

**ET-M3180 / M3180 Series**

# **Uživatelská příručka**

## Obsah

### O této příručce

Úvod k příručkám. . . . .	7
Vyhledání informací pomocí příručky. . . . .	7
Značky a symboly. . . . .	9
Popisy používané v této příručce. . . . .	9
Odkazy na operační systémy. . . . .	9

### Důležité pokyny

Bezpečnostní pokyny. . . . .	11
Bezpečnostní pokyny pro inkoust. . . . .	11
Varování a důležité informace o tiskárně. . . . .	12
Důležité informace a varování pro nastavení tiskárny. . . . .	12
Důležité informace a varování pro používání tiskárny. . . . .	12
Důležité informace a varování pro převážení nebo skladování tiskárny. . . . .	13
Varování a důležité informace o používání tiskárny s bezdrátovým připojením. . . . .	13
Varování a důležité informace o používání dotykového displeje. . . . .	13
Ochrana osobních informací. . . . .	14

### Základní informace o tiskárně

Názvy dílů a funkcí. . . . .	15
Ovládací panel. . . . .	17
Základní konfigurace obrazovky. . . . .	18
Ikony zobrazované na LCD obrazovce. . . . .	18
Operace dotykového displeje. . . . .	19
Základní operace. . . . .	20
Zadávání znaků. . . . .	21
Zobrazení animací. . . . .	21

### Síťová nastavení

Typy síťového připojení. . . . .	23
Připojení sítě Ethernet. . . . .	23
Wi-Fi připojení. . . . .	23
Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	24
Připojení k počítači. . . . .	24
Připojení k chytrému zařízení. . . . .	25
Připojení k chytrému zařízení přes bezdrátový směrovač. . . . .	25

Připojení k zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch pomocí funkce Wi-Fi Direct. . . . .	25
Připojení k zařízením Android s použitím Wi-Fi Direct. . . . .	28
Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct. . . . .	30
Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně. . . . .	34
Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla. . . . .	34
Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS). . . . .	35
Nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS). . . . .	36
Provádění nastavení připojení režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	37
Provádění rozšířených nastavení sítě. . . . .	38
Kontrola stavu síťového připojení. . . . .	39
Ikona sítě. . . . .	39
Kontrola podrobných informací o síti z ovládacího panelu. . . . .	40
Tisk zprávy o připojení sítě. . . . .	40
Výměna nebo přidání nového směrovače bezdrátové sítě. . . . .	46
Změna způsobu připojení k počítači. . . . .	47
Změna síťového připojení na připojení k síti Ethernet pomocí ovládacího panelu. . . . .	48
Změna nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	48
Zakázání sítě Wi-Fi z ovládacího panelu. . . . .	49
Odpojení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) z ovládacího panelu. . . . .	49
Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu. . . . .	50

### Příprava tiskárny

Vkládání papíru. . . . .	51
Dostupný papír a kapacita. . . . .	51
Vkládání papíru do Kazeta na papír. . . . .	54
Vkládání papíru do Zadní ot.pro pod.papíru. . . . .	57
Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek. . . . .	59
Seznam typů papíru. . . . .	60
Vysunutí papíru. . . . .	60
Vkládání předloh. . . . .	61
Dostupné předlohy pro podavač ADF. . . . .	61
Vkládání předloh do podavače ADF. . . . .	62
Vkládání předloh na Sklo skeneru. . . . .	64
Správa kontaktů. . . . .	65

Registrace nebo úprava kontaktů. . . . .	66	Tisk po obou stranách. . . . .	97
Registrace nebo úprava skupinových kontaktů. . .	66	Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	98
Registrace kontaktů v počítači. . . . .	67	Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí). . . . .	98
Možnosti nabídky pro volbu Nast.. . . . .	68	Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu. . .	99
Možnosti nabídky pro volbu Obecná nastavení. . .	68	Tisk jednoho zvětšeného snímku na více listů (tvorba plakátu). . . . .	99
Možnosti nabídky pro volbu Údržba. . . . .	75	Tisk se záhlavím a zápatím. . . . .	105
Možnosti nabídky pro volbu Tisk stavu. . . . .	76	Tisk vodoznaku. . . . .	106
Možnosti nabídky pro volbu Počítadlo tisku. . . .	76	Tisk více souborů najednou. . . . .	107
Možnosti nabídky pro volbu Hlášení. . . . .	76	Nastavení odstínu tisku. . . . .	107
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení uživatele. . . . .	76	Tisk ke zdůraznění tenkých čar. . . . .	108
Možnosti nabídky pro volbu Smaz. data vnitř. pam.. . . . .	77	Tisk za účelem zesílení světlého textu a čar. . . .	108
Možnosti nabídky pro volbu Obnovit výchozí nastavení. . . . .	77	Tisk jasných čárových kódů. . . . .	109
Možnosti nabídky pro volbu Aktualizovat firmware. . . . .	77	Zrušení tisku. . . . .	109
Úspora energie. . . . .	78	Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny. . . . .	110
Úspora energie — ovládací panel. . . . .	78	Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Mac OS. .	113
<b>Nastavení faxu</b>		Základní informace o tisku. . . . .	113
Před použitím funkcí faxu. . . . .	79	Tisk po obou stranách. . . . .	114
Připojení k telefonní lince.. . . . .	79	Tisk několika stránek na jeden list. . . . .	115
Kompatibilní telefonní linky. . . . .	79	Tisk a stohování podle pořadí stránek (tisk v obráceném pořadí). . . . .	115
Připojení tiskárny k telefonní lince. . . . .	80	Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu. .	116
Připojení telefonního zařízení k tiskárně. . . . .	81	Zrušení tisku. . . . .	117
Příprava tiskárny na odesílání a příjem faxů (Použití Průvodce nastavením faxu). . . . .	83	Možnosti nabídky pro ovladač tiskárny. . . . .	117
Individuální nastavení funkcí faxu tiskárny. . . . .	84	Provozní nastavení ovladače tiskárny pro systém Mac OS. . . . .	118
Nastavení režimu Režim příjmu. . . . .	85	Tisk z chytrých zařízení. . . . .	119
Tvorba nastavení při připojování externího telefonního přístroje. . . . .	86	Používání funkce Epson iPrint. . . . .	119
Nastavení blokování nežádoucích faxů. . . . .	87	Použití modulu plug-in Epson Print Enabler. . .	120
Vytvoření nastavení pro ukládání přijatých faxů. .	88	Používání funkce AirPrint. . . . .	121
Změna nastavení pro příjem a odesílání faxů na počítači. . . . .	88	Zrušení probíhající úlohy. . . . .	122
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení faxu. . . . .	89	<b>Kopírování</b>	
Kontr. fax. připojení. . . . .	90	Základy kopírování. . . . .	123
Průvodce nastavením faxu. . . . .	90	Oboustranné kopírování. . . . .	123
Nabídka Nastavení příjmu. . . . .	90	Kopírování více předloh na jeden list. . . . .	124
Nastavení hlášení Nabídka. . . . .	91	Základní možnosti nabídky pro kopírování. . . . .	124
Základní nastavení Nabídka. . . . .	92	Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování. . . . .	124
Nastavení zabezpeč. Nabídka. . . . .	93	<b>Skenování</b>	
<b>Tisk</b>		Skenování pomocí ovládacího panelu. . . . .	127
Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Windows. . . . .	95	Skenování do počítače (Event Manager). . . . .	127
Přístup k ovladači tiskárny. . . . .	95	Skenování do cloudu. . . . .	131
Základní informace o tisku. . . . .	95	Skenování s použitím WSD. . . . .	133
		Skenování z počítače. . . . .	135
		Skenování pomocí Epson Scan 2. . . . .	135
		Skenování z chytrých zařízení. . . . .	138

Instalování Epson iPrint. . . . .	138
Skenování pomocí Epson iPrint. . . . .	138

## **Faxování**

Před použitím funkcí faxu. . . . .	140
Posílání faxů pomocí tiskárny. . . . .	140
Posílání faxů pomocí ovládacího panelu. . . . .	140
Různé způsoby posílání faxů. . . . .	142
Přijímání faxů v tiskárně. . . . .	144
Příjem příchozích faxů. . . . .	145
Příjem faxů pomocí telefonního hovoru. . . . .	146
Ukládání přijatých faxů. . . . .	147
Používání dalších funkcí faxování. . . . .	148
Ruční tisk faxové zprávy. . . . .	148
Možnosti nabídky pro faxování. . . . .	149
Příjemce. . . . .	149
Nastavení faxu. . . . .	149
Další. . . . .	150
Možnosti nabídky pro volbu Nastavení uživatele. . . . .	151
Možnosti nabídky pro volbu Doručena pošta. . . . .	151
Posílání faxu z počítače. . . . .	152
Odesílání dokumentů vytvořených pomocí aplikace (systém Windows). . . . .	152
Odesílání dokumentů vytvořených pomocí aplikace (systém Mac OS). . . . .	154
Přijímání faxů v počítači. . . . .	155
Ukládání příchozích faxů do počítače. . . . .	156
Zrušení funkce ukládání příchozích faxů do počítače. . . . .	156
Kontrola nových faxů (Windows). . . . .	157
Kontrola nových faxů (Mac OS). . . . .	158

## **Doplňování inkoustu a výměna údržbových sad**

Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady. . . . .	159
Kontrola stavu údržbové sady — ovládací panel	159
Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady - Windows. . . . .	159
Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady — systém Mac OS. . . . .	159
Kódy nádobek s inkoustem. . . . .	160
Pokyny k manipulaci s nádobkami s inkoustem. . . . .	161
Doplnění nádrží s inkoustem. . . . .	162
Kód údržbové sady. . . . .	165
Pokyny pro manipulaci s údržbovou sadou. . . . .	166
Výměna údržbové sady. . . . .	166

## **Údržba tiskárny**

Ochrana tiskové hlavy před vysušením. . . . .	167
Kontrola ucpání trysek (kontrola trysek). . . . .	167
Zkontrolujte, zda nejsou ucpány trysky (kontrola trysek) — ovládací panel. . . . .	167
Kontrola ucpání trysek (kontrola trysek) — Windows. . . . .	168
Kontrola ucpání trysek (kontrola trysek) — Mac OS. . . . .	169
Čištění tiskové hlavy (Čištění hlavy). . . . .	170
Čištění tiskové hlavy — ovládací panel. . . . .	170
Čištění tiskové hlavy — Windows. . . . .	170
Čištění tiskové hlavy — Mac OS. . . . .	171
Výkonné čištění tiskové hlavy (Výkonné čištění). . . . .	171
Spuštění funkce Výkonné čištění — ovládací panel. . . . .	172
Spuštění funkce Výkonné čištění — systém Windows. . . . .	172
Spuštění funkce Výkonné čištění — systém Mac OS. . . . .	173
Nastavení tiskové hlavy. . . . .	173
Zarovnání tiskové hlavy — ovládací panel. . . . .	173
Čištění dráhy papíru. . . . .	173
Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu. . . . .	174
Čištění dráhy papíru v případě problémů s podáváním papíru. . . . .	174
Čištění podavače ADF. . . . .	176
Čištění Sklo skeneru. . . . .	179
Čištění průsvitné fólie. . . . .	180
Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně. . . . .	182
Kontrola celkového počtu stran podaných do tiskárny — ovládací panel. . . . .	182
Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně — systém Windows. . . . .	182
Kontrola celkového počtu stran podaných v tiskárně — systém Mac OS. . . . .	183

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

Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config). . . . .	184
Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči. . . . .	184
Spuštění aplikace Web Config v systému Windows. . . . .	185
Spuštění aplikace Web Config v systému Mac OS. . . . .	185

Aplikace pro skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2). . . . .	185	Kontrola softwaru a dat. . . . .	206
Přidání síťového skeneru. . . . .	186	Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Windows). . . . .	208
Aplikace ke konfiguraci operací skenování z ovládacího panelu (Epson Event Manager). . . . .	186	Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Mac OS). . . . .	208
Aplikace ke konfiguraci používání a odesílání faxů (FAX Utility). . . . .	187	Když se nedaří nastavit síť. . . . .	209
Aplikace k odesílání faxů (ovladač PC-FAX). . . . .	188	Ačkoli s nastavením sítě nejsou problémy, nelze se připojit ze zařízení. . . . .	209
Aplikace k tisku webových stránek (E-Web Print). . . . .	188	Kontrola identifikátorů SSID připojených k tiskárně. . . . .	211
Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater). . . . .	189	Kontrola identifikátoru SSID pro počítač. . . . .	211
Aplikace pro konfiguraci více zařízení (EpsonNet Config). . . . .	189	Připojení k síti Ethernet je nestabilní. . . . .	212
Instalace nejnovějších aplikací. . . . .	190	Nelze tisknout ze zařízení iPhone nebo iPad. . . . .	213
Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu. . . . .	191	Problémy s výtisky. . . . .	213
Odinstalace aplikací. . . . .	191	Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva. . . . .	213
Odinstalace aplikací — Windows. . . . .	191	Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání. . . . .	214
Odinstalace aplikací — systém Mac OS. . . . .	192	Objevují se barevné pruhy v intervalech 3.3 cm. . . . .	214
Tisk pomocí síťové služby. . . . .	193	Svislé pruhy nebo problém se zarovnáním. . . . .	215
<b>Řešení problémů</b>		Kvalita tisku je nízká. . . . .	215
Kontrola stavu tiskárny. . . . .	194	Papír se rozmazává nebo je kvalita tisku nedostatečná. . . . .	216
Kontrola zpráv na LCD obrazovce. . . . .	194	Papír se rozmazává během automatického oboustranného tisku. . . . .	217
Kontrola stavu tiskárny – systém Windows. . . . .	195	Vytištěné fotografie jsou lepkavé. . . . .	217
Kontrola stavu tiskárny — systém Mac OS. . . . .	195	Výtisk má nesprávnou polohu, velikost nebo okraje. . . . .	217
Kontrola stavu softwaru. . . . .	195	Tisknou se nesprávné nebo porušené znaky. . . . .	218
Odstranění uvízlého papíru. . . . .	195	Vytištěný obraz je zrcadlově převrácený. . . . .	218
Odstranění uvízlého papíru z předního krytu. . . . .	196	Mozaikové vzory na výtiscích. . . . .	218
Odstranění uvízlého papíru z Zadní ot.pro pod.papíru. . . . .	197	Na kopírovaném obraze se objevují nerovnoměrné barvy, šmouhy, tečky nebo rovné čáry. . . . .	218
Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny. . . . .	197	Na zkopírovaném obraze se objevuje vzor moaré (křížové šrafování). . . . .	219
Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt. . . . .	199	Na zkopírovaném obraze je vidět obraz z rubové strany předlohy. . . . .	219
Odstranění uvízlého papíru z ADF. . . . .	200	Problém s výtiskem nebylo možné odstranit. . . . .	219
Papír není podáván správně. . . . .	202	Jiné problémy s tiskem. . . . .	219
Uvážnutí papíru. . . . .	203	Tisk je příliš pomalý. . . . .	219
Papír se nepodává rovně. . . . .	203	Tisk nebo kopírování se značně zpomalí během nepřetržitého provozu. . . . .	220
Vysunutý papír padá z výstupního zásobníku. . . . .	203	Nelze zrušit tisk z počítače se systémem Mac OS X v10.6.8. . . . .	220
Papír je během tisku vysunován. . . . .	203	Nelze spustit skenování. . . . .	220
ADF nepodává předlohy. . . . .	203	Problémy s naskenovaným obrazem. . . . .	221
Problémy s napájením a ovládacím panelem. . . . .	204	Nerovnoměrné barvy, nečistoty, skvrny atd. při skenování ze skla skeneru. . . . .	221
Tiskárna se nezapne. . . . .	204	Při skenování z ADF se objevily rovné čáry. . . . .	221
Tiskárna se nevypne. . . . .	204	Kvalita obrazu je nízká. . . . .	222
Napájení se automaticky vypne. . . . .	204	Na pozadí obrázku jsou odchylky. . . . .	222
Displej LCD ztmavl. . . . .	205		
Nelze tisknout z počítače. . . . .	205		
Kontrola připojení (USB). . . . .	205		
Kontrola připojení (síť). . . . .	205		

## Obsah

Text je rozmazaný. . . . .	222	Rozměry. . . . .	236
Zobrazují se vzory moaré (pavučinové stíny). . . . .	222	Elektrické specifikace. . . . .	236
Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru. . . . .	223	Specifikace provozního prostředí. . . . .	237
Text není správně rozpoznán při uložení jako Prohledávatelný PDF. . . . .	223	Požadavky na systém. . . . .	237
Nelze vyřešit potíže s naskenovaným obrázkem	223	Informace o písmech. . . . .	238
Další problémy se skenováním. . . . .	224	Dostupná písma pro jazyk PCL (URW). . . . .	238
Skenování je příliš pomalé. . . . .	224	Seznam sad symbolů. . . . .	239
Skenování se zastaví při skenování do formátu PDF/Multi-TIFF. . . . .	224	Informace o normách a předpisech. . . . .	242
Problémy s přijímáním a odesláním faxů. . . . .	225	Standardy a schválení. . . . .	242
Nelze odesílat nebo přijímat faxy. . . . .	225	Omezení týkající se kopírování. . . . .	244
Nelze odesílat faxy. . . . .	226	Přeprava a skladování tiskárny. . . . .	244
Nelze odesílat faxy konkrétnímu příjemci. . . . .	226	Autorská práva. . . . .	247
Nelze odesílat faxy v určenou dobu. . . . .	227	Ochranné známky. . . . .	248
Nelze přijímat faxy. . . . .	227	Kde najdete pomoc. . . . .	250
Došlo k chybě zaplnění paměti. . . . .	227	Webové stránky technické podpory. . . . .	250
Kvalita odeslaného faxu je slabá. . . . .	228	Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . .	250
Faxy jsou odesílány s chybnou velikostí. . . . .	228		
Kvalita přijatého faxu je slabá. . . . .	228		
Přijaté faxy se nevytisknou. . . . .	229		
Strany jsou prázdné nebo se na druhé straně přijatých faxů vytiskne pouze malé množství textu. . . . .	229		
Další problémy s faxováním. . . . .	229		
Z připojeného telefonu nelze uskutečnit volání. . . . .	229		
Záznamník nepřijímá hlasová volání. . . . .	230		
Faxové číslo odesílatele není v přijatých faxech zobrazeno nebo je chybné. . . . .	230		
Jiné problémy. . . . .	230		
Provoz tiskárny je hlučný. . . . .	230		
Zobrazuje se nesprávné datum a čas. . . . .	230		
Aplikace je blokována branou firewall (pouze v systému Windows). . . . .	231		
Je zobrazena zpráva, která vás vybízí k resetování hladiny inkoustu. . . . .	231		
Rozlitý inkoust. . . . .	231		

## Příloha

Technické údaje. . . . .	232
Specifikace tiskárny. . . . .	232
Specifikace skeneru. . . . .	233
Specifikace rozhraní. . . . .	233
Specifikace faxu. . . . .	233
Seznam síťových funkcí. . . . .	234
Specifikace sítě Wi-Fi. . . . .	235
Specifikace ethernetu. . . . .	235
Protokol zabezpečení. . . . .	236
Podporované služby dalších poskytovatelů. . . . .	236

# 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. 189

---

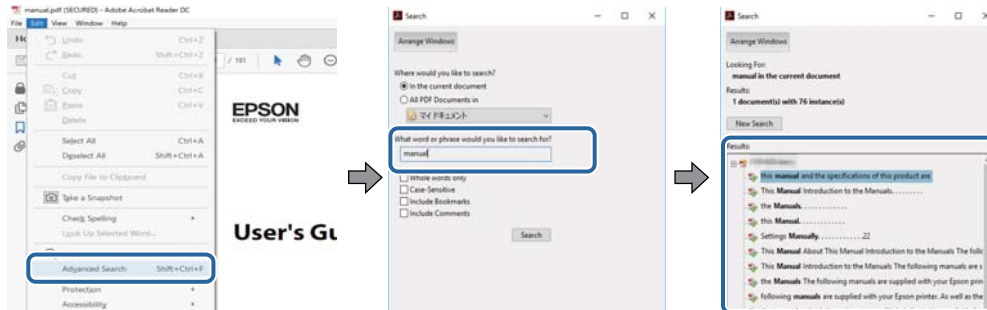
## Vyhledání informací pomocí příručky

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

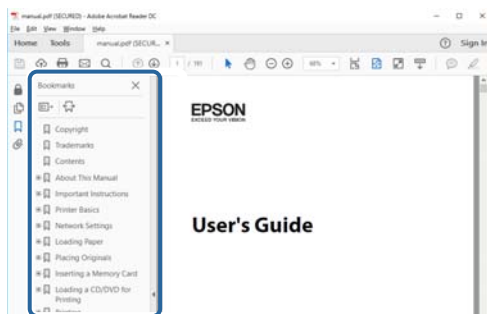
Klikněte na možnost **Úpravy > Rozšířené hledání**. Do okna hledání zadejte klíčové slovo (text) s požadovanými informacemi a poté klikněte na tlačítko **Hledat**. Zobrazí se seznam výsledků. Kliknutím na některý ze zobrazených výsledků přejdete na příslušnou stránku.



### 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.

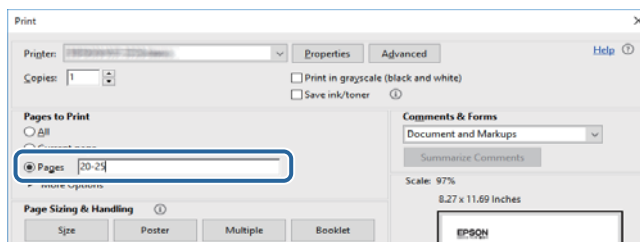
- Windows: Podržte klávesu **Alt** a poté stiskněte klávesu se symbolem **<**.
- Mac OS: Podržte klávesu **Command** a poté stiskněte klávesu se symbolem **<**.



### 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 použité v této příručce jsou pouze příklady. I když zde mohou existovat nepatrné rozdíly v závislosti na modelu, způsob ovládání je stejný.
- Některé položky nabídky na LCD obrazovce se liší v závislosti na modelu a nastavení.
- Pomocí příslušné aplikace můžete načíst kód QR.

---

## Odkazy na operační systémy

**Windows**

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

## O této příručce

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

## Mac OS

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 neumísťte ani neskladujte venku, v silně znečištěném nebo prašném prostředí, v blízkosti vody, tepelných zdrojů ani na místech vystavených otřesům, vibracím, vysokým teplotám nebo vlhkosti.
- Dbejte na to, aby se na tiskárnu nevyhlila kapalina, a nemanipulujte s ní mokřýma 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.
- Nepoužívejte telefon během bouřky. V takovém případě hrozí určité nebezpečí úrazu elektrickým proudem způsobeným bleskem.
- V případě úniku plynu nepoužívejte k ohlášení této situace telefon nacházející se v blízkosti místa úniku.

## Bezpečnostní pokyny pro inkoust

- Dávejte pozor, abyste se při manipulaci s nádržkami s inkoustem, jejich víčkem, otevřenou nádobkou s inkoustem nebo s jejím víčkem nedotkli inkoustu.
  - 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.

## Důležité pokyny

- Údržbovou kazetu nerozebírejte. Inkoust by se vám mohl dostat do očí nebo na pokožku.
- S nádobkou s inkoustem příliš netřeste, ani ji nevystavujte silným nárazům, protože by z ní mohl uniknout inkoust.
- Udržujte nádobky s inkoustem, jednotku nádržky s inkoustem a údržbovou sadu mimo dosah dětí. Nedovolte, aby děti z nádobek s inkoustem pily nebo manipulovaly s nádobkami s inkoustem nebo s jejich uzávěry.

---

## Varování a důležité informace o tiskárně

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



### Důležité informace a varování pro nastavení tiskárny

- Neblokujte ani nezakrývejte ventilační a jiné otvory tiskárny.
- Používejte pouze typ napájecího zdroje, který je vyznačen na štítku tiskárny.
- Nepoužívejte zásuvky zapojené v okruhu, ve kterém jsou zapojeny kopírky nebo klimatizační systémy, které se pravidelně zapínají a vypínají.
- Nepoužívejte elektrické zásuvky ovládané pomocí nástěnných spínačů nebo automatických vypínačů.
- Nevystavujte žádnou ze součástí počítačového systému působení případných zdrojů elektromagnetického rušení, například reproduktorů nebo základnových jednotek bezdrátových telefonů.
- Napájecí kabely je třeba chránit proti odření, proříznutí, zkroucení a zauzlení a jiným způsobům poškození. Nepokládejte na napájecí kabel ani na adaptér žádné předměty. Na napájecí kabel se nesmí šlapat ani přes něj přejíždět. Obzvláště dbejte na to, aby napájecí kabely nebyly na koncích a v místech vstupu do transformátoru a výstupu z transformátoru zkrouceny.
- Jestliže tiskárnu napájíte prodlužovacím kabelem, zkontrolujte, zda celkový odběr všech zařízení zapojených přes prodlužovací kabel nepřesahuje povolenou hodnotu proudu pro tento kabel. Zkontrolujte také, zda celkový odběr všech zařízení zapojených do elektrické zásuvky nepřekračuje maximální hodnotu proudu této zásuvky.
- Chcete-li tiskárnu používat v Německu, musí být instalace v budově chráněna 10 nebo 16ampérovými jističi, aby byla zajištěna odpovídající ochrana před zkratem a výrobek byl dostatečně chráněn.
- Při připojování tiskárny k počítači či jinému zařízení pomocí kabelu dbejte na správné zapojení konektorů. Každý konektor lze zapojit jen jedním způsobem. Pokud konektor připojíte s nesprávnou orientací, mohlo by dojít k poškození propojených zařízení.
- Umístěte tiskárnu na rovný pevný povrch, který na všech stranách přesahuje její základnu. Pokud bude nakloněna nebo postavena našikmo, nebude tiskárna pracovat správně.
- Prostor ponechejte také nad tiskárnou, aby bylo možné zcela zvednout její horní kryt.
- Před tiskárnou ponechejte dostatek volného místa k vysunutí celého papíru.
- Nedávejte tiskárnu na místa vystavená náhlým změnám teploty a vlhkosti. Také nevystavujte výrobek přímému slunečnímu světlu, silnému světlu nebo tepelným zdrojům.

### Důležité informace a varování pro používání tiskárny

- Nezasouvejte do otvorů v tiskárně žádné předměty.
- Během tisku nedávejte do tiskárny ruce.

## Důležité pokyny

- Nedotýkejte se plochého bílého kabelu a hadiček s inkoustem uvnitř tiskárny.
- Uvnitř ani v blízkosti tiskárny nepoužívejte aerosolové čističe, které obsahují hořlavé plyny. Mohl by vzniknout požár.
- Nehýbejte tiskovou hlavou pomocí ruky, může dojít k poškození tiskárny.
- Skener zavírejte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty.
- Při pokládání předloh netlačte na sklo skeneru příliš silně.
- Tiskárnu vždy vypínejte tlačítkem . Neodpojujte tiskárnu od zdroje napájení ani nevypínejte přívod proudu k zásuvce, dokud indikátor  nepřestane blikat.
- Pokud tiskárnu nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

## Důležité informace a varování pro převážení nebo skladování tiskárny

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

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

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

## Varování a důležité informace o používání dotykového displeje

- Na LCD obrazovce se může nacházet několik malých jasných nebo tmavých skvrn a kvůli svým vlastnostem může mít nerovnoměrný jas. To je normální a neznamena to, že by byl displej jakkoliv poškozen.
- K čištění používejte pouze suchý měkký hadřík. Nepoužívejte tekuté nebo chemické čisticí prostředky.
- Vnější kryt dotykového displeje může při velkém nárazu prasknout. Pokud se sklo roztříští nebo popraská, nedotýkejte se jej, nepokoušejte se odstranit rozbité kusy skla a obraťte se na prodejce.
- Dotykový displej ovládejte jemným dotykem prstu. Netiskněte silou a nepoužívejte nehty.
- Při používání dotykového displeje nepoužívejte ostré nebo špičaté předměty, například kuličková pera nebo ostré tužky.
- Kondenzace uvnitř dotykového displeje způsobená náhlými změnami teploty nebo vlhkosti může způsobit snížení výkonnosti.

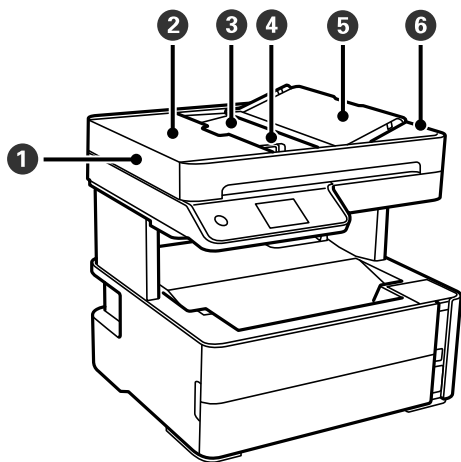
---

## Ochrana osobních informací

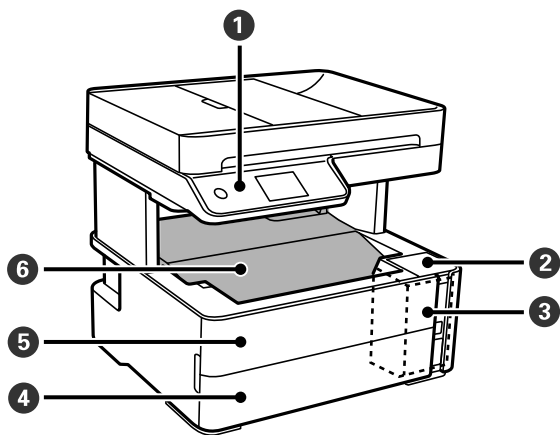
Když tiskárnu někomu předáváte nebo ji likvidujete, vymažte veškeré osobní informace uložené v paměti tiskárny tak, že zvolíte možnosti **Nast. > Obnovit výchozí nastavení > Vymazat všechna data a nast.** na ovládacím panelu. Nezapomeňte také vymazat data interní paměti tiskárny výběrem položky **Nast. > Smaz. data vnitř. pam.** na ovládacím panelu.

# Základní informace o tiskárně

## Názvy dílů a funkcí



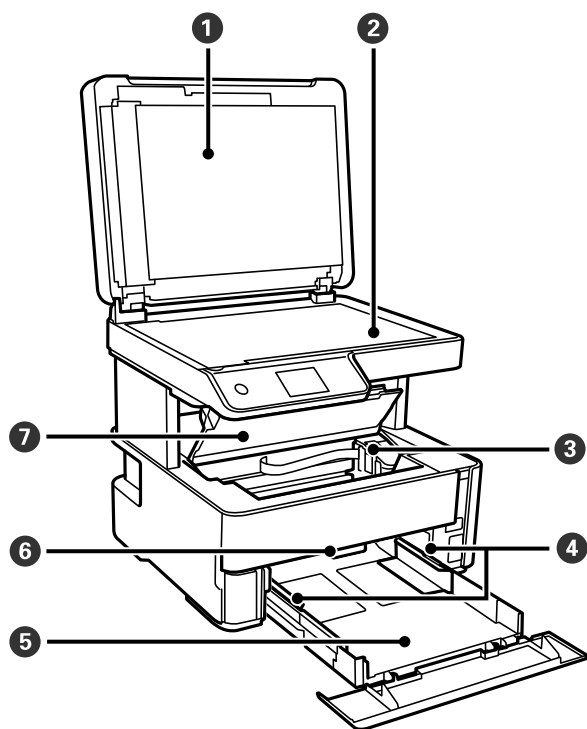
1	ADF (Automatický podavač dokumentů)	Automaticky podává originály.
2	Kryt ADF	Otevřete při odstraňování originálů uvízlých v podavači ADF.
3	Vstupní zásobník ADF	Podepírá vložené originály.
4	Vodítka okrajů ADF	Slouží k podávání originálů přímo do tiskárny. Vodítka posuňte k okrajům předloh.
5	Podpora dokumentů ADF	Zajišťuje, aby předlohy nespadly.
6	Výstupní zásobník ADF	Shromažďuje originály vysunuté z podavače ADF.



1	Ovládací panel	Označuje stav tiskárny a umožňuje vám provádět nastavení tisku.
2	Kryt nádržky s inkoustem	Otevřete jej a doplňte nádržku s inkoustem.

### Základní informace o tiskárně

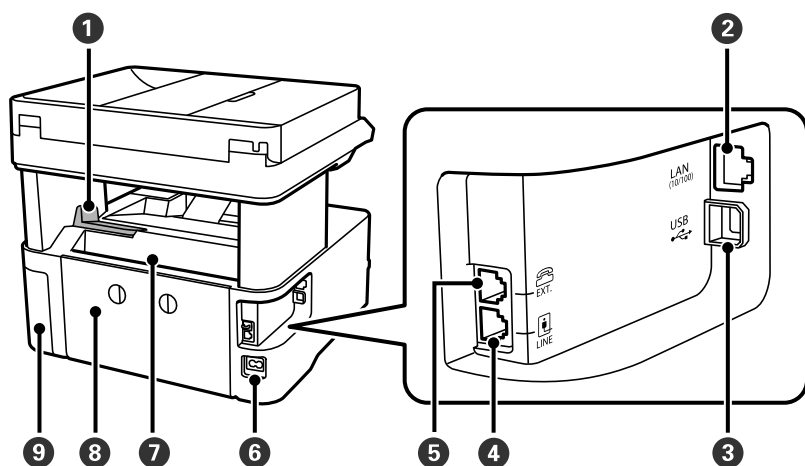
3	Nádržka s inkoustem	Obsahuje nádržku s inkoustem.
4	Kryt kazety na papír	Otevřete jej a vložte papír do kazety na papír.
5	Přední kryt	Tento kryt otevřete v případě, že potřebujete vyjmout uvízlý papír.
6	Výstupní zásobník	Drží vysunutý papír.



1	Kryt dokumentů	Zabraňuje vstupu vnějšího světla při skenování.
2	Sklo skeneru	Umístěte předlohy.
3	Tisková hlava	Inkoust vystupuje z trysek tiskové hlavy na spodní straně.
4	Vodítka okrajů	Napomáhá tomu, aby byl papír do tiskárny podáván rovně. Vodítka posuňte k okrajům papíru.
5	Kazeta na papír	Slouží k vkládání papíru.
6	Páka výstupního přepínače	Páku zvedněte, aby se papír vysunoval do výstupního zásobníku. Páku snižte tak, aby vysunutý papír směřoval přední stranou nahoru k čelní straně tiskárny.
7	Kryt tiskárny	Tento kryt otevřete v případě, že potřebujete vyjmout uvízlý papír.



## Základní informace o tiskárně

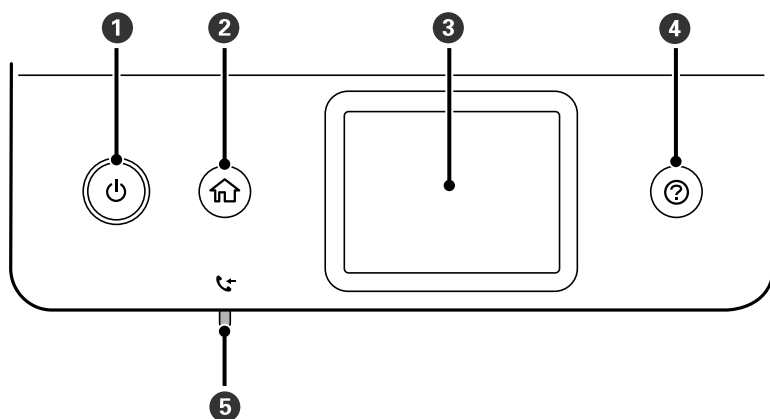


1	Zarážka	Umístěte zarážku tak, aby se zabránilo vypadnutí výtisků z výstupního zásobníku.
2	Port LAN	Umožňuje připojit kabel sítě LAN.
3	Port USB	Slouží k připojení kabelu USB pro připojení k počítači.
4	Port LINE (linka)	Připojení k telefonní lince.
5	Port EXT. (vedlejší telefonní stanice)	Připojení externích telefonů.
6	Vstup AC	Umožňuje připojit napájecí kabel.
7	Zadní otvor pro podávání papíru	Slouží k vkládání papíru.
8	Zadní kryt	Tento kryt sejměte v případě, že potřebujete vyjmout uvízlý papír.
9	Kryt krabice údržby	Tuto část otevřete při výměně krabice údržby.

### Související informace

➔ „Ovládací panel“ na str. 17

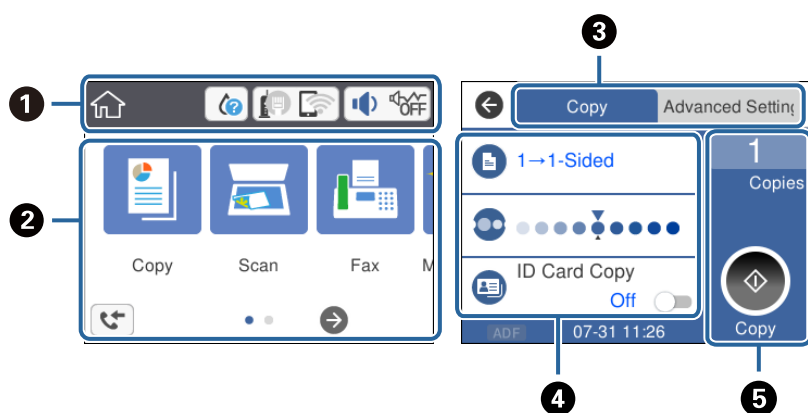
## Ovládací panel



## Základní informace o tiskárně

1	Zapíná a vypíná tiskárnu. Po zhasnutí kontrolky odpojte napájecí kabel.
2	Zobrazí domovskou obrazovku.
3	Zobrazí nabídky a zprávy.
4	Zobrazí řešení v případě potíží.
5	Svítlí, když se do paměti tiskárny uloží přijaté dokumenty, které dosud nebyly přečteny, vytištěny nebo uloženy.

## Základní konfigurace obrazovky

















1	Označuje položky, které byly nastaveny pro tiskárnu jako ikony. Klepněte na ikonu a zkontrolujte aktuální nastavení nebo zobrazte jednotlivé nabídky nastavení. Tento panel akcí je zobrazen pouze na domovské obrazovce.
2	Zobrazí jednotlivé nabídky.
3	Přepne karty.
4	Označuje položky nastavení. Klepnutím na jednotlivé položky můžete provést nebo změnit nastavení. Šedé položky nejsou dostupné. Klepnutím na položku můžete zkontrolovat, proč nejsou dostupné.
5	Provede aktuální nastavení. Dostupné funkce se liší v závislosti na každé nabídce. Tento panel akcí je zobrazen pouze na kartě základního nastavení.

## Ikony zobrazované na LCD obrazovce

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

	Ukazuje stav spotřebních dílů. Vyberte ikonu a zkontrolujte přibližnou životnost údržbové sady.
--	--

## Základní informace o tiskárně

	<p>Zobrazí stav síťového připojení.</p> <p>Pokud chcete zkontrolovat nebo změnit aktuální nastavení, vyberte ikonu. Toto je zkratka pro následující nabídku.</p> <p><b>Nast. &gt; Obecná nastavení &gt; Nastavení sítě &gt; Nast. Wi-Fi</b></p>
	<p>Tiskárna není připojená do kabelové sítě (Ethernet) nebo není nastavená.</p>
	<p>Tiskárna je připojená do kabelové sítě (Ethernet).</p>
	<p>Tiskárna není připojená do bezdrátové sítě (Wi-Fi).</p>
	<p>Tiskárna hledá identifikátor SSID, není nastavená IP adresa nebo nastal problém s bezdrátovou sítí (Wi-Fi).</p>
	<p>Tiskárna je připojená do bezdrátové sítě (Wi-Fi).</p> <p>Počet sloupečků indikuje sílu signálu připojení. Čím více sloupečků, tím silnější připojení.</p>
	<p>Tiskárna není připojená k bezdrátové síti (Wi-Fi) v režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).</p>
	<p>Tiskárna je připojená k bezdrátové síti (Wi-Fi) v režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).</p>
	<p>Zobrazí obrazovku <b>Nastavení zvuku zařízení</b>. Můžete nastavit režimy <b>Ztlumit</b> a <b>Skrytý režim</b>.</p> <p>Na této obrazovce máte také přístup k nabídce <b>Zvuk</b>. Toto je zkratka pro následující nabídku.</p> <p><b>Nast. &gt; Obecná nastavení &gt; Základní nastavení &gt; Zvuk</b></p>
	<p>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.</p>
	<p>Označuje, že je pro tiskárnu nastaven režim <b>Ztlumit</b>.</p>
	<p>Zobrazí obrazovku <b>Informace o datech faxu</b>.</p>
	<p>Označuje, že jsou dostupné další informace. Výběrem ikony můžete zobrazit zprávu.</p>
	<p>Označuje problém s položkami. Výběrem této ikony lze zobrazit postup řešení problému.</p>
	<p>Označuje, že existují data, která dosud nebyla přečtena, vytištěna či uložena. Zobrazené číslo znamená počet datových položek.</p>


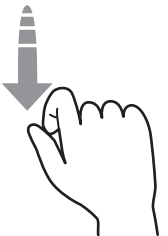
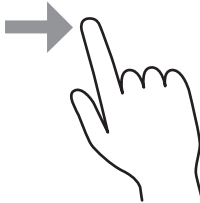
## Související informace

- ➔ „Nastavení sítě“ na str. 73
- ➔ „Základní nastavení“ na str. 68

## Operace dotykového displeje

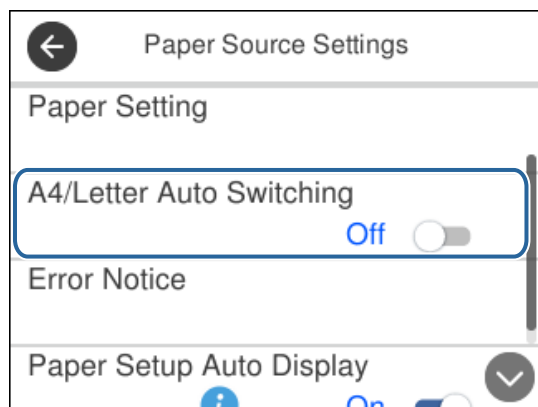
Dotykový displej podporuje následující úkony.

## Základní informace o tiskárně

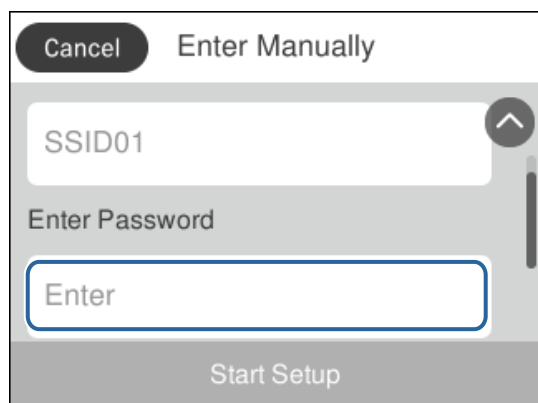
Klepnutí		Slouží ke stisknutí nebo výběru položek nebo ikon.
Přejetí		Slouží k rychlému posunu obrazovkou.
Přetažení		Slouží k uchopení a přesunutí položek na jiné místo.

## Základní operace

Klepnutím na položku nastavení ji můžete zapnout nebo vypnout.

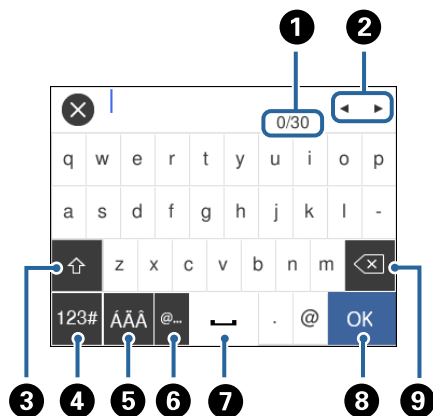


Klepněte na pole pro vpisování, zadejte hodnotu, jméno a další položky.



## Zadávání znaků

Při registraci kontaktu, 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.
4	Slouží k přepínání typu znaků. Zadat můžete alfanumerické znaky a symboly.
5	Slouží k přepínání typu znaků. Zadat můžete alfanumerické a speciální znaky, například písmena s přehláskou nebo s diakritickými znaménky.
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.

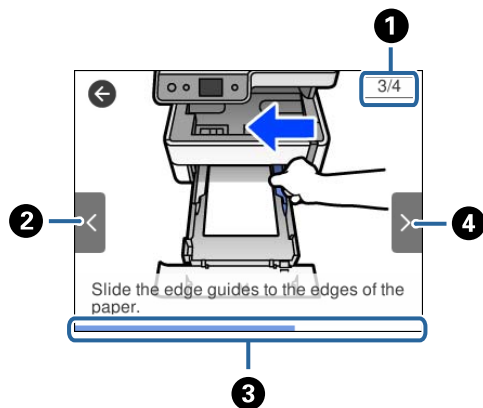
## Zobrazení animací

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

- Stiskněte tlačítko : Zobrazí se obrazovka nápovědy. Klepněte na nabídku **Jak na** a poté vyberte položky, které chcete zobrazit.

## Základní informace o tiskárně

- ☐ Klepněte na nabídku **Jak na** v dolní části provozní obrazovky: Zobrazí se kontextová animace.



1	Označuje celkový počet kroků a číslo aktuálního kroku. Ve výše uvedeném příkladu je zobrazen krok 3 z 4.
2	Provede návrat na předchozí krok.
3	Označuje váš postup v aktuálním kroku. Když indikátor průběhu dosáhne konce, animace se zopakuje.
4	Přejde k dalšímu kroku.

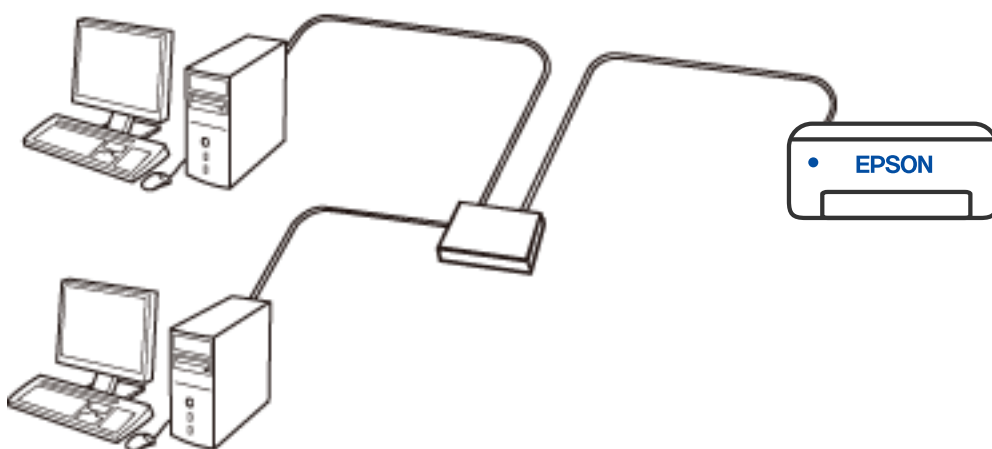
# Síťová nastavení

## Typy síťového připojení

Můžete použít následující způsoby připojení.

### Připojení sítě Ethernet

Připojte tiskárnu k rozbočovači kabelem sítě Ethernet.

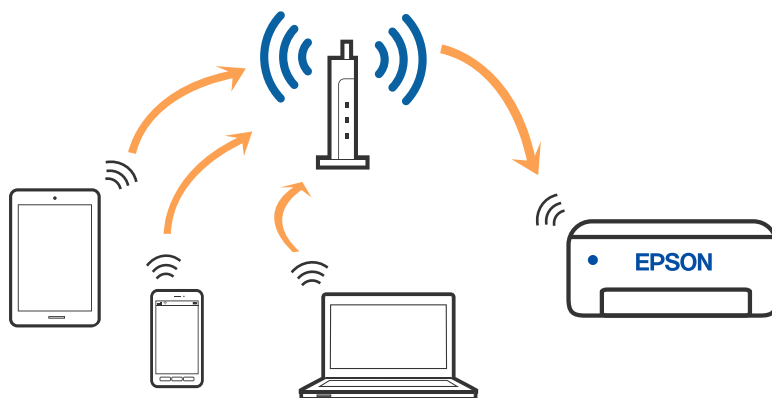


#### Související informace

➔ [„Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 38](#)

### Wi-Fi připojení

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

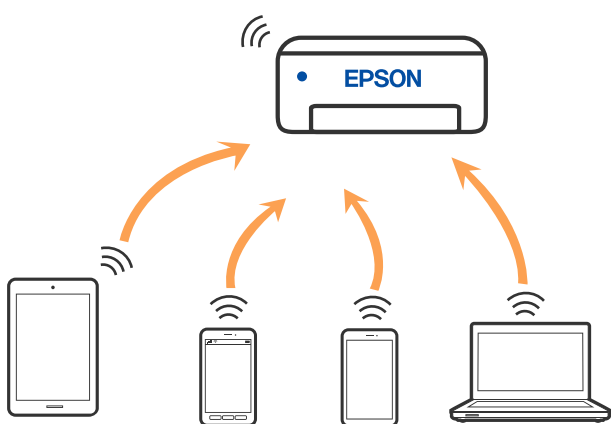


**Související informace**

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 24
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 25
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 34

**Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)**

Tuto metodu připojení použijte, když doma nebo v kanceláři nepoužíváte síť Wi-Fi nebo když chcete tiskárnu, počítač nebo chytré zařízení propojit přímo. V tomto režimu pracuje tiskárna jako směrovač bezdrátové sítě a můžete k ní zařízení připojit bez nutnosti použít standardní směrovač bezdrátové sítě. Nicméně zařízení přímo připojená k tiskárně nemohou mezi sebou komunikovat prostřednictvím tiskárny.



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

**Související informace**

- ➔ „Provádění nastavení připojení režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 37

**Připojení k počítači**

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

 **Nastavení z webu**

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

<http://epson.sn>

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

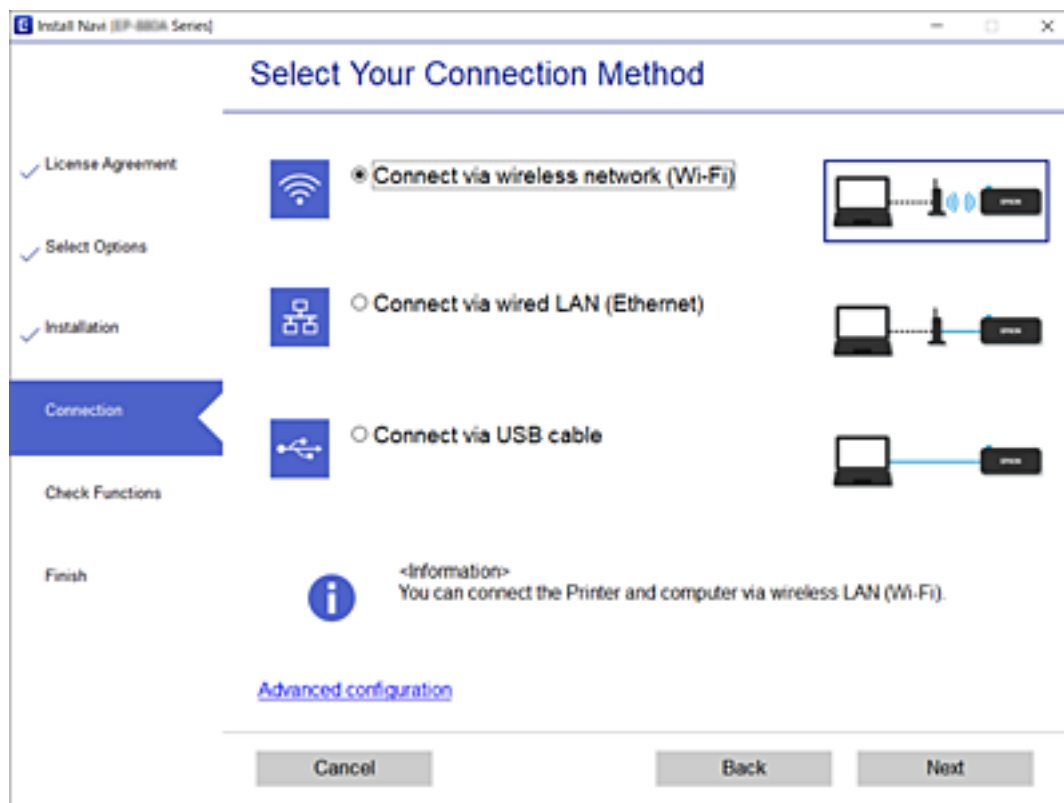
Vložte do počítače disk se softwarem a postupujte podle pokynů na obrazovce.

**Výběr způsobu připojení**

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



Vyberte typ připojení a klikněte na tlačítko **Další**.



Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Připojení k chytrému zařízení

### Připojení k chytrému zařízení přes bezdrátový směrovač

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

<http://epson.sn> > Instalace

**Poznámka:**

*Pokud chcete připojit počítač a chytré zařízení k tiskárně zároveň, doporučujeme nejprve provést nastavení z počítače s použitím instalačního programu.*

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

Tato metoda umožňuje připojení tiskárny přímo k zařízením iPhone, iPad nebo iPod touch bez použití bezdrátového směrovače. K použití této funkce jsou požadovány následující podmínky. Pokud vaše prostředí tyto podmínky nesplňuje, můžete se připojit s použitím volby **Ostatní zařízení OS**. Podrobnosti o připojení naleznete v odkazu na související informace níže.



## Sítová nastavení

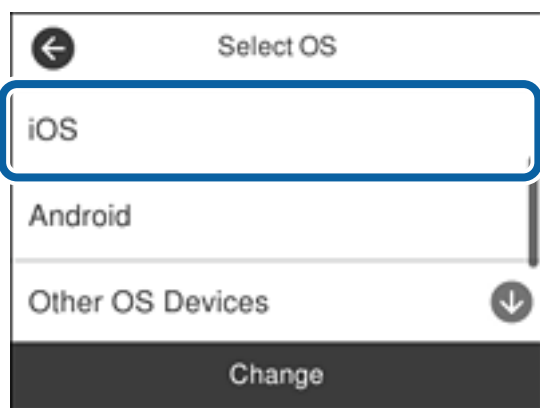
- iOS 11 nebo pozdější
- Použití standardní aplikace kamery ke skenování QR kódu
- Epson iPrint verze 7.0 nebo pozdější

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

**Poznámka:**

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

1. Na domovské obrazovce klepněte na možnost  | .
2. Klepněte na možnost **Wi-Fi Direct**.
3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.
4. Klepněte na možnost **iOS**.



QR kód je zobrazený na ovládacím panelu tiskárny.



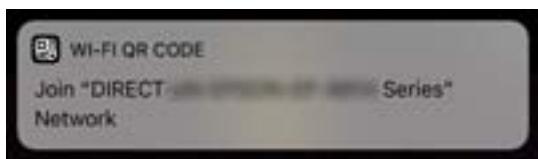
## Sítová nastavení

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

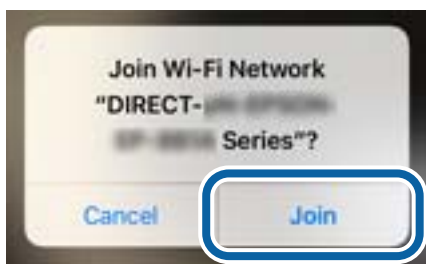


Použijte aplikaci kamery pro iOS 11 nebo pozdější. Nemůžete se připojit k tiskárně s použitím aplikace kamery pro iOS 10 nebo dřívější. Také se nemůžete připojit s použitím aplikace ke skenování QR kódů. Pokud se nemůžete připojit, rolujte obrazovku na ovládacím panelu tiskárny a poté vyberte možnost **Ostatní zařízení OS**. Podrobnosti o připojení naleznete v odkazu na související informace níže.

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



- Klepněte na možnost **Spojit**.



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



Epson iPrint

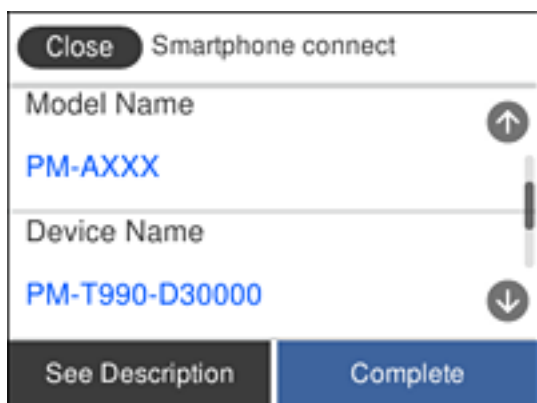
Epson Creative  
Print

## Sítová nastavení

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



Volbu tiskárny proveďte podle informací zobrazených na ovládacím panelu.



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

Pro chytrá zařízení, která byla k tiskárně připojena dříve, zvolte název sítě (SSID) na Wi-Fi obrazovce chytrého zařízení pro jejich opětovné připojení.

### Související informace

- ➔ „Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct“ na str. 30
- ➔ „Tisk z chytrých zařízení“ na str. 119

## Připojení k zařízením Android s použitím Wi-Fi Direct

Tato metoda umožňuje připojit tiskárnu přímo k zařízením Android bez bezdrátového směrovače. K použití této funkce jsou požadovány následující podmínky.


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

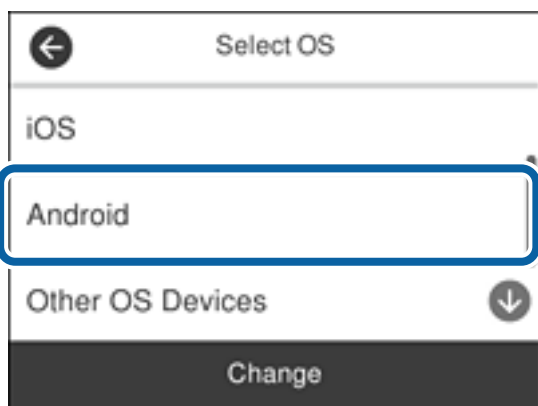
Epson iPrint se používá k tisku z chytrého zařízení. Nainstalujte aplikaci Epson iPrint do chytrého zařízení předem.

## Sítová nastavení

**Poznámka:**

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

1. Klepněte na možnost  |  na domovské obrazovce.
2. Klepněte na možnost **Wi-Fi Direct**.
3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.
4. Klepněte na možnost **Android**.



5. Na chytrém zařízení spusťte Epson iPrint.

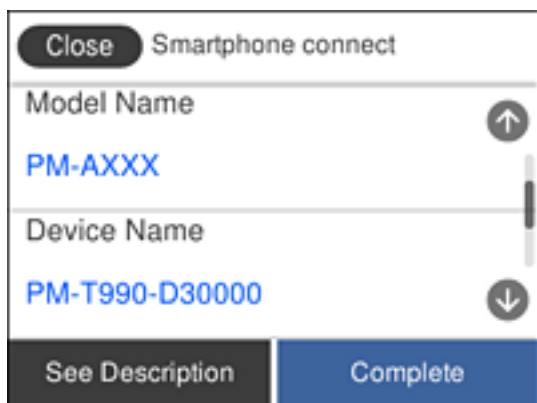


6. Na obrazovce Epson iPrint klepněte na tlačítko **Printer is not selected**.
7. Vyberte tiskárnu, ke které se chcete připojit.



## Síťová nastavení

Volbu tiskárny proveďte podle informací zobrazených na ovládacím panelu.



**Poznámka:**

Tiskárny se nemusí zobrazovat v závislosti na zařízení Android. Pokud nejsou tiskárny zobrazeny, proveďte připojení volbou **Ostatní zařízení OS**. Informace o připojení naleznete v odkazu na související informace níže.

8. Po zobrazení obrazovky schválení připojení vyberte možnost **Schválit**.
9. Po zobrazení obrazovky schválení registrace zvolte, zda budete registrovat schválené zařízení pro tiskárnu.
10. Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Dokončit**.

Pro chytrá zařízení, která byla k tiskárně připojena dříve, zvolte název sítě (SSID) na Wi-Fi obrazovce chytrého zařízení pro jejich opětovné připojení.

### Související informace



- ➔ „Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS či Android pomocí funkce Wi-Fi Direct“ na str. 30
- ➔ „Tisk z chytrých zařízení“ na str. 119

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

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

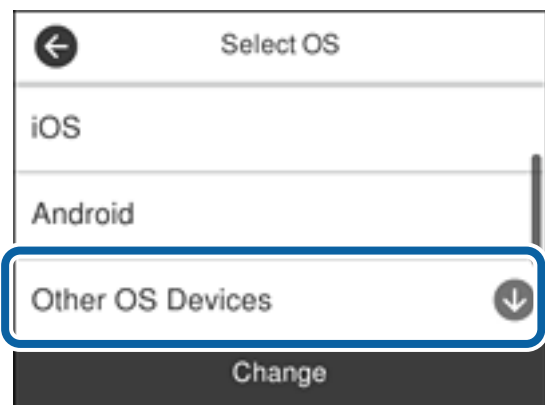
**Poznámka:**

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

1. Na domovské obrazovce klepněte na možnost  | .
2. Klepněte na možnost **Wi-Fi Direct**.
3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

## Síťová nastavení

4. Klepněte na možnost **Ostatní zařízení OS**.



Zobrazí se Síťový název (SSID) a Heslo pro Wi-Fi Direct pro tiskárnu.

### Síťová nastavení

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



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



## Síťová nastavení

- Na svém chytrém zařízení spusťte tiskovou aplikaci Epson.

Příklady tiskových aplikací Epson

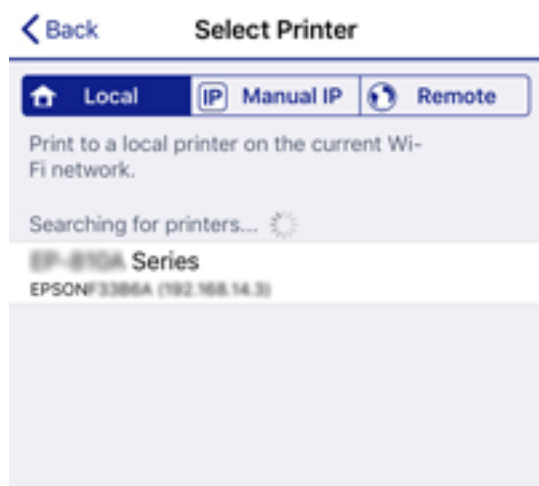


Epson iPrint

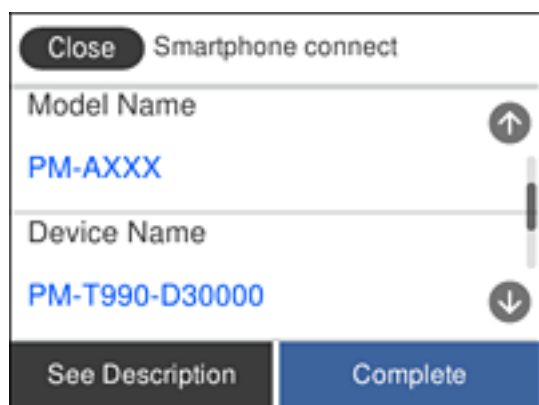


Epson Creative Print

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



Volbu tiskárny proveďte podle informací zobrazených na ovládacím panelu.



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

Pro chytrá zařízení, která byla k tiskárně připojena dříve, zvolte název sítě (SSID) na Wi-Fi obrazovce chytrého zařízení pro jejich opětovné připojení.

**Související informace**

➔ „Tisk z chytrých zařízení“ na str. 119

---

## 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 směrovači bezdrátové sítě, jako např. identifikátor SSID a heslo, můžete nastavení provést ručně.

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

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

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

**Související informace**

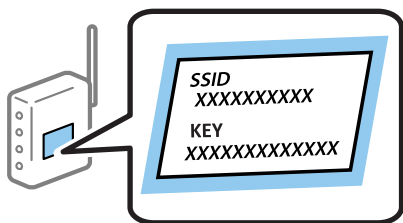
- ➔ „Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla“ na str. 34
- ➔ „Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)“ na str. 35
- ➔ „Nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 36
- ➔ „Provádění nastavení připojení režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 37
- ➔ „Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 38



## Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla

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

**Poznámka:**

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



1. Klepněte na možnost  |  na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.  
Pokud byla tiskárna již připojena k síti Ethernet, vyberte možnost **Směrovač**.
3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.  
Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Klepnutím na možnost **Změnit nastavení** můžete změnit nastavení.

## Síťová nastavení

Pokud byla tiskárna již připojena k síti Ethernet, klepněte na možnost **Změňte na připojení Wi-Fi**, a po kontrole zprávy vyberte tlačítko **Ano**.

4. Vyberte možnost **Průvodce nastavením Wi-Fi**.
5. Vyberte identifikátor SSID pro bezdrátový směrovač.

**Poznámka:**

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

6. Klepněte na možnost **Zadejte heslo** a poté zadejte heslo.

**Poznámka:**

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

7. Po dokončení zadání klepněte na tlačítko **OK**.
8. Zkontrolujte nastavení a poté klepněte na tlačítko **Zahájit instalaci**.
9. Klepnutím na tlačítko **OK** dokončete proces.

**Poznámka:**

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

10. Zavřete obrazovku **Nastavení připojení sítě**.

### Související informace

- ➔ [„Zadávání znaků“ na str. 21](#)
- ➔ [„Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 39](#)
- ➔ [„Když se nedaří nastavit síť“ na str. 209](#)

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

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

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

1. Klepněte na možnost  na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.

Pokud byla tiskárna již připojena k síti Ethernet, vyberte možnost **Směrovač**.

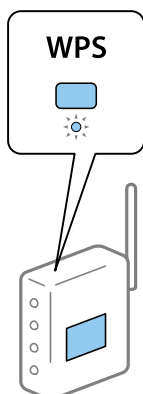
## Síťová nastavení

3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Klepnutím na možnost **Změnit nastavení** můžete změnit nastavení.

Pokud byla tiskárna již připojena k síti Ethernet, klepněte na možnost **Změňte na připojení Wi-Fi**, a po kontrole zprávy vyberte tlačítko **Ano**.

4. Vyberte možnost **Nastavení tlačítka (WPS)**.
5. Podržte tlačítko [WPS] na bezdrátovém směrovači, dokud nezačne blikat tlačítko zabezpečení.



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

6. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci** na tiskárně.

7. Zavřete obrazovku.

Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.

**Poznámka:**

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

8. Zavřete obrazovku **Nastavení připojení sítě**.

### Související informace

- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 39
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 209

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

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

1. Klepněte na možnost  |  na domovské obrazovce.

## Síťová nastavení


2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.  
Pokud byla tiskárna již připojena k síti Ethernet, vyberte možnost **Směrovač**.
3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.  
Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Klepnutím na možnost **Změnit nastavení** můžete změnit nastavení.  
Pokud byla tiskárna již připojena k síti Ethernet, klepněte na možnost **Změňte na připojení Wi-Fi**, a po kontrole zprávy vyberte tlačítko **Ano**.
4. Vyberte možnost **Další > Nastavení kódu PIN (WPS)**.
5. Pomocí svého počítače zadejte do bezdrátového směrovače během dvou minut kód PIN (číslo s osmi číslicemi) uvedený na ovládacím panelu tiskárny.  
**Poznámka:**  
*Podrobnosti o zadávání kódu PIN naleznete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem.*
6. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci** na ovládacím panelu tiskárny.
7. Zavřete obrazovku.  
Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.  
**Poznámka:**  
*Pokud se připojení nezdaří, restartujte bezdrátový směrovač, přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte stavový list a zkontrolujte řešení.*
8. Zavřete obrazovku **Nastavení připojení sítě**.

### Související informace

- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 39
- ➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 209

## Provádění nastavení připojení režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Tato metoda umožňuje připojit tiskárnu přímo k zařízením bez bezdrátového směrovače. Tiskárna funguje jako bezdrátový směrovač.

1. Klepněte na možnost  na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Wi-Fi Direct**.
3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.  
Pokud jste provedli nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), zobrazí se podrobné informace o připojení. Přejděte ke kroku 5.
4. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

## Síťová 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 které se chcete připojit.

6. Zadejte heslo zobrazené na ovládacím panelu tiskárny na počítači nebo chytrém zařízení.

**Poznámka:**

*Jestliže aktivujete režim Wi-Fi Direct, zůstane aktivovaný, dokud neobnovíte výchozí nastavení sítě a deaktivujete režim Wi-Fi Direct.*

7. Po navázání spojení klepněte na tlačítko **OK** na ovládacím panelu tiskárny.

8. Zavřete obrazovku **Nastavení připojení sítě**.

### Související informace

➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 39

➔ „Když se nedaří nastavit síť“ na str. 209

## 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.
2. Vyberte položku **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Upřesnit**.
3. Vyberte položku nabídky nastavení a poté vyberte nebo určete hodnoty nastavení.

### Související informace

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 38

## Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě

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

#### Název zařízení

Zadat můžete následující znaky.

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

## Síťová nastavení

### TCP/IP

#### Automaticky

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

#### Ruční

Vyberte, když nechcete, aby se IP adresa tiskárny měnila. Zadejte adresy pro položky Adresa IP, Maska podsítě a Výchozí brána a 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.

### Adresa IPv6

#### Povolit

Vyberte tuto možnost v případě používání adresy IPv6.

#### Deaktivovat

Vyberte tuto možnost v případě používání adresy IPv4.

### Rychlost linky a duplexní provoz

Slouží k výběru vhodné rychlosti sítě Ethernet a nastavení duplexního přenosu. Pokud vyberete jiné nastavení než Auto, ujistěte se, že nastavení odpovídá nastavení v rozbočovači, který používáte.

#### Auto

#### 10BASE-T poloduplexní

#### 10BASE-T plně duplexní

#### 100BASE-TX poloduplexní

#### 100BASE-TX plně duplexní

---

## Kontrola stavu síťového připojení

Stav síťového připojení lze zkontrolovat následujícím způsobem.

### Ikona sítě

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



### Související informace

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

## Kontrola podrobných informací o síti z ovládacího panelu

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

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Stav sítě**.
3. Chcete-li zkontrolovat informace, vyberte nabídky, které chcete prověřit.
  - Stav kabelové sítě LAN/Wi-Fi  
Zobrazí informace o síti (název zařízení, připojení, sílu signálu atd.) pro připojení přes síť Ethernet nebo Wi-Fi.
  - Stav Wi-Fi Direct  
Zobrazí, zda je režim Wi-Fi Direct vypnut nebo zapnut, a zobrazí také identifikátor SSID, heslo atd. pro připojení pomocí režimu Wi-Fi Direct.
  - Stav poštovního serveru  
Zobrazí informace o síti pro e-mailový server.
  - Tisk stavu  
Vytiskne stavový list sítě. Informace pro síť Ethernet a Wi-Fi, režim Wi-Fi Direct atd. se vytisknou na dalších dvou nebo více stranách.

### Související informace

➔ „Kontrola podrobných informací o síti z ovládacího panelu“ na str. 40

## Tisk zprávy o připojení sítě

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

1. Vložte papír.



## Sítová nastavení

2. Klepněte na možnost **Nast.** na domovské obrazovce.
3. Klepněte na možnost **Hlášení > Sít.**  
Spustí se kontrola připojení.
4. Klepněte na možnost **Tisk kontr. zprávy.**
5. Podle pokynů na obrazovce tiskárny vytiskněte zprávu o síťovém připojení.  
Pokud chyba vznikla, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytištěných řešení.
6. Klepněte na možnost **Zavřít.**

## Související informace

➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 41

## Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

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

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

Checked Items

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

Network Status

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

a. Kód chyby

b. Zprávy ohledně síťového prostředí

**Související informace**

- ➔ „E-1“ na str. 42
- ➔ „E-2, E-3, E-7“ na str. 42
- ➔ „E-5“ na str. 43
- ➔ „E-6“ na str. 43
- ➔ „E-8“ na str. 44
- ➔ „E-9“ na str. 44
- ➔ „E-10“ na str. 44
- ➔ „E-11“ na str. 45
- ➔ „E-12“ na str. 45
- ➔ „E-13“ na str. 45
- ➔ „Zprávy ohledně síťového prostředí“ na str. 46

**E-1****Řešení:**

- Zkontrolujte, zda je ethernetový kabel řádně připojen k vaší tiskárně a k vašemu rozbočovači nebo jinému síťovému zařízení.
- Zkontrolujte, zda je váš rozbočovač nebo jiné síťové zařízení zapnuté.
- Chcete-li připojit tiskárnu prostřednictvím sítě Wi-Fi, znovu proveďte nastavení Wi-Fi pro tiskárnu, protože je deaktivováno.

**E-2, E-3, E-7****Řešení:**

- Zkontrolujte, zda je váš bezdrátový směrovač zapnutý.
- Ověřte, zda je váš počítač nebo zařízení správně připojeno k bezdrátovému směrovači.
- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Umístěte tiskárnu blíže ke svému bezdrátovému směrovači a odstraňte všechny překážky mezi nimi.
- Pokud jste zadali SSID ručně, zkontrolujte, zda je správný. Vyhledejte SSID v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.
- Pokud má bezdrátový směrovač více názvů SSID, vyberte zobrazený název SSID. Pokud název SSID používá nekompatibilní frekvenci, tiskárna jej nezobrazí.
- Pokud vytváříte síťového připojení stisknutím tlačítka, zkontrolujte, zda váš bezdrátový směrovač podporuje WPS. Metodu stisknutí tlačítka nelze použít, pokud váš bezdrátový směrovač nepodporuje WPS.
- Zkontrolujte, zda váš název SSID obsahuje pouze znaky ASCII (alfanumerické znaky a symboly). Tato tiskárna nezobrazí název SSID obsahující jiné znaky, než ASCII.
- Před připojením k bezdrátovému směrovači zkontrolujte, zda znáte svůj název SSID a heslo. Používáte-li výchozí nastavení bezdrátového směrovače, jsou název SSID a heslo uvedené na štítku na bezdrátovém směrovači. Pokud neznáte svůj název SSID a heslo, kontaktujte osobu, která instalovala bezdrátový směrovač, nebo si prostudujte dokumentaci k bezdrátovému směrovači.

## Síťová nastavení

- Když se připojujete k názvu SSID, který vygenerovalo sdílené chytré zařízení, vyhledejte název SSID a heslo v dokumentaci dodané s chytrým zařízením.
- Pokud se vaše připojení Wi-Fi náhle odpojí, zkontrolujte následující. Dojde-li k některému z těchto případů, resetujte nastavení sítě spuštěním softwaru, který stáhnete z následujícího webu.

<http://epson.sn> > Instalace

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

### Související informace

- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 24
- ➔ „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 34

## E-5

### Řešení:

Zkontrolujte, zda je nastaven některý z následujících typů zabezpečení bezdrátového směrovače. Pokud tomu tak není, změňte typ zabezpečení v bezdrátovém směrovači a potom znovu proveďte 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)

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

## E-6

### Řešení:

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

### Související informace

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 38

## E-8

### Řešení:

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

### Související informace

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 38

## E-9

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

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

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

<http://epson.sn> > Instalace

### Související informace

➔ „Připojení k počítači“ na str. 24

## E-10

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

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

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

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

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

## Síťová nastavení

### Související informace

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 38

## E-11

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

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

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

### Související informace

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 38

## E-12

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

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

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

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

### Související informace

➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 38

➔ „Připojení k počítači“ na str. 24

## E-13

### Řešení:

Zkontrolujte následující.

## Síťová nastavení

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

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

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

### Související informace

- ➔ „Nastavení Položek pro Rozšířené nastavení sítě“ na str. 38
- ➔ „Připojení k počítači“ na str. 24

## 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 směrovačích bezdrátové sítě může být nastaven stejný identifikátor SSID. Zkontrolujte nastavení na směrovači bezdrátové sítě 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.	Po přesunutí tiskárny blíž ke směrovači bezdrátové sítě a odstranění jakýchkoliv překážek mezi nimi vypněte směrovač bezdrátové sítě. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte. Pokud se stále nepřipojuje, podívejte se do dokumentace dodané společně se směrovačem bezdrátové sítě.
*Nelze připojit žádná další zařízení. Chcete-li přidat další zařízení, odpojte některé z připojených zařízení.	Počítačová a chytrá zařízení, která lze připojit současně, jsou plně připojena k připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Chcete-li přidat další počítač nebo chytré zařízení, nejprve odpojte jedno z připojených zařízení nebo jej nejprve připojte k jiné síti.  Můžete potvrdit počet bezdrátových zařízení, která mohou být připojena současně, a počet připojených zařízení, a to zkontrolováním stavového listu sítě nebo ovládacího panelu tiskárny.
Stejný název SSID jako Wi-Fi Direct již existuje v tomto prostředí. Pokud nelze připojit chytré zařízení k tiskárně, změňte SSID Wi-Fi Direct.	Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na obrazovku Wi-Fi Direct Setup a vyberte nabídku pro změnu nastavení. Můžete změnit název sítě po části DIRECT-XX-. Při zadávání si můžete vybírat z 32 znaků.

## Výměna nebo přidání nového směrovače bezdrátové sítě

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

**Související informace**

➔ „Změna způsobu připojení k počítači“ na str. 47

---

## Změna způsobu připojení k počítači

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

 Nastavení z webu

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

<http://epson.sn>

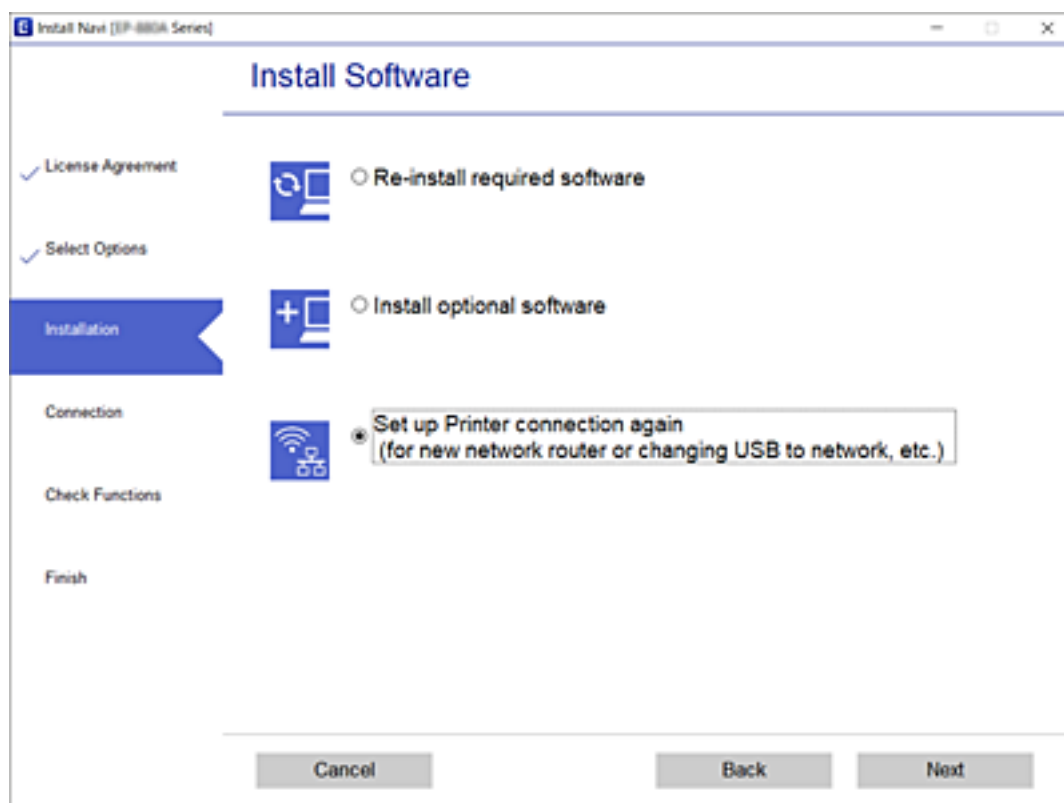
 Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač se systémem Windows a s optickou jednotkou)

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

**Výběr změny způsobu připojení**

Dodržujte pokyny na obrazovce, dokud se nezobrazí následující obrazovka.

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



---



## Změna síťového připojení na připojení k síti Ethernet pomocí ovládacího panelu

Podle níže uvedených kroků zkontrolujte pomocí ovládacího panelu síťové připojení k síti Ethernet nebo Wi-Fi.

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Instalace drátové LAN.**
3. Klepněte na tlačítko **Zahájit instalaci.**
4. Zkontrolujte zprávu a pak obrazovku zavřete.  
Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.
5. Připojte tiskárnu ke směrovači pomocí kabelu sítě Ethernet.

---

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

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

### Změna názvu sítě (SSID)

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

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

### Změna hesla

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

Při změně hesla jsou odpojena všechna připojená zařízení. Pokud chcete zařízení opět připojit, použijte nové heslo.

### Deaktivace Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Deaktivujte nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) tiskárny. Při deaktivaci jsou všechny počítače a chytrá zařízení připojená k tiskárně ve Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) odpojeny.

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

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

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



**Poznámka:**



Můžete také provést následující nastavení z karty **Síť** > **Wi-Fi Direct** na **Web Config**.

- Aktivace nebo deaktivace Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)
- Změna názvu sítě (SSID)
- Změna hesla
- Obnova nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

---

## Zakázání sítě Wi-Fi z ovládacího panelu

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


1. Klepněte na ikonu  na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.  
Zobrazí se stav sítě.
3. Klepněte na 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. Zavřete obrazovku **Nastavení připojení sítě**.
8. 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) odpojena. Pokud chcete odpojit konkrétní zařízení, proveďte odpojení z daného zařízení a nikoli z tiskárny.

1. Klepněte na ikonu  na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Wi-Fi Direct**.  
Zobrazí se informace o připojení Wi-Fi Direct.
3. Klepněte na možnost **Změnit nastavení**.
4. Vyberte možnost **Deaktivovat Wi-Fi Direct**.

## Síťová nastavení

5. Klepněte na možnost **Deaktivovat nastavení**.
6. Po zobrazení zprávy o dokončení zavřete obrazovku.  
Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.
7. Zavřete obrazovku **Nastavení připojení sítě**.

---

## Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu

Veškeré nastavení sítě můžete obnovit na výchozí hodnoty.

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

# Příprava tiskárny

## Vkládání papíru

### Dostupný papír a kapacita

**Poznámka:**

Velikost zobrazeného papíru se může lišit v závislosti na ovladači.

### Originální papír Epson

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

**Poznámka:**

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

### Papír vhodný k tisku dokumentů

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)		Oboustranný tisk
		Kazeta na papír	Zadní ot.pro pod.papíru	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	1	✓

### Papír vhodný k tisku dokumentů a fotografií

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)		Oboustranný tisk
		Kazeta na papír	Zadní ot.pro pod.papíru	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	1	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	1	–
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	1	–

## Příprava tiskárny

## Související informace

➔ „Názvy dílů a funkcí“ na str. 15

## Komerčně dostupný papír

## Obyčejný papír

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)		Oboustranný tisk
		Kazeta na papír	Zadní ot.pro pod.papíru	
Obyčejný papír	Letter, A4	250	1	✓
Kopírovací papír	B5, 16K (195×270 mm)	250	1	✓
Hlavičkový papír* <sup>1</sup>	A5, A6, B6	250	1	-
Obyčejný papír vysoké kvality	Legal, Indian-Legal, 8,5 × 13 palců	1	1	-
	Uživatelsky definovaný (mm)* <sup>2</sup> 89 × 127 až 215,9 × 1200	1	1	-
	Uživatelsky definovaný (mm)* <sup>2</sup> 54 × 86 až 215,9 × 1200	-	1	-
	Uživatelsky definovaný (mm)* <sup>2</sup> 182 × 257 až 215,9 × 297	1	1	✓

\*1 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. Pro hlavičkový papír není k dispozici oboustranný tisk.

\*2 K dispozici je pouze tisk z počítače.

## Silný papír

Název média	Formát	Kapacita vkládání (počet listů)		Oboustranný tisk
		Kazeta na papír	Zadní ot.pro pod.papíru	
Silný papír (91 až 256 g/m <sup>2</sup> )	Letter, A4, B5, A5, A6, Legal	-	1	-
	Uživatelsky definovaný (mm)* 89 × 127 až 215,9 × 1200	-	1	-

\* K dispozici je pouze tisk z počítače.

## Příprava tiskárny

## Obálky

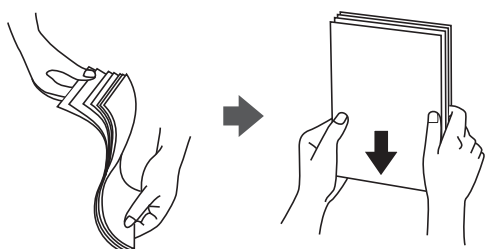
Název média	Formát	Kapacita vkládání (obálky)		Oboustranný tisk
		Kazeta na papír	Zadní ot.pro pod.papíru	
Obálka	Obálka č. 10, obálka DL, obálka C6	10	1	–

## Související informace

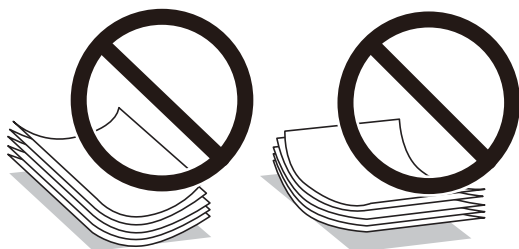
➔ „Názvy dílů a funkcí“ na str. 15

## Pokyny k manipulaci s papírem

- Přečtěte si pokyny dodávané s papírem.
- Chcete-li dosáhnout vysoce kvalitních výtisků s originálním papírem Epson, použijte papír v prostředí uvedeném na dokumentech dodaných s papírem.
- Před vložením papíru prolistujte rychlým pohybem mezi prsty a srovnejte okraje. Fotografickým papírem nelistujte ani jej neohýbejte. Mohlo by dojít k poškození tisknutelné strany.



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



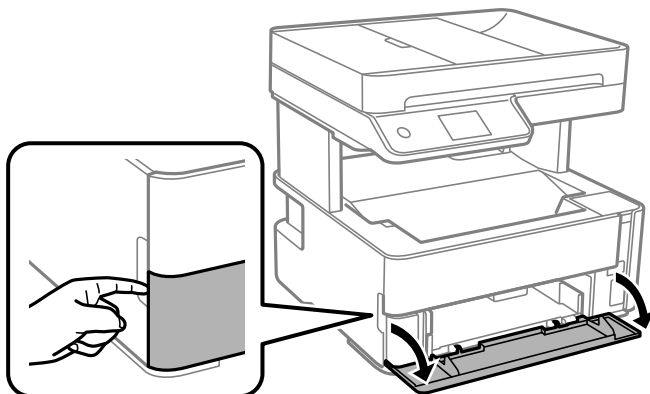
- Nepoužívejte papír, který je zvlněný, roztržený, nastřížený, složený, vlhký, příliš silný, příliš tenký nebo papír, na kterém jsou nalepeny nálepky. Při používání tohoto typu papíru dochází k uvíznutí papíru v tiskárně a rozmazání výtisku.
- Zkontrolujte, zda používáte papír s podélnými vlákny. Pokud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

## Související informace

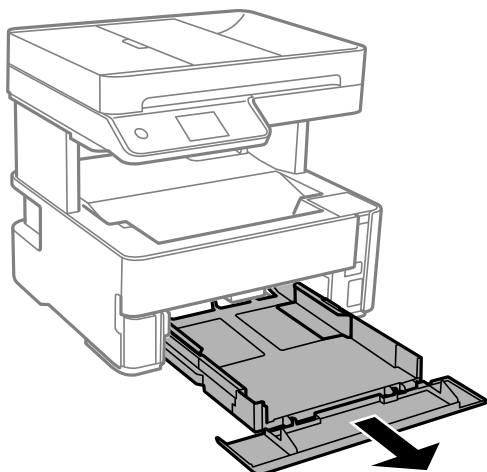
➔ „Specifikace tiskárny“ na str. 232

## Vkládání papíru do Kazeta na papír

1. Otevírejte kryt kazety na papír tak dlouho, dokud nezaklapne.



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

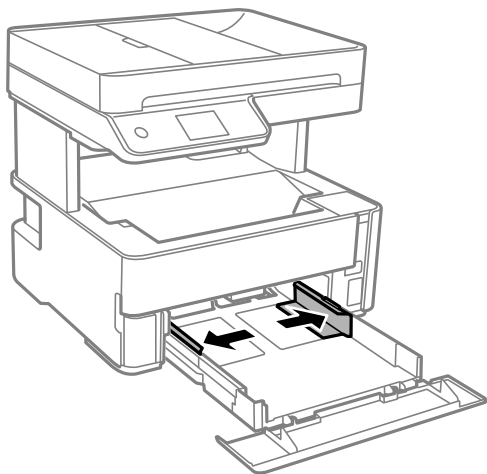


**Důležité:**

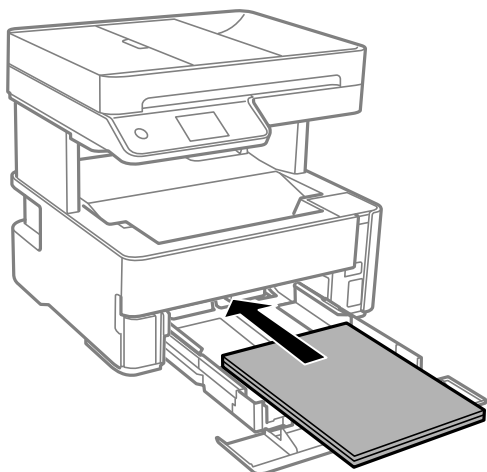
*Kazetu kazeta na papír nelze vyjmout.*

## Příprava tiskárny

3. Posuňte vodítka okrajů do maximální polohy.



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

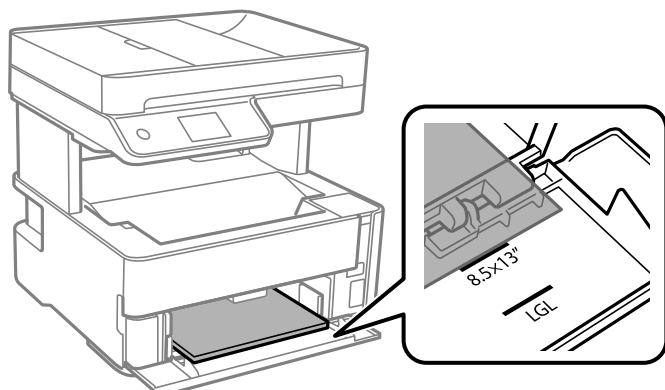


**Důležité:**

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

- ❑ 8,5 × 13 palců

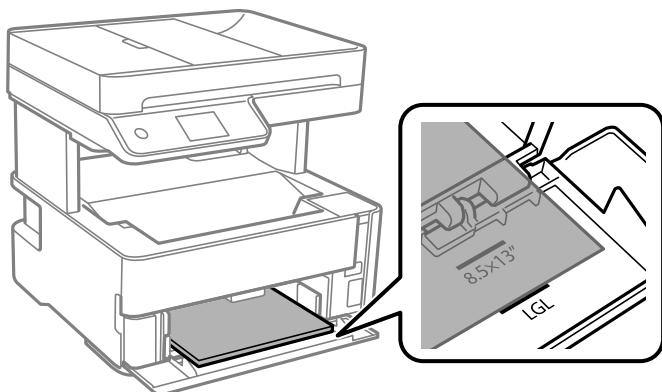
Při vkládání papíru použijte rysku.



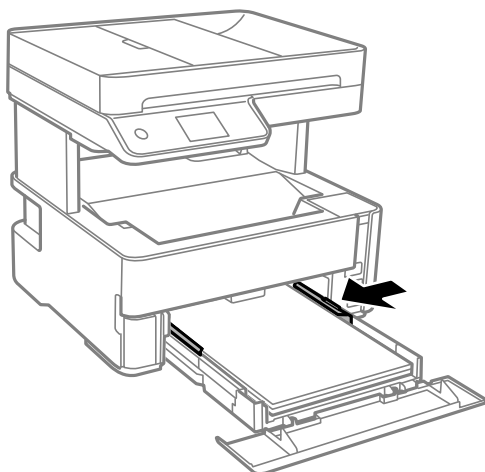
## Příprava tiskárny

Legal

Při vkládání papíru použijte rysku.



5. Posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.



6. Kazetu kazeta na papír jemně vložte.
7. Když je vkládán papír kratší než formát A4, uzavřete kryt kazety na papír.
8. Na ovládacím panelu nastavte velikost a typ papíru vloženého v zadním otvoru kazeta na papír. Pokud není zobrazen váš formát papíru, vyberte možnost **Uživatelské**.

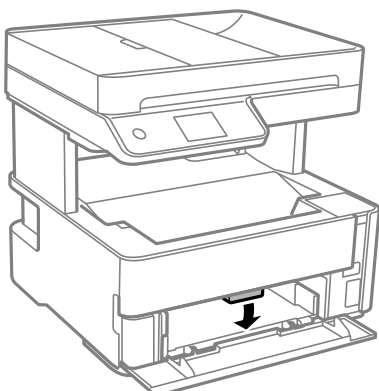
**Poznámka:**

- Obrazovku s výběrem velikosti a typu papíru lze rovněž zobrazit výběrem > položky **Nast.** > **Obecná nastavení** > **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.*
- Pro hlavičkový papír není k dispozici oboustranný tisk. Rychlost tisku se však může snížit.*



## Příprava tiskárny

9. Pokud vkládáte papír s velikostí vizitky, snižte páku výstupního přepínače a umožněte vysunutí papíru na přední straně tiskárny.



**Poznámka:**

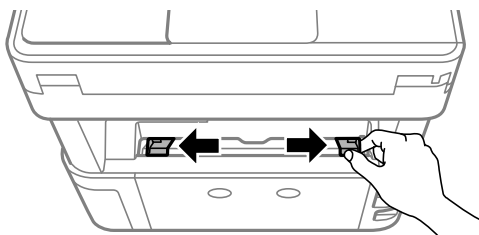
- ☐ Rovněž doporučujeme vysunutí obálek na přední straně tiskárny.

### Související informace

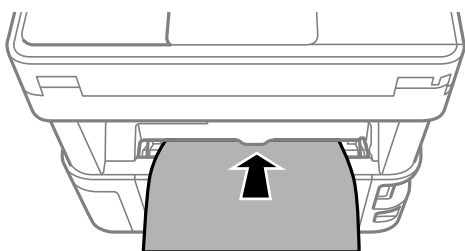
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 53
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 51
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 60
- ➔ „Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek“ na str. 59

## Vkládání papíru do Zadní ot.pro pod.papíru

1. Posuňte vodítka okrajů do stran.

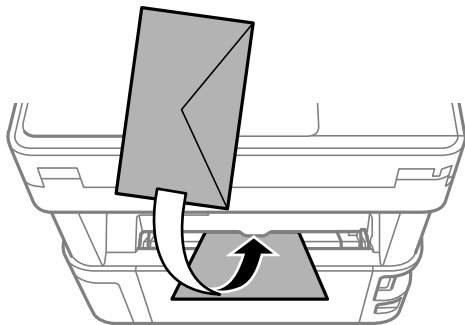


2. Vložte jednostránkový papír do středu otvoru zadní ot.pro pod.papíru tiskovou stranou nahoru.

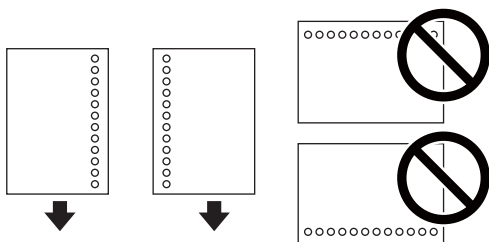


## Příprava tiskárny

### ❑ Obálky



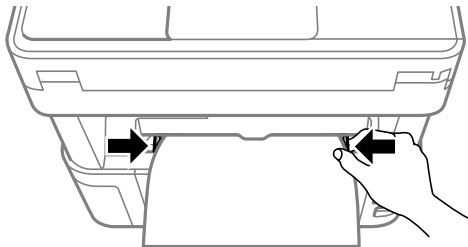
### ❑ Perforovaný papír



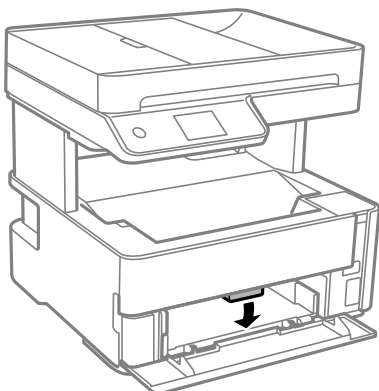
#### **Poznámka:**

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

3. Posuňte vodítka okrajů k okrajům papíru.



4. Pokud vkládáte silný papír nebo papír s velikostí vizitky, snižte páku výstupního přepínače a umožněte vysunutí papíru na přední straně tiskárny.



## Příprava tiskárny

### **Poznámka:**

Rovněž doporučujeme vysunutí obálek na přední straně tiskárny.

### **Poznámka:**

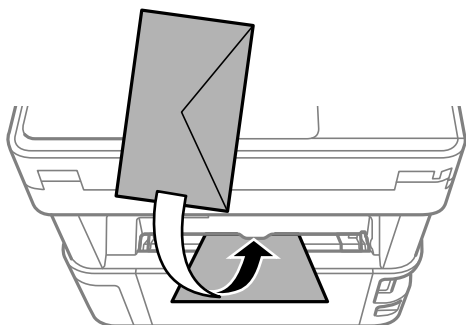
- ❑ Pro hlavičkový papír nastavte jako typ papíru možnost **Hlavičkový papír**.
- ❑ Pokud u hlavičkového papíru tisknete na papír, který je menší než nastavení ovladače tiskárny, může tiskárna tisknout za okraje papíru, díky čemuž dochází k rozpíjení inkoustu ve výtiscích a k vytváření přebytečného inkoustu v tiskárně. Nezapomeňte vybrat správné nastavení velikosti papíru.
- ❑ Pro hlavičkový papír není k dispozici oboustranný tisk. Rychlost tisku se však může snížit.

### **Související informace**

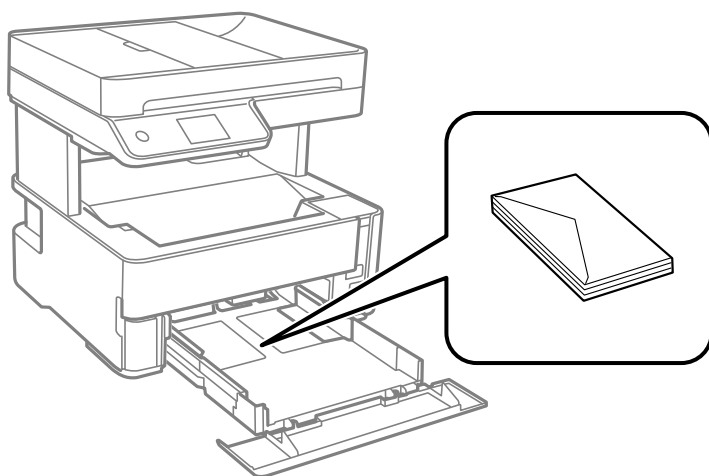
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 53
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 51
- ➔ „Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek“ na str. 59

## Postup a bezpečnostní zásady vkládání obálek

Obálky vkládejte doprostřed podélně zadní ot.pro pod.papíru (kratším koncem) s chlopní orientovanou dolů a zarovnejte přitom vodítka okrajů s okraji obálky.

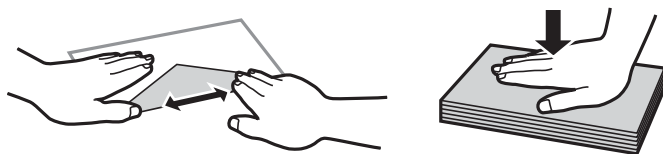


Obálky vkládejte do kazeta na papír s chlopní orientovanou dolů a pak zarovnejte vodítka okrajů s okraji obálky.



## Příprava tiskárny

- ❑ Před vložením prolustujte 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.
- ❑ Nepoužívejte obálky s lepicími plochami na chlopních nebo obálky s okénky.
- ❑ Nepoužívejte obálky, které jsou příliš tenké a mohly by se během tisku zkroutit.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 51
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54

## Seznam typů papíru

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

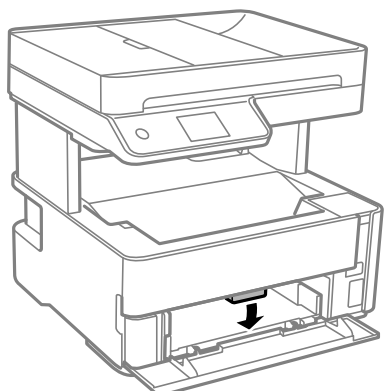
Název média	Typ média	
	Ovládací panel	Ovladač tiskárny
Epson Bright White Ink Jet Paper	obyčejný papír	Obyčejný papír
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Foto. ink. papír	Epson Photo Quality Ink Jet

## Vysunutí papíru

- ❑ Tištěný papír je vysunut do výstupního zásobníku potištěnou stranou směrem dolů. U obyčejného papíru formátu A4 (s tloušťkou 80 g/m<sup>2</sup>) může být najednou vysunuto až 100 listů. Vysunutí více než 100 listů může způsobit padání papíru nebo jeho zablokování. Odstraňte veškerý přebytečný papír, aby nebyl překročen maximální počet listů pro vysunutí.

## Příprava tiskárny

- Pokud vkládáte silný papír nebo papír s velikostí vizitky, snižte páku výstupního přepínače a umožněte vysunutí papíru na přední straně tiskárny. Rovněž doporučujeme vysunutí obálek na přední straně tiskárny.



## Vkládání předloh

Předlohy vložte na sklo skeneru nebo do podavače ADF.

Pomocí podavače ADF můžete najednou skenovat více předloh.

## Dostupné předlohy pro podavač ADF

Dostupné formáty papíru	A4, Letter, 8,5 × 13 palců, Legal
Typ papíru	Obyčejný papír
Tloušťka papíru (gramáž papíru)	64 až 95 g/m <sup>2</sup>
Kapacita vkládání	Formát A4 nebo Letter: 35 listů nebo 3.85 mm 8,5 × 13 palců, Legal: 10 listů

I když předloha odpovídá požadavkům na předlohy, které lze umístit do podavače ADF, nemusí v závislosti na vlastnostech nebo kvalitě papíru podavač ADF předlohu vůbec podat nebo může dojít ke snížení kvality skenování.



### **Důležité:**

*Do podavače ADF nevkládejte fotografie nebo cenné umělecké originály. Předlohy by mohly být při špatně provedeném podání pomačkány nebo poškozeny. Dokumenty tohoto typu raději skenujte pomocí skla skeneru.*

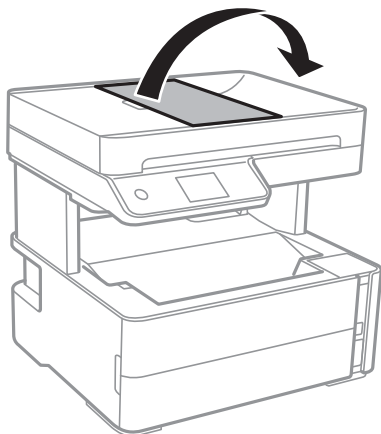
Aby se zabránilo uvíznutí papíru, nevkládejte do podavače ADF následující předlohy. Pro tyto typy použijte sklo skeneru.

- Potrhané, zohýbané, pomačkané, poškozené nebo zvlněné předlohy
- Předlohy s tabulačními otvory
- Předlohy slepené páskou, sešité sešívačkou, spojené kancelářskými svorkami atd.
- Předlohy, na kterých jsou přilepeny nálepky nebo štítky
- Nepravidelně oříznuté nebo nepravoúhlé předlohy

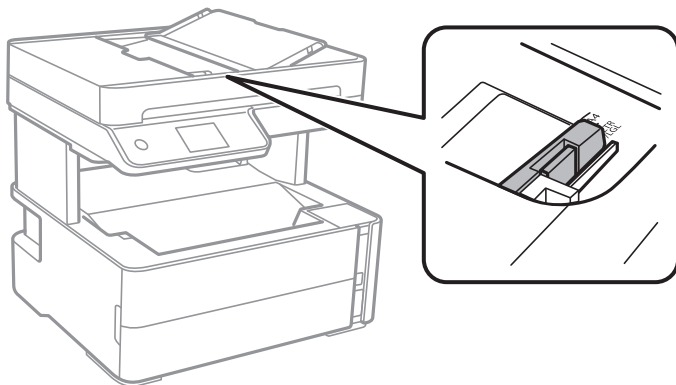
- Svázané předlohy
- OHP, termopapír nebo průklepový papír

## Vkládání předloh do podavače ADF

1. Zarovnejte okraje originálů.
2. Otevřete vstupní zásobník ADF.

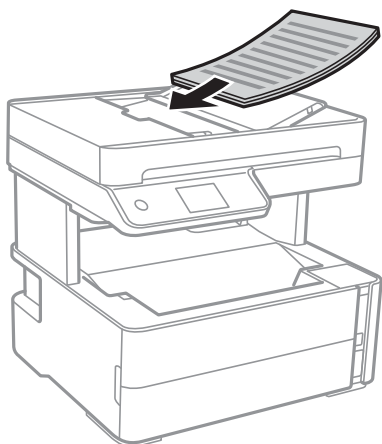


3. Stiskněte a vysuňte vodítko okraje podavače ADF.



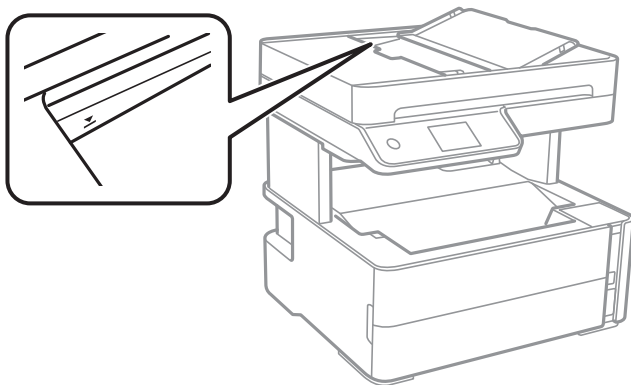
## Příprava tiskárny

4. Umístěte předlohy tiskovou stranou nahoru a krátkým okrajem do podavače ADF a poté posuňte vodítko okraje ADF k okraji předloh.



### ! Důležité:

- Nevkládejte předlohy nad čáru označenou symbolem trojúhelníku na ADF.



- Nepřidávejte předlohy během skenování.

### Související informace

➔ [„Dostupné předlohy pro podavač ADF“ na str. 61](#)

## Umístování předloh do podavače ADF pro kopírování 2 kopií na list

Umístěte předlohy ve správném směru uvedeném na obrázcích a vyberte nastavení orientace.

- Originály na šířku: podle následujících pokynů vyberte možnost **Krajina** na ovládacím panelu.

**Kopírovat > Upřesnit nastavení > Orientace originálu > Krajina**

Umístěte předlohy do podavače ADF ve směru šipky.



## Příprava tiskárny

- ❑ Originály na výšku: podle následujících pokynů vyberte možnost **Na výšku** na ovládacím panelu.

**Kopírovat > Upřesnit nastavení > Orientace originálu > Na výšku**

Umístěte předlohy do podavače ADF ve směru šipky.



## Vkládání předloh na Sklo skeneru

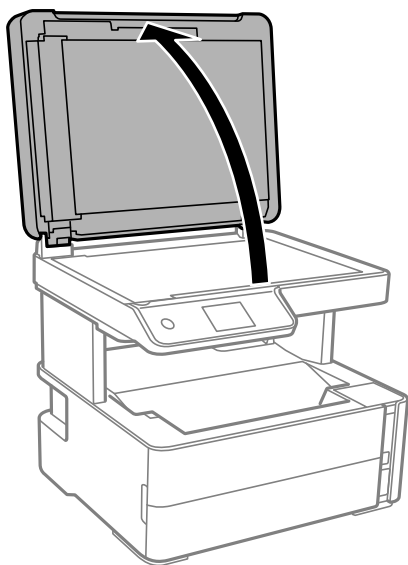
### ⚠ Upozornění:

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

### ! Důležité:

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

1. Otevřete víko dokumentů.



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

### Poznámka:

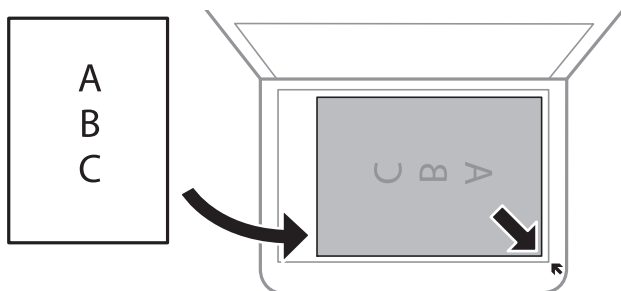
Pokud jsou na skle skeneru nějaké odpadky nebo nečistoty, mohou ovlivnit naskenovaný obraz; kvalita obrazu originálu tak může být narušena nebo zhoršena.





## Příprava tiskárny

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



**Poznámka:**

- ❑ Oblast ve vzdálenosti 1,5 mm od okraje skla skeneru nebude skenována.
- ❑ Když jsou předlohy položeny v podavači ADF i na skle skeneru, mají přednost předlohy v podavači ADF.

- Opatrně zavřete víko.



**Důležité:**

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

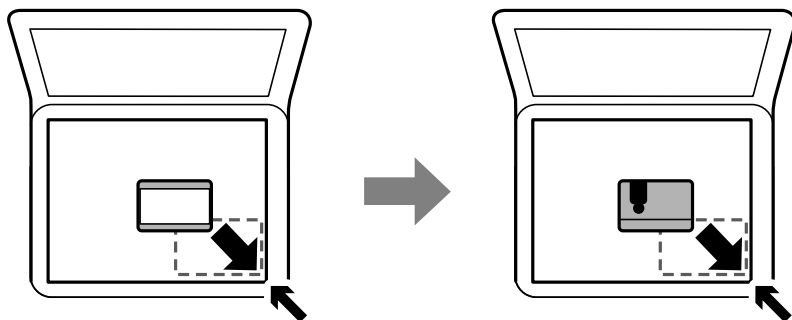
- Po dokončení skenování vyjměte předlohy.

**Poznámka:**

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

## Umístění průkazu při kopírování



Průkaz umístěte 5 mm od středové značky skla skeneru.



## Správa kontaktů

Registrace seznamu kontaktů umožňuje snadné zadávání míst určení. Zaregistrovat můžete až 100 položek a při zadávání faxových čísel můžete využít seznam kontaktů.

## Registrace nebo úprava kontaktů

1. Vyberte položku **Fax** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Kontakty**.
3. Proveďte jednu z následujících akcí.
  - Chcete-li zaregistrovat nový kontakt, vyberte možnost **Přidat pol.** a poté možnost **Přidat kontakt**.
  - Chcete-li upravit kontakt, vyberte ikonu  u cílového kontaktu a poté vyberte možnost **Upravit**.
  - Chcete-li odstranit kontakt, vyberte ikonu  u cílového kontaktu, poté možnost **Odstranit** a nakonec vyberte tlačítko **Ano**. Poté již nemusíte postupovat podle následujících kroků.
4. Proveďte potřebná nastavení.

**Poznámka:**

Při zadávání faxového čísla uveďte na jeho začátku externí přístupový kód, jestliže telefonní systém je PBX a je potřeba přístupový kód, kterým se dostanete na vnější linku. Jestliže je přístupový kód uveden v nastavení **Typ čáry**, zadejte místo skutečného přístupového kódu dvojitý křížek (#). Chcete-li do vytáčení vložit pauzu (pauza na tři sekundy), zadejte spojovník (-).



5. Klepněte na tlačítko **OK**.

### Související informace

➔ „Zadávání znaků“ na str. 21

## Registrace nebo úprava skupinových kontaktů

Přidání kontaktů do skupiny umožňuje posílání faxů na více míst určení najednou.

1. Vyberte položku **Fax** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Kontakty**.
3. Proveďte jednu z následujících akcí.
  - Chcete-li zaregistrovat nové skupinové kontakty, vyberte možnost **Přidat pol.** a poté možnost **Přidat skupinu**.
  - Chcete-li upravit skupinové kontakty, vyberte ikonu  u cílových skupinových kontaktů a poté vyberte možnost **Upravit**.
  - Chcete-li odstranit skupinové kontakty, vyberte ikonu  u cílových skupinových kontaktů, poté možnost **Odstranit** a nakonec vyberte tlačítko **Ano**. Poté již nemusíte postupovat podle následujících kroků.
4. Zadejte nebo upravte nastavení **Název skupiny** a **Rejstříkové slovo** a poté vyberte možnost **Kontakt(y) přidán do Skupina (povinné)**.
5. Vyberte kontakty, které chcete zaregistrovat do skupiny, a poté klepněte na tlačítko **Zavřít**.

**Poznámka:**

- Můžete zaregistrovat až 99 kontaktů.
- Chcete-li zrušit označení kontaktu, znovu na něj klepněte.

## Příprava tiskárny

- Klepněte na tlačítko **OK**.

### Související informace

➔ „Zadávání znaků“ na str. 21

## Registrace kontaktů v počítači

Pomocí nástroje Web Config můžete vytvořit seznam kontaktů v počítači a nainportovat jej do tiskárny.

- Otevřete aplikaci Web Config.
- V seznamu v pravém horním rohu okna vyberte možnost **Upřesnit nastavení**.
- Vyberte možnost **Kontakty**.
- Vyberte číslo, které chcete zaregistrovat, a klikněte na možnost **Upravit**.
- Zadejte nastavení **Jméno**, **Rejstříkové slovo**, **Číslo faxu** a **Rych. Faxu**.
- Klikněte na možnost **Použít**.

### Související informace

➔ „Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config)“ na str. 184

➔ „Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 184

## Položky nastavení cíle

Položky	Nastavení a vysvětlení
Jméno	Zadejte jméno zobrazené v kontaktech. Zadat můžete až 30 znaků ve formátu Unicode (UTF-8).Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Rejstříkové slovo	Zadejte slova k vyhledání. Zadat můžete až 30 znaků ve formátu Unicode (UTF-8).Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Typ	Tato položka je určena jako <b>Fax</b> .Toto nastavení nelze změnit.
Číslo faxu	Zadat můžete 1 až 64 znaků a použít můžete číslice 0 až 9, znaky -, *, # a mezeru.
Rych. Faxu	Vyberte rychlost komunikace pro daný cíl.

## Registrace cílů jako skupiny

- Otevřete aplikaci Web Config.
- V seznamu v pravém horním rohu okna vyberte možnost **Upřesnit nastavení**.
- Vyberte možnost **Kontakty**.
- Vyberte číslo, které chcete zaregistrovat, a klikněte na možnost **Upravit**.

## Příprava tiskárny

5. Zadejte hodnoty do polí **Jméno** a **Rejstříkové slovo**.
6. V nabídce **Typ** vyberte skupinu.
7. U položky **Kontakt(y) pro Skup.** klikněte na možnost **Vybrat**.  
Zobrazí se dostupné cíle.
8. Vyberte cíl, který chcete zaregistrovat do skupiny, a poté klikněte na možnost **Vybrat**.

**Poznámka:**

*Cíle lze zaregistrovat k více skupinám.*

9. Klikněte na možnost **Použít**.

### Související informace

- ➔ „Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config)“ na str. 184
- ➔ „Spuštění nástroje Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 184

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nast.

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

### Možnosti nabídky pro volbu Obecná nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obecná nastavení**

#### Základní nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obecná nastavení > Základní nastavení**

Jas LCD:

Slouží k úpravě jasu LCD obrazovky.

Zvuk:

Nastavte hlasitost.

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.

Časovač vypnutí:

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

## Příprava tiskárny

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

### Nastavení vypnutí:

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

#### Vypnout při nečinnosti

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

#### Vypnout při odpojení

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

### Nastavení datumu / času:

#### Datum/čas

Slouží k zadání data a času.

#### Letní čas

Slouží k výběru nastavení letního času pro vaši oblast.

#### Časový rozdíl

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

### Země/oblast:

Vyberte zemi nebo oblast, kde tiskárnu používáte. Pokud změníte zemi nebo oblast, vaše nastavení faxu se obnoví na výchozí hodnoty a bude nutné je navolit znovu.

### Jazyk/Language:

Slouží k výběru jazyka LCD obrazovky.

### Časový limit operace:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete, aby se po určité době nečinnosti zobrazila úvodní obrazovka.

### Klávesnice:

Změní rozvržení klávesnice na LCD obrazovce.

### Související informace

- ➔ „Úspora energie — ovládací panel“ na str. 78
- ➔ „Zadávání znaků“ na str. 21

## Nastavení tiskárny

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obecná nastavení > Nastavení tiskárny**

## Příprava 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.**

#### Auto. přep. A4/Letter:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete podávat papír ze zdroje papíru nastaveného na velikost A4, pokud není nastavený žádný zdroj papíru na velikost Letter, nebo podávat papír ze zdroje papíru nastaveného na velikost Letter, pokud není nastavený žádný zdroj papíru na velikost A4.

#### Upozornění na chybu:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete zobrazit chybovou zprávu v případě, že vybraný typ nebo velikost papíru neodpovídá vloženému papíru.

#### Automatické zobr. nastavení papíru:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete při vložení papíru do kazety na papír zobrazit obrazovku **Nastavení papíru**. Pokud vypnete tuto funkci, nebude možné tisknout ze zařízení iPhone nebo iPad pomocí aplikace AirPrint.

### Tiskový jazyk:

Slouží k výběru jazyka tisku pro rozhraní USB nebo pro síťové rozhraní.

### Univerz. nast. tisku:

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

#### Posun nahoru:

Slouží k nastavení horního okraje papíru.

#### Posun vlevo:

Slouží k nastavení levého okraje papíru.

#### Posun nahoru vzadu:

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

#### Posun vlevo vzadu:

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

#### Kontrola šířky papíru:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete před tiskem zkontrolovat šířku papíru. Zabráníte tím tisku mimo okraje papíru v případě, že nastavení papíru není správné, může se však snížit rychlost tisku.

#### Vynech. prázd. str.:

Automaticky přeskočí prázdné stránky v tiskových datech.

### Konfigurace tisku PDL:

Slouží k výběru možností Konfigurace tisku PDL, které chcete použít pro tisk PCL.

## Příprava tiskárny

### Obecná nastavení:

- Formát papíru  
Vyberte výchozí formát papíru pro tisk PCL.
- Typ papíru  
Vyberte výchozí typ papíru pro tisk PCL.
- Orientace  
Vyberte výchozí orientaci pro tisk PCL.
- Kvalita  
Vyberte kvalitu tisku pro tisk PCL.
- Rež. úsp. ink.  
Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete šetřit inkoust snížením hustoty tisku.
- Pořadí tisku  
Poslední str. Nahoře:  
Tisk bude zahájen od první stránky souboru.  
První stránka nahoře:  
Zahájí tisk od poslední stránky souboru.
- Počet kopií  
Slouží k nastavení počtu kopií, které chcete vytisknout.
- Okraj pro vazbu  
Slouží k výběru pozice vazby.
- Autom. vysun. pap.  
Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete automaticky vysunout papír při zastavení tisku v průběhu tiskové úlohy.
- Oboustranný tisk  
Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete tisknout oboustranně.

### Nabídka PCL:

- Zdroj písma  
Rezidentní  
Vyberte tuto možnost, pokud chcete použít písmo předem nainstalované v tiskárně.  
Stáhnout  
Vyberte tuto možnost, pokud chcete použít písmo, které jste si stáhli.
- Číslo písma  
Slouží k výběru výchozího čísla písma pro výchozí zdroj písma. Dostupná čísla se liší podle provedení nastavení.
- Rozteč  
Slouží k nastavení výchozí rozteče písma, pokud je písmo škálovatelné a má pevnou rozteč. Můžete vybrat hodnoty od 0,44 do 99,99 cpi (znaků na palec), v přírůstcích po 0,01.  
Tato položka se nemusí zobrazit v závislosti na nastavení zdroje písma nebo čísla písma.

## Příprava tiskárny

### Velikost bodu

Slouží k nastavení výchozí výšky písma, pokud je písmo škálovatelné a proporční. Můžete vybrat hodnoty od 4,00 do 999,75 cpi v přírůstcích po 0,25.

Tato položka se nemusí zobrazit v závislosti na nastavení zdroje písma nebo čísla písma.

### Sada symbolů

Slouží k výběru výchozí sady písma. Jestliže písmo, které jste vybrali v rámci nastavení zdroje písma a čísla písma, není k dispozici v novém nastavení sady symbolů, nastavení zdroje a čísla písma se automaticky nahradí výchozí hodnotou, IBM-US.

### Čáry

Slouží k přiřazení počtu řádek pro vybraný formát a orientaci papíru. Tím dojde také ke změně rozestupu řádek (VMI) a nová hodnota VMI se uloží v tiskárně. Pokud poté provedete změny formátu nebo orientace stránky, bude změněna hodnota formátu, která vychází z uložené hodnoty VMI.

### Funkce CR

Slouží k výběru příkazu posunu řádku při tisku pomocí ovladače ze specifického operačního systému.

### Funkce LF

Slouží k výběru příkazu posunu řádku při tisku pomocí ovladače ze specifického operačního systému.

### Přiřaz. zdr. pap.

Slouží k nastavení přiřazení pro příkaz výběru zdroje papíru. Je-li nastavena hodnota **4**, příkazy jsou nastaveny jako kompatibilní s tiskárnou HP LaserJet 4. Je-li nastavena hodnota **4K**, příkazy jsou nastaveny jako kompatibilní s tiskárnou HP LaserJet 4000, 5000 a 8000. Je-li nastavena hodnota **5S**, příkazy jsou nastaveny jako kompatibilní s tiskárnou HP LaserJet 5S.

### Auto. odstr. chyb:

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

#### Zap.

Když při oboustranném tisku dojde k chybě, zobrazí varování a tisk proběhne v jednostranném režimu. Pokud dojde k zaplnění paměti, vytisknou se pouze dokumenty, které se tiskárně podařilo zpracovat.

#### Vyp.

Zobrazí chybové hlášení a přerušit tisk.

### 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.



## Příprava tiskárny

### 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.

### Nast. čas. limitu USB I/F:

Slouží k zadání času v sekundách, který musí uplynout před ukončením USB komunikace s počítačem poté, co tiskárna přijme tiskovou úlohu z ovladače tiskárny PCL. Jestliže končící úloha není z tiskového ovladače PCL jasně definována, může způsobit nekonečnou USB komunikaci. Jestliže k tomu dojde, tiskárna po uplynutí zadaného času ukončí komunikaci. Jestliže nechcete ukončit komunikaci, zadejte 0 (nulu).

## Nastavení sítě

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Obecná nastavení > Nastavení sítě

#### Nast. Wi-Fi:

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

- Wi-Fi (doporučeno)
- Wi-Fi Direct

#### Instalace drátové LAN:

Slouží k nastavení nebo změně síťového připojení, které používá kabel LAN a směrovač. Pokud vyberete toto nastavení, bude deaktivováno připojení pomocí sítě Wi-Fi.

#### Stav sítě:

Zobrazí nebo vytiskne aktuální nastavení sítě.

- Stav kabelové sítě LAN/Wi-Fi
- Stav Wi-Fi Direct
- Tisk stavu

#### Kontrola připojení:

Zkontroluje stav aktuálního síťového připojení a vytiskne zprávu. Jsou-li s připojením nějaké problémy, postupujte podle informací na tomto listu.

#### Upřesnit:

Proveďte následující podrobná nastavení.

- Název zařízení
- TCP/IP
- Server proxy
- Adresa IPv6
- Rychlost linky a duplexní provoz

## Příprava tiskárny

### Související informace

- ➔ „Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla“ na str. 34
- ➔ „Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)“ na str. 35
- ➔ „Nastavení Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 36
- ➔ „Provádění nastavení připojení režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)“ na str. 37
- ➔ „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 40
- ➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 39
- ➔ „Změna síťového připojení na připojení k síti Ethernet pomocí ovládacího panelu“ na str. 48
- ➔ „Provádění rozšířených nastavení sítě“ na str. 38

### Nastavení webové služby

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

#### **Nast.** > **Obecná nastavení** > **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
- 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. 193

### Nastavení faxu

Vyberte nabídku na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obecná nastavení > Nastavení faxu**

Viz související informace níže.

**Související informace**

➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení faxu“ na str. 89

**Možnosti nabídky pro volbu Údržba**

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Údržba****Kontr. trysek tisk. hl.:**

Pomocí této funkce lze zkontrolovat, zda jsou ucpané trysky tiskové hlavy. Tiskárna vytiskne vzorek kontroly trysek.

**Čištění tiskové hlavy:**

Pomocí této funkce lze vyčistit ucpané trysky tiskové hlavy.

**Výkonné čištění:**

Vyberte tuto funkci, pokud chcete nahradit veškerý inkoust uvnitř hadičky s inkoustem. Bude potřeba více inkoustu než při běžném čištění. Další informace o používání této funkce naleznete v části se souvisejícími informacemi níže.

**Vyrovnání hlavy:**

Vyberte tuto funkci a upravte tiskovou hlavu a zlepšete kvalitu tisku.

 Svislé zarovnání

Tuto funkci použijte, jestliže jsou výtisky rozmazané nebo text a řádky nejsou zarovnané.



 Vodorovné zarovnání

Tuto funkci použijte, jestliže výtisky obsahují pravidelné vodorovné pruhy.

**Reset hladiny inkoustu:**

Výběrem této funkce resetujete před doplněním nádržky s inkoustem hladinu inkoustu na 100 %.

**Zbývající kapacita krabice údržby:**

Zobrazí přibližnou servisní životnost údržbové sady. Když se zobrazí ikona , údržbová sada je téměř plná. Když se zobrazí ikona , údržbová sada je plná.

**Čištění vodítka papíru:**

Vyberte tuto funkci, pokud jsou na vnitřních válečcích skvrny od inkoustu. Tiskárna podá papír pro vyčištění vnitřních válečků.

**Související informace**

➔ „Čištění tiskové hlavy (Čištění hlavy)“ na str. 170

## Příprava tiskárny

- ➔ „Výkonné čištění tiskové hlavy (Výkonné čištění)“ na str. 171
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 173
- ➔ „Doplnění nádržek s inkoustem“ na str. 162
- ➔ „Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 174

## Možnosti nabídky pro volbu Tisk stavu

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Tisk stavu**

List stavu konfigurace:

Vytiskne listy s informacemi o aktuálním stavu a nastavení tiskárny.

List stavu spotř. mat.:

Vytiskne listy s informacemi o stavu spotřebních dílů.

List historie používání:

Vytiskne listy s informacemi o historii použití tiskárny.

Seznam písem PCL:

Vytiskne seznam písem, která jsou k dispozici pro tisk PCL.

## Možnosti nabídky pro volbu Počítadlo tisku

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Počítadlo tisku**

Zobrazí celkový počet výtisků, které byly vytištěny od zakoupení tiskárny, a to včetně takových položek, jako jsou stavové listy.

## Možnosti nabídky pro volbu Hlášení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Hlášení**

Provede kontrolu současného stavu připojení pro následující nabídky a vytiskne zprávu.

Síť

Fax

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení uživatele

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

## Příprava tiskárny

### **Nast. > Nastavení uživatele**

Můžete změnit výchozí nastavení následujících nabídek.

- Kopírovat
- Skenovat do počítače
- Skenovat do cloudu
- Fax

### **Možnosti nabídky pro volbu Smaz. data vnitř. pam.**

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

#### **Nast. > Smaz. data vnitř. pam.**

Pokud tiskárnu předáváte do užívání jiné osobě, nebo ji vyhazujete, nezapomeňte vymazat interní paměť tiskárny, zejména fonty PDL, makra a pracovní oblasti.

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

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

#### **Nast. > Obnovit výchozí nastavení**

Resetuje následující nabídky na výchozí hodnoty.

- Nastavení sítě
- Nastavení kopírování
- Nast. skenování
- Nastavení faxu
- Vymazat všechna data a nast.

### **Možnosti nabídky pro volbu Aktualizovat firmware**

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

#### **Nast. > Aktualizovat firmware**

Aktualizovat:

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

Oznámení:

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

---

## Úspora energie

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

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

### Úspora energie — ovládací panel

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Základní nastavení**.
3. Proveďte jednu z následujících akcí.

**Poznámka:**

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

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

# Nastavení faxu

---

## Před použitím funkcí faxu

Chcete-li používat funkce faxu, nastavte následující.

- Tiskárnu správně připojte k telefonní lince a v případě potřeby k telefonu
- Dokončete **Průvodce nastavením faxu**, který je potřeba k provedení základního nastavení.

Podle potřeby nastavte následující.

- Kontakty** registrace
- Nastavení uživatele** která definuje výchozí hodnoty pro položky nabídky **Fax**
- Nastavení hlášení** pro tisk zpráv při odeslání nebo přijetí faxů

### Související informace

- ➔ „Připojení k telefonní lince.“ na str. 79
- ➔ „Příprava tiskárny na odesílání a příjem faxů (Použití Průvodce nastavením faxu)“ na str. 83
- ➔ „Individuální nastavení funkcí faxu tiskárny“ na str. 84
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení faxu“ na str. 89
- ➔ „Síťová nastavení“ na str. 23
- ➔ „Správa kontaktů“ na str. 65
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení uživatele“ na str. 76
- ➔ „Nastavení hlášení Nabídka“ na str. 91

---

## Připojení k telefonní lince.

### Kompatibilní telefonní linky

Můžete používat tiskárnu v telefonních systémech se standardními analogovými telefonními linkami (PSTN = Public Switched Telephone Network) a PBX (Private Branch Exchange).

Může se stát, že tiskárnu nebude možné použít v následujících telefonních linkách nebo systémech.

- Telefonní linka VoIP, například DSL nebo digitální služba s optickými vlákny
- Digitální telefonní linka (ISDN)
- Některé telefonní systémy PBX
- Adaptéry, například terminálové adaptéry, VoIP adaptéry, děliče nebo DSL routery, připojené mezi telefonní přípojkou ve zdi a tiskárnou

## Připojení tiskárny k telefonní lince

Připojte tiskárnu k nástěnné telefonní přípojce pomocí telefonního kabelu RJ-11 (6P2C). Při připojování telefonu k tiskárně použijte druhý telefonní kabel RJ-11 (6P2C).

V závislosti na oblasti může být kabel již přiložený u tiskárny. Pokud tomu tak je, použijte tento kabel.

Může být nutné připojit telefonní kabel k adaptéru pro vaši zemi nebo region.

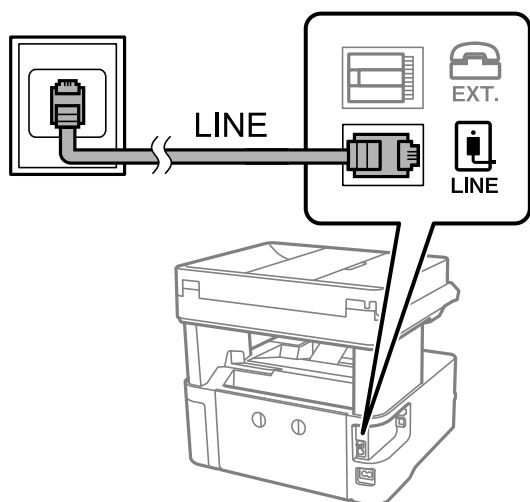
### **Poznámka:**

Sejměte krytku z portu EXT. na tiskárně pouze v případě připojování telefonní linky k tiskárně. Neodstraňujte krytku, pokud nepřipojujete telefon.

V místech, kde jsou časté bouřky, doporučujeme použít ochranu proti přepětí.

## Připojení standardní telefonní linky (PSTN) nebo PBX

Připojte telefonní kabel z telefonní přípojky ve zdi nebo z portu PBX do portu LINE vzadu na tiskárně.



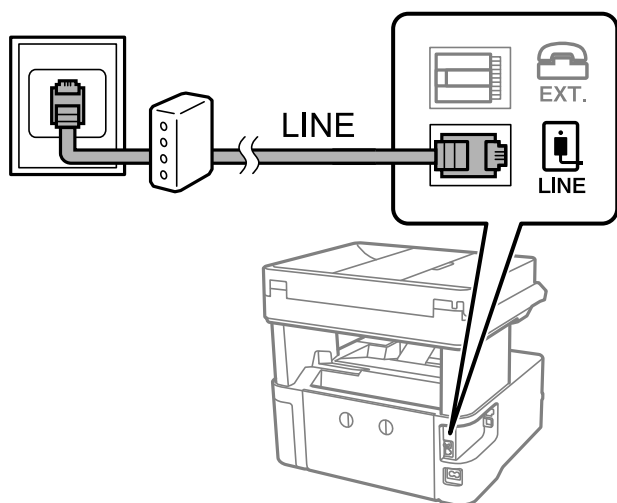
## Připojení DSL nebo ISDN

Připojte telefonní kabel z DSL modemu nebo adaptéru ISDN terminálu do portu LINE vzadu na tiskárně. Viz dokumentace, která byla dodána s modemem nebo s adaptérem, kde najdete další podrobnosti.



**Poznámka:**

Jestliže váš DSL modem není vybaven vestavěným DSL filtrem, připojte samostatný DSL filtr.



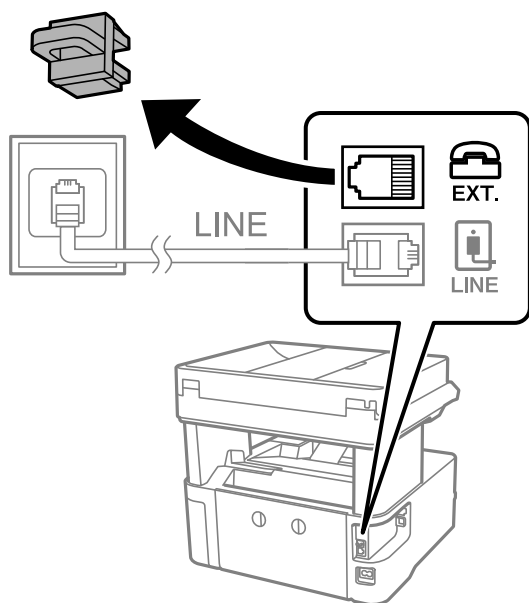
## Připojení telefonního zařízení k tiskárně

Pokud používáte tiskárnu a telefon na jedné lince, připojte telefon k tiskárně.

**Poznámka:**

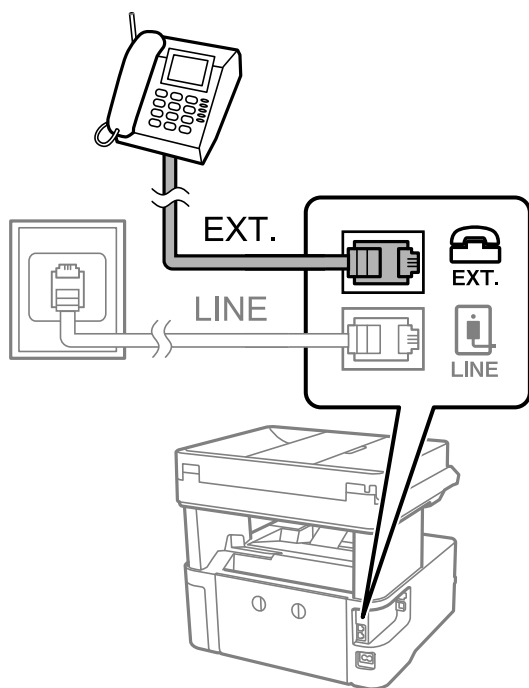
- Jestliže má vaše telefonní zařízení funkci faxu, před připojením tuto funkci faxu vypněte. Viz příručky, které byly dodány s telefonním zařízením, kde najdete podrobnosti.
- Pokud připojíte záznamník, musí být nastavení **Zvonění před odpovědí** tiskárny vyšší než počet zazvonění nastavený v záznamníku pro příjem volání.

1. Sejměte krytku z portu EXT. vzadu na tiskárně.




## Nastavení faxu

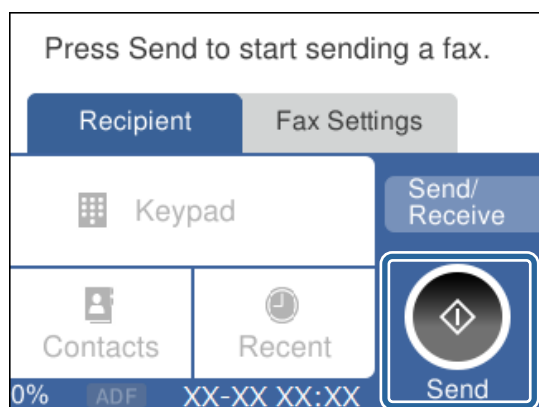
- Propojte telefonní zařízení a port EXT. telefonním kabelem.

**Poznámka:**

Při sdílení jedné telefonní linky nezapomeňte připojit telefonní zařízení do portu EXT. v tiskárně. Jestliže rozdělíte linku pro připojení telefonního zařízení a tiskárny odděleně, telefon a tiskárna nebudou správně fungovat.

3. Vyberte možnost **Fax** na domovské obrazovce.
4. Zvedněte sluchátko telefonního zařízení.

Spojení bude vytvořeno, jakmile na další obrazovce povolíte možnost  (**Odeslat**).

**Související informace**

- ➔ „Příprava tiskárny na odesílání a příjem faxů (Použití Průvodce nastavením faxu)“ na str. 83
- ➔ „Tvorba nastavení za účelem používání záznamníku“ na str. 86
- ➔ „Provedení nastavení pro příjem faxů pouze pomocí připojeného telefonu (Vzdálený příjem)“ na str. 87
- ➔ „Nastavení režimu Režim příjmu“ na str. 85

## Příprava tiskárny na odesílání a příjem faxů (Použití Průvodce nastavením faxu)

**Průvodce nastavením faxu** konfiguruje základní funkce faxu pro přípravu tiskárny na odesílání a příjem faxů.

Průvodce se zobrazí automaticky při prvním zapnutí tiskárny. Na ovládacím panelu tiskárny můžete také průvodce zobrazit ručně. Průvodce je nutné spustit znovu, pokud přeskočíte průvodce při prvním zapnutí tiskárny nebo při změně prostředí připojení.

- Níže uvedené položky můžete nastavit prostřednictvím průvodce.
  - Záhlaví (Vaše telefonní číslo a Záhlaví faxu)**
  - Režim příjmu (Auto nebo Ruční)**
- Níže uvedené položky se nastaví automaticky podle prostředí připojení.
  - Režim vytáčení** (jako jsou **Tónové** či **Pulsní**)
  - Typ čáry** (PSTN nebo PBX)
  - Detekce ozn. tónu.**
  - Nastavení Distinctive Ring Detection (DRD)**
- Ostatní položky **Základní nastavení** zůstávají nezměněné.

Spusťte **Průvodce nastavením faxu** pro **Základní nastavení**, podle pokynů na obrazovce.

1. Ujistěte se, že je tiskárna již připojena k síti.

**Poznámka:**

*Protože automatická kontrola připojení faxu proběhne na konci průvodce, tiskárna musí být připojena k telefonní lince před spuštěním průvodce.*

2. Zvolte možnost **Nast.** na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny.
3. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení faxu > Průvodce nastavením faxu.**
4. Přečtěte si zprávu zobrazenou na displeji a potom vyberte možnost **Pokrač..**  
Spustí se průvodce.

5. Na obrazovce pro zadání záhlaví faxu zadejte jméno odesílatele, například název vaší společnosti, a poté klepněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:**

*Vaše jméno odesílatele a faxové číslo se zobrazí v záhlaví odchozích faxů.*

6. Na obrazovce pro zadání telefonního čísla zadejte své faxové číslo a poté klepněte na tlačítko **OK**.
7. Na obrazovce **Nastavení Distinctive Ring Detection (DRD)** vytvořte následující nastavení.
  - Pokud jste si u svého telefonního operátora objednali službu charakteristického vyzvánění: Vyberte možnost **Nastavení** a poté vyberte způsob vyzvánění, který má být použit pro příchozí faxy.
    - Pokud vyberete možnost **Všechny**, přejděte ke kroku 8.
    - Pokud vyberete jiné nastavení, bude **Režim příjmu** automaticky nastaven na hodnotu **Auto**. Přejděte ke kroku 10.
  - Pokud tuto možnost nepotřebujete nastavit: Klepněte na možnost **Přeskočit** a poté přejděte ke kroku 10.

## Nastavení faxu

### Poznámka:

- Služby charakteristického vyzvánění, které nabízejí mnohé telefonní společnosti (název služby se liší podle dané společnosti), umožňují mít na jedné lince více telefonních čísel. Každé číslo má přiřazený jiný vzorec vyzvánění. Jedno číslo můžete používat pro hlasové hovory a jiné pro faxové přenosy. Vyberte vzorec vyzvánění přiřazený faxovým přenosům v části **DRD**.
- V závislosti na regionu se zobrazí možnosti **Zap.** a **Vyp.** jako možnosti **DRD**. Pokud chcete používat funkci charakteristického vyzvánění, zvolte možnost **Zap.**.

8. Na obrazovce **Nastavení režimu příjmu** zvolte, zda používáte telefonní zařízení připojené k tiskárně.
  - Když je připojeno: Vyberte tlačítko **Ano** a přejděte k dalšímu kroku.
  - Když není připojeno: Vyberte tlačítko **Ne** a přejděte ke kroku 10. **Režim příjmu** je nastavena na **Auto**.
9. Na obrazovce **Nastavení režimu příjmu** zvolte, zda chcete přijímat faxy automaticky.
  - Chcete-li přijímat automaticky: Vyberte tlačítko **Ano**. **Režim příjmu** je nastavena na **Auto**.
  - Chcete-li přijímat ručně: Vyberte tlačítko **Ne**. **Režim příjmu** je nastavena na **Ruční**.
10. Na displeji zkontrolujte zadaná nastavení a potom vyberte možnost **Pokrač.**.

Chcete-li opravit nebo změnit nastavení, vyberte .

11. Na obrazovce **Spust. kontr. příp. faxu** vyberte možnost **Spustit kontrolu** pro spuštění kontroly připojení faxu a když se na obrazovce zobrazí výzva k vytištění výsledku, vyberte možnost **Tisk**.

Vytiskne se zpráva s výsledkem kontroly, která uvádí stav připojení.

### Poznámka:

- Jsou-li nahlášeny nějaké chyby, podle pokynů ve zprávě je vyřešte.
- Jestliže se objeví obrazovka **Vybrat typ linky**, vyberte typ linky.
  - Pokud připojujete tiskárnu k telefonnímu systému PBX nebo k adaptéru terminálu, vyberte možnost **PBX**.
  - Pokud připojujete tiskárnu ke standardní telefonní lince, vyberte možnost **PSTN** a poté vyberte možnost **Deaktivovat** na obrazovce **Potvrzení**. Nastavením na hodnotu **Deaktivovat** však může být při vytáčení vynechána první číslice faxového čísla a fax může být odeslán na špatné číslo.

### Související informace

- ➔ „Připojení tiskárny k telefonní lince“ na str. 80
- ➔ „Nastavení režimu Režim příjmu“ na str. 85
- ➔ „Tvorba nastavení za účelem používání záznamníku“ na str. 86
- ➔ „Provedení nastavení pro příjem faxů pouze pomocí připojeného telefonu (Vzdálený příjem)“ na str. 87
- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

## Individuální nastavení funkcí faxu tiskárny

Funkce faxu tiskárny můžete nakonfigurovat individuálně pomocí ovládacího panelu tiskárny. Rovněž lze změnit nastavení vytvořené pomocí aplikace **Průvodce nastavením faxu**. Další podrobnosti naleznete v popisu nabídky **Nastavení faxu**.

### Související informace

- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení faxu“ na str. 89

## Nastavení režimu Režim příjmu

Pro příjem příchozích faxů jsou v **Režim příjmu** k dispozici dvě možnosti. Nastavení můžete provést v nabídce níže.

**Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení faxu** > **Základní nastavení** > **Režim příjmu**

Režim příjmu	Použití telefonní linky
Ruční	Převážně pro telefonování, ale i pro faxování.
Auto	Pouze pro faxování (není vyžadováno externí telefonní zařízení).
	Převážně pro faxování, a někdy pro telefonování.

### Související informace

- ➔ „Použití režimu Ruční“ na str. 85
- ➔ „Použití režimu Auto“ na str. 85
- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

## Použití režimu Ruční

### Příjem faxů

Když zazvoní telefon, můžete na vyzvánění odpovědět zvednutím sluchátka.

- Pokud slyšíte signál faxu (baud):

Vyberte možnost **Fax** na domovské obrazovce tiskárny, vyberte **Odeslat/ přijmout** > **Přijmout**, a poté klepněte na . Následně zavěste sluchátko.

- Pokud se jedná o vyzvánění pro hlasové volání:

Můžete odpovědět na volání jako obvykle.

### Příjem faxů pouze pomocí připojeného telefonu

Pokud je nastavena volba **Vzdálený příjem**, můžete přijímat faxy pouhým zadáním položky **Počáteční kód**.

Když telefon vyzvání, zvedněte sluchátko. Když uslyšíte faxový tón (baud), zadejte dvoumístný kód **Počáteční kód**, a poté zavěste sluchátko.

### Související informace

- ➔ „Provedení nastavení pro příjem faxů pouze pomocí připojeného telefonu (Vzdálený příjem)“ na str. 87

## Použití režimu Auto

### Příjem faxů bez externího telefonního přístroje

Po dosažení počtu zazvonění, který nastavíte pod položkou **Zvonění před odpovědí**, tiskárna automaticky přepne na přijímání faxů.

## Nastavení faxu

### Poznámka:

Doporučujeme nastavit možnost **Zvonění před odpovědí** na co nejnižší hodnotu.

### Příjem faxů s externím telefonním přístrojem

Tiskárna s externím telefonním přístrojem funguje následujícím způsobem.

- Pokud je vaše telefonní zařízení záznamníkem a pokud odpovídá po dosažení počtu zazvonění nastaveného v **Zvonění před odpovědí**:
  - Pokud se jedná o vyzvánění pro fax: Tiskárna automaticky přepne do režimu přijímání faxu.
  - Pokud se jedná o vyzvánění pro hlasové volání: Záznamník může přijímat hlasová volání a hlasové zprávy.
- Pokud zvednete sluchátko v rámci počtu zazvonění nastaveného v **Zvonění před odpovědí**:
  - Pokud se jedná o vyzvánění pro fax: Můžete přijmout fax pomocí stejného postupu jako v případě **Ruční**.
  - Pokud se jedná o vyzvánění pro hlasové volání: Můžete odpovědět na volání jako obvykle.
- Pokud se tiskárna automaticky přepne do režimu přijímání faxů:
  - Pokud se jedná o vyzvánění pro fax: Tiskárna začne přijímat faxy.
  - Pokud se jedná o vyzvánění pro hlasové volání: Nemůžete odpovědět na volání. Požádejte volající osobu, aby vám zavolala znovu.

### Poznámka:

Nastavte **Zvonění před odpovědí** pro tiskárnu na větší počet, než je počet vyzvánění pro záznamník. Jinak nebude záznamník schopen přijímat hlasové hovory za účelem nahrání hlasových zpráv. Pro získání více informací o nastavení záznamníku si přečtěte příručku dodanou spolu se záznamníkem.

### Související informace

- ➔ [„Tvorba nastavení za účelem používání záznamníku“ na str. 86](#)
- ➔ [„Použití režimu Ruční“ na str. 85](#)

## Tvorba nastavení při připojování externího telefonního přístroje

### Tvorba nastavení za účelem používání záznamníku

Aby bylo možné používat záznamník, je nutné vytvořit nastavení.

1. Na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast.**.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení faxu > Základní nastavení**.
3. Nastavte položku **Režim příjmu** na hodnotu **Auto**.
4. Nastavte **Zvonění před odpovědí** pro tiskárnu na větší počet, než je počet vyzvánění pro záznamník.  
Pokud je **Zvonění před odpovědí** nastaveno na nižší číslo než je počet zazvonění pro záznamník, záznamník nemůže přijímat hlasová volání a nahrávat hlasové zprávy. Viz příručky, které byly dodány se záznamníkem, kde je uvedeno nastavení.

Nastavení tiskárny **Zvonění před odpovědí** se nemusí v závislosti na regionu zobrazit.

## Nastavení faxu

### Související informace

- ➔ „Použití režimu Auto“ na str. 85
- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

## Provedení nastavení pro příjem faxů pouze pomocí připojeného telefonu (Vzdálený příjem)

Přijímat příchozí faxy můžete pouhým zvednutím sluchátka telefonního zařízení a provozem telefonu, bez nutnosti využití tiskárny.

Funkce **Vzdálený příjem** je k dispozici u telefonů, které umožňují tónové vytáčení.


1. Na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast..**
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení faxu > Základní nastavení > Vzdálený příjem.**
3. Klepněte na možnost **Vzdálený příjem** a nastavte ji na hodnotu **Zap..**
4. Vyberte **Počáteční kód**, zadejte kód o dvou číslicích (můžete zadávat 0 až 9, \* a #) a pak klepněte na tlačítko **OK**.
5. Výběrem tlačítka **OK** použijte nastavení.

### Související informace

- ➔ „Použití režimu Ruční“ na str. 85
- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

## Nastavení blokování nežádoucích faxů

Nežádoucí faxy můžete blokovat.

1. Na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast..**
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení faxu > Základní nastavení > Odmítnutí faxu.**
3. Nastavte podmínku blokování nechtěných faxů.  
Vyberte položku **Odmítnutí faxu** a poté povolte následující možnosti.
  - Seznam čísel odmítnutí: Odmítne faxy z čísel uvedených na seznamu odmítnutých čísel.
  - Záhloví faxu prázdné blokované: Odmítne faxy bez informací záhlaví.
  - Neregistrované kontakty: Odmítne faxy od odesílatele, který není přidán do seznamu kontaktů.
4. Klepnutím na tlačítko  se vrátíte na obrazovku **Odmítnutí faxu.**
5. Pokud používáte seznam **Seznam čísel odmítnutí**, vyberte **Upravit seznam čísel odmítnutí** a pak upravte seznam.

**Související informace**

➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

**Vytvoření nastavení pro ukládání přijatých faxů**

Tiskárna je ve výchozím stavu nastavena pro okamžitý tisk přijatých faxů. Kromě tisku můžete tiskárnu nastavit pro ukládání přijatých faxů.

Do schránky Doručená pošta v tiskárně

Přijaté faxy můžete ukládat do schránky Doručená pošta. Můžete je zobrazit na ovládacím panelu tiskárny, což vám umožní tisknout pouze požadované faxy nebo smazat ty nepotřebné.

Do počítače (příjem PC-FAX)

Mimo tiskárnu

Výše uvedené funkce lze používat současně. Pokud je použijete všechny současně, přijaté dokumenty jsou ukládány do příchozí schránky i do počítače. Ukládání přijatých faxů do počítače můžete nastavit pomocí FAX Utility.

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení faxu > Nastavení příjmu > Výstup faxu.**
3. Pokud se zobrazí zpráva s potvrzením, potvrďte ji a poté klepněte na tlačítko **OK.**
4. Vyberte možnost **Uložit do přijaté pošty.**
5. Klepněte na možnost **Uložit do přijaté pošty** a nastavte ji na hodnotu **Zap..**
6. Vyberte možnost **Možnosti když je plná paměť** a vyberte možnost, kterou chcete použít, pokud je příchozí schránka plná.
  - Přijímat a tisknout faxy:** Tiskárna vytiskne všechny přijaté dokumenty, které nelze uložit do schránky Inbox.
  - Odmítat příchozí faxy:** Tiskárna nebude přijímat příchozí faxová volání.
7. U složky doručené pošty lze nastavit heslo. Vyberte možnost **Nast. hesla doruč. pošty** a poté nastavte heslo.

**Poznámka:**

*Heslo nelze nastavit, pokud je nastavení Možnosti když je plná paměť nastaveno na Přijímat a tisknout faxy.*

**Související informace**

➔ „Výstup faxu Nabídka“ na str. 90

**Změna nastavení pro příjem a odesílání faxů na počítači**

Chcete-li odesílat a přijímat faxy prostřednictvím počítače, musí být nástroj FAX Utility instalován na počítači připojeném sítí nebo kabelem USB.



## Nastavení možnosti Uložit do počítače pro příjem faxů

Za použití nástroje FAX Utility můžete přijímat faxy ve vašem počítači. Nainstalujte do počítače nástroj FAX Utility a vytvořte nastavení. Podrobnosti naleznete v části Základní operace v nápovědě k nástroji FAX Utility (zobrazeno v hlavním okně).

Níže uvedená položka nastavení ovládacího panelu tiskárny je nastavena na možnost **Ano**, a přijaté faxy mohou být nyní ukládány do počítače.

**Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení faxu** > **Nastavení příjmu** > **Výstup faxu** > **Uložit do počítače**

### Související informace

➔ „Výstup faxu Nabídka“ na str. 90

## Změna nastavení Uložit do počítače pro souběžný tisk na tiskárně přijímající faxy

Toto nastavení můžete použít k souběžnému tisku přijatých faxů na tiskárně a jejich ukládání do počítače.

1. Zvolte možnost **Nast.** na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení** > **Nastavení faxu** > **Nastavení příjmu**.
3. Vyberte možnost **Výstup faxu** > **Uložit do počítače** > **Ano a tisk**.

### Související informace

➔ „Výstup faxu Nabídka“ na str. 90

## Nastavení možnosti Uložit do počítače pro nepřijímání faxů

Chcete-li nastavit tiskárnu tak, aby přijaté faxy neukládala do počítače, změňte nastavení přímo na tiskárně.

### *Poznámka:*

*Nastavení můžete také změnit pomocí nástroje FAX Utility. Pokud však některé faxy nebyly uloženy do počítače, nebude tato funkce fungovat.*

1. Zvolte možnost **Nast.** na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení** > **Nastavení faxu** > **Nastavení příjmu**.
3. Vyberte možnost **Výstup faxu** > **Uložit do počítače** > **Ne**.

### Související informace

➔ „Výstup faxu Nabídka“ na str. 90

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení faxu

Zvolením možnosti **Nast.** > **Nastavení faxu** z ovládacího panelu tiskárny se zobrazí tato nabídka.

## Kontr. fax. připojení

Nabídku naleznete na ovládacím panelu tiskárny níže:

**Nast. > Obecná nastavení > Nastavení faxu > Kontr. fax. připojení**

Výběrem **Kontr. fax. připojení** je možné zkontrolovat, zda je tiskárna připojena k telefonní lince a připravena pro faxový přenos. Pro kontrolu lze výsledek vytisknout na obyčejný papír velikosti A4.

## Průvodce nastavením faxu

Nabídku naleznete na ovládacím panelu tiskárny níže:

**Nast. > Obecná nastavení > Nastavení faxu > Průvodce nastavením faxu**

Výběrem položky **Průvodce nastavením faxu** můžete obměnit základní nastavení faxu. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

➔ „Příprava tiskárny na odesílání a příjem faxů (Použití Průvodce nastavením faxu)“ na str. 83

## Nabídka Nastavení příjmu

### Související informace

➔ „Výstup faxu Nabídka“ na str. 90

➔ „Nastavení tisku Nabídka“ na str. 90

## Výstup faxu Nabídka

Nabídku naleznete na ovládacím panelu tiskárny níže:

**Nast. > Obecná nastavení > Nastavení faxu > Nastavení příjmu > Výstup faxu**

Položka	Popis
Uložit do přijaté pošty	Uloží přijaté faxy do složky doručené pošty tiskárny.
Uložit do počítače	Tato funkce převede přijaté dokumenty do formátu PDF a uloží je do počítače připojeného k tiskárně.

## Nastavení tisku Nabídka

Nabídku naleznete na ovládacím panelu tiskárny níže:

**Nast. > Obecná nastavení > Nastavení faxu > Nastavení příjmu > Nastavení tisku**

## Nastavení faxu

Položka	Popis
Auto. zmenšení	Vytiskne přijaté faxy s velkoplošnými dokumenty zmenšené, aby se vešly na papír zdroje. Zmenšení nemusí být vždy možné v závislosti na přijatých datech. Jestliže je zapnuté, velké dokumenty se vytisknou ve své originální velikosti na více listů, nebo může vyjet prázdná druhá stránka.
Nastavení rozdělení stránky	Vytiskne přijaté faxy rozdělené, když jsou přijaté dokumenty větší než papír vložený do tiskárny.
Automatické otočení	Obdržené faxy otočí na šířku a velikost dokumentu nastaví na A5, aby se vytiskly na velikost papíru A5. Toto nastavení se použije, pokud je pod položkou <b>Nast. &gt; Obecná nastavení &gt; Nastavení tiskárny &gt; Nastavení zdroje papíru &gt; Nastavení papíru &gt; Formát papíru</b> nastavena velikost A5.  Při volbě <b>Vyp.</b> jsou přijaté faxy ve formátu na šířku o velikosti A5 o stejné šířce jako dokumenty A4 na výšku pokládány za faxy velikosti A4 a také tak vytištěny.
Přidat informace o příjmu	Vytiskne informace o přijetí na přijatém faxu i v případě, že odesílatel nenastavil informace záhlaví. Informace o přijetí zahrnuje datum a čas přijetí, identifikaci odesílatele a číslo strany (například „P1“). Když je povoleno nastavení <b>Nastavení rozdělení stránky</b> , bude zahrnuto i číslo rozdělené stránky.
Oboustranně	Vytiskne více stran přijatých faxů na obě strany papíru.
Časování zahájení tisku	Vyberte možnosti pro zahájení tisku přijatých faxů. <input type="checkbox"/> Všechny přijaté stránky: Tisk začne po přijetí všech stránek. Zahájení tisku od první stránky nebo poslední stránky závisí na nastavení funkce <b>Zkompletovaný svazek</b> . Viz vysvětlení k funkci <b>Zkompletovaný svazek</b> . <input type="checkbox"/> První přijatá stránka: Zahájí tisk po přijetí první strany a strany se vytisknou v pořadí, v jakém budou přijaty. Pokud tiskárna nemůže zahájit tisk, například pokud aktuálně tiskne jiné úlohy, tiskárna zahájí tisk přijatých stran v dávce, až bude dostupná.
Zkompletovaný svazek	Když je první stránka vytištěna jako poslední (výstup nahoře), vytištěné dokumenty jsou stohovány ve správném pořadí stránek. Pokud je v tiskárně nedostatek paměti, tato funkce nemusí být k dispozici.
Čas pozastavení tisku	<input type="checkbox"/> Čas pozastavení tisku: V průběhu specifikovaného časového období od <b>Čas do stop</b> do <b>Čas do restartování</b> tiskárna ukládá přijaté dokumenty do paměti tiskárny, aniž by je tiskla. Tuto funkci je možné použít pro omezení hluku v noci nebo jako prevenci vyzrazení důvěrných dokumentů přijatých v době vaší nepřítomnosti. Před použitím této funkce ověřte, zda máte dostatek volné paměti. Pokud toto nastavíte na možnost <b>Vyp.</b> , můžete přijaté dokumenty tisknout dříve, než dojde k restartování. <input type="checkbox"/> Čas do stop: Zastaví tisk dokumentů. <input type="checkbox"/> Čas do restartování: Automaticky restartuje tisk dokumentů.
Skrytý režim	Sníží hluk tiskárny při tisku faxů, může však dojít ke snížení rychlosti tisku.

## Nastavení hlášení Nabídka

Nabídku naleznete na ovládacím panelu tiskárny níže:

**Nast. > Obecná nastavení > Nastavení faxu > Nastavení hlášení**

## Nastavení faxu

Položka	Popis
Automatický tisk protokolu faxu	Automaticky vytiskne faxový protokol. Výběrem možnosti <b>Zapnuto (každých 30)</b> vytiskne protokol vždy po dokončení 30 faxových úloh. Výběrem možnosti <b>Zapnuto (čas)</b> vytiskne protokol v určený čas. Jestliže však počet faxových úloh překročí 30, protokol bude vytištěn před zadaným časem.
Přiložit obrázek ke zprávě	Bude vytištěna zpráva <b>Zpráva o přenosu</b> se snímkem první stránky poslaného dokumentu. Výběrem možnosti <b>Zapnuto (velký obrázek)</b> vytiskne horní část stránky bez zmenšení. Výběrem možnosti <b>Zapnuto (malý obrázek)</b> vytiskne celou stránku a zmenší ji tak, aby se vešla do zprávy.
Formát sestavy	Vybírá formát pro zprávy v sekci <b>Fax</b> > karta <b>Další</b> > <b>Protokol faxu</b> s výjimkou <b>Sledování protokolu</b> . Zvolte možnost <b>Detail</b> , chcete-li vytisknout také chybové kódy.

## Základní nastavení Nabídka

Nabídku naleznete na ovládacím panelu tiskárny níže:

**Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení faxu** > **Základní nastavení**

Položka	Popis
Rych. Faxu	Slouží k výběru rychlosti přenosu faxu. Pokud při přenosu často dochází k chybám, pokud posíláte/přijímáte faxy do zahraničí a ze zahraničí nebo pokud používáte telefonní službu IP (VoIP), doporučujeme hodnotu <b>Pomalý(9 600bps)</b> .
ECM	Automaticky opraví chyby ve faxovém přenosu (režim korekce chyb), které jsou většinou způsobeny šumem telefonní linky. Je-li tato funkce vypnutá, nemůžete posílat dokumenty v barvách.
Detekce ozn. tónu.	Detekuje oznamovací tón před zahájením vytáčení. Jestliže je tiskárna připojená k pobočkové ústředně (PBX) nebo k digitální telefonní lince, nemusí se jí podařit zahájit vytáčení. V takové situaci změňte nastavení <b>Typ čáry</b> na hodnotu <b>PBX</b> . Jestliže to nefunguje, vypněte tuto funkci. Vypnutím této funkce však může dojít k vynechání první číslice faxového čísla a k poslání faxu na špatné číslo.
Režim vytáčení	Slouží k výběru typu telefonního systému, kam je připojená tiskárna. Je-li nastavena hodnota <b>Pulsní</b> , můžete dočasně přepnout režim vytáčení z pulzního na tónový, pokud v průběhu zadávání číslic na horní obrazovce faxu stisknete ikonu * (zadá se písmeno „T“). V některých oblastech nebo zemích nemusí být toto nastavení zobrazováno.
Typ čáry	Slouží k výběru typu linky, ke které je připojená tiskárna.  Při používání tiskárny v prostředí, ve kterém se používají linky a je vyžadován externí přístupový kód, například 0 a 9, pro přístup na vnější linku, vyberte <b>PBX</b> a zaregistrujte přístupový kód. Po zaregistrování přístupového kódu zadejte při odesílání faxu na vnější faxové číslo místo přístupového kódu # (dvojitý křížek). V prostředí, ve kterém se používá modem DSL nebo terminálový adaptér, rovněž doporučujeme nastavení <b>PBX</b> .  Faxy nelze posílat příjemcům v seznamu <b>Kontakty</b> , kteří mají nastaveny externí přístupové kódy, například 0 nebo 9. Pokud jste přidali příjemce do seznamu <b>Kontakty</b> , s použitím externích přístupových kódů, například 0 nebo 9, nastavte možnost <b>Přístupový kód</b> na hodnotu <b>Nepo užívat</b> . V opačném případě bude nutné změnit kód v seznamu <b>Kontakty</b> na symbol #.
Záhlaví	Slouží k zadání jména a faxového čísla odesílatele. Tyto údaje se objeví na odchozích faxech. <input type="checkbox"/> Vaše telefonní číslo: Můžete zadat až 20 znaků s použitím 0–9 nebo mezeru. <input type="checkbox"/> Záhlaví faxu: Můžete zaregistrovat až 21 jmen podle potřeby. Můžete zadat až 40 znaků pro každé jméno odesílatele.

## Nastavení faxu

Položka	Popis
Režim příjmu	Slouží k výběru režimu příjmu. Podrobnosti naleznete v příslušných informacích níže.
DRD	Pokud jste si u vašeho telefonního operátora objednali službu charakteristického vyzvánění, vyberte způsob vyzvánění, který má být použit pro příchozí faxy. Služba charakteristického vyzvánění, kterou nabízí mnohé telefonní společnosti (název služby se liší podle dané společnosti), umožňuje mít na jedné lince více telefonních čísel. Každé číslo má přiřazený jiný způsob vyzvánění. Jedno číslo můžete používat pro hlasové hovory a jiné pro faxové přenosy. V závislosti na regionu může být tato možnost <b>Zap.</b> nebo <b>Vyp.</b>
Zvonění před odpovědí	Slouží k výběru počtu vyzvánění, než tiskárna automaticky přijme fax.
Vzdálený příjem	<input type="checkbox"/> <b>Vzdálený příjem:</b> Když odpovíte na příchozí faxové volání z telefonu, který je připojený k tiskárně, můžete zahájit příjem faxu zadáním kódu na telefonu. <input type="checkbox"/> <b>Počáteční kód:</b> Nastavte kód spuštění <b>Vzdálený příjem</b> . Zadejte dva znaky a použít můžete číslice 0 až 9, znaky -, *, #.
Odmítnutí faxu	<input type="checkbox"/> <b>Odmítnutí faxu:</b> Vyberte možnosti pro odmítnutí příjmu nechtěných faxů. <input type="checkbox"/> <b>Seznam čísel odmítnutí:</b> Pokud je telefonní číslo druhé strany na seznamu odmítnutých čísel, nastavte zda odmítat příchozí faxy. <input type="checkbox"/> <b>Záhlaví faxu prázdné blokování:</b> Pokud je telefonní číslo druhé strany blokováno, zvolte zda odmítat přijímání faxů. <input type="checkbox"/> <b>Neregistrované kontakty:</b> Pokud telefonní číslo druhé strany není v kontaktech, zvolte zda odmítat přijímání faxů. <input type="checkbox"/> <b>Upravit seznam čísel odmítnutí:</b> Můžete zaregistrovat až 30 faxových čísel k odmítání faxů a hovorů. Zadejte až 20 znaků s použitím 0–9, *, # nebo mezery.

## Související informace

- ➔ „Příprava tiskárny na odesílání a příjem faxů (Použití Průvodce nastavením faxu)“ na str. 83
- ➔ „Nastavení režimu Režim příjmu“ na str. 85
- ➔ „Provedení nastavení pro příjem faxů pouze pomocí připojeného telefonu (Vzdálený příjem)“ na str. 87
- ➔ „Nastavení blokování nežádoucích faxů“ na str. 87

## Nastavení zabezpeč. Nabídka

Nabídku naleznete na ovládacím panelu tiskárny níže:

Nast. > Obecná nastavení > Nastavení faxu > Nastavení zabezpeč.

Položka	Popis
Omezení přímého vytáčení	<p>Výběrem možnosti <b>Zap.</b> zakážete ruční zadávání čísel faxu příjemce, a obsluha tak bude moci příjemce vybírat pouze ze seznamu kontaktů nebo historie odeslaných faxů.</p> <p>Zvolíte-li možnost <b>Zadejte dvakrát</b>, bude operátor muset zadat faxové číslo znovu, pokud bylo číslo zadáno manuálně.</p> <p>Výběr možnosti <b>Vyp.</b> umožňuje ruční zadání čísel příjemce faxu.</p>
Potvrdit seznam adres	Výběrem možnosti <b>Zap.</b> zobrazíte potvrzovací obrazovku příjemce před zahájením přenosu.

**Nastavení faxu**

<b>Položka</b>	<b>Popis</b>
Autom. mazat zál. data	<p>Po výběru možnosti <b>Zap.</b> budou po úspěšném přijetí či odeslání dokumentu již nepotřebné zálohy automaticky vymazány.</p> <p>Po výběru možnosti <b>Vyp.</b> budou do paměti dočasně uloženy záložní kopie přijatých a odeslaných dokumentů jako preventivní opatření pro případ výpadku elektřiny nebo nesprávného zacházení se zařízením.</p>
Vymazat záložní data	<p>Vymaže všechny záložní kopie dočasně uložené v paměti tiskárny. Spusťte tuto funkci předtím, než tiskárnu předáte nebo ji dáte k likvidaci.</p>

# Tisk

---

## Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Windows

### Přístup k ovladači tiskárny

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

#### Přístup k ovladači tiskárny z ovládacích panelů

##### Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

##### Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

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

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

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

##### **Poznámka:**

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

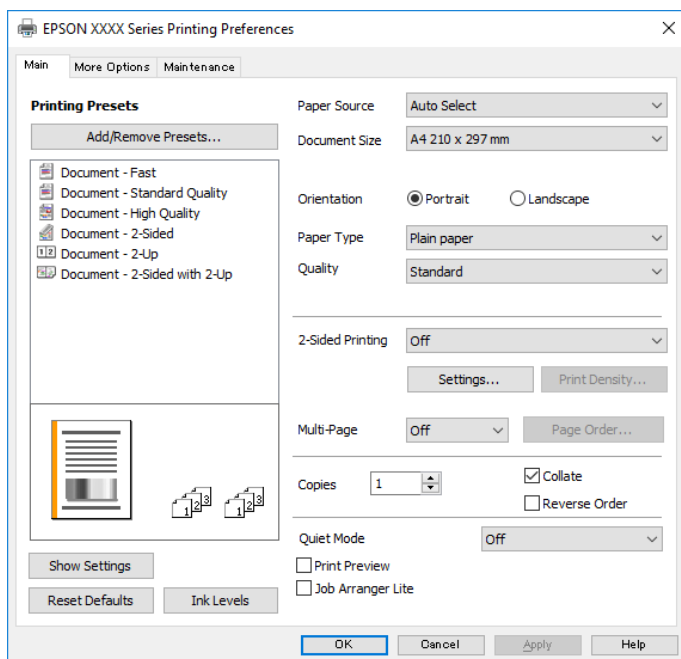
### Základní informace o tisku

##### **Poznámka:**

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

## Tisk

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



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

### **Poznámka:**

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

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

### **Poznámka:**

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

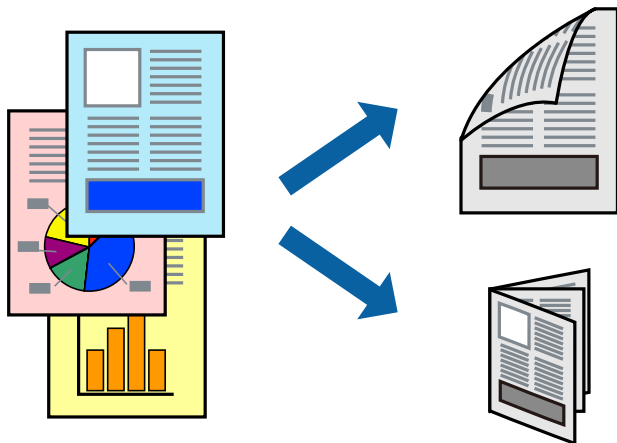
## Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 51
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 60
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 110



## Tisk po obou stranách

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



### Poznámka:

- 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. 51

## Nastavení tisku

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**.

### Poznámka:

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

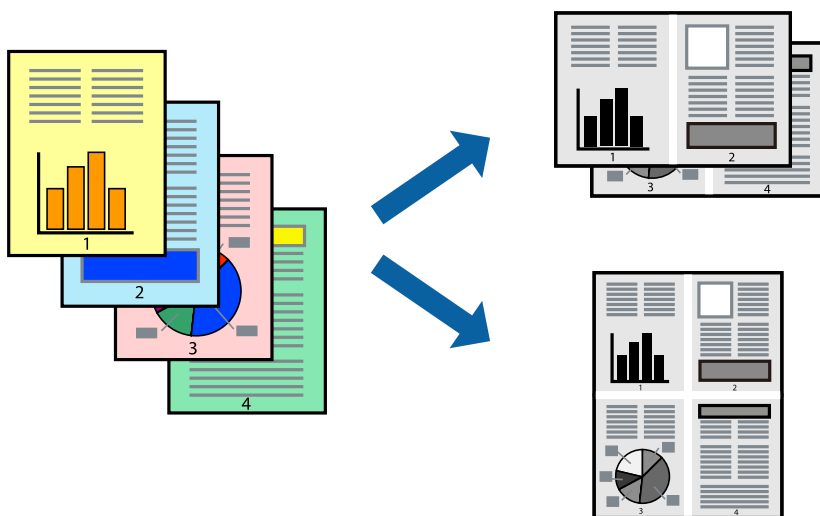
3. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 110

## Tisk několika stránek na jeden list

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



### Nastavení tisku

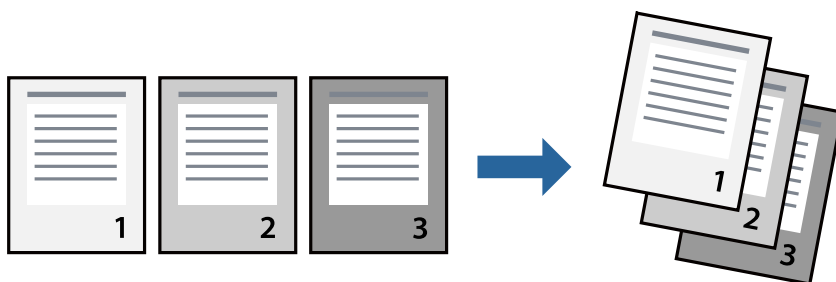
Na kartě **Hlavní** ovladače tiskárny nastavte možnost **Více stránek** na hodnotu **2 na list** nebo **4 na list**.

#### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 110

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

Můžete tisknout od poslední stránky tak, aby byly dokumenty stohovány v pořadí stránek pro vysunutý papír na přední straně tiskárny.



### Nastavení tisku

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

#### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95

➔ „Karta Hlavní“ na str. 110

## Tisk zmenšeného nebo zvětšeného dokumentu

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



## Nastavení tisku

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

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

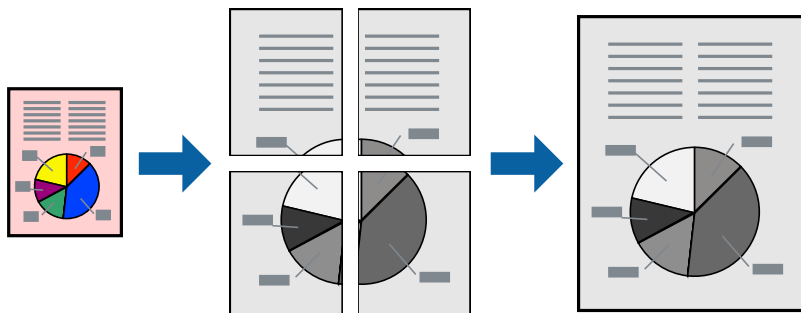
## Související informace

➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95

➔ „Karta Další možnosti“ na str. 111

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

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



## Nastavení tisku

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

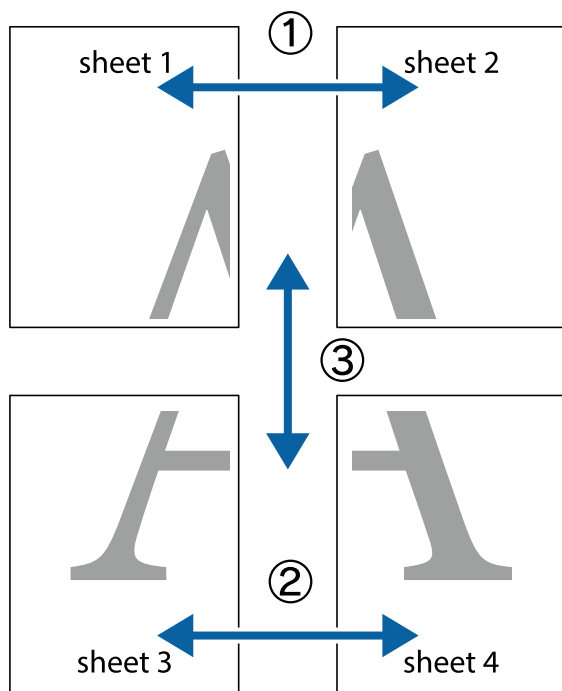
### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 110

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

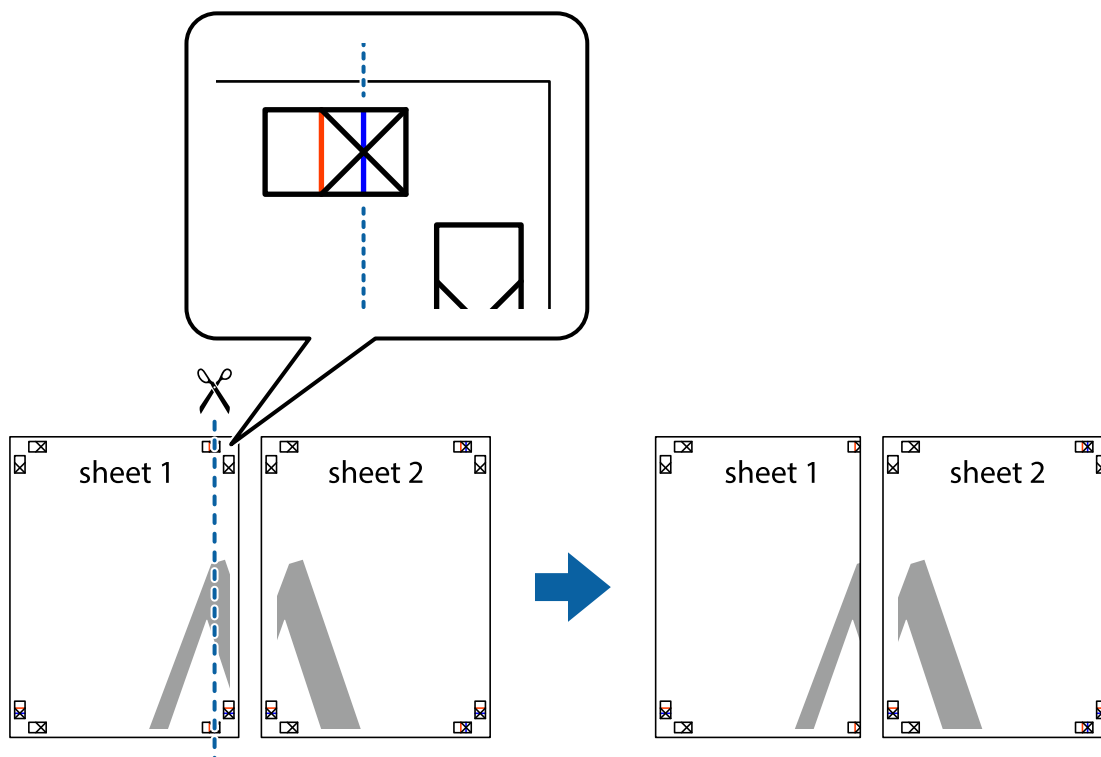
Následující příklad ukazuje postup vytvoření plakátu při výběru možnosti **2x2 Plakát** a výběru možnosti **Překrývající se značky nastavení** v části **Vytisknout čáry pro oříznutí**.

Skutečná vodítka jsou vytištěna černobíle, ale pro toto vysvětlení jsou zobrazena jako modré a červené čáry.

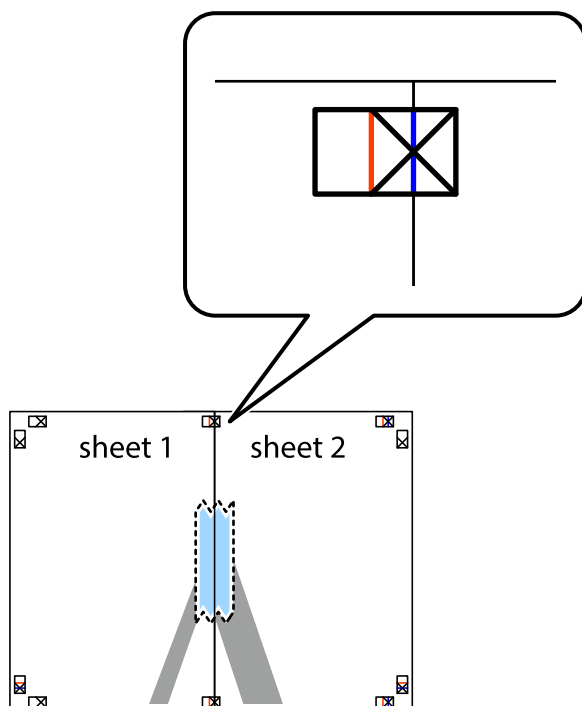


Tisk

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

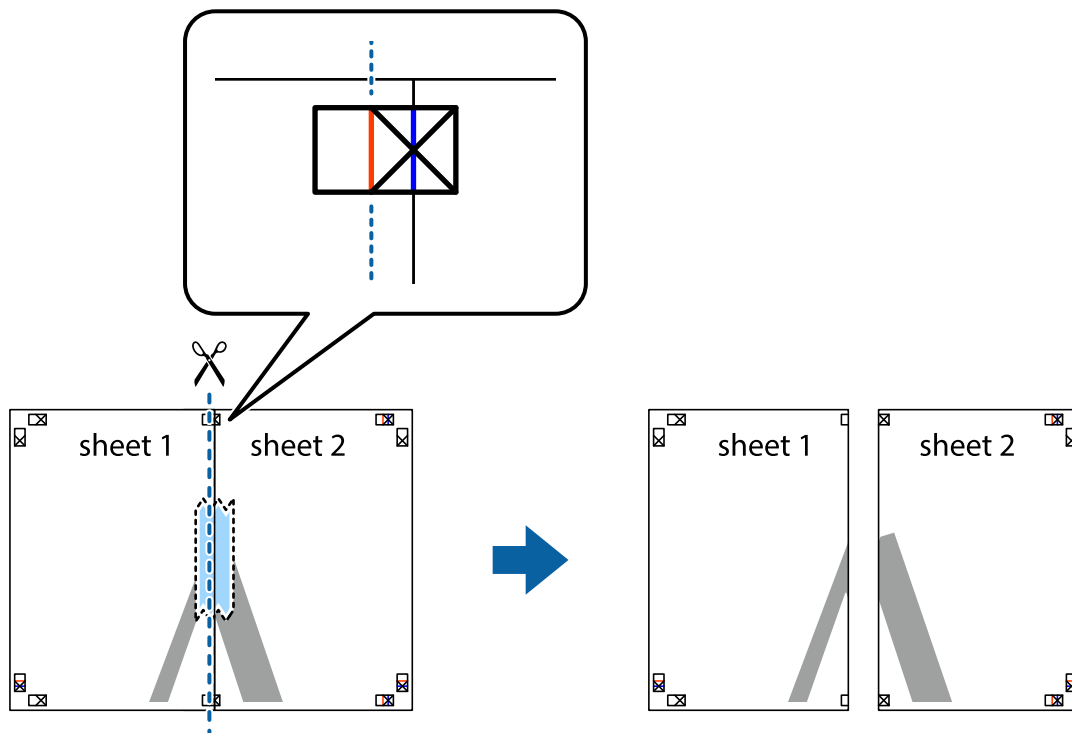


2. Umístěte okraj Sheet 1 na horní část Sheet 2 a zarovnejte křížové značky, poté listy zezadu dočasně slepte páskou.

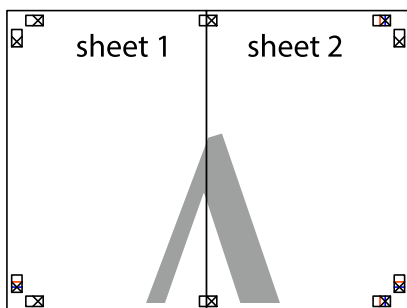


**Tisk**

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



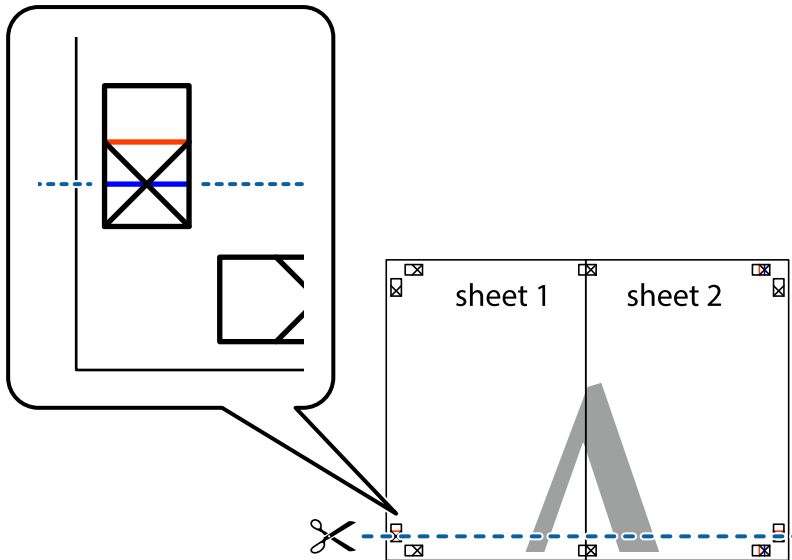
4. Listy zezadu spojte lepicí páskou.



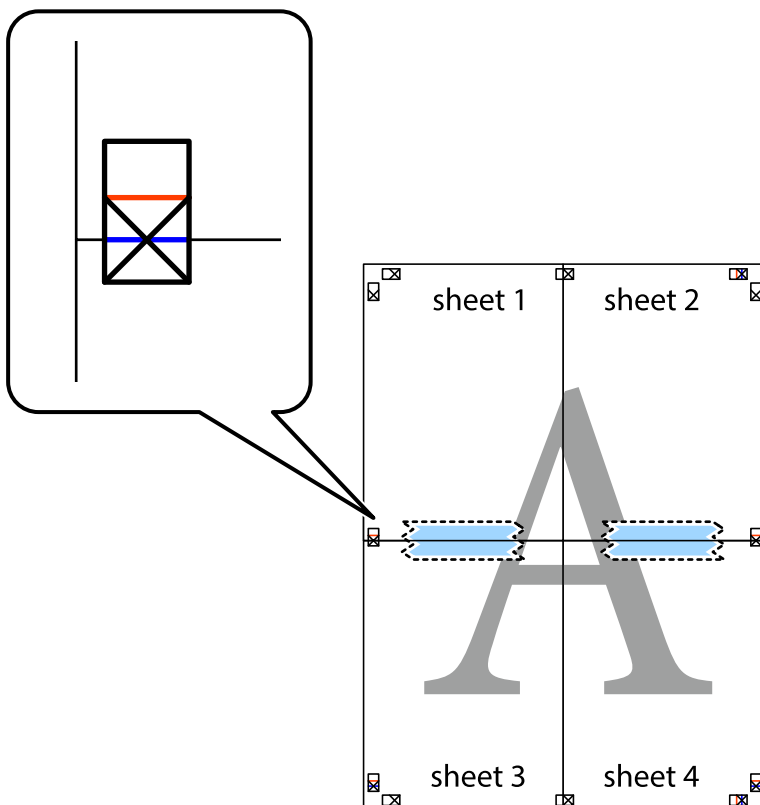
5. Zopakujte kroky 1 až 4, až jsou Sheet 3 a Sheet 4 spleené k sobě.

**Tisk**

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

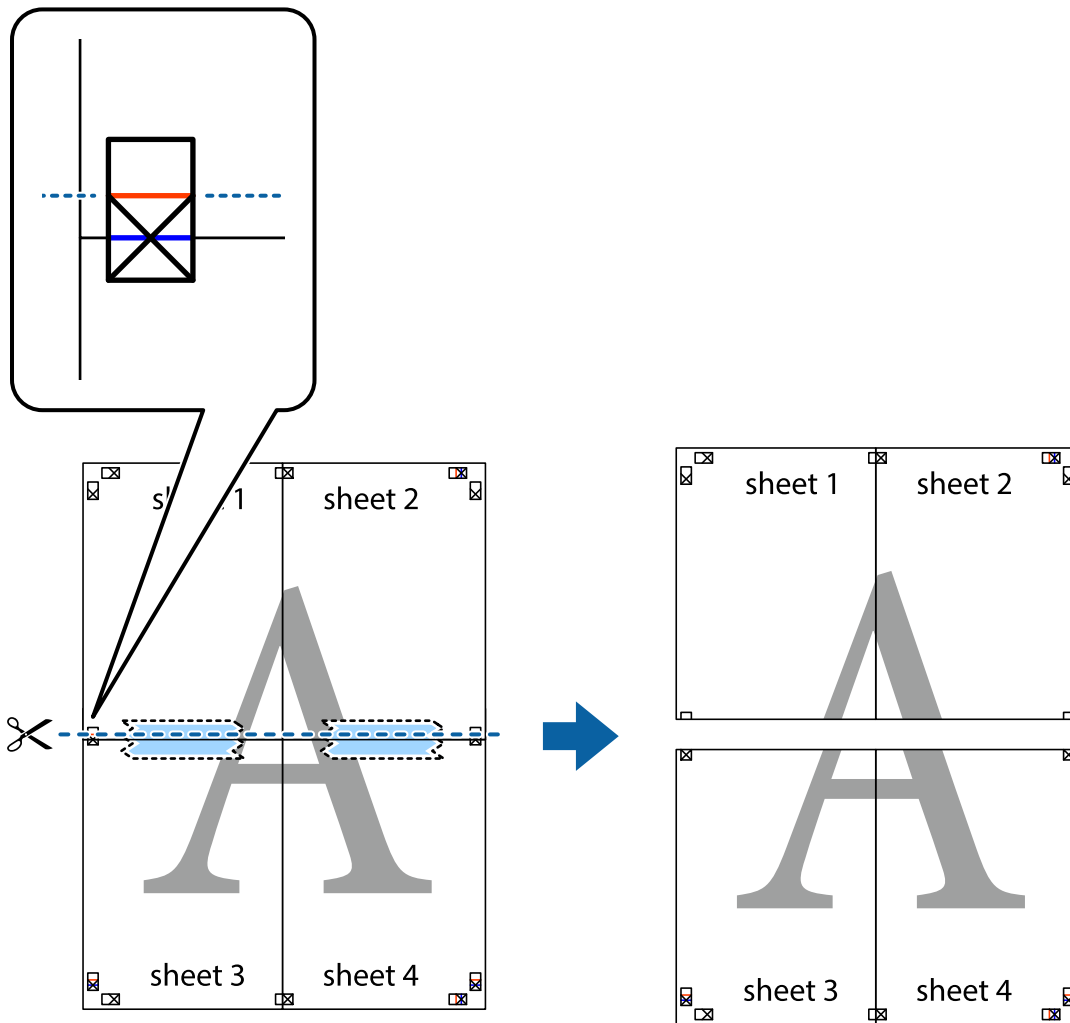


7. Umístíte okraj Sheet 1 a Sheet 2 na horní část Sheet 3 a Sheet 4 a zarovnejte křížové značky, poté listy zezadu dočasně slepte páskou.

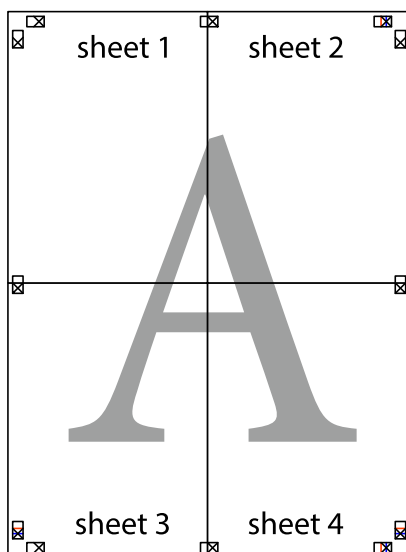


Tisk

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

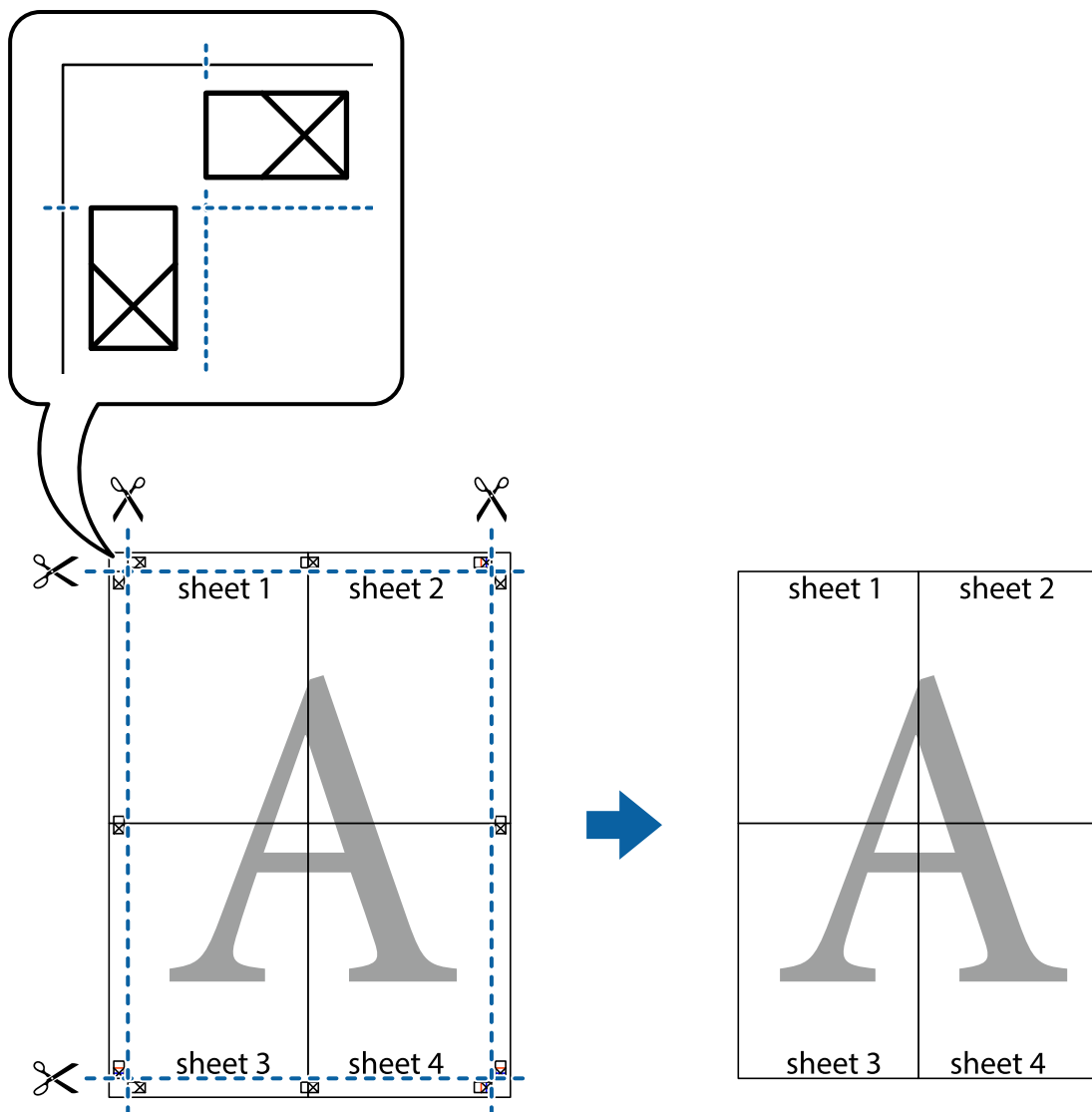


9. Listy zezadu spojte lepicí páskou.



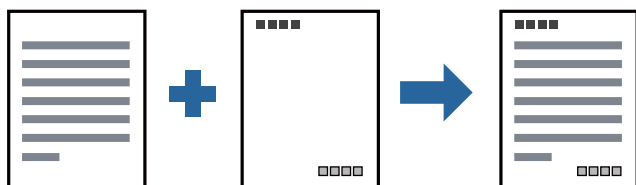


10. Odřízněte přebytečné okraje podél vnějších vodítek.



## 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. 95
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 111

**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.



Možnost Ochranný vzorek proti kopírování je k dispozici, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Papír: běžný papír, kopírovací papír, hlavičkový papír nebo běžný papír s vysokou kvalitou
- Kvalita: Standardní
- Automatický oboustranný tisk: Nevybráno
- Korekce tónu: Automatický

**Poznámka:**

Můžete také přidat vlastní vodoznak nebo vzorec proti kopírování.

**Nastavení tisku**

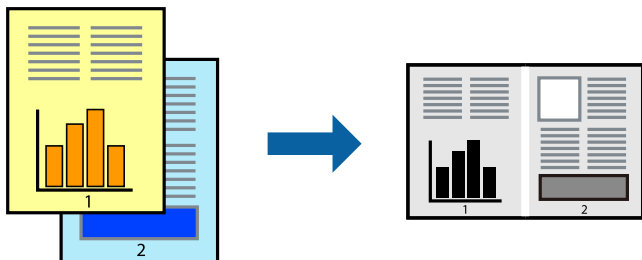
Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Vlastnosti vodoznaku** a poté vyberte položku Ochranný vzorek proti kopírování nebo Vodoznak. Klikněte na možnost **Nastavení** a změňte podrobnosti, například velikost, hustotu nebo umístění vzorce nebo znaku.

**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 111

## 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“.*

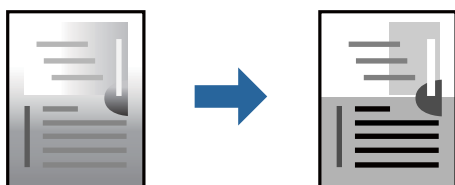
*Chcete-li otevřít nabídku Tisk projektu, kliknutím na možnost **Organizátor tiskových úloh Lite** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny otevřete okno Organizátor tiskových úloh Lite. Poté pomocí příkazu **Otevřít** z nabídky **Soubor** vyberte požadovaný soubor.*

## Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Hlavní“ na str. 110

## Nastavení odstínu tisku

Můžete nastavit odstín používaný v tiskové úloze. Tyto úpravy se nepoužijí na původní data.



## Nastavení tisku

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

### Poznámka:

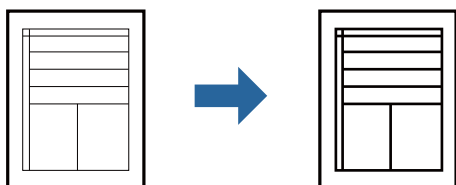
- Na kartě **Další možnosti** je ve výchozím nastavení vybrána možnost **Automatický**. Toto nastavení automaticky upravuje odstín tak, aby odpovídal nastavení typu papíru a kvality tisku.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 111

## Tisk ke zdůraznění tenkých čar

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



## Nastavení tisku

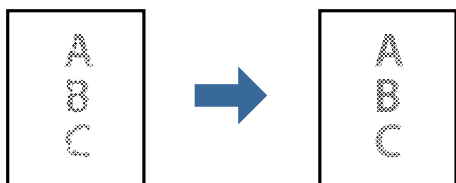
Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Možnosti obrázku** v nastavení **Korekce tónu**. Vyberte možnost **Zdůraznit tenké čáry**.

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 111

## Tisk za účelem zesílení světlého textu a čar

Můžete zesílit světlá písmena a čáry nebo zostřit obrázky, aby byly více viditelné.



## Nastavení tisku

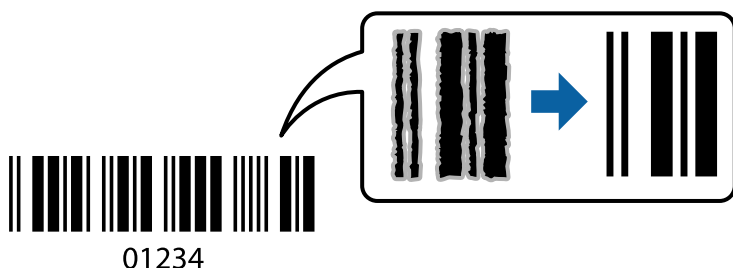
Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Možnosti obrázku** v nastavení **Korekce tónu**. Vyberte možnost **Vylepšit tenký text a čáry**.

**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 95
- ➔ „Karta Další možnosti“ na str. 111

**Tisk jasných čárových kódů**

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



Tuto funkci můžete použít za následujících podmínek.

- Papír: běžný papír, kopírovací papír, hlavičkový papír, běžný papír s vysokou kvalitou, silný papír nebo obálka
- Kvalita: **Standardní**

**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. 95
- ➔ „Karta Údržba“ na str. 111

**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	Zobrazí seznam položek, které jsou momentálně nastaveny na kartách <b>Hlavní</b> a <b>Další možnosti</b> .	
Obnovit výchozí	Slouží k vrácení výchozího továrního nastavení. Nastavení na kartě <b>Další možnosti</b> se také resetují do výchozích hodnot.	
Hladiny inkoustu	Zobrazí přibližnou hladinu inkoustu.	
Zdroj papíru	Slouží k výběru zdroje papíru, ze kterého bude podáván papír. Pro podávání papíru zadním podavačem vložte papír do zadního otvoru pro podávání papíru i do zásobníku na papír a vyberte možnost <b>Automaticky vybrat</b> .	
Velikost papíru	Slouží k výběru formátu papíru, na který chcete tisknout. Pokud vyberete možnost <b>Uživatelské</b> , zadejte šířku a výšku papíru.	
Orientace	Slouží k výběru orientace, kterou chcete použít při tisku.	
Typ papíru	Slouží k výběru typu papíru, na který budete tisknout.	
Kvalita	Slouží k výběru kvality tisku, kterou chcete použít. Dostupná nastavení závisí na typu vybraného papíru.	
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 roztříděných do sad.
	Obrácené pořadí	Umožňuje tisknout od poslední stránky tak, aby byly stránky po vytištění stohovány ve správném pořadí.
Skrytý režim	Slouží ke snížení hluku při provozu tiskárny. Jeho povolením se ale může snížit rychlost tisku.	
Náhled	Zobrazí náhled dokumentu před tiskem.	
Organizátor tiskových úloh Lite	Tuto možnost vyberte, pokud chcete tisknout pomocí funkce Organizátor tiskových úloh Lite.	

## Tisk

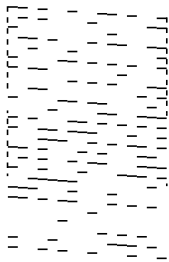
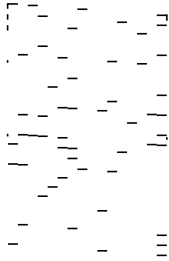
## Karta Další možnosti

Předvolby tisku	Přidat/Odebrat předvolby	Můžete přidat nebo odebrat vlastní předvolby často používaných nastavení tisku. V seznamu vyberte předvolbu, kterou chcete použít.
Zobrazit nastavení	Zobrazí seznam položek, které jsou momentálně nastaveny na kartách <b>Hlavní</b> a <b>Další možnosti</b> .	
Obnovit výchozí	Slouží k vrácení výchozího továrního nastavení. Nastavení na kartě <b>Hlavní</b> se také resetují do výchozích hodnot.	
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	Umožňuje dokument zmenšit nebo zvětšit.	
	Upravit na stránku	Automaticky zmenší nebo zvětší dokument tak, aby se vešel na papír o velikosti vybrané v části <b>Výstupní papír</b> .
	Změnit vel. na	Vytiskne se s konkrétním procentem.
	Uprostřed	Vytiskne snímky uprostřed papíru.
Korekce tónu	Automatický	Automaticky upraví odstíny snímků.
	Vlastní	Umožňuje ručně opravit odstíny. Pokud chcete zobrazit další nastavení, klikněte na možnost <b>Upřesnit</b> .
	Možnosti obrázku	Slouží k povolení možností kvality, například možnosti <b>Zdůraznit text</b> . Můžete také zesílit tenké čáry, aby byly viditelné ve výtiscích.
Vlastnosti vodoznaku	Umožňuje nastavit vzorec proti kopírování nebo vodoznaky.	
Další nastavení	Otočit o 180°	Před tiskem otočí stránku o 180 stupňů. Tato funkce je užitečná při tisku na papír jako obálky, které jsou vloženy pevným směrem v tiskárně.
	Vysoká rychlost	Zajistí tisk v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlost tisku se zvýší, může se však snížit kvalita.
	Zrcadlový obraz	Převrátí snímek a vytiskne ho tak, jak by se zobrazil v zrcadle.

## Karta Údržba

Kontrola trysek	Vytiskne vzorek pro kontrolu trysek, aby bylo možné zkontrolovat, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy.
-----------------	---

## Tisk

Čistění hlavy	<p>Vyčistí ucpané trysky tiskové hlavy. Tato funkce používá inkoust, proto je třeba vyčistit tiskovou hlavu pouze tehdy, když jsou trysky ucpané, jak je znázorněno na obrázku vzorku pro kontrolu trysek.</p> 
Výkonné čištění	<p>Spustíte výkonné čištění a vyčistíte ucpané trysky tiskové hlavy. Tato funkce používá více inkoustu než při čištění hlavy, proto je třeba provést výkonné čištění pouze tehdy, když je většina trysek ucpaná, jak je znázorněno na obrázku vzorku pro kontrolu trysek.</p> 
Organizátor tiskových úloh Lite	Otevře okno Organizátor tiskových úloh Lite. V něm lze otevřít a upravit dříve uložená data.
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 Nápověda s podrobnostmi.
Tisková fronta	Zobrazí úlohy, které čekají na vytištění. Tiskové úlohy můžete zkontrolovat nebo pozastavit nebo můžete pokračovat v jejich tisku.
Informace o tiskárně a doplňcích	Slouží k zobrazení počtu listů papíru podaných do tiskárny nebo do podavače ADF.
Jazyk	Změní jazyk použitý v okně ovladače tiskárny. Chcete-li použít nastavení, zavřete ovladač tiskárny a poté jej znovu otevřete.
Aktualizace softwaru	Spustíte nástroj EPSON Software Updater a zkontrolujete, zda je na internetu k dispozici nejnovější verze aplikací.
Technická podpora	Umožní vám přístup na webovou stránku technické podpory Epson.



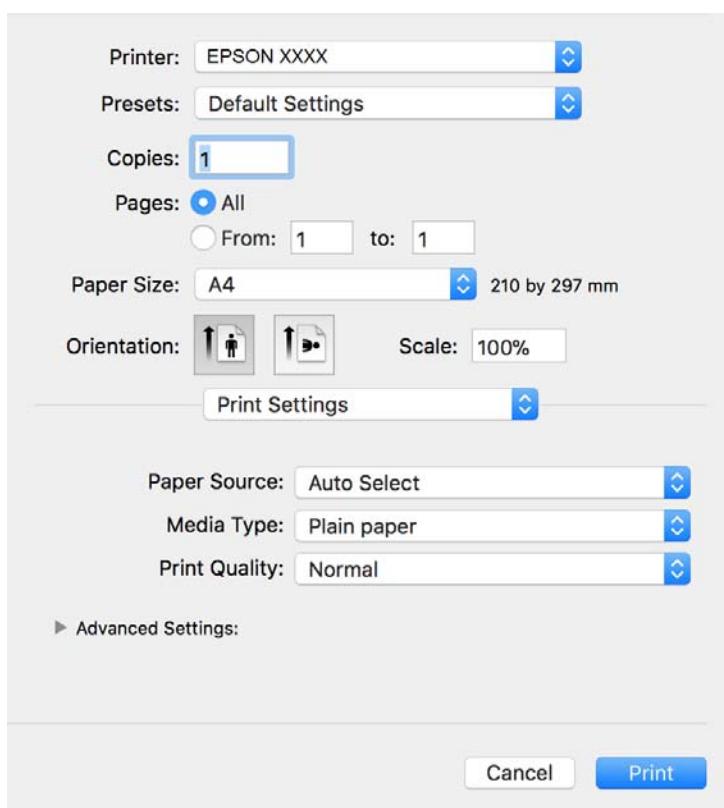
## Tisk pomocí ovladače tiskárny v systému Mac OS

### 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>

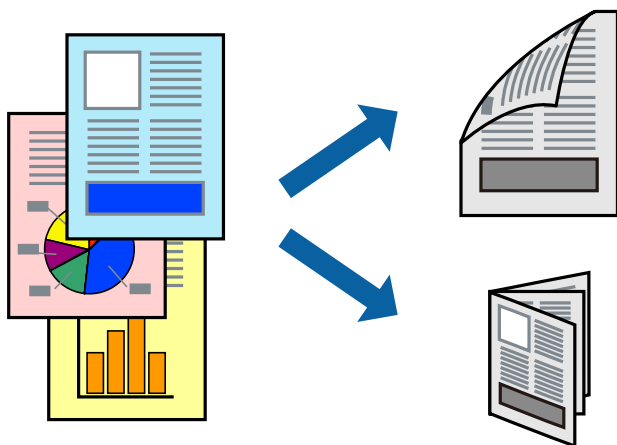
5. Podle potřeby změňte nastavení.  
Podrobnosti naleznete v možnostech nabídky ovladače tiskárny.
6. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Související informace

- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 51
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 60
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení tisku“ na str. 118

## Tisk po obou stranách

Můžete tisknout na obě strany papíru.



### Poznámka:

- 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. 51

## Nastavení tisku

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

### Poznámka:

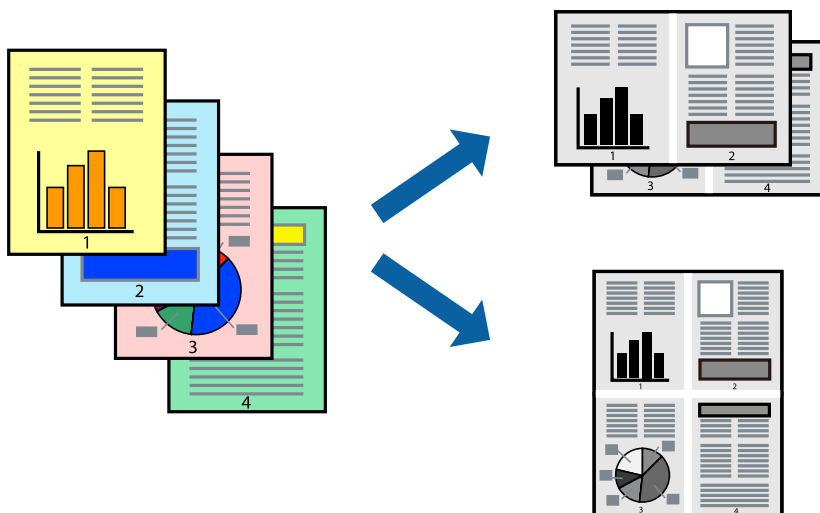
- V závislosti na typu dokumentu se může snížit rychlost tisku.
- Při tisku fotografií s velkou hustotou dat vyberete možnost **Text a grafika** nebo **Text a fotografie** v nastavení **Typ dokumentu**. Pokud jsou výtisky rozmazané nebo inkoust prosakuje na druhou stranu papíru, upravte nastavení **Hustota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

**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 113
- ➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení oboustranného tisku“ na str. 118

**Tisk několika stránek na jeden list**

Na jeden list papíru můžete vytisknout několik stránek dat.

**Nastavení tisku**

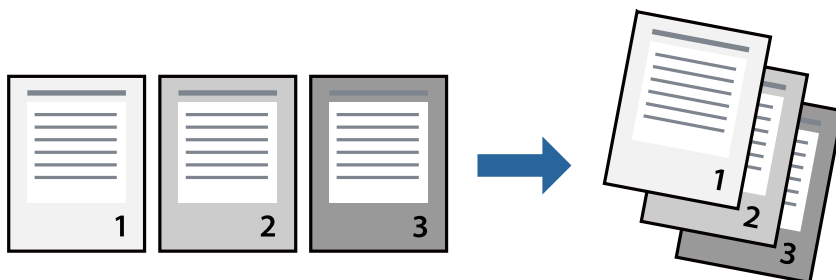
V místní nabídce vyberte možnost **Uspořádání**. Nastavte počet stránek v části **Stránky na list**, **Směr uspořádání** (pořadí stránek) a **Okraj**.

**Související informace**

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 113
- ➔ „Možnosti nabídky pro rozvržení“ na str. 117

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

Můžete tisknout od poslední stránky tak, aby byly dokumenty stohovány v pořadí stránek pro vysunutý papír na přední straně tiskárny.



## Nastavení tisku

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

### Související informace

- ➔ „Základní informace o tisku“ na str. 113
- ➔ „Možnosti nabídky pro zpracování papíru“ na str. 117

## 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. 113
- ➔ „Možnosti nabídky pro zpracování papíru“ na str. 117

## 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.*

## 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 okrajem.
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.

## Tisk

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.
Pokročilé nastavení	Upraví nastavení jasu a kontrastu obrazu.

### 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 pro ovladač tiskárny Mac OS

- Přeskakovat prázdné stránky: Přeskočí při tisku prázdné stránky.
- Skrytý režim: Omezí šum během tisku, ale může zpomalit rychlost tisku.
- Vysokorychlostní tisk: Zajistí tisk v obou směrech pohybu tiskové hlavy. Rychlost tisku se zvýší, může se však snížit kvalita.
- Upozornění: Umožní ovladači tiskárny zobrazovat varovná upozornění.

- Navázat obousměrnou komunikaci: Tato funkce by obvykle měla být nastavená na **Zapnuto**. Zvolte možnost **Vypnuto**, jestliže není možné získat informace o tiskárně z důvodu sdílení tiskárny s počítači se systémem Windows v síti nebo z jiného důvodu.

---

## Tisk z chytrých zařízení

### Používání funkce Epson iPrint

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

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

<http://epson.sn>



#### Související informace

➔ „Tisk pomocí síťové služby“ na str. 193

### Instalování Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

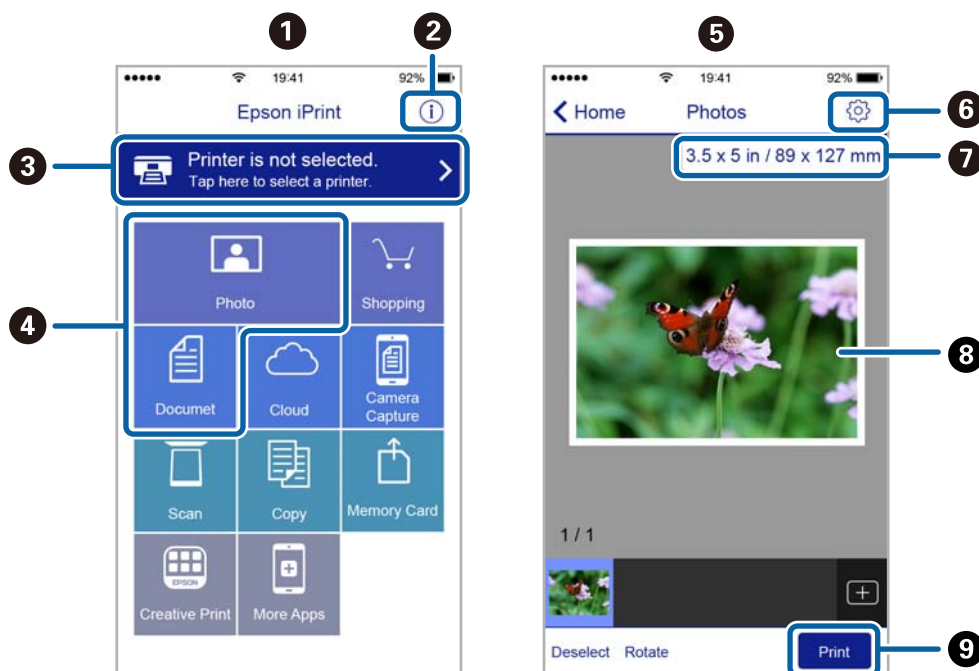


### Tisk pomocí funkce Epson iPrint

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	Při výběru nabídky fotografie se zobrazí obrazovka tištění fotografií.
6	Zobrazí obrazovku, na které lze provést nastavení tisku, například formátu a typu papíru.
7	Zobrazí velikost papíru. Když je zobrazeno jako tlačítko, klepnutím zobrazíte nastavení papíru aktuálně nastavená v tiskárně.
8	Zobrazí vybrané fotografie a dokumenty.
9	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.

### Poznámka:

Operace se může lišit v závislosti na zařízení.



## Tisk

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

**Poznámka:**

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

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54
- ➔ „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 25

## 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

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54
- ➔ „Nastavení tiskárny“ na str. 69

---

## Zrušení probíhající úlohy

Chcete-li zrušit zpracovávanou tiskovou úlohu, klepněte na symbol  na ovládacím panelu tiskárny.

# Kopírování


---


## Základy kopírování

Tato část vysvětluje kroky pro základní kopírování.

1. Umístěte předlohy.  
Chcete-li kopírovat více předloh, umístěte je do podavače ADF.
2. Vyberte položku **Kopírovat** na domovské obrazovce.
3. Zkontrolujte nastavení na kartě **Kopírovat**.  
V případě potřeby lze položku nastavení vybrat a změnit ji.

**Poznámka:**

- Pokud vyberete kartu **Upřesnit nastavení**, můžete upravit další nastavení, například **Typ dokumentu** nebo **Dokončování**.
- Pokud není dostupná kombinace nastavení, kterou potřebujete, zobrazí se ikona . Výběrem ikony můžete zobrazit podrobnosti a poté změnit nastavení.

4. Zadání počtu kopií.
5. Klepněte na možnost .



### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh“ na str. 61
- ➔ „Základní možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 124
- ➔ „Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 124

---

## Oboustranné kopírování

Můžete kopírovat více předloh na obě strany papíru.

1. Vyberte možnost **Kopírovat** na domovské obrazovce.
2. Vyberte kartu **Kopírovat** >  a poté vyberte položku **1>oboustranný**.  
Můžete také určit orientaci předlohy nebo umístění vazby výsledku kopírování.
3. Klepněte na tlačítko .


### Související informace

- ➔ „Základy kopírování“ na str. 123

---

## Kopírování více předloh na jeden list

Na jeden list papíru můžete zkopírovat dvě předlohy.

1. Vyberte možnost **Kopírovat** na domovské obrazovce.
2. Vyberte kartu **Upřesnit nastavení** > **Více str** a vyberte položku **2 na li**.  
Můžete také určit pořadí rozvržení a orientaci předlohy.
3. Vyberte kartu **Kopírovat** a poté klepněte na symbol .

### Související informace

➔ „Základy kopírování“ na str. 123

---

## Základní možnosti nabídky pro kopírování

### Poznámka:

V závislosti na ostatních nastaveních nemusí být některé položky dostupné.



(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.

Kopie ID karty:

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

---

## Pokročilé možnosti nabídky pro kopírování

### Poznámka:

V závislosti na ostatních nastaveních nemusí být některé položky dostupné.

Nast pap:

Vyberte velikost a typ papíru.

## Kopírování

### 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.

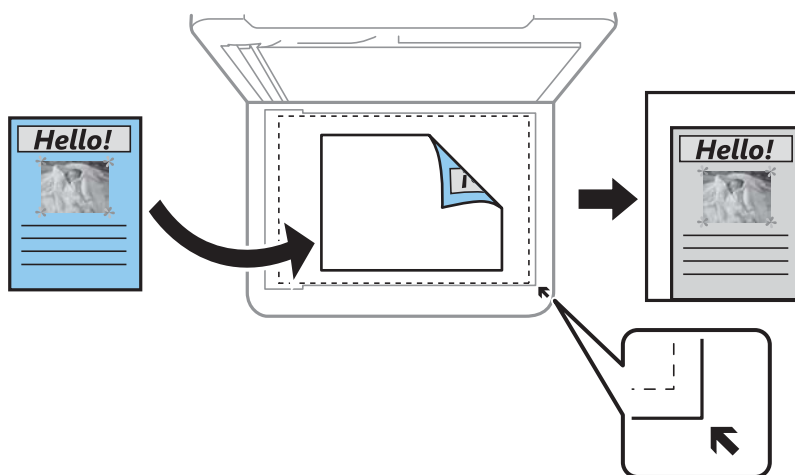
Kopíruje při zvětšení 100 %.

- A4->A5 a další

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

- 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.



### Vel. dok.:

Vyberte velikost předloh. Když kopírujete předlohy s nestandardním formátem, vyberte formát, který se co nejvíce blíží předloze.

### Více str:

- 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. Slouží k výběru pořadí rozvržení a orientace předlohy.

### Typ dokumentu:

Slouží k výběru typu předlohy. Kopíruje v optimální kvalitě, která odpovídá typu předlohy.

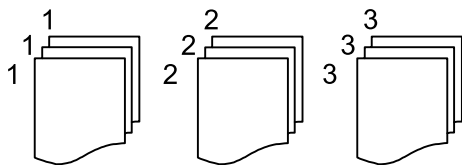
### Dokončování:

Slouží k výběru způsobu vyjetí papíru pro více kopií více předloh.

## Kopírování

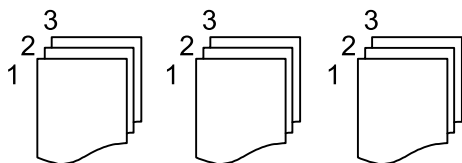
Sku(stjst)

Kopíruje předlohy řazené ve skupinách kopií jednotlivých stran.



Tří(pořst)

Kopíruje předlohy seřazené a rozdělené do sad.



**Orientace originálu:**

Slouží k výběru orientace předlohy.

**Odstranit stín:**

Odstraní stíny, které se objeví okolo kopií při kopírování silného papíru nebo které se objeví ve středu kopií při kopírování brožury.

**Odstr. děr.:**

Odstraní otvory vazby při kopírování.

**Vymaz vše nast:**

Resetuje nastavení kopírování na výchozí hodnoty.

# Skenování

## Skenování pomocí ovládacího panelu

Naskenované snímky můžete odeslat následujícím příjemcům z ovládacího panelu tiskárny.

### Počítač

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

### Cloud

Naskenované snímky můžete odeslat do cloudových služeb. Před skenováním nastavte službu Epson Connect.

### WSD

Naskenovaný snímek můžete uložit do počítače připojeného k tiskárně pomocí funkce WSD. Pokud používáte systém Windows 7/Windows Vista, je nutné před skenováním v počítači nastavit funkci WSD.


### Související informace

- ➔ „Skenování do počítače (Event Manager)“ na str. 127
- ➔ „Skenování do cloudu“ na str. 131
- ➔ „Skenování s použitím WSD“ na str. 133

## Skenování do počítače (Event Manager)


### Poznámka:

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

1. Umístěte předlohy.
2. Vyberte položku **Sken** na domovské obrazovce.
3. Vyberte možnost **Počítač**.
4. Vyberte ikonu  a vyberte počítač, do kterého chcete uložit naskenované snímky.


### Poznámka:

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

5. Zvolte položku  a vyberte způsob uložení naskenovaného snímku do počítače.
  - Uložit jako JPEG: Uloží naskenovaný obrázek ve formátu JPEG.
  - Uložit jako PDF: Uloží naskenovaný obrázek ve formátu PDF.

## Skenování

- ❑ Připojit k e-mailu: Spustí ve vašem počítači e-mailového klienta a potom automaticky přiloží obrázek k e-mailu.
- ❑ Vlast. nast.: Uloží naskenovaný snímek pomocí nastavení v aplikaci Epson Event Manager. Nastavení skenování, například velikost skenování, složku, do které se snímky uloží, nebo formát uložení, můžete změnit.

6. Klepněte na možnost .

### Související informace

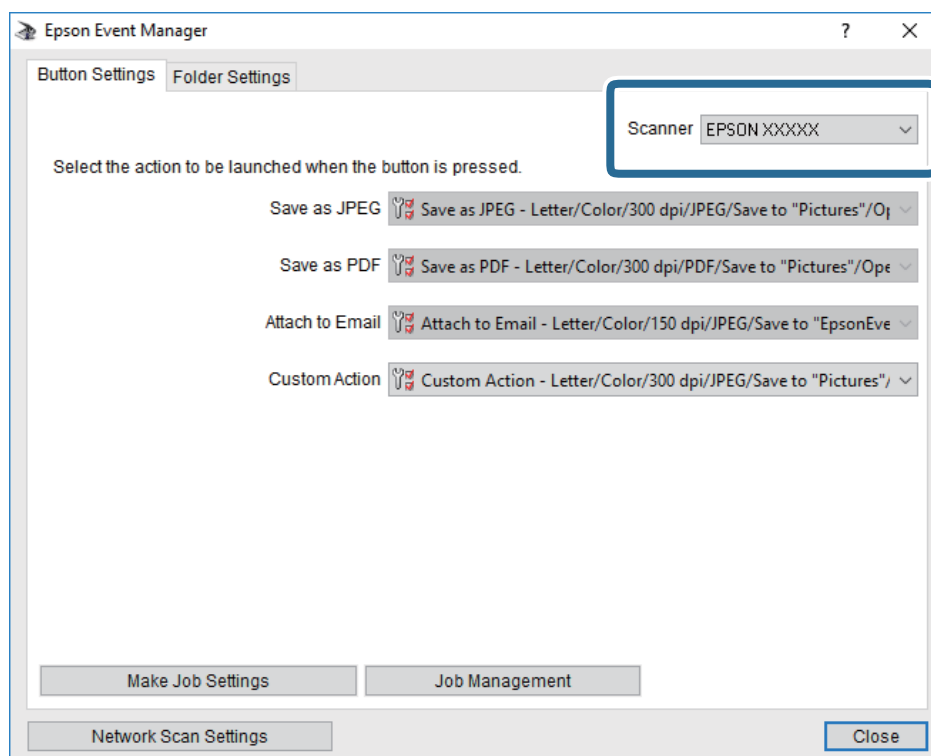
➔ „Vkládání předloh“ na str. 61

## 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.

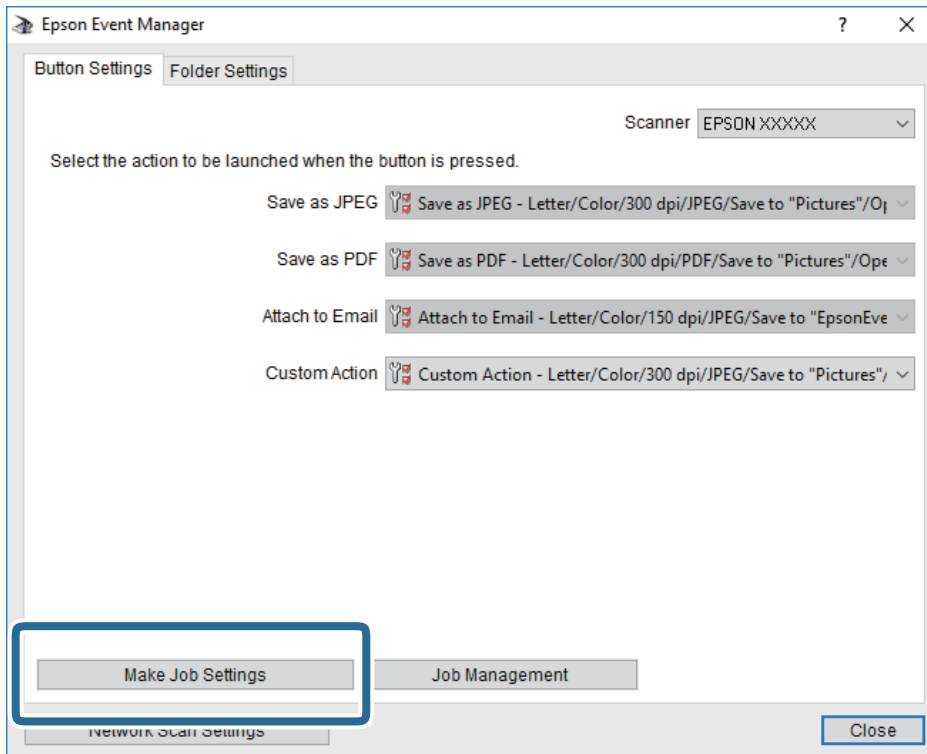
1. Spusťte aplikaci Epson Event Manager.
2. Ujistěte se, zda je v nabídce **Skener** na kartě **Nastavení tlačítka** na hlavní obrazovce vybrán váš skener.





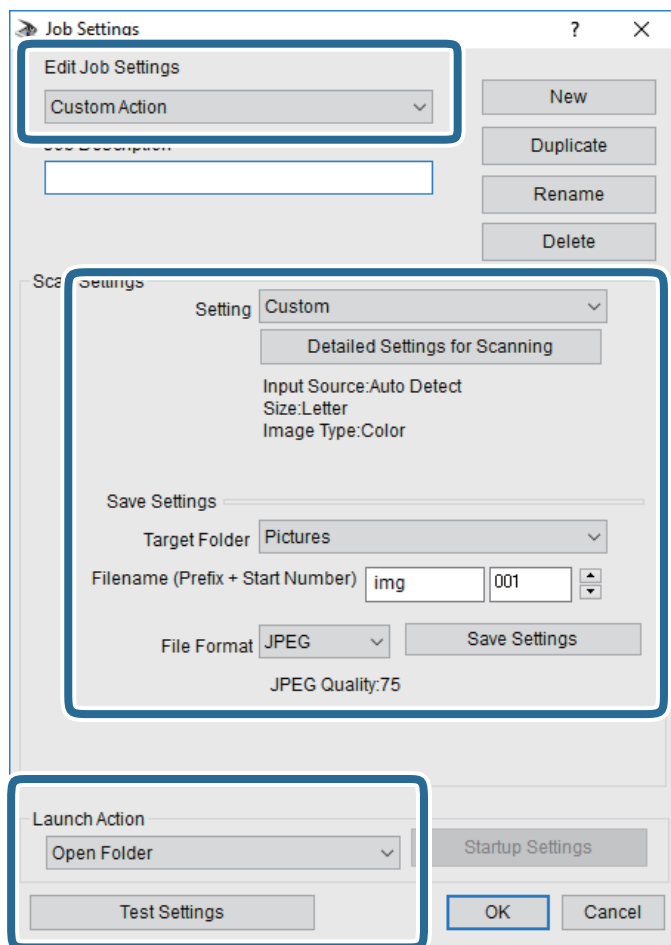
## Skenování

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



## Skenování

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

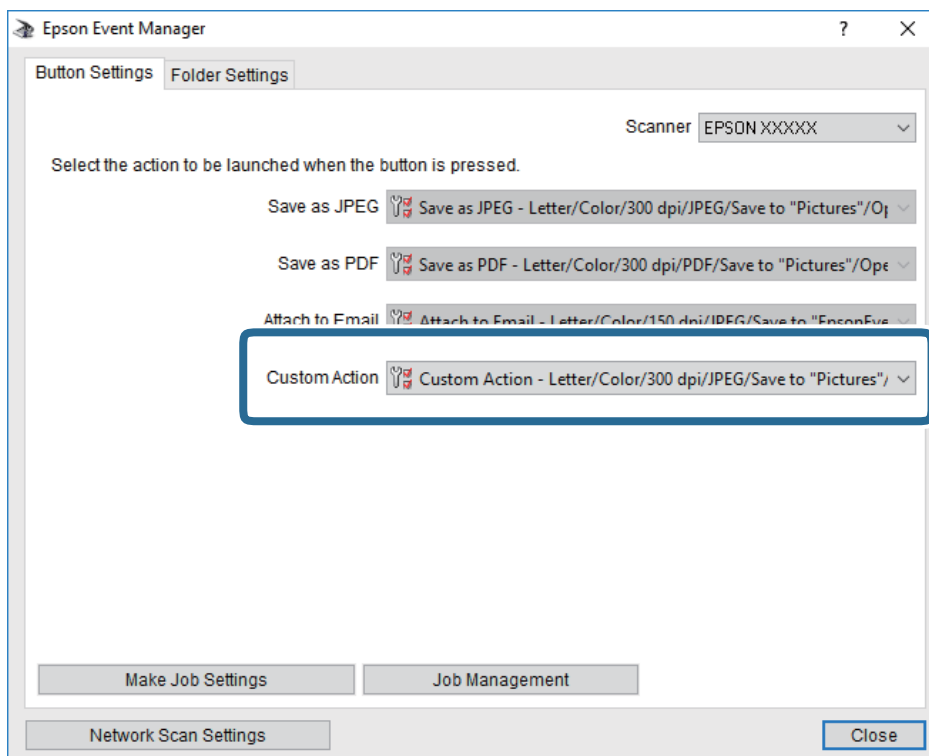


- Úpravy nastavení úlohy: Slouží k výběru možnosti **Vlastní akce**.
- Nastavení: Skenování bude provedeno s nejlepším možným nastavením pro vybraný typ předlohy. Klikněte na možnost **Podrobná nastavení pro skenování** a nastavte dané položky, například rozlišení nebo barvu pro uložení naskenovaného 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

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





- 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)

- Ujistěte se, zda jste provedli nastavení pomocí portálu Epson Connect.
- Umístěte předlohy.
- Vyberte možnost **Sken** na domovské obrazovce.
- Vyberte možnost **Cloud**.
- Vyberte ikonu  v horní části obrazovky a poté vyberte cíl.
- Nastavte položky na kartě **Sken**, například formát uložení.
- Vyberte možnost **Upřesnit nastavení** a poté zkontrolujte nastavení a v případě potřeby proveďte změny.
- Vyberte kartu **Sken** a poté klepněte na symbol .

### **Související informace**

➔ „Vkládání předloh“ na str. 61

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

### **Poznámka:**

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

#### 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**

### **Poznámka:**

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

#### Obl 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**.

##### Orientace originálu:

Slouží k výběru orientace předlohy.

#### Typ dokumentu:

Slouží k výběru typu předlohy.

#### Hustota:

Slouží k výběru kontrastu naskenovaného snímku.

#### Odstranit stín:

Odstraní stíny z předlohy, které se objeví na naskenovaném snímku.

##### Surround:

Odstraní stíny na okrajích předlohy.

##### Uprostřed:

Odstraní stíny na okraji vazby brožury.

#### Odstr. děr.:

Odstraní otvory, které se objeví na naskenovaném snímku. Zadáním hodnoty do pravého pole můžete vybrat oblast, kde chcete otvory odstranit.

##### Smaz. poz.:

Slouží k výběru umístění, kde chcete odstranit otvory.

## Skenování

- Orientace originálu:  
Slouží k výběru orientace předlohy.


Vymaz vše nast

Resetuje nastavení skenování na výchozí hodnoty.

## Skenování s použitím WSD

### **Poznámka:**

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

1. Umístěte předlohy.
2. Vyberte položku **Sken** na domovské obrazovce.
3. Vyberte možnost **WSD**.
4. Vyberte počítač.
5. Klepněte na možnost .
6. Postupujte podle pokynů na obrazovce vašeho počítače.

## Nastavení portu WSD

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

### **Poznámka:**

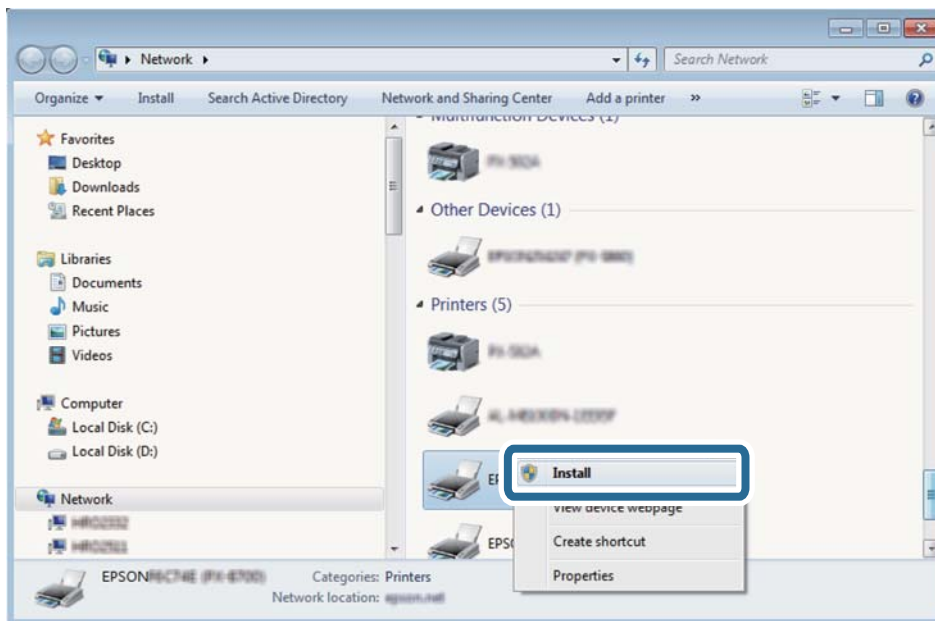
Pro Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 se WSD port nastavuje automaticky.

Následující položky jsou nezbytné k nastavení portu WSD.

- Tiskárna a počítač jsou připojeny k síti.
  - Ovladač tiskárny je nainstalován v počítači.
1. Zapněte tiskárnu.
  2. Klikněte na tlačítko Start a pak klikněte na položku **Síť** v počítači.
  3. Klikněte pravým tlačítkem na tiskárnu a pak klikněte na tlačítko **Instalovat**.  
Klikněte na tlačítko **Pokračovat** po zobrazení obrazovky **Ovládání uživatelského účtu**.

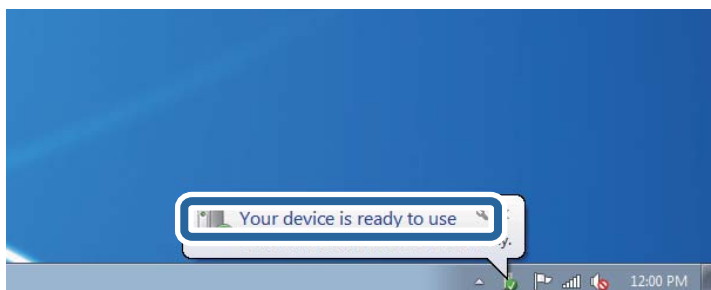
## Skenování

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

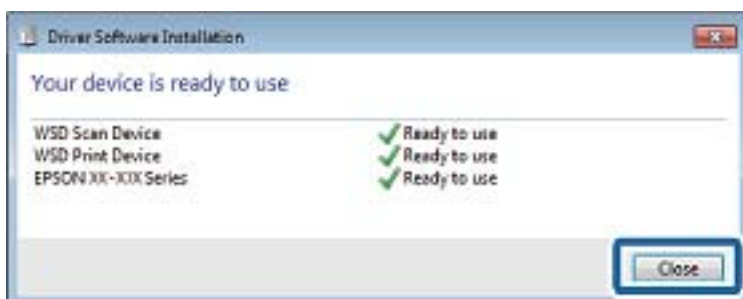
**Poznámka:**

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

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



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



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

 Windows 7

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

## Skenování

- ❑ 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“. Můžete skenovat předlohy s použitím podrobných nastavení, která jsou vhodná pro textové dokumenty.

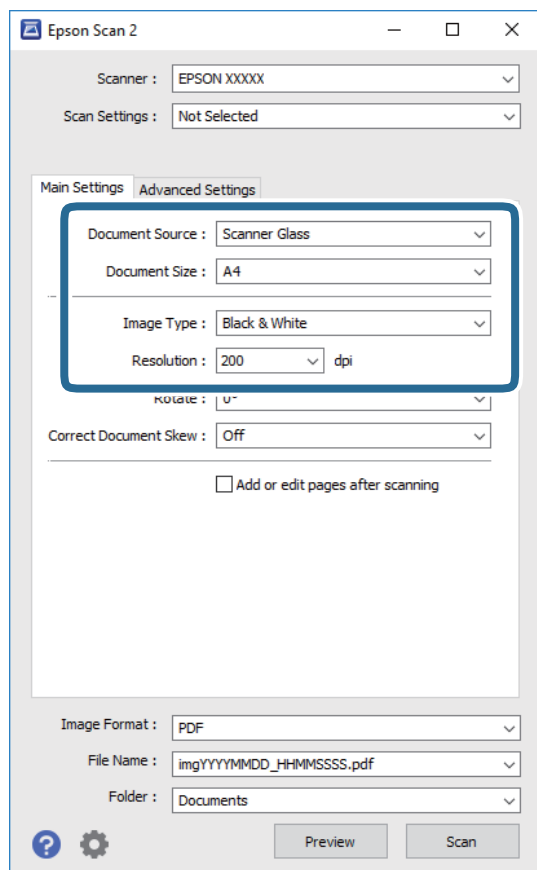
Vysvětlení jednotlivých položek nastavení najdete v nápovědě Epson Scan 2.

1. Umístěte předlohu.

**Poznámka:**

*Chcete-li skenovat více předloh, umístěte je do podavače ADF.*


2. Spusťte aplikaci Epson Scan 2.
3. Na kartě **Hlavní nastavení** proveďte následující nastavení.



- ❑ Zdroj dokumentu: Slouží k výběru zdroje, ve kterém je vložena předloha.

## Skenování

- Velikost dokumentu: Slouží k výběru velikosti vložené předlohy.

- Tlačítka  (orientace předlohy): Vyberte nastavenou orientaci vložené předlohy. Podle velikosti předlohy se tato položka může nastavit automaticky a nelze ji změnit.

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

- Rozlišení: Slouží k výběru rozlišení.

#### 4. Podle potřeby proveďte ostatní nastavení skenování.

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

Při zobrazení náhledu pomocí podavače ADF se předloha vysune z podavače ADF. Znovu vložte vysunutou předlohu.

- 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.

- 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.

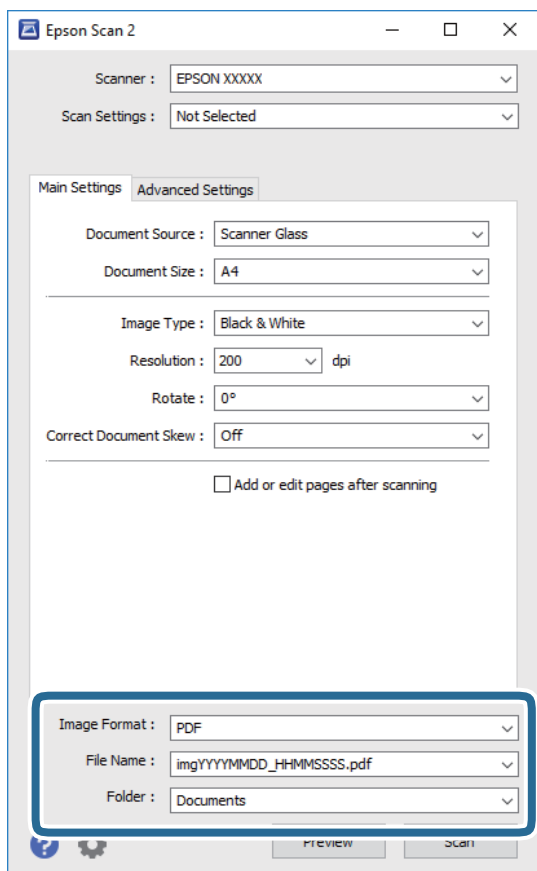
- Duální výstup obrazu (pouze pro systém Windows): Slouží k naskenování a uložení dvou snímků s různými nastaveními výstupu. Různé snímky můžete naskenovat a uložit najednou.

#### **Poznámka:**

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



## 5. 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.

6. Klikněte na možnost **Skenovat**.**Související informace**

➔ „Vkládání předloh“ na str. 61

➔ „Applikace pro skenování dokumentů a obrázků (Epson Scan 2)“ na str. 185

---

## 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.

# Faxování

---

## Před použitím funkcí faxu

Před použitím funkcí faxu zkontrolujete následující.

- Tiskárna a telefonní linka a (v případě, že je to nutné) samotný telefon jsou správně připojeny.
- Základní nastavení faxu (Průvodce nastavením faxu) je dokončeno.
- Ostatní nezbytná Nastavení faxu jsou dokončena.

Informace o provedení nastavení naleznete v části „Související informace“.

### Související informace

➔ [„Nastavení faxu“ na str. 79](#)

---

## Posílání faxů pomocí tiskárny

### Posílání faxů pomocí ovládacího panelu

#### Související informace

➔ [„Posílání faxů automaticky pomocí ovládacího panelu“ na str. 140](#)

### Posílání faxů automaticky pomocí ovládacího panelu

Faxy můžete odesílat zadáním faxových čísel příjemců pomocí ovládacího panelu.

#### **Poznámka:**

*Při posílání černobílého faxu je možné před odesláním zobrazit náhled naskenovaného snímku na LCD obrazovce.*

1. Umístěte předlohy.

V jednom přenosu můžete poslat až 100 stránek; v závislosti na zbývajícím paměti se však nemusí podařit poslat faxy, které mají i méně než 100 stránek.

2. Vyberte položku **Fax** na domovské obrazovce.

3. Zadejte příjemce.

Stejný černobílý fax můžete poslat až 100 příjemcům. Barevný fax lze ovšem poslat najednou pouze jednomu příjemci.

## Faxování

- Ruční zadání: Vyberte možnost **Kláves**, na zobrazené obrazovce zadejte číslo faxu a poté klepněte na tlačítko **OK**.

- Chcete-li do vytáčení vložit pauzu (pauza na tři sekundy), zadejte spojovník (-).

- Jestliže jste pod položkou **Typ čáry** zadali externí přístupový kód, zadejte na začátek faxového čísla místo skutečného externího přístupového kódu symbol „#“ (dvojitý křížek).

Poznámka:

Pokud nelze faxové číslo zadat ručně, možnost **Omezení přímého vytáčení** v nabídce **Nastavení zabezpeč.** je nastavena na **Zap.**. Vyberte příjemce faxu ze seznamu kontaktů nebo historie poslaných faxů.


- Výběr ze seznamu kontaktů: Vyberte možnost **Kontakty** a vyberte příjemce, kterým chcete položku odeslat. Pokud příjemce ještě není registrován v seznamu **Kontakty**, vyberte možnost **Přidat pol.** a zaregistrujte jej.
- Odeslání faxu z historie: Vyberte možnost **Poslední** a vyberte příjemce.

**Poznámka:**

*Chcete-li odstranit již vložené příjemce, zobrazte si seznam příjemců klepnutím na pole na LCD obrazovce, které uvádí faxové číslo nebo číslo příjemců, vyberte v seznamu příjemce a vyberte možnost **Odebrat**.*





4. Vyberte kartu **Nastavení faxu** a podle potřeby upravte nastavení, například rozlišení a způsob odeslání.


5. Zaslání faxu.

- Chcete-li odeslat bez kontroly naskenovaného snímku dokumentu: klepněte na položku .

- Chcete-li skenovat, zkontrolujte nejprve snímek naskenovaného dokumentu a pak proveďte jeho odeslání (při odesílání monochromatického faxu): vyberte položku **Náhled** na horní obrazovce faxu.

Chcete-li odeslat fax v původním stavu, vyberte možnost **Spustit odesílání**. Jinak vyberte možnost **Storno** a poté přejděte ke kroku 3.

-     : Posune obrazovku ve směru šipek.

-   : Provede zmenšení nebo zvětšení.

-   : Přejde na předchozí nebo následující stránku.

**Poznámka:**

- Po náhledu není možné odeslat fax v barvách.

- Je-li aktivované nastavení **Přímé odeslání**, nelze zobrazit náhled.


- Pokud se obrazovka s náhledem ponechá nedotčená po dobu 20 sekund, fax se odešle automaticky.

- Kvalita snímku odeslaného faxu se může lišit od náhledu v závislosti na schopnostech přístroje příjemce.

6. Když je odesílání dokončeno, odeberte předlohy.

**Poznámka:**

- Jestliže je faxové číslo obsazené nebo dojde k nějakému problému, tiskárna automaticky znovu vytočí číslo po jedné minutě.

- Pokud chcete odesílání zrušit, klepněte na symbol .

- Odesílání barevného faxu trvá déle, protože tiskárna provádí skenování a odesílání současně. V době, kdy tiskárna posílá barevný fax, není možné používat ostatní funkce.

### Související informace

➔ „Správa kontaktů“ na str. 65

➔ „Vkládání předloh“ na str. 61

➔ „Možnosti nabídky pro faxování“ na str. 149

## Odesílání faxů s vytáčením pomocí externího telefonního zařízení

Fax je možné odeslat s využitím vytáčení pomocí připojeného telefonu, pokud chcete hovořit telefonem před posláním faxu nebo přístroj příjemce nezapíná fax automaticky.

1. Umístěte předlohy.

Můžete poslat až 100 stránek v rámci jednoho přenosu.


2. Zvedněte sluchátko připojeného telefonu a na telefonu vytočte faxové číslo příjemce.

**Poznámka:**

*Když příjemce hovor přijme, můžete s ním mluvit.*

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

4. Vyberte kartu **Nastavení faxu** a podle potřeby upravte nastavení, například rozlišení a způsob odeslání.

5. Když uslyšíte faxový tón, klepněte na symbol  a zavěste sluchátko.

**Poznámka:**

*Pokud se pro vytáčení použije připojený telefon, odeslání faxu trvá déle, protože tiskárna provádí skenování a odesílání současně. V době posílání faxu není možné používat ostatní funkce.*

6. Když je odesílání dokončeno, odeberte předlohy.

### Související informace

➔ „Vkládání předloh“ na str. 61

➔ „Nastavení faxu“ na str. 149

## Různé způsoby posílání faxů

### Související informace

➔ „Odesílání mnoha stránek černobílého dokumentu (Přímé odeslání)“ na str. 142

➔ „Odesílání faxů v určenou dobu (Odeslat fax později)“ na str. 143

➔ „Posílání dokumentů s různou velikostí pomocí podavače ADF (Nepřetržité skenování(ADF))“ na str. 143

## Odesílání mnoha stránek černobílého dokumentu (Přímé odeslání)

Při posílání černobílého faxu se skenovaný dokument dočasně ukládá do paměti tiskárny. Posílání mnoha stránek proto může způsobit vyčerpání paměti tiskárny a zastavení odesílání faxu. Tomu lze předejít povolením funkce **Přímé odeslání**, odeslání však trvá déle, protože tiskárna provádí skenování a odesílání současně. Těto funkce je možné využít, pouze pokud je zadán jen jeden příjemce.

1. Umístěte předlohy.

2. Vyberte položku **Fax** na domovské obrazovce.

## Faxování

3. Zadejte příjemce.
4. Vyberte kartu **Nastavení faxu**, poté klepněte na pole **Přímé odeslání** a nastavte tuto možnost na hodnotu **Zap.**.  
Můžete také provést nastavení, jako je rozlišení a způsob odesílání.
5. Zaslání faxu.

### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh“ na str. 61
- ➔ „Posílání faxů automaticky pomocí ovládacího panelu“ na str. 140
- ➔ „Nastavení faxu“ na str. 149

## Odesílání faxů v určenou dobu (Odeslat fax později)

Můžete nastavit odeslání faxu v určenou dobu. Při zadání doby odeslání faxu je možné posílat pouze černobílé faxy.

1. Vyberte položku **Fax** na domovské obrazovce.
2. Zadejte příjemce.
3. Vyberte kartu **Nastavení faxu** a pak vyberte možnost **Odeslat fax později**.
4. Klepněte na pole **Odeslat fax později** a nastavte jej na hodnotu **Zap.**.
5. Vyberte pole **Čas**, zadejte požadovaný čas odeslání faxu a poté vyberte tlačítko **OK**.
6. Výběrem tlačítka **OK** použijte nastavení.  
Můžete také provést nastavení, jako je rozlišení a způsob odesílání.
7. Zaslání faxu.

### **Poznámka:**

*Další faxy bude možné použít až po odeslání faxu v zadaném čase. Pokud chcete poslat další fax, je nutné zrušit naplánovaný fax výběrem možnosti **Fax** na domovské obrazovce a poté tento fax odstranit.*

### Související informace


- ➔ „Vkládání předloh“ na str. 61
- ➔ „Posílání faxů automaticky pomocí ovládacího panelu“ na str. 140
- ➔ „Nastavení faxu“ na str. 149

## Posílání dokumentů s různou velikostí pomocí podavače ADF (Nepřetržité skenování(ADF))

Jako jeden dokument v původní velikosti můžete faxy poslat, pokud je budete vkládat jednotlivě nebo podle velikosti.

## Faxování

Jestliže do podavače ADF umístíte předlohy s různými formáty, všechny předlohy budou odeslány s největším přítomným formátem. Chcete-li předlohy poslat v původní velikosti, nekládejte předlohy různých velikostí.

1. Vložte první sadu předloh o stejné velikosti.
2. Vyberte položku **Fax** na domovské obrazovce.
3. Zadejte příjemce.
4. Vyberte kartu **Nastavení faxu**, poté klepněte na pole **Nepřetržitě skenování(ADF)** a nastavte tuto možnost na hodnotu **Zap.**.  
Můžete také provést nastavení, jako je rozlišení a způsob odesílání.
5. Klepněte na ikonu  (**Odeslat**).
6. Až bude skenování první sady předloh dokončeno a na ovládacím panelu se zobrazí zpráva vybízející ke skenování další sady předloh, vyberte možnost **Ano**, nastavte další předlohy a poté vyberte možnost **Spustit skenování**.

### Poznámka:

Jestliže necháte tiskárnu nedotčenou po dobu 20 sekund po požadavku na vložení dalších předloh, tiskárna zastaví ukládání a spustí odesílání dokumentu.

### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh“ na str. 61
- ➔ „Posílání faxů automaticky pomocí ovládacího panelu“ na str. 140
- ➔ „Nastavení faxu“ na str. 149

---

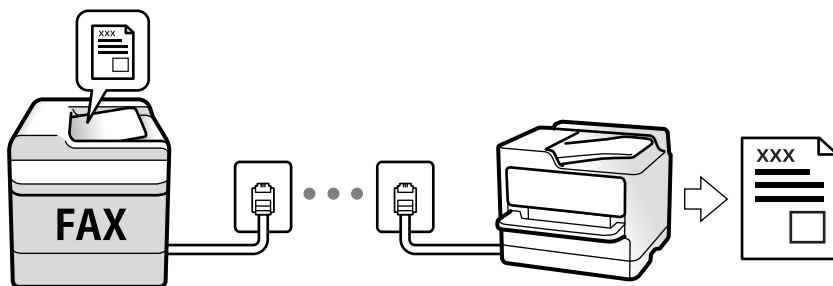
## Přijímání faxů v tiskárně

Je-li tiskárna připojena k telefonní lince a provedli jste základní nastavení pomocí Průvodce nastavením faxu, můžete přijímat faxy.

Příjem faxů může probíhat dvěma způsoby.

- Příjem příchozího faxu
- Příjem faxu pomocí telefonního hovoru (přijetí na dotaz)

Přijaté faxy se vytisknou podle počátečních nastavení tiskárny.



Přijaté faxy můžete ukládat a kontrolovat na obrazovce tiskárny.



Chcete-li zkontrolovat nastavení faxu, můžete vytisknout **Seznam nastavení faxu** pomocí funkce **Fax** >  (Další) > **Protokol faxu** > **Seznam nastavení faxu**.

K provedení nastavení viz související informace níže.

### Související informace

➔ „Individuální nastavení funkcí faxu tiskárny“ na str. 84

## Příjem příchozích faxů

Režim příjmu nabízí dvě možnosti.

### Související informace

➔ „Použití Auto režimu“ na str. 145

➔ „Používání režimu Ruční“ na str. 146

## Použití Auto režimu

Tento režim umožňuje používat linku pro následující použití.


- Použití linky pouze k faxování (externí telefon není nutný)
- Použití linky převážně k faxování, někdy k telefonování

### Příjem faxů bez externího telefonního přístroje

Po dosažení počtu zazvonění, který nastavíte pod položkou **Zvonění před odpovědí**, tiskárna automaticky přepne na příjem faxů.

### Příjem faxů s externím telefonním přístrojem

Tiskárna s externím telefonním přístrojem funguje následovně.

- Když záznamník odpoví do počtu zazvonění nastaveného v části **Zvonění před odpovědí**:
  - Pokud se zvonění týká faxu: Tiskárna automaticky přepne na příjem faxů.
  - Pokud se zvonění týká hlasového hovoru: Záznamník může přijímat hlasové hovory a zaznamenávat hlasové zprávy.
- Když zvednete sluchátko do počtu zazvonění nastaveného v části **Zvonění před odpovědí**:
  - Pokud se zvonění týká faxu: Můžete fax přijmout stejným postupem jako u možnosti **Ruční**. Zvolte **Fax** na domovské obrazovce a poté vyberte položku **Odeslat/ přijmout** > **Přijmout**. Poté vyberte  a zavěste sluchátko.
  - Pokud se zvonění týká hlasového hovoru: Můžete hovor normálně přijmout.
- Když zvonění přestane a tiskárna se automaticky přepne na příjem faxů:
  - Pokud se zvonění týká faxu: Tiskárna začne přijímat faxy.
  - Pokud se zvonění týká hlasového hovoru: Hovor nelze přijmout. Požádejte volajícího, aby vám znovu zavolal.

#### Poznámka:

Nastavte počet zazvonění, do kterého má záznamník odpovědět, na nižší hodnotu, než je nastavena v části **Zvonění před odpovědí**. Jinak nebude záznamník schopen přijímat hlasové hovory za účelem nahrání hlasových zpráv. Podrobnosti o nastavení záznamníku najdete v příručkách dodaných spolu se záznamníkem.

**Související informace**

➔ „Používání režimu Ruční“ na str. 146


**Používání režimu Ruční**

Tento režim slouží hlavně k telefonním hovorům, ale také k faxování.

**Příjem faxů**

Když telefon vyzvání, můžete na vyzvánění odpovědět ručně zvednutím sluchátka.

Když slyšíte faxový signál (baud):

Na domovské obrazovce tiskárny vyberte možnost **Fax**, možnost **Odeslat/ přijmout** > **Přijmout** a klepněte na . Pak zavěste sluchátko.

Pokud se zvonění týká hlasového hovoru:

Můžete hovor normálně přijmout.

**Příjem faxů pouze pomocí připojeného telefonu**

Když je nastavena funkce **Vzdálený příjem**, můžete faxy přijímat zadáním kódu **Počáteční kód**.

Když telefon vyzvání, zvedněte sluchátko. Když uslyšíte faxový tón (baud), zvolte dvoučíselný **Počáteční kód** a zavěste sluchátko.

**Příjem faxů pomocí telefonního hovoru**

Můžete přijmout fax uložený v jiném faxovém přístroji vytočením faxového čísla.

**Související informace**


➔ „Příjem faxů výzvou (Příjem dotazování)“ na str. 146

**Příjem faxů výzvou (Příjem dotazování)**

Můžete přijmout fax uložený v jiném faxovém přístroji vytočením faxového čísla. Tato funkce slouží k přijetí dokumentu od faxové informační služby. Pokud je ovšem faxová informační služba vybavena funkcí zvukových pokynů, podle kterých je třeba při přijímání dokumentu postupovat, nelze tuto funkci použít.

**Poznámka:**

*Chcete-li přijmout dokument od faxové informační služby, která využívá zvukové pokyny, vytočte faxové číslo pomocí připojeného telefonu a obsluhujte telefon a tiskárnu podle zvukových pokynů.*


1. Vyberte položku **Fax** na domovské obrazovce.
2. Klepněte na možnost .
3. Klepněte na možnost **Příjem dotazování** a nastavte ji na hodnotu **Zap..** Poté klepněte na možnost **Zavřít**.

## Faxování

4. Zadejte faxové číslo.

**Poznámka:**

*Je-li nastavení **Nastavení zabezpeč.** v nabídce **Omezení přímého vytáčení** nastaveno na hodnotu **Zap.**, můžete vybírat příjemce faxu pouze v seznamu kontaktů nebo v historii poslaných faxů. Faxové číslo není možné zadat ručně.*

5. Klepněte na možnost .

### Související informace


- ➔ „Odesílání faxů s vytáčením pomocí externího telefonního zařízení“ na str. 142
- ➔ „Další“ na str. 150

## Ukládání přijatých faxů

Tato tiskárna nabízí následující funkce ukládání přijatých faxů.

- Ukládání do příchozí schránky počítače
- Ukládání do počítače

**Poznámka:**

- Výše uvedené funkce lze používat současně. Pokud je použijete všechny současně, přijaté dokumenty jsou ukládány do příchozí schránky a do počítače.*
- Existují-li přijaté dokumenty, které dosud nebyly přečteny nebo uloženy, je počet nezpracovaných úloh zobrazen u ikony  na domovské obrazovce.*

### Související informace

- ➔ „Ukládání přijatých faxů do příchozí schránky“ na str. 147
- ➔ „Přijímání faxů v počítači“ na str. 155

## Ukládání přijatých faxů do příchozí schránky

Můžete nastavit ukládání přijatých faxů do příchozí schránky tiskárny. Uložit lze až 100 dokumentů. Použijete-li tuto funkci, přijaté dokumenty se nebudou automaticky tisknout. Můžete je zobrazit na LCD obrazovce tiskárny a vytisknout pouze podle potřeby.

**Poznámka:**

*Uložení 100 dokumentů nemusí být možné v závislosti na podmínkách používání, například na velikosti uložených dokumentů, a na používání více funkcí ukládání faxů současně.*


### Související informace

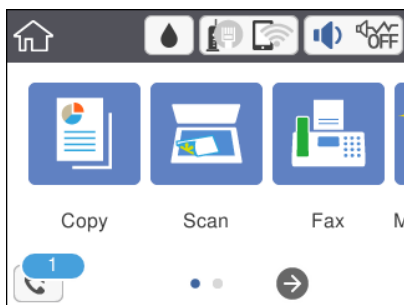
- ➔ „Vytvoření nastavení pro ukládání přijatých faxů“ na str. 88
- ➔ „Kontrola přijatých faxů na LCD obrazovce“ na str. 148

**Kontrola přijatých faxů na LCD obrazovce**

1. Klepněte na ikonu  na domovské obrazovce.










**Poznámka:**

Existují-li přijaté nepřečtené faxy, je počet nepřečtených dokumentů zobrazen u ikony  na domovské obrazovce.



2. Klepněte na možnost **Otevřete Doručená pošta/důvěrná schránka (XX nepřečtených)**.
3. Jestliže je příchozí schránka chráněná heslem, zadejte heslo příchozí schránky.
4. V seznamu vyberte fax, který chcete zobrazit.

Zobrazí se obsah faxu.

-     : Přemístí obrazovku ve směru šipek.
  -   : Proveďte zmenšení nebo zvětšení.
  -  : Otočí snímek doprava o 90 stupňů.
  -   : Přejde na předchozí nebo další stránku.
  - Chcete-li skrýt ikony operace, klepněte kamkoli na obrazovku náhledu s výjimkou ikon. Ikony lze znovu zobrazit opětovným klepnutím.
5. Vyberte, zda se má zobrazený dokument vytisknout nebo odstranit, a postupujte podle pokynů na obrazovce.

**Důležité:**

*Pokud tiskárně dojde paměť, přijímání a odesílání faxů je deaktivováno. Odstraňujte přečtené nebo vytištěné dokumenty.*

**Související informace**


➔ „Možnosti nabídky pro volbu Nastavení faxu“ na str. 89

## Používání dalších funkcí faxování

### Ruční tisk faxové zprávy

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

## Faxování

2. Klepněte na ikonu  (Další).
3. Vyberte možnost **Protokol faxu**.
4. Vyberte zprávu, kterou chcete vytisknout, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

**Poznámka:**

Můžete změnit formát zprávy. Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení faxu** > **Nastavení hlášení**, a změňte nastavení **Přiložit obrázek ke zprávě** nebo **Formát sestavy**.

### Související informace

- ➔ „Další“ na str. 150
- ➔ „Nastavení hlášení Nabídka“ na str. 91

## Možnosti nabídky pro faxování

### Příjemce

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále:

#### Fax > Příjemce

Kláves	Zadejte ručně faxové číslo.
Kontakty	Vyberte příjemce ze seznamu kontaktů. Kontakt můžete rovněž přidat nebo upravit.
Poslední	Vyberte příjemce z historie odeslaných faxů. Rovněž můžete přidat příjemce do seznamu kontaktů.

### Nastavení faxu

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále:

#### Fax > Nastavení faxu

##### Nast sken

Vel. orig. (sklo)	Slouží k výběru velikosti a orientace předlohy, kterou jste položili na sklo skeneru sklo skeneru.
Barev. režim	Slouží k výběru barevného nebo černobílého skenování.
Rozlišení	Slouží k nastavení rozlišení odchozího faxu. Pokud vyberete vyšší rozlišení, zvětší se velikost dat a prodlouží se čas potřebný k odeslání faxu.
Hustota	Slouží k nastavení hustoty odchozího faxu. Pomocí symbolu + ztmavíte obraz a pomocí symbolu - jej zesvětlíte.
Odstranit pozadí	Detekuje barvu papíru (barvu pozadí) původního dokumentu a odstraní nebo zesvětlí tuto barvu. V závislosti na tmavosti a jasnosti barvy nemusí být odstraněna nebo zesvětlena.

## Faxování

Ostrost	Zaostří nebo rozostří kontury snímku. Pomocí symbolu + zvýšíte ostrost obrazu a pomocí symbolu - obraz rozostříte.
Nepřetržitě skenování(ADF)	Jako jeden dokument v původní velikosti můžete faxy poslat, pokud je budete vkládat jednotlivě nebo podle velikosti. Přečtěte si související informace pod tímto tématem.


### Nast. odeslání faxu

Přímé odeslání	Během skenování předloh odešle černobílý fax. Protože naskenované předlohy se dočasně neukládají v paměti tiskárny, i když posíláte velké množství stránek, můžete se vyhnout chybám tiskárny způsobeným nedostatkem paměti. Upozorňujeme, že odesílání pomocí této funkce trvá déle než bez této funkce. Přečtěte si související informace pod tímto tématem.  Tuto funkci nelze použít při odesílání faxu více příjemcům.
Odeslat fax později	Odešle fax v určenou dobu. Při použití této možnosti je k dispozici pouze černobílý fax. Přečtěte si související informace pod tímto tématem.
Přid inf odes	<input type="checkbox"/> Přid inf odes Vyberte, kam chcete v odesílaném faxu umístit informace v záhlaví (jméno odesílatele a číslo faxu), nebo vyberte možnost tyto informace neuvádět. - <b>Vypnuto:</b> Odešle fax bez údajů záhlaví. - <b>Vně obrázku:</b> Odešle fax s údaji záhlaví umístěnými v horním bílém okraji faxu. Záhlaví tak nebude zasahovat do naskenovaného snímku, v závislosti na velikosti předloh se však fax obdrženy příjemcem může vytisknout na dva listy. - <b>Uvnitř obrázku:</b> Odešle fax s údaji záhlaví přibližně 7 mm pod horním okrajem naskenovaného snímku. Záhlaví může zasahovat do snímku, avšak fax obdrženy příjemcem nebude rozdělen do dvou dokumentů.  <input type="checkbox"/> Záhlaví faxu Slouží k výběru záhlaví pro příjemce. Pokud chcete tuto funkci použít, je nutné předem zaregistrovat více než jedno záhlaví.  <input type="checkbox"/> Další informace Vyberte informace, které chcete přidat. Informace můžete vybrat z <b>Vaše telefonní číslo a Seznam cílů</b> .
Zpráva o přenosu	Vytiskne zprávu o přenosu po odeslání faxu.  <b>Tisknout při chybě</b> vytiskne zprávu, pouze když dojde k chybě.

### Související informace

- ➔ „Odesílání mnoha stránek černobílého dokumentu (Přímé odeslání)“ na str. 142
- ➔ „Odesílání faxů v určenou dobu (Odeslat fax později)“ na str. 143
- ➔ „Posílání dokumentů s různou velikostí pomocí podavače ADF (Nepřetržitě skenování(ADF))“ na str. 143

## Další

Když na domovské obrazovce vyberete možnost  v nabídce **Fax**, zobrazí se nabídka **Další**.

Protokol přenosu	Můžete zkontrolovat historii poslaných nebo přijatých faxových úloh.
------------------	--

## Faxování

Protokol faxu	<input type="checkbox"/> Poslední přenos Vytiskne zprávu pro předchozí fax, který byl odeslán nebo přijat na základě výzvy. <input type="checkbox"/> Protokol faxu Vytiskne zprávu o přenosu. Pomocí následující nabídky můžete nastavit automatický tisk této zprávy. <b>Nast. &gt; Obecná nastavení &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení hlášení &gt; Automatický tisk protokolu faxu</b> <input type="checkbox"/> Seznam nastavení faxu Vytiskne aktuální nastavení faxu. <input type="checkbox"/> Sledování protokolu Vytiskne podrobnou zprávu pro předchozí fax, který byl odeslán nebo přijat.
Příjem dotazování	<p>Když nastavíte <b>Zap.</b> a zavoláte na faxové číslo odesílatele, budete moci přijímat dokumenty z faxového přístroje odesílatele. Podrobnosti o příjmu faxů pomocí funkce <b>Příjem dotazování</b> najdete v souvisejících informacích níže.</p> <p>Když odejdete z nabídky Fax, nastavení se vrátí na hodnotu <b>Vyp.</b> (výchozí).</p>
Doručená pošta	Slouží k otevření příchozí schránky, kam jsou ukládány přijaté faxy.
Opakovaný tisk přijatých faxů	Přijatou faxovou zprávu můžete znovu vytisknout.
Nastavení faxu	Slouží k otevření nabídky <b>Nast. &gt; Nastavení faxu.</b>

## Související informace

➔ „Příjem faxů výzvou (Příjem dotazování)“ na str. 146

---

## Možnosti nabídky pro volbu Nastavení uživatele

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Nastavení uživatele > Fax

Nastavení vytvořené v této nabídce se stane výchozím nastavením pro posílání faxů. Informace o položkách nastavení viz položka **Nastavení faxu** v nabídce **Fax**.


## Související informace

➔ „Nastavení faxu“ na str. 149

---

## Možnosti nabídky pro volbu Doručená pošta



Poklepáním na tuto ikonu můžete přejít do schránky Inbox, která skladuje přijaté faxové zprávy. Existují-li přijaté nepřečtené faxy, je počet nepřečtených dokumentů zobrazen u ikony .

---

## Posílání faxu z počítače

Faxy z počítače je možné posílat pomocí nástroje FAX Utility a ovladače PC-FAX.

**Poznámka:**

Nástroj FAX Utility nainstalujte pomocí nástroje EPSON Software Updater. Podrobnosti viz související informace níže. Uživatelé systému Windows mohou instalaci provést pomocí disku se softwarem, který byl dodaný s tiskárnou.

**Související informace**

- ➔ „Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater)“ na str. 189
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

## Odesílání dokumentů vytvořených pomocí aplikace (systém Windows)

Pokud vyberete v nabídce **Tisk** v aplikaci Microsoft Word nebo Excel tiskárnu s faxem, můžete přímo přenášet data, například vytvořené dokumenty, kresby a tabulky, s titulními stránkami.

**Poznámka:**

V následujícím příkladu je použita aplikace Microsoft Word. Akce, které je nutné provést, se mohou lišit v závislosti na používané aplikaci. Podrobnosti naleznete v nápovědě k aplikaci.

1. V aplikaci vytvořte dokument, který chcete odeslat faxem.
2. V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Tisk**.  
Zobrazí se okno **Tisk** dané aplikace.
3. V části **Tiskárna** vyberte název **XXXXX (FAX)** (kde XXXXX odpovídá názvu tiskárny) a zkontrolujte nastavení odesílání faxu.
  - Do pole **Počet kopií** zadejte číslici **1**. Pokud zadáte číslici **2** nebo vyšší hodnotu, nemusí být fax přenesen správně.
  - Není možné použít funkce, které mění výstupní port, například funkci **Tisk do souboru**.
  - V rámci jednoho přenosu faxu je možné přenést až 100 stránek, včetně titulní stránky.
4. Pokud chcete určit možnost **Velikost papíru**, **Orientace**, **Barva**, **Kvalita obrazu** nebo **Hustota znaků**, klikněte na položku **Vlastnosti tiskárny** nebo **Vlastnosti**.  
Podrobnosti naleznete v nápovědě k ovladači PC-FAX.
5. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

**Poznámka:**

Při prvním použití možnosti FAX Utility se zobrazí okno, kde zaregistrujete požadované údaje. Zadejte nezbytné informace a pak klikněte na položku **OK**. Nástroj FAX Utility používá při vnitřní správě faxových úloh **Přezdívk**. Ostatní údaje se automaticky přidávají na titulní stránku.

**Nastavení příjemce** zobrazí se obrazovka nástroje FAX Utility.



## Faxování

### 6. Zadejte příjemce a klikněte na tlačítko **Další**.

- Výběr příjemce (jméno, číslo faxu apod.) z adresáře **Telefonní seznam PC-FAX**:

Pokud je příjemce uložen v telefonním seznamu, použijte níže uvedený postup.

- ❶ Klikněte na kartu **Telefonní seznam PC-FAX**.
- ❷ Vyberte příjemce v seznamu a klikněte na tlačítko **Přidat**.

- Výběr příjemce (jméno, číslo faxu a podobně) z kontaktů v tiskárně:

Pokud je příjemce uložen do kontaktů tiskárny, použijte níže uvedený postup.

- ❶ Klikněte na kartu **Kontakty v tiskárně**.
- ❷ Vyberte kontakty ze seznamu a kliknutím na tlačítko **Přidat** pokračujte do okna **Přidat do Příjemce**.
- ❸ Vyberte kontakty ze zobrazeného seznamu a pak klikněte na tlačítko **Úpravy**.
- ❹ Přidejte osobní údaje jako **Společnost/Podnik** a **Titul** dle potřeby a pak se kliknutím na tlačítko **OK** vraťte do okna **Přidat do Příjemce**.
- ❺ Dle potřeby zaškrtněte políčko **Zaregistrovat v Telefonní seznam PC-FAX** a uložte kontakty do **Telefonní seznam PC-FAX**.
- ❻ Klikněte na tlačítko **OK**.

- Přímé zadání příjemce (jméno, číslo faxu a podobně):

Použijte postup níže.

- ❶ Klikněte na kartu **Vytočit číslo ručně**.
- ❷ Zadejte potřebné údaje.
- ❸ Klikněte na tlačítko **Přidat**.

Dále pak můžete kliknutím na možnost **Uložit do telefonního seznamu** uložit příjemce do seznamu na kartě **Telefonní seznam PC-FAX**.

#### **Poznámka:**

- Pokud je položka *Typ čáry* u dané tiskárny nastavena na hodnotu **PBX** a přístupový kód používá symbol # (dvojitý křížek), zadejte místo konkrétní předvolby symbol # (dvojitý křížek). Podrobnosti naleznete v části *Typ čáry* v sekci *Základní nastavení* v odkazu se souvisejícími informacemi níže.
- Pokud jste v nabídce **Volitelná nastavení** na hlavní obrazovce nástroje FAX Utility vybrali možnost **Zadat faxové číslo dvakrát**, je nutné zadat stejné číslo znovu po kliknutí na tlačítko **Přidat** nebo **Další**.

Příjemce je přidán do seznamu **Seznam Příjemce**, který je zobrazen v horní části okna.

### 7. Vyberte obsah titulní stránky.

- ❶ Chcete-li připojit titulní stránku, vyberte jeden ze vzorů z nabídky **Titulní stránka**. Zadejte **Předmět a Zpráva**. V nástroji neexistuje funkce, pomocí které byste mohli vytvořit vlastní titulní stránku nebo takovou stránku přidat do seznamu.

Pokud nechcete připojit žádnou titulní stránku, vyberte v nabídce **Titulní stránka** možnost **Žádná titulní stránka**.

- ❷ Pokud chcete změnit pořadí položek na titulní stránce, klikněte na možnost **Formátování Titulní Stránka**. V nabídce **Velikost papíru** můžete vybrat formát titulní stránky. Titulní stránka může mít jiný formát než přenášený dokument.
- ❸ Pokud chcete změnit písmo textu na titulní stránce, klikněte na možnost **Písmo**.
- ❹ Pokud chcete změnit údaje o odesílateli, klikněte na možnost **Nastavení odesílatele**.
- ❺ Pokud chcete zkontrolovat titulní stránku se zadaným předmětem a samotnou zprávou, klikněte na možnost **Podrobný náhled**.

## Faxování


6 Klikněte na tlačítko **Další**.

8. Zkontrolujte obsah přenášeného dokumentu a klikněte na možnost **Odeslat**.

Před zahájením přenosu je nutné zadat správné jméno a číslo faxu příjemce. Kliknutím na možnost **Náhled** zobrazíte náhled přenášeného dokumentu a titulní stránky.

Po zahájení přenosu se zobrazí okno se stavem přenosu.

### Poznámka:

- Chcete-li zastavit přenos, vyberte požadovaná data a klikněte na tlačítko **Storno** . Přenos můžete zrušit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.
- Pokud dojde během přenosu k problémům, zobrazí se okno **Chyba komunikace**. Zkontrolujte údaje o chybě a opakujte přenos.
- Obrazovka Sledování stavu faxu (tedy výše uvedená obrazovka se stavem přenosu) se nezobrazí, pokud není na hlavní obrazovce **Volitelná nastavení** nástroje FAX Utility vybrána možnost **Zobrazovat sledování stavu faxu** během přenosu.

### Související informace

➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

## Odesílání dokumentů vytvořených pomocí aplikace (systém Mac OS)

Pokud vyberete v nabídce **Tisknout** v zakoupené aplikaci tiskárnu s faxem, můžete posílat data, například vytvořené dokumenty, kresby a tabulky.

### Poznámka:

V následujících příkladech je použita standardní aplikace *Text Edit* pro systém Mac OS.


1. V aplikaci vytvořte dokument, který chcete odeslat faxem.
2. V nabídce **Soubor** vyberte možnost **Tisk**.  
Zobrazí se okno **Tisknout** dané aplikace.
3. V poli **Název** vyberte tiskárnu (název faxu), kliknutím na symbol ▼ zobrazte podrobná nastavení, zkontrolujte nastavení tisku a poté klikněte na tlačítko **OK**.
4. Pro každou položku proveďte nastavení.
  - Do pole **Počet kopií** zadejte číslici **1**. Pokud zadáte číslici **2** nebo vyšší hodnotu, bude odeslána pouze jedna kopie.
  - V rámci jednoho přenosu faxu můžete odeslat až 100 stránek.

### Poznámka:

Velikost stránek dokumentů, které můžete odeslat, odpovídá formátu papíru, který lze odeslat faxem z tiskárny.

5. V místní nabídce vyberte možnost **Nastavení faxu** a poté zadejte nastavení položek.


Vysvětlení jednotlivých položek nastavení naleznete v nápovědě k ovladači PC-FAX.


Kliknutím na ikonu  v levém dolním rohu okna otevřete nápovědu ovladače PC-FAX.

## Faxování

6. Vyberte nabídku **Nastavení příjemce** a poté určete příjemce.

- Přímé zadání příjemce** (jméno, číslo faxu a další informace):

Klikněte na položku **Přidat**, zadejte nezbytné informace a poté klikněte na ikonu . Příjemce je přidán do seznamu **Seznam příjemců**, který je zobrazen v horní části okna.


Pokud jste v nastavení ovladače PC-FAX vybrali možnost „Zadejte faxové číslo dvakrát“, je nutné po kliknutí na ikonu  zadat stejné číslo.

Pokud vaše faxové připojení vyžaduje předvolbu, zadejte údaje do pole **Předpona externího přístupu**.

**Poznámka:**

*Pokud je položka **Typ čáry** u dané tiskárny nastavena na hodnotu **PBX** a přístupový kód používá symbol # (dvojitý křížek), zadejte místo konkrétní předvolby symbol # (dvojitý křížek). Podrobnosti naleznete v části **Typ čáry** v sekci **Základní nastavení** v odkazu se souvisejícími informacemi níže.*

- Výběr příjemce** (jméno, číslo faxu a podobně) z telefonního seznamu:

Pokud je příjemce uložen v telefonním seznamu, klikněte na ikonu . Vyberte příjemce v seznamu a poté klikněte na tlačítko **Přidat > OK**.

Pokud vaše faxové připojení vyžaduje předvolbu, zadejte údaje do pole **Předpona externího přístupu**.

**Poznámka:**

*Pokud je položka **Typ čáry** u dané tiskárny nastavena na hodnotu **PBX** a přístupový kód používá symbol # (dvojitý křížek), zadejte místo konkrétní předvolby symbol # (dvojitý křížek). Podrobnosti naleznete v části **Typ čáry** v sekci **Základní nastavení** v odkazu se souvisejícími informacemi níže.*

7. Zkontrolujte nastavení příjemce a poté klikněte na možnost **Faxovat**.

Bude zahájeno odesílání.

Před zahájením přenosu je nutné zadat správné jméno a číslo faxu příjemce.

**Poznámka:**

- Pokud v nástroji **Dock** kliknete na ikonu tiskárny, zobrazí se obrazovka kontroly stavu přenosu. Pokud chcete ukončit odesílání dat, klikněte na datový soubor a poté klikněte na možnost **Odstranit**.
- Pokud dojde během přenosu k problémům, zobrazí se zpráva **Odesílání se nezdařilo**. Zkontrolujte záznamy o přenosu zobrazené na obrazovce **Záznam faxového přenosu**.
- Dokumenty s různým formátem papíru nemusí být odeslány správně.

### Související informace

- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

---

## Přijímání faxů v počítači


Přijaté faxy můžete uložit jako soubory PDF do počítače, ke kterému je připojena tiskárna. Pomocí nástroje **FAX Utility** můžete například určit složku, do které chcete ukládat faxy. Pokud chcete tuto funkci použít, je nutné nejprve nainstalovat nástroj **FAX Utility**.

**Poznámka:**

*Nástroj **FAX Utility** můžete nainstalovat jedním z následujících způsobů.*

- Můžete jej nainstalovat pomocí nástroje **EPSON Software Updater** (aplikace k aktualizaci softwaru)
- Nebo jej můžete nainstalovat z disku dodaného s tiskárnou. (Pouze pro uživatele systému **Windows**)

**!** **Důležité:**

- Chcete-li faxy přijímat na počítači, možnost **Režim příjmu** na ovládacím panelu tiskárny musí být nastavena na **Auto**. Pokud má vaše organizace správce tiskáren, kontaktujte jej pro informace o nastavení stavu tiskárny. K provedení nastavení viz související informace níže.
- Počítač, který je nastaven na přijímání faxů, musí být neustále zapnutý. Před uložením do počítače se přijaté dokumenty dočasně ukládají do paměti tiskárny. Pokud počítač vypnete, tiskárna nebude moci odesílat dokumenty do počítače, a může se tak zaplnit její paměť.
- Počet dokumentů, které jsou dočasně uloženy v paměti tiskárny, je zobrazen u ikony  na domovské obrazovce.
- Chcete-li zobrazit přijaté faxy, je nutné v počítači nainstalovat prohlížeč souborů PDF, například aplikaci Adobe Reader.

**Související informace**

- ➔ „Nastavení režimu Režim příjmu“ na str. 85
- ➔ „Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater)“ na str. 189
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

**Ukládání příchozích faxů do počítače**

Pomocí nástroje FAX Utility můžete nastavit ukládání příchozích faxů do počítače. Nejprve v počítači nainstalujte nástroj FAX Utility.

Podrobnosti naleznete v části Základní operace v nápovědě k nástroji FAX Utility (zobrazeno v hlavním okně). Pokud se při provádění nastavení na obrazovce počítače objeví obrazovka pro zadání hesla, zadejte heslo.

**Poznámka:**

*Ve stejný okamžik můžete přijímat faxy na počítači i tisknout z tiskárny. Informace o provedení nastavení naleznete v části „Související informace“.*

**Související informace**

- ➔ „Změna nastavení Uložit do počítače pro souběžný tisk na tiskárně přijímající faxy“ na str. 89
- ➔ „Aplikace ke konfiguraci používání a odesílání faxů (FAX Utility)“ na str. 187

**Zrušení funkce ukládání příchozích faxů do počítače**

Ukládání faxů do počítače můžete zrušit pomocí nástroje FAX Utility.

Podrobnosti naleznete v části Základní operace v nápovědě k nástroji FAX Utility (zobrazeno v hlavním okně).

**Poznámka:**

- Pokud existují faxy, které nebyly uloženy do počítače, nemůžete funkci ukládání faxů do počítače zrušit.
- Nastavení můžete změnit také na tiskárně. Ke změnám nastavení viz související informace níže.

**Související informace**

- ➔ „Nastavení možnosti Uložit do počítače pro nepřijímání faxů“ na str. 89
- ➔ „Aplikace ke konfiguraci používání a odesílání faxů (FAX Utility)“ na str. 187

## Kontrola nových faxů (Windows)

Pokud nastavíte počítač tak, aby ukládal faxy přijaté tiskárnou, můžete pomocí ikony faxu na hlavním panelu systému Windows zkontrolovat stav zpracování přijatých faxů a také zda byly nebo nebyly přijaty nové faxy. Pokud nastavíte počítač tak, aby při přijetí nových faxů zobrazil oznámení, zobrazí se v blízkosti hlavního panelu systému Windows obrazovka s oznámením, kde můžete zobrazit nové faxy.




### Poznámka:

- Data přijatého faxu, která byla uložena do počítače, jsou odstraněna z paměti tiskárny.
- K zobrazení přijatých faxů budete potřebovat aplikaci Adobe Reader, protože tyto faxy jsou uloženy jako soubory PDF.

## Použití ikony faxu na hlavním panelu (Windows)

Pomocí ikony faxu na hlavním panelu systému Windows můžete zkontrolovat nové faxy a stav operací.

1. Zkontrolujte, jak ikona vypadá.

-  : Značí, že je fax v pohotovostním režimu.
-  : Značí, že fax kontroluje, zda nebyly přijaty nové faxy.
-  : Značí, že import nových faxů byl dokončen.

2. Klikněte pravým tlačítkem na ikonu a poté klikněte na možnost **Otevřít složku s přijatými faxy**.

Zobrazí se složka s přijatými faxy. V názvu souboru zkontrolujte datum a odesílatele a poté otevřete soubor PDF.

Pokud ikona faxu značí, že je fax v pohotovostním režimu, můžete zkontrolovat, zda nebyly přijaty nové faxy, pomocí možnosti **Nyní zkontrolovat nové faxy**.

### Poznámka:

Přijaté faxy jsou automaticky přejmenovány podle následujícího formátu.

RRRRMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (Rok / měsíc / den / hodina / minuta / sekunda\_číslo odesílatele)


## Použití okna s oznámením (Windows)

Pokud jste provedli dané nastavení, bude při přijetí každého nového faxu zobrazeno poblíž hlavního panelu okno s oznámením.

1. Zkontrolujte obrazovku s oznámením zobrazenou na obrazovce počítače.

### Poznámka:

Pokud není před uplynutím určené doby provedena žádná akce, obrazovka s oznámením zmizí. Nastavení oznámení, například dobu, po kterou zůstane zobrazeno, můžete změnit.

2. Klikněte kdekoli na obrazovce s oznámením, kromě tlačítka .

Otevře se složka, kterou jste určili jako cílové umístění uložení nově přijatých faxů. V názvu souboru zkontrolujte datum a odesílatele a poté otevřete soubor PDF.

### Poznámka:

Přijaté faxy jsou automaticky přejmenovány podle následujícího formátu.

RRRRMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (Rok / měsíc / den / hodina / minuta / sekunda\_číslo odesílatele)

## Kontrola nových faxů (Mac OS)

Nové faxy můžete zkontrolovat pomocí jednoho z následujících způsobů. Tyto možnosti jsou dostupné pouze na počítačích nastavených na režim "Uložit" (uložit faxy v tomto počítači).

- Otevřete složku přijatých faxů (určena v nastavení **Nastavení výstupu přijatého faxu.**)
- Otevřete nástroj Sledování přijímání faxů a klikněte na možnost **Nyní zkontrolovat nové faxy.**
- Nové faxy můžete zkontrolovat pomocí oznámení o přijetí nových faxů

V nastavení **Sledování přijímání faxů > Předvolby** v nástroji FAX Utility vyberte možnost **Upozorňovat na nové faxy ukotvovací ikonou** a ikona nástroje ke sledování přijatých faxů v nástroji Dock vám oznámí, že byly přijaty nové faxy.

## Otevření složky přijatých faxů z nástroje ke sledování přijatých faxů (Mac OS)

Složku, kterou jste v počítači určili k uložení přijatých faxů, můžete otevřít výběrem možnosti "Uložit" (uložit faxy v tomto počítači).

1. Kliknutím na ikonu nástroje ke sledování přijatých faxů v nástroji Dock otevřete nástroj **Sledování přijímání faxů.**
2. Vyberte tiskárnu a klikněte na možnost **Otevřít složku** nebo dvakrát klikněte na název tiskárny.
3. V názvu souboru zkontrolujte datum a odesílatele a poté otevřete soubor PDF.

**Poznámka:**

*Přijaté faxy jsou automaticky přejmenovány podle následujícího formátu.*

*RRRRMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (Rok / měsíc / den / hodina / minuta / sekunda\_číslo odesílatele)*

*Informace odeslané odesílatelem jsou zobrazeny jako číslo odesílatele. V závislosti na odesílateli nemusí být toto číslo zobrazeno.*

# Doplňování inkoustu a výměna údržbových sad

---

## Kontrola stavu zbývajících inkoustu a údržbové sady

Chcete-li ověřit aktuální množství zbývajících inkoustu, pohledem zkontrolujte hladiny inkoustu v nádržce tiskárny.

Přibližné hladiny inkoustu můžete zkontrolovat pomocí počítače.

Přibližnou dobu životnosti údržbové sady můžete zkontrolovat na ovládacím panelu nebo v počítači.

### Kontrola stavu údržbové sady — ovládací panel

1. Vyberte možnost **Údržba** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Zbývajících kapacita krabice údržby**.

### Kontrola stavu zbývajících 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. 95

### Kontrola stavu zbývajících 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 nádobek s inkoustem

Společnost Epson doporučuje používat originální nádoby s inkoustem Epson.

Dále jsou uvedeny kódy pro originální nádoby s inkoustem Epson.



**Důležité:**

- Záruka společnosti Epson se nevztahuje na škody způsobené používáním nspecifikovaných inkoustů, včetně originálního inkoustu Epson, který není pro tuto tiskárnu určen, nebo inkoustů jiných výrobců.
- Při používání dalších produktů, které nebyly vyrobeny společností Epson, může dojít k poškození, na něž se nebude vztahovat záruka společnosti Epson. Za určitých okolností pak může tiskárna fungovat neočekávaným způsobem.

**Poznámka:**

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

Pro Evropu

Výrobek	BK: Black (Černá)
ET-M3180	111
M3180	110* <sup>1</sup> 110S* <sup>2</sup>

\*1 Vysoká kapacita

\*2 Standardní kapacita

**Poznámka:**

Uživatelé v Evropě najdou informace o výtěžnosti nádobek s inkoustem Epson na následujícím webu.

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

Pro Austrálii a Nový Zéland

BK: Black (Černá)
532

Pro asijské země kromě Číny

BK: Black (Černá)
005* <sup>1</sup> 005S* <sup>2</sup>

\*1 Vysoká kapacita

\*2 Standardní kapacita



**Související informace**

➔ „Webové stránky technické podpory“ na str. 250

---

## Pokyny k manipulaci s nádobkami s inkoustem

Před doplňováním inkoustu si přečtěte následující pokyny.

**Opatření při skladování inkoustu**

- Uchovávejte nádobky s inkoustem mimo přímé sluneční záření.
- Nádobky s inkoustem neskladujte na místě s vysokými nebo velmi nízkými teplotami.
- Po přenesení nádoby s inkoustem z chladného prostředí nechte nádobku před použitím zahřát na pokojovou teplotu po dobu nejméně tří hodin.
- Po otevření nádoby s inkoustem ji doporučujeme použít co nejdříve.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytištěným na obalu.
- Neotvírejte balení nádoby s inkoustem, dokud nebudete připraveni naplnit nádržku s inkoustem. Nádobka s inkoustem je vakuově balená pro zachování spolehlivosti. Ponecháte-li nádobku s inkoustem před použitím rozbalenou po delší dobu, je možné, že již nepůjde normálně tisknout.
- Při skladování nebo přepravě nádoby s inkoustem ji nenaklánějte, ani ji nevystavujte nárazům nebo změnám teploty. Jinak může inkoust vytéct, i když je víčko na nádobce s inkoustem pevně utaženo. Při utahování víčka udržujte nádobku s inkoustem ve vzpřímené poloze a zajistěte, aby inkoust z nádoby během přepravy nevytekl, například pokud budete láhev dávat do tašky.

**Opatření pro manipulaci při doplňování inkoustu**

- Při výměně inkoustu v této tiskárně je třeba postupovat opatrně. Při plnění či doplňování nádržek na inkoust může dojít k vystříknutí inkoustu. Potřísní-li inkoust oblečení nebo jiné věci, je možné, že nepůjde dolů.
- Používejte nádobky na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- S nádobkami s inkoustem příliš netřeste, ani je nemačkejte.
- Pokud chcete dosáhnout optimálních výtisků, doplňte inkoust, jakmile budou jeho hladiny nízké.
- Pro dosažení optimálních tiskových výsledků doplňte nádržku s inkoustem po horní rysku alespoň jednou za rok.
- Aby byla zajištěna maximální kvalita tisku a ochrana tiskové hlavy, zůstává v nádržce s inkoustem bezpečnostní rezerva inkoustu, když tiskárna oznamuje, že je čas na doplnění inkoustu. Tato rezerva není součástí uváděné kapacity.

**Spotřeba inkoustu**

- Aby byla zachována optimální výkonnost tiskové hlavy, spotřebovává se z nádržky s inkoustem určité množství inkoustu při provádění údržby, např. při čištění tiskové hlavy. Inkoust se může spotřebovávat také po zapnutí tiskárny.
- Inkoust v nádobce s inkoustem dodávané s tiskárnou se částečně vypotřebuje během počátečního nastavení. Aby bylo dosaženo kvalitního tisku, tisková hlava tiskárny bude zcela naplněna inkoustem. Tento jednorázový proces spotřebovává určité množství inkoustu, a je proto možné, že s touto nádobkou s inkoustem bude v porovnání s následnými nádobkami s inkoustem vytištěno méně stránek.
- Uvedené hodnoty se mohou lišit v závislosti na tištěných obrazech, typu používaného papíru, frekvenci tisku a podmínkách prostředí, jako je například teplota.

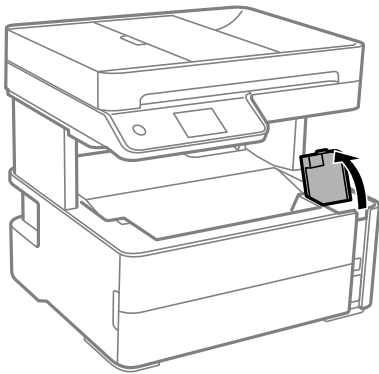
## Doplnění nádržek s inkoustem



**Důležité:**

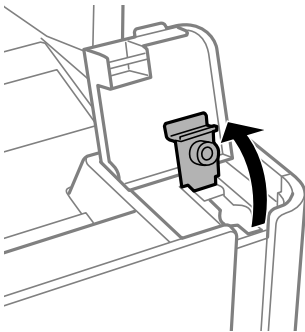
Společnost Epson doporučuje používat originální nádoby s inkoustem Epson.

1. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Reset hladiny inkoustu**.
3. Otevřete kryt nádržky s inkoustem.



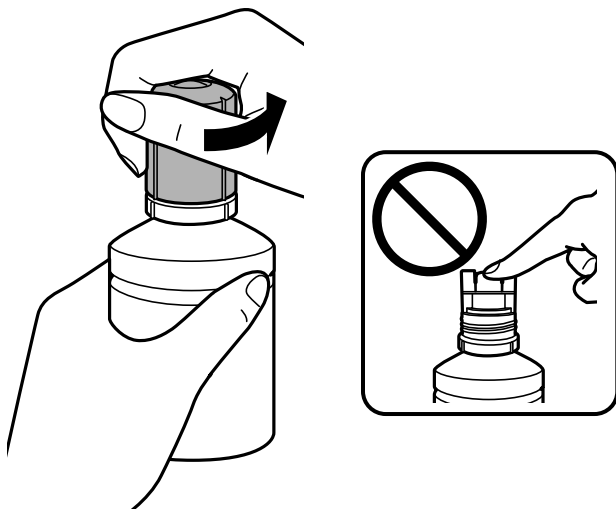
Na ovládacím panelu tiskárny se zobrazí zpráva s výzvou k doplnění nádržky s inkoustem až po horní rysku.

4. Otevřete krytku nádržky s inkoustem.



## Doplňování inkoustu a výměna údržbových sad

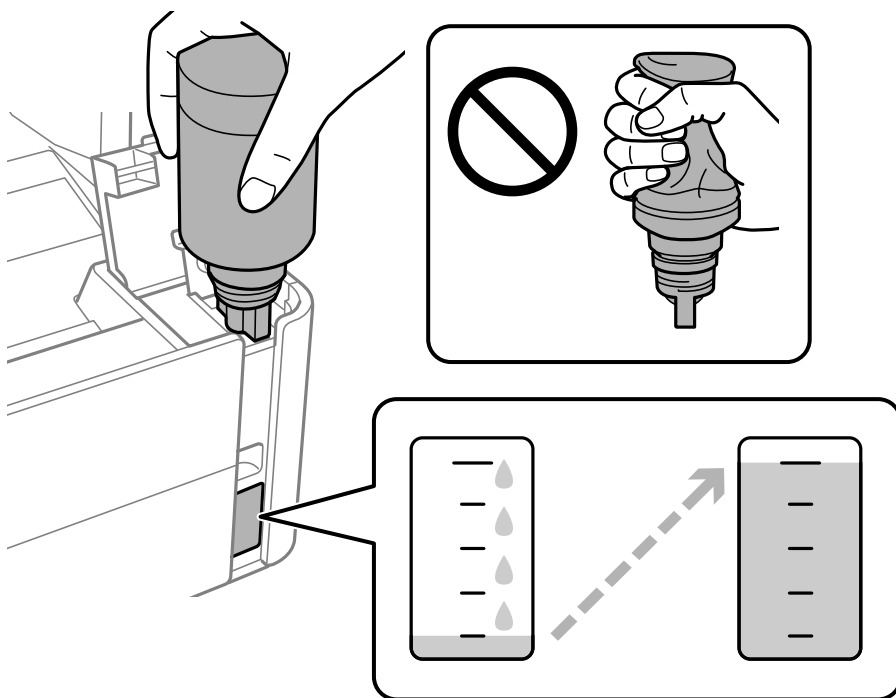
5. Nádobku s inkoustem držte ve svislé pozici, pomalu otáčejte víčkem a nakonec jej sundejte.



**!** **Důležité:**

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

6. Zarovnejte horní část nádoby s inkoustem na otvor pro doplňování, poté nádobku pomalu postavte a zasuňte ji do otvoru pro doplňování.



## Doplňování inkoustu a výměna údržbových sad

**!** **Důležité:**

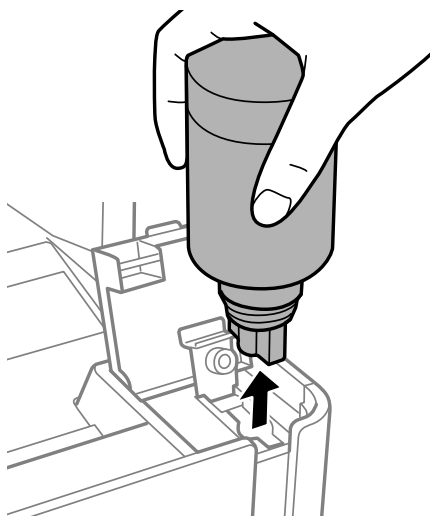
Po sundání víčka zajistěte, aby se vrchní část nádoby s inkoustem nedotkla žádných objektů, protože by se mohl rozlít inkoust.

**Poznámka:**

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

7. Až hladina inkoustu dosáhne horní rysky, nádobku vytáhněte.

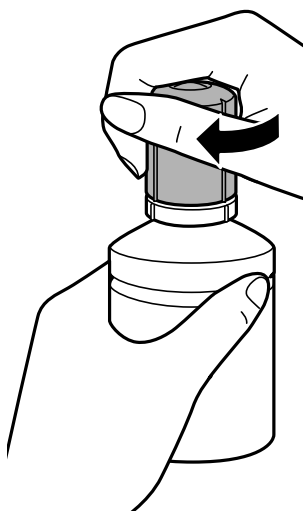
Inkoust z nádoby ve svislé pozici poteče do nádržky sám, nádobku není nutné mačkat. Doplnění inkoustu se automaticky zastaví, až bude inkoust doplněn po horní rysku.



**!** **Důležité:**

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

8. Utáhněte víčko nádoby s inkoustem.

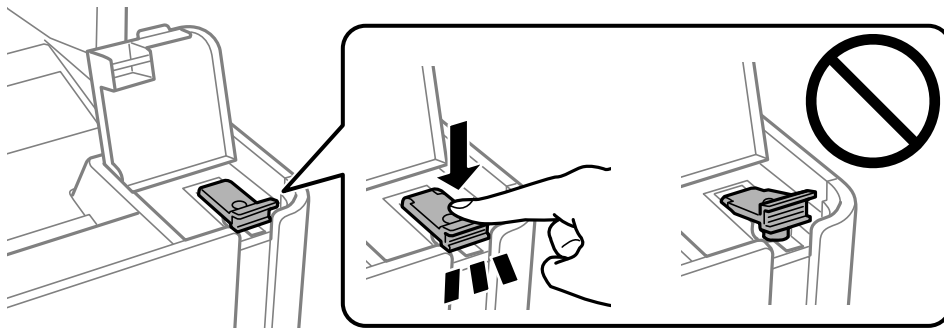


## Doplňování inkoustu a výměna údržbových sad

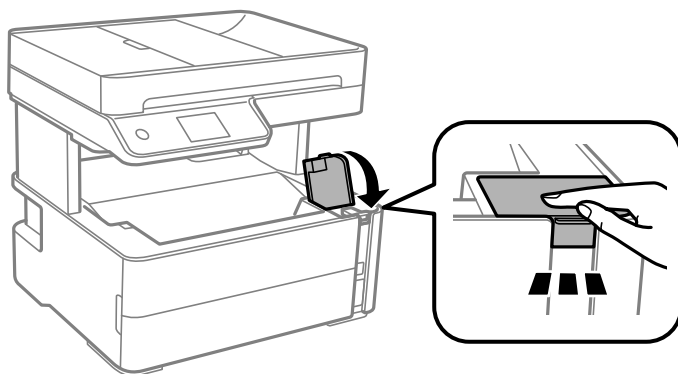
**Poznámka:**

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

9. Zavřete a zajistěte krytku nádržky s inkoustem.



10. Pevně zavřete kryt nádržky s inkoustem.



11. Vyberte možnost **Resetovat**.

12. Potvrďte zprávu a poté klepněte na položku **OK**.

**!** **Důležité:**

*Pokud před doplněním inkoustu po horní rysku obnovíte nastavení hladiny inkoustu, odhadované hladiny na obrazovce nemusí být správné.*

*Aby byl zachován optimální provozní stav tiskárny, doplňte nádržku na inkoust po horní rysku a potom ihned obnovte nastavení hladiny inkoustu.*

### Související informace

- ➔ „Kódy nádobek s inkoustem“ na str. 160
- ➔ „Pokyny k manipulaci s nádobkami s inkoustem“ na str. 161
- ➔ „Rozlitý inkoust“ na str. 231

---

## Kód údržbové sady

Údržbovou sadu si může uživatel zakoupit a vyměnit ji sám.

## Doplňování inkoustu a výměna údržbových sad

Společnost Epson doporučuje používat originální údržbové sady Epson.

Níže je uveden kód pro originální údržbovou sadu Epson.

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 přečtěte následující pokyny.

- 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 čistících cyklů tiskárny.

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

**Poznámka:**

*Pokud je krabice údržby plná, nelze až do její výměny tisknout a čistit tiskovou hlavu, neboť by mohlo dojít k úniku inkoustu. Můžete nicméně provádět ty operace, které nepoužívají inkoust, např. skenování.*

**Související informace**

- ➔ „Kód údržbové sady“ na str. 165
- ➔ „Pokyny pro manipulaci s údržbovou sadou“ na str. 166

# Údržba tiskárny

## Ochrana tiskové hlavy před vysušením

Při zapínání a vypínání tiskárny vždy používejte tlačítko napájení.

Před odpojením napájecího kabelu zkontrolujte, zda nesvítí příslušná kontrolka.

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

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

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

## Kontrola ucpání trysek (kontrola trysek)

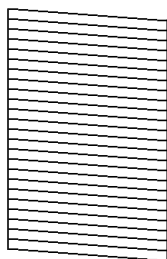
Pokud jsou trysky ucpané, budou výtisky vybledlé nebo se objeví pruhy.

Pokud se kvalita tisku zhoršila, ověřte pomocí funkce kontroly trysek, zda nejsou trysky ucpané.

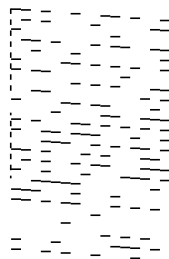
## Zkontrolujte, zda nejsou ucpány trysky (kontrola trysek) — ovládací panel

1. Do kazety na papír vložte obyčejný papír formátu A4.
2. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.
3. Vyberte možnost **Kontr. trysek tisk. hl.**
4. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek.
5. Zkontrolujte vytištěný vzorek a poté proveďte jednu z následujících operací, v závislosti na výsledcích tisku.

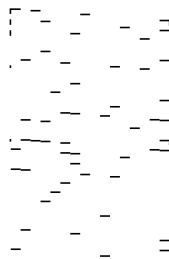
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**





## Údržba tiskárny

A:


Vytiskly se všechny linky. Vyberte možnost . Nejsou potřebné žádné další kroky.

B nebo podobné obrázku B: Vyčistěte tiskovou hlavu.

Pokud jsou některé trysky ucpané, vyberte  a poté vyčistěte hlavu.

Jestliže zvolíte , můžete i přesto provést vyčištění hlavy. Podrobnosti naleznete v příslušných informacích níže.

C nebo podobné obrázku C: Provedte výkonné čištění tiskové hlavy.

Pokud je většina linek porušena nebo většina segmentů chybí, zvolte  a proveďte čištění prostříknutím. Podrobnosti naleznete v příslušných informacích níže.

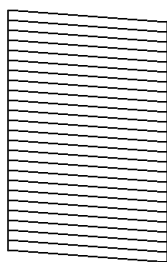
### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54
- ➔ „Čištění tiskové hlavy (Čištění hlavy)“ na str. 170
- ➔ „Výkonné čištění tiskové hlavy (Výkonné čištění)“ na str. 171

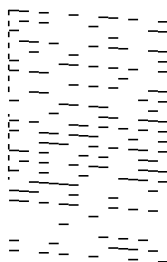
## Kontrola ucpaní trysek (kontrola trysek) — Windows

1. Do kazety na papír vložte obyčejný papír formátu A4.
2. Přejděte do okna ovladače tiskárny.
3. Klikněte na možnost **Kontrola trysek** na kartě **Údržba**.
4. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek.
5. Zkontrolujte vytištěný vzorek a poté proveďte jednu z následujících operací, v závislosti na výsledcích tisku.

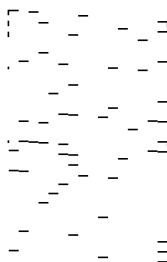
**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



A:

Vytiskly se všechny linky. Nejsou potřebné žádné další kroky.

B nebo podobné obrázku B: Vyčistěte tiskovou hlavu.

Pokud jsou některé trysky ucpané, vyčistěte hlavu. Podrobnosti naleznete v příslušných informacích níže.

C nebo podobné obrázku C: Provedte výkonné čištění tiskové hlavy.

Pokud je většina linek porušena nebo většina segmentů chybí, proveďte čištění prostříknutím. Podrobnosti naleznete v příslušných informacích níže.




## Údržba tiskárny

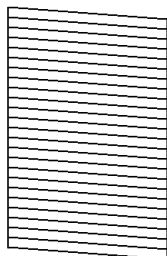
### Související informace

- ➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 95
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54
- ➔ „Čištění tiskové hlavy (Čištění hlavy)“ na str. 170
- ➔ „Výkonné čištění tiskové hlavy (Výkonné čištění)“ na str. 171

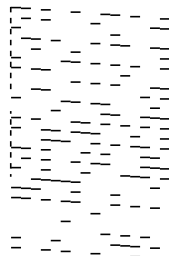
## Kontrola ucpání trysek (kontrola trysek) — Mac OS

1. Do kazety na papír vložte 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. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek.
6. Zkontrolujte vytištěný vzorek a poté proveďte jednu z následujících operací, v závislosti na výsledcích tisku.

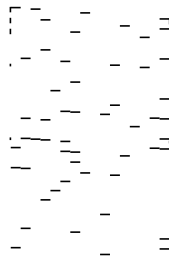
### A) OK



### B) NG



### C) NG



#### A:

Vytiskly se všechny linky. Nejsou potřebné žádné další kroky.

#### B nebo podobné obrázku B: Vyčistěte tiskovou hlavu.

Pokud jsou některé trysky ucpány, vyčistěte hlavu. Podrobnosti naleznete v příslušných informacích níže.

#### C nebo podobné obrázku C: Proveďte výkonné čištění tiskové hlavy.

Pokud je většina linek porušena nebo většina segmentů chybí, proveďte čištění prostříknutím. Podrobnosti naleznete v příslušných informacích níže.

### Související informace

- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54
- ➔ „Čištění tiskové hlavy (Čištění hlavy)“ na str. 170
- ➔ „Výkonné čištění tiskové hlavy (Výkonné čištění)“ na str. 171

## Čištění tiskové hlavy (Čištění hlavy)

Při ucpání trysek budou dokumenty vytištěny slabě, na výtiscích se objeví pruhy nebo barvy neodpovídají očekávání. Pokud se kvalita tisku zhoršila, ověřte pomocí funkce kontroly trysek, zda trysky nejsou ucpané. Při ucpání trysek vyčistíte tiskovou hlavu.

**Důležité:**

- Při čištění krytu tiskárny 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 trojnásobné kontrole trysky následované vyčištěním hlavy, přestaňte tisknout alespoň na šest hodin a poté proveďte kontrolu trysky znovu. Doporučujeme tiskárnu vypnout. Pokud se kvalita tisku nezlepšila, spusťte Výkonné čištění. Pokud se ani poté kvalita nezlepší, kontaktujte podporu společnosti Epson.
- Aby se zabránilo vyschnutí tiskové hlavy, neodpojujte tiskárnu, když je zapnuté napájení.

## Čištění tiskové hlavy — ovládací panel

1. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Čištění tiskové hlavy**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení čištění tiskové hlavy spusťte **Kontrola trysek** a poté zkontrolujte, zda byla odstraněna blokáce trysek tiskové hlavy. Podrobnosti o spuštění kontroly trysek naleznete níže v příslušných informacích.

Opakujte tyto kroky až třikrát, dokud nebudou všechny linky správně vytištěny.

### Související informace

➔ [„Kontrola ucpání trysek \(kontrola trysek\)“](#) na str. 167

## Čištění tiskové hlavy — Windows

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


Po dokončení čištění tiskové hlavy proveďte kontrolu trysek **Kontrola trysek** a poté zkontrolujte, zda byly ucpané trysky tiskové hlavy vyčištěny. Bližší informace k provedení kontroly trysek naleznete níže v příslušných pokynech.

Tyto kroky opakujte až třikrát, dokud nebudou správně vytištěny všechny řádky.

**Související informace**

- ➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 95
- ➔ „Kontrola ucpaní trysek (kontrola trysek)“ na str. 167

**Čištění tiskové hlavy — 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 **Čištění hlavy**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení čištění tiskové hlavy proveďte kontrolu trysek **Kontrola trysek** a poté zkontrolujte, zda byly ucpané trysky tiskové hlavy vyčištěny. Bližší informace k provedení kontroly trysek naleznete níže v příslušných pokynech.

Tyto kroky opakujte až třikrát, dokud nebudou správně vytištěny všechny řádky.

**Související informace**

- ➔ „Kontrola ucpaní trysek (kontrola trysek)“ na str. 167

**Výkonné čištění tiskové hlavy (Výkonné čištění)**

Funkce výkonného čištění může zlepšit kvalitu tisku v následujících případech.

- Většina trysek je ucpaná.
- Zkontrolovali jste trysky a vyčistili hlavu třikrát a poté jste vyčkali alespoň 6 hodin bez tisku, ale kvalita tisku se stále nezlepšila.

Před spuštěním této funkce ověřte pomocí funkce kontroly trysek, zda trysky nejsou ucpané. Přečtěte si následující pokyny a poté vyčistěte tiskovou hlavu.

**Důležité:**

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

*Pohledem zkontrolujte, zda je nádržka s inkoustem alespoň do třetiny zaplněna. Nízké hladiny inkoustu během čištění Výkonné čištění by mohly poškodit produkt.*

**Důležité:**

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

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

## Údržba tiskárny

### **Důležité:**

Může být vyžadována výměna údržbové sady.



Inkoust se ukládá do údržbové sady. Pokud je údržbová sada plná, je nutné připravit novou údržbovou sadu a před dalším tiskem ji vyměnit.

### **Poznámka:**

Pokud nejsou hladiny inkoustu dostatečné nebo v údržbové sadě není dostatek volného místa pro využití čištění Výkonné čištění, nelze tuto funkci spustit. I v tomto případě mohou být však hladiny a volné místo dostatečné a bude možné provést tisk.

## Spuštění funkce Výkonné čištění — ovládací panel

Před spuštěním této funkce si přečtěte pokyny pro funkci Výkonné čištění.

1. Vypněte tiskárnu.
2. Dokud nezačne blikat kontrolka napájení, držte stisknuté tlačítko  a stiskněte tlačítko , čímž zobrazíte potvrzovací obrazovku.
3. Podle pokynů na obrazovce spusťte funkci Výkonné čištění.

### **Poznámka:**

Pokud tuto funkci nelze spustit, odstraňte problémy zobrazené na obrazovce. Poté postupujte podle pokynů a začněte od kroku 1 tak, abyste funkci spustili znovu.

4. Po použití této funkce proveďte kontrolu trysek a zkontrolujte, zda trysky nejsou ucpané. Bližší informace k provedení kontroly trysek naleznete níže v příslušných pokynech.

### **Související informace**

- ➔ [„Výkonné čištění tiskové hlavy \(Výkonné čištění\)“ na str. 171](#)
- ➔ [„Kontrola ucpání trysek \(kontrola trysek\)“ na str. 167](#)

## Spuštění funkce Výkonné čištění — systém Windows

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


### **Poznámka:**

Pokud tuto funkci nelze spustit, odstraňte problémy zobrazené na ovládacím panelu tiskárny. Poté postupujte podle pokynů a začněte od kroku 1 tak, abyste funkci spustili znovu.

### **Související informace**

- ➔ [„Výkonné čištění tiskové hlavy \(Výkonné čištění\)“ na str. 171](#)
- ➔ [„Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 95](#)
- ➔ [„Kontrola ucpání trysek \(kontrola trysek\)“ na str. 167](#)

## Spuštění funkce Výkonné čištění — systém Mac OS

1. V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a poté vyberte tiskárnu.
2. Klikněte na možnost **Volby a materiály** > **Utilita** > **Otevřít Tiskovou utilitu**.
3. Klikněte na možnost **Výkonné čištění**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

**Poznámka:**

*Pokud tuto funkci nelze spustit, odstraňte problémy zobrazené na ovládacím panelu tiskárny. Poté postupujte podle pokynů a začněte od kroku 1 tak, abyste funkci spustili znovu.*

### Související informace

- ➔ „**Výkonné čištění tiskové hlavy (Výkonné čištění)**“ na str. 171
- ➔ „**Kontrola ucpání trysek (kontrola trysek)**“ na str. 167

---

## Nastavení tiskové hlavy

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

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

## Zarovnání tiskové hlavy — ovládací panel

1. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Vyrovnání hlavy**.
3. Podle stavu výsledků tisku vyberte nabídku pro nastavení, kterou chcete použít k vylepšení výtisků.
  - Svislé čáry nejsou vyrovnané nebo jsou výtisky rozmazané: zvolte položku **Svislé zarovnání**.
  - V pravidelných intervalech se objevují vodorovné pruhy: zvolte **Vodorovné zarovnání**.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

- ➔ „**Vkládání papíru do Kazeta na papír**“ na str. 54

---

## Čištění dráhy papíru

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

## Údržba tiskárny



### 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. Do otvoru zadní ot.pro pod.papíru vložte obyčejný papír formátu A4.
2. Vyberte položku **Údržba** na domovské obrazovce.
3. Vyberte možnost **Čištění vodítka papíru**.
4. Při čištění dráhy papíru postupujte podle pokynů na obrazovce.  
Tento postup opakujte, dokud není papír bez inkoustových šmouh.

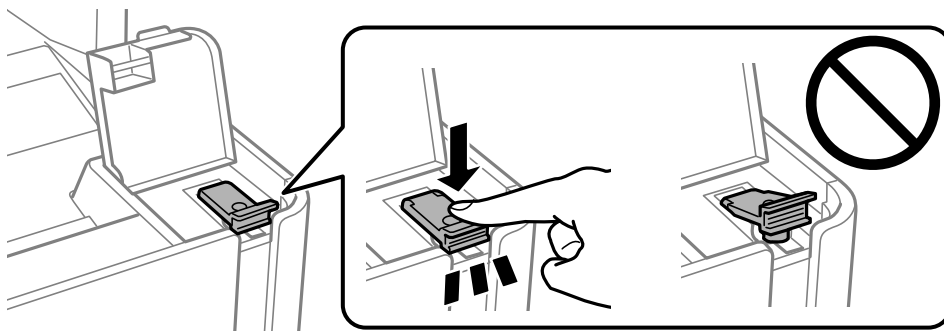
### Související informace

➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54

## 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. Přesvědčte se, že je krytka nádržky s inkoustem řádně utažená.

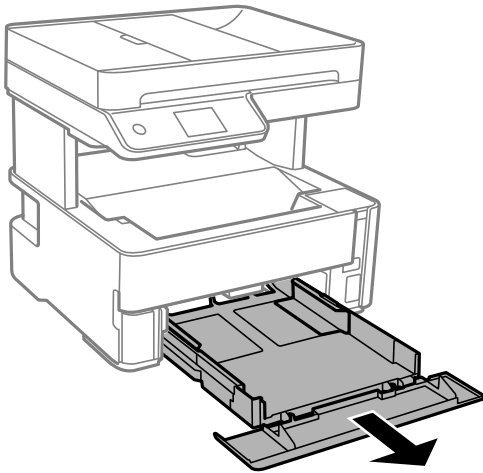


### Důležité:

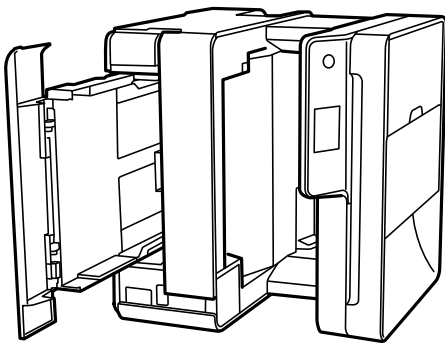
Pokud krytka není řádně utažená, může z nádržky unikat inkoust.

## Údržba tiskárny

4. Zavřete kryt dokumentů, kryt ADF a kryt tiskárny.
5. Vytáhněte kazetu kazeta na papír a odstraňte papír.



6. Položte tiskárnu na stranu tak, aby byla nádržka s inkoustem na spodní straně tiskárny.



**⚠ Upozornění:**

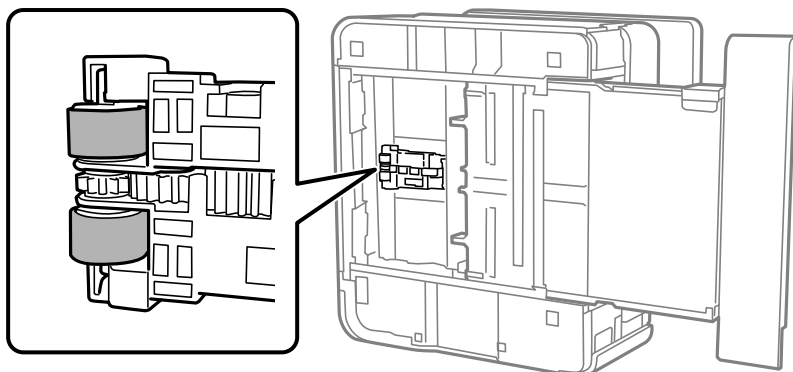
*Při pokládání tiskárny postupujte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku. Jinak může dojít ke zranění.*

**! Důležité:**

*Nenechávejte tiskárnu takto postavenou delší dobu.*

## Údržba tiskárny

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



8. Vraťte tiskárnu do původní pozice a poté vložte kazetu kazeta na papír.
9. Připojte napájecí kabel.

---

## Čištění podavače ADF

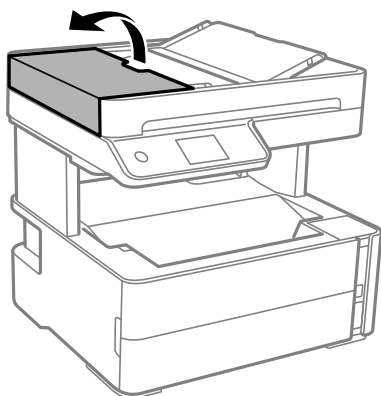
Když jsou kopie nebo skenované obrázky z podavače ADF zašpiněné nebo pokud se originály nepodávají do podavače ADF správně, podavač vyčistěte.



**Důležité:**

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

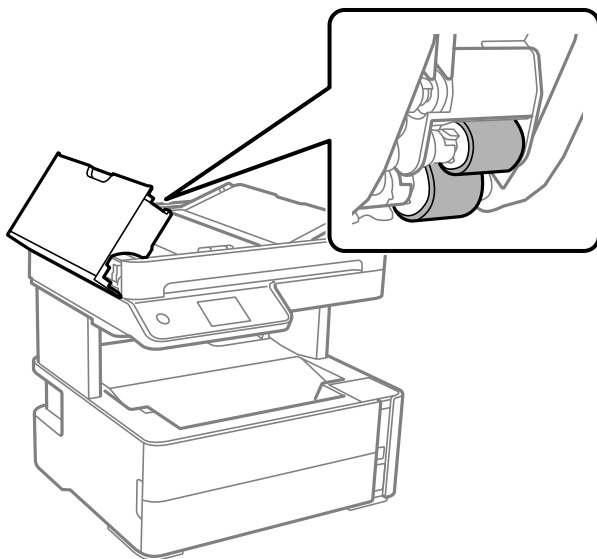
1. Otevřete kryt podavače ADF.





## Údržba tiskárny

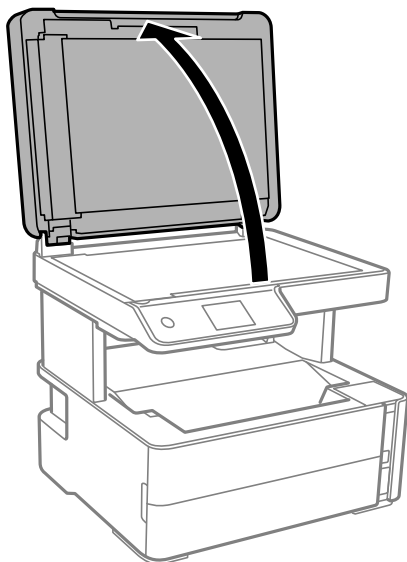
2. Měkkým, vlhkým hadříkem očistěte válec a vnitřní část podavače ADF.



**!** **Důležité:**

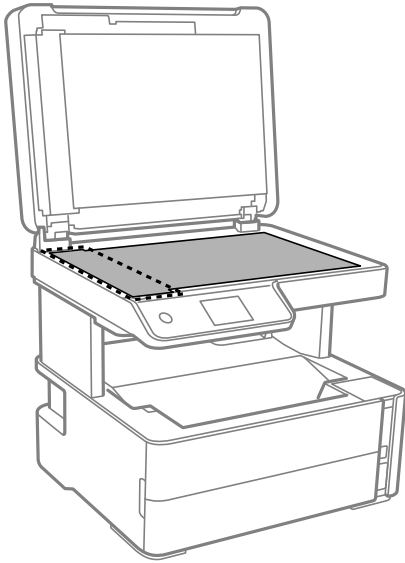
*Použití suchého hadříku může poškodit povrch válce. Podavač ADF začněte používat, až váleček oschne.*

3. Zavřete kryt ADF a potom otevřete kryt dokumentů.




## Údržba tiskárny

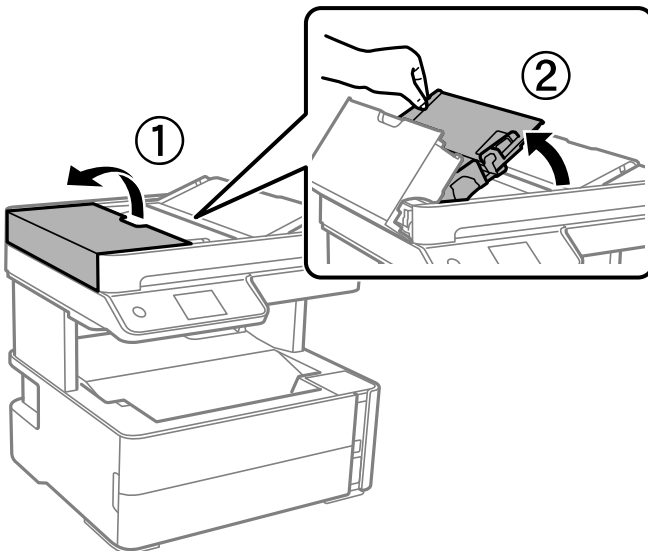
4. Vyčistěte díl vyobrazený na ilustraci.



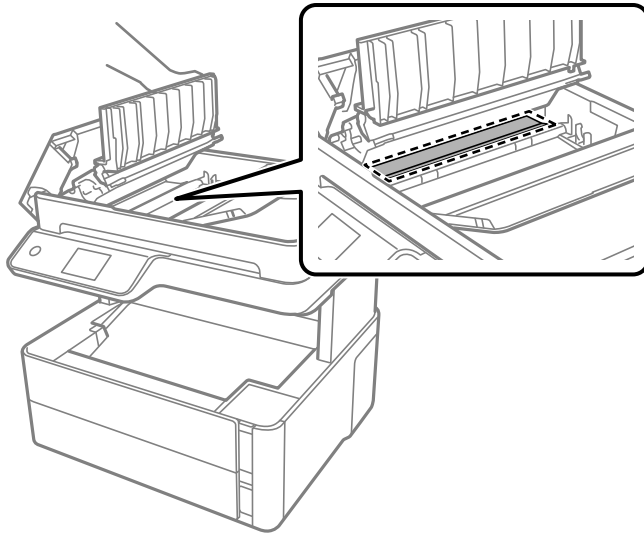
**!** **Důležité:**

- 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.

5. Pokud se vám nedaří problém vyřešit, vypněte tiskárnu stisknutím tlačítka , otevřete kryt ADF a zvedněte vstupní zásobník ADF.



6. Vyčistěte díl vyobrazený na ilustraci.



## Čištění Sklo skeneru

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



**Upozornění:**

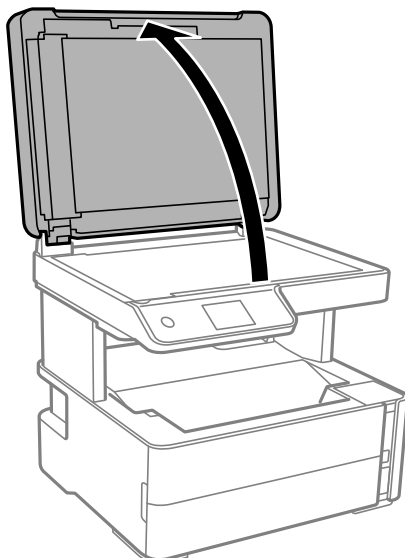
*Při otevírání nebo zavírání víka dokumentů postupujte opatrně, abyste si nepřiskřípli prsty nebo ruku. Jinak může dojít ke zranění.*



**Důležité:**

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

1. Otevřete víko dokumentů.



## Údržba tiskárny

- 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.

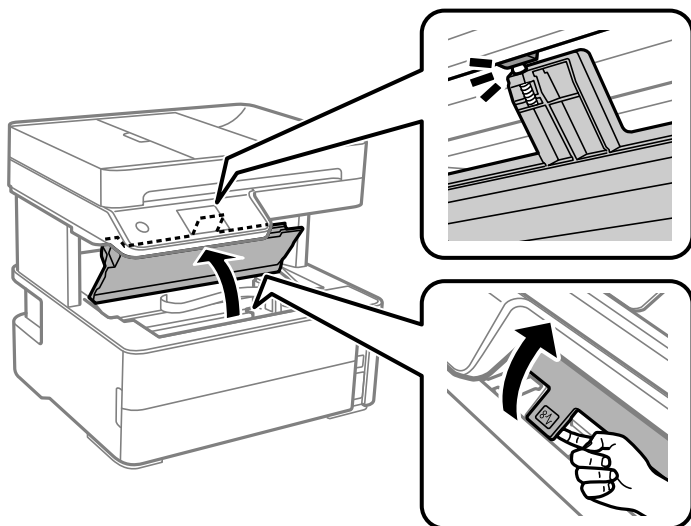
Potřebné vybavení:

- 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:**

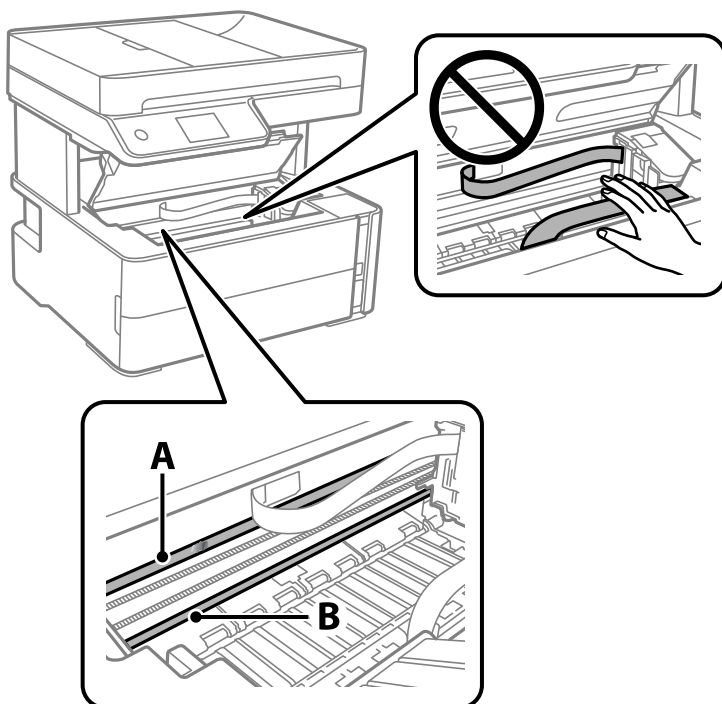
*Jako tekutinu na čištění používejte pouze vodu s několika kapkami saponátu.*

- Vypněte tiskárnu tlačítkem .
- Otevřete kryt tiskárny.



## Údržba tiskárny

3. Zkontrolujte, zda na průsvitné fólii nejsou šmouhy. Šmouhy lépe uvidíte, pokud použijete baterku. Pokud vidíte na průsvitné fólii (A) šmouhy, například otisky prstů nebo mazivo, přejděte k dalšímu kroku.



A: Průsvitná fólie

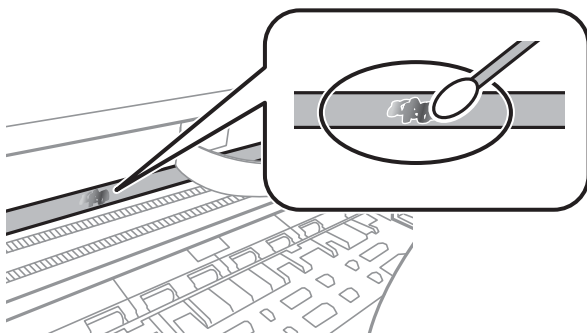
B: Kolejnice



**Důležité:**

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

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



**Důležité:**

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

## Údržba tiskárny

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.

---

## Kontrola celkového počtu stran vytištěných v tiskárně

Můžete zjistit celkový počet stran vytištěných v tiskárně.

### Kontrola celkového počtu stran podaných do tiskárny — ovládací panel

Informace se tisknou společně se vzorcem kontroly trysek.

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Vyberte možnost **Údržba** na domovské obrazovce.
3. Vyberte možnost **Kontr. trysek tisk. hl.**
4. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek kontroly trysek.

**Související informace**

➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54](#)


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

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

**Související informace**

➔ [„Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 95](#)

## Kontrola celkového počtu stran podaných v tiskárně — systém Mac OS

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

# Informace o síťových službách a softwaru

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

## Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny (Web Config)

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

Jsou podporovány následující prohlížeče.

OS	Prohlížeč
Windows XP SP3 nebo novější	Microsoft Edge, 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.

**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 připojení sítě“ na str. 40
- ➔ „Používání funkce Epson iPrint“ na str. 119

## Spuštění aplikace Web Config v systému Windows

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

1. Na počítači otevřete seznam tiskáren.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Systém Windows > Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
  - Windows 8.1/Windows 8/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. 135

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

## 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. 190

---

## Aplikace ke konfiguraci používání a odesílání faxů (FAX Utility)

FAX Utility je aplikace, která umožňuje konfigurovat různá nastavení pro odesílání faxů z počítače. Můžete vytvořit nebo upravit seznam kontaktů k odesílání faxů, konfigurovat ukládání přijatých faxů do formátu PDF v počítači a provést další akce. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.

**Poznámka:**

Operační systémy Windows Server nejsou podporované.

Před instalováním aplikace FAX Utility nezapomeňte nainstalovat ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu; netýká se ovladače tiskárny PostScript a Epson Universal.

**Spuštění v systému Windows** Windows 10

Klikněte na tlačítko Start a vyberte možnost **Epson Software > FAX Utility**.


 Windows 8.1/Windows 8

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

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Všechny programy** (nebo **Programy**) > **Epson Software > FAX Utility**.

**Spuštění v systému Mac OS**

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

**Související informace**

- ➔ „Přijímání faxů v počítači“ na str. 155
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

---

## Aplikace k odesílání faxů (ovladač PC-FAX)

Ovladač PC-FAX je aplikace, která umožňuje odeslat přímo z počítače dokument vytvořený v jiné aplikaci jako fax. Ovladač PC-FAX je nainstalován při instalaci nástroje FAX Utility. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.

**Poznámka:**

- Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*
- Operace se liší podle aplikace, kterou jste použili při vytvoření dokumentu. Podrobnosti najdete v nápovědě k dané aplikaci.*

**Přístup k aplikaci v systému Windows**

V aplikaci zvolte z nabídky **Soubor** příkaz **Tisk** nebo **Nastavení tisku**. Vyberte požadovanou tiskárnu (FAX) a klepněte na možnost **Předvolby** nebo **Vlastnosti**.

**Přístup k aplikaci v systému Mac OS**

V aplikaci zvolte z nabídky **Soubor** příkaz **Tisk**. V části **Tiskárna** vyberte požadovanou tiskárnu (FAX) a poté z místní nabídky zvolte položku **Nastavení faxu** nebo **Nastavení příjemce**.

**Související informace**

- ➔ „Posílání faxu z počítače“ na str. 152
- ➔ „Aplikace ke konfiguraci používání a odesílání faxů (FAX Utility)“ na str. 187

---

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

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

**Poznámka:**

- Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*
- Systém Mac OS není podporován.*
- 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. 190

---

## Nástroje aktualizace softwaru (EPSON Software Updater)

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

**Poznámka:**

*Operační systémy Windows Server nejsou podporované.*

### 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 potom vyberte možnost **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

**Poznámka:**

*Nástroj EPSON Software Updater můžete také spustit, 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

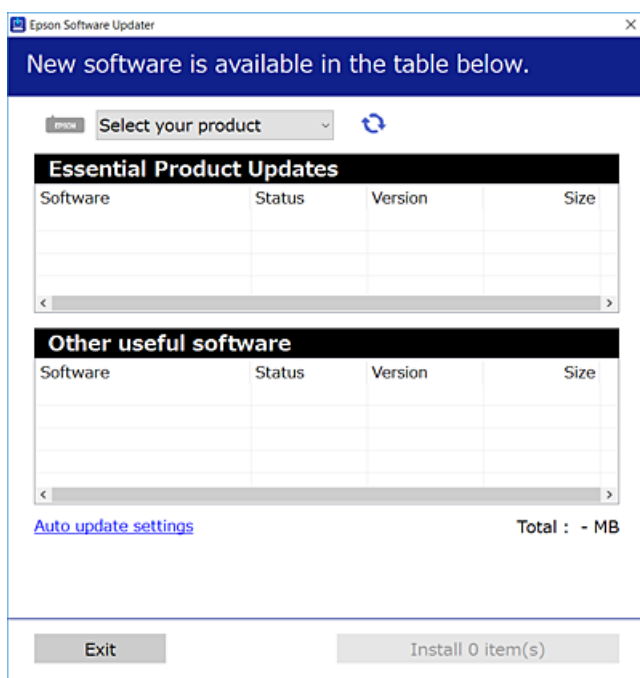
Vyberte položku **Přejít > Aplikace > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.


## 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. 189

➔ „Odstalace aplikací“ na str. 191

---

## Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu

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

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

---

## Odstalace aplikací

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

**Odstalace aplikací — Windows**



1. Stisknutím tlačítka  vypněte tiskárnu.

## Informace o síťových službách a softwaru

2. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
3. Otevřete **Ovládací panely**:
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Klepněte na tlačítko Start a pak vyberte položku **Systém Windows > 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.
3. Chcete-li odinstalovat ovladač tiskárny nebo ovladač PC-FAX, 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.



## Informace o síťových službách a softwaru

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. 189

---

## 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 kazeta na papír.
Automatické zobr. nastavení papíru je nastaveno na Vypnuto. Některé funkce nemusí být dostupné. Podrobnosti viz dokumentace.	Pokud je nastavení <b>Automatické zobr. nastavení papíru</b> deaktivováno, nelze použít technologii AirPrint.
Nebyl rozpoznán oznamovací tón.	Tento problém je možné vyřešit výběrem položky <b>Nast. &gt; Obecná nastavení &gt; Nastavení faxu &gt; Základní nastavení &gt; Typ čáry</b> a pak výběrem možnosti <b>PBX</b> . Jestliže váš telefonní systém vyžaduje externí přístupový kód pro přístup na vnější linku, nastavte přístupový kód po výběru možnosti <b>PBX</b> . Při zadávání vnějšího faxového čísla zadejte # (dvojitý křížek) namísto skutečného přístupového kódu. Tím se stane připojení lépe zabezpečeným.  Pokud se chyba zobrazuje i nadále, zakažte nastavení <b>Detekce ozn. tónu..</b> Vypnutím této funkce však může dojít k vynechání první číslice faxového čísla a k poslání faxu na špatné číslo.
Kombinace adresy IP a masky podsítě není platná. Další podrobnosti viz dokumentace.	Zadejte správnou IP adresu nebo výchozí bránu. Požádejte o pomoc osobu, která prováděla nastavení sítě.
Zaktualizujte kořenový certifikát pro používání služeb cloud.	Spusťte položku Web Config a poté aktualizujte kořenový certifikát.
Zkontrolujte, zda jsou nastavení portů tiskárny (například IP adresa) nebo ovladače tiskárny správná podle počítače.	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.	
Recovery Mode	Tiskárna byla spuštěna v režimu obnovení, protože se nezdařila aktualizace firmwaru. Pokuste se firmware aktualizovat znovu pomocí následujících kroků.  1. Připojte tiskárnu k počítači kabelem USB. (V režimu obnovení nelze aktualizovat firmware prostřednictvím síťového připojení.)  2. Další pokyny vyhledejte na místních webových stránkách společnosti Epson.

**Související informace**

- ➔ „Kontaktování podpory společnosti Epson“ na str. 250
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190
- ➔ „Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu“ na str. 191

**Kontrola stavu tiskárny – systém Windows**

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

**Poznámka:**


Stav tiskárny můžete také zkontrolovat dvojitým kliknutím na ikonu tiskárny na hlavním panelu. Není-li ikona tiskárny na hlavním panelu, klikněte na tlačítko **Předvolby sledování** na kartě **Údržba** a vyberte možnost **Registrace ikony zástupce na hlavním panelu**.

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

**Související informace**

- ➔ „Přístup k ovladači tiskárny“ na str. 95

**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. 189
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

---

**Odstranění uvízlého papíru**

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

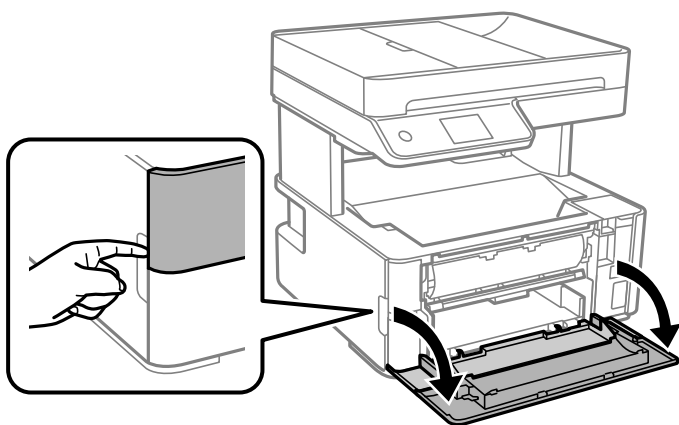
**!** **Důležité:**

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

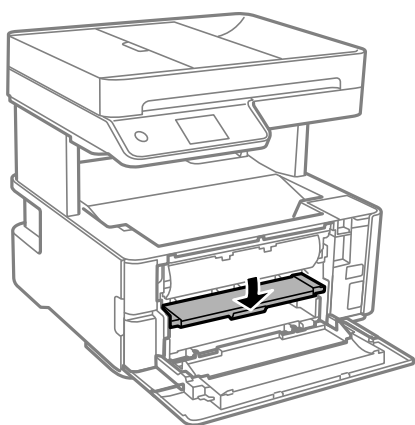
**Odstranění uvízlého papíru z předního krytu****!** **Upozornění:**

Máte-li ruku v tiskárně, nikdy se nedotýkejte tlačítek na ovládacím panelu. Pokud tiskárna začne pracovat, mohlo by dojít ke zranění. Dávejte pozor, abyste se nedotkli vyčnívajících částí, a nedošlo tak ke zranění.

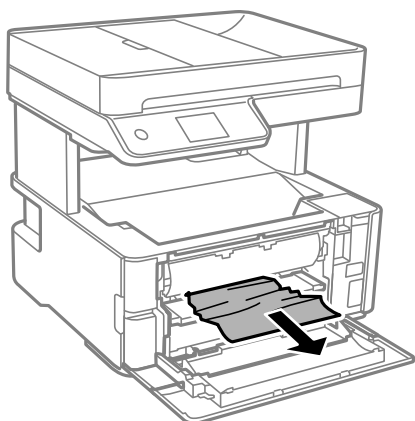
1. Otevřete přední kryt.



2. Snižte páku výstupního přepínače.



3. Odstraňte uvízlý papír.



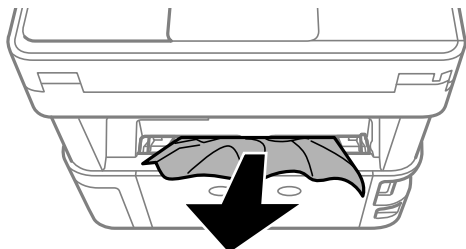
**Důležité:**

*Nedotýkejte se částí uvnitř tiskárny. Mohlo by tím dojít k závadě.*

4. Zvedněte páku výstupního přepínače.
5. Zavřete přední kryt.

## Odstranění uvízlého papíru z Zadní ot.pro pod.papíru

Odstraňte uvízlý papír.



## Odstranění uvízlého papíru z vnitřku tiskárny

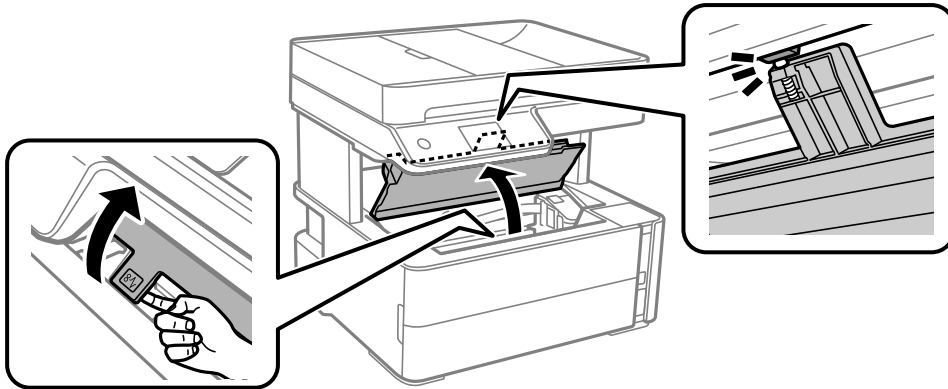


**Upozornění:**

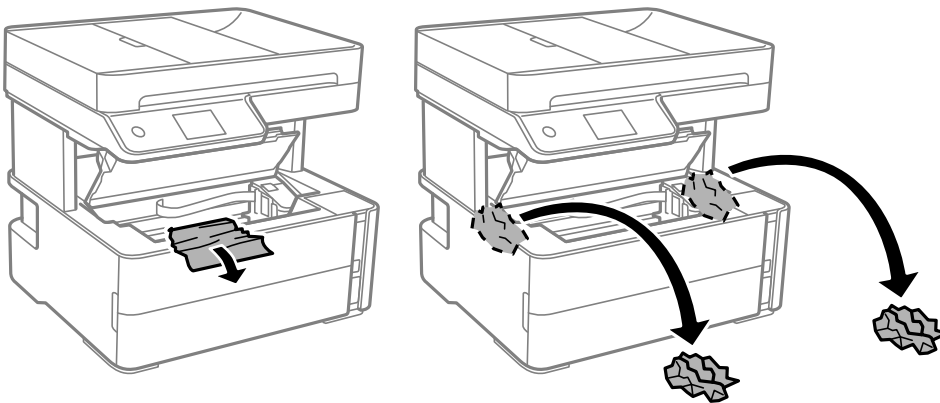
*Máte-li ruku v tiskárně, nikdy se nedotýkejte tlačítek na ovládacím panelu. Pokud tiskárna začne pracovat, mohlo by dojít ke zranění. Dávejte pozor, abyste se nedotkli vyčnívajících částí, a nedošlo tak ke zranění.*

## Řešení problémů

1. Otevřete kryt tiskárny a poté jej pomocí ovládacího knoflíku upevněte na vrchní stranu.

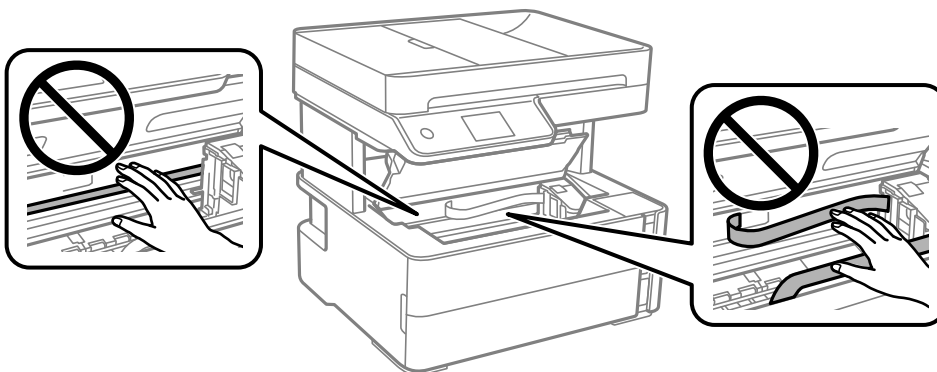


2. Odstraňte uvízlý papír.

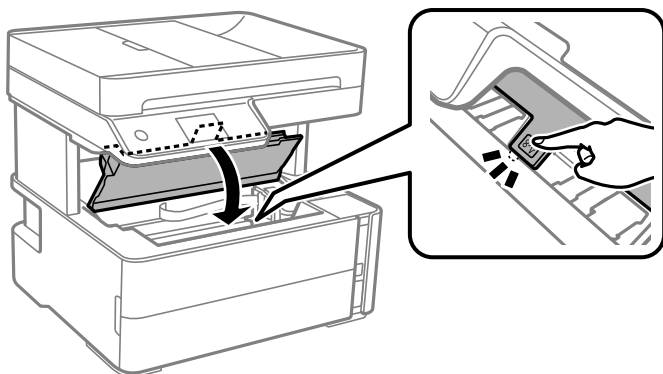


**!** **Důležité:**

*Nedotýkejte se plochého bílého kabelu, průsvitné fólie a hadiček s inkoustem uvnitř tiskárny. Mohlo by tím dojít k závadě. Pokud používáte průsvitnou fólii, musíte ji nejprve vyčistit.*

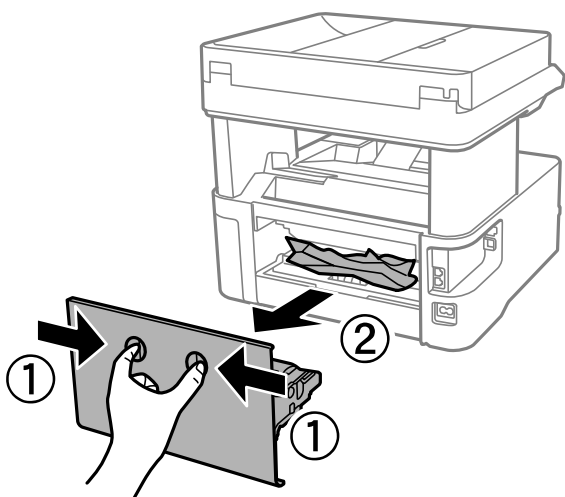


3. Uzavřete kryt tiskárny, musí zaklapnout.

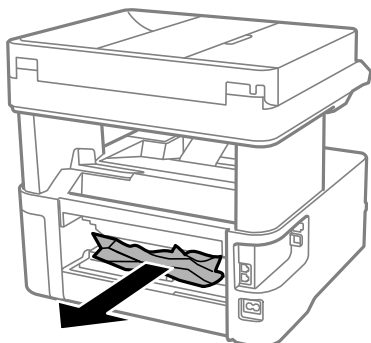


## Odstranění uvízlého papíru z Zadní kryt

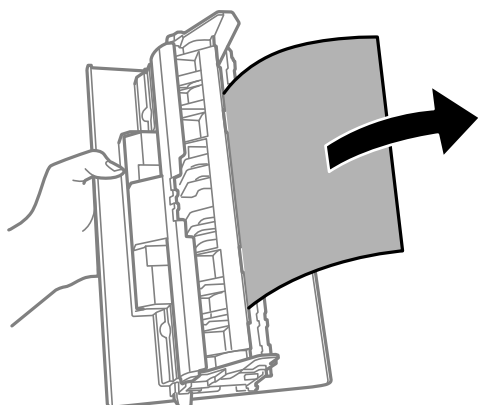
1. Sejměte zadní kryt.



2. Odstraňte uvízlý papír.



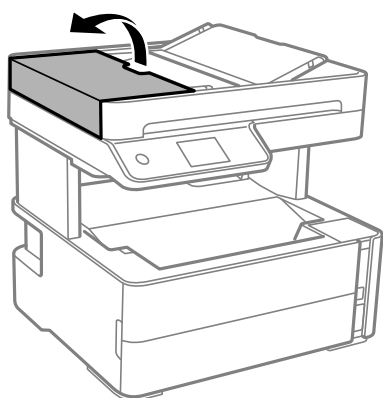
3. Odstraňte uvízlý papír z zadní kryt.



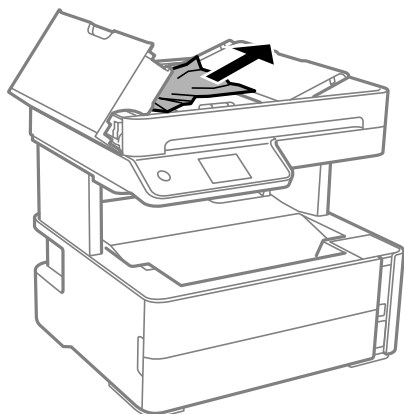
4. Vložte zadní kryt do tiskárny.

## Odstranění uvízlého papíru z ADF

1. Otevřete kryt podavače ADF.



2. Odstraňte uvízlý papír.





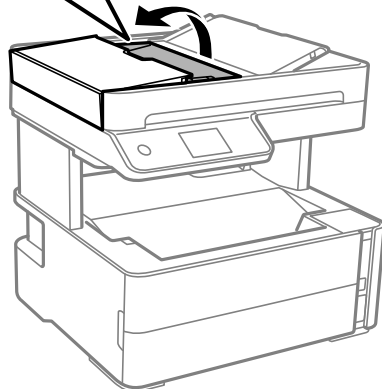
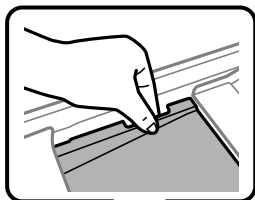
## Řešení problémů

3. Zvedněte vstupní zásobník ADF.

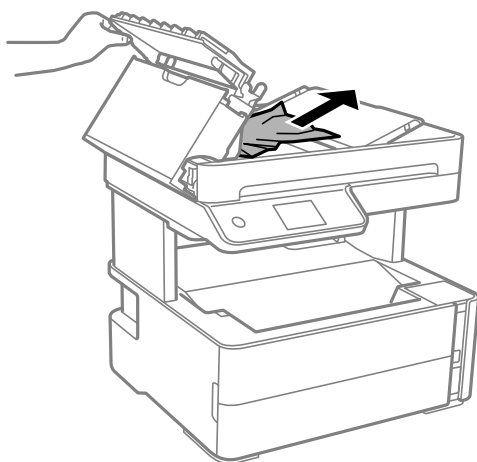


**Důležité:**

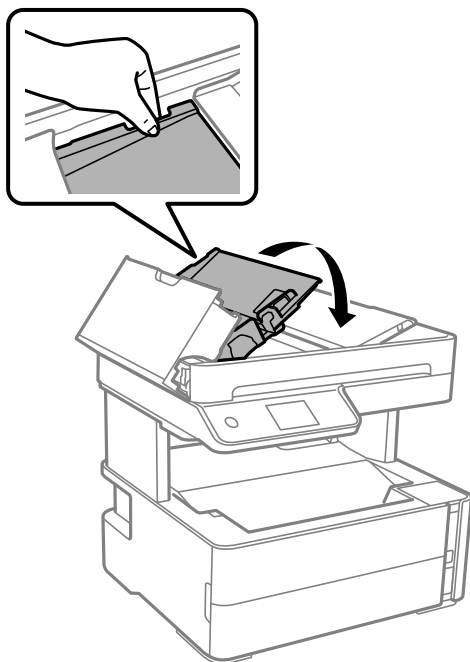
Nezapomeňte otevřít kryt podavače ADF předtím, než zvednete vstupní zásobník podavače ADF. Jinak může dojít k poškození podavače ADF.



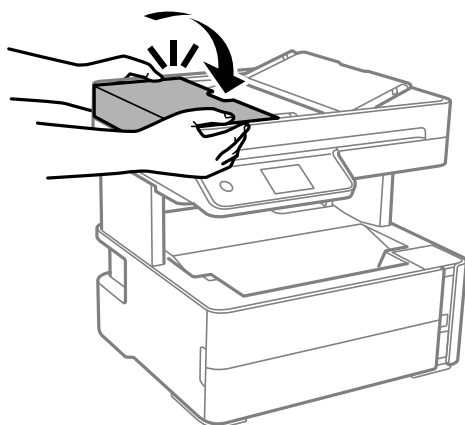
4. Odstraňte uvízlý papír.



5. Vstupní zásobník ADF opět sklopte.



6. Uzavřete kryt ADF, musí zaklapnout.



---

## 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. 237
- ➔ „Pokyny k manipulaci s papírem“ na str. 53
- ➔ „Dostupný papír a kapacita“ na str. 51
- ➔ „Seznam typů papíru“ na str. 60

## Uváznutí papíru

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

### Související informace

- ➔ „Odstranění uváznělého papíru“ na str. 195
- ➔ „Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54

## 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. 54

## Vysunutý papír padá z výstupního zásobníku

Pokud vysunutý papír vypadne z výstupního zásobníku, vysuňte zarážku, abyste zabránili dalšímu vypadávání.

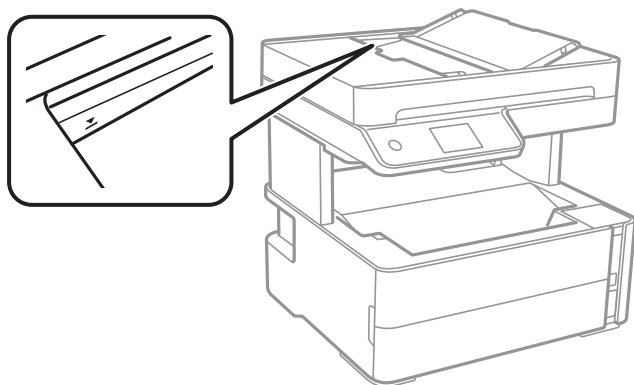
## Papír je během tisku vysunován

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**.

## ADF nepodává předlohy

- Používejte předlohy podporované ADF.
- Vložte originály ve správném směru a přisuňte vodítka okrajů ADF k okrajům originálů.
- Vyčistěte vnitřek ADF.

- Nevkládejte předlohy nad čáru označenou symbolem trojúhelníku na ADF.



- Zkontrolujte, zda se v dolní části obrazovky rozsvítí ikona podavače ADF. Pokud se nerozsvítí, znovu vložte předlohy.
- Ujistěte se, že na skle skeneru není umístěna předloha.


#### Související informace

- ➔ „Dostupné předlohy pro podavač ADF“ na str. 61
- ➔ „Vkládání předloh do podavače ADF“ na str. 62
- ➔ „Čištění podavače ADF“ na str. 176



---

## 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. > Obecná nastavení > Základní nastavení > Nastavení vypnutí** a potom deaktivujte nastavení **Vypnout při nečinnosti** a **Vypnout při odpojení**.
- Vyberte možnost **Nast. > Obecná nastavení > Základní nastavení** a potom deaktivujte 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. Klepnutím na libovolné místo na LCD obrazovce obnovíte její předchozí stav.

---

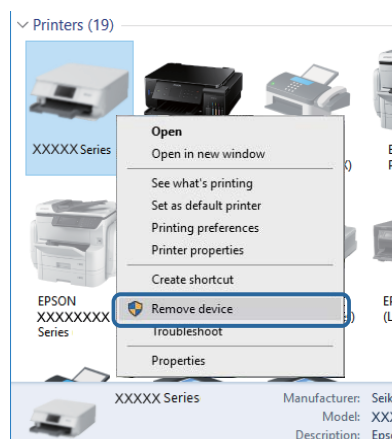
## Nelze tisknout z počítače

### Kontrola připojení (USB)

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

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

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



### Související informace

➔ [„Změna způsobu připojení k počítači“ na str. 47](#)

### Kontrola připojení (sít)

- Pokud jste změнили bezdrátový směrovač nebo poskytovatele služeb, zkuste znovu nastavit síť pro tiskárnu. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako tiskárnu.
- Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: směrovač bezdrátové sítě, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž ke směrovači bezdrátové sítě, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znovu zkuste síť nastavit.
- Vytiskněte zprávu o síťovém připojení. Podrobnosti naleznete v odkazu na související informace níže. Pokud je na zprávě uvedena chyba síťového připojení, zkontrolujte zprávu o síťovém připojení a postupujte podle vytištěných řešení.

## Řešení problémů

- Pokud je adresa IP přiřazená k tiskárně ve formátu 169.254.XXX.XXX a maska podsítě je 255.255.0.0, není adresa IP zřejmě přiřazena správně. Restartujte bezdrátový směrovač nebo obnovte síťová nastavení tiskárny. Pokud není problém vyřešen, vyhledejte informace v dokumentaci k bezdrátovému směrovači.
- Zkuste z počítače přejít na jakýkoli web a ověřit, zda jsou síťová nastavení počítače správná. Pokud se na web nedostanete, problém se týká počítače. Zkontrolujte síťového připojení počítače.

### Související informace

- ➔ [„Připojení k počítači“ na str. 24](#)
- ➔ [„Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 40](#)

## 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. 206](#)
- ➔ [„Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190](#)

## Kontrola originality ovladačů tiskárny společnosti Epson

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

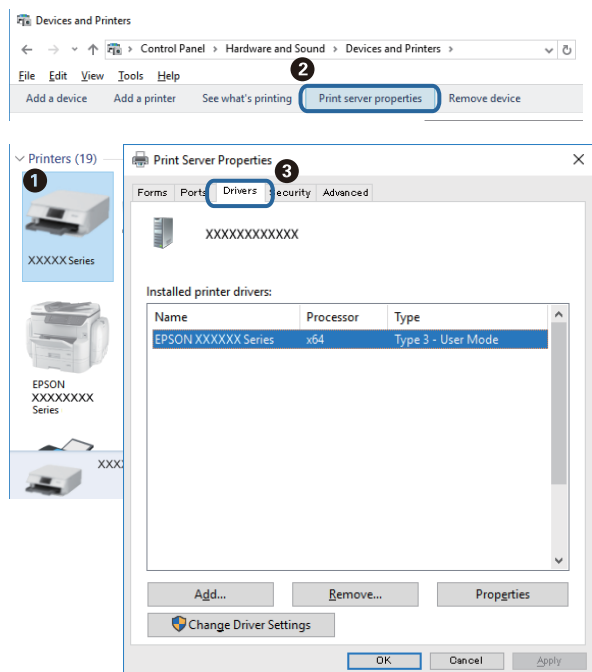
### Windows

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**.

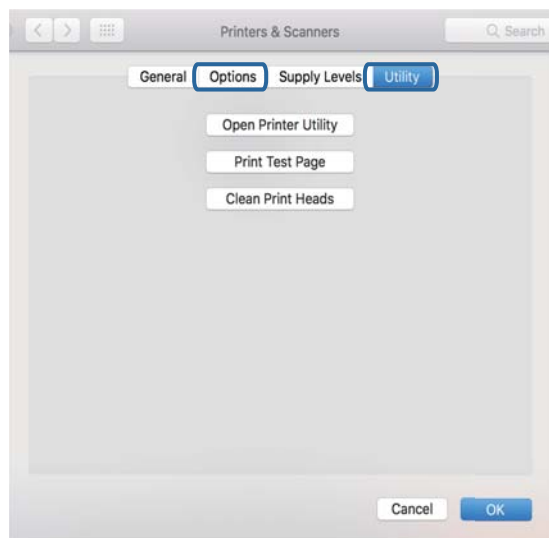
## Řešení problémů

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.

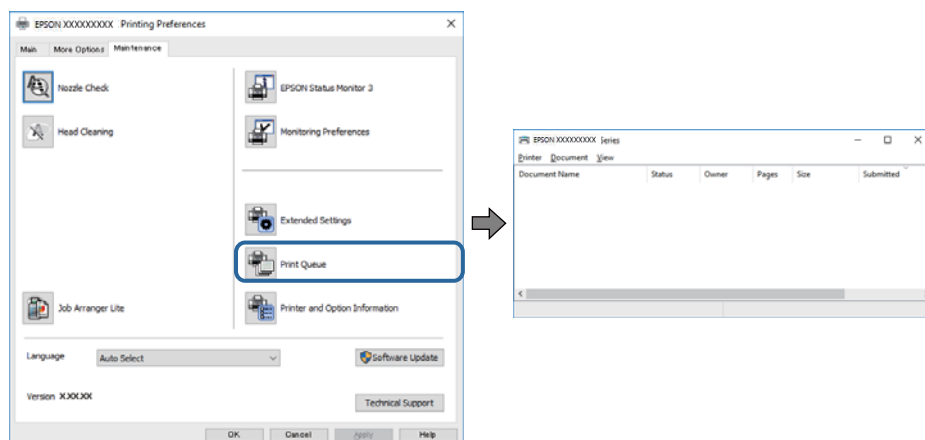


## Související informace

➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

## Kontrola stavu tiskárny z počítače (systém Windows)

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

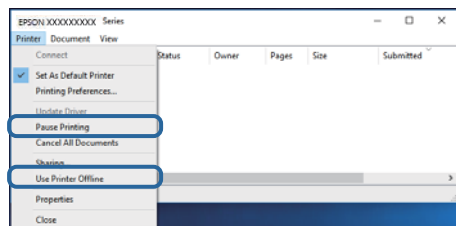


- Vyhleďte případné pozastavené tiskové úlohy.

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: směrovač bezdrátové sítě, počítač nebo chytré zařízení a potom tiskárnu. Přesuňte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení blíž ke směrovači bezdrátové sítě, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znovu zkuste síť nastavit.
- ❑ Vyberte možnost **Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení sítě** > **Kontrola připojení** a potom vytiskněte zprávu o připojení sítě. Pokud došlo k chybě, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytištěných řešení.

### Související informace

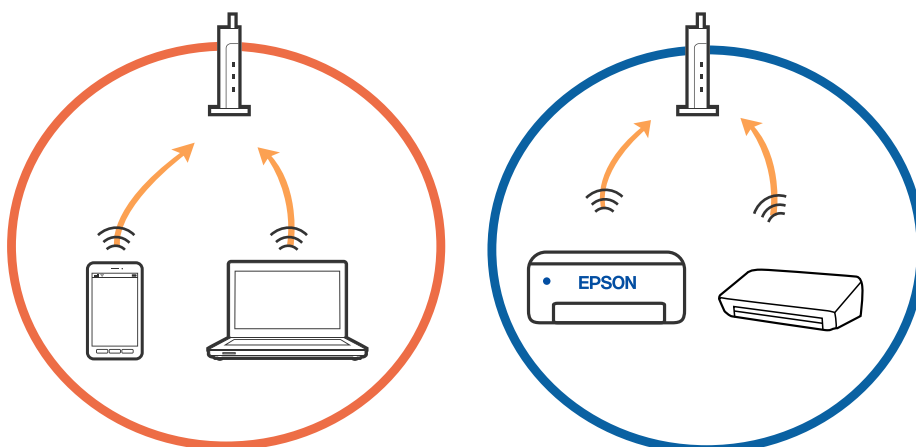
- ➔ „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 40
- ➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 41

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

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

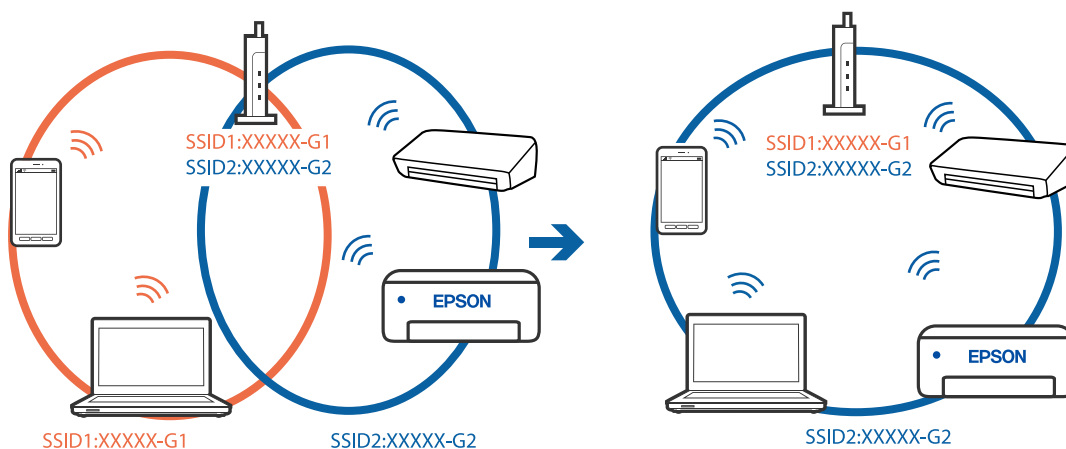
- ❑ Pokud současně používáte více směrovačů bezdrátové sítě, nemusí být v závislosti na nastavení směrovačů bezdrátové sítě možné použít tiskárnu z počítače nebo chytrého zařízení. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému směrovači bezdrátové sítě jako tiskárnu.

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

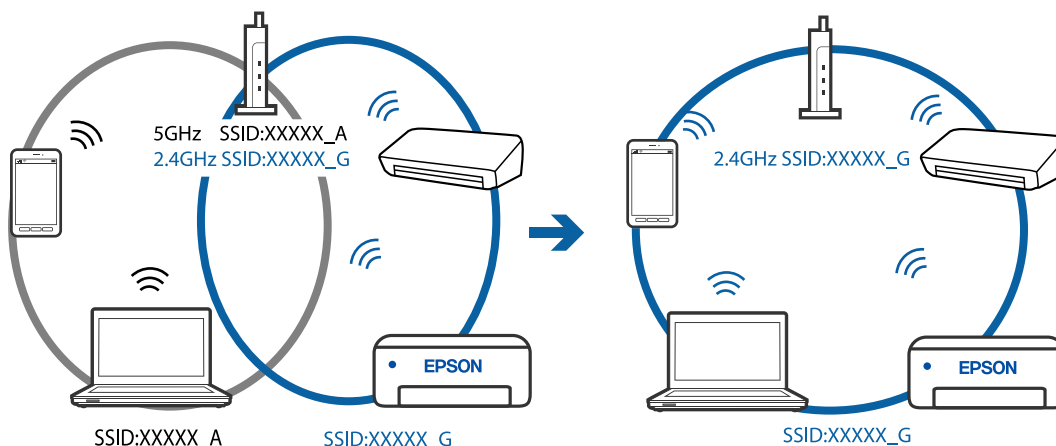


## Řešení problémů

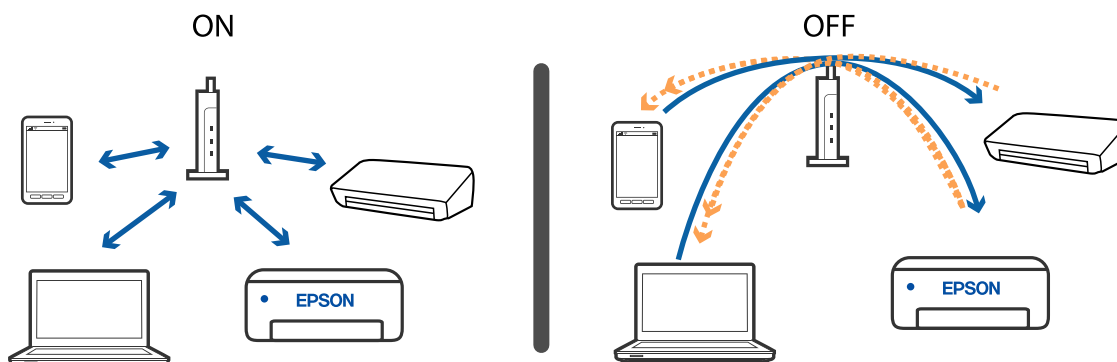
- ❑ Pokud má směrovač bezdrátové sítě více identifikátorů SSID a zařízení jsou připojena k různým identifikátorům SSID na stejném směrovači bezdrátové sítě, nemusí se podařit se ke směrovači bezdrátové sítě připojit. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako tiskárnu.



- ❑ Směrovač bezdrátové sítě vyhovující standardu IEEE 802.11a i IEEE 802.11g používá identifikátory SSID s hodnotou 2,4 GHz a 5 GHz. Pokud počítač nebo chytré zařízení připojíte k identifikátoru SSID s pásmem 5 GHz, připojení k tiskárně nebude možné, protože tiskárna podporuje pouze komunikaci přes pásmo 2,4 GHz. Počítač nebo chytré zařízení připojte ke stejnému identifikátoru SSID jako tiskárnu.



- ❑ Většina směrovačů bezdrátové sítě je vybavena funkcí clony soukromí, která blokuje komunikaci mezi připojenými zařízeními. Pokud tiskárna nemůže komunikovat s počítačem nebo chytrým zařízením, ačkoli jsou připojeny ke stejné síti, zakažte na směrovači bezdrátové sítě funkci clony soukromí. Podrobnosti najdete v příručce dodané se směrovačem bezdrátové sítě.



**Související informace**


- ➔ „Kontrola identifikátorů SSID připojených k tiskárně“ na str. 211
- ➔ „Kontrola identifikátoru SSID pro počítač“ na str. 211

**Kontrola identifikátorů SSID připojených k tiskárně**

Vyberte položku **Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení sítě** > **Stav sítě**.

Identifikátor SSID pro síť Wi-Fi a připojení Wi-Fi Direct 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.



## Připojení k síti Ethernet je nestabilní

Při připojení tiskárny k síti Ethernet pomocí zařízení, která podporují technologii IEEE 802.3az (Energeticky úsporný Ethernet), se mohou v závislosti na rozbočovači nebo směrovači, které používáte, vyskytnout následující problémy.

- Připojení je nestabilním, tiskárna se opakovaně připojuje a odpojuje.
- Tiskárnu nelze připojit.
- Rychlost komunikace je pomalá.

Postupujte podle následujících kroků, čímž vypnete technologii IEEE 802.3az pro tiskárnu a následně bude provedeno připojení.

1. Odpojte kabel sítě Ethernet připojený k počítači a tiskárně.
2. Pokud je technologie IEEE 802.3az pro počítač povolena, zakažte ji.  
Viz dokumentace dodaná s počítačem, kde naleznete podrobnosti.
3. Propojte počítač a tiskárnu přímo pomocí kabelu sítě Ethernet.
4. Na tiskárně vytiskněte zprávu o síťovém připojení.
5. Na vytištěné zprávě o síťovém připojení zkontrolujte adresu IP tiskárny.
6. Otevřete aplikaci Web Config v počítači.  
Spusťte webový prohlížeč a potom zadejte adresu IP tiskárny.
7. V seznamu v pravém horním rohu okna vyberte možnost **Upřesnit nastavení**.
8. Vyberte možnost **Síťová nastavení > Drátová síť LAN**.
9. Vyberte **Vypnuto** pro **IEEE 802.3az**.

10. Klikněte na možnost **Další**.
  11. Klikněte na možnost **OK**.
  12. Odpojte kabel sítě Ethernet připojený k počítači a tiskárně.
  13. Pokud jste v kroku 2 zakázali technologii IEEE 802.3az pro počítač, povolte ji.
  14. Kabely sítě Ethernet, které jste odpojili v kroku 1, připojte k počítači a tiskárně.
- Pokud problém přetrvává, je možné, že problémy způsobuje jiné zařízení než tiskárna.

---

## Nelze tisknout ze zařízení iPhone nebo iPad

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

### Související informace

- ➔ [„Připojení k chytrému zařízení“ na str. 25](#)
- ➔ [„Aplikace ke konfiguraci operací tiskárny \(Web Config\)“ na str. 184](#)

---

## Problémy s výtisky

### Kvalita tisku je nedostatečná nebo chybí barva

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

### Související informace

- ➔ [„Kontrola ucpání trysek \(kontrola trysek\)“ na str. 167](#)
- ➔ [„Doplnění nádržek s inkoustem“ na str. 162](#)
- ➔ [„Výkonné čištění tiskové hlavy \(Výkonné čištění\)“ na str. 171](#)

## Objevují se pruhy nebo barvy neodpovídající očekávání

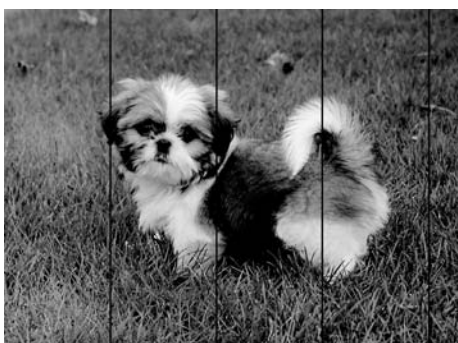


Trysky tiskové hlavy mohou být ucpané. Proveďte kontrolu trysek a ověřte, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy. Je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná, vyčistěte tiskovou hlavu.

### Související informace

➔ „[Kontrola ucpaní trysek \(kontrola trysek\)](#)“ na str. 167

## 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. 60
- ➔ „[Nastavení tiskové hlavy](#)“ na str. 173

## Svislé pruhy nebo problém se zarovnáním

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

- Zarovnejte tiskovou hlavu pomocí funkce **Svislé zarovnání**.
- Pokud se kvalita tisku nezlepší ani po zarovnání tiskové hlavy, tiskněte s nastavením s vyšší kvalitou.

### Související informace

➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 173

## Kvalita tisku je nízká

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

### Kontrola tiskárny

- Zkontrolujte, zda je dokončeno počáteční plnění inkoustu.
- Doplněte inkoust v zásobníku, pokud je jeho hladina pod spodní čarou.
- Proveďte kontrolu trysek a poté vyčistěte tiskovou hlavu, je-li některá tryska tiskové hlavy ucpaná.
- Zarovnejte 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.
- 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 tisknutelnou 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.

## Řešení problémů

- Při obousměrném (nebo vysokorychlostním) tisku tisková hlava tiskne během pohybu oběma směry. Může tak dojít k posunu svislých čar. Pokud se kvalita tisku nezlepší, zakažte obousměrné (nebo vysokorychlostní) nastavení. Zákazem tohoto nastavení se může zpomalit tisk.
- Windows  
Zrušte zaškrtnutí možnosti **Vysoká rychlost** na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny.
- Mac OS  
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**.

**Kontrola nádobky s inkoustem**

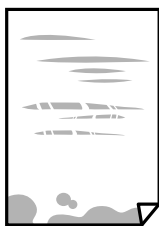
- Používejte nádobky na inkoust se správným kódem pro tuto tiskárnu.
- Společnost Epson doporučuje použít nádobku na inkoust před datem vytištěným na obalu.
- Zkuste použít originální nádobky s inkoustem Epson. Tento výrobek je navržen pro nastavení barev na základě používání originálních nádobek s inkoustem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

**Související informace**

- ➔ „[Kontrola ucpání trysek \(kontrola trysek\)](#)“ na str. 167
- ➔ „[Nastavení tiskové hlavy](#)“ na str. 173
- ➔ „[Dostupný papír a kapacita](#)“ na str. 51
- ➔ „[Seznam typů papíru](#)“ na str. 60
- ➔ „[Pokyny k manipulaci s papírem](#)“ na str. 53

**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

- Položte papír na rovný povrch a zkontrolujte, jestli není zkroucený. Pokud ano, narovnejte ho.
- Při tisku na tlustý papír je tisková hlava blízko povrchu papíru a papír se může odřít. V takovém případě zapněte funkci snížení odření. Jestliže zapnete tuto funkci, kvalita tisku se může zhoršit nebo se může tisk zpomalit.

Windows

Klikněte na možnost **Rozšířená nastavení** na kartě **Údržba** ovladače tiskárny a poté vyberte možnost **Papír s krátkým zrnem**.

### Související informace

- ➔ [„Vkládání papíru do Kazeta na papír“ na str. 54](#)
- ➔ [„Čištění dráhy papíru v případě rozmazávání inkoustu“ na str. 174](#)

## 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

- ➔ [„Nastavení tiskárny“ na str. 69](#)

## 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. 174](#)

## 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. 54](#)

- ➔ „Vkládání předloh na Sklo skeneru“ na str. 64
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 179
- ➔ „Oblast tisku“ na str. 232

## 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 ze 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.
- Vyčistěte podavač ADF.
- 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. 174
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 179
- ➔ „Čištění podavače ADF“ na str. 176
- ➔ „Základní možnosti nabídky pro kopírování“ na str. 124

## 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. 124

## 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. 124

## 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. 191


➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

---

## Jiné problémy s tiskem

### Tisk je příliš pomalý


- Zavřete všechny nepotřebné aplikace.
- Snižte nastavení kvality. Při vysoké kvalitě tisku dochází ke zpomalení rychlosti tisku.
- Povolte obousměrné (nebo vysokorychlostní) nastavení. Je-li toto nastavení povoleno, tisková hlava tiskne při pohybu v obou směrech, čímž se zvyšuje rychlost tisku.
  - Windows
    - Na kartě **Další možnosti** ovladače tiskárny vyberte možnost **Vysoká rychlost**.
  - Mac OS

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

## Řešení problémů

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 nastavte položku **Skrytý režim** na hodnotu **Vypnuto**.

Mac OS


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

## Tisk nebo kopírování se značně zpomalí během nepřetržitého provozu

Tisk nebo kopírování se zpomalí, aby se zabránilo přehřátí a poškození mechanismu tiskárny. Můžete ji však dále používat. Chcete-li se vrátit k normální rychlosti, ponechte tiskárnu alespoň 30 minut v nečinnosti. Pokud je vypnuté napájení, normální rychlost se neobnoví.

## 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

Skenujete-li z podavače ADF, zkontrolujte, zda je zavřeno víko dokumentů a víko podavače ADF.

Řádně připojte kabel USB k tiskárně a k počítači. Používáte-li rozbočovač USB, zkuste připojit tiskárnu přímo k počítači.

Při skenování o vysokém rozlišení v síti může dojít k chybě komunikace. Snižte rozlišení.

V aplikaci Epson Scan 2 musí být vybrána správná tiskárna (skener).

### Zkontrolujte, zda bude tiskárna rozpoznána, když využíváte systém Windows

V systému Windows zkontrolujte, zda je tiskárna (skener) zobrazena v seznamu **Skener a fotoaparát**. Tiskárna (skener) se v seznamu zobrazuje pod názvem „EPSON XXXXX (název tiskárny)“. Pokud se tiskárna (skener) nezobrazuje, odinstalujte a znovu nainstalujte aplikaci Epson Scan 2. Přístup k doplňku **Skener a fotoaparát** získáte takto.

Windows 10

Klikněte na tlačítko Start, vyberte možnost **Systém Windows** > **Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadejte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

## Řešení problémů

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

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klikněte na tlačítko Start, zvolte položku **Ovládací panely**, do ovládacího tlačítka Hledat zadejte dotaz „Skener a fotoaparát“, klikněte na možnost **Zobrazit skenery a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se 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, zvolte položku **Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Skener a fotoaparáty** a zkontrolujte, zda se zobrazí příslušná tiskárna.

### Související informace

- ➔ [„Odinstalace aplikací“ na str. 191](#)
- ➔ [„Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190](#)

---

## Problémy s naskenovaným obrazem

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

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

### Související informace

- ➔ [„Čištění Sklo skeneru“ na str. 179](#)

### Při skenování z ADF se objevily rovné čáry

- Vyčistěte ADF.  
Na obrázku se mohou objevit rovné čáry, když se do ADF dostanou nečistoty nebo prach.
- Odstraňte veškeré nečistoty nebo prach přichycený na originálu.

### Související informace

- ➔ [„Čištění podavače ADF“ na str. 176](#)

## Kvalita obrazu je nízká

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

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 135

## Na pozadí obrázku jsou odchylky

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

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

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 135
- ➔ „Vkládání předloh“ na str. 61

## Text je rozmazaný

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

### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 135

## 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. 135

## Nelze provádět skenování na požadované ploše skla skeneru

- Prověřte správné umístění originálu podle značek nastavení.
- Pokud chybí kraj skenovaného obrázku, posuňte originál lehce od tohoto kraje na skle skeneru.
- Při skenování z ovládacího panelu a výběru funkce ořezu při automatickém skenování očistěte důkladně sklo skeneru i kryt dokumentu. Pokud jsou okolo originálu jakákoli cizí tělesa nebo špína, tato místa budou zahrnuta do rozsahu skenování a oblast bude rozšířena.

#### Související informace

- ➔ „Vkládání předloh“ na str. 61
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 179

## Text není správně rozpoznán při uložení jako Prohledávatelný PDF

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

#### Související informace

- ➔ „Skenování pomocí Epson Scan 2“ na str. 135

## 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. 191
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

---

## Další problémy se skenováním

### Skenování je příliš pomalé

Snižte rozlišení.

### 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. 135





---

## Problémy s přijímáním a odesíláním faxů

### Nelze odesílat nebo přijímat faxy

- Použijte funkci **Kontr. fax. připojení** na ovládacím panelu ke spuštění automatické kontroly faxového připojení. Vyzkoušejte řešení vytištěná ve zprávě.
- Zkontrolujte nastavení **Typ čáry**. Nastavení hodnoty **PBX** může problém vyřešit. Jestliže váš telefonní systém vyžaduje externí přístupový kód pro přístup na vnější linku, zaregistrujte přístupový kód do tiskárny a při posílání zadejte na začátek faxového čísla # (dvojitý křížek).
- Jestliže dojde k chybě komunikace, změňte nastavení na ovládacím panelu **Rych. Faxu** na hodnotu **Pomalý(9 600bps)**.
- Zkontrolujte, zda je telefonní přípojka ve zdi funkční tak, že do ní připojíte telefon a vyzkoušíte ji. Jestliže není možné volat, ani přijímat hovory, obraťte se na telekomunikační společnost.
- Jestliže se chcete připojit k telefonní lince DSL, je nutné použít modem DSL s integrovaným filtrem DSL nebo nainstalovat na linku samostatný filtr DSL. obraťte se na svého poskytovatele služeb DSL.
- Pokud se připojujete k telefonní lince DSL, zapojte tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi a ověřte, zda může odesílat faxy. Pokud lze faxy odeslat, problém může způsobovat filtr DSL. obraťte se na svého poskytovatele služeb DSL.
- Na ovládacím panelu zapněte nastavení **ECM**. Je-li funkce **ECM** vypnuta, nelze odesílat barevné faxy.
- Pokud chcete odesílat či přijímat faxy prostřednictvím počítače, je nutné připojit tiskárnu kabelem USB a v počítači musí být nainstalován ovladač PC-FAX. Ovladač PC-FAX je nainstalován společně s nástrojem FAX Utility.
- V systému Windows zkontrolujte, zda se tiskárna (fax) zobrazuje v části **Zařízení a tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Tiskárny a jiný hardware**. Tiskárna (fax) se zobrazuje pod názvem „EPSON XXXXX (FAX)“. Pokud se tiskárna (fax) nezobrazuje, odinstalujte a znovu nainstalujte aplikaci FAX Utility. Níže je uveden postup, jak otevřít nabídku **Zařízení a tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Tiskárny a jiný hardware**.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Systém Windows > Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
V části **Hardware a zvuk** nebo **Hardware** vyberte možnost **Plocha > Nastavení > Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny**.
  - Windows 7  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárny** v části **Hardware a zvuk** nebo **Hardware**.
  - Windows Vista  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Ovládací panely > Tiskárny** v části **Hardware a zvuk**.
  - Windows XP  
Klikněte na tlačítko Start a vyberte položku **Nastavení > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Tiskárny a faxy**.

## Řešení problémů

- ❑ V operačním systému Mac OS zkontrolujte následující.
  - ❑ V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a zkontrolujte, zda je zobrazena tiskárna (fax). Tiskárna (fax) se zobrazuje pod názvem „FAX XXXX (USB)“ nebo „FAX XXXX (IP)“. Pokud se tiskárna (fax) nezobrazuje, klikněte na [+] a poté tiskárnu (fax) zaregistrujte.
  - ❑ V nabídce  > **Tiskárny a skenery** (nebo **Tisk a skenování**, **Tisk a fax**) vyberte možnost **Předvolby systému** a potom dvakrát klikněte na tiskárnu (fax). Jestliže je tiskárna pozastavená, klikněte na možnost **Pokračovat** (nebo **Obnovit tisk v tiskárně**).

**Související informace**

- ➔ „Kontr. fax. připojení“ na str. 90
- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92
- ➔ „Připojení tiskárny k telefonní lince“ na str. 80
- ➔ „Odinstalace aplikací“ na str. 191
- ➔ „Instalace nejnovějších aplikací“ na str. 190

**Nelze odesílat faxy**



- ❑ Na ovládacím panelu nastavte informace záhlaví pro odchozí faxy. Některé faxové přístroje automaticky odmítají příchozí faxy, které neobsahují žádné informace v záhlaví.
- ❑ Jestliže máte zablokované ID volajících, odblokujte je. Některé telefonní a faxové přístroje automaticky odmítají anonymní hovory.
- ❑ Zeptejte se příjemce, zda máte správné faxové číslo a zda je jeho faxový přístroj připraven k přijetí faxu.

**Související informace**

- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92
- ➔ „Nelze odesílat nebo přijímat faxy“ na str. 225

**Nelze odesílat faxy konkrétnímu příjemci**

Pokud se vám nedaří odeslat fax konkrétnímu příjemci z důvodu chyby, zkontrolujte následující nastavení.

- ❑ Jestliže přístroj příjemce nezvedne vaše volání během 50 sekund poté, co tiskárna dokončila vytáčení, volání skončí chybou. Vytočením na připojeném telefonu zkontrolujte za jak dlouho se ozve faxový tón. Jestliže to trvá déle než 50 sekund, přidejte za faxové číslo pauzu, aby byl fax odeslán. Ikona  slouží k zadávání pauzy. Pauza se při zadávání označuje spojovníkem. Jedna pauza trvá asi tři sekundy. Podle potřeby zadejte více pauz.
- ❑ Jestliže jste vybrali příjemce v seznamu kontaktů, ověřte, zda zaregistrované informace jsou správné. Jsou-li informace správné, vyberte příjemce v seznamu kontaktů, klepněte na možnost  > **Upravit** a poté změňte možnost **Rych. Faxu** na hodnotu **Pomalý(9 600bps)**.

**Související informace**

- ➔ „Odesílání faxů s vytáčením pomocí externího telefonního zařízení“ na str. 142
- ➔ „Správa kontaktů“ na str. 65

➔ „Nelze odesílat nebo přijímat faxy“ na str. 225

## Nelze odesílat faxy v určenou dobu

Na ovládacím panelu správně nastavte datum a čas.

### Související informace

➔ „Odesílání faxů v určenou dobu (Odeslat fax později)“ na str. 143

➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

## Nelze přijímat faxy

- Jestliže máte předplacenou službu předávání hovorů, tiskárna nebude schopná přijímat faxy. Obráťte se na poskytovatele služby.
- Jestliže nemáte telefon připojený k tiskárně, nastavte **Režim příjmu** na ovládacím panelu na hodnotu **Auto**.
- Za následujících podmínek tiskárně dojde paměť a nemůže přijímat faxy. V části **Odstraňování závad** vyhledejte jak postupovat v případě chyby plné paměti.
  - Tiskárna přijala maximální počet 100 dokumentů.
  - Paměť tiskárny je plná (100 %).
- Zkontrolujte, zda není číslo faxu odesílatele zaregistrované v seznamu **Seznam čísel odmítnutí**. Faxy odeslané z čísel uložených v tomto seznamu se blokují, pokud je zapnutá možnost **Seznam čísel odmítnutí** v nabídce **Odmítnutí faxu**.
- Zeptejte se odesílatele, zda jsou na jejich faxu nastaveny informace záhlaví. Faxy bez informací záhlaví se blokují, pokud je zapnutá možnost **Záhlaví faxu prázdné blokové** v nabídce **Odmítnutí faxu**.
- Zkontrolujte, zda je číslo faxu odesílatele zaregistrované v seznamu kontaktů. Faxy odeslané z čísel, která nejsou uložena v tomto seznamu, se blokují, pokud je zapnutá možnost **Neregistrované kontakty** v nabídce **Odmítnutí faxu**.

### Související informace

➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

➔ „Nelze odesílat nebo přijímat faxy“ na str. 225

➔ „Došlo k chybě zaplnění paměti“ na str. 227

## Došlo k chybě zaplnění paměti

- Jestliže je tiskárna nastavená k ukládání přijatých faxů do příchozí schránky, odstraňte ze schránky již přečtené faxy.
- Jestliže je tiskárna nastavená k ukládání přijatých faxů do počítače, zapněte počítač nastavený na ukládání faxů. Jakmile jsou faxy uloženy do počítače, jsou odstraněny z paměti tiskárny.
- I s plnou pamětí můžete poslat černobílý fax pomocí funkce **Přímé odeslání**. Nebo můžete odeslat fax vytočením z externího telefonního přístroje.

## Řešení problémů

- Jestliže tiskárna nemůže vytisknout přijatý fax z důvodu chyby tiskárny, například kvůli uvíznutí papíru, může dojít k chybě zaplnění paměti. Odstraňte problém s tiskárnou, kontaktujte odesílatele a požádejte jej o opakované posílání faxu.

### Související informace

- ➔ „Ukládání přijatých faxů do příchozí schránky“ na str. 147
- ➔ „Odesílání mnoha stránek černobílého dokumentu (Přímé odeslání)“ na str. 142
- ➔ „Odesílání faxů s vytáčením pomocí externího telefonního zařízení“ na str. 142
- ➔ „Odstranění uvízlého papíru“ na str. 195

## Kvalita odeslaného faxu je slabá

- Očistěte sklo skeneru.
- Vyčistěte podavač ADF.
- Na ovládacím panelu změňte nastavení **Hustota**.
- Pokud si nejste jisti schopnostmi faxového přístroje příjemce, povolte funkci **Přímé odeslání** nebo nastavte možnost **Rozlišení** na hodnotu **Jemná**.
- Na ovládacím panelu povolte nastavení **ECM**.

### Související informace

- ➔ „Nastavení faxu“ na str. 149
- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 179
- ➔ „Čištění podavače ADF“ na str. 176

## Faxy jsou odesílány s chybnou velikostí


- Při posílání faxu položeného na sklo skeneru umístěte předlohu správně vyrovnanou rohem na označení začátku. Na ovládacím panelu vyberte originální velikost.
- Očistěte sklo skeneru a víko dokumentů. Jestliže je na skle prach nebo skvrny, může se oblast skenování rozšířit tak, že bude tyto nečistoty zahrnovat, což může vést k nesprávné poloze při skenování nebo k malým obrazům.

### Související informace

- ➔ „Nastavení faxu“ na str. 149
- ➔ „Vkládání předloh“ na str. 61
- ➔ „Čištění Sklo skeneru“ na str. 179

## Kvalita přijatého faxu je slabá

- Na ovládacím panelu zapněte nastavení **ECM**.
- Kontaktujte odesílatele a požádejte jej o odeslání faxu v režimu vysoké kvality.

- Vytiskněte znovu přijatý fax. Pokud chcete znovu vytisknout daný fax, vyberte možnost **Fax** >  > **Opakovaný tisk přijatých faxů**.

#### Související informace

- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

## Přijaté faxy se nevytisknou

- Jestliže došlo k chybě tiskárny, například kvůli uvíznutí papíru, tiskárna nemůže vytisknout přijaté faxy. Zkontrolujte tiskárnu.
- Jestliže je tiskárna nastavená k ukládání přijatých faxů do příchozí schránky, přečtené faxy se netisknou automaticky. Zkontrolujte nastavení **Nastavení příjmu**.

#### Související informace

- ➔ „Kontrola stavu tiskárny“ na str. 194
- ➔ „Odstranění uvízlého papíru“ na str. 195
- ➔ „Ukládání přijatých faxů do příchozí schránky“ na str. 147

## Strany jsou prázdné nebo se na druhé straně přijatých faxů vytiskne pouze malé množství textu

Můžete tisknout jednostranně pomocí funkce **Odstranit tisková data po rozdělení** v nastavení **Nastavení rozdělení stránky**.

V nastavení **Odstranit tisková data po rozdělení** vyberte možnost **Odstranit nahoře** nebo **Odstranit dole** a poté jen upravte nastavení **Prah**. Zvýšením prahové hodnoty zvýšíte odstraněné množství. Vyšší prahová hodnota zvýší pravděpodobnost tisku na jednu stránku.

#### Související informace

- ➔ „Nastavení tisku Nabídka“ na str. 90

---

## Další problémy s faxováním

### Z připojeného telefonu nelze uskutečnit volání

Připojte telefon do portu EXT. na tiskárně a zvedněte přijímač. Pokud v přijímači neslyšíte oznamovací tón, připojte telefonní kabel správně.

#### Související informace

- ➔ „Připojení telefonního zařízení k tiskárně“ na str. 81

## Záznamník nepřijímá hlasová volání

Na ovládacím panelu nastavte položku **Zvonění před odpovědí** na počet, který je větší než počet vyzvánění záznamníku.

### Související informace

- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92
- ➔ „Tvorba nastavení za účelem používání záznamníku“ na str. 86

## Faxové číslo odesílatele není v přijatých faxech zobrazeno nebo je chybné

Je možné, že odesílatel nenastavil informace do záhlaví faxu nebo je nastavil chybně. Obráťte se na odesílatele.


---

## Jiné problémy

### Provoz tiskárny je hlučný

Jestliže je provoz tiskárny příliš hlučný, povolte **Skrytý režim**.Povolením 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**.

#### Ovladač tiskárny Mac OS

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

#### Epson Scan 2

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

### Zobrazuje se nesprávné datum a čas

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

### Související informace

- ➔ „Základní nastavení Nabídka“ na str. 92

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

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

## Je zobrazena zpráva, která vás vybízí k resetování hladiny inkoustu

Naplňte nádržku inkoustem a poté resetujte hladinu inkoustu.

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

Pokud se tato zpráva zobrazí, ačkoli v nádržce na inkoust zbývá více než polovina inkoustu, pravděpodobně došlo k závadě tiskárny. Kontaktujte podporu Epson.

### Související informace

➔ [„Doplnění nádržek s inkoustem“ na str. 162](#)

## Rozlitý inkoust

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

# Příloha

## Technické údaje

### Specifikace tiskárny

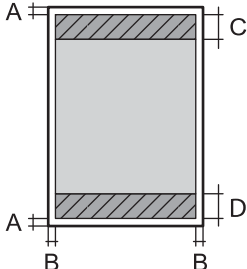
Umístění trysek tiskové hlavy	Trysky pro černý inkoust: 400 × 2 řádky	
Gramáž papíru*	Obyčejný papír	64 až 90 g/m <sup>2</sup> (17 až 24 lb)
	Obálky	Obálka č. 10, DL, C6: 75 až 90 g/m <sup>2</sup> (20 až 24 lb)

\* I když je gramáž papíru v zadaném rozsahu, tiskárna nemusí papír podat nebo se může v závislosti na vlastnostech nebo kvalitě papíru zhoršit kvalita tisku.

### Oblast tisku

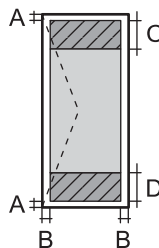
#### Oblast tisku pro jednotlivé listy

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

	A	3.0 mm (0.12 palce)
	B	3.0 mm (0.12 palce)
	C	46.0 mm (1.81 palce)
	D	44.0 mm (1.73 palce)

#### Oblast tisku pro obálky

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

	A	3.0 mm (0.12 palce)
	B	5.0 mm (0.20 palce)
	C	24.0 mm (0.95 palce)
	D	46.0 mm (1.81 palce)



## Příloha

## Specifikace skeneru

Typ skeneru	Plochý
Fotoelektrické zařízení	CIS
Efektivní pixely	10200×14040 pixelů (1200 dpi)
Maximální velikost dokumentu	216×297 mm (8.5×11.7 palců) A4, Letter
Rozlišení skenování	1200 dpi (hlavní skenování) 2400 dpi (dílčí skenování)
Výstupní rozlišení	50 až 9600 dpi v přírůstcích po 1 dpi
Barevná hloubka	Barva <input type="checkbox"/> 48 bitů na pixel, vnitřní (16 bitů na pixel na barvu, vnitřní) <input type="checkbox"/> 24 bitů na pixel, vnější (8 bitů na pixel na barvu, vnější) Stupně šedi <input type="checkbox"/> 16 bitů na pixel, vnitřní <input type="checkbox"/> 8 bitů na pixel, vnější Černobílá <input type="checkbox"/> 16 bitů na pixel, vnitřní <input type="checkbox"/> 1 bitů na pixel, vnější
Zdroj světla	LED

## Specifikace rozhraní

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

## Specifikace faxu

Typ faxu	Stojanový černobílý a barevný fax (ITU-T Super Group 3) <sup>*1</sup>
Podporované linky	Standardní analogové telefonní linky, telefonní systémy PBX (Private Branch Exchange)
Rychlost	Až 33.6 kb/s

## Příloha

Rozlišení	<p>ČB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standardní: 8 pel/mm×3,85 řádků/mm (203 pel/palec×98 řádků/palec)</li> <li><input type="checkbox"/> Jemná: 8 pel/mm×7,7 řádků/mm (203 pel/palec×196 řádků/palec)</li> <li><input type="checkbox"/> Velmi jemný: 8 pel/mm×15,4 řádků/mm (203 pel/palec×392 řádků/palec)</li> <li><input type="checkbox"/> Velmi jemný: 16 pel/mm×15,4 řádků/mm (406 pel/palec×392 řádků/palec)</li> <li><input type="checkbox"/> Fotografie: 8 pel/mm×7,7 řádků/mm (203 pel/palec×196 řádků/palec)</li> </ul> <p>Barva</p> <p>200×200 dpi</p>
Stránková paměť	Až 180 stránek (při příjmu tabulky ITU-T č.1 v černobílém režimu konceptu)
Opakované vytáčení <sup>*2</sup>	2 krát (v 1minutových intervalech)
Rozhraní	Připojení telefonní linky RJ-11, připojení telefonního přístroje RJ-11

\*1 Černobílý pouze pro příjem faxů.

\*2 Specifikace se mohou lišit podle země nebo regionu.

## 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
	Tisk přes technologii PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitální fotoaparát
	Epson Connect (Tisk přes email, vzdálený tisk)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 nebo novější, Mac OS X v10.7 nebo novější
Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-	

## Příloha

Funkce		Podporované	Poznámky	
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	✓	OS X Mountain Lion nebo novější

## Specifikace sítě Wi-Fi

Normy	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekvenční rozsah	2,4 GHz
Maximální vysílaný výkon rádiové frekvence	20 dBm (EIRP)
Koordináční režim	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) <sup>*2*3</sup>
Bezdrátové zabezpečení <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

\*1 Standard IEEE 802.11n je dostupný pouze pro režim HT20.

\*2 Není podporováno standardem IEEE 802.11b.

\*3 Režim jednoduchého přístupového bodu je kompatibilní s připojením Wi-Fi (infrastruktura) nebo s připojením k síti Ethernet.

\*4 Připojení Wi-Fi Direct podporuje pouze standard WPA2-PSK (AES).

\*5 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

## Specifikace ethernetu

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

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

## Příloha

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

## 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
	Faxování	OS X Mountain Lion nebo novější
Google Cloud Print		

## Rozměry

Rozměry	<p>Úložiště</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Šířka: 375 mm (14.8 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Hloubka: 347 mm (13.7 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Výška: 346 mm (13.6 palce)</li> </ul> <p>Tisk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Šířka: 375 mm (14.8 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Hloubka: 347 mm (13.7 palce)</li> <li><input type="checkbox"/> Výška: 346 mm (13.6 palce)</li> </ul>
Hmotnost*	Přibližně 7.3 kg (16.1 lb)

\* Bez inkoustu a napájecího kabelu.

## Elektrické specifikace

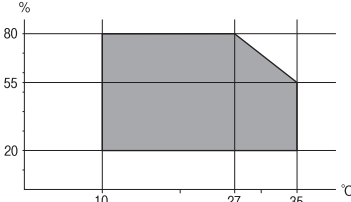
Model	Model 100 až 240 V	Model 220 až 240 V
Jmenovitý kmitočtový rozsah	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Jmenovitý proud	0.5 až 0.2 A	0.3 A
Spotřeba energie (s USB připojením)	<p>Samostatné kopírování: Přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Pohotovostní režim: Přibližně 5.7 W</p> <p>Režim spánku: Přibližně 1.0 W</p> <p>Vypnutý stav: Přibližně 0.2 W</p>	<p>Samostatné kopírování: Přibližně 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Pohotovostní režim: Přibližně 5.7 W</p> <p>Režim spánku: Přibližně 1.0 W</p> <p>Vypnutý stav: Přibližně 0.2 W</p>

## 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 nádržek s inkoustem z hlediska provozního prostředí**

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

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

**Požadavky na systém**

- Windows 10 (32bitová a 64bitová verze)/Windows 8.1 (32bitová a 64bitová verze)/Windows 8 (32bitová a 64bitová verze)/Windows 7 (32bitová a 64bitová verze)/Windows Vista (32bitová a 64bitová verze)/Windows XP SP3 nebo novější (32bitová verze)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 nebo novější/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 nebo novější
- macOS 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 písmech

### Dostupná písma pro jazyk PCL (URW)

#### Škálovatelné písmo

Název písma	Skupina	Ekvivalent HP	Sada symbolů pro jazyk PCL5
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4

## Příloha

Název písma	Skupina	Ekvivalent HP	Sada symbolů pro jazyk PCL5
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

## Bitmapové písmo

Název písma	Sada symbolů
Line Printer	9

## Bitmapové písmo pro OCR/čárový kód (pouze pro PCL5)

Název písma	Skupina	Sada symbolů
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

**Poznámka:**

V závislosti na hustotě písma nebo na kvalitě nebo barvě papíru nemusí být písma OCR A, OCR B, Code39 a EAN/UPC čitelná. Než začnete tisknout velké objemy, vytiskněte vzorek a ujistěte se, že písma je možné číst.

## Seznam sad symbolů

Tato tiskárna umí přijímat řadu různých sad symbolů. Mnoho z těchto sad symbolů se liší pouze v mezinárodních znacích, které jsou specifické pro každý jazyk.

Když zvažujete, jaké písmo použít, měli byste zvážit, jakou sadu symbolů zkombinovat s daným písmem.

**Poznámka:**

Protože většina softwarů pracuje s písmem a symboly automaticky, pravděpodobně nebudete nikdy potřebovat upravovat nastavení tiskárny. Jestliže však píšete svoje vlastní programy pro řízení tiskárny nebo používáte starší software, který neumí řídit písma, v následujících částech najdete podrobnosti týkající se sad symbolů.

## Seznam sad symbolů pro jazyk PCL 5

Název sady symbolů	Atribut	Klasifikace písma												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## Příloha

Název sady symbolů	Atribut	Klasifikace písma												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-

## Příloha

Název sady symbolů	Atribut	Klasifikace písma												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

## 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: Seiko Epson Corporation

Typ: J26H006

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 vyhlášky ohledně vystavení se rádiové

## Příloha

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>

C662B

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:

C662B

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

### Normy a schválení pro novozélandský model

#### General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

#### Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

## Příloha

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

### 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 a skladování tiskárny

Potřebujete-li tiskárnu uložit nebo přepravit kvůli stěhování nebo opravám, postupem podle níže uvedených pokynů tiskárnu zabalte.

 **Upozornění:**

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

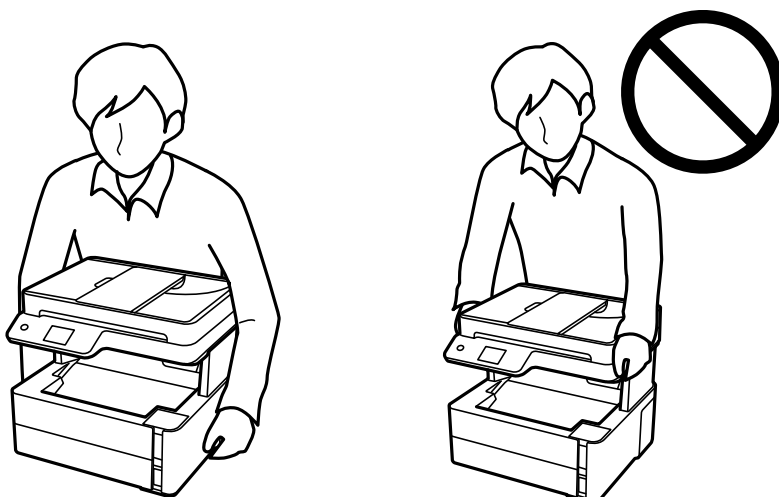
## Příloha

**!** **Důležité:**

- ❑ Při skladování nebo přepravě zabalte tiskárnu do plastového vaku a vak zavřete. Tiskárnu neklopte, nestavte ji na bok a nepřevracejte ji. Jinak by mohlo dojít k úniku inkoustu.




- ❑ Při zvedání tiskárny položte ruce na místa znázorněná níže.



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



1. Vypněte tiskárnu tlačítkem .

## Příloha

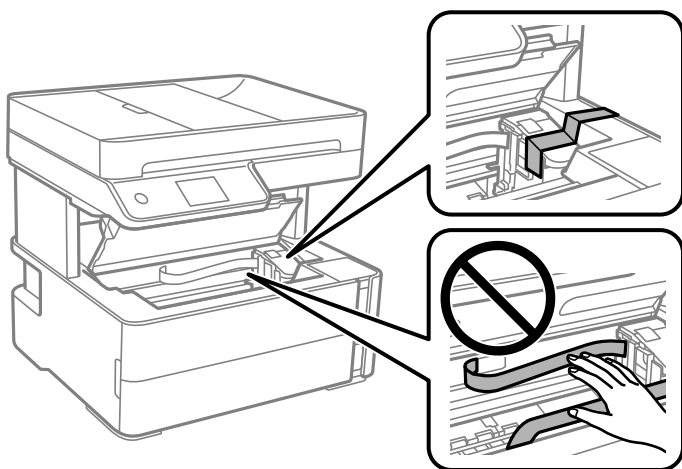
2. Zkontrolujte, zda kontrolka napájení zhasla, a poté odpojte napájecí kabel.



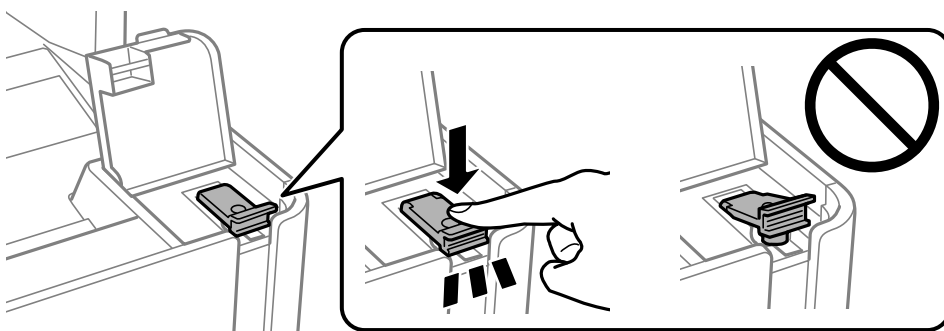
**Důležité:**

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

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

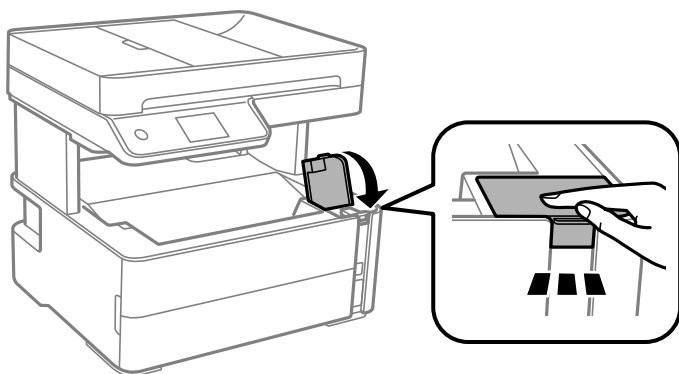


7. Nezapomeňte řádně utáhnout krytku nádržky s inkoustem.

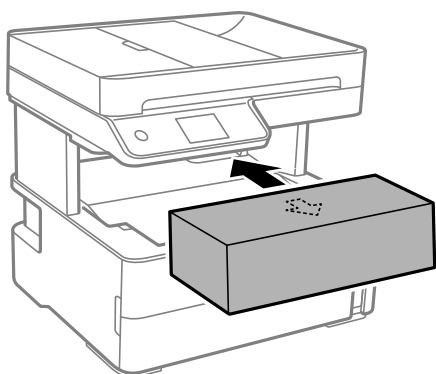


## Příloha

8. Zavřete a zajistěte kryt nádržky s inkoustem.



9. Vložte sadu s příslušenstvím, která se dodává spolu s tiskárnou; otevírací klapka musí směřovat dopředu, jak je uvedeno níže.



10. Umístěte tiskárnu do plastového vaku a uzavřete ho.  
11. Zabalte tiskárnu do krabice a použijte ochranné materiály.

**!** **Důležité:**

*Tiskárnu zabalte do krabice a přepravujte jí nebo skladujte ve vodorovné poloze. Jinak může dojít k úniku inkoustu.*

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

### Související informace

- ➔ „Názvy dílů a funkcí“ na str. 15
- ➔ „Kontrola ucpaní trysek (kontrola trysek)“ na str. 167
- ➔ „Nastavení tiskové hlavy“ na str. 173

## 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

## Příloha

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.

❑ 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.



## Příloha

- 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.
- Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

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

Poznámka: Karta microSDHC je vestavěná v produktu a není možné ji vyjmout.



- 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

Pokud váš výrobek Epson nefunguje správně a problém nelze odstranit podle pokynů pro odstraňování problémů v příručkách k produktu, obraťte se na služby podpory společnosti Epson. Není-li v následující části uvedena podpora společnosti Epson pro vaši oblast, obraťte se na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Pracovníci podpory společnosti Epson vám budou schopni pomoci mnohem rychleji, pokud jim poskytnete následující údaje:

- Sériové číslo výrobku  
(Štítek se sériovým číslem se obvykle nachází na zadní straně výrobku.)
- Model výrobku
- Verze softwaru výrobku  
(V softwaru produktu klikněte na tlačítko **O aplikaci, Informace o verzi** nebo na podobné tlačítko.)
- Značka a model počítače
- Název a verze operačního systému počítače
- Názvy a verze softwarových aplikací, které s produktem obvykle používáte

**Poznámka:**

*V závislosti na přístroji mohou být v jeho paměti uložena data seznamu vytáčení pro fax nebo síťová nastavení. Při poruše nebo opravě výrobku může dojít ke ztrátě těchto dat a/nebo nastavení. Společnost Epson nepřebírá odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat, za zálohování nebo obnovu dat a/nebo 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 prodejci nebo servisu. Tato služba dokáže zodpovědět mnohé dotazy.

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

### Převážení produktu

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

## Pomoc pro uživatele na Novém Zélandu

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

### Internetové stránky

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

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

### Odborná pomoc Epson

Telefon: 0800 237 766

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

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

### **Převážení produktu**

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

### **Pomoc pro uživatele v Hongkongu**

Uživatelé, kteří potřebují získat technickou podporu i další poprodejní služby, se mohou obrátit na společnost Epson Hong Kong Limited.

#### **Domovská internetová stránka**

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

Společnost Epson Hong Kong zavedla na Internetu místní domovskou stránku v čínštině i angličtině, aby uživatelé měli k dispozici následující informace:

- Informace o výrobcích
- Odpovědi na často kladené otázky (FAQ)
- Poslední verze ovladačů pro zařízení Epson

#### **Linka technické podpory**

Můžete také kontaktovat naše technické specialisty na následujících telefonních a faxových číslech:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

### **Pomoc pro uživatele v Indii**

Kontakty pro informace, podporu a služby:

#### **Webové stránky**

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

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

#### **Asistenční linka**

- Servis, informace o produktu a objednávání spotřebních doplňků (linky BSNL)  
Bezplatné číslo: 18004250011  
Dostupné od 9:00 do 18:00, pondělí až sobota (s výjimkou státních svátků)
- Servis (uživatelé služeb CDMA a mobilních služeb)  
Bezplatné číslo: 186030001600  
Dostupné od 9:00 do 18:00, pondělí až sobota (s výjimkou státních svátků)