

AL-M300/AL-M400 Series

Uživatelská příručka

Autorská práva a ochranné známky

Bez předchozího písemného povolení společnosti Seiko Epson Corporation je zakázáno reprodukovat libovolnou část této publikace, ukládat ve vyhledávacím systému nebo přenášet libovolnou formou nebo prostředky, a to mechanicky, kopírováním, nahráváním nebo jakýmkoli jiným způsobem. Společnost neponese přímou odpovědnost za použití zde uvedených informací. Neodpovídá ani za případné škody plynoucí z použití zde uvedených informací.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její pobočky nezodpovídají kupujícímu tohoto produktu ani třetím stranám za škody, ztráty, náklady nebo výdaje vzniklé kupujícímu nebo třetím stranám následkem: nehody, nesprávného použití nebo zneužití tohoto produktu či nepovolenými úpravami, opravami či změnami tohoto produktu nebo (kromě USA) nedodržením přesného znění pokynů pro použití a údržbu od společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation a její dceřiné společnosti neodpovídají za škody ani problémy související s používáním doplňků nebo spotřebního materiálu, které nejsou označeny společností Seiko Epson Corporation jako originální výrobky Epson (Original Epson Products) nebo schválené výrobky Epson (Epson Approved Products).

Obsahuje integrovaný tiskový systém IPS společnosti Zoran Corporation pro emulaci tiskového jazyka.



Část profilu ICC obsažená v tomto produktu byla vytvořena aplikací Gretag Macbeth ProfileMaker. Gretag Macbeth je registrovaná ochranná známka společnosti Gretag Macbeth Holding AG Logo. ProfileMaker je ochranná známka společnosti LOGO GmbH.

IBM a PS/2 jsou registrované ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation.

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

Apple®, Mac®, Mac OS® a Bonjour® jsou registrované ochranné známky společnosti Apple, Inc. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco, New York a True Type jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Apple, Inc.

EPSON a EPSON ESC/P jsou registrované ochranné známky a Epson AcuLaser a Epson ESC/P 2 jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.

Bitstream je registrovaná ochranná známka společnosti Bitstream Inc. zapsaná u United States Patent and Trademark Office a může být zapsána v některých právních systémech.

Monotype je ochranná známka společnosti Monotype Imaging, Inc. zapsaná u United States Patent and Trademark Office a může být zapsána v některých právních systémech.

Albertus, Arial, Coronet, GillSans, Times New Roman a Joanna jsou ochranné známky společnosti The Monotype Corporation registrované na Patentovém a známkovém úřadě Spojených států a v některých právních systémech mohou být registrovanými ochrannými známkami.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Lubalin, ITC Mona Lisa Recut, ITC Symbol, ITC Zapf-Chancery a ITC ZapfDingbats jsou ochranné známky společnosti International Typeface Corporation registrované na Patentovém a známkovém úřadě Spojených států a v některých právních systémech mohou být registrovanými ochrannými známkami.

Clarendon, Helvetica, New Century Schoolbook, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times a Univers jsou registrované ochranné známky společnosti Heidelberg Druckmaschinen AG, které v některých právních systémech mohou být registrovanými ochrannými známkami a které jsou výhradně licencované prostřednictvím společnosti Linotype Library GmbH, dceřiné společnosti plně vlastněné společností Heidelberg Druckmaschinen AG.

Wingdings je ochranná známka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a jiných zemích.

Marigold je ochranná známka Arthura Bakera a v některých právních systémech může být registrovanou ochrannou známkou.

Antique Olive je registrovaná ochranná známka Marcela Oliveho a v některých právních systémech může být registrovanou ochrannou známkou.

Carta a Tekton jsou registrované ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated.

Marigold a Oxford jsou ochranné známky společnosti AlphaOmega Typography.

Coronet je registrovaná ochranná známka společnosti Ludlow Type Foundry.

Eurostile je ochranná známka společnosti Nebiolo.

HP a HP LaserJet jsou registrované ochranné známky společnosti Hewlett-Packard Company.

PCL je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company.

Adobe, logo Adobe a PostScript3 jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated a v některých právních systémech mohou být registrovanými ochrannými známkami.

Všeobecné upozornění: 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 © 2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Verze operačního systému

V této příručce se používají následující zkratky.

Windows odkazuje na Windows 8, 8 x64, 7, 7 x64, Vista, Vista x64, XP, XP x64, Server 2012 x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2008 R2, Server 2003 a Server 2003 x64.

- Windows 8 odkazuje na Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise.
- Windows 8 x64 odkazuje na Windows 8 x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8 Enterprise x64.
- Windows 7 odkazuje na Windows 7 Ultimate Edition, Windows 7 Home Premium Edition, Windows 7 Home Basic Edition a Windows 7 Professional Edition.
- Windows 7 x64 odkazuje na Windows 7 Ultimate x64 Edition, Windows 7 Home Premium x64 Edition, Windows 7 Home Basic x64 Edition a Windows 7 Professional x64 Edition.
- Windows Vista odkazuje na Windows Vista Ultimate Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Enterprise Edition a Windows Vista Business Edition.
- Windows Vista x64 odkazuje na Windows Vista Ultimate x64 Edition, Windows Vista Home Premium x64 Edition, Windows Vista Home Basic x64 Edition, Windows Vista Enterprise x64 Edition a Windows Vista Business x64 Edition.
- Windows XP odkazuje na Windows XP Home Edition a Windows XP Professional.
- Windows XP x64 odkazuje na Windows XP Professional x64 Edition.
- Windows Server 2012 x64 odkazuje na Windows Server 2012 Essentials Edition, Server 2012 standard Edition.
- Windows Server 2008 odkazuje na Windows Server 2008 Standard Edition a Windows Server 2008 Enterprise Edition.
- Windows Server 2008 x64 odkazuje na Windows Server 2008 x64 Standard Edition, Windows Server 2008 x64 Enterprise Edition, Windows Server 2008 R2 Standard Edition a Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition.
- Windows Server 2003 odkazuje na Windows Server 2003 Standard Edition a Windows Server 2003 Enterprise Edition.
- Windows Server 2003 x64 odkazuje na Windows Server 2003 x64 Standard Edition a Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition.

Mac OS odkazuje na Mac OS X.

- Mac OS X odkazuje na Mac OS X 10.5.8 nebo novější.

Obsah

Bezpečnostní pokyny

Varování, Upozornění, Důležité a Poznámka.	13
Důležité bezpečnostní pokyny.	13
Nastavení tiskárny.	13
Umístění tiskárny.	15
Používání tiskárny.	17
Zacházení se spotřebním materiálem a částmi vyžadujícími údržbu.	18
Bezpečnostní informace.	19
Bezpečnostní štítky týkající se laseru.	19
Vnitřní záření laseru.	20
Bezpečnost v souvislosti s ozónem.	20

Kapitola 1 Seznámení s tiskárnou

Součásti tiskárny.	21
Čelní pohled.	21
Zadní pohled.	22
Vnitřek tiskárny.	23
ovládací panel.	24
Volitelné příslušenství.	25
Spotřební materiál.	26
Části vyžadující údržbu.	26
Kde hledat informace.	26
Funkce tiskárny.	27
Provoz s úsporou energie.	27
Print Job Arranger.	27

Kapitola 2 Tiskové úlohy

Zakládání papíru do tiskárny.	28
MP tray (Víceúčelový zásobník).	28
Dolní kazeta na papír.	32
Výstupní zásobník.	36
Výběr a používání tiskového média.	36

Labels (Štítky)	36
Obálky	37
Silný papír	39
Papír vlastního formátu	40
Zrušení tiskové úlohy	41
Z tiskárny	41
Z počítače	42
Nastavení kvality tisku	42
Použití nastavení Automatické	42
Použití nastavení Upřesnit	43
Úprava nastavení tisku	44
režim Úspora toneru	45
Zlepšení jasnosti barevných dokumentů	46
Úprava váhy tenkých čar	48
Nastavení Upřesnit rozvržení	48
Oboustranný tisk	48
Úprava rozvržení tisku	49
Úprava formátu výtisků	50
Tisk vodoznaků	51
Tisk záhlaví a zápatí	53
Tisk s formulářem	54
Tisk dokumentu chráněného proti kopírování	57
Tisk více tiskových úloh najednou	58
Použití funkce Rezervní úloha	59
Odeslání tiskové úlohy	60

Kapitola 3 Používání ovládacího panelu

Používání nabídek ovládacího panelu	61
Kdy provést nastavení ovládacího panelu	61
Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu	61
Jak označit nabídky jako záložky	62
Nabídky ovládacího panelu	63
Information Menu	63
Nabídka System Information	65
Tray Menu	66
Emulation Menu	67
Printing Menu	67
Setup Menu	70

Reset Menu.	74
Quick Print JobMenu.	75
ConfidentialJobMenu.	75
Clock Menu.	75
Parallel Menu (Pouze pro AL-M300D).	76
USB Menu.	77
Network Menu.	78
PCL Menu.	78
PS3 Menu.	80
ESCP2 Menu.	81
FX Menu.	83
I239X Menu.	85
Password Config Menu.	87
Energy Saver Menu.	88
Support Menu.	89
Printer Adjust Menu.	90
Bookmark Menu.	95
Stavové a chybové zprávy.	95
Tisk a odstraňování dat rezervní úlohy.	107
Používání Quick Print JobMenu.	107
Používání ConfidentialJobMenu.	108
Tisk stavové stránky konfigurace.	108
Zrušení tisku.	109
Pomocí tlačítka Pozastavit/uvolnit.	110
Přerušování tisku.	110

Kapitola 4 Instalace doplňků

Volitelná jednotka s kazetou na papír.	111
Pokyny k manipulaci.	111
Instalace volitelné kazetové jednotky na papír.	112
Odebrání volitelné kazetové jednotky na papír.	116
Paměťový modul.	116
Instalace paměťového modulu.	116
Vyjmutí paměťového modulu.	119
Paměť CompactFlash (Pouze pro AL-M400 Series).	119
Instalace paměti CompactFlash.	119
Odstranění paměti CompactFlash.	122

Kapitola 5 Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu

Bezpečnostní opatření během výměny.	123
Zprávy o výměně.	123
AL-M300 Series.	124
AL-M400 Series.	124

Kapitola 6 Čištění a přeprava tiskárny

Čištění tiskárny.	125
Čištění podávacího válce.	126
Přeprava tiskárny.	132
Dlouhé vzdálenosti.	132
Krátké vzdálenosti.	133

Kapitola 7 Řešení problémů

Odstranění uvíznutého papíru.	135
Pokyny k odstranění uvíznutého papíru.	136
Zaseknutí papíru B (kryt B).	136
Zaseknutí papíru MP, C1, C2, B (víceúčelový zásobník, kazeta 1-2, kryt B).	139
Zaseknutí papíru C2, C3, C4, E2, E3, B (kazeta 2-4, kryt E2-E3, kryt B).	144
Tisk stavové stránky konfigurace.	150
Provozní potíže.	150
Indikátor Připraveno se nerozsvítí.	150
Tiskárna netiskne (indikátor Připraveno/nesvítí).	151
Indikátor Připraveno svítí, ale nic se netiskne.	151
Zbývající životnost spotřebních materiálů se neaktualizuje (pouze operační systém Windows)	
.	152
Nelze nainstalovat software nebo ovladače.	152
Sdílená tiskárna není přístupná.	152
Potíže s výtisky.	153
Nelze vytisknout písmo.	153
Výtisk je zdeformovaný.	153
Tisk je nesprávně umístěn.	154
Grafika se nevytiskne správně.	154
Problémy s kvalitou tisku.	155
Pozadí je tmavé nebo špinavé.	155
Na výtisku se objevují tečky.	155

Nestejněměrná kvalita tisku nebo nestejněměrný tón.	156
Polotónové obrázky jsou tištěny nestejněměrně.	156
Toner se rozmazává.	157
Na výtisku chybí určité části obrazu.	158
Z tiskárny vychází prázdné stránky.	158
Výtisky jsou velmi zvlněné.	159
Vytištěný obraz je světlý nebo nevýrazný.	159
Nepotištěná strana stránky je špinavá.	160
Snížená kvalita tisku.	160
Potíže s pamětí.	161
Nedostatek paměti pro aktuální úlohu.	161
Pro vytištění všech kopií není dostatek paměti.	161
Potíže při manipulaci s papírem.	161
Papír se nepodává správně.	161
Při provádění duplexního tisku byl výtisk na chybné straně papíru.	162
Problémy s doplňky.	162
Z doplňkové kazety na papír není podáván papír.	163
Nainstalovaný doplněk nelze použít.	163
Doplněk není dostupný.	163
Řešení problémů s rozhraním USB.	164
Připojení USB.	164
Operační systém Windows.	164
Instalace softwaru tiskárny.	164
Stavové a chybové zprávy.	165
Zrušení tisku.	165
Problémy s tiskem s modulem PostScript 3.	165
Tiskárna netiskne správně v režimu PostScript.	166
Tiskárna netiskne.	166
Tiskárna nebo její ovladač nejsou zobrazeny v nástrojích v konfiguraci tiskárny (pouze systém Mac OS).	166
Písmo na výtisku se liší od písma na obrazovce.	167
Písma tiskárny nelze nainstalovat.	167
Okraje textů nebo obrázků nejsou rovné.	167
Tiskárna netiskne přes rozhraní USB jako obvykle.	167
Tiskárna netiskne přes síťové rozhraní jako obvykle.	168
Došlo k neznámé chybě (pouze systém Mac OS).	168

Kapitola 8 **O softwaru tiskárny**

Použití softwaru tiskárny v systému Windows.	169
Použití ovladače tiskárny.	169
Pomocí aplikace EPSON Status Monitor.	171
Odinstalace softwaru tiskárny.	179
Sdílení tiskárny v síti.	179
Použití ovladače tiskárny PostScript.	189
Požadavky na systém.	189
Používání postskriptového ovladače tiskárny v systémech Windows.	190
Používání postskriptového ovladače tiskárny v systémech Mac OS.	193
Použití ovladače tiskárny PCL.	196
Použití Epson Universal P6 Printer Driver.	196

Dodatek A **Technické údaje (AL-M300 Series)**

Papír.	198
Dostupné typy papírů.	198
Nevhodný papír.	198
Oblast tisku.	199
Tiskárna.	200
Obecné.	200
Provozní prostředí.	201
Rozměry a hmotnost.	202
Elektrotechnická část.	202
Normy a schválení.	202
Rozhraní.	203
Paralelní rozhraní (Pouze pro AL-M300D).	203
Rozhraní USB.	203
Rozhraní Ethernet (Pouze pro AL-M300DN).	204
Volitelné příslušenství.	204
Doplňková jednotka kazety na papír.	204
Paměťové moduly.	204
Spotřební materiál.	205
Tonerová kazeta/Vratná tonerová kazeta.	205
Fotonosič.	205
Části vyžadující údržbu.	205
Fixační jednotka.	205

Dodatek B Technické údaje (AL-M400 Series)

Papír.	206
Dostupné typy papírů.	206
Nevhodný papír.	206
Oblast tisku.	207
Tiskárna.	208
Obecné.	208
Provozní prostředí.	209
Rozměry a hmotnost.	210
Elektrotechnická část.	210
Normy a schválení.	210
Rozhraní.	211
Rozhraní USB.	211
Rozhraní Ethernet.	211
Volitelné příslušenství.	212
Doplňková jednotka kazety na papír.	212
Paměťové moduly.	212
Paměť CompactFlash.	212
Spotřební materiál.	213
Tonerová kazeta/Vratná tonerová kazeta.	213
Fotonosič.	213
Části vyžadující údržbu.	213
Jednotka údržby.	213


Dodatek C Kde získat pomoc


Kontaktování podpory Epson.	214
Než se obrátíte na společnost Epson.	214
Pomoc pro uživatele v Evropě.	214
Pomoc pro uživatele na Tchaj-wanu.	214
Pomoc pro uživatele v Singapuru.	216
Pomoc pro uživatele v Thajsku.	216
Pomoc pro uživatele ve Vietnamu.	217
Pomoc pro uživatele v Indonésii.	217
Pomoc pro uživatele v Hongkongu.	219
Pomoc pro uživatele v Malajsii.	219
Pomoc pro uživatele v Indii.	220
Pomoc pro uživatele na Filipínách.	221


Rejstřík

Bezpečnostní pokyny

Varování, Upozornění, Důležité a Poznámka

 **Varování**
musí být bedlivě dodrženo, aby nedošlo k vážnému zranění.

 **Upozornění**
musí být dodrženo, aby nedošlo ke zranění.

 **Důležité**
Je nutno respektovat, aby nedošlo k poškození zařízení.

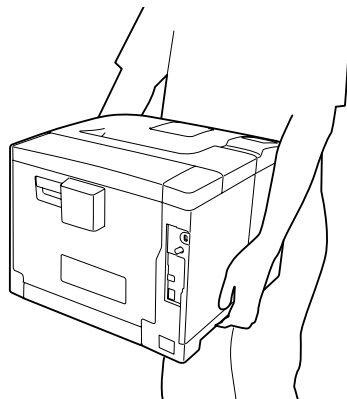
Poznámka
obsahuje důležité informace a užitečné tipy pro práci s tiskárnou.

Důležité bezpečnostní pokyny

Poznámka:
Obrázky v této části ukazují AL-M400 Series jako příklad.

Nastavení tiskárny

- Tiskárnu uchopte pouze v místech označených na obrázku.



- Při přemísťování udržujte tiskárnu vždy ve vodorovné poloze.

- Pokud zástrčku nelze zasunout do zásuvky, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
- Ujistěte se, že napájecí kabel střídavého napětí splňuje příslušné místní bezpečnostní normy. Používejte pouze napájecí kabel dodávaný s tímto produktem. Použití jiného kabelu může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Napájecí kabel tohoto produktu je určen pouze pro použití s tímto produktem. Použití s jiným zařízením může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Pokud dojde poškození zástrčky, vyměňte celý kabel nebo se informujte u kvalifikovaného elektrotechnika. Pokud jsou v zástrčce použity pojistky, vyměňte je vždy za pojistky správné velikosti a proudové hodnoty.
- Použijte uzemněnou zásuvku, která je určena pro zástrčku tiskárny. Nepoužívejte adaptér zástrčky.
- Nepoužívejte elektrické zásuvky ovládané nástěnnými spínači nebo automatickými vypínači. Náhodné přerušování napájení může vést ke ztrátě cenných dat uložených v paměti počítače a tiskárny.
- Na zástrčce nesmí být žádný prach.
- Zasuňte zástrčku zcela do elektrické zásuvky.
- Nemanipulujte se zástrčkou mokřými rukama.
- V následujících případech tiskárnu odpojte ze sítě a svěřte opravu kvalifikovanému servisnímu technikovi:

A.	Pokud je napájecí kabel jakkoli poškozený.
B.	Pokud se do tiskárny rozlila jakákoli tekutina.
C.	Pokud byla tiskárna vystavena dešti nebo se dostala do styku s vodou.
D.	Pokud tiskárna při dodržení provozních pokynů nepracuje správně. Nastavení provádějte pouze u ovládacích prvků popsaných v provozních pokynech, jelikož nesprávné nastavení dalších ovládacích prvků může produkt poškodit, a vyžádat tak rozsáhlou opravu provedenou kvalifikovaným servisním technikem.
E.	Pokud jste tiskárnu upustili nebo došlo k poškození její skříně.
F.	Pokud dojde k výrazné změně výkonu tiskárny, což naznačuje, že je třeba tiskárnu opravit.

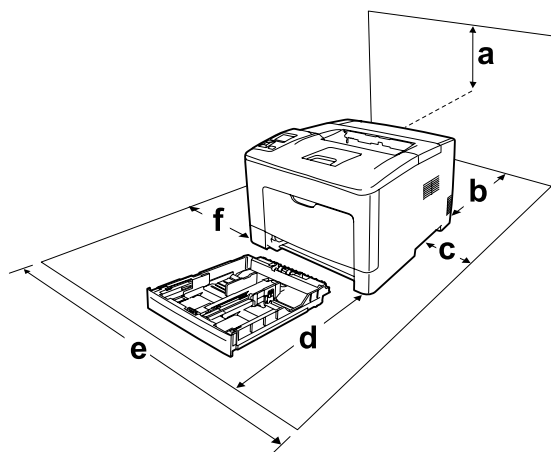
- Nepoužívejte elektrickou zásuvku, ke které jsou připojena další zařízení.
- Veškeré zařízení připojte k řádně uzemněným zásuvkám. Vyhněte se použití zásuvek na okruhu spolu s fotokopírkami nebo systémy řízení klimatu, které se pravidelně zapínají a vypínají.

- ❑ Připojte tiskárnu pouze k zásuvce, která splňuje požadavky této tiskárny. Požadavky tiskárny na zdroj napájení jsou uvedeny na štítku na tiskárně. Pokud si nejste jisti, jaké jsou charakteristiky zdrojů napájení ve vaší oblasti, obraťte se na místního dodavatele elektrické energie nebo na prodejce zařízení.
- ❑ Pokud pro zapojení tiskárny používáte prodlužovací šňůru, zkontrolujte, zda příkon všech zařízení zapojených pomocí této šňůry (v ampérech) nepřekračuje kapacitu šňůry.
- ❑ Při připojování tohoto produktu k počítači či jinému zařízení pomocí kabelu dbejte na správnou orientaci konektorů. Každý konektor lze zapojit jen jedním způsobem. Pokud konektor připojíte s nesprávnou orientací, mohlo by dojít k poškození propojených zařízení.
- ❑ Používejte pouze volitelné výrobky, jako jsou zásobníky papíru a stojan tiskárny, určené výhradně pro tento produkt. Použití voleb určených pro jiné výrobky může způsobit přepadnutí produktu a zranění osob.

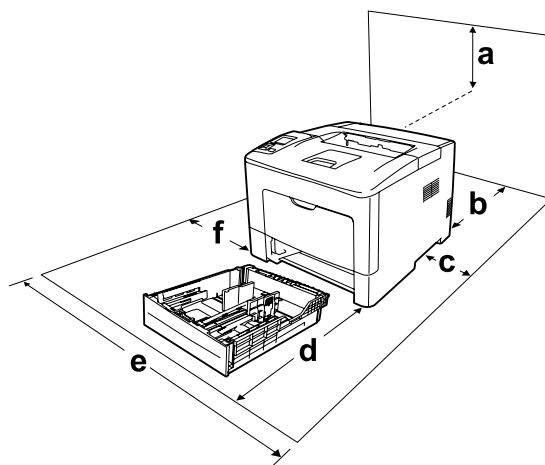
Umístění tiskárny

Pokud přemísťujete tiskárnu jinam, zvolte vždy takové místo, které poskytuje dostatek prostoru pro snadnou obsluhu a údržbu. Požadované množství volného místa v okolí tiskárny k zajištění bezproblémového provozu je znázorněno na následujícím obrázku.

AL-M300 Series



AL-M400 Series



a.	40 cm	b.	40 cm
c.	10 cm	d.	60 cm
e.	90 cm	f.	40 cm

Při instalaci a používání následujících doplňků budete potřebovat další volné místo uvedené níže.

AL-M300 Series

S jednotkou kazety na papír na 250 listů je tiskárna ve spodní části o 6,5 cm větší.

AL-M400 Series

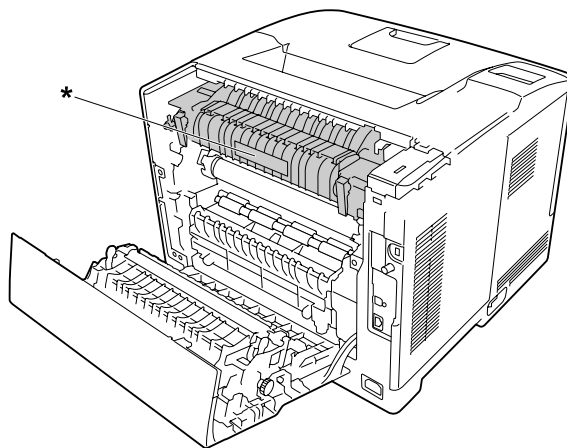
S jednotkou kazety na papír na 550 listů je tiskárna ve spodní části o 10,0 cm větší.

Kromě volného místa je třeba vzít v úvahu ještě následující pokyny:

- Umístěte tiskárnu v blízkosti elektrické zásuvky, ze které lze snadno odpojit napájecí šňůru.
- Neinstalujte tiskárnu v místech, kde by lidé šlapali na napájecí šňůru.
- Nepoužívejte tiskárnu ve vlhkém prostředí.
- Neumísťujte tiskárnu na přímé sluneční světlo ani do prostředí s nadměrnou teplotou, vlhkostí, olejovými výpary nebo prašností.
- Neumísťujte tiskárnu na nestabilní povrch.
- Otvory a štěrby ve skříni tiskárny a na její zadní a spodní straně slouží k větrání. Neblokujte je ani je nezakrývejte. Nepokládejte tiskárnu na posteje, pohovky, koberce nebo podobné povrchy ani do vestavných skříní, pokud zde není zajištěno řádné větrání.
- Umísťujte počítač a tiskárnu mimo dosah potenciálních zdrojů elektromagnetického rušení, jako jsou reproduktory nebo základny bezšňůrových telefonů.
- Ponechejte kolem tiskárny dostatek prostoru, aby bylo zajištěno její dostatečné větrání.

Používání tiskárny

- ❑ Nedotýkejte se fixační jednotky, která je označena varovným štítkem, ani okolních součástí. Pokud byla tiskárna právě používána, může být okolí fixační jednotky velmi horké. V případě nutného přístupu k těmto oblastem počkejte 40 minut na vychladnutí horkých součástí a pak pokračujte.



* varovný štítek

- ❑ Nesahejte na fixační jednotku, protože některé součástky jsou ostré a mohly by způsobit poranění.
- ❑ Nikdy do otvorů ve skříni tiskárny nestrkejte žádné předměty, jelikož se mohou dostat do kontaktu se součástmi pod nebezpečným napětím nebo je zkratovat a způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- ❑ Na tiskárnu nesedejte ani se o ni neopírejte. Na tiskárnu nepokládejte těžké předměty.
- ❑ Nepoužívejte žádné hořlavé plyny v tiskárně nebo kolem ní.
- ❑ Nikdy součásti tiskárny nevracejte na původní místo silou. Ačkoli je tiskárna odolná, nesprávným zacházením ji můžete poškodit.
- ❑ Nenechávejte v tiskárně uvíznutý papír. Může způsobit přehřátí tiskárny.
- ❑ Nerozlévejte na tiskárnu žádné tekutiny.
- ❑ Nastavujte pouze ty ovládací prvky, které jsou popsány v provozních pokynech. Nesprávné nastavení dalších ovládacích prvků může způsobit poškození tiskárny a může vyžadovat opravu kvalifikovaným servisním pracovníkem.

- Nevypínejte tiskárnu v následujících situacích:
 - Po zapnutí tiskárny počkejte, dokud se na LCD-panelu nezobrazí **Ready**.
 - Pokud bliká indikátor **Připraveno**.
 - Pokud svítí nebo bliká indikátor **Data**.
 - Během tisku.
- Nedotýkejte se vnitřních součástí tiskárny, pokud to není uvedeno v pokynech v této příručce.
- Dodržujte veškerá upozornění a pokyny vyznačené na tiskárně.
- Kromě konkrétních situací popsanych v dokumentaci k tiskárně se nepokoušejte sami provádět servis tohoto produktu.
- Pravidelně odpojte zástrčku z elektrické zásuvky a očistěte kolíky.
- Neodpoujte zástrčku, když je tiskárna zapnutá.
- Nebude-li tiskárna delší dobu používána, odpojte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Před čištěním tiskárnu odpojte ze zásuvky.
- K čištění použijte tkanou látku, nepoužívejte tekuté čisticí prostředky ani spreje.

Zacházení se spotřebním materiálem a částmi vyžadujícími údržbu

- Použitý spotřební materiál ani části vyžadující údržbu nepalte, protože by mohly vybuchnout a někoho zranit. Likvidujte jej v souladu s místními předpisy.
- Spotřební materiál a části vyžadující údržbu skladujte mimo dosah dětí.
- Tonerovou kazetu vždy pokládejte na čistý, hladký povrch.
- Nepokoušejte se upravovat či rozebírat spotřební materiál ani části vyžadující údržbu.
- Nedotýkejte se toneru. Vždy zabraňte vniknutí toneru do očí. Pokud se toner dostane na kůži nebo oblečení, znečištěné místo ihned umyjte mýdlem a vodou.
- Pokud toner rozsypete, smetěte jej smetáčkem na lopatku nebo jej otřete látkou navlhčenou v mýdlové vodě. Jelikož jemné částičky mohou při kontaktu s jiskrou způsobit požár nebo výbuch, nepoužívejte vysavač.
- Pokud jste tonerovou kazetu přenesli z chladného do teplého prostředí, počkejte před instalací alespoň jednu hodinu, aby nedošlo k jejímu poškození způsobenému kondenzací.

- ❑ Chcete-li dosáhnout maximální kvality tisku, neskladujte tonerovou kazetu ani fotonosič v místech vystavených přímému slunečnímu světlu, prachu, slanému vzduchu nebo korozivním plynům (např. čpavku). Vyhněte se také místům s velkými nebo rychlými změnami teploty či vlhkosti.
- ❑ Při vyjímání fotonosiče ho nevystavujte slunečnímu svitu a vyhněte se jeho vystavení osvětlení v místnosti na více než tři minuty. Fotonosič obsahuje optický válec. Vystavení světlu může válec poškodit, způsobit objevení tmavých nebo světlých oblastí na vytištěné stránce a snížení životnosti válce. Pokud potřebujete fotonosič ponechat mimo tiskárnu po delší dobu, zakryjte ho neprůsvitnou tkaninou.
- ❑ Dbejte na to, abyste nepoškrábali povrch válce. Při vyjmutí z tiskárny položte fotonosič vždy na čistý, hladký povrch. Nedotýkejte se válce, protože mastná kůže může způsobit trvalé poškození jeho povrchu a tím nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku.
- ❑ Nedotýkejte se přenosového válce na přenosové jednotce, aby nedošlo k jeho poškození.
- ❑ Okraje papíru jsou ostré a mohou způsobit zranění pořezáním.

Bezpečnostní informace

Bezpečnostní štítky týkající se laseru



Varování:

Provedení postupů a nastavení, vyjma těch popsanych v dokumentaci k tiskárně, může způsobit vystavení nebezpečnému záření. Vaše tiskárna je laserový produkt Třídy 1, jak je definován parametry IEC60825. Štítek podobný tomu znázorněnému níže je připevněn na zadní straně tiskárny v zemích, kde je vyžadován.



Vnitřní záření laseru

Použitá dioda je laserová dioda třídy III b, která uvnitř tiskové hlavy produkuje neviditelný laserový paprsek. Hlavu tiskárny NELZE OPRAVOVAT, proto by neměla být za žádných okolností otevírána. Uvnitř tiskárny je připevněn další štítek s varováním před laserem.

Bezpečnost v souvislosti s ozónem

Ozónové emise

Ozón je laserovou tiskárnou vytvářen jako vedlejší produkt při tisku. Ozón se vytváří jen v průběhu tisku.

Limitní dávky ozónu

Laserová tiskárna Epson generuje méně než 1,5 mg/h nepřetržitého tisku.

Minimalizace rizika

Pokud chcete riziko vystavení se ozónu minimalizovat, vyhýbejte se následujícím situacím:

- Použití několika laserových tiskáren v uzavřené místnosti.
- Provoz tiskárny při extrémně nízké vlhkosti vzduchu.
- Špatné větrání místnosti.
- Dlouhý nepřetržitý tisk ve výše uvedených situacích.

Umístění tiskárny

Tiskárna by měla být umístěna takto:

- Zplodiny a teplo by neměly být odváděny směrem přímo k uživateli.
- Měly by být odváděny pokud možno mimo budovu.

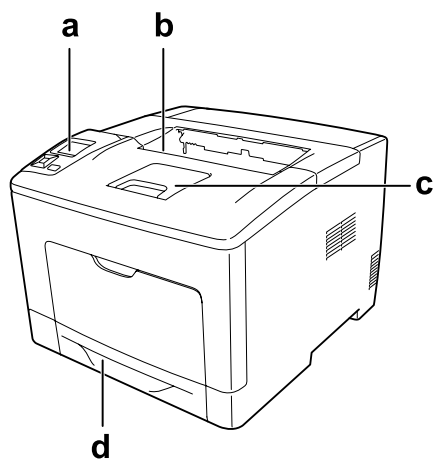
Kapitola 1

Seznámení s tiskárnou

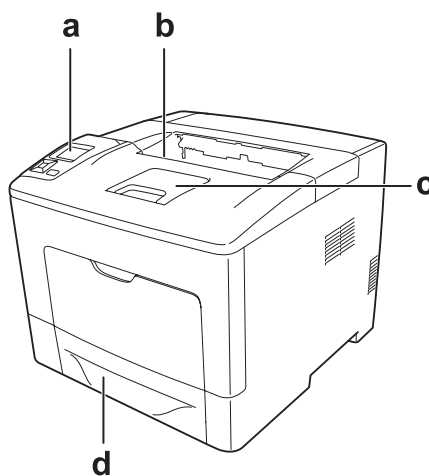
Součásti tiskárny

Čelní pohled

AL-M300 Series



AL-M400 Series

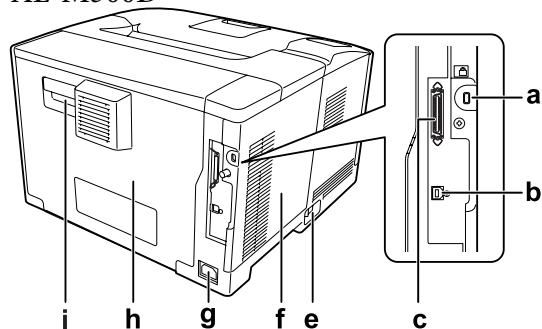


a.	ovládací panel
b.	zásobník lícem dolů
c.	podpěra papíru
d.	standardní dolní kazeta na papír

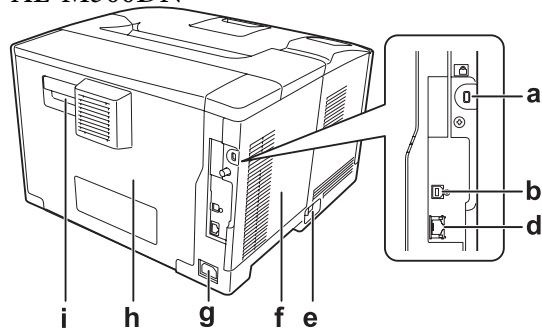
Zadní pohled

AL-M300 Series

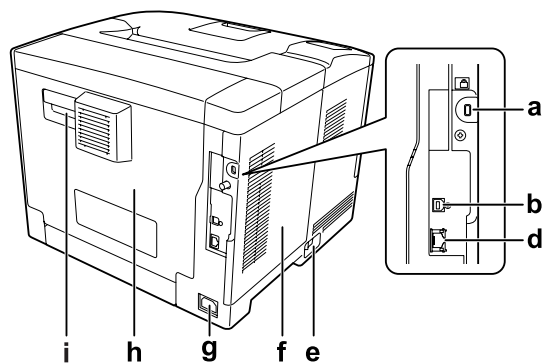
AL-M300D



AL-M300DN



AL-M400 Series



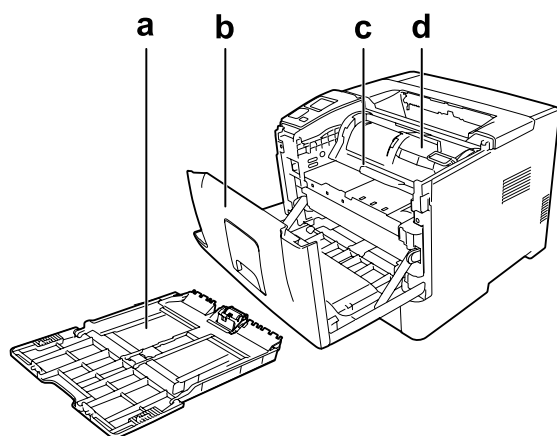
a.	bezpečnostní slot
b.	konektor rozhraní USB
c.	(Pouze pro AL-M300D) konektor paralelního rozhraní
d.	(Pro AL-M300DN/AL-M400 Series) konektor rozhraní Ethernet*
e.	spínač napájení
f.	levý boční kryt
g.	vstup AC
h.	kryt B

i.	páčka B
----	---------

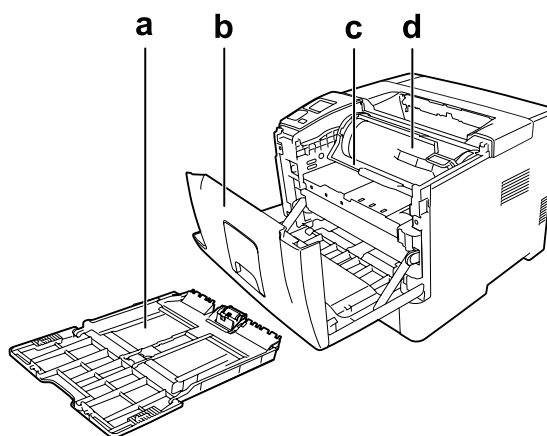
- * Je-li tiskárna v režimu hlubokého spánku, dva indikátory LED konektoru rozhraní Ethernet fungují takto:
- při připojení tiskárny pomocí 1000BASE svítí zeleně pouze horní indikátor LED.
 - při připojení tiskárny pomocí 10BASE/100BASE nesvítí žádný indikátor LED.

