

SL-D500 Series

Uživatelská příručka

Autorská práva a ochranné známky

Autorská práva a ochranné známky

Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího písemného souhlasu společnosti Seiko Epson Corporation reprodukována, uložena v systému umožňujícím stažení nebo přenášena v jakékoli formě, ať již elektronicky, mechanicky, prostřednictvím fotokopíí, záznamem či jinak. Informace obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro použití s touto tiskárnou Epson. Společnost Epson neodpovídá za použití těchto informací v kombinaci s jinými tiskárnami.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nejsou vůči spotřebiteli tohoto produktu nebo jiným osobám zodpovědné za škody, ztráty, náklady nebo výdaje způsobené spotřebitelem nebo jinou osobou v důsledku následujících událostí: nehoda, nesprávné použití nebo zneužití tohoto produktu nebo neoprávněné úpravy, opravy nebo změny tohoto produktu nebo (s výjimkou USA) nedodržení přísného souladu s provozními a servisními pokyny společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation nenese odpovědnost za žádné škody nebo problémy plynoucí z použití jakýchkoli doplňků či spotřebních produktů jiných než těch, které byly společností Seiko Epson Corporation označeny jako originální nebo schválené produkty Epson.

Společnost Seiko Epson Corporation nenese odpovědnost za žádné škody vzniklé v důsledku elektromagnetické interference při použití kabelů rozhraní, které nebyly společností Seiko Epson Corporation označeny jako schválené produkty Epson.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION a jejich loga jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti Seiko Epson Corporation.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Adobe, Photoshop, Photoshop Elements, Photoshop Lightroom, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Google Chrome, Chromebook, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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.

© 2022 Seiko Epson Corporation.

Obsah

Autorská práva a ochranné známky

Poznámky k příručkám

Význam symbolů.	6
Snímky obrazovek v tomto návodu.	6
Organizace příručky.	6
Zobrazení příruček ve formátu PDF.	7

Před použitím

Součásti tiskárny.	8
Přední strana.	8
Uvnitř.	10
Zadní strana.	12
Ovládací panel.	13
Porozumění a ovládání displeje.	14
Domovská obrazovka.	14
Obrazovka pro zadávání textu.	15
Poznámky k použití.	16
Poznámky k manipulaci s hlavní jednotkou.	16
Poznámky k papíru.	16
Poznámky k manipulaci s lahvičkami s inkoustem.	18
Informace o softwaru.	19
Instalace Programu údržby (pouze systém Windows).	22
Jak používat EPSON Software Updater.	22
Kontrola dostupnosti aktualizace softwaru.	22
Přicházející zprávy o aktualizacích.	22
Jak používat Web Config.	23
Pokyny pro spuštění.	23
Postup ukončení.	23
Odinstalace softwaru.	23
Windows.	23
Mac.	24

Základní operace

Vkládání papíru.	25
Pomůcka.	25
Jak vkládat papír.	25
Základní metody tisku (Windows).	28
Jak tisknout pomocí Photoshop.	28
Jak zrušit tisk (z počítače).	31
Jak zrušit tisk (z tiskárny).	31

Základní metody tisku (Mac).	31
Jak tisknout pomocí Photoshop.	31
Jak zrušit tisk (z počítače).	34
Jak zrušit tisk (z tiskárny).	35

Tisk pomocí různých funkcí tisku

Správa barev.	36
Nastavení správy barev.	36
Ruční nastavení barev.	36
Správa barev z aplikace (bez správy barev).	39
Správa barev z ovladače tiskárny (ICM) (Windows).	41
Správa barev z ovladače tiskárny (ColorSync (Synchronizace barev)) (Mac).	42
Tisk bez okrajů na všechny stránky.	42
Typy způsobů tisku bez okrajů.	42
Postup nastavení.	43
Tisk na papír nestandardních formátů.	44
Nastavení v systému Windows.	45
Nastavení v systému Mac.	45
Oboustranný tisk.	46
Nastavení v systému Windows.	46
Nastavení v systému Mac.	47

Tisk z chytrých zařízení

Tisk fotografií pomocí aplikace Epson Smart Panel.	48
Tisk Dokumentů pomocí aplikace Epson Smart Panel.	48
Použití funkce AirPrint.	48
Tisk pomocí aplikace Mopria Print Service.	49

Tisk z cloudových služeb

Registrace do služby Epson Connect z ovládacího panelu.	50
---	----

Údržba

Seznam položek údržby.	51
Likvidace použitého spotřebního materiálu.	51
Doplňování inkoustu.	52
Bezpečnostní opatření týkající se údržby.	52
Jak doplňovat inkoust.	52
Výměna krabice údržby.	54
Čištění desky.	56

Obsah

Čištění a výměna sady válců.	57	Nastavení v systému Windows.	91
Čištění sady válečků.	57	Nastavení v systému Mac.	92
Výměna sady válečků.	60	Přidání informací o papíru z nabídky Custom Settings (pouze systém Windows).	93
Kontr. trysek tisk. hl.	61	Nabídky ovládacího panelu	
Typy kontrol trysek.	61	Seznam nabídek.	95
Jak vytisknout vzorku kontroly trysek.	62	Podrobnosti nabídky.	99
Čištění tiskové hlavy.	62	Připojení bezdrátové sítě LAN	
Typy čištění.	62	Typy připojení bezdrátové sítě LAN.	107
Čištění tiskové hlavy (normální čištění).	63	Wi-Fi připojení.	107
Intenzivní čištění.	63	Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).	107
Proplachování inkoustu pod tlakem.	64	Připojení k počítači.	107
Používání Programu údržby (Windows)		Připojení k chytrému zařízení.	108
Shrnutí Programu údržby.	65	Připojení k chytrému zařízení přes bezdrátový směrovač.	108
Spuštění a ukončení.	65	Připojení k zařízení iPhone, iPad, iPod touch pomocí Wi-Fi Direct.	108
Popis hlavní obrazovky.	66	Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS pomocí funkce Wi-Fi Direct.	110
Vysvětlení funkce Printer settings.	67	Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně.	110
Vysvětlení obrazovky System Environment Settings.	72	Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla.	111
Údržba tiskárny.	73	Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka.	112
Postup údržby.	73	Nastavení pomocí funkce Autom. připojení Wi-Fi.	112
Metody kontroly trysek.	73	Nastavení sítě Wi-Fi prostřednictvím nastavení kódu PIN (WPS).	112
Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek.	74	Tisk zprávy o připojení sítě.	113
Metoda čištění tiskové hlavy.	75	Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě.	113
Metoda Print Head Alignment.	77	E-1.	114
Metoda Paper Feed Adjustment.	77	E-2, E-3, E-7.	114
Používání Programu údržby (Mac)		E-5.	115
Shrnutí Programu údržby.	79	E-6.	115
Spuštění a ukončení.	79	E-8.	115
Popis hlavní obrazovky.	80	E-9.	115
Vysvětlení obrazovky Printer Window.	81	E-10.	116
Vysvětlení obrazovky Operation Condition Settings.	82	E-11.	116
Vysvětlení obrazovky Auto Nozzle Check Settings.	83	E-12.	116
Údržba tiskárny.	85	E-13.	116
Postup údržby.	85	Zprávy ohledně síťového prostředí.	118
Metody kontroly trysek.	85	Výměna nebo přidání nového směrovače bezdrátové sítě.	119
Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek.	86	Vytvoření nastavení pro připojení k počítači.	119
Metoda čištění tiskové hlavy.	87	Vytvoření nastavení pro připojení k inteligentnímu zařízení.	119
Metoda Print Head Alignment.	88		
Metoda Paper Feed Adjustment.	89		
Přidávání informací o papíru			
Přidání informací o papíru pomocí Paper Type File (soubor typu papíru).	91		

Řešení problémů




Jakmile se zobrazí zpráva.	120
Zprávy zobrazené na tiskárně.	120
Chybové zprávy (Windows).	122
Chybové zprávy (Mac).	123
Kódy zpráv, které se zobrazují v nástroji pro údržbu (pouze systém Windows).	124
Odstraňování problémů.	129
Uvážnutí papíru.	129
Nelze tisknout (protože tiskárna nefunguje).	131
Tiskárna vydává zvuk jako při tisku, ale nic se netiskne.	132
Nelze uskutečnit tisk bez okrajů.	132
Výsledky tisku neodpovídají očekávání.	133
Problémy s podáváním nebo vysouváním.	134
Nelze tisknout z chytrého zařízení, i když je připojeno (iOS).	135
Ostatní.	135
Pokud nejsou problémy vyřešeny.	135

Dodatek

Spotřební materiál a volitelné položky.	136
Podporovaná média.	137
Speciální média Epson.	137
Jiný komerčně dostupný papír.	138
Přemístování nebo přeprava tiskárny.	140
Přemístění tiskárny.	140
Přeprava.	140
Systémové požadavky.	144
Ovladač tiskárny.	144
Program údržby.	145
Web Config.	145
Tabulka technických údajů.	146
Nezbytné místo.	149
LICENČNÍ PODMÍNKY SOFTWARE S OTEVŘENÝM ZDROJOVÝM KÓDEM.	149

Poznámky k příručkám

Význam symbolů

 Varování:	Varování je nutné dodržovat, aby nedošlo k vážným úrazům.
 Upozornění:	Upozornění označená tímto symbolem je třeba respektovat, aby nedošlo k úrazu nebo k poškození výrobku.
 Důležité:	Důležité informace je třeba dodržovat, aby nedošlo k poškození produktu.
Poznámka:	Poznámky obsahují důležité informace o obsluze tohoto výrobku.

Snímky obrazovek v tomto návodu

- Snímky obrazovek použité v tomto návodu se mohou lišit od skutečné podoby obrazovky. Snímky obrazovek mohou být odlišné v závislosti na použitém operačním systému a uživatelském prostředí.
- Není-li uvedeno jinak, snímky obrazovek v tomto návodu pocházejí z operačních systémů Windows 10 a macOS Monterey.

Organizace příručky

Příručky pro tento výrobek jsou uspořádány následovně.

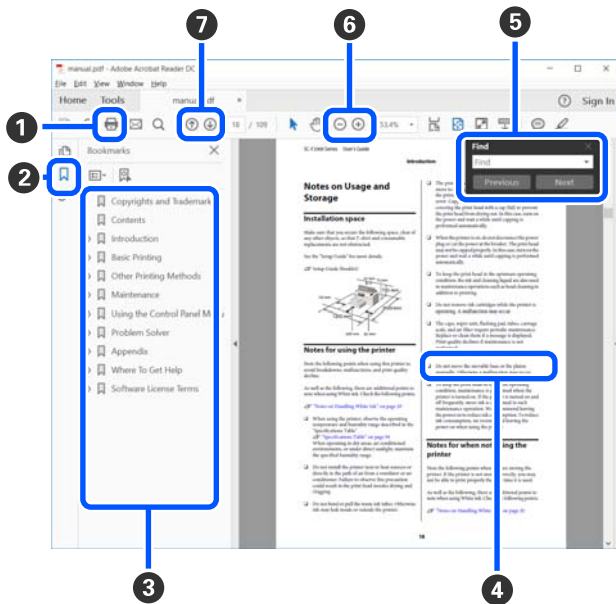
Návody ve formátu PDF si můžete prohlédnout pomocí nástroje Adobe Reader nebo Preview (Mac).

Návod k instalaci	V této příručce jsou vysvětleny činnosti, které je třeba provést po vyjmutí tiskárny z krabice, aby ji bylo možné používat.
Bezpečnostní pokyny	V této příručce jsou vysvětlena pravidla, která je třeba dodržovat, aby se zabránilo škodám na majetku a riziku zranění zákazníků a dalších osob. Přečtěte si tuto příručku, abyste mohli zařízení používat bezpečně a správně.
Uživatelská příručka (Výňatek) (PDF)	V této příručce jsou vysvětleny nezbytné základní operace a údržba pro každodenní používání.
Podpora Epson Support (PDF)	Informace o podpoře Epson Support pro jednotlivé regiony.
Online návody	
Uživatelská příručka (tato příručka)	V této příručce jsou vysvětleny obecné způsoby používání tiskárny, jako jsou provozní postupy, věci potřebné pro každodenní používání, údržba a odstraňování problémů.
Příručka správce (PDF)	V této příručce je vysvětleno, jak mohou správci systému nastavit a spravovat tiskárnu.
Podpora Epson Support (PDF)	Informace o podpoře Epson Support pro jednotlivé regiony.

Poznámky k příručkám

Zobrazení příruček ve formátu PDF

V této části příručka se na příkladu aplikace Adobe Acrobat Reader DC vysvětlují základní operace k zobrazení souborů PDF v aplikaci Adobe Acrobat Reader.



- 1 Kliknutím vytisknete příručku ve formátu PDF.
- 2 Při každém kliknutí se skryjí nebo zobrazí záložky.
- 3 Kliknutím na název zobrazíte příslušnou stránku.
Kliknutím na tlačítko [+] otevřete názvy níž v hierarchii.
- 4 Je-li odkaz zobrazen modře, kliknutím na modrý text otevřete příslušnou stránku.

Chcete-li se vrátit na původní stránku, postupujte takto.

Pro systém Windows

Podržte klávesu Alt a stiskněte klávesu ← .

Pro systém Mac

Podržte klávesu command a stiskněte klávesu ← .

- 5 Můžete zadávat a vyhledávat klíčová slova, například názvy položek, které chcete ověřit.

Pro systém Windows

Klikněte pravým tlačítkem na některou stránku v příručce ve formátu PDF a v zobrazené nabídce vyberte možnost **Find (Najít)**. Otevře se panel vyhledávání.

Pro systém Mac

Chcete-li otevřít panel vyhledávání, vyberte možnost **Find (Najít)** v nabídce **Edit (Upravit)**.

- 6 Chcete-li zvětšit zobrazený text, který je příliš malý, klikněte na tlačítko (+). Kliknutím na tlačítko (-) velikost zmenšíte. Chcete-li určit část obrázku nebo snímku obrazovky, která se má zvětšit, postupujte takto.

Pro systém Windows

Klikněte pravým tlačítkem na stránku v příručce ve formátu PDF a v zobrazené nabídce vyberte možnost **Marquee Zoom (Rámeček pro zvětšení)**. Ukazatel se změní na lupu, pomocí které můžete určit oblast, kterou chcete zvětšit.

Pro systém Mac

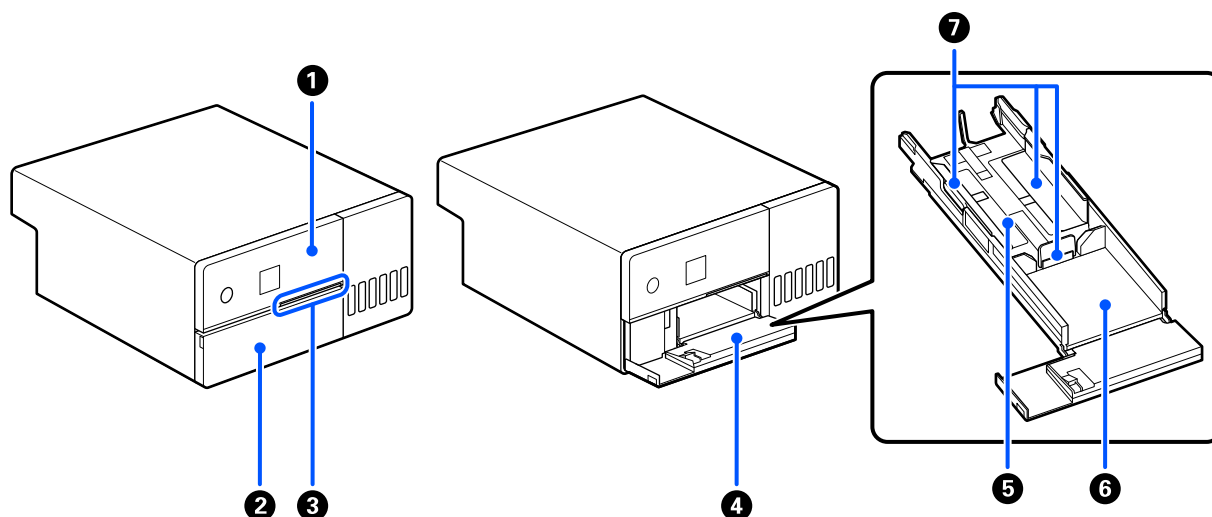
Klikněte v tomto pořadí na nabídku **View (Zobrazit)** — **Zoom (Přiblížit)** — **Marquee Zoom (Rámeček pro zvětšení)**. Ukazatel se změní na lupu. Ukazatel použijte jako lupu, pomocí které můžete určit oblast, kterou chcete zvětšit.

- 7 Otevře předchozí nebo další stránku.

Před použitím

Součásti tiskárny

Přední strana



1 Ovládací panel

 „Ovládací panel“ na str. 13

2 Přední kryt

Otevře se při vkládání papíru nebo při tisku. Otevírá se automaticky při zahájení tisku.

3 Kontrolka stavu

Zapnuto : Došlo k chybě.

Zkontrolujte obsah chyby na obrazovce.

Nesvítí : Stav je normální.

4 Kazeta na papír

Vytáhněte ji a vložte papír.

5 Oblast pro podávání

Zde vložte papír.

6 Výstupní oblast

Slouží k uložení vytištěného papíru.

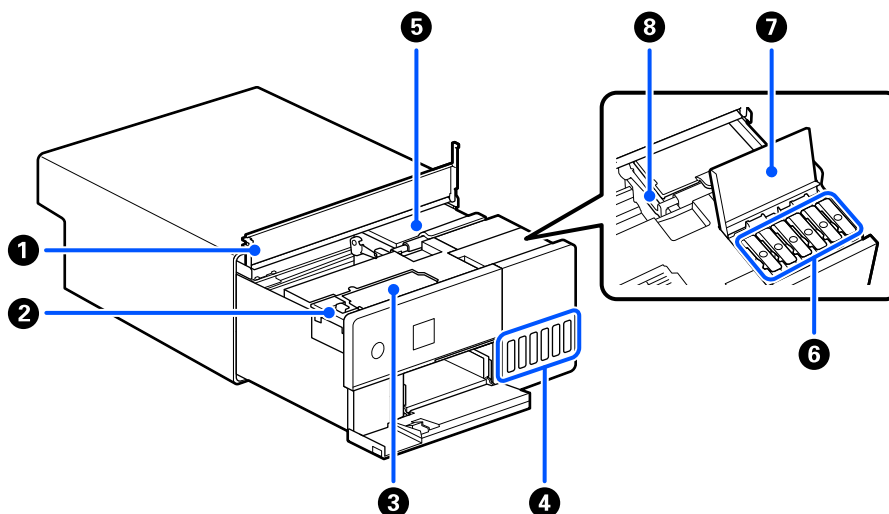
Před použitím

7 Vodítko okraje

Při vkládání papíru je zarovnejte s okraji papíru.

Před použitím

Uvnitř

**1 Vnitřní kryt**

Otevřete při provádění údržby nebo odstraňování uvízlého papíru.

2 Kryt krabice údržby

Otevřete kryt, abyste mohli vyměnit krabici údržby.

3 Krabice údržby

Nádobka, v níž se shromažďuje odpadní inkoust.

 „Výměna krabice údržby“ na str. 54

4 Nádržka s inkoustem

Dodává inkoust do tiskové hlavy.

5 Tisková hlava

Tisková hlava se při tisku pohybuje vlevo a vpravo a zároveň vypouští inkoust. Tiskovou hlavou nepohybujte ručně příliš velkou silou. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

6 Krytka nádržky s inkoustem

Otevřít a doplnit nádržku s inkoustem inkoustem.

7 Kryt nádržky s inkoustem

Otevřít a doplnit nádržku s inkoustem inkoustem.

Před použitím

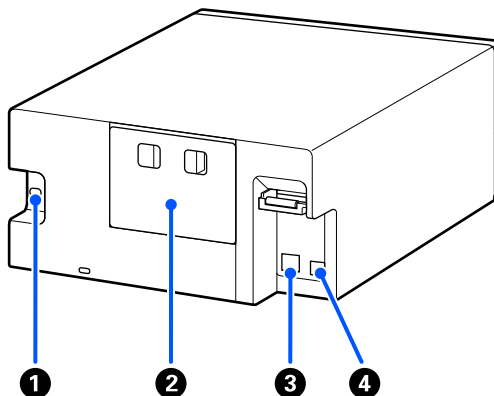
8 Zámek pro přepravu

Nastavte polohu transportního zámku, aby při přenášení nebo přepravě tiskárny nedocházelo k úniku inkoustu. Normálně nastavte tiskárnu do tiskové polohy.

 „Přemísťování nebo přeprava tiskárny“ na str. 140

Před použitím

Zadní strana



1 Vstup AC

Vstup napájecího kabelu do tiskárny.

2 Zadní kryt

Odstraňte při provádění údržby nebo odstraňování uvízlého papíru.

Po sejmutí zadního krytu můžete vytáhnout vnitřek tiskárny tak, aby byla vidět tisková hlava.

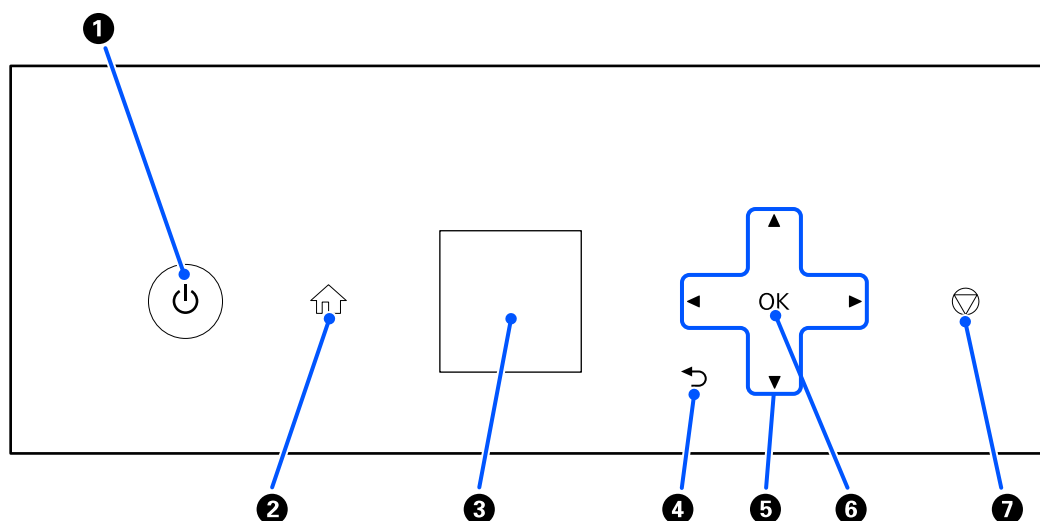
3 Port LAN



Slouží k připojení kabelu LAN.








4 Port USB

Místo připojení USB kabelu.

Ovládací panel

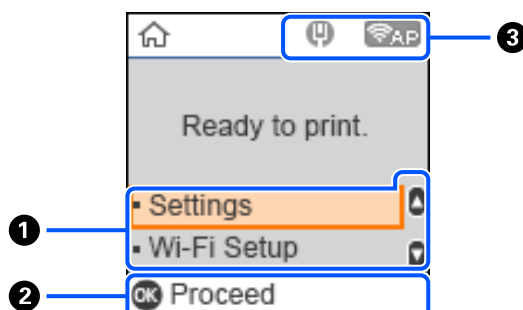


- 1 Tlačítko  (tlačítko napájení), kontrolka  (kontrolka napájení)**
 Při provozu je za normálních okolností zapnuté (kontrolka svítí). Dojde-li k problémům nebo pokud tiskárna nebude delší dobu používána, tímto tlačítkem lze tiskárnu vypnout (kontrolka zhasne).

 Pokud kontrolka bliká, tiskárna pracuje.
- 2 Tlačítko  (tlačítko home (domů))**
 Stisknutím tohoto tlačítka například při zobrazení nastavení se lze vrátit zpět na domovskou obrazovku.
- 3 Obrazovka**
 Zobrazuje stav tiskárny, nabídky a chybová hlášení.
- 4 Tlačítko  (tlačítko Zpět)**
 Stisknutím přejdete zpět o jednu úroveň v nabídce nastavení.
- 5 Tlačítka /// (tlačítka výběru)**
 Používejte při výběru položek nebo zadávání textu v nabídkách nastavení.
- 6 Tlačítko OK**
 Stisknutím lze provést funkce a použít výběry a vstupy.
- 7 Tlačítko  (tlačítko Stop)**
 Stisknutím lze zastavit operace.

Porozumění a ovládání displeje

Domovská obrazovka



1 Nastavení

Slouží k nastavení tiskárny a provádění funkcí údržby.

Tlačítka ▲/▼ použijete k výběru položek a stisknutím tlačítka OK přejdete na další obrazovku.

„Nabídky ovládacího panelu“ na str. 95

2 Průvodce tlačítka operací

Tlačítka, která lze ovládat, se zobrazují jako ikony. Tento příklad ukazuje, že do vybrané nabídky můžete přejít pomocí tlačítka OK.

3 Stav sítě

Stavy síťového připojení jsou zobrazovány prostřednictvím ikon.



: Kabelová LAN není připojena, síť není nastavena.



: Kabelová síť LAN je připojena.



: Bezdrátová síť LAN (Wi-Fi) je zakázána nebo se zpracovává připojení.



: Bezdrátová síť LAN (Wi-Fi) má problém nebo vyhledává připojení.



: Bezdrátová síť LAN (Wi-Fi) je připojena.

Počet čárek ukazuje stav signálu. Více čárek naznačuje silnější signál.



: Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) zakázáno.



: Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) povoleno.

Před použitím

Obrazovka pro zadávání textu

Při zadávání znaků a symbolů pro síťová nastavení z ovládacího panelu použijte tlačítka ▲/▼/◀/▶ a softwarovou klávesnici na obrazovce. Stiskem tlačítka ▲/▼/◀/▶ vyberte znak nebo funkční tlačítko na klávesnici a poté stiskněte tlačítko OK. Po dokončení zadávání znaků vyberte OK a poté stiskněte tlačítko OK.



◀▶ : Přesune kurzor doleva nebo doprava.

A 1 # : Slouží k přepínání typu znaků. Zadat můžete alfanumerické znaky nebo symboly.

␣ : Slouží k vložení mezery.

⌫ : Odstraní znak vlevo (funkce Backspace).

OK : Slouží k zadání vybraných znaků.

Poznámky k použití

Poznámky k manipulaci s hlavní jednotkou

- Zamezte prudkým změnám teploty v místnosti, kde je tiskárna nainstalována. Při rychlých změnách teploty se mohou v tiskárně tvořit (kondenzovat) kapičky vody, které mohou mít negativní vliv na činnost tiskárny.
- Tiskárnu používejte v prostředí s teplotou 10 až 35 °C a vlhkostí 20 až 80 %. Pokud je tiskárna instalována na systémovém stojanu, zajistěte, aby prostředí stojanu splňovalo tyto podmínky. Dokonce i při splnění výše uvedených podmínek nemusí být možné tisknout správně, pokud nejsou okolní podmínky vhodné pro papír. Dbejte na to, abyste tiskárnu používali v prostředí, kde jsou splněny požadavky na papír. Podrobnější informace naleznete v příručce dodávané s papírem. Pokud tiskárnu používáte v suchých prostorách, klimatizovaném prostředí nebo pod přímým slunečním světlem, udržujte odpovídající vlhkost.
- Na tiskárnu nepokládejte nádoby s vodou, jako jsou vázy nebo skleničky. Vniknutí vody do tiskárny by mohlo způsobit její zničení.
- Nepoužívejte příslušenství určené pro tuto tiskárnu ve spojení s jinými výrobky.
- V závislosti na výkonu používaného počítače tiskárna přestane dočasně tisknout; nejedná se ovšem o závadu.
- Pokud tiskárnu nebudete delší dobu používat, uložte ji s nainstalovanou krabicí pro údržbu.
- Pokud je tiskárna v provozu, neodpojujte zástrčku z elektrické zásuvky ani nepřerušujte napájení na jističi. Tisková hlava nemusí být správně uzavřena (tisková hlava není umístěna zcela vpravo). Zakrývání hlavy je funkce, která automaticky zakryje tiskovou hlavu krytkou (krytem), a brání tak jejímu zaschnutí. V takovém případě zapněte napájení a počkejte, dokud nebude automaticky provedeno zakrytí hlavy.
- Inkoust může uvnitř tiskárny zanechat skvrny. Při vytahování vnitřku tiskárny během údržby dávejte pozor, abyste si neznečistili ruce nebo oblečení. Před zahájením práce doporučujeme použít běžně dostupný měkký hadřík k otření inkoustu uvnitř tiskárny.

Poznámky k papíru

Při manipulaci a skladování papíru mějte na paměti následující body. Není-li papír v dobrém stavu, může dojít ke snížení kvality tisku.

Zkontrolujte dokumentaci dodávanou s jednotlivými typy papírů.

Poznámky k manipulaci

Používejte námi doporučený papír.

Při manipulaci s papírem dodržujte následující zásady.

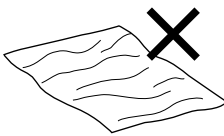
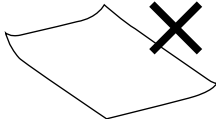
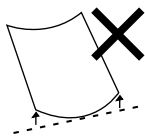
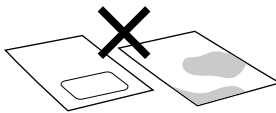
- Speciální média Epson používejte za normálních pokojových podmínek (teplota: 15 až 25 °C, vlhkost: 40 až 60 %).
- Papír nepřekládejte a dávejte pozor, abyste nepoškrábali jeho povrch.

Před použitím

- Nedotýkejte se tiskové strany papíru holými rukama. Vlhkost a mastnota z rukou mohou mít negativní vliv na kvalitu tisku.
- Papír držte pouze za hrany. Rovněž doporučujeme při manipulaci s papírem používat bavlněné rukavice.
- Obal od papíru nevyhazujte, můžete jej využít k pozdějšímu skladování papíru.
- Pokud tiskárnu nepoužíváte každý den, vyjměte po ukončení jejího používání veškerý papír, který byl vložen do příslušné kazety (kazeta na papír). Pokud zůstane papír vložený v kazetě na papír, mohou některé části papíru změnit barvu.
- Změny teploty a vlhkosti mohou způsobit zvlnění nebo stočení papíru. Zkontrolujte následující body.
 - Papír do tiskárny vkládejte přímo před tiskem.
 - Nepožívejte zvlněný nebo deformovaný papír.
- Papír nevlhčete.

Papír, který nelze používat

Nevkládejte papír podle popisu v tabulce. Pokud tak učiníte, může dojít k uvíznutí papíru a znečištění výtisků.

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papír, který je zvlněný <input type="checkbox"/> Papír, který je roztrhaný <input type="checkbox"/> Papír, který je rozřezaný <input type="checkbox"/> Papír, který je příliš silný <input type="checkbox"/> Papír, který je příliš tenký <input type="checkbox"/> Papír, který je tvrdý 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papír, který má přeložené rohy <input type="checkbox"/> Papír, který je pomačkaný 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papír, který byl srolován <input type="checkbox"/> Papír, který se zkroutí o více než 3 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papír, na kterém jsou nalepeny štítky atd. <input type="checkbox"/> Papír, který je vlhký 	

Poznámky před vložením papíru

Před vložením papíru do kazety na papír opatrně stoh papíru rozvláňte, aby se listy neslepily, a poté zarovnejte všechny čtyři okraje.

Jak uvolnit  „Jak vkládat papír“ na str. 25

Před použitím

Poznámky ke skladování

- Papír neskladujte na místech, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření, nadměrnému teplu nebo vlhkosti.
- Po otevření papíru jej uchovávejte v původním obalu a skladujte na rovném místě.

Poznámky k tisku

Přední okraj papíru musí být kolmý k dlouhé straně a zaříznutý dokonale rovně.

Skladování a vystavování výtisků

- Potištěný povrch neotírejte ani po něm neškrábejte. V opačném případě může dojít k oloupání inkoustu.
- Před překládáním stohovaných výtisků se ujistěte, že jsou zcela suché; v opačném případě může v místě dotyku barev dojít k jejich změně (zanechání šmouhy). Jsou-li okamžitě odděleny a usušeny, tyto šmouhy zmizí; pokud však odděleny nejsou, zůstanou na výtisku.
- Výtisky nesušte vysoušečem.
- Výtisky skladujte na tmavém místě, nevystavujte je vysokým teplotám, vlhkosti a přímému slunci.
- Nevystavujte výtisky venku nebo v přímém slunci. Předejdete tím jejich rychlému vyblednutí.
- Při vystavování výtisků v budově doporučujeme umístit je do zaskleného rámu apod. Uchováte tak jejich vysokou kvalitu a jasné barvy po dlouhou dobu.

Poznámky k manipulaci s lahvičkami s inkoustem

Chcete-li zachovat vysokou kvalitu tiskových výsledků, věnujte pozornost následujícím bodům týkajícím se manipulace s lahvičkami s inkoustem.

Poznámky k doplňování inkoustu

- Používejte inkoustové lahvičky určené pro tuto tiskárnu.
- Při používání tiskárny buďte při manipulaci s inkoustem velmi opatrní. Při doplňování inkoustových nádržek může dojít k rozstříknutí inkoustu. Může se stát, že nebude možné vyčistit inkoust, který se dostane na oblečení nebo věci.
- Inkoustové lahvičky neprotřepávejte ani nerozbíjejte.
- Aby byla zachována kvalita tiskové hlavy tiskárny, je tiskárna navržena tak, aby přestala tisknout před úplným vyčerpáním zásoby inkoustu, a proto v inkoustových nádržkách zůstává určitá část inkoustu.
- Chcete-li udržet tiskárnu v optimálním provozním stavu, doporučujeme, abyste tiskárnu nenechávali v inkoustových nádržkách s malým množstvím inkoustu.
- Chcete-li dosáhnout optimálních výsledků tisku, doplňujte inkoust do nádržky s inkoustem alespoň jednou ročně až po horní rysku.

Před použitím

Poznámky ke skladování lahviček s inkoustem

- Vyhněte se skladování na místech vystavených přímému slunečnímu záření.
- Neskladujte v horkém nebo vlhkém prostředí.
- Doporučujeme používat inkoustovou lahvičku s datem před expirací, vytištěným na obalu.
- Při skladování nebo přepravě inkoustových lahviček je nenaklánějte a nevystavujte je otřesům nebo náhlým změnám teploty. Inkoust může vytéct, i když je uzávěr inkoustové lahvičky pevně utažen. Při utahování uzávěru inkoustové lahvičky se ujistěte, že je lahvička s inkoustem v rovné poloze. Při přepravě tyto lahvičky vložte do sáčku, aby se zabránilo úniku inkoustu.
- Inkoustové lahvičky, které byly delší dobu skladovány při nízkých teplotách, je potřeba nechat alespoň tři hodiny stát, aby se vrátily k pokojové teplotě.
- Neotevírejte sáček s inkoustem, dokud nejste připraveni doplnit nádržku s inkoustem. K udržení kvality se používá vakuové balení. Pokud po otevření balení zůstane inkoust v otevřeném stavu příliš dlouho, může se stát, že nebude možné správně tisknout.
- Otevřené lahvičky co nejdříve spotřebujte.

Spotřeba inkoustu








- Stejně jako při tisku používá tiskárna také inkoust ze všech kazet během čištění hlavy a během dalších údržbářských operací, aby byla tisková hlava udržována v dobrém stavu. Část se spotřebuje také při zapnutí napájení.
- Směs barevných inkoustů může být použita k tisku v černé barvě, v závislosti na typu papíru a nastavení kvality tisku, a to dokonce i pro černobílý tisk a tisk ve stupních šedi.
- Při počátečním doplňování inkoustu po zakoupení tiskárny se spotřebuje dostatek inkoustu, který se naplní až ke špičkám trysek tiskové hlavy (otvory, ze kterých je inkoust uvolňován), což vám umožní okamžitě tisknout. Proto může být počet tištěných listů nižší než počet inkoustových lahviček použitých z druhé a následné náplně.

Informace o softwaru


Chcete-li tiskárnu používat, nainstalujte do počítače ovladač tiskárny a program údržby.

Chcete-li tiskárnu používat za nejlepších podmínek, stáhněte si a nainstalujte nejnovější ovladač tiskárny a nástroj pro údržbu z webových stránek Epson.

Před použitím

Název softwaru	Shrnutí
Ovladač tiskárny	<p>Tento software slouží pro tisk z tiskárny podle tiskových příkazů z aplikačního softwaru.</p> <p>Hlavní funkce ovladače tiskárny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Převádí údaje o tisku přijaté z aplikací na tisková data a odesílá je do tiskárny. <input type="checkbox"/> V okně s nastavením lze v ovladači tiskárny nastavit podmínky tisku, například typ a formát papíru. <p>Při používání systému Windows lze využít následující funkce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Můžete spustit nástroj Maintenance Tool.  „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65 <input type="checkbox"/> Spustíte přídavný nástroj Paper Type (typ papíru), abyste mohli přidat informace o papíru do tiskárny a ovladače tiskárny.  „Přidávání informací o papíru“ na str. 91
Program údržby	<p>Z počítače můžete provádět operace nastavení a údržby, jako je kontrola stavu tiskárny, provádění nastavení, Čištění tiskové hlavy atd.</p> <p>Program údržby musí být rovněž nainstalován v následujících případech, a proto si Program údržby nainstalujte do vašeho počítače.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> K použití automatické kontroly trysek tiskové hlavy. <input type="checkbox"/> K přidání typů papírů, které se budou používat v tiskárně. <input type="checkbox"/> K použití EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE. <p>Program údržby se nainstaluje automaticky, pokud používáte systém Windows. Informace o instalaci naleznete níže.</p> <p>Nainstaluje se společně s ovladačem tiskárny, pokud používáte systém Mac.</p> <p> „Instalace Programu údržby (pouze systém Windows)“ na str. 22</p> <p>Podrobnější informace o Programu údržby naleznete v následujících odstavcích.</p> <p> „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65</p> <p> „Používání Programu údržby (Mac)“ na str. 79</p>
SL Paper Type Additional Tool	<p>Software k přidání typů papíru pro systém Mac. Nainstaluje se společně s ovladačem tiskárny, pokud používáte systém Mac.</p> <p>Další podrobnosti o SL Paper Type Additional Tool naleznete v následujícím textu.</p> <p> „Přidání informací o papíru pomocí Paper Type File (soubor typu papíru)“ na str. 91</p>
EPSON Software Updater	<p>Software kontroluje, zda je na internetu k dispozici nový software nebo informace o aktualizaci, a pokud ano, nainstaluje jej. Můžete též aktualizovat příručky pro tuto tiskárnu.</p> <p> „Jak používat EPSON Software Updater“ na str. 22</p>
EPSON NetConfig SE	<p>Pomocí tohoto softwaru můžete z počítače nakonfigurovat různá síťová nastavení pro tiskárnu. To je užitečné, protože umožňuje zadávat adresy a názvy pomocí klávesnice.</p> <p>Tato příručka se rovněž nainstaluje během instalace.</p>

Před použitím

Název softwaru	Shrnutí
Web Config	Tento software se dodává předinstalovaný v tiskárně. Spusťte jej a použijte jej z webového prohlížeče prostřednictvím sítě. Z nástroje Web Config proveďte nastavení zabezpečení sítě. Tento software také obsahuje funkci upozornění na chyby tiskárny a další problémy.  „Jak používat Web Config“ na str. 23
EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE* ¹	Tento software slouží k přijímání objednávek a správě a zpracování fotografií, které mají být vytištěny jako objednávky. Má také funkce zpracování obrazu, jako je automatická kompenzace. EPSON SureLab OrderController LE má omezenou funkčnost nástroje EPSON SureLab OrderController.
EPSON Print Factory for DPE* ¹	Tento software je určen pro terminály, které přijímají objednávky a podporují EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE. Jednoduchá obsluha a zvukové navádění znamenají, že objednávky lze snadno zadávat. Má funkce pro více rozdělených obrazovek, kalendáře, šablony návrhu a další.
EPSON SureLab Layout and ID* ¹	Tento software má funkce zpracování fotografií a funkce rozvržení. U přijatých fotografií může provádět různé způsoby, jako je vytváření fotografií pro doklady, vkládání textu a vytváření rámečků. Pouze se samotným nástrojem EPSON SureLab Layout and ID nelze tisknout. Používejte jej s EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE.
EPSON SureLab FrameEditor* ¹	Tento software vytváří rámečky pomocí nástroje EPSON SureLab Layout and ID.
Epson Photo Creator (pro uživatele)/Epson Mobile Order Manager (pro obchody)* ²	Tento software se používá ve fotolabelech k objednávání a tisku fotoknih a snímků z chytrých zařízení. Uživatelská aplikace slouží k úpravám, ukládání a nahrávání fotoknih a snímků, zatímco aplikace obchodu slouží k příjmu, stahování a tisku dat.
Epson Smart Panel* ²	Tento software slouží k tisku a ke kontrole stavu tiskárny z chytrého zařízení.
Epson Device Admin* ³	Tento software může centrálně spravovat stav a provádět nastavení pro více tiskáren připojených přes síť nebo USB. Může také upozorňovat správce s chybovými informacemi, jako je zaseknutí papíru a vyčerpání inkoustu. Rovněž umožňuje vzdálenou změnu nastavení, například IP adres, když je nainstalována nová tiskárna.
Firmware Updater* ³	Tento software slouží k aktualizaci firmwaru. Pro aktualizace firmwaru tiskárny používá soubory ve formátu EFU.

*1 Toto je volitelný software.

*2 V případě potřeby si tento software stáhněte z webu App Store nebo Google Play.

*3 Není nainstalován automaticky. V případě potřeby si jej stáhněte z webu Epson a nainstalujte.

Instalace Programu údržby (pouze systém Windows)

Pokud na vašem počítači používáte operační systém Windows, použijte k instalaci Programu údržba následující postup.

Poznámka:

Pokud na vašem počítači používáte systém Mac OS, nainstaluje se Program údržba společně s ovladačem tiskárny.

- 1 Vložte disk se softwarem do počítače a potom dvakrát klikněte na **D500Inst.exe** ve složce **Apps — SystemSoftware**.

Spustí se průvodce nastavením.

- 2 Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.

Pokračujte v instalaci podle pokynů na obrazovce.

Podrobnější informace o Programu údržby naleznete v následujících odstavcích.

[🔗 „Používání Programu údržby \(Windows\)“ na str. 65](#)

Jak používat EPSON Software Updater

Kontrola dostupnosti aktualizace softwaru

- 1 Zkontrolujte následující stav.
 - Počítač je připojen k Internetu.
 - Tiskárna a počítač mohou spolu komunikovat.

- 2 Spusťte EPSON Software Updater.

Windows 8.1

Zadejte název softwaru do ovládacího tlačítka Hledat a vyberte zobrazenou ikonu.

Windows 10/11

Klikněte na tlačítko Start a vyberte možnost **All Apps (Všechny aplikace) — Epson Software — EPSON Software Updater** v tomto pořadí.

Mac

Klikněte na tlačítko **Go (Přejít) — Applications (Aplikace) — Epson Software — EPSON Software Updater**.

Poznámka:

V systému Windows můžete též začít kliknutím na ikonu tiskárny na panelu nástrojů na ploše a výběrem možnosti **Software Update (Aktualizace softwaru)**.

- 3 V systému Windows vyberte tiskárnu v horní části obrazovky.

Zkontrolujte, zda používáte nejnovější software.

- 4 Aktualizujte software a příručky.

Pokračujte podle pokynů na obrazovce.

! Důležité:

V průběhu aktualizace nevyvínejte počítač ani tiskárnu.

Poznámka:

Software, který není zobrazen v seznamu, nelze pomocí nástroje EPSON Software Updater aktualizovat. Nejnovější verze softwaru vyhledejte na webových stránkách společnosti Epson.

<https://www.epson.com>

Přicházející zprávy o aktualizacích

- 1 Spusťte EPSON Software Updater.

- 2 Klikněte na **Auto update settings**.

- 3 V poli **Interval to Check** tiskárny vyberte interval pro kontrolu aktualizací a poté klepněte na tlačítko **OK**.

Jak používat Web Config

Tato část vysvětluje, jak spustit a zavřít nástroj Web Config. Podrobnosti o používání této funkce Web Config naleznete v *Příručce správce v Online návodu*.

Pokyny pro spuštění

Spusťte prohlížeč na počítači, který je připojený ke stejné síti jako tiskárna.

- 1 Zkontrolujte IP adresu tiskárny.
Na domovské obrazovce zvolte postup: **Nast. — Síťová nastavení — Upřesnit nastavení — TCP/IP — Příručka**.
- 2 V počítači připojeném k tiskárně pomocí sítě spusťte webový prohlížeč.
- 3 Do adresního řádku webového prohlížeče zadejte adresu IP tiskárny a stiskněte tlačítko **Enter** nebo **Return**.
Formát:
IPv4: https://IP adresa tiskárny/
IPv6: https://[IP adresa tiskárny]/
Příklad:
IPv4: https://192.168.100.201/
IPv6: https://[2001:db8::1000:1]/

Poznámka:

Počáteční hodnota uživatelského jména správce je prázdná (nic nebylo zadáno) a počáteční hodnota hesla správce je sériové číslo výrobku. Potvrďte na sériové číslo výrobku vytištěné na štítku tiskárny.

Postup ukončení

Zavřete webový prohlížeč.

Oinstalace softwaru

Windows

Ovladač tiskárny a Program údržby je nutné odstranit samostatně.

! **Důležité:**

- Musíte se přihlásit pomocí účtu Správce.
- Pokud je požadováno heslo nebo potvrzení správce, zadejte heslo a pokračujte v operaci.

- 1 Otevřete Ovládací panely a klikněte na tlačítko **Uninstall a program (Odinstalovat program)**.



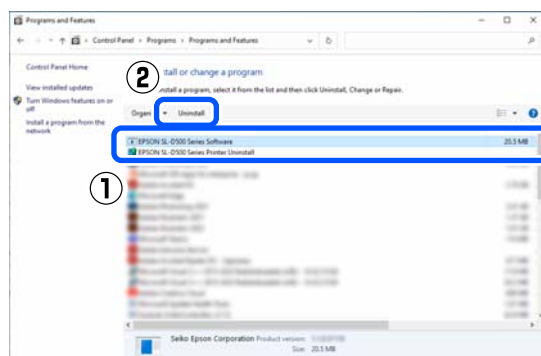
- 2 Vyberte software, který chcete odstranit, a klikněte na tlačítko **Uninstall/Change (Odinstalovat/změnit)** (nebo **Uninstall (Odinstalovat)**).

Odstranění ovladače tiskárny

Vyberte možnost **Odinstalovat tiskárnu EPSON SL-D500 Series**.

Odstranění Programu údržby

Vyberte možnost **EPSON SL-D500 Series Software**.

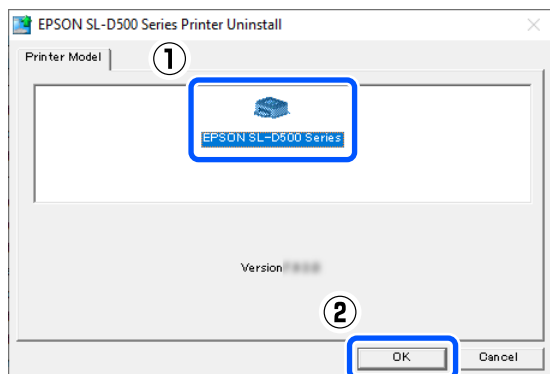


Chcete-li odstranit ovladač tiskárny, pokračujte na krok 3.

Chcete-li odstranit Program údržby, pokračujte na krok 4.

Před použitím

- 3** Vyberte ikonu požadované tiskárny a klikněte na tlačítko **OK**.



- 4** Pokračujte podle pokynů na obrazovce.
Po zobrazení potvrzovací zprávy o odstranění klikněte na tlačítko **Yes**.

Pokud přeinstalováváte ovladač tiskárny, restartujte počítač.

Mac

Při odstranění ovladače tiskárny dojde rovněž k odstranění Programu údržby.

K odinstalaci ovladače tiskárny použijte nástroj „Uninstaller“.

Stahování programu pro odinstalování

Stáhněte si nástroj „Uninstaller“ z webu společnosti Epson.

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

Použití programu pro odinstalování

Projděte si postup na webu společnosti Epson při stahování nástroje „Uninstaller“ a postupujte podle pokynů.

Základní operace

Vkládání papíru

Pomůcka

Připravte si tyto pomůcky:

- Vkládání nového papíru
- Rukavice
Při manipulaci s papírem noste rukavice, aby se papír nezašpinil.

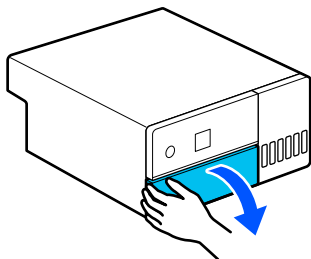
Jak vkládat papír

Poznámka:

Podrobnosti o papíru, který lze s tiskárnou používat, naleznete v následujícím textu.

 „Podporovaná média“ na str. 137

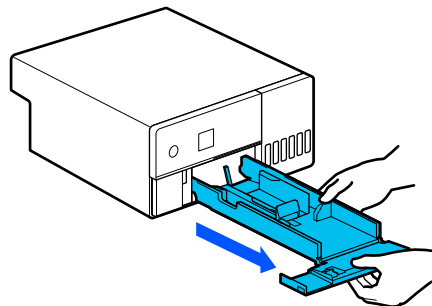
- 1** Otevřete přední kryt.



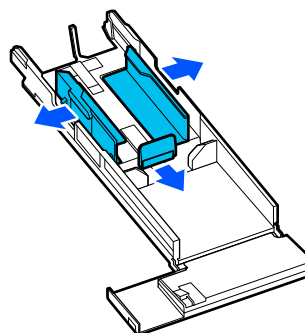
- 2** Vytáhněte kazetu na papír.

! **Důležité:**

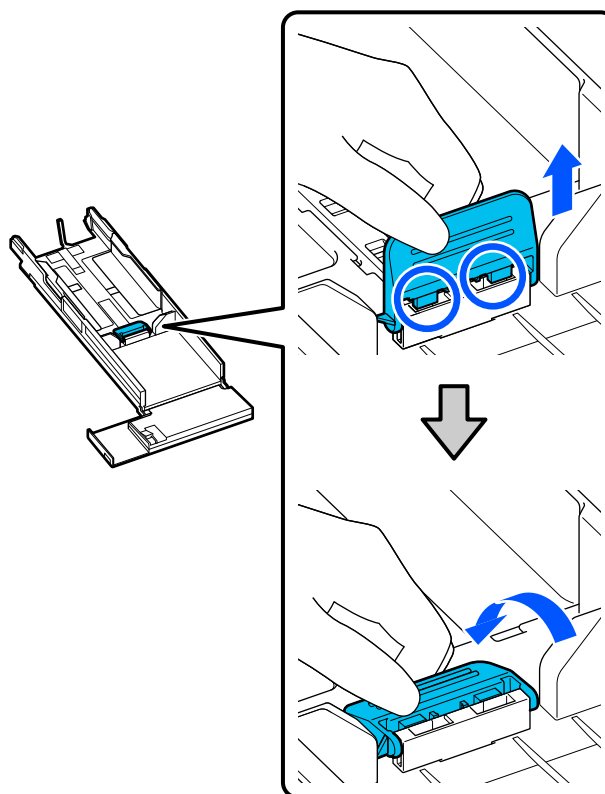
K vytažení kazety na papír použijte obě ruce. Pokud použijete pouze jednu ruku, může kazeta na papír spadnout a poškodit se, protože kazeta na papír je při vytahování těžká.



- 3** Roztáhněte levé, pravé a přední vodítko okraje na maximum.



- 4** Spusťte vodítko předního okraje.
Zvedněte vodítko okraje, dokud neuvídnete 2 háčky; a poté je spusťte, jak je znázorněno na obrázku.



Základní operace

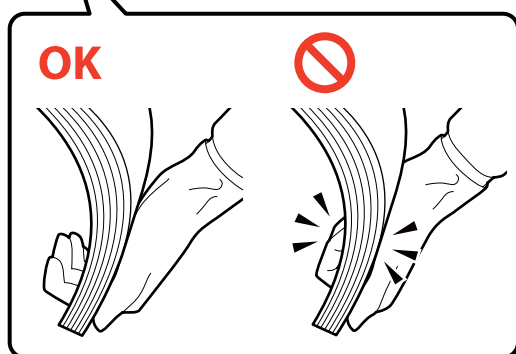
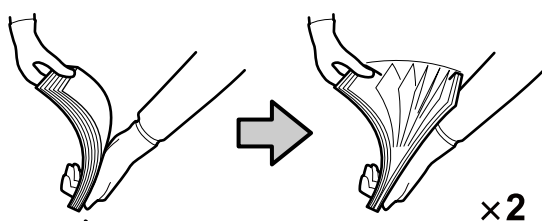
5 Uvolněte papír, který chcete vložit.

Statická elektřina může způsobit, že se listy papíru v balíku slepí k sobě. Vložení takto slepených papírů do kazety by mohlo způsobit problémy s podáváním papíru, proto podle níže uvedeného postupu papír uvolněte. Při uvolnění papíru vnikne vzduch mezi listy, a ty se oddělí od sebe.

Uvolněte krátké hrany papíru v každém balíku dvakrát.

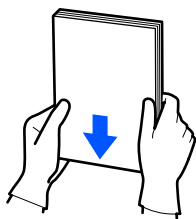
- (1) Uvolněte krátké hrany papíru podle vyobrazení.

Papír držte lehce a nesvírejte jej příliš pevně. Pokud jej sevřete příliš pevně, vzduch se nedostane do okrajů papíru a neoddelí listy, které jsou slepené.



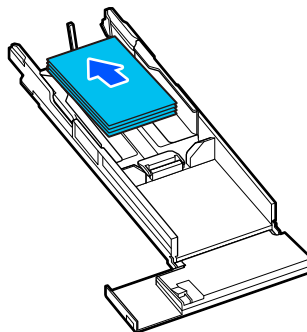
- (2) Stejným způsobem dvakrát uvolněte zbylé krátké hrany.

- (3) Zarovnejte všechny čtyři hrany papíru.

**6** Vložte papír tak, aby se strana pro tisk nacházela dole.

Vložte papír tak, aby se dotýkal vnitřní strany kazety na papír.

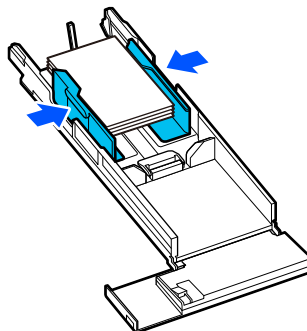
Můžete vložit až 100 listů papíru.

**Poznámka:**

V případě speciálních médií Epson, která podporují oboustranný tisk, je vkládejte tak, aby strana směřující k otvoru po otevření balíčku papíru směřovala dolů.

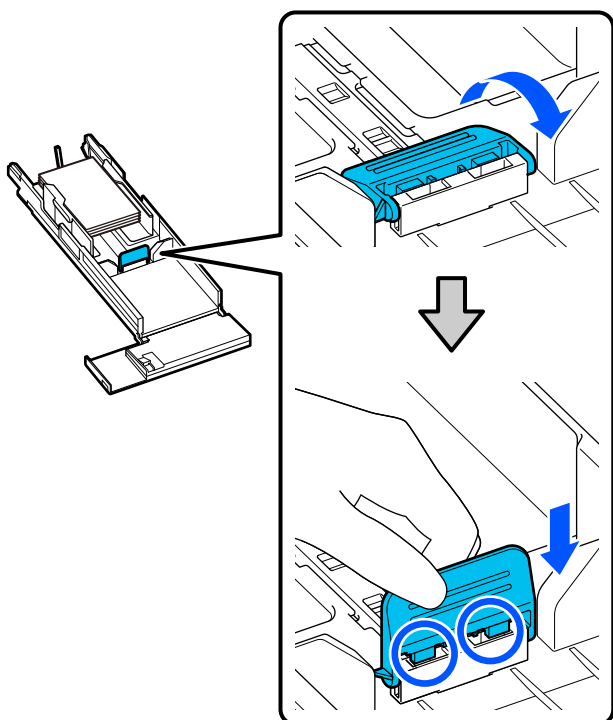
7 Zarovnejte vodítka levého a pravého okraje k papíru.

Pokud jsou mezi vodítky okrajů a papírem mezery, papír se může během tisku zkroutit, proto je zarovnejte přesně.



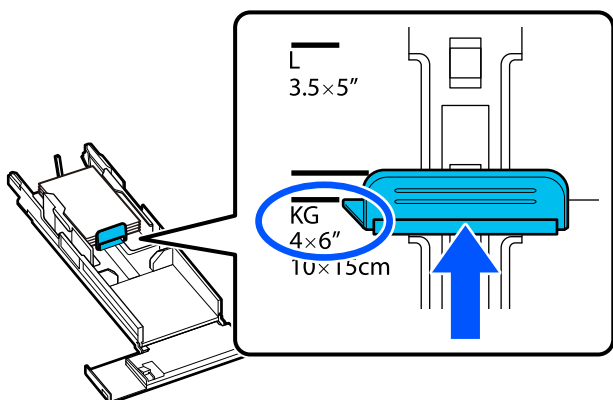
Základní operace

- 8** Zvedněte vodítko předního okraje.
Vložte 2 háčky, podle obrázku; musí se ozvat cvaknutí.

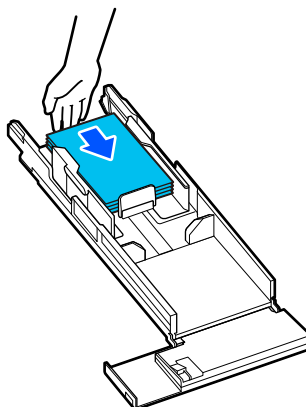


- 9** Zarovnejte vodítko předního okraje do pozice podle velikosti vkládaného papíru.

Na následujícím obrázku je uveden příklad zarovnání na formát 10 × 15 cm (4 × 6 palců).



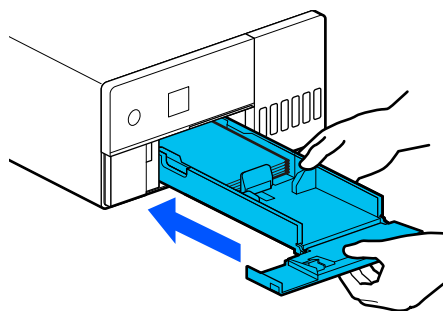
- 10** Přesuňte papír proti vodítku předního okraje.



- 11** Vložte kazetu na papír.

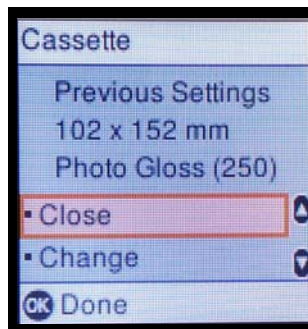
! **Důležité:**

K vložení kazety na papír použijte obě ruce. Pokud použijete pouze jednu ruku, může kazeta s papírem spadnout a poškodit se, protože papír je příliš těžký.



- 12** Na obrazovce ovládacího panelu nastavte velikost a typ papíru.

Pokud se spolu shodují typ papíru zobrazený na obrazovce a typ vloženého papíru, potvrďte, že byl zvolen příkaz **Zavřít**, a poté stiskněte tlačítko OK.




Pokud se typy papíru liší, vyberte možnost **Změnit** a zvolte správný typ.

Základní metody tisku (Windows)

Tato část obsahuje pokyny pro tisk a jeho zrušení.

Tisk se provádí z aplikačního softwaru na počítači připojeném k tiskárně.


Další podrobnosti o zastavení tisku najdete v následujících částech.

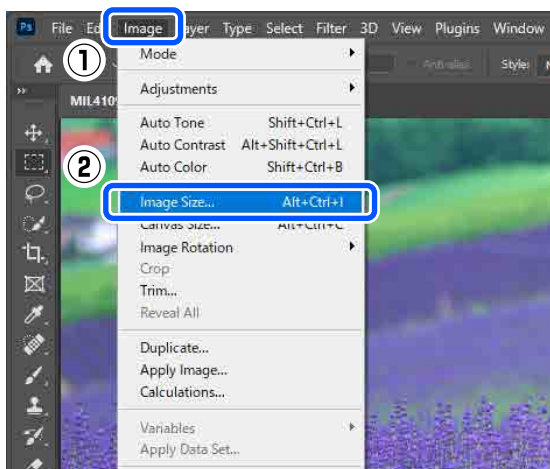
 „Jak zrušit tisk (z počítače)“ na str. 31

Jak tisknout pomocí Photoshop

V této části se používá Adobe Photoshop 2021 jako příklad, jak tisknout obrazová data.

Postup se může podle konkrétní aplikace lišit. Další informace naleznete v návodu dodaném s aplikací.

- 1 Zapněte tiskárnu a vložte papír, který se má používat.
 „Vkládání papíru“ na str. 25
- 2 Spusťte program Adobe Photoshop 2021 a otevřete obrázek.
- 3 Klikněte v tomto pořadí na možnost **Image (Obrázek)** — **Image Size (Velikost obrázku)**.
Zobrazí se obrazovka **Image Size (Velikost obrázku)**.

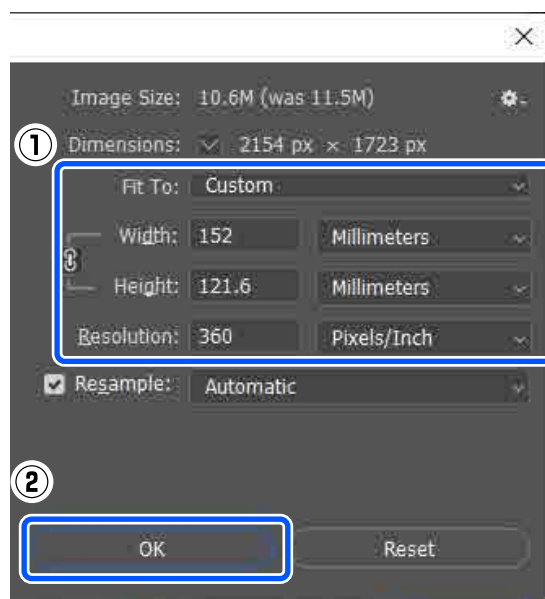


- 4 Nastavte **Image Size (Velikost obrázku)** a **Resolution (Rozlišení)** a klikněte na tlačítko **OK**.

Vyberte **Original Size (Pův vel)** pro možnost **Fit To (Přizpůsobit)** a pak přizpůsobte **Width (Šířka)** a **Height (Výška)** velikosti tištěného papíru.

Nastavte hodnotu **Resolution (Rozlišení)**.

Nastavení možnosti **Width (Šířka)** nebo **Height (Výška)** změní možnost **Fit To (Přizpůsobit)** na **Custom (Vlastní)**.



Poznámka:

Doporučujeme, aby byla hodnota **Resolution (Rozlišení)** normálně nastavena na 360 dpi.

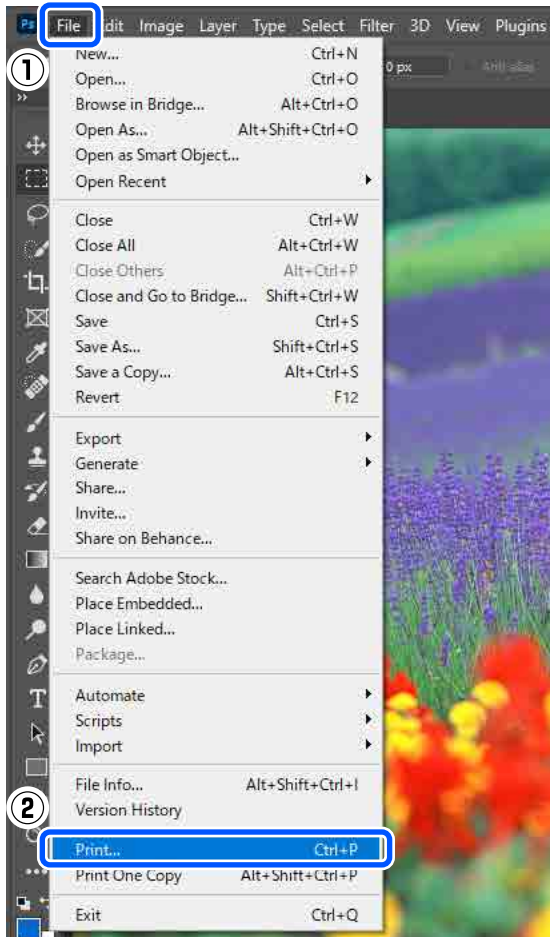
Pokud jsou však splněny všechny následující předvolby tisku, může nastavení 720 dpi vytvořit velmi jasné výtisky.

- Když je v ovladači tiskárny vybrána možnost **Finest Detail**.
- Když je v ovladači tiskárny nastaveno jiné nastavení než **Draft** pro možnost **Print Quality**.

Základní operace

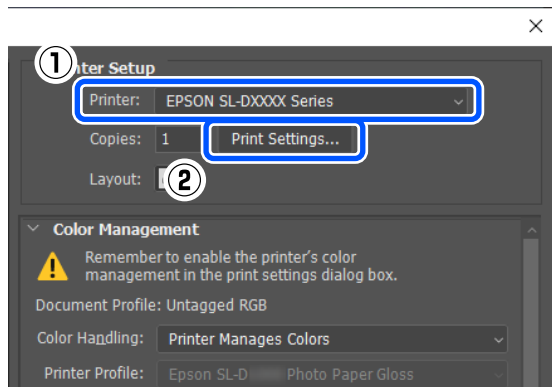
- 5** Klikněte v tomto pořadí na možnost **File (Soubor)** — **Print (Tisk)**.

Zobrazí se obrazovka **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.



- 6** Vyberte tiskárnu v části **Printer (Tiskárna)** a poté klikněte na položku **Print Settings (Nastavení tisku)**.

Zobrazí se obrazovka Main ovladače tiskárny.

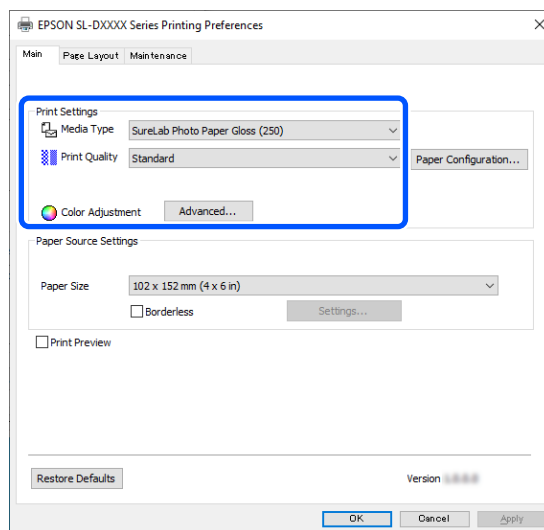


- 7** V nabídce **Print Settings** nastavte různé položky.

- Media Type

Vyberte typ papíru, který je vložen do tiskárny.

- Print Quality**
Kvality tisku, které můžete vybrat, se liší v závislosti na zvoleném typu papíru. U běžného tisku nastavte hodnotu **Standard**. Pokud chcete tisknout s důrazem na kvalitu, nastavte hodnotu **High Quality**. Chcete-li tisknout rychle, nastavte hodnotu **Draft**. Při nastavení hodnoty **Draft** tiskne tiskárna rychleji, avšak kvalita tisku může být o něco nižší.



Chcete-li provést pokročilá nastavení podle svých preferencí pro správu barev a barevné režimy, klikněte na možnost **Advanced**.

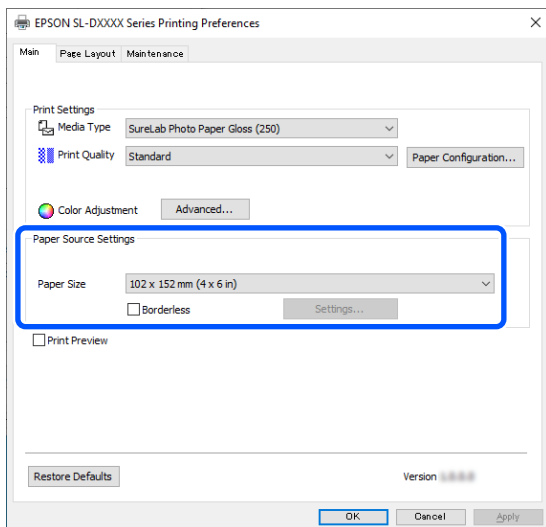
[„Správa barev“ na str. 36](#)

- 8** V nabídce **Paper Source Settings** nastavte různé položky.

- Paper Size

Základní operace

Vyberte velikost k tisku. Tento formát by měl být stejný jako velikost obrázku nastavená v kroku 4.



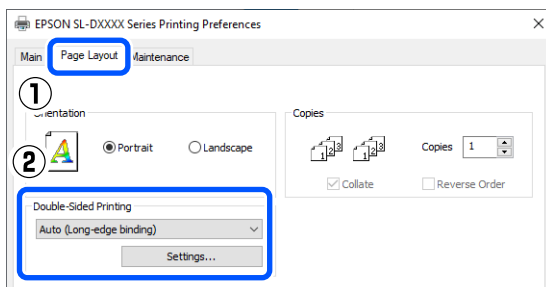
Chcete-li tisknout bez okrajů, vyberte možnost **Borderless**.

„Tisk bez okrajů na všechny stránky“ na str. 42

9

Chcete-li provést oboustranný tisk na papír, který podporuje oboustranný tisk, klepněte na tlačítko **Page Layout** a nastavte pozici vazby pro **Double-Sided Printing**.

„Oboustranný tisk“ na str. 46

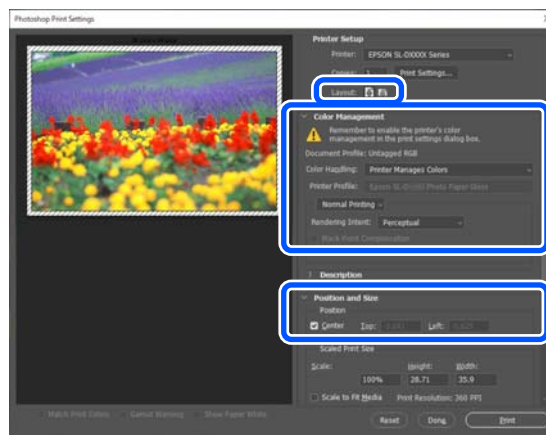


10

Klikněte na tlačítko **OK**.

11

Nastavte jednotlivé položky, jako jsou správa barev a poloha tisku, a kontrolujte přitom obrázek v okně **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.

**Poznámka:**

- Pokud je v ovladači tiskárny nastavena možnost **Color Adjustment** na **Color Controls**, vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** v části **Color Handling (Nakládání s barvami)** v nabídce **Color Management (Správa barev)**.
- Pokud provádíte podrobnou správu barev pomocí funkcí programu Photoshop, nastavte možnost **Color Management (Správa barev)** podle podmínek.

Podrobnější informace o nastavení barev naleznete v následujících odstavcích.

„Správa barev“ na str. 36

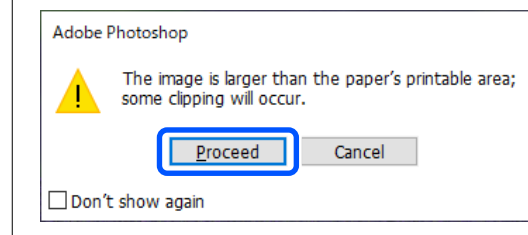
12

Klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

Poznámka:

Pokud je obrázek větší než formát výtisku, zobrazí se následující okno.

Klikněte na tlačítko **Proceed (Pokračovat)**. Pokud klepnete na tlačítko **Cancel (Storno)**, tisk se zruší a vrátíte se na obrazovku aplikace.



Základní operace

Tisková data se odešlou do tiskárny, automaticky se otevře přední kryt a zahájí se tisk.

! **Důležité:**

Přední kryt zavírejte až po ukončení tisku.

Postup při manipulaci s potíštěným papírem naleznete v následujícím textu.

[🔗 „Skladování a vystavování výtisků“ na str. 18](#)

Jak zrušit tisk (z počítače)

Jakmile počítač dokončí odesílání dat do tiskárny, danou tiskovou úlohu již nebude možné z počítače zrušit. Tisk zrušte na tiskárně.

[🔗 „Jak zrušit tisk \(z tiskárny\)“ na str. 31](#)

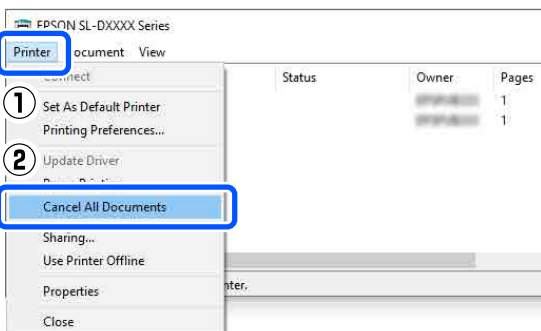
- 1 Klikněte na ikonu tiskárny na taskbar (hlavním panelu).



Zda je ikona zobrazena nebo ne závisí na nastavení vybraném v systému Windows.


- 2 Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit a v nabídce **Document (Dokument)** klikněte na tlačítko **Cancel (Storno)**.

Chcete-li zrušit všechny úlohy, klikněte na položku **Cancel All Documents (Zrušit tisk všech dokumentů)** v nabídce **Printer (Tiskárna)**.



Byla-li úloha odeslána do tiskárny, tisková data se na výše uvedené obrazovce nezobrazí.

Jak zrušit tisk (z tiskárny)

Stiskněte tlačítko  (tlačítko Stop) na ovládacím panelu.

Ke zrušení tiskové úlohy dojde i uprostřed tisku. Po zrušení tisku může chvíli trvat, než se tiskárna vrátí do připraveného stavu.

Poznámka:

Pomocí výše uvedené operace nelze odstranit tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskové frontě v počítači. Informace o odstranění tiskových úloh z tiskové fronty naleznete v předchozí části „Jak zrušit tisk (z počítače)“.

Základní metody tisku (Mac)

Tato část obsahuje pokyny pro tisk a jeho zrušení.

Tisk se provádí z aplikačního softwaru na počítači připojeném k tiskárně.

Další podrobnosti o zastavení tisku najdete v následujících částech.

[🔗 „Jak zrušit tisk \(z počítače\)“ na str. 34](#)

Jak tisknout pomocí Photoshop

V této části se používá Adobe Photoshop 2021 jako příklad, jak tisknout obrazová data.

Postup se může podle konkrétní aplikace lišit. Další informace naleznete v návodu dodaném s aplikací.

- 1 Zapněte tiskárnu a vložte papír, který se má používat.

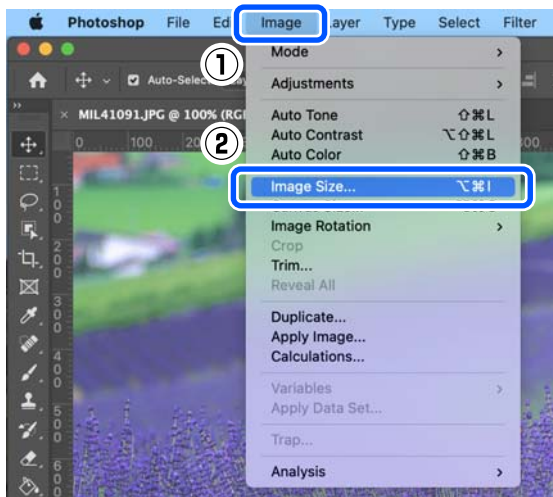
[🔗 „Vkládání papíru“ na str. 25](#)

- 2 Spusťte program Adobe Photoshop 2021 a otevřete obrázek.

Základní operace

- 3** Klikněte v tomto pořadí na možnost **Image (Obrázek)** — **Image Size (Velikost obrázku)**.

Zobrazí se obrazovka **Image Size (Velikost obrázku)**.

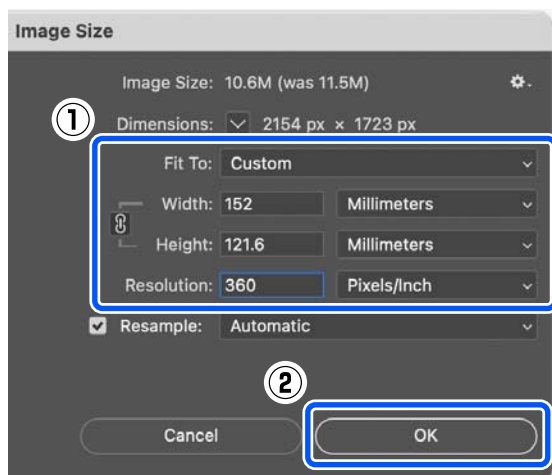


- 4** Nastavte **Image Size (Velikost obrázku)** a **Resolution (Rozlišení)** a klikněte na tlačítko **OK**.

Vyberte **Original Size (Pův vel)** pro možnost **Fit To (Přizpůsobit)** a pak přizpůsobte **Width (Šířka)** a **Height (Výška)** velikosti tištěného papíru.

Nastavte hodnotu **Resolution (Rozlišení)**.

Nastavení možnosti **Width (Šířka)** nebo **Height (Výška)** změní možnost **Fit To (Přizpůsobit)** na **Custom (Vlastní)**.

**Poznámka:**

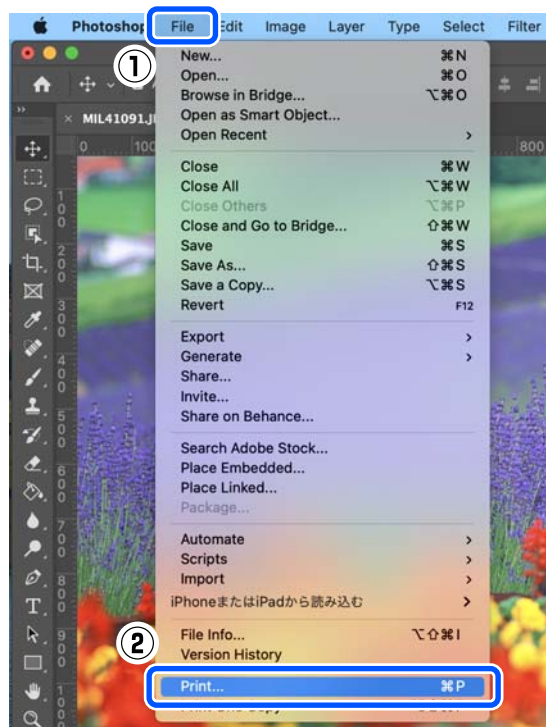
Doporučujeme, aby byla hodnota **Resolution (Rozlišení)** normálně nastavena na 360 dpi.

Pokud jsou však splněny všechny následující předvolby tisku, může nastavení 720 dpi vytvořit velmi jasné výtisky.

- Když je v ovladači tiskárny vybrána možnost **Finest Detail**.
- Když je v ovladači tiskárny nastaveno jiné nastavení než **Draft** pro možnost **Print Quality**.

- 5** Klikněte v tomto pořadí na možnost **File (Soubor)** — **Print (Tisk)**.

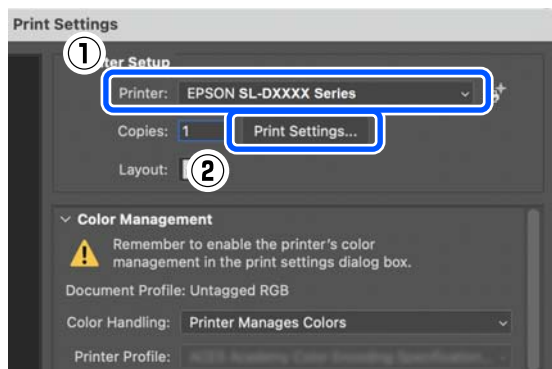
Zobrazí se obrazovka **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.



Základní operace

- 6** Vyberte tiskárnu v části **Printer (Tiskárna)** a poté klikněte na položku **Print Settings (Nastavení tisku)**.

Zobrazí se okno Tisk.

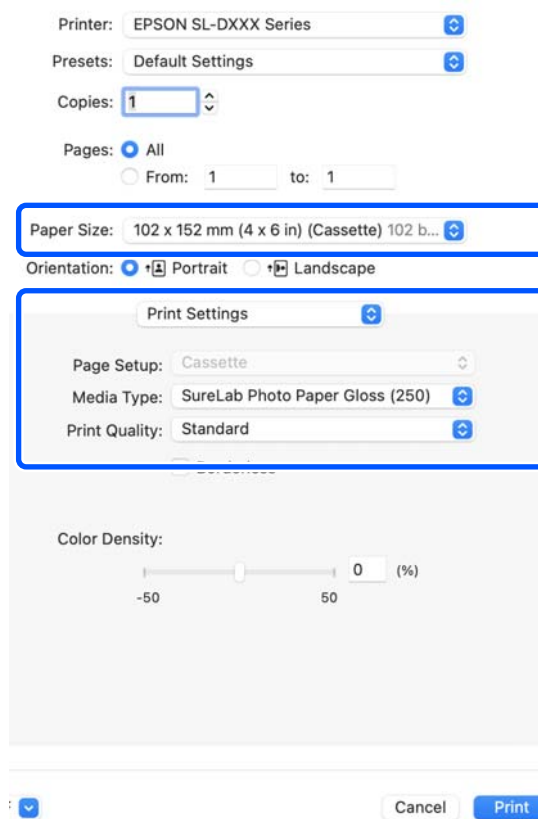


- 7** Proveďte nezbytná nastavení.


Položky **Media Type** a **Print Quality** můžete nastavit výběrem možnosti **Print Settings** v rozbalovací nabídce.

- Paper Size**
Vyberte velikost k tisku. Tento formát by měl být stejný jako velikost obrázku nastavená v kroku 4.
- Media Type**
Vyberte typ papíru, který je vložen do tiskárny.
- Print Quality**
Kvality tisku, které můžete vybrat, se liší v závislosti na zvoleném typu papíru.

Normálně nastavte možnost **Normal**. Pokud chcete tisknout s důrazem na kvalitu, nastavte hodnotu **High Quality**. Chcete-li tisknout rychle, nastavte hodnotu **Draft**. Při nastavení hodnoty **Draft** tiskne tiskárna rychleji, avšak kvalita tisku může být o něco nižší.



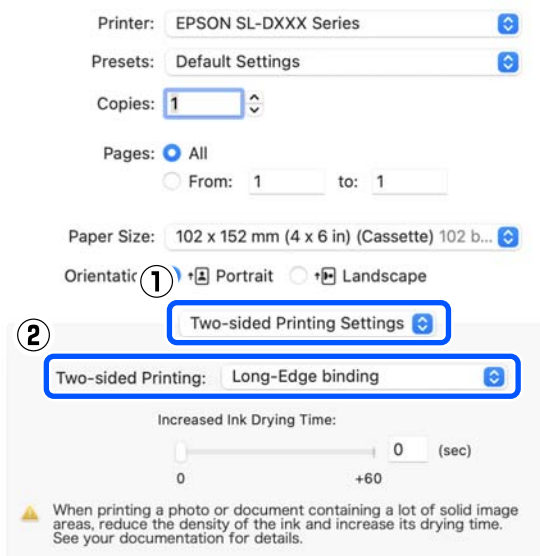
Chcete-li tisknout bez okrajů, vyberte v části **Paper Size** formát papíru pro tisk bez okrajů.

 „Tisk bez okrajů na všechny stránky“ na str. 42

Základní operace

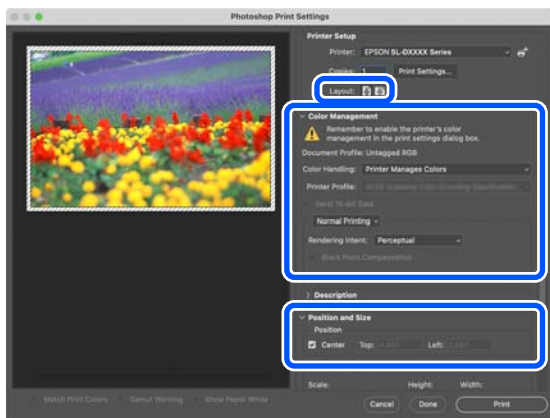
- 8** Chcete-li provést oboustranný tisk na papír, který podporuje oboustranný tisk, vyberte v kontextové nabídce možnost **Two-sided Printing Settings** a nastavte pozici vazby v části **Two-sided Printing**.

„Oboustranný tisk“ na str. 46



- 9** Klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

- 10** Nastavte jednotlivé položky, jako jsou správa barev a poloha tisku, a kontrolujte přítomnost obrázků v okně **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.



Poznámka:

- Pokud je nastavení barev ovladače tiskárny nastaveno na **Manual Settings**, vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** v nabídce **Color Handling (Nakládání s barvami)** v části **Color Management (Správa barev)**.
- Pokud provádíte podrobnou správu barev pomocí funkcí programu Photoshop, nastavte možnost **Color Management (Správa barev)** podle podmínek.

Podrobnější informace o nastavení barev naleznete v následujících odstavcích.

„Správa barev“ na str. 36

- 11** Klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

Tisková data se odešlou do tiskárny, automaticky se otevře přední kryt a zahájí se tisk.

! Důležité:

Přední kryt zavírejte až po ukončení tisku.

Postup při manipulaci s potištěným papírem naleznete v následujícím textu.

„Skládování a vystavování výtisků“ na str. 18

Jak zrušit tisk (z počítače)

Jakmile počítač dokončí odesílání dat do tiskárny, danou tiskovou úlohu již nebude možné z počítače zrušit. Tisk zrušte na tiskárně.

„Jak zrušit tisk (z tiskárny)“ na str. 35

- 1** Klikněte na ikonu tiskárny v dokovací liště Dock (Lišta Dock).




Základní operace

- 2** Vyberte tisková data, která chcete zrušit, a klikněte na tlačítko [×].



Byla-li úloha odeslána do tiskárny, tisková data se na výše uvedené obrazovce nezobrazí.

Jak zrušit tisk (z tiskárny)

Stiskněte tlačítko  (tlačítko Stop) na ovládacím panelu.

Ke zrušení tiskové úlohy dojde i uprostřed tisku. Po zrušení tisku může chvíli trvat, než se tiskárna vrátí do připraveného stavu.

Poznámka:

Pomocí výše uvedené operace nelze odstranit tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskové frontě v počítači. Informace o odstranění tiskových úloh z tiskové fronty naleznete v předchozí části „Jak zrušit tisk (z počítače)“.

Tisk pomocí různých funkcí tisku

Správa barev

Nastavení správy barev

Při tisku na tiskárně si můžete vybrat z následujících metod korekce barev.

Vyberte nejlepší způsob v závislosti na vámi používané aplikaci, prostředí operačního systému a cíli výtisku.

Ruční nastavení barev

Ruční nastavení barevného prostoru a odstínů barev k tisku. Tuto možnost použijte, pokud používaná aplikace neobsahuje funkci korekce barev.

 „Ruční nastavení barev“ na str. 36


Správa barev z aplikace (bez správy barev)


Tento způsob lze použít při tisku z aplikací, které podporují správu barev. Všechny procesy správy barev provádí systém správy barev aplikace. Tato metoda se používá, pokud chcete získat stejný výsledek správy barev při používání programu v různých operačních systémech.

 „Správa barev z aplikace (bez správy barev)“ na str. 39

Správa barev ovladačem tiskárny

Ovladač tiskárny používá systém správy barev operačního systému a provádí všechny procesy správy barev. Toto se používá, když chcete vytvářet podobné výsledky tisku z různých aplikací pod stejným operačním systémem. Avšak vyžadují se programy, které podporují správu barev.

 „Správa barev z ovladače tiskárny (ICM) (Windows)“ na str. 41

 „Správa barev z ovladače tiskárny (ColorSync (Synchronizace barev)) (Mac)“ na str. 42

Ruční nastavení barev

Můžete si vybrat jeden z následujících režimů korekce barev. Kromě toho můžete při prohlížení náhledu jemně doladit jas, kontrast, sytost a vyvážení barev.

- sRGB: optimalizuje prostor sRGB a provádí korekci barev. Za normálních okolností by měla být zvolena tato možnost.
- Adobe RGB: optimalizuje prostor Adobe RGB a provádí korekci barev. Tuto možnost zvolte při tisku dat využívajících informace barevného prostoru Adobe RGB.

Nastavení v systému Windows

- 1 Používáte-li aplikace obsahující funkci správy barev, určete, jak mají být barvy z těchto aplikací upravovány.

Při používání aplikací bez funkce správy barev začnete od kroku 2.

Při použití následujících aplikací vyberte možnost správy barev **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)**.

- Adobe Photoshop CS6 a novější
- Adobe Photoshop Elements 11 a novější
- Adobe Photoshop Lightroom 5 a novější

V jiných aplikacích nastavte možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

Poznámka:

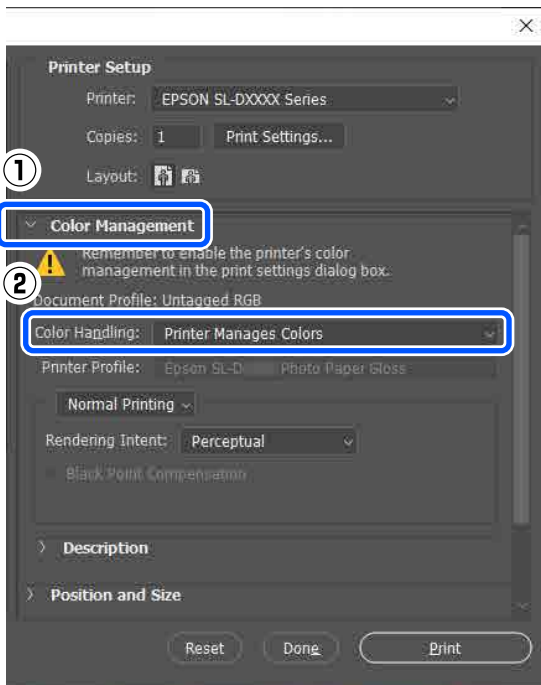
Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

Příklad programu Adobe Photoshop 2021

Otevře se obrazovka **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.

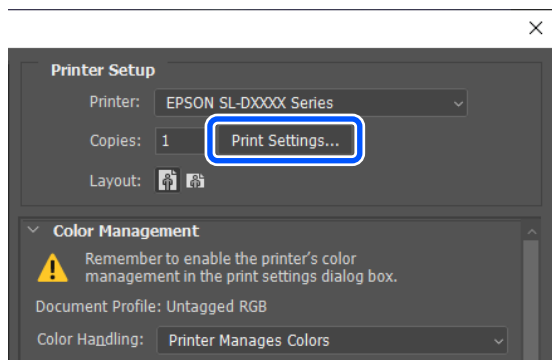
Tisk pomocí různých funkcí tisku

Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)** a potom vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** v části **Color Handling (Nakládání s barvami)**.

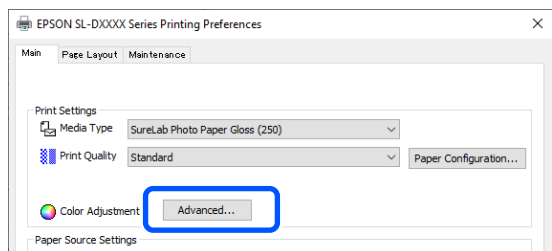


2 Zobrazte **Main** obrazovku ovladače tiskárny.

Při používání programu Adobe Photoshop 2021 zobrazte kliknutím na tlačítko **Print Settings (Nastavení tisku)** obrazovku **Main** ovladače tiskárny.



3 Klikněte na tlačítko **Advanced** v nabídce **Color Adjustment**.

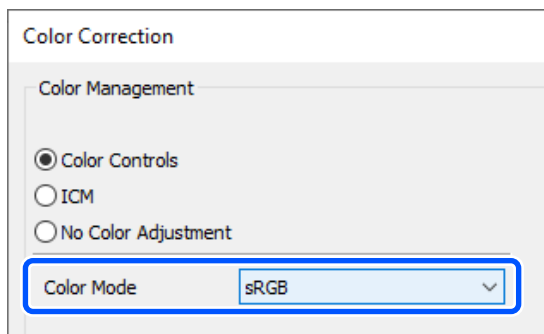


4 Vyberte možnost **Color Controls** v nabídce **Color Management**.

Položky nastavení jsou zobrazeny na obrazovce **Color Correction**.

5 Vyberte **Color Mode**.

- sRGB
Spravuje barvy pomocí sRGB. Tiskne optimální barevné odstíny. Za normálních okolností by měla být zvolena tato možnost.
- Adobe RGB
Spravuje barvy založené na větším barevném prostoru Adobe RGB. Tuto možnost zvolte při tisku dat využívajících informace barevného prostoru Adobe RGB.

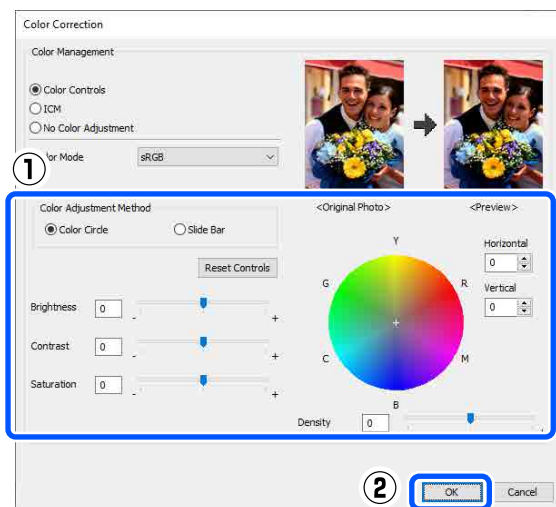


6 Nastavte různé položky a klikněte na tlačítko **OK**.

- Color Adjustment Method
Zvolte metodu úpravy barev.
Výběrem položky **Color Circle** můžete kliknutím na barevný kruh upravit barvy a posunutím posuvníku hustoty upravit hustotu.
Výběrem položky **Slide Bar** můžete přesouvat posuvník každé barvy a upravit barvy.
- Brightness
Slouží k nastavení jasu obrazu.
- Contrast
Nastavení kontrastu výtisku (rozdíl mezi světlými a tmavými tóny).
Pokud zvýšíte kontrast, světlé části budou světlejší, tmavé části tmavší. Pokud kontrast snížíte, rozdíl mezi světlými a tmavými částmi se zmenší.
- Saturation
Nastavení sytosti (jasnosti) výtisku.

Tisk pomocí různých funkcí tisku

Pokud sytost zvýšíte, budou barvy živější. S postupným snižováním sytosti se barvy utlumují, až jsou blízko šedé barvě.



Poznámka:

Při úpravě barev vám pomůže vzorový obrázek v pravé části obrazovky.

- 7** Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Nastavení v systému Mac

- 1** Používáte-li aplikace obsahující funkci správy barev, určete, jak mají být barvy z těchto aplikací upravovány.

Při používání aplikací bez funkce správy barev začnete od kroku 2.

Při použití následujících aplikací vyberte možnost správy barev **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)**.

- Adobe Photoshop CS6 a novější
- Adobe Photoshop Elements 12 a novější
- Adobe Photoshop Lightroom 5 a novější

V jiných aplikacích nastavte možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

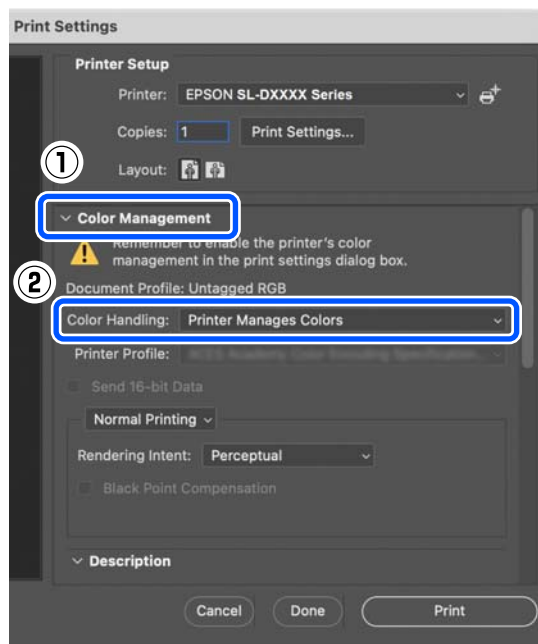
Poznámka:

Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

Příklad programu Adobe Photoshop 2021

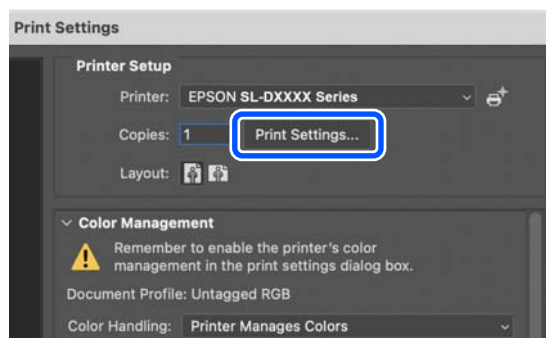
Otevře se obrazovka **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.

Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)** a potom vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** v části **Color Handling (Nakládání s barvami)**.



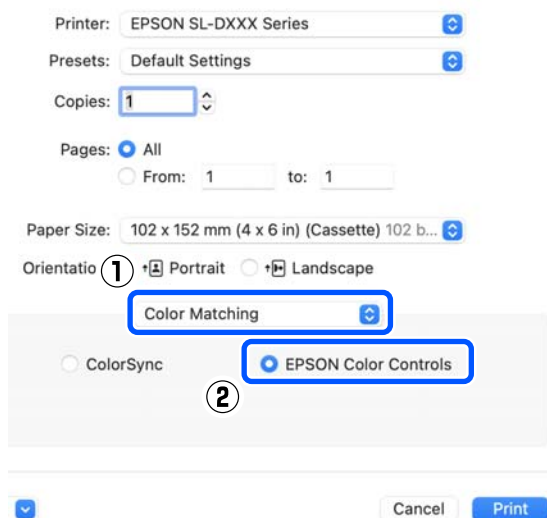
- 2** Zobrazte obrazovku tisku.

Při používání programu Adobe Photoshop 2021 zobrazte kliknutím na tlačítko **Print Settings (Nastavení tisku)** obrazovku tisku.



Tisk pomocí různých funkcí tisku

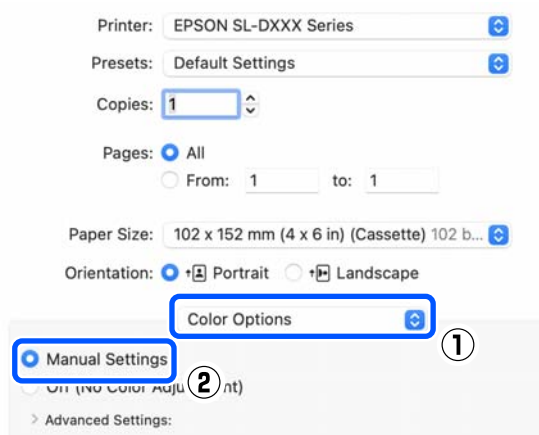
- 3** V místní nabídce vyberte možnost **Color Matching (Barevná shoda)** a poté vyberte položku **EPSON Color Controls**.

**Poznámka:**

Pokud vynecháte krok 1, nebude možnost **EPSON Color Controls** v následujících aplikacích k dispozici.

- Adobe Photoshop CS6 a novější
- Adobe Photoshop Elements 12 a novější
- Adobe Photoshop Lightroom 5 a novější

- 4** V místní nabídce vyberte položku **Color Options** a poté **Manual Settings**.



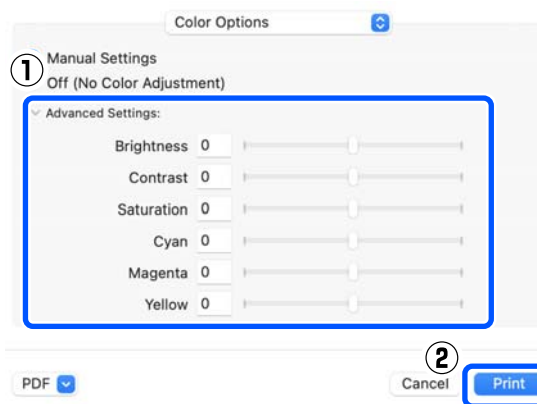
- 5** Klikněte na šipku ▶ nabídky **Advanced Settings**, nastavte různé položky a klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

- Brightness
Slouží k nastavení jasu obrazu.
- Contrast

Nastavení kontrastu výtisku (rozdíl mezi světlými a tmavými tóny).

Pokud zvýšíte kontrast, světlé části budou světlejší, tmavé části tmavší. Pokud kontrast snížíte, rozdíl mezi světlými a tmavými částmi se zmenší.

- Saturation
Nastavení sytosti (jasnosti) výtisku. Pokud sytost zvýšíte, budou barvy živější. S postupným snižováním sytosti se barvy utlumují, až jsou blízko šedé barvě.
- Cyan, Magenta, Yellow
Přesuňte posuvník každé barvy a upravte barvy.

**Poznámka:**

Při úpravě barev vám pomůže vzorový obrázek v levé části obrazovky.

- 6** Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Správa barev z aplikace (bez správy barev)

Tiskněte pomocí aplikací s funkcí správy barev. Aktivujte nastavení správy barev v programu a vyberte funkci správy barev v ovladači tiskárny.

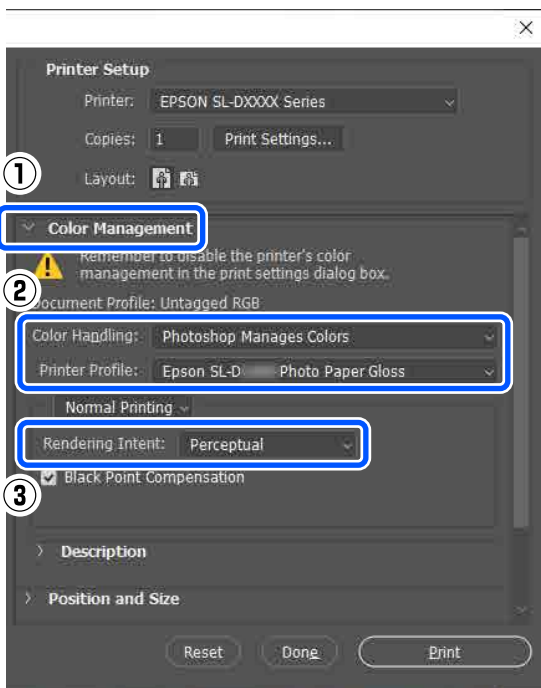
- 1** Proveďte nastavení pro úpravu barev pomocí aplikace.

Příklad programu Adobe Photoshop 2021

Otevře se obrazovka **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.

Tisk pomocí různých funkcí tisku

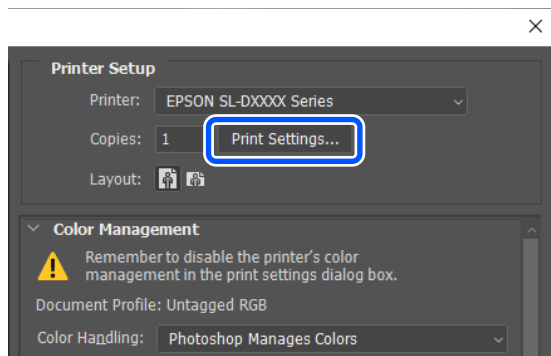
Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, pak **Photoshop Manages Colors (Správu barev provádí Photoshop)** v části **Color Handling (Nakládání s barvami)**, poté vyberte položky **Printer Profile (Profil tiskárny)** a **Rendering Intent (Záměr vykreslování)**.

**Poznámka:**

Pokud nepoužíváte originální profil tiskárny, v nabídce **Printer Profile (Profil tiskárny)** vyberte profil pro používaný typ papíru.

- 2** Zobrazte obrazovku nastavení ovladače tiskárny (Windows) nebo obrazovku Tisk (Mac).

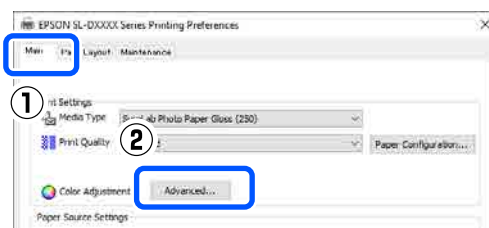
Při používání programu Adobe Photoshop 2021 zobrazte kliknutím na tlačítko **Print Settings (Nastavení tisku)** různé obrazovky.



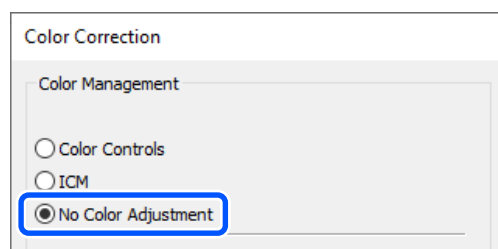
- 3** Vypnutí správy barev.

Pro systém Windows

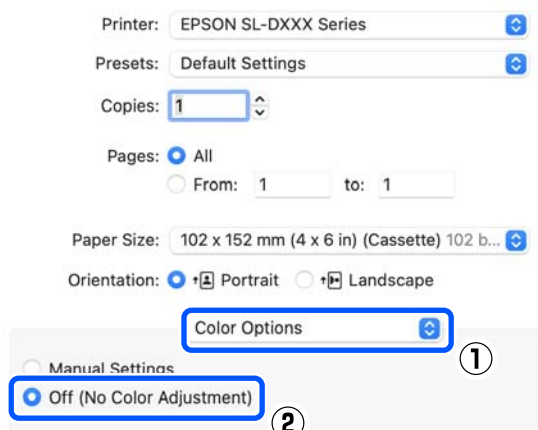
- (1) Klikněte na položku **Advanced** v nabídce **Color Adjustment** na obrazovce **Main**.



- (2) V nabídce **Color Management** vyberte možnost **No Color Adjustment** a klikněte na tlačítko **OK**.

**Pro systém Mac**

V místní nabídce vyberte položku **Color Options** a poté **Off (No Color Adjustment)**.



- 4** Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Tisk pomocí různých funkcí tisku

Správa barev z ovladače tiskárny (ICM) (Windows)

Provádí správu barev ovladačem tiskárny. Pro nastavení barev je automaticky vybrán profil ICC, který podporuje typ papíru nastavený v ovladači tiskárny.

- 1 Používáte-li aplikace obsahující funkci správy barev, určete, jak mají být barvy z těchto aplikací upravovány.

Při používání aplikací bez funkce správy barev začněte od kroku 2.

Při použití následujících aplikací vyberte možnost správy barev **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)**.

- Adobe Photoshop CS6 a novější
- Adobe Photoshop Elements 11 a novější
- Adobe Photoshop Lightroom 5 a novější

V jiných aplikacích nastavte možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

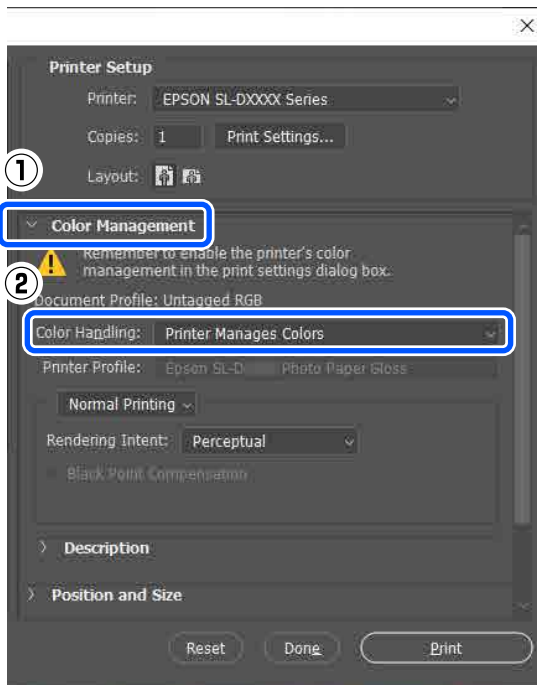
Poznámka:

Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

Příklad programu Adobe Photoshop 2021

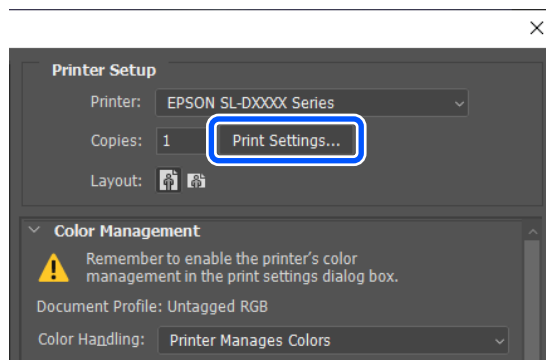
Otevře se obrazovka **Photoshop Print Settings (Nastavení tisku Photoshop)**.

Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)** a potom vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** v části **Color Handling (Nakládání s barvami)**.

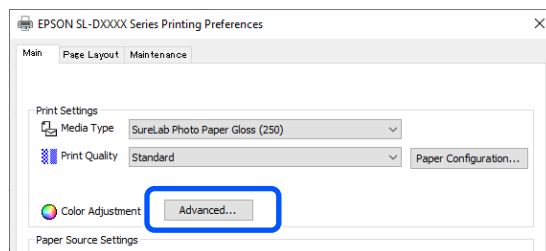


- 2 Zobrazte **Main** obrazovku ovladače tiskárny.

Při používání programu Adobe Photoshop 2021 zobrazte kliknutím na tlačítko **Print Settings (Nastavení tisku)** obrazovku **Main** ovladače tiskárny.

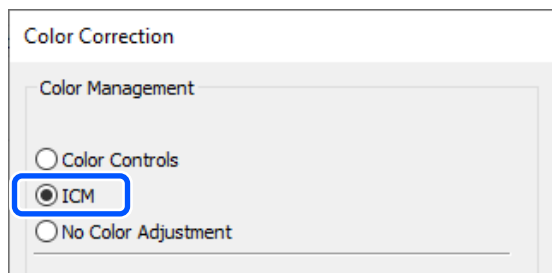


- 3 Klikněte na tlačítko **Advanced** v nabídce **Color Adjustment**.



Tisk pomocí různých funkcí tisku

- 4** V nabídce **Color Management** vyberte možnost **ICM** a klikněte na tlačítko **OK**.



- 5** Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Správa barev z ovladače tiskárny (ColorSync (Synchronizace barev)) (Mac)

Provádí správu barev ovladačem tiskárny. Program musí podporovat funkci ColorSync (Synchronizace barev). Pokud provádíte správu barev pomocí funkce ColorSync (Synchronizace barev), používejte data obrazu obsahující integrovaný vstupní profil.

Poznámka:

Následující aplikace nepodporují tisk se správou barev pomocí funkce ColorSync (Synchronizace barev).

- Adobe Photoshop
- Adobe Photoshop Elements
- Adobe Photoshop Lightroom

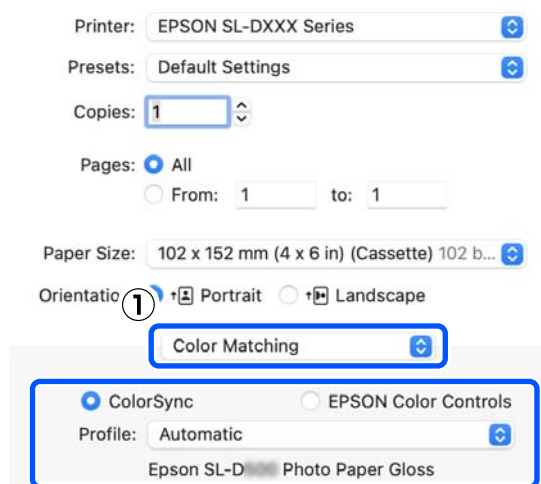
- 1** V aplikaci nastavte nastavení barev na možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

Poznámka:

Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

- 2** Zobrazte obrazovku tisku.

- 3** V místní nabídce vyberte možnost **Color Matching (Barevná shoda)**, poté položku **ColorSync** a nakonec **Profile (Profil)**.



2

- 4** Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Tisk bez okrajů na všechny stránky

Data lze na papír tisknout bez okrajů.

Typy způsobů tisku bez okrajů

Výtisky bez okrajů můžete tisknout dvěma metodami: Auto Expand nebo Retain Size.

Pro jednoduchý tisk bez okrajů doporučujeme možnost Auto Expand. Aby se zabránilo zvětšení obrazu ovladačem tiskárny, doporučujeme možnost Retain Size.

Auto Expand

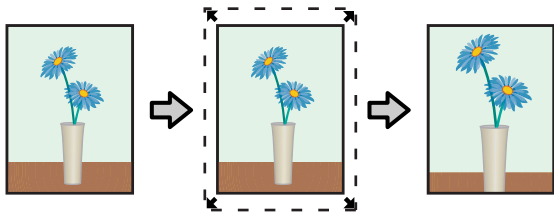
Ovladač tiskárny zvětší tisknutá data na velikost mírně větší, než je formát papíru, a vytiskne zvětšený obraz. Oblasti, které se nacházejí mimo okrajů papíru, se nevytisknou; výsledkem je proto tisk bez okrajů.

K nastavení velikosti obrazu použijte funkci v konkrétním programu, např. Rozvržení stránky apod.

- Přizpůsobte nastavení velikosti papíru a stránky pro tisková data.

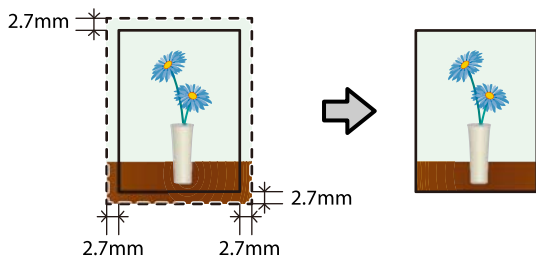
Tisk pomocí různých funkcí tisku

- ❑ Umožňuje-li aplikace nastavení okrajů, nastavte okraje na hodnotu 0 mm.
- ❑ Obrazová data zvětšete na velikost papíru.

**Retain Size**

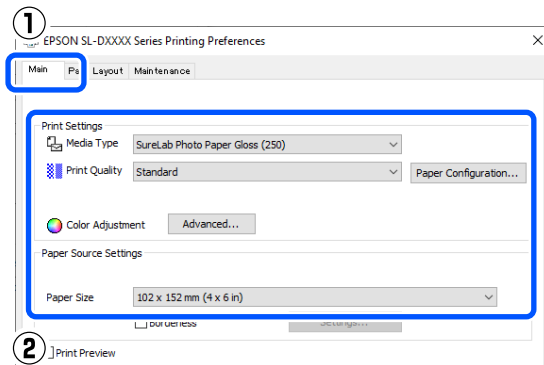
Vytvořte tisková data, která jsou větší než velikost papíru v aplikacích, abyste dosáhli výstupu bez okrajů. Ovladač tiskárny nezvětší obrazová data. K nastavení velikosti obrazu použijte funkci v konkrétním programu, např. Rozvržení stránky apod.

- ❑ Nastavte rozložení stránky tak, aby přesahovalo skutečný formát papíru o 2,7 mm na všech čtyřech okrajích.
- ❑ Umožňuje-li aplikace nastavení okrajů, nastavte okraje na hodnotu 0 mm.
- ❑ Obrazová data zvětšete na velikost papíru.

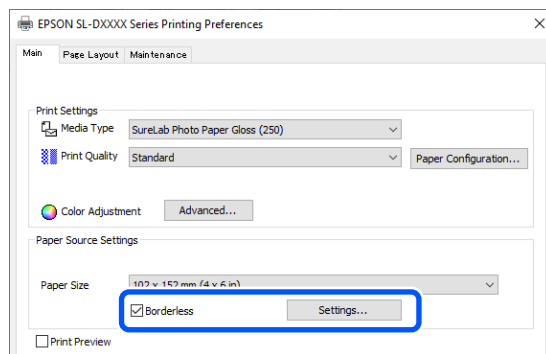
**Postup nastavení****Nastavení v systému Windows**

- 1 Otevřete obrazovku **Main** ovladače tiskárny a nastavte různá nastavení požadovaná pro tisk, jako například **Media Type**, **Print Quality** a **Paper Size**.
Dále je uvedeno, jak zobrazit obrazovku **Main**.

➡ „Základní metody tisku (Windows)“ na str. 28

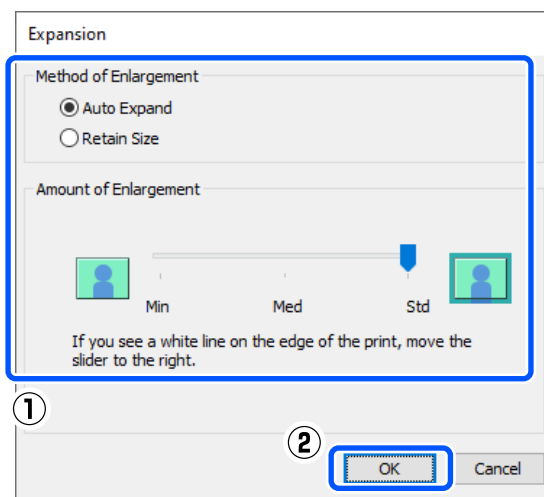


- 2 Vyberte položku **Borderless** a potom klikněte na tlačítko **Settings**.



- 3 Vyberte možnost **Auto Expand** nebo **Retain Size** jako hodnotu nastavení **Method of Enlargement** a pak klikněte na tlačítko **OK**.

U možnosti **Auto Expand** nastavte pomocí posuvníku měřítko zvětšení.



Tisk pomocí různých funkcí tisku

Poznámka:


Posunutím posuvníku směrem k hodnotám **Med** nebo **Min** zmenšíte měřítko zvětšení. V závislosti na papíru a podmínkách tisku tak může na okrajích papíru vzniknout bílé ohraničení.

- 4** Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Nastavení v systému Mac

- 1** Otevřete obrazovku Tisk a v položce **Paper Size** vyberte velikost papíru a způsob tisku bez okrajů.

Dále je uvedeno, jak zobrazit obrazovku Tisk.

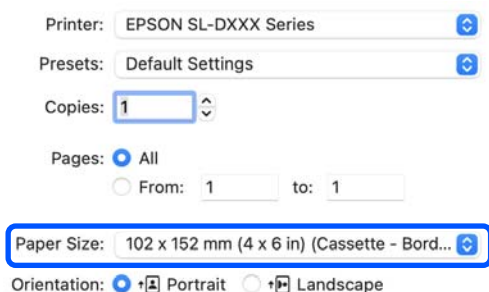
 „Základní metody tisku (Mac)“ na str. 31

Možnosti, které lze pro tisk bez okrajů vybrat, se zobrazí níže uvedeným způsobem.

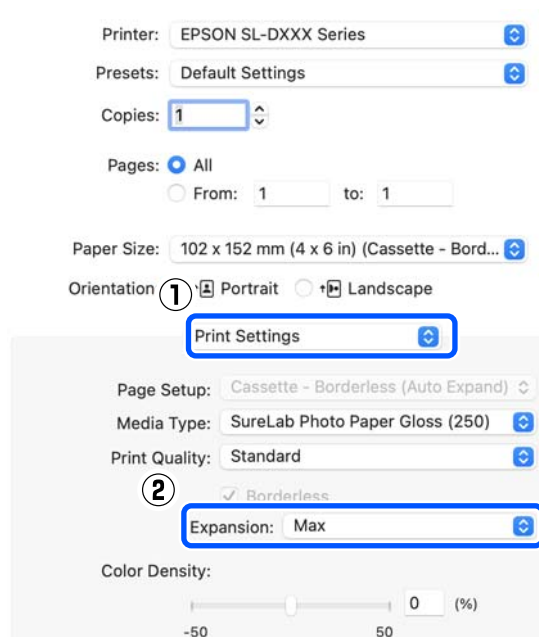
XXXX (Cassette - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Cassette - Borderless (Retain Size))

XXXX je skutečná velikost papíru, například 102 × 152 mm (4 × 6 palců).



- 2** Když je v nabídce Velikost papíru vybrána možnost Auto Expand, vyberte v místní nabídce možnost **Print Settings** a poté **Expansion**.



Poznámka:

Posunutím posuvníku směrem k hodnotám **Mid** nebo **Min** zmenšíte měřítko zvětšení. V závislosti na papíru a podmínkách tisku tak může na okrajích papíru vzniknout bílé ohraničení.

- 3** Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Tisk na papír nestandardních formátů

Tisknout lze i na formáty papíru, které ovladač tiskárny standardně nenabízí.

Velikosti papíru, které lze nastavit, jsou uvedeny dále.

Šířka	Tisk s okraji: 89,0 až 101,6 mm Tisk bez okrajů: 89,0, 101,6 mm
Délka	Jednostranný tisk: 127,0 až 152,4 mm Oboustranný tisk: 148,0 až 152,4 mm

Tisk pomocí různých funkcí tisku

Důležité:

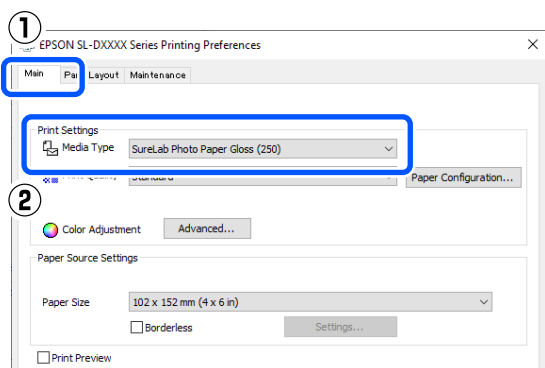
Výstupní velikosti mohou být omezeny aplikací používanou k tisku.

Nastavení v systému Windows

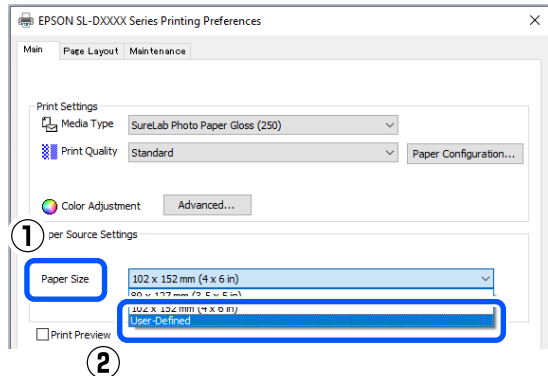
- 1 Otevřete obrazovku **Main** ovladače tiskárny a vyberte **Media Type**.

Dále je uvedeno, jak zobrazit obrazovku **Main**.

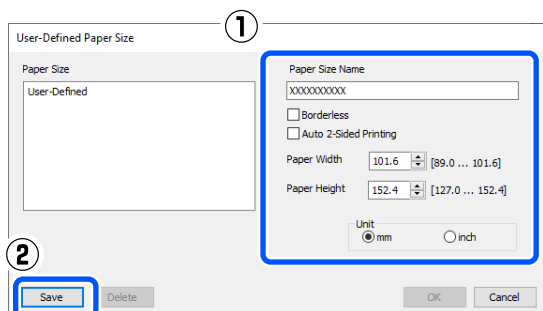
🔗 „Základní metody tisku (Windows)“ na str. 28



- 2 Vyberte možnost **User-Defined** pro **Paper Size**.



- 3 Na obrazovce **User-Defined Paper Size** zadejte **Paper Size Name**, nastavte velikost papíru, která se bude používat a klikněte na tlačítko **Save**.

**Poznámka:**

- Chcete-li změnit uložené informace, klikněte na možnost **Paper Size Name** v seznamu na levé straně obrazovky.
- Chcete-li odstranit uložený papír, vyberte možnost **Paper Size Name** ze seznamu na levé straně obrazovky a klikněte na tlačítko **Delete**.
- Můžete uložit až 30 velikostí papíru.

- 4 Klikněte na tlačítko **OK**.

Nyní můžete vybrat uloženou velikost papíru v nabídce **Paper Size** na obrazovce **Main**.

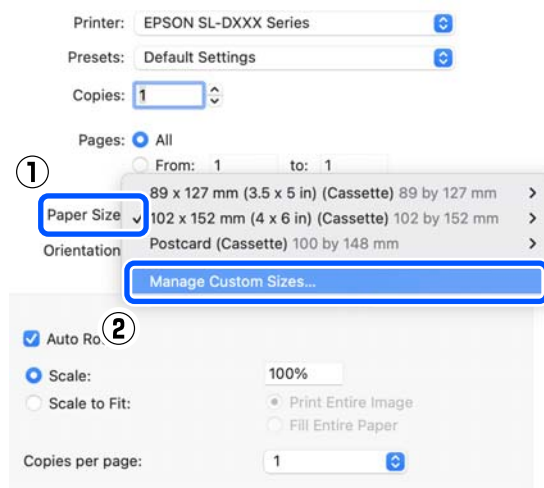
Nyní můžete tisknout jako normálně.

Nastavení v systému Mac

- 1 Otevřete obrazovku **Tisk** a vyberte možnost **Manage Custom Sizes (Spravovat vlastní velikosti)** pro **Paper Size**.

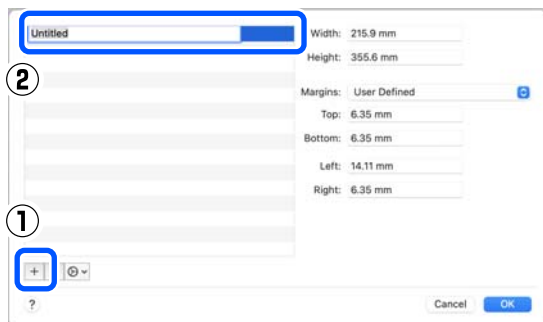
Dále je uvedeno, jak zobrazit obrazovku **Tisk**.

🔗 „Základní metody tisku (Mac)“ na str. 31



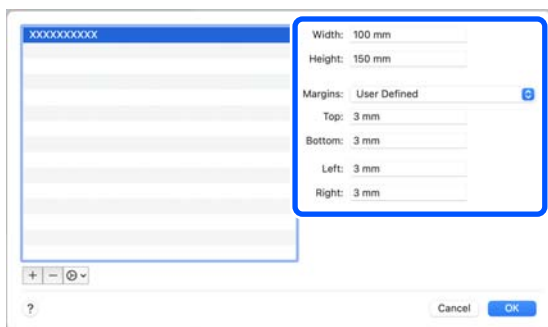
Tisk pomocí různých funkcí tisku

- 2 Klepněte na tlačítko +, a poté zadejte název velikosti papíru.



- 3 V poli **Paper Size** zadejte hodnoty **Width** a **Height** (Výška) a okraje.

Podle toho, co lze zadat pro metodu tisku, nastavte rozsah velikosti papíru a velikosti okrajů.

**Poznámka:**

- Chcete-li upravit uložené informace, klikněte na název velikosti papíru ze seznamu v levé části okna vlastních velikostí papíru.
- Chcete-li uloženou vlastní velikost papíru zkopírovat, vyberte název velikosti papíru ze seznamu na levé straně obrazovky a klikněte na tlačítko **Duplicate** (**Duplikovat**).
- Chcete-li odstranit uloženou velikost papíru, vyberte název velikosti papíru v seznamu na levé straně obrazovky a poté klikněte na tlačítko **-**.
- Nastavení vlastní velikosti papíru se liší podle verze operačního systému. Podrobné informace najdete v dokumentaci k operačnímu systému.

- 4 Klikněte na tlačítko **OK**.

Uloženou velikost papíru můžete vybrat z rozevírací nabídky **Paper Size**.

Nyní můžete tisknout jako normálně.

Oboustranný tisk

Můžete tisknout na obě strany papíru, který podporuje oboustranný tisk. Oboustranný tisk je automatický, takže po vytištění přední strany se automaticky vytiskne zadní strana.

Další podrobnosti o papíru, který podporuje oboustranný tisk, naleznete v následujícím textu.

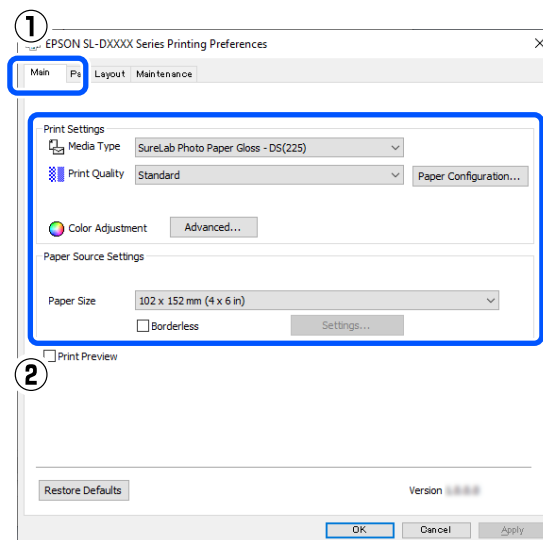
„Podporovaná média“ na str. 137

Nastavení v systému Windows

- 1 Otevřete obrazovku **Main** ovladače tiskárny a nastavte různá nastavení požadovaná pro tisk, jako například **Media Type**, **Print Quality** a **Paper Size**.

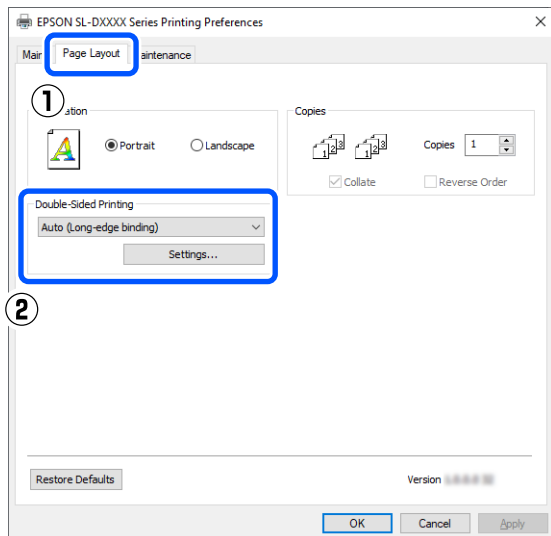
Dále je uvedeno, jak zobrazit obrazovku **Main**.

„Základní metody tisku (Windows)“ na str. 28

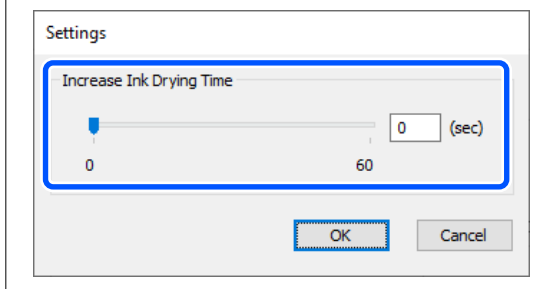


Tisk pomocí různých funkcí tisku

- 2 Vyberte **Page Layout** a pak v nabídce **Double-Sided Printing** pozici vazby.

**Poznámka:**

Pokud si ve výsledcích tisku všimnete poškrábání nebo přenosu inkoustu na zadní stranu jiných listů papíru, klikněte na možnost **Settings** a nastavte další dobu schnutí.

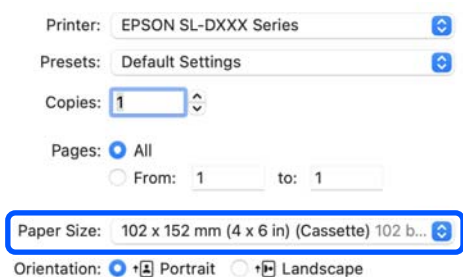


- 3 Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

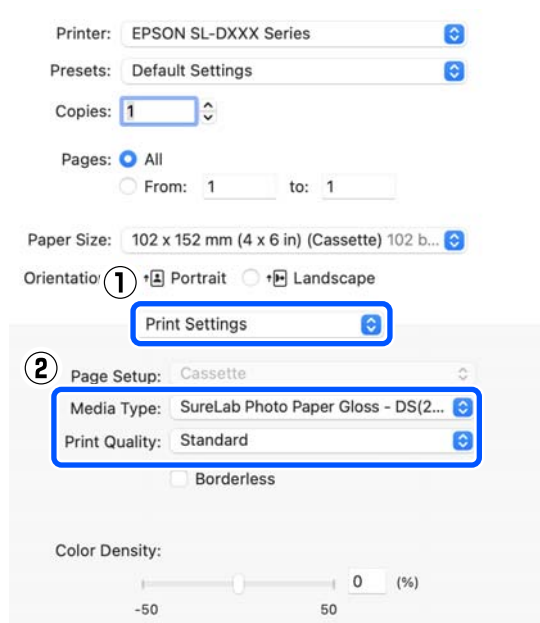
Nastavení v systému Mac

- 1 Otevřete obrazovku Tisk a nastavte **Paper Size**. Dále je uvedeno, jak zobrazit obrazovku Tisk.

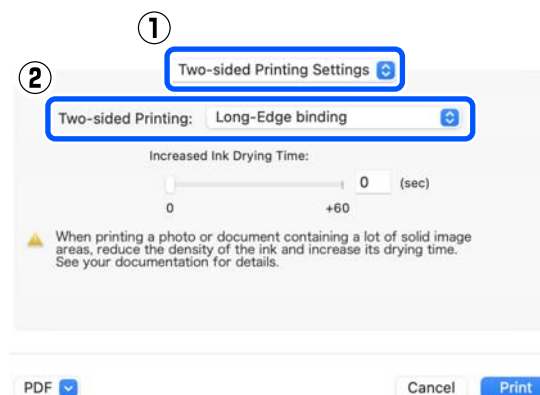
„Základní metody tisku (Mac)“ na str. 31



- 2 V místní nabídce vyberte možnost **Print Settings** a proveďte nastavení potřebná pro tisk jako **Media Type** a **Print Quality**.



- 3 V rozevírací nabídce vyberte možnost **Two-sided Printing Settings** a v položce **Two-sided Printing** nastavte metodu vazby.

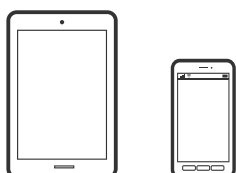
**Poznámka:**

Pokud si ve výsledcích tisku všimnete poškrábání nebo přenosu inkoustu na zadní stranu jiných listů papíru, nastavte možnost **Increased Ink Drying Time**.

- 4 Podle potřeby proveďte další nastavení a spusťte tisk.

Tisk z chytrých zařízení



Z chytrého zařízení, například smartphonu nebo tabletu, můžete tisknout fotografie a text.



Tisk fotografií pomocí aplikace Epson Smart Panel

Poznámka:



Operace se může lišit v závislosti na zařízení.

- 1 Vložte papír do tiskárny.
 „Základní operace“ na str. 25
- 2 Nastavte tiskárnu na bezdrátový tisk.
- 3 Pokud není aplikace Epson Smart Panel nainstalována, nainstalujte ji.
 „Informace o softwaru“ na str. 19
- 4 Připojte chytré zařízení ke stejné bezdrátové síti, kterou používá tiskárna.
- 5 Spusťte Epson Smart Panel.
- 6 Vyberte nabídku tisku fotografie na domovské obrazovce.
- 7 Vyberte fotografii, kterou chcete vytisknout.
- 8 Spusťte tisk.

Tisk Dokumentů pomocí aplikace Epson Smart Panel

Poznámka:

Operace se může lišit v závislosti na zařízení.

- 1 Vložte papír do tiskárny.
 „Základní operace“ na str. 25
- 2 Nastavte tiskárnu na bezdrátový tisk.
- 3 Pokud není aplikace Epson Smart Panel nainstalována, nainstalujte ji.
 „Informace o softwaru“ na str. 19
- 4 Připojte chytré zařízení ke stejné bezdrátové síti, kterou používá tiskárna.
- 5 Spusťte Epson Smart Panel.
- 6 Vyberte nabídku tisku dokumentu na domovské obrazovce.
- 7 Vyberte dokument, který chcete vytisknout.
- 8 Spusťte tisk.

Použití funkce AirPrint

Funkce AirPrint umožňuje okamžitý bezdrátový tisk ze zařízení iPhone, iPad, iPod touch a systému Mac bez nutnosti instalace ovladačů nebo stahování softwaru.



Tisk z chytrých zařízení

Poznámka:

Pokud jste na ovládacím panelu vašeho produktu zakázali zobrazování zpráv konfigurace papíru, nemůžete použít funkci AirPrint. V případě potřeby přejděte na dále uvedený odkaz a přečtěte si, jak povolit zobrazování zpráv.

- 1 Vložte papír do tiskárny.
- 2 Nastavte tiskárnu na bezdrátový tisk.
- 3 Připojte chytré zařízení ke stejné bezdrátové síti, kterou používá tiskárna.
- 4 Tiskněte ze zařízení do tiskárny.

Poznámka:


Podrobnosti viz stránka AirPrint na webu společnosti Apple.

- 3 Nastavte tiskárnu na bezdrátový tisk.
- 4 Připojte chytré zařízení ke stejné bezdrátové síti, kterou používá tiskárna.
- 5 Tiskněte ze zařízení do tiskárny.

Poznámka:

Další informace získáte na webu Mopria na adrese <https://mopria.org>.

Související informace


 „Nelze tisknout z chytrého zařízení, i když je připojeno (iOS)“ na str. 135

 „Základní operace“ na str. 25

Tisk pomocí aplikace Mopria Print Service

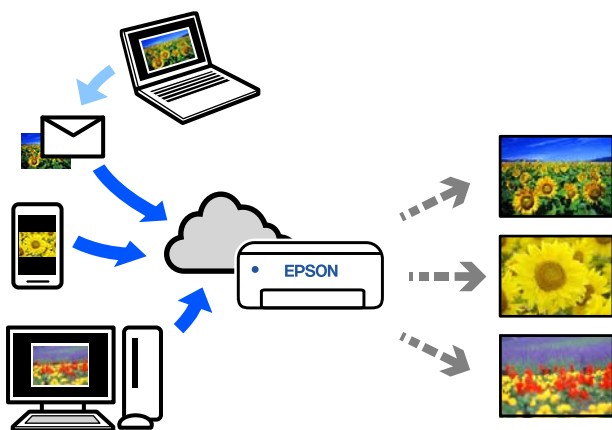
Aplikace Mopria Print Service umožňuje okamžitý bezdrátový tisk z chytrých telefonů nebo tabletů se systémem Android.



- 1 Nainstalujte aplikaci Mopria Print Service z Google Play.
- 2 Vložte papír do tiskárny.
 „Základní operace“ na str. 25

Tisk z cloudových služeb

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



Na internetu jsou k dispozici následující funkce.


- Tisk e-mailů
Když odešlete e-mail s přílohami, jako jsou dokumenty nebo obrázky, které chcete vytisknout, na e-mailovou adresu přiřazenou tiskárně, můžete e-mail a připojené soubory vytisknout. Na tiskárně můžete tisknout ze vzdálených míst.
- Ovladač pro vzdálený tisk
Jedná se o sdílený ovladač podporovaný ovladačem Remote Print Driver. Tisknout můžete i na tiskárně ve vzdáleném umístění, pokud v okně obvykle používaných aplikací změňte tiskárnu.

Podrobnosti o nastavení nebo tisku naleznete na webovém portálu služby Epson Connect.

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

Registrace do služby Epson Connect z ovládacího panelu








Při registraci tiskárny postupujte podle následujících kroků.

- 1** Vložte papír do kazety na papír.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2** Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.
Pro výběr položky použijte tlačítka ▲/▼ k přesouvání a pak stiskněte tlačítko OK.
- 3** Vyberte v tomto pořadí **Služby Epson Connect — Registrovat/ odstranit.**
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4** Podle pokynů na obrazovce proveďte operaci a vytiskněte registrační list.
Pokud se na obrazovce ovládacího panelu zobrazí chyba formátu papíru, pokračujte v tisku, aniž byste zastavili tisk.
- 5** Podle pokynů na listu registrace zaregistrujte tiskárnu.

Údržba

Seznam položek údržby

Následující tabulka obsahuje informace o údržbě.

Kontrola/čištění	Kdy provést	Další informace
Doplňování inkoustu	Když se na obrazovce ovládacího panelu zobrazí výstraha Remaining Alert	 „Doplňování inkoustu“ na str. 52
Výměna krabice údržby	Když se na obrazovce ovládacího panelu zobrazí zpráva o výměně	 „Výměna krabice údržby“ na str. 54
Čištění desky	Když je zadní strana potištěného papíru znečištěná	 „Čištění desky“ na str. 56
Čištění sady válečků	Pokud pravidelně nastávají problémy s podáváním papíru	 „Čištění a výměna sady válečků“ na str. 57
Výměna sady válečků	Když se opakovaně objevují potíže s podáváním papíru, přestože byla sada válečků řádně vyčištěna	 „Čištění a výměna sady válečků“ na str. 57
Provádění kontroly trysek tiskové hlavy	<input type="checkbox"/> Při kontrole, zda jsou trysky ucpané <input type="checkbox"/> Při kontrole, které barvy jsou ucpané <input type="checkbox"/> Objevily se vodorovné proužky nebo nerovnoměrnost odstínu (pruhy)	 „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61
Čištění tiskové hlavy	Při nalezení ucpané trysky	 „Čištění tiskové hlavy“ na str. 62

Tiskárna má další funkce údržby, které lze provést z Programu údržby, než ty, které jsou uvedeny v tabulce. Další podrobnosti naleznete v následujícím textu.

 „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65

 „Používání Programu údržby (Mac)“ na str. 79

Likvidace použitého spotřebního materiálu

Spotřební materiál a doplňkové vybavení nechte zlikvidovat podle platné místní legislativy, např. svěřte jejich likvidaci firmě zajišťující likvidaci průmyslového odpadu. V takových případech předejte společnosti pro likvidaci průmyslového odpadu „Bezpečnostní list“.

Můžete si jej stáhnout z místního webu Epson.

Doplňování inkoustu

Bezpečnostní opatření týkající se údržby

Před zahájením tohoto postupu si nezapomeňte přečíst bezpečnostní opatření týkající se manipulace s inkoustovými lahvičkami.

☞ „Poznámky k manipulaci s lahvičkami s inkoustem“ na str. 18

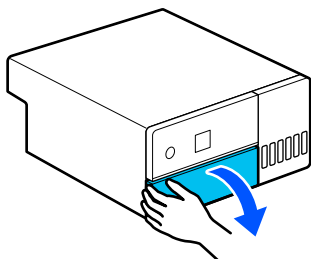
! Důležité:

- ❑ Společnost Epson doporučuje používat originální inkoustové lahvičky Epson.
- ❑ Nedoplňujte opakovaně malé množství inkoustu. Mohlo by dojít k poškození tiskárny.
- ❑ Nedovolte, aby se horní část lahvičky s inkoustem po sejmutí uzávěru dotkla jakýchkoli předmětů, jinak může dojít k rozliti inkoustu.
- ❑ Netřepajte lahvičkami příliš silně. Mohlo by dojít k vytečení inkoustu.
- ❑ Nenechávejte lahvičku zasunutou v nádržce s inkoustem. Mohlo by tak dojít k poškození lahvičky nebo k úniku inkoustu.

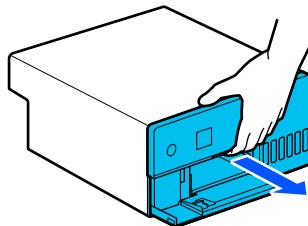
Jak doplňovat inkoust

- 1 Zkontrolujte, zda svítí kontrolka napájení. Pokud kontrolka napájení bliká, tiskárna je v provozu. Počkejte na dokončení všech operací.

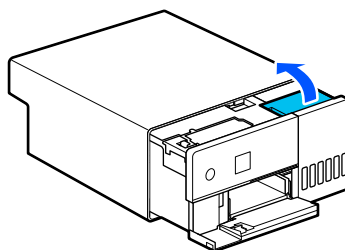
- 2 Otevřete přední kryt.



- 3 Položte ruku podle obrázku a vytahujte vnitřek tiskárny, dokud se nezastaví.



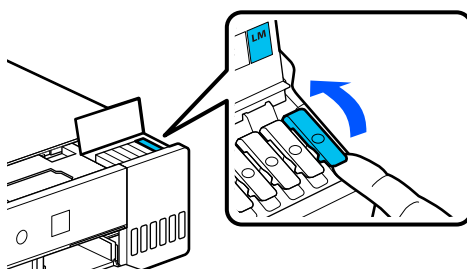
- 4 Otevřete kryt nádržky s inkoustem. Přečtěte si bezpečnostní pokyny pro plnění inkoustu, které jsou zobrazeny na obrazovce, a poté přejděte na další obrazovku.



- 5 Otevřete krytku inkoustové nádržky.

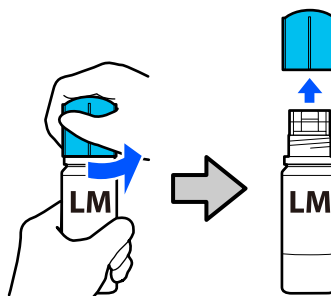
! Důležité:

Ujistěte se, že barva nádržky s inkoustem odpovídá barvě inkoustu, který chcete doplnit.



- 6 Lahvička s inkoustem musí být postavena ve vzpřímené pozici a pomalu otáčejte víčkem a sejmete je.

Dávejte pozor, abyste nerozlili žádný inkoust.

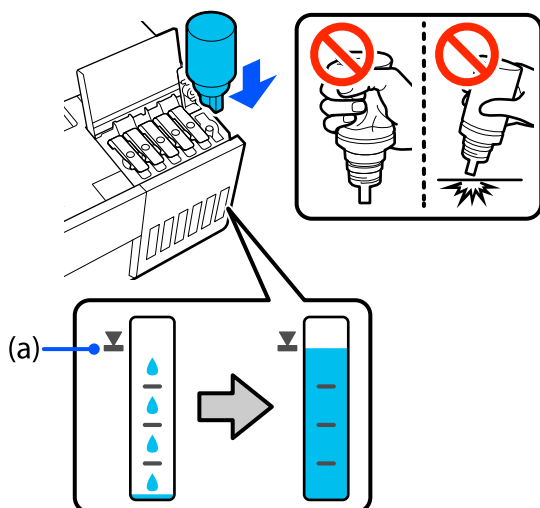


Údržba

- 7** Vyrovnajte lahvičku s prívodom inkoustu, zasuňte ju a počkejte, až se inkoust sám zastaví na horní hraniční čáře (a).

Vložení lahvičky k přívodu inkoustu se správnou barvou se inkoust automaticky začne plnit a poté se zastaví na horní mezní čáře.

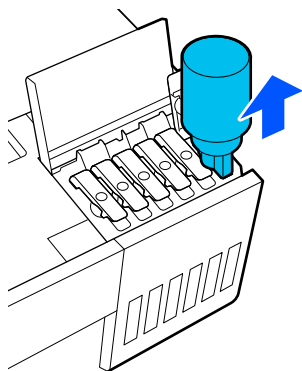
Pokud inkoust nezačne téct, vložte lahvičku znovu.



! **Důležité:**

Lahvičku nevytahujte ani znovu nevkládejte, dokud se inkoust nenaplní až k horní mezní čáře. Mohlo by dojít k vytečení inkoustu.

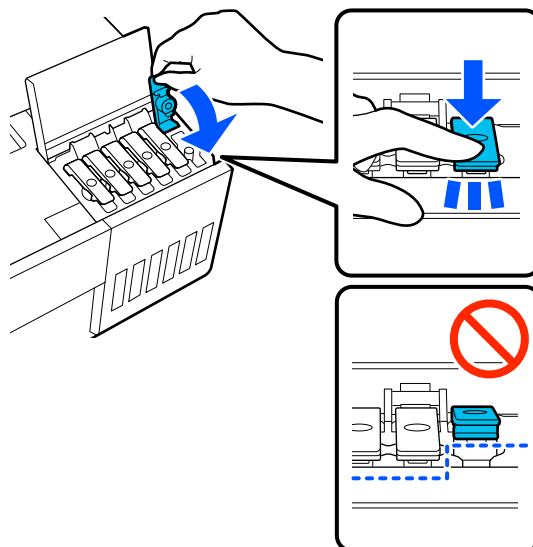
- 8** Po dokončení plnění inkoustu vyjměte lahvičku a poté pevně utáhněte uzávěr lahvičky s inkoustem.



Poznámka:

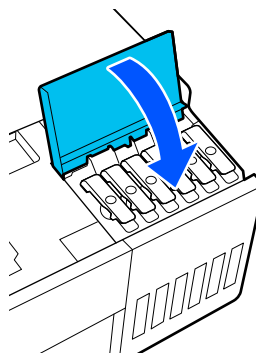
Pokud v lahvičce zůstane nějaký inkoust, utáhněte uzávěr a uložte lahvičku ve svislé poloze pro pozdější použití.

- 9** Krytku nádržky s inkoustem bezpečně uzavřete.

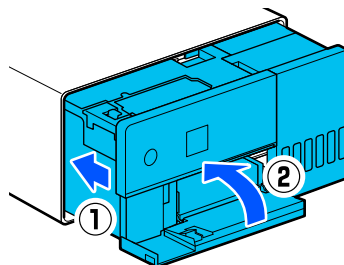


Pro doplnění dalších inkoustových barev opakujte kroky 5 až 9.

- 10** Bezpečně uzavřete kryt nádržky s inkoustem.



- 11** Vraťte vnitřní prostor tiskárny do původní polohy a poté zavřete přední kryt.



Údržba

- 12** Podle pokynů na obrazovce aktualizujte hladiny inkoustu u barev inkoustu, které jste naplnili.

! **Důležité:**

Po doplnění inkoustu nezapomeňte aktualizovat hladiny inkoustu.

Pokud jste doplnili 2 nebo více inkoustových barev, vyberte všechny doplněné barvy a aktualizujte jejich hladiny.

Pokud úrovně inkoustu neaktualizujete, úrovně inkoustu se nezmění, přestože byl inkoust doplněn.

Výměna krabice údržby

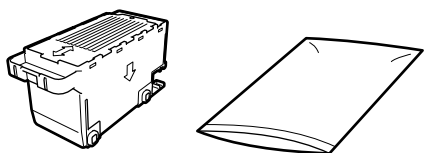
Krabice údržby slouží k zachycení spotřebovaného inkoustu při provádění Čištění tiskové hlavy.

Pokud se zobrazí výzva k výměně krabice údržby, vyměňte ji podle dále uvedených kroků.

! **Důležité:**

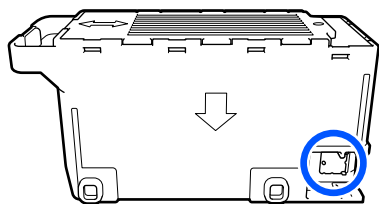
Po sejmutí krabice na údržbu ji ihned vyměňte a nenechávejte kryt krabice na údržbu otevřený.

- 1** Připravte si novou krabici na údržbu a dodávaný sáček.



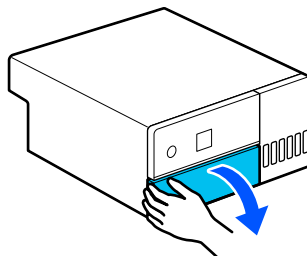
! **Důležité:**

Nedotýkejte se integrovaného obvodu na krabici údržby. Mohli byste tím ohrozit normální provoz tiskárny a tisk.

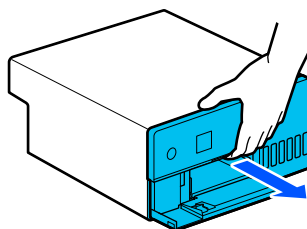


- 2** Zkontrolujte, zda svítí kontrolka napájení. Pokud kontrolka napájení bliká, tiskárna je v provozu. Počkejte na dokončení všech operací.

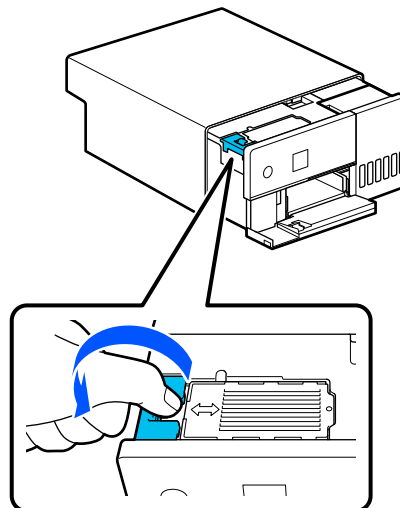
- 3** Otevřete přední kryt.



- 4** Položte ruku podle obrázku a vytahujte vnitřek tiskárny, dokud se nezastaví.



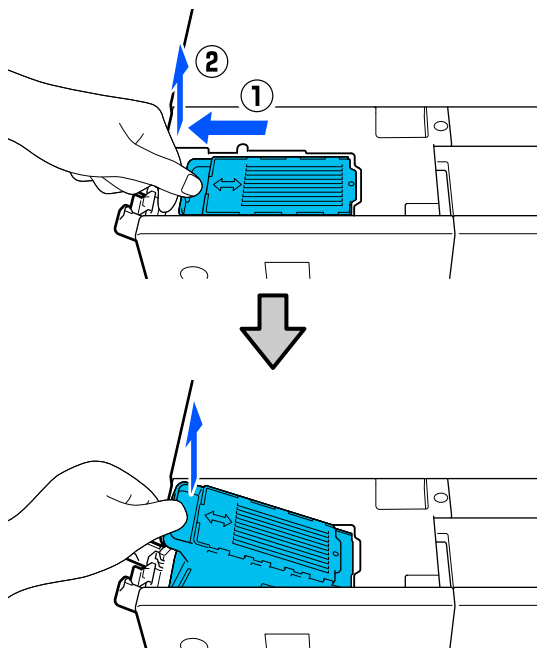
- 5** Otevřete kryt krabice na údržbu.



- 6** Vyměňte krabici na údržbu. Jak je znázorněno na obrázku, vytáhněte ji a poté ji zvedněte.

Údržba

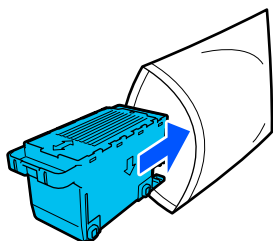
Po vytažení v orientaci znázorněné na obrázku se ozve zvukový signál.



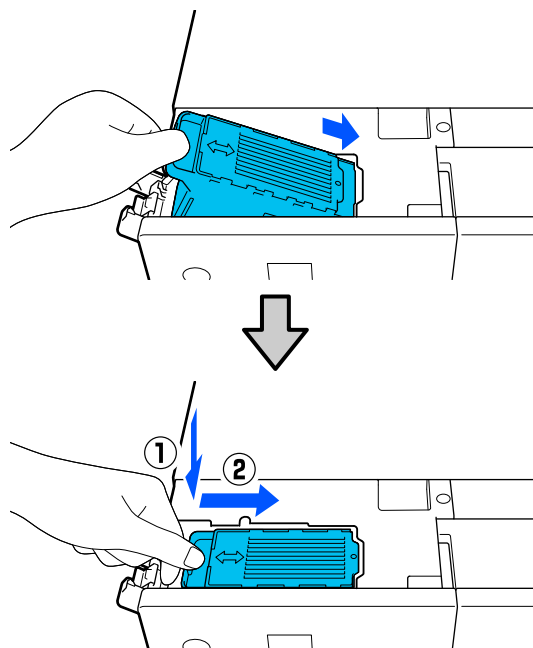
Podrobnější informace o likvidaci krabice údržby naleznete v textu dále.

 „Likvidace použitého spotřebního materiálu“ na str. 51

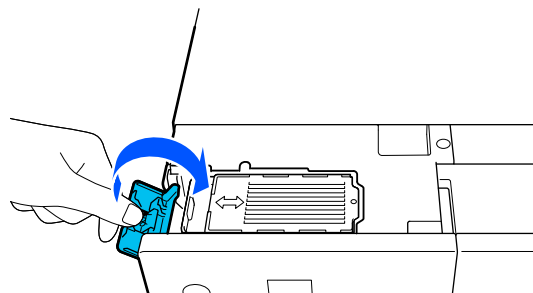
- 7** Použitou krabici na údržbu vložte do dodávaného sáčku.



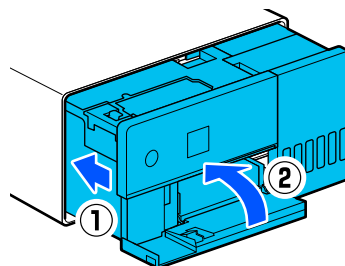
- 8** Nainstalujte novou krabici na údržbu.
Instalovanou krabici na údržbu zatlačte až na doraz.



- 9** Zavřete kryt krabice na údržbu.



- 10** Vraťte vnitřní prostor tiskárny do původní polohy a poté zavřete přední kryt.



- 11** Postupujte podle pokynů na obrazovce a poté stiskněte tlačítko OK.

Zkontrolujte, zda je stavová kontrolka zhasnutá.

Čištění desky

Pokud je zadní strana potištěného papíru znečištěná, na desce se nahromadil papírový prach (bílý prach), který ji znečistil. Vyčistěte tiskovou desku podle následujícího postupu.

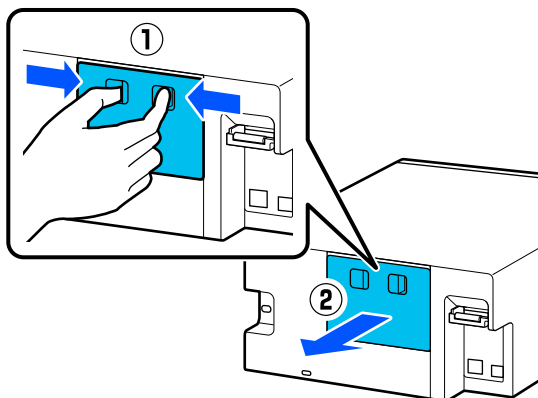
Čištění provádějte s vypnutým napájením tiskárny.

! Důležité:

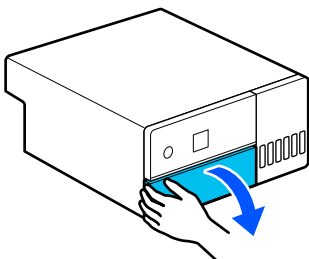
Nedotýkejte se žádných částí, kromě těch, kde je třeba čistit podle pokynů. Mohlo by dojít k poškození nebo snížení kvality tisku.

1 Vypněte tiskárnu.

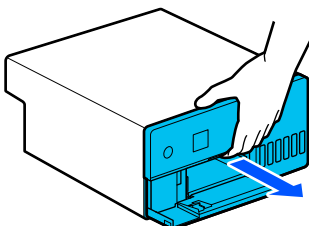
2 Odstraňte zadní kryt.



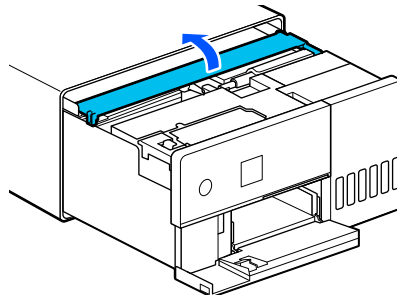
3 Otevřete přední kryt.



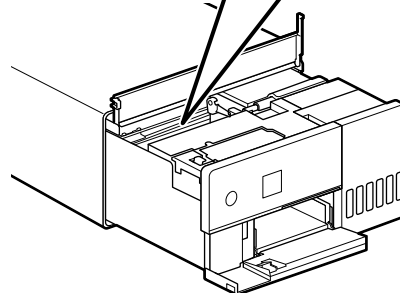
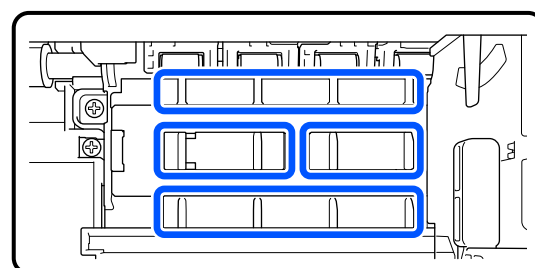
4 Položte ruku podle obrázku a vytahujte vnitřek tiskárny, dokud se nezastaví.



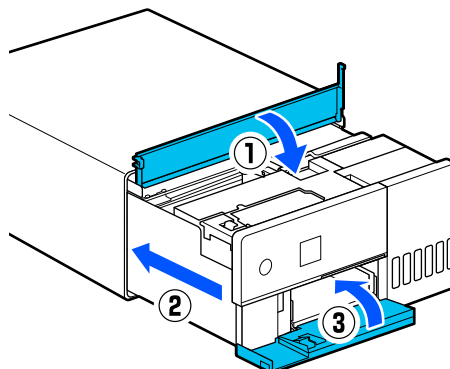
5 Otevřete vnitřní kryt.



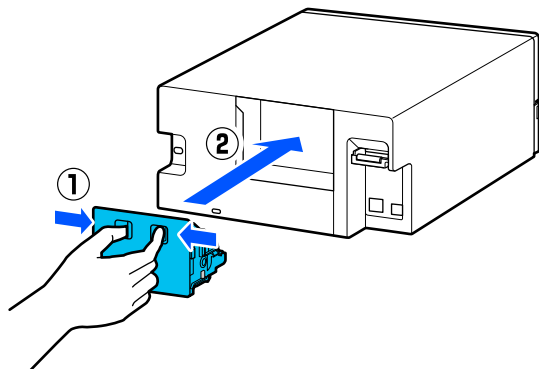
6 Z desky (modře označená oblast na obrázku) otřete jakékoli nečistoty jako např. papírový prach pomocí běžně dostupné vatové tyčinky.



7 Zavřete vnitřní kryt, vraťte vnitřek tiskárny do původní polohy a poté zavřete přední kryt.



- 8** Nainstalujte zadní kryt.



Čištění a výměna sady válců

Pokud se kazeta s papírem nepodává správně, vyčistěte sadu válců, která je připevněna na spodní straně tiskárny.

Pokud se potíže s podáváním papíru objevují opakovaně, přestože byla sada válců řádně vyčištěna, vyměňte sadu válců za novou.

Čištění sady válečků

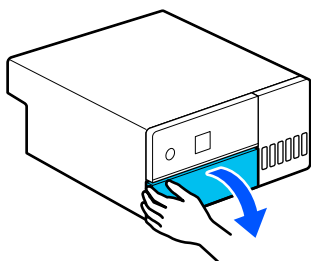
Pomůcka

K čištění válečků používejte měkký běžně dostupný hadřík. Připravte si jej předem. Doporučujeme používat antistatický hadřík s nízkým obsahem vláken.

Jak vyčistit sadu válců

- 1** Vypněte napájení tiskárny a odpojte všechny kabely včetně napájecího kabelu.

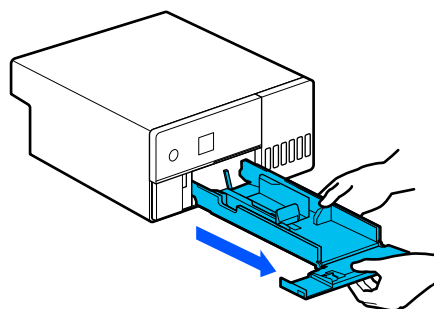
- 2** Otevřete přední kryt.



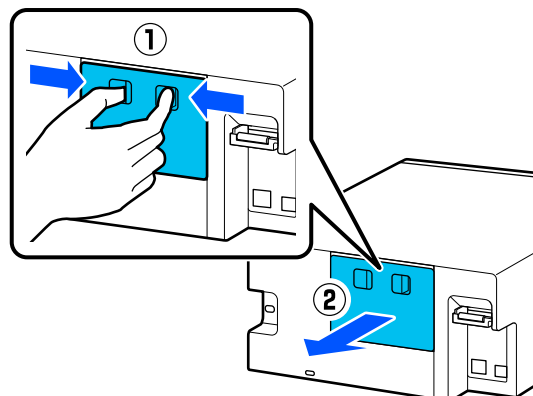
- 3** Vytáhněte kazetu na papír.

! Důležité:

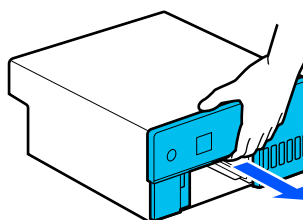
K vytažení kazety na papír použijte obě ruce. Pokud použijete pouze jednu ruku, může kazeta na papír spadnout a poškodit se, protože kazeta na papír je při vytahování těžká.



- 4** Odstraňte zadní kryt.



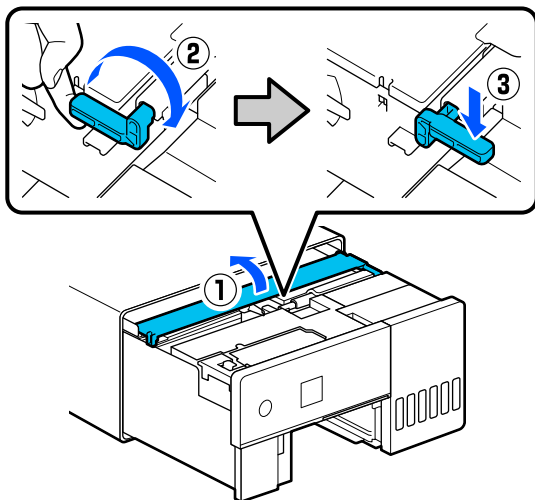
- 5** Položte ruku podle obrázku a vytahujte vnitřek tiskárny, dokud se nezastaví.



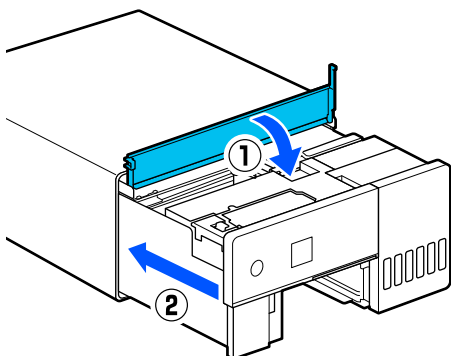
Údržba

- 6** Otevřete vnitřní kryt a nastavte přepravní zámek do přepravní polohy, jak je znázorněno na obrázku.

Dáte-li zámek pro přepravu do přepravní polohy, zabráníte úniku inkoustu, když tiskárnu postavíte na konec v kroku 8.



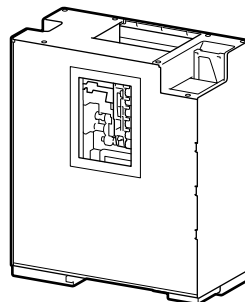
- 7** Zavřete vnitřní kryt a vraťte vnitřek tiskárny do původní polohy.



- 8** Postavte tiskárnu do svislé polohy, jak je znázorněno na obrázku (přední stranou tiskárny dolů).

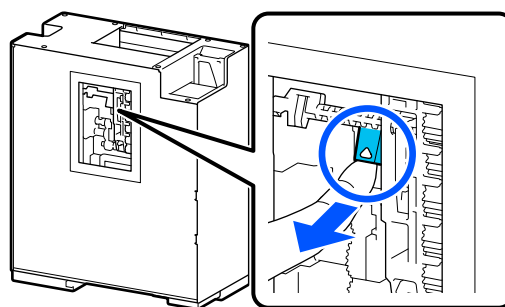
! **Důležité:**

Dávejte pozor, abyste si při postavení tiskárny na konci nepřiskřípli ruce nebo prsty. Mohlo by dojít ke zranění.



- 9** Jak je znázorněno na obrázku, zvedněte páku zámku válce na levé straně sady válců směrem k sobě.

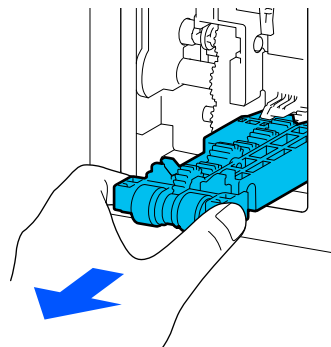
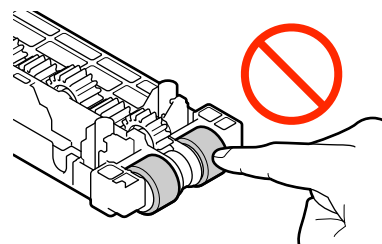
Zvednutím páky zámku válce klesne sada válců směrem k vám.



- 10** Vyměňte sadu válců.

! **Důležité:**

Nedotýkejte se povrchů válečků montážní sady. Mohla by se na ně nanést mastnota z vaší pokožky a znečistit tištěné materiály.



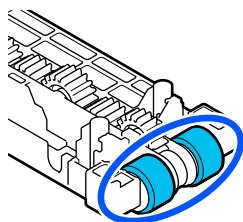
Údržba

- 11** Pomocí měkkého hadříku namočeného ve vodě a opatrně vyždímaného otřete z válců veškeré nečistoty, například papírový prach.

! **Důležité:**

Válceky neotírejte suchým hadříkem. Mohlo by dojít k poškrábání povrchu válečků.

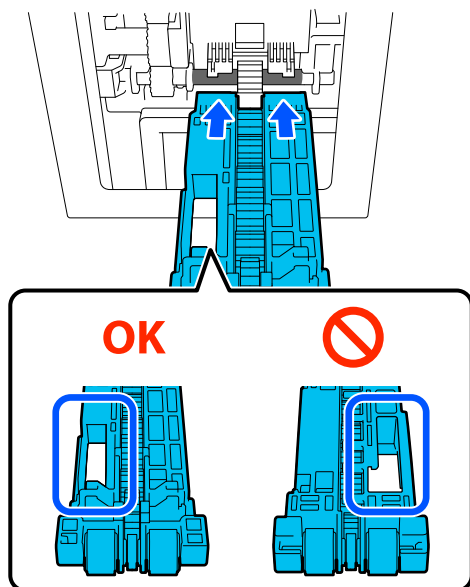
Otáčejte válcem a otírejte nečistoty, které ulpěly na povrchu, jak je znázorněno na obrázku.



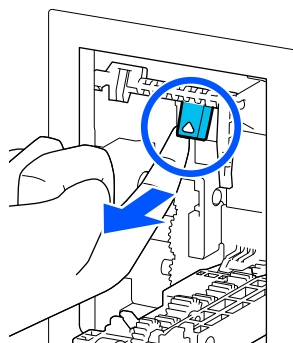
- 12** Nainstalujte montážní sadu válců.

Při instalaci sady válců do tiskárny postupujte podle následujících kroků.

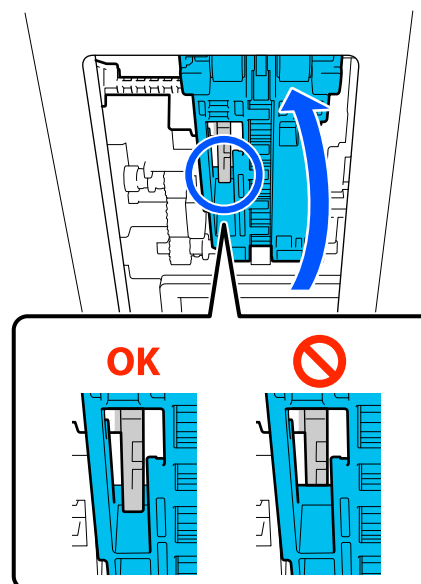
- (1) Vložte montážní sadu válců na hřídel v orientaci znázorněné na obrázku.



- (2) Jak je znázorněno na obrázku, zvedněte páku zámku válce směrem k sobě.

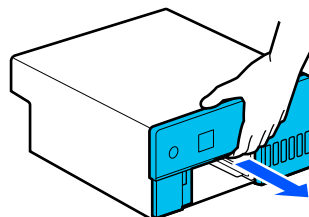


- (3) Při zvedání sady Roller Assembly Kit (sada válců) držte páčku v kroku 2 zvednutou tak, aby špičky výstupků vyčnívaly z otvorů v sadě Roller Assembly Kit, jak je znázorněno na obrázku, a poté uvolněte prst z páčky zámku válce.



Přesvědčte se, že po vyjmutí rukou montážní sada válců nevypadne.

- 13** Položte tiskárnu zpět na rovnou plochu a vytahujte vnitřek tiskárny, dokud se nezastaví.

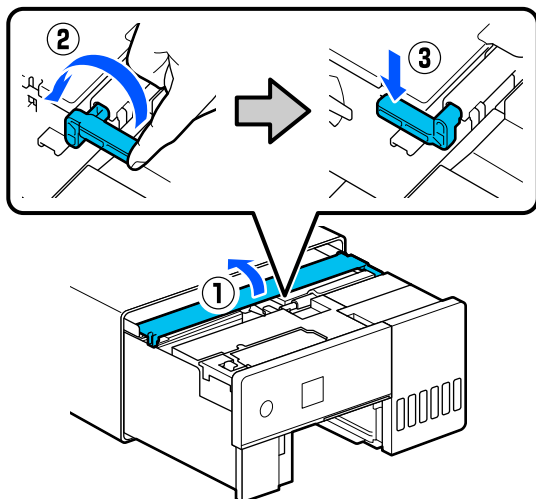


Údržba

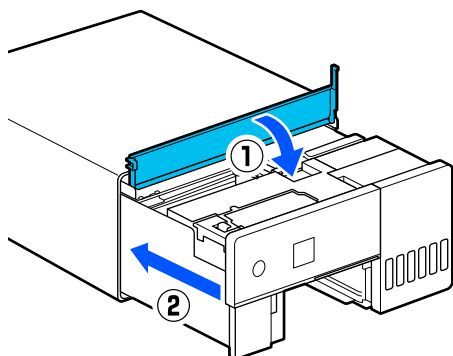
- 14** Otevřete vnitřní kryt a nastavte přepravní zámek do tiskové polohy, jak je znázorněno na obrázku.

! **Důležité:**

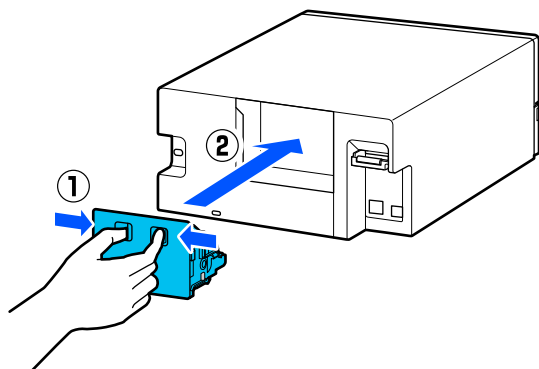
Po vyčištění tiskárny vraťte přepravní zámek do tiskové polohy. V přepravní poloze nelze tisknout.



- 15** Zavřete vnitřní kryt a vraťte vnitřek tiskárny do původní polohy.



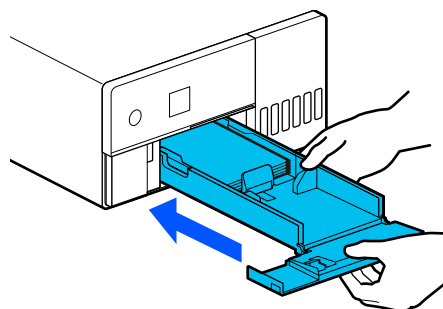
- 16** Nainstalujte zadní kryt.



- 17** Vložte kazetu na papír.

! **Důležité:**

K vložení kazety na papír použijte obě ruce. Pokud použijete pouze jednu ruku, může kazeta s papírem spadnout a poškodit se, protože papír je příliš těžký.



Poznámka:

Postup připojování kabelů LAN/USB k tiskárně naleznete v Instalační příručce.

Pokud nemáte po ruce Instalační příručku, můžete přejít do <https://epson.sn> pro výběr a zobrazení pro váš model tiskárny.

Postup můžete sledovat také na videu.

[Epson Video Manuals](#)

Výměna sady válečků

Pokud se potíže s podáváním papíru objevují opakovaně, přestože byla sada válců řádně vyčištěna, vyměňte sadu válců za novou.

Vytažení montážní sady válců

Postup vytahování sady válců naleznete v následujících krocích 1 až 10.

[„Jak vyčistit sadu válců“ na str. 57](#)

Instalace montážní sady válců

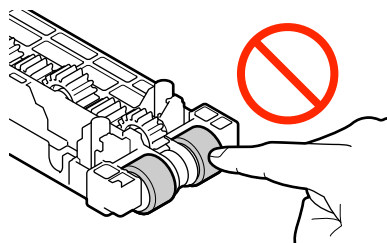
Postup instalace nové sady Roller Assembly Kit naleznete v následujících krocích 12 až 17.

[„Jak vyčistit sadu válců“ na str. 57](#)

Údržba

Důležité:

Nedotýkejte se povrchů válečků montážní sady. Mohla by se na ně nanést mastnota z vaší pokožky a znečistit tištěné materiály.



Kontr. trysek tisk. hl.

Trysky tiskové hlavy mohou být ucpané, pokud se na výtiscích objevují pruhy nebo škrábance nebo pokud se vytištěné barvy liší od obvyklých barev.

V této části se vysvětluje, jak provést Kontr. trysek tisk. hl.

Typy kontrol trysek


Existují tři metody kontroly stavu trysek tiskové hlavy, jak je uvedeno zde níže.

Automatická kontrola stavu trysek

Tiskárna je vybavena funkcí automatické kontroly trysek, která v zadaném intervalu kontroluje stav trysek; a v případě jejich ucpaní je automaticky vyčistí a při tisku použije normální trysky ke kompenzaci ucpaných trysek. Díky tomu není obvykle nutné kontrolovat trysky tiskové hlavy manuálně.

Nastavení automatické kontroly trysek (například změna intervalu nebo vypnutí funkce) se provádí v nástroji Maintenance Tool (nástroj pro údržbu).

Podrobnější informace o Programu údržby naleznete v následujících odstavcích.

 „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65

 „Používání Programu údržby (Mac)“ na str. 79

Důležité:


Při kontrole stavu trysek se používá jeden list papíru, tiskárna takto vytiskne kontrolní obrazec na vložený papír.

Papír, na kterém je kontrolní vzor vytištěn, by také mohl být smíchán s jinými výtisky.

Ruční kontrola stavu trysek

Stav trysek můžete zkontrolovat provedením kontroly trysek pomocí nástroje Maintenance Tool, například před tiskem důležité úlohy nebo pokud tiskárna nebyla delší dobu používána nebo pokud je vypnuta funkce automatické kontroly trysek. Pomocí kontroly trysek tiskárna automaticky zjistí zanesené trysky. V závislosti na výsledcích kontroly můžete provést Čištění tiskové hlavy.

Podrobnější informace o Programu údržby naleznete v následujících odstavcích.

 „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65

 „Používání Programu údržby (Mac)“ na str. 79

Vzorek trysek na požádání

Vzorek pro kontrolu trysek vytiskněte, pokud chcete potvrdit, zda byly ucpané trysky po Čištění tiskové hlavy uvolněny, nebo pokud chcete vizuálně potvrdit stav trysek pomocí tištěného vzorku pro kontrolu trysek.

Postup tisku kontrolního obrazce z tiskárny naleznete na následující stránce.

Poznámka:

Kontrolní vzor trysek můžete vytisknout také pomocí nástroje Maintenance Tool.

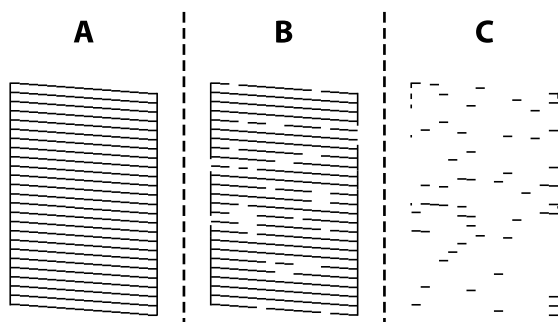
Podrobnější informace o Programu údržby naleznete v následujících odstavcích.

 „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65

 „Používání Programu údržby (Mac)“ na str. 79

Jak vytisknout vzorku kontroly trysek

- 1 Vložte papír do kazety na papír.
🔗 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2 Na domovské obrazovce vyberte položku **Nast. — Údržba**.
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte funkci **Kontr. trysek tisk. hl.**
- 4 Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek.
- 5 Prohlédněte si na vytištěný vzorek a zkontrolujte, zda nejsou ucpané trysky tiskové hlavy.



- Stejně jako A:
Vytiskly se všechny linky. Vyberte možnost **Ne**. Čištění tiskové hlavy není nutné.
- Blízko B:
Některé trysky jsou ucpané. Výběrem možnosti **Ano** provedete Čištění tiskové hlavy.
Až se čištění dokončí, zobrazí se potvrzující zpráva. Přejděte ke kroku 6.
- Blízko C:
Pokud většina řádků chybí nebo není vytištěna, znamená to, že většina trysek je ucpaná. Je třeba provést Intenzivní čištění.
Po výběru možnosti **Ne** se zobrazí následující informace.
🔗 „Intenzivní čištění“ na str. 63

- 6 Vytiskněte vzor kontroly trysek, abyste mohli zkontrolovat, zda nejsou některé trysky ucpané, a poté vyberte možnost **Kontrola trysek**. Opakujte kontrolu a čištění, dokud se nevytisknou všechny linky ve vzorku pro kontrolu trysek.

Pokud nechcete vytisknout vzor kontroly trysek, vyberte možnost **Dokončit**.

Pokud se ucpaní nevyčistí ani po přibližně trojím opakování Čištění tiskové hlavy, proveďte Intenzivní čištění.

🔗 „Intenzivní čištění“ na str. 63

Čištění tiskové hlavy

Typy čištění

Existují dvě metody Čištění tiskové hlavy, jak je uvedeno zde níže.

Automatické čištění

Když je povolena funkce automatické kontroly trysek, kontroluje se v zadaném intervalu stav trysek, a pokud jsou trysky ucpané, provede se Čištění tiskové hlavy automaticky. Díky tomu nemusíte pravidelně provádět Čištění tiskové hlavy ručně.

Nastavení automatické kontroly trysek (například změna intervalu nebo vypnutí funkce) se provádí v nástroji Maintenance Tool (nástroj pro údržbu).

Podrobnější informace o Programu údržby naleznete v následujících odstavcích.

🔗 „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65

🔗 „Používání Programu údržby (Mac)“ na str. 79

Provádění čištění podle potřeby


Čištění tiskové hlavy proveďte tehdy, když jsou u kontrolního vzoru trysek mezery, pokud jsou na výtiscích pruhy nebo škrábance nebo pokud se vytištěné barvy liší od obvyklých barev. Čištění tiskové hlavy lze provést pomocí tiskárny nebo pomocí nástroje Maintenance Tool (nástroj pro údržbu); jednotlivé body, které lze provádět, se liší podle následující tabulky.


Údržba

Nabídka tiskárny	Program údržby
Čištění tiskové hlavy	Forced Cleaning — Normal
Intenzivní čištění	Forced Cleaning — Power
-	Diagnostic Cleaning — Normal
Proplachování inkoustu pod tlakem	-

Následující text vysvětluje čištění prováděné pomocí tiskárny.

Podrobnosti o čištění prováděném pomocí nástroje Maintenance Tool naleznete zde níže.

 „Používání Programu údržby (Windows)“ na str. 65


 „Používání Programu údržby (Mac)“ na str. 79

Čištění tiskové hlavy (normální čištění)

Poznámka:

Při nedostatku inkoustu se může stát, že nebude možné čištění provést, proto inkoust doplňte předem.

 „Doplňování inkoustu“ na str. 52

- 1 Vložte papír do kazety na papír.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2 Na domovské obrazovce vyberte položku **Nast. — Údržba**.
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost **Čištění tiskové hlavy**.
- 4 Podle pokynů na obrazovce proveďte Čištění tiskové hlavy.
Až se čištění dokončí, zobrazí se potvrzující zpráva.

- 5 Vytiskněte vzor kontroly trysek, abyste mohli zkontrolovat, zda nejsou některé trysky ucpané, a poté vyberte možnost **Kontrola trysek**. Opakujte kontrolu a čištění, dokud se nevytisknou všechny linky ve vzorku pro kontrolu trysek.

Pokud nechcete vytisknout vzor kontroly trysek, vyberte možnost **Dokončit**.

Pokud se ucpaní nevyčistí ani po přibližně trojím opakování Čištění tiskové hlavy, proveďte Intenzivní čištění.

Další podrobnosti o Intenzivní čištění naleznete v následujícím textu.


Intenzivní čištění

Funkce Intenzivní čištění může zlepšit kvalitu v následujících případech.

- Když je ucpaná většina trysek.
- Ucpání není vyčištěno ani po trojnásobném provedení funkce Čištění tiskové hlavy.

Poznámka:

Funkce Intenzivní čištění spotřebovává více inkoustu než u Čištění tiskové hlavy.

- 1 Vložte papír do kazety na papír.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2 Na domovské obrazovce vyberte položku **Nast. — Údržba**.
- 3 Vyberte funkci **Intenzivní čištění**.
- 4 Podle pokynů na obrazovce spusťte funkci Intenzivní čištění.
Až se čištění dokončí, zobrazí se potvrzující zpráva.
- 5 Vytiskněte vzor kontroly trysek, abyste mohli zkontrolovat, zda nejsou některé trysky ucpané, a poté vyberte možnost **Kontrola trysek**. Zkontrolujte, zda byly správně vytištěny všechny řádky vzorku pro kontroly trysek.
Pokud nechcete vytisknout vzor kontroly trysek, vyberte možnost **Dokončit**.

Pokud se ucpání nevyčistí ani po provedení Intenzivní čištění, nepoužívejte tiskárnu k tisku po dobu alespoň 12 hodin. Čekání po tuto dobu může vést k tomu, že se ucpaný inkoust rozpustí.

Pokud se situace nezlepší, proveďte Proplachování inkoustu pod tlakem.

Podrobnosti o Proplachování inkoustu pod tlakem naleznete v následující části.

Proplachování inkoustu pod tlakem

Pokud se ucpávky po provedení Intenzivní čištění a následném nepoužívání tiskárny po dobu delší než 12 hodin nevyčistí, může Proplachování inkoustu pod tlakem zlepšit kvalitu tisku.

Proplachování inkoustu pod tlakem vyměníte veškerý inkoust v inkoustových trubičkách.

Důležité:

- Před zahájením práce vizuálně zkontrolujte, zda je nádržka s inkoustem naplněna z více než 50 %.
Vzhledem k tomu, že se vymění veškerý inkoust v inkoustových trubičkách, pokud tuto operaci provedete se zbývajícím malým množstvím inkoustu, může inkoust obsahovat bublinky a může se stát, že nebude možné správně tisknout.*
- Možná bude nutné vyměnit údržbovou krabici.
Inkoust v trubičkách se vypouští do údržbové krabice. Když je údržbová krabice plná, nemůžete tisknout, dokud nebude vyměněna. Doporučujeme připravit si novou údržbovou krabici předem.*

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

2 Vyberte **Proplachování inkoustu pod tlakem**.

3 Podle pokynů na obrazovce proveďte Proplachování inkoustu pod tlakem.

Po dokončení se zobrazí zpráva.

4

Proveďte kontrolu trysek, abyste si mohli ověřit, zda byly ucpané trysky vyčištěny.

 [„Jak vytisknout vzorku kontroly trysek“ na str. 62](#)

Pokud se ucpané trysky nevyčistí ani po Proplachování inkoustu pod tlakem, nepoužívejte tiskárnu k tisku po dobu alespoň 12 hodin a poté proveďte kontrolu trysek znovu.

Pokud se ucpávky nevyčistí ani po tomto vyčištění, obraťte se na prodejce nebo na podporu Epson.

Používání Programu údržby (Windows)

Používání Programu údržby (Windows)

V této části se vysvětluje, jak používat Program údržby spuštěním z počítače připojeného k tiskárně.

Shrnutí Programu údržby

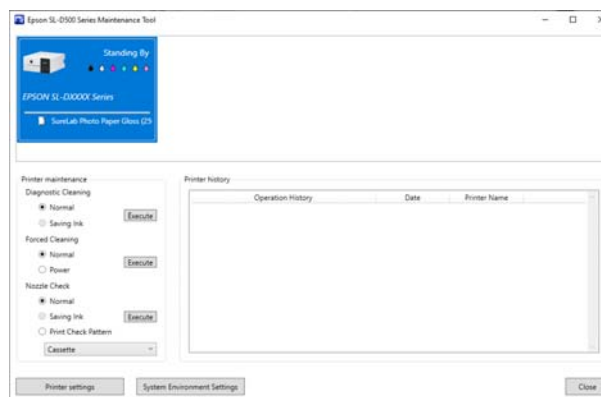
Pomocí tomto programu lze z počítače provádět nastavení a údržbu tiskárny (kontrola stavu tiskárny, konfigurace, čištění hlavy apod.).

Když je k jednomu počítači připojeno více tiskáren, můžete provozovat více tiskáren najednou.

Spuštění a ukončení

Spuštění

Na počítači klikněte v tomto pořadí na **Start** — Seznam aplikací — **EPSON** — **EPSON SL-D500 Series Maintenance Tool**.



Poznámka:

Program můžete spustit také kliknutím na tlačítko **Maintenance Tool** na kartě **Maintenance** v okně ovladače tiskárny.

Ukončení

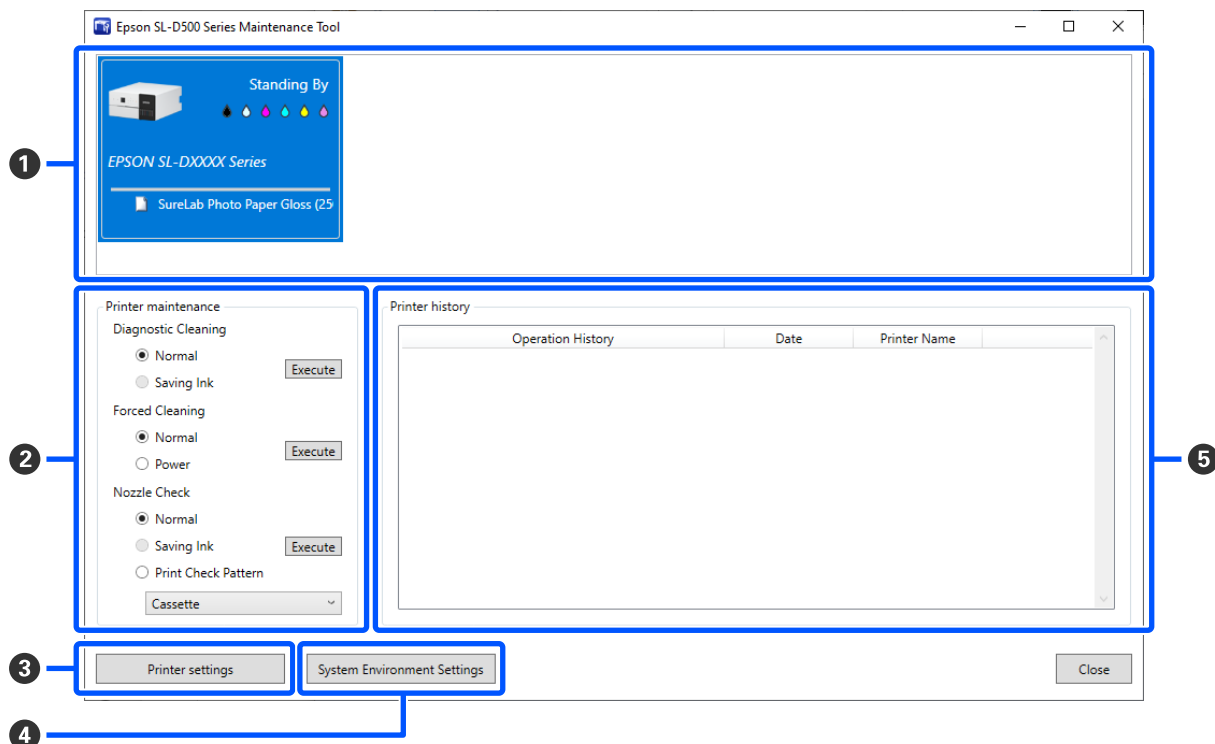
Klikněte na tlačítko **Close** v pravé dolní části obrazovky.





Používání Programu údržby (Windows)

Popis hlavní obrazovky








Po spuštění Programu údržby se zobrazí následující hlavní obrazovka.

Konfigurace a funkce hlavní obrazovky jsou uvedeny dále.



	Položka	Funkce
1	Oblast seznamu tiskáren	Slouží k zobrazení seznamu tiskáren, které jsou připojeny k počítači.
	Stav	Zobrazuje stav tiskárny.
		Zobrazuje stav inkoustu pro každou barvu. Pro každou barvu inkoust jsou uvedeny následující údaje.  : žádné problémy s hladinami inkoustu.  : zbývá jen málo inkoustu, proto doporučujeme doplnit inkoust do nádržky s inkoustem.  : zbývá méně než minimum inkoustu. Naplňte nádržku s inkoustem inkoustem.
	Název tiskárny	Zobrazí název tiskárny.
	Typ papíru	Zobrazí aktuálně nastavený typ papíru.

Používání Programu údržby (Windows)

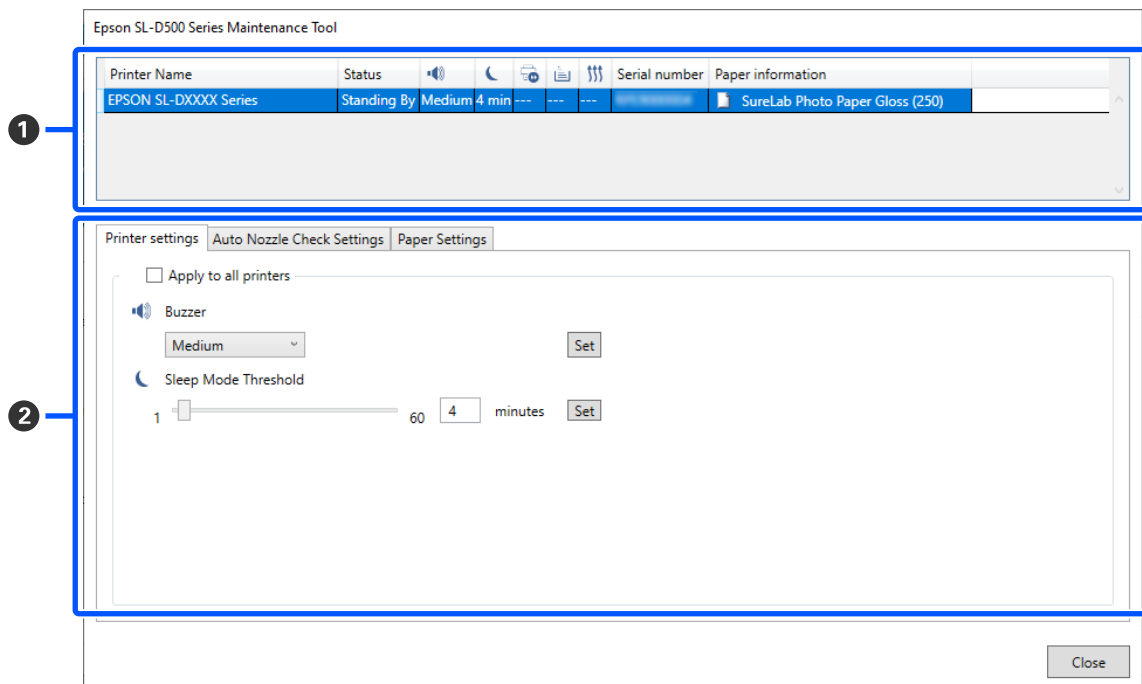
	Položka	Funkce
2	Printer maintenance	Pro tiskárnu vybranou v oblasti seznamu tiskáren lze provést následující funkce údržby (1).
	Diagnostic Cleaning	Tato funkce vyhledá ucpané trysky a automaticky je vyčistí.  „Diagnostic Cleaning“ na str. 75
	Forced Cleaning	Touto funkcí se provádí ruční čištění.  „Forced Cleaning“ na str. 76
	Nozzle Check	Zkontroluje ucpané trysky. Rovněž lze vytisknout vzorek pro kontrolu trysek.  „Metody kontroly trysek“ na str. 73  „Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 74
3	Tlačítko Printer settings	Zobrazí se obrazovka pro nastavení operací tiskárny, Auto Nozzle Check Settings a nastavení tiskárny.  „Vysvětlení funkce Printer settings“ na str. 67
4	Tlačítko System Environment Settings	Zobrazí se obrazovka pro ukládání souborů protokolů a stránek stavu.  „Vysvětlení obrazovky System Environment Settings“ na str. 72
5	Printer history	Zobrazuje historii nastavení a údržby provedené z Programu údržby a informace o chybách, které se vyskytují na tiskárnách připojených k počítači. Tato historie operací není zachována při dalším spuštění, je automaticky odstraněna při ukončení Programu údržby. Podrobnější informace o chybách naleznete v následující části.  „Kódy zpráv, které se zobrazují v nástroji pro údržbu (pouze systém Windows)“ na str. 124





Vysvětlení funkce Printer settings

Kliknutím na tlačítko **Printer settings** na hlavní obrazovce se zobrazí následující obrazovka Printer settings.

Používání Programu údržby (Windows)

Konfigurace a funkce obrazovky Printer settings jsou uvedeny dále.



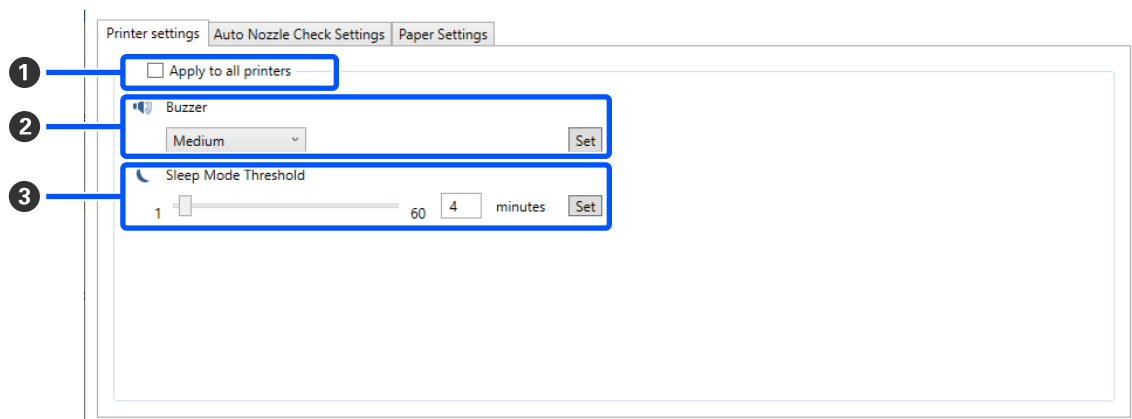
	Položka	Funkce
1	Oblast seznamu tiskáren	Slouží k zobrazení seznamu tiskáren, které jsou připojeny k počítači. Na kartě Printer settings lze změnit nastavení položek indikovaných pomocí následujících ikon.    „Karta Printer settings“ na str. 69
	Printer Name	Zobrazí název tiskárny.
	Status	Zobrazuje stav tiskárny.
		Udává stav nastavení výstražného bzučáku.
		Udává práh režimu spánku.
		Zobrazí se ---. Tato položka se na tiskárně nepoužívá.
		
		
	Serial number	Zobrazí se sériové číslo tiskárny.
Paper information	Zobrazí aktuálně nastavený typ papíru.	

Používání Programu údržby (Windows)

	Položka	Funkce
2	Oblast karet a zobrazení informací	Zobrazeny jsou následující tři typy karet.
	Karta Printer settings	Můžete nastavit různé operace tiskárny. „Karta Printer settings“ na str. 69
	Karta Auto Nozzle Check Settings	Můžete provést různá nastavení související s automatickou kontrolou trysek. „Karta Auto Nozzle Check Settings“ na str. 69
	Karta Paper Settings	Můžete upravit tiskárnu jako funkce Print Head Alignment a Paper Feed Adjustment . „Karta Paper Settings“ na str. 71

Karta Printer settings

Konfigurace a funkce karty **Printer settings** na obrazovce Printer settings jsou uvedeny dále.



Po změně nastavení v položkách 2 až 3 se změny použijí pro každou položku kliknutím na tlačítko **Set**.

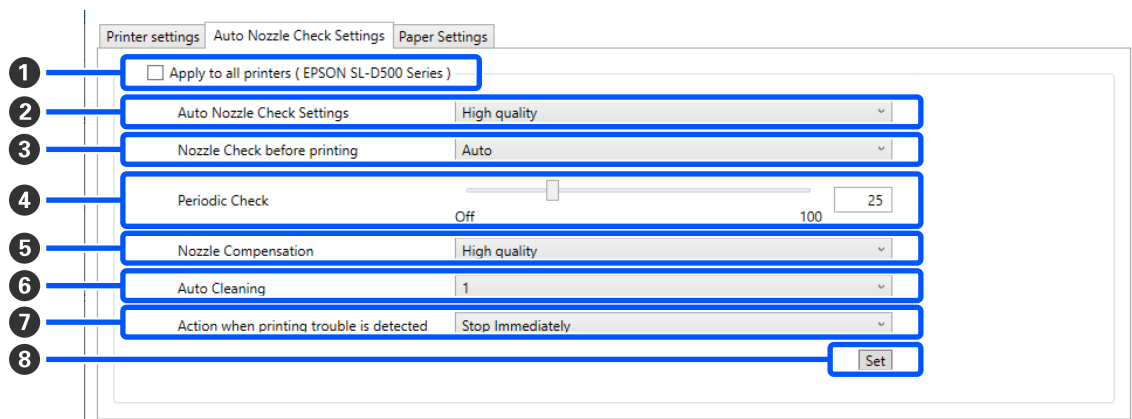
	Položka	Funkce
1	Apply to all printers	Po zaškrtnutí této možnosti budou výsledky nastavení změněné v položce 2 až 3 dávkově aplikovány na všechny tiskárny zobrazené v oblasti seznamu tiskáren v horní části obrazovky. Zaškrtněte tuto možnost, změňte nastavení v položce 2 až 3 a poté klikněte na tlačítko Set pro každou položku.
2	Buzzer	Zde lze nastavit hlasitost a zda se má používat varovný signál.
3	Sleep Mode Threshold	Zde lze nastavit čas, po němž má tiskárna přejít do režimu spánku. Pokud nedošlo k chybě tiskárny a po specifikovaný čas nepřijala tiskárna žádnou tiskovou úlohu, automaticky se přepne do režimu spánku.

Karta Auto Nozzle Check Settings

V této části můžete provést pokročilá nastavení pro automatickou kontrolu trysek pro potvrzení stavu trysek v určených časech, aby se trysky automaticky vyčistily, jestliže se ucpcou.

Používání Programu údržby (Windows)

Konfigurace a funkce karty **Auto Nozzle Check Settings** na obrazovce Printer settings jsou uvedeny dále.



Po změně nastavení v položkách ② až ⑦ jsou změny použity kliknutím na tlačítko **Set**.

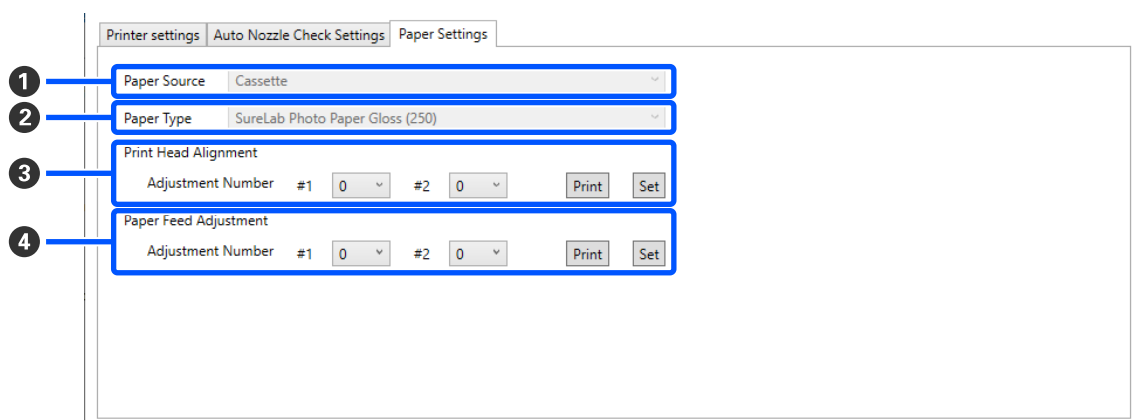
	Položka	Funkce
①	Apply to all printers	Po zaškrtnutí této možnosti budou výsledky nastavení změněné v položce ② až ⑦ dávkově aplikovány na všechny tiskárny zobrazené v oblasti seznamu tiskáren v horní části obrazovky. Zaškrtněte tuto možnost, změňte nastavení v položce ② až ⑦ a poté klikněte na tlačítko Set .
②	Auto Nozzle Check Settings	Nastavte podmínky, za kterých proběhne automatická kontrola trysek. Vyberte jednu z následujících možností. <input type="checkbox"/> High quality Můžete tisknout ve vysoké kvalitě, protože před tiskem můžete automaticky provést kontrolu trysek a zastavit tisk, pokud jsou během tisku zjištěny ucpané trysky. Všechny položky můžete nastavit v rozsahu od ③ do ⑦. <input type="checkbox"/> Normal Automatická kontrola trysek se provádí méně často, než když je nastavena možnost High quality . Funkce Nozzle Check before printing (③) a Action when printing trouble is detected (⑦) jsou vypnuty. Také můžete nastavit více listů pro provádění Periodic Check (④), než je počet listů při nastavení High quality . <input type="checkbox"/> Off Trysky se nekontrolují automaticky. Tuto možnost vyberte, pokud chcete vizuálně potvrdit vytištěný kontrolní vzorek a potvrdit tak stav trysek. <input type="checkbox"/> Default Vrátí všechna nastavení (② až ⑦) na kartě Auto Nozzle Check Settings na tovární nastavení.
③	Nozzle Check before printing	Můžete provést toto nastavení, když je v položce Auto Nozzle Check Settings (②) vybrána možnost High quality . Nastavte, zda se má před tiskem provádět automatická kontrola trysek. Při nastavení na hodnotu Auto se automatická kontrola trysek provádí podle stavu tiskárny, například po změně nastavení automatické kontroly trysek nebo po provedení čištění trysek. Při nastavení na hodnotu Every time se provede automatická kontrola trysek pro každou tiskovou úlohu.

Používání Programu údržby (Windows)

	Položka	Funkce
4	Periodic Check	Nastavte čas na provedení automatické kontroly trysek podle počtu vytištěných listů. Pokud počet listů tištěných v jedné úloze překročí počet vytištěných listů nastavený pro tuto položku, vytiskne se počet listů pro příslušnou úlohu a poté se provede automatická kontrola trysek.
5	Nozzle Compensation	Nastavte kvalitu tisku pro případy, kdy normální trysky kompenzují za inkoust, který se nedá vystříknout ucpanými tryskami.
6	Auto Cleaning	Nastavuje počet průběhů automatického čištění při detekování ucpaných trysek.
7	Action when printing trouble is detected	Můžete provést toto nastavení, když je v položce Auto Nozzle Check Settings (2) vybrána možnost High quality . Nastavuje, zda zastavit tisk při detekování ucpaných trysek. Při nastavení na možnost Stop Immediately se zastaví tisk při detekování ucpaných trysek. Při nastavení na možnost Ignore tisk pokračuje i při detekování ucpaných trysek.
8	Tlačítko Set	Kliknutím na toto tlačítko se projeví změny u každé položky (2 až 7).

Karta Paper Settings

Konfigurace a funkce karty **Paper Settings** na obrazovce Printer settings jsou uvedeny dále.



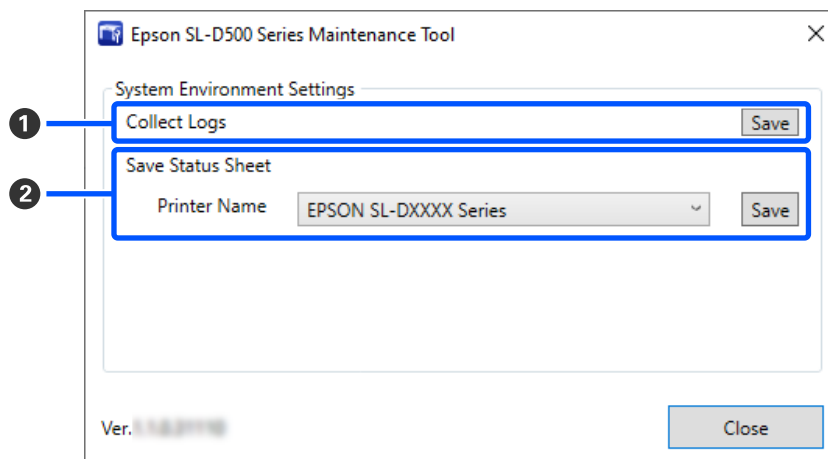
	Položka	Funkce
1	Paper Source	Obvykle se zobrazí položka Cassette .
2	Paper Type	Zobrazuje se typ papíru vloženého do tiskárny vybrané v oblasti seznamu tiskáren v horní části obrazovky.
3	Print Head Alignment	Koriguje špatné zarovnání tiskové hlavy při tisku. Více informací o funkci Print Head Alignment naleznete v následující části. 🔗 „Metoda Print Head Alignment“ na str. 77
4	Paper Feed Adjustment	Nastavení množství podávaného papíru. Více informací o funkci Paper Feed Adjustment naleznete v následující části. 🔗 „Metoda Paper Feed Adjustment“ na str. 77

Používání Programu údržby (Windows)

Vysvětlení obrazovky System Environment Settings

Kliknutím na tlačítko **System Environment Settings** na hlavní obrazovce se zobrazí následující obrazovka System Environment Settings.

Konfigurace a funkce obrazovky System Environment Settings jsou uvedeny dále.



	Položka	Funkce
1	Collect Logs	Kliknutím na tlačítko Save se uloží soubory protokolu z tiskárny na desktop (pracovní plochu) počítače. Dále je uveden název souboru. Epson SL-D500 Series_<saved date>.zip
2	Save Status Sheet	Vyberte tiskárnu v poli Printer Name a pak kliknutím na tlačítko Save uložte stránku stavu vybrané tiskárny do souboru PDF. Název souboru a místo jeho uložení můžete změnit.

Údržba tiskárny

V případě problémů s vytištěnými výsledky, jako jsou pruhy na výtiscích nebo pokud se vytištěné barvy liší od obvyklých, musíte provést údržbu tiskové hlavy.

Postup údržby

Program údržby obsahuje následující funkce, které udržují tiskovou hlavu v dobrém stavu a dosahují nejlepších výsledků tisku.

Podle výsledků tisku a situace proveďte odpovídající údržbu.

Automatická kontrola trysek

Povolením tohoto nastavení funkce automatické kontroly trysek kontrolujete v zadaném intervalu stav trysek a v případě jejich ucpaní se trysky automaticky vyčistí a při tisku se použijí normální trysky ke kompenzaci ucpaných trysek.

V nastavení Automatická kontrola trysek můžete změnit podmínky pro provedení kontroly trysek a načasování kontrol trysek. Toto nastavení můžete rovněž zakázat, takže trysky nebudou kontrolovány automaticky.

 „Karta Auto Nozzle Check Settings“ na str. 69

Důležité:

Při kontrole stavu trysek se používá jeden list papíru, tiskárna takto vytiskne kontrolní obrazec na vložený papír.

Papír, na kterém je kontrolní vzor vytištěn, by také mohl být smíchán s jinými výtisky.

Ruční kontrola trysek

Stav trysek můžete zkontrolovat provedením kontroly trysek, například před tiskem důležité úlohy nebo pokud tiskárna nebyla delší dobu používána nebo pokud je vypnuta funkce automatické kontroly trysek. Tiskárna automaticky detekuje ucpané trysky. V závislosti na výsledcích kontroly můžete provést Čištění tiskové hlavy.

 „Metody kontroly trysek“ na str. 73

Tisk vzorku pro kontrolu trysek

Vzorek pro kontrolu trysek vytiskněte, pokud chcete potvrdit, zda byly ucpané trysky po vyčištění tiskové hlavy uvolněny, nebo pokud chcete vizuálně potvrdit stav trysek pomocí tištěného vzorku pro kontrolu trysek.

 „Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 74

Čištění tiskové hlavy

Tento úkon proveďte, pokud má kontrolní vzor trysek mezery, pokud jsou na výtiscích pruhy nebo škrábance nebo pokud se vytištěné barvy liší od obvyklých. Tato funkce uvolní ucpané trysky.

Existují dva typy, **Forced Cleaning**, které čistí tiskovou hlavu ručně a **Diagnostic Cleaning**, které detekuje ucpané trysky a vyčistí tiskovou hlavu automaticky.

 „Metoda čištění tiskové hlavy“ na str. 75

Print Head Alignment

Pokud jsou výtisky zrnité nebo rozostřené, proveďte funkci Print Head Alignment. Funkce Print Head Alignment opraví nesprávné zarovnání tiskové hlavy při tisku.

 „Metoda Print Head Alignment“ na str. 77

Paper Feed Adjustment

Tuto funkci proveďte, pokud se pruhy a nerovnosti, které se vyskytují ve výsledcích tisku, nezlepší, přestože bylo provedeno čištění tiskové hlavy.

 „Metoda Paper Feed Adjustment“ na str. 77

Metody kontroly trysek

Vytiskne se kontrolní vzorek na papír a automaticky se zkontroluje stav trysek. V tiskárně musí být vložen papír.

1

Vložte papír do kazety na papír.

 „Jak vkládat papír“ na str. 25

Používání Programu údržby (Windows)

- 2** V oblasti seznamu tiskáren na hlavní obrazovce vyberte tiskárnu, na které chcete provést kontrolu trysek.

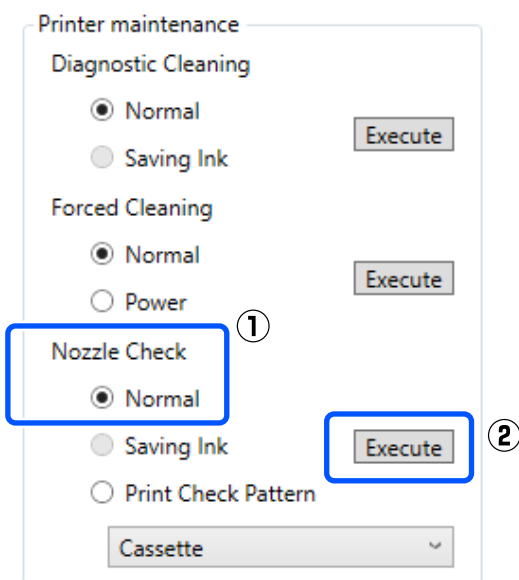
Když vybíráte více tiskáren, při výběru cílových tiskáren stiskněte a přidržíte klávesu **Ctrl**.

Podrobnější informace o hlavní obrazovce naleznete zde.

 „Popis hlavní obrazovky“ na str. 66

- 3** V části **Printer maintenance — Nozzle Check** vyberte možnost **Normal** a klikněte na tlačítko **Execute**.

Funkci **Saving Ink** nelze na tiskárně vybrat.



Provede se kontrola trysek.

- 4** Zkontrolujte výsledek kontroly trysek ve zprávě zobrazené v okně **Printer history**.

Pokud se zobrazí zpráva „<Název tiskárny>-Nozzle Check is complete. (Kontrola trysek dokončena.)“, je práce dokončena úspěšně.

Pokud se zobrazí zpráva „Clogged nozzles detected. Perform [Forced Cleaning].“, proveďte funkci **Forced Cleaning**.

 „Forced Cleaning“ na str. 76

Proveďte funkci **Print Check Pattern**, pomocí níž zkontrolujete stav trysek.

 „Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 74

Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek


- 1** Vložte papír do kazety na papír.

 „Jak vkládat papír“ na str. 25

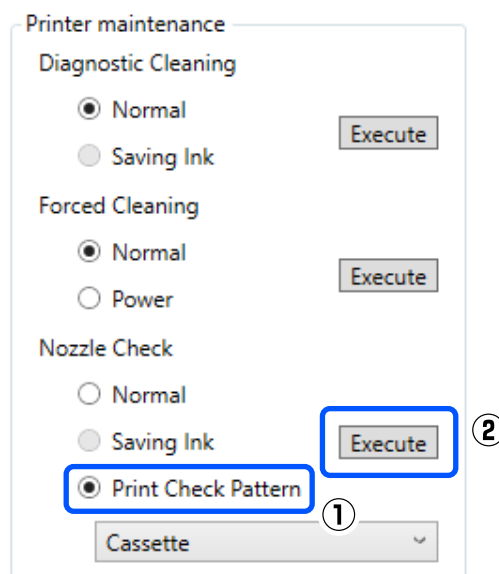
- 2** V oblasti seznamu tiskáren na hlavní obrazovce vyberte tiskárnu, na které chcete vytisknout vzorek pro kontrolu trysek.

Když vybíráte více tiskáren, při výběru cílových tiskáren stiskněte a přidržíte klávesu **Ctrl**.

Podrobnější informace o hlavní obrazovce naleznete zde.

 „Popis hlavní obrazovky“ na str. 66

- 3** V okně **Printer maintenance — Nozzle Check** vyberte možnost **Print Check Pattern** a klikněte na tlačítko **Execute**.

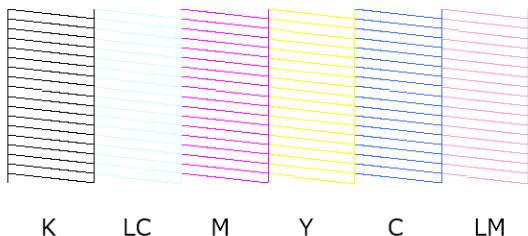


Tiskárna vytiskne kontrolní vzorek.

Používání Programu údržby (Windows)

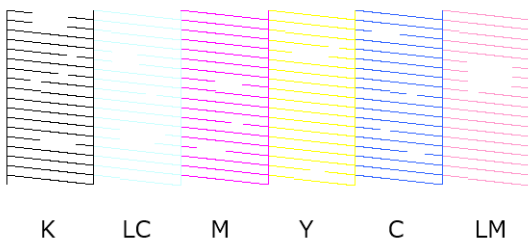
- 4** Zkontrolujte vytištěný kontrolní vzorek, a porovnejte jej s příklady uvedenými v následující části.

Příklad čistých trysek



Pokud nechybí žádný kontrolní vzorek, nejsou trysky tiskové hlavy ucpané.

Příklad ucpaných trysek



Pokud chybí část vzorku, jsou trysky tiskové hlavy ucpané. Tiskovou hlavu je třeba vyčistit.

[„Metoda čištění tiskové hlavy“ na str. 75](#)

Metoda čištění tiskové hlavy

Typy čištění a pořadí implementace

Existují dva typy čištění, **Forced Cleaning**, které čistí tiskovou hlavu ručně a **Diagnostic Cleaning**, které detekuje ucpané trysky a vyčistí tiskovou hlavu automaticky.

Nejprve proveďte funkci **Diagnostic Cleaning**.

Pokud je po provedení zobrazena zpráva „Clogged nozzles detected. Perform [Forced Cleaning].“ v okně **Printer history** na hlavní obrazovce, proveďte funkci **Diagnostic Cleaning**.

Pokud se nepodaří vyčistit ucpané trysky ani trojím opakováním funkce **Diagnostic Cleaning**, proveďte funkci **Forced Cleaning** s nastavením na **Power**.

Diagnostic Cleaning

Vytiskne se kontrolní vzorek na papír a automaticky se zkontroluje stav trysek. V tiskárně musí být vložen papír.

- 1** Do kazety na papír vložte více než 2 listy papíru.

[„Jak vkládat papír“ na str. 25](#)

Poznámka:

Pro *Diagnostic Cleaning* se vždy použije 1 list papíru.

- Během kontroly trysek ihned po klepnutí na tlačítko **Execute** v kroku 3.
- Při kontrole trysek po čištění, když bylo čištění provedeno

- 2** V oblasti seznamu tiskáren na hlavní obrazovce vyberte tiskárnu, na které chcete spustit čištění.

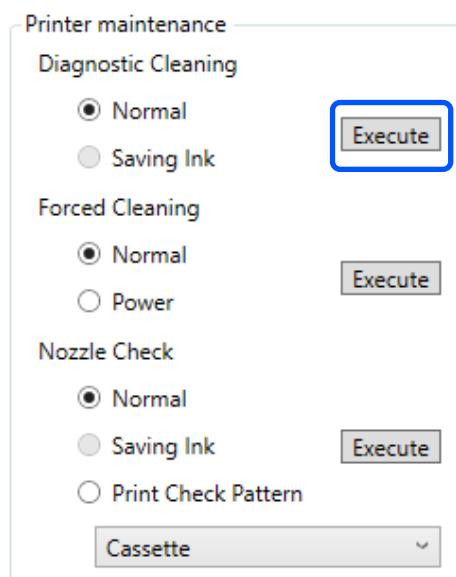
Když vybíráte více tiskáren, při výběru cílových tiskáren stiskněte a přidržte klávesu **Ctrl**.

Podrobnější informace o hlavní obrazovce naleznete zde.

[„Popis hlavní obrazovky“ na str. 66](#)

Pokud je pro tiskárnu, kterou chcete vybrat, zobrazena chyba, vymažte tuto chybu, než ji vyberete.

- 3** V části **Printer maintenance** — **Diagnostic Cleaning** klikněte na tlačítko **Execute**.



Používání Programu údržby (Windows)

Spustí se kontrola trysek a v případě potřeby se provede čištění.

Doba potřebná pro čištění se liší podle stavu trysek.

4 Výsledek funkce Diagnostic Cleaning zkontrolujte ve zprávě zobrazené v okně **Printer history**.

Pokud se zobrazí zpráva „Clogged nozzles detected. Perform [Forced Cleaning].“, znovu spusťte funkci **Diagnostic Cleaning**.

Pokud se zobrazí zpráva „Auto Nozzle Check has failed.“, kontaktujte servisní podporu.

Pokud se nepodaří vyčistit ucpané trysky ani trojnásobným opakováním funkce **Diagnostic Cleaning**, spusťte funkci **Forced Cleaning** s nastavením na **Power**.

[„Forced Cleaning“ na str. 76](#)

Forced Cleaning

1 V oblasti seznamu tiskáren na hlavní obrazovce vyberte tiskárnu, na které chcete spustit čištění.

Když vybíráte více tiskáren, při výběru cílových tiskáren stiskněte a přidržte klávesu **Ctrl**.

Podrobnější informace o hlavní obrazovce naleznete zde.

[„Popis hlavní obrazovky“ na str. 66](#)

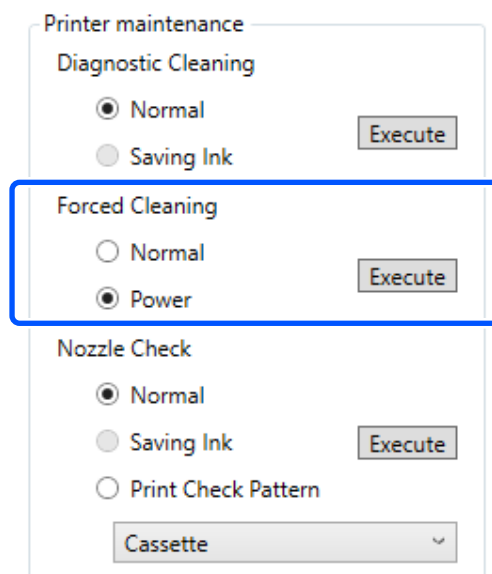
Pokud je pro tiskárnu, kterou chcete vybrat, zobrazena chyba, vymažte tuto chybu, než ji vyberete.

2 V nabídce **Printer maintenance — Forced Cleaning** vyberte možnost **Normal** nebo **Power** a pak klikněte na tlačítko **Execute**.

Vyberte možnost **Normal** a vyčistíte povrch hlavy a ucpané trysky.

Možnost **Power** čistí silněji než **Normal**. Pokud jsou trysky i po několikerém čištění s nastavením **Normal** ucpané, použijte tuto možnost. Možnost **Power** spotřebovává více inkoustu než **Normal**. Pokud se zobrazí zpráva s informací, že nezbývá dostatek inkoustu, doplňte nádržku s inkoustem inkoustem a poté proveďte úlohu.

[„Doplňování inkoustu“ na str. 52](#)



Tisková hlava bude vyčištěna.

Doba čištění se může v závislosti na intenzitě čištění lišit.

Když je čištění dokončeno, jsou výsledky zobrazeny v okně **Printer history**.

3 Zkontrolujte výsledek funkce Forced Cleaning. Existují následující dva způsoby kontroly výsledků čištění.

- Proveďte kontrolu trysek a zkontroluje ucpané trysky.
[„Metody kontroly trysek“ na str. 73](#)
- Vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek a zkontroluje ucpané trysky.
[„Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 74](#)

Pokud se ucpané trysky nevyčistí po provedení funkce **Normal** čištění, spusťte **Normal** čištění znovu. Pokud se ucpané trysky nevyčistí ani po opakovaném čištění, spusťte funkci **Power** čištění.

Pokud se ucpané trysky nevyčistí ani po provedení čištění **Power**, nepoužívejte tiskárnu k tisku po dobu nejméně 12 hodin. Čekání po tuto dobu může vést k tomu, že se ucpaný inkoust rozpustí.




Pokud se tím situace nezlepší, proveďte Proplachování inkoustu pod tlakem na ovládacím panelu tiskárny.

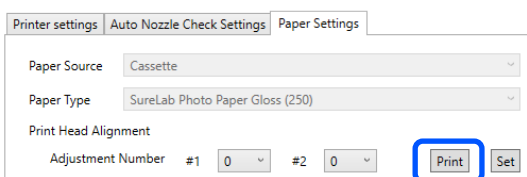
Používání Programu údržby (Windows)

 „Proplachování inkoustu pod tlakem“ na str. 64

Metoda Print Head Alignment

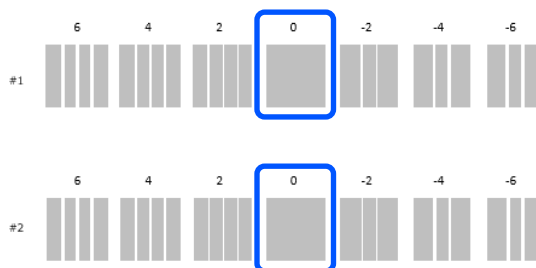
Pokud jsou výtisky zrnité nebo rozostřené, proveďte funkci Print Head Alignment. Funkce Print Head Alignment opraví nesprávné zarovnání tiskové hlavy při tisku.

- 1 Do kazety na papír vložte 2 listy papíru.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2 Na hlavní obrazovce klikněte na možnost **Printer settings**.
Podrobnější informace o hlavní obrazovce naleznete zde.
 „Popis hlavní obrazovky“ na str. 66
- 3 V oblasti seznamu tiskáren v horní části obrazovky Printer settings vyberte tiskárnu, na které se provede Print Head Alignment a pak vyberte možnost **Paper Settings**.
Nelze vybrat více tiskáren.
Podrobnější informace o obrazovce nastavení tiskáren naleznete zde.
 „Vysvětlení funkce Printer settings“ na str. 67
- 4 Klikněte na tlačítko **Print** v položce **Print Head Alignment**.



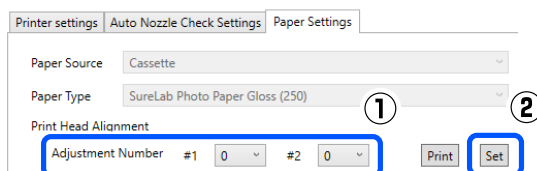
Vytisknou se 2 listy vzorů nastavení. Dvě skupiny vzorů nastavení, #1 a #2, se vytisknou na samostatné listy papíru.

- 5 Zkontrolujte vytištěný obrazec pro zarovnání. Ověřte, které z čísel tiskových obrazců nemá mezery mezi tryskami v každé skupině.



- 6 Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce a klikněte na tlačítko **Set**.



Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce individuálně pro položku #1 a #2.



Hodnoty nastavení budou převzaty.

Metoda Paper Feed Adjustment

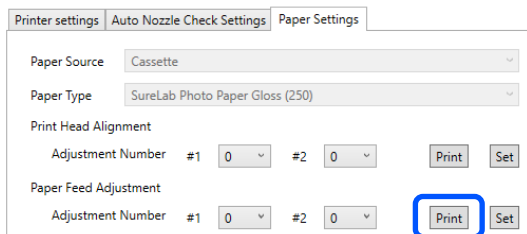
Tuto funkci proveďte, pokud se pruhy a nerovnosti, které se vyskytují ve výsledcích tisku, nezlepší, přestože bylo provedeno čištění tiskové hlavy.

- 1 Vložte papír do kazety na papír.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2 Na hlavní obrazovce klikněte na možnost **Printer settings**.
Podrobnější informace o hlavní obrazovce naleznete zde.
 „Popis hlavní obrazovky“ na str. 66
- 3 V oblasti seznamu tiskáren v horní části obrazovky Nastavení tiskárny vyberte tiskárnu, na které se provede Paper Feed Adjustment a pak vyberte možnost **Paper Settings**.
Nelze vybrat více tiskáren.
Podrobnější informace o obrazovce nastavení tiskáren naleznete zde.

Používání Programu údržby (Windows)

 „Vysvětlení funkce Printer settings“ na str. 67

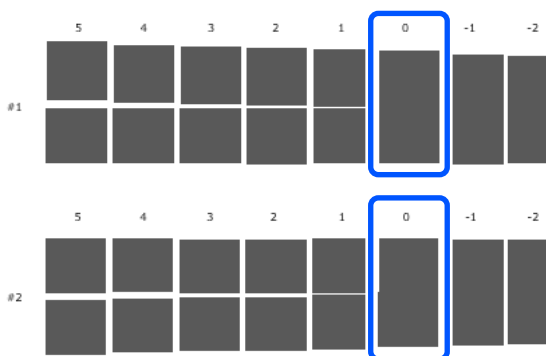
4 Klikněte na tlačítko **Print** v okně **Paper Feed Adjustment**.



Vytisknou se obrazce pro zarovnání.

5 Zkontrolujte vytištěný obrazec pro zarovnání.

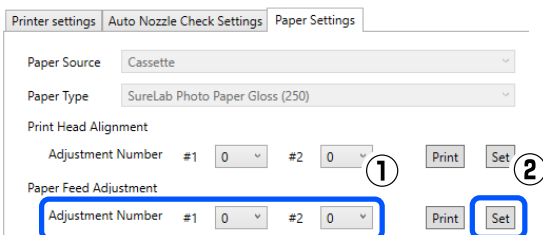
Vytisknou se dvě skupiny obrazců pro zarovnání, #1 a #2. Potvrďte číslo tiskového obrazce s nejmenším množstvím překrytí nebo mezer pro každou skupinu.



Pokud všechny obrazce pro zarovnání obsahují překrytí nebo mezery a nemůžete je zúžit na jeden, vyberte obrazec s nejmenším překrytím nebo mezerou.

6 Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce a klikněte na tlačítko **Set**.

Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce individuálně pro položku #1 a #2.



Hodnoty nastavení budou převzaty.

Používání Programu údržby (Mac)

V této části se vysvětluje, jak používat Program údržby spuštěním z počítače připojeného k tiskárně.

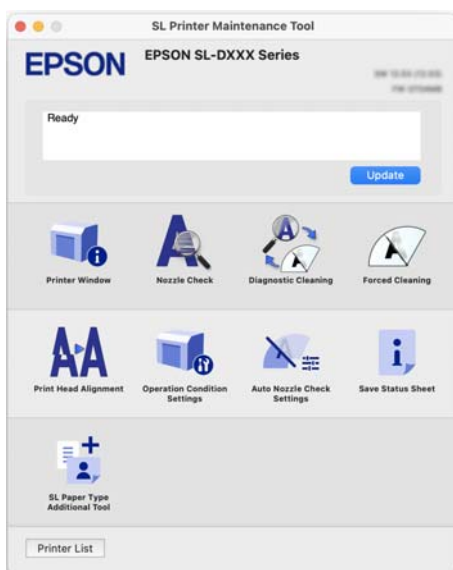
Shrnutí Programu údržby

Pomocí tomto programu lze z počítače provádět nastavení a údržbu tiskárny (kontrola stavu tiskárny, konfigurace, čištění hlavy apod.).

Spuštění a ukončení

Spuštění


- 1 Klikněte na nabídku Apple — **System Preferences (Předvolby systému)** — **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v tomto pořadí.
- 2 Vyberte tiskárnu a klikněte na **Options & Supplies (Možnosti a spotřební materiál)** — **Utility (Nástroj)** — **Open Printer Utility (Otevřít nástroj tiskárny)**.



Poznámka:

Pokud je k jednomu počítači připojeno více tiskáren, můžete po spuštění Programu údržby změnit, která tiskárna bude obsluhována.

Ukončení

Klikněte na ikonu  v horním levém rohu obrazovky.

Používání Programu údržby (Mac)

Popis hlavní obrazovky











Po spuštění Programu údržby se zobrazí následující hlavní obrazovka.

Konfigurace a funkce hlavní obrazovky jsou uvedeny dále.



	Položka	Funkce
①	Název tiskárny	Zobrazí název tiskárny.
②	Oblast zobrazení stavu	Zobrazuje stav tiskárny. Kliknutím na tlačítko Update se aktualizují stavové informace.

Používání Programu údržby (Mac)

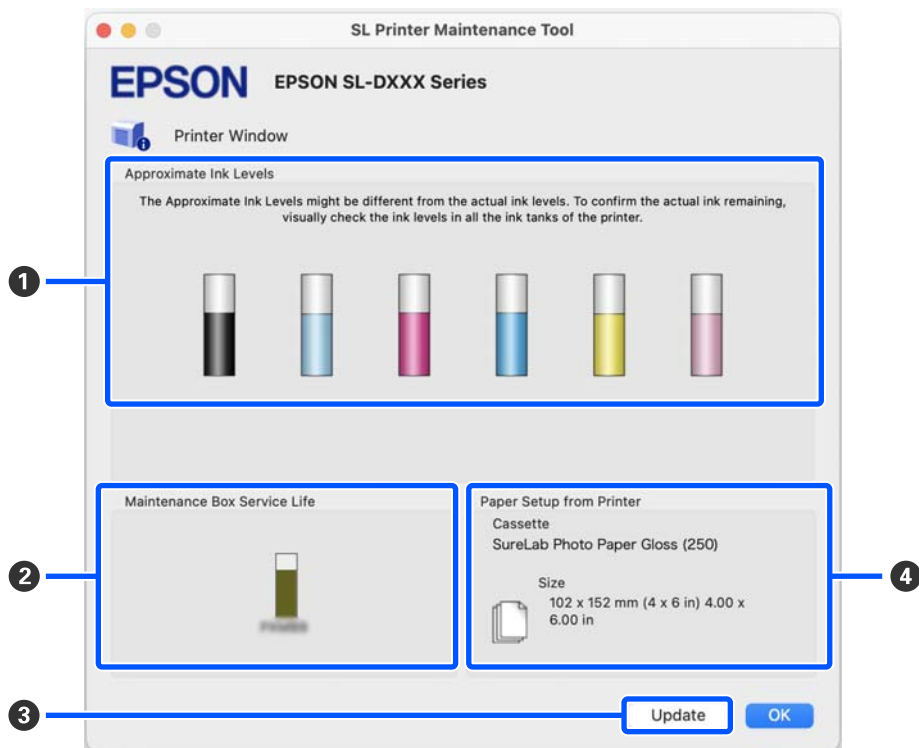
	Položka	Funkce
3	Seznam nabídek	Kliknutím na ikonu se provedou následující funkce pro tiskárnu zobrazenou pod názvem tiskárny (1).
	Printer Window	Zobrazuje informace o vloženém papíru, přibližném množství místa v krabici údržby a o hladinách inkoustu.  „Vysvětlení obrazovky Printer Window“ na str. 81
	Nozzle Check	Zkontroluje ucpané trysky. Rovněž lze vytisknout vzorek pro kontrolu trysek.  „Metody kontroly trysek“ na str. 85  „Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 86
	Diagnostic Cleaning	Tato funkce vyhledá ucpané trysky a automaticky je vyčistí.  „Diagnostic Cleaning“ na str. 87
	Forced Cleaning	Touto funkcí se provádí ruční čištění.  „Forced Cleaning“ na str. 87
	Print Head Alignment	Napravuje nesprávné zarovnání tiskové hlavy a opravuje množství podávaného papíru při tisku.  „Metoda Print Head Alignment“ na str. 88  „Metoda Paper Feed Adjustment“ na str. 89
	Operation Condition Settings	Nastavuje různé činnosti tiskárny.  „Vysvětlení obrazovky Operation Condition Settings“ na str. 82
	Auto Nozzle Check Settings	Nastavuje podrobnosti pro automatické kontroly trysek.  „Vysvětlení obrazovky Auto Nozzle Check Settings“ na str. 83
	Save Status Sheet	Uloží stránku stavu tiskárny jako soubor PDF. Název souboru a místo jeho uložení můžete změnit.
SL Paper Type Additional Tool	Spustí nástroj pro přidání informací o papíru do tiskárny nebo ovladače tiskárny.  „Přidání informací o papíru pomocí Paper Type File (soubor typu papíru)“ na str. 91	
4	Tlačítko Printer List	Toto tlačítko je aktivováno pouze, pokud je v počítači registrováno více tiskáren. Kliknutím na něj se na boční straně hlavní obrazovky zobrazí seznam tiskáren, které lze ovládat. Tiskárnu, kterou chcete ovládat, můžete změnit výběrem ze seznamu. Opětovným kliknutím na toto tlačítko zavřete seznam tiskáren.

Vysvětlení obrazovky Printer Window

Kliknutím na ikonu **Printer Window** na hlavní obrazovce se zobrazí následující obrazovka Printer Window.

Používání Programu údržby (Mac)

Konfigurace a funkce obrazovky Printer Window jsou uvedeny dále.



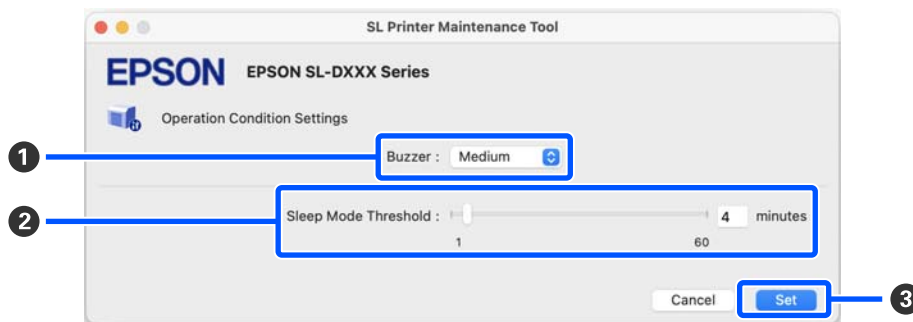
	Položka	Funkce
1	Ink Levels	Zobrazuje stav inkoustu pro každou barvu. Pro každou barvu inkoust jsou uvedeny následující údaje. Není zobrazena žádná ikona: nejsou problémy s hladinami inkoustu. ⚠️: zbývá jen málo inkoustu, proto doporučujeme doplnit inkoust do nádržky s inkoustem. ❗️: zbývá méně než minimum inkoustu. Naplňte nádržku s inkoustem inkoustem.
2	Maintenance Box Service Life	Zobrazuje přibližnou velikost místa v krabici údržby. Není zobrazena žádná ikona: nejsou problémy s velikostí místa v krabici údržby. ⚠️: dochází volné místo v krabici údržby, připravte si novou krabici údržby. ❗️: v krabici údržby zbývá méně než minimum volného prostoru. Vyměňte krabici údržby za novou.
3	Tlačítko Update	Kliknutím na toto tlačítko se načte stav tiskárny a aktualizují informace v okně 1, 2 a 4.
4	Paper Setup from Printer	Zobrazuje informace o papíru, který je aktuálně vložen do tiskárny.

Vysvětlení obrazovky Operation Condition Settings

Kliknutím na tlačítko **Operation Condition Settings** na hlavní obrazovce se zobrazí následující obrazovka Operation Condition Settings.

Používání Programu údržby (Mac)

Konfigurace a funkce obrazovky Operation Condition Settings jsou uvedeny dále.



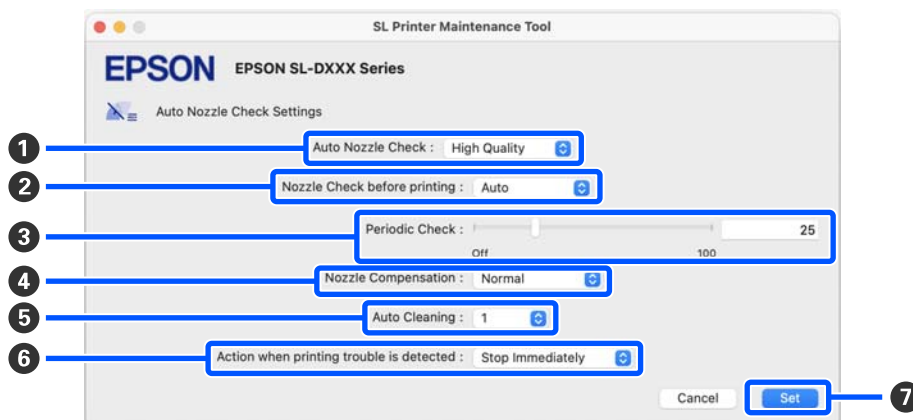
	Položka	Funkce
1	Buzzer	Zde lze nastavit hlasitost a zda se má používat varovný signál.
2	Sleep Mode Threshold	Zde lze nastavit čas, po němž má tiskárna přejít do režimu spánku. Pokud nedošlo k chybě tiskárny a po specifikovaný čas nepřijala tiskárna žádnou tiskovou úlohu, automaticky se přepne do režimu spánku.
3	Tlačítko Set	Kliknutím na toto tlačítko se projeví změny u každé položky od 1 do 2.

Vysvětlení obrazovky Auto Nozzle Check Settings

Kliknutím na tlačítko **Auto Nozzle Check Settings** na hlavní obrazovce se zobrazí následující obrazovka Auto Nozzle Check Settings.

V této části můžete provést pokročilá nastavení pro automatickou kontrolu trysek pro potvrzení stavu trysek v určených časech, aby se trysky automaticky vyčistily, jestliže se ucpou.

Konfigurace a funkce obrazovky Auto Nozzle Check Settings jsou uvedeny dále.



Používání Programu údržby (Mac)

	Položka	Funkce
1	Auto Nozzle Check	<p>Nastavte podmínky, za kterých proběhne automatická kontrola trysek. Vyberte jednu z následujících možností.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> High quality Můžete tisknout ve vysoké kvalitě, protože před tiskem můžete automaticky provést kontrolu trysek a zastavit tisk, pokud jsou během tisku zjištěny ucpané trysky. Všechny položky můžete nastavit v rozsahu od 2 do 6. <input type="checkbox"/> Normal Automatická kontrola trysek se provádí méně často, než když je nastavena možnost High quality. Funkce Nozzle Check before printing (2) a Action when printing trouble is detected (6) jsou vypnuty. Také můžete nastavit více listů pro provádění Periodic Check (3), než je počet listů při nastavení High quality. <input type="checkbox"/> Off Trysky se nekontrolují automaticky. Tuto možnost vyberte, pokud chcete vizuálně potvrdit vytištěný kontrolní vzorek a potvrdit tak stav trysek. <input type="checkbox"/> Default Vrátí všechna nastavení (1 až 6) na obrazovce Auto Nozzle Check Settings (Nastavení automatické kontroly trysek) na tovární nastavení.
2	Nozzle Check before printing	<p>Můžete provést toto nastavení, když je v položce Auto Nozzle Check (1) vybrána možnost High quality.</p> <p>Nastavte, zda se má před tiskem provádět automatická kontrola trysek.</p> <p>Při nastavení na hodnotu Auto se automatická kontrola trysek provádí podle stavu tiskárny, například po změně nastavení automatické kontroly trysek nebo po provedení čištění trysek.</p> <p>Při nastavení na hodnotu Every time se provede automatická kontrola trysek pro každou tiskovou úlohu.</p>
3	Periodic Check	<p>Nastavte čas na provedení automatické kontroly trysek podle počtu vytištěných listů.</p> <p>Pokud počet listů tištěných v jedné úloze překročí počet vytištěných listů nastavený pro tuto položku, vytiskne se počet listů pro příslušnou úlohu a poté se provede automatická kontrola trysek.</p>
4	Nozzle Compensation	<p>Nastavte kvalitu tisku pro případy, kdy normální trysky kompenzují za inkoust, který se nedá vystříknout ucpanými tryskami.</p>
5	Auto Cleaning	<p>Nastavuje počet průběhů automatického čištění při detekování ucpaných trysek.</p>
6	Action when printing trouble is detected	<p>Můžete provést toto nastavení, když je v položce Auto Nozzle Check (1) vybrána možnost High quality.</p> <p>Nastavuje, zda zastavit tisk při detekování ucpaných trysek.</p> <p>Při nastavení na možnost Stop Immediately se zastaví tisk při detekování ucpaných trysek.</p> <p>Při nastavení na možnost Ignore tisk pokračuje i při detekování ucpaných trysek.</p>
7	Tlačítko Set	<p>Kliknutím na toto tlačítko se projeví změny u každé položky 1 až 6.</p>

Používání Programu údržby (Mac)

Údržba tiskárny

V případě problémů s vytištěnými výsledky, jako jsou pruhy na výtiscích nebo pokud se vytištěné barvy liší od obvyklých, musíte provést údržbu tiskové hlavy.

Postup údržby


Program údržby obsahuje následující funkce, které udržují tiskovou hlavu v dobrém stavu a dosahují nejlepších výsledků tisku.

Podle výsledků tisku a situace proveďte odpovídající údržbu.

Automatická kontrola trysek

Povolením tohoto nastavení funkce automatické kontroly trysek kontrolujete v zadaném intervalu stav trysek a v případě jejich ucpaní se trysky automaticky vyčistí a při tisku se použijí normální trysky ke kompenzaci ucpaných trysek.

V nastavení Automatická kontrola trysek můžete změnit podmínky pro provedení kontroly trysek a načasování kontrol trysek. Toto nastavení můžete rovněž zakázat, takže trysky nebudou kontrolovány automaticky.

 „Vysvětlení obrazovky Auto Nozzle Check Settings“ na str. 83

Důležité:

Při kontrole stavu trysek se používá jeden list papíru, tiskárna takto vytiskne kontrolní obrazec na vložený papír.

Papír, na kterém je kontrolní vzor vytištěn, by také mohl být smíchán s jinými výtisky.

Ruční kontrola trysek

Stav trysek můžete zkontrolovat provedením kontroly trysek, například před tiskem důležité úlohy nebo pokud tiskárna nebyla delší dobu používána nebo pokud je vypnuta funkce automatické kontroly trysek. Tiskárna automaticky detekuje ucpané trysky. V závislosti na výsledcích kontroly můžete provést Čištění tiskové hlavy.

 „Metody kontroly trysek“ na str. 85

Tisk vzorku pro kontrolu trysek

Vzorek pro kontrolu trysek vytiskněte, pokud chcete potvrdit, zda byly ucpané trysky po vyčištění tiskové hlavy uvolněny, nebo pokud chcete vizuálně potvrdit stav trysek pomocí tištěného vzorku pro kontrolu trysek.

 „Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 86

Čištění tiskové hlavy

Tento úkon proveďte, pokud má kontrolní vzor trysek mezery, pokud jsou na výtiscích pruhy nebo škrábance nebo pokud se vytištěné barvy liší od obvyklých. Tato funkce uvolní ucpané trysky.

Existují dva typy, **Forced Cleaning**, které čistí tiskovou hlavu ručně a **Diagnostic Cleaning**, které detekuje ucpané trysky a vyčistí tiskovou hlavu automaticky.

 „Metoda čištění tiskové hlavy“ na str. 87

Print Head Alignment

Pokud jsou výtisky zrnité nebo rozostřené, proveďte funkci Print Head Alignment. Funkce Print Head Alignment opraví nesprávné zarovnání tiskové hlavy při tisku.

 „Metoda Print Head Alignment“ na str. 88

Paper Feed Adjustment

Tuto funkci proveďte, pokud se pruhy a nerovnosti, které se vyskytují ve výsledcích tisku, nezlepší, přestože bylo provedeno čištění tiskové hlavy.

 „Metoda Paper Feed Adjustment“ na str. 89

Metody kontroly trysek

Vytiskne se kontrolní vzorek na papír a automaticky se zkontroluje stav trysek. V tiskárně musí být vložen papír.

1

Vložte papír do kazety na papír.

 „Jak vkládat papír“ na str. 25

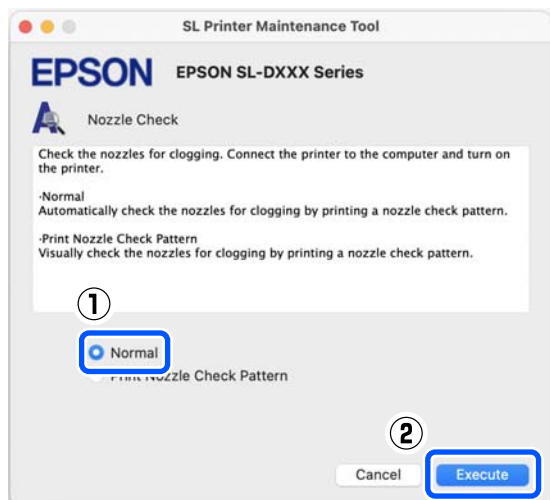
2

Na hlavní obrazovce klikněte na možnost **Nozzle Check**.

Otevře se obrazovka **Nozzle Check**.

Používání Programu údržby (Mac)

- 3** Vyberte možnost **Normal** a klikněte na tlačítko **Execute**.



Provede se kontrola trysek.

- 4** O výsledku kontroly trysek vás bude informovat zpráva na obrazovce.

Při zobrazení zprávy „No clogged nozzles were detected.“ je činnost dokončena.

Pokud se zobrazí zpráva „Clogged nozzles were found.“, spusťte funkci **Diagnostic Cleaning**.

[🔗](#) „Diagnostic Cleaning“ na str. 87

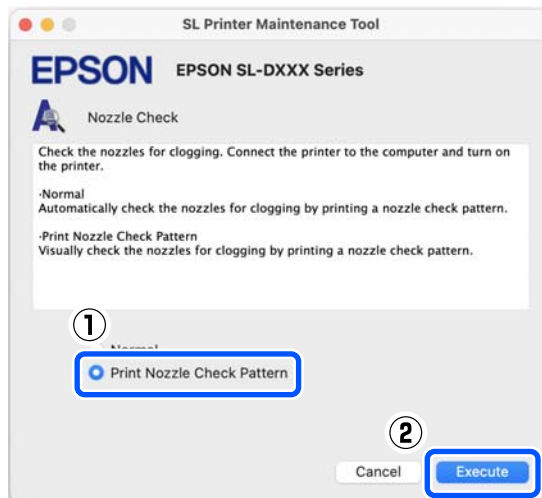
Provedte funkci **Print Check Pattern**, pomocí níž zkontrolujete stav trysek.

[🔗](#) „Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 86

Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek

- 1** Vložte papír do kazety na papír.
[🔗](#) „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2** Na hlavní obrazovce klikněte na možnost **Nozzle Check**.
Otevře se obrazovka **Nozzle Check**.

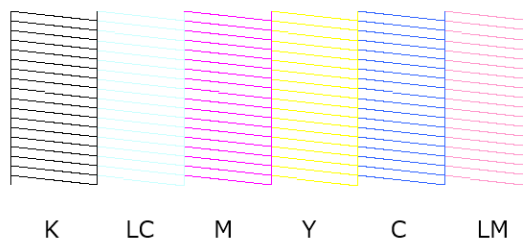
- 3** Vyberte možnost **Print Nozzle Check Pattern** a klikněte na tlačítko **Execute**.



Tiskárna vytiskne kontrolní vzorek.

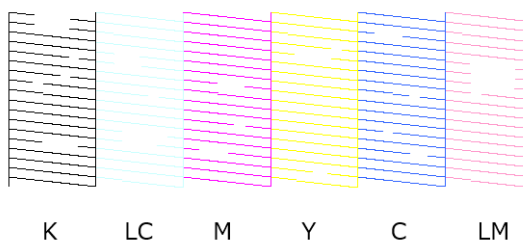
- 4** Zkontrolujte vytištěný kontrolní vzorek, a porovnejte jej s příklady uvedenými v následující části.

Příklad čistých trysek



Pokud nechybí žádný kontrolní vzorek, nejsou trysky tiskové hlavy ucpané.

Příklad ucpaných trysek



Pokud chybí čist vzorek, jsou trysky tiskové hlavy ucpané. Tiskovou hlavu je třeba vyčistit.

[🔗](#) „Metoda čištění tiskové hlavy“ na str. 87

Používání Programu údržby (Mac)

Metoda čištění tiskové hlavy

Typy čištění a pořadí implementace

Existují dva typy čištění, **Forced Cleaning**, které čistí tiskovou hlavu ručně a **Diagnostic Cleaning**, které detekuje ucpané trysky a vyčistí tiskovou hlavu automaticky.

Nejprve proveďte funkci **Diagnostic Cleaning**.

Poté, když se zobrazí zpráva „Diagnostic cleaning is finished. Clogged nozzles detected. Perform diagnostic cleaning again.“, znovu spusťte funkci **Diagnostic Cleaning**.

Pokud se nepodaří vyčistit ucpané trysky ani trojím opakováním funkce **Diagnostic Cleaning**, proveďte funkci **Forced Cleaning** s nastavením na **Power**.

Diagnostic Cleaning

Vytiskne se kontrolní vzorek na papír a automaticky se zkontroluje stav trysek. V tiskárně musí být vložen papír.

- 1 Do kazety na papír vložte více než 2 listy papíru.

 „Jak vkládat papír“ na str. 25

Poznámka:

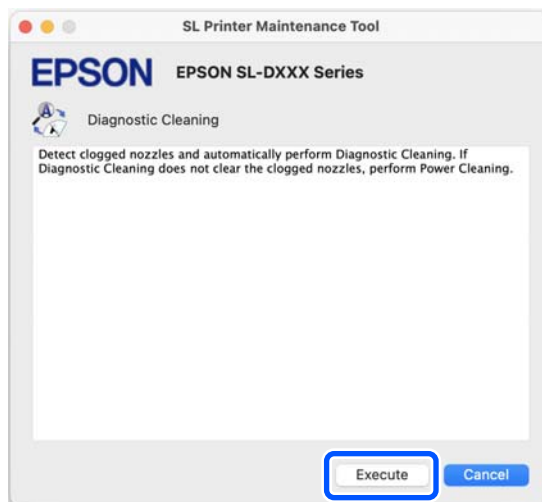
Pro *Diagnostic Cleaning* se vždy použije 1 list papíru.

- Během kontroly trysek ihned po klepnutí na tlačítko **Execute** v kroku 3.
- Při kontrole trysek po čištění, když bylo čištění provedeno

- 2 V hlavním okně klikněte na možnost **Diagnostic Cleaning**.

Otevře se okno **Diagnostic Cleaning**.

- 3 Klikněte na tlačítko **Execute**.



Spustí se kontrola trysek a v případě potřeby se provede čištění.

Doba potřebná pro čištění se liší podle stavu trysek.

- 4 O výsledku čištění pomocí funkce **Diagnostic Cleaning** vás bude informovat zpráva na obrazovce.

Pokud se zobrazí zpráva „Diagnostic cleaning completed.“, čištění je dokončeno.

Pokud se zobrazí zpráva „Diagnostic cleaning is finished. Clogged nozzles detected. Perform diagnostic cleaning again.“, spusťte funkci **Diagnostic Cleaning**.

Pokud se nepodaří vyčistit ucpané trysky ani trojím opakováním funkce **Diagnostic Cleaning**, spusťte funkci **Forced Cleaning** s nastavením na **Power**.

 „Forced Cleaning“ na str. 87

Forced Cleaning

- 1 V hlavním okně klikněte na možnost **Forced Cleaning**.

Otevře se okno **Forced Cleaning**.

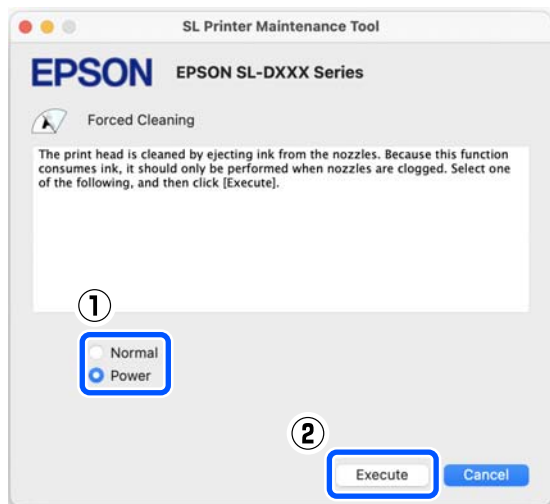
- 2 Vyberte možnost **Normal** nebo **Power** a pak klikněte na tlačítko **Execute**.

Vyberte možnost **Normal** a vyčistíte povrch hlavy a ucpané trysky.

Používání Programu údržby (Mac)

Možnost **Power** čistí silněji než **Normal**. Pokud jsou trysky i po několikerém čištění s nastavením **Normal** ucpané, použijte tuto možnost. Možnost **Power** spotřebovává více inkoustu než **Normal**. Pokud se zobrazí zpráva s informací, že nezbývá dostatek inkoustu, doplňte nádržku s inkoustem inkoustem a poté proveďte úlohu.

 „Doplňování inkoustu“ na str. 52





Tisková hlava bude vyčištěna.

Doba čištění se může v závislosti na intenzitě čištění lišit.

Po dokončení čištění se na obrazovce zobrazí zpráva.

3 Zkontrolujte výsledek funkce Forced Cleaning.

Existují následující dva způsoby kontroly výsledků čištění.

- Proveďte kontrolu trysek a zkontroluje ucpané trysky.
 „Metody kontroly trysek“ na str. 85
- Vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek a zkontroluje ucpané trysky.
 „Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek“ na str. 86

Pokud se ucpané trysky nevyčistí po provedení funkce **Normal** čištění, spusťte **Normal** čištění znovu. Pokud se ucpané trysky nevyčistí ani po opakovaném čištění, spusťte funkci **Power** čištění.

Pokud se ucpané trysky nevyčistí ani po provedení čištění **Power**, nepoužívejte tiskárnu k tisku po dobu nejméně 12 hodin. Čekání po tuto dobu může vést k tomu, že se ucpaný inkoust rozpustí.

Pokud se tím situace nezlepší, proveďte Proplachování inkoustu pod tlakem na ovládacím panelu tiskárny.

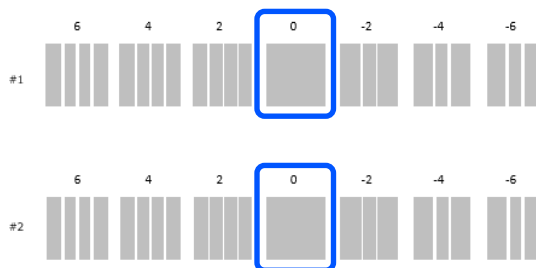
 „Proplachování inkoustu pod tlakem“ na str. 64

Metoda Print Head Alignment

Pokud jsou výtisky zrnité nebo rozostřené, proveďte funkci Print Head Alignment. Funkce Print Head Alignment opraví nesprávné zarovnání tiskové hlavy při tisku.

Po provedení funkce Print Head Alignment spusťte funkci Paper Feed Adjustment.

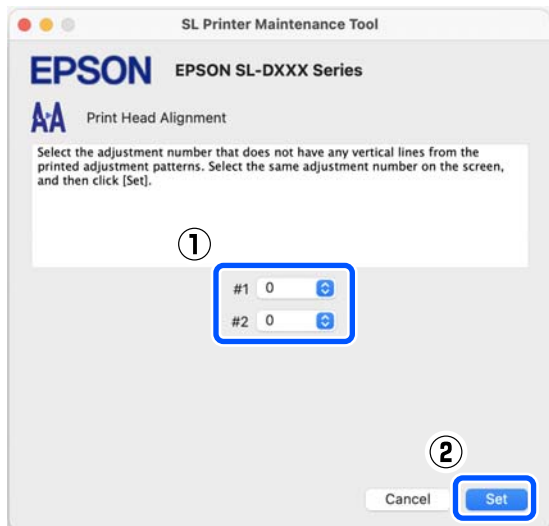
- 1** Do kazety na papír vložte 2 listy papíru.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2** V hlavním okně klikněte na možnost **Print Head Alignment**.
Otevře se okno **Print Head Alignment**.
- 3** Klikněte na tlačítko **Print**.
Vytisknou se 2 listy vzorů nastavení. Dvě skupiny vzorů nastavení, #1 a #2, se vytisknou na samostatné listy papíru.
- 4** Zkontrolujte vytištěný obrazec pro zarovnání.
Ověřte, které z čísel tiskových obrazců nemá mezery mezi tryskami v každé skupině.



Používání Programu údržby (Mac)

- 5** Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce a klikněte na tlačítko **Set**.

Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce individuálně pro položku #1 a #2.



Hodnoty nastavení budou převzaty.

Pokud hodláte spustit funkci Paper Feed Adjustment, přejděte na krok 4 v části „Metoda nastavení podávání papíru“.

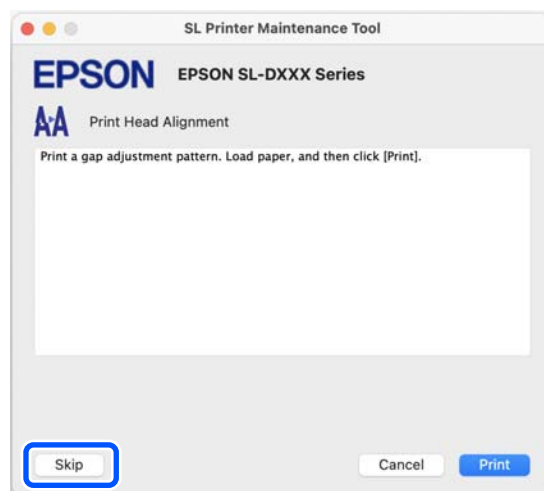
„Metoda Paper Feed Adjustment“ na str. 89

Metoda Paper Feed Adjustment

Tuto funkci proveďte, pokud se pruhy a nerovnosti, které se vyskytují ve výsledcích tisku, nezlepší, přestože bylo provedeno čištění tiskové hlavy.

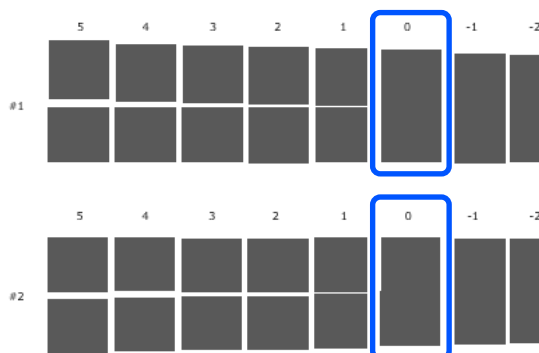
- 1** Vložte papír do kazety na papír.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2** V hlavním okně klikněte na možnost **Print Head Alignment**.
Otevře se okno **Print Head Alignment**.
- 3** Klikněte na tlačítko **Skip**.
Pokud nekliknete na tlačítko **Skip**, abyste tuto funkci provedli z nabídky Print Head Alignment, přečtěte si následující text.

„Metoda Print Head Alignment“ na str. 88



- 4** Klikněte na tlačítko **Print**.
Vytisknou se obrazce pro zarovnání.

- 5** Zkontrolujte vytištěný obrazec pro zarovnání.
Vytisknou se dvě skupiny obrazců pro zarovnání, #1 a #2. Potvrďte číslo tiskového obrazce s nejmenším množstvím překrytí nebo mezer pro každou skupinu.

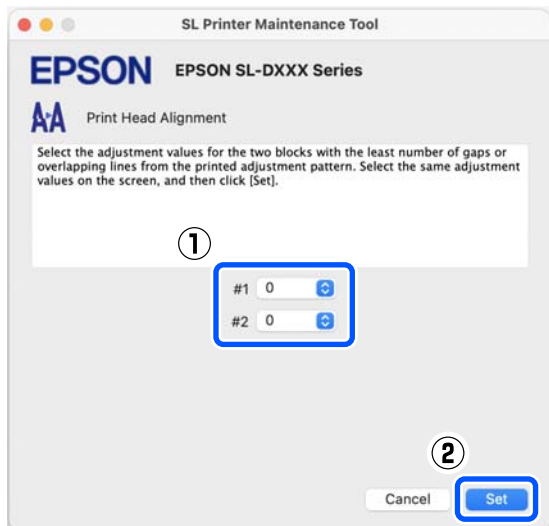


Pokud všechny obrazce pro zarovnání obsahují překrytí nebo mezery a nemůžete je zúžit na jeden, vyberte obrazec s nejmenším překrytím nebo mezerou.

Používání Programu údržby (Mac)

6 Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce a klikněte na tlačítko **Set**.

Vyberte číslo ověřeného tiskového obrazce individuálně pro položku **#1** a **#2**.





Hodnoty nastavení budou převzaty.

Přidávání informací o papíru

Přidávání informací o papíru

Pokud nejsou na obrazovce ovládacího panelu nebo v ovladači tiskárny zobrazeny informace o papíru, který chcete použít, můžete je přidat. Přidání lze provést následujícím postupem.

- ❑ Když můžete získat Paper Type File (soubor typu papíru) pro papír, který chcete používat
 „Přidání informací o papíru pomocí Paper Type File (soubor typu papíru)“ na str. 91
- ❑ Když nemůžete získat Paper Type File (soubor typu papíru) pro papír, který chcete používat nebo když chcete uložit upravenou hustotu barvy, aby se hodila pro papír (pouze systém Windows)
 „Přidání informací o papíru z nabídky Custom Settings (pouze systém Windows)“ na str. 93

Poznámka:

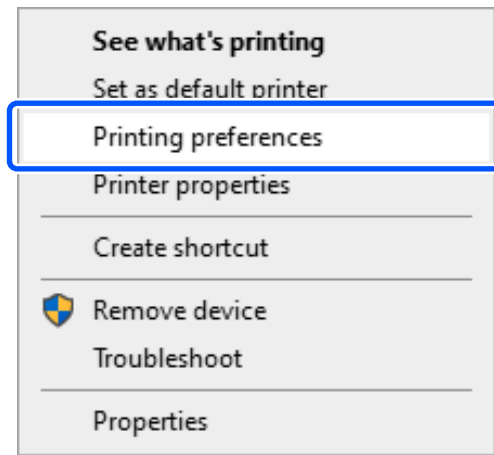
O tom, jak získat Paper Type File (soubor typu papíru), se poraďte s prodejcem.

Přidání informací o papíru pomocí Paper Type File (soubor typu papíru)

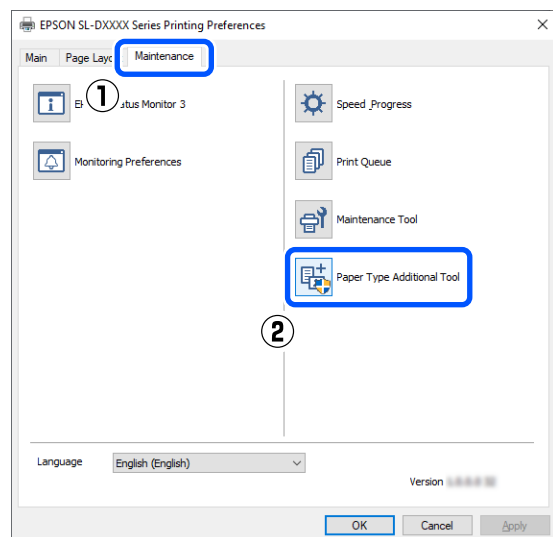
Nastavení v systému Windows

- 1 Otevřete Control Panel (Ovládací panely) a klikněte na tlačítka **Hardware and Sound (Hardware a zvuk) — Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)** v tomto pořadí.

- 2 Klepněte na ikonu tiskárny pravým tlačítkem a vyberte položku **Printing preferences (Předvolby tisku)**.

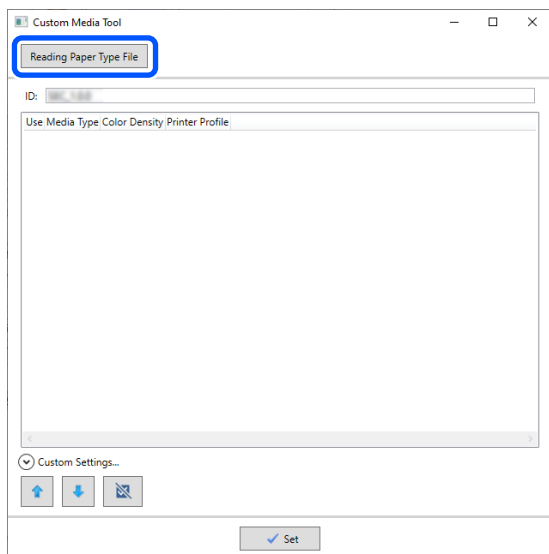


- 3 Vyberte kartu **Maintenance** a klikněte na položku **Paper Type Additional Tool**. Spusťte nástroj Paper Type Additional Tool.



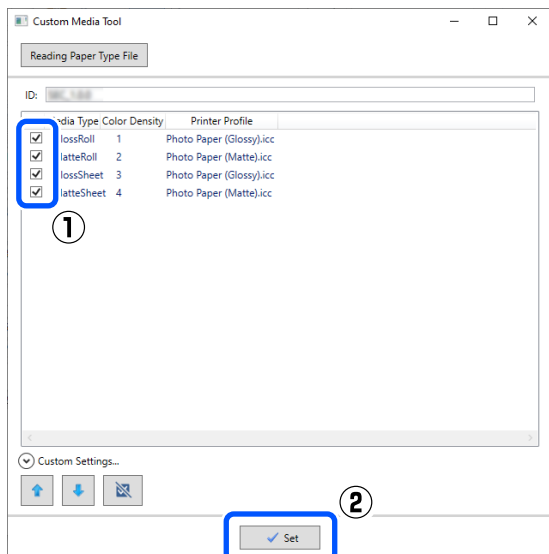
Přidávání informací o papíru

- 4 Klikněte na tlačítko **Reading Paper Type File**, vyberte možnost Paper Type File (soubor typu papíru) a klikněte na tlačítko **Open (Otevřít)**.



- 5 Vyberte papír, který se použije a klikněte na tlačítko **Set**.

Vybrat můžete až 10 typů papírů.

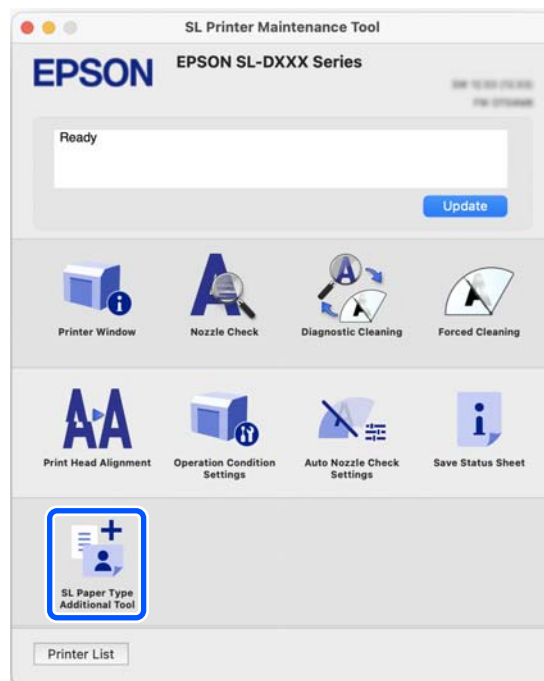


Pokračujte podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení nastavení se informace o papíru zobrazí v nabídce **Media Type** na obrazovce ovládacího panelu a v ovladači tiskárny.

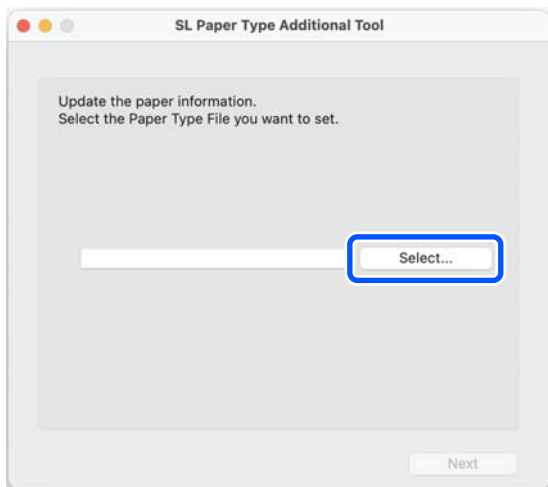
Nastavení v systému Mac

- 1 Klikněte na nabídku Apple — **System Preferences (Předvolby systému) — Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v tomto pořadí.
- 2 Vyberte tiskárnu a klikněte na **Options & Supplies (Možnosti a spotřební materiál) — Utility (Nástroj) — Open Printer Utility (Otevřít nástroj tiskárny)**.
Spustí se Program údržby.
- 3 Klikněte na ikonu **SL Paper Type Additional Tool**.
Spustíte nástroj Paper Type Additional Tool.

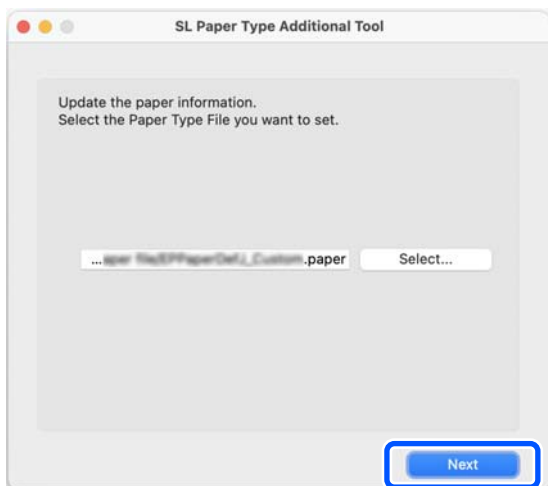


Přidávání informací o papíru

- 4 Klikněte na tlačítko **Select**, vyberte možnost Paper Type File (soubor typu papíru) a klikněte na tlačítko **Open (Otevřít)**.

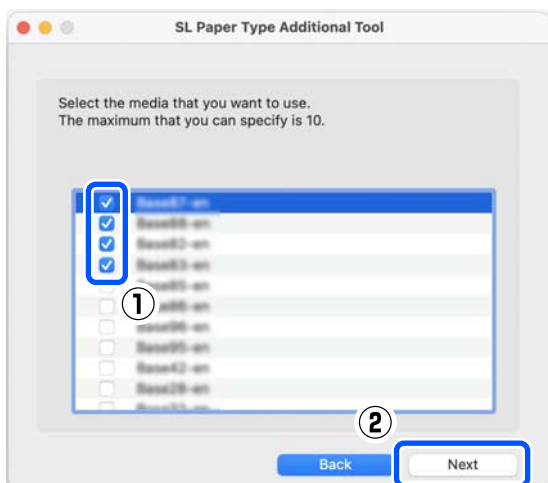


- 5 Klikněte na tlačítko **Next**.



- 6 Vyberte papír, který se použije a klikněte na tlačítko **Next**.

Vybrat můžete až 10 typů papírů.



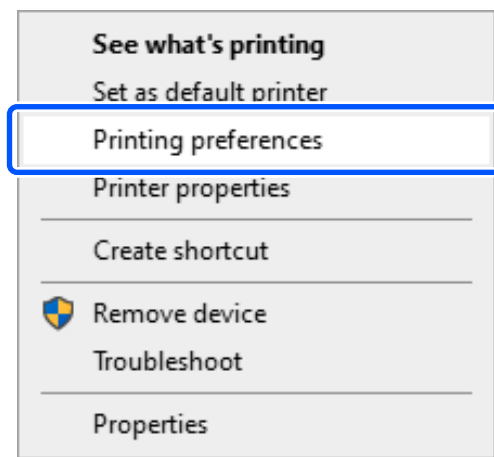
Pokračujte podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení nastavení se informace o papíru zobrazí v nabídce **Media Type** na obrazovce ovládacího panelu a v ovladači tiskárny.

Přidání informací o papíru z nabídky Custom Settings (pouze systém Windows)

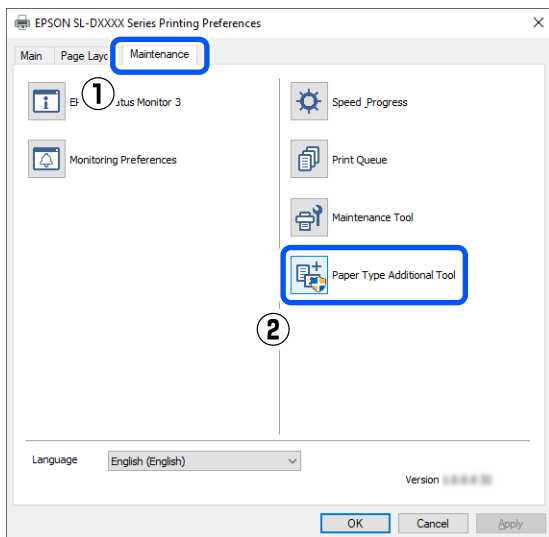
Pokud nemůžete získat Paper Type File (soubor typu papíru) pro papír, který chcete používat, nebo pokud používáte komerčně dostupný papír, přidejte informace o papíru upravením hustoty barvy informací o papíru, který je již nastaven.

- 1 Otevřete Control Panel (Ovládací panely) a klikněte na tlačítka **Hardware and Sound (Hardware a zvuk) — Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)** v tomto pořadí.
- 2 Klepněte na ikonu tiskárny pravým tlačítkem a vyberte položku **Printing preferences (Předvolby tisku)**.



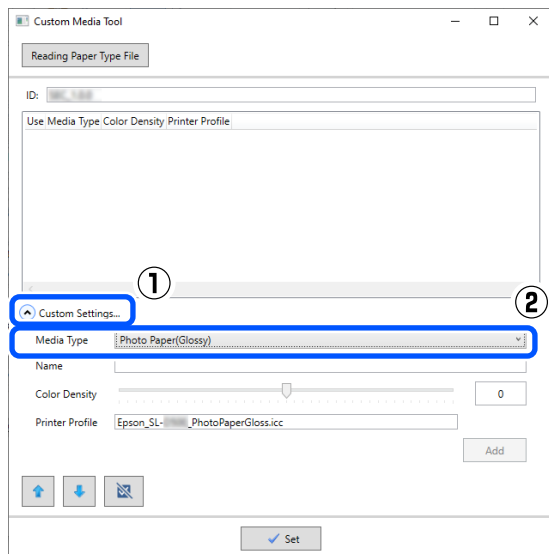
Přidávání informací o papíru

- 3** Vyberte kartu **Maintenance** a klikněte na položku **Paper Type Additional Tool**.
Spusťte nástroj Paper Type Additional Tool.

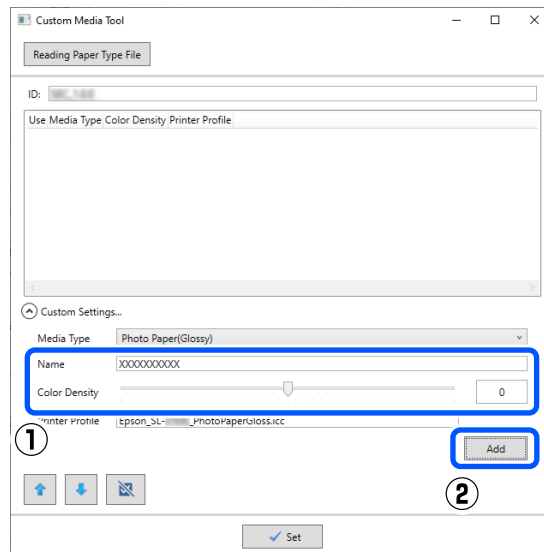


- 4** Klikněte na tlačítko **Custom Settings** a vyberte položku **Media Type**.

Vyberte typ papíru, který se nejvíce shoduje s použitým papírem.

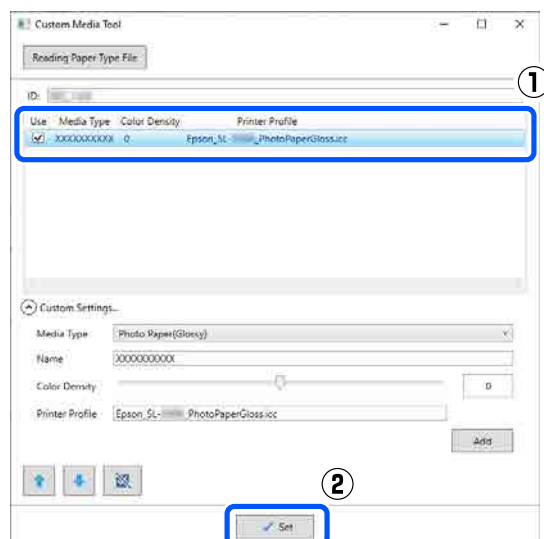


- 5** Zadejte název do pole **Name**, pak nastavte položku **Color Density**, aby odpovídala papíru a klikněte na tlačítko **Add**.

**Poznámka:**

Přidané informace o papíru se objeví v nabídce **Media Type** na obrazovce ovládacího panelu a v ovladači tiskárny pomocí názvu zadaného do pole **Name**.

- 6** Potvrďte, že jsou vybrány informace o papíru, které jste přidali v kroku 5 a klikněte na tlačítko **Set**.



Pokračujte podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení nastavení se informace o papíru zobrazí v nabídce **Media Type** na obrazovce ovládacího panelu a v ovladači tiskárny.

Nabídky ovládacího panelu

Seznam nabídek

V nabídce lze nastavit a provést následující položky a parametry. Podrobné informace o každé položce naleznete na referenčních stránkách.

Nast.

Další informace o těchto položkách naleznete v části  „Podrobnosti nabídky“ na str. 99

Položka	Parametr
Stav tiskárny	
Stav spotřeb. mat.	-
Seznam zpráv	-
Verze firmwaru	-
Nastavení papíru	
Typ papíru	Zobrazí podporované typy papíru
Vel. papíru	Zobrazí podporované velikosti papíru
Údržba	
Kontr. trysek tisk. hl.	-
Čištění tiskové hlavy	-
Intenzivní čištění	-
Proplachování inkoustu pod tlakem	-
Doplnit inkoust	-
Nastavit hladinu inkoustu	-
Vyměnit krabici údržby	-
Nast. tiskárny	

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr
Nastavení zdroje papíru	
Upozornění na chybu	
Ozn. vel. papíru	Zapnuto, Vypnuto
Poznámka k typu papíru	Zapnuto, Vypnuto
AutoZobrNasPap	Zapnuto, Vypnuto
Zvuk	
Ztlumit	Vypnuto, Zapnuto
Stisk tlačítka	Vypnuto, Nízký, Střední, Vysoký
Upozornění na chybu	Vypnuto, Nízký, Střední, Vysoký
Thick paper	Vypnuto, Zapnuto
Nast. datumu/času	
Datum/čas	
Formát data	rrrr.mm.dd, mm.dd.rrrr, dd.mm.rrrr
Formát času	12 h, 24 h
Časový rozdíl	-12:45 až +13:45
Jazyk/Language	Arabština, čeština, dánština, holandština, angličtina, perština, finština, francouzština, němčina, řečtina, hindština, maďarština, indonéština, italština, japonština, korejština, malajština, norština, polština, portugalština, rumunština, ruština, zjednodušená čínština, španělština, švédština, thajština, tradiční čínština, turečtina, vietnamština
Klávesnice	QWERTY, ABC
Časovač vypnutí	Nastavení číselných hodnot
Přip. PC prostř. USB	Aktiv., Deaktivovat
Jednotky délky	m, ft / in
Síťová nastavení	

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr
Tisk stavu	-
Nastavení Wi-Fi	
Wi-Fi (doporučeno)	
Průvodce nastavením Wi-Fi	
Jiná SSID	-
Tlačítko (WPS)	-
Další	
Kód PIN (WPS)	-
Autom. připojení Wi-Fi	-
Vypnout Wi-Fi	-
Wi-Fi Direct	
Ostatní metody	
iOS	-
Ostatní zařízení OS	-
Upravit	
Změnit síťový název	-
Změnit heslo	-
Deaktivovat Wi-Fi Direct	-
Změnit kmitočtový rozsah	2,4 GHz, 5 GHz
Obnovit výchozí nastavení	-
Kontrola připojení	-
Upřesnit nastavení	
Název zařízení	-
TCP/IP	Auto, Příručka
Server DNS	Auto, Příručka
Server proxy	Nepo užívat, Použít
Adresa IPv6	Aktiv., Deaktivovat
Rychlost linky a duplexní provoz	Auto, 10BASE-T poloduplexní, 10BASE-T plně duplexní, 100BASE-TX poloduplexní, 100BASE-TX plně duplexní
Přesměrovat HTTP na HTTPS	Aktiv., Deaktivovat
Deaktivovat Filtrování IPsec/IP	-
Deaktivovat IEEE802.1X	-

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr
Služby Epson Connect	
Registrovat/ odstranit	-
Pozastavit/obnovit	-
E-mailová adresa	-
Stav	-
Vytisknout dokument stavu sítě	-
Počítadlo tisku	-
Hlášení	
Síť	-
Nastavení zabezpeč.	
Nastavení správce	
Heslo správce	
Změnit	-
Obnovit výchozí nastavení	-
Nastavení zámku	Vypnuto, Zapnuto
Šifrování hesla	Vypnuto, Zapnuto
Obnovit výchozí nastavení	
Síťová nastavení	-
Vymazat všechna data a nast.	-



Nastavení Wi-Fi

Zobrazí stejný obsah jako **Nast.** — **Síťová nastavení** — **Nastavení Wi-Fi**.

Nabídky ovládacího panelu

Podrobnosti nabídky

* Udává výchozí nastavení.

Položka	Parametr	Vysvětlení
Stav tiskárny		
Stav spotřeb. mat.	-	Můžete potvrdit, jak zkontrolovat množství zbývajících inkoustu, volné místo v údržbové krabici a číslo produktu údržbové krabice. Značka  indikuje, že je málo místa v údržbové krabici. Značka  indikuje, že v údržbové krabici není volné místo, proto by měla být údržbová krabice vyměněna.
Seznam zpráv	-	Aktuální stav tiskárny a popis nevyřešených chyb se zobrazí v příslušném seznamu.
Verze firmwaru	-	Zobrazí verzi firmwaru tiskárny.
Nastavení papíru		
Vel. papíru	89 × 127 mm	Vyberte velikost papíru vkládaného do kazety na papír.
	102 × 152 mm*	Pokud požadovaný rozměr není v daných možnostech, vyberte možnost User-Defined a zadejte svislou délku papíru.
	User-Defined	
Typ papíru	Photo Gloss (250)*	Vyberte typ papíru vkládaného do kazety na papír.
	Photo Luster (250)	
	Photo Gloss DS (225)	
	Photo Gloss DS (190)	
	Photo Luster DS (225)	
	Photo Luster DS (190)	
	Photo Paper(Glossy)	
	Photo Paper(Matte)	
	Papír přidáný pomocí funkce Paper Type File (soubor typu papíru)	
Údržba		

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr	Vysvětlení
Kontr. trysek tisk. hl.	-	Vytiskněte kontrolní vzorek trysky a zkontrolujte, zda nejsou ucpané trysky (otvory, kterými se vystřikuje inkoust) v tiskové hlavě.
Čištění tiskové hlavy	-	Vyčistěte trysky tiskové hlavy, aby se odstranilo ucpaní.
Intenzivní čištění	-	Toto je intenzivní čištění, které se provádí, když se ucpané trysky nevyčistí spuštěním funkce Čištění tiskové hlavy.
Proplachování inkoustu pod tlakem	-	Pokud se ucpané trysky nezbaví ucpaní ani po provedení funkce Intenzivní čištění a následném nepoužívání tiskárny k tisku po dobu delší než 12 hodin, může její provedení zlepšit kvalitu tisku.
Doplnit inkoust	-	Můžete zkontrolovat postup plnění a bezpečnostní opatření při plnění inkoustu.
Nastavit hladinu inkoustu	-	Nastavte úroveň, při které se má doplňovat inkoust pro jednotlivé barvy. Pokud není nastavena správná úroveň, nezobrazí se ve vhodné době varovná hlášení o úrovni inkoustu. Tuto funkci lze provést také po provedení funkce Doplnit inkoust .
Vyměnit krabici údržby	-	Proveďte tuto funkci při výměně krabice údržby, abyste během výměny dílů mohli sledovat vysvětlení zobrazené na obrazovce.
Nast. tiskárny		
Nastavení zdroje papíru		
Upozornění na chybu		V Zapnuto stavu se zobrazí chybové hlášení, když typ a velikost papíru nastavené v Nastavení papíru v ovladači tiskárny neodpovídají podávajícímu papíru.
Ozn. vel. papíru	Zapnuto*	
	Vypnuto	
Poznámka k typu papíru	Zapnuto*	
	Vypnuto	
AutoZobrNasPap	Zapnuto*	
	Vypnuto	

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr	Vysvětlení
Zvuk		Slouží k nastavení hlasitosti zvuků vytvářených tiskárnou.
Ztlumit	Vypnuto*	Když je položka Ztlumit nastavena na hodnotu Zapnuto , všechny zvuky jsou ztlumeny.
	Zapnuto	
Stisk tlačítka	Vypnuto	
	Nízký	
	Střední*	
	Vysoký	
Upozornění na chybu	Vypnuto	
	Nízký	
	Střední*	
	Vysoký	
Thick paper	Vypnuto*	Normálně nechte tuto možnost na hodnotě Vypnuto .
	Zapnuto	Nastavením této položky na hodnotu Zapnuto zvětšíte mezeru mezi tiskovou hlavou a papírem a snížíte tření, pokud se tisková hlava a papír o sebe otírají a způsobují špinavé výtisky.
Nast. datumu/času		
Datum/čas		Nastavení formátu zobrazení data a času.
Formát data	rrrr.mm.dd	Formát zobrazení data a času můžete nastavit rozhodnutím o datu.
	mm.dd.rrrr	
	dd.mm.rrrr	
Formát času	12 h	
	24 h	
Časový rozdíl	-12:45 až +13:45	


Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr	Vysvětlení
Jazyk/Language	Arabština	Vyberte jazyk, který se zobrazí na obrazovce.
	Čeština	
	Dánština	
	Holandština	
	Angličtina	
	Perština	
	Finština	
	Francouzština	
	Němčina	
	Řečtina	
	Hindština	
	Maďarština	
	Indonéština	
	Italština	
	Japonština	
	Korejština	
	Malajština	
	Norština	
	Polština	
	Portugalština	
	Rumunština	
	Ruština	
	Zjednodušená čínština	
	Španělština	
Švédština		
Thajština		
Tradiční čínština		
Turečtina		
Vietnamština		


Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr	Vysvětlení
Klávesnice	QWERTY*	Vyberte rozvržení klávesnice používané na obrazovkách ovládacího panelu.
	ABC	
Časovač vypnutí	1 až 60	Nastavte dobu, po které tiskárna automaticky přejde do režimu spánku (úspora energie), když nebyla nepřetržitě v provozu. Když je překročen nastavený čas, obrazovka ztmavne.
Přip. PC prostř. USB	Aktiv.*	Při nastavení možnosti Aktiv. je umožněn přístup z počítačů připojených prostřednictvím portu USB. Pokud nastavíte možnost Deaktivovat , můžete zamezit tiskům, které neprobíhají přes síť.
	Deaktivovat	
Jednotky délky	m	Nastavte jednotky délky, které budou zobrazeny a zadávány na ovládacím panelu.
	ft / in	
Síťová nastavení		
Tisk stavu	-	Slouží k vytisknutí stránky stavu sítě.
Nastavení Wi-Fi		
Wi-Fi (doporučeno)		Připojte tiskárnu do sítě prostřednictvím směrovače bezdrátové sítě LAN. Vyberte metodu připojení a podle pokynů na obrazovce proveďte nastavení.
Průvodce nastavením Wi-Fi		
Jiná SSID	-	
Tlačítko (WPS)	-	
Další		
Kód PIN (WPS)	-	
Autom. připojení Wi-Fi	-	
Vypnout Wi-Fi	-	Výběrem této možnosti zakážete připojení k síti Wi-Fi.

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr	Vysvětlení
Wi-Fi Direct		Přímo připojte chytrá zařízení k tiskárně prostřednictvím bezdrátové sítě LAN.
Ostatní metody		 „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 108
iOS	-	
Ostatní zařízení OS	-	
Upravit		Změnit síťový název: Změňte název (identifikátor SSID) připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) k tiskárně, na libovolnou hodnotu. Název připojení (identifikátor SSID) lze nastavit pomocí znaků na klávesnici zobrazené na obrazovce ovládacího panelu. Zadejte až 22 znaků.
Změnit síťový název	-	
Změnit heslo	-	Pokud se název připojení (identifikátor SSID) změní, budou všechna připojená zařízení odpojena. Pokud změníte název připojení, znovu se připojte k připojeným zařízením pomocí nového názvu připojení (SSID).
Deaktivovat Wi-Fi Direct	-	
Změnit kmitočtový rozsah	2,4 GHz* 5 GHz	Změnit heslo: Změňte heslo připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) k tiskárně. Heslo lze nastavit pomocí znaků ASCII na softwarové klávesnici zobrazené na ovládacím panelu. Zadejte 8 až 22 znaků.
Obnovit výchozí nastavení	-	Pokud se heslo změní, budou všechna připojená zařízení odpojena. Pokud změníte heslo, znovu se připojte k připojeným zařízením pomocí nového hesla. Deaktivovat Wi-Fi Direct: Zakázete připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Pokud tato možnost zakázete, budou všechna připojená zařízení odpojena. Změnit kmitočtový rozsah: V některých oblastech nemusí být toto nastavení viditelné. Změníte frekvenční pásmo připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) k tiskárně. To lze nastavit na 2,4 GHz nebo 5 GHz. Pokud se frekvenční pásmo změní, budou všechna připojená zařízení odpojena. Znovu je připojte. Pokud bude frekvenční pásmo nastaveno na 5 GHz, nebude možné znovu připojit zařízení, která nepodporují 5 GHz. Obnovit výchozí nastavení: Vrátí všechna nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) na tovární hodnoty. Tato funkce rovněž odstraní informace o registrovaném připojení, které jsou používány funkcemi Wi-Fi Direct chytrých zařízení uložených v tiskárně.
Kontrola připojení	-	Zkontroluje stav síťového připojení tiskárny a vytiskne zprávu o diagnostice síťového připojení. Pokud existuje problém s připojením, použijte výsledky diagnostiky k jeho vyřešení.

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr	Vysvětlení
Upřesnit nastavení		Nastavení různých položek vztahujících se k síti.
Název zařízení	-	
TCP/IP	Auto	
	Příručka	
Server DNS	Auto	
	Příručka	
Server proxy	Nepo užívat	
	Použít	
Adresa IPv6	Aktiv.*	
	Deaktivovat	
Rychlost linky a duplexní provoz	Auto*	
	10BASE-T poloduplexní	
	10BASE-T plně duplexní	
	100BASE-TX poloduplexní	
Přesměrovat HTTP na HTTPS	Aktiv.*	
	Deaktivovat	
Deaktivovat Filtrování IPsec/IP	-	Nastavení je povoleno ve Web Config ve vestavěném softwaru. Tímto lze pouze přepnout na pozici Zakázané.
Deaktivovat IEEE802.1X	-	Informace o spuštění naleznete v následující části Web Config.  „Jak používat Web Config“ na str. 23
Služby Epson Connect		
Registrovat/ odstranit	-	Registrace tiskárny do služby Epson Connect nebo odstranění registrované tiskárny. Více informací o používání služby Epson Connect naleznete na následujícím portálu. https://www.epsonconnect.com/
Pozastavit/obnovit	-	Dočasné zastavení používání služby Epson Connect nebo restartování používání služby po jejím zastavení.
E-mailová adresa	-	Kontrola e-mailové adresy tiskárny, která je registrovaná ve službě Epson Connect.
Stav	-	Potvrďte, zda je tiskárna zaregistrována a připojena do služby Epson Connect.

Nabídky ovládacího panelu

Položka	Parametr	Vysvětlení
Vytisknout dokument stavu sítě	-	Slouží k vytisknutí stránky stavu sítě.
Počítadlo tisku	-	Zobrazuje se množství tisku od okamžiku prvního použití tiskárny do současnosti.
Hlášení		Zkontroluje stav síťového připojení tiskárny a vytiskne zprávu o diagnostice síťového připojení. Pokud existuje problém s připojením, použijte výsledky diagnostiky k jeho vyřešení.
Síť	-	
Nastavení zabezpeč.		
Nastavení správce		
Heslo správce		Slouží k nastavení, změně a inicializaci hesla správce.
Změnit	-	Prvotní hodnota hesla správce je sériové číslo produktu. Potvrďte na sériové číslo výrobku vytištěné na štítku tiskárny.
Obnovit výchozí nastavení	-	
Nastavení zámku	Vypnuto*	Používá Heslo správce k uzamčení ovládacího panelu, aby nemohl být používán. Informace o uzamčených nastaveních naleznete v <i>Příručce správce</i> .
	Zapnuto	
Šifrování hesla	Vypnuto*	Výběrem možnosti Zapnuto zašifrujte heslo a pak restartujte tiskárnu. Pokud během restartu dojde k přerušení napájení, může dojít k poškození dat hesla a inicializaci nastavení tiskárny. Jestliže k tomu dojde, resetujte heslo.
	Zapnuto	
Obnovit výchozí nastavení		
Síťová nastavení	-	Resetuje nastavení vztahující se k síti na tovární hodnoty.
Vymazat všechna data a nast.	-	Resetuje veškeré nastavení na výchozí hodnoty.

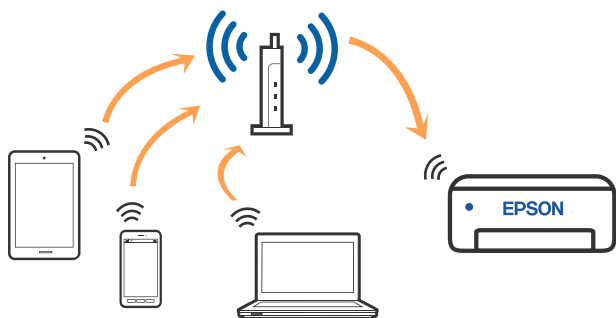
Připojení bezdrátové sítě LAN

Typy připojení bezdrátové sítě LAN

Můžete použít následující způsoby připojení.

Wi-Fi připojení

Připojte tiskárnu a počítač nebo chytré zařízení ke směrovači bezdrátové sítě. Tato metoda připojení je pro použití chytrých zařízení a počítačů připojených prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (Wi-Fi) prostřednictvím směrovače bezdrátové sítě LAN (přístupový bod).



Související informace

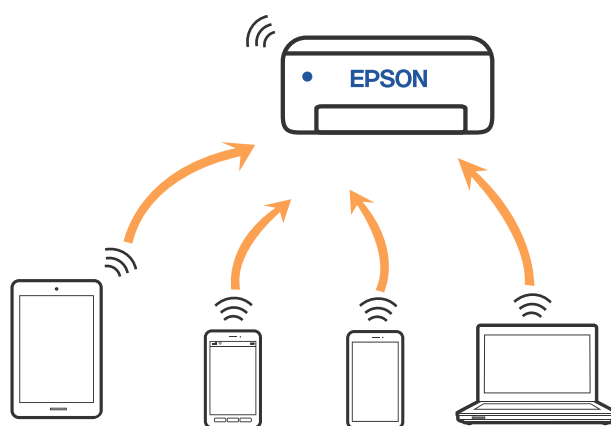
„Připojení k počítači“ na str. 107

„Připojení k chytrému zařízení přes bezdrátový směrovač“ na str. 108

„Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 110

Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Tuto metodu připojení použijte v případě, že chcete tiskárnu připojit přímo k počítači nebo chytrému zařízení bez použití bezdrátové sítě LAN (Wi-Fi) a směrovače bezdrátové sítě LAN (přístupový bod). 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 bezdrátové síti LAN (Wi-Fi) a síti Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Pokud však začnete nastavovat Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) a jste připojeni pomocí bezdrátové sítě LAN (Wi-Fi), připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi) se dočasně odpojí.

Související informace

„Připojení k zařízení iPhone, iPad, iPod touch pomocí Wi-Fi Direct“ na str. 108

„Připojení k zařízením nevybaveným systémem iOS pomocí funkce Wi-Fi Direct“ na str. 110

Připojení k počítači

Pro připojení tiskárny k počítači doporučujeme použít instalační program. Instalátor můžete v počítači spustit některým z následujících způsobů.

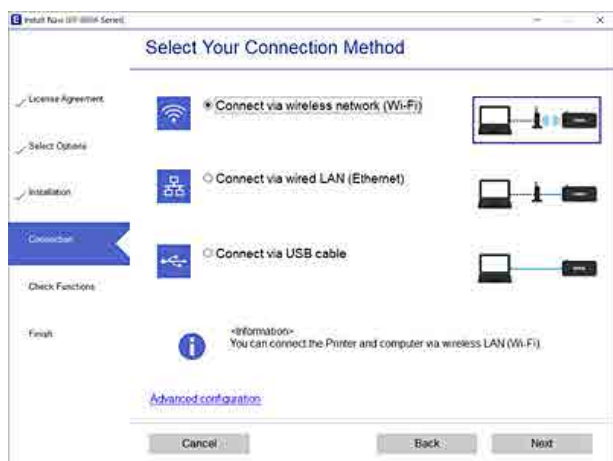
Připojení bezdrátové sítě LAN

- Nastavení z webu
Otevřete následující web a pak zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.
<https://epson.sn>
- Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač s optickou jednotkou)
Vložte do počítače disk se softwarem a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Výběr způsobu připojení

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

Vyberte metodu připojení pro tiskárnu a klikněte na tlačítko **Next**.



Dál pokračujte podle pokynů na obrazovce.

Připojení k chytrému zařízení

Připojení k chytrému zařízení přes bezdrátový směrovač

Pokud používáte systém iOS nebo Android, může být pohodlnější provést nastavení z nástroje Epson Smart Panel. Nainstalujte a spusťte nejnovější verzi nástroje Epson Smart Panel. Spustí se nastavení sítě Wi-Fi.

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

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

- iOS 11 a novější
- Použití standardní aplikace kamery ke skenování QR kódu

Epson Smart Panel se používá k tisku z chytrého zařízení. Tiskovou aplikaci Epson, jako je Epson Smart Panel, si nainstalujte předem do chytrého zařízení.

Poznámka:

- Pokud používáte systém iOS, může být pohodlnější provést nastavení z nástroje Epson Smart Panel.
- 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 Z domovské obrazovky tiskárny stisknutím tlačítek ▲/▼/◀/▶ vyberte nabídku **Nastavení Wi-Fi — Wi-Fi Direct**.

2 Zkontrolujte zprávu a pokračujte stisknutím tlačítka OK.

3 Zkontrolujte zprávu a pokračujte stisknutím tlačítka OK.

Připojení bezdrátové sítě LAN

- 4 Pomocí tlačítek ◀▶ vyberte možnost iOS a pak stiskněte tlačítko OK.



- 5 Zkontrolujte zprávu a pokračujte stisknutím tlačítka OK.

Na obrazovce tiskárny se zobrazí QR kód.



- 6 Na zařízení iPhone, iPad, iPod touch spusťte standardní aplikaci kamery a pomocí fotografického režimu naskenujte QR kód na obrazovce tiskárny.



Použijte aplikaci kamery pro iOS 11 nebo pozdější. K tiskárně se nelze připojit s použitím aplikace kamery pro iOS 10 nebo dřívější. Rovněž se tiskárně nedá připojit s použitím aplikace ke skenování kódů. Pokud se připojení nezdařilo, stiskněte tlačítko ◀. Podrobnosti o připojení naleznete v části „Související informace“ níže.

- 7 Klepněte na oznámení o připojení k síti “DIRECT- XXXXX Series” zobrazené na obrazovce iPhone, iPad nebo iPod touch.

Číslo modelu je uvedeno v XXXXX.

- 8 Zkontrolujte zprávu a pak klepněte na tlačítko Join.

- 9 Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.

- 10 Otevřete tiskovou aplikaci, kterou používáte a vyberte tiskárnu.


Informace zobrazené na obrazovce tiskárny slouží k výběru tiskárny.



- 11 Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.

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 pomocí funkce Wi-Fi Direct“ na str. 110

 „Tisk z chytrých zařízení“ na str. 48

Připojení bezdrátové sítě LAN

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

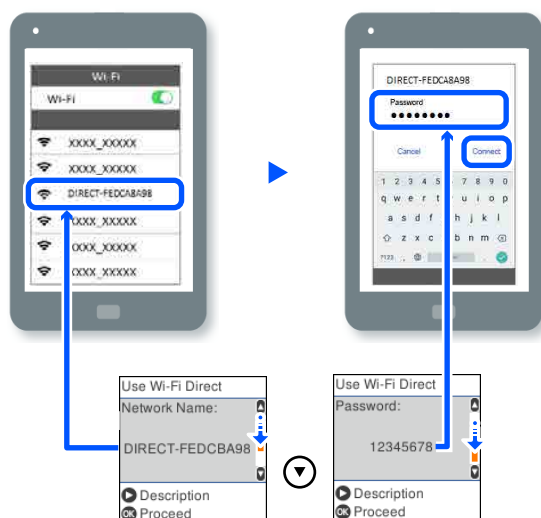
Tato metoda umožňuje připojit tiskárnu přímo k zařízením bez bezdrátového směrovače.

Poznámka:

- ❑ Pokud používáte systém Android, může být pohodlnější provést nastavení z nástroje Epson Smart Panel.
- ❑ Tato nastavení pro tiskárnu a chytré zařízení, které chcete připojit, stačí provést pouze jednou. Pokud ne deaktivujete Wi-Fi Direct nebo neobnovíte nastavení sítě na výchozí hodnoty, nemusíte tato nastavení provádět znovu.

- 1 Z domovské obrazovky stisknutím tlačítek ▲/▼/◀/▶ vyberte nabídku **Nastavení Wi-Fi — Wi-Fi Direct**.
- 2 Zkontrolujte zprávu a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Zkontrolujte zprávu a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Stiskněte tlačítko ◀.
- 5 Pomocí tlačítek ◀/▶ vyberte možnost **Ostatní zařízení OS** a pak stiskněte tlačítko OK.
- 6 Posouvejte obrazovku tlačítkem ▼ a zkontrolujte informace o připojení pro Wi-Fi Direct.

- 7 Na obrazovce Wi-Fi v chytrém zařízení vyberte název připojení zobrazený na ovládacím panelu tiskárny a pak zadejte heslo.



- 8 Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.

- 9 Otevřete tiskovou aplikaci, kterou používáte a vyberte tiskárnu.

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

Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně

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

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

Pokud používáte směrovač bezdrátové sítě LAN (přístupový bod), který podporuje funkci WPS, provedete automatické nastavení stisknutím tlačítka.


Po připojení tiskárny k síti se k ní připojte ze zařízení, které chcete používat (počítač, chytré zařízení, tablet atd.).

Připojení bezdrátové sítě LAN

Související informace

 „Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla“ na str. 111

 „Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka“ na str. 112

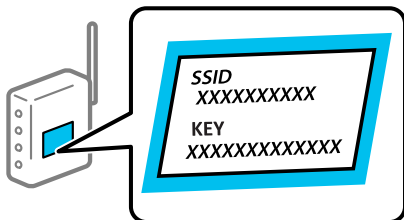
 „Nastavení sítě Wi-Fi prostřednictvím nastavení kódu PIN (WPS)“ na str. 112

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 provést nastavení 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, obraťte se na osobu, která nastavovala bezdrátový směrovač, nebo si projděte dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.



1 Vyberte položku **Nastavení Wi-Fi** na domovské obrazovce.

Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

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

3 Pokračujte stisknutím tlačítka OK.

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

5 Z ovládacího panelu tiskárny vyberte identifikátor SSID pro směrovač bezdrátové sítě LAN (přístupový bod) a pak stiskněte tlačítko OK.

Poznámka:

- Pokud není identifikátor SSID, ke kterému se chcete připojit, zobrazen na ovládacím panelu tiskárny, vyberte položku **Nové hledání**, aby se seznam mohl aktualizovat. Pokud se stále nezobrazí, vyberte možnost **Jiná SSID** a zadejte identifikátor SSID přímo.
- Pokud neznáte identifikátor SSID, zkontrolujte, zda není uveden na štítku bezdrátového směrovače. Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, použijte identifikátor SSID uvedený na štítku.

6 Zadejte heslo.

Vyberte, zda po dokončení nastavení vytisknout zprávu o připojení sítě či nikoli.

Poznámka:

- Heslo rozeznává velká a malá písmena.
- 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.

7 Pokud je připojení dokončeno, vytiskněte v případě potřeby zprávu o diagnostice síťového připojení a dokončete nastavení.

Související informace

 „Obrazovka pro zadávání textu“ na str. 15

 „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 113

Připojení bezdrátové sítě LAN

Nastavení sítě Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka

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 Vyberte položku **Nastavení Wi-Fi** na domovské obrazovce.

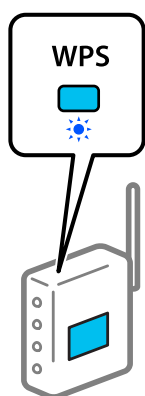
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

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

3 Pokračujte stisknutím tlačítka OK.

4 Vyberte možnost **Tlačítko (WPS)**.

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



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

6 Stiskněte tlačítko OK na ovládacím panelu tiskárny. Dál pokračujte podle pokynů na obrazovce.

Poznámka:

Pokud se připojení nezdaří, restartujte směrovač bezdrátové sítě LAN (přístupový bod), přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte nastavení. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o síťovém připojení a zkontrolujte řešení.

Související informace

„Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 113

Nastavení pomocí funkce Autom. připojení Wi-Fi

Jedná se o metodu pro nastavení připojení, když je software tiskárny nainstalován v počítači. Připojí tiskárnu do bezdrátové sítě (Wi-Fi) pomocí počítače, který je připojen k přístupovému bodu. Provádějte operace podle obrazovek, které se zobrazují na vašem počítači, bez problémů se zadáváním identifikátoru SSID nebo bezpečnostního klíče.

Spusťte instalační program ze softwarového disku nebo webu a poté postupujte podle pokynů na obrazovce a spusťte funkci Autom. připojení Wi-Fi z nabídek nastavení tiskárny.

Chcete-li instalovat z webu, přejděte na následující web a pak zadejte produktové číslo. Stáhněte si software z odkazu „Stahování a připojení“ na stránce Nastavení.

<https://epson.sn>

Nastavení sítě Wi-Fi prostřednictvím nastavení 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.

Připojení bezdrátové sítě LAN

- 1 Vyberte položku **Nastavení Wi-Fi** na domovské obrazovce.
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
- 2 Vyberte možnost **Wi-Fi (doporučeno)**.
- 3 Pokračujte stisknutím tlačítka OK.
- 4 Vyberte možnost **Další**.
- 5 Vyberte možnost **Kód PIN (WPS)**.
- 6 Na počítači zadejte do dvou minut do bezdrátového směrovače kód PIN (osmimístné číslo) zobrazený na ovládacím panelu tiskárny.

Poznámka:

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

- 7 Stiskněte tlačítko OK na ovládacím panelu tiskárny.
Po zobrazení zprávy o dokončení je nastavení dokončeno.

Poznámka:


Pokud se připojení nezdaří, restartujte směrovač bezdrátové sítě LAN (přístupový bod), přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte nastavení. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o síťovém připojení a zkontrolujte řešení.

Související informace

 „Tisk zprávy o připojení sítě“ na str. 113

Tisk zprávy o připojení sítě

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

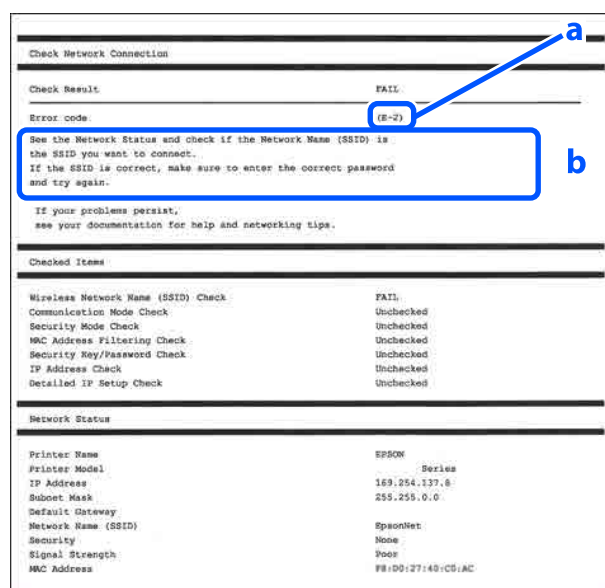
- 1 Vložte papír do kazety na papír.
 „Jak vkládat papír“ na str. 25
- 2 Na domovské obrazovce vyberte položku **Nast.** a pak stiskněte tlačítko OK.
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte položku **Síťová nastavení — Kontrola připojení**.
Spustí se kontrola připojení.
- 4 Stiskněte tlačítko OK a vytiskněte zprávu o připojení sítě.
Pokud chyba vznikla, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytištěných řešení.

Související informace

 „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 113

Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě












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



- a. Kód chyby
- b. Zprávy ohledně síťového prostředí

Připojení bezdrátové sítě LAN

Související informace

-  „E-1“ na str. 114
-  „E-2, E-3, E-7“ na str. 114
-  „E-5“ na str. 115
-  „E-6“ na str. 115
-  „E-8“ na str. 115
-  „E-9“ na str. 115
-  „E-10“ na str. 116
-  „E-11“ na str. 116
-  „E-12“ na str. 116
-  „E-13“ na str. 116
-  „Zprávy ohledně síťového prostředí“ na str. 118

E-1

Řešení:

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

E-2, E-3, E-7

Řešení:

- Ujistěte se, zda je bezdrátový směrovač zapnutý.
- Zkontrolujte, zda jsou počítač nebo zařízení správně připojeny k tomuto bezdrátovému směrovači.
- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.

- Umístěte tiskárnu blíže k bezdrátovému směrovači a odstraňte všechny překážky, které by mohly bránit signálu.
- Pokud jste ručně zadali identifikátor SSID, ověřte, zda je správný. Zkontrolujte identifikátor SSID z části **Stav sítě** zprávy o připojení sítě.
- Pokud má bezdrátový směrovač více identifikátorů SSID, vyberte zobrazený identifikátor SSID. Jestliže identifikátor SSID používá nevyhovující frekvenci, tiskárna jej nezobrazí.
- Pokud používáte k síťovému připojení nastavení stisknutím jediného tlačítka, ujistěte se, zda bezdrátový směrovač podporuje funkci WPS. Pokud bezdrátový směrovač nepodporuje funkci WPS, není možné provést nastavení stisknutím jediného tlačítka.
- Identifikátor SSID může obsahovat pouze znaky ASCII (alfanumerické znaky a symboly). Tiskárna nemůže zobrazit identifikátor SSID, který obsahuje jiné znaky než znaky ASCII.
- Před připojením k bezdrátovému směrovači se ujistěte, zda znáte identifikátor SSID a heslo. Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, nachází se identifikátor SSID a heslo na štítku bezdrátového směrovače. Pokud neznáte váš identifikátor SSID a heslo, obraťte se na osobu, která nastavovala bezdrátový směrovač, nebo si projděte dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.
- Pokud se připojujete k identifikátoru SSID generovanému pomocí sdílení internetového připojení na chytrém zařízení, zkontrolujte identifikátor SSID a heslo v dokumentaci dodané s chytrým zařízením.
- Pokud dojde k náhlému odpojení připojení Wi-Fi, zkontrolujte následující možnosti. Pokud platí některá z následujících možností, stáhněte z následujícího webu software a spusťte jej. Tím resetujete síťová nastavení.
<https://epson.sn> — **Instalace**
 - Pomocí nastavení stisknutím jediného tlačítka bylo do sítě přidáno další chytré zařízení.
 - Síť Wi-Fi byla nastavena jiným způsobem než stisknutím jediného tlačítka.

Připojení bezdrátové sítě LAN

Související informace

 „Připojení k počítači“ na str. 107

 „Nastavování sítě Wi-Fi na tiskárně“ na str. 110

E-5

Řešení:

Zkontrolujte, zda je typ zabezpečení bezdrátového směrovače nastaven na hodnotu jedné z následujících možností. Pokud není, změňte typ zabezpečení na bezdrátovém směrovači a pak vynulujte síťová nastavení tiskárny.

- WEP-64 bitů (40 bitů)
- WEP-128 bitů (104 bitů)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2/WPA3-Enterprise

*: standard WPA PSK se též nazývá WPA-osobní. Standard WPA2 PSK se též nazývá WPA2-osobní.

E-6

Řešení:

- Zkontrolujte, zda je zakázáno filtrování MAC adres. Pokud je tato adresa povolena, zaregistrujte adresu MAC tiskárny, aby neprobíhala filtrace. Podrobnosti najdete v dokumentaci dodané se bezdrátovým směrovačem. Adresu MAC tiskárny můžete zkontrolovat v části **Stav sítě** v hlášení o síťovém připojení.
- Pokud bezdrátový směrovač používá sdílené ověřování se zabezpečením WEP, ujistěte se, zda jsou ověřovací klíč a index správné.

- Pokud je počet zařízení, která lze připojit k bezdrátovému směrovači menší, než počet síťových zařízení, která chcete připojit, nastavte bezdrátový směrovač a zvýšte počet zařízení, která k němu lze připojit. Podrobnosti naleznete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem. Podle nich proveďte potřebná nastavení.

Související informace

 „Připojení k počítači“ na str. 107

E-8

Řešení:

- Povolte DHCP na bezdrátovém směrovači, pokud je nastavení tiskárny Získat IP adresu nastaveno na možnost Automaticky.
- Pokud je nastavení tiskárny Získat IP adresu nastaveno na Ruční, je ručně zadaná IP adresa mimo rozsah (příklad: 0.0.0.0) a není platná. Zadejte platnou IP adresu z ovládacího panelu tiskárny nebo aplikace Web Config.

E-9

Řešení:

Zkontrolujte následující možnosti.

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

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

<https://epson.sn> — Instalace

Související informace

 „Připojení k počítači“ na str. 107

Připojení bezdrátové sítě LAN

E-10**Řešení:**

Zkontrolujte následující možnosti.

- Jiná zařízení na síti jsou zapnutá.
- Síťové adresy (IP adresa, maska podsítě a výchozí brána) jsou správné, pokud jste nastavili možnost tiskárny Získat IP adresu na Ruční.

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

Pokud je povolena funkce DHCP, změňte nastavení tiskárny Získat IP adresu na možnost Automaticky. Chcete-li IP adresu zadat ručně, zkontrolujte IP adresu v části **Stav sítě** v sestavě síťového připojení a poté na obrazovce nastavení sítě vyberte možnost Ručně. Nastavte masku podsítě na hodnotu [255.255.255.0].

Pokud tiskárna a síťová zařízení zůstanou stále nepropojeny, vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.

E-11**Řešení:**

Zkontrolujte následující možnosti.

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

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

E-12**Řešení:**

Zkontrolujte následující možnosti.

- Jiná zařízení na síti jsou zapnutá.

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

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

- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Síť nastavte znovu pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.
<https://epson.sn> — **Instalace**
- Na bezdrátovém směrovači, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat několik hesel. Pokud je zaregistrováno několik hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno na tiskárně.

Související informace

 „Připojení k počítači“ na str. 107

E-13**Řešení:**

Zkontrolujte následující možnosti.

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

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

- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.

Připojení bezdrátové sítě LAN

- ❑ Nastavte síť na počítači, který je ve stejné ve stejné síti jako tiskárna, pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.
<https://epson.sn> — **Instalace**
- ❑ Na bezdrátovém směrovači, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat několik hesel. Pokud je zaregistrováno několik hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno na tiskárně.

Související informace

 „Připojení k počítači“ na str. 107

Připojení bezdrátové sítě LAN

Zprávy ohledně síťového prostředí

Zpráva	Řešení
<p>Prostředí Wi-Fi je třeba vylepšit. Vypněte a znovu zapněte bezdrátový směrovač. Pokud se připojení nezlepší, prostudujte si dokumentaci k bezdrátovému směrovači.</p>	<p>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.</p>
<p>* Nelze připojit žádná další zařízení. Chcete-li přidat další zařízení, odpojte některé z připojených zařízení.</p>	<p>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.</p> <p>Můžete potvrdit počet bezdrátových zařízení, která mohou být připojena současně, a počet připojených zařízení, a to zkontrolováním stránky stavu sítě nebo ovládacího panelu tiskárny.</p>
<p>Stejný název SSID jako Wi-Fi Direct již existuje v tomto prostředí. Pokud nelze připojit chytré zařízení k tiskárně, změňte SSID Wi-Fi Direct.</p>	<p>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.</p>

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

 „Vytvoření nastavení pro připojení k počítači“ na str. 119

Vytvoření nastavení pro připojení k počítači

Pro připojení tiskárny k počítači doporučujeme použít instalační program. 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.
<https://epson.sn>
- Nastavení pomocí disku se softwarem (pouze pro modely, které se dodávají s tímto diskem a pro uživatele, kteří mají počítač s optickou jednotkou)
Vložte do počítače disk se softwarem a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Vytvoření nastavení pro připojení k inteligentnímu zařízení

Když tiskárnu připojíte ke stejné síti Wi-Fi (SSID) jako chytré zařízení, můžete tiskárnu používat z chytrého zařízení. Abyste mohli tiskárnu používat z chytrého zařízení, projděte si následující.

 „Připojení k chytrému zařízení“ na str. 108

Řešení problémů






Jakmile se zobrazí zpráva

Zprávy zobrazené na tiskárně

Pokud se zobrazí jedna z následujících zpráv, přečtěte si dále uvedené pokyny a postupujte podle nich.

Zpráva	Co dělat
V tiskárně může být cizí materiál. Zkontrolujte a odstraňte jej.	Uvnitř tiskárny mohla zůstat ochranná páska nebo ochranné materiály. Odstraňte veškerou ochrannou pásku a ochranné materiály a poté znovu zapněte napájení.
Tisk. hlava může být ucpaná. Proveďte kontrolu trysek tisk. hlavy.	Trysky mohou být ucpané, protože jednotka tiskové hlavy byla na dlouhou dobu mimo specifikovanou polohu. Doporučujeme provést kontrolu trysek, zda nejsou ucpané trysky, a v případě potřeby vyčistit hlavy. ☞ „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61
Tisk možná proběhl s ucpanými tryskami. Zkontrolujte výsledky tisku.	Funkce automatické kontroly trysek tiskové hlavy detekovala ucpané trysky. Zkontrolujte výsledky tisku a v případě potřeby vyčistíte tiskovou hlavu. Poté znovu začněte tisknout.
Je možné, že jsou ucpaný trysky. Může se zhoršit kvalita tisku.	☞ „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61
Nelze kontrolovat ucpávání trysek. Podrobnosti najdete v dokumentaci.	Nepodařilo se načíst kontrolní obrazec funkce Auto Nozzle Check (Automatická kontrola trysek), protože teplota tiskárny byla mimo garantovaný provozní rozsah. Vypněte a zapněte napájení tiskárny, aby ji bylo možné znovu používat. Pokud jste několikrát vypnuli a zapnuli napájení a nastává stejná chyba, mohlo dojít k poruše snímače. Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.
Nelze zkontrolovat ucpání trysek. Podrobnosti najdete v dokumentaci.	Nelze přečíst kontrolní vzorek funkce Automatická kontrola trysek. V případě potřeby proveďte kontrolu trysek. ☞ „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61 Pokud jste tento postup opakovali a nastává stejná chyba, mohlo dojít k poruše snímače. Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.
Vypněte a zapněte napájení. Pokud problém přetrvává, stiskněte OK.	Vypněte tiskárnu, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a z Vstup AC na tiskárně a znovu jej připojte. Vypněte a zapněte napájení tiskárny. Pokud se stejná chyba objevuje opakovaně, stiskněte tlačítko OK na ovládacím panelu pro odstranění zaseknutého papíru a poté vypněte a znovu zapněte napájení. ☞ „V kazetě na papír se zasekl papír.“ na str. 129 Pokud se situace stále nezlepší, jsou nutné opravy. Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.

Řešení problémů

Zpráva	Co dělat
Úpravy zrušeny. Problém s tryskami tisk. hl. Detaily viz dokumentace.	<p>K odstranění ucpání nedojde ani opakovaným střídavým prováděním kontroly trysek a Čištění tiskové hlavy.</p> <p>Poté, co necháte tiskárnu v klidu a netisknete déle než 12 hodin, proveďte znovu kontrolu trysek a Čištění tiskové hlavy. Doporučujeme vypnout napájení a nechat tiskárnu v klidu. Pokud se situace nezlepší, proveďte Intenzivní čištění.</p> <p>Pokud se ucpání neodstraní ani po provedení Intenzivní čištění, vytiskněte po 12 hodinách netisknutí vzorek pro kontrolu trysek. Pokud ani to nepomůže odstranit ucpávky, proveďte Proplachování inkoustu pod tlakem.</p> <p>Pokud se situace stále nezlepší, jsou nutné opravy.</p> <p>Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.</p>
Blíží se čas resetu hladiny inkoustu.	<p>Dochází inkoust. Naplňte nádržku s inkoustem inkoustem.</p> <p>Po doplnění inkoustu nezapomeňte aktualizovat hladiny inkoustu.</p> <p> „Doplňování inkoustu“ na str. 52</p>
Blíží se konec životnosti krabice údržby. Můžete pokračovat v tisku, dokud nebude nutná výměna.	<p>V krabici údržby je málo dostupného volného prostoru. Připravte si novou krabici údržby. V tisku můžete pokračovat, dokud se neobjeví oznámení o výměně.</p> <p> „Spotřební materiál a volitelné položky“ na str. 136</p>
Nelze rozpoznat krabici údržby.	<p>Znovu nainstalujte krabici údržby. Pokud se stejná chyba objeví i po opětovné instalaci krabice údržby, vyměňte ji za novou (neinstalujte vadnou krabici údržby).</p> <p> „Výměna krabice údržby“ na str. 54</p>
Nelze zahájit čištění, protože krabice údržby je téměř plná.	<p>Čištění nelze provést, protože v krabici údržby není dostatek volného místa pro odpadní inkoust, který se vystříká během čištění tiskové hlavy. Chcete-li provést čištění, vyměňte krabici údržby za novou. Krabici údržby, která byla vyjmuta, lze po dokončení čištění znovu nainstalovat a používat.</p> <p> „Výměna krabice údržby“ na str. 54</p>
Tisk je pomalý, protože vnitřní teplota tiskárny je příliš vysoká. Podrobnosti viz dokumentace.	<p>Tisk může pokračovat, i když je rychlost tisku snížena. Chcete-li obnovit rychlost tisku, vytáhněte vnitřek tiskárny, otevřete vnitřní kryt a nechte tuto situaci takto působit 15 až 30 minut. Nechte tiskárnu v klidu zapnutou.</p> <p>Podrobnější informace o řešení naleznete v následujícím textu.</p> <p> „Rychlost tisku se při nepřetržitém tisku náhle zpomalí“ na str. 135</p>
Některé funkce nemusí být dostupné. Podrobnosti viz dokumentace.	<p>Pokud je nastavení AutoZobrNasPap deaktivováno, nelze používat technologii AirPrint.</p>
Kombinace IP adresy a masky podsítě není správná. Podrobnosti najdete v dokumentaci.	<p>Zadejte správnou hodnotu v adrese IP nebo ve výchozí bráně.</p> <p>Pokud správnou hodnotu neznáte, obraťte se na správce sítě.</p>
EPSON DEVICE Recovery Mode Update Firmware	<p>Aktualizace firmwaru selhala, takže tiskárna byla spuštěna v režimu obnovy. Pro aktualizaci firmwaru použijte níže uvedený postup.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB (aktualizace v režimu obnovy nemohou používat kabelové nebo bezdrátové síťové připojení). 2. Stáhněte si nejnovější firmware z webových stránek Epson a spusťte aktualizaci.

Řešení problémů

Kódy zpráv zobrazené obrazovce

Když se na tiskárně vyskytnou upozornění nebo chyby, zobrazují se v pravé horní části obrazovky kódy zpráv. Kódy zpráv jsou rozříděny podle následující tabulky a různé kódy zpráv se zobrazí, když se na tiskárně vyskytnou následující podmínky. Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva, vyřešte problém podle zobrazené zprávy.

Kategorie	Kód zprávy	Stav
Chyba na tiskárně vztahující se k hardwaru	E-01	Fatální chyba tiskárny
	W-01	Chyba uvíznutí papíru
Chyba vztahující se ke snímači	W-41	Chyba detekování trysky
	W-42	
	W-43	
Abnormalita kvality obrazu ve výsledcích detekce snímače	W-51	Abnormalita během analýzy
Varování na tiskárně vztahující se k hardwaru	I-01	Varování o teplotě při detekci ucpání trysek, není kryto zárukou
	I-02	Upozornění na snížení rychlosti tisku z důvodu přehřátí vnitřku tiskárny
Informace vztahující se k síti	I-22	Nastavení Wi-Fi pomocí Tlačítko (WPS)
	I-23	Nastavení Wi-Fi pomocí Kód PIN (WPS)
Informace související s Nastavení zdroje papíru	I-41	Vypnuto nastavení AutoZobrNasPap
Varování vztahující se ke snímači	I-51	Varování vztahující se k modulu snímače

Chybové zprávy (Windows)

Pokud během tisku dojde k chybě, můžete zkontrolovat chybové zprávy na počítači, který je připojen k tiskárně.

Chcete-li zkontrolovat chybové zprávy na počítači, spusťte nástroj EPSON Status Monitor 3.

Klikněte na ikonu nástroje na taskbar (hlavním panelu) systému Windows a pak klikněte na název tiskárny — **EPSON Status Monitor 3**, v tomto pořadí, aby se spustil nástroj EPSON Status Monitor 3.

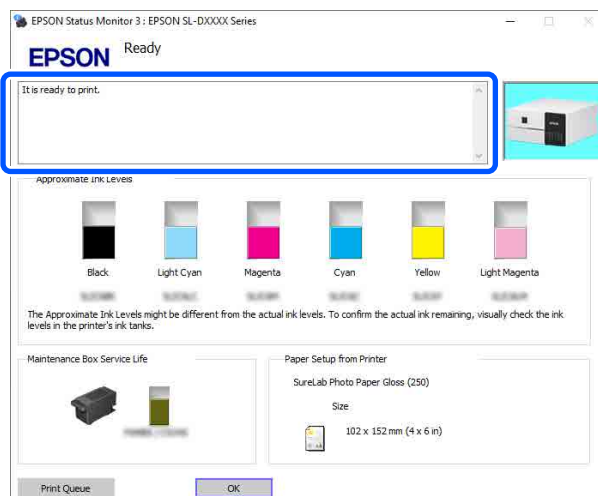


EPSON Status Monitor 3

Chybové zprávy jsou zobrazeny v horní části obrazovky. Když se zobrazí chybová zpráva, proveďte kroky navržené jako řešení na obrazovce.

Řešení problémů

Zkontrolujte také stav tiskárny, například zbývající množství inkoustu.



Chybové zprávy (Mac)

Pokud během tisku dojde k chybě, můžete zkontrolovat chybové zprávy na počítači, který je připojen k tiskárně.

Chcete-li zkontrolovat chybové zprávy na počítači, spusťte Program údržby.

Podrobnější informace o spuštění Programu údržby naleznete v následující části.

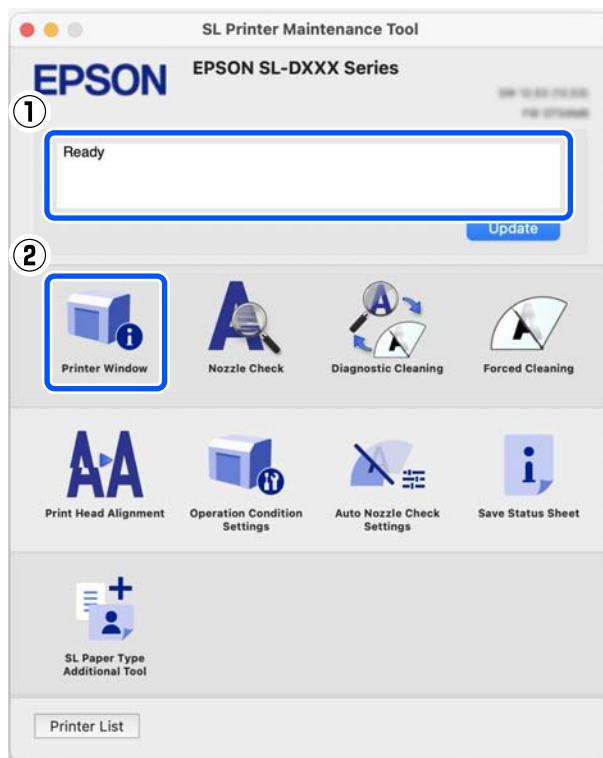
1

Klikněte na nabídku Apple — **System Preferences (Předvolby systému)** — **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v tomto pořadí.

Řešení problémů

- 2** Vyberte tiskárnu a klikněte na **Options & Supplies (Možnosti a spotřební materiál) — Utility (Nástroj) — Open Printer Utility (Otevřít nástroj tiskárny)**.

Chybové zprávy jsou zobrazeny v horní části obrazovky. Pokud se zobrazí chybové hlášení, klikněte na **Printer Window**, poté zkontrolujte řešení na obrazovce a proveďte požadovaná opatření.



Podrobnější informace o Programu údržby naleznete v následujících odstavcích.

[„Používání Programu údržby \(Mac\)“ na str. 79](#)

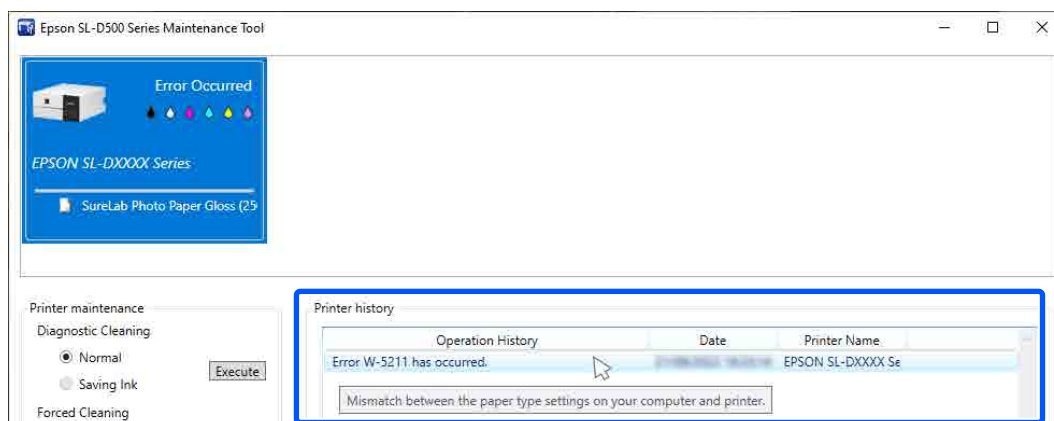
Kódy zpráv, které se zobrazují v nástroji pro údržbu (pouze systém Windows)

Když se na tiskárně připojené k počítači vyskytne chyba, pak se v **Printer history** v nástroji Maintenance Tool (nástroj pro údržbu) zobrazí kód zprávy a hlášení.

Pokud dojde k chybě, zkontrolujte následující obrazovku a proveďte požadovaná opatření.

Řešení problémů








Umístěním myši na kód zprávy v **Printer history** zobrazíte zprávu.

**Poznámka:**







Informace zobrazené v **Printer history** se po uzavření nástroje Maintenance Tool (nástroj pro údržbu) automaticky vymažou, takže se při příštím spuštění nezobrazí.

Kód zprávy	Zpráva	Řešení
I-2201	It is nearly time to reset the ink levels.	Dochází inkoust. Naplňte nádržku s inkoustem inkoustem. Po doplnění inkoustu nezapomeňte aktualizovat hladiny inkoustu. „Doplňování inkoustu“ na str. 52
I-2202	Head Cleaning can not be completed.	K provedení čištění tiskové hlavy nezbývá dostatek inkoustu, takže čištění nelze provést. Naplňte nádržku s inkoustem inkoustem. Po doplnění inkoustu nezapomeňte aktualizovat hladiny inkoustu. „Doplňování inkoustu“ na str. 52
I-2310	Cannot check nozzle for clogging.	Nepodařilo se načíst kontrolní obrazec funkce Auto Nozzle Check (Automatická kontrola trysek), protože teplota tiskárny byla mimo garantovaný provozní rozsah. Vypněte a zapněte napájení tiskárny, aby ji bylo možné znovu používat. Pokud jste několikrát vypnuli a zapnuli napájení a nastává stejná chyba, mohlo dojít k poruše snímače. Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.
I-2401	Maintenance box is nearing the end of its service life.	V krabici údržby je málo dostupného volného prostoru. Připravte si novou krabici údržby. V tisku můžete pokračovat, dokud se neobjeví oznámení o výměně. „Spotřební materiál a volitelné položky“ na str. 136
I-5101	Epson Firmware Updater is running.	Spustí se Firmware Updater, což je software pro aktualizaci firmwaru. Při aktualizaci firmwaru tiskárny tento software zavřete a poté restartujte Firmware Updater.
I-5201	Amount of data in print jobs sent to printer nearly at maximum limit.	Data tiskové úlohy jsou příliš velká. Vymažte všechny tiskové úlohy a poté je rozdělte a vytiskněte.



Řešení problémů

Kód zprávy	Zpráva	Řešení
W-1101	Paper jam	Zkontrolujte umístění zaseknutého papíru na obrazovce na ovládacím panelu tiskárny a poté odstraňte zaseknutý papír.  „Uváznutí papíru“ na str. 129
W-1102	Protective materials may be left in the product.	Uvnitř tiskárny mohla zůstat ochranná páska nebo ochranné materiály. Odstraňte veškerou ochrannou pásku a ochranné materiály a poté znovu zapněte napájení.
W-1105	Paper out or incorrect loading	Zkontrolujte, zda v tiskárně nezůstal nějaký papír, a poté papír znovu vložte.  „Uváznutí papíru“ na str. 129  „Vkládání papíru“ na str. 25
W-1305	Rear cover is not installed correctly.	Nainstalujte zadní kryt podle pokynů na obrazovce na ovládacím panelu tiskárny.
W-1308	Front cover is closed.	Otevřete přední kryt podle pokynů na obrazovce na ovládacím panelu tiskárny.
W-2202 W-2204	It is time to reset the ink levels.	Dochází inkoust. Naplňte nádržku s inkoustem inkoustem. Po doplnění inkoustu nezapomeňte aktualizovat hladiny inkoustu.  „Doplňování inkoustu“ na str. 52
W-2205	Power Cleaning cannot be completed.	K provedení Intenzivní čištění nezbyvá dostatek inkoustu, proto nelze čištění provést. Zkontrolujte nádržku s inkoustem v tiskárně a poté ji naplňte. Po doplnění inkoustu nezapomeňte aktualizovat hladiny inkoustu.  „Doplňování inkoustu“ na str. 52
W-2208	Ink initialization failed.	Nezbyvá dostatek inkoustu k provedení počátečního naplnění, takže počáteční naplnění nelze provést. Zkontrolujte, zda jsou naplněny nádržky s inkoustem pro všechny barvy inkoustu. Pokud se plní všechny barvy inkoustu, je nutná oprava. Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.
W-2325 W-2326 W-2327 W-2349	Failed to check nozzle clogging.	Nelze přečíst kontrolní vzorek funkce Automatická kontrola trysek. V případě potřeby proveďte kontrolu trysek.  „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61 Pokud jste tento postup opakovali a nastává stejná chyba, mohlo dojít k poruše snímače. Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.
W-2360 W-2361 W-2362	Nozzle check is recommended.	Funkce automatické kontroly trysek tiskové hlavy detekovala ucpané trysky. Zkontrolujte výsledky tisku a v případě potřeby vyčistěte tiskovou hlavu. Poté znovu začněte tisknout.  „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61

Řešení problémů

Kód zprávy	Zpráva	Řešení
W-2401	Maintenance box not installed	Nainstalujte novou krabici pro údržbu.  „Výměna krabice údržby“ na str. 54
W-2402	Maintenance box is at the end of its service life	Vyměňte krabici údržby za novou.  „Výměna krabice údržby“ na str. 54
W-2403	Maintenance box cannot be recognized	Znovu nainstalujte krabici údržby. Pokud se stejná chyba objeví i po opětovné instalaci krabice údržby, vyměňte ji za novou (neinstalujte vadnou krabici údržby).  „Výměna krabice údržby“ na str. 54
W-2405	You cannot use a maintenance box that has been installed in another printer.	Vyměňte krabici údržby za novou.  „Výměna krabice údržby“ na str. 54
W-2404	Power Cleaning cannot be completed.	Čištění nelze provést, protože v krabici pro údržbu není dostatek volného místa pro odpadní inkoust, který je při intenzivní čišťení vyhozen. Chcete-li provést čišťení, vyměňte krabici údržby za novou. Krabici údržby, která byla vyjmuta, lze po dokončení čišťení znovu nainstalovat a používat.  „Výměna krabice údržby“ na str. 54
W-5202	Amount of data in print jobs sent to printer is at maximum limit.	Data tiskové úlohy jsou příliš velká. Vymažte všechny tiskové úlohy a poté je rozdělte a vytiskněte.
W-5204	Nozzle check is recommended.	Trysky mohou být ucpané, protože jednotka tiskové hlavy byla na dlouhou dobu mimo specifikovanou polohu. Doporučujeme provést kontrolu trysek, zda nejsou ucpané trysky, a v případě potřeby vyčistit hlavy.  „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61
W-5210	Mismatch between the paper size settings on your computer and printer.	Nastavení papíru v ovladači tiskárny se liší od nastavení papíru na obrazovce ovládacího panelu tiskárny. Zkontrolujte obrazovku na ovládacím panelu tiskárny.
W-5211	Mismatch between the paper type settings on your computer and printer.	
W-5212	Mismatch between the print settings on your computer and printer.	
W-5213	Paper size error or multi-page feed error	
W-1401	The transportation lock is in the locked (transporting) position.	Pokud je zámek pro přepravu v transportní poloze, nelze tisknout. Nastavte zámek pro přepravu do polohy pro tisk podle pokynů na obrazovce na ovládacím panelu tiskárny.
W-1309	The printer's internal unit has been pulled out.	Nelze tisknout, protože vnitřní jednotka tiskárny je vytažena. Vraťte vnitřní jednotku tiskárny zpět do původní polohy podle pokynů na obrazovce na ovládacím panelu tiskárny.

Řešení problémů

Kód zprávy	Zpráva	Řešení
I-2501	Printing speed is slow because the printer's internal temperature is too high.	<p>Tisk může pokračovat, i když je rychlost tisku snížena. Chcete-li obnovit rychlost tisku, vytáhněte vnitřek tiskárny, otevřete vnitřní kryt a nechte tuto situaci takto působit 15 až 30 minut. Nechte tiskárnu v klidu zapnutou.</p> <p>Podrobnější informace o řešení naleznete v následujícím textu.</p> <p> „Rychlost tisku se při nepřetržitém tisku náhle zpomalí“ na str. 135</p>
E-5101	-	<p>Zkontrolujte stav bezdrátové sítě LAN a komunikačních kabelů tiskárny a počítače a poté vypněte a znovu zapněte napájení tiskárny.</p> <p>Pokud se situace stále nezlepší, jsou nutné opravy.</p> <p>Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.</p>
E-9901	-	<p>Vypněte tiskárnu, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a z napájecí zásuvky na tiskárně a znovu jej připojte. Vypněte a zapněte napájení tiskárny.</p> <p>Pokud se stejná chyba objevuje opakovaně, stiskněte tlačítko OK na ovládacím panelu pro odstranění zaseknutého papíru a poté vypněte a znovu zapněte napájení.</p> <p> „V kazetě na papír se zasekl papír.“ na str. 129</p> <p>Pokud se situace stále nezlepší, jsou nutné opravy.</p> <p>Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.</p>
E-9902		

Odstraňování problémů

Uvíznutí papíru

Při zaseknutí papíru se na obrazovce ovládacího panelu zobrazí zpráva. Zkontrolujte hlášení o místu zaseknutí papíru a poté odstraňte zaseknutý papír.

Upozornění:

- Nedotýkejte se žádných oblastí uvnitř tiskárny kromě těch, které jsou uvedeny v návodu. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k popálení.*
- Při otevírání a zavírání krytů nedávejte ruce do blízkosti míst, kde se hlavní jednotka a kryt spojují. Pokud si přiskřípnete prsty nebo ruce, může dojít ke zranění.*
- Při odstraňování zaseknutého papíru nevytahujte papír nebo kazetu s papírem násilím. Rovněž nepracujte v nepříjemné poloze. Papír nebo kazeta s papírem by se mohly náhle vysunout a náhlá síla by mohla způsobit zranění.*
- Nevyhlazujte okraje papíru rukama. Okraje papíru jsou tenké a ostré a mohly by způsobit zranění.*

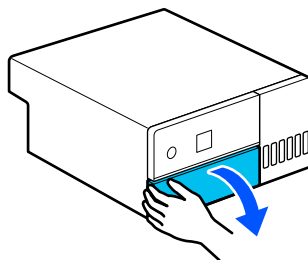
Důležité:

- Když se na obrazovce objeví zpráva Potom vypněte a zapněte napájení., vypněte a znovu zapněte napájení, abyste se ujistili, zda se chyba znovu neobjeví. Pokud se stejná zpráva zobrazí opakovaně, postupujte podle pokynů na obrazovce, stiskněte tlačítko OK, poté podle níže uvedeného postupu odstraňte zaseknutý papír a poté vypněte a znovu zapněte napájení.*
- Při odstraňování papíru netahejte papír silou. Mohlo by dojít k poškození tiskárny.*
- Pokud papír uvízl uvnitř tiskárny, kde na něj rukama nedosáhnete, nepokoušejte se jej silou vyjmout sami a kontaktujte svého prodejce nebo podporu společnosti Epson.*

V kazetě na papír se zasekl papír.

Chcete-li odstranit uvíznutý papír, postupujte podle následujících pokynů:

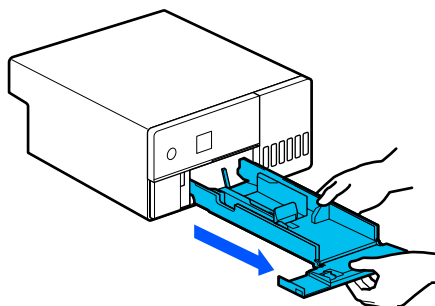
- 1 Otevřete přední kryt.



- 2 Vytáhněte kazetu na papír.

Důležité:

K vytažení kazety na papír použijte obě ruce. Pokud použijete pouze jednu ruku, může kazeta na papír spadnout a poškodit se, protože kazeta na papír je při vytahování těžká.

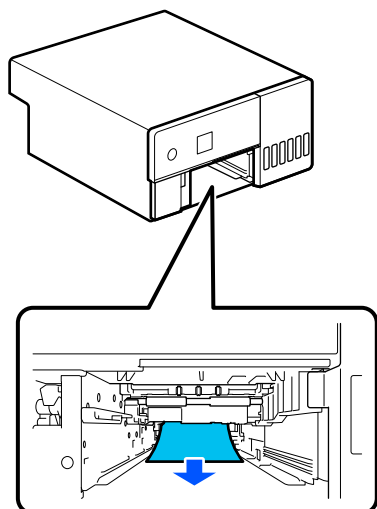


- 3 Pomalu vytáhněte papír a zbytky papíru, které se uvnitř zasekly.

Důležité:

Pokud se vám nedaří papír zaseknutý uvnitř vytáhnout, nevytahujte jej násilím. V další části zkontrolujte, zda nedošlo k zaseknutí papíru na zadním krytu, a vytáhněte případný zaseknutý papír.

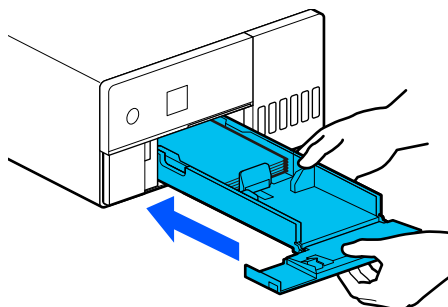
Řešení problémů



- 4** Vložte kazetu na papír.

! **Důležité:**

K vložení kazety na papír použijte obě ruce. Pokud použijete pouze jednu ruku, může kazeta s papírem spadnout a poškodit se, protože papír je příliš těžký.



- 5** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko OK.

Chyba se zruší a zobrazí se domovská obrazovka.

Poznámka:

Pokud se chyba neodstraní, ani když stisknete tlačítko OK na ovládacím panelu, postupujte podle následující části a zkontrolujte, zda nedošlo k uvíznutí papíru ze zadního krytu, a vytáhněte případný zaseknutý papír.

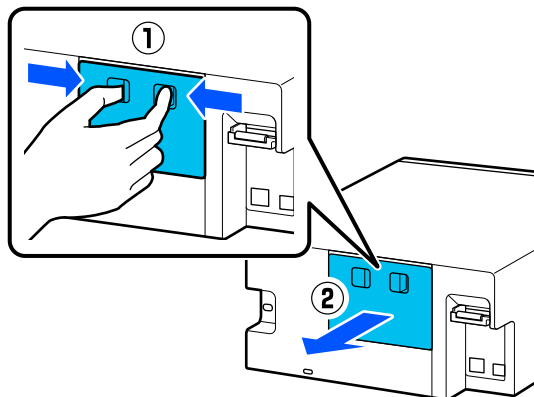
- 6** Zkontrolujte, zda je stavová kontrolka zhasnutá.

V zadním krytu se zasekl papír

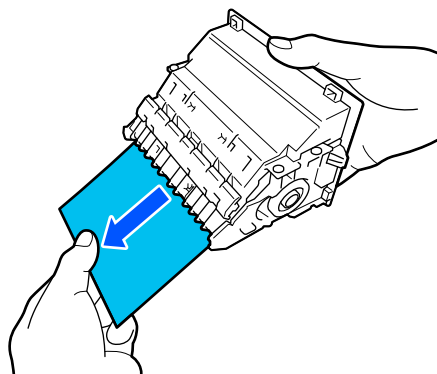
Chcete-li odstranit uvíznutý papír, postupujte podle následujících pokynů:

- 1** Odstraňte zadní kryt.

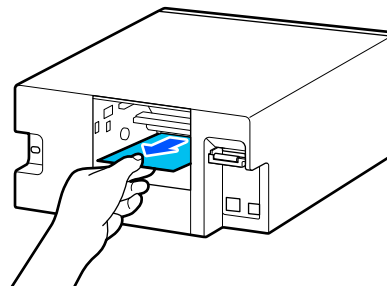
Odstraňte zadní kryt i v případě, že papír zaseknutý v zadním krytu zůstal uvnitř tiskárny.



- 2** Pomalu vytahujte papír a zbytky papíru zaseknuté uvnitř zadního krytu.

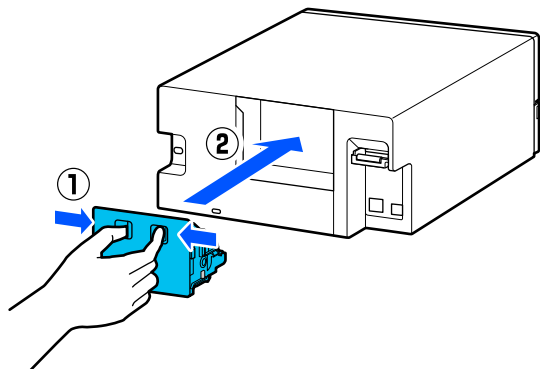


- 3** Pomalu vytáhněte papír a útržky papíru zaseknuté uvnitř tiskárny.



Řešení problémů

- 4** Nainstalujte zadní kryt.



- 5** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko OK.
Chyba se zruší a zobrazí se domovská obrazovka.

- 6** Zkontrolujte, zda je stavová kontrolka zhasnutá.

Nelze tisknout (protože tiskárna nefunguje)

Ovladač tiskárny není řádně nainstalován (Windows)

- **Zobrazuje se ve složce Devices and Printers (Zařízení a tiskárny) ikona této tiskárny?**
 - Ano
Ovladač tiskárny je nainstalován. Viz následující položku: „Tiskárna není správně připojena k počítači.“
 - Ne (Ikona je zobrazena v části „**Unspecified (Neurčeno)**“)
Postupujte následovně:
 - (1) Otevřete Control Panel (Ovládací panely) a klikněte na tlačítka **Hardware and Sound (Hardware a zvuk) — Device Manager (Správce zařízení) — Other devices (Ostatní zařízení)** v tomto pořadí.
 - (2) Klikněte pravým tlačítkem na **EPSON SL-D500 Series** a potom klikněte na možnost **Update Driver Software**.
 - (3) Klikněte na možnost **Search automatically for updated driver software**.
 - (4) Po aktualizaci softwaru ovladače klikněte na tlačítko **Close**.
 Pokud se ovladač tiskárny nenainstaluje ani po provedení výše uvedených opatření, nainstalujte jej znovu.

■ Odpovídá nastavení portu tiskárny portu připojení tiskárny?

Zkontrolujte port tiskárny.

Klikněte na kartu **Port** na obrazovce Vlastnosti na tiskárně a zkontrolujte, zda je nastaven port názvu tiskárny.

Pokud není uveden, není ovladač tiskárny nainstalován správně.

Odstraňte a znovu nainstalujte ovladač tiskárny.

„Odstalace softwaru“ na str. 23

Ovladač tiskárny není řádně nainstalován (Mac)

■ Je do seznamu tiskáren přidána tiskárna?

Klikněte na nabídku Apple — **System Preferences (Předvolby systému) — Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v tomto pořadí.

Nezobrazí-li se název tiskárny, tiskárnu přidejte.

Tiskárna nekomunikuje s počítačem

■ Je kabel správně zapojen?

Zkontrolujte, zda je propojovací kabel správně zapojen do portu tiskárny i do počítače. Také se ujistěte, zda kabel není poškozený nebo ohnutý. Máte-li náhradní kabel, zkuste připojit tiskárnu k počítači pomocí něj.

Tiskárna hlásí chybu

■ Přečtěte si zprávu zobrazenou na ovládacím panelu.

„Ovládací panel“ na str. 13

„Jakmile se zobrazí zpráva“ na str. 120

Tiskárna přestala tisknout

■ Je stav tiskové fronty Pause (Pozastavit)? (Windows)

Zastavíte-li tisk nebo tisk zastaví tiskárna z důvodu chyby, tisková fronta přejde do stavu **Pause (Pozastavit)**. V tomto stavu nelze tisknout.

Ve složce **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)** dvakrát klikněte na ikonu tiskárny. Pokud je tisk pozastaven, otevřete nabídku **Printer (Tiskárna)** a zrušte zaškrtnutí u položky **Pause (Pozastavit)**.

■ Zobrazuje se aktuální stav tiskárny Paused (Pozastaveno)? (Mac)

Otevřete dialogové okno stavu tiskárny a zkontrolujte, zda je tisk pozastavený.

(1) Klikněte na nabídku Apple — **System Preferences (Předvolby systému)** — **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v tomto pořadí.

(2) Poklepejte na ikonu tiskárny, která je **Paused (Pozastaveno)**.

(3) Klikněte na možnost **Resume Printer (Obnovit tiskárnu)**.

Tiskárna je offline

■ Přešel počítač do režimu spánku?

Zabraňte počítači, aby přešel do režimu spánku. Když počítač přejde do režimu spánku, tiskárna se může odpojit.




Pokud se tiskárna odpojí, restartujte počítač. Pokud je tiskárna odpojená i po restartování počítače, vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.

Tiskárna vydává zvuk jako při tisku, ale nic se netiskne

Tisková hlava se pohybuje, ale nic se netiskne

■ Zkontrolujte funkčnost tiskárny.

Vytiskněte vzorek pro kontrolu trysek a poté zkontrolujte operace tiskárny a podmínky tisku.




- Při tisku z tiskárny
 „[Jak vytisknout vzorku kontroly trysek](#)“ na str. 62
- Při tisku z Programu údržby (Windows)
 „[Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek](#)“ na str. 74
- Při tisku z Programu údržby (Mac)
 „[Metoda tisku vzorku pro kontrolu trysek](#)“ na str. 86

Není-li obrazec pro kontrolu trysek vytištěn správně, přečtěte si následující část.

Vzorek pro kontrolu trysek se nevytiskne správně

■ Proveďte čištění hlavy.

Trysky mohou být ucpané. Proveďte čištění hlavy a znovu vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek.

- Při spuštění čištění z tiskárny
 „[Čištění tiskové hlavy \(normální čištění\)](#)“ na str. 63
- Při spuštění čištění z Programu údržby (Windows)
 „[Diagnostic Cleaning](#)“ na str. 75
- Při spuštění čištění z Programu údržby (Mac)
 „[Diagnostic Cleaning](#)“ na str. 87

Nelze uskutečnit tisk bez okrajů

■ Je papír vložen správně?

Podle následujících pokynů vložte papír do správné polohy. Tisk bez okrajů nelze provést, pokud je papír vložen do špatné polohy.

 „[Vkládání papíru](#)“ na str. 25

Řešení problémů

■ **Používáte papír, který podporuje tisk bez okrajů?**

Tisk bez okrajů lze provádět pouze na tiskárně s podporovaným papírem. Projděte si následující část a použijte papír, který podporuje tisk bez okrajů.




 „Podporovaná média“ na str. 137

Výsledky tisku neodpovídají očekávání

Kvalita tisku je špatná, nerovnoměrná; tisk je pruhovaný nebo příliš světlý či tmavý

■ **Nejsou ucpané trysky tiskové hlavy?**

Pokud jsou trysky ucpané, určité trysky nevystříkují inkoust a snižuje se kvalita tisku. Provedte kontrolu trysek.

- Při tisku vzoru kontroly trysek na tiskárně
 „Jak vytisknout vzorku kontroly trysek“ na str. 62
- Při provádění kontroly trysek z nástroje údržby Maintenance Tool (Windows)
 „Metody kontroly trysek“ na str. 73
- Při provádění kontroly trysek z nástroje údržby Maintenance Tool (Mac)
 „Metody kontroly trysek“ na str. 85

■ **Jsou nastavení Media Type správná?**

Pokud se nastavení média v ovladači tiskárny nebo na tiskárně neshodují se aktuálním papírem, může se zhoršit kvalita tisku. Provedte nastavení typu média podle papíru zavedeného do tiskárny.

■ **Používáte doporučenou (originální) lahvičku s inkoustem?**

Tato tiskárna je vyvinuta pro použití s originálními lahvičkami s inkoustem.

Použití neoriginálních výrobků může způsobit snížení kvality tisku.

■ **Porovnávali jste výsledek tisku s obrazem na monitoru?**

Počítačové monitory a tiskárny vytvářejí barvy odlišně, a proto nemusí barvy výtisku vždy přesně odpovídat barvám na obrazovce.

Barvy nejsou stejné jako barvy z jiných tiskáren

■ **Barvy se liší v závislosti na typu a vlastnostech konkrétní tiskárny.**

Vzhledem k tomu, že inkousty, ovladače tiskáren a profily tiskáren jsou vyvíjeny pro jednotlivé modely tiskáren, barvy vytištěné různými modely tiskáren nejsou úplně stejné.

Tisk není na médiu správně umístěn

■ **Zadali jste oblast tisku?**

Zkontrolujte oblast tisku v nastavení aplikace a tiskárny.

■ **Je správně nastavena Paper Size?**

Pokud se **Paper Size** v ovladači tiskárny a velikost papíru vloženého do tiskárny neshodují, může dojít k nesprávnému zarovnání tiskové pozice nebo k nevytisknutí některých dat. V takovém případě zkontrolujte nastavení tisku.

Potištěný povrch je poškrábaný nebo zašpiněný

■ **Není papír příliš silný nebo příliš tenký?**

Zkontrolujte, zda je specifikace papíru kompatibilní s touto tiskárnou.

 „Podporovaná média“ na str. 137

Řešení problémů

■ Odírá tisková hlava povrch papíru?

Při tisku na silný papír může tisková hlava odřít tiskový povrch a znečistit jej. Pokud k tomu dojde, povolte funkci Silný papír. Může však dojít ke snížení rychlosti a kvality tisku.

- Při nastavení z tiskárny
Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nast. — Nast. tiskárny — Thick paper — Zapnuto**.
- Při nastavení pomocí ovladače tiskárny (Windows)
Na obrazovce **Maintenance** ovladače tiskárny klikněte na možnost **Speed & Progress** a poté vyberte možnost **Thick Paper**.
- Při nastavení pomocí ovladače tiskárny (Mac)
(1) Klikněte na nabídku Apple — **System Preferences (Předvolby systému) — Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** v tomto pořadí.
(2) Vyberte tiskárnu a klikněte na položku **Options & Supplies (Možnosti a spotřební materiál) — Options (Možnosti)**.
(3) Vyberte možnost **On** pro **Thick Paper**.

Zadní strana potištěného papíru je znečištěná

■ Nenahromadil se na desce prach?

Čištění desky.

 „Čištění desky“ na str. 56

Papír je pomačkaný

■ Používáte tiskárnu za běžné pokojové teploty?

Speciální médium Epson by mělo být používáno při běžné pokojové teplotě (teplota: 15 až 25 °C, vlhkost: 40 až 60 %). Informace o papíru, jako je například tenký papír od jiných výrobců vyžadující zvláštní manipulaci, naleznete v dokumentaci dodané s příslušným papírem.

Při tisku bez ohraničení se vytiskly okraje

■ Jsou správně nastavena tisková data v aplikaci?

Zkontrolujte, zda jsou nastavení papíru v aplikaci a v tiskovém ovladači správná.

 „Tisk bez okrajů na všechny stránky“ na str. 42

Problémy s podáváním nebo vysouváním

Papír se nepodává

■ Je papír vložen správně?

- Vložte papír, které lze používat v tiskárně.
- Postupujte podle poznámek k manipulaci s papírem.
- Nevkládejte více papíru, než je povolené množství.
- Přizpůsobte nastavení velikosti a typu papíru v zařízení papíru, který je skutečně vložen.

 „Podporovaná média“ na str. 137

 „Poznámky k papíru“ na str. 16

 „Vkládání papíru“ na str. 25

■ Čištění montážní sady válců.

K potížím s podáváním papíru může dojít, pokud je montážní sada válců znečištěná, například prachem z papíru. Očistěte povrch válečků.

 „Čištění sady válečků“ na str. 57

■ Montážní sadu válců je třeba vyměnit za novou.

Pokud se potíže s podáváním papíru objevují opakovaně, přestože je papír vložen a montážní sada válců byla řádně vyčištěna, vyměňte montážní sadu válců za novou.

 „Spotřební materiál a volitelné položky“ na str. 136

 „Výměna sady válečků“ na str. 60

Nelze tisknout z chytrého zařízení, i když je připojeno (iOS)

- **Nastavení Auto zobrazení nastavení papíru je deaktivováno.**

Aktivujte nastavení **AutoZobrNasPap** v následující nabídce na ovládacím panelu.

Nast. — Nast. tiskárny — Nastavení zdroje papíru — AutoZobrNasPap

- **Funkce AirPrint je vypnutá.**

Zapněte nastavení AirPrint v nástroji Web Config.

 *Příručka správce*

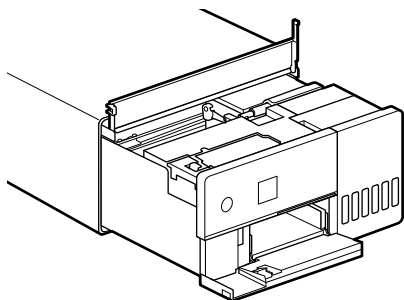
Ostatní

Rychlost tisku se při nepřetržitém tisku náhle zpomalí

- **Používá se funkce, která zabraňuje poškození vnitřku tiskárny v důsledku vysokých teplot.**

Tisk může pokračovat, i když je rychlost tisku snížena.

Chcete-li obnovit rychlost tisku, po sejmutí zadního krytu vytáhněte vnitřek tiskárny až na doraz, otevřete vnitřní kryt a nechte jej takto působit 15 až 30 minut. Při tomto postupu nechte tiskárnu zapnutou. Nevypínejte napájení tiskárny.



Zapomněli jste heslo správce

- **Kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.**

Prvotní hodnota hesla správce je sériové číslo produktu. Pokud zapomenete heslo poté, co bylo změněno ze sériového čísla výrobku, obraťte se na prodejce nebo podporu společnosti Epson.

Pokud je položka **Nastavení zámku** nastavena na **Vypnuto**, můžete spustit funkci **Vymazat všechna data a nast.** bez zadání hesla správce. Tím se vrátí všechna nastavení, včetně hesla správce, na počáteční hodnoty.

 *„Nabídky ovládacího panelu“ na str. 95*

Pokud nejsou problémy vyřešeny

Pokud se vám nepodaří vyřešit problém postupem popsaným v části „Odstraňování problémů“, kontaktujte prodejce nebo podporu společnosti Epson.

Dodatek

Spotřební materiál a volitelné položky

S tiskárnou můžete používat následující spotřební materiál a doplňkové vybavení (květen 2022).

Inkoustová lahvička

Společnost Epson doporučuje používat originální inkoustové lahvičky Epson.

Záruka společnosti Epson se nevztahuje na škody způsobené jinými než uvedenými inkousty, včetně originálních inkoustů Epson, tedy těch, které nejsou určeny pro tuto tiskárnu, nebo inkousty jiných výrobců.


Jiné produkty, které nejsou vyrobeny společností Epson, mohou způsobit poškození, na které se nevztahuje záruka společnosti Epson, a za určitých okolností mohou způsobit závadu tiskárny.

Název modelu	Barva inkoustu	Produktové číslo
SL-D500	Black (Černá)	T54C1
SL-D540	Cyan (Azurová)	T54C2
SL-D570	Magenta (Purpurová)	T54C3
	Yellow (Žlutá)	T54C4
	Light Cyan (Světle azurová)	T54C5
	Light Magenta (Světle purpurová)	T54C6
SL-D530	Black (Černá)	T54H1
SL-D560	Cyan (Azurová)	T54H2
	Magenta (Purpurová)	T54H3
	Yellow (Žlutá)	T54H4
	Light Cyan (Světle azurová)	T54H5
	Light Magenta (Světle purpurová)	T54H6

Dodatek

Název modelu	Barva inkoustu	Produktové číslo
SL-D580	Black (Černá)	T54F1
SL-D590	Cyan (Azurová)	T54F2
	Magenta (Purpurová)	T54F3
	Yellow (Žlutá)	T54F4
	Light Cyan (Světle azurová)	T54F5
	Light Magenta (Světle purpurová)	T54F6

Ostatní

Název produktu	Produktové číslo	Vysvětlení
Krabice údržby	C12C934591/ C12C934601	Tento údržbový box se používá pro výměnu, pokud dostupná kapacita nestačí. Čísla modelů se mohou lišit v závislosti na zemi nebo oblasti.  „Výměna krabice údržby“ na str. 54
Sada pro montáž válečků	C13S210138	Tento díl slouží k výměně válce v základně tiskárny.

Podporovaná média

Pro dosažení vysoce kvalitních výsledků tisku vám doporučujeme používat následující speciální média společnosti Epson.

V tiskárně lze používat následující papír (květen 2022).

Speciální média Epson

Název papíru	Formát	Počet listů, které lze vložit	Oboustranný tisk	Tisk bez okrajů	Profil ICC
SureLab Photo Paper Gloss (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 palců)	100	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	100	-	✓	
SureLab Photo Paper Luster (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 palců)	100	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	100	-	✓	
SureLab Photo Paper Gloss - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss_DS.icc

Dodatek

Název papíru	Formát	Počet listů, které lze vložit	Oboustranný tisk	Tisk bez okrajů	Profil ICC
SureLab Photo Paper Gloss - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster_DS.icc

Jiný komerčně dostupný papír

Použijte jiný komerčně dostupný papír, který splňuje specifikace tiskárny.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 146

A tyto typy papíru před použitím přidejte.

 „Přidávání informací o papíru“ na str. 91



Důležité:

- Nepoužívejte zmačkaný, poškrábaný, roztrhaný nebo špinavý papír.*
- Lze vložit typy papíru, které jsou v rozsahu specifikací tiskárny, ale podávání papíru a kvalita tisku nejsou zaručeny.*

Lesklý fotopapír

Název papíru*	Formát	Oboustranný tisk	Tisk bez okrajů	Profil ICC
Photo Paper(Glossy)	9 × 13 cm (3,5 × 5 palců)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	-	✓	

* Název vybraný v nastavení typu papíru v nabídkách tiskárny a ovladače tiskárny.

Matný fotopapír

Název papíru*	Formát	Oboustranný tisk	Tisk bez okrajů	Profil ICC
Photo Paper(Matte)	9 × 13 cm (3,5 × 5 palců)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperMatte.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 palců)	✓	✓	

* Název vybraný v nastavení typu papíru v nabídkách tiskárny a ovladače tiskárny.

Dodatek**Tvrký papír**

Název papíru*	Formát	Oboustranný tisk	Tisk bez okrajů	Profil ICC
Card Stock(Plain)	102 × 152 mm (4 × 6 palců)	✓	✓	Epson_SL-D500_Standard.icc

* Název vybraný v nastavení typu papíru v nabídkách tiskárny a ovladače tiskárny.

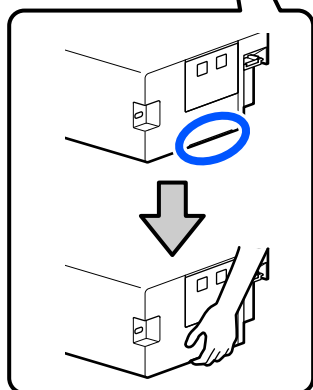
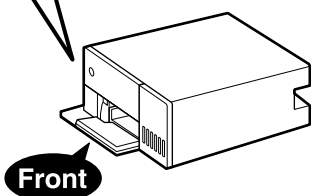
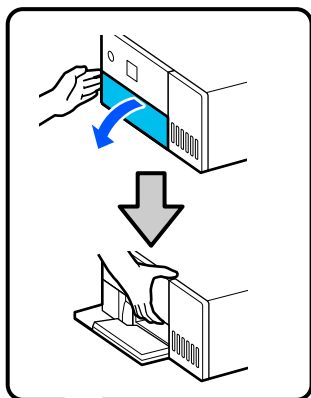
Přemísťování nebo přeprava tiskárny

V této části je popsáno, jak přemísťovat a přepravovat výrobek.

⚠ Upozornění:

- ❑ Při zvedání tiskárny zvolte vhodný postoj.
- ❑ Při zvedání produktu umístěte ruce dovnitř z přední části tiskárny, jak je znázorněno na obrázku.

Pokud se budete držet nějaké jiné části, tiskárna může spadnout nebo si při umísťování můžete přiskřípnout prsty.



- ❑ Nezvedejte výrobek, pokud jsou jeho vnitřní součásti vytaženy. Jeho upuštění by mohlo způsobit zranění.

⚠ Důležité:

Při přemísťování nebo přepravě musí být tiskárna ve vodorovné poloze; nenaklánějte ji pod úhlem ani ji neumísťujte vzhůru nohama. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.

Přemístění tiskárny

V této části se vysvětluje, jak přemístit tiskárnu na krátké vzdálenosti, například na jiné místo ve stejné budově.

⚠ Důležité:

Při přenášení tiskárnu zvedejte nahoru. Neposouvejte ji do stran. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

Příprava na přemístění

Než začnete tiskárnu přemísťovat, připravte ji na přesun:

- ❑ Vyjměte veškerý papír z kazety na papír.
- ❑ Vypněte tiskárnu a odpojte všechny kabely.

Operace po přesunu

Po přemístění se před použitím ujistěte, že tisková hlava není ucpaná.

👉 „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61

Přeprava

V této části je vysvětlen způsob přepravy tiskárny.

Příprava na přepravu

1

Vyjměte veškerý papír z kazety na papír.

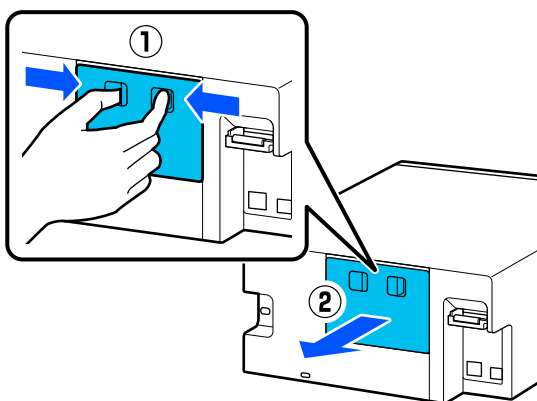
Dodatek

- 2** Vypněte tiskárnu a vyjměte z ní napájecí kabel a všechny další kabely.

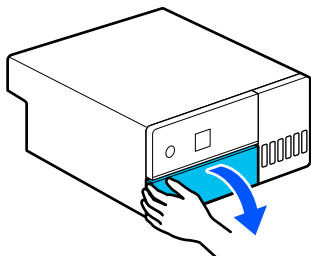
! **Důležité:**

Po zhasnutí kontrolky napájení odpojte síťovou zástrčku od elektrické zásuvky. Tisková hlava nemusí být správně uzavřena (tisková hlava není umístěna zcela vpravo). Je-li tisková hlava ponechána delší dobu nezakrytá, může dojít ke snížení kvality tisku.

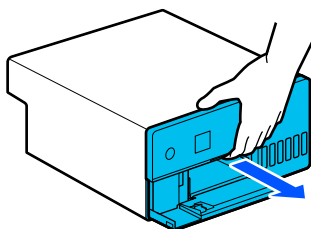
- 3** Odstraňte zadní kryt.



- 4** Otevřete přední kryt.

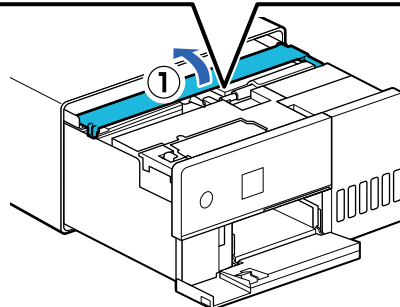
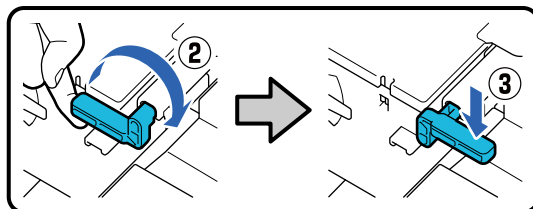


- 5** Položte ruku podle obrázku a vytahujte vnitřek tiskárny, dokud se nezastaví.

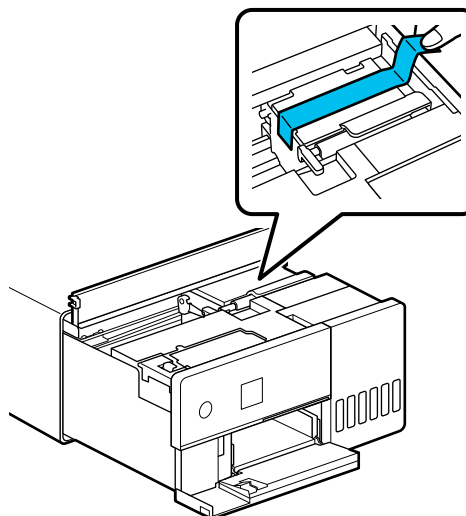


- 6** Otevřete vnitřní kryt a nastavte přepravní zámek do přepravní polohy, jak je znázorněno na obrázku.

Přesuňte zámek pro přepravu do přepravní polohy, zabráníte tak úniku inkoustu.

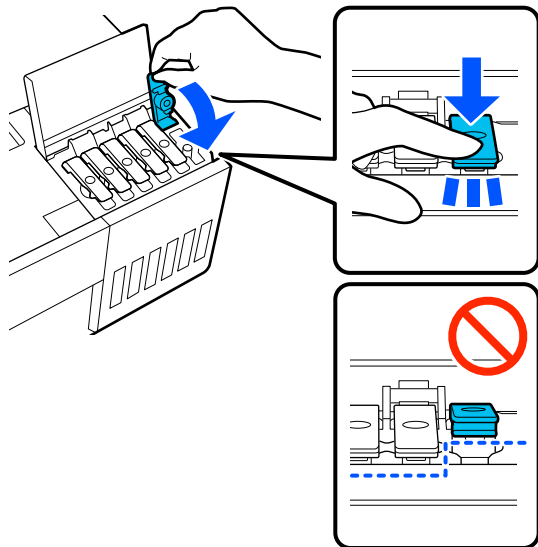


- 7** Pomocí komerčně dostupné pásky zajistěte tiskovou hlavu, aby se nepohybovala.

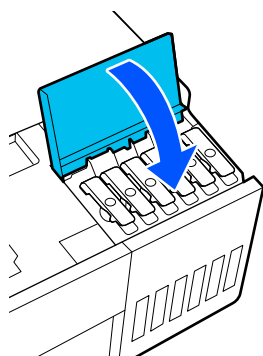


Dodatek

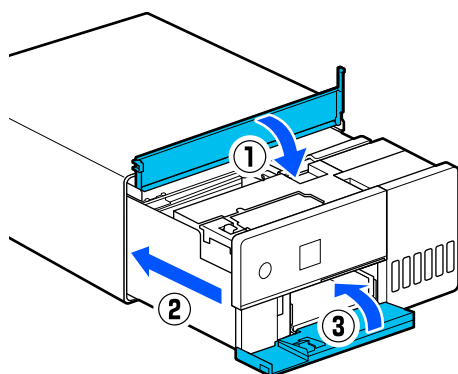
- 8** Zkontrolujte, zda jsou všechny krytky nádržky s inkoustem bezpečně uzavřeny.



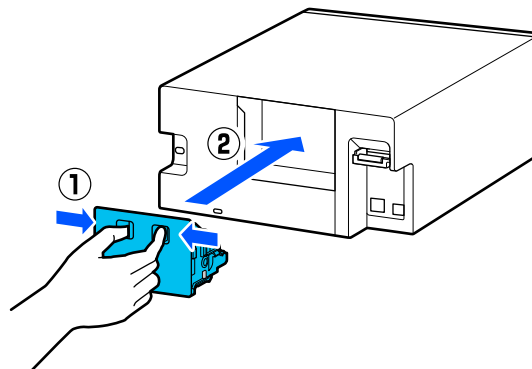
- 9** Bezpečně uzavřete kryt nádržky s inkoustem.



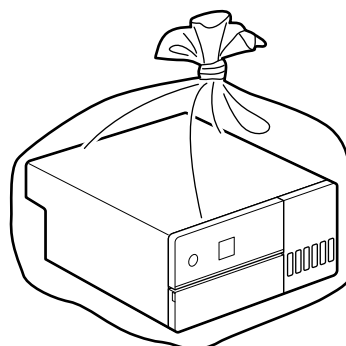
- 10** Zavřete vnitřní kryt, vraťte vnitřek tiskárny do původní polohy a poté zavřete přední kryt.



- 11** Nainstalujte zadní kryt.



- 12** Vložte tiskárnu do dodávaného přepravního obalu a tento obal uzavřete.



- 13** Vložte tiskárnu do krabice a zabalte ji do ochranných materiálů z doby nákupu nebo do komerčně dostupných obalových materiálů.

Tiskárna je přístroj s vysokou přesností, proto ji zabalte tak, aby nedošlo k jejímu poškození silou případných otřesů během přepravy.

! Důležité:

O přepravě lahviček s inkoustem

Při přepravě lahviček s inkoustem dávejte pozor na následující místa.

- Při přepravě je vkládejte do uzavíratelných sáčků.
- Při přepravě inkoustových lahviček je nenaklánějte a nevystavujte je náhlým změnám teploty. Inkoust může vytéct, i když je uzávěr inkoustové lahvičky pevně utažen.
- Nevkládejte otevřené lahvičky s inkoustem do stejného obalu jako tiskárnu.

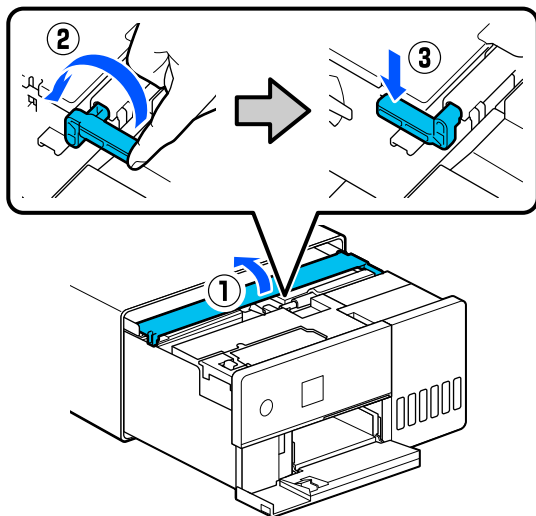
Operace po přepravě

Po přepravě tiskárny ji podle níže uvedeného postupu nastavte k používání.

- 1 Odstraňte zadní kryt.
- 2 Otevřete přední kryt a vytáhněte vnitřek tiskárny až na doraz.
- 3 Otevřete vnitřní kryt, odlepte pásku, která zajišťuje tiskovou hlavu.
- 4 Nastavte zámek pro přepravu do tiskové polohy, jak je znázorněno na obrázku.

Důležité:

Po přepravě tiskárny vraťte zámek pro přepravu do tiskové polohy. V přepravní poloze nelze tisknout.



- 5 Zavřete vnitřní kryt, vraťte vnitřek tiskárny do původní polohy a poté zavřete přední kryt.
- 6 Nainstalujte zadní kryt.
- 7 Připojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.
- 8 Proveďte Kontr. trysek tisk. hl., abyste se ujistili, že trysky nejsou ucpané.

 „Kontr. trysek tisk. hl.“ na str. 61

Poznámka:

Postup připojování kabelů LAN/USB k tiskárně naleznete v Instalační příručce.

Pokud nemáte po ruce Instalační příručku, můžete přejít do <https://epson.sn> pro výběr a zobrazení pro váš model tiskárny.

Postup můžete sledovat také na videu.

[Epson Video Manuals](#)

Systémové požadavky

Software pro tuto tiskárnu lze používat v následujících prostředích (květen 2022).

Podporovaný operační systém a další prvky se mohou změnit.

Nejnovější informace najdete na webových stránkách společnosti Epson.

Ovladač tiskárny

Windows

Operační systém	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Procesor	Intel Core2 Duo 3,0 GHz nebo výkonnější
Dostupné místo v paměti	1 GB a více
Pevný disk (dostupné místo pro instalaci)	2 GB a více
Rozlišení obrazovky	SXGA (1280 × 1080) nebo lepší
Metoda připojení s tiskárnou*	Připojení USB nebo připojení kabelovou či bezdrátovou sítí LAN

* Podrobnosti o metodách připojení (specifikace rozhraní) naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 146

Mac

Operační systém	OS X 10.9.5 Mavericks a novější
Procesor	Intel Core2 Duo 2,0 GHz nebo výkonnější
Paměť	2 GB a více
Pevný disk (dostupné místo pro instalaci)	2 GB a více
Rozlišení obrazovky	WXGA+ (1440 × 900) nebo lepší
Metoda připojení s tiskárnou*	Připojení USB nebo připojení kabelovou či bezdrátovou sítí LAN

* Podrobnosti o metodách připojení (specifikace rozhraní) naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 146

Dodatek

Program údržby

Windows

Operační systém	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Procesor	Intel Core2 Duo 3,0 GHz nebo výkonnější
Dostupné místo v paměti	1 GB a více
Pevný disk (dostupné místo pro instalaci)	2 GB a více
Rozlišení obrazovky	SXGA (1280 × 1080) nebo lepší
Metoda připojení s tiskárnou*	Připojení USB nebo připojení kabelovou či bezdrátovou sítí LAN

* Podrobnosti o metodách připojení (specifikace rozhraní) naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 146

Mac

Operační systém	OS X 10.9.5 Mavericks a novější
Procesor	Intel Core2 Duo 2,0 GHz nebo výkonnější
Paměť	2 GB a více
Pevný disk (dostupné místo pro instalaci)	2 GB a více
Rozlišení obrazovky	WXGA+ (1440 × 900) nebo lepší
Metoda připojení s tiskárnou*	Připojení USB nebo připojení kabelovou či bezdrátovou sítí LAN

* Podrobnosti o metodách připojení (specifikace rozhraní) naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 146

Web Config

Použijte nejnovější verzi prohlížeče.

Windows

Prohlížeč	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
-----------	--

Mac

Prohlížeč	Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome
-----------	--

Tabulka technických údajů

Základní specifikace	
Způsob tisku	Inkoustový tisk na vyžádání
Konfigurace trysek	180 trysek pro každou barvu
Nejvyšší rozlišení	1440 × 720 dpi
Metoda podávání papíru	Třecí podávání



Důležité:

Tuto tiskárnu používejte v nadmořské výšce do 2000 m.



Varování:

Toto je výrobek třídy A. V domácím prostředí může tento výrobek způsobovat rádiové rušení; v takovém případě může být uživatel povinen přijmout odpovídající opatření.

Elektrická specifikace		
Jmenovité napětí	AC 100 až 120 V	AC 220 až 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	50–60 Hz	50–60 Hz
Jmenovitý proud	0,9 A	0,5 A
Příkon	Provoz: cca 18 W V pohotovostním režimu: přibližně 3,8 W Režim spánku: přibližně 1,4 W Při vypnutém napájení: přibližně 0,2 W	Provoz: cca 18 W V pohotovostním režimu: přibližně 3,8 W Režim spánku: přibližně 1,4 W Při vypnutém napájení: přibližně 0,35 W ^{*1} / přibližně 0,2 W ^{*2}

*1 Pouze SL-D540, SL-D560, SL-D570.

*2 Jiné než výše uvedené.

Specifikace rozhraní	
Port USB	Vysokorychlostní USB
Standard pro kompatibilitu s kabelovou sítí LAN	10BASE-T (IEEE 802.3i) 100BASE-TX (IEEE 802.3u) Energeticky účinný Ethernet (IEEE 802.3az) ^{*1}
Bezdrátová síť LAN	

Dodatek

Specifikace rozhraní	
Standardy	SL-D500, SL-D530 (kromě Tchaj-wanu): IEEE 802.11b/g/n Jiné než výše uvedené (včetně Tchaj-wanu): IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Kmitočtové pásmo	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz
Maximální vysílaný výkon rádiové frekvence	2,4 GHz: 2400–2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
	5 GHz: 5150–5250 MHz: 20 dBm (EIRP) 5250–5350 MHz: 20 dBm (EIRP) 5470–5725 MHz: 20 dBm (EIRP)
Bezdrátový modul	SL-D500, SL-D530 (kromě Tchaj-wanu): J26H006 Jiné než výše uvedené (včetně Tchaj-wanu): J26H005
Režim připojení	Infrastruktura Wi-Fi Direct (režim Jednoduchý přístupový bod)*2
Zabezpečení bezdrátové komunikace	WEP (64/128 bitů) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Protokoly/funkce pro síťový tisk*3	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) Bonjour (Mac) Tisk IPP (Windows, Mac) Tisk Mopria (zařízení Mopria) Nativní tisk z Chromebooku AirPrint (iOS, Mac)
Bezpečnostní standardy/protokoly	SSL/TLS: HTTPS Server/klient Server IPPS Klient SMTPS STARTTLS (SMTPS) IEEE 802.1X IPsec/Filtrování IP SNMPv3

*1 Připojené zařízení musí být v souladu se standardy IEEE 802.3az.

*2 Standard IEEE 802.11b není podporován.

*3 EpsonNet Print podporuje pouze protokol IPv4. Ostatní podporují IPv4 i IPv6.

Dodatek

⚠ Varování:

Toto zařízení je třeba používat pouze ve vnitřních prostorech a v dostatečné vzdálenosti od oken tak, aby bylo zaručeno maximální stínění a nedocházelo k rušení běžného rozhlasového a televizního vysílání. Zařízení (nebo jeho vysílací anténa), nainstalované ve vnějších prostorech, musí být licencováno.

Pro uživatele v Evropě

Informace o rádiovém zařízení:

Tento produkt záměrně emituje rádiové vlny dle popisu níže.

(a) frekvenční pásmo provozu rádiového zařízení; 2,4 až 2,4835 GHz

(b) maximální radiofrekvenční výkon vysílaný v kmitočtovém pásmu, v němž je rádiové zařízení provozováno: 20 dBm (výkon EIRP)

Specifikace kazety na papír (podávací oblast)

Šířka papíru	89 až 102 mm
Výška papíru	127 až 152 mm Při automatickém oboustranném tisku: 148 až 152 mm
Tloušťka papíru	0,20 až 0,265 mm

Specifikace kazety na papír (výstupní oblast)

Kapacita	100 listů
Velikost papíru	Standardní velikost: 10 × 15 cm (4 × 6 palců) Nestandardní velikost: Šířka: 89 mm (3,5 palce) až 102 mm (4 palce), délka: 127 mm (5 palců) až 152 mm (6 palců)

Specifikace inkoustu


Typ	Inkoustová lahvička
Typ inkoustu	Inkoust na bázi vody v 6 barvách
Doporučené datum spotřeby	Pět let od výroby
Skladovací teplota	Skladování v obalu: -20 až 40 °C (4 dny nebo méně při -20 °C, 1 měsíc nebo méně při 40 °C) Přeprava v obalu: -20 až 60 °C (4 dny nebo méně při -20 °C, 1 měsíc nebo méně při 40 °C, 72 hodin nebo méně při 60 °C)
Kapacita	70 ml
Rozměry	Průměr: 37,8 mm Výška: 138,7 mm

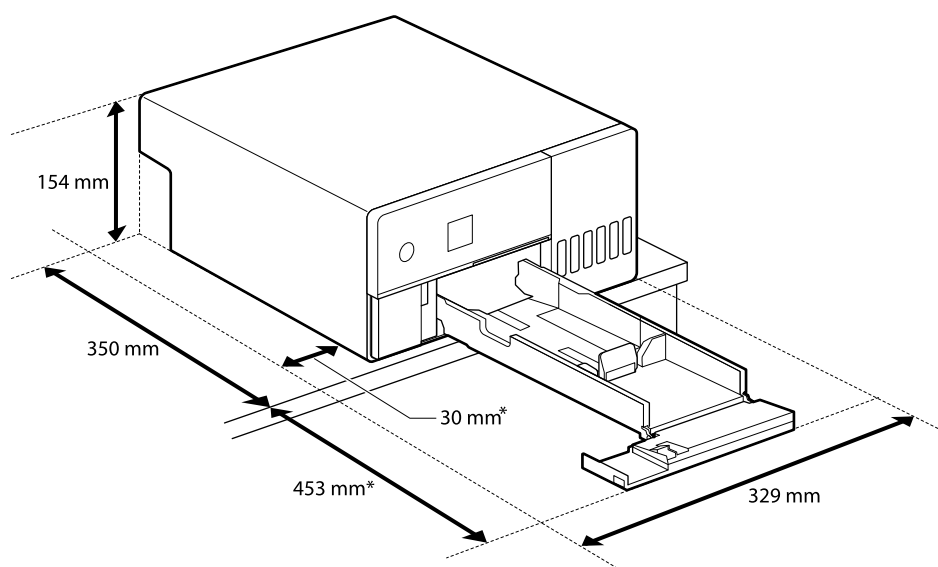
Dodatek

! **Důležité:**

Inkoust uvnitř lahvičky zmrzne, pokud je delší dobu ponechán při teplotě nižší než -14 °C. Zmrzlý inkoust nechte rozmraznout při pokojové teplotě (25 °C) alespoň dvě hodiny, dokud se nerozmrazí (bez kondenzace).

Obecná specifikace

Teplota	Provoz: 10 až 35 °C Skladování (před vybalením): -20 až 60 °C (do 120 hodin při 60 °C, jeden měsíc při 40 °C) Skladování (po vybalení): -20 až 40 °C (do jednoho měsíce při 40 °C)
Vlhkost	Provoz: 20 až 80 % (bez kondenzace) Skladování (před rozbalením): 5 až 85 % (bez kondenzace) Skladování (po rozbalení): 5 až 85 % (bez kondenzace)
Hmotnost	Hlavní jednotka: 7,0 kg (bez inkoustu)
Rozměry	Hlavní jednotka: 299 (Š) × 350 (D) × 154 (V) mm  „Nezbytné místo“ na str. 149
Verze nainstalovaného softwaru	E1.1930.0002

Nezbytné místo

* Prostor potřebný k údržbě.

LICENČNÍ PODMÍNKY SOFTWARE S OTEVŘENÝM ZDROJOVÝM KÓDEM

Tento produkt používá software s otevřeným zdrojovým kódem a software, na který má práva společnost Epson.

Zde níže jsou uvedeny celé texty licenčních smluv k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem.

Dodatek

Windows

64 bitů: %ProgramFiles(x86)%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

32 bitů: %ProgramFiles%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

Linux

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.LIB

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.EPSON