

Epson Stylus® **Pro WT7900**
Epson Stylus® **Pro WT7910**

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 fotokopí, 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® a EPSON STYLUS® jsou registrované ochranné známky a Exceed Your Vision je ochranná známka společnosti Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows® a Windows Vista® jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Apple® a Macintosh® jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc.

Info-ZIP copyright and license

This is version 2005-Feb-10 of the Info-ZIP copyright and license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely.

Copyright © 1990-2005 Info-ZIP. All rights reserved. For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- Redistributions in binary form (compiled executables) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
- Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

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.

Copyright© 2009 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Verze operačního systému

V této příručce se používají následující zkratky.

Windows označuje Windows Vista , XP , XP x64 a 2000 .

- ❑ Windows Vista označuje Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition a Windows Vista Ultimate Edition.
- ❑ Windows XP označuje Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition a Windows XP Professional.
- ❑ Windows 2000 označuje Windows 2000 Professional.

Obsah

Autorská práva a ochranné známky

Verze operačního systému

Bezpečnostní pokyny

Důležité bezpečnostní pokyny.	7
Varování, upozornění a poznámky.	7
Volba místa pro instalaci zařízení.	7
Nastavování zařízení.	7
Používání zařízení.	8
Při manipulaci s inkoustovými kazetami.	9
Při přepravě zařízení.	9
Obrázky použité v této příručce.	9

Úvod

Tisk inkoustem bílý.	10
Epson ClearProof Film.	10
Údržba inkoustu bílý.	10
Upozornění týkající se vypínání.	10
Součásti tiskárny.	12
Přední část.	12
Zadní část.	12
Koš na fólie Epson.	13

Ovládací panel

Tlačítka, kontrolky a zprávy.	14
Tlačítka	14
Kontrolky.	15
Displej.	16
Režim Menu.	18
Používání režimu Menu.	18
Seznam nabídek.	21
Podrobnosti režimu Menu.	23
Režim Údržba	32
Seznam položek režimu Údržba.	32

Manipulace s papírem

Používání rolového papíru.	33
Zavádění rolového papíru.	33
Řezání rolového papíru.	37
Vyjmutí rolového papíru.	38
Používání samostatných listů.	39

Zavádění samostatných listů menších než formát A3.	40
Zavádění samostatných listů velikosti A3 nebo větší či silného papíru.	41
Vysouvání papíru.	42
Rolový papír.	42
Samostatné listy.	43
Používání koše na papír a vodítek papíru.	43
Používání standardního koše na papír.	47
Oblast tisku.	50

Používání softwaru tiskárny

Software tiskárny – úvod.	52
EPSON LFP Remote Panel 2.	52
Epson Network Utility.	52
EpsonNet Config.	52
EpsonNet Print.	52
Spuštění a ukončení softwaru tiskárny.	53
Spuštění nástroje EPSON LFP Remote Panel 2	53
Ukončení nástroje EPSON LFP Remote Panel 2.	53
Odinstalace softwaru tiskárny.	54
Odinstalování nástroje EPSON LFP Remote Panel 2.	54
Odinstalování ovladače EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver.	54

Doplňky a spotřební materiál

Informace o papíru

Specifikace podporovaných médií.	57
Rolový papír.	57
Samostatné listy.	57
Pokyny pro používání papíru.	58
Informace o papíru.	59
Rolový papír.	60
Samostatné listy.	60
Média Epson ClearProof Film (speciální média Epson).	60
Prostředí použití.	60
Uvolňovací fólie.	60
Poznámky k nastavení médií.	61
Poznámky pro postupy po skončení tisku.	61
Tisk na média jiných výrobců.	61

Obsah

Nastavení uživatelsky definovaného papíru v tiskárně.	61	Přeprava tiskárny.	88
		Nastavení tiskárny po transportu.	89
Údržba		Řešení problémů	
Denní údržba.	65	Chybové zprávy na LCD panelu.	90
Pokyny pro umístění tiskárny.	65	Chybové zprávy.	90
Údržba inkoustu bílý.	65	Dojde-li k požadavku na údržbu.	99
Poznámky pro období, kdy není tiskárna používána.	65	Dojde-li k volání servisu.	99
Informace o inkoustových kazetách.	65	Řešení problémů.	100
Poznámky pro manipulaci s inkoustovými kazetami.	66	Nelze tisknout (tiskárna nefunguje).	100
Poznámky k výměně inkoustových kazet a protřepávání kazety inkoustu bílý.	66	Tiskárna vydává zvuk jako při tisku, ale nic se nevytiskne.	101
Poznámky pro skladování inkoustových kazet	66	Výsledek tisku neodpovídá vašemu očekávání	102
Poznámky pro skladování kazet inkoustu bílý	67	Potíže s podáváním nebo vysouváním papíru	105
Protřepání kazety inkoustu bílý.	67	Jiné problémy.	108
Zjištění počtu dní, které zbývají do příštího protřepání kazety.	67		
Když se na LCD panelu zobrazí zpráva.	67	Jak získat pomoc	
Protřepání kazety inkoustu bílý.	68	Internetová stránka technické podpory.	109
Výměna inkoustových kazet.	70	Kontaktování podpory společnosti Epson.	109
Když je třeba vyměnit inkoust / Když dojde inkoust.	70	Než kontaktujete společnost EPSON.	109
Kontrola zbývajících inkoustu v kazetě.	70	Pomoc uživatelům v Severní Americe.	110
Výměna inkoustových kazet.	70	Pomoc uživatelům v Evropě.	110
Výměna odpadní nádržky.	72	Pomoc uživatelům v Austrálii.	110
Zjištění prázdného místa v odpadní nádržce.	72	Pomoc uživatelům v Singapuru.	111
Výměna odpadní nádržky.	72	Pomoc uživatelům v Thajsku.	111
Výměna rezačky.	73	Pomoc uživatelům ve Vietnamu.	111
Seřízení tiskové hlavy.	76	Pomoc uživatelům v Indonésii.	111
Kontrola trysek.	77	Pomoc uživatelům v Hongkongu.	112
Čištění hlavy.	79	Pomoc uživatelům v Malajsii.	112
Silné čištění.	80	Pomoc uživatelům v Indii.	113
Obnovení inkoustu bílý.	80	Pomoc uživatelům na Filipínách.	113
Funkce automatické údržby.	81		
Vyrovnání tiskové hlavy.	82	Informace o zařízení	
Čištění tiskárny.	84	Systémové požadavky pro ovladač tiskárny.	114
Čištění vnějších povrchů tiskárny.	84	Systémové požadavky.	114
Čištění vnitřního prostoru tiskárny.	85	Požadavky na připojení.	114
Skladování tiskárny.	86	Technické údaje tiskárny.	114
Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali.	86	Tisk.	114
Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než měsíc.	87	Elektrotechnická část.	115
Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než rok.	87	Inkoustové kazety.	115
Ochrana tiskové hlavy.	87	Provozní prostředí.	116
Přeprava tiskárny.	88	Standarty a schválení.	117
Opětovné zabalení tiskárny.	88	Rozhraní.	117

Obsah

Rejstřík

Bezpečnostní pokyny

Důležité bezpečnostní pokyny

Před použitím tiskárny si přečtěte všechny následující bezpečnostní pokyny. Dbejte rovněž na všechna varování a pokyny uvedené na tiskárně.

Varování, upozornění a poznámky



Varování:

je nutno pečlivě dodržovat, aby nedošlo ke zranění.



Upozornění:

je nutné respektovat, aby nedošlo k poškození zařízení.

Poznámka:

obsahuje důležité informace a užitečné tipy pro práci s tiskárnou.

Volba místa pro instalaci zařízení

- Umístěte zařízení na rovný pevný povrch, který je větší než toto zařízení. Zařízení nebude správně pracovat, pokud bude nakloněno nebo postaveno našikmo.
- Neumísťujte zařízení na místa vystavená náhlým změnám teploty a vlhkosti. Také nevystavujte zařízení přímému slunečnímu světlu, silnému světlu nebo tepelným zdrojům.
- Zařízení nepoužívejte v místech, kde by mohlo být vystaveno otřesům a vibracím.
- Zařízení nepoužívejte v prašném prostředí.
- Zařízení umístěte v blízkosti elektrické zásuvky, kde lze snadno vytáhnout napájecí kabel.

Nastavování zařízení

- Neblokujte ani nezakrývejte otvory ve skříni zařízení.
- Do otvorů nezasouvejte žádné předměty. Dávejte pozor, aby se na zařízení nerozlila nějaká tekutina.
- Napájecí kabel tohoto zařízení je určen pro použití pouze s tímto zařízením. Použití s jiným zařízením může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Veškerá zařízení připojujte k řádně uzemněným elektrickým zásuvkám. Nepoužívejte zásuvky zapojené v okruhu, ve kterém jsou zapojeny kopírky nebo klimatizační systémy, které se pravidelně zapínají a vypínají.
- Nepoužívejte elektrické zásuvky ovládané pomocí nástěnných spínačů nebo automatických časových vypínačů.
- Nevystavujte žádnou ze součástí počítačového systému působení případných zdrojů elektromagnetického rušení, například reproduktorů nebo základen bezdrátových telefonů.
- Používejte pouze typ napájecího zdroje, který je vyznačen na štítku zařízení.

Bezpečnostní pokyny

- ❑ Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto zařízením. Použití jiného kabelu může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- ❑ Nepoužívejte poškozený nebo odřený napájecí kabel.
- ❑ Jestliže zařízení napájíte prodlužovacím kabelem, zkontrolujte, zda celkový odběr všech zařízení zapojených přes prodlužovací kabel nepřesahuje povolenou hodnotu proudu pro tento kabel. Zkontrolujte také, zda celkový příkon všech zařízení zapojených do elektrické zásuvky nepřekračuje maximální proud této zásuvky.
- ❑ Nesnažte se provádět servis tohoto zařízení vlastními silami.
- ❑ V následujících případech odpojte zařízení od elektrické sítě a svěťte kvalifikovanému servisnímu technikovi:

Napájecí kabel nebo zástrčka je poškozena; do zařízení pronikla kapalina; zařízení spadlo nebo byla poškozena jeho skříň, zařízení nefunguje normálně nebo vykazuje výraznou změnu funkčnosti.

- ❑ Chcete-li používat tiskárnu v Německu, respektujte prosím následující:

Instalace v budově musí být chráněna jističem 10 nebo 16 A, aby byla zajištěna adekvátní ochrana zařízení před zkratem a nadměrným proudem.
- ❑ Pokud dojde k poškození zástrčky, vyměňte celý kabel nebo se poradte s kvalifikovaným elektrikářem. Je-li zástrčka vybavena pojistkami, dbejte při jejich výměně na to, aby měly pojistky odpovídající velikost a kapacitu.

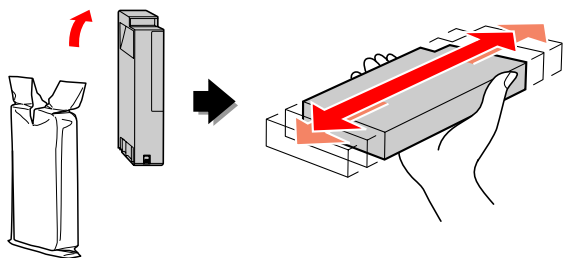
Používání zařízení

- ❑ Během tisku nestrkejte ruce do zařízení a nedotýkejte se inkoustových kazet.
- ❑ Nepřesunujte tiskovou hlavu rukou, mohlo by dojít k poškození zařízení.
- ❑ Zařízení vždy vypínejte tlačítkem **Napájení** na ovládacím panelu. Jakmile toto tlačítko stisknete, kontrolka **Napájení** zabliká a poté zhasne. Neodpojujte a nevypínejte zařízení, dokud kontrolka **Napájení** nepřestane blikat.

Bezpečnostní pokyny

Při manipulaci s inkoustovými kazetami

- ❑ Inkoustové kazety uchovávejte mimo dosah dětí. Obsah kazet nepijte.
- ❑ Pokud si pokožku znečistíte inkoustem, umyjte důkladně příslušné místo mýdlem a vodou. Dostane-li se inkoust do očí, vypláchněte je ihned vodou.
- ❑ Inkoustovou kazetu před instalací do tiskárny vodorovně protřepejte, jak ukazuje obrázek. V případě inkoustu bílé kazety protřepávejte 30 sekund asi 100 pěticentimetrovými vodorovnými pohyby tam a zpět, v případě všech ostatních kazet protřepávejte 5 sekund asi 15 pohyby tam a zpět.



Upozornění:

Kazetami, které byly nainstalovány již dříve, netřepajte příliš silně.

- ❑ Inkoustové kazety spotřebujte do data spotřeby vytištěného na obalu.
- ❑ Doporučujeme spotřebovat inkoust v kazetě do šesti měsíců po instalaci.
- ❑ Nerozebírejte inkoustové kazety, ani se je nepokoušejte znovu naplnit. Mohli byste poškodit tiskovou hlavu.
- ❑ Nedotýkejte se zeleného integrovaného čipu na boku inkoustové kazety. Mohli byste tím ovlivnit normální provoz zařízení a tisk.

- ❑ Integrovaný čip umístěný na inkoustové kazetě uchovává řadu informací o kazetě, jako např. její stav. Díky tomu lze kazetu libovolně vyjímat ze zařízení a opakovaně používat. Při každém vložení kazety je však spotřebován nějaký inkoust, protože tiskárna provádí automatickou kontrolu spolehlivosti.
- ❑ Pokud vyjmete inkoustovou kazetu a plánujete ji použít později, chraňte oblast pro odčerpávání inkoustu před nečistotami a prachem. Kazetu skladujte ve stejném prostředí, v jakém se nachází zařízení. Díky ventilu v prostoru pro odčerpávání inkoustu není nutné tuto oblast zakrývat či ucpávat, avšak předměty, které se dostanou do kontaktu s touto částí kazety, mohou být znečištěny inkoustem. Nedotýkejte se této části ani částí okolních.

Při přepravě zařízení

- ❑ Před přepravou tiskárny zkontrolujte, zda je tisková hlava v základní poloze (zcela vpravo).

Obrázky použité v této příručce

- ❑ Obrázky v této příručce zobrazují podobný model tiskárny. I když se mohou lišit od vaší skutečné tiskárny, způsob práce s ní je stejný.

Úvod

Tento produkt je inkoustová, širokoformátová tiskárna, která poskytuje tisk inkoustem bílý a podporuje 24palcový papír. Před použitím tiskárny si přečtěte tuto část.

Tisk inkoustem bílý

Kromě normálního barevného tisku umožňuje tiskárna také bílý tisk na průhlednou fólii pomocí inkoustu bílý a Epson ClearProof Film (speciálních médií od společnosti Epson). Tato funkce umožňuje použít průhledné fólie pro předtiskové pracovní postupy a barevný nátisk.

Epson ClearProof Film

Médium Epson ClearProof Film vyžaduje specifické provozní prostředí a způsob zpracování, který se odlišuje od použití tradičních speciálních médií Epson. Postupujte podle pokynů dodaných spolu s médii.

☞ Podrobné informace najdete v části „Média Epson ClearProof Film (speciální média Epson)“ na str. 60

Údržba inkoustu bílý

Při použití inkoustu bílý může docházet k sedimentaci (usazování složek v dolní části kapaliny). Budete-li inkoust bílý používat, i když se objevila sedimentace, může se snížit kvalita tisku nebo tisk může selhat. Chcete-li se vyhnout sedimentaci inkoustu bílý, je třeba provádět ruční údržbu inkoustu bílý a také umožnit tiskárně provádět automatickou údržbu inkoustu bílý.

Uživatelská údržba

Protřepání kazety inkoustu bílý

Chcete-li se vyhnout sedimentaci v inkoustové kazetě, je třeba kazetu inkoustu bílý pravidelně protřepávat.

☞ Podrobné informace najdete v části „Údržba inkoustu bílý“ na str. 65

☞ Podrobné informace najdete v části „Poznámky pro skladování kazet inkoustu bílý“ na str. 67

☞ Podrobné informace najdete v části „Protřepání kazety inkoustu bílý“ na str. 67

Funkce automatické údržby

Automatické obnovení inkoustu bílý

Automaticky obnoví starý inkoust bílý novým inkoustem, aby v inkoustové trubici nedošlo k sedimentaci.

☞ Podrobné informace najdete v části „Obnovení inkoustu bílý“ na str. 80

☞ Podrobné informace najdete v části „Funkce automatického obnovení inkoustu bílý“ na str. 81

Výměna inkoustu za účelem ochrany tiskové hlavy


Při zapnutí automaticky vymění inkoust bílý v tiskové hlavě za čisticí kapalinu. Čisticí kapalina zabraňuje sedimentaci inkoustu v tiskové hlavě. Nelze ji použít pro tisk nebo čištění mimo tiskárnu. Pokud tiskárnu nebudete po delší dobu používat, například přes noc nebo o víkend, vypněte ji.

☞ Podrobné informace najdete v části „Upozornění týkající se vypínání“ na str. 10


☞ Podrobné informace najdete v části „MAINTENANCE“ na str. 26

Upozornění týkající se vypínání

Pokud se tiskárna po delší dobu nepoužívá, může v trysce tiskové hlavy dojít k sedimentaci inkoustu bílý, což můžete vést například k selhání tiskárny. Tiskárna těmto problémům předchází tak, že při zapnutí automaticky vymění inkoust bílý v tiskové hlavě za čisticí kapalinu. Při vypínání tiskárny je třeba postupovat podle následující pokynů.


- ☐ Vždy použijte tlačítko  na ovládacím panelu. Automatická výměna inkoustu se neprovede, pokud tiskárnu vypnete vypojením kabelu tiskárny nebo vypnutím napájení na rozvodné desce nebo pomocí jističe.

Úvod

- ❑ S rozvodnou deskou ani s jističem nemanipulujte, dokud se po stisknutí tlačítka  úplně nevypne LCD displej na panelu.
Výměna inkoustu trvá 2 až 3 minuty. Počkejte na dokončení výměny inkoustu a na úplné vypnutí tiskárny.

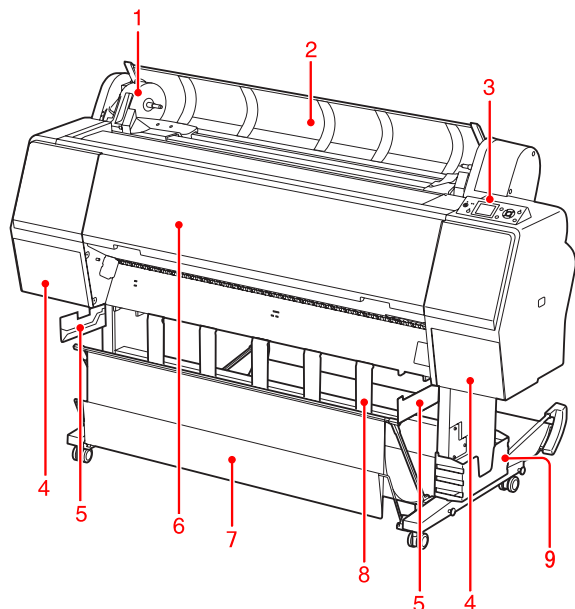
**Upozornění:**

Dojde-li z důvodu výpadku elektrické energie nebo zkratu k neočekávanému vypnutí, je třeba tiskárnu tlačítkem Power zapnout a pak ji znovu vypnout.

- ❑ Při vypínání se přesvědčte, zda je k dispozici dostatek čisticí kapaliny.
Pro výměnu inkoustu je třeba jak inkoust bílý, tak čisticí kapalina. Není-li k dispozici dostatek čisticí kapaliny, tiskárna se vypne bez výměny inkoustu. Předem si připravte další cleaning cartridges (čisticí kazety).
 Podrobné informace najdete v části „Kontrola zbývajících inkoustu v kazetě“ na str. 70

Součásti tiskárny

Přední část



1. Držák adaptéru

Drží zaváděný rolový papír.


2. Kryt rolového papíru

Při zavádění nebo vyjímání rolového papíru otevřete kryt rolového papíru.

3. Ovládací panel

Ovládací panel se skládá z tlačítek, kontrolky a LCD displeje.

4. Kryty inkoustu (levý a pravý)

Při instalaci inkoustových kazet otevřete kryt inkoustové přihrádky. Stiskem tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny se kryt mírně pootevře.

5. Vodítka koše

Závěsy k připojení koše na fólie Epson.

6. Přední kryt

Otevřete přední kryt při odstraňování uvíznutého papíru nebo při čištění vnitřku tiskárny.

7. Koš na papír

Sbírá vysunutý papír.

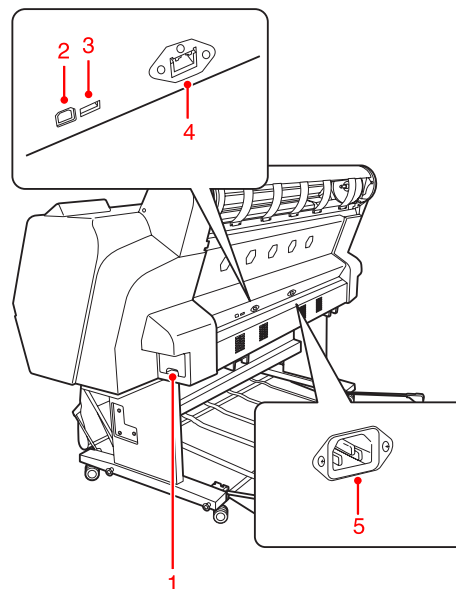
8. Vodítka papíru

Nastavují rolový papír pro vysunování dopředu a dozadu.

9. Přihrádka na příručku

Sem uložte příručku. Přihrádka může být na levé i pravé straně stojanu.

Zadní část



1. Odpadní nádržka

Do těchto nádržek se zachytává odpadní inkoust.

2. Konektor rozhraní USB

Slouží k propojení počítače a tiskárny kabelem rozhraní USB.

3. Konektor rozhraní doplňku

Umožňuje připojení kabelu doplňku do tiskárny.

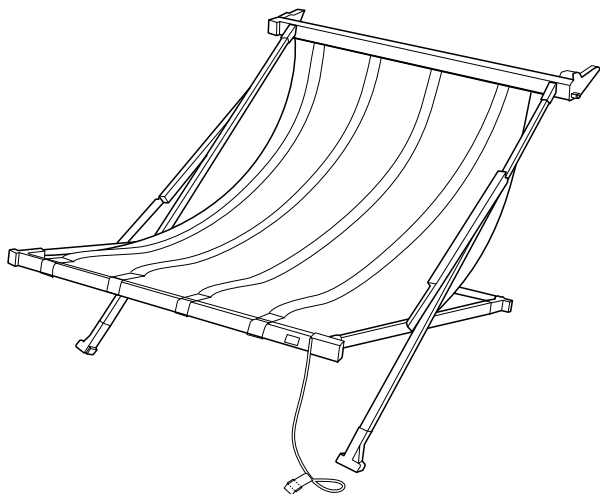
4. Konektor síťového rozhraní

Slouží k připojení tiskárny do sítě pomocí kabelu síťového rozhraní.

5. Napájecí zásuvka

Složí k zapojení napájecího kabelu.

Koš na fólie Epson



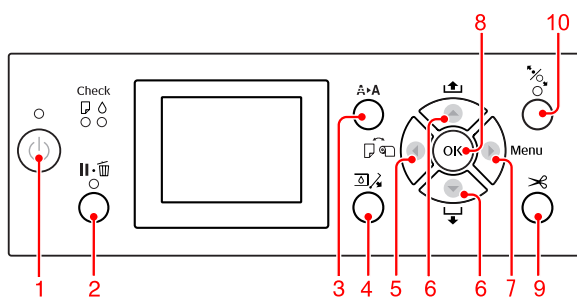
Speciální koš na speciální fólie Epson. Když jej nepoužíváte, můžete je odebrat a uložit.

Ovládací panel

Tlačítka, kontrolky a zprávy

Na ovládacím panelu můžete zjistit množství zbývajících inkoustu a stav tiskárny.

Tlačítka



1. Tlačítko Power ()

Zapne nebo vypne tiskárnu.

2. Tlačítko Pause/Reset (|| ·)

- ❑ Po stisknutí tohoto tlačítka ve stavu PAUSE se tiskárna vrátí do stavu READY. Pozastavení zrušíte výběrem možnosti PAUSE CANCEL na LCD panelu. Funkce JOB CANCEL pracuje jako tlačítko Reset. Tiskárna zastaví tisk a smaže tisková data v tiskárně. Po smazání dat může návrat do stavu READY chvíli trvat.
- ❑ Po stisknutí tohoto tlačítka v režimu Menu se tiskárna vrátí do stavu READY.
- ❑ Pokud je to možné, smaže chyby.
☞ Podrobné informace najdete v části „Chybové zprávy na LCD panelu“ na str. 90

3. Tlačítko Cleaning (A > A)

Zkratkové tlačítko pro nabídku CLEANING v nabídce MAINTENANCE. Pokud zjistíte snížení kvality tisku, stiskněte toto tlačítko a vyberte nejlepší možnost čištění pro zlepšení kvality tisku.
☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79

4. Tlačítko Ink Cover Open ()

Výběrem pravé nebo levé možnosti zobrazené na displeji se mírně otevře kryt přihrádky pro inkoustové kazety.

5. Tlačítko Paper Source (◀)

- ❑ Výběr zdroje papíru a způsob řezání rolového papíru. Stiskem tohoto tlačítka dojde ke změně ikony. Když je však možnost REMAINING PAPER SETUP nastavená na ON, nemůžete při zavádění papíru změnit ikonu zdroje papíru na List .

Ikona	Vysvětlení	
	Automatické řezání rolového papíru zapnuto	Tiskne na rolový papír. Po vytištění každé stránky dojde k automatickému uříznutí papíru.
	Automatické řezání rolového papíru vypnuto	Tiskne na rolový papír. Po tisku není papír automaticky uříznut. Papír je třeba uříznout ručně.
	List	Tiskne na jednotlivé listy.

- ❑ Stisknutím tlačítka v režimu Menu dojde k návratu na předchozí úroveň.

6. Tlačítko Paper Feed (▲ / ▼)

- ❑ Podá rolový papír dopředu ▼ (až o tři metry) nebo dozadu ▲. Pokud chcete papír podávat směrem vpřed ▼ rychleji, držte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund. Jedním stisknutím lze podat 20 cm papíru směrem vzad ▲.
- ❑ Pokud tato tlačítka stisknete ve chvíli, kdy je uvolněný přítlačný mechanismus papíru, můžete ve třech krocích nastavit přísávání papíru v dráze podávání.
☞ Podrobné informace najdete v části „Zavádění samostatných listů velikosti A3 nebo větší či silného papíru“ na str. 41
- ❑ Při zakládání jednoho samostatného listu s tloušťkou menší než 0,5 mm stiskněte tlačítko ▼. Tiskárna začne podávat papír a poté přejde do stavu READY.
- ❑ Stisknutím tlačítka ▼ dojde k zavedení listu papíru směrem vpřed.

Ovládací panel

- ❑ Při výběru parametru v režimu Menu změní parametry v pořadí směrem vpřed ▼ nebo vzad ▲.

7. Tlačítko Menu (►)

- ❑ Stisknutím tohoto tlačítka ve stavu READY dojde k přepnutí tiskárny do režimu Menu.
🔗 Podrobné informace najdete v části „Režim Menu“ na str. 18
- ❑ Stisknutím tohoto tlačítka během tisku dojde k zobrazení nabídky PRINTER STATUS.
🔗 Podrobné informace najdete v části „PRINTER STATUS“ na str. 27
- ❑ Stisknutím tohoto tlačítka v režimu Menu lze vybrat požadovanou nabídku.

8. Tlačítko OK (OK)

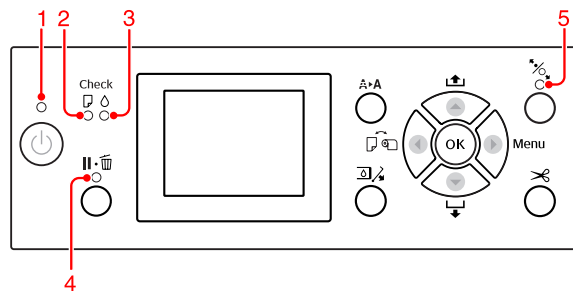
- ❑ V režimu Menu nastaví vybraný parametr pro vybranou položku. Pokud je vybraná položka určena pouze k provedení, dojde k jejímu provedení.
- ❑ Tiskárna stisknutím tohoto tlačítka po tisku vysune samostatný list.
- ❑ Pokud toto tlačítko stisknete při schnutí inkoustu nebo barevného grafu, tiskárna zastaví provoz.
- ❑ Pokud toto tlačítko stisknete v době, kdy v tiskárně není zaveden papír, zobrazí se na LCD panelu postup podávání papíru.

9. Tlačítko Paper Cut (✂)

Uřízne rolový papír vestavěnou řezačkou.

10. Tlačítko Paper Secure (%)

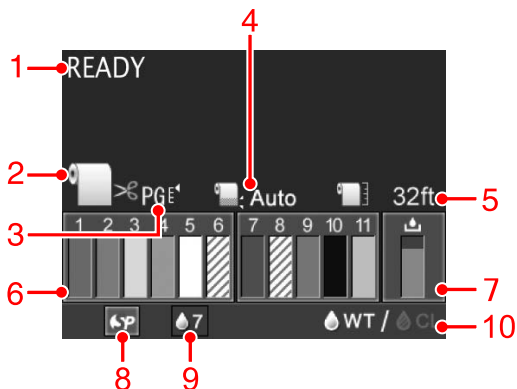
- ❑ Zajistí nebo odjistí přítlačný mechanismus papíru. Toto tlačítko použijte při zavádění papíru, nejprve jím odjistíte přítlačný mechanismus papíru a poté zavedte papír. Stiskněte toto tlačítko znovu. Tiskárna začne podávat papír a pak přejde do stavu READY.
- ❑ Pokud stisknete toto tlačítko ve chvíli, kdy je nabídka REMAINING PAPER SETUP nastavena na hodnotu ON, je na okraj rolového papíru natištěn čárový kód a je uvolněn přítlačný mechanismus papíru.

Kontrolky

1	Kontrolka Power	Svíí	Tiskárna je zapnutá.
		Bliká	Tiskárna přijímá data. Tiskárna se vypíná.
		Nesvíí	Tiskárna je vypnutá.
2	Kontrolka Paper Check	Svíí	Ve zdroji papíru není zaveden papír. Nastavení papíru není správné.
		Bliká	Došlo k uvíznutí papíru. Papír není správně zavedený.
		Nesvíí	Tiskárna je připravena k tisku.
3	Kontrolka Ink Check	Svíí	V nainstalované inkoustové kazetě došel inkoust. Inkoustová kazeta není nainstalovaná. Je nainstalovaná nesprávná inkoustová kazeta.
		Bliká	Nainstalovaná inkoustová kazeta je téměř prázdná.
		Nesvíí	Tiskárna je připravená.
4	Kontrolka Pause	Svíí	Tiskárna je v režimu Menu nebo v režimu Pozastaveno. Tiskárna hlásí chybu.
		Nesvíí	Tiskárna je připravená.
5	Kontrolka Paper Secure	Svíí	Je uvolněn přítlačný mechanismus papíru.
		Nesvíí	Tiskárna je připravená.

Ovládací panel

Displej



1. Zprávy

Zobrazení chybových zpráv a informací o stavu tiskárny a prováděné operaci.

☞ Podrobné informace najdete v části „Chybové zprávy na LCD panelu“ na str. 90

☞ Podrobné informace najdete v části „Podrobnosti režimu Menu“ na str. 23

2. Ikona zdroje papíru

Zobrazí zdroj papíru a nastavení řezání rolového papíru.

Stisknutím tlačítka ◀ můžete vybrat následující ikony zdroje papíru.

Ikona	Vysvětlení
	Tiskne na rolový papír. Po vytištění každé stránky dojde k automatickému uříznutí papíru.
	Tiskne na rolový papír. Po tisku není papír automaticky uříznut.
	Tiskne na jednotlivé listy.

3. Ikona mezery u válce/Číslo papíru

Obvykle zobrazí nastavení PLATEN GAP.

☞ Podrobné informace najdete v části „PRINTER SETUP“ na str. 23

Ikona	Vysvětlení
Žádná	STANDARD
	NARROW
	WIDE
	WIDER
	WIDEST

Pokud pro možnost PAPER NUMBER v nabídce CUSTOM PAPER vyberete číslo papíru (1 až 10), zobrazí se vybrané číslo.

☞ Podrobné informace najdete v části „Tisk na média jiných výrobců“ na str. 61

4. Ikona okraje rolového papíru

Zobrazení ikony okraje papíru s okraji vybranými pro možnost ROLL PAPER MARGIN.


- 15/35 mm: když je vybrána možnost TOP 15/ BOTTOM 35mm.
- 35/15 mm: když je vybrána možnost TOP 35/ BOTTOM 15mm.
- 3 mm: když je vybrána možnost 3mm.
- 15 mm: když je vybrána možnost 15mm.
- Auto: když je vybrána možnost DEFAULT.

☞ Podrobné informace najdete v části „PAPER SETUP“ na str. 28


Ovládací panel

5. Ikona počítadla rolového papíru

Zobrazuje zbývající množství rolového papíru.

Po provedení následujících nastavení možnosti ROLL PAPER REMAINING v nabídce PAPER SETUP se zobrazí ikona  a údaj o zbývajícím množství rolového papíru.

- Možnost REMAINING PAPER SETUP je nastavena na hodnotu ON.
- Je nastavena délka rolového papíru pro možnost ROLL PAPER LENGTH.
- Je nastavena hodnota výstrahy délky rolového papíru pro možnost ROLL LENGTH ALERT.

 Podrobné informace najdete v části „PAPER SETUP“ na str. 28

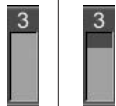


6. Ikona stavu inkoustové kazety

Ikony 1 až 11 zobrazují množství zbývajících barevného inkoustu. Ikony 1 až 6 jsou nainstalované na levé straně pozice pro kazety a ikony 7 až 11 jsou nainstalované na její pravé straně.

- Inkoustová kazeta




Číslo	Barva inkoustu
1	Cyan (Azurová) (C)
2	Orange (Oranžová) (O)
3	Yellow (Žlutá) (Y)
4	Light Cyan (Světle azurová) (LC)
5	White (Bílý) (WT)
6	Čistící kapalina (CL1)
7	Vivid Magenta (Živá purpurová) (VM)
8	Čistící kapalina (CL2)
9	Green (Zelená) (G)
10	Photo Black (Fotografická černá) (PK)
11	Vivid Light Magenta (Živá světle purpurová) (VLM)

- Zbývající inkoust

Ikona	Popis
	Zbývá dostatečné množství inkoustu.
	Připravte novou inkoustovou kazetu. (bliká) Tato ikona signalizuje inkoust žlutý.
	Z důvodu některé z následujících chyb nelze tisknout. (bliká) Tato ikona signalizuje inkoust žlutý. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Inkoust je spotřebován. <input type="checkbox"/> Inkoustová kazeta není nainstalovaná. <input type="checkbox"/> Došlo k chybě kazety. Potvrďte zprávu zobrazenou na LCD panelu a vymažte chybu.

7. Ikona odpadní nádržky

Ikona zcela vpravo zobrazuje prázdné místo v odpadní nádržce.

Ikona	Popis
	V odpadní nádržce zbývá dostatek prázdného místa.
	Doporučujeme připravit novou odpadní nádržku. (bliká)
	Končí životnost odpadní nádržky. Vyměňte odpadní nádržku za novou. (bliká)

Ovládací panel

8. Ikona použití doplňku

Zobrazuje, zda jsou doplňky k dispozici či nikoli.

Doplňek	Ikona	Popis
24" držák zařízení SpectroProofer		K dispozici
		Není k dispozici
	Bez ikony	Nepřipojeno

9. Ikona údržby inkoustu bílý

Zobrazuje počet dní zbývajících do příští požadované údržby inkoustu bílý. Pokud tato ikona bliká, vyjměte kazetu inkoustu bílý a protřepejte ji.

Podrobné informace najdete v části „Protřepání kazety inkoustu bílý“ na str. 68

10. Výběr inkoustu

Zobrazí typ inkoustu v trysce inkoustu bílý. Tato tiskárna chrání tiskovou hlavu tak, že v době nepoužívání inkoustu bílý vymění inkoust bílý za čisticí kapalinu.

Ikona	Popis
	V tiskové hlavě je nainstalovaná kazeta inkoustu bílý. (Pro tisk inkoustem bílý)
	V tiskové hlavě je nainstalovaná kazeta s čisticí kapalinou. (Pro ochranu tiskové hlavy)

Režim Menu

V režimu Menu můžete zadat mezeru desky, uživatelský papír a další nastavení. Můžete také zobrazit informace tiskárny a prostřednictvím ovládacího panelu lze provádět operace, jako je kontrola trysek.

Používání režimu Menu**Poznámka:**

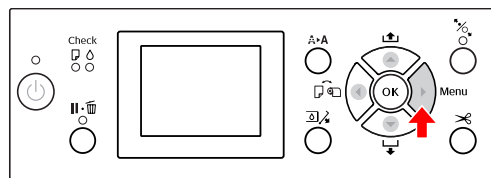
Pokaždé, když chcete ukončit režim Menu a provést návrat do stavu **READY**, stiskněte tlačítka . Stisknutím tlačítka se vrátíte na předchozí krok.

Režim Menu se používá následujícím způsobem.

1. Výběr nabídky

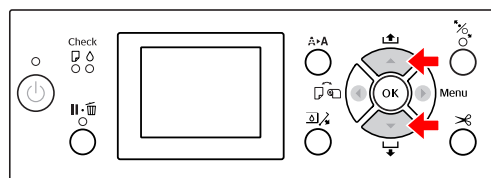
Příklad: při výběru **PRINTER SETUP**

- 1 Stisknutím tlačítka přejděte do režimu Menu.

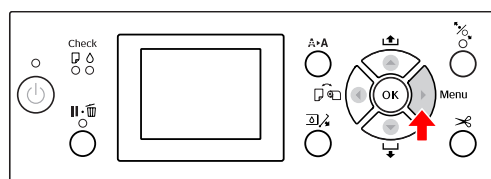


Na LCD panelu se zobrazí první nabídka.

- 2 Stisknutím tlačítka vyberte možnost **PRINTER SETUP**.



- 3 Stisknutím tlačítka přejděte do nabídky **PRINTER SETUP**.



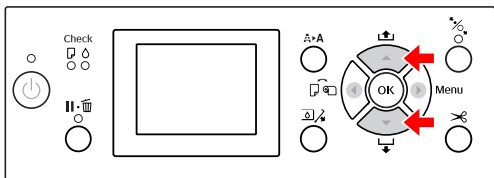
Ovládací panel

2. V závislosti na vámi vybraných položkách může dojít ke třem případům.

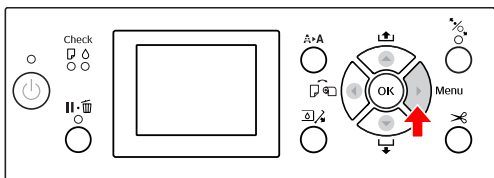
A. Když lze vybrat parametr

Příklad: Když je v nabídce PRINTER SETUP vybrána možnost PLATEN GAP.

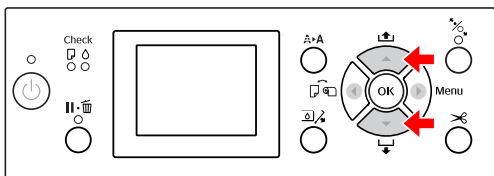
- 1 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte možnost PLATEN GAP.



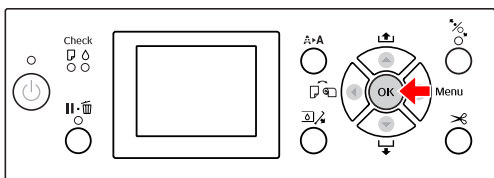
- 2 Stisknutím tlačítka ► otevřete položku PLATEN GAP.



- 3 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte parametr pro položku PLATEN GAP. Aktuální nastavení je označeno hvězdičkou (*). (✓).



- 4 Stisknutím tlačítka OK vybraný parametr uložte.

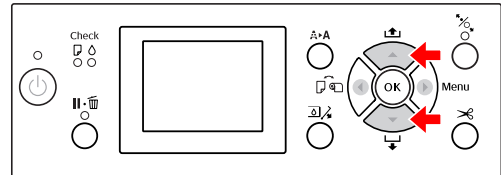


- 5 Stisknutím tlačítka ◀ se vraťte na předchozí úroveň nebo stisknutím tlačítka II • III ukončete režim Menu.

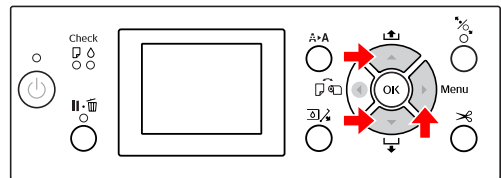
B. Při provádění funkce

Příklad: Při výběru možnosti NOZZLE CHECK v nabídce TEST PRINT.

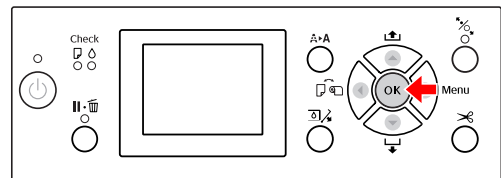
- 1 V nabídce TEST PRINT stiskněte tlačítka ▲ / ▼ a vyberte možnost NOZZLE CHECK.



- 2 Stisknutím tlačítka ► otevřete položku NOZZLE CHECK a pak stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte položku PRINT WITH WHITE INK nebo PRINT NOW.



- 3 Stisknutím tlačítka OK proveďte funkci NOZZLE CHECK.

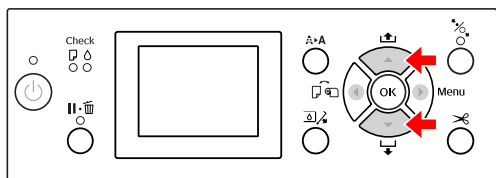


Ovládací panel

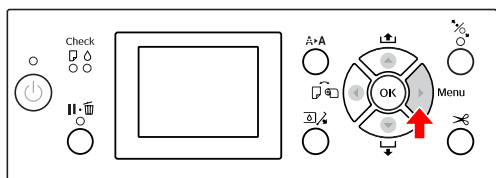
C. Když chcete zobrazit informace o tiskárně

Příklad: Když je v nabídce PRINTER STATUS vybrána možnost INK LEVEL.

- 1** V nabídce PRINTER STATUS stiskněte tlačítko ▲ / ▼ a vyberte možnost INK LEVEL.

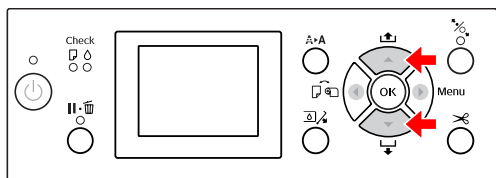


- 2** Stisknutím tlačítka ► otevřete položku INK LEVEL.



- 3** Potvrďte zbývající množství inkoustu, které se zobrazí na displeji. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ zobrazte zbývající množství inkoustu pro jednotlivé barvy.

Příklad: Cyan (Azurová) 84 %



- 4** Stisknutím tlačítka ◀ se vraťte na předchozí úroveň nebo stisknutím tlačítka ||•☐ ukončete režim Menu.

Ovládací panel

Seznam nabídek

Nabídka	Položka	Parametr
„PRINTER SETUP“ na str. 23	PLATEN GAP	NARROW, STANDARD, WIDE, WIDER, WIDEST
	PAGE LINE	ON, OFF
	ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT, TOP 15/BOTTOM 35mm, TOP 35/BOTTOM 15mm, 3mm, 15mm
	PAPER SIZE CHECK	ON, OFF
	PAPER SKEW CHECK	ON, OFF
	AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY, ON: EVERY JOB, OFF
	PRINT NOZZLE PATTERN	OFF, ON: EVERY PAGE, ON: EVERY 10 PAGES
	AUTO WT INK REFRESH	ON, OFF
	INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE
„TEST PRINT“ na str. 25	NOZZLE CHECK	PRINT WITH WHITE INK, PRINT NOW
	STATUS SHEET	PRINT
	NETWORK STATUS SHEET	PRINT
	JOB INFORMATION	PRINT
	CUSTOM PAPER	PRINT
„MAINTENANCE“ na str. 26	CHANGE INK	CL->WT, WT->CL
	CUTTER ADJUSTMENT	-xxmm až +xxmm
	CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE
	CLEANING	NORMAL CLEANING, CLEAN COLOR PAIRS, POWER CLEANING, WT INK REFRESH
	CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM
„PRINTER STATUS“ na str. 27	VERSION	AN0XXXX-XX.XX.IBCC
	INK LEVEL	(barva) nn%
	MAINTENANCE TANK	RIGHT nn%
	JOB HISTORY	No. 0-No. 9 INK xxxxx.xml PAPER xxx cm2
	TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES
	EDM (nebo myEpsonPrinter) STATUS	INITIALIZING, NOT STARTED, ENABLED, DISABLED LAST UPLOADED; (NOT UPLOADED) MM/DD/YY HH:MM GMT

Ovládací panel





Nabídka	Položka	Parametr
„PAPER SETUP“ na str. 28	ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PAPER SETUP ROLL PAPER LENGTH ROLL LENGTH ALERT
	PAPER TYPE	ClearProof Film Premium Glossy 250 Premium Glossy Sheet Proofing Paper W Sm CUSTOM PAPER NO PAPER SELECTED Bundled Roll Paper
	CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10
„HEAD ALIGNMENT“ na str. 31	PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE SELECT THICKNESS
	ALIGNMENT	AUTO, MANUAL
„NETWORK SETUP“ na str. 31	NETWORK SETUP	DISABLE, ENABLE
	IP ADDRESS SETTING	AUTO, PANEL
	IP, SM, DG SETTING	IP ADDRESS 000.000.000.000 - 255.255.255.255 SUBNET MASK 000.000.000.000 - 255.255.255.255 DEFAULT GATEWAY 000.000.000.000 - 255.255.255.255
	BONJOUR	ON, OFF
	INIT NETWORK SETTING	EXECUTE
„OPTIONS SETUP“ na str. 31	SpectroProofer	STATUS INFORMATION, DEVICE ALIGNMENT

Ovládací panel


Podrobnosti režimu Menu

PRINTER SETUP

* Výchozí nastavení


Položka	Parametr	Vysvětlení
PLATEN GAP	NARROW	<p>Tato nabídka umožňuje seřadit vzdálenost mezi tiskovou hlavou a papírem.</p> <p><input type="checkbox"/> STANDARD: Běžné nastavení, vyberte možnost STANDARD.</p> <p><input type="checkbox"/> Při výběru nastavení jiného než STANDARD se na LCD panelu zobrazí následující ikona.</p> <p> : NARROW</p> <p> : WIDE</p> <p> : WIDER</p> <p> : WIDEST</p>
	STANDARD *	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
PAGE LINE	ON *	<p>Tato nabídka umožňuje určit, zda se má u rolového papíru tisknout čára konce stránky, podél níž lze stránku odříznout. Jestliže chcete čáru konce stránky tisknout, vyberte možnost ON. V opačném případě vyberte možnost OFF.</p> <p>Pokud je šířka rolového papíru nastavená v počítači menší než šířka rolového papíru zavedeného v tiskárně, je možné tisknout svislou čáru.</p> <p>Toto nastavení je dostupné pouze u rolového papíru.</p>
	OFF	
ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT *	<p>Tato nabídka umožňuje vybrat okraje rolového papíru.</p> <p><input type="checkbox"/> DEFAULT: Horní okraj pro papír Premium Glossy Photo Paper (250) (Lesklý fotografický papír Premium (250)) je 20 mm a spodní 15 mm. Horní a spodní okraj je pro ostatní typy papíru 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP 15/BOTTOM 35mm: Horní okraj je 15 mm, spodní okraj je 35 mm, levý a pravý okraj je 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP 35/BOTTOM 15mm: Horní okraj je 35 mm, spodní okraj je 15 mm, levý a pravý okraj je 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 3mm: Okraje na všech čtyřech stranách jsou 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 15mm: Okraje na všech čtyřech stranách jsou 15 mm.</p> <p>Velikost tisku se nezmění ani při změně okrajů.</p>
	TOP 15/BOTTOM 35mm	
	TOP 35/BOTTOM 15mm	
	3mm	
	15mm	

Ovládací panel

Položka	Parametr	Vysvětlení
PAPER SIZE CHECK	ON *	<p>Tato nabídka umožňuje vybrat, zda chcete kontrolovat šířku papíru.</p> <p><input type="checkbox"/> ON: Kontrolovat šířku a horní hranu papíru.</p> <p><input type="checkbox"/> OFF: Nekontrolovat šířku a horní hranu papíru. Tiskárna pokračuje v tisku, i když se šířka papíru neshoduje s šířkou dat a tiskárna může tisknout i mimo papír. Když dojde k této situaci a bude se pokračovat v tisku, může se inkoust uvnitř a vně tiskárny rozmazávat. Za normálních okolností doporučujeme vybrat možnost ON. Také může být rozšířen horní okraj velikosti papíru.</p>
	OFF	
PAPER SKEW CHECK	ON *	<p><input type="checkbox"/> ON: Při nerovně zavedeném papíru se na LCD panelu zobrazí chybová zpráva a tiskárna zastaví tisk.</p> <p><input type="checkbox"/> OFF: Chyba zarovnání papíru se nezobrazí ani v případě, kdy se tisková data nachází mimo papír, a tiskárna bude pokračovat v tisku.</p> <p>Toto nastavení je účinné pouze u rolového papíru.</p>
	OFF	
AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY *	<p>Tiskárna provede kontrolu trysek, a pokud dojde k výskytu chybějících bodů, provede automatické čištění.</p> <p><input type="checkbox"/> ON: PERIODICALLY Automaticky je prováděna periodická kontrola trysek.</p> <p><input type="checkbox"/> ON: EVERY JOB Před tiskem jednotlivých úloh je provedena kontrola trysek.</p> <p><input type="checkbox"/> OFF Není prováděna automatická kontrola trysek.</p> <p>Počet opakování čištění můžete změnit pomocí možnosti AUTO CLEANING TIMES v režimu MAINTENANCE. Můžete nastavit až 3 opakování.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Režim Údržba“ na str. 32</p>
	ON: EVERY JOB	
	OFF	
PRINT NOZZLE PATTERN	OFF *	<p>Při výběru možnosti ON tiskárna v závislosti na nastaveních vytiskne před každou tiskovou úlohou nebo na každý 10. list obrazec pro kontrolu trysek.</p> <p>Toto nastavení je účinné pouze u rolového papíru.</p>
	ON: EVERY PAGE	
	ON: EVERY 10 PAGES	
AUTO WT INK REFRESH	ON *	<p>Tato funkce odstraňuje sediment inkoustu bílý uvnitř inkoustové trubice tak, že inkoust bílý uvnitř inkoustové trubice automaticky vymění. Operace trvá asi 4 minuty. Protože se složky inkoustu bílý snadno usazují, doporučujeme za normálních okolností nastavit možnost ON. Pokud vyberete možnost OFF, tiskárna inkoust bílý nevymění.</p>
	OFF	
INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE	Umožňuje obnovení všech uživatelem upravených hodnot nastavení v nabídce PRINTER SETUP na výchozí hodnoty od výrobce.

Ovládací panel


TEST PRINT

Položka	Parametr	Vysvětlení
NOZZLE CHECK	PRINT WITH WHITE INK	Existují dva typy kontrol trysek. Použijte možnost, která nejlépe vyhovuje vašemu použití. <input type="checkbox"/> PRINT WITH WHITE INK Vytiskne obrazec pro kontrolu trysek všemi inkousty včetně inkoustu bílý. I když není inkoust bílý vybrán a je vybrána čisticí kapalina, provede tato možnost automatickou změnu na inkoust bílý a vytiskne obrazec pro kontrolu trysek. V tomto případě operace trvá 2 až 3 minuty. <input type="checkbox"/> PRINT NOW Při tisku vytiskne obrazec pro kontrolu trysek pro vybrané barevné inkousty. Když je vybrán inkoust bílý, vytiskne stejný obrazec jako při výběru možnosti PRINT WITH WHITE INK. Když je vybrána čisticí kapalina, vytiskne obrazec, nikoli však pro inkoust bílý.  Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77
	PRINT NOW	
STATUS SHEET	PRINT	Tato nabídka umožňuje vytisknout informace o aktuálním stavu tiskárny.
NETWORK STATUS SHEET	PRINT	Tato nabídka umožňuje vytisknout informace o aktuálním stavu sítě.
JOB INFORMATION	PRINT	Tato nabídka umožňuje vytisknout informace o úloze uložené v tiskárně (max. 10 úloh).
CUSTOM PAPER	PRINT	Tato nabídka umožňuje vytisknout informace o uživatelsky definovaném papíru zaregistrovaném v nabídce CUSTOM PAPER.

Ovládací panel

MAINTENANCE

Tato nabídka umožňuje provádět funkce údržby, jako například čištění hlavy.

Položka	Parametr	Vysvětlení
CHANGE INK	CL->WT	Vymění inkoust v trysce. Výměna trvá asi 3 minuty.
	WT->CL	<input type="checkbox"/> CL->WT Vymění čisticí kapalinu za inkoust bílý. <input type="checkbox"/> WT->CL Vymění inkoust bílý za čisticí kapalinu.
CUTTER ADJUSTMENT	-3,0mm~+3,0mm	Můžete nastavit polohu řezačky po krocích 0,2 mm.
CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE	Spustí operaci výměny řezačky.  Podrobné informace najdete v části „Výměna řezačky“ na str. 73
CLEANING	NORMAL CLEANING	Můžete provést běžné čištění.
	CLEAN COLOR PAIRS	Z následujících dvoubarevných kombinací můžete vybrat, které trysky se mají vyčistit: C/VM, WT(CL1)/CL2, O/G, BK/Y, VLM/LC.
	POWER CLEANING	Tato nabídka umožňuje efektivnější vyčištění tiskových hlav, než je tomu v případě běžného čištění.
	WT INK REFRESH	Výměnou inkoustu bílý uvnitř inkoustové trubice můžete vyčistit sediment inkoustu bílý.
CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM	Tato nabídka umožňuje nastavit rok, měsíc, datum, hodinu a minutu.

Ovládací panel

PRINTER STATUS

Tato nabídka obsahuje informace o stavu tiskárny.

Položka	Parametr	Vysvětlení
VERSION	AN0XXXX-XX.XX.IBCC	Tato nabídka umožňuje zobrazit verzi firmwaru.
INK LEVEL	(barva) nn%	Pro každou inkoustovou kazetu lze zobrazit informace o jejím stavu.
MAINTENANCE TANK	RIGHT nn%	Tato nabídka umožňuje zobrazit prázdný prostor v odpadní nádrži.
JOB HISTORY	No. 0 - No.9 INK xxxxx.xml PAPER xxx cm2	U každé tiskové úlohy uložené v tiskárně je možné zobrazit spotřebu inkoustu (INK) v mililitrech a velikost papíru (PAPER). Poslední úloha je uložena pod číslem 0.
TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES	Tato nabídka umožňuje zobrazit celkový počet (max. 6 číslic) vytisknutých stránek.
EDM (nebo myEpsonPrinter) STATUS *	INITIALIZING, NOT STARTED, ENABLED, DISABLED LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)	Tato nabídka umožňuje zobrazit, zda je povolena nebo zakázána funkce EDM (nebo myEpsonPrinter). Je-li tato funkce povolena, zobrazí se čas, kdy proběhl poslední upload stavu EDM.

* Tato funkce není v některých oblastech podporována. Podrobné informace získáte na místním webu společnosti Epson nebo se obraťte na svého prodejce/zástupce společnosti Epson.



Poznámka:

- ❑ Pokud kontrolka Ink Check bliká nebo zůstává svítit, je třeba vyměnit spotřebovanou inkoustovou kazetu. Po správné výměně kazety se počítadlo automaticky vynuluje.
☞ Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
- ❑ Je třeba vyměnit odpadní nádržku, když se na panelu LCD zobrazí pokyny. Po správné výměně nádržky se počítadlo automaticky vynuluje.
☞ Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72

Ovládací panel

PAPER SETUP

Pokud používáte média, která nejsou od společnosti Epson, proveďte pro papír správná nastavení.

Položka	Parametr	Vysvětlení
ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PAPER SETUP	<p>Funkci počítadla zbývajících papíru lze nastavit pouze tehdy, pokud není papír do tiskárny zaveden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> OFF: Funkce ROLL PAPER REMAINING je zakázána. Ikona počítadla rolového papíru není na LCD panelu zobrazena. <input type="checkbox"/> ON: Na LCD panelu se zobrazuje zbývajících množství rolového papíru. Po stisknutí tlačítka  se na okraj rolového papíru vytiskne čárový kód (včetně hodnot možností PAPER TYPE, ROLL PAPER LENGTH a ROLL LENGTH ALERT). <p>Při výměně rolového papíru se čárový kód naskenuje a nastaví se hodnoty možností PAPER TYPE, ROLL PAPER LENGTH a ROLL LENGTH ALERT.</p>
	ROLL PAPER LENGTH	<p>Tato nastavení jsou k dispozici pouze tehdy, když je možnost RE-MAINING PAPER SETUP nastavena na hodnotu ON.</p> <p>Když nastavíte výstrahu týkající se rolového papíru, může tiskárna zobrazit zprávu upozorňující na docházející rolový papír.</p> <p>Používáte-li rolový papír, zadejte délku papíru vloženého do tiskárny a hodnotu pro aktivaci výstrahy. Možnost ROLL PAPER REMAINING lze nastavit v rozsahu 5,0 až 99,5 m a ROLL LENGTH ALERT v rozsahu 1 až 15 m.</p>
	ROLL LENGTH ALERT	
PAPER TYPE	ClearProof Film	Tato nabídka umožňuje vybrat typ média zavedeného do tiskárny.
	Premium Glossy 250	<p>Možnost Bundled Roll Paper označuje matný papír dodaný s tiskárnou. Možnost Bundled Roll Paper použijte pro počáteční nastavení tiskárny a volitelného držáku zařízení SpectroProofer.</p>
	Premium Glossy Sheet	
	Proofing Paper W 5m	
	CUSTOM PAPER	
	NO PAPER SELECTED	
	Bundled Roll Paper	
CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10	<p>Můžete vybrat číslo (1 až 10) a zaregistrovat nastavení (jako například PAPER TYPE, PLATEN GAP, PAPER THICKNESS, PAPER FEED ADJUST, DRYING TIME, PAPER SUCTION) nebo vyvolat provedená nastavení.</p> <p>Zde vybrané číslo se zobrazí na LCD panelu.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „CUSTOM PAPER SETUP“ na str. 29</p>


Ovládací panel

CUSTOM PAPER SETUP

Pokud používáte média, která nejsou od společnosti Epson, je třeba provést nastavení vhodná pro dané médium.

Po výběru čísla papíru proveďte následující nastavení. Nejdříve v nabídce **PAPER TYPE** vyberte papír a poté proveďte nastavení **PLATEN GAP** atd.

Informace o nastavení uživatelsky definovaného papíru naleznete v následující části.

 Podrobné informace najdete v části „Tisk na média jiných výrobců“ na str. 61

Položka	Parametr	Vysvětlení
PAPER TYPE	ClearProof Film	Můžete vybrat typ média, které je nejpodobnější vámi používanému papíru.
	Premium Glossy 250	
	Premium Glossy Sheet	
	Proofing Paper W Sm	
	NO PAPER SELECTED	
PLATEN GAP	NARROW	Tato nabídka umožňuje seřadit vzdálenost mezi tiskovou hlavou a papírem. STANDARD: Běžné nastavení, vyberte možnost STANDARD. NARROW: Tuto možnost vyberte při tisku na tenký papír. WIDE nebo WIDER: Tuto možnost vyberte, když jsou vytištěné obrazy rozmazané. WIDEST: Tuto možnost vyberte, když jsou vytištěné obrazy i po vybrání možnosti WIDE nebo WIDER stále rozmazané.
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
THICKNESS PATTERN	PRINT	Tato nabídka umožňuje vytisknout obrazec pro zjištění tloušťky papíru a vybrat odpovídající číslo z vytištěného vzorku.
PAPER FEED ADJUST	-0,70% až +0,70%	Tato nabídka umožňuje nastavit množství podávaného papíru oblasti tisku. Rozsah je - 0,70 až 0,70 %. Hodnota podávání papíru je příliš velká, mohou se objevit bílé vodorovné miniaturní pruhy. Pokud je hodnota podávání papíru je příliš malá, mohou se objevit tmavé vodorovné miniaturní pruhy.
DRYING TIME	0,0sec až 10,0sec	Tato nabídka umožňuje nastavit dobu schnutí inkoustu pro každý průchod tiskové hlavy. Rozsah je 0 až 10 sekund. V závislosti na hustotě inkoustu nebo typu papíru inkoust nemusí uschnout rychle. V takovém případě nastavte delší dobu sušení.
PAPER SUCTION	STANDARD	Tato nabídka umožňuje nastavit intenzitu přisávání pro zavádění tiskového papíru.
	-1 až -4	
SET ROLL PAPER TENSION	NORMAL	Pokud používáte látku nebo tenký papír nebo pokud se na papíru při tisku objeví vrásky, vyberte možnost HIGH nebo EXTRA HIGH.
	HIGH	
	EXTRA HIGH	
REMOVE SKEW	ON	Můžete vybrat, zda se má provést tato operace pro eliminaci šikmého zavedení papíru či nikoli.
	OFF	


Ovládací panel

Položka	Parametr	Vysvětlení
FRONT EDGE STANDBY	STANDARD POSITION	<p>V závislosti na typu papíru můžete vybrat horní pohotovostní polohu pro dobu před (papír je zavedený) a po tisku (po automatickém uříznutí).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> STANDARD POSITION : Za normálních okolností použijte tuto možnost. <li> <input type="checkbox"/> BACK POSITION: Zavede papír s menší zaváděcí délkou. Tuto možnost použijte při tisku na média, jako je průhledná fólie, chcete-li se vyhnout stopám na papíru.
	BACK POSITION	

Ovládací panel

HEAD ALIGNMENT

Tato nabídka umožňuje provést vyrovnaní tiskové hlavy. Další informace najdete v následující části.


 Podrobné informace najdete v části „Vyrovnaní tiskové hlavy“ na str. 82

Položka	Parametr	Vysvětlení
PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE	Používáte-li speciální média od společnosti Epson, vyberte typ papíru. Používáte-li speciální médium jiného výrobce než Epson, zadejte tloušťku papíru v rozmezí 0,1 až 1,5 mm.
	SELECT THICKNESS	
ALIGNMENT	AUTO	Pokud vyberete možnost AUTO , je snímačem načten seřizovací obrazec pro výstup a v tiskárně je automaticky registrována optimální hodnota seřízení. Pokud vyberete možnost MANUAL , je třeba obrazec zkontrolovat a zadat hodnotu vyrovnaní.
	MANUAL	

NETWORK SETUP

Pokud používáte tiskárnu v síti, nastavte následující položky.

* Výchozí nastavení

Položka	Parametr	Vysvětlení
NETWORK SETUP	DISABLE *	Můžete provádět nastavení sítě pomocí ovládacího panelu tiskárny. Následující položky se zobrazí pouze v případě, že je vybrána možnost ENABLE . Po nastavení těchto položek stiskněte tlačítko  v nabídce NETWORK SETUP . Dojde k resetu sítě a připojení k síti bude dostupné za 40 sekund. Nabídka NETWORK SETUP se při resetu sítě nezobrazuje.
	ENABLE	
IP ADDRESS SETTING	AUTO *	Tato možnost umožňuje vybrat metodu nastavení IP adresy tiskárny. Po výběru možnosti PANEL se zobrazí možnost IP,SM,DG SETTING .
	PANEL	
IP,SM,DG SETTING	Podrobné informace získáte u svého správce sítě.	
BONJOUR	ON *	Tato možnost umožňuje povolit nebo zakázat nastavení protokolu Bonjour.
	OFF	
INIT NETWORK SETTING	EXECUTE	Tato nabídka umožňuje obnovení síťového nastavení tiskárny na výchozí tovární hodnoty.

OPTIONS SETUP




Pokud používáte volitelné příslušenství, nastavte následující položky.

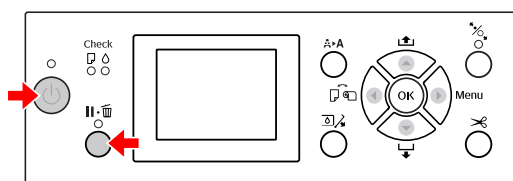
Položka	Parametr	Vysvětlení
SpectroProofer	STATUS INFORMATION	Zobrazuje nastavení připojeného zařízení SpectroProofer (DEVICE VERSION, ILS20EP, CALIBRATION TILE S/N, DEVICE TEMPERATURE, FIRMWARE VERSION, AIR TEMPERATURE, BACKING COLOR, ILS Calibration Status).
	DEVICE ALIGNMENT	Pomocí této možnosti můžete provést instalaci připojeného zařízení SpectroProofer.

Ovládací panel

Režim Údržba


Tato nabídka umožňuje změnit jazyk nebo zobrazované jednotky nebo vrátit všechna nastavení na jejich výchozí hodnoty od výrobce.


- 1 Stisknutím tlačítka  vypnete tiskárnu.
- 2 Současným stisknutím tlačítek  a  zapnete tiskárnu. Obě tlačítka podržte stisknutá, dokud se na LCD panelu nezobrazí text MAINTENANCE MODE.



Podrobné informace najdete níže v části Seznam položek režimu Údržba.

Postupy nastavení jsou stejné jako postupy v režimu Menu.

 Podrobné informace najdete v části „Režim Menu“ na str. 18

- 3 Režim Údržba ukončíte stisknutím tlačítka  a vypnutím tiskárny.

Seznam položek režimu Údržba

* Výchozí nastavení

Položka	Parametr	Vysvětlení
LANGUAGE	JAPANESE	Tato nabídka umožňuje vybrat jazyk, který se bude zobrazovat na LCD panelu.
	ENGLISH *	
	FRENCH	
	ITALIAN	
	GERMAN	
	PORTUGUE	
	SPANISH	
	DUTCH	
	KOREAN	
CHINESE		

Položka	Parametr	Vysvětlení
LENGTH UNITS	METRIC	Tato nabídka umožňuje vybrat měrné jednotky pro zobrazení délky.
	FEET/INCH *	
TEMPERATURE UNITS	°C *	Tato nabídka umožňuje vybrat jednotku teploty, která se bude zobrazovat na LCD panelu.
	F	
ROLL PAPER TENSION	1	Když vyberete hodnotu EXTRA HIGH pro nastavení SET ROLL PAPER TENSION v nabídce CUSTOM PAPER SETUP nabídky PAPER SETUP v režimu Menu, můžete změnit hodnotu ROLL PAPER TENSION na stupnici od jedné do pěti. Čím je hodnota vyšší, tím vyšší je tah.
	2	
	3 *	
	4	
	5	
SS CLEANING	EXECUTE	Tato nabídka umožňuje provést čištní hlavy ultrazvukem.
DEFAULT PANEL	EXECUTE	Umožňuje obnovení všech hodnot nastavených v režimu Menu na výchozí hodnoty od výrobce.
AUTO CLEANING TIMES	1 *	Můžete nastavit počet opakování čištění, když tiskárna provádí kontrolu trysek a rozpoznává chybějící body.
	2	
	3	
CUSTOM	0 - 255	Tato nabídka umožňuje provádět vlastní nastavení. Za normálních okolností není třeba tuto nabídku používat.

Manipulace s papírem

Manipulace s papírem

Používání rolového papíru

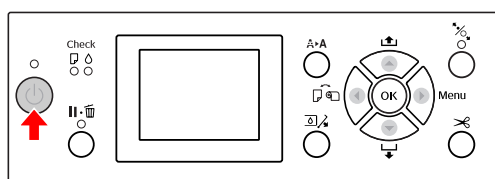
Zavádění rolového papíru

Při zavádění rolového papíru postupujte podle následujících pokynů.

Poznámka:

- ❑ Pokud je nabídka REMAINING PAPER SETUP nastavena na hodnotu ON, je před vyjmutím rolového papíru na jeho okraj natištěn čárový kód (včetně informací o papíru). Tím je usnadněno nastavení papíru při jeho dalším použití.
☞ Podrobné informace najdete v části „PAPER SETUP“ na str. 28
- ❑ Rolový papír doporučujeme zavádět těsně před tiskem. Pokud zůstane role s papírem v tiskárně, může válec přidržující papír nechat na jeho povrchu šmouhy.

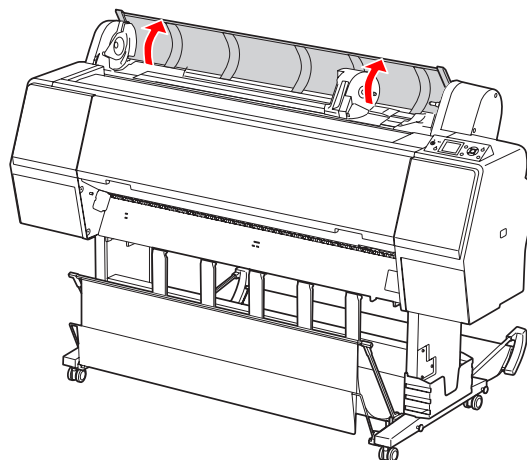
- 1** Stisknutím tlačítka  zapnete tiskárnu.



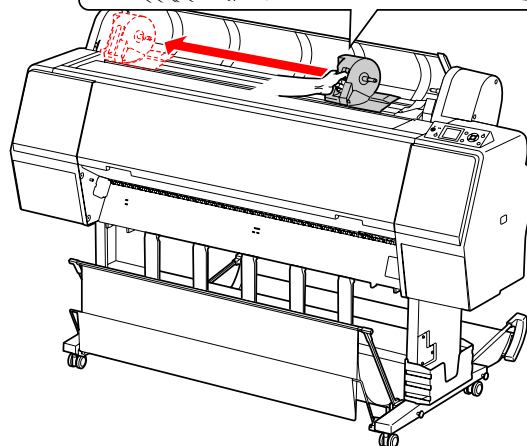
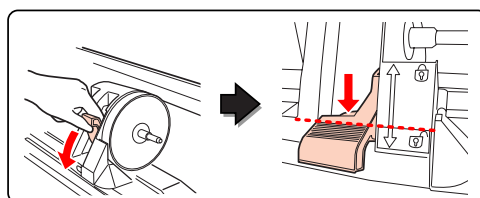
Poznámka:

Po zapnutí tiskárny, před zavedením papíru, stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se pokyny pro nastavení papíru.

- 2** Otevřete kryt rolového papíru.

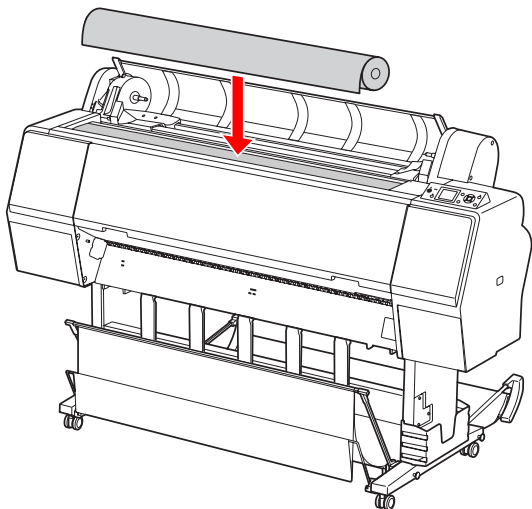


- 3** Chcete-li odjistit držák adaptéru, zatlačte silně jeho pojistnou páčku směrem dolů. Poté držák adaptéru pomocí madla přesuňte doleva.



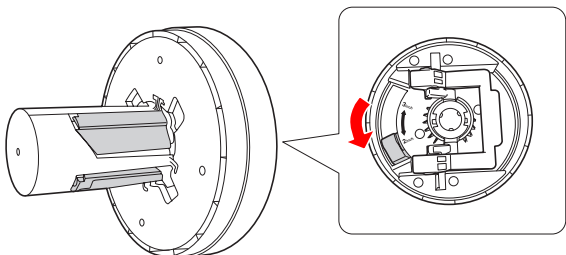
Manipulace s papírem

- 4** Vložte roli papíru do mezery v přední části tiskárny.

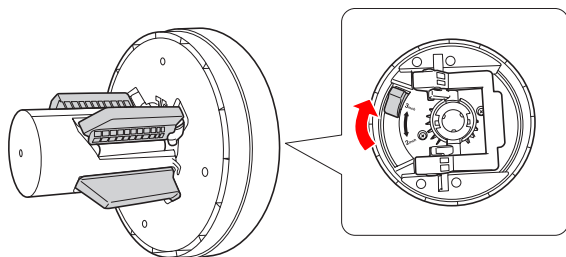


- 5** Přepněte páčku adaptéru rolového média, aby odpovídala správné velikosti rolového papíru.

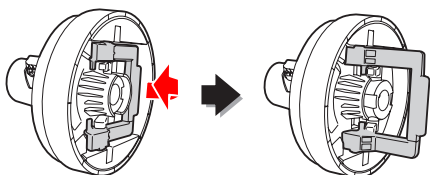
Použití 2palcového jádra:



Použití 3palcového jádra:

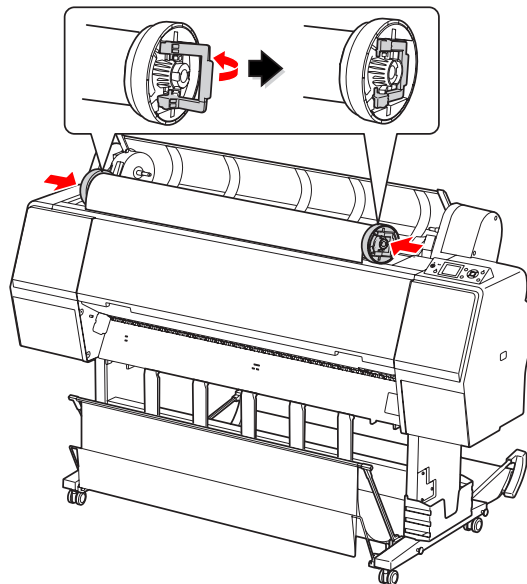


- 6** Uvolněte pojistnou páčku adaptérů na obou stranách.

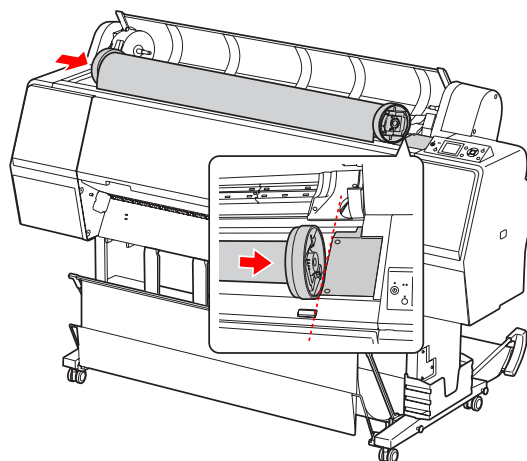


- 7** Připevněte adaptéry rolového média na oba konce rolového papíru. Poté zatáhněte za pojistnou páčku na obou stranách a adaptéry zajistěte.

Zatlačte adaptéry pevně do jádra papíru.

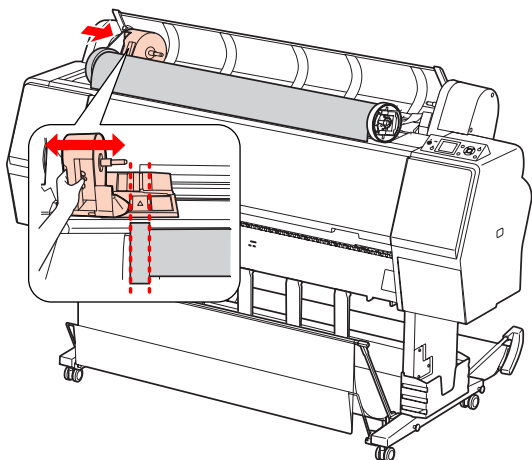


- 8** Posuňte rolový papír doprava, aby se dotýkal vodítka pro nastavení rolového papíru.

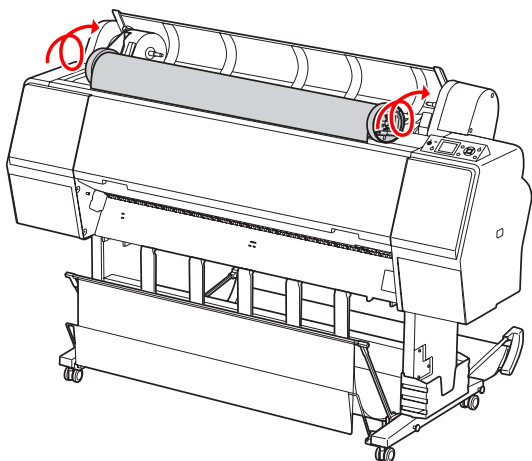


Manipulace s papírem

- 9** Pomocí madla posuňte držák adaptéru tak, aby byl levý adaptér rolového média zarovnan na značku ▲ na držáku adaptéru.

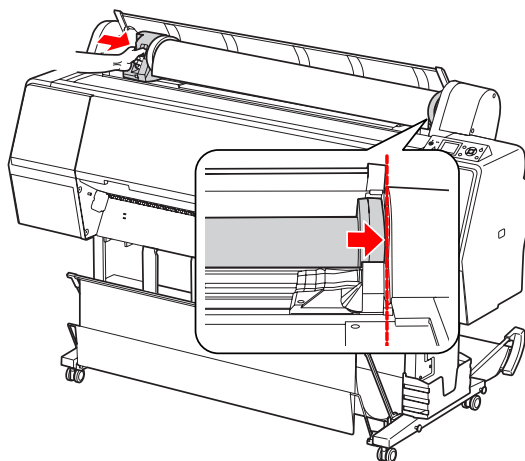


- 10** Rolový papír pomalu navalte do držáku rolového papíru.

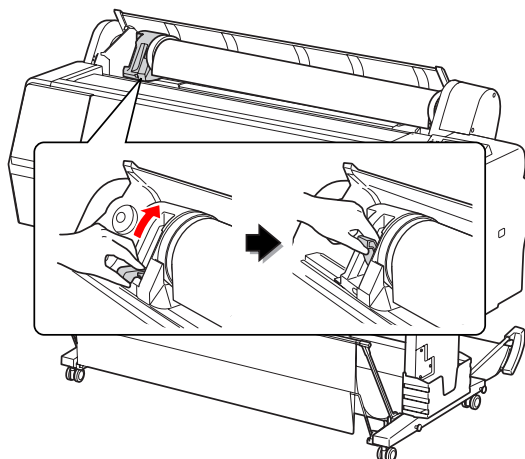



- 11** Posuňte pomocí madla držák adaptéru doprava, aby byl pevně usazen v ose držáku.

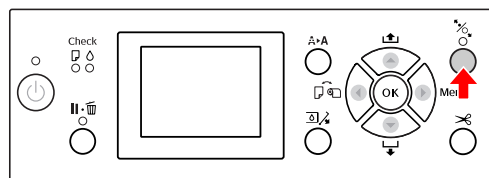
Oba konce rolového papíru musí být pevně usazeny v adaptérech.



- 12** Zatlačením na pojistnou páčku směrem nahoru držák adaptéru zajistíte.



- 13** Stiskněte tlačítko .

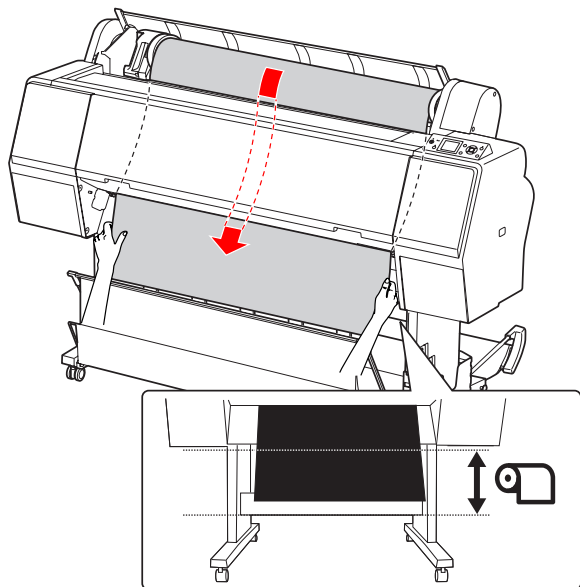


- 14** Zaveďte papír do otvoru pro vkládání papíru. Protáhněte papír otvorem pro vkládání papíru tak, aby se vysunul na spodní straně.

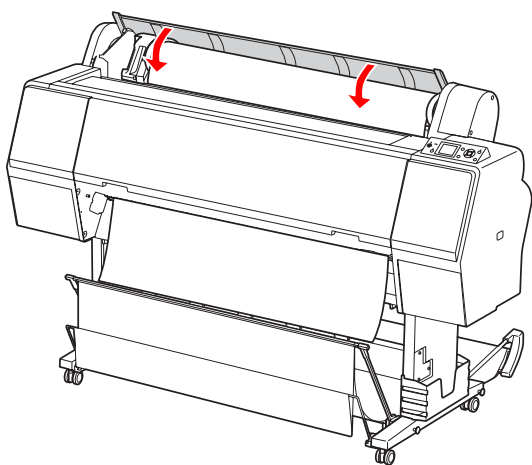
Dávejte pozor, abyste neohnuli hranu papíru, a papír vložte tak, aby nebyl prověšený.


Manipulace s papírem

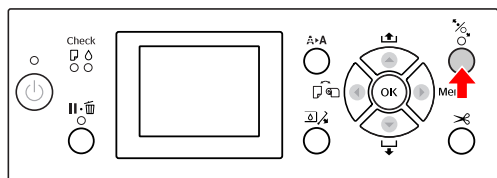
Pokud máte potíže s podáváním papíru, seřídte přísávání papíru stiskem tlačítka ▲ nebo ▼. Vytáhněte papír tak, aby jeho hrana byla vyrovnána s polohou štítku.




15 Zavřete kryt rolového papíru.



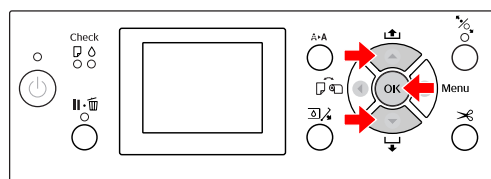
16 Stiskněte tlačítko .




Po několika sekundách se papír posune do tiskové polohy. Pokud stisknete tlačítko , posune se okamžitě.


17 Jakmile se na LCD panelu zobrazí nápis ARE THESE SETTINGS OK?, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼, vyberte možnost NO a poté stiskněte tlačítko OK. Nastavte typ média a zbývající papír a poté stisknutím tlačítka OK médium nastavte.

Na LCD panelu se zobrazí předchozí nastavení. Pokud je údaj o typu média a zbývajícím papíru správný, vyberte možnost YES a stiskněte tlačítko OK.



18 Pokud je okraj rolového papíru zohýbaný, stiskem tlačítka  ho ořízněte.

19 K tiskárně připevněte vhodný koš.

 Podrobné informace najdete v části „Používání koše na papír a vodítek papíru“ na str. 43

Manipulace s papírem

Řezání rolového papíru

Rolový papír lze řezat dvěma způsoby.

Způsob	Operace
Automatické řezání	Po vytištění každé stránky dojde k automatickému uříznutí papíru.
Ruční řezání	Uříznutí rolového papíru proveďte ručně nebo jej uřízněte pomocí řezačky zakoupené v běžném obchodě.

Automatické řezání je dostupné pro veškerý originální papír Epson, který lze použít v této tiskárně.

☞ Podrobné informace najdete v části „Specifikace podporovaných médií“ na str. 57

Poznámka:



- Některé typy rolového papíru nemusí jít pomocí vestavěné řezačky uříznout. Pro uříznutí papíru použijte řezačku zakoupenou v běžném obchodě.
- Uříznutí papíru může chvíli trvat.

Nastavení způsobu řezání

Před tiskem vyberte způsob řezání.

Tisk z ovládacího panelu tiskárny (například tisk výpisu o stavu tiskárny)

Stisknutím tlačítka ◀ vyberte způsob řezání.

Ikona	Vysvětlení
	Automatické řezání rolového papíru zapnuto
	Automatické řezání rolového papíru vypnuto

Poznámka:

Nastavení v softwarovém systému RIP mají přednost.

Řezání rolového papíru po tisku

Automatické řezání rolového papíru

Po vytištění každé stránky dojde k automatickému uříznutí papíru.

Poznámka:

Minimální délka pro automatické uříznutí rolového papíru je 420 mm pro médium Epson ClearProof Film a 80 mm až 127 mm pro ostatní typy papíru. Tuto hodnotu nelze změnit. Při tisku na kratší délku, než je tato hodnota, bude na výtiscích okraj, protože tiskárna papír podá na minimální délku pro uříznutí. Při tisku na kratší délky, než je tato hodnota, uřízněte papír ručně.

Ruční řezání rolového papíru

Při ručním řezání rolového papíru pomocí vestavěné řezačky postupujte podle následujících pokynů.

1

Sledujte vnitřek tiskárny přes přední kryt, stisknutím tlačítka ▼ zaveďte rolový papír a upravte polohu řezání ke značce ←✂ na levé straně tiskové hlavy.

2

Stiskněte tlačítko ✂. Jakmile se zobrazí výběrová nabídka, vyberte pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ možnost CUT a poté stiskněte tlačítko OK.

Poznámka:

- Pokud papír nelze vestavěnou řezačkou uříznout, stiskněte tlačítko ▼, aby tiskárna automaticky zavedla papír do polohy, kde ho můžete uříznout ručně. Uřízněte papír pomocí řezačky.
- V závislosti na typu papíru je minimální délka papíru, kterou lze uříznout, 80 až 127 mm. Tuto hodnotu nelze změnit.

3

Jakmile stisknete tlačítko OK, začne po několika sekundách řezání.

Než začne řezání, připravte se na přijetí fólie. Pokud je fólie kratší než 420 mm a pokud ji před spadnutím nechytíte, poškodí se a poškrábe.

Manipulace s papírem

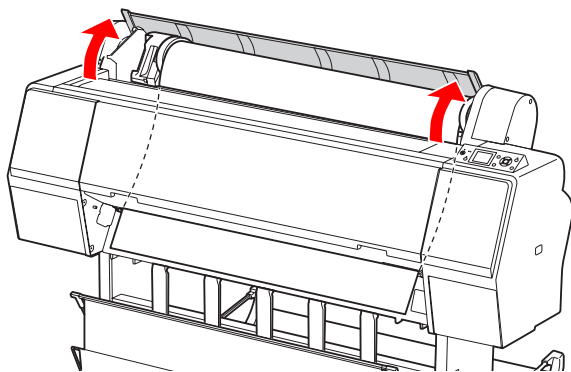
Vyjmutí rolového papíru


Poznámka:

Rolový papír doporučujeme vyjmout ihned po skončení tisku. Pokud zůstane role s papírem v tiskárně, může válec přidržující papír nechat na jeho povrchu šmouhy.

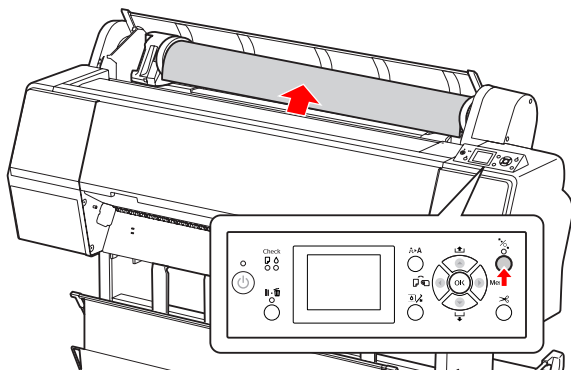
1 Zapněte tiskárnu.

2 Otevřete kryt rolového papíru.

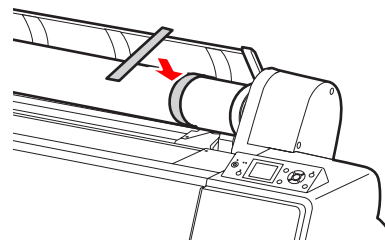


3 Stisknutím tlačítka , uvolněte přítlačný mechanismus papíru.

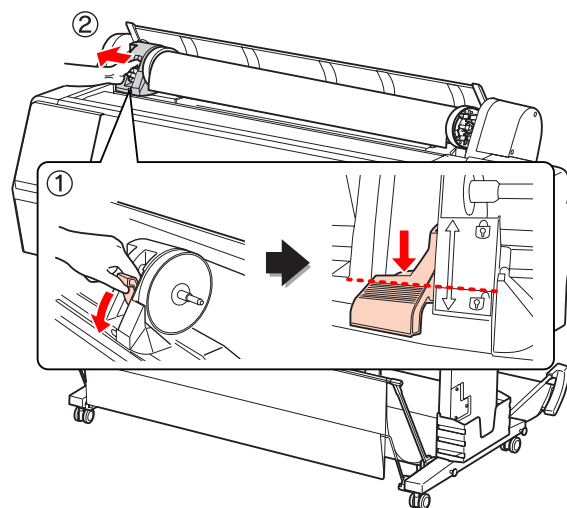
Pokud je po uříznutí papíru stav tiskárny READY, je papír převinut automaticky.

**Poznámka:**

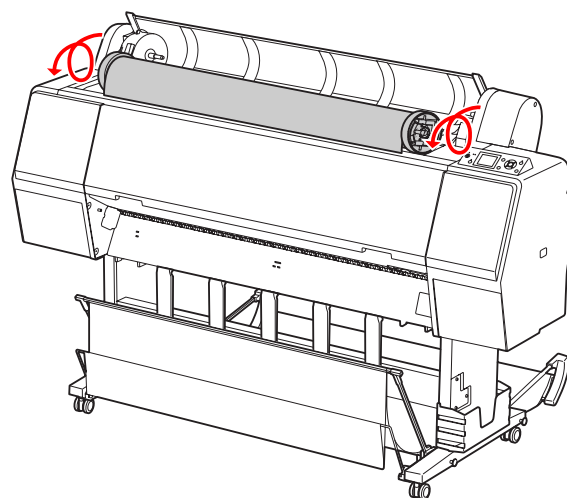
Pokud rolový papír nepoužíváte, oviňte ho páskou na rolový papír (volitelné příslušenství).



4 Chcete-li odjistit držák adaptéru, zatlačte silně jeho pojistnou páčku směrem dolů. Držák adaptéru pomocí madla přesuňte zcela doleva. Poté ho vyjměte z osy držáku.



5 Natočte rolový papír do přední části a umístěte jej do mezery v přední části tiskárny.

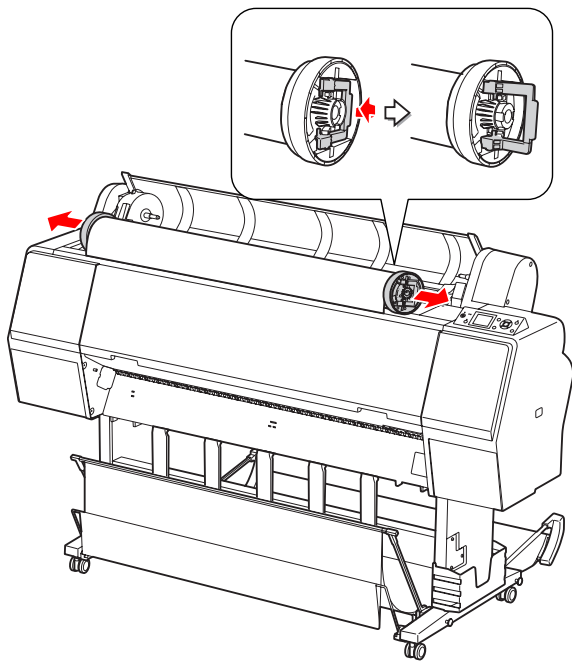


Manipulace s papírem

6

Zatažením za pojistnou páčku směrem nahoru držák adaptéru odjistíte. Poté adaptér rolového média odstraňte z rolového papíru.

Po opatrném převinutí papíru vložte roli do pytle a krabice z originálního balení.



Používání samostatných listů

Postupy se liší podle velikosti a tloušťky papíru.


Papír	Viz
Menší než A3	Podrobné informace najdete v části „Zavádění samostatných listů menších než formát A3“ na str. 40
A3 nebo větší nebo silný papír	Podrobné informace najdete v části „Zavádění samostatných listů velikosti A3 nebo větší či silného papíru“ na str. 41

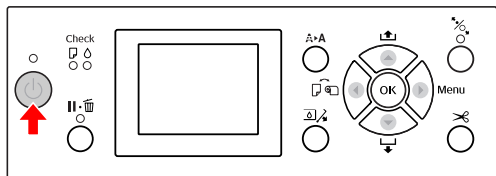
Poznámka:



- ❑ Před zavedením papíru do tiskárny ho vyrovnejte. Pokud je zaveden zvlněný nebo prověšený papír, nemusí tiskárna správně rozpoznat jeho velikost nebo může docházet k potížím s tiskem. Papír doporučujeme vracet do původního balení a uchovávat ho ve vodorovné poloze. Z pytle ho vyjímejte pouze těsně před tiskem.
- ❑ Pokud je v tiskárně zavedený rolový papír, před zavedením jednotlivých listů ho nejdříve převiněte zpět.
- ❑ Pokud používáte jiný rolový papír, než speciální média Epson, přečtěte si dokumentaci dodávanou s papírem, nebo kontaktujte dodavatele.

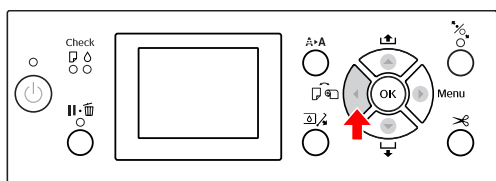
Manipulace s papírem

Zavádění samostatných listů menších než formát A3

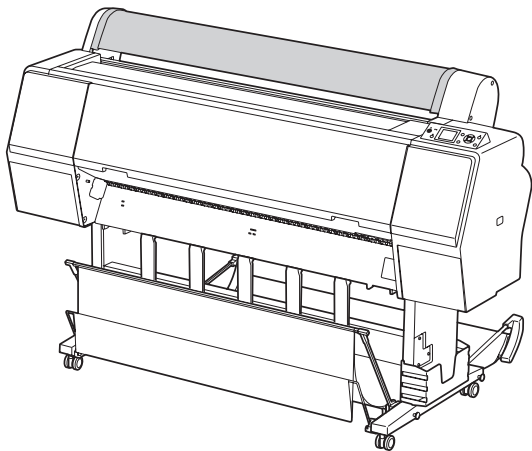
- 1 Stisknutím tlačítka  zapnete tiskárnu.



- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko  dokud se nezobrazí symbol jednotlivých Listů .

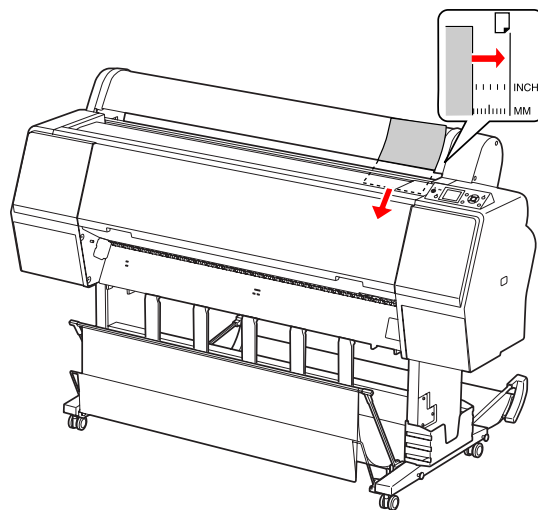


- 3 Zkontrolujte, zda je zavřený kryt rolového papíru.



- 4 Zaveďte list do otvoru pro vkládání papíru, dokud nenarazí na odpor.

Vyrovnejte pravou hranu papíru s nastavovací pozicí a poté papír vsuňte do tiskárny, dokud nenarazí na otvor. Při používání papírů s formátem A4 nebo menším papír nastavte tak, aby se dotýkal spodní části podél linie na kovové části pod otvorem pro vkládání papíru. Na LCD panelu se zobrazí nápis **PRESS THE ▼ BUTTON.**





Poznámka:

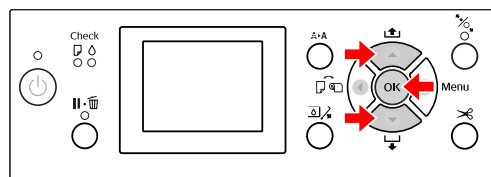
Zavádějte listy svisle, jako u většiny zásobníků.

- 5 Stiskněte tlačítko .

Papír se posune do výchozí polohy.

- 6 Jakmile se na LCD panelu zobrazí nápis **ARE THESE SETTINGS OK?**, stiskněte tlačítko  nebo , vyberte možnost **NO** a poté stiskněte tlačítko **OK**. Nastavte typ média a zbývající papír a poté stisknutím tlačítka **OK** médium zaveďte.

Na LCD panelu se zobrazí předchozí nastavení. Pokud je údaj o typu média a zbývajícím papíru správný, vyberte možnost **YES** a stiskněte tlačítko **OK**.



Manipulace s papírem

- 7** Pokud používáte koš na papír, nastavte ho do zadní polohy.


☞ Podrobné informace najdete v části „Používání standardního koše na papír“ na str. 47

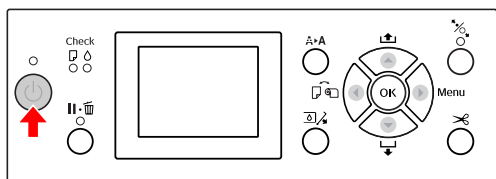
Zavádění samostatných listů velikosti A3 nebo větší či silného papíru



Pokud zavádíte samostatné listy o velikosti A3 nebo větší nebo pokud zavádíte silnější papír (0,5 až 1,5 mm), postupujte následovně.

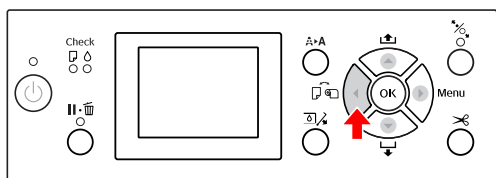
Nastavení směru papíru je uvedeno v následující tabulce.

Papír	Směr
Samostatné listy A3 nebo větší (s tloušťkou 0,5 mm nebo méně)	Svisle
Silný papír s délkou 728 mm nebo méně	Svisle
Silný papír s délkou 728 mm nebo více	Vodorovně


- 1** Stisknutím tlačítka  zapněte tiskárnu.

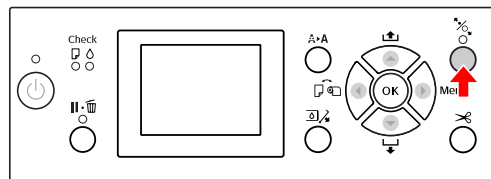


- 2** Opakovaně stiskněte tlačítko  dokud se nezobrazí symbol jednotlivých Listů .

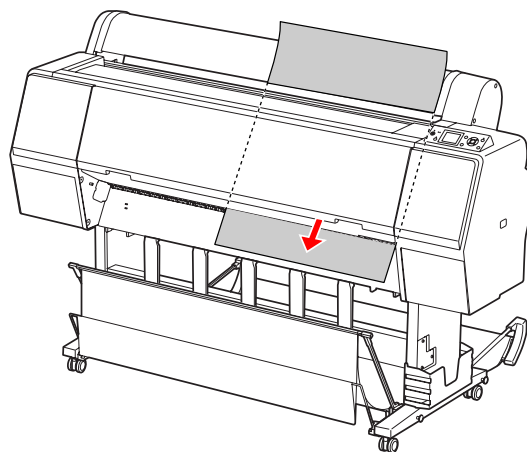


- 3** Zkontrolujte, zda je zavřený kryt rolového papíru.



- 4** Stiskněte tlačítko .

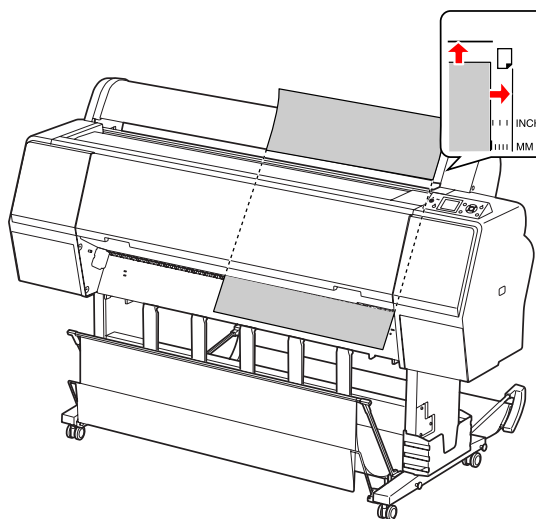


- 5** Zaveďte papír do otvoru pro vkládání papíru.





- 6** Pravý a spodní okraj listu musí být rovný a zarovnaný s linií nastavení.



Pokud máte potíže s nastavováním silného papíru, seřídte přisávání papíru stiskem tlačítka  nebo .



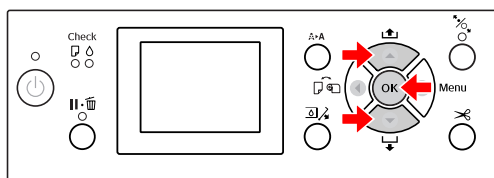
Manipulace s papírem

7 Stiskněte tlačítko .


Po několika sekundách se papír posune do výchozí polohy. Pokud stisknete tlačítko , posune se okamžitě.

8 Jakmile se na LCD panelu zobrazí nápis ARE THESE SETTINGS OK?, stiskněte tlačítko  nebo , vyberte možnost NO a poté stiskněte tlačítko **OK**. Nastavte typ média a zbývající papír a poté stisknutím tlačítka **OK** médium zaveďte.

Na LCD panelu se zobrazí předchozí nastavení. Pokud je údaj o typu média a zbývajícím papíru správný, vyberte možnost YES a stiskněte tlačítko **OK**.



9 Pokud používáte koš na papír, nastavte ho do přední polohy.


 Podrobné informace najdete v části „Používání koše na papír a vodítek papíru“ na str. 43

Vysouvání papíru

Tato část popisuje vysouvání papíru po skončení tisku.


Poznámka:

Pokud používáte koš na papír, seznamte se s následující částí.

 Podrobné informace najdete v části „Používání koše na papír a vodítek papíru“ na str. 43

Rolový papír

Informace o řezání rolového papíru naleznete v následující části.

 Podrobné informace najdete v části „Řezání rolového papíru“ na str. 37

Manipulace s papírem

Samostatné listy

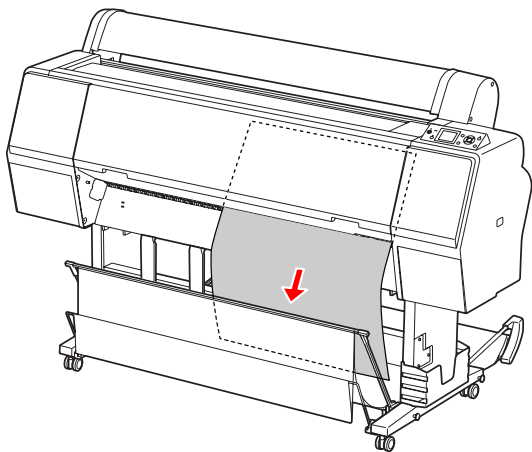
- 1 Přesvědčte se, zda se na LCD panelu zobrazuje text **LOAD PAPER**.

Pokud se na LCD panelu zobrazí zpráva **READY**, stiskněte tlačítko ▼ a podejte papír.

**Upozornění:**

Pokud bliká kontrolka Power nebo Pause, nemačkejte žádná tlačítka.

- 2 Stisknutím tlačítka ▼ papír odeberte.

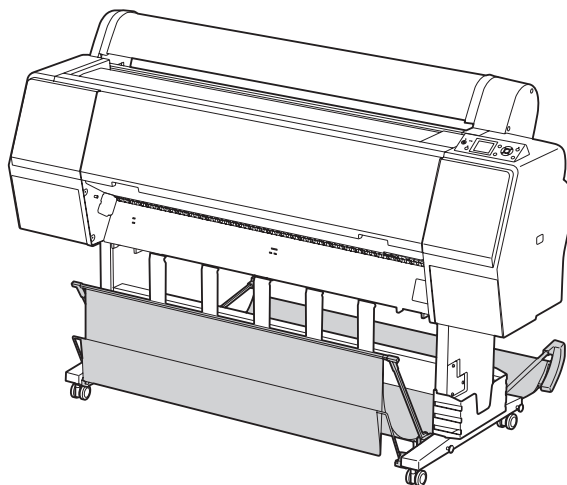
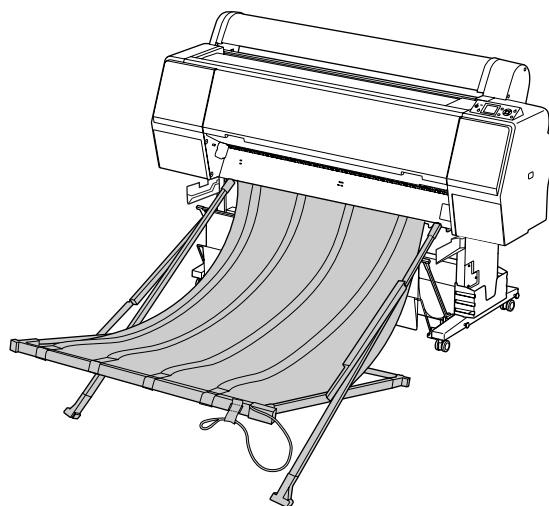
**Upozornění:**

Papír po vysunutí může spadnout. Papír přidržte, aby nespadol a nepoškodil se.

Používání koše na papír a vodítek papíru

Při použití dodaného koše na papír se média vysouvají hladce a předchází se jejich poškození při vysouvání. Použijte koš, který odpovídá používaným médiím, jinak může dojít k rozmazání, přeložení nebo jinému poškození výtisků.

Typ médií	Typ koše
Speciální fólie Epson (Epson ClearProof Film atd.)	Koš na fólie Epson
Ostatní média	Standardní koš na papír



Manipulace s papírem

Použití koše na fólie Epson

Koš na fólie Epson použijte pouze při tisku na fólii Epson, jako je například Epson ClearProof Film. Při použití ostatních médií jej odeberte a uschovejte. Níže jsou uvedeny velikosti vysunutí pro koš na fólie Epson.

Směr vysouvání	Velikost papíru
Dopředu	Délka papíru 420 až 914,4 mm

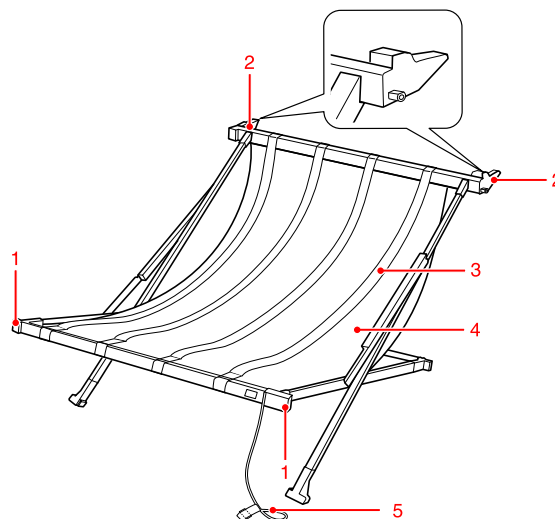


Upozornění:

- ❑ Při používání koše na fólie Epson odeberte médium při každém výtisku. Jinak může dojít k odření či poškrábání tiskového povrchu.
- ❑ Do tohoto koše nezavádějte ani nepouštějte těžké materiály, jako je například rolový papír. Jinak může dojít k deformování či poškození koše.

Názvy součástí a funkce

Níže jsou uvedeny názvy součástí a funkce koše na fólie Epson.



1. Madlo

Zde uchopíte koš, když jej připevňujete nebo odebíráte.

2. Závěs

Při připevňování je vložte do vodítek koše.

3. Vodítka fólie

Hladce sbírá vysunutý papír.

4. Látka koše

Na součásti s madly a na součásti se závěsy jsou bílé stehy, které označují polohu pro nastavení vodítek fólie.

5. Skladovací lanko

Při skladování se pomocí něj sepnou okraje koše.

Manipulace s papírem

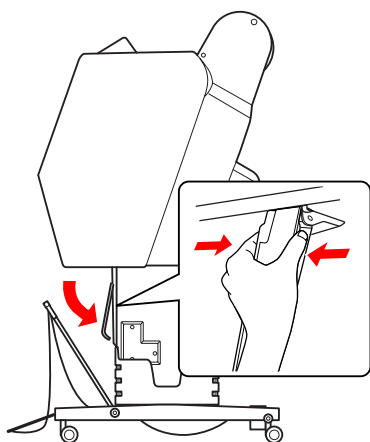
Příprava na připevňování

Při použití koše na fólie Epson je třeba změnit polohu standardního koše na papír. Při přípravě na připevňování koše na fólie Epson postupujte podle následujících pokynů.

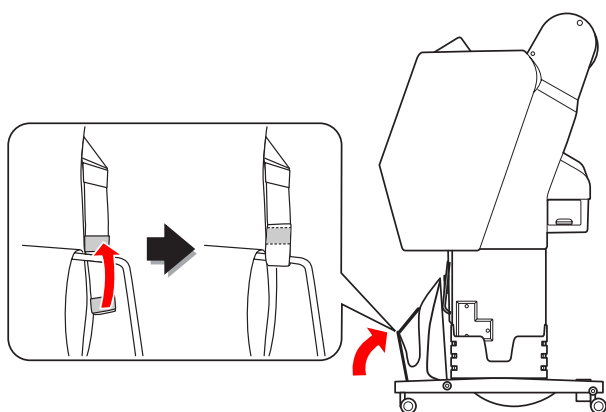
Poznámka:

Z tiskárny není třeba odebírat standardní koš na papír a 24" držák zařízení SpectroProofer.

- 1** Sklopte vodítka papíru.



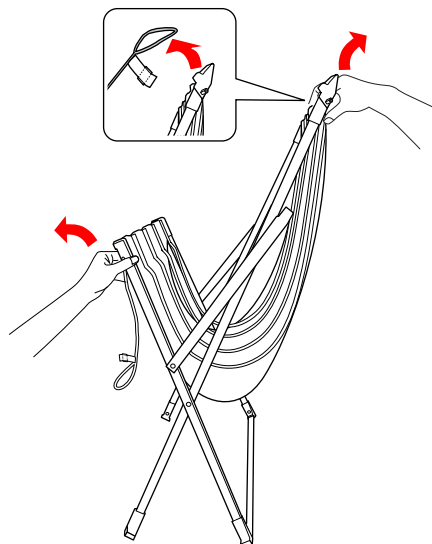
- 2** Standardní koš na papír svisle zdvihněte a připevněte pod něj upevňovací řemínky.



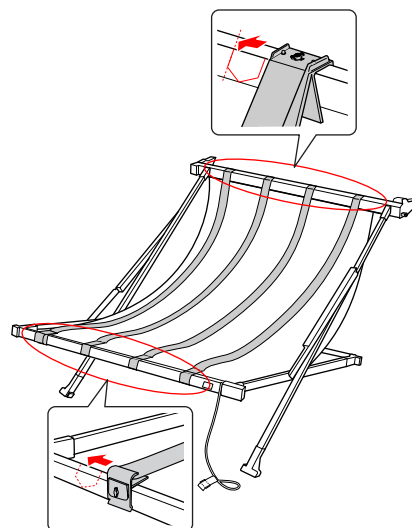
Připevnění na tiskárnu

Při připevňování koše na fólie Epson k tiskárně postupujte podle následujících pokynů.

- 1** Sejměte skladovací lanko a koš na fólie otevřete.

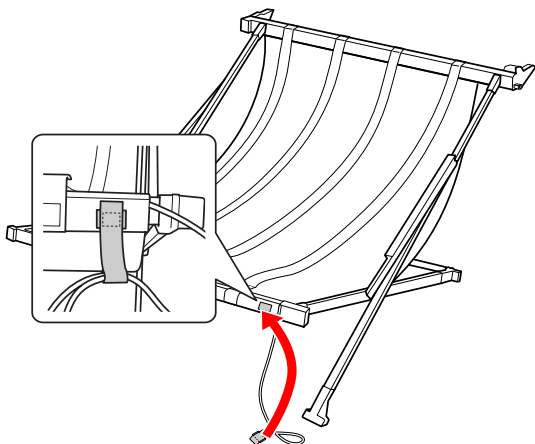


- 2** Pokud se vodítka fólie posunula, nastavte je na polohu mezi bílými stehy na látce koše.

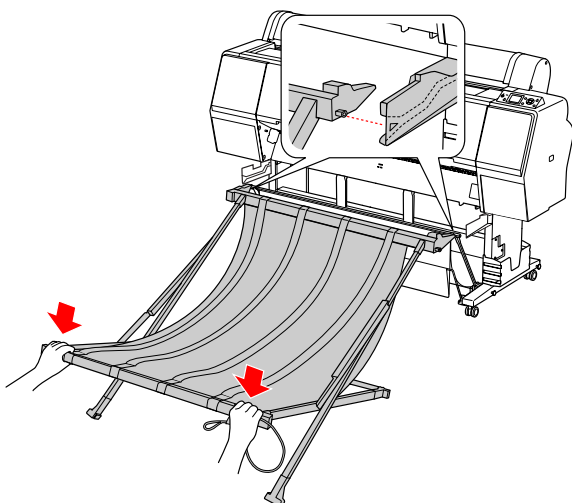


Manipulace s papírem

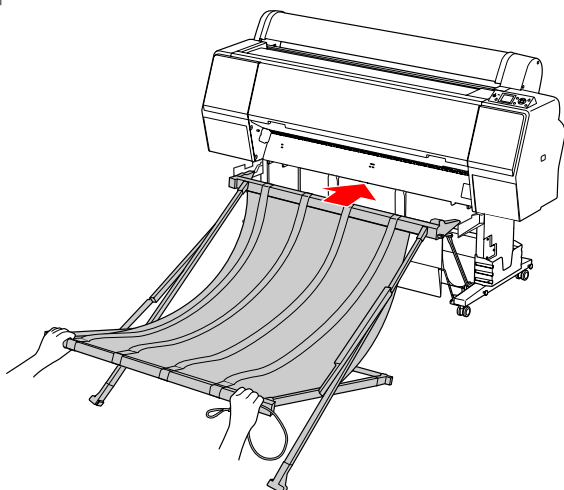
- 3** Přichyťte skladovací lanko upevňovacími řemínky.



- 4** Součást se závěsy otočte směrem k tiskárně a zatlačením na madlo ji připevníte do žlábků na vodítku koše.

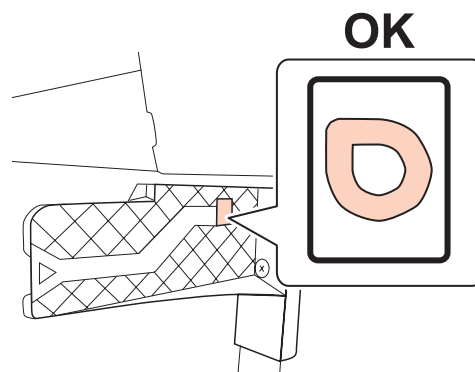


- 5** Koš zatlačte přímo až na konec žlábků.



Upozornění:

Není-li koš na fólie správně připevněn, fólie se správně nevysouvá. Podívejte se malým okénkem na vodítcích koše a zkontrolujte, zda výstupky na levém i pravém závěsu pevně zapadly do vodítek koše.



Manipulace s papírem

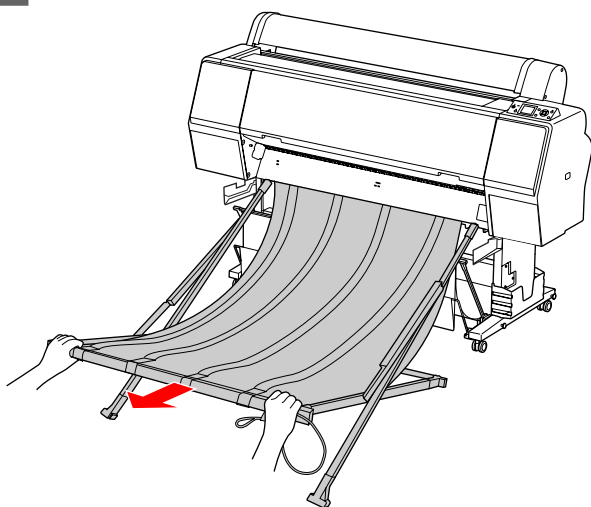
Odebrání z tiskárny a skladování

Když koš na fólie Epson nepoužíváte, odeberte jej a skladujte podle následujících pokynů.

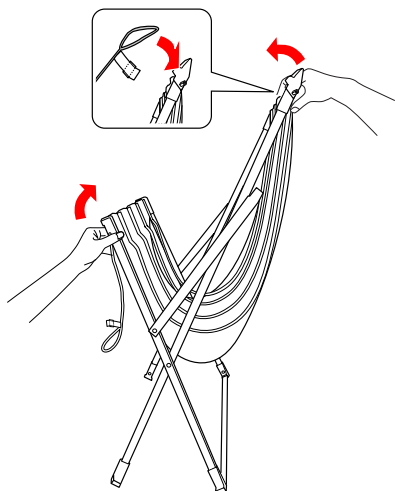
Poznámka:

- Když vyměňujete rolový papír nebo instalujete či odebíráte 24" držák zařízení Epson SpectroProofer, je třeba nejprve odebrat koš na fólie.
- Když koš na fólie odebíráte, nesmí v něm být zavedené žádné médium.

- 1** Vytáhněte koš na fólie směrem dopředu.



- 2** Koš složte a sepněte jej skladovacím lankem.

**Varování:**

Dejte pozor, abyste si do součástí koše nezavřeli prsty.

Používání standardního koše na papír

Směr vysouvání se liší v závislosti na typu média.

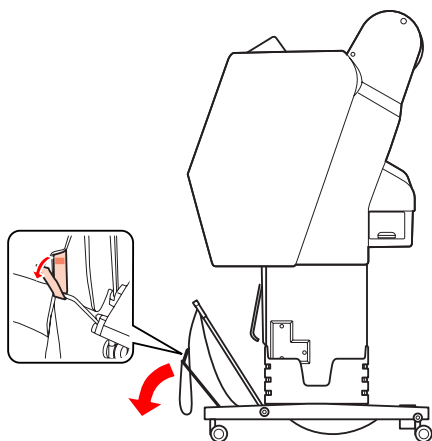
Směr	Velikost papíru
Dopředu	Délka papíru: 914,4 mm a více nebo Tloušťka papíru: 0,5 mm a více (silný papír)
Dozadu	Délka papíru: Méně než 914,4 mm a Tloušťka papíru: Méně než 0,5 mm

Manipulace s papírem

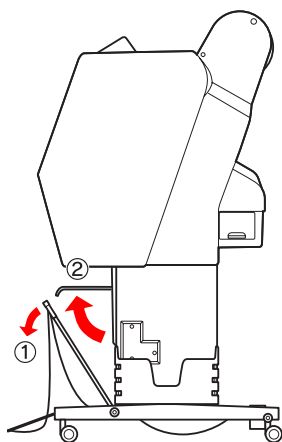
Při vysouvání papíru směrem vpřed

Vodítka papíru udržují vysunuté výtisky rovně před tiskárnou. Tato část popisuje způsob přepnutí stavu z vysouvání papíru dozadu na vysouvání papíru dopředu.

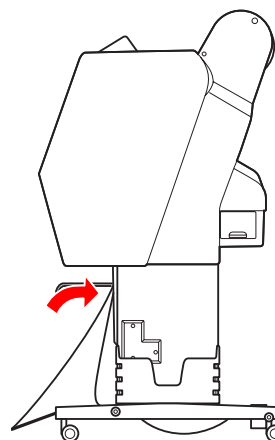
- 1 Odstraňte upevňovací řemínky z předního koše a sklopte ho dolů.



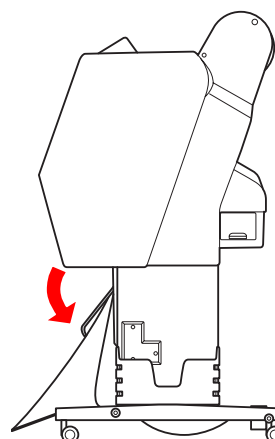
- 2 Mírně přední koš na papír nakloňte a nastavte vodítka papíru do vodorovné polohy.



- 3 Koš papíru nastavte do svislé polohy. Látka v koši se tak napne.



- 4 Přesunutím vodítek papíru zajistíte látku koše na místě.



Manipulace s papírem

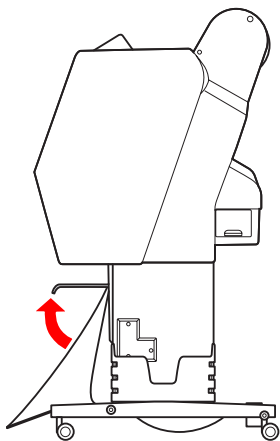
Při vysouvání papíru směrem vzad

Výtisky se vysouvají směrem dozadu a ukládají do koše na papír. Tato část popisuje způsob přepnutí stavu z vysouvání papíru dopředu na vysouvání papíru dozadu.

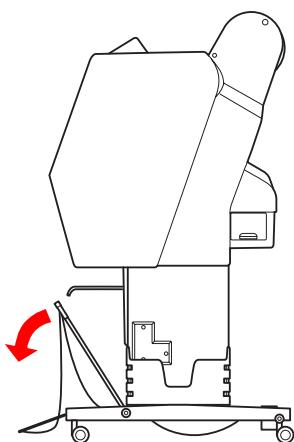
! **Upozornění:**

Do koše na papír neukládejte více než jeden výtisk. Pokud do něj uložíte více výtisků, bude mezera mezi vodítky papíru a košem na papír příliš úzká. Mohlo by docházet k problémům s podáváním papíru.

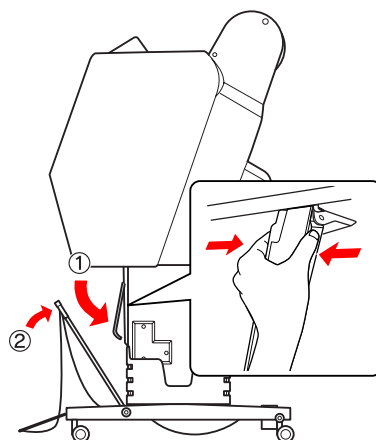
- 1** Nastavte vodítka papíru do vodorovné polohy.



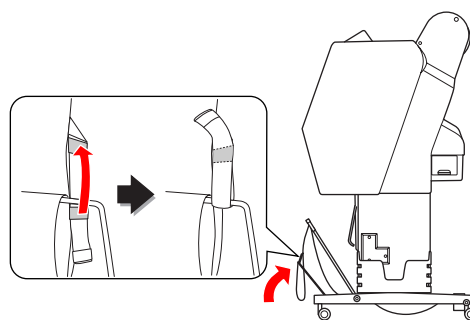
- 2** Přední koš z pevné polohy mírně naklopte směrem dolů.



- 3** Nastavte vodítka papíru do svislé polohy a poté přední koš zatlačte co nejvíce dozadu.



- 4** Přední koš na papír zdvihněte a připevněte ho pomocí upevňovacích řemínků.

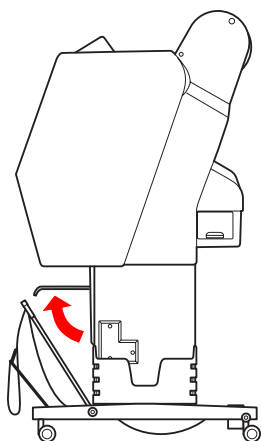


Manipulace s papírem

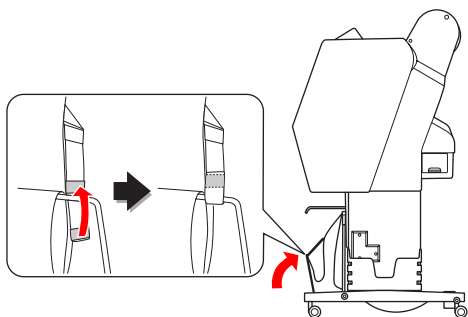
Uložení koše na papír

Pokud není koš na papír používán, nastavte přední koš do svislé polohy. Tato část popisuje způsob přepnutí stavu z vysouvání papíru dozadu na uložení koše na papír.

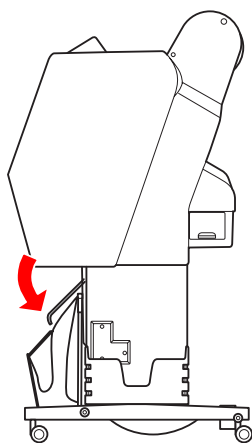
- 1 Nastavte vodítka papíru do vodorovné polohy.



- 2 Odstraňte upevňovací řemínky a znovu je upevněte dole. Poté koš papíru nastavte do svislé polohy.



- 3 Sklopte vodítka papíru.

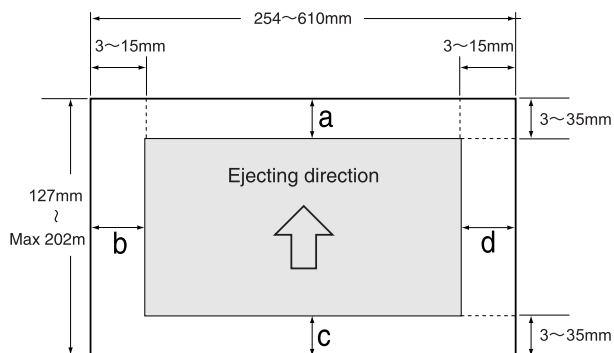


Oblast tisku

Roll Paper

Oblast tisku závisí na možnosti ROLL PAPER MARGIN, která se nastavuje na LCD panelu.

Podrobné informace najdete v části „PRINTER SETUP“ na str. 23



ROLL PAPER MARGIN	Nastavení parametru
DEFAULT (Výchozí nastavení)	a = c = 15 mm* b = d = 3 mm
TOP 15/BOTTOM 35mm	a = 15 mm c = 35 mm b = d = 3 mm
TOP 35/BOTTOM 15mm	a = 35 mm c = 15 mm b = d = 3 mm
3mm	a, b, c, d = 3 mm
15mm	a, b, c, d = 15 mm

*Je-li v případě média Premium Glossy Photo Paper (250) (Lesklý fotografický papír Premium (250)) vybrána hodnota DEFAULT, jsou okraje tyto: a = 20 mm a c = 15 mm.

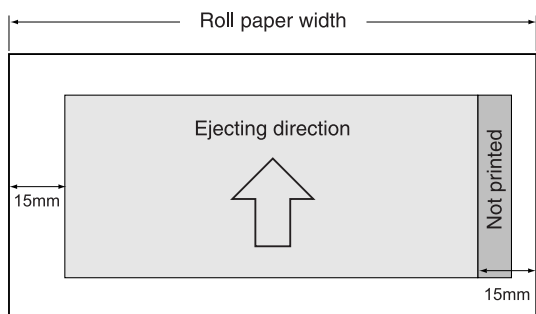
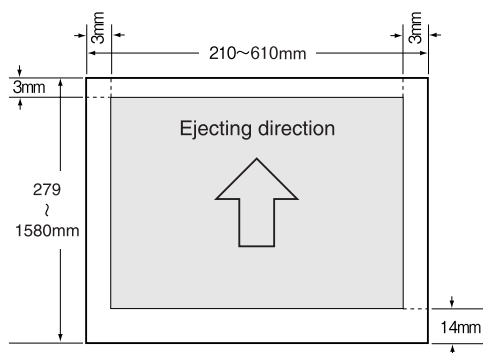
**Upozornění:**

- ☐ Pokud se rolový papír uvolní z jádra papíru, sníží se kvalita tisku. Nepoužívejte poslední část rolového papíru.
- ☐ Změnou šířky okraje se nezmění velikost tištěného obrazu.

Manipulace s papírem

Poznámka:

- ❑ Oblast tisku se nezmění ani při změně okrajů.
- ❑ Tiskárna automaticky zjistí rozměry vloženého papíru. Tisková data, která přesahují oblast tisku papíru, nelze tisknout.
- ❑ Pokud porovnáte stejná data vytisknutá s okraji 3 mm a 15 mm, zjistíte, že se část 15mm okraje na pravé straně nevytiskla.

**Samostatné listy**

Používání softwaru tiskárny

Poznámka:

Software tiskárny uložený na disku CD-ROM je určený pouze pro systém Windows.

Software tiskárny – úvod

Disk CD-ROM se softwarem tiskárny obsahuje následující software. Podrobné informace najdete v Příručce pro síť (příručka ve formátu PDF) nebo v online nápovědě příslušného softwaru.

Softwarový nástroj

EPSON LFP Remote Panel 2

Síťový software

- Epson Network Utility
- EpsonNet Config
- EpsonNet Print

Poznámka:

- S tiskárnou není dodáván ovladač tiskárny. K tisku je třeba použít softwarový systém RIP. Informace o podporovaném softwarovém systému RIP pro tuto tiskárnu naleznete na webu společnosti Epson.
- Spuštěním instalace Easy Install z disku CD-ROM se automaticky nainstaluje ovladač EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver. Ovladač EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver není tiskový ovladač. Je to komunikační ovladač, který je nutný pro používání nástroje EPSON LFP Remote Panel 2.

EPSON LFP Remote Panel 2

Nástroj EPSON LFP Remote Panel 2 poskytuje uživateli prostřednictvím počítače široké spektrum ovládacích funkcí. Umožňuje aktualizovat firmware nebo sledovat tiskárnu.



Epson Network Utility

Nástroj Epson Network Utility je potřeba, když chcete nástroj Epson LFP Remote Panel 2 používat prostřednictvím sítě.

Není-li tento modul nainstalován, pak při používání tiskárny nefungují některé funkce normálně. Jedná se například o sledování zbývajících inkoustů z počítače.

EpsonNet Config

Nástroj EpsonNet Config uživateli umožňuje nastavit různé typy adres a protokolů (TCP/IP, SNMP) pro síťové rozhraní.

EpsonNet Print

Nástroj EpsonNet Print je potřeba, když chcete nástroj EPSON LFP Remote Panel 2 používat prostřednictvím sítě.

Pomocí tohoto softwaru lze automaticky trasovat určitou IP adresu. Přestože funkce DHCP automaticky přidělí adresu síťového rozhraní, nastavení portu tiskárny není třeba měnit.

Spuštění a ukončení softwaru tiskárny

Nástroj EPSON LFP Remote Panel 2 spouštějte a ukončujte podle následujících pokynů.

Poznámka:

Následující příručka podrobně popisuje, jak spouštět, ukončovat nebo nastavovat síťový software.

☞ Podrobné informace najdete v Příručce pro síť (příručka ve formátu PDF)

Spuštění nástroje EPSON LFP Remote Panel 2

Nástroj EPSON LFP Remote Panel 2 můžete spustit jedním z následujících kroků.

Poznámka:

Před spuštěním nástroje EPSON LFP Remote Panel 2 se přesvědčte, zda se na LCD panelu zobrazuje text READY.

Poklepáním na ikonu

Ikona nástroje EPSON LFP Remote Panel 2 se vytvoří po instalaci softwaru. Poklepáním na ikonu EPSON LFP Remote Panel 2 zobrazíte hlavní okno nástroje EPSON LFP Remote Panel 2.



Pomocí nabídky Start systému Windows

Klepněte na **Start – All Programs (Všechny programy)** (nebo **Programs (Programy)**) – EPSON LFP Remote Panel 2 – EPSON LFP Remote Panel 2. Zobrazí se hlavní okno nástroje EPSON LFP Remote Panel 2.

Ukončení nástroje EPSON LFP Remote Panel 2

V hlavním okně nástroje EPSON LFP Remote Panel 2 klepněte na možnost **Exit (Konec)**.

Používání softwaru tiskárny

Odinstalace softwaru tiskárny

Při odinstalování softwaru tiskárny postupujte podle následujících pokynů.

Poznámka:

- ❑ V systému Windows Vista/Windows XP musíte být přihlášení jako uživatel s účtem Administrator. Při odinstalování softwaru tiskárny v systému Windows Vista může být vyžadováno zadání hesla. V případě, že jste požádáni o zadání hesla, zadejte jej a pokračujte v instalaci.
- ❑ V systému Windows 2000 musíte být přihlášení jako uživatel s právy administrátora (uživatel ze skupiny Administrators).

Odinstalování nástroje EPSON LFP Remote Panel 2

Nástroj EPSON LFP Remote Panel 2 i obecný software aplikace odinstalujete pomocí **Windows Control Panel (Ovládací panel) – Add or Remove Programs (Přidat nebo odebrat programy)** (nebo **Add or Remove Applications (Přidat nebo odebrat programy)**).

Další informace najdete v online nápovědě nástroje EPSON LFP Remote Panel 2.

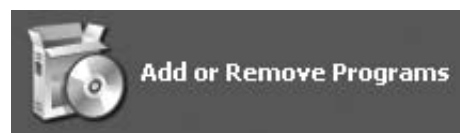
Odinstalování ovladače EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver

Při odinstalování ovladače EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver postupujte podle následujících pokynů.

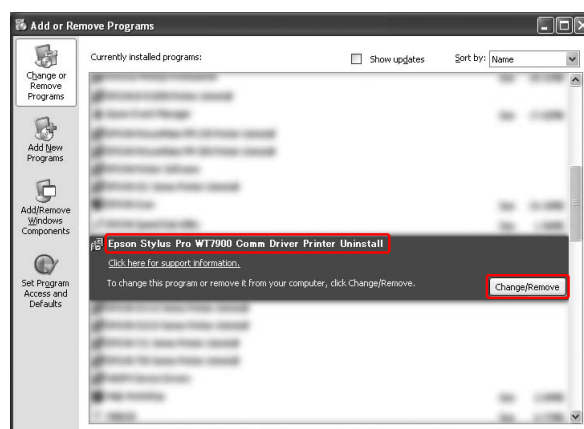
- 1 Vypněte tiskárnu a odpojte kabel rozhraní spojující počítač s tiskárnou.

- 2 Klepněte na **Windows Control Panel (Ovládací panel) – Add or Remove Programs (Přidat nebo odebrat programy)** (nebo **Add or Remove Applications (Přidat nebo odebrat programy)**).

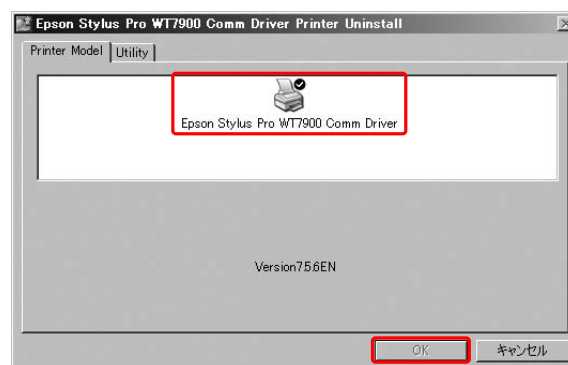
V systému Windows Vista klepněte na **Control Panel (Ovládací panel) – Programs (Programy) – Uninstall Programs (Odinstalovat program)**.



- 3 Vyberte možnost **Epson Printer Driver/Utility Uninstall (Odinstalovat ovladač tiskárny/nástroj Epson)** a pak klepněte na **Uninstall/Change (Odinstalovat nebo změnit)**.



- 4 Vyberte ikonu cílové tiskárny a klepněte na tlačítko **OK**.



- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete odinstalování. Po zobrazení potvrzovací zprávy klepněte na tlačítko **Yes (Ano)**.




Po dokončení reinstalace ovladače EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver restartujte počítač.

Doplňky a spotřební materiál

Doplňky a spotřební materiál

Pro tuto tiskárnu je k dispozici následující spotřební materiál (ke květnu 2009).

Nejnovější informace najdete na webu společnosti Epson.

Název		Kód produktu						Vysvětlení
Speciální média Epson		Další informace o médiích jsou uvedeny v následující části.  „Informace o papíru“ na str. 59						
Inkoustová kazeta	(Barva)	Epson Stylus Pro WT7900			Epson Stylus Pro WT910			Tiskový ovladač dodávaný s touto tiskárnou je barevně přizpůsoben pro originální inkoustové kazety od společnosti Epson. Pokud používáte neoriginální kazety, tisk může být nevýrazný, nebo může dojít k nesprávnému detekování zbývajících inkoustu. Poznámka: Číslo produktu se pro jednotlivé země může lišit. Informace o výměně inkoustové kazety naleznete v následující části.  „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
		150 ml	350 ml	700 ml	150 ml	350 ml	700 ml	
	Cleaning Cartridge (Čisticí kapalina)	T642000	-	-	T648080	-	-	
	Photo Black (Fotografická černá)	-	T596100	T636100	-	T597180	T637180	
	Cyan (Azurová)	-	T596200	T636200	-	T597280	T637280	
	Vivid Magenta (Živá purpurová)	-	T596300	T636300	-	T597380	T637380	
	Yellow (Žlutá)	-	T596400	T636400	-	T597480	T637480	
	Light Cyan (Světle azurová)	-	T596500	T636500	-	T597580	T637580	
	Vivid Light Magenta (Živá světle purpurová)	-	T596600	T636600	-	T597680	T637680	
	Orange (Oranžová)	-	T596A00	T636A00	-	T597A80	T637A80	
	Green (Zelená)	-	T596B00	T636B00	-	T597B80	T637B80	
White (Bílý)	T642C00	T596C00	-	-	T597C80	-		
Odpadní nádržka		C12C890191 pro Epson Stylus Pro WT7900 C12C890193 pro Epson Stylus Pro WT910						Informace o výměně odpadní nádržky naleznete v následující části.  „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72

Doplňky a spotřební materiál

Název	Kód produktu	Vysvětlení
Náhradní nůž do automatické řezačky	C12C815331	Informace o výměně řezačky naleznete v následující části. ☞ „Výměna řezačky“ na str. 73
Páska na rolový papír	C12C890121	
24" držák zařízení Spectro-Proof	C12C890531 pro Epson Stylus Pro WT7900 C12C890533 pro Epson Stylus Pro WT7910	Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka a Uživatelská příručka pro 24"/44" držák zařízení SpectroProof.
Adaptér rolového papíru	C12C811241	Podrobné informace jsou uvedeny v následující části. ☞ „Zavádění rolového papíru“ na str. 33

Poznámka:

- ☐ Pokud používáte připojení USB a rozbočovač USB, doporučujeme tiskárnu připojit k prvnímu rozbočovači připojenému přímo k počítači. Některé rozbočovače mohou také způsobovat nestabilitu provozu. Pokud dojde k potížím, připojte tiskárnu přímo k portu USB počítače.
- ☐ Pokud používáte připojení Ethernet, použijte kabel LAN. Pokud používáte kabel 100BASE-TX STP (stíněná kroucená dvoulinka), mělo by se jednat o kategorii 5 nebo vyšší.

Informace o papíru


Specifikace podporovaných médií

Doporučujeme používat speciální média od společnosti Epson, která výrazně zlepšují tisk a vyjadřovací schopnosti tiskových výsledků. Pokud budete používat jiná média než speciální média Epson nebo pokud budete k tisku používat softwarový systém RIP, získáte informace o vhodném typu médií a nastavení tisku v pokynech dodaných s papírem nebo od dodavatele papíru či softwarového systému RIP. V této tiskárně můžete používat následující speciální média.

Upozornění:

- Nepoužívejte papír, který je pomačkaný, odřený, roztrhaný, špinavý nebo jinak poškozený.
- Papír do tiskárny vkládejte přímo před tiskem. Po dokončení tisku papír z tiskárny vyjměte a uložte ho v souladu s pokyny pro vámi používaná média.

Poznámka:

- Pokud používáte jiný rolový papír než speciální média Epson, přečtěte si dokumentaci dodávanou s papírem nebo kontaktujte dodavatele. Vyzkoušejte kvalitu tisku předtím, než koupíte větší množství papíru.
- Pokud používáte jiný papír než speciální média Epson, předem nastavte nastavení uživatelsky definovaného papíru.
 Podrobné informace najdete v části „CUSTOM PAPER SETUP“ na str. 29

Rolový papír

Velikost rolového papíru	2palcové jádro: Lze nastavit vnější průměr 103 mm a méně na 1 roli
	3palcové jádro: Lze nastavit vnější průměr 150 mm a méně na 1 roli
Velikost papíru šířka × délka rolového papíru	2palcové jádro: 254 až 610 mm × 45 m 3palcové jádro: 254 až 610 mm × 202 m
Tloušťka	0,08 až 0,5 mm



Upozornění:

I když lze do tiskárny zavést papír, který vyhovuje výše uvedeným specifikacím, nezaručuje společnost Epson dráhu papíru a kvalitu tisku.

Samostatné listy

Velikost papíru	Šířka: 210 až 610 mm Délka: 279,4 až 914 mm (A4 až Super A1)
Tloušťka	Délka 279 mm až 728 mm: 0,08 mm až 1,50 mm Délka 728 mm až 914 mm: 0,08 mm až 0,50 mm



Upozornění:

I když lze do tiskárny zavést papír, který vyhovuje výše uvedeným specifikacím, nezaručuje společnost Epson dráhu papíru a kvalitu tisku.

Informace o papíru

Pokyny pro používání papíru

Poznámky pro manipulaci s papírem

Další podrobnosti najdete v následujících pokynech a v pokynech pro manipulaci s papírem, které s ním byly dodány.

- ❑ Speciální média od společnosti Epson používejte v následujících podmínkách (teplota 15 až 25 °C a vlhkost 40 až 60 %). V následujících podmínkách (teplota 20 až 25 °C a vlhkost 40 až 60 %) zejména používejte média Epson ClearProof Film.
☞ Podrobné informace najdete v části „Média Epson ClearProof Film (speciální média Epson)“ na str. 60
- ❑ Papír neohýbejte a dávejte pozor, abyste nepoškrábali jeho povrch.
- ❑ Nedotýkejte se tiskové strany média, protože otisky prstů mohou snížit kvalitu tisku.
- ❑ Rolový papír při zakládání držte za jeho okraje. Kdykoliv je to možné, používejte při manipulaci s médiem rukavice.
- ❑ Pokud dojde k prudké změně teploty a vlhkosti, papír se může ohnout. Papír neohýbejte a neznečišťujte a před nasazením do tiskárny ho vyrovnejte.
- ❑ Obal od papíru neuvolňujte, abyste jej mohli použít ke skladování.

Poznámky pro postupy po skončení tisku

Další pokyny o postupech po skončení tisku naleznete níže.

- ❑ Tisk neodírejte nebo neotírejte. Mohlo by dojít k setření inkoustu.
- ❑ Nedotýkejte se povrchu tisku. Mohlo by dojít k setření inkoustu.
- ❑ Papíry neohýbejte nebo nepokládejte na sebe a řádně je vysušte. Pokud budete papíry pokládat na sebe, může dojít ke změně barev. Pokud papíry ponecháte položené na sobě, mohou na něm i po vysušení zůstat škrábance.

- ❑ Pokud tisky položíte na album před vyschnutím, mohou být rozmazané. Po tisku papír řádně vysušte.
- ❑ K sušení výtisků nepoužívejte sušičku.
- ❑ Zabraňte přístupu přímého slunečního světla k tiskům.
- ❑ Pokyny o tom, jak zabránit blednutí barev, naleznete v pokynech k papíru. Pokud je papír řádně skladován, je možné jeho barvu udržet po dlouhou dobu.

Poznámka:

Tisky a fotografie mohou působením světla a různých složek atmosféry během času vyblednout (změnit barvu). Tato skutečnost se týká i speciálních médií od společnosti Epson. Při správném skladování může být míra barevných změn snížena na minimum.

- ❑ *Podrobné informace o manipulaci s papírem po tisku najdete v pokynech pro speciální média Epson, které s nimi byly dodány.*
- ❑ *Barvy fotografií, plakátů a dalších výtisků se mohou za různých světelných podmínek (světelné zdroje*) lišit. Vzhled barev výtisků z této tiskárny se může lišit i pod různými světelnými zdroji.
* Mezi světelné zdroje patří sluneční světlo, zářivkové světlo, žárovkové světlo a další typy.*

Poznámky pro skladování papíru

Další podrobnosti najdete v následujících pokynech a v pokynech pro manipulaci s papírem, které s ním byly dodány.

- ❑ Papír neskladujte na místech, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření, nadměrnému zahřívání nebo vlhkosti.
- ❑ Papír skladujte zabalený a uchovávejte ho na rovném povrchu.
- ❑ Nepoužívaný rolový papír vyjměte z tiskárny. Řádně ho naviňte a poté ho uložte do původního balení. Pokud rolový papír ponecháte v tiskárně, zhorší se jeho kvalita.
- ❑ Papír nevlhčete.

Informace o papíru

- ❑ Výtisky uchovávejte na tmavém místě, kde nepřijdou do styku s přímým slunečním zářením, nadměrným teplem a vlhkem, a tak zůstane zachována jejich barevnost.

Informace o papíru

Společnost EPSON nabízí speciálně navržená média pro inkoustové tiskárny, která odpovídají potřebám vysoce kvalitního tisku.

Položka	Vysvětlení
Název média	Název média.
Velikost	Velikost papíru (samostatné listy) nebo šířka papíru (rolový papír).
Tloušťka	Tloušťka jednotlivých médií.
Průměr jádra	Průměr jádra rolového papíru.

Poznámka:

- ❑ *Nejnovější informace o podporovaných originálních médiích Epson najdete na webu: <http://www.epson.com>
Přejděte na něm do sekce podpory vašeho místního webu společnosti Epson.*
- ❑ *V závislosti na softwarovém systému RIP se mohou lišit odpovídající podmínky pro zařízení SpectroProofer a papír. Další informace najdete v pokynech k softwarovému systému RIP.*

Informace o papíru

Rolový papír

Název média	Premium Glossy Photo Paper (250) (Lesklý fotografický papír Premium (250))
Velikost	406 mm (16"), 610 mm (24")
Tloušťka	0,27 mm
Průměr jádra	3"

Název média	Epson ClearProof Film
Velikost	432 mm (17"), 610 mm (24")
Tloušťka	0,15 mm (0,12 mm bez uvolňovací fólie)
Průměr jádra	3"

Název média	Epson Proofing Paper White Semimatte (Polomatný bílý obtahovací papír)
Velikost	330 mm (13"), 432 mm (17"), 610 mm (24")
Tloušťka	0,25 mm
Průměr jádra	3"

Samostatné listy

Název média	Premium Glossy Photo Paper (Lesklý fotografický papír Premium)/Premium Photo Paper Glossy
Velikost	A2, Super A3/B, US-C
Tloušťka	0,26 mm

Název média	Epson Proofing Paper White Semimatte (Polomatný bílý obtahovací papír)
Velikost	Super A3/B
Tloušťka	0,25 mm

Média Epson ClearProof Film (speciální média Epson)

Věnujte důkladnou pozornost následujícím důležitým pokynům, které se týkají použití médií Epson ClearProof Film. Další informace najdete v pokynech dodaných s médii.

Prostředí použití

Tato média lze používat jen v určitém prostředí.

Teplota: 20 až 25 °C

Vlhkost: 40 až 60 %

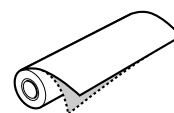
Vyhnete se přímému slunečnímu světlu, vysoké teplotě a vysoké vlhkosti.

Chcete-li zachovat kvalitu, udržujte toto prostředí i po tisku. Jinak může inkoust bílý změnit z důvodu vlhkosti barvu.

Uvolňovací fólie

Na rubu těchto médií je bílá uvolňovací fólie.

Uvolňovací fólii nesnímejte, dokud se nedokončí tisk a sušení. Fólie chrání média před poškozením a zabraňuje přilepení prachu při tisku. Níže je uvedeno několik pokynů k použití.



- ❑ Po sejmutí uvolňovací fólie nezavádějte média do tiskárny. Jinak může dojít k poškrábání nebo znečištění jejich povrchu.
- ❑ Uvolňovací fólii snímejte pomalu a opatrně, a to až po důkladném uschnutí tiskového povrchu. Pokud není tiskový povrch úplně suchý, může se přeložit nebo ohnout a mohou na něm zůstat vady. Budete-li uvolňovací fólii snímat přílišnou silou, může část zůstat na médiu. Tu pak je velmi obtížné odstranit.
- ❑ Při snímání uvolňovací fólie se vytváří statická elektřina. Při snímání fólie nestůjte v blízkosti citlivých přístrojů a po jejím sejmutí se dotknutím kovového předmětu zbavte statické elektřiny.


Informace o papíru

- ❑ Zajistěte, aby nedošlo k přilepení fólie na tiskový povrch. Jinak může dojít k setření inkoustu nebo poškrábání povrchu.

Poznámky k nastavení médií

- ❑ Pokud je hrana média v níže uvedeném stavu, rovně ji uřízněte. Jinak může dojít k uvíznutí média uvnitř tiskárny nebo se může snížit kvalita tisku. 1. Hrana média je pomačkaná. 2. Médium je přehnuté, ohnuté, zvlňžené nebo zkroucené. 3. Uvolňovací fólie je uvolněná.
- ❑ Pokud chcete po tisku na jiné médium, než je Epson ClearProof Film, tisknout na médium Epson ClearProof Film, vyčistěte uvnitř tiskárny a na válci případné skvrny. Jinak se papírový prach, který zůstane uvnitř tiskárny, může přilepit na tiskový povrch a může jej při stírání poškrábat.

Poznámky pro postupy po skončení tisku

- ❑ Ihned po dokončení tisku se nedotýkejte tiskového povrchu. Jinak může dojít k setření inkoustu a na povrchu mohou zůstat skvrny.
- ❑ Potištěná média nenavlhčujte. Jinak na povrchu mohou zůstat skvrny.
- ❑ Potištěná média nelaminujte. Jinak se z inkoustu bílý stane průhledný inkoust.
- ❑ Minimální délka média při použití automatického řezání je 420 mm. Chcete-li uříznout kratší část než 420 mm, použijte ruční řezání.
 Podrobné informace najdete v části „Řezání rolového papíru po tisku“ na str. 37

Tisk na média jiných výrobců

Při použití médií od jiných výrobců než od společnosti Epson, zaregistrujte uživatelský papír pomocí ovládacího panelu tiskárny v režimu Menu, a pak tiskněte pomocí zaregistrovaných nastavení. Při vypnutí tiskárny se zaregistrovaná nastavení uloží. Můžete zaregistrovat až 10 typů uživatelsky definovaného papíru.


Poznámka:

- ❑ Před provedením nastavení uživatelského papíru vždy nejprve ověřte jeho charakteristiku (tah papíru, fixace inkoustu, tloušťka papíru). Informace o vlastnostech papíru najdete v popisu dodaném s médiem.
- ❑ Nastavení provedená na ovládacím panelu tiskárny mají přednost před nastaveními softwarového systému RIP.
- ❑ Informace o nastavení jednosměrného tisku najdete v dokumentaci k softwarovému systému RIP.

Nastavení uživatelsky definovaného papíru v tiskárně

Uživatelsky definovaný papír zaregistrujte prostřednictvím LCD panelu na tiskárně. Nastavte položky pro nabídku PAPER SETUP. Registrované číslo je zobrazeno na LCD panelu.

Poznámka:

Stisknutím tlačítka  kdykoli při provádění následujících nastavení přejde tiskárna do stavu READY. Dosud provedená nastavení jsou registrována jako uživatelsky definovaná nastavení (včetně nezměněných nastavení).

1

Vložte papír, který chcete použít.

Přesvědčte se, zda vkládáte skutečně používaný papír.

Informace o papíru

2 Přejděte do nabídky CUSTOM PAPER.

1. Stisknutím tlačítka ► přejděte do režimu Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ zobrazte nabídku PAPER SETUP a stiskněte tlačítko ► .
3. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ zobrazte nabídku CUSTOM PAPER a stiskněte tlačítko ► .

3 Vyberte registrované číslo pro uživatelská nastavení.

Můžete vybrat číslo od 1 do 10.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte číslo, které chcete registrovat.
2. Stiskněte tlačítko ► .

Nastavení provedená od kroku 4 jsou registrována pod zde vybraným číslem.

Poznámka:

Doporučujeme, abyste si registrované číslo a nastavení provedené od kroku 4 zapsali.

4 V případě potřeby vyberte typ papíru.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku PAPER TYPE a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte vhodný typ papíru a stiskněte tlačítko ► .
3. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte médium.
4. Stiskněte tlačítko OK .
5. Dvojitým stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

5 V případě potřeby nastavte vzdálenost mezi tiskovou hlavou a papírem (Platen Gap).

1. Stiskem tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku PLATEN GAP a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte vhodné nastavení pro papír.
3. Stiskněte tlačítko OK .
4. Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

Poznámka:

Tato nabídka umožňuje seřadit vzdálenost mezi tiskovou hlavou a papírem. Při správném nastavení možnosti Platen Gap (Mezera na desce) se zlepšuje kvalita tisku. Pokud je mezera mezi hlavou a papírem Platen Gap (Mezera na desce) při tisku na silný papír příliš úzká, tisková hlava se dotýká papíru a může dojít k poškození hlavy nebo papíru.

Informace o papíru

Tloušťka papíru	PLATEN GAP
Silný papír	WIDE
	WIDER
	WIDEST
Běžný papír	STANDARD
Tenký papír	NARROW

6 Tisk obrazce pro ověření tloušťky papíru.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku THICKNESS PATTERN a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka OK vytisknete obrazec pro ověření tloušťky papíru.

Příklad obrazce:

**7** Na vytisknutém obrazci určete, která sada linek je zarovnaná (má nejmenší mezeru), a vyberte její číslo THICKNESS NUMBER (od 1 do 15).

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte požadované číslo. V případě uvedeném výše vyberte číslo 4.
2. Stiskněte tlačítko OK .

8 V případě potřeby nastavte seřízení podávání papíru Paper Feed Adjustment.

Nastavte hodnotu pro podávání papíru (- 0,7 až 0,7 %).

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku PAPER FEED ADJUST a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ nastavte hodnotu podávání papíru.
3. Stiskněte tlačítko OK .
4. Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

9 V případě potřeby nastavte dobu sušení.

Tato nabídka umožňuje nastavit dobu schnutí inkoustu pro každý průchod tiskové hlavy. Rozsah je 0,0 až 10,0 sekund.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku DRYING TIME a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte čas v sekundách.
3. Stiskněte tlačítko OK .
4. Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

Poznámka:

Pokud se inkoust na papíru rozmazává, nastavte delší dobu sušení.

10 V případě potřeby vyberte přísávání papíru.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku PAPER SUCTION a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte vhodné nastavení pro papír.
3. Stiskněte tlačítko OK .
4. Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

11 V případě potřeby vyberte tah rolového papíru.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku SET ROLL PAPER TENSION a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte vhodné nastavení pro papír.
3. Stiskněte tlačítko OK .
4. Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

12 V případě potřeby vyberte nastavení pro eliminaci šikmého zavedení papíru.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku REMOVE SKEW a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte vhodné nastavení pro papír.
3. Stiskněte tlačítko OK .
4. Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

13 V případě potřeby vyberte možnost FRONT EDGE STANDBY.

V závislosti na typu média nastavte pohotovostní polohu hrany papíru pro dobu před (papír je zavedený) a po tisku (po automatickém uříznutí).

Informace o papíru

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku FRONT EDGE STANDBY a stiskněte tlačítko ► .
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte vhodné nastavení pro papír.
3. Stiskněte tlačítko OK .
4. Stisknutím tlačítka ◀ se vrátíte do předchozí nabídky.

14

Po registraci nastavení papíru ukončete stisknutím tlačítka ||•☐ režim Menu.

Nastavení uživatelského papíru je nyní hotovo. Spusťte tisk na právě nastavený papír.

Chcete-li použít zaregistrovaná uživatelská nastavení, postupujte podle následujících pokynů.

1. Stisknutím tlačítka ► přejděte do režimu Menu.
2. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ zobrazte nabídku PAPER SETUP a stiskněte tlačítko ► .
3. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku PAPER TYPE a stiskněte tlačítko ► .
4. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ zobrazte nabídku CUSTOM PAPER a stiskněte tlačítko ► .
5. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte typ média a stiskněte tlačítko OK .
Stisknutím tlačítka ||•☐ ukončete režim Menu a vytiskněte data.

Údržba

Denní údržba

Pokyny pro umístění tiskárny

Při nastavování tiskárny dodržujte následující pokyny:

- ❑ Zvolte ploché a stabilní místo, které unese hmotnost tiskárny (cca 103 kg).
- ❑ Používejte pouze takovou elektrickou zásuvku, která vyhovuje požadavkům na napájení tiskárny.
- ❑ Ponechte okolo tiskárny dostatek místa, aby byla zajištěna snadná obsluha, údržba a dostatečná ventilace.
☞ Viz kapitola „Volba umístění pro tiskárnu“ v příručce Instalační příručka.
- ❑ Tiskárnu používejte v následujících podmínkách (teplota 10 až 35 °C a vlhkost 20 až 80 %).

I při splnění těchto podmínek nemusí být tisk v pořádku, pokud nejsou splněny podmínky pro použitý papír. Tiskárnu používejte v takovém prostředí, které splňuje podmínky papíru. Podrobné informace najdete v pokynech pro práci s papírem. Tiskárna musí být umístěna v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, přímých slunečních paprsků a sušících zařízení, aby byla zachována vhodná vlhkost.

Údržba inkoustu bílý

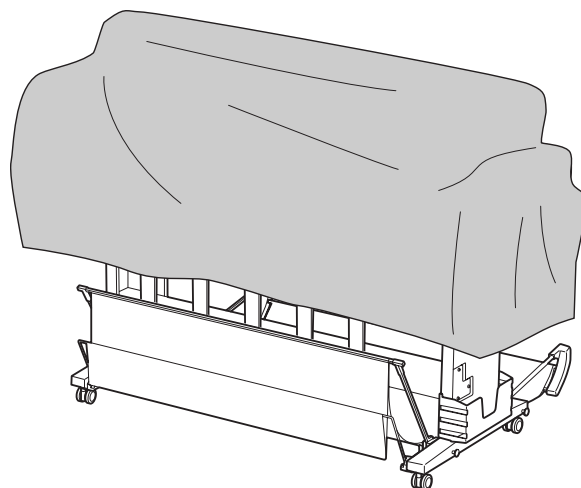
V důsledku vlastností inkoustu bílý může docházet k sedimentaci. Chcete-li zachovat optimální podmínky tisku, pravidelně provádějte následující údržbu.

- ❑ Jednou za týden tiskárnu zapněte a protřepejte kazetu inkoustu bílý. Tím zabráníte sedimentaci v kazetě inkoustu bílý.
☞ Podrobné informace najdete v části „Protřepání kazety inkoustu bílý“ na str. 67

- ❑ Pokud pomocí tiskárny nějakou dobu netisknete, jednou za měsíc ji zapněte a proveďte operaci PRINT WITH WHITE INK, kterou najdete na ovládacím panelu v nabídce NOZZLE CHECK. Tím zabráníte sedimentaci v tryskách.
☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77

Poznámky pro období, kdy není tiskárna používána

Trysky v tiskové hlavě jsou velmi malé. Pokud se do tiskové hlavy dostane prach, mohou se snadno zanést. Tomuto problému se vyhnete tak, že ve chvílích, kdy není tiskárna používána, zavřete kryt rolového papíru nebo přední kryt. Pokud tiskárnu delší dobu nepoužíváte, zakryjte ji antistatickou látkou, abyste zabránili průniku prachu do tiskárny.



Informace o inkoustových kazetách

Vždy používejte inkoustové kazety podporované touto tiskárnou.

☞ Podrobné informace najdete v části „Doplňky a spotřební materiál“ na str. 55



Upozornění:

Pokud v této tiskárně nepoužíváte originální inkoust Epson, může se snížit kvalita tisku, může se zablokovat tisková hlava nebo unikající inkoust může poškodit tiskárnu. Také nemusí být možné zjistit, kolik inkoustu zbývá.

Poznámky pro manipulaci s inkoustovými kazetami

- ❑ Pokud se na LCD panelu zobrazí nápis **INK LOW**, vyměňte co nejdříve kazetu za novou, aby při tisku nedošel inkoust.
- ❑ Doporučujeme spotřebovat inkoust v kazetě do šesti měsíců po instalaci.
- ❑ Pokud přesunete inkoustovou kazetu z chladného na teplé místo, může dojít ke kondenzaci. Před použitím kazetu ponechte nejméně hodinu při pokojové teplotě.
- ❑ Doporučujeme inkoustovou kazetu používat jen do data spotřeby uvedeného na obalu. Pokud použijete inkoustovou kazetu po datu spotřeby, může být nepříznivě ovlivněna kvalita tisku.
- ❑ Inkoustové kazety skladujte ve stejných podmínkách jako je umístěna tiskárna.
- ❑ Nedotýkejte se otvoru pro dávkování inkoustu a jeho okolí. Mohlo by dojít k úniku inkoustu.
- ❑ Nedotýkejte se zeleného integrovaného čipu na boku inkoustové kazety. Mohli byste tím nepříznivě ovlivnit normální provoz zařízení a tisk.
- ❑ Protože zelený integrovaný čip obsahuje informace o samotné kazetě a informace o množství inkoustu, můžete inkoustovou kazetu používat i poté, kdy ji vyjmete z tiskárny.
- ❑ Nedemontujte ani neupravujte inkoustovou kazetu, jinak nebude možné normálně tisknout.
- ❑ Kazetu nepouštějte na zem a netlučte s ní o tvrdé předměty, mohlo by dojít k úniku inkoustu.
- ❑ Ačkoli nemusí být vytištěno nic, během čištění hlav a dalších operací údržby tiskárna spotřebovává inkoust ze všech kazet pro udržení dobrého stavu tiskových hlav.
- ❑ Ačkoli inkoustové kazety mohou obsahovat recyklované materiály, nemá to vliv na funkci ani výkonnost tiskárny.

Poznámky k výměně inkoustových kazet a protřepávání kazety inkoustu bílý

- ❑ Chcete-li zachovat optimální podmínky tisku, protřepajte kazetu inkoustu podle níže uvedených instrukcí.
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Protřepání kazety inkoustu bílý“ na str. 68
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
- ❑ Nenechávejte tiskárnu bez instalovaných inkoustových kazet. Inkoust uvnitř tiskárny může zaschnout a může dojít k tomu, že nebudete moci tisknout.
- ❑ Nainstalujte všechny inkoustové kazety. Pokud je některá z pozic prázdná, nelze tisknout.
- ❑ Při výměně inkoustové kazety nebo protřepávání kazety inkoustu bílý musí být tiskárna zapnutá. Pokud je tiskárna při výměně inkoustové kazety nebo protřepávání kazety inkoustu bílý vypnutá, není správně detekováno množství zbývajících inkoustu a není možné správně tisknout.
- ❑ Buďte opatrní, protože okolí otvoru inkoustového systému na použité kazetě je zašpiněno inkoustem.
- ❑ V zájmu zajištění nejvyšší kvality tisku a také ochrany tiskové hlavy zůstává v tiskové kazetě určité množství rezervního inkoustu i poté, kdy indikátor vyzve k výměně kazety.

Poznámky pro skladování inkoustových kazet

- ❑ Inkoustové kazety skladujte ve stejných podmínkách, které platí pro tiskárnu (teplota 10 až 35 °C a vlhkost 20 až 80 %).

Údržba

- ❑ Inkoustové kazety, které jsou vyjmuté před tím, než je detekován spotřebovaný inkoust, lze do tiskárny znovu nainstalovat a používat až do data spotřeby vytištěného na obalu kazety. Zabraňte znečištění otvoru inkoustového systému a vyjmutou inkoustovou kazetu řádně uchovávejte. Není nutné vracet inkoustové kazety do obalu. Otvor inkoustového systému je opatřen ventilem, proto není třeba na něj nasazovat krytku. S otvorem inkoustového systému však nijak nemanipulujte.

Poznámky pro skladování kazet inkoustu bílý

Tyto poznámky si přečtěte, pokud kazety inkoustu bílý nepoužijete ihned po zakoupení a pokud je dlouhou dobu skladujete.

- ❑ Před uskladněním po dobu 30 sekund cca 100 krát protřepejte obal s kazetou bílého inkoustu rychlými vodorovnými pohyby dopředu a dozadu v přibližné vzdálenosti 5 cm pro každé protřepání.
- ❑ Položte kazetu naplocho. Uskladněte-li ji svisle, nemusí být možné odstranit sedimentaci inkoustu bílý, a to ani po provedení údržby.
- ❑ Každý měsíc nejméně 10krát protřepejte obal s kazetou bílého inkoustu rychlými vodorovnými pohyby dopředu a dozadu v přibližné vzdálenosti 5 cm pro každé protřepání.

Protřepání kazety inkoustu bílý

V důsledku vlastností inkoustu bílý může docházet k sedimentaci. Chcete-li zachovat optimální podmínky tisku, je třeba kazetu (i když je nainstalovaná v tiskárně) jednou týdně vyjmout a protřepat.

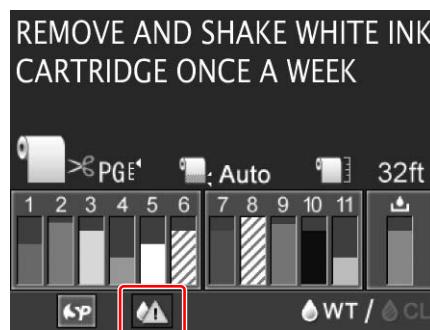
Zjištění počtu dní, které zbývají do příštího protřepání kazety

LCD panel zobrazuje počet dní zbývajících do příští požadované údržby inkoustu bílý.

☞ Podrobné informace najdete v části „Displej“ na str. 16

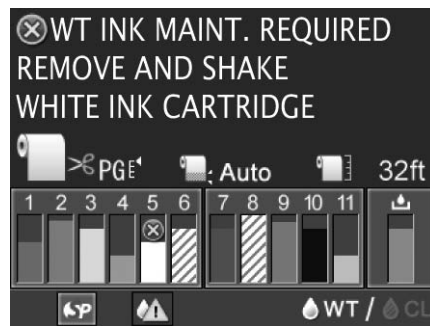
Když se na LCD panelu zobrazí zpráva

Když je třeba protřepat kazetu inkoustu bílý, zobrazí se na LCD panelu zpráva. V dolní části LCD panelu se také zobrazuje datum, které ukazuje, kolik dní zbývá do dalšího protřepání kazety inkoustu bílý. I když se zobrazí tato zpráva, můžete pokračovat v tisku, ale doporučujeme protřepáním kazety inkoustu bílý udržet nejlepší tiskovou kvalitu.



Poznámka:

Pokud uplyne měsíc, aniž by proběhlo protřepání, zobrazí se zpráva a nelze tisknout. Když dojde k této situaci, vymažete chybu tak, že protřepejte kazetu inkoustu bílý.




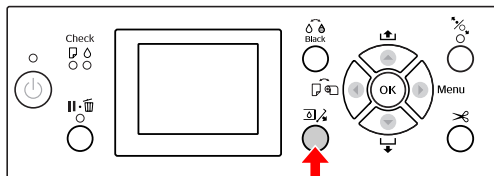
Při protřepávání kazety inkoustu bílý postupujte podle následujících pokynů.

Údržba


Protřepání kazety inkoustu bílý



1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

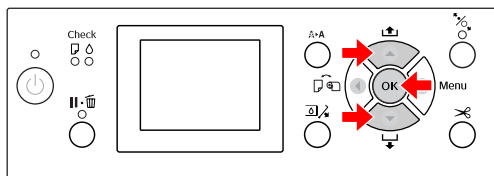
2 Stiskněte tlačítko .



Poznámka:

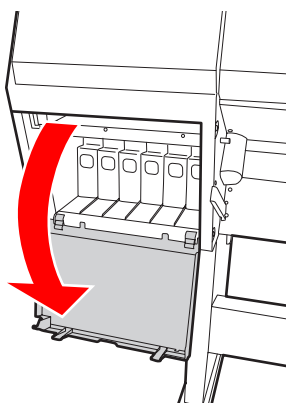
Při tisku nebo čištění není tlačítko  k dispozici.

3 Stisknutím tlačítka  /  vyberte nabídku OPEN LEFT COVER a stiskněte tlačítko **OK**.



Kryt přihrádky pro inkoustové kazety je odjištěný a mírně pootevřený.

4 Rukou kryt přihrádky zcela otevřete.



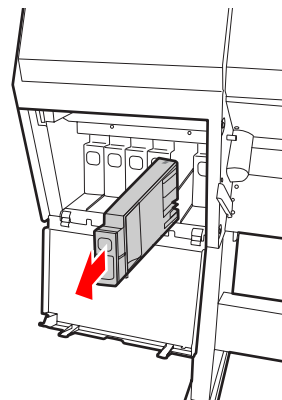
Poznámka:

Kryt neotevírejte, dokud nedojde k jeho odjištění.


5 Zatlačte na kazetu inkoustu bílý ozve se klapnutí a kazeta se nepatrně vysune z tiskárny.



6 Opatrně kazetu inkoustu bílý vytáhněte přímým směrem z její pozice.



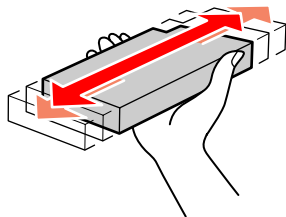
Varování:

 Pokud si ruce zašpiníte inkoustem, důkladně je umyjte mýdlem a vodou. Dostane-li se vám inkoust do očí, vypláchněte je ihned vodou.

Údržba

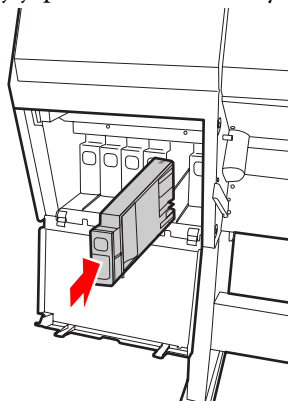
- 7** Kazetu inkoustu protřepejte nejméně 10 pěticentimetrovými vodorovnými pohyby tam a zpět, jak ukazuje obrázek.

Když se na LCD panelu zobrazí zpráva „**WT INK MAINT. REQUIRED**“, protřepejte kazetu s bílým inkoustem stejným způsobem přibližně 100 krát po dobu 30 sekund.

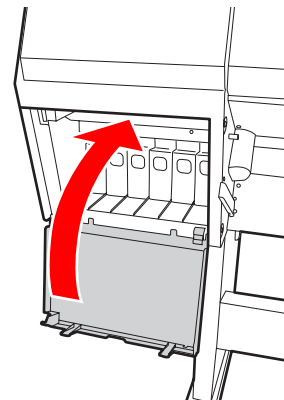
**Upozornění:**

Nedotýkejte se zeleného čipu na boku kazety. Mohli byste tím zabránit normálnímu provozu zařízení a tisku.

- 8** Uchopte kazetu inkoustu bílý tak, aby šipka byla otočena nahoru a ukazovala směrem k zadní části tiskárny, a poté ji zasuňte až na doraz do její pozice, dokud neuslyšíte cvaknutí.



- 9** Zavřete kryt přihrádky pro inkoustové kazety.



Výměna inkoustových kazet

Poznámka:

Pokud inkoustové kazety vyměňujete při vypnuté tiskárně, nelze správně detekovat zbývající inkoust, přičemž může dojít k tomu, že inkoust bude nepoužitelný ještě před rozsvícením kontrolky Ink Check a nepůjde správně tisknout. Při výměně inkoustové kazety postupujte podle následujících pokynů.

Když je třeba vyměnit inkoust / Když dojde inkoust

Pokud bliká kontrolka Ink Check, znamená to, že dochází inkoust. Pokud dochází inkoust, je třeba co nejrychleji vyměnit inkoustovou kazetu. Tiskárna nemůže pokračovat v tisku ani v případě, že je prázdná pouze jedna inkoustová kazeta. Pokud inkoustová kazeta dojde při tisku, vyměňte ji za novou, aby mohla tiskárna pokračovat v tisku.

Klepnutím na tlačítko **How to (Návod)** zobrazíte pokyny k výměně inkoustové kazety.

Kontrola zbývajícího inkoustu v kazetě

Zbývající inkoust v kazetách je stále zobrazen na LCD panelu.

Podrobné informace najdete v části „Displej“ na str. 16


Přesné množství zbývajícího inkoustu zjistíte v nabídce **PRINTER STATUS**. Před tiskem většího množství dat vždy zkontrolujte zbývající množství inkoustu. Pokud v nějaké inkoustové kazetě dochází inkoust, připravte si novou.

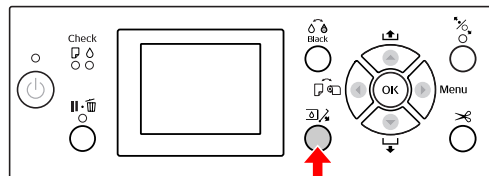
Podrobné informace najdete v části „Používání režimu Menu“ na str. 18

Podrobné informace najdete v části „PRINTER STATUS“ na str. 27


Výměna inkoustových kazet

1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

2 Stiskněte tlačítko .

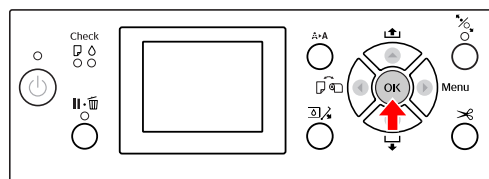


Poznámka:

Při tisku nebo čištění není tlačítko  k dispozici.

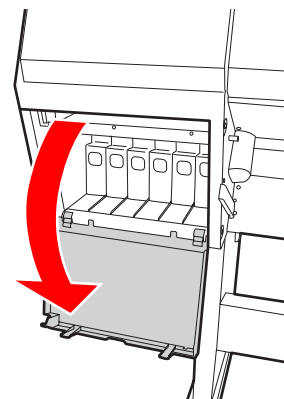
3 Vyberte kryt, pod kterým je cílová inkoustová kazeta, a stiskněte tlačítko **OK**.

Podrobné informace najdete v části „Displej“ na str. 16



Kryt přihrádky pro inkoustové kazety je odjištěný a mírně pootevřený.

4 Rukou kryt přihrádky zcela otevřete.

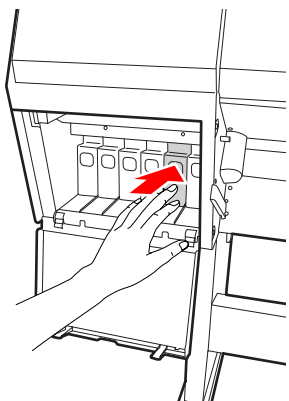


Poznámka:

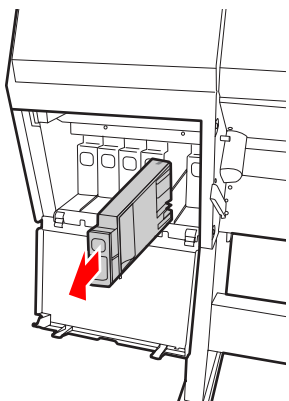
Kryt neotevírejte, dokud nedojde k jeho odjištění.

Údržba

- 5** Zatlačte na spotřebovanou kazetu, aby byla mírně vystrčena.

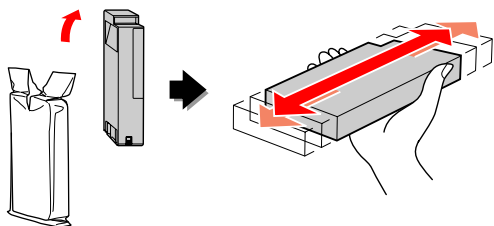


- 6** Opatrně vytáhněte prázdnou kazetu z její pozice.

**Varování:**

Pokud si ruce zašpiníte inkoustem, důkladně je umyjte mýdlem a vodou. Dostane-li se vám inkoust do očí, vypláchněte je ihned vodou.

- 7** Novou kazetu vyjměte z obalu. Postupujte podle obrázku a v případě inkoustu bílý kazetu protřepávejte 30 sekund asi 100 pěticentimetrovými vodorovnými pohyby tam a zpět, v případě všech ostatních kazet protřepávejte 5 sekund asi 15 pohyby tam a zpět.

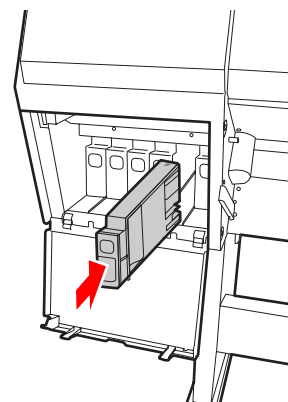
**Upozornění:**

Nedotýkejte se zeleného čipu na boku kazety. Mohli byste tím zabránit normálnímu provozu zařízení a tisku.

8

Uchopte kazetu tak, aby šipka byla otočena nahoru a ukazovala směrem k zadní části tiskárny, a poté ji zasuňte do její pozice, dokud neuslyšíte cvaknutí.

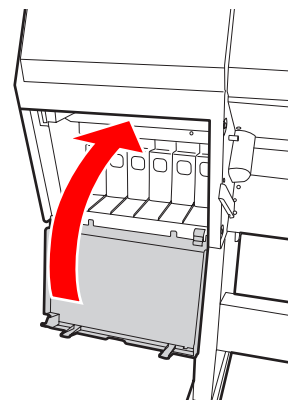
Porovnejte barvu inkoustové kazety s barveným štítkem na zadní straně krytu přihrádky pro inkoustové kazety.

**Poznámka:**

Vždy nainstalujte všech 11 inkoustových kazet. Pokud není některá z kazet nainstalovaná, nelze tisknout.

9

Zavřete kryt přihrádky pro inkoustové kazety.



Výměna odpadní nádržky

Odpadní nádržka jímá inkoust vypuzený při čištění tiskové hlavy. Je třeba vyměnit odpadní nádržku, když se na panelu LCD zobrazí pokyny.

Zjištění prázdného místa v odpadní nádržce

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

Prázdné místo v odpadní nádržce je neustále zobrazeno na LCD panelu.

☞ Podrobné informace najdete v části „Displej“ na str. 16

Velikost prázdného místa zjistíte v nabídce **PRINTER STATUS**. Když se na LCD panelu zobrazí text **REPLACE MAINTENANCE TANK SOON** nebo **NOT ENOUGH EMPTY SPACE**, připravte si novou odpadní nádržku. Když se na LCD panelu zobrazí text **MAINTENANCE TANK**, vyměňte odpadní nádržku za novou.

☞ Podrobné informace najdete v části „Používání režimu Menu“ na str. 18

☞ Podrobné informace najdete v části „**PRINTER STATUS**“ na str. 27

Výměna odpadní nádržky

Vždy používejte odpadní nádržku podporovanou touto tiskárnou.

☞ Podrobné informace najdete v části „Doplňky a spotřební materiál“ na str. 55



Upozornění:

Nevyměňujte odpadní nádržku při tisku.

1

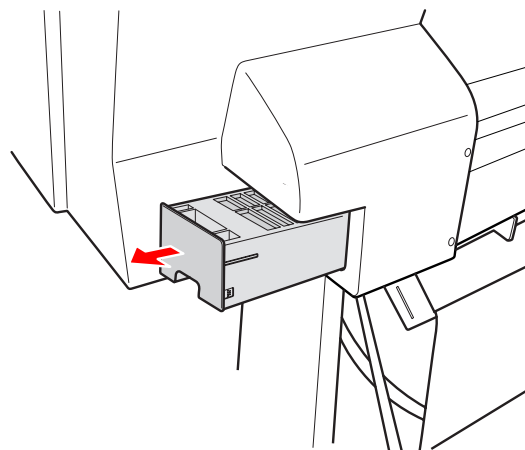
Vypněte tiskárnu.

2

Vyjměte novou odpadní nádržku z obalu.

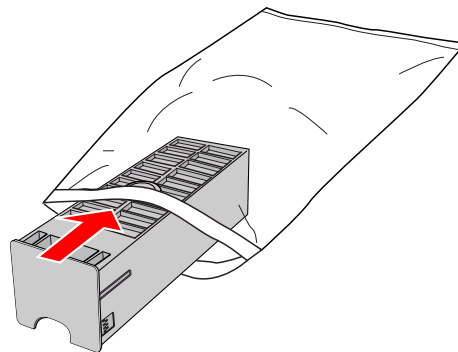
3

Uchopte odpadní nádržku za madlo a opatrně ji přímým pohybem vytáhněte ven.



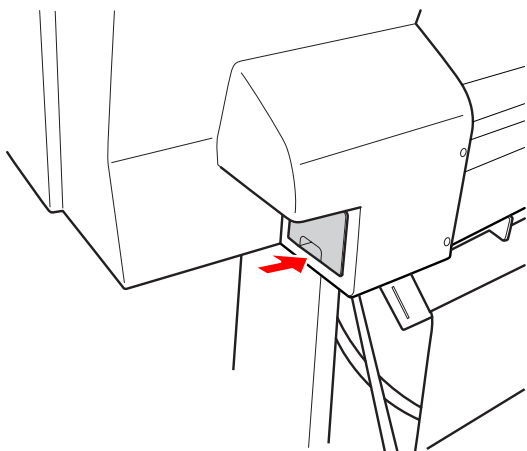
4

Uložte použitou odpadní nádržku do plastového sáčku dodaného s náhradní kazetou a řádně ji zlikvidujte.



Údržba

- 5** Zasuňte novou odpadní nádržku, co nejdále to půjde.



! Upozornění:
Nedotýkejte se zeleného čipu na boku odpadní nádržky. Mohli byste tím zabránit normálnímu provozu.

Výměna řezačky

Pokud řezačka papíru neřeže čistě, je zřejmě tupá a bude třeba ji vyměnit. V následující části je uveden kód produktu řezačky, která je touto tiskárnou podporována.

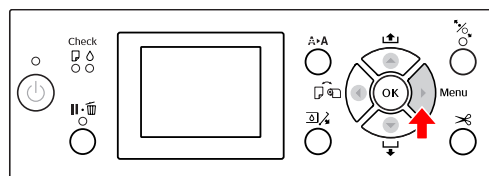
Podrobné informace najdete v části „Doplňky a spotřební materiál“ na str. 55

! Upozornění:
Dávejte pozor, abyste nepoškodili nůž řezačky. Pokud řezačku pustíte na zem nebo s ní udeříte o tvrdý předmět, může dojít k odštípnutí nože.

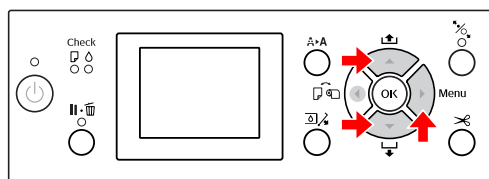
- 1** Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

V tiskárně je zaveden papír, vyjměte ho.

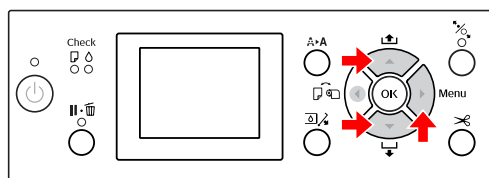
- 2** Stisknutím tlačítka přejděte do režimu Menu.



- 3** Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku MAINTENANCE a poté stiskněte tlačítko .



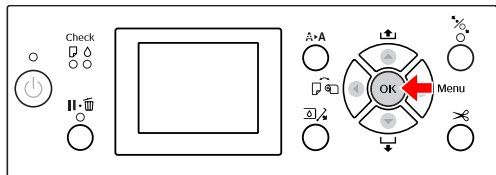
- 4** Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku CUTTER REPLACEMENT a poté stiskněte tlačítko .



Údržba

- 5** Stiskněte tlačítko **OK** .

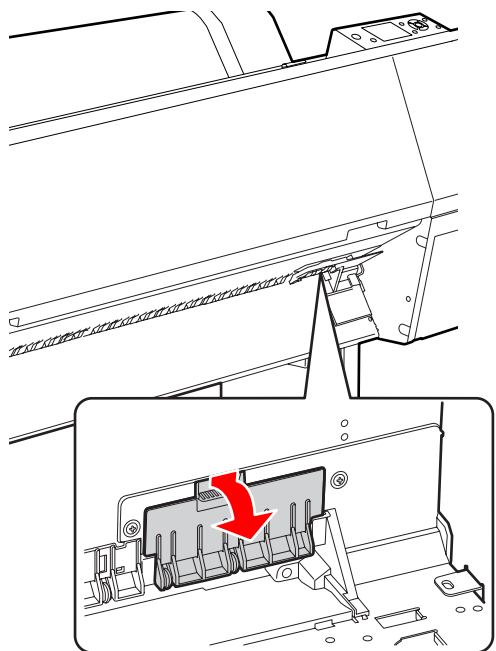
Držák řezačky papíru se zastaví v poloze pro výměnu.



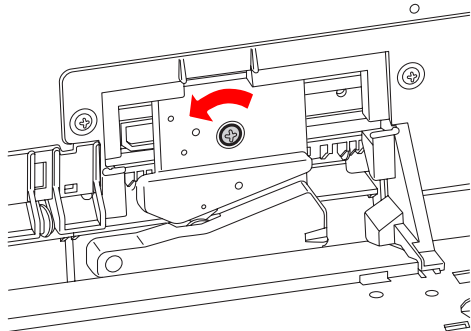
- 6** Vypněte tiskárnu. Pokud je připojeno volitelné zařízení SpectroProofer, odeberte je z tiskárny.

Postup odebrání zařízení SpectroProofer najdete v pokynech, které s ním byly dodány.

- 7** Kryt odstraníte jeho spuštěním pomocí knoflíku a následným stažením.



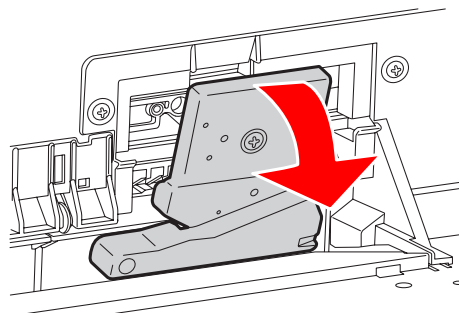
- 8** Pomocí šroubováku přišroubujte řezačku.



- 9** Opatrně vyjměte starou řezačku z tiskárny.

**Varování:**

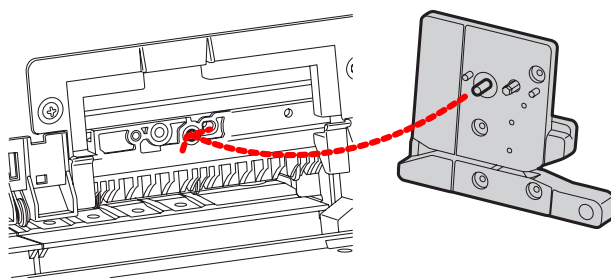
Dávejte pozor, abyste se neporanili o nůž řezačky. Zabraňte, aby se nože dotýkaly dětí.

**Poznámka:**

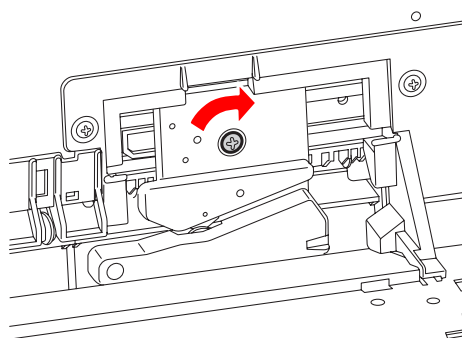
Použitou řezačku vložte do pytle nebo podobného obalu a zlikvidujte ji v souladu s místními předpisy.

- 10** Vyměňte novou řezačku papíru z obalu a vložte ji na místo dle vyobrazení.

Řezačku nainstalujte do držáku řezačky tak, že kolík řezačky zasunete do otvoru v držáku.



- 11** Řezačku pevně přišroubujte křížovým šroubovákem.

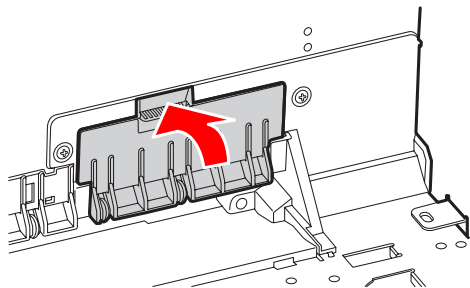


**Upozornění:**

Řezačku pevně přišroubujte, řezací poloha by jinak mohla být mírně posunutá nebo pootočená.

12

Vyrovnejte spodní část řezačky s držákem řezačky a poté kryt pevně zatlačte. Měli byste uslyšet cvaknutí.

**13**

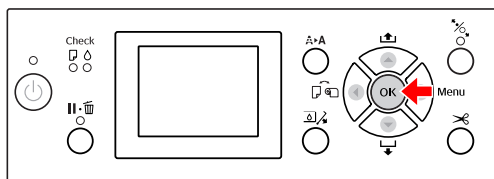
Pokud je připojené volitelné zařízení SpectroProofer, znovu je nainstalujte do tiskárny a pak ji zapněte.

Řezačka se automaticky vrátí do pohotovostní polohy. Pokud je připojené volitelné zařízení SpectroProofer, nemusíte provádět následující kroky.

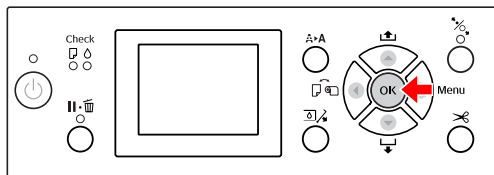
Postup připojení zařízení SpectroProofer najdete v pokynech, které s ním byly dodány.

14

Stiskněte tlačítko **OK**.

**15**

Nainstalujte kryt a stiskněte tlačítko **OK**.



Údržba

Seřízení tiskové hlavy

Pokud zaznamenáte snížení kvality tisku nebo pokud se na výtiscích objevují čáry, může být třeba vyčistit tiskovou hlavu. Aby tisková hlava zůstala v konzistentně dobrých podmínkách a aby byla zajištěna ta nejlepší kvalita tisku, můžete provádět následující funkce údržby tiskárny.

Funkce manuálního čištění

Funkce	Počítač	Tiskárna	Vysvětlení
Kontrola trysek	✓	✓	Kontrola, zda nejsou zanesené trysky v tiskové hlavě, vytištěním obrazce pro kontrolu trysek.
Čištění hlavy	✓	✓	Vyčištění tiskové hlavy za účelem zvýšení kvality tisku. Můžete vybrat, která tisková hlava bude vyčištěna.
Silné čištění	-	✓	Efektivnější vyčištění tiskových hlav, než je tomu v případě normálního čištění. Při silném čištění je spotřebováváno více inkoustu než při čištění hlavy. Pokud provádíte silné čištění, ujistěte se, zda máte dostatek inkoustu. Pokud ne, připravte novou inkoustovou kazetu.
Obnovení inkoustu bílý	-	✓	Výměnou inkoustu bílý uvnitř inkoustové trubice vyčistí veškerý sediment. Tuto funkci použijte, pokud jsou výsledky tisku inkoustem bílý nerovnoměrné (hustota není stejnoměrná) nebo pokud jste tiskárnu dlouho nepoužívali a možnost AUTO WT INK REFRESH byla nastavená na hodnotu OFF . Obnovení inkoustu bílý spotřebovává více inkoustu bílý a čisticí kapaliny než čištění hlavy. Při obnovování inkoustu bílý se přesvědčte, zda zbývá dostatek inkoustu bílý a čisticí kapaliny. Pokud ne, připravte novou inkoustovou kazetu.

Funkce automatického čištění (funkce automatické údržby)

Funkce	Vysvětlení
AUTO NOZZLE CHECK	Tiskárna provede kontrolu trysek, a pokud dojde k výskytu chybějících bodů, provede automatické čištění.
Zakrývání hlavy	Nasazení krytky na tiskovou hlavu, aby nezasychala.
Automatické obnovení inkoustu bílý	Když je možnost AUTO WT INK REFRESH nastavena na hodnotu ON , odstraní se automatickou výměnou inkoustu bílý uvnitř inkoustové trubice veškerá sedimentace.

Funkce vyrovnání tiskové hlavy

Funkce	Počítač	Tiskárna	Vysvětlení
Vyrovnání tiskové hlavy	✓	✓	Vyrovnání tiskové hlavy, když se na výtiscích objeví nezarovnané linky.

Kontrola trysek

Tato funkce kontroluje zanesení trysek^{*2} v tiskové hlavě^{*1} vytištěním obrazce pro kontrolu trysek. Pokud je obrazec pro kontrolu trysek neobvykle vybledlý nebo v něm chybí body, proveďte čištění tiskové hlavy.

Pomocí funkce **AUTO NOZZLE CHECK** provede tiskárna kontrolu trysek bez tisku obrazce, a pokud dojde k výskytu chybějících bodů, provede automatické čištění.

*1 Tisková hlava: Součást, která tiskne stříkáním inkoustu na papír.

*2 Tryska: Drobný otvor, který je určený ke stříkání inkoustu. Je umístěn tak, že z vnější strany není vidět.

Poznámka:

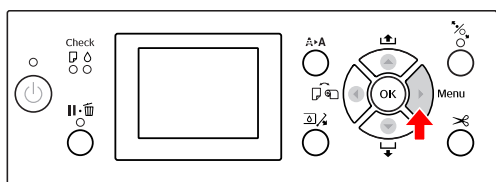
Pokud svítí kontrolka Ink Check, nelze kontrolu trysek provést.

- 1 Zaveďte do tiskárny rolový papír nebo papír o velikosti A4/Letter nebo větší.

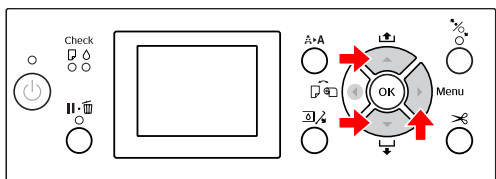
Podle použitého papíru vyberte správný zdroj papíru.

☞ Podrobné informace najdete v části „Manipulace s papírem“ na str. 33

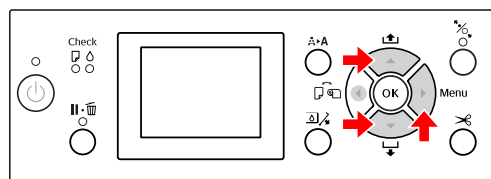
- 2 Stisknutím tlačítka **▶** přejděte do režimu Menu.



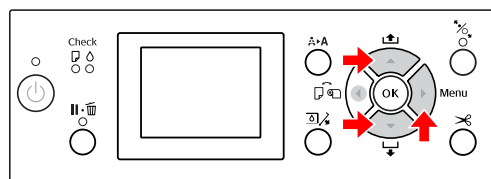
- 3 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** zobrazte nabídku **TEST PRINT** a stiskněte tlačítko **▶**.



- 4 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** zobrazte nabídku **NOZZLE CHECK** a stiskněte tlačítko **▶**.



- 5 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte nabídku **PRINT WITH WHITE INK** nebo **PRINT NOW** a stiskněte tlačítko **▶**.



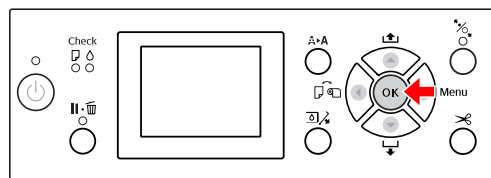
PRINT WITH WHITE INK

Vytiskne obrazec pro kontrolu trysek všemi barvami včetně inkoustu bílý. I když není inkoust bílý vybraný a je vybraná čistící kapalina, provede tato možnost automatickou změnu na inkoust bílý a pak vytiskne obrazec pro kontrolu trysek. V tomto případě se tisk zahájí po 2 až 3 minutách.

PRINT NOW

K tisku obrazce pro kontrolu trysek se použijí vybrané inkousty. Když je vybraný inkoust bílý, vytiskne se stejný obrazec jako při použití možnosti **PRINT WITH WHITE INK**. Když je vybraná čistící kapalina, vytiskne obrazec všemi inkousty, nikoli však pro inkoust bílý.

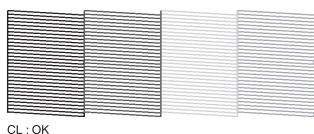
- 6 Stisknutím tlačítka **OK** zahajte tisk obrazce pro kontrolu trysek.



7

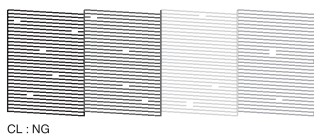
Zkontrolujte obrazec pro kontrolu trysek.

V pořádku



Nechybí žádné body, takže trysky nejsou zanesené.

Špatně



V obrazci se vyskytují chybějící body, takže trysky jsou zanesené. Provedte čištění hlavy.
 ☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79

Kontrola obrazce pro kontrolu trysek v případě čisticí kapaliny

Protože je čisticí kapalina bezbarvá, je obtížné pouhým pohledem na obrazec pro kontrolu trysek zjistit, zda jsou trysky zanesené. Proto se výsledky kontroly trysek vytisknou černou barvou dole vlevo od obrazce pro kontrolu trysek. Níže je uveden popis výsledků kontroly.

Výsledky kontroly	Vysvětlení
CL:OK	Trysky s čisticí kapalinou nejsou zanesené.
CL:NG	Trysky s čisticí kapalinou jsou zanesené. V případě potřeby proveďte čištění hlavy. ☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79
CL:--	Automatická kontrola trysek čisticí kapaliny se nezdařila. Na LCD panelu se zobrazí požadavek na údržbu (chybová zpráva). Chcete-li chybu vymazat, přečtěte si následující informace. ☞ Podrobné informace najdete v části „Dojde-li k požadavku na údržbu“ na str. 99

Poznámka:

Když jsou trysky čisticí kapaliny zanesené a ostatní trysky zanesené nejsou, neovlivní to výsledky tisku, protože se čisticí kapalina k tisku nepoužívá.

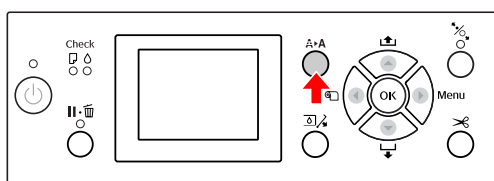
Čištění hlavy

Tato funkce vyčistí povrch tiskové hlavy. Pokud zjistíte, že jsou vytištěná data neočekávaně vybledlá nebo že v nich chybí některé body, vyčistěte následujícím postupem tiskovou hlavu.

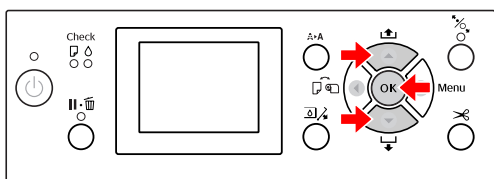
! Upozornění:

- ❑ Čištění spotřebovává inkoust ze všech inkoustových kazet současně. I když používáte pouze černé inkousty, čištění hlavy spotřebovává i barevné inkousty.
- ❑ Pokud nejsou výtisky rozmazané nebo pokud není problém s jejich barevným podáním, není třeba čištění hlavy provádět.
- ❑ Po vyčištění tiskové hlavy vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek a zkontrolujte, zda je v pořádku.
- ❑ Pokud bliká kontrolka Ink Check, nelze tiskovou hlavu vyčistit. Nejdříve vyměňte inkoustovou kazetu za novou. (Pokud je dostatek inkoustu pro čištění hlavy, můžete ho provést pomocí ovládacího panelu tiskárny.)
☞ Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
- ❑ Při opakovaném čištění hlavy v krátkých časových intervalech, se může rychle zkrátit životnost odpadní nádržky, protože inkoust se nestihne odpařovat.

- 1** Stisknutím tlačítka **A>A** přejdete do nabídky **CLEANING**.



- 2** Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte nabídku **NORMAL CLEANING** a poté stiskněte tlačítko **OK**.



Začne blikat kontrolka Power a spustí se čištění hlavy. Normální čištění trvá 2 až 4 minuty. (Pokud však čištění provádí funkce tiskárny **AUTO NOZZLE CHECK**, trvá 4 nebo více minut.) Čištění je u konce, když kontrolka Power svítí nepřetržitě.

Poznámka:

Nabídka **CLEANING** obsahuje dvě položky: **NORMAL CLEANING** slouží k provedení běžného čištění, **CLEAN COLOR PAIRS** slouží k výběru kombinací trysek, které se mají čistit. Možnost **POWER CLEANING** provede silnější čištění než možnost **NORMAL CLEANING**. Víte-li, kterou barvu chcete vyčistit, vyberte možnost **CLEAN COLOR PAIRS** a potom stisknutím tlačítka **▶** vyberte požadované barevné kombinace.
☞ Podrobné informace najdete v části „MAINTENANCE“ na str. 26

- 3** Vytiskněte obrazec pro kontrolu hlavy a zkontrolujte výsledek.

☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77

Poznámka:

- ❑ Pokud jsou po několikanásobném vyčištění tiskové hlavy trysky stále zanesené, proveďte silné čištění.
☞ Podrobné informace najdete v části „Silné čištění“ na str. 80
- ❑ Pokud se na LCD panelu zobrazí text **CLEANING ERROR**, vyřešte problém podle pokynů v následující části.
☞ Podrobné informace najdete v části „Chybové zprávy na LCD panelu“ na str. 90

Silné čištění

Pokud jsou po několikanásobném vyčištění tiskové hlavy trysky stále zanesené, proveďte silné čištění.

- 1 Stisknutím tlačítka **A▶A** přejdete do nabídky **CLEANING**.
- 2 Vyberte **POWER CLEANING** a potom stisknutím tlačítka **OK** spustíte silné čištění.

Na LCD panelu se zobrazí zpráva **PLEASE WAIT**. Provedení silného čištění trvá přibližně 4 minuty. (Pokud však čištění provádí funkce tiskárny **AUTO NOZZLE CHECK**, trvá 4 nebo více minut.)



Upozornění:

- ❑ Při silném čištění je spotřebováváno více inkoustu než při běžném čištění.
- ❑ Pokud jsou po provedení silného čištění trysky stále zanesené, vypněte tiskárnu a ponechte ji vypnutou přes noc nebo déle, aby se inkoust mohl rozpustit. Pokud jsou trysky stále zanesené, kontaktujte prodejce společnosti Epson.

- 3 Vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek a zkontrolujte, zda neobsahuje chybějící body.

☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77

Obnovení inkoustu bílý

Obnovení inkoustu bílý proveďte níže uvedeným postupem v následujících situacích.

- ❑ Když jsou výsledky tisku inkoustem bílý nestejněměrné (hustota není jednotná).
- ❑ Pokud jste tiskárnu dlouho nepoužívali a možnost **AUTO WT INK REFRESH** byla nastavená na hodnotu **OFF**.

- 1 Přesvědčte se, zda se na LCD panelu zobrazuje text **READY**. Pak stisknutím tlačítka **▶** přejděte do režimu **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte nabídku **MAINTENANCE** a poté stiskněte tlačítko **▶**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte nabídku **CLEANING** a poté stiskněte tlačítko **▶**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte nabídku **WT INK REFRESH** a stiskněte tlačítko **▶**.
- 5 Stiskněte tlačítko **OK**.

Jakmile se na LCD panelu zobrazí zpráva **PLEASE WAIT**, spustí se obnovování inkoustu bílý. Operace trvá asi 3 až 4 minuty. Pokud však čištění provádí funkce tiskárny **AUTO NOZZLE CHECK**, trvá 4 nebo více minut.

- 6 Vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek a zkontrolujte jeho kvalitu.

☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77

Údržba

Funkce automatické údržby

K zajištění nejlepší kvality tisku je tiskárna vybavena funkcemi automatické údržby, které trvale udrží tiskovou hlavu v dobrém stavu.

Funkce automatického obnovení inkoustu bílý

Když inkoust bílý dlouhou dobu nepoužíváte, může se v inkoustové trubici vytvořit sediment inkoustu bílý a tento sediment může ovlivnit výsledky tisku inkoustem bílý. Tato funkce brání sedimentaci tak, že vymění inkoust bílý uvnitř inkoustové trubice. Obnovení inkoustu bílý trvá asi 3 až 4 minuty. (Pokud však čištění provádí funkce tiskárny **AUTO NOZZLE CHECK**, trvá 4 nebo více minut.)

Poznámka:

- Pokud na LCD panelu nastavíte možnost **AUTO WT INK REFRESH** na hodnotu **OFF**, obnovení inkoustu bílý se automaticky nespustí.
☞ Podrobné informace najdete v části „Režim Menu“ na str. 18
- Obnovení inkoustu bílý se také automaticky nespustí, pokud vyberete čisticí kapalinu, a to i když na LCD panelu nastavíte možnost **AUTO WT INK REFRESH** na hodnotu **ON**.

Funkce **AUTO NOZZLE CHECK**

Tiskárna provede kontrolu trysek, aniž by vytiskla obrazec, a automaticky zjistí zanesené trysky. Pokud chybí některé body, automaticky provede čištění (které trvá asi 12 minut).

Je-li funkce **AUTO NOZZLE CHECK** nastavená na hodnotu **ON**, pracuje v následujících případech:

- Po dokončení výchozího doplňování inkoustu.
- Po čištění hlavy.
- Po výměně inkoustu bílý a když je vyžadováno čištění.
- Pokud je spuštěn tisk.

Funkce **AUTO NOZZLE CHECK** pracuje při zahájení tisku, když na ovládacím panelu nastavíte možnost **ON:PERIODICALLY** nebo **ON:EVERY JOB**.


Kromě toho se provede tolik automatických čištění hlavy, kolik je nastaveno na ovládacím panelu (při výchozím nastavení jednou, maximálně třikrát), dokud se zanesené trysky nevyčistí. Nicméně po ručním čištění hlavy je jednou provedeno automatické čištění hlavy, bez ohledu na nastavení na ovládacím panelu.

Funkce zakrývání hlavy

Zakrývání hlavy je funkce, která automaticky zakryje tiskovou hlavu krytkou (víčkem), a brání tak jejímu zaschnutí. Zakrývání hlavy se provádí v následujících situacích.

- Pokud po skončení tisku uběhlo několik sekund (nejsou posílána žádná další data).
- Pokud došlo k zastavení tisku.

Pomocí následujících bodů zkontrolujte, zda je tisková hlava řádně zakrytá.

- Pokud se tisková hlava nenachází na pravé straně (není zakrytá), tiskárnu zapněte a vypněte. Vypnutím tiskárny tlačítkem  dojde k řádnému zakrytí hlavy.
- Pokud tiskárnu vypnete ve chvíli, kdy v ní je uvíznutý papír a tisková hlava není zakrytá, tiskárnu opět zapněte. Za krátkou dobu se tisková hlava automaticky zakryje. Zkontrolujte, zda je řádně zakrytá a tiskárnu vypněte.
- Za žádných okolností nehýbejte s tiskovou hlavou ručně.
- Když je tiskárna zapnutá, nevytahujte napájecí šňůru a nevypínejte přívod proudu pojistkami. Nemuselo by řádně proběhnout zakrytí hlavy.

Vyrovnaní tiskové hlavy

Když se ve výtiscích objeví mezery, vyrovnejte následujícím postupem tiskovou hlavu. Funkce vyrovnaní tiskové hlavy opraví nesprávné vyrovnaní tiskové hlavy.



Poznámka:

Vyrovnejte tiskovou hlavu pro šířku papíru zavedeného do tiskárny. Používejte speciální média od společnosti Epson (vyjma obyčejného papíru), jejichž šířka papíru je stejná jako papír, který právě používáte k tisku.

Abyste získali optimální tiskové výsledky, vyberte možnost **AUTO** a proveďte vyrovnaní hlavy automaticky. Pokud vyberete možnost **MANUAL**, je třeba zkontrolovat obrazec a zadat hodnotu vyrovnaní.

Nastavení typu a tloušťky papíru

Nastavte typ papíru pro speciální médium od společnosti Epson a nastavte tloušťku papíru pro médium, které není od společnosti Epson.

- 1 Zaveďte do tiskárny rolový papír nebo jeden list papíru o velikosti A4/Letter nebo větší.

Zaveďte papír správně podle typu papíru.

Podrobné informace najdete v části „Manipulace s papírem“ na str. 33

- 2 Stisknutím tlačítka přejděte do režimu Menu.
- 3 Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku **HEAD ALIGNMENT** a stiskněte tlačítko .
- 4 Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku **PAPER THICKNESS** a stiskněte tlačítko .
- 5 Nastavte typ nebo tloušťku papíru podle papíru zavedeného v tiskárně.

Speciální média Epson:

1. Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku **SELECT PAPER TYPE** a stiskněte tlačítko .
2. Stisknutím tlačítka / vyberte typ papíru zavedeného v tiskárně a poté stiskněte tlačítko **OK** .

Médium od jiného výrobce:

1. Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku **SELECT THICKNESS** a stiskněte tlačítko .
2. Stisknutím tlačítka / vyberte hodnotu tloušťky papíru mezi 0,1 a 1,5 mm a poté stiskněte tlačítko **OK** .

Informace o tloušťce papíru najdete v příručce dodané s médiem.

6

Dvojitým stisknutím tlačítka se vraťte do nabídky **HEAD ALIGNMENT**.

Informace o vyrovnaní tiskové hlavy naleznete v následujících částech.

Podrobné informace najdete v části „Automatické nastavení tiskové hlavy“ na str. 82

Podrobné informace najdete v části „Ruční nastavení tiskové hlavy“ na str. 83

Automatické nastavení tiskové hlavy

- 1 Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku **ALIGNMENT** a poté stiskněte tlačítko .
- 2 Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku **AUTO** a poté stiskněte tlačítko .
- 3 Stisknutím tlačítka / vyberte nabídku **BI-D** a stiskněte tlačítko .
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** vytisknete obrazec.

Obrazec pro vyrovnaní výstupu je načten snímačem a v tiskárně je automaticky zaregistrována optimální hodnota seřízení.

Pokud nejste s výsledkem tohoto vyrovnaní spokojeni, vyberte možnost **UNI-D**.

Tiskové hlavy je také možné nastavit jednotlivě pomocí možností **BI-D #1**, **BI-D #2** nebo **BI-D #3** . V závislosti na použitém médiu a režimu tisku, který chcete vyzkoušet, vyberte některou z velikostí inkoustového bodu od **BI-D #1** do **BI-D #3**.

Údržba

Ruční nastavení tiskové hlavy

Protože mezi tiskovou hlavou a papírem je určitá vzdálenost, může z důvodů vlhkosti nebo teploty nebo obousměrného pohybu tiskové hlavy dojít k nesprávnému vyrovnání. V takovém případě nejdříve vyzkoušejte nastavení UNI-D a poté BI-D 2-COLOR. Pokud chcete provést vysoce přesné nastavení, vyzkoušejte možnost BI-D ALL.

Vyrovnání	Vysvětlení
UNI-D	Použije inkoust Photo Black (Fotografická černá) jako výchozí polohu a pak pomocí všech barev inkoustů, kromě Photo Black (Fotografická černá), provede jednosměrné vyrovnání tiskové hlavy. Pokud je na LCD panelu vybrána čisticí kapalina, automaticky ji vymění za inkoust bílý a vytiskne obrazec pro vyrovnání.
BI-D 2-COLOR	Použije inkoust Photo Black (Fotografická černá) jako výchozí polohu a pak pomocí inkoustu Light Cyan (Světle azurová) a Vivid Light Magenta (Živá světle purpurová) provede obousměrné vyrovnání tiskové hlavy.
BI-D ALL	Pomocí všech barev inkoustů pro obousměrný tisk provede obousměrné vyrovnání tiskové hlavy.

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku ALIGNMENT a poté stiskněte tlačítko ► .
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku MANUAL a poté stiskněte tlačítko ► .
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku UNI-D a stiskněte tlačítko ► .
- 4 Stisknutím tlačítka OK vytiskněte obrazec.
- 5 Zkontrolujte obrazec a vyberte číslo nastavení s nejmenší mezerou.

Poznámka:

Pokud obrazec tisknete na samostatné listy, je třeba si připravit několik listů. Po vytištění první strany zaveďte další papír.

- 6 Jakmile se na LCD panelu zobrazí text UNI-D #1C, vyberte stisknutím tlačítka ▲ / ▼ požadované číslo a poté stiskněte tlačítko OK .

- 7 Nastavte číslo pro možnost #1C na hodnotu #3ULM a stiskněte tlačítko OK .

Poznámka:

Při tisku obrazce na neprůhledná média nastavte hodnotu vyrovnání inkoustu bílý na 4.

- 8 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte možnost BI-D 2-COLOR. Poté stiskněte tlačítko ► .


- 9 Stisknutím tlačítka OK vytiskněte obrazec.

- 10 Zkontrolujte obrazec a vyberte číslo nastavení s nejmenší mezerou.

- 11 Jakmile se na LCD panelu zobrazí text BI-D 2-COLOR #1LC, vyberte stisknutím tlačítka ▲ / ▼ požadované číslo a poté stiskněte tlačítko OK .

- 12 Nastavte číslo pro možnost #1LC na hodnotu #3ULM a stiskněte tlačítko OK .

Pokud nejste s výsledkem vyrovnání spokojeni, vyzkoušejte podle pokynů v následující části nastavení BI-D ALL.

Po nastavení obrazců stiskněte tlačítko  a vraťte se do režimu READY.

Vyrovnání BI-D ALL

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte nabídku BI-D ALL a stiskněte tlačítko ► .
- 2 Stisknutím tlačítka OK vytiskněte obrazec.
- 3 Zkontrolujte obrazec a vyberte číslo nastavení s nejmenší mezerou.
- 4 Jakmile se na LCD panelu zobrazí text BI-D ALL #1C, vyberte stisknutím tlačítka ▲ / ▼ požadované číslo a poté stiskněte tlačítko OK .

Údržba

- 5** Nastavte číslo pro možnost #1C na hodnotu #3ULM a stiskněte tlačítko **OK** .

Poznámka:

- Pokud obrazec tisknete na samostatné listy, je třeba si připravit několik listů. Po vytištění první strany zaveďte další papír.
- Při tisku obrazce na neprůhledná média nastavte hodnotu vyrovnání inkoustu bílý na 4.

Čištění tiskárny

Abyste tiskárnu udrželi ve vynikajícím stavu, při znečištění ji důkladně vyčistěte.

**Varování:**

Do vnitřního prostoru tiskárny se nesmí dostat voda nebo jiné cizí předměty. Pokud se do vnitřního prostoru tiskárny dostane vlhkost, nečistoty nebo jiné předměty, může vedle zhoršení kvality tisku dojít také ke zkratování elektrických obvodů.

Čištění vnějších povrchů tiskárny

1

Vyjměte z tiskárny papír.

2

Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnutá a zda jsou zhasnuté všechny kontrolky, a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

3

Pomocí měkkého a čistého hadříku odstraňte prach a nečistoty.

Pokud prach nelze odstranit, očistěte ji měkkým čistým hadříkem, který je navlhčený ve slabém roztoku s čisticím prostředkem. Poté vnější část tiskárny utřete suchým a měkkým hadříkem.

**Upozornění:**

Nikdy nepoužívejte k čištění alkohol nebo organická ředidla, protože tyto látky by mohly poškodit součásti uvnitř tiskárny, případně její skříň.


Čištění vnitřního prostoru tiskárny

Pokud jsou výtisky poškrábané nebo jsou na nich šmouhy, otřete nečistoty v tiskárně následujícím postupem.

Čištění válce

Pokud je tisk zašpiněn inkoustem na válci, pomocí následujícího postupu válec vyčistíte podáním podporovaného média.


- 1 Zapněte tiskárnu a zaveďte rolový papír o šířce 24" (cca 60 cm).

 Podrobné informace najdete v části „Používání rolového papíru“ na str. 33

- 2 Stisknutím tlačítka ▼ papír podejte.

Krok 2 několikrát opakujte, dokud se papír nepřestane špinit inkoustem.

Po vyčištění papír uřízněte.

 Podrobné informace najdete v části „Řezání rolového papíru“ na str. 37

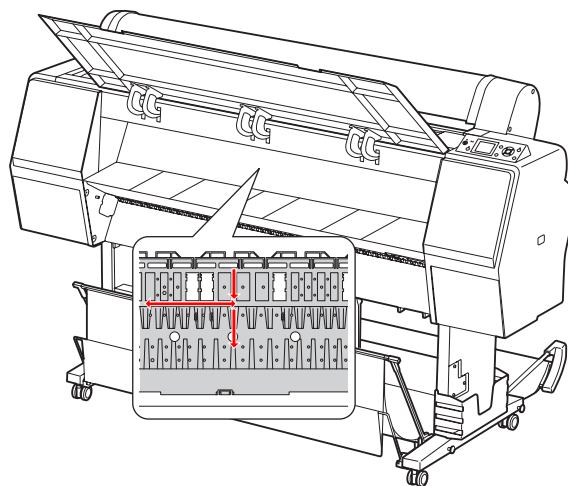
Čištění vnitřního prostoru tiskárny

- 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnutá a zda jsou zhasnuté všechny kontrolky, a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

- 2 Nechte tiskárnu přibližně minutu v klidu.

- 3 Otevřete přední kryt a měkkou, čistou látkou opatrně odstraňte veškerý prach a nečistoty uvnitř tiskárny.

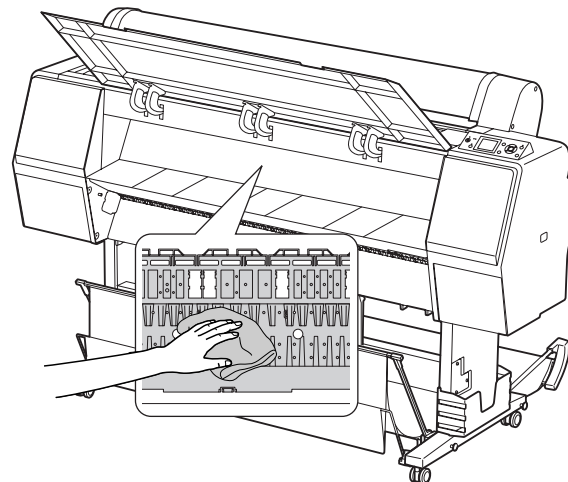
Šedou část otírejte podle směru udaného šipkami. Pokud dojde k závažnému problému s nečistotami uvnitř tiskárny, vyčistěte ji měkkým a čistým hadříkem navlhčeným ve slabém roztoku s čisticím prostředkem. Poté vnitřní část tiskárny utřete suchým a měkkým hadříkem.



Upozornění:

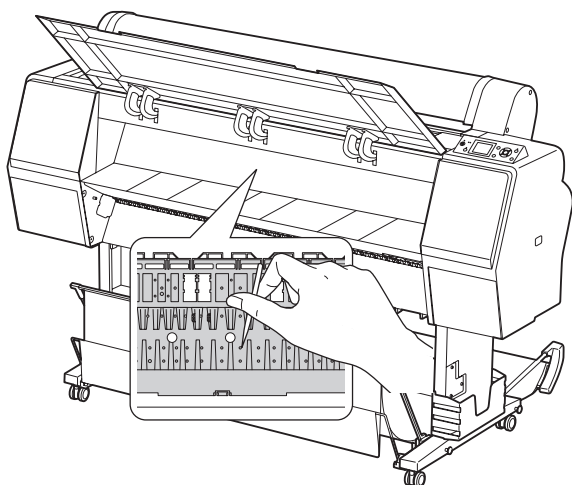
- Nedotýkejte se válce zobrazeného na výše uvedeném obrázku, jinak může dojít k zašpinění výtisků.
- Nedotýkejte se inkoustových trubiček uvnitř tiskárny.

- 4 Pokud je zašpiněná zadní část výtisků, opatrně otřete šedou část.



Údržba

- 5** Pokud se na desce nahromadil prach z papíru, odstraňte jej například párátkem.



Skladování tiskárny

Při skladování tiskárny ji umístěte na vodorovný povrch. V tiskárně musí být nainstalovány inkoustové kazety.



Upozornění:

Tiskárna musí být ve vodorovné poloze. Nenaklápejte ji, nestavte ji na jeden z jejích konců nebo ji neotáčejte vzhůru nohama.

Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali

- ❑ Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali, trysky tiskové hlavy mohou být zanesené. Aby nedocházelo k zanášení trysek, doporučujeme na tiskárně pravidelně tisknout. Tiskárnu také alespoň jednou za měsíc zapněte a nechte ji několik minut zapnutou.
- ❑ V tiskárně musí být stále nainstalovány inkoustové kazety. V opačném případě dojde k zaschnutí inkoustu a tiskárna nebude moci řádně tisknout. Inkoustové kazety ponechte v tiskárně i tehdy, když ji nepoužíváte.
- ❑ Nenechávejte v tiskárně delší dobu papír. Válec přidržující papír může na jeho povrchu zanechat šmouhy.

Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než měsíc

- ❑ Pokud tiskárnu delší dobu nepoužíváte, proveďte údržbu inkoustu bílý.
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Údržba inkoustu bílý“ na str. 65
- ❑ Pokud v nastaveních na panelu aktivujete nabídku **AUTO NOZZLE CHECK**, tiskárna zkontroluje, zda nejsou zanesené trysky v tiskové hlavě, a v případě potřeby automaticky provede čištění tiskové hlavy.
- ❑ Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali, mohly se zanést trysky tiskové hlavy. Pokud není obrazec pro kontrolu trysek v pořádku, proveďte před tiskem dat čištění hlavy.
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Silné čištění“ na str. 80
- ❑ Před správným vytištěním obrazce pro kontrolu trysek je třeba několikrát provést čištění hlavy. Pokud jsou i po několikanásobném vyčištění tiskové hlavy trysky stále zanesené, proveďte silné čištění.
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79
 - ☞ Podrobné informace najdete v části „Silné čištění“ na str. 80
- ❑ Po několikanásobném čištění hlavy vypněte tiskárnu a ponechte ji vypnutou přes noc nebo déle, aby se inkoust mohl rozpustit.
- ❑ Pokud jsou trysky i po provedení výše uvedeného postupu stále zanesené, kontaktujte prodejce společnosti Epson.

Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než rok

Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než rok, mohou být tisková hlava a inkoustová trubice zanesené inkoustem bílý. Pokud jsou tisková hlava a inkoustová trubice zanesené i po provedení operací **POWER CLEANING** a **WT INK REFRESH**, obraťte se na svého místního prodejce či zástupce společnosti Epson.

☞ Podrobné informace najdete v části „Silné čištění“ na str. 80

☞ Podrobné informace najdete v části „Obnovení inkoustu bílý“ na str. 80

Ochrana tiskové hlavy

Tiskárna je vybavena funkcí zakrývání hlavy, která na tiskovou hlavu automaticky nasazuje krytku a brání tak jejímu zaschnutí.

Pokud zůstane tisková hlava nezakrytá, kvalita tisku se může snížit. Když tiskárnu nepoužíváte, musí být tisková hlava umístěna zcela vpravo, aby mohla být zakrytá.

☞ Podrobné informace najdete v části „Funkce zakrývání hlavy“ na str. 81

Přeprava tiskárny

Při transportu tiskárnu zabalte do původní krabice a obalového materiálu. Je tak chráněna před nárazy a vibracemi.



Varování:

Nevyjímejte inkoustové kazety. Mohlo by dojít k zaschnutí trysek tiskové hlavy nebo k úniku inkoustu z kazety.




Upozornění:

Nedotýkejte se komponent tiskárny, pokud to není potřeba. Mohlo by dojít k poškození tiskárny.

Opětovné zabalení tiskárny

- 1 Sejměte rolový papír a jeho adaptér, pokud je nainstalovaný.
- 2 Tiskárnu vypněte a odpojte všechny kabely, jako například napájecí šňůru.
- 3 Pokud je nainstalován koš na papír, odstraňte jej.
- 4 Pokud je nainstalován držák zařízení SpectroProofer, odstraňte jej.
- 5 Otevřete přední kryt a nainstalujte ochranný materiál pro aretaci tiskové hlavy. Poté kryt zavřete.

 Další informace najdete v části Instalace v příručce Instalační příručka.

Přeprava tiskárny

Při transportu tiskárnu zabalte do původní krabice a obalového materiálu, aby byla chráněna před nárazy a vibracemi.



Upozornění:

- Při stěhování nebo transportu musí být tiskárna ve vodorovné poloze. Nenaklápějte ji, nestavte ji na jeden z jejích konců nebo ji neotáčejte vzhůru nohama. Mohlo by dojít k úniku inkoustu do vnitřního prostoru tiskárny. Nebylo by tak možné zaručit řádný chod tiskárny po jejím přesunu nebo transportu.
- Při transportu tiskárnu zabalte do původní krabice a obalového materiálu. Je tak chráněna před nárazy a vibracemi.
- Pokud je tento produkt vybaven stojanem, a stěhujete ho po nerovném povrchu, tiskárnu zdvihněte a přeneste.
- Pokud je tento produkt při stěhování vybaven stojanem, po transportu zkontrolujte, zda jsou dotaženy všechny šrouby.

Nastavení tiskárny po transportu

Kroky, které musíte učinit k nastavení tiskárny po přepravě, jsou takřka identické s těmi, které jste prováděli, když jste tiskárnu nastavovali poprvé. Při opětovném nastavování tiskárny postupujte podle pokynů v příručce Instalační příručka.

- 1 Ujistěte se, že umístění pro tiskárnu splňuje požadované parametry.

☞ Viz kapitola „Volba umístění pro tiskárnu“ v příručce Instalační příručka.

- 2 Zapojte napájecí šňůru do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

☞ Další informace najdete v části „Nastavení“ v příručce Instalační příručka.

- 3 Proveďte kontrolu trysek a přesvědčte se, zda neobsahují chybějící body.

☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77

- 4 Aby byl zajištěn kvalitní tisk proveďte vyrovnání hlavy.

☞ Podrobné informace najdete v části „Vyrovnání tiskové hlavy“ na str. 82






Řešení problémů

Chybové zprávy na LCD panelu



Chybové zprávy

Zprávy jsou buď stavové, nebo chybové. Mnoho běžných problémů s tiskem je možné identifikovat podle kontrolky a zpráv na LCD panelu. Další informace jsou uvedeny v následující tabulce se seznamem zpráv a s pokyny pro řešení problémů.

Chybové zprávy týkající se papíru



Chybové zprávy	Popis	Co dělat
PAPER OUT LOAD PAPER	V tiskárně není zaveden papír.	Zaveďte správně papír. ☞ Podrobné informace najdete v části „Používání rolového papíru“ na str. 33 ☞ Podrobné informace najdete v části „Používání samostatných listů“ na str. 39
	Bylo stisknuto tlačítko  , aniž by byl v tiskárně založen papír.	Stisknutím tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru a zaveďte papír.
	Papír došel během tisku.	Stisknutím tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru a pak odeberte potištěný papír. Poté zaveďte nový papír.
PAPER RELEASED LOAD PAPER	Přítlačný mechanismus papíru se uvolní a je možné zavést papír.	Zaveďte papír a stiskněte tlačítko  .
PAPER SKEW LOAD PAPER PROPERLY	Papír není vložen rovně.	<input type="checkbox"/> Výtisky se nemusí správně vytisknout v oblasti tisku. Zkontrolujte výsledky tisku. <input type="checkbox"/> Stiskem tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru a zaveďte papír rovně. ☞ Podrobné informace najdete v části „Používání rolového papíru“ na str. 33 ☞ Podrobné informace najdete v části „Používání samostatných listů“ na str. 39
PAPER SETTING ERROR CHECK THE PAPER SOURCE IN THE DRIVER SETTINGS AND LOAD PAPER CORRECTLY	Nastavení podávání papíru uvedená v tiskových datech se liší od nastavení v ovládacím panelu tiskárny.	Zkontrolujte nastavení na ovládacím panelu tiskárny a zavedený papír a pak papír zaveďte správně.

Řešení problémů

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
PAPER CUT ERROR REMOVE UNCUT PAPER	Rolový papír není správně uříznut.	<p>☐ Stiskem tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru a otevřete přední kryt. Poté odeberte neuříznutý papír.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Potíže s podáváním nebo vysouváním papíru“ na str. 105</p> <p>☐ Řezačka je možná tupá. Vyměňte rezačku.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Výměna rezačky“ na str. 73</p>
CUTTER UNIT NEARING END OF SERVICE LIFE. RECOMMEND REPLACING THE CUTTER UNIT	Řezačka je možná tupá.	<p>Vyměňte rezačku.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Výměna rezačky“ na str. 73</p>
PAPER ERROR LOAD PAPER CORRECTLY REFER TO THE MANUAL	Papír není vložen správně.	<p>Stiskem tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru a odeberte papír. Pak papír zaveďte správně.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Používání rolového papíru“ na str. 33</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Používání samostatných listů“ na str. 39</p>
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE   BUTTON LOAD DIFFERENT PAPER	Čárový kód nebyl správně přečten.	<p>Stisknutím tlačítka   vymažte chybu nebo stisknutím tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru a zaveďte jiný papír.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Používání rolového papíru“ na str. 33</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Používání samostatných listů“ na str. 39</p>
PAPER LOW	Brzy dojde rolový papír.	<p>Vyměňte roli papíru za novou.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Používání rolového papíru“ na str. 33</p>
PAPER EJECT ERROR REMOVE PAPER FROM PRINTER	Rolový papír je používán v režimu samostatných listů.	Stiskem tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru a odeberte papír.
PAPER SIZE ERROR LOAD CORRECT PAPER SIZE	Vložený papír neodpovídá velikosti dat.	Přizpůsobte velikost vloženého papíru velikosti dat.
PAPER JAM REMOVE PAPER	Došlo k uvíznutí papíru.	<p>Odstraňte uvíznutý papír.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Potíže s podáváním nebo vysouváním papíru“ na str. 105</p>












Řešení problémů

Chybové zprávy týkající se tiskárny





Chybové zprávy	Popis	Co dělat
FRONT COVER OPEN CLOSE FRONT COVER	Přední kryt je otevřený.	Zavřete přední kryt.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT AND LEFT INK COVERS	Kryt(y) přihrádky pro inkoustové kazety je/jsou otevřený/é.	Zavřete kryt(y) přihrádky pro inkoustové kazety.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT INK COVER		
INK COVER OPEN CLOSE LEFT INK COVER		
CANNOT OPEN INK COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE RIGHT INK COVER? PRESS INK COVER OPEN BUTTON	Kryt(y) přihrádky pro inkoustové kazety nemůže/nemohou být otevřený/é.	Odstraňte předměty bránící v zavření kryt/ů přihrádky pro inkoustové kazety. Poté stiskněte znovu tlačítko  .
CANNOT OPEN INK COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE LEFT INK COVER? PRESS INK COVER OPEN BUTTON		
F/W INSTALL ERROR UPDATE FAILED RESTART THE PRINTER	Tiskárně se nepodařilo aktualizovat firmware.	Vypněte tiskárnu, chvíli počkejte a poté ji znovu zapněte. Pak znovu aktualizujte firmware pomocí nástroje EPSON LFP Remote Panel 2.
PRINTER ERROR RESTART THE PRINTER	Při nápravě chyby je třeba restartovat tiskárnu.	Vypněte tiskárnu a nechejte ji chvíli vypnutou. Poté ji znovu zapněte.
COMMAND ERROR CHECK DRIVER SETTINGS	Tiskárna přijala data, která nejsou tiskárnou podporována.	Zastavte tisk, stisknutím tlačítka  zrušte úlohu a tiskárnu resetujte. Přesvědčte se, zda je softwarový systém RIP kompatibilní s připojenou tiskárnou.
	Tiskárna obdržela data se špatným příkazem.	

Řešení problémů




Chybové zprávy týkající se údržby

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
REMOVE AND SHAKE WHITE INK CARTRIDGE ONCE A WEEK	Nastal doporučený čas protřepání kazety inkoustu bílý.	Chcete-li zachovat optimální podmínky tisku, je třeba kazetu inkoustu bílý, i když je nainstalovaná v tiskárně, jednou týdně vyjmout a protřepat.  Podrobné informace najdete v části „Protřepání kazety inkoustu bílý“ na str. 67
WT INK MAINT. REQUIRED REMOVE AND SHAKE WHITE INK CARTRIDGE	Je nezbytné protřepat kazetu inkoustu bílý.	Od posledního protřepání kazety inkoustu bílý uplynul měsíc. V tiskárně nelze tisknout, dokud neprotřepete kazetu inkoustu bílý. Kazetu vyjměte a protřeptejte ji.  Podrobné informace najdete v části „Protřepání kazety inkoustu bílý“ na str. 67
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD THE CORRECT PAPER REFER TO THE MANUAL	Zavedený papír není pro vyrovnání tiskové hlavy správný.	Stisknutím tlačítka  smažte chybu. Stisknutím tlačítka  uvolněte přitlačný mechanismus papíru a zaveďte papír, který odpovídá typu média vybraného pro vyrovnání tiskové hlavy. Doporučujeme tisknout na originální papír Epson (toto doporučení se netýká obvyčejného papíru).  Podrobné informace najdete v části „Vyrovnání tiskové hlavy“ na str. 82
CLEANING ERROR AUTOMATIC HEAD CLEANING FAILED RETRY? YES NO	Bylo provedeno automatické čištění hlavy, ale trysky jsou stále zanesené. (Tato zpráva se zobrazí, když bylo při zahájení tisku třikrát (maximální počet) provedeno automatické čištění hlavy.)	Stisknutím tlačítka  vymažte chybu a proveďte čištění znovu.  Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77 Pokud se čištění nespustí, zrušte z počítače tisk a tiskárnu vypněte a znovu zapněte.
SOME NOZZLES ARE CLOGGED	Při zahájení tisku bylo jednou nebo dvakrát provedeno automatické čištění hlav, ale trysky jsou stále zanesené. Tato zpráva se bude opakovaně zobrazovat, dokud nebudou zanesené trysky vyčištěny. Během této doby je však možné nadále tisknout.	Vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek a zkontrolujte, zda na něm nechybějí body. Pokud body chybí, proveďte čištění hlav.  Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77
CLEANING ERROR NOT ENOUGH INK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	Není dostatek inkoustu k provedení čištění.	Vyberete-li možnost YES, zobrazí se zpráva s požadavkem na výměnu inkoustové kazety. Vyměňte inkoustovou kazetu za novou a pokračujte v čištění.  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70 Vyberete-li možnost NO, čištění se zastaví a tiskárna se přepne do stavu, ve kterém je připravená k tisku.
INK TOO LOW TO CLEAN REPLACE INK CARTRIDGE THE CARTRIDGE BEING USED CAN BE INSTALLED AGAIN FOR PRINTING	Není dostatek inkoustu k provedení čištění. Je vyžadována výměna inkoustové kazety.	Vyberete-li při chybě čištění, nebo když jsou některé trysky zanesené, možnost YES, zobrazí se zpráva s požadavkem na výměnu inkoustové kazety. Vyměňte inkoustovou kazetu za novou.  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70


Řešení problémů

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
CLEANING ERROR NOT ENOUGH EMPTY SPACE IN MAINT TANK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	Je málo místa v odpadní nádržce k provedení čištění.	Vyberete-li možnost YES , zobrazí se zpráva s požadavkem na výměnu odpadní nádržky. Vyměňte odpadní nádržku za novou a pokračujte v čištění.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72 Vyberete-li možnost NO , čištění se zastaví a tiskárna se přepne do stavu, ve kterém je připravená k tisku.
NO CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	Není nainstalována žádná inkoustová kazeta nebo není inkoustová kazeta správně vložena.	Nainstalujte inkoustovou kazetu správně. Neinstalujte inkoustovou kazetu, která způsobila chybu.  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
INK CARTRIDGE INK LOW REPLACE INK CARTRIDGE	V inkoustové kazetě došel inkoust.	Vyměňte inkoustovou kazetu za novou.  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
INK LOW	Inkoustová kazeta je téměř prázdná.	Inkoustovou kazetu v nejbližší době vyměňte.  Podrobné informace najdete v části „Informace o inkoustových kazetách“ na str. 65
INK CARTRIDGE ERROR REPLACE CARTRIDGE	V inkoustové kazetě byla zjištěna chyba. V kazetě může být špatný kontakt nebo zkondenzovaná vlhkost.	<input type="checkbox"/> Vyměňte inkoustovou kazetu a znovu ji nainstalujte. Pokud se zpráva zobrazí po instalaci kazety znovu, vyměňte kazetu za novou. (Neinstalujte inkoustovou kazetu, která způsobila chybu.)  Podrobné informace najdete v části „Informace o inkoustových kazetách“ na str. 65  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70 <input type="checkbox"/> V inkoustové kazetě mohlo dojít ke kondenzaci vlhkosti, ponechte ji proto alespoň hodinu před instalací v pokojové teplotě.  Podrobné informace najdete v části „Poznámky k výměně inkoustových kazet a protřepávání kazety inkoustu bílý“ na str. 66
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Odpadní nádržka není v tiskárně nainstalovaná.	Nainstalujte odpadní nádržku.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72
NOT ENOUGH EMPTY SPACE REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	V odpadní nádržce je málo prázdného místa k provedení čištění.	Vyměňte příslušnou odpadní nádržku za novou.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72
REPLACE MAINTENANCE TANK SOON	Bliží se konec životnosti odpadní nádržky.	Můžete pokračovat v tisku, je však třeba co nejdříve vyměnit odpadní nádržku za prázdnou.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72



Řešení problémů

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
MAINTENANCE TANK ERROR REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	V důsledku jednoho z následujících problémů nefunguje nainstalovaná odpadní nádržka správně. 1. Došlo k chybě. 2. Pravděpodobně je špatné připojení k odpadní nádržce.	Jedná se o zprávu s požadavkem na výměnu inkoustové kazety. Tato zpráva se zobrazí, když při zobrazení chyby čištění nebo chyby zanesení trysek vyberete možnost YES. Vyměňte odpadní nádržku za novou.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72
MAINTENANCE TANK REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Končí životnost odpadní nádržky.	Vyměňte odpadní nádržku za novou.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72
INK CARTRIDGE PLEASE USE GENUINE EPSON INK CARTRIDGES	Je nainstalována inkoustová kazeta od jiného výrobce.	Vyměňte inkoustovou kazetu za originální inkoustovou kazetu od společnosti Epson.  Podrobné informace najdete v části „Informace o inkoustových kazetách“ na str. 65  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
INK CARTRIDGE NON-GENUINE CARTRIDGE! QUALITY OF NON-GENUINE INK MAY VARY. NON-GENUINE CARTRIDGE MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CON- TINUE? DECLINE ACCEPT	Je nainstalována inkoustová kazeta od jiného výrobce.	Chcete-li nahradit inkoustovou kazetu originální inkoustovou kazetou od společnosti Epson, vyberte možnost DECLINE. Výběrem možnosti ACCEPT může dojít k zániku záruky společnosti Epson.  Podrobné informace najdete v části „Informace o inkoustových kazetách“ na str. 65  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
WRONG MAINT. TANK RIGHT SIDE MAINT. TANK WRONG TYPE INSERT CORRECT TANK	V tiskárně je nainstalována neoriginální odpadní nádržka, kterou v této tiskárně nelze používat.	Nainstalujte originální odpadní nádržku, kterou lze použít s touto tiskárnou.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72
INK CARTRIDGE ERROR PLEASE INSTALL THE CORRECT CARTRIDGE	V tiskárně je nainstalována inkoustová kazeta, kterou v této tiskárně nelze používat.	Vyjměte inkoustovou kazetu a nainstalujte kazetu, kterou lze v této tiskárně používat.  Podrobné informace najdete v části „Informace o inkoustových kazetách“ na str. 65  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70
NOZZLE CLOG DETECTED NOT ENOUGH INK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	Není dostatek inkoustu k provedení čištění.	Výběrem možnosti YES se zobrazí zpráva s požadavkem na výměnu inkoustové kazety. Vyměňte inkoustovou kazetu za novou a pokračujte v čištění.  Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70 Vyberete-li možnost NO, čištění se zastaví a tiskárna se přepne do stavu, ve kterém je připravená k tisku.









Řešení problémů

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
NOZZLE CLOG DETECTED NOT ENOUGH EMPTY SPACE IN MAINT TANK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	Je málo místa v odpadní nádržce k provedení čištění.	Vyberete-li možnost YES , zobrazí se zpráva s požadavkem na výměnu odpadní nádržky. Vyměňte odpadní nádržku za novou a pokračujte v čištění.  Podrobné informace najdete v části „Výměna odpadní nádržky“ na str. 72 Vyberete-li možnost NO , čištění se zastaví a tiskárna se přepne do stavu, ve kterém je připravená k tisku.




Chybové zprávy týkající se doplňků

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
SProofer DISCONNECTED CONNECT SpectroProofer TO THE PRINTER AND RESTART THE PRINTER	Zařízení SpectroProofer není správně připojené k tiskárně.	Vypněte tiskárnu a poté k ní správně připojte zařízení SpectroProofer.  Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.
ILS20EP DISCONNECTED REFER TO THE MANUAL AND CON- NECT ILS20EP TO SpectroProofer RESTART THE PRINTER	Zařízení pro měření barev (ILS20EP) není správně připojené.	Vypněte tiskárnu a poté k zařízení SpectroProofer správně připojte zařízení pro měření barev (ILS20EP).  Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.




Řešení problémů

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
<p>SpectroProofer ERROR REFER TO THE MANUAL TO FIND OUT HOW TO SOLVE THE PROBLEM NN</p> <p>*NN je číslo chyby.</p>	<p>Číslo chyby: 01</p> <p>Zařízení SpectroProofer není správně připojené k tiskárně.</p>	<p>Vypněte tiskárnu a poté z ní odeberte zařízení SpectroProofer. Zařízení SpectroProofer správně připojte k tiskárně a pak ji zapněte.</p> <p> Podrobné informace najdete v části „Odebírání držáku“ v příručce Uživatelská příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.</p> <p> Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.</p> <p>Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte svého prodejce.</p>
	<p>Číslo chyby: 13</p> <p>V důsledku jednoho z následujících faktorů nefunguje správně přítlačný mechanismus papíru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Podložka není správně připojená. <input type="checkbox"/> Mezi přítlačným mechanismem papíru a podložkou jsou cizí předměty. <input type="checkbox"/> Použitá média nejsou podporována. <input type="checkbox"/> Zařízení je používáno mimo své provozní prostředí. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vypněte tiskárnu a odeberte zařízení SpectroProofer. Pokud jsou v blízkosti podložky nějaké předměty (například obalový materiál), odstraňte je. Správně připojte podložku a poté zapněte tiskárnu.  Podrobné informace najdete v příručce Uživatelská příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.  Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte typ médií a systémové požadavky.  Podrobné informace najdete v části „Podporovaná média“ a „Systémové požadavky“ v příručce Uživatelská příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer. <p>Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte svého prodejce.</p>
	<p>Číslo chyby: 15</p> <p>V důsledku jednoho z následujících faktorů nefunguje správně vozík zařízení pro měření barev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> V dráze pohybu vozíku je cizí předmět. <input type="checkbox"/> Podložka není správně připojená. <input type="checkbox"/> Není správně nainstalován držák bílé kalibrační dlaždice. <input type="checkbox"/> Použitá média nejsou podporována. <input type="checkbox"/> Zařízení je používáno mimo své provozní prostředí. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vypněte tiskárnu a odeberte zařízení SpectroProofer. Pokud jsou v blízkosti podložky nějaké předměty (například obalový materiál), odstraňte je. Správně připojte podložku a zapněte tiskárnu.  Podrobné informace najdete v příručce Uživatelská příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.  Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer. <input type="checkbox"/> Zkontrolujte typ médií a systémové požadavky.  Podrobné informace najdete v části „Podporovaná média“ a „Systémové požadavky“ v příručce Uživatelská příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer. <p>Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte svého prodejce.</p>
	<p>Číslo chyby: 12, 14, D5, D6, 65</p> <p>Zařízení SpectroProofer hlásí chybu.</p>	<p>Poznamenejte si kód a kontaktujte svého prodejce.</p>

Řešení problémů

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
SProofer DISCONNECTED SpectroProofer IS DISCONNECTED DO YOU CONTINUE? NO YES	Zařízení SpectroProofer není správně připojené k tiskárně.	Vyberte možnost NO , vypněte tiskárnu a poté k ní správně připojte zařízení SpectroProofer. Pokud vyberete možnost YES , bude tiskárna pokračovat v tisku.  Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.
DEVICE ALIGNMENT ADJUSTMENT NOT COMPLETE	Pro zařízení SpectroProofer nebyla provedena počáteční nastavení.	Chcete-li provést počáteční nastavení zařízení SpectroProofer, postupujte podle následující příručky.  Podrobné informace najdete v příručce Uživatelská příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.
ILS20EP DISCONNECTED ILS20EP IS DISCONNECTED DO YOU CONTINUE? NO YES	Zařízení pro měření barev (ILS20EP) není správně připojené.	Vyberte možnost NO , vypněte tiskárnu a poté správně připojte zařízení pro měření barev (ILS20EP). Pokud vyberete možnost YES , bude tiskárna pokračovat v tisku.  Podrobné informace najdete v příručce Instalační příručka k 24"/44" držáku zařízení SpectroProofer.

Volání servisu / Požadavek na údržbu

Chybové zprávy	Popis	Co dělat
MAINTENANCE REQUEST CODE NNNN REFER TO THE MANUAL	Životnost nějaké součástky tiskárny je již téměř u konce.	Poznamenejte si kód a kontaktujte svého prodejce.  Podrobné informace najdete v části „Dojde-li k požadavku na údržbu“ na str. 99
CALL FOR SERVICE CODE NNNN POWER OFF AND THEN ON. IF THIS DOESN'T WORK, NOTE THE CODE AND CALL FOR SERVICE	Pokud se zobrazí kód 3000, není napájecí šňůra správně zapojená do elektrické zásuvky nebo napájecí zásuvky tiskárny.	Vypněte tiskárnu. Zapojte správně napájecí šňůru do elektrické zásuvky nebo napájecí zásuvky tiskárny. Tiskárnu několikrát zapněte a vypněte. Pokud se zpráva na LCD panelu zobrazí znovu, kontaktujte svého prodejce.  Podrobné informace najdete v části „Dojde-li k volání servisu“ na str. 99
	Došlo k závažné chybě. (Kód NNNN ukazuje druh chyby, ke které došlo.)	Vypněte tiskárnu a chvíli ji nechte vypnutou. Poté ji znovu zapněte. Pokud se zpráva na LCD panelu zobrazí znovu, poznačte si kód a kontaktujte prodejce.  Podrobné informace najdete v části „Dojde-li k volání servisu“ na str. 99

Řešení problémů

Dojde-li k požadavku na údržbu

Požadavek na údržbu upozorňuje, že bude třeba brzy vyměnit spotřební materiál za nový. Pokud se na LCD panelu zobrazí zpráva MAINTENANCE REQUEST CODE NNNN, kontaktujte prodejce a sdělte mu kód požadavku na údržbu. Pokud budete pokračovat v používání tiskárny, dojde k chybě servisního volání.

Dojde-li k volání servisu

K volání servisu dochází v těchto případech:

- Napájecí šňůra není řádně zapojena do elektrické zásuvky nebo napájecí zásuvky tiskárny.
- Došlo k závažné chybě.

Pokud dojde k volání servisu, zobrazí se zpráva CALL FOR SERVICE CODE NNNN a zastaví se tisk. Vypněte tiskárnu a pak zkontrolujte, zda je napájecí šňůra řádně zapojená do elektrické zásuvky nebo napájecí zásuvky tiskárny. Zapojte řádně napájecí šňůru a poté zapněte tiskárnu. Pokud volání servisu vymažete, můžete pokračovat v používání tiskárny. Pokud je na LCD panelu zobrazeno stejné volání servisu, požádejte o pomoc svého prodejce. Sdělte mu, že kód volání servisu je „NNNN“.

Řešení problémů

Řešení problémů

Nelze tisknout (tiskárna nefunguje)

Příčina	Co dělat
Tiskárnu nelze zapnout.	<p>Je do elektrické zásuvky nebo do tiskárny zapojen napájecí kabel? Zapojte do tiskárny řádně napájecí kabel.</p> <p>Jsou nějaké potíže s elektrickou zásuvkou? Vyzkoušejte funkčnost zásuvky připojením napájecí šňůry jiného elektrického produktu.</p>
Tiskárna není správně připojena k počítači.	<p>Je správně zapojen kabel? Ujistěte se, že kabel rozhraní tiskárny je bezpečně zapojený do správného konektoru počítače. Také se ujistěte, zda není kabel poškozený nebo ohnutý. Pokud máte náhradní kabel, vyzkoušejte ho.</p> <p>Odpovídají specifikace kabelu specifikacím počítače? Ověřte, zda specifikace kabelu rozhraní odpovídají specifikacím tiskárny a počítače. ☞ Podrobné informace najdete v části „Rozhraní“ na str. 117</p> <p>Je kabel rozhraní připojen přímo k počítači? Ujistěte se, že kabel rozhraní je zapojen přímo do počítače, aniž by procházel přes jiné zařízení, jako spínací zařízení tiskárny nebo prodlužovací kabel.</p> <p>Pokud je použit rozbočovač USB, je používán správně? Ve specifikaci rozhraní je možné sériově propojit až 5 rozbočovačů USB. Doporučujeme však tiskárnu připojit k prvnímu rozbočovači připojenému přímo k počítači. Některé rozbočovače mohou také způsobovat nestabilitu provozu. Pokud dojde k potížím, připojte tiskárnu přímo k portu USB počítače.</p> <p>Je rozbočovač USB správně rozpoznán? Ujistěte se, zda je rozbočovač USB v počítači správně rozpoznán. Pokud je rozbočovač USB v počítači rozpoznán správně, odpojte všechny rozbočovače od portu USB v počítači a připojte konektor USB tiskárny přímo do portu USB počítače. Vyžádejte si od výrobce rozbočovače USB informace o jeho používání.</p>
V síťovém prostředí nelze tisknout.	<p>Jsou nastavení sítě správná? Požádejte správce sítě o informace pro nastavení sítě.</p> <p>Připojte tiskárnu přímo do počítače pomocí kabelu USB a pokuste se o tisk. Pokud můžete tisknout prostřednictvím rozhraní USB, dochází k potížím v síti. Obratěte se na svého správce sítě nebo vyhledejte informace v příručce pro svůj síťový systém. Pokud nemůžete tisknout, podívejte se do odpovídající části v této příručce.</p>
Tiskárna hlásí chybu.	<p>Podívejte se na ovládací panel tiskárny, a podle kontrolky a zobrazených zpráv zkontrolujte, zda tiskárna nehlásí nějakou chybu. ☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrolky“ na str. 15</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Chybové zprávy na LCD panelu“ na str. 90</p>

Řešení problémů

Tiskárna vydává zvuk jako při tisku, ale nic se nevytiskne

Příčina	Co dělat
Tisková hlava se pohybuje, ale nic se netiskne.	<p>Pokud se tisková hlava pohybuje, ale nic se netiskne, zkontrolujte provoz tiskárny. Vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek. Provoz a stav tiskárny můžete zkontrolovat bez připojení tiskárny k počítači.</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77</p> <p>Pokud se tisková hlava pohybuje, ale nic se netiskne, zkontrolujte, zda je na panelu LCD zobrazeno MOTOR SELF ADJUSTMENT. Tiskárna nastavuje motor uvnitř. Počkejte a nevypínejte tiskárnu. Přibližně po třech minutách se obnoví normální provoz tiskárny.</p>
Obrazec pro kontrolu trysek se netiskne správně.	<p>Nejsou zanesené trysky tiskové hlavy? Pokud jsou trysky zanesené, sníží se kvalita tisku. Vyčistěte tiskovou hlavu a pak znovu vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek.</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79</p> <p>Pokud obrazec pro kontrolu trysek obsahuje chybějící body, proveďte čištění tiskové hlavy. Pokud inkoustové kazety vyměníte při vypnuté tiskárně, nelze správně detekovat zbývající množství inkoustu, takže se kontrolka Ink Check nerozsvítí ani tehdy, když je třeba inkoustovou kazetu vyměnit. Jinak nelze řádně tisknout. Při výměně inkoustové kazety je třeba postupovat podle pokynů v této příručce.</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Výměna inkoustových kazet“ na str. 70</p> <p>Tiskárna nebyla dlouho používána? Pokud jste tiskárnu delší dobu nepoužívali, trysky tiskové hlavy vyschnou a mohou být zanesené. Další informace jsou uvedeny v následující části.</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než rok“ na str. 87</p>
Nelze tisknout inkoustem bílý	<p>Nejsou zanesené trysky tiskové hlavy? Pokud jsou trysky zanesené, sníží se kvalita tisku. Vyčistěte tiskovou hlavu a pak vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek. Jsou-li trysky stále zanesené, zkuste provést silné čištění nebo obnovení inkoustu bílý. Pak znovu vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek.</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Silné čištění“ na str. 80</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Obnovení inkoustu bílý“ na str. 80</p> <p>Tiskárna nebyla dlouho používána? Když se tiskárna po delší dobu nepoužívá, může v trysce tiskové hlavy dojít k sedimentaci inkoustu bílý, což můžete vést k zanesení trysek. V následující částech najdete další informace o tom, co dělat, pokud jste tiskárnu po delší dobu nepoužívali.</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než měsíc“ na str. 87</p> <p>☞ Podrobné informace najdete v části „Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než rok“ na str. 87</p>

Řešení problémů

Výsledek tisku neodpovídá vašemu očekávání

Příčina	Co dělat
Tisk je špatný, nerovnoměrný, příliš světlý nebo příliš tmavý.	<p>Nejsou zanesené trysky tiskové hlavy? Pokud jsou trysky zanesené, sníží se kvalita tisku. Vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek. ☞ Podrobné informace najdete v části „Kontrola trysek“ na str. 77</p> <p>Dochází při obousměrném tisku ke vzniku mezery mezi jednotlivými průchody? Při obousměrném tisku tisková hlava tiskne při pohybu vlevo i vpravo. Pokud není tisková hlava správně nastaven, vodící linky mohou být nesprávně vyrovnány a obsahovat mezery. Pokud nejsou svislé vodící linky při obousměrném tisku vyrovnány, seřídte mezery. ☞ Podrobné informace najdete v části „Vyrovnání tiskové hlavy“ na str. 82</p> <p>Používáte originální inkoustovou kazetu od společnosti Epson? Pokud používáte inkoustové kazety od jiného výrobce, než je společnost Epson, mohou být výtisky zašpiněné, nebo může docházet ke změnám barvy tištěného obrazu, protože není správně detekován zbývající inkoust. Používejte správné inkoustové kazety.</p> <p>Používáte starou inkoustovou kazetu? Při použití staré inkoustové kazety dochází ke snížení kvality tisku. Vyměňte starou inkoustovou kazetu za novou. Inkoustovou kazetu je třeba spotřebovat do data konce spotřeby (do šesti měsíců po instalaci do tiskárny).</p> <p>Vypíná se funkce automatického obnovení inkoustu bílý? Pokud je funkce AUTO WT INK REFRESH vypnutá, pak v závislosti na frekvenci tisku mohou být tiskové výsledky nestejněměrné. Když je hustota inkoustu bílý nestejněměrná, spusťte funkci WT INK REFRESH. ☞ Podrobné informace najdete v části „Obnovení inkoustu bílý“ na str. 80</p> <p>Nebyla tiskárna s inkoustem bílý dlouho používána? Pokud tiskárna po delší dobu nepoužívá inkoust bílý, nevyčistí se sedimentace inkoustu bílý, a to i když je funkce AUTO WT INK REFRESH zapnutá. V tomto případě spusťte funkci WT INK REFRESH. ☞ Podrobné informace najdete v části „Pokud tiskárnu nepoužíváte déle než rok“ na str. 87</p>
Tisk je špatný, nerovnoměrný, příliš světlý nebo příliš tmavý.	<p>Otevřeli jste při tisku přední kryt? Pokud při tisku otevřete přední kryt, vozík se náhle zastaví a způsobí nerovnoměrnost barev. Neotvírejte přední kryt během tisku.</p> <p>Je na LCD panelu zobrazena zpráva INK LOW? Pokud dochází inkoust, může být snížena kvalita tisku. Vyměňte inkoustovou kazetu za novou. Pokud není kvalita tisku po výměně inkoustové kazety dobrá, proveďte několikrát čištění hlavy.</p>

Řešení problémů

Příčina	Co dělat
Tisk není na papíru správně umístěn.	<p>Zadali jste oblast tisku? Zkontrolujte oblast tisku v nastavení aplikace a tiskárny.</p> <p>Je správné nastavení velikosti papíru? Pokud nastavení velikosti papíru <code>PAPER SIZE</code> neodpovídá velikosti skutečného papíru, tisk se nemusí nacházet tam, kde požadujete, nebo může dojít k uříznutí některé jeho části. V takovém případě zkontrolujte nastavení tisku.</p> <p>Je papír zaveden šikmo? Pokud je položka <code>PAPER SKEW CHECK</code> v nastaveních panelu nastavena na hodnotu <code>OFF</code>, je papír potištěn, i když je zaveden šikmo. V takovém případě se tisk nebude nacházet v oblasti tisku. V režimu Menu nastavte možnost <code>PAPER SKEW CHECK</code> na hodnotu <code>ON</code>. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p> <p>Odovídají tisková data šířce papíru? Pokud je tištěný obraz větší než šířka papíru, tisk se normálně zastaví. Pokud je však položka <code>PAPER SIZE CHECK</code> nastavena na hodnotu <code>OFF</code>, je papír potištěn i tehdy, když tisk přesahuje jeho šířku. V režimu Menu nastavte možnost <code>PAPER SIZE CHECK</code> na hodnotu <code>ON</code>. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p> <p>Je okraj rolového papíru nastaven na hodnotu 15 nebo 35 mm? Pokud používáte funkci automatického otočení nebo pokud tisknete na plnou šíři papíru (například formát A2 tisknete vodorovně na 24 palců široký rolový papír) a pokud je zároveň možnost <code>ROLL PAPER MARGIN</code> nastavená na hodnotu 15 mm nebo 35 mm, přesahují data tiskovou oblast na pravé straně papíru a nebudou vytištěna. Nastavte možnost <code>ROLL PAPER MARGIN</code> na hodnotu 3mm. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p>
Levé/pravé vodící linky jsou kostrbaté.	<p>Není nesprávně nastavená tisková hlava (nechává mezery)? (při obousměrném tisku) Při obousměrném tisku tisková hlava tiskne při pohybu vlevo i vpravo. Pokud není tisková hlava správně nastaven, vodící linky mohou být nesprávně vyrovnány a obsahovat mezery. Pokud nejsou svislé vodící linky při obousměrném tisku vyrovnány, seřídte mezeru. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>Vyrovnání tiskové hlavy</code>“ na str. 82</p>

Řešení problémů

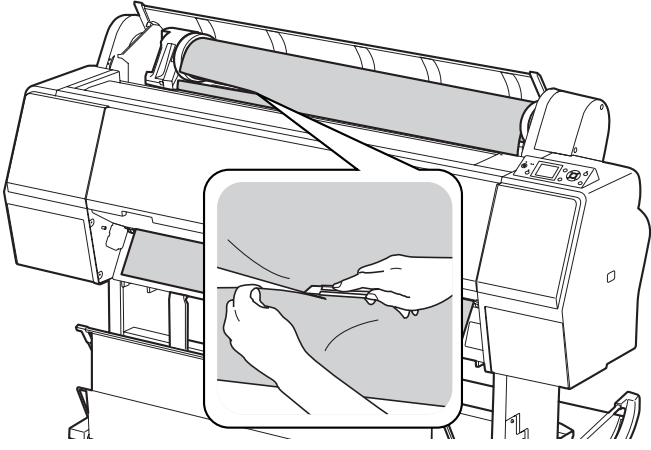

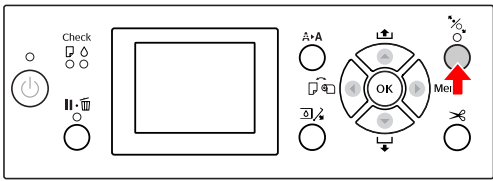
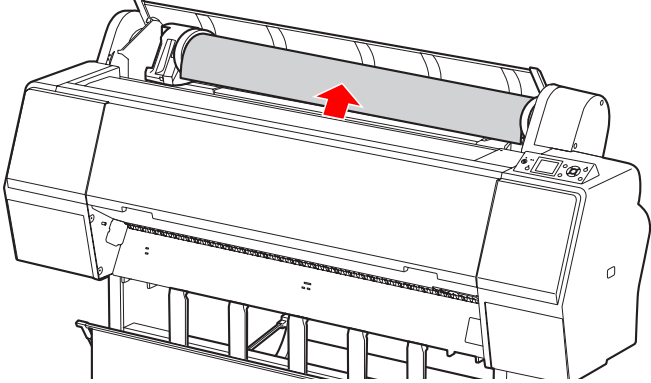
Příčina	Co dělat
<p>Potíštěný povrch je odřený nebo zašpiněný.</p>	<p>Není papír příliš silný nebo tenký? Zkontrolujte, zda papír odpovídá specifikacím, které mohou být použity s touto tiskárnou. Informace o typech médií a vhodných nastaveních pro tisk na papír od jiných výrobců nebo při použití systému RIP naleznete v pokynech pro práci s papírem nebo kontaktujte prodejce papíru či výrobce systému RIP.</p> <p>Odírá tisková hlava povrch papíru? Když tisková hlava odírá tiskový povrch, nastavte možnost <code>PLATEN GAP</code> z hodnoty <code>WIDE</code> na hodnotu <code>WIDEST</code>. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p> <p>Je metoda vysouvání papíru vhodná? Metoda vysouvání se liší v závislosti na typu média. Zejména při tisku na média Epson ClearProof Film používejte koš na fólie Epson. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p> <p>Odírá tisková hlava horní hranu papíru? Zvolíte-li menší okraj než výchozí, může tisková hlava odírat horní hranu papíru a může se snížit kvalita tisku. V tomto případě obnovte výchozí hodnotu nebo nastavte okraj na hodnotu <code>TOP 35/BOTTOM 15mm</code>. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p> <p>Odírá tisková hlava okraj papíru? Zvolíte-li menší okraj než výchozí, může tisková hlava odírat horní hranu papíru a může se snížit kvalita tisku. V tomto případě obnovte výchozí hodnotu nebo nastavte okraj <code>ROLL PAPER MARGIN</code> na široký (<code>TOP 35/BOTTOM 15mm</code>). ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p> <p>Zvětšete okraje v dolní části rolového papíru V závislosti na papíru, použití, skladovacím prostředí a obsahu tištěných dat mohou v dolní části tiskového povrchu zůstat známky odření. Pokud k tomu dojde, rozšířte okraje v dolní části papíru – nastavte možnost <code>ROLL PAPER MARGIN</code> na hodnotu <code>TOP 15/BOTTOM 35mm</code>. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p>
<p>Papír je pomačkaný.</p>	<p>Používáte tiskárnu v běžné pokojové teplotě? Speciální papír Epson by měl být používán při běžné pokojové teplotě (teplota 15 až 25 °C a pro média Epson ClearProof Film 20 až 25 °C, vlhkost 40 až 60 %). Informace o papíru, jako je tenký papír od jiných výrobců, který vyžaduje zvláštní manipulaci, najdete v odpovídajících pokynech pro práci s papírem.</p> <p>Pokud používáte jiný papír, než speciální média od společnosti Epson, nastavili jste charakteristiky papíru? Pokud používáte jiný papír než speciální média od společnosti Epson, nastavte před tiskem charakteristiky papíru (uživatelsky definovaný papír). ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>Tisk na média jiných výrobců</code>“ na str. 61</p>
<p>Zadní strana papíru je znečištěná.</p>	<p>V režimu Menu nastavte možnost <code>PAPER SIZE CHECK</code> na hodnotu <code>ON</code>. Pokud je tištěný obraz větší než šířka papíru a možnost <code>PAPER SIZE CHECK</code> je nastavena na hodnotu <code>OFF</code>, tiskne se obraz i nadále za okraje oblastí tisku a způsobuje znečištění vnitřního prostoru tiskárny. Aby zůstal vnitřní prostor tiskárny čistý, nastavte v režimu Menu možnost <code>PAPER SIZE CHECK</code> na hodnotu <code>ON</code>. ☞ Podrobné informace najdete v části „<code>PRINTER SETUP</code>“ na str. 23</p> <p>Je inkoust na vytištěném povrchu suchý? V závislosti na hustotě tisku a typu papíru může schnutí inkoustu trvat nějakou dobu. Nepokládejte papíry na sebe, dokud tiskový povrch neuschne.</p>
<p>Je uvolňováno příliš velké množství inkoustu.</p>	<p>Je nastavení <code>PAPER TYPE</code> správné? Přesvědčte se, zda se nastavení papíru v tiskárně shoduje s používaným papírem. Dávkování inkoustu je řízeno podle typu média. Pokud se nastavení papíru liší od zavedeného papíru, může být pro tento typ papíru dávkováno příliš velké množství inkoustu.</p>

Řešení problémů

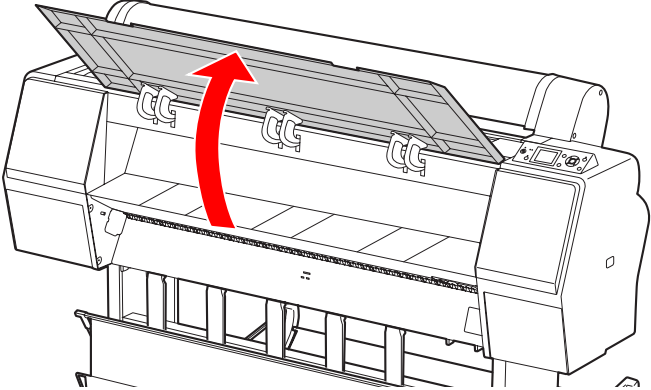
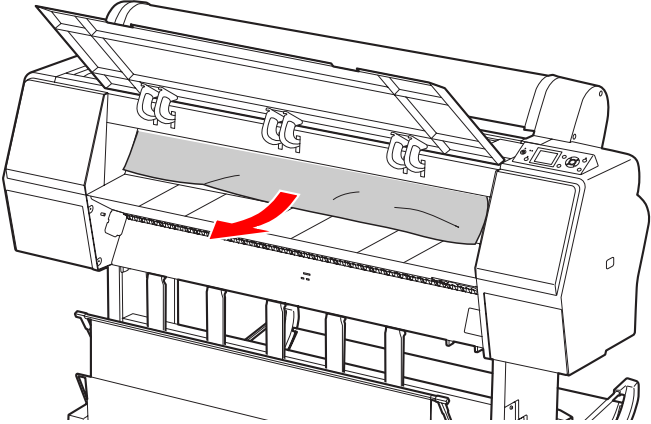


Potíže s podáváním nebo vysouváním papíru

Příčina	Co dělat
Fólii nelze správně vysunout.	<p>Je koš na fólie Epson správně připojený k tiskárně? Není-li levý i pravý závěs pevně připojený ke konci vodítka koše, může se vysouvané médium Epson ClearProof Film kroutit nebo může být zachyceno v tiskárně. Zkontrolujte, zda je koš na fólie Epson správně připojený k tiskárně.  Podrobné informace najdete v části „Přípevnění na tiskárnu“ na str. 45</p> <p>Vysunuje se ručně uříznutý papír do koše na fólie? Je třeba, aby ručně uříznutý papír přijímal uživatel do rukou, nikoli do koše na fólie. Jinak může při vysunutí dojít k poškození papíru.  Podrobné informace najdete v části „Ruční řezání rolového papíru“ na str. 37</p> <p>Odpovídá metoda vysouvání typu papíru? Metoda vysouvání se liší v závislosti na typu papíru, na jeho tloušťce atd. Pro vysouvání papíru použijte správnou metodu.</p>
Nelze podávat nebo vysouvat papír.	<p>Je papír zaveden do správné polohy? Informace o správné poloze při zavádění papíru naleznete v následující části.  Podrobné informace najdete v části „Manipulace s papírem“ na str. 33</p> <p>Pokud je papír zaveden správně, zkontrolujte stav použitého papíru.</p> <p>Je papír zaveden svisle? Jednotlivé listy je třeba vždy zavádět svisle. Pokud jsou zavedeny vodorovně, není papír rozpoznán a dojde k chybě.  Podrobné informace najdete v části „Specifikace podporovaných médií“ na str. 57</p> <p>Je papír pomačkaný nebo složený? Nepoužívejte starý papír nebo papír, na kterém jsou sklady. Vždy používejte nový papír.</p> <p>Je papír vlhký? Nepoužívejte vlhký papír. Speciální média od společnosti Epson by měla být až do použití ponechána v pytli. Pokud je papír delší dobu venku, může se zkroutit a zvlhnout a způsobovat potíže při podávání.</p> <p>Je papír zvlněný nebo prověšený? Jednotlivé listy se zvlní nebo prověsí kvůli změnám teploty nebo vlhkosti. Může pak dojít k tomu, že papír správně nerozpozná velikost papíru. V takovém případě ho před zavedením do tiskárny vyrovnejte.</p> <p>Není papír příliš silný nebo tenký? Zkontrolujte, zda papír odpovídá specifikacím, které mohou být použity s touto tiskárnou. Informace o typech papírů a vhodných nastaveních pro tisk na papír od jiných výrobců nebo při použití systému RIP naleznete v pokynech pro práci s papírem nebo kontaktujte prodejce papíru či výrobce systému RIP.</p> <p>Používáte tiskárnu v běžné pokojové teplotě? Speciální média Epson by měla být používána při běžné pokojové teplotě (teplota 15 až 25 °C, pro média Epson ClearProof Film 20 až 25 °C, vlhkost 40 až 60 %).</p>
Nelze převinout papír.	<p>Nachází se tiskárna po uříznutí papíru ve stavu READY? Stisknutím tlačítka  v režimu čekání po uříznutí papíru převine automaticky rolový papír.</p>

Řešení problémů

Příčina	Co dělat
Došlo k uvíznutí papíru.	<p>Chcete-li odstranit uvíznutý papír, postupujte podle následujících pokynů:</p> <p>1. Pokud uvíznul rolový papír, otevřete kryt rolového papíru a uřízněte papír u otvoru pro vkládání papíru.</p>  <p>2. Není-li uvolněn přítlačný mechanismus papíru, zkontrolujte, zda neblíká kontrolka Pause, a poté stisknutím tlačítka  uvolněte přítlačný mechanismus papíru.</p>  <p>3. Papír převiňte.</p> 

Řešení problémů

Příčina	Co dělat
Došlo k uvíznutí papíru.	<p>4. Pokud je papír uvíznutý uvnitř tiskárny, otevřete přední kryt.</p>  <p>Upozornění: Nedotýkejte se kabelů okolo tiskové hlavy, mohlo by dojít k poškození tiskárny.</p> <p>5. Opatrně odstraňte uvíznutý papír. Nedotýkejte se válce, absorpčního zařízení a inkoustových trubiček uvnitř tiskárny.</p>  <p>6. Zavřete přední kryt a tiskárnu vypněte a zapněte.</p> <p>Informace o zavádění papíru naleznete v následující části.</p> <ul style="list-style-type: none">  „Používání rolového papíru“ na str. 33  „Používání samostatných listů“ na str. 39

Řešení problémů

Jiné problémy

Příčina	Co dělat
I při tisku černou barvou se barevný inkoust rychle spotřebuje.	<p>Barvený inkoust je spotřebováván při čištění hlavy. Při čištění hlavy jsou čištěny všechny trysky, a proto se spotřebovává inkoust pro všechny barvy. (Při čištění se spotřebovává inkoust pro všechny barvy.) Pokud však určité trysky pomocí možnosti CLEAN COLOR PAIRS v nabídce MAINTENANCE, můžete vybrat, které inkousty se mají čistit. Tím ušetříte inkoust. ☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79</p>
Rychle se spotřebovává inkoust bílý, i když se tiskne bez inkoustu bílý.	<p>Inkoust bílý se spotřebovává při čištění tiskové hlavy a při výměně inkoustové kazety. Při čištění hlavy jsou čištěny všechny trysky a proto se spotřebovává inkoust pro všechny barvy. (Při čištění se spotřebovává inkoust pro všechny barvy.) Pokud však určité trysky pomocí možnosti CLEAN COLOR PAIRS v nabídce MAINTENANCE, můžete vybrat, které inkousty se mají čistit. Tím ušetříte inkoust. ☞ Podrobné informace najdete v části „Čištění hlavy“ na str. 79</p> <p>Toto zařízení automaticky provádí výměnu inkoustu, aby se tisková hlava udržela v dobrém stavu. Když probíhá tento proces, spotřebovává se inkoust bílý a čisticí kapalina. ☞ Podrobné informace najdete v části „Funkce automatické údržby“ na str. 10</p> <p>Inkoust bílý se spotřebovává při automatickém obnovení inkoustu bílý. Pokud tiskárna inkoust bílý po delší dobu nepoužívá, automaticky inkoust bílý vymění, čímž zabrání sedimentaci inkoustu bílý. Pokud nebudete inkoust bílý po delší dobu používat, vyměňte inkoust bílý za čisticí kapalinu. ☞ Podrobné informace najdete v části „MAINTENANCE“ na str. 26</p>
Papír není čistě oříznut.	<p>Vyměňte řezačku. Pokud není papír čistě oříznut nebo je oříznutý okraj otřepaný, vyměňte řezačku. ☞ Podrobné informace najdete v části „Výměna řezačky“ na str. 73</p>
Uvnitř tiskárny svítí červené světlo.	<p>Nejedná se o závadu. Červené světlo je vydáváno žárovkou uvnitř tiskárny.</p>
Plastový díl v krytu rolového papíru odpadá.	<p>Díl znovu nasadte. Nasadte znovu plastový díl ze zadní části tiskárny při uzavřeném krytu rolového papíru. Díl do krytu rolového papíru nasadte z jeho horní hrany.</p>
Při použití nástroje EPSON LFP Remote Panel 2 v síťovém prostředí se nezobrazuje správně stav tiskárny.	<p>Z dodaného disku CD-ROM nainstalujte nástroj Epson Network Utility. Nebo z dodaného disku CD-ROM znovu spusťte program Easy Install .</p>

Jak získat pomoc

Internetová stránka technické podpory

Web technické podpory společnosti Epson poskytuje pomoc s problémy, které nelze vyřešit pomocí informací pro řešení problémů v dokumentaci zařízení. Máte-li nainstalovaný webový prohlížeč a přístup k Internetu, navštivte web na adrese:

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

Nejnovější ovladače, odpovědi na často kladené otázky (FAQ), příručky a další materiály ke stažení najdete na adrese:

<http://www.epson.com>

Poté přejděte do sekce podpory místního webu společnosti Epson.

Kontaktování podpory společnosti Epson

Než kontaktujete společnost EPSON

Pokud se při provozu produktu Epson vyskytnou problémy, které nelze odstranit pomocí informací pro řešení problémů v jeho dokumentaci, obraťte se na služby podpory společnosti Epson. Není-li v následujícím seznamu uvedena podpora společnosti Epson pro váš region, obraťte se na prodejce, u kterého jste produkt zakoupili.

Zaměstnanci podpory společnosti Epson vám budou schopni pomoci mnohem rychleji, pokud jim poskytnete následující údaje:

- Sériové číslo zařízení
(Štítek se sériovým číslem se obvykle nachází na zadní straně zařízení.)
- Model produktu
- Verze softwaru zařízení
(Klepněte na **About (O aplikaci)**, **Version Info (Informace o verzi)** nebo na podobné tlačítko v softwaru zařízení.)
- Značka a model počítače
- Název a verze operačního systému počítače
- Názvy a verze aplikací, které s produktem obvykle používáte

Jak získat pomoc

Pomoc uživatelům v Severní Americe

Společnost Epson poskytuje služby technické podpory uvedené níže.

Internetová podpora

Navštivte webovou stránku podpory společnosti Epson na adrese <http://epson.com/support> a vyberte svůj výrobek – najdete zde řešení nejběžnějších problémů. Můžete zde stáhnout ovladače a dokumentaci, najít odpovědi na nejčastější otázky, rady pro odstranění problémů, nebo můžete poslat zprávu společnosti Epson prostřednictvím elektronické pošty.

Technická podpora po telefonu

Volejte: (562) 276-1300 (USA) nebo (905) 709-9475 (Kanada), 6:00 až 18:00, PST, pondělí až pátek. Dny a hodiny podpory se mohou bez předchozího upozornění změnit. Telefonáty jsou zpoplatněny příslušnými sazbami.

Než se obrátíte na oddělení podpory zákazníků společnosti Epson, připravte si prosím následující informace:

- Název produktu
- Sériové číslo zařízení
- Doklad o koupi (účtenka apod.) a datum nákupu
- Konfigurace počítače
- Popis problému

Poznámka:

Technickou pomoc týkající se ostatních softwarových aplikací ve vašem počítači hledejte v dokumentaci příslušného softwaru.

Prodej spotřebního materiálu a příslušenství

Originální inkoustové kazety, barvicí pásy, papír a příslušenství Epson můžete zakoupit u autorizovaných prodejců společnosti Epson. Adresu nejbližšího prodejce vám rádi sdělíme na telefonním čísle 800-GO-EPSON (800-463-7766). Nakupovat můžete také online na adrese <http://www.epsonstore.com> (prodej v USA) nebo <http://www.epson.ca> (prodej v Kanadě).

Pomoc uživatelům v Evropě

Informace o kontaktu na podporu společnosti Epson najdete v dokumentu **Záruka pro Evropu**.

Pomoc uživatelům v Austrálii

Společnost Epson Australia vám ráda poskytne maximální zákaznický servis a podporu. Vedle dokumentace dodané s výrobkem vám jsou k dispozici i následující zdroje informací:

Váš prodejce

Prodejce je často schopen identifikovat a vyřešit technický problém. Prodejce by měl být vždy prvním, na koho se s problémem se svým výrobkem obrátíte. Často vyřeší vzniklý problém rychle a jednoduše. V případě potřeby vám poradí, jak postupovat dál.

Internetová adresa

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

Navštivte webové stránky společnosti Epson Australia. Vyplatí se mít s sebou modem pro občasné surfování! Na stránce najdete ovladače ke stažení, kontaktní místa společnosti Epson, nové informace o produktech a technickou podporu (e-mail).

Linka technické pomoci Epson

Linka technické pomoci Epson je poslední pojistkou, aby se zákazníkovi dostalo rady vždy a ve všech případech. Operátoři vám mohou poradit s instalací, s konfigurací i s vlastním používáním produktů Epson. U operátorů předprodejního oddělení si můžete vyžádat literaturu k novým výrobkům Epson a získat informace o nejbližším prodejci nebo servisním místě. Obdržíte zde odpovědi na nejrůznější typy otázek.

Jak získat pomoc

Telefonní čísla na linku technické pomoci jsou:

Telefon: 1300 361 054
Fax: (02) 8899 3789

Prosíme vás, abyste si před telefonátem připravili všechny důležité informace. Čím více informací si připravíte, tím rychleji najdeme řešení vzniklého problému. K těmto informacím patří dokumentace produktu Epson, typ počítače, operační systém, používané aplikace a všechny další informace, které považujete za důležité nám sdělit.

Pomoc uživatelům v Singapuru

Zdroje informací, podpory a servisu nabízené společností Epson Singapore jsou:

Webová stránka
(<http://www.epson.com.sg>)

K dispozici jsou informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ), prodej a technická podpora prostřednictvím elektronické pošty.

Linka technické pomoci Epson
(Telefon: (65) 6586 3111)

S týmem našich operátorů můžete telefonicky konzultovat následující:

- Dotazy k prodeji a informacím o produktech
- Dotazy a problémy související s použitím produktů
- Dotazy k servisu a záruce

Pomoc uživatelům v Thajsku

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

Webová stránka
(<http://www.epson.co.th>)

K dispozici jsou informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ) a podpora prostřednictvím elektronické pošty.

Epson Hotline (Telefon: (66) 2685 -9899)

S týmem našich operátorů můžete telefonicky konzultovat následující:

- Dotazy k prodeji a informacím o produktech
- Dotazy a problémy související s použitím produktů
- Dotazy k servisu a záruce

Pomoc uživatelům ve Vietnamu

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

Epson Hotline (Telefon): 84-8-823-9239

Servisní centrum: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City
Vietnam

Pomoc uživatelům v Indonésii

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

Webová stránka
(<http://www.epson.co.id>)

- Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení
- Často kladené otázky (FAQ), dotazy k prodeji a podpoře prostřednictvím elektronické pošty

Epson Hotline

- Dotazy k prodeji a informacím o produktech
- Technická podpora

Telefon (62) 21-572 4350

Fax (62) 21-572 4357

Jak získat pomoc

Servisní centrum Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Tel./fax: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No.2
Bandung

Tel./fax: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
Surabaya

Telefon: (62) 31 -5355035

Fax: (62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Telefon: (62) 274 -565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Tel./fax: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No.49
Makassar

Telefon: (62)411-350147/411-350148

Pomoc uživatelům v Hongkongu

S dotazy k technické podpoře a dalším poprodejním službám se prosím obračejte na společnost Epson Hong Kong Limited.

Internetová stránka

Společnost Epson Hong Kong založila místní internetové stránky jak v čínském, tak anglickém jazyce, na kterých najdou uživatelé následující informace:

- Informace o produktech

- Odpovědi na často kladené otázky (FAQ)

- Nejnovější verze ovladačů k produktům Epson

Uživatelé mohou stránky navštívit na adrese:

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

Horká linka technické podpory

Tým technické podpory můžete rovněž kontaktovat telefonicky nebo faxem na následujících číslech:

Telefon: (852) 2827-8911

Fax: (852) 2827-4383

Pomoc uživatelům v Malajsii

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

Webová stránka

(<http://www.epson.com.my>)

- Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení
- Často kladené otázky (FAQ), dotazy k prodeji a podpoře prostřednictvím elektronické pošty

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Ústředí.

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-56288388/399

Linka technické pomoci Epson

- Dotazy k prodeji a informacím o produktech (infolinka)

Telefon: 603-56288222

Jak získat pomoc

- ❑ Dotazy k servisu a záruce, použití produktů a technické podpoře (technická linka)

Telefon: 603-56288333

Pomoc uživatelům v Indii

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

Webová stránka (<http://www.epson.co.in>)

Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení a dotazy k produktům.

Epson India - ústředí - Bangalore

Telefon: 080-30515000

Fax: 30515005

Epson India – regionální pobočky:

Místo	Telefonní číslo	Faxové číslo
Mumbai	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Linka technické podpory

Servis, informace o produktech, objednávky kazet – 18004250011 (9:00 – 21:00) – bezplatné telefonní číslo.

Servis (CDMA a mobilní telefony) – 3900 1600 (9:00 – 18:00) zadejte místní STD předvolbu

Pomoc uživatelům na Filipínách

S dotazy k technické podpoře a dalším poprodejním službám se prosím obračejte na společnost Epson Philippines Corporation na následující telefonní a faxová čísla a e-mailové adresy:

Hlavní linka: (63-2) 706 2609

Fax: (63-2) 706 2665

Přímá linka (63-2) 706 2625
technické podpory:

E-mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Webová stránka

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

K dispozici jsou informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ) a podpora prostřednictvím elektronické pošty.

Bezplatná linka: 1800-1069-EPSON(37766)

S týmem našich operátorů můžete telefonicky konzultovat následující:

- ❑ Dotazy k prodeji a informacím o produktech
- ❑ Dotazy a problémy související s použitím produktů
- ❑ Dotazy k servisu a záruce

Informace o zařízení

Systémové požadavky pro ovladač tiskárny

Aby bylo možné používat ovladač tiskárny, musí počítač splňovat následující systémové požadavky:

Systémové požadavky

Závisí na specifikacích softwarového systému RIP (Raster Image Processor), který používáte.

Požadavky na připojení

Požadavky na připojení se mohou lišit podle použitého připojení. Informace pro nejnovější podporované operační systémy naleznete na webu společnosti Epson.

Připojení USB

Musí být splněny následující podmínky:

- Počítač s předinstalovaným systémem Windows Vista, Windows XP nebo Windows 2000 nebo počítač s předinstalovaným systémem Windows 2000, Windows Me nebo Windows 98, který byl následně aktualizován na systém Windows Vista, Windows XP nebo Windows 2000.
- Počítač s portem USB, garantovaným výrobcem počítače. (V případě potřeby se zeptejte výrobce počítače.)

Připojení k síti

Podrobné informace najdete v Příručce pro síť.

Technické údaje tiskárny

Tisk

Způsob tisku	Inkoustový tisk na vyžádání
Konfigurace trysek	Černá: 360 trysek × 1 (Photo Black (Fotografická černá)) White (Bílý): 360 trysek × 1
	Barva: 360 trysek × 7 (Cyan (Azurová), Light Cyan (Světle azurová), Vivid Magenta (Živá purpurová), Vivid Light Magenta (Živá světle purpurová), Yellow (Žlutá), Orange (Oranžová), Green (Zelená)) Údržba: 360 trysek × 1 (čisticí kapalina)

Režim zna- ků	Rozteč znaků	Tiskový sloupec
	10 cpi*	237

* počet znaků na palec

Grafický režim – rastr	Horizontální rozlišení	Tisková šířka	Dostupné body
	720 dpi*	617,6 mm (24.31")	17506
	1440 dpi	617,6 mm (24.31")	35013

* počet bodů na palec

Rozlišení	Maximálně 1440 × 1440 dpi
Směr tisku	Obousměrně
Řídicí kód	Rastr ESC/P
RAM	256 MB pro hlavní paměť 65 MB pro síť
Způsob podávání papíru	Tření
Dráha papíru	Rolový papír Samostatné listy (ruční vkládání)

Informace o zařízení

Tiskárna	Rozměry	Standard Šířka: 1356 mm Hloubka: 667 mm Výška: 1218 mm S nainstalovaným košem na fólie Šířka: 1356 mm Hloubka: 1442 mm Výška: 1218 mm
	Hmotnost (bez inkoustových kazet) Celkem tiskárna, stojan, koš na papír a koš na fólie.	Cca 103 kg
Koš na fólie	Mezní únosnost*	Cca 3,0 kg

* Hmotnost, kterou je možné umístit na zařízení. Při vyšší než uvedené hmotnosti může dojít k poškození zařízení.

Elektrotechnická část

Jmenovité napětí	100 – 240 V stř.
Jmenovitý kmitočtový rozsah	50 až 60 Hz
Jmenovitý proud	1,0 až 0,5 A
Spotřeba energie	Cca 60 W Cca 14 W v úsporném režimu Cca 1 W nebo méně ve vypnutém stavu

Inkoustové kazety

Barvy	Čistící kapalina	
	Photo Black (Fotografická černá)	
	Cyan (Azurová)	
	Vivid Magenta (Živá purpurová)	
	Yellow (Žlutá)	
	Light Cyan (Světle azurová)	
	Vivid Light Magenta (Živá světle purpurová)	
	Orange (Oranžová)	
	Green (Zelená)	
	White (Bílý)	
Životnost kazety	Viz datum vytištěné na neotevřeném obalu.	
	Do 6 měsíců od instalace pro optimální výsledky.	
Teplota	Skladování (nenainstalované)	-20 až 40 °C (-4 až 104 °F)
		1 měsíc při 40 °C (104 °F)
	Skladování (nainstalované)	-20 až 40 °C (-4 až 104 °F)
		1 měsíc při 40 °C (104 °F)
Kapacita	700 ml/350 ml/150 ml	
Rozměry	700 ml: (Š) 40 mm × (H) 320 mm × (V) 107 mm	
	350 ml: (Š) 40 mm × (H) 240 mm × (V) 107 mm	
	150 ml: (Š) 40 mm × (H) 240 mm × (V) 107 mm	

Informace o zařízení

Poznámka:

- ❑ *Inkoustové kazety dodané s tiskárnou jsou částečně spotřebovány během počátečního nastavení. Pro zajištění maximální kvality výsledného tisku je tisková hlava tiskárny zcela naplněna inkoustem. Během tohoto jednorázového procesu se spotřebuje velké množství inkoustu. Proto je s těmito inkoustovými kazetami možné vytisknout menší počet stran než s kazetami instalovanými později.*
- ❑ *Skutečná spotřeba inkoustu se může lišit v závislosti na typu tisknutých obrázků, typu používaného papíru, četnosti tisku a na okolních podmínkách (např. na teplotě).*
- ❑ *Při následujících operacích dochází ke spotřebování inkoustu: čištění tiskové hlavy a doplňování inkoustu po instalaci tiskové kazety.*
- ❑ *Pro zajištění kvality tisku doporučujeme pravidelně vytisknout několik stran.*

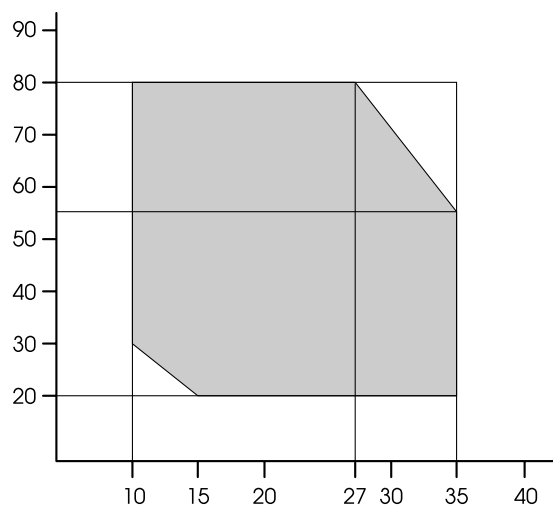
Provozní prostředí

Teplota	Operace	10 až 35 °C (50 až 95 °F)
	Záruka kvality tisku	15 až 25 °C (59 až 77 °F)
	Skladování	-20 až 40 °C (-4 až 104 °F)
Vlhkost	Operace	20 až 80 % relativní vlhkosti*
	Záruka kvality tisku	40 až 60 % relativní vlhkosti*
	Skladování	5 až 85 % relativní vlhkosti**

* Bez kondenzace

** Skladováno v přepravním obalu

Provozní podmínky (teplota a vlhkost):

**Poznámka:**

Prostředí, ve kterém lze používat média Epson ClearProof Film, se liší od garantovaného provozního prostředí tiskárny. Udržujte prostředí vhodné pro média Epson ClearProof Film.

Podrobné informace najdete v části „Informace o papíru“ na str. 59

Informace o zařízení

Standardy a schválení

Bezpečnost	UL 60950-1	
	CSA C22.2 No.60950-1	
	Směrnice pro nízké napětí 2006/95/EC	EN 60950-1
Elektromagnetická kompatibilita	FCC, část 15, dílčí část B, třída B	
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22, třída B	
	AS/NZS CISPR 22, třída B	
	Směrnice EMC 2004/108/EC	Norma EN 55022, třída B
		EN 55024
EN 61000-3-2		
EN 61000-3-3		

Rozhraní

Tato tiskárna je vybavena rozhraním USB a rozhraním Ethernet.

Rozhraní USB

Rozhraní USB vestavěné v této tiskárně je založeno na standardech, které jsou uvedeny ve specifikacích Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 a Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1. Toto rozhraní má následující vlastnosti.

Standard	Založeno na specifikaci Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 a Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1
Přenosová rychlost	480 Mb/s (vysokorychlostní režim) 12 Mb/s (zařízení s plnou rychlostí)
Kódování dat	NRZI
Adaptabilní konektor	Rozhraní USB řady B

Poznámka:

Rozhraní USB podporují pouze počítače vybavené konektorem USB a pracující se systémy Windows Vista, XP x 64, XP, 2000 nebo Mac OS X.10.x.

Rozhraní Ethernet

V tiskárně je vestavěno rozhraní Ethernet. Pro připojení k síti použijte kabel 10BASE-T, 100BASE-TX STP (stíněná kroucená dvoulinka) s konektorem RJ-45.

Rejstřík

Rejstřík**A**

Automatická kontrola trysek.....	24
Automatické obnovení inkoustu bílý.....	24, 81

B

BI-D 2-COLOR.....	83
BI-D ALL.....	83
Bonjour.....	31

C

Celkový počet výtisků.....	27
----------------------------	----

Č

Čára konce stránky.....	23
Čistění.....	26
Čištění.....	76
Čištění hlavy.....	79
Čištění tiskárny.....	84
Čištění ultrazvukem.....	32
Čištění vnějších povrchů tiskárny.....	84

D

Délka rolového papíru.....	28
Displej.....	16
Doba sušení.....	29
Doplňek.....	55
Držák adaptéru.....	12

E

Eliminace šikmého založení.....	29
---------------------------------	----

F

Funkce automatické údržby.....	81
--------------------------------	----

H

Historie úloh.....	27
--------------------	----

I

Ikona stavu inkoustové kazety.....	17
Ikona stavu odpadní nádržky.....	17
Informace o úloze.....	25
Inicializace nastavení.....	24

J

Jazyk.....	32
Jednotka.....	32
Jednotky teploty.....	32

K

Konektor rozhraní doplňku.....	12
Konektor rozhraní USB.....	12
Konektor síťového rozhraní.....	12
Kontaktování společnosti Epson.....	109
Kontrola pootočení papíru.....	24
Kontrola trysek.....	25, 77
Kontrola velikosti papíru.....	24
Koš na papír.....	12
Kryt inkoustu.....	12
Kryt rolového papíru.....	12

L

Látka koše.....	44
-----------------	----

M

Madlo.....	44
Mezera na desce.....	23, 29
Množství inkoustu.....	27

N

Nabídka Stav tiskárny.....	27
Nabídka Údržba.....	26
Nabídka Uživatelsky definovaný papír.....	29
Nabídka Zkušební tisk.....	25
Napájecí zásuvka.....	12
Nápověda	
Epson.....	109
Nastavení hodin.....	26
Nastavení inicializace sítě.....	31
Nastavení IP adresy.....	31
Nastavení IP,SM,DG.....	31
Nastavení Menu.....	18
Nastavení podávání papíru.....	29
Nastavení sítě.....	31
Nastavení tahu papíru.....	29
Nastavení zbývajícího papíru.....	28

O

Obnovení inkoustu bílý.....	80
Obrazec pro určení tloušťky papíru.....	29
Odpadní nádržka.....	12, 27
Okraj rolového papíru.....	23

Rejstřík

Ovládací panel.....12, 14

P

Počet opakování automatického čištění.....32
 Podrobnosti režimu Menu.....23
 Pohotovostní poloha hrany papíru.....30
 Postup tisku.....52
 Používání rolového papíru.....33
 Požadavky na připojení.....114
 Print nozzle pattern.....24
 Problémy
 kontaktování společnosti Epson.....109
 řešení.....109
 Protřepání kazety inkoustu bílý.....68
 Přední kryt.....12
 Příhrádka na příručku.....12
 Připojení k síti.....114
 Připojení USB.....114
 Přisávání papíru.....29

R

Režim Údržba.....32

S

Servis.....109
 Seřízení řezačky.....26
 Silné čištění.....80
 Skladovací lanko.....44
 SpectroProofer.....31
 Spotřební materiál.....55
 Stav EDM (nebo systému myEpsonPrinter).....27
 Systémové požadavky.....114

T

Tah nekonečného papíru.....32
 Technická podpora.....109
 Technické údaje
 rozhraní.....117
 Standardy a schválení.....117
 Tlačítka.....14
 Tloušťka papíru.....31
 Typ papíru.....28, 29

U

UNI-D.....83
 Uvznutý papír.....106
 Uživatelsky definovaný papír.....25, 28

V

Verze.....27
 Vlastní.....32
 Vodítka fólie.....44

Vodítka koše.....12
 Vodítka papíru.....12
 Výchozí panel.....32
 Výměna inkoustových kazet.....70
 Výměna odpadní nádržky.....72
 Výměna řezačky.....26
 Výpis se stavem sítě.....25
 Výpis se stavem tiskárny.....25
 Vyrovnání.....31
 Vyrovnání hlavy.....31
 Vyrovnání tiskové hlavy.....82
 Výstraha délky rolového papíru.....28

Z

Zakrývání hlavy.....81
 Závěs.....44
 Zbývající množství rolového papíru.....28
 Změna inkoustu.....26
 Zprávy.....16