Vnitřek tiskárny

AL-M300 Series

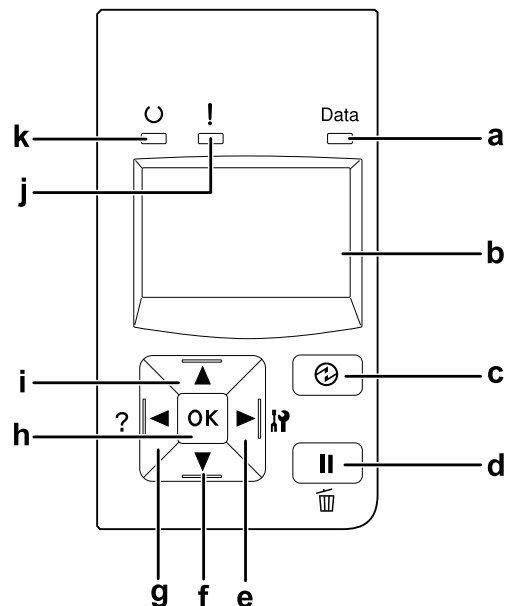


AL-M400 Series



a.	Víceúčelový zásobník
b.	kryt A
c.	fotonosič
d.	tonerová kazeta

ovládací panel



a.	Indikátor Data (zelená)	Svítí, pokud jsou v tiskové mezipaměti uložena tisková data (část paměti tiskárny vyhrazená pro příjem dat), která ještě nebyla vytištěna. Bliká, pokud tiskárna zpracovává data. Nesvítí, pokud v tiskové mezipaměti již nejsou žádná data.
b.	Panel LCD	Zobrazuje zprávy o stavu tiskárny a nastavení nabídky ovládacího panelu.
c.	Tlačítko Probudit/Spánek (zelené)	Stisknutím přepnete mezi stavem k dispozici k tisku a stavem úspory energie. Toto tlačítko svítí, když je tiskárna v režimu spánku (v režimu hlubokého spánku). Tiskárna má režim vypnutí s ještě nižší spotřebou energie, protože téměř všechny funkce jsou nedostupné. Podrobnější informace o režimu vypnutí viz „Energy Saver Menu“ na str. 88.
d.	Tlačítko Pozastavit/Uvolnit	Jedním stisknutím pozastavíte tisk. Dalším stisknutím můžete v tisku pokračovat. Když je tisk pozastaven, jsou na ovládacím panelu k dispozici následující operace. <ul style="list-style-type: none"> – Zrušení aktuální tiskové úlohy nebo uložených tiskových úloh. – Přerušení tiskových úloh a vytištění uložené tiskové úlohy. – Vysunutí papíru (Form Feed) podržením tlačítka OK po dobu více než 2 sekund. Pokyny k těmto operacím viz „Zrušení tisku“ na str. 109, „Přerušení tisku“ na str. 110 a „Stavové a chybové zprávy“ na str. 95.

e.	Tlačítko Vpravo	Pomocí těchto tlačítek otevřete nabídky ovládacího panelu, kde můžete provádět nastavení tiskárny a zkontrolovat stav spotřebních materiálů. Pokyny pro použití těchto tlačítek viz „Používání nabídek ovládacího panelu“ na str. 61. Když bliká kontrolka chyby, stisknutí tlačítka OK chybu vymaže a přepne tiskárnu do stavu připravenosti.
f.	Tlačítko Dolů	
g.	Tlačítko Vlevo	
h.	Tlačítko OK	
i.	Tlačítko Nahoru	
j.	Indikátor Chyba (oranžový)	Svítlí nebo bliká, pokud došlo k chybě.
k.	Indikátor Připraveno (zelený)	Svítlí pokud je tiskárna připravena, čímž indikuje, že tiskárna je připravena přijímat a tisknout data. Nesvítlí, když tiskárna není připravena nebo je v režimu spánku.

Volitelné příslušenství

Možnosti tiskárny lze rozšířit instalací následujících doplňků.

- Jednotka kazety na papír na 250 listů (C12C802761) (Pouze pro AL-M300 Series)
Tato jednotka zvyšuje kapacitu podávaného papíru na 250 listů papíru. Do tiskárny můžete tuto jednotku nainstalovat pouze jednu.
- Jednotka kazety na papír na 550 listů (C12C802771) (Pro AL-M400 Series)
Tato jednotka zvyšuje kapacitu podávaného papíru na 550 listů papíru. Nainstalovat lze až tři jednotky.
- Paměť CompactFlash (Pouze pro AL-M400 Series)
Tento doplněk vám umožňuje ukládat formuláře, používat funkci Reserve Job (Rezervovaná úloha) a zlepšit prostředí kompletace výtisků. Pomocí funkce Reserve Job (Rezervní úloha), můžete ukládat tiskové úlohy na paměť CompactFlash tiskárny a vytisknout je později přímo z ovládacího panelu tiskárny. Pomocí funkce kompletace výtisků můžete tisknout větší a složitější úlohy.

Poznámka:

Paměť CompactFlash musí mít aspoň 4 GB.

- Paměťový modul
Tento doplněk rozšiřuje paměť tiskárny, což umožňuje tisk složitějších úloh a úloh obsahujících velké množství grafiky. Paměť RAM tiskárny lze zvýšit až na 1152 MB přidáním paměťového modulu RAM DIMM 1024 MB.

Poznámka:

Zakoupený paměťový modul DIMM musí být kompatibilní s produkty společnosti Epson.

Podrobnosti vám sdělí prodejce tiskárny nebo kvalifikovaný servisní technik společnosti Epson.

Spotřební materiál

Tiskárna sleduje stav následujícího spotřebního materiálu. Pokud je třeba jej doplnit nebo vyměnit, zobrazí tiskárna upozornění.

Název produktu	Kód produktu	
	AL-M300 Series	AL-M400 Series
Tonerová kazeta se standardní kapacitou (černá)	0690	0698
Vysokokapacitní tonerová kazeta (černá)	0689	0697
Vratná vysokokapacitní tonerová kazeta (černá)	0691	0699
Fotonosič (černá)	1228	1230

Tiskárna sleduje stav následujícího spotřebního materiálu. Pokud je třeba jej doplnit nebo vyměnit, zobrazí tiskárna upozornění.

Vratná tonerová kazeta nemusí být v některých oblastech prodávána. Pro dostupnost plánu Vratné tonerové kazety se obraťte na místního prodejce/zástupce Epson.

Části vyžadující údržbu

Název produktu	Kód produktu	
	AL-M300 Series	AL-M400 Series
Fixační jednotka	3049/3050	-
Jednotka údržby	-	3057/3058

Poznámka:

- Katalogová čísla fixační jednotky se liší podle jednotlivých zemí.
- Katalogová čísla jednotky údržby se liší podle jednotlivých zemí.

Kde hledat informace

Instalační příručka

Obsahuje informace o sestavení tiskárny a instalaci softwaru tiskárny.

Uživatelská příručka (tato příručka)

Obsahuje podrobné informace o funkcích tiskárny, volitelných produktech, údržbě tiskárny, řešení potíží a technické údaje.

Network Guide

Obsahuje informace pro správce sítě o ovladači tiskárny a nastavení sítě.

Font Guide

Obsahuje informace o písmech tiskárny.

Online Návod pro software tiskárny

Klepnutím na tlačítko **Help** získáte přístup k podrobným informacím a pokynům, které se týkají softwaru tiskárny. Návod se nainstaluje automaticky při instalaci softwaru tiskárny.

Funkce tiskárny

Provoz s úsporou energie

Tato tiskárna má pokročilou funkci úspory energie, která vám pomáhá snižovat spotřebu elektřiny. V režimu vypnutí* tiskárna spotřebovává velmi málo energie, protože deaktivuje téměř všechny operace.

Podrobné vysvětlení naleznete v části „Energy Saver Menu“ na str. 88.

* Pouze pro modely EU

Díky novému kontroléru spotřebovává tiskárna v režimu hlubokého spánku energii o min. hodnotě asi 1 W. Dokonce i v tomto režimu jsou data tiskové úlohy přijata.

Print Job Arranger

Tato funkce umožňuje současně vytvořit nastavení tisku pro několik dokumentů vytvořených různými aplikacemi. Můžete vytvořit pořadí, ve kterém se budou úlohy tisknout, a rozložení dat.

Kapitola 2

Tiskové úlohy

Zakládání papíru do tiskárny

Tato část popisuje vložení papíru. Používáte-li speciální média, jako jsou fólie nebo obálky, viz také „Výběr a používání tiskového média“ na str. 36. Specifikace či podrobnosti o typech a formátech papíru viz „Papír“ na str. 198 (pro uživatele AL-M300 Series) nebo „Papír“ na str. 206 (pro uživatele AL-M400 Series).

**Důležité:**

Okraje papíru jsou ostré a mohou způsobit zranění pořezáním.

Poznámka:

- Tato tiskárna automaticky nerozpoznává formáty papíru ve zdrojích papíru. Zajistěte, abyste zadali formát papíru pomocí Tray Menu na ovládacím panelu. Výchozí formát papíru pro všechny zdroje papíru je A4.
- Následující postup využívá obrázku AL-M400DN jako příklad.

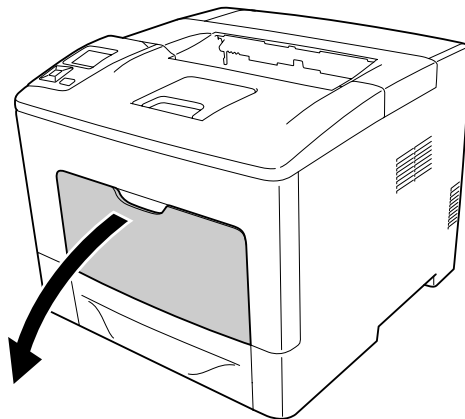
MP tray (Víceúčelový zásobník)

Víceúčelový (MP – multi-purpose) zásobník je zdroj papíru sloužící pro různé typy papíru, jako jsou štítky, obálky a silný papír.

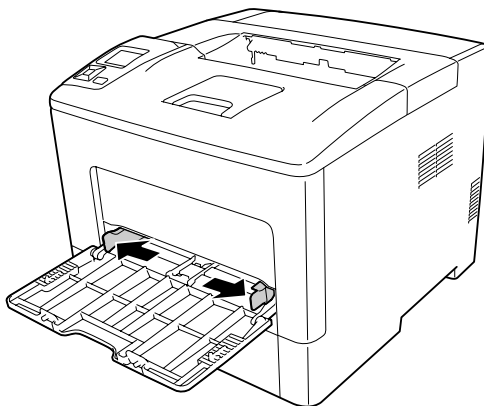
Poznámka:

Chcete-li založit obálky, viz „Obálky“ na str. 37.

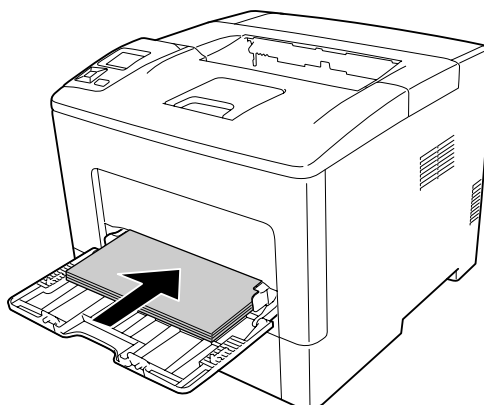
1. Otevřete víceúčelový zásobník.



2. Posuňte vodítka papíru, aby odpovídala vkládanému papíru.

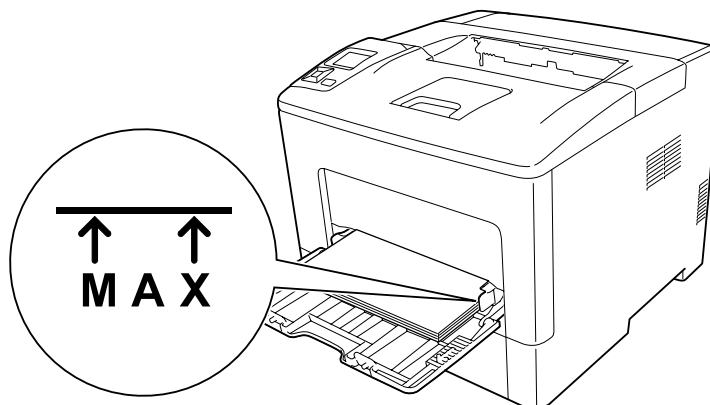


3. Vložte stoh požadovaného papíru tiskovou stranou nahoru. Potom posuňte vodítka papíru, aby těsně dosedla.



Poznámka:

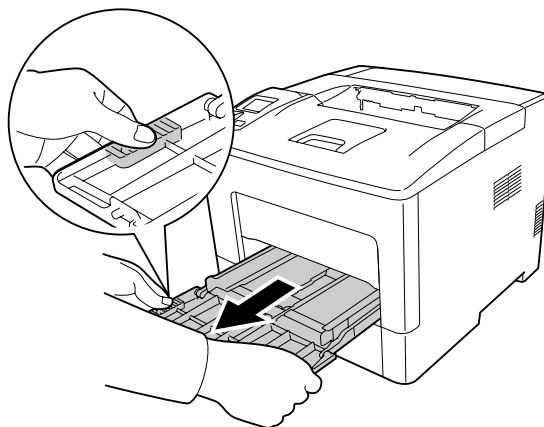
- ❑ Dbejte na to, aby vložený papír nepřesáhl značku maxima.



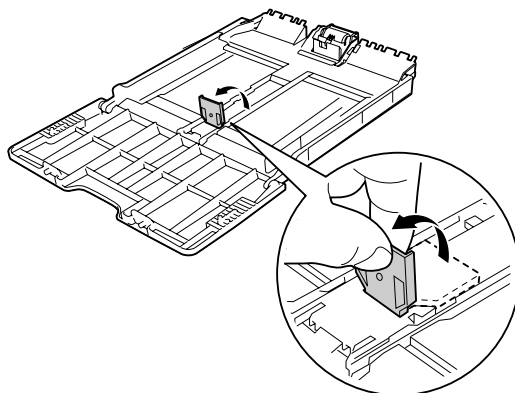
- ❑ Po vložení papíru změňte nastavení **MP Type** na ovládacím panelu, aby odpovídalo typu vloženého papíru. Podrobnosti najdete v části „Tray Menu“ na str. 66.

Vkládání papíru A5 a menšího do víceúčelového zásobníku

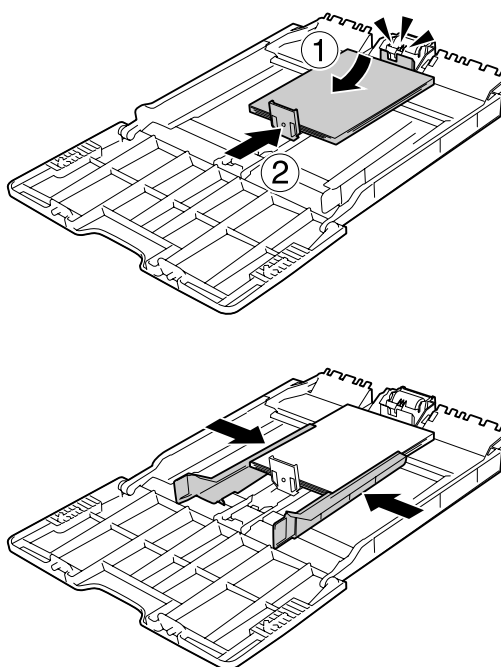
1. Vytáhněte víceúčelový zásobník.



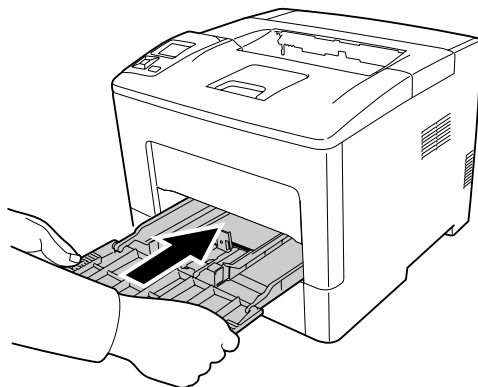
2. Vytáhněte vodítko papíru uprostřed víceúčelového zásobníku.



3. Vložte stoh požadovaného papíru do víceúčelového zásobníku tiskovou stranou nahoru. Potom posuňte vodítka papíru, aby těsně dosedla.



4. Vložte víceúčelový zásobník do tiskárny.



Poznámka:

Po vložení papíru změňte nastavení MF Type na ovládacím panelu, aby odpovídalo typu vloženého papíru. Podrobnosti najdete v části „Tray Menu“ na str. 66.

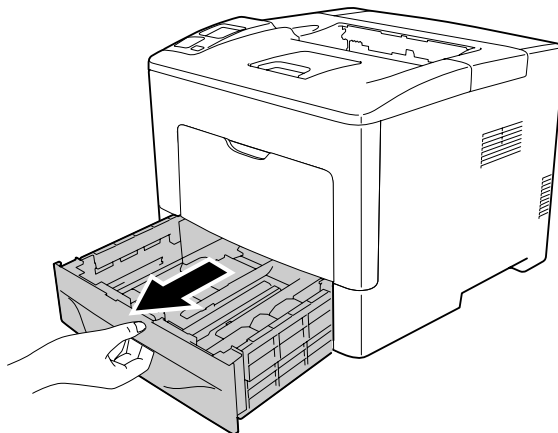
Dolní kazeta na papír

Tato kazeta vám poskytuje druhý zdroj papíru vedle víceúčelového zásobníku.

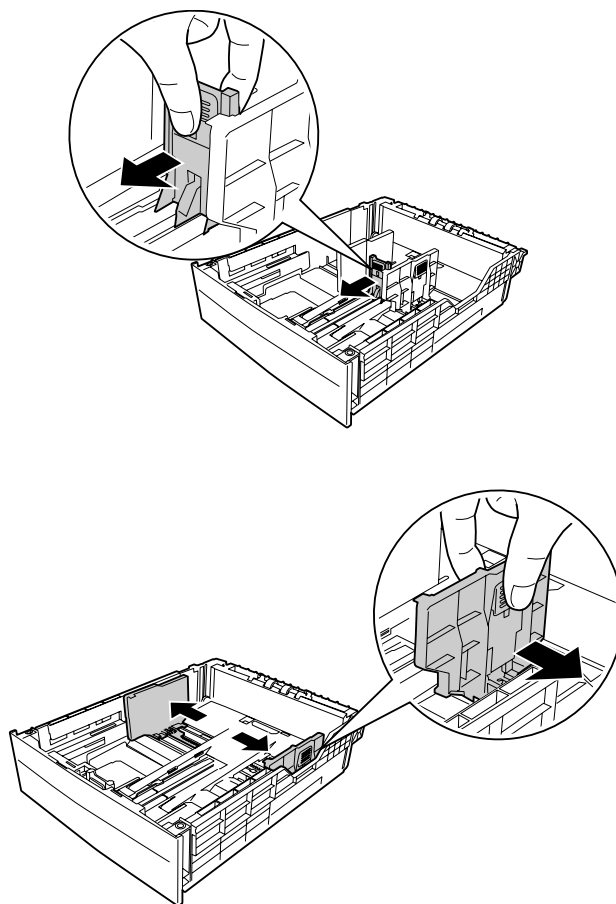
Poznámka:

Chcete-li vložit papír do doplňkové kazety na papír, proveďte stejný postup.

1. Vytáhněte kazetu na papír.



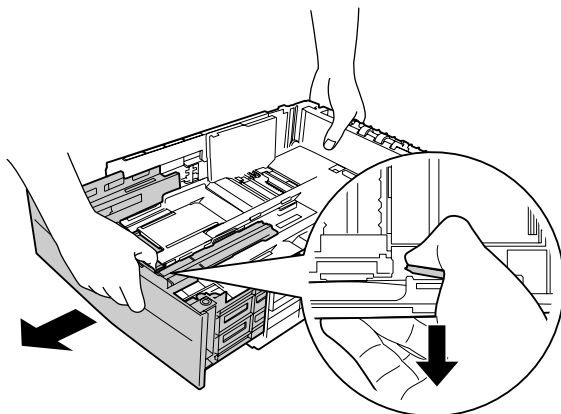
2. Stiskněte knoflíky a posuňte vodítka papíru, aby odpovídala vkládanému papíru.



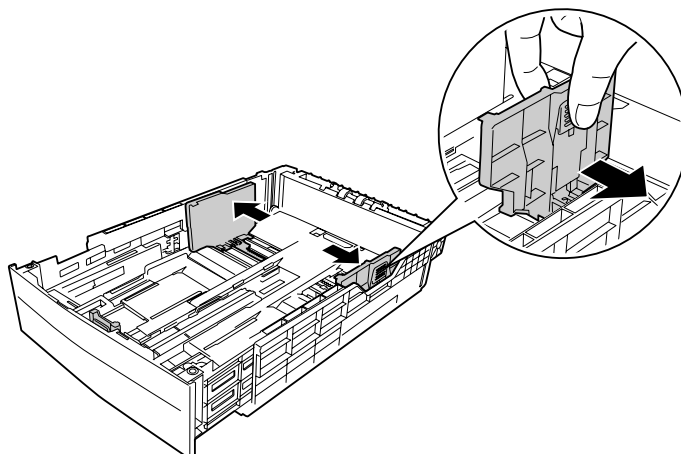
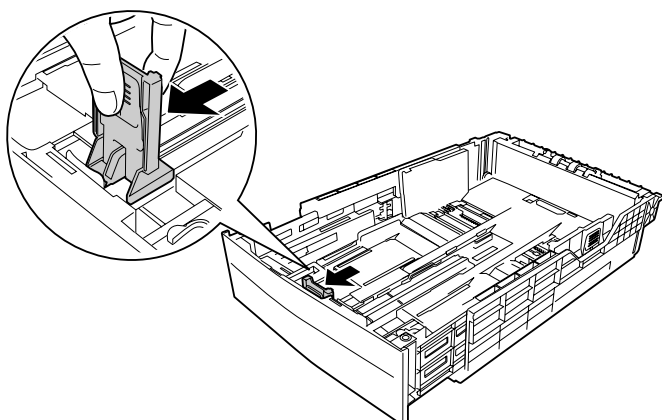
Poznámka:

Při vkládání papíru, který měří 13" či 14" na výšku, rozšířte kazetu na papír. Není-li potřeba rozšířit kazetu na papír, přejděte ke kroku 5.

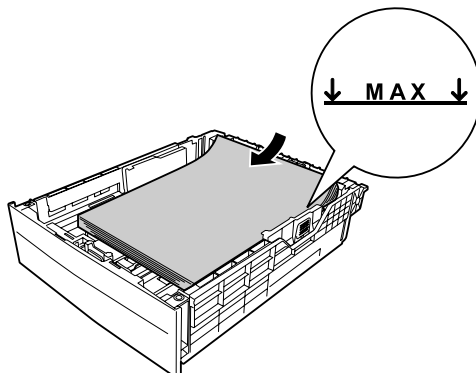
3. Stlačte knoflíky a vytažením zásobníku papíru rozšiřte kazetu na papír a srovnejte značky šipek podle formátu papíru.



4. Stiskněte knoflíky a posuňte vodítko papíru, aby odpovídalo vkládanému papíru.



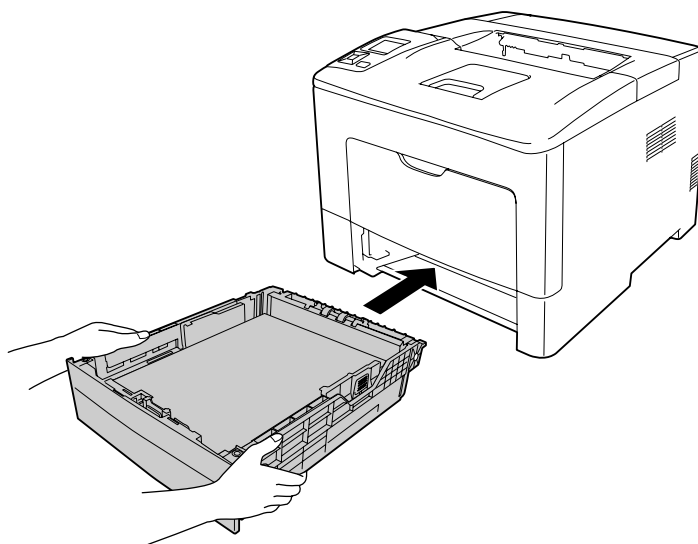
5. Vložte stoh požadovaného papíru doprostřed kazety na papír tiskovou stranou nahoru.



Poznámka:

Dbejte na to, aby vložený papír nepřesáhl značku maxima.

6. Zasuňte kazetu na papír zpět do tiskárny.

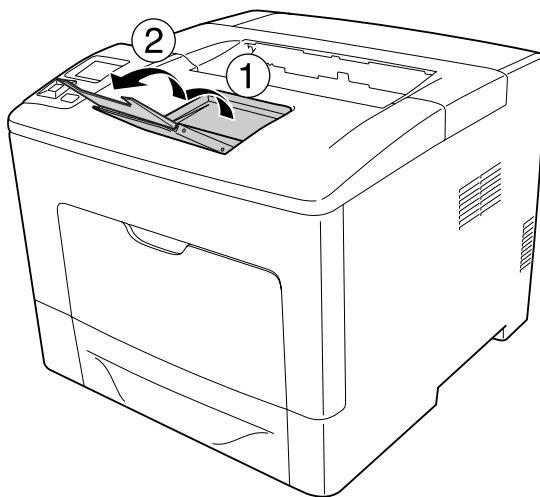


Poznámka:

*Po vložení papíru změňte nastavení **Cassette1 Size** a **Cassette1 Type** na ovládacím panelu tak, aby souhlasila s formátem a typem vloženého papíru. Podrobnosti najdete v části „Tray Menu“ na str. 66.*

Výstupní zásobník

Výstupní zásobník je umístěn na vrchní straně tiskárny. Protože výtisky vystupují lícem dolů, tento zásobník se také nazývá zásobník lícem dolů. Při použití obyčejného papíru lze vložit stoh až 150 (pro AL-M300 Series) či 250 (pro AL-M400 Series) listů. Vysuňte podpěru papíru podle formátu papíru vloženého do víceúčelového zásobníku či dolní kazety na papír, aby nedošlo ke sklouznutí z tiskárny.



Výběr a používání tiskového média

Můžete používat speciální média, jako jsou štítky, obálky a silný papír.

Při nakládání speciálních médií musíte provést nastavení papíru. Tato nastavení můžete také provést v nabídce Tray Menu na ovládacím panelu. Viz „Tray Menu“ na str. 66.

Poznámka:

Jelikož výrobci mohou kvalitu kteréhokoli média kdykoli změnit, nemůže společnost Epson zaručit kvalitu těchto médií. Před koupí většího množství médií nebo tiskem velkých tiskových úloh vždy proveďte zkoušku těchto médií.

Labels (Štítky)

Dostupné štítky

- Štítky určené pro laserové tiskárny nebo pro kopírky na obyčejný papír
- Štítky, které zcela zakrývají celou stranu podkladového listu (bez mezer mezi jednotlivými štítky)

Dostupný zdroj papíru

- Víceúčelový zásobník
- Dolní kazeta na papír

Nastavení v ovladači tiskárny**Víceúčelový zásobník**

	Nastavení v ovladači tiskárny
Paper Size	A4, A5, A6, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4
Paper Source	MP Tray
Paper Type	Labels

Dolní kazeta na papír

	Nastavení v ovladači tiskárny
Paper Size	A4, LT
Paper Source	Cassette 1, Cassette 2 ^{*1} , Cassette 3 ^{*1 *2} , Cassette 4 ^{*1 *2}
Paper Type	Labels

*1 Dostupné pouze při nainstalované doplňkové jednotce kazety na papír.

*2 Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Poznámka:

- V závislosti na kvalitě štítků, prostředí pro tisk nebo postupu tisku se štítky mohou pomačkat. Před tiskem většího počtu štítků proveďte zkušební tisk.
- Pro štítky nelze použít oboustranný tisk.
- Na lícovou stranu každého listu se štítky přiložte list papíru. Pokud se papír přilepí, tyto štítky v tiskárně nepoužívejte.

Obálky**Dostupné obálky**

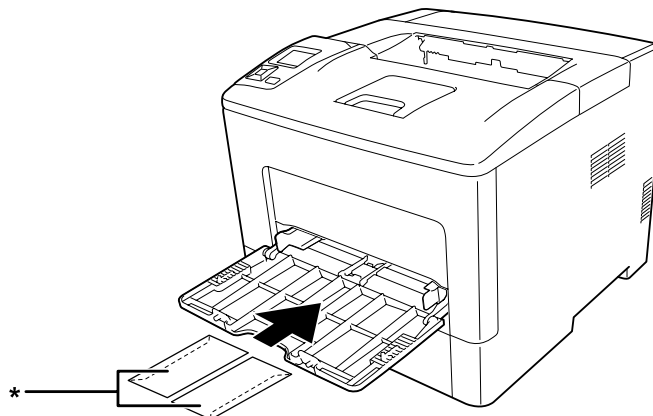
- Obálky bez lepidla nebo pásky

**Důležité:**

Nepoužívejte obálky s okénky. Plast většiny okének obálek se roztaví.

Dostupný zdroj papíru

- Víceúčelový zásobník



* MON, DL, C6

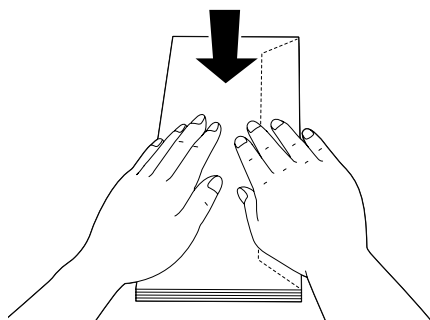
Nastavení v ovladači tiskárny**Víceúčelový zásobník**

	Nastavení v ovladači tiskárny
Paper Size	MON, DL, C6
Paper Source	MP Tray
Paper Type	Envelope

Poznámka:

- V závislosti na kvalitě obálek, prostředí pro tisk nebo postupu tisku se obálky mohou pomačkat. Před tiskem většího počtu obálek proveďte zkušební tisk.
- Pro obálky nelze použít oboustranný tisk.

- ❑ Nevložte-li obálky do víceúčelového zásobníku ihned po vyjmutí z obalu, může dojít k jejich vyboulení. Pro prevenci zaseknutí je před vložením do víceúčelového zásobníku narovnejte, viz níže.



- ❑ Nejsou-li obálky dobře podávány, snížení počtu vložených obálek může tento problém vyřešit.

Silný papír

Dostupný zdroj papíru

- ❑ Víceúčelový zásobník
- ❑ Dolní kazety na papír

Nastavení v ovladači tiskárny

Víceúčelový zásobník

	Nastavení v ovladači tiskárny
Paper Size	A4, A5, A6, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4
Paper Source	MP Tray
Paper Type	Thick (pro papír o hmotnosti 106 až 163 g/m ²), Extra Thick (pro papír o hmotnosti 164 až 216 g/m ²)

Dolní kazety na papír

	Nastavení v ovladači tiskárny
Paper Size	A4, A5, A6* ¹ , B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4
Paper Source	Cassette 1, Cassette 2* ² , Cassette 3* ² * ³ , Cassette 4* ² * ³
Paper Type	Thick (pro papír o hmotnosti 106 až 163 g/m ²), Extra Thick (pro papír o hmotnosti 164 až 216 g/m ²)

*¹ Dostupné pouze pro Cassette 1.

*² K dispozici, pouze pokud je nainstalována doplňková jednotka kazety na papír.

*³ Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Poznámka:

- Pro papír typu Extra Thick nelze použít oboustranný tisk.
- Při provádění ručního duplexního (2stranného) tisku ověřte, že není papír zvlněný.

Papír vlastního formátu**Dostupný zdroj papíru**

- Víceúčelový zásobník
- Dolní kazety na papír

Nastavení v ovladači tiskárny**Víceúčelový zásobník**

	Nastavení v ovladači tiskárny
Paper Size	User Defined Size*
Paper Source	MP Tray
Paper Type	Plain, Semi-Thick, Preprinted, Letterhead, Recycled, Color, Labels, Thick, Extra Thick, Special

* Minimálně 76,2×127 mm a maximálně 215,9×355,6 mm.

Dolní kazety na papír

	Nastavení v ovladači tiskárny
Paper Size	User Defined Size ^{*1}
Paper Source	Cassette 1, Cassette 2 ^{*2} , Cassette 3 ^{*2 *3} , Cassette 4 ^{*2 *3}
Paper Type	Plain, Semi-Thick, Preprinted, Letterhead, Recycled, Color, Labels, Thick, Extra Thick, Special

^{*1} Minimálně 76,2 × 127 mm a maximálně 215,9 × 355,6 mm pro Cassette 1

Minimálně 139,7 × 210 mm a maximálně 215,9 × 355,6 mm pro Cassette 2, Cassette 3 a Cassette 4

^{*2} K dispozici, pouze pokud je nainstalována doplňková jednotka kazety na papír.

^{*3} Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Poznámka:

- V závislosti na kvalitě papíru nestandardní velikosti, prostředí tisku a způsobu tisku se papír může pootočit. Před tiskem na větší množství papíru nestandardní velikosti proveďte zkušební tisk.
- Pro papír typu Extra Thick nelze použít oboustranný tisk.
- V systému Windows spusťte ovladač tiskárny a v seznamu Paper Size na kartě Basic Settings vyberte položku **User Defined Size**. V dialogovém okně User defined Paper Size upravte nastavení Paper Width, Paper Length a Unit, aby odpovídala vašemu vlastnímu formátu papíru. Poté klepněte na tlačítko **OK**. Vlastní velikost papíru bude uložena.
- Uložené velikosti papíru lze použít jen s tím ovladačem tiskárny, k němuž jste je uložili. I když jsou pro ovladač tiskárny nastavena různá jména tiskáren, nastavení jsou dostupná jen pro to jméno tiskárny, v němž jste nastavení uložili.
- Pokud sdílíte tiskárnu v síti, nemůžete na klientském počítači vytvářet formát User Defined Size.
- Pokud nemůžete tiskárnu používat podle výše uvedeného postupu, proveďte toto nastavení v tiskárně prostřednictvím nabídky Printing Menu na ovládacím panelu, kde vyberete možnost CTM (vlastní) jako nastavení Page Size.

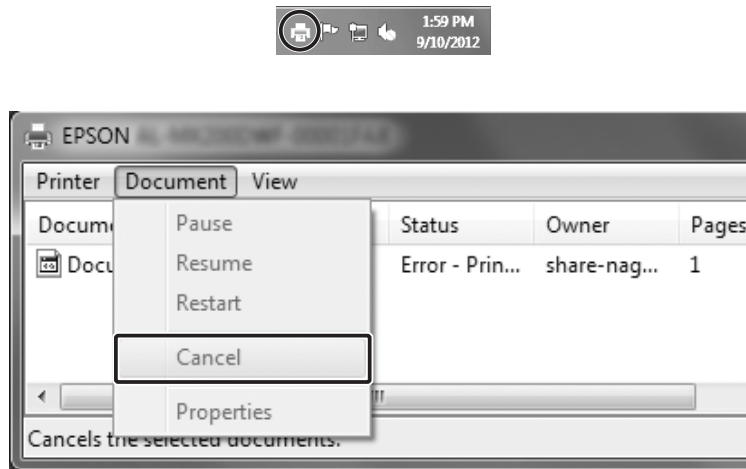
Zrušení tiskové úlohy**Z tiskárny**

Postup pro zrušení tiskové úlohy pomocí ovládacího panelu tiskárny je uveden v části „Zrušení tisku“ na str. 109.

Z počítače

Uživatelé systému Windows

Poklepejte na ikonu tiskárny na hlavním panelu. V seznamu vyberte úlohu a potom v nabídce Document (Dokument) klepněte na tlačítko **Cancel (Storno)**.



Nastavení kvality tisku

Kvalitu výtisků lze změnit pomocí nastavení v ovladači tiskárny.

V nastavení Automatic můžete vybrat režim tisku podle účelu tisku. Ovladač tiskárny provede optimální nastavení v závislosti na režimu tisku, který jste vybrali. V nastavení Advanced máte větší možnosti nastavení.

Poznámka:

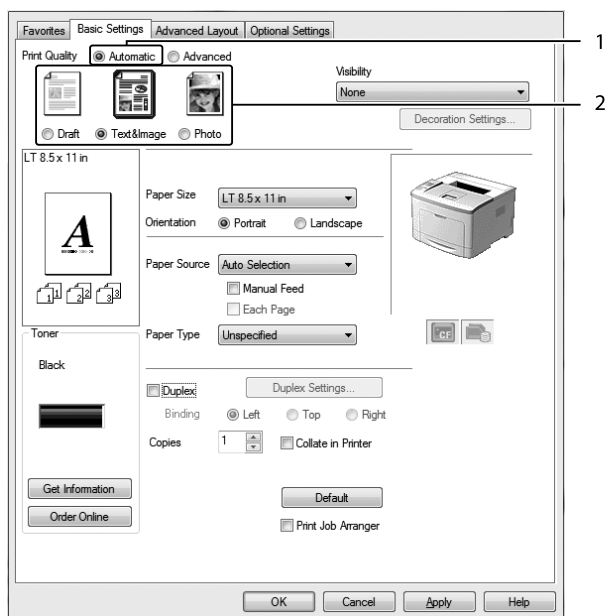
Podrobné informace o nastaveních v ovladači tiskárny naleznete v nápovědě k tiskárně.

Použití nastavení Automatické

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.

2. Klepněte na položku **Automatic** a potom vyberte požadované nastavení kvality tisku.



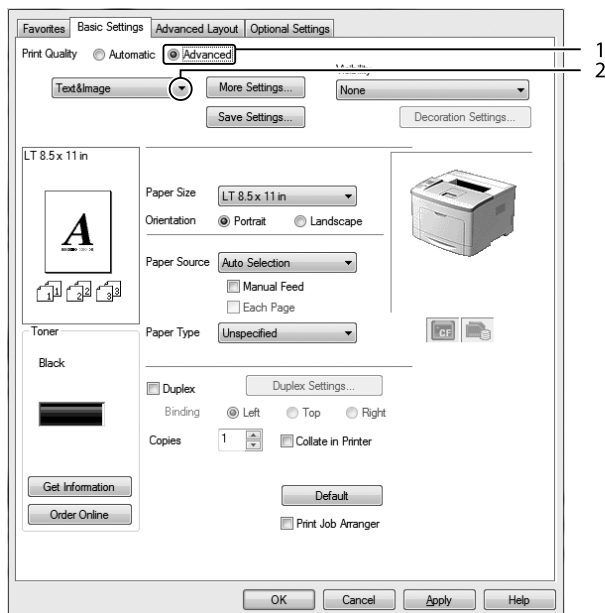
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

Použití nastavení Upřesnit

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.

2. Vyberte položku **Advanced**. Poté vyberte v seznamu nejvhodnější nastavení podle typu dokumentu či obrazu, který chcete tisknout.



Při výběru předdefinovaného nastavení se ostatní nastavení, jako jsou Print Quality a Graphics, provedou automaticky. Změny se zobrazí v seznamu aktuálních nastavení v dialogovém okně Setting Information, které se zobrazí stisknutím tlačítka **Setting Info** na kartě Optional Settings.

Úprava nastavení tisku

Pokud chcete změnit podrobná nastavení, proveďte nastavení ručně.

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.
2. Vyberte položku **Advanced** a potom klepněte na položku **More Settings**.
3. Proveďte vhodná nastavení. Podrobné informace o jednotlivých nastaveních jsou uvedeny v nápovědě online.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Uložení nastavení

Vlastní nastavení můžete uložit.

Poznámka:

- Pro vlastní nastavení nelze použít název předdefinovaného nastavení.
- Uložená vlastní nastavení lze použít jen s tím ovladačem tiskárny, k němuž jste je uložili. I když jsou pro ovladač tiskárny nastavena různá jména tiskáren, nastavení jsou dostupná jen pro to jméno tiskárny, v němž jste nastavení uložili.
- Předdefinovaná nastavení nelze odstranit.

Uživatelé systému Windows

Poznámka:

Při sdílení tiskárny v síti je položka **Save Settings** zašedlá a na klientském počítači nelze vytvářet vlastní nastavení.

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.
2. Vyberte položku **Advanced** a potom klepnutím na možnost **Save Settings** otevřete dialogové okno Custom Settings.
3. Do pole Name zadejte název vlastního nastavení a potom klepněte na tlačítko **Save**.

Vaše nastavení se zobrazí v rozevíracím seznamu, který se zobrazuje, když je na kartě Basic Settings vybrána možnost Advanced.

Poznámka:

Chcete-li odstranit vlastní nastavení, postupujte podle kroku 1 a 2, vyberte nastavení v dialogovém okně Custom Settings a pak klepněte na tlačítko **Delete**.

Nová nastavení můžete vytvořit v dialogovém okně More Settings. Když vytvoříte nová nastavení, zobrazí se v seznamu na kartě Basic Settings možnost Custom Settings. V tomto případě nebudou původní nastavení přepsána. Chcete-li nová nastavení uložit, uložte je pod novým názvem.

režim Úspora toneru

Chcete-li snížit množství toneru použitého při tisku dokumentů, můžete tisknout koncepty v režimu Toner Save.

Uživatelé systému Windows

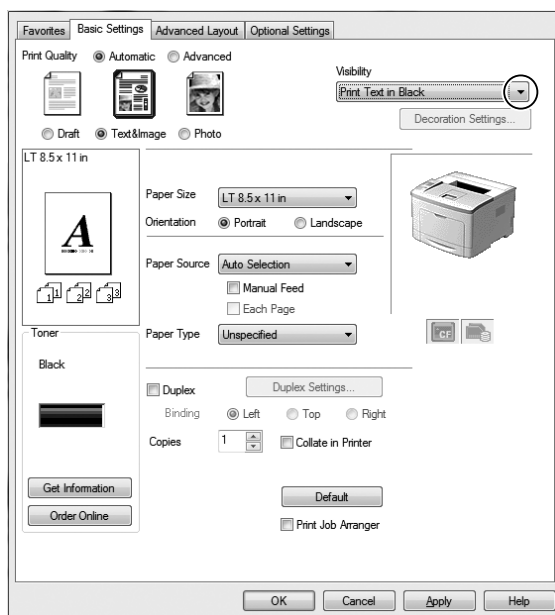
1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.
2. Vyberte položku **Advanced** a potom klepnutím na možnost **More Settings** otevřete dialogové okno More Settings.
3. Zaškrtněte políčko **Toner Save** a potom klepněte na možnost **OK**.

Zlepšení jasnosti barevných dokumentů

Jasný tisk textu černou barvou

Při tisku barevného dokumentu lze zvýšit kvalitu čitelnosti textu pomocí funkce tisku černou barvou.

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.
2. Vyberte **Print Text in Black** v rozevíracím seznamu Visibility.



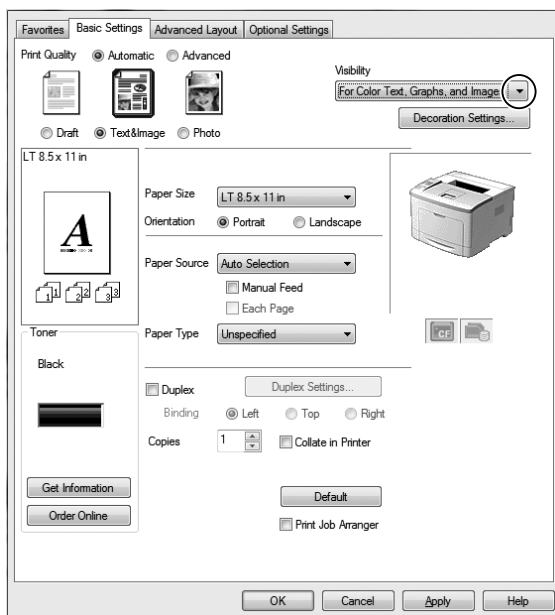
3. Klepněte na **OK**.

Zlepšení barevných dokumentů

Při tisku barevného dokumentu lze zvýšit jeho kvalitu pomocí tisku textu, grafů a obrazů zlepšených černou barvou.

Poznámka:

- Tato funkce je pouze pro Microsoft Office Excel, Word a PowerPoint ve Windows XP, 2003, 2007 a 2010.
 - Při tisku z aplikace Microsoft PowerPoint nastavte **Grayscale (Stupně šedé)** na **On**.
 - Text o velikosti 96 bodů a větší nelze zlepšit.
 - Obrazy, jako jsou fotografie, mohou mít v tiskových datech nízkou kvalitu.
 - Rychlost tisku se může snížit.
 - U některých barevných dokumentů se může zvýšit množství spotřebovaného toneru.
1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.
 2. Vyberte **For Color Text, Graphs, and Images** v rozevíracím seznamu **Visibility**.

**Poznámka:**

Můžete vybrat **For Color Text**, když tisknete pouhý text, a **For Color Graphs and Images**, když není nutné texty zlepšovat.

3. Klepněte na **Decoration Settings** a vyberte vhodné nastavení v dialogovém okně Decoration Settings.

Úprava váhy tenkých čar

Tenké čáry je možné vytisknout viditelně silnější.

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.
2. Vyberte položku **Advanced** a potom klepnutím na možnost **More Settings** otevřete dialogové okno More Settings.
3. Zaškrtněte políčko **Dot Correction** a potom klepněte na možnost **OK**.

Výchozí nastavení možnosti Dot Correction je zapnuto.

Nastavení Upřesnit rozvržení

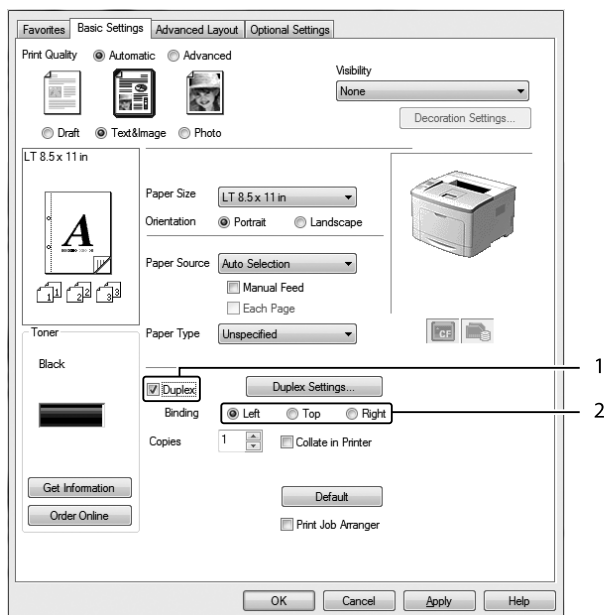
Oboustranný tisk

Tato funkce umožňuje automatický tisk na obě strany papíru pomocí instalace volitelné duplexní jednotky.

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.

2. Zaškrtněte políčko **Duplex** a jako umístění vazby vyberte nastavení **Left**, **Top** nebo **Right**.



3. Pokud chcete provést podrobná nastavení, klepnutím na položku **Duplex Settings** otevřete dialogové okno Duplex Settings.
4. Proveďte vhodná nastavení. Podrobné informace o jednotlivých nastaveních jsou uvedeny v nápovědě online.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.

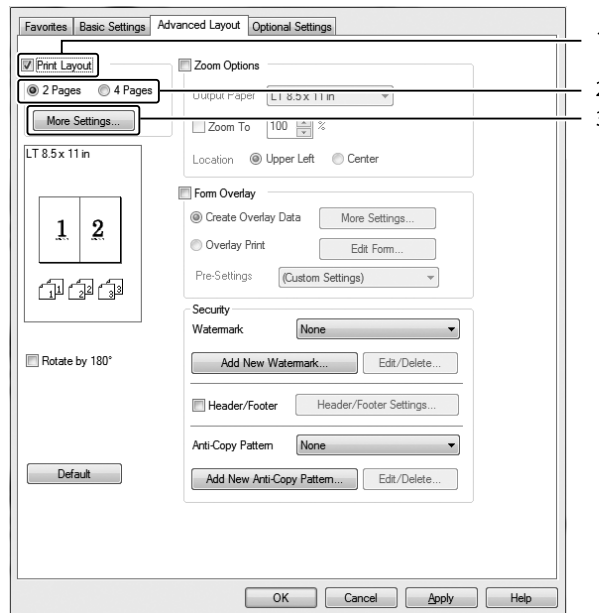
Úprava rozvržení tisku

Tato funkce umožňuje tisknout několik stránek na jeden list papíru.

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.
2. Zaškrtněte políčko **Print Layout** a vyberte počet stránek, které chcete vytisknout na jeden list papíru.

3. Pokud chcete provést podrobná nastavení, klepněte na položku **More Settings**. Zobrazí se dialogové okno Print Layout Settings.



4. Proveďte vhodná nastavení. Podrobné informace o jednotlivých nastaveních jsou uvedeny v nápovědě online.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.

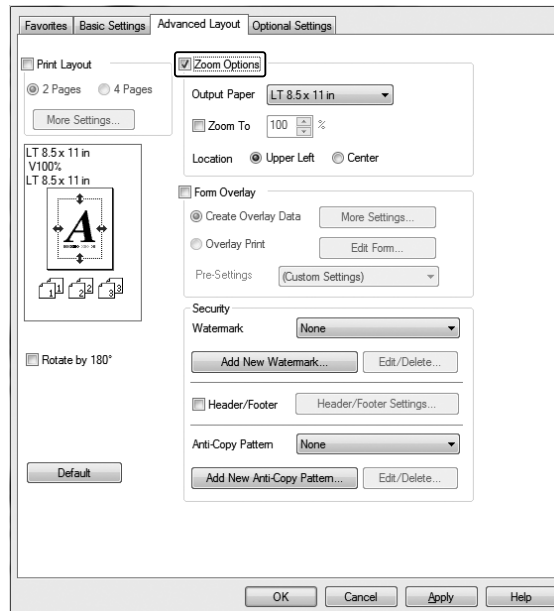
Úprava formátu výtisků

Tato funkce umožňuje zvětšit nebo zmenšit dokument.

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.

2. Zaškrtněte políčko **Zoom Options**.



3. Pokud chcete změnit velikost stránek automaticky tak, aby se vešly na výstupní papír, vyberte požadovaný formát papíru v rozevírací nabídce **Output Paper**. Pokud chcete velikost stránek změnit o specifikované zvětšení, zaškrtněte políčko **Zoom To**, pak zadejte procentuální hodnotu. Můžete také vybrat formát výstupního papíru.
4. V nastavení **Location** vyberte položku **Upper Left** (zmenšená stránka se vytiskne se zarovnáním k levému hornímu rohu papíru) nebo **Center** (zmenšená stránka bude zarovnána na střed).

Poznámka:

*Toto nastavení není k dispozici, pokud zaškrtněte políčko **Zoom To**.*

5. Klepněte na tlačítko **OK**.

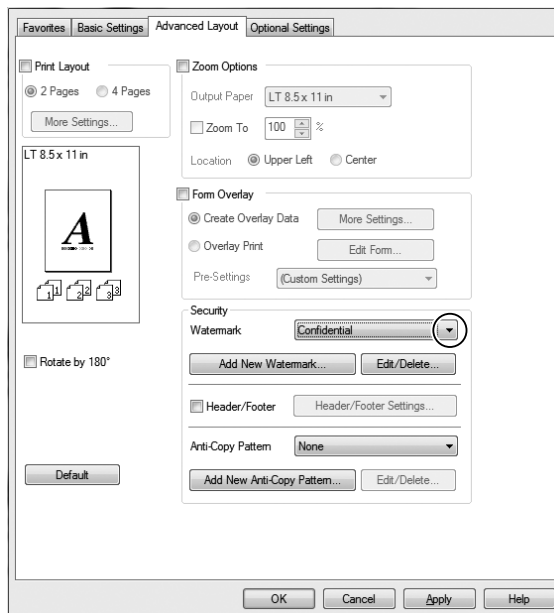
Tisk vodoznaků

Tato funkce umožňuje na dokument vytisknout textový nebo obrazový vodoznak.

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.

2. Z rozevřacího seznamu Watermark vyberte požadovaný vodoznak.



3. Pokud chcete provést podrobné nastavení, klepněte na položku **Edit/Delete** a proveďte vhodná nastavení. Podrobné informace o jednotlivých nastaveních jsou uvedeny v nápovědě online.
4. Klepněte na **OK**.

Vytvoření nového vodoznaku

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.
2. Klepněte na tlačítko **Add New Watermark**.
3. Vyberte položku **Text** nebo **BMP** a do pole Name zadejte název nového vodoznaku.
4. Pokud zvolíte položku **Text**, zadejte do pole Text text vodoznaku. Pokud zvolíte položku **BMP**, vyberte soubor BMP, který chcete použít, a klepněte na tlačítko **Open**.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.

Poznámka:

- ☐ Uložit lze až 10 originálních vodoznaků.

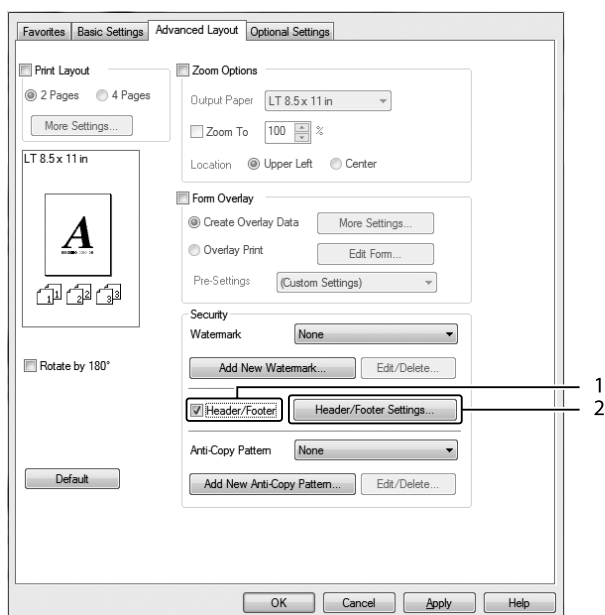
- ❑ Chcete-li upravit uložený vodoznak, klepněte na možnost **Edit/Delete** na kartě *Advanced Layout*, v políčku *Name* vyberte vodoznak, který chcete upravit, proveďte příslušná nastavení a potom klepněte na tlačítko **OK**.
- ❑ Chcete-li odstranit uložený vodoznak, klepněte na možnost **Edit/Delete** na kartě *Advanced Layout*, v políčku *Name* vyberte vodoznak, který chcete odstranit, a potom klepněte na tlačítko **Delete**.
- ❑ Uložené vodoznaky lze použít jen s tím ovladačem tiskárny, k němuž jste je uložili. I když jsou pro ovladač tiskárny nastavena různá jména tiskáren, nastavení jsou dostupná jen pro to jméno tiskárny, v němž jste nastavení uložili.
- ❑ Pokud sdílíte tiskárnu v síti, nemůžete na klientském počítači vytvářet uživatelský vodoznak.

Tisk záhlaví a zápatí

Tato funkce umožňuje tisknout jméno uživatele, název počítače, datum, čas nebo počet sad na horním nebo dolním okraji každé stránky dokumentu.

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.
2. Zaškrtněte políčko **Header/Footer** a potom klepněte na možnost **Header/Footer Settings**.



3. V rozevíracím seznamu vyberte požadované položky.

Poznámka:

- Pokud vyberete položku **Collate Number**, vytiskne se počet kopií.
- Pokud používáte funkci rezervované úlohy, nemůžete vybrat možnost **Collate Number**.

4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Tisk s formulářem

Tato funkce vám umožňuje tisknout standardní formuláře nebo hlavičkové dopisy na originální dokument.

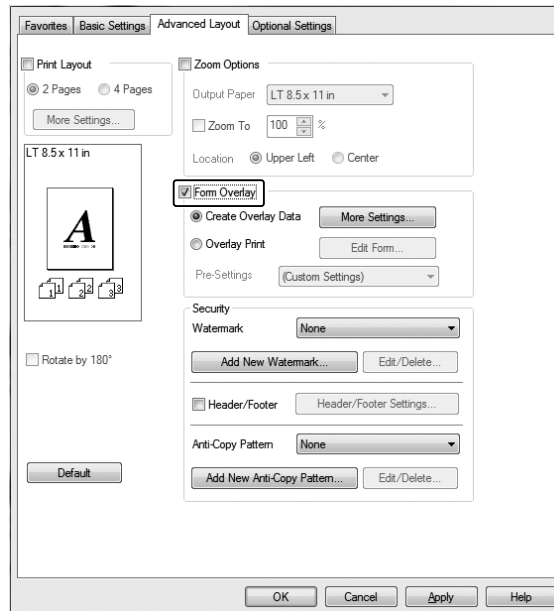
Poznámka:

- Tato funkce je určena pouze pro systém Windows.
- Funkce formuláře je k dispozici, jen pokud je zvolena položka **High Quality (Printer)** pro nastavení **Printing Mode** v dialogovém okně **Extended Settings** na kartě **Optional Settings**.

Vytvoření formuláře

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.

2. Zaškrtněte políčko **Form Overlay**.



3. Vyberte položku **Create Overlay Data** a potom klepněte na položku **More Settings**. Zobrazí se dialogové okno Create Form.
4. Zadejte název formuláře do pole Form Name a jeho popis zadejte do pole Description.
5. Zvolením položky **Foreground Document** nebo **Background Document** určete, zda se bude formulář tisknout v popředí nebo na pozadí dokumentu.
6. Pokud zaškrtnete políčko **Assign to Paper Source**, název formuláře se zobrazí v rozevíracím seznamu Paper Source na kartě Basic Settings.
7. Klepněte na tlačítko **OK**.

Poznámka:

- Chcete-li změnit nastavení dat formuláře, který jste vytvořili, otevřete ovladač tiskárny a proveďte výše uvedené kroky 1 a 2. Poznámka: V kroku 3 vyberte položku **Overlay Print** a poté klepněte na možnost **Edit Form**.
- Následujících 9 znaků není možné v názvech použít: \ / : * ? " < > | .

Tisk dokumentu s formulářem

Můžete si vybrat zaregistrovaná data formuláře v rozevíracím seznamu Paper Source na kartě Basic Settings. Informace o registraci dat formuláře v položce Paper Source najdete v kroku 6 v části „Vytvoření formuláře“ na str. 54.

Pokud nejsou data formuláře zaregistrovaná v položce Paper Source nebo chcete-li provést podrobná nastavení, postupujte podle následujících kroků.

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.
2. Zaškrtněte políčko **Form Overlay**.
3. Zaškrtněte políčko **Overlay Print** a potom klepněte na možnost **More Settings**. Zobrazí se dialogové okno Form Selection.
4. Proveďte vhodná nastavení. Podrobné informace o jednotlivých nastaveních jsou uvedeny v nápovědě online.

Poznámka:

Pokud nemůžete vybrat formulář z aplikace, otevřete ovladač tiskárny z operačního systému. Podrobnosti najdete v části „Spuštění ovladače tiskárny“ na str. 169.

5. Klepněte na tlačítko **OK**.

Uložení předvoleb formuláře

Tato funkce vám dovoluje uložit nastavení provedená v části „Vytvoření formuláře“ na str. 54.

1. V dialogovém okně Form Selection klepněte na možnost **Save/Delete**. Chcete-li otevřít dialogové okno, viz „Tisk dokumentu s formulářem“ na str. 56.
2. Do pole Form Pre-Settings Name zadejte název předvoleb a klepněte na tlačítko **Save**. Název předvoleb se zobrazí v rozevíracím seznamu Form Pre-Settings v dialogovém okně Form Selection.
3. Klepněte na tlačítko **OK**. Název předvoleb se zobrazí v rozevíracím seznamu Pre-Settings v dialogovém okně Advanced Layout.

Poznámka:

- Chcete-li odstranit předvolbu formuláře, postupujte podle kroku 1, z rozevíracího seznamu Form Pre-Settings vyberte název předvoleb, které chcete odstranit, klepněte na tlačítko **Delete** a poté klepněte na tlačítko **OK**.*

- ❑ *Uložit můžete až 20 předvoleb.*

Tisk dokumentu chráněného proti kopírování

Tato funkce umožňuje tisk dokumentu jako dokumentu chráněného proti kopírování. Když se pokusíte zkopírovat dokument chráněný proti kopírování, na dokument se několikrát vytiskne slovo „COPY“.

Poznámka:

- ❑ *Společnost Epson nezaručuje ochranu před únikem informací nebo jakékoli škodě po použití této funkce, ani se v žádném případě neobjeví skryté znaky.*
- ❑ *Odstín obrazovky může být příliš tmavý, skrytá písmena nemusí být vytištěna ne celém výtisku, nebo se v závislosti na modelu, nastavení a kombinaci fotokopírky, faxu, vstupního zařízení, jako jsou digitální fotoaparáty a skenery, výstupní zařízení jako jsou tiskárny, nastavení ovladačů tohoto produktu, stavu spotřebního materiálu, jako je toner a typ potiskovaného papíru, nemusejí po fotokopírování objevit skryté znaky.*

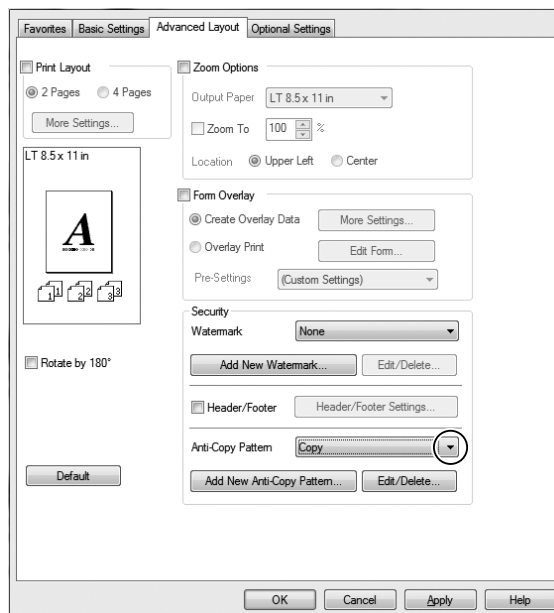
Uživatelé systému Windows

Poznámka:

*Pomocí této funkce je nastavení Print Quality změněno na **Fine** a nastavení Toner Save deaktivováno. Funkce Form Overlay je také deaktivována.*

1. Klepněte na kartu **Advanced Layout**.

2. V rozevíracím seznamu Anti-Copy Pattern vyberte položku **Copy**.



3. Chcete-li provést podrobné nastavení, klepněte na **Edit/Delete** a proveďte vhodná nastavení. Podrobné informace o jednotlivých nastaveních jsou uvedeny v nápovědě online.
4. Klepněte na **OK**.

Tisk více tiskových úloh najednou

Tato funkce vám umožňuje vytisknout několik dokumentů vytvořených různými aplikacemi najednou uspořádaných podle nastavení, jako je pořadí tisku, oboustranný tisk nebo rozvržení tisku.

1. Klepněte na kartu **Basic Settings**.
2. Zaškrtněte políčko **Print Job Arranger**.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

Při provádění tiskové úlohy se zobrazí obrazovka Print Job Arranger. Proveďte vhodná nastavení. Podrobnosti najdete v nápovědě k funkci Print Job Arranger.

Použití funkce Rezervní úloha

Tato funkce umožňuje uložení tiskových úloh v paměti tiskárny a jejich vytištění později přímo z ovládacího panelu tiskárny. Zajištěním tiskové úlohy heslem můžete zabránit jiným lidem, aby do tištěného dokumentu nahlíželi.

Tato funkce využívá následující typy paměti tiskárny.

Uložení v tiskárně	Popis
CompactFlash*	Doplňková paměť CompactFlash musí být ve vaší tiskárně nainstalována, abyste mohli používat funkci Reserve Job (Rezervovaná úloha). Ujistěte se, že je paměť CompactFlash ovladačem tiskárny nalezena, než začnete používat funkci Reserve Job (Rezervovaná úloha). Paměť CompactFlash musí mít aspoň 4 GB.
Disk RAM	Doplňková paměť musí být ve vaší tiskárně nainstalována, abyste mohli používat funkci Reserve Job (Rezervovaná úloha). Chcete-li aktivovat disk RAM, musíte změnit nastavení RAM Disk na ovládacím panelu na možnost Normal nebo Maximum. Pokyny pro zvětšení kapacity paměti vaší tiskárny viz „Instalace paměťového modulu“ na str. 116. Po nainstalování paměťového modulu musíte aktualizovat informace o doplncích. Viz „Používání položek Volitelná nastavení“ na str. 170. Pro uživatele AL-M400 Series: Pokud je nainstalována paměť CompactFlash i RAM disk, paměti CompactFlash je dána přednost a RAM disk je nedostupný.

* Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Tabulka níže uvádí přehled voleb rezervní úlohy.

Volby rezervní úlohy	Popis
Re-Print Job	Umožňuje vám okamžité vytištění úlohy a její uložení v paměti tiskárny. Stejnou úlohu můžete vytisknout několikrát.
Verify Job	Umožňuje vám vytisknout jeden výtisk okamžitě pro ověření obsahu. Později můžete vytisknout několik kopií.
Stored Job*	Umožňuje vám uložení tiskové úlohy v paměti tiskárny bez okamžitého vytištění. Poznámka: <i>Tato možnost není k dispozici, pokud jste nainstalovali volitelný disk RAM.</i>
Confidential Job	Umožňuje vám zabezpečit tiskovou úlohu heslem. Úlohu můžete vytisknout po zadání hesla na ovládacím panelu tiskárny.

* Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Odeslání tiskové úlohy

Uživatelé systému Windows

1. Klepněte na kartu **Optional Settings** a potom klepněte na možnost **Reserve Jobs Settings**. Zobrazí se dialogové okno Reserve Jobs Settings.
2. Zaškrtněte políčko **Reserve Job On** a vyberte **Re-Print Job**, **Verify Job** nebo **Confidential Job**.
3. Zadejte uživatelské jméno a název úlohy do příslušných textových polí. Pokud jste vybrali možnost **Confidential Job**, zadáním čtyřmístného čísla do textového políčka pro heslo nastavte heslo.

Poznámka:

*Pokud chcete vytvořit náhled první stránky úlohy, zaškrtněte políčko **Create a thumbnail**. Přístup k miniaturám je možný po zadání <http://> a následně interní IP adresy tiskového serveru v internetovém prohlížeči.*

4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Poznámka:

Tlačítko OK je k dispozici po zadání uživatelského jména a názvu úlohy.

Pokud jste vybrali možnost **Re-Print Job**, tiskárna vytiskne dokument. Pokud jste vybrali možnost **Verify Job**, tiskárna vytiskne jednu kopii dokumentu.

Postup tisku nebo odstranění těchto dat pomocí ovládacího panelu tiskárny je uveden v části „Tisk a odstraňování dat rezervní úlohy“ na str. 107.

Kapitola 3

Používání ovládacího panelu

Používání nabídek ovládacího panelu

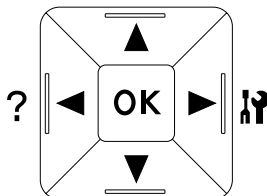
Kdy provést nastavení ovládacího panelu

Obecně platí, že nastavení ovladače tiskárny vyřadí nastavení provedená pomocí ovládacího panelu. Následující nastavení musíte provést pomocí ovládacího panelu, protože je nelze provést v ovladači tiskárny.

- Nastavení pro výběr režimu emulace a režimu IES (Intelligent Emulation Switching)
- Nastavení pro určení kanálu a konfiguraci rozhraní
- Nastavení pro určení velikosti vyrovnávací paměti pro příjem dat

Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu

1. Stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro otevření nabídek ovládacího panelu.



2. Pomocí tlačítek ▲ **Nahoru** a ▼ **Dolů** procházejte nabídky.
3. Stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro zobrazení položek nabídky. V závislosti na nabídce LCD panel zobrazí samostatně položku a aktuální nastavení (◆**YYYY=ZZZZ**), nebo pouze položku (◆**YYYY**).
4. Pomocí tlačítek ▲ **Nahoru** a ▼ **Dolů** procházejte položky, nebo se stisknutím tlačítka ◀ **Vlevo** vraťte na předcházející úroveň.

5. Stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro provedení operace, indikované položkou, jako je tisk stavové stránky konfigurace nebo resetování tiskárny, nebo zobrazení nastavení dostupných pro položku, jako je velikost papíru nebo režimy emulace.

Pomocí tlačítek ▲ **Nahoru** a ▼ **Dolů** procházejte dostupná nastavení, potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro výběr nastavení a návrat na předcházející úroveň. Stiskněte tlačítko ◀ **Vlevo** pro návrat na předcházející úroveň bez změny nastavení.

Poznámka:

Pro aktivaci některých nastavení musíte tiskárnu vypnout a znovu zapnout. Podrobnosti najdete v části „Nabídky ovládacího panelu“ na str. 63.

Místo tlačítka ► **Doprava** je v krocích 3 a 5 možné použít tlačítko **OK**.

6. Stiskněte tlačítko ◀ **Vlevo** jednou či vícekrát pro opuštění nabídek ovládacího panelu.

Jak označit nabídky jako záložky

Při označení záložek pro často používané nabídky můžete označené nabídky zobrazit pouhým stisknutím tlačítka **OK**, pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva *Ready*.

Poznámka:

Jako záložky můžete označit maximálně 3 nabídky.

1. Pro označení nabídku zobrazte. Podrobnosti najdete v části „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.
2. Držte tlačítko **OK** stisknuté po dobu více než dvou sekund.

Zobrazí se nabídka *Add Bookmark*.

Poznámka:

*Některé nabídky nelze označit jako záložku. Pokud jste se je pokusili označit, zobrazí se zpráva *Bookmark Failed*.*

3. Stisknutím tlačítek ▲ **Nahoru** a ▼ **Dolů** vyberte nabídku, kterou chcete odstranit, potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.

Poznámka:

Pro označení nové nabídky musíte odstranit jednu z nabídek označených pro záložky.

Pokud se zobrazí zpráva `Bookmark Registered`, nabídka byla úspěšně označena jako záložka.

Poznámka:

Chcete-li nabídky označené jako záložky nastavit na výchozí hodnoty, vyberte možnost `SelectType Init` z nabídky `Reset Menu` ovládacího panelu.

Nabídky ovládacího panelu

Poznámka:

Některé nabídky a položky se objeví pouze pokud je nainstalováno doplňkové zařízení nebo pokud bylo provedeno příslušné nastavení.

Information Menu

Stisknutím tlačítka **▼ Dolů** nebo **▲ Nahoru** vyberte položku. Stiskněte tlačítko **► Vpravo** pro vytisknutí stránky vzorku písma.

Položka	Hodnoty
Print Configuration Status Sheet	-
Print Supplies Status Sheet	-
Print Usage History Sheet	-
Reserve Job List* ¹	-
Form Overlay List* ²	-
Network Status Sheet* ³ * ⁴	-
USB Extl/FStatusSht* ⁵	-
PS3 Status Sheet	-
PS3 Font List	-
PCL Font Sample	-
ESCP2 Font Sample	-
FX Font Sample	-
I239X Font Sample	-

Položka	Hodnoty
Toner	E*****F až E F
Photocon	E*****F až E F
Fuser Unit Life ^{*6}	E*****F až E F
Maintenance Unit Life ^{*2}	E*****F až E F
Total Pages	0 až 99999999

*1 Dostupné pouze jsou-li úlohy uloženy pomocí funkce Quick Print Job.

*2 Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

*3 K dispozici, pouze pokud je položka Network I/F v nabídce Network Menu nastavena na možnost On.

*4 Dostupné pouze pro AL-M300DN a AL-M400 Series.

*5 K dispozici, pouze pokud je tiskárna připojena k zařízení USB s podporou D4 a je zapnuta, když je položka USB I/F nastavena na možnost On.

*6 Dostupné pouze pro AL-M300 Series.

Print Configuration Status Sheet

Vytiskne stránku zobrazující aktuální nastavení tiskárny a instalovaných doplňků. Tato stránka je užitečná pro potvrzení, zda byl doplněk nastaven správně.

Print Supplies Status Sheet

Vytiskne stránku uvádějící informace o spotřebních materiálech.

Print Usage History Sheet

Vytiskne stránku uvádějící historii využití tiskárny.

Reserve Job List

Vytiskne seznam rezervovaných tiskových úloh, uložený v paměti tiskárny.

Form Overlay List (Pouze pro AL-M400 Series)

Vytiskne seznam formulářů uložených v paměti tiskárny.

Network Status Sheet (Pouze pro AL-M300DN a AL-M400 Series)

Vytiskne stránku, zobrazující pracovní stav sítě.

USB ExtI/FStatusSht

Vytiskne stránku, zobrazující pracovní stav rozhraní USB.

PS3 Status Sheet

Vytiskne stránku zobrazující informace o režimu PS3, jako je verze PS3.

PS3 Font List, PCL Font Sample, ESCP2 Font Sample, FX Font Sample, I239X Font Sample

Vytiskne vzorek písem dostupných pro vámi vybranou emulaci tiskárny.

Toner

Počet hvězdiček (*) mezi „E“ a „F“ indikuje zbývající životnost spotřebních materiálů. Pokud je používán neoriginální spotřební materiál, bude místo indikátoru zobrazen „?“.

Photocon

Počet hvězdiček (*) mezi „E“ a „F“ indikuje zbývající životnost fotonosiče.

Fuser Unit Life (Pouze pro AL-M300 Series)

Počet hvězdiček (*) mezi „E“ a „F“ indikuje zbývající životnost fixační jednotky.

Maintenance Unit Life (Pouze pro AL-M400 Series)

Počet hvězdiček (*) mezi „E“ a „F“ indikuje zbývající životnost jednotky údržby.

Total Pages

Zobrazí celkový počet stránek, vytištěných tiskárnou.

Nabídka System Information

Budou zobrazeny následující informace.

- Main Version
- MCU Version
- Serial No

- Memory
- MAC Address

Tray Menu

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
MP Tray Size	A4 , A5, A6, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, MON, DL, C6, CTM
MP Type	Plain , SemiThk, Preprinted, Letterhead, Recycled, Color, Labels, Thick, ExtraThk, Envelope, Special
Cassette1 Size	A4 , A5, A6, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, CTM
Cassette2 Size ^{*1} / Cassette3 Size ^{*1 *2} / Cassette4 Size ^{*1 *2}	A4 , A5, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, CTM
Cassette1 Type/ Cassette2 Type ^{*1} / Cassette3 Size ^{*1 *2} / Cassette4 Size ^{*1 *2}	Plain , SemiThk, Preprinted, Letterhead, Recycled, Color, Labels, Thick, ExtraThk, Special
MP Tray AutoSel	On , Off
Cassette1 AutoSel/Cassette2 Auto-Sel ^{*1} / Cassette3 AutoSel ^{*1 *2} / Cassette4 AutoSel ^{*1 *2}	On , Off

*1 Dostupné pouze při nainstalované doplňkové jednotce kazety na papír.

*2 Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

MP Tray Size

Z této nabídky vyberte velikost papíru.

MP Type

Umožňuje nastavení papíru naloženého ve víceúčelovém zásobníku.

Cassette1 Size/ Cassette2 Size/ Cassette3 Size (Pouze pro AL-M400 Series)/ **Cassette4 Size** (Pouze pro AL-M400 Series)

Zobrazuje velikost papíru ve standardní a doplňkové kazetě na papír.

Cassette1 Type/ Cassette2 Type/ Cassette3 Type (Pouze pro AL-M400 Series)/ **Cassette4 Type** (Pouze pro AL-M400 Series)

Umožňuje výběr typu papíru naloženého ve standardní a doplňkové kazetě na papír.

MP Tray AutoSel/ Cassette1 AutoSel/ Cassette2 AutoSel/ Cassette3 AutoSel (Pouze pro AL-M400 Series)/ **Cassette4 AutoSel** (Pouze pro AL-M400 Series)

Udává, zda je možné vybrat zásobník pro tisk, když je u položky Auto Selection v ovladači tiskárny vybrána možnost Paper Source.

Emulation Menu

Poznámka:

Pro každé rozhraní můžete specifikovat různé emulace.

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Parallel* ¹	Auto , ESCP2, FX, I239X, PS3, PCL
USB	Auto , ESCP2, FX, I239X, PS3, PCL
Network* ²	Auto , ESCP2, FX, I239X, PS3, PCL

*¹ Dostupné pouze pro AL-M300D.

*² Dostupné pouze pro AL-M300DN a AL-M400 Series.

Printing Menu

Poznámka:

Nastavení jsou vyřazena nastaveními provedenými v ovladači tiskárny.

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Page Size	A4 , A5, A6, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, MON, DL, C6, CTM* ¹
Wide A4	Off , On
Media Type	Unspecified , Plain, SemiThk, Preprinted, Letterhead, Recycled, Color, Labels, Thick, ExtraThk, Envelope, Special
Page Side	Front , Back
Paper Source	Auto , MP, Cassette1, Cassette2* ² , Cassette3* ² * ³ , Cassette4* ² * ³
Orientation	Port , Land

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Resolution	300, 600 , 1200
RI Tech	On , Off
Toner Save	Off , On
Density	1 až 3 až 5
Dot Correction	Off, On
Top Offset	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm v krocích po 0,5
Left Offset	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm v krocích po 0,5
T Offset B	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm v krocích po 0,5
L Offset B	-99,0 ... 0,0 ... 99,0 mm v krocích po 0,5

*1 Minimum a maximum vlastních formátů papíru se liší v závislosti na zásobníku.

(víceúčelový zásobník/standardní kazeta na papír)

Minimum: 76,2 × 127,0 mm, maximum: 215,9 × 355,6 mm

(Volitelná kazeta na papír)

Minimum: 139,7 × 210,0 mm, maximum: 215,9 × 355,6 mm

*2 K dispozici, pouze pokud je nainstalována doplňková jednotka kazety na papír.

*3 Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Page Size

Specifikuje velikost papíru.

Wide A4

Zvolením možnosti **On** se zmenší levý a pravý okraj na 3,4 mm.

Media Type

Specifikuje typ papíru.

Page Side

Vyberte **Front**, když tisknete na přední stranu běžného papíru (Plain), silného papíru (Thick) či velmi silného papíru (Extra Thick).

Paper Source

Určuje, zda je papír do tiskárny odebírán z víceúčelového zásobníku, standardní kazety na papír nebo doplňkové jednotky kazety na papír.

Vyberete-li **Auto**, bude papír podáván ze zdroje papíru odpovídajícího vašemu nastavení Paper Size.

Orientation

Specifikuje, zda bude stránka vytištěna na výšku nebo na šířku.

Resolution

Specifikuje rozlišení tisku.

RITech

Zapnutí RITech vytvoří hladší a ostřejší čáry, text a grafiku.

Toner Save

Pokud je toto nastavení vybráno, tiskárna spoří toner nahrazováním černé, uvnitř písmen, odstínem šedi. Obrisy písmen jsou na pravé a spodní hraně zcela černé.

Density

Specifikuje denzitu tisku.

Dot Correction

Upravuje váhu tenkých čar, aby se tiskly jasně.

Top Offset

Provádí jemné nastavení vertikální pozice tisku na stránce.



Důležité:

Ujistěte se, že tištěný obraz nepřesahuje okraj papíru. Jinak byste mohli poškodit tiskárnu.

LeftOffset

Provádí jemné nastavení horizontální pozice tisku na stránce. Slouží pro jemná nastavení.



Důležité:

Ujistěte se, že tištěný obraz nepřesahuje okraj papíru. Jinak byste mohli poškodit tiskárnu.

T Offset B

Při oboustranném tisku upravuje vertikální pozici tisku na zadní straně papíru. Použijte je, pokud tisk na zadní straně není ve vámi očekávané pozici.

L Offset B

Při oboustranném tisku upravuje horizontální pozici tisku na zadní straně papíru. Použijte je, pokud tisk na zadní straně není ve vámi očekávané pozici.

Setup Menu

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Language	English , Français, Deutsch, Italiano, ESPAÑOL, SVENSKA, Dansk, Nederlands, SUOMI, Português, Norsk, CATALÀ, РУССКИЙ, Türkçe, 中文, 繁體中文, 한국어
Time Out	0, 5 až 60 až 300 v krocích po 1
MP Mode	Normal , Last
Manual Feed	Off , 1st Page, EachPage
Copies	1 až 999
Duplex*1	Off, On
Binding*1	Long Edge , Short Edge
Start Page*1	Front , Back
Skip Blank Page*2	Off , On
Auto Eject Page*3	Off , On
Size Ignore	Off , On
Auto Cont	Off , On
Page Protect*2	Auto , On
A4/LT Auto Switching	On , Off
Extended Mode	Off , On
LCD Contrast	0 až 7 až 15
LCD Backlight*4	Auto , Off

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
RAM Disk ^{*5}	Off , Normal, Maximum
Convert to Simplex	Odd Page , 1 Page, Off
Confirm Media Type	No , Yes
Job Info.	Display Pattern 1, Display Pattern 2, Off

*1 Kdispozici pouze při použití papíru formátu A4, A5, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE či F4.

*2 Kdispozici pouze pro režim ESCP2, FX nebo I239X.

*3 Není kdispozici v režimu PS3 a PCL.

*4 Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

*5 Po změně této položky se nastavení projeví po teplém restartu nebo po opětovném zapnutí napájení.

Language

Specifikuje jazyk zobrazený na panelu LCD a tisku na stavové stránce.

Time Out

Specifikuje délku času, v sekundách, před časovým odpojením, kdy jsou rozhraní automaticky odpojena. Doba do časového odpojení je časový úsek od chvíle, kdy nejsou přijímána žádná data z rozhraní, do chvíle odpojení rozhraní. Pokud má ve chvíli odpojení tiskárna nějakou tiskovou úlohu, tiskárna úlohu vytiskne.

MP Mode

Toto nastavení rozhoduje o tom, zda víceúčelový zásobník má nejvyšší nebo nejnižší prioritu, když je u nastavení Paper Source v ovladači tiskárny vybrána možnost **Auto**. Když je u položky MP Mode vybrána možnost **Normal**, víceúčelový zásobník má jako zdroj papíru nejvyšší prioritu. Když vyberete možnost **Last**, víceúčelový zásobník má nejnižší prioritu.

Manual Feed

Umožňuje vám pro víceúčelový zásobník výběr režimu manuálního nakládání.

Copies

Určuje počet kopií k vytištění, od 1 do 999.

Duplex

Zapíná a vypíná oboustranný tisk. Tato funkce umožňuje tisk na obě strany papíru.

Binding

Určuje směr vazby výtisku.

Start Page

Určuje, zda oboustranný tisk začíná na přední nebo zadní stránce listu.

Skip Blank Page

Umožňuje vám přeskočit během tisku prázdné strany.

Auto Eject Page

Určuje, zda se po dosažení limitu určeného v nastavení `Time Out` má vysunout papír. Výchozí hodnota nastavení je `Off`, což znamená, že se papír po vypršení časového limitu nevysune.

Size Ignore

Pokud chcete ignorovat chybu formátu papíru, vyberte možnost `On`. Pokud tuto položku vypnete, tiskárna bude pokračovat v tisku, i pokud velikost obrazu přesáhne oblast tisku určené velikosti papíru. Může tím být způsobeno rozmazání, protože toner nebude na papír přenášen správně. Pokud je položka vypnutá, tiskárna přeruší tisk, pokud dojde k chybě tisku.

Auto Cont

Když toto nastavení zapnete, bude tiskárna po určité době automaticky pokračovat v tisku, dojde-li k jedné z následujících chyb: `Paper Set`, `Print Overrun` nebo `Memory Overflow`. Je-li tato možnost vypnutá, musíte pro obnovení tisku stisknout tlačítko **OK**.

Page Protect

Přiděluje dodatečnou paměť tiskárny pro tisková data, na úkor příjmu dat. Pokud tisknete velmi složitou stránku, budete možná nuceni toto nastavení zapnout. Pokud se na LCD panelu během tisku zobrazí chybová zpráva `Print Overrun`, zapněte toto nastavení a data vytiskněte znovu. Snižuje se tak objem paměti vyhrazené pro zpracování dat, takže vašemu počítači může déle trvat odeslání úlohy, ale budete mít možnost vytisknout složité úlohy. Funkce `Page Protect` funguje obvykle nejlépe, když je vybrána možnost `Auto`. Pokud stále dochází k chybám paměti, bude nutné rozšířit paměť vaší tiskárny.

Poznámka:

Změnou nastavení **Page Protect** se překonfiguruje paměť tiskárny, což má za následek smazání všech stažených píssem.

A4/LT Auto Switching

Je-li pro tisk vybrán formát papíru A4 či Letter a na vybraný formát papíru není nastaven žádný zdroj papíru, dojde k výstupu tisku v alternativním formátu (Letter místo A4 nebo A4 místo Letter).

Extended Mode

Při výběru **On** bude tisk pokračovat i po zobrazení chybové zprávy **Replace Toner Cartridge** na panelu LCD. Nicméně nelze zaručit kvalitu tisku a navíc může dojít ke zkrácení životnosti fotonosiče. Po instalaci nové tonerové kazety se nastavení vrátí automaticky na **Off**.

LCD Contrast

Upravuje kontrast panelu LCD. Pomocí tlačítek **▲ Nahoru** a **▼ Dolů** nastavíte kontrast mezi hodnotami 0 (nejnižší kontrast) a 15 (nejvyšší kontrast).

LCD Backlight (Pouze pro AL-M400 Series)

Při výběru **Auto** se zapne podsvícení LCD. Také se vypne v režimu spánku či hlubokého spánku. Při výběru **Off** je podsvícení LCD vždy vypnuto.

RAM Disk

Určuje prostor na disku RAM, dostupný pro funkci Reserve Job. Podrobnosti viz tabulka níže.

Kapacita doplňkové RAM	Celková kapacita RAM	Kapacita disku RAM	
		Normální	Maximum
0 MB	128 MB	16 MB	16 MB
128 MB	256 MB	64 MB	128 MB
256 MB	384 MB	128 MB	256 MB
512 MB	640 MB	256 MB	512 MB
1024 MB	1152 MB	512 MB	1024 MB

Convert to Simplex

V režimu duplexního tisku určuje, zda tisknout poslední stranu úlohy v režimu jednostranného tisku. Nastavení `Odd Page` či `1 Page` může předejít tisku poslední stránky na neočekávané straně, když se provádí tisk na předtištěný nebo děrovaný papír.

`Odd Page`: 1stránkové úlohy a poslední strana úlohy s lichým počtem stran jsou vytištěny v režimu jednostranného tisku.

`1 Page`: 1stránkové úlohy jsou vytištěny v režimu jednostranného tisku.

`Off`: Poslední strana všech úloh (včetně 1stránkových úloh či úloh s lichým počtem stran) jsou vytištěny v režimu duplexního tisku.

Confirm Media Type

Zobrazuje zprávu, pokud je typ papíru v zásobníku, který je vybrán pro tisk, odlišný od toho, který je vybrán v nastavení `Paper Type` v ovladači tiskárny.

Job Info.

Zobrazuje na ovládacím panelu informace o úloze. Tímto nastavením je také možné provádět přeskokování a rušení tiskových úloh. Vzor položek zobrazovaných na ovládacím panelu lze vybrat z možností `Display Pattern 1` a `Display Pattern 2`. Nevybírejte `Display Pattern 1`, když jsou zvoleny následující jazyky jako `Language` na `Setup Menu`: **Norsk**, **CATALÀ**, **Русский**, **Türkçe**, 中文, 繁體中文, 한국어.

Reset Menu

Clear Warning

Odstraní upozornění zobrazující chyby vyjma těch, k nimž dojde kvůli spotřebním materiálům nebo povinné výměně dílů.

Clear All Warnings

Odstraní všechny zprávy upozornění, která se objeví na panelu LCD.

Reset All

Zastaví tisk a vymaže paměť tiskárny. Přijaté tiskové úlohy ze všech rozhraní budou odstraněny.

Poznámka:

Provedením příkazu `Reset All` se vymažou tiskové úlohy přijaté ze všech rozhraní. Dávejte pozor, abyste nepřerušili úlohu někoho jiného.

SelecType Init

Obnoví nastavení nabídek ovládacího panelu na výchozí hodnoty.

Reset Fuser Counter (Pouze pro AL-M300 Series)

Po výměně fixační jednotky vynulujte počítadlo její životnosti. Pokyny pro výměnu fixační jednotky viz dokumentace, která je součástí její dodávky.

Reset Maintenance Counter (Pouze pro AL-M400 Series)

Po výměně jednotky údržby vynulujte počítadlo její životnosti. Pokyny pro výměnu jednotky údržby viz dokumentace, která je součástí její dodávky.

Quick Print JobMenu

Tato nabídka umožňuje vytisknout či odstranit úlohy uložené v paměti tiskárny pomocí funkce Quick Print Job (Rychlá tisková úloha) (Re-Print Job, Verify Job, Stored Job) funkce Reserve Job (Rezervovaná úloha) ovladače tiskárny. Pokyny pro použití této nabídky naleznete v části „Používání Quick Print JobMenu“ na str. 107.

ConfidentialJobMenu

Tato nabídka vám umožňuje vytisknout nebo odstranit úlohy uložené v paměti tiskárny pomocí funkce Confidential Job (Důvěrná úloha) funkce Reserve Job (Rezervovaná úloha) ovladače tiskárny. Pro přístup k těmto datům musíte zadat správné heslo. Pokyny pro použití této nabídky naleznete v části „Používání ConfidentialJobMenu“ na str. 108.

Clock Menu

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Local Time Diff.	-13:59 ... 0:00 ... +13:59
Time Setting	2000/ 01/01 00:00 až 2099/12/31 23:59
Date Format	DD/MM/YY , MM/DD/YY, YY/MM/DD

Local Time Diff.

Udává aktuální datum a čas zadáním rozdílu času od Greenwichského středního času.

Time Setting

Udává aktuální datum a čas jejich přímým zadáním.

Date Format

Udává formát zobrazení data.

Parallel Menu (Pouze pro AL-M300D)

Tato nastavení řídí komunikaci mezi tiskárnou a počítačem pomocí paralelního rozhraní.

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Parallel I/F*	On , Off
Speed*	Fast , Normal
Bi-D*	ECP , Off, Nibble
Buffer Size*	Normal , Maximum, Minimum

* Po změně této položky se hodnota nastavení projeví po teplém restartu nebo po opětovném zapnutí napájení. I když je zobrazena ve zpětném čtení Status Sheet (Stavová stránka) a EPL, skutečná změna se projeví až po teplém restartu nebo po opětovném zapnutí napájení.

Parallel I/F

Umožňuje vám aktivovat nebo deaktivovat paralelní rozhraní.

Speed

Určuje šířku impulzu signálu ACKNLG při příjmu dat v režimu Compatibility (Kompatibilita) nebo Nibble (Půlbyt). Když je vybrána možnost **Fast**, šířka pulzu je asi 1 μ s. Když je vybrána možnost **Normal**, šířka pulzu je asi 10 μ s.

Bi-D

Umožňuje vám určit obousměrný komunikační režim. Když vyberete možnost **Off**, obousměrná komunikace se deaktivuje.

Buffer Size

Stanovuje objem paměti, která bude použita pro příjem dat a tisk dat. Pokud je vybrána možnost **Maximum**, je více paměti přiděleno pro příjem dat. Pokud je vybrána možnost **Minimum**, je více paměti přiděleno pro tisk dat.

Poznámka:

- Pro aktivaci nastavení **Buffer Size** musíte tiskárnu vypnout na více než pět sekund a pak ji opět zapnout. Nebo můžete provést operaci **Reset All**, jak je vysvětleno v části „Reset Menu“ na str. 74.
- Resetování tiskárny vymaže všechny tiskové úlohy. Ujistěte se, že kontrolka **Připraveno** neblíká, když resetujete tiskárnu.

USB Menu

Položka	Nastavení (výchozí tučně)
USB I/F*1	On , Off
USB Speed*1 *2	HS , FS
Buffer Size*1 *2	Normal , Maximum, Minimum

*1 Po změně této položky se nastavení projeví po teplém restartu nebo po opětovném zapnutí napájení. I když je zobrazena ve zpětném čtení Status Sheet (Stavová stránka) a E.J.L., skutečná změna se projeví až po teplém restartu nebo po opětovném zapnutí napájení.

*2 K dispozici, pouze pokud je položka **USB I/F** nastavena na možnost **On**.

USB I/F

Umožňuje vám aktivovat nebo deaktivovat rozhraní USB.

USB Speed

Umožňuje vám vybrat provozní režim rozhraní USB. Doporučuje se vybrat možnost **HS**. Vyberte možnost **FS**, pokud možnost **HS** v systému vašeho počítače nefunguje.

Buffer Size

Stanovuje objem paměti, která bude použita pro příjem dat a tisk dat. Pokud je vybrána možnost **Maximum**, je více paměti přiděleno pro příjem dat. Pokud je vybrána možnost **Minimum**, je více paměti přiděleno pro tisk dat.

Poznámka:

- Pro aktivaci nastavení **Buffer Size** musíte tiskárnu vypnout na více než pět sekund a pak ji opět zapnout. Nebo můžete provést operaci **Reset All**, jak je vysvětleno v části „Reset Menu“ na str. 74.
- Resetování tiskárny vymaže všechny tiskové úlohy. Ujistěte se, že kontrolka **Připraveno** neblinká, když resetujete tiskárnu.

Network Menu

Více o každém nastavení najdete v *Network Guide*.

PCL Menu

Tato nastavení jsou dostupná v režimu PCL.

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
FontSource	Resident , Download* ¹
Font Number	0 ... 65535 (v závislosti na vašich nastaveních)
Pitch* ²	0,44 ... 10,00 ... 99,99cpi v krocích po 0,01 cpi
Height* ²	4,00 ... 12,00 ... 999,75 pt v krocích po 0,25 bodu.
SymSet	IBM-US , Roman-8, Roman-9, ECM94-1, 8859-2 ISO, 8859-9 ISO, 8859-10ISO, 8859-15ISO, PcBlt775, IBM-DN, PcMultiling, PcE.Europe, PcTk437, PcEur858, Pc1004, WiAnsi, WiE.Europe, WiTurkish, WiBALT, DeskTop, PsText, VeInternati, VeUS, MsPublishin, Math-8, PsMath, VeMath, PiFont, Legal, UK, ANSI ASCII, Swedis2, Italian, Spanish, German, Norweg1, French2, Windows, McText, Hebrew7, 8859-8 ISO, Hebrew8, Arabic8, OCR A, OCR B, Pc866Cyr, Pc866Ukr, WinCyr, ISOCyr, Pc8Grk, Pc851Grk, WinGrk, ISOGrk, Greek8, Pc862Heb, Pc864Ara, HPWARA
Form	5 ... 64 ... 128Lines
CR Function	CR , CR+LF
LF Function	LF , CR+LF
Tray Assign	4K , 5S, 4

*¹ Dostupné pouze pokud jsou dostupná stažená písma.

*² V závislosti na vybraném písmu.

FontSource

Nastavuje výchozí zdroj písma.

Font Number

Nastavuje výchozí počet písma pro výchozí zdroj písma. Dostupný počet závisí na vámi provedeném nastavení.

Pitch

Určuje výchozí rozpal písma, pokud jde o vektorové písmo s pevným rozpalem. Můžete vybrat hodnotu v rozmezí 0.44 až 99.99 cpi (znaky na palec) v krocích po 0,01 cpi. Tato položka se v závislosti na nastavení FontSource nebo Font Number nemusí zobrazovat.

Height

Určuje výchozí výšku písma, pokud jde o vektorové a proporcionální písmo. Můžete vybrat hodnotu v rozmezí 4.00 až 999.75 bodů v krocích po 0,25 bodu. Tato položka se v závislosti na nastavení FontSource nebo Font Number nemusí zobrazovat.

SymSet

Určuje výchozí sadu symbolů. Pokud písmo, které jste vybrali v nastavení FontSource a Font Number, není k dispozici v novém nastavení SymSet, nastavení FontSource a Font Number se automaticky nahradí výchozí hodnotou, IBM-US.

Form

Určí počet linek pro vybranou velikost a orientaci papíru. Způsobí to změnu rozteče řádků (VMI) a nová hodnota VMI bude uložena v tiskárně. Znamená to, že pozdější změny nastavení Paper Size (Velikost papíru) nebo Orientation (Orientace) způsobí změnu hodnoty Form (Formulář), na základě uložené VMI.

CR Function, LF Function

Tyto funkce jsou zařazeny kvůli uživatelům určitých operačních systémů, jako je UNIX.

Tray Assign

Mění přiřazení pro příkaz výběru zdroje papíru. Při výběru 4 jsou příkazy nastaveny na kompatibilitu s HP LaserJet 4. Při výběru 4K jsou příkazy nastaveny na kompatibilitu s HP LaserJet 4000, 5000 a 8000. Při výběru 5S jsou příkazy nastaveny na kompatibilitu s HP LaserJet 5S.

PS3 Menu

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Error Sheet	Off , On
Image Protect	Off, On
Binary	Off , On
Text Detection	Off , On
PDF Page Size	Auto, A4 , A5, A6, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, MON, DL, C6

Error Sheet

Když je vybrána možnost **On**, tiskárna vytiskne chybovou stránku, pokud se vyskytne chyba v režimu PS3 nebo pokud není verze souboru PDF, který jste chtěli vytisknout, podporována.

Image Protect

Když je vybrána možnost **On**, kvalita tisku se nesníží ani při nedostatku paměti. V takovém případě se zobrazí zpráva *Memory Overflow* a tisk se zastaví.

Když je vybrána možnost **Off**, kvalita tisku se při nedostatku paměti sníží. V takovém případě se zobrazí zpráva *Image Optimum* a tisk pokračuje.

Binary

Určuje formát dat. Pro binární data vyberte možnost **On** a pro data ASCII vyberte možnost **Off**.

Poznámka:

Binární lze použít pouze se síťovým připojením.

Pro použití binárních dat se ujistěte, že vaše aplikace podporuje binární data a že **SEND CTRL-D Before Each Job (Odeslat znak CTRL-D před každou úlohou)** a **SEND CTRL-D After Each Job (Odeslat znak CTRL-D po každé úloze)** jsou nastaveny na **No (Ne)**.

Když je tato položka nastavena na možnost **On**, nemůžete v nastaveních ovladače tiskárny použít protokol TBCP (tagged binary communication protocol).

Text Detection

Když vyberete možnost **On**, textový soubor bude při tisku převeden na soubor PostScript. Toto nastavení je k dispozici, pouze pokud zaškrtnete políčko **PS3** v nabídce *Emulation Menu*.

PDF Page Size

Určuje velikost papíru, když odešlete soubor PDF přímo z počítače nebo jiného zařízení. Když je vybrána možnost **Auto**, formát papíru se určuje podle velikosti první tištěné stránky.

ESCP2 Menu

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Font	Courier , Prestige, Roman, Sans serif, Roman T, Orator S, Sans H, Script, OCR A, OCR B
Pitch	10 cpi , 12cpi, 15cpi, Prop.
Condensed	Off , On
T.Margin	0,40 ... 0,50 ... 1,50inch v krocích po 0,05 palcích
Text	1 ... 66 ... 81Lines
CGTable	PcUSA , Italic, PcMultilin, PcPortugue, PcCanFrenc, PcNordic, PcTurkish2, Pclcelandic, PcE.Europe, BpBRASCI, BpAbicomp, Roman-8, PcEur858, ISO Latin1, 8859-15ISO, PcSI437, PcTurkish1, 8859-9ISO, Mazowia, CodeMJK, PcGk437, PcGk851, PcGk869, 8859-7ISO, PcCy855, PcCy866, PcUkr866, PcLit771, Bulgarian, Hebrew7, Hebrew8, PcHe862, PcAr864, PcAr864Ara, PcAr720, PcLit774, Estonia, ISO Latin2, PcLat866
Country	USA , France, Germany, UK, Denmark, Sweden, Italy, Spain1, Japan, Norway, Denmark2, Spain2, LatinAmeric, Korea, Legal
Auto CR	On , Off
Auto LF	Off , On
Bit Image	Dark , Light, BarCode
ZeroChar	0 , (nebo šikmo přeškrtnutý znak nula)

Font

Určuje písmo.

Pitch

Určí rozpal (horizontální rozmístění) písma s pevným rozpalem, měřený v cpi (znaky na palec). Můžete vybrat i proporcionální rozmístění.

Condensed

Zapíná nebo vypíná zhuštěný tisk.

T.Margin

Určí vzdálenost od horního okraje stránky k účarí první tisknutelné řádky. Vzdálenost je měřena v palcích. Čím menší hodnota, tím je tisknutelný řádek blíže k hornímu okraji.

Text

Určuje délku stránky v řádcích. Pro tuto možnost se předpokládá jeden řádek o hodnotě 1 pica (1/6 palce). Pokud změníte nastavení *Orientation*, *Page Size* nebo *T.Margin*, nastavení délky papíru se pro každý formát papíru automaticky vrátí na výchozí hodnotu.

CGTable

Použijte možnost tabulky generátoru znaků (CG) pro výběr tabulky grafických znaků nebo tabulku kurzívy. Tabulka grafiky obsahuje grafické znaky pro tisk linek, rohů, stínovaných oblastí, mezinárodních znaků, řeckých písmen a matematických symbolů. Pokud vyberete možnost *Italic*, horní polovina tabulky znaků bude definována jako kurzívní znaky.

Country

Pomocí této možnosti vyberte jednu z patnácti sad mezinárodních symbolů. V průvodci *Font Guide* najdete vzorky znaků sad symbolů pro každou zemi.

Auto CR

Určuje, zda tiskárna provede operaci carriage-return/line-feed (CR-LF), kdykoli pozice tisku přesáhne pravý okraj. Pokud vyberete možnost *Off*, tiskárna nebude tisknout žádné znaky za pravý okraj a neprovede zalomení řádku, dokud nepřijme znak pro návrat vozíku. Tato funkce je většinou aplikací zpracována automaticky.

Auto LF

Pokud vyberete možnost *Off*, tiskárna neodešle příkaz pro automatické zalomení řádku (LF) s každým návratem vozíku (CR). Pokud je vybrána možnost *On*, bude s každým návratem vozíku odeslán příkaz pro zalomení řádku. Vyberte možnost *On*, pokud se řádky textu překrývají.

Bit Image

Tiskárna může emulovat grafickou hustotu, nastavenou příkazy tiskárny. Pokud vyberete možnost *Dark*, hustota bitmapy je vysoká, a pokud vyberete možnost *Light*, hustota bitmapy je nízká.

Pokud vyberete možnost **BarCode**, tiskárna převede bitmapové obrazy na čárové kódy automatickým vyplněním jakýchkoli vertikálních mezer mezi body. Vytvoří se tak vertikální linky, které může číst čtečka čárových kódů. Tento režim zmenší velikost tištěného obrazu a při tisku bitmapové grafiky může způsobit určité zkreslení.

ZeroChar

Určuje, zda tiskárna vytiskne přeškrtnutou nebo nepřeškrtnutou nulu.

FX Menu

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Font	Courier , Prestige, Roman, Sans serif, Script, Orator S, OCR A, OCR B
Pitch	10cpi , 12cpi, 15cpi, Prop.
Condensed	Off , On
T.Margin	0,40 ... 0,50 ... 1,50 inch v krocích po 0,05 palce
Text	1 ... 66 ... 81Lines
CGTable	PcUSA , Italic, PcMultilin, PcPortugue, PcCanFrenc, PcNordic, PcTurkish2, Pclcelandic, PcE.Europe, BpBRASCI1, BpAbicomp, Roman-8, PcEur858, ISO Latin1, 8859-15ISO
Country	USA , France, Germany, UK, Denmark, Sweden, Italy, Spain1, Japan, Norway, Denmark2, Spain2, LatinAmeric
Auto CR	On , Off
Auto LF	Off , On
Bit Image	Dark , Light, BarCode
ZeroChar	0 , (nebo šikmo přeškrtnutý znak nula)

Font

Určuje písmo.

Pitch

Urcí rozpal (horizontální rozmístění) písma s pevným rozpalem, měřený v cpi (znaky na palec). Můžete vybrat i proporcionální rozmístění.

Condensed

Zapíná nebo vypíná zhuštěný tisk.

T.Margin

Určí vzdálenost od horního okraje stránky k účaři první tisknutelné řádky. Vzdálenost je měřena v palcích. Čím menší hodnota, tím je tisknutelný řádek blíže k hornímu okraji.

Text

Určuje délku stránky v řádcích. Pro tuto možnost se předpokládá jeden řádek o hodnotě 1 pica (1/6 palce). Pokud změníte nastavení *Orientation*, *Page Size* nebo *T.Margin*, nastavení délky papíru se pro každý formát papíru automaticky vrátí na výchozí hodnotu.

CGTable

Použijte možnost tabulky generátoru znaků (CG) pro výběr tabulky grafických znaků nebo tabulku kurzívy. Tabulka grafiky obsahuje grafické znaky pro tisk linek, rohů, stínovaných oblastí, mezinárodních znaků, řeckých písmen a matematických symbolů. Pokud vyberete možnost *Italic*, horní polovina tabulky znaků bude definována jako kurzívní znaky.

Country

Pomocí této možnosti vyberte jednu z třinácti sad mezinárodních symbolů. V průvodci *Font Guide* najdete vzorky znaků sad symbolů pro každou zemi.

Auto CR

Určuje, zda tiskárna provede operaci carriage-return/line-feed (CR-LF), kdykoli pozice tisku přesáhne pravý okraj. Pokud vyberete možnost *Off*, tiskárna nebude tisknout žádné znaky za pravý okraj a neprovede zalomení řádku, dokud nepřijme znak pro návrat vozíku. Tato funkce je většinou aplikací zpracována automaticky.

Auto LF

Pokud vyberete možnost *Off*, tiskárna neodešle příkaz pro automatické zalomení řádku (LF) s každým návratem vozíku (CR). Pokud je vybrána možnost *On*, bude s každým návratem vozíku odeslán příkaz pro zalomení řádku. Vyberte možnost *On*, pokud se řádky textu překrývají.

Bit Image

Tiskárna může emulovat grafickou hustotu, nastavenou příkazy tiskárny. Pokud vyberete možnost **Dark**, hustota bitmapy je vysoká, a pokud vyberete možnost **Light**, hustota bitmapy je nízká.

Pokud vyberete možnost **BarCode**, tiskárna převede bitmapové obrazy na čárové kódy automatickým vyplněním jakýchkoli vertikálních mezer mezi body. Vytvoří se tak vertikální linky, které může číst čtečka čárových kódů. Tento režim zmenší velikost tištěného obrazu a při tisku bitmapové grafiky může způsobit určité zkreslení.

ZeroChar

Určuje, zda tiskárna vytiskne přeškrtnutou nebo nepřeškrtnutou nulu.

I239X Menu

Režim I239X emuluje příkazy IBM® 2390/2391 Plus.

Tato nastavení jsou dostupná pouze pokud je tiskárna v režimu I239X.

Položka	Settings (Nastavení - výchozí tučně)
Font	Courier , Prestige, Gothic, Orator, Script, Presentor, Sans serif
Pitch	10cpi , 12cpi, 15cpi, 17cpi, 20cpi, 24cpi, Prop.
Code Page	437 , 850, 858, 860, 863, 865
T.Margin	0,30 ... 0,40 ... 1,50inch v krocích po 0,05 palcích
Text	1 ... 67 ... 81Lines
Auto CR	Off , On
Auto LF	Off , On
Alt. Graphics	Off , On
Bit Image	Dark , Light
ZeroChar	0 , (nebo šikmo přeškrtnutý znak nula)
CharacterSet	1, 2

Font

Určuje písmo.

Pitch

Určí rozpal (horizontální rozmístění) písma s pevným rozpalem, měřený v cpi (znaky na palec). Můžete vybrat i proporcionální rozmístění.

Code Page

Určuje tabulku znaků. Tabulky znaků obsahují znaky a symboly užívané v různých jazycích. Tiskárna vytiskne text na základě vybrané tabulky znaků.

T.Margin

Určí vzdálenost od horního okraje stránky k účaří první tisknutelné řádky. Vzdálenost je měřena v palcích. Čím menší hodnota, tím je tisknutelný řádek blíže k hornímu okraji.

Text

Určuje délku stránky v řádcích. Pro tuto možnost se předpokládá jeden řádek o hodnotě 1 pica (1/6 palce). Pokud změníte nastavení `Orientation`, `Page Size` nebo `T.Margin`, nastavení délky papíru se pro každý formát papíru automaticky vrátí na výchozí hodnotu.

Auto CR

Určuje, zda tiskárna provede operaci carriage-return/line-feed (CR-LF), kdykoli pozice tisku přesáhne pravý okraj. Pokud je toto nastavení vypnuto, tiskárna nebude tisknout žádné znaky za pravý okraj a neprovede zalomení řádku, dokud nepřijme znak pro návrat vozíku. Tato funkce je většinou aplikací zpracována automaticky.

Auto LF

Pokud vyberete možnost `Off`, tiskárna neodešle příkaz pro automatické zalomení řádku (LF) s každým návratem vozíku (CR). Pokud je vybrána možnost `On`, bude s každým návratem vozíku odeslán příkaz pro zalomení řádku. Vyberte možnost `On`, pokud se řádky textu překrývají.

Alt. Graphics

Vypíná a zapíná možnost Alternate Graphics (Alternativní grafika).

Bit Image

Tiskárna může emulovat grafickou hustotu, nastavenou příkazy tiskárny. Pokud vyberete možnost `Dark`, hustota bitmapy je vysoká, a pokud vyberete možnost `Light`, hustota bitmapy je nízká.

Pokud vyberete možnost **BarCode**, tiskárna převede bitmapové obrazy na čárové kódy automatickým vyplněním jakýchkoli vertikálních mezer mezi body. Vytvoří se tak vertikální linky, které může číst čtečka čárových kódů. Tento režim zmenší velikost tištěného obrazu a při tisku bitmapové grafiky může způsobit určité zkreslení.

ZeroChar

Určuje, zda tiskárna vytiskne přeškrtnutou nebo nepřeškrtnutou nulu.

CharacterSet

Vybere tabulku znaků 1 nebo 2.

Password Config Menu

Položka	Nastavení (výchozí tučně)
Password Config*	-
Limitation	Disable , Interface, Config, All

* Výchozí heslo je prázdné. Můžete zadat až 20 znaků jako heslo.

Password Config

Mění heslo. Zadejte nejdříve staré heslo a potom zadejte dvakrát nové heslo.

Pro zadání hesla stiskněte tlačítko ▼ **Dolů** nebo ▲ **Nahoru** pro výběr znaku a stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro určení znaku. Po určení všech znaků stiskněte tlačítko **OK**.

Poznámka:

Zapomenete-li heslo, obraťte se na prodejce. Poznámka: při inicializaci hesla dojde k vymazání nastavení a dat uložených v tiskárně. V závislosti na prostředí zřejmě bude potřeba znovu nastavit hodnoty, jako je nastavení připojení sítě. Doporučujeme vytvořit poznámky nebo zálohu potřebných dat a informací o nastavení.

Limitation

Mění rozsah omezení. Když je vybrána možnost `Interface`, je pro změnu nastavení v nabídkách USB a Síť vyžadováno heslo. Když je vybrána možnost `Confis`, heslo je vyžadováno pro přístup k položce `Quick Print JobMenu` a `ConfidentialJobMenu` a ke změně nastavení ve všech nabídkách. Když je vybrána možnost `All`, heslo je vyžadováno pro přístup k položce `Quick Print JobMenu` a `ConfidentialJobMenu` a ke změně nastavení a provádění položek ve všech nabídkách. Před změnou nastavení musíte zadat heslo nastavené v položce `Password Confis`.

Energy Saver Menu

Položka	Nastavení (výchozí tučně)
Time to Sleep	1Min , 3Min, 5Min, 15Min, 30Min, 60Min, 120Min
Deep Sleep Mode	On , Off
Power Off Timer*	On , Off
Time to Off*	120Min, 180Min, 240Min, 360Min, 480Min

* Pouze pro modely EU

Time to Sleep

Udává dobu, po které tiskárna přejde do režimu spánku nebo hlubokého spánku, pokud nedojde k použití tlačítek a nejsou vytištěny žádné úlohy.

Deep Sleep Mode

Když je tato položka nastavena na možnost `On`, tiskárna se v čase určeném v nastavení `Time to Sleep` přepne do režimu hlubokého spánku, pokud na ní není prováděna žádná činnost a neobdrží žádnou úlohu. V režimu hlubokého spánku svítí tlačítko **Probudit/Spánek** a šetří se více energie než v režimu spánku.

Poznámka:

Tiskárna nepřejde do režimu hlubokého spánku v následujících případech:

- `PS3` je vybráno v položce `Network nabídky Emulation Menu`.
- `MS Network` je nastavena na `On` v nabídce `Network Menu`.

Tiskárnu vzbudíte z režimu hlubokého spánku stisknutím tlačítka **Probudit/Spánek**. Tiskárna se vzbudí automaticky, když obdrží tiskovou úlohu.

Power Off Timer (Režim vypnutí) (Pouze pro modely EU)

Když je tato položka nastavena na možnost **On**, tiskárna se automaticky vypne v čas zadaný v nastavení **Time to Off**. Tiskárna se nepřepne do režimu vypnutí, když přijímá nebo odesílá data.

Tiskárna se vrátí z režimu vypnutí po stisknutí spínače napájení.

Time to Off (Pouze pro modely EU)

Určuje dobu, po které tiskárna přejde do režimu vypnutí, když nejsou stisknuta žádná tlačítka a není tištěna žádná úloha.

Poznámka:

Můžete nastavit dobu, než se dojde k použití správy energie. Jakékoli zvýšení ovlivní energetickou účinnost produktu. Před provedením jakékoli změny mějte na paměti životní prostředí.

Support Menu

Přejděte do **SUPPORT MODE** stisknutím tlačítka **▼ Dolů** během zapnutí tiskárny pro zobrazení nabídek **Support Menu** a **Printer Adjust Menu**.



Důležité:

Při formátování CompactFlash nebo odstraňování dat odpojte kabely rozhraní a netiskněte soubory.

Support StatusSheet

Vytiskne stránku uvádějící informace o nastavení **Support Menu** a **Printer Adjust Menu**.

Format CompactFlash (Pouze pro AL-M400 Series)

Formátuje paměť CompactFlash v tiskárně, pokud je paměť CompactFlash nainstalována.

Format PS3 CompactFlash (Pouze pro AL-M400 Series)

Formátuje oblast CompactFlash, kde jsou uloženy informace PostScript, pokud je paměť CompactFlash nainstalována.

Delete All CompactFlash Data (Pouze pro AL-M400 Series)

Odstraní všechna data v paměti CompactFlash, pokud je paměť CompactFlash nainstalována.

Extend Print Area

Zvětší maximální oblast tisku podle tiskových dat.

Printer MIBv1 Mode

Používá MIBv1 jako definici pravidel pro vykazování informací tiskárny správci SNMP.

Printer Adjust Menu

Přejděte do SUPPORT MODE stisknutím tlačítka ▼ **Dolů** během zapnutí tiskárny pro zobrazení nabídky Printer Adjust Menu.

Poznámka:

- Tato nabídka je speciální funkcí. Pro běžné použití ji nemusíte měnit.
- Nastavení v této nabídce mohou ovlivnit zbývající životnost spotřebního materiálu nebo částí vyžadujících údržbu.


Položka	Nastavení (výchozí tučně)
Plain	0, 1
Preprinted	0, 1
Letterhead	0, 1
Recycled	0, 1
Color	0, 1
Special	0, 1, 2


Feed Offset	-3.5 ... 0.0 ... 3.5 mm v krocích po 0,5 mm
Scan Offset	
Feed Offset2	
Scan Offset2	
FeedOffsetMP	
ScanOffsetMP	
FeedOffsetC1	
ScanOffsetC1	
FeedOffsetC2	
ScanOffsetC2	
FeedOffsetC3*	
ScanOffsetC3*	
FeedOffsetC4*	
ScanOffsetC4*	
TR Plain1	1 ... 6 ... 16
TR Plain2	
TR SemiThk	
TR Labels	
TR Thick	
TR ExtraThck	
TR Thick3	
TR Envelope	

Temp Plain1	-9 ... 0 ... 9
Temp Plain2	
Temp SemiThk	
Temp Labels1	
Temp Thick	
Temp ExtraThck	
Temp Thick3	
Temp Envelope	
Highland	0, 2, 4, 6
BTR Cleaning	-
Dev Refresh	-
Toner Refresh	-
Noise Level	0 ... 3 ... 7
Mono DiagnosisSht	-

* Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Plain, Preprinted, Letterhead, Recycled, Color, Special

Upraví kvalitu tisku podle typu papíru. Vyberte  pro tisk na tenký papír.

Pro tisk na papír Thick3 (tuhý, hladký na povrchu a větší než 279 mm vertikálně) vyberte  pro možnost **Special** v této nabídce, a **Special** z možnosti **Paper Type** na ovladači tiskárny. Nicméně s tímto nastavením není k dispozici duplexní tisk a podávání papíru trvá delší dobu.

Feed Offset

Nastaví vertikální polohu, ve které se začíná tisknout. Zvyšováním této hodnoty se poloha na listu posouvá dolů. Toto nastavení slouží pro jednostranný tisk nebo tisk první strany u duplexního tisku.

Scan Offset

Nastaví horizontální polohu, ve které se začíná tisknout. Zvyšováním této hodnoty se poloha na listu posouvá doprava. Toto nastavení slouží pro jednostranný tisk nebo tisk první strany u duplexního tisku.

Feed Offset2

Nastaví vertikální polohu, ve které se začíná tisknout. Zvyšováním této hodnoty se poloha na listu posouvá dolů. Toto nastavení slouží pro tisk na zadní stranu papíru u duplexního tisku.

Scan Offset2

Nastaví horizontální polohu, ve které se začíná tisknout. Zvyšováním této hodnoty se poloha na listu posouvá doprava. Toto nastavení slouží pro tisk na zadní stranu papíru u duplexního tisku.

FeedOffsetMP, FeedOffsetC1, FeedOffsetC2, FeedOffsetC3 (Pouze pro AL-M400 Series), **FeedOffsetC4** (Pouze pro AL-M400 Series)

Nastaví vertikální polohu, ve které se začíná tisknout. Zvyšováním této hodnoty se poloha na listu posouvá dolů. Toto nastavení slouží pro podávání tištěného papíru z víceúčelového zásobníku, C1, C2, C3 nebo C4.

ScanOffsetMP, ScanOffsetC1, ScanOffsetC2, ScanOffsetC3 (Pouze pro AL-M400 Series), **ScanOffsetC4** (Pouze pro AL-M400 Series)

Nastaví vertikální polohu, ve které se začíná tisknout. Zvyšováním této hodnoty se poloha na listu posouvá doprava. Toto nastavení slouží pro podávání tištěného papíru z víceúčelového zásobníku, C1, C2, C3 nebo C4.

TR Plain1, TR Plain2, TR SemiThk, TR Labels, TR Thick, TR ExtraThck, TR Thick3, TR Envelope

Nastaví denzitu či granularitu obrazu pro Obyčejný1, Obyčejný2, Polosilný, Štítky, Silný, VelmiSilný, Silný3, Obálka, Pohlednice. Zvyšováním této hodnoty bude nastavení tmavší.

TEMP Plain1, TEMP Plain2, TEMP SemiThk, TEMP Labels, TEMP Thick, TEMP ExtraThck, TEMP Thick3, TEMP Envelope

Nastaví fixační teplotu pro Obyčejný1, Obyčejný2, Polosilný, Štítky, Silný, VelmiSilný, Silný3, Obálka, Pohlednice. Zvyšováním této hodnoty bude nastavení teplejší. Poznámka: zvyšováním této hodnoty se může zvětšovat zvlnění výtisků.

Highland

Upravte toto nastavení, pokud se na vytištěné stránce objeví černé tečky při použití tiskárny ve vysokých nadmořských výškách. Viz tabulka níže a vyberte vhodnou hodnotu podle místa, kde je tiskárna používána.

Hodnota	Nadmořská výška
0	0 m
2	1 000 m
4	2 000 m
6	3 000 m

BTR Cleaning

Čistí přenosový válec. To může eliminovat skvrny, jež se objeví na zadní straně tištěných papírových dokumentů. Nevypínejte tiskárnu, dokud se na panelu LCD nezobrazí *Ready*.

Dev Refresh

Zamíchá vývojku pro rovnoměrné rozložení. To může zabránit prolínání při tisku obrazů s nízkou denzitou. Nevypínejte tiskárnu, dokud se na panelu LCD nezobrazí *Ready*.

Toner Refresh

Odebere použitý toner. Pokud tyto problémy nastaly při tisku dokumentů s nízkou denzitou, může dojít ke zlepšení výtisků.

- toner se dostává dovnitř tiskárny nebo na papír
- rozmazání (toner se zachytí na celou plochu papíru)

Nevypínejte tiskárnu, dokud se na panelu LCD nezobrazí *Ready*.

Noise Level

Upraví gradaci obrazu. Zvyšováním této hodnoty se gradace obrazu zlepšuje, ale granularita obrazu zhoršuje.

Mono DiagnosisSht

Vytiskne černý list papíru nazývaný monochromatická diagnóza. List monochromatické diagnózy umožňuje kontrolu rozmazání a nečistot na výtisku.


Bookmark Menu

Nabídka záložek se zobrazí stisknutím tlačítka **OK**, když je na LCD panelu zobrazena zpráva **Ready**. V nabídce záložky jsou uvedena nastavení označená záložkou a vy jedno z nich můžete vybrat. Následující nabídky jsou označeny záložkou automaticky.

- Reset Menu
- MP Tray Size
- System Information

Pro označení nabídky záložkou viz podrobnosti v části „Jak označit nabídky jako záložky“ na str. 62.

Stavové a chybové zprávy

Tato část obsahuje seznam chybových zpráv, zobrazovaných na LCD panelu, a rady pro odstranění problémů. Pamatujte, že ne každá zpráva, zobrazená na LCD panelu, indikuje problém. Pokud se vpravo od zprávy s upozorněním zobrazí značka , došlo k několika upozorněním. LCD panel také zobrazí zbývající životnost spotřebních materiálů a dostupné velikosti papíru.

Adjusting Printer

Počkejte několik minut. Neotvírejte kryty ani nevypínejte tiskárnu, dokud se tato zpráva neskryje.

Bookmark Failed

Vybranou nabídku nelze označit jako záložku. Některé nabídky nelze označit jako záložku.

Bookmark Registered

Vybraná nabídka je označena jako záložka.

Cancel All Print Job

Tiskárna zruší všechny tiskové úlohy v paměti tiskárny včetně úloh, které tiskárna právě přijímá nebo tiskne. Tato zpráva se zobrazí při výběru **Cancel All Jobs** na ovládacím panelu.

Cancel Print Job

Tiskárna zruší určenou tiskovou úlohu a aktuální tiskovou úlohu. Tato zpráva se zobrazí při výběru `Cancel Job` po určení souboru, který má být zrušen, na ovládacím panelu.

Can't Print

Tisková data byla odstraněna, protože jsou nesprávná.

Ujistěte se, že používáte správnou velikost papíru a ovladač tiskárny.

Can't Print Duplex

Tiskárna má potíže s oboustranným tiskem. Zkontrolujte, zda používáte vhodný typ a velikost papíru pro oboustranný tisk. Problém by mohl být i výsledkem nesprávného nastavení vámi používaného zdroje papíru. Stisknutím tlačítka **OK** bude vytištěn zbytek tiskové úlohy pouze na jednu stranu papíru. Zrušení tiskové úlohy viz „Zrušení tisku“ na str. 109.

Can't Use Bookmark

Označenou nabídku nelze použít, protože nabídka je deaktivována změnou jakéhokoli nastavení po označení nabídky záložkou.

Cassette Error 001, Cassette2 Error 002, Cassette3 Error 003 (Pouze pro AL-M400 Series), **Cassette4 Error 004** (Pouze pro AL-M400 Series)

Je nainstalována chybná kazetová jednotka. Vypněte tiskárnu, vyjměte kazetovou jednotku a potom tiskárnu zapněte.

CF CHECK (Pouze pro AL-M400 Series)

Tiskárna kontroluje paměť CompactFlash.

Check Paper Size

Nastavení velikosti papíru se liší od velikosti papíru naloženého v tiskárně. Zkontrolujte, zda je v určeném zdroji papíru naložen papír správné velikosti.

Tuto zprávu s upozorněním odstraníte výběrem možnosti `Clear Warning` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny najdete v části „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Check Paper Type

Papír vložený do tiskárny neodpovídají nastavení typu papíru v ovladači tiskárny. Pro tisk bude použit pouze papír, který odpovídá nastavení velikosti papíru.

Tuto zprávu s upozorněním odstraní výběrem možnosti `Clear Warning` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny najdete v části „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Clear Paper Jam www

Místo, kde došlo k uvíznutí papíru, se zobrazují v části `www`. `www` označuje umístění chyby.

Pokud dojde k uvíznutí papíru na dvou nebo více místech současně, bude zobrazeno více odpovídajících míst.

Podrobnosti o odstraňování uvíznutého papíru viz „Odstranění uvíznutého papíru“ na str. 135.

Close Cover www

Udaný kryt (`www`) není bezpečně uzavřen. Otevřete kryt a opět jej zavřete.

Tato zpráva s upozorněním se může zobrazit i tehdy, když v tiskárně není nainstalován fotonosič.

Collate Disabled

Tisk zadáním počtu kopií již není možný kvůli nedostatku paměti (RAM). Zobrazí-li se tato zpráva s upozorněním, vytiskněte vždy jeden výtisk.

Tuto zprávu s upozorněním odstraní výběrem možnosti `Clear Warning` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny najdete v části „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

CompactFlash Error (Pouze pro AL-M400 Series)

Instalovaná paměť CompactFlash není tiskárnou podporována nebo jste vybrali možnost `No`, když byla na ovládacím panelu zobrazena zpráva `Format Required`. Vypněte tiskárnu a vyjměte paměť CompactFlash. Pokud je na ovládacím panelu zobrazena zpráva `Format Required`, vyberte možnost `Yes`.

CompactFlash Full (Pouze pro AL-M400 Series)

Doplňková paměť CompactFlash je plná a nemůžete na ni ukládat žádná data. Odstraňte zbytečná data z paměti CompactFlash. Tuto zprávu s upozorněním odstraní výběrem možnosti `Clear Warning` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny pro otevření nabídek ovládacího panelu viz „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Cooling Down

Tiskárna se chladí. Nejedná se o chybovou zprávu a odstraní se sama.

Correct time using Time Setting

Aktuální nastavení času bude resetováno, protože jste delší dobu nepřipojili napájecí kabel. Tuto zprávu s upozorněním odstraníte výběrem možnosti `Time Setting` v nabídce `Clock Menu` a zadáním aktuálního data a času.

Duplex Memory Overflow

Nedostatek paměti pro oboustranný tisk. Tiskárna vytiskne pouze přední stranu a vysune papír. Pro odstranění této chyby postupujte podle níže uvedených pokynů.

Při výběru `Off` jako nastavení `Auto Cont` v nabídce `Setup Menu` na ovládacím panelu nebo stisknutím tlačítka **OK** tiskněte na zadní stranu dalšího listu, nebo tiskovou úlohu zrušte. Zrušení tiskové úlohy viz „Zrušení tisku“ na str. 109.

Pokud je v nastavení `Auto Cont` v nabídce `Setup Menu` ovládacího panelu vybrána možnost `On`, tisk bude po určité době automaticky pokračovat.

Feed Roller C1 Needed Soon, Feed Roller C2 Needed Soon, Feed Roller C3 Needed Soon (Pouze pro AL-M400 Series), Feed Roller C4 Needed Soon (Pouze pro AL-M400 Series)

Tato zpráva indikuje, že podávací váleček C1, C2, C3 nebo C4 je u konce své životnosti. V tisku lze pokračovat, dokud se nezobrazí zpráva `RePlace Feed Roller C1`, `RePlace Feed Roller C2`, `RePlace Feed Roller C3` nebo `RePlace Feed Roller C4`.

Tuto zprávu s upozorněním odstraníte a pokračujete v tisku výběrem možnosti `Clear All Warnings` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny pro otevření nabídek ovládacího panelu viz „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Form Feed

Tiskárna vysunuje stránku, protože uživatel odeslal příslušný příkaz. Tato zpráva se zobrazí po jednom stisknutí tlačítka **Pozastavit/Uvolnit** a přidržení tlačítka **OK** déle než 2 sekundy, aby tiskárna nepřijala příkaz pro posun stránky.

Format Required (Pouze pro AL-M400 Series)

Instalovaná paměť `CompactFlash` vyžaduje formátování, aby ji bylo možné používat v tiskárně. Vyberte možnost `Yes` pro naformátování paměti nebo vyberte možnost `No` pro zrušení formátování. Pokud vyberete možnost `No`, bude zobrazena zpráva `CompactFlash Error` a vy nebudete moci paměť v tiskárně používat. V takovém případě vypněte tiskárnu a vyjměte paměť `CompactFlash`.

Formatting CF (Pouze pro AL-M400 Series)

Probíhá formátování paměti CompactFlash.

Fuser Needed Soon (Pouze pro AL-M300 Series)

Tato zpráva indikuje, že životnost fixační jednotky je u konce. V tisku můžete pokračovat, dokud se neobjeví zpráva `Replace Fuser`.

Chcete-li toto upozornění odstranit a pokračovat v tisku, vyberte možnost `Clear All Warnings` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny pro otevření nabídek ovládacího panelu viz „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Image Optimum

Nedostatek paměti pro tisk stránky v požadované kvalitě tisku. Tiskárna automaticky sníží kvalitu tisku tak, aby tisk mohl pokračovat. Pokud není kvalita tisku přijatelná, zkuste stránku zjednodušit omezením grafiky nebo snížením počtu a velikosti písem.

Tuto zprávu s upozorněním odstraníte výběrem možnosti `Clear Warning` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny najdete v části „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Možná budete muset rozšířit paměť tiskárny, abyste mohli tisknout svůj dokument v požadované kvalitě. Další informace o přidávání paměti naleznete v části „Paměťový modul“ na str. 116.

Install Fuser (Pouze pro AL-M300 Series)

Fixační jednotka není nainstalována v tiskárně. Nainstalujte fixační jednotku. Podrobnosti viz dokumentace dodávaná s fixační jednotkou.



Upozornění:

Pokud byla tiskárna právě používána, může být okolí fixační jednotky velmi horké. Je-li nutný přístup k těmto oblastem, vypněte tiskárnu, počkejte 40 minut na vychladnutí horkých částí a potom pokračujte.

Install Maintenance Unit (Pouze pro AL-M400 Series)

Jednotka údržby není nainstalována v tiskárně. Nainstalujte jednotku údržby. Podrobnosti viz dokumentace dodávaná s jednotkou údržby.



Upozornění:

Pokud byla tiskárna právě používána, může být okolí fixační jednotky velmi horké. Je-li nutný přístup k těmto oblastem, vypněte tiskárnu, počkejte 40 minut na vychladnutí horkých částí a potom pokračujte.

Install Photoconductor

Fotonosič není nainstalován v tiskárně. Nainstalujte fotonosič. Podrobnosti viz dokumentace dodávaná s fotonosičem.

Install Toner Cartridge

Tonerová kazeta není nainstalována v tiskárně. Nainstalujte tonerovou kazetu. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123.

Invalid Data

Sdílený soubor v ovladači je vymazán během tisku, nebo nejsou data správná. Pro odstranění této chyby stiskněte tlačítko **OK**.


Invalid PS3 (Pouze pro AL-M300 Series)

Jde o chyby v modulu ROM. Vypněte tiskárnu a obraťte se na příslušného prodejce.

Maintenance Unit Needed Soon (Pouze pro AL-M400 Series)

Tato zpráva indikuje, že jednotka údržby se blíží ke konci své životnosti. V tisku lze pokračovat, dokud se nezobrazí zpráva *Replace Maintenance Unit*. Tuto zprávu s upozorněním odstraníte a pokračujete v tisku výběrem možnosti *Clear All Warnings* v nabídce *Reset Menu* ovládacího panelu. Pokyny pro otevření nabídek ovládacího panelu viz „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Manual Feed ssss (Pouze pro AL-M300 Series)

Pro aktuální tiskovou úlohu je určen režim ručního podávání. Ověřte, že je vložen papír formátu zadaného v nastavení  a stiskněte tlačítko **OK**.

Memory Overflow

Tiskárna nemá dostatek paměti k provedení aktuální úlohy. Chcete-li pokračovat v tisku, stiskněte tlačítko **OK** na ovládacím panelu, nebo tiskovou úlohu zrušte. Zrušení tiskové úlohy viz „Zrušení tisku“ na str. 109.


Need Memory

Tiskárna nemá dostatek paměti k dokončení aktuální tiskové úlohy.

Tuto zprávu s upozorněním odstraníte výběrem možnosti `Clear Warning` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny najdete v části „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Aby k tomuto problému již nedocházelo, přidejte paměť podle pokynů v části „Paměťové moduly“ na str. 204 nebo snižte rozlišení obrazu určeného k vytištění.

No trays available Press Cancel Job

Položky `MP Tray AutoSel`, `Cassette1 AutoSel`, `Cassette2 AutoSel`, `Cassette3 AutoSel` i `Cassette4 AutoSel` v nabídce `Tray Menu` jsou nastaveny na možnost `Off`, takže tiskárna nemůže podávat papír. Stiskněte tlačítko **II**  **Pozastavit/Uvolnit** pro zrušení tiskové úlohy. Chcete-li pokračovat v tisku, udejte v ovladači tiskárny zdroj papíru nebo změňte výše uvedené nastavení v nabídce `Tray Menu` na možnost `On`.

Option Unit Error yyy

Tiskárna nemůže rozpoznat instalovaný volitelný doplněk. Odstraňte volitelný doplněk a znovu ho nainstalujte.

Paper Out tttt sssss

V určeném zdroji papíru není papír (`tttt`). Vložte papír zvoleného formátu (`ssssss`) do zdroje papíru.

Paper Set tttt pppp

Papír vložený do zadaného zdroje papíru (`tttt`) neodpovídá požadovanému typu papíru (`FFFF`). Vyměňte vložený papír za papír správného typu a stisknutím tlačítka **OK** pokračujte v tisku, nebo tiskovou úlohu zrušte. Zrušení tiskové úlohy viz „Zrušení tisku“ na str. 109.

Stisknete-li tlačítko **OK** bez výměny papíru, bude tiskárna tisknout na vložený papír, i když neodpovídá požadovanému typu.

Paper Set tttt sssss

Papír vložený do zadaného zdroje papíru (`tttt`) neodpovídá požadovanému formátu papíru (`ssssss`). Vyměňte vložený papír za papír správného formátu a stisknutím tlačítka **OK** pokračujte v tisku, nebo tiskovou úlohu zrušte. Zrušení tiskové úlohy viz „Zrušení tisku“ na str. 109.

Stisknete-li tlačítko **OK** bez výměny papíru, bude tiskárna tisknout na vložený papír, i když neodpovídá požadovanému formátu.

Paper Set tttt ssss1 or ssss2

Tato zpráva se zobrazí v následujících situacích:


- A4/LT Auto Switching v nabídce Setup Menu je nastaveno na On.
- když při tisku úlohy zadané jako **A4** pomocí ovladače tiskárny neexistuje zdroj papíru, který je nastaven jako A4 ani jako LT (alternativní formát pro A4) v nabídce Tray Menu
- když při tisku úlohy zadané jako formát Letter pomocí ovladače tiskárny neexistuje zdroj papíru, který je nastaven jako LT ani jako A4 (alternativní formát pro LT) v nabídce Tray Menu

Chcete-li vymazat tuto zprávu s upozorněním, ověřte, že A4 či LT je nastaven na zadaný zdroj papíru (tttt) v nabídce Tray Menu, vložte papír formátu A4 či Letter (ssss1 nebo ssss2) v zadaném zdroji papíru (tttt) a klepněte na tlačítko **OK**, nebo tiskovou úlohu zrušte. Zrušení tiskové úlohy viz „Zrušení tisku“ na str. 109.

Password Changed

Heslo bylo úspěšně změněno.

Paused

Tiskárna není připravena k tisku. Stiskněte tlačítko **II**  **Pozastavit/Uvolnit** nebo počkejte jednu minutu, aby byla tiskárna připravena.

Photoconductor Needed Soon

Tato zpráva indikuje, že fotonosič se blíží ke konci své životnosti. V tisku lze pokračovat, dokud se nezobrazí zpráva Replace Photoconductor.

Chcete-li toto upozornění odstranit a pokračovat v tisku, vyberte možnost Clear All Warnings v nabídce Reset Menu ovládacího panelu. Pokyny pro otevření nabídek ovládacího panelu viz „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Photoconductor Trouble

Došlo k problému s fotonosičem. Vyjměte fotonosič a znovu ho vložte. Pokud tím nebude chyba odstraněna, vyměňte fotonosič za nový. Podrobnosti o výměně viz pokyny dodávané s fotonosičem.

Please Wait

Tisk nelze spustit, protože se zpracovává předchozí úloha. Zkuste to znovu za několik sekund.

Print Overrun

Výkon systému tiskárny není pro zpracování aktuálních tiskových dat dostatečný, protože aktuální stránka je příliš složitá. Stiskněte tlačítko **OK** pro pokračování v tisku, nebo tiskovou úlohu zrušte. Zrušení tiskové úlohy viz „Zrušení tisku“ na str. 109. Pokud se tato zpráva zobrazí znovu, vyberte možnost `On` v nastavení `Page Protect` v nabídce `Setup Menu` ovládacího panelu nebo vyberte možnost **Avoid Page Error** v ovladači tiskárny.

Pokud při tisku konkrétní stránky bude nadále zobrazována tato zpráva, zkuste stránku zjednodušit omezením grafiky nebo snížením počtu a velikosti písem.

Chcete-li této chybě zabránit, doporučujeme nastavit položku `Page Protect` na možnost `On` a přidat tiskárně více paměti. Podrobnosti najdete v části „Setup Menu“ na str. 70 a „Paměťový modul“ na str. 116.

PS3 CompactFlash Full (Pouze pro AL-M400 Series)

Paměť přidělená pro zápis příkazů PostScript 3 na doplňkové paměti CompactFlash je plná. Tuto zprávu s upozorněním odstraníte výběrem možnosti `Clear Warnings` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny pro otevření nabídek ovládacího panelu viz „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

RAM CHECK

Tiskárna kontroluje paměť RAM.

Ready

Tiskárna je připravena přijímat data a tisknout.

Reboot to apply settings

Vybrali jste možnost `No`, když byla zobrazena zpráva `Do you want to reboot to apply the settings?`. Tuto zprávu s upozorněním odstraníte výběrem možnosti `Clear Warnings` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny najdete v části „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Remove paper from output tray (Pouze pro AL-M400 Series)

Výstupní zásobník dosáhl maximální kapacity. Po odstranění výtisků se vytiskne zbytek tiskové úlohy.

Replace Feed Roller C1, Replace Feed Roller C2, Replace Feed Roller C3 (Pouze pro AL-M400 Series), **Replace Feed Roller C4** (Pouze pro AL-M400 Series)

Podávací váleček C1, C2, C3 nebo C4 dosáhl konce své životnosti a je nutné ho vyměnit. Pokud se vyskytne tato chyba, obraťte se na prodejce.

Replace Fuser (Pouze pro AL-M300 Series)

Fixační jednotka dosáhla konce životnosti a je nutno ji vyměnit. Podrobnosti o výměně najdete v pokynech dodávaných s fixační jednotkou.



Upozornění:

Pokud byla tiskárna právě používána, může být okolí fixační jednotky velmi horké. Je-li nutný přístup k těmto oblastem, vypněte tiskárnu, počkejte 40 minut na vychladnutí horkých částí a potom pokračujte.

Replace Maintenance Unit (Pouze pro AL-M400 Series)

Jednotka údržby dosáhla konce své životnosti a je nutné ji vyměnit. Podrobnosti o výměně viz pokyny dodávané s jednotkou údržby.



Upozornění:

Pokud byla tiskárna právě používána, může být okolí fixační jednotky velmi horké. Je-li nutný přístup k těmto oblastem, vypněte tiskárnu, počkejte 40 minut na vychladnutí horkých částí a potom pokračujte.

Replace Photoconductor

Fotonosič dosáhl konce své životnosti a je nutné ho vyměnit. Podrobnosti o výměně viz pokyny dodávané s fotonosičem.

Replace Toner Cartridge

Tonerová kazeta dosáhla konce své životnosti a je nutné ji vyměnit. Podrobnosti o výměně viz pokyny dodávané s tonerovou kazetou.

Reserve Job Canceled

Tiskárna nemůže uložit data vaší tiskové úlohy pomocí funkce Reserve Job (Rezervní úloha). Bylo dosaženo maximálního počtu tiskových úloh uložených v paměti tiskárny, nebo již není dostupná žádná paměť pro uložení nové úlohy. Pro uložení nové tiskové úlohy odstraňte dříve uloženou úlohu. Pokud máte uložené nějaké úlohy Confidential Jobs, vytištění těchto úloh také nějakou paměť uvolní.

Dostupnou velikost paměti můžete také zvětšit změnou nastavení RAM Disk na možnost Normal nebo Maximum. Podrobnosti najdete v části „Setup Menu“ na str. 70.

Tuto zprávu s upozorněním odstraní výběrem možnosti `Clear Warning` v nabídce `Reset Menu` ovládacího panelu. Pokyny pro otevření nabídek ovládacího panelu viz „Jak vstoupit do nabídek ovládacího panelu“ na str. 61.

Reset All

Veškeré rozhraní tiskárny bylo resetováno a vyrovnávací paměť vymazána. Tiskárna se automaticky restartuje.

Reset to Save

Nastavení nabídky ovládacího panelu bylo změněno, zatímco tiskárna tisknula. Pro odstranění této zprávy stiskněte tlačítko **OK**. Nastavení bude aktivní po dokončení tisku.

Tuto zprávu lze také odstranit provedením příkazu `Reset All` na ovládacím panelu. Nicméně tisková data budou odstraněna.

ROM CHECK

Tiskárna kontroluje paměť ROM.

SELF TEST

Tiskárna provádí samočinný test a inicializaci.

Service Req Cffff/ Service Req Exxx

Byl zajištěna chyba řadiče nebo tiskového systému. Vypněte tiskárnu. Počkejte alespoň 5 sekund a zase ji zapněte. Pokud se chybová zpráva zobrazuje i nadále, zapište si číslo chyby uvedené na LCD panelu (`Cffff/Exxx`), vypněte tiskárnu, odpojte napájecí kabel a kontaktujte kvalifikovaného servisního technika.

Shake and reinstall Photoconductor

Fotonosič zřejmě není nainstalován správně. Vyjměte fotonosič, zatřepete jím a znovu ho vložte. Pokud chybový stav zůstává, vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na prodejce.

Shake and reinstall Toner Cartridge

Toner uvnitř tonerové kazety může být nerovnoměrný. Vyjměte tonerovou kazetu, skloňte ji několikrát dopředu a dozadu, aby se toner rozmístil rovnoměrně, a vraťte ji zpět. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na prodejce.

Sleep (když svítí tlačítko **Probudit/Spánek**)

Tiskárna je v úsporném režimu. Tento režim se zruší poté, co tiskárna obdrží tisková data.

Toner Cartridge Error

Došlo k problému s tonerovou kazetou. Vyjměte tonerovou kazetu a znovu ji vložte. Nebude-li tím chyba odstraněna, vyměňte tonerovou kazetu za novou. Podrobnosti o výměně viz pokyny dodávané s tonerovou kazetou.

Toner Low

Tato zpráva indikuje, že tonerová kazeta se blíží ke konci své životnosti. Připravte si novou tonerovou kazetu.

Unable Clear Error

Tiskárna nemůže odstranit chybovou zprávu, protože chyba přetrvává. Pokuste se problém vyřešit.

Warming Up

Tiskárna zahřívá fixační jednotku, aby byla připravena k tisku.

Write Error ROM P

Tato zpráva označuje vnitřní chybu tiskárny. Resetujte tiskárnu. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na prodejce.

Writing ROM P

Tato zpráva indikuje, že probíhá zápis do modulu ROM v zásuvce. Počkejte, dokud tato zpráva nezmizí.

Wrong Password

No print jobs have been saved with the password you entered (Pod vámi zadaným heslem nebyly uloženy žádné tiskové úlohy).

Wrong Photoconductor

Je nainstalován nesprávný fotonosič. Instalujte pouze fotonosič uvedený v části „Spotřební materiál“ na str. 205.

Wrong Toner Cartridge

Je nainstalována nesprávná tonerová kazeta. Instalujte pouze tonerovou kazetu uvedenou v části „Spotřební materiál“ na str. 26.

Tisk a odstraňování dat rezervní úlohy

Tiskové úlohy uložené v paměti tiskárny pomocí možností Re-Print Job, Verify Job a Stored Job u funkce Rezervovaná úloha je možné tisknout a odstraňovat pomocí nabídky Quick Print JobMenu ovládacího panelu. Úlohy uložené pomocí možnosti Confidential Job je možné tisknout z nabídky ConfidentialJobMenu. Postupujte podle pokynů v této části.

Poznámka:

Aby bylo možné používat funkci Rezervovaná úloha, položka RAM Disk na ovládacím panelu musí být nastavena na možnost Normal nebo Maximum. Pro použití této funkce doporučujeme instalaci doplňkové paměti. Pokyny pro zvětšení kapacity paměti vaší tiskárny viz „Instalace paměťového modulu“ na str. 116.

Používání Quick Print JobMenu

Pro tisk nebo odstranění dat Re-Print Job, Verify Job a Stored Job postupujte podle níže uvedených kroků.

1. Ověřte, že panel LCD zobrazuje Ready, a potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro otevření nabídek ovládacího panelu.
2. Opakovaně stiskněte tlačítko ▼ **Dolů**, dokud se na LCD panelu nezobrazí nabídka Quick Print JobMenu, a potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.
3. Pomocí tlačítek ▼ **Dolů** nebo ▲ **Nahoru** projděte k příslušnému uživatelskému jménu, potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.
4. Pomocí tlačítek ▼ **Dolů** nebo ▲ **Nahoru** projděte k příslušnému názvu úlohy, potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.
5. Stiskněte tlačítko ► **Vpravo**, potom pomocí tlačítek ▼ **Dolů** a ▲ **Nahoru** vyberte počet kopií.

Pro odstranění tiskové úlohy bez tisku kopií stiskněte tlačítko ▼ **Dolů**, čímž se na LCD panelu zobrazí zpráva Delete.

6. Stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro spuštění tisku nebo odstranění dat.

Používání ConfidentialJobMenu

Pro tisk nebo odstranění dat Confidential Job postupujte podle následujících pokynů.

1. Ověřte, že panel LCD zobrazuje `Ready`, a potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro otevření nabídek ovládacího panelu.
2. Opakovaně stiskněte tlačítko ▼ **Dolů**, dokud se na LCD panelu nezobrazí nabídka `ConfidentialJobMenu`, a potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.
3. Pomocí tlačítek ▼ **Dolů** nebo ▲ **Nahoru** projděte k příslušnému uživatelskému jménu, potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.
4. Zadejte své čtyřmístné heslo.

Pro zadání hesla stiskněte tlačítko ▼ **Dolů** nebo ▲ **Nahoru** pro výběr znaku a stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro určení znaku. Po určení všech znaků stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.

Poznámka:

Pokud nebyly pod zadaným heslem uloženy žádné tiskové úlohy, na LCD panelu se krátce zobrazí zpráva `Wrong Password` a tiskárna opustí nabídky ovládacího panelu. Ověřte si heslo a zkuste to znovu.

5. Pomocí tlačítek ▼ **Dolů** nebo ▲ **Nahoru** projděte k příslušnému názvu úlohy, potom stiskněte tlačítko ► **Vpravo**.
6. Tlačítka ▼ **Dolů** a ▲ **Nahoru** zobrazíte položku `Print`.

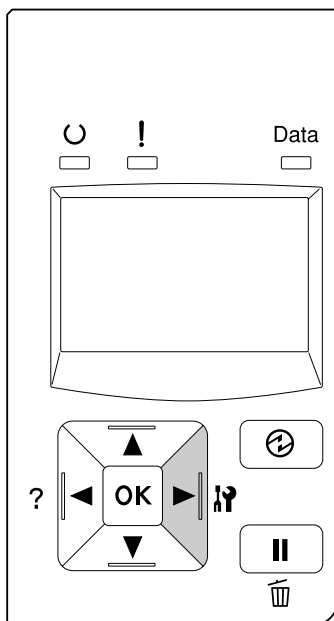
Chcete-li tiskovou úlohu odstranit, pomocí tlačítek ▼ **Dolů** a ▲ **Nahoru** zobrazte na LCD panelu položku `Delete`.

7. Stiskněte tlačítko ► **Vpravo** pro spuštění tisku nebo odstranění dat.

Tisk stavové stránky konfigurace

1. Zapněte tiskárnu. Na LCD panelu se zobrazí zpráva `Ready`.

2. Stiskněte třikrát tlačítko ► **Vpravo**. Tiskárna tiskne stavovou stránku konfigurace.



3. Ověřte si správnost informací o instalovaných doplňcích. Pokud jsou doplňky nainstalovány správně, zobrazí se v části Hardware Configuration. Pokud nejsou doplňky uvedeny, pokuste se je nainstalovat znovu.

Poznámka:


- Pokud stavová stránka konfigurace neobsahuje vaše nainstalované doplňky správně, ujistěte se, že jsou správně připojené k tiskárně.
- Pokud se vám nedaří vytisknout na tiskárně správnou stavovou stránku konfigurace, obraťte se na obchodního zástupce.
- Vytiskněte stavovou stránku konfigurace na papíru formátu A4.

Zrušení tisku


Tisk z vašeho počítače můžete zrušit pomocí ovladače tiskárny.

Chcete-li zrušit tiskovou úlohu před jejím odesláním z počítače, viz část „Zrušení tiskové úlohy“ na str. 41.

Pomocí tlačítka Pozastavit/uvolnit

Tlačítko **II**  **Pozastavit/Uvolnit** na tiskárně je nejrychlejší a nejjednodušší způsob zrušení tisku. Stisknutím tohoto tlačítka se zruší úloha, která se právě tiskne, nebo zadaná tisková úloha v paměti tiskárny.

Úlohy zrušíte následujícím postupem.

1. Stiskněte tlačítko **II**  **Pozastavit/Uvolnit**.
2. Pomocí tlačítek **▼ Dolů** a **▲ Nahoru** vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítek **▼ Dolů** a **▲ Nahoru** vyberte možnost **Cancel Job** a potom stiskněte tlačítko **OK**. Tisk je zrušen.


Poznámka:

- Chcete-li zrušit všechny úlohy v paměti tiskárny, v kroku 3 vyberte možnost **Cancel All Jobs**.*
- Akce je zrušena a tisk se znovu zahájí jednu minutu poté, co je tiskárna mimo provoz.*
- Po dokončení rušení úloh se tiskárna vrátí ze stavu pozastavení.*

Přerušování tisku

Pokud je tiskárna sdílená, je možné přerušit aktuální tiskovou úlohu, aby se mohla vytisknout úloha jiná.

Chcete-li použít tuto funkci, postupujte podle následujících pokynů.

1. Stisknutím tlačítka **II**  **Pozastavit/Uvolnit** zastavte aktuální tiskovou úlohu.
2. Pomocí tlačítek **▼ Dolů** a **▲ Nahoru** vyberte úlohu, kterou chcete vytisknout, a potom stiskněte tlačítko **OK**.
3. Stisknutím tlačítek **▼ Dolů** a **▲ Nahoru** vyberte možnost **Interrupt Printing** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

Poznámka:

Akce je zrušena a tisk se znovu zahájí jednu minutu poté, co je tiskárna mimo provoz.

Kapitola 4

Instalace doplňků

Volitelná jednotka s kazetou na papír

Podrobnosti o typech a velikostech papíru, které lze v doplňkové jednotce kazety na papír použít, najdete v části „Dolní kazeta na papír“ na str. 32. Specifikace viz „Doplňková jednotka kazety na papír“ na str. 204.

Dostupné doplňkové jednotky kazet na papír viz níže.

- AL-M300 Series 250listová jednotka kazety na papír × 1
- AL-M400 Series 550listová jednotka kazety na papír × 3

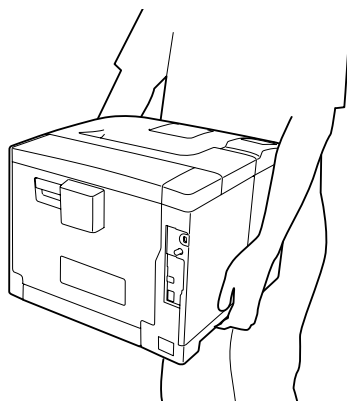
Poznámka:

Obrázky v této části ukazují AL-M400 Series jako příklad.

Pokyny k manipulaci

Před instalací doplňků vždy dodržujte následující pokyny.

Tiskárnu zvedejte pouze v místech, viz obrázek níže.



Upozornění:

Pokud tiskárnu zdvihnete nesprávně, mohli byste ji upustit a způsobit zranění.

Instalace volitelné kazetové jednotky na papír

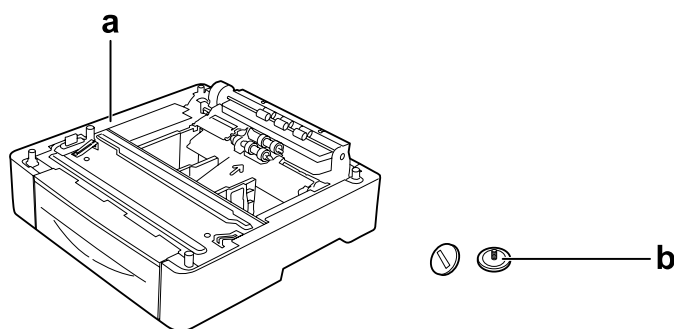
1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí šňůru a kabel rozhraní.



Důležité:

Nezapomeňte odpojit napájecí kabel od tiskárny, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

2. Opatrně vyjměte doplňkovou jednotku kazety na papír z kartónové krabice a umístěte ji na místo, kam chcete umístit tiskárnu.
3. Zkontrolujte přibalené položky.

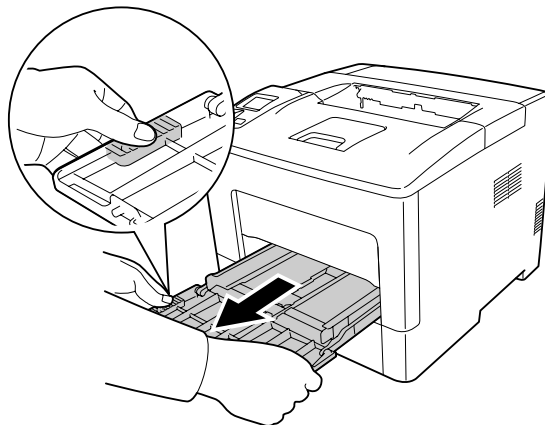


- a. doplňková jednotka kazety na papír
b. šrouby

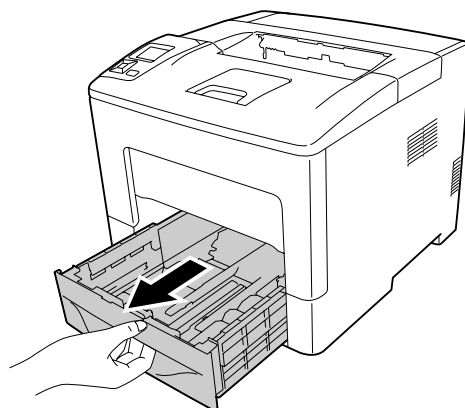
Poznámka pro uživatele AL-M400 Series:

Instalujete-li dvě nebo více doplňkových jednotek kazet na papír, předem je vzájemně zajistěte. Pak postupujte podle pokynů níže. Podrobnosti o tom, jak společně instalovat doplňkové zásobníky papíru, viz pokyny dodávané s jednotkami kazet na papír.

4. Vytáhněte víceúčelový zásobník.

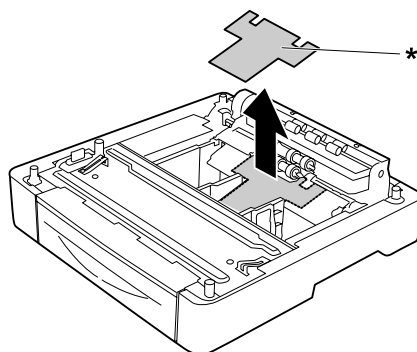


5. Vytáhněte standardní dolní kazetu na papír.



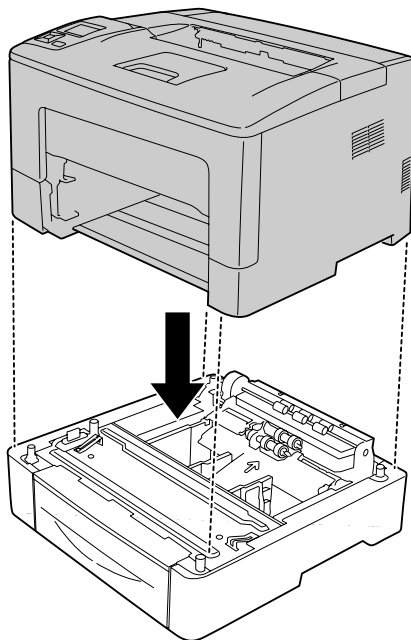
Poznámka pro uživatele AL-M300 Series:

Před přechodem ke kroku 6 odstraňte ochranný materiál z doplňkové kazety na papír.



* ochranný materiál

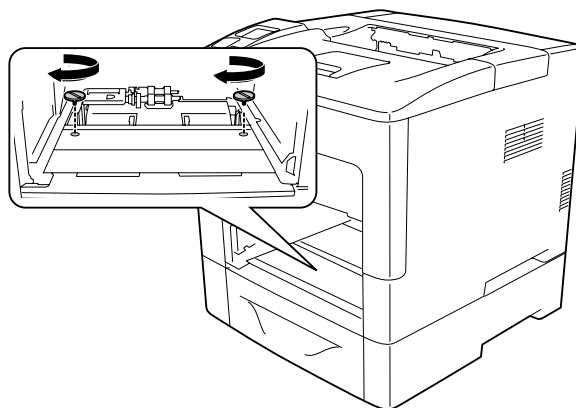
- Umístěte tiskárnu na doplňkovou jednotku kazety na papír. Zarovnejte všechny rohy tiskárny s rohy doplňkové jednotky kazety na papír. Pak položte tiskárnu, až bezpečně dosedne na doplňkovou jednotku kazety na papír.



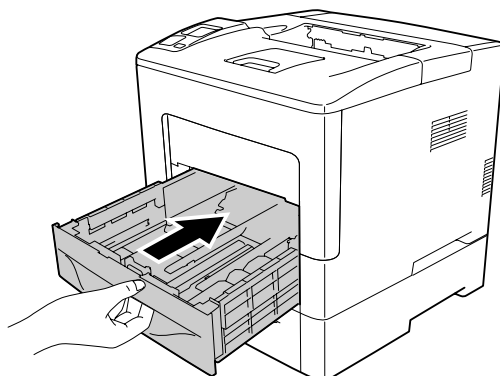
Poznámka pro uživatele AL-M400 Series:

Je-li předem spojeno více doplňkových jednotek kazet na papír, umístěte tiskárnu na horní jednotku kazety na papír.

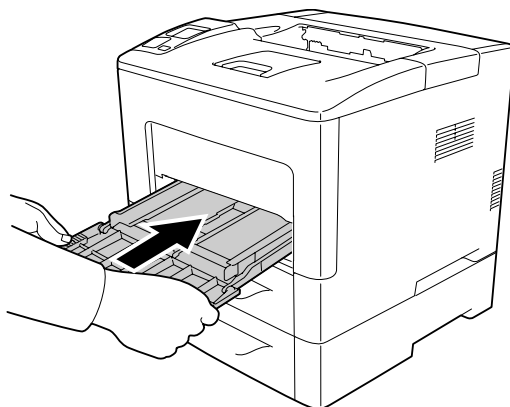
- Upevněte tiskárnu k doplňkové jednotce kazety na papír pomocí dvou šroubů.



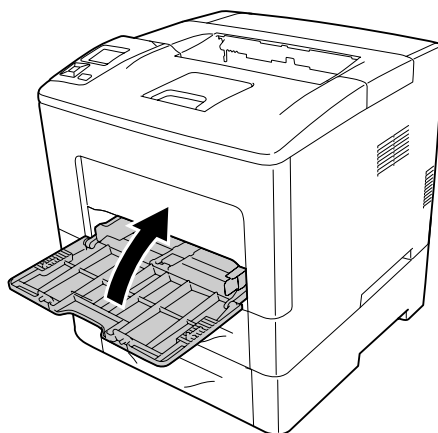
8. Zasuňte standardní dolní kazetu na papír.



9. Vložte víceúčelový zásobník do tiskárny.



10. Zavřete víceúčelový zásobník.



11. Znovu připojte kabel rozhraní a napájecí šňůru, potom zapnete tiskárnu.

Pokud chcete zkontrolovat, zda je doplněk nainstalován správně, vytiskněte stavovou stránku konfigurace. Viz „Tisk stavové stránky konfigurace“ na str. 150.

Odebrání volitelné kazetové jednotky na papír

Provedte postup instalace v opačném pořadí.

Paměťový modul

Instalací modulů DIMM (Dual In-line Memory Module) lze rozšířit paměť tiskárny až na 1152 MB. Paměť můžete rozšířit, pokud například máte problémy s tiskem složité grafiky.

Instalace paměťového modulu



Upozornění:

Při práci ve vnitřní části tiskárny buďte opatrní, protože některé součásti jsou ostré a mohou způsobit poranění.

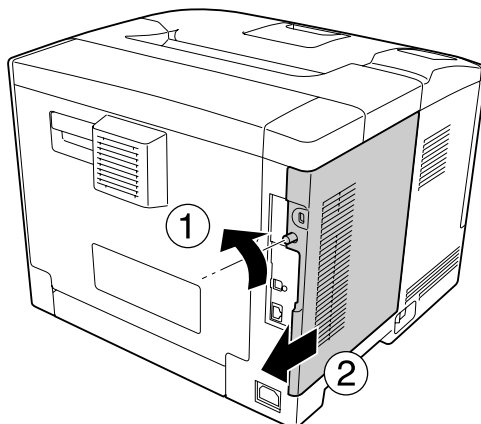


Důležité:

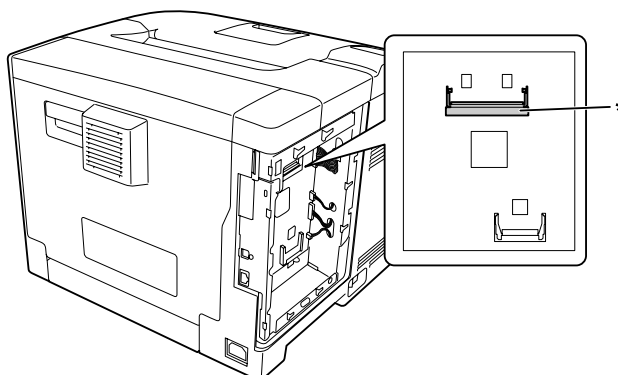
Před instalací paměťového modulu vybijte statický náboj tím, že se dotknete uzemněného kovového předmětu. Jinak by mohlo dojít k poškození součástí citlivých na statickou elektřinu.

1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí šňůru a kabel rozhraní.

2. Sejměte levý boční kryt povolením šroubu na zadní straně tiskárny a vysunutím krytu dozadu.

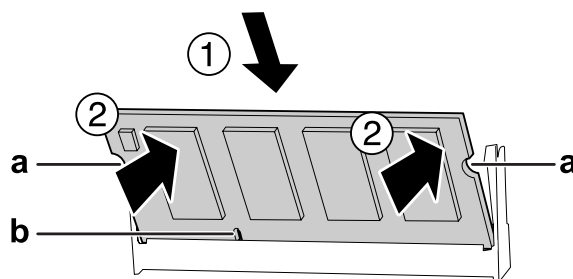


3. Najděte zásuvku modulu RAM.



* slot na paměť RAM

4. Ověřte, že zářez b na rozšiřujícím paměťovém modulu odpovídá zářezu ve slotu, a pak pevně zasuňte dolní okraj paměťového modulu do slotu, dokud se nezastaví. Pak zatlačte obě strany paměťového modulu nahoru. Ověřte, že všechny zářezy a paměťového modulu pasují na všechny výčnělky slotu.



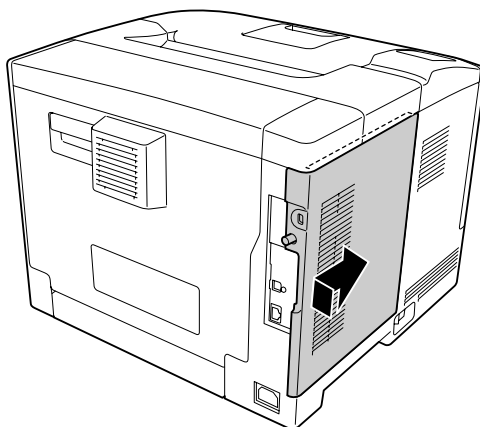
a zářez a
b zářez b



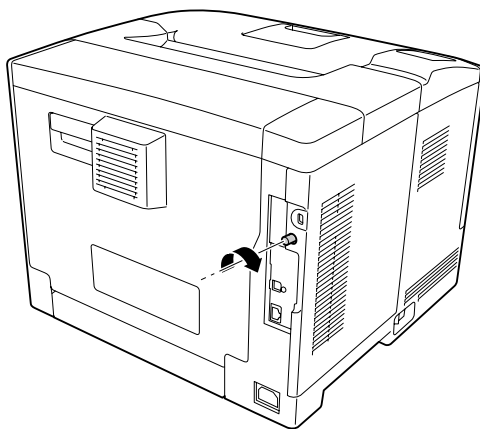
Důležité:

- Paměťový modul nezatlačujte do zásuvky silou.
- Vložte paměťový modul do zásuvky správným směrem.
- Z desky s plošnými spoji neodstraňujte žádné moduly. Jinak tiskárna nebude fungovat.

5. Nasadte levý boční kryt na tiskárnu, viz níže.



6. Utáhněte šroub na zadní straně tiskárny.



Důležité:

Šroub řádně dotáhněte, aby při stěhování tiskárny nedošlo k pádu levého bočního krytu tiskárny.

7. Znovu připojte kabel rozhraní a napájecí šňůru, potom tiskárnu zapněte.

Pokud chcete zkontrolovat, zda je doplněk nainstalován správně, vytiskněte stavovou stránku konfigurace. Viz „Tisk stavové stránky konfigurace“ na str. 150.

Vyjmutí paměťového modulu



Upozornění:

Při práci ve vnitřní části tiskárny buďte opatrní, protože některé součásti jsou ostré a mohou způsobit poranění.

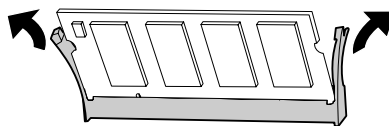


Důležité:

Před vyjmutím paměťového modulu vybijte statický náboj tím, že se dotknete uzemněného kovového předmětu. Jinak by mohlo dojít k poškození součástí citlivých na statickou elektřinu.

Provedte postup instalace v opačném pořadí.

Při vyjímání paměťového modulu ze slotu roztáhněte západky po obou stranách slotu na paměť a vysuňte paměťový modul ven.



Paměť CompactFlash (Pouze pro AL-M400 Series)

Instalace paměti CompactFlash

Doplňková paměť CompactFlash vám umožňuje ukládat formuláře, používat funkci Reserve Job (Rezervovaná úloha) a zlepšit prostředí kompletace výtisků.



Upozornění:

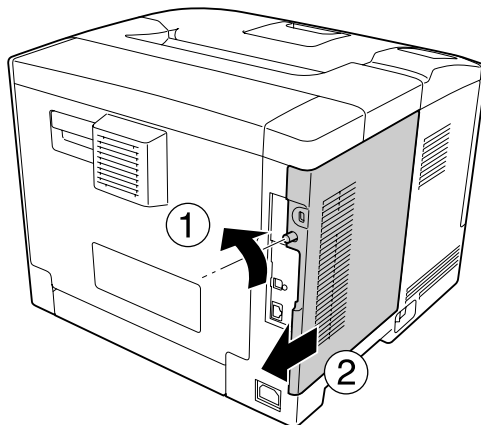
Při práci ve vnitřní části tiskárny buďte opatrní, protože některé součásti jsou ostré a mohou způsobit poranění.



Důležité:

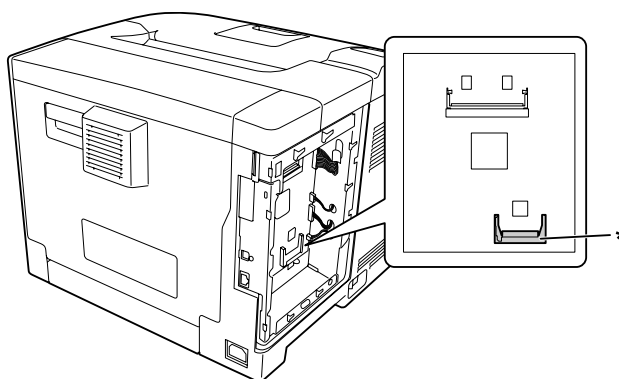
Před instalací paměti CompactFlash vybijte statický náboj tím, že se dotknete uzemněného kovového předmětu. Jinak by mohlo dojít k poškození součástí citlivých na statickou elektřinu.

1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí šňůru a kabel rozhraní.
2. Sejměte levý boční kryt povolením šroubu na zadní straně tiskárny a vysunutím krytu dozadu.

**Upozornění:**

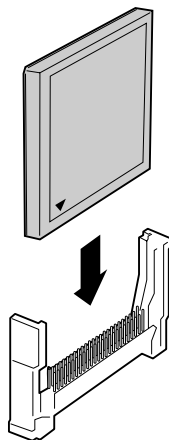
Pokud byla tiskárna právě používána, může být tepelná jímka uvnitř zadního krytu velmi horká. Nedotýkejte se tepelné jímky. Podrobnosti najdete v části „Používání tiskárny“ na str. 17.

3. Identifikujte instalační zásuvku pro paměť CompactFlash.

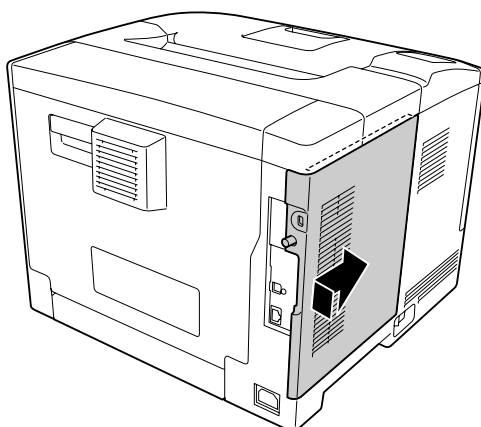


* zásuvka paměti CompactFlash

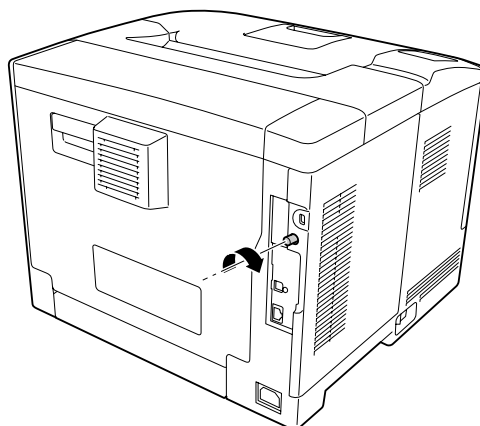
4. Zasuňte paměť CompactFlash do zásuvky.



5. Nasadte levý boční kryt na tiskárnu, viz níže.



6. Utáhněte šroub na zadní straně tiskárny.



7. Znovu připojte kabel rozhraní a napájecí šňůru, potom tiskárnu zapněte.

Pokud chcete zkontrolovat, zda je doplněk nainstalován správně, vytiskněte stavovou stránku konfigurace. Viz „Tisk stavové stránky konfigurace“ na str. 150.

Poznámka pro uživatele systému Windows:

Pokud aplikace EPSON Status Monitor není nainstalovaná, musíte provést ruční nastavení v ovladači tiskárny. Viz „Používání položek Volitelná nastavení“ na str. 170.

Odstranění paměti CompactFlash



Upozornění:

Při práci ve vnitřní části tiskárny buďte opatrní, protože některé součásti jsou ostré a mohou způsobit poranění.



Důležité:

Před vyjmutím paměti CompactFlash vybijte statický náboj tím, že se dotknete uzemněného kovového předmětu. Jinak by mohlo dojít k poškození součástí citlivých na statickou elektřinu.

Provedte postup instalace v opačném pořadí.

Poznámka:

- Před odevzdáním nebo vyhozením paměti CompactFlash kompletně vymažte data pomocí specializovaného softwaru nebo proveďte funkci Delete All CompactFlash Data v nabídce Support Menu. Podrobnosti najdete v části „Support Menu“ na str. 89.*
- Vymazání souborů nebo formátování paměti CompactFlash z počítače nemusí všechna data zcela vymazat. Fyzické zničení paměti CompactFlash se také doporučuje, pokud vyhazujete paměť CompactFlash.*

Kapitola 5

Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu

Bezpečnostní opatření během výměny

Při výměně spotřebního materiálu nebo částí vyžadujících údržbu vždy dodržujte následující zásady.

Podrobnosti o výměně viz pokyny dodávané se spotřebním materiálem.



Upozornění:

- Nedotýkejte se fixační jednotky, která je označena varovným štítkem, ani okolních součástí. Pokud byla tiskárna právě používána, může být okolí fixační jednotky velmi horké.
- Použitý spotřební materiál ani části vyžadující údržbu nevhazujte do ohně – hrozí nebezpečí výbuchu a zranění. Likvidujte jej v souladu s místními předpisy.
- Zajistěte si dostatečný prostor pro výměnu. Při výměně spotřebního materiálu nebo částí vyžadujících údržbu budete muset otevřít některé součásti tiskárny (jako je kryt tiskárny).
- Neinstalujte do tiskárny použitý spotřební materiál nebo části vyžadující údržbu, které již dosáhly konce své životnosti.

Pro podrobné pokyny k manipulaci viz část „Zacházení se spotřebním materiálem a částmi vyžadujícími údržbu“ na str. 18.

Zprávy o výměně

Pokud spotřební materiál nebo část vyžadující údržbu dosáhla konce své životnosti, tiskárna zobrazí následující zprávu na panelu LCD nebo v okně aplikace EPSON Status Monitor.

Poznámka:

Zprávy se objevují pro jednotlivé spotřební materiály nebo části vyžadující údržbu postupně. Po výměně spotřebního materiálu nebo částí vyžadující údržbu zkontrolujte panel LCD, zda nezobrazuje zprávy o výměně pro další spotřební materiály nebo části vyžadující údržbu.

AL-M300 Series

Zpráva panelu LCD	Popis
Replace Toner Cartridge	Tonerová kazeta dosáhla konce své životnosti.
Replace Photoconductor	Fotonosič dosáhl konce své životnosti.
Replace Fuser	Životnost fixační jednotky skončila.

AL-M400 Series

Zpráva panelu LCD	Popis
Replace Toner Cartridge	Tonerová kazeta dosáhla konce své životnosti.
Replace Photoconductor	Fotonosič dosáhl konce své životnosti.
Replace Maintenance Unit	Jednotka údržby dosáhla konce své životnosti.

Kapitola 6

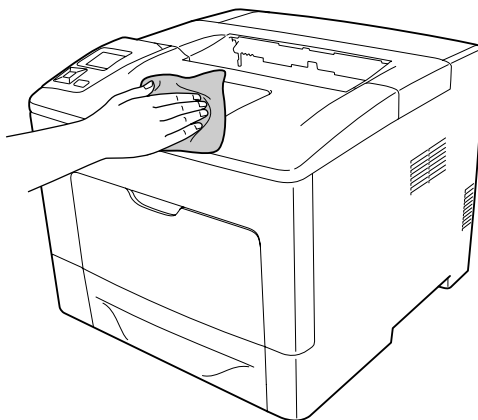
Čištění a přeprava tiskárny

Čištění tiskárny

Poznámka:

Obrázky v této části ukazují AL-M400 Series jako příklad.

Tiskárna vyžaduje pouze minimální čištění. Pokud je skříň tiskárny znečištěná nebo zaprášená, vypněte tiskárnu a otřete ji měkkou čistou látkou navlhčenou v neagresivním čisticím přípravku.



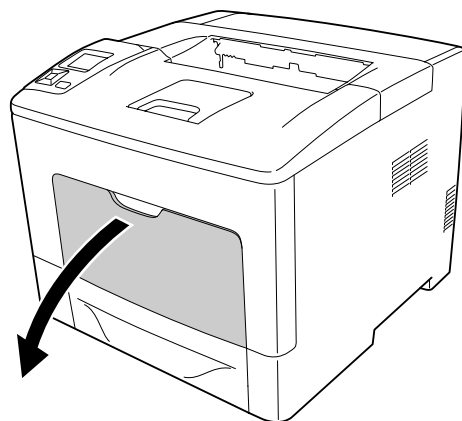
Důležité:

K čištění krytu tiskárny nikdy nepoužívejte líh ani ředidlo. Tyto chemikálie mohou poškodit součásti a skříň. Dbejte na to, aby do mechanismu nebo elektrických součástí tiskárny nevníkla voda.

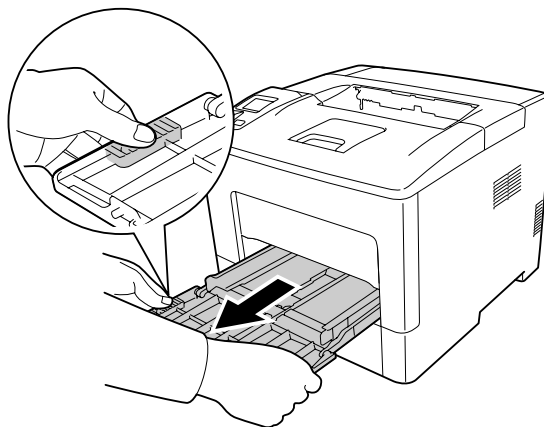
Čištění podávacího válce

Víceúčelový zásobník

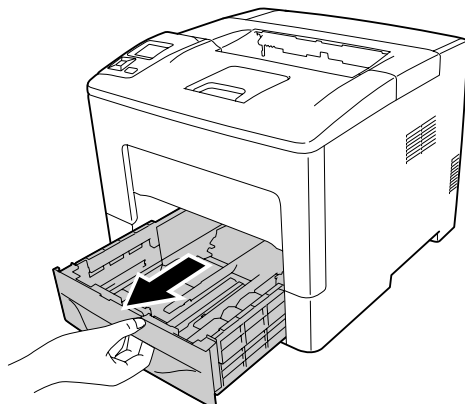
1. Otevřete víceúčelový zásobník.



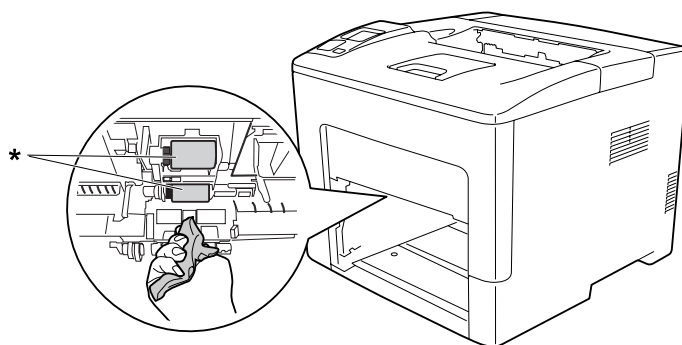
2. Vysuňte víceúčelový zásobník z tiskárny.



3. Vytáhněte standardní dolní kazetu na papír.

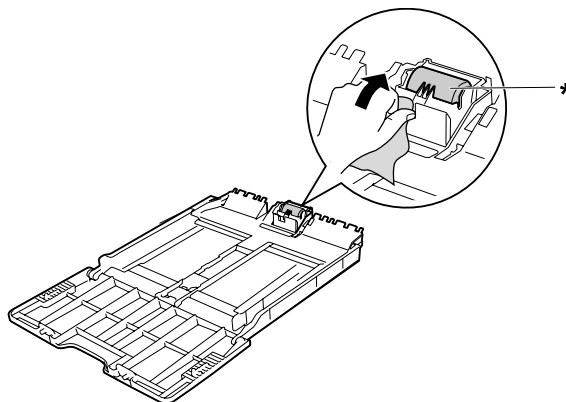


4. Opatrně otřete gumové části dvou podávacích válečků uvnitř tiskárny dobře vyždímaným vlhkým hadříkem.



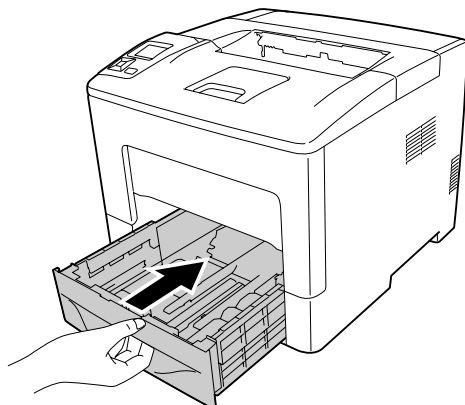
* podávací váleček

5. Opatrně otřete gumové části podávacího válečku víceúčelového zásobníku dobře vyždímaným vlhkým hadříkem.

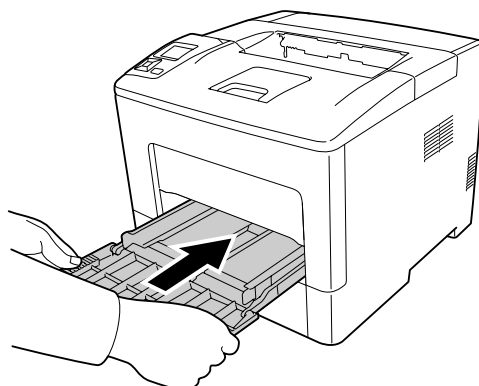


* podávací váleček

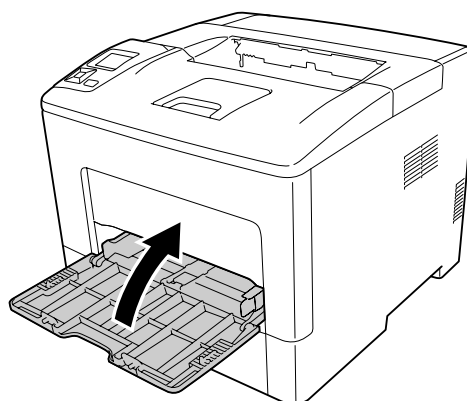
6. Zasuňte dolní jednotku kazety na papír.



7. Vložte víceúčelový zásobník do tiskárny.

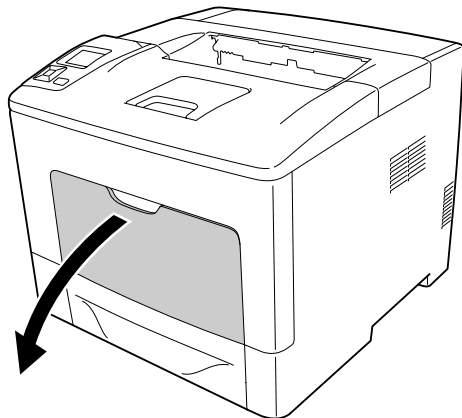


8. Zavřete víceúčelový zásobník.

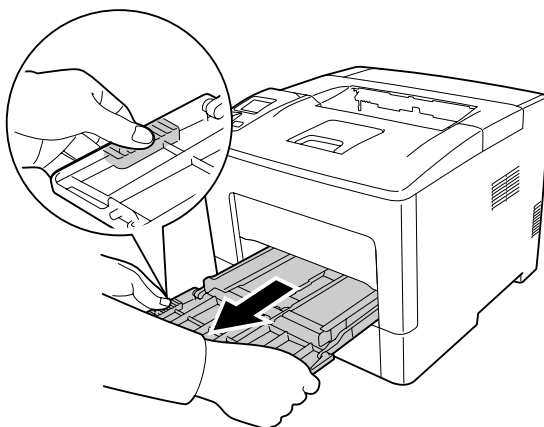


Dolní kazeta na papír

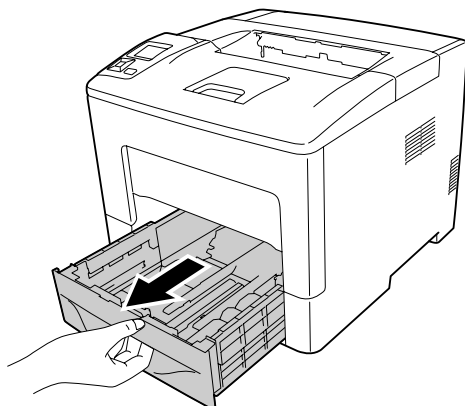
1. Otevřete víceúčelový zásobník.



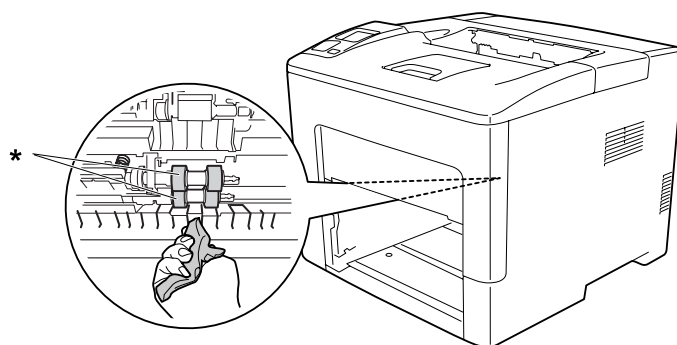
2. Vysuňte víceúčelový zásobník z tiskárny.



3. Vytáhněte dolní kazetu na papír.

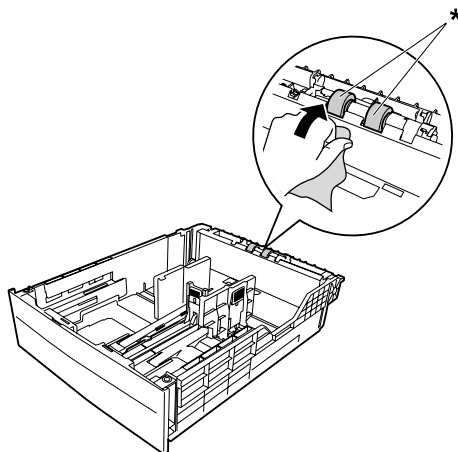


4. Opatrně otřete gumové části dvou podávacích válečků uvnitř tiskárny dobře vyždímaným vlhkým hadříkem.



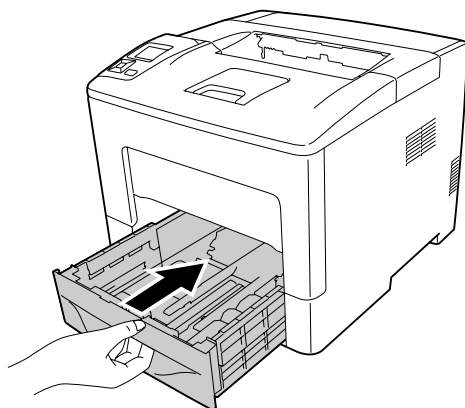
* podávací váleček

5. Opatrně otřete gumové části podávacího válečku dolní kazety na papír dobře vyždímaným vlhkým hadříkem.

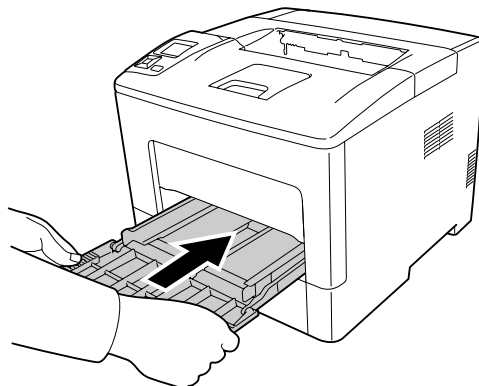


* podávací váleček

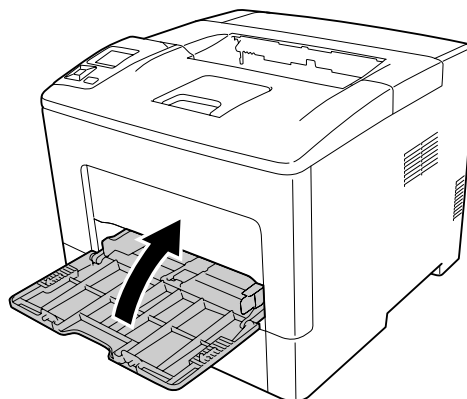
6. Zasuňte dolní jednotku kazety na papír.



7. Vložte víceúčelový zásobník do tiskárny.



8. Zavřete víceúčelový zásobník.



Přeprava tiskárny

Dlouhé vzdálenosti

Před přemístěním tiskárny připravte místo pro nové umístění.
Viz následující části.

- „Nastavení tiskárny“ na str. 13
- „Umístění tiskárny“ na str. 15

Zabalení tiskárny

Chcete-li tiskárnu přepravit na vzdálenější místo, pečlivě ji znovu uložte do původní krabice a zabalte ji do balicího materiálu.

1. Vypněte tiskárnu a odstraňte následující položky:

- Napájecí kabel
- Kably rozhraní
- Vložený papír
- Nainstalované doplňky

2. Přiložte ochranný materiál a zabalte tiskárnu do původní krabice.



Důležité:

Při přemísťování udržujte tiskárnu vždy ve vodorovné poloze.

Krátké vzdálenosti

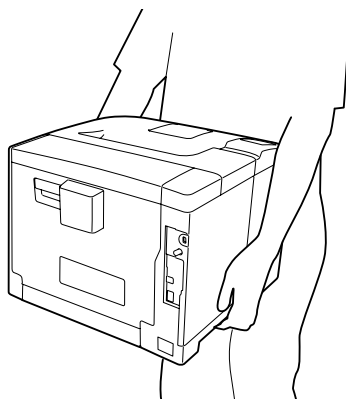
Před přemístěním tiskárny připravte místo pro nové umístění.
Viz následující části.

- „Nastavení tiskárny“ na str. 13
- „Umístění tiskárny“ na str. 15

1. Vypněte tiskárnu a odstraňte následující položky:

- Napájecí kabel
- Kably rozhraní
- Vložený papír
- Nainstalované doplňky

2. Tiskárnu uchopte pouze v místech označených na obrázku.

**Důležité:**

Při přemísťování udržujte tiskárnu vždy ve vodorovné poloze.

Poznámka:

Výše uvedené obrázky ukazují AL-M400 Series jako příklad.

Kapitola 7

Řešení problémů

Odstranění uvíznutého papíru

Pokud v tiskárně uvízne papír, LCD panel tiskárny a aplikace EPSON Status Monitor zobrazí výstražné zprávy.

Chybová zpráva	Viz
Clear Paper Jam B	Pokyny pro odstranění tohoto typu zaseknutí papíru viz „Zaseknutí papíru B (kryt B)“ na str. 136.
Clear Paper Jam MP C1 B	Pokyny pro odstranění tohoto typu zaseknutí papíru viz „Zaseknutí papíru MP, C1, C2, B (víceúčelový zásobník, kazeta 1-2, kryt B)“ na str. 139.
Clear Paper Jam MP C1 C2 B	
(Pouze AL-M400 Series) Clear Paper Jam C2, E2, B Clear Paper Jam C3, E2, B Clear Paper Jam C4, E3, B Clear Paper Jam C2, C3, E2, E3, B Clear Paper Jam C3, E2, E3, B Clear Paper Jam C3, C4, E3, B Clear Paper Jam C2, C3, C4, E2, E3, B	Pokyny pro odstranění tohoto typu zaseknutí papíru viz „Zaseknutí papíru C2, C3, C4, E2, E3, B (kazeta 2-4, kryt E2-E3, kryt B)“ na str. 144.

Poznámka:

Obrázky v této části ukazují AL-M400 Series jako příklad.

Pokyny k odstranění uvíznutého papíru

Při odstraňování uvíznutého papíru postupujte podle následujících pokynů.

- ❑ Uvíznutý papír neodstraňujte silou. Roztržený papír se těžko odstraňuje a může způsobit další uvíznutí papíru. Papír vytahujte opatrně a souvisle, aby se zabránilo jeho přetržení, pádu a zranění.
- ❑ Vždy se pokuste odstranit uvíznutý papír oběma rukama, aby nedošlo k jeho roztržení.
- ❑ Pokud se uvíznutý papír roztrhne a zůstane v tiskárně nebo pokud papír uvízne na místě, které není uvedeno v této části, obraťte se na prodejce.
- ❑ Zkontrolujte, zda se typ papíru v zásobníku shoduje s nastavením Paper Type v ovladači tiskárny.

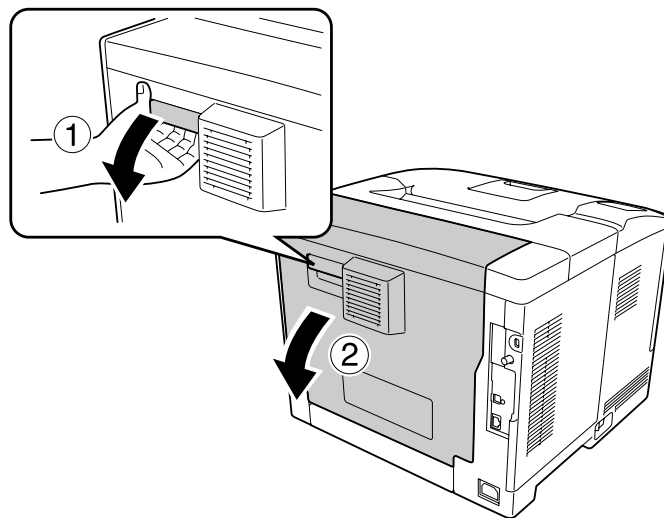


Upozornění:

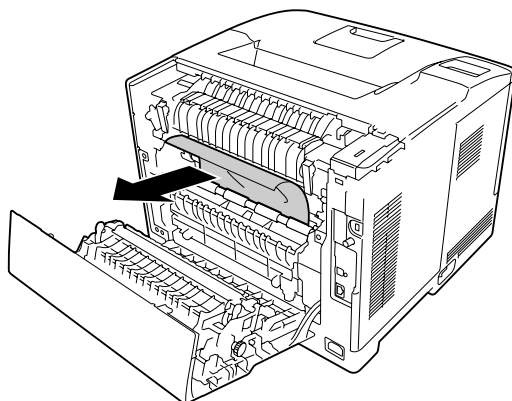
- ❑ *Není-li výslovně uvedeno jinak v této příručce, nedotýkejte se fixační jednotky, která je označena štítkem s upozorněním, ani okolních součástí. Pokud byla tiskárna právě používána, může být okolí fixační jednotky velmi horké. V případě nutného přístupu k těmto oblastem počkejte 40 minut na vychladnutí horkých součástí a pak pokračujte.*
- ❑ *Nesahejte na fixační jednotku, protože některé součástky jsou ostré a mohly by způsobit poranění.*

Zaseknutí papíru B (kryt B)

1. Otevřete kryt B.



2. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



Upozornění:

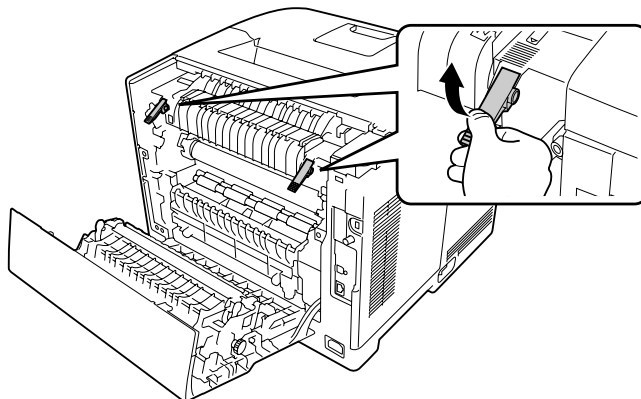
Nedotýkejte se válečků ve fixační jednotce – mohou být velmi horké.



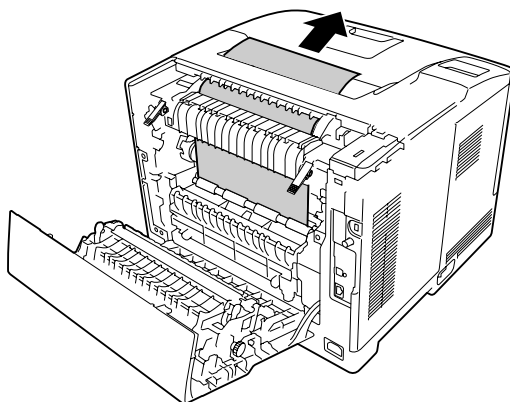
Důležité:

- Fotonosič nikdy nevystavujte slunečnímu světlu a vyhněte se jeho vystavení osvětlení v místnosti na více než tři minuty.*
- Nedotýkejte se přenosového válce na přenosové jednotce, aby nedošlo k jeho poškození.*

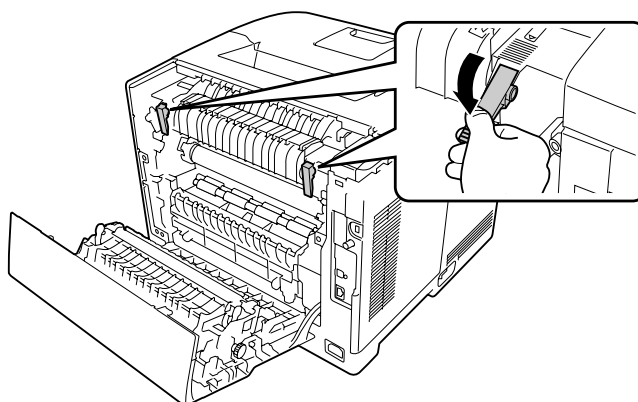
3. Odemkněte uvolňovací páčky na zadní straně fixační jednotky.



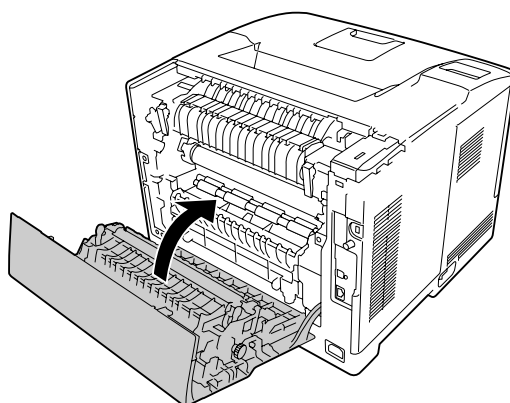
4. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



5. Zamkněte uvolňovací páčky.



6. Zavřete kryt B.

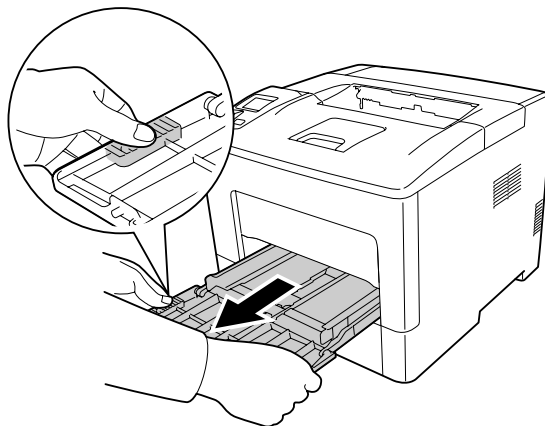


Zaseknutí papíru MP, C1, C2, B (víceúčelový zásobník, kazeta 1-2, kryt B)

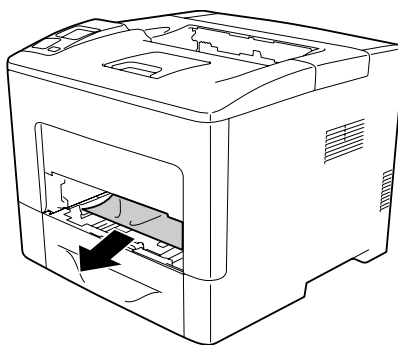
Poznámka:

Dbejte na otevření a zavření krytu B v posledním kroku následujícího postupu, i když pod krytem B není žádný zaseknutý papír.

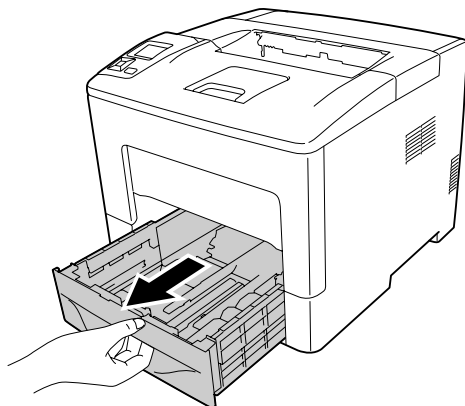
1. Otevřete víceúčelový zásobník a vyjměte jej.




2. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.

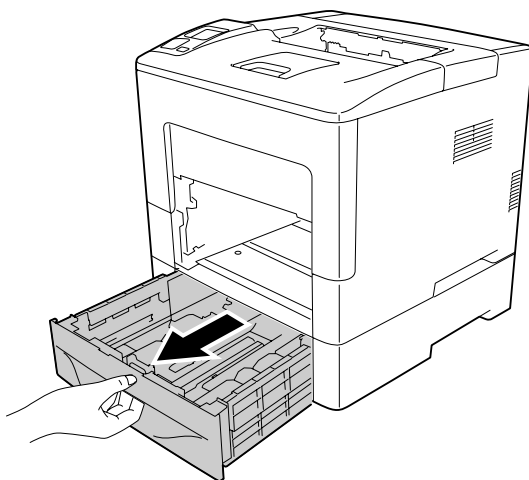


3. Vytáhněte standardní dolní kazetu na papír.

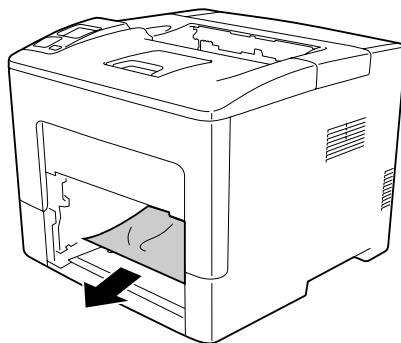


Poznámka:

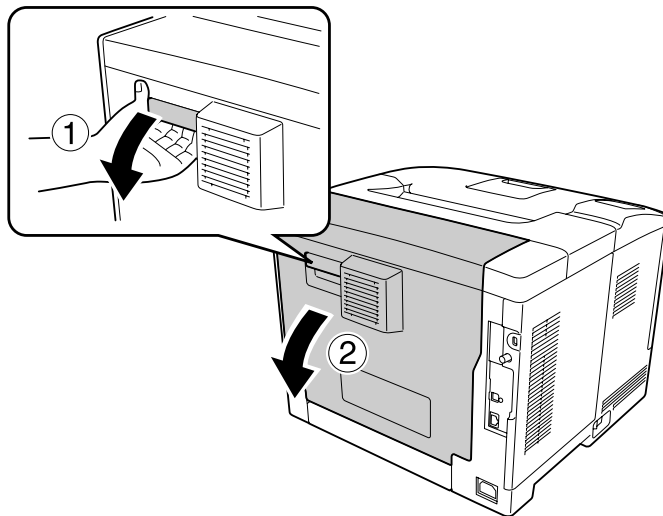
Při zobrazení  na panelu LCD vytáhněte také doplňkovou kazetu na papír.



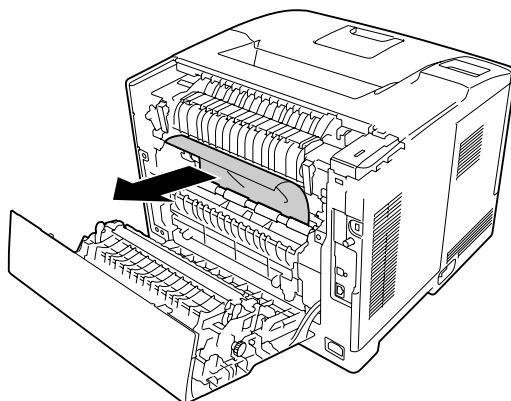
4. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



5. Otevřete kryt B.



6. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



Upozornění:

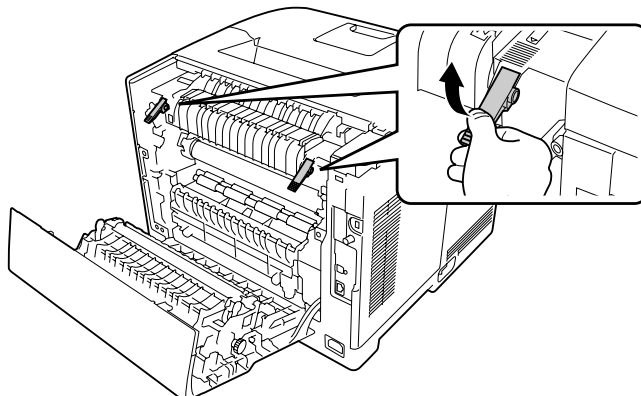
Nedotýkejte se válečků ve fixační jednotce – mohou být velmi horké.



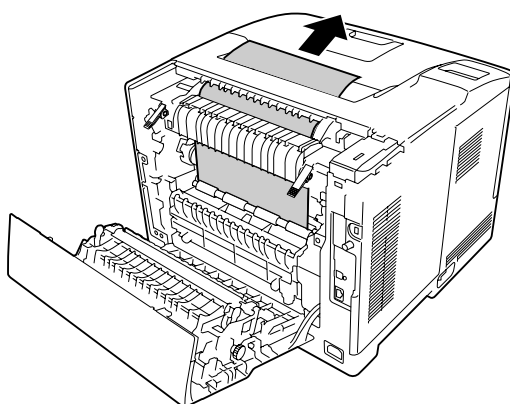
Důležité:

- Fotonosič nikdy nevystavujte slunečnímu světlu a vyhněte se jeho vystavení osvětlení v místnosti na více než tři minuty.*
- Nedotýkejte se přenosového válce na přenosové jednotce, aby nedošlo k jeho poškození.*

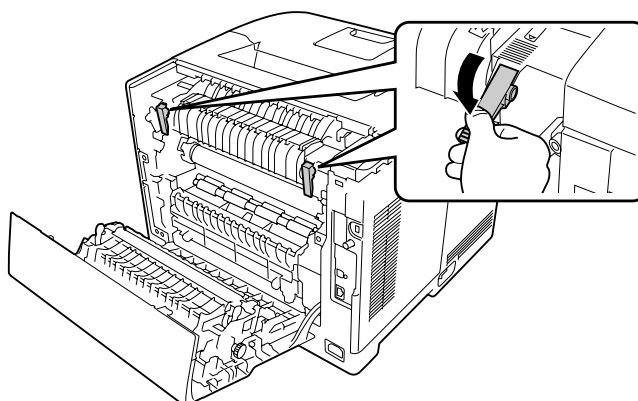
7. Odemkněte uvolňovací páčky na zadní straně fixační jednotky.



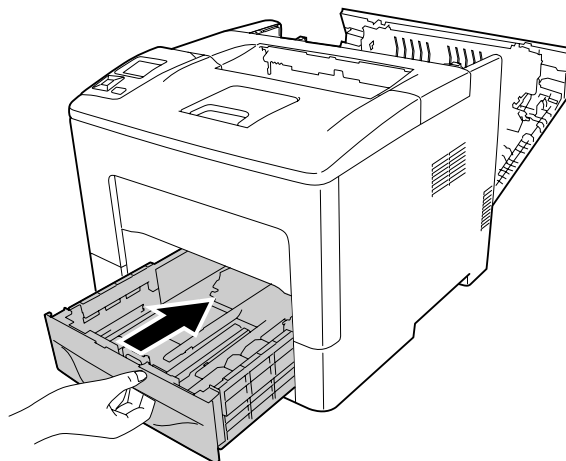
8. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



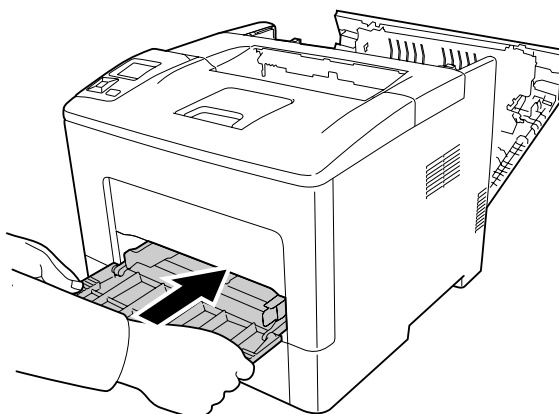
9. Zamkněte uvolňovací páčky.



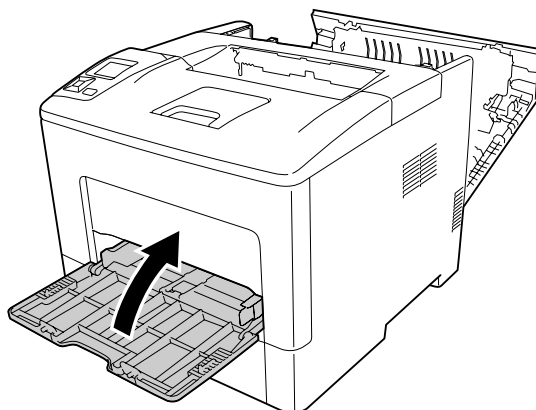
10. Zasuňte dolní kazetu na papír.



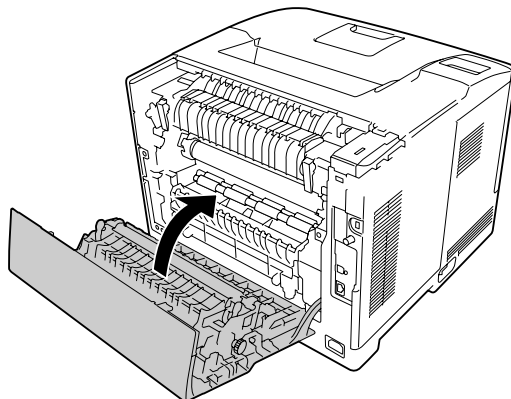
11. Vložte víceúčelový zásobník do tiskárny.



12. Zavřete víceúčelový zásobník.



13. Zavřete kryt B.



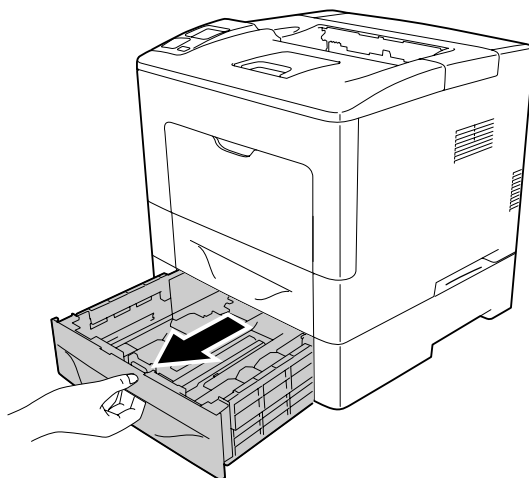
Zaseknutí papíru C2, C3, C4, E2, E3, B (kazeta 2-4, kryt E2-E3, kryt B)

Poznámka:

Dbejte na otevření a zavření krytu B v posledním kroku následujícího postupu, i když pod krytem B není žádný zaseknutý papír.

V těchto pokynech je jako příklad popsána doplňková dolní kazeta na papír C2. Použijte stejný postup pro doplňkovou kazetu na papír C3 a C4.

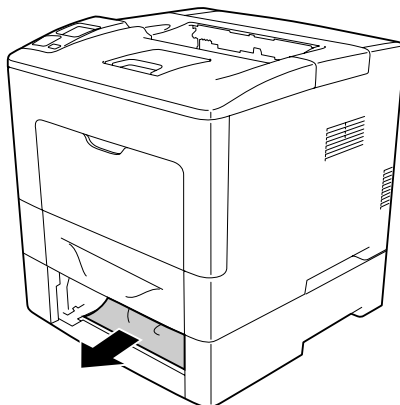
1. Vysuňte doplňkovou kazetu na papír z kazetové jednotky.



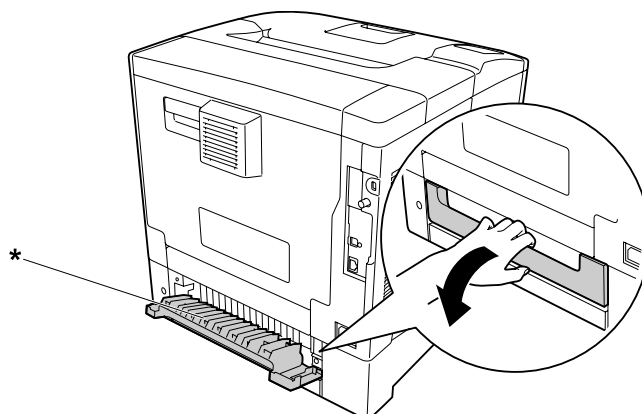
Poznámka:

Vysouvaná doplňková kazeta na papír se liší v závislosti na chybové zprávě zobrazené na panelu LCD. Při zobrazení C2, C3 či C4 vysuňte doplňkovou kazetu na papír C2, C3 nebo C4.

2. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



3. Otevřete zadní kryt doplňkové kazety na papír.

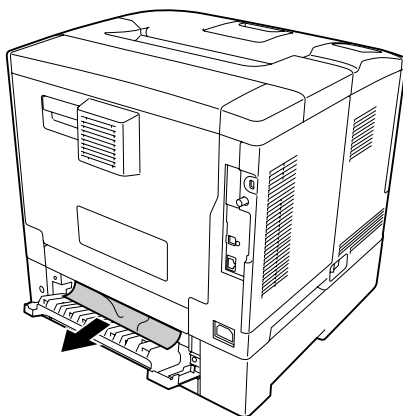


* kryt E2

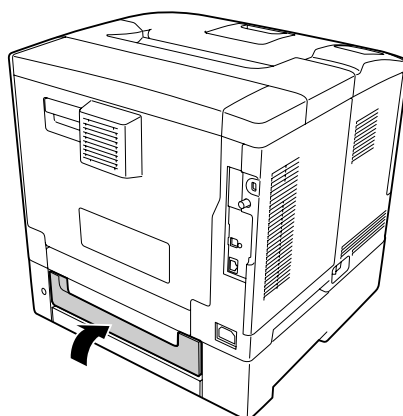
Poznámka:

Otevíraný kryt se liší v závislosti na chybové zprávě zobrazené na panelu LCD. Při zobrazení E2 či E3 vytáhněte zadní kryt kazety na papír C2 nebo C3.

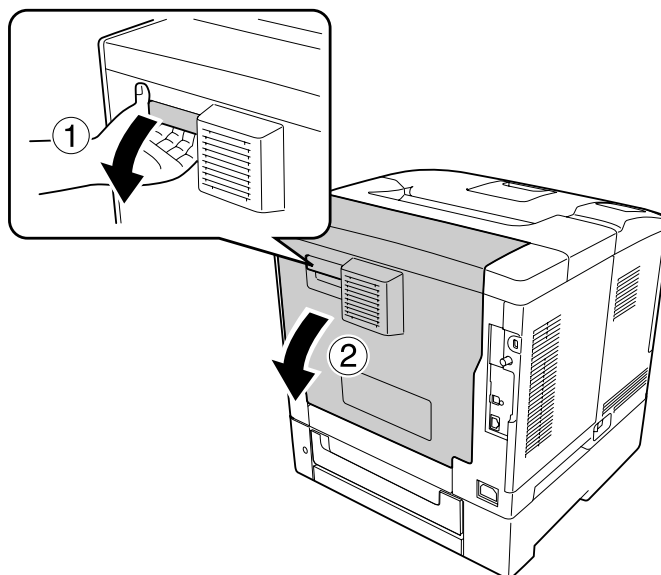
4. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



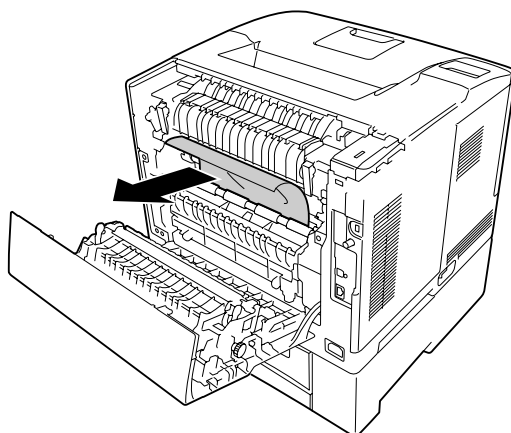
5. Zavřete zadní kryt doplňkové kazety na papír.



6. Otevřete kryt B.



7. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



Upozornění:

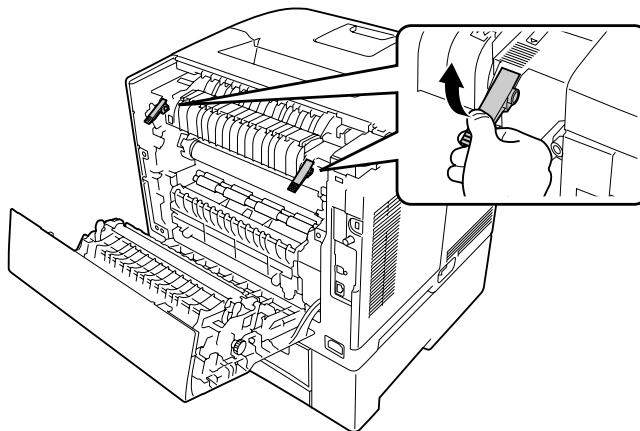
Nedotýkejte se přenosového válce na přenosové jednotce, aby nedošlo k jeho poškození.



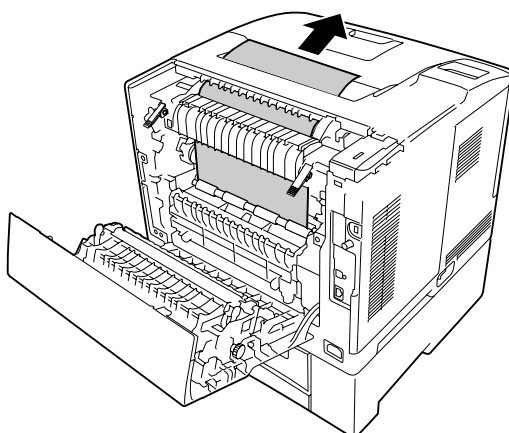
Důležité:

- Fotonosič nikdy nevystavujte slunečnímu světlu a vyhněte se jeho vystavení osvětlení v místnosti na více než tři minuty.*
- Nedotýkejte se přenosového válce na přenosové jednotce, aby nedošlo k jeho poškození.*

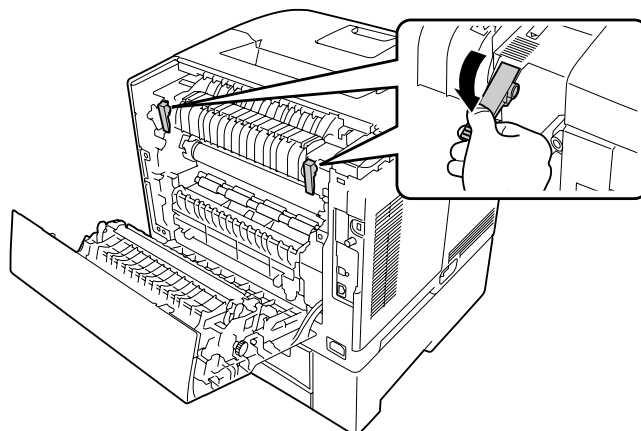
8. Odemkněte uvolňovací páčky na zadní straně fixační jednotky.



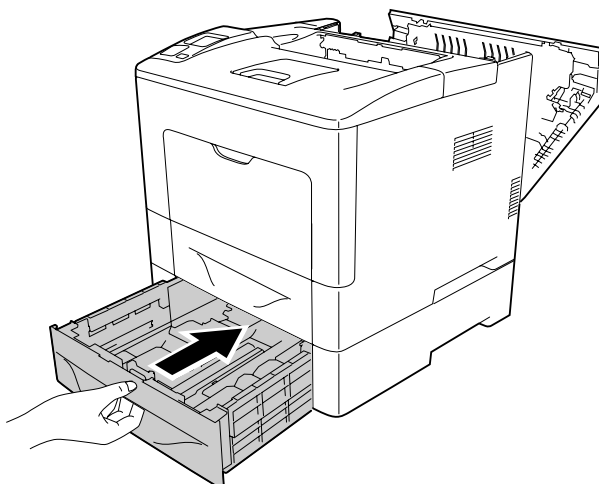
9. V případě zaseknutého papíru jej opatrně vyjměte oběma rukama. Dbejte na to, abyste zaseknutý papír nepřetrhli.



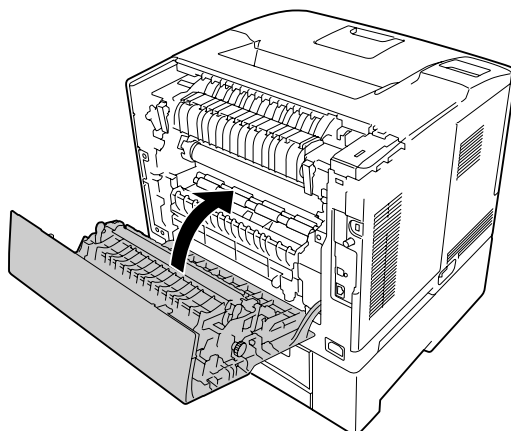
10. Zamkněte uvolňovací páčky.



11. Vložte doplňkovou kazetu na papír.



12. Zavřete kryt B.



Tisk stavové stránky konfigurace

Chcete-li ověřit aktuální stav tiskárny a správnost instalace doplňků, vytiskněte pomocí ovládacího panelu tiskárny nebo ovladače tiskárny stavovou stránku konfigurace.

Postup při tisku stavové stránky konfigurace pomocí ovládacího panelu tiskárny je uveden v části „Tisk stavové stránky konfigurace“ na str. 108.

Postup při tisku stavové stránky konfigurace z ovladače tiskárny pro operační systém Windows je uveden v části „Tisk stavové stránky konfigurace“ na str. 170.

Provozní potíže

Indikátor Připraveno se nerozsvítí

Příčina	Řešení
Napájecí kabel není řádně zasunutý do elektrické zásuvky.	Vypněte tiskárnu, zkontrolujte připojení napájecího kabelu mezi tiskárnou a elektrickou zásuvkou a potom tiskárnu znovu zapněte.
Zásuvka může být ovládána vnějším spínačem nebo automatickým časovým spínačem.	Zkontrolujte, zda je spínač zapnutý, nebo připojte k zásuvce jiný elektrospotřebič, kterým zkontrolujete řádné fungování zásuvky.

Příčina	Řešení
Tiskárna je v režimu spánku (tlačítko Probudit/Spánek svítí).	Stisknutím tlačítka Probudit/Spánek vraťte tiskárnu do stavu připravenosti.
Tiskárna je v režimu vypnutí. (Pouze pro modely EU)	Zapněte napájení. Chcete-li přejít do režimu vypnutí, nastavte položku Power Off Timer na možnost Off v nabídce Energy Saver Menu na ovládacím panelu.

Tiskárna netiskne (indikátor Připraveno/nesvítí)

Příčina	Řešení
Tiskárna je ve stavu offline. Tiskárna se pozastaví stisknutím tlačítka Pozastavit/Uvolnit .	Jedním stisknutím tlačítka Pozastavit/Uvolnit přepněte tiskárnu do stavu připravenosti. Zkontrolujte, zda svítí indikátor Připraveno.
Mohlo dojít k nějaké chybě.	Zkontrolujte panel LCD, zda se na něm neobjeví zpráva o chybě.
Tiskárna je v režimu vypnutí. (Pouze pro modely EU)	Zapněte napájení. Chcete-li, aby tiskárna nepřešla do režimu vypnutí, nastavte položku Power Off Timer v nabídce Energy Saver Menu ovládacího panelu na možnost Off .

Indikátor Připraveno svítí, ale nic se netiskne

Příčina	Řešení
Počítač zřejmě není řádně připojen k tiskárně.	Postupujte podle pokynů v <i>Instalační příručce</i> .
Kabel rozhraní zřejmě není řádně připojen.	Zkontrolujte oba konce kabelu rozhraní mezi tiskárnou a počítačem.
Nepoužíváte správný kabel rozhraní.	Pokud používáte paralelní rozhraní, ujistěte se, že jde o dvojitě stíněnou, kroucenou dvoulinku rozhraní o maximální délce 180 cm. Pokud používáte rozhraní USB, použijte kabel kompatibilní s verzí Hi-Speed USB.
Aplikace není pro tiskárnu správně nastavena.	Zkontrolujte, zda je v aplikaci vybrána tato tiskárna.
Paměť počítačového systému je pro objem dat dokumentu příliš malá.	Zkuste snížit rozlišení dokumentu v aplikaci nebo nainstalujte, pokud je to možné, do počítače více paměti.

Zbývající životnost spotřebních materiálů se neaktualizuje (pouze operační systém Windows)

Příčina	Řešení
Interval aktualizace informací o spotřebním materiálu je příliš dlouhý.	V dialogovém okně Consumable Info Settings stiskněte tlačítko Get Information Now . V dialogovém okně Consumable Info Settings můžete interval aktualizace informací o spotřebním materiálu změnit.

Nelze nainstalovat software nebo ovladače

Příčina	Řešení
Nemáte přístup k operačnímu systému s oprávněními správce.	Zajistěte přístup k operačnímu systému s oprávněními správce.

Sdílená tiskárna není přístupná

Příčina	Řešení
V poli Share name (Název sdílení) sdílené tiskárny je použit nevhodný text.	V poli Share name (Název sdílení) nepoužívejte mezery a spojovníky.
Do klientského počítače další ovladač nelze nainstalovat, i když operační systém tiskového serveru a klienta se liší.	Nainstalujte ovladač tiskárny z disku Software Disc.
Tento problém způsobuje váš síťový systém.	Požádejte o pomocí správce sítě.

Poznámka:

Chcete-li nainstalovat další ovladače, informujte se v tabulce níže.

Operační systém serveru	Operační systém klienta	Další ovladač
Windows XP*	Klienty se systémem Windows XP	Intel Windows 2000 nebo XP
	Klientské počítače se systémem Windows XP x64	x64 Windows XP

Operační systém serveru	Operační systém klienta	Další ovladač
Windows XP x64, Server 2003 nebo Server 2003 x64*	Klienty se systémem Windows XP	Windows XP a Windows Server 2003
	Klientské počítače se systémem Windows XP x64	x64 Windows XP a Windows Server 2003
Windows 8, 8 x64, 7, Vista, Vista x64, Server 2012 x64, Server 2008, Server 2008 x64 nebo Server 2008 R2	Klienty se systémem Windows 8, 7, Vista nebo XP	x86 Typ 3 - Uživatelský režim
	Klienty se systémem Windows 8 x64, 7 x64, Vista x64 nebo XP x64	x64 Typ 3 - Uživatelský režim

* Další ovladač pro systém Windows XP x64 a Server 2003 x64 lze použít v systému Windows XP s aktualizací Service Pack 2, Windows 2003 s aktualizací Service Pack 1 nebo novější.

Potíže s výtisky

Nelze vytisknout písmo

Příčina	Řešení
Systém Windows: používáte písma tiskárny nahrazující určitá písma TrueType.	V dialogovém okně ovladače tiskárny Extended Settings zaškrtněte políčko Print TrueType fonts as bitmap .
Tiskárna nepodporuje vybrané písmo.	Zkontrolujte, zda jste vybrali správné písmo. Více informací najdete v průvodci <i>Font Guide</i> .

Výtisk je zdeformovaný

Příčina	Řešení
Kabel rozhraní zřejmě není řádně připojen.	Zkontrolujte, zda jsou oba konce kabelu rozhraní řádně zapojené.
Nepoužíváte správný kabel rozhraní.	Pokud používáte paralelní rozhraní, ujistěte se, že jde o dvojitě stíněnou, kroucenou dvoulinku rozhraní o maximální délce 180 cm. Pokud používáte rozhraní USB, použijte kabel kompatibilní s verzí Hi-Speed USB.
Nastavení emulace pro port nemusí být správné.	Určete režim emulace pomocí nabídek ovládacího panelu tiskárny. Viz „Emulation Menu“ na str. 67.

Poznámka:

Pokud se stavová stránka konfigurace nevytiskne správně, tiskárna může být poškozená. Obrátte se na prodejce nebo kvalifikovaného servisního pracovníka.

Tisk je nesprávně umístěn

Příčina	Řešení
V aplikaci není správně nastavená délka stránky a okraje.	Zkontrolujte, zda používáte v aplikaci správné nastavení délky stránky a okrajů.
Nastavení formátu papíru může být nesprávné.	Ujistěte se, zda je v nabídce Tray Menu ovládacího panelu nastaven správný formát papíru.
Položka MP Tray Size může být nastavena nesprávně.	Při vkládání papíru, pro který není určen formát nastavením Auto, zadejte správný formát papíru přepínačem formátu papíru zásobníku nebo v nastavení MP Tray Size v nabídce Tray Menu na ovládacím panelu.
Hodnoty odsazení lze změnit v nabídce Printer Adjust Menu.	Potvrďte a upravte hodnoty odsazení, jako je Feed Offset nebo Scan Offset. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Grafika se nevytiskne správně

Příčina	Řešení
Nastavení emulace tiskárny v aplikaci je nesprávné.	Zkontrolujte, zda je aplikace nastavena na emulaci tiskárny, kterou používáte. Pokud například používáte režim ESC/Page, zkontrolujte, zda je aplikace nastavena na používání tiskárny ESC/Page.
Potřebujete více paměti.	Grafika vyžaduje velké množství paměti. Nainstalujte odpovídající paměťový modul. Viz „Paměťový modul“ na str. 116.

Problémy s kvalitou tisku

Pozadí je tmavé nebo špinavé

Příčina	Řešení
Nepoužíváte správný typ papíru pro tuto tiskárnu.	Pokud je povrch papíru příliš drsný, vytištěné znaky se mohou jevit zdeformované nebo poškozené. Pro dosažení nejlepších výsledků se doporučuje použít hladký papír pro kopírování nejvyšší kvality. Informace o výběru papíru naleznete v části „Dostupné typy papírů“ na str. 198.
Dráha papíru v tiskárně je zaprášená.	Vytisknutím tří stránek pouze s jedním znakem na stránce vyčistíte vnitřní komponenty tiskárny.
Nastavení Density může být příliš tmavé.	V ovladači tiskárny klepněte na Extended Settings na kartě Optional Settings a zesvětlete nastavení Density. Je-li nastavení Density v nabídce Printing Menu nastaveno na 5, změňte je zpět na 3.
Zřejmě došlo k dočasnému problému s tonerem či vývojkou.	Zkuste provést Dev Refresh nebo Toner Refresh v nabídce Printer Adjust Menu . Poznámka: Toner Refresh spotřebovává toner. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Na výtisku se objevují tečky

Příčina	Řešení
Dráha papíru v tiskárně je zaprášená.	Vytisknutím tří stránek pouze s jedním znakem na stránce vyčistíte vnitřní komponenty tiskárny.
Papír je vlhký.	Neskladujte papír ve vlhkém prostředí. Ujistěte se, že používáte čerstvě vybalený papír.
Nastavení typu papíru zřejmě není správné pro vložený papír.	Nastavte příslušný typ papíru v ovladači tiskárny. Upravte nastavení TR v nabídce Printer Adjust Menu . Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.
Tiskárna je zřejmě používána ve vysoké nadmořské výšce.	Upravte nastavení Highland v nabídce Printer Adjust Menu . Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Příčina	Řešení
Zřejmě došlo k dočasnému problému s tonerem či vývojkou.	Zkuste provést Dev Refresh nebo Toner Refresh v nabídce Printer Adjust Menu . Poznámka: Toner Refresh spotřebovává toner. Podrobnosti najdete v části „ Printer Adjust Menu “ na str. 90.
Přenosový válec může být zaprášen.	Proveďte BTR Cleaning v nabídce Printer Adjust Menu . Podrobnosti najdete v části „ Printer Adjust Menu “ na str. 90.
Fotonosič se zřejmě blíží ke konci své životnosti.	Vyměňte fotonosič. Viz „ Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu “ na str. 123.

Nestejněměrná kvalita tisku nebo nestejněměrný tón

Příčina	Řešení
Papír je vlhký.	Neskladujte papír ve vlhkém prostředí.
Nastavení typu papíru zřejmě není správné pro vložený papír.	Nastavte příslušný typ papíru v ovladači tiskárny. Upravte nastavení TR v nabídce Printer Adjust Menu . Podrobnosti najdete v části „ Printer Adjust Menu “ na str. 90.
Zřejmě došlo k dočasnému problému s tonerem či vývojkou.	Zkuste provést Dev Refresh nebo Toner Refresh v nabídce Printer Adjust Menu . Poznámka: Toner Refresh spotřebovává toner. Podrobnosti najdete v části „ Printer Adjust Menu “ na str. 90.
Tonerová kazeta se zřejmě blíží ke konci své životnosti.	Pokud zpráva na panelu LCD nebo v nástroji EPSON Status Monitor uvádí, že se tonerová kazeta blíží ke konci své životnosti, vyměňte ji. Viz „ Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu “ na str. 123. V systému Windows můžete také zkontrolovat zbývající životnost tonerové kazety v ovladači tiskárny na kartě Basic Settings .
Zřejmě došlo k problému s fotonosičem.	Vyměňte fotonosič. Viz „ Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu “ na str. 123.

Polotónové obrázky jsou tištěny nestejněměrně

Příčina	Řešení
Papír je vlhký.	Neskladujte papír ve vlhkém prostředí. Ujistěte se, že používáte čerstvě vybalený papír.

Příčina	Řešení
Nastavení odstupňování je příliš nízké pro tisk grafiky.	V systému Windows na kartě Basic Settings v ovladači tiskárny klepněte na kartu Advanced a potom stiskněte tlačítko More Settings . Potom vyberte možnost Halftoning .
Nastavení typu papíru zřejmě není správné pro vložený papír.	Nastavte příslušný typ papíru v ovladači tiskárny. Upravte nastavení TR v nabídce Printer Adjust Menu. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.
Tonerová kazeta se zřejmě blíží ke konci své životnosti.	Pokud zpráva na panelu LCD nebo v nástroji EPSON Status Monitor uvádí, že se tonerová kazeta blíží ke konci své životnosti, vyměňte ji. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123. V systému Windows můžete také zkontrolovat zbývající životnost tonerové kazety v ovladači tiskárny na kartě Basic Settings.
Zřejmě došlo k problému s tonerovou kazetou.	Vyměňte tonerovou kazetu. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123.
Zřejmě došlo k problému s fotonosičem.	Vyměňte fotonosič. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123.

Toner se rozmazává

Příčina	Řešení
Papír je vlhký.	Neskladujte papír ve vlhkém prostředí.
Nepoužíváte správný typ papíru pro tuto tiskárnu.	Pro dosažení nejlepších výsledků se doporučuje použít hladký papír pro kopírování nejvyšší kvality. Informace o výběru papíru naleznete v části „Dostupné typy papírů“ na str. 198.
Dráha papíru v tiskárně je zaprášená.	Vytisknutím tří stránek pouze s jedním znakem na stránce vyčistíte vnitřní komponenty tiskárny.
Zřejmě došlo k problému s tonerovou kazetou.	Vyměňte tonerovou kazetu. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123.
Nastavení Highland zřejmě není správně nastaveno pro tisk ve vysoké nadmořské výšce.	Vyberte vhodnou hodnotu v možnosti Highland nabídky Printer Adjust Menu. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.
Fotonosič se zřejmě blíží ke konci své životnosti.	Vyměňte fotonosič. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123.

Na výtisku chybí určité části obrazu

Příčina	Řešení
Papír je vlhký.	Tiskárna je příliš citlivá na vlhkost absorbovanou papírem. Čím vyšší je obsah vlhkosti v papíru, tím je výtisk světlejší. Neskladujte papír ve vlhkém prostředí.
Nepoužíváte správný typ papíru pro tuto tiskárnu.	Pokud je povrch papíru příliš drsný, vytištěné znaky se mohou jevit zdeformované nebo poškozené. Pro dosažení nejlepších výsledků se doporučuje použít hladký papír pro kopírování nejvyšší kvality. Informace o výběru papíru naleznete v části „Dostupné typy papírů“ na str. 198.

Z tiskárny vychází prázdné stránky

Příčina	Řešení
Tiskárna podává více listů najednou.	Vyjměte stoh papíru a protřepejte jej. Poklepejte s ním o rovný povrch, aby se zarovnal jeho hrany. Potom vložte papír zpět.
Může jít o problém s aplikací nebo kabelem rozhraní.	Vytiskněte stavovou stránku konfigurace. Viz „Tisk stavové stránky konfigurace“ na str. 150. Pokud se vysune prázdná stránka, může jít o problém s tiskárnou. Vypněte tiskárnu a obraťte se na příslušného prodejce.
Nastavení formátu papíru může být nesprávné.	Ujistěte se, zda je v nabídce Tray Menu ovládacího panelu nastaven správný formát papíru.
Položka MP Tray Size může být nastavena nesprávně.	Když vkládáte papír, pro který není formát určen nastavením Auto, zadejte správný formát papíru v nastavení MP Tray Size v nabídce Tray Menu ovládacího panelu.
Tonerová kazeta se zřejmě blíží ke konci své životnosti.	Pokud zpráva na panelu LCD nebo v nástroji EPSON Status Monitor uvádí, že se tonerová kazeta blíží ke konci své životnosti, vyměňte ji. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123. V systému Windows lze také zkontrolovat zbývající životnost tonerové kazety v ovladači tiskárny na kartě Basic Settings.
Zřejmě došlo k problému s fotonosičem.	Vyměňte fotonosič. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123.

Výtisky jsou velmi zvlněné

Příčina	Řešení
Papír je vlhký.	Neskladujte papír ve vlhkém prostředí.
Výtisky jsou zvlněné kvůli teplotě a tlaku fixační jednotky.	Převraťte papír nebo vložte jiný typ papíru
Nastavení typu papíru zřejmě není správné pro vložený papír.	Nastavte příslušný typ papíru v ovladači tiskárny. Nastavte hodnotu pro použitý typ papíru v nabídce Printer Adjust Menu na 0. Podrobnosti viz „Printer Adjust Menu“ na str. 90.
Fixační teplota zřejmě není vhodně nastavena.	Zkuste snížit teplotu pomocí nastavení Temp v nabídce Printer Adjust Menu . Nicméně tak činíte na vlastní riziko, protože přílišné snížení teploty může bránit normální fixaci. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Vytištěný obraz je světlý nebo nevýrazný

Příčina	Řešení
Papír je vlhký.	Neskladujte papír ve vlhkém prostředí.
Kryt B zřejmě není řádně uzavřen.	Otevřete kryt B, držte oba jeho konce a opět ho zavřete.
Možná je zapnutý režim Toner Save.	Pomocí ovladače tiskárny nebo nabídek ovládacího panelu tiskárny vypněte režim Toner Save. V systému Windows na kartě Basic Settings v ovladači tiskárny klepněte na možnost Advanced a potom stiskněte tlačítko More Settings . Potom zrušte zaškrtnutí políčka Toner Save .
Nastavení Density může být příliš světlé. (Pouze během používání režimu ESC/Page(-Color))	V ovladači tiskárny klepněte na Extended Settings na kartě Optional Settings a ztmavte nastavení Density .
Nastavení Density může být příliš světlé v nabídce Printing Menu .	Zvyšte hodnotu v rámci rozsahu nastavení (1 až 5) u Density . Podrobnosti viz „Printing Menu“ na str. 67.
Nastavení typu papíru zřejmě není správné pro vložený papír.	Nastavte příslušný typ papíru v ovladači tiskárny. Upravte nastavení TR v nabídce Printer Adjust Menu . Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.
Zřejmě došlo k dočasnému problému s tonerem či vývojkou.	Zkuste provést Dev Refresh nebo Toner Refresh v nabídce Printer Adjust Menu . Poznámka: Toner Refresh spotřebovává toner. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Příčina	Řešení
Tonerová kazeta se zřejmě blíží ke konci své životnosti.	Pokud zpráva na panelu LCD nebo v nástroji EPSON Status Monitor uvádí, že se tonerová kazeta blíží ke konci své životnosti, vyměňte ji. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123. V systému Windows lze také zkontrolovat zbývající životnost tonerové kazety v ovladači tiskárny na kartě Basic Settings.
Zřejmě došlo k problému s fotonosičem.	Vyměňte fotonosič. Viz „Výměna spotřebního materiálu / částí vyžadujících údržbu“ na str. 123.

Nepotištěná strana stránky je špinavá

Příčina	Řešení
Toner se vysypal na dráhu pro podávání papíru.	Vytisknutím tří stránek pouze s jedním znakem na stránce vyčistíte vnitřní komponenty tiskárny.
Tisk byl proveden ihned po zaseknutí papíru.	Vytvořte několik jednostranných výtisků.
Přenosový válec může být zaprášen.	Provedte BTR Cleaning v nabídce Printer Adjust Menu. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.
Fixační teplota zřejmě není vhodně nastavena.	Zkuste snížit teplotu úpravou nastavení Temp v nabídce Printer Adjust Menu. Nicméně tak činíte na vlastní riziko, protože přílišné snížení teploty může bránit normální fixaci. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Snížená kvalita tisku

Příčina	Řešení
Úlohu nelze vytisknout v požadované kvalitě, protože je v tiskárně nedostatek paměti. V těchto případech tiskárna sníží kvalitu tisku automaticky, aby mohla v provádění úlohy pokračovat.	Zkontrolujte, zda je kvalita výtisku dostatečná. Pokud není, problém trvale vyřešíte rozšířením paměti, případně dočasně snižte nastavení kvality tisku v ovladači tiskárny. Pokud je položka RAM Disk na ovládacím panelu nastavena na možnost Maximum nebo Normal, můžete zvýšit dostupnou velikost paměti změnou nastavení na možnost Off.

Potíže s pamětí

Nedostatek paměti pro aktuální úlohu

Příčina	Řešení
V tiskárně je pro aktuální úlohu nedostatek paměti.	Zmenšete obsah tiskových úloh nebo zvětšete dostupnou paměť v tiskárně. Dostupnou paměť lze zvětšit nainstalováním doplňkového paměťového modulu. Podrobnosti najdete v části „Instalace paměťového modulu“ na str. 116. Když je položka RAM Disk na ovládacím panelu nastavena na možnost Maximum nebo Normal, můžete zvýšit dostupnou velikost paměti změnou nastavení na možnost Off.

Pro vytištění všech kopií není dostatek paměti

Příčina	Řešení
V tiskárně není pro kompletaci tiskových úloh dostatek paměti.	Zmenšete obsah tiskových úloh nebo zvětšete dostupnou paměť v tiskárně. Dostupnou paměť lze zvětšit nainstalováním doplňkového paměťového modulu. Podrobnosti najdete v části „Instalace paměťového modulu“ na str. 116. Je-li RAM Disk nastaven na ovládacím panelu na Maximum nebo Normal, lze zvýšit dostupnou velikost paměti změnou tohoto nastavení na Off.

Potíže při manipulaci s papírem

Papír se nepodává správně

Příčina	Řešení
Vodítka papíru jsou nastavena nesprávně.	Zkontrolujte, zda jsou vodítka papíru ve všech kazetách na papír a víceúčelovém zásobníku nastavena v pozicích pro příslušnou velikost papíru.
Nastavení zdroje papíru není správné.	Zkontrolujte, zda jste v aplikaci vybrali správný zdroj papíru.
Ve zdroji papíru možná došel papír.	Vložte papír do zvoleného zdroje papíru.

Příčina	Řešení
Velikost naloženého papíru se liší od nastavení na ovládacím panelu nebo nastavení ovladače.	Ujistěte se, že je na ovládacím panelu nebo v ovladači tiskárny nastavena správná velikost papíru a zdroj papíru.
V kazetách na papír nebo ve víceúčelovém zásobníku je vloženo příliš mnoho listů.	Zkontrolujte, zda jste nevložili příliš mnoho listů papíru. Informace o maximální kapacitě všech zdrojů papíru viz „Obecné“ na str. 200 (pro AL-M300 Series) nebo „Obecné“ na str. 208 (pro AL-M400 Series).
Pokud se z doplňkové kazetové jednotky nepodává papír, jednotka zřejmě není správně nainstalovaná.	Pokyny pro instalaci jednotky naleznete v části „Volitelná jednotka s kazetou na papír“ na str. 111.
Podávací váleček je špinavý.	Očistěte podávací váleček. Pokyny najdete v části „Čištění podávacího válce“ na str. 126.
Vložený velmi silný papír může mít následující problémy: - Papír je příliš tuhý - Papír je příliš hladký - Papír je zvlněný	Podávejte papír ze standardní kazety na papír. Je papír vertikálně 279 mm a delší, zadejte 2 v nastavení Special v nabídce Printer Adjust Menu , změňte nastavení Paper Type na Special v ovladači tiskárny a zkuste tisknout znovu. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Při provádění duplexního tisku byl výtisk na chybné straně papíru.

Příčina	Řešení
V režimu duplexního tisku se nejprve tiskne na zadní stranu papíru. Nicméně je-li Convert to Simplex nastaven na On a úloha má lichý počet stránek, bude poslední stránka vytištěna na přední stranu papíru. U jednostránkové úlohy se tisk provádí na přední stranu papíru, když je Convert to Simplex nastaven na On nebo 1 Page .	U úloh se třemi a více stránkami nastavte Convert to Simplex na Off nebo 1 Page pro duplexní tisk. U úloh s pouze jednou stránkou nastavte Convert to Simplex na Off pro duplexní tisk.

Problémy s doplňky

Pokud chcete zkontrolovat, zda jsou doplňky nainstalovány správně, vytiskněte stavovou stránku konfigurace. Podrobnosti najdete v části „Tisk stavové stránky konfigurace“ na str. 150.

Z doplňkové kazety na papír není podáván papír

Příčina	Řešení
Vodítka papíru jsou nastavena nesprávně.	Ujistěte se, že jsou vodítka papíru v doplňkové kazetě na papír nastavena do správné pozice formátu papíru.
Volitelná kazeta s páskou může být nainstalována nesprávně.	Pokyny k instalaci doplňkové kazetové jednotky na papír najdete v části „Volitelná jednotka s kazetou na papír“ na str. 111.
Nastavení zdroje papíru není správné.	Zkontrolujte, zda jste v aplikaci vybrali správný zdroj papíru.
V kazetě na papír možná došel papír.	Vložte papír do zvoleného zdroje papíru.
V kazetě na papír může být vloženo příliš mnoho listů papíru.	Zkontrolujte, zda jste nevložit příliš mnoho listů papíru. Informace o maximální kapacitě všech zdrojů papíru viz „Obecné“ na str. 200 (pro AL-M300 Series) nebo „Obecné“ na str. 208 (pro AL-M400 Series).
Papír není správně nastaven.	Ujistěte se, že jsou vodítka papíru v doplňkové kazetě na papír správně nastavená.

Nainstalovaný doplněk nelze použít

Příčina	Řešení
Nainstalovaný doplněk není definován v ovladači tiskárny.	Uživatelé systému Windows: Nastavení musíte provést ručně v ovladači tiskárny. Viz „Používání položek Volitelná nastavení“ na str. 170.

Doplněk není dostupný

Příčina	Řešení
Tiskárna nerozpoznává volitelný doplněk.	Vytiskněte stavovou stránku konfigurace a ověřte si, zda tiskárna rozpoznává volitelný doplněk. Pokud ne, nainstalujte volitelný doplněk.
Nastavení možností rozpoznávání lze provést ručně.	Informace o nastavení ovladače tiskárny tak, aby automaticky aktualizoval informace o volitelných doplňcích, naleznete v části „Používání položek Volitelná nastavení“ na str. 170.

Řešení problémů s rozhraním USB

Pokud máte potíže při používání tiskárny s rozhraním USB, přečtěte si informace v této části a proveďte doporučená opatření.

Připojení USB

Zdrojem problémů s rozhraním USB mohou někdy být kabely nebo připojení.

Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud tiskárnu připojíte k portu USB počítače přímo. Pokud musíte používat více rozbočovačů USB, doporučujeme připojit tiskárnu k rozbočovači první úrovně.

Operační systém Windows

Na počítači musí být předinstalován jeden z operačních systémů podporovaných touto tiskárnou nebo systém upgradovaný z verze Windows XP, Vista, 7, 8, Server 2003, Server 2008 či Server 2012 na operační systém podporovaný touto tiskárnou. Na počítači, který nesplňuje tyto požadavky nebo není vybaven portem USB, nebude možné ovladač tiskárny USB nainstalovat ani spustit.

Podrobné informace o počítači získáte u prodejce.

Instalace softwaru tiskárny

Nesprávná nebo neúplná instalace softwaru může způsobit problémy s rozhraním USB. Zapamatujte si následující postup a proveďte doporučené kontroly, aby byla zajištěna správná instalace.

Kontrola instalace software tiskárny

Pokud používáte systém Windows, software tiskárny musíte nainstalovat podle pokynů v *Instalační příručka* přibalené k tiskárně. V opačném případě se může nainstalovat univerzální ovladač společnosti Microsoft. Kontrolu, zda byl nainstalován univerzální ovladač, proveďte podle níže uvedeného postupu.

1. Otevřete složku **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)** (pro Windows 8 či Server 2012), **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)** (pro Windows 7), **Printer (Tiskárna)** (Windows Vista či Server 2008) nebo **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)** (pro Windows XP či Server 2003) a klepněte pravým tlačítkem na ikonu této tiskárny.

2. V zobrazené místní nabídce klepněte na **Printing Preferences (Předvolby tisku)** („**Printing preferences (Předvolby tisku)**“ pro Windows 8, 7 či Server 2012) a pak klepněte pravým tlačítkem kdekoli v ovladači.

Pokud se v zobrazené nabídce zástupce objeví položka **About (O aplikaci)**, klepněte na ni. Pokud se zobrazí zpráva „Unidrv Printer Driver (Ovladač tiskárny Unidrv)“, musíte software tiskárny znovu nainstalovat podle postupu uvedeného v *Instalační příručka*. Pokud se položka About (O aplikaci) nezobrazí, software tiskárny se nainstaloval správně.

Poznámka:

*V případě systému Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64, Server 2003 nebo Server 2003 x64: Pokud se během procesu instalace zobrazí dialogové okno instalace softwaru, klepněte na tlačítko **Continue Anyway (Pokračovat)**. Pokud klepnete na tlačítko **STOP Installation (Ukončit instalaci)**, budete muset nainstalovat software tiskárny znovu.*

Stavové a chybové zprávy

Na LCD panelu uvidíte stavové a chybové zprávy vaší tiskárny. Podrobné informace viz „Stavové a chybové zprávy“ na str. 95.

Zrušení tisku

Postup pro zrušení tiskové úlohy pomocí ovládacího panelu tiskárny je uveden v části „Zrušení tisku“ na str. 109.

Chcete-li zrušit tiskovou úlohu před jejím odesláním z počítače, viz část „Zrušení tiskové úlohy“ na str. 41.

Problémy s tiskem s modulem PostScript 3

S problémy uvedenými v této části se můžete setkat při tisku s postskriptovým ovladačem. Všechny postupy se týkají postskriptového ovladače tiskárny.

Tiskárna netiskne správně v režimu PostScript

Příčina	Řešení
Nastavení režimu emulace tiskárny není správné.	Výchozím nastavením tiskárny je režim <code>Auto</code> , takže může automaticky určit kódování použité v přijatých datech tiskové úlohy a zvolit odpovídající režim emulace. Jsou však situace, kdy tiskárna správný režim emulace nezvolí. V takovém případě musíte ručně vybrat nastavení <code>PS3</code> . Nastavte režim emulace v tiskárně pomocí nabídky <code>SelectType Emulation Menu</code> . Viz „Emulation Menu“ na str. 67.
Nastavení režimu emulace tiskárny pro používané rozhraní není správné.	Režim emulace lze nastavit jednotlivě pro každé rozhraní, které přijímá data tiskové úlohy. Vyberte pro režim emulace pro používané rozhraní nastavení <code>PS3</code> . Nastavte režim emulace v tiskárně pomocí nabídky <code>SelectType Emulation Menu</code> . Viz „Emulation Menu“ na str. 67.

Tiskárna netiskne

Příčina	Řešení
Byl zvolen nesprávný ovladač tiskárny.	Zkontrolujte, zda je vybrán postskriptový ovladač tiskárny, který používáte.
Nabídka <code>Emulation Menu</code> na ovládacím panelu tiskárny je pro používané rozhraní nastavena na jiný režim než <code>Auto</code> nebo <code>PS3</code> .	Nastavte režim <code>Auto</code> nebo <code>PS3</code> .

Tiskárna nebo její ovladač nejsou zobrazeny v nástrojích v konfiguraci tiskárny (pouze systém Mac OS)

Příčina	Řešení
Název tiskárny byl změněn.	Podrobnosti vám sdělí správce sítě. Pak zvolte odpovídající název tiskárny.

Písmo na výtisku se liší od písma na obrazovce

Příčina	Řešení
Obrazkové písmo postskriptového jazyka není nainstalováno.	Obrazkové písmo postskriptového jazyka musíte nainstalovat do počítače, který používáte. Jinak bude zvolené obrazkové písmo nahrazeno jiným písmem.
Jen systémy Windows Odpovídající náhradní písma jsou nesprávně určena na kartě Device Settings (Nastavení zařízení) v dialogovém okně tiskárny Properties (Vlastnosti).	Pomocí tabulky Font Substitution Table určete odpovídající náhradní písmo.

Písma tiskárny nelze nainstalovat

Příčina	Řešení
V nabídce Emulation Menu na ovládacím panelu tiskárny není pro používané rozhraní vybráno nastavení PS3.	Změňte nastavení nabídky Emulation Menu pro používané rozhraní vybraním položky PS3 a pokuste se písma tiskárny nainstalovat znovu.

Okraje textů nebo obrázků nejsou rovné

Příčina	Řešení
Položka Print Quality je nastavena na možnost Fast .	Změňte nastavení Print Quality na možnost Fine .

Tiskárna netiskne přes rozhraní USB jako obvykle

Příčina	Řešení
Jen systémy Windows Pro položku Data Format (Formát dat) v dialogovém okně tiskárny Properties (Vlastnosti) není vybráno nastavení ASCII nebo TBCP .	<p>Tiskárna nemůže tisknout binární data, pokud je k počítači připojena přes rozhraní USB. Zkontrolujte, zda je pro položku Data Format (Formát dat), k níž získáte přístup klepnutím na položku Advanced na stránce PostScript v okně tiskárny Properties (Vlastnosti), vybráno nastavení ASCII nebo TBCP.</p> <p>Pokud používáte operační systém Windows Vista, Vista x64, XP nebo XP x64, klepněte na kartu Device Settings (Nastavení zařízení) v okně tiskárny Properties (Vlastnosti) a poté klepněte na nastavení Output Protocol (Výstupní protokol) a vyberte položku ASCII nebo TBCP.</p>

Příčina	Řešení
<p>Jen systémy Mac OS</p> <p>Nastavení tisku v aplikaci je nastaveno na binární kódování.</p>	<p>Tiskárna nemůže tisknout binární data, pokud je k počítači připojena přes rozhraní USB. Zkontrolujte, zda je nastavení tisku v aplikaci nastaveno na kódování ASCII.</p>

Tiskárna netiskne přes síťové rozhraní jako obvykle

Příčina	Řešení
<p>Jen systémy Windows</p> <p>Nastavení Data Format (Formát dat) se liší od nastavení formátu dat v aplikaci.</p>	<p>Pokud je soubor vytvořen v aplikaci, která umožňuje měnit formát dat nebo kódování, např. v programu Photoshop, nastavení v aplikaci musí odpovídat nastavení v ovladači tiskárny.</p>
<p>Jen systémy Windows</p> <p>Objem tiskových dat je příliš velký.</p>	<p>V okně tiskárny Properties (Vlastnosti) na kartě PostScript klepněte na položku Advanced a poté změňte nastavení položky Data Format (Formát dat) z výchozí hodnoty ASCII na hodnotu TBCP (tagged binary communications protocol – označený binární komunikační protokol).</p> <p>Pokud pro položku Binary vyberete nastavení On, položka TBCP nebude k dispozici. Použijte protokol Binary (Binární). Podrobnosti najdete v části „PS3 Menu“ na str. 80.</p>
<p>Jen systémy Windows</p> <p>Tisk nelze provést pomocí síťového rozhraní.</p>	<p>V okně tiskárny Properties (Vlastnosti) na kartě PostScript klepněte na položku Advanced a poté změňte nastavení položky Data Format (Formát dat) z výchozí hodnoty ASCII na hodnotu TBCP (tagged binary communications protocol – označený binární komunikační protokol).</p> <p>Pokud pro položku Binary vyberete nastavení On, položka TBCP nebude k dispozici. Použijte protokol Binary (Binární). Podrobnosti najdete v části „PS3 Menu“ na str. 80.</p>

Došlo k neznámé chybě (pouze systém Mac OS)

Příčina	Řešení
<p>Verze operačního systému Mac OS, kterou používáte, není podporovaná.</p>	<p>Ovladač této tiskárny lze používat jen na počítačích se systémem Mac OS X verze 10.5.8 nebo novější.</p>

Kapitola 8

O softwaru tiskárny

Použití softwaru tiskárny v systému Windows

Použití ovladače tiskárny

Ovladač tiskárny je software, který umožňuje nastavit tiskárnu tak, aby bylo dosaženo nejlepších výsledků.

Poznámka:

Podrobné informace o nastaveních v ovladači tiskárny naleznete v nápovědě k tiskárně.

Poznámka pro uživatele systému Windows Vista:

Nestiskejte vypínač a nepřepínejte počítač manuálně do pohotovostního nebo spánkového režimu během tisku.

Spuštění ovladače tiskárny

Ovladač tiskárny lze spustit přímo z kterékoli aplikace a z operačního systému Windows.

Nastavení tiskárny z libovolné aplikace v systému Windows vyřazuje platnost nastavení provedeného v operačním systému samotném.

Z aplikace

Klepněte na možnost **Print (Tisk)**, **Print Setup (Nastavení tisku)** nebo **Page Setup (Vzhled stránky)** v nabídce File (Soubor). Podle potřeby klepněte na tlačítko **Setup (Instalační program)**, **Options (Možnosti)** nebo **Properties (Vlastnosti)** nebo na kombinaci těchto tlačítek.

Uživatelé Windows 8/Windows Server 2012

Klepněte pravým tlačítkem na levý dolní roh obrazovky ve stylu plochy, vyberte **Control Panel (Ovládací panely)**. Potom klepněte na **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)**, klepněte pravým tlačítkem na tiskárnu a vyberte **Printing preferences (Předvolby tisku)**.


Poznámka:

Chcete-li zobrazit ovládací panely bez myši v moderním stylu uživatelského rozhraní, potáhněte pravý okraj obrazovky doleva a vyberte **Settings (Nastavení)** v nabídce panelu ovládacího tlačítka.

System Windows 7

Klepněte na tlačítko Start, vyberte položku **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**. Potom klepněte pravým tlačítkem na tiskárnu a vyberte možnost **Printing preferences (Předvolby tisku)**.

Uživatelé Windows Vista, Server 2008

Klepněte na tlačítko  **Start**, dále na **Control Panel (Ovládací panely)** a pak poklepejte na ikonu **Printers (Tiskárny)**. Klepněte na ikonu tiskárny pravým tlačítkem a potom klepněte na položku **Printing Preferences (Předvolby tisku)**.

Uživatelé Windows XP nebo Server 2003

Klepněte na tlačítko **Start**, pak na položku **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**. Klepněte na ikonu tiskárny pravým tlačítkem a potom klepněte na položku **Printing Preferences (Předvolby tisku)**.

Tisk stavové stránky konfigurace

Chcete-li ověřit aktuální stav tiskárny, vytiskněte stavovou stránku z ovladače tiskárny.

Poznámka:

Vytiskněte stavovou stránku konfigurace na papír formátu A4 (na šířku).

1. Spusťte ovladač tiskárny.
2. Klepněte na kartu **Optional Settings** a potom klepněte na možnost **Configuration** v nabídce Print Status Sheets.

Používání položek Rozšířená nastavení

V dialogovém okně Extended Settings můžete provádět různá nastavení. Dialogové okno otevřete klepnutím na tlačítko **Extended Settings** na kartě Optional Settings.

Používání položek Volitelná nastavení

Ovladač tiskárny může aktualizovat údaje o nainstalovaných doplňcích automaticky klepnutím na **Acquire from Printer**.

1. Spusťte ovladač tiskárny.
2. Klepněte na kartu **Optional Settings**, pak klepněte na **Manual Settings**.

3. Zobrazí se dialogové okno Optional Settings.
4. Proveďte nastavení všech nainstalovaných doplňků a klepněte na tlačítko **OK**.

Zobrazení informací o spotřebním materiálu

Zbývajících provozních životností spotřebního materiálu je zobrazena na kartě Basic Settings.

Poznámka:

- Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je nainstalována aplikace EPSON Status Monitor.
- Tato informace se může lišit od informací zobrazených v aplikaci EPSON Status Monitor. Chcete-li získat více informací o spotřebním materiálu, použijte aplikaci EPSON Status Monitor.
- Pokud nepoužíváte originální spotřební materiál, ukazatel zásoby a ikona upozornění udávající zbývajících provozních životností se nezobrazuje.

Objednávání spotřebního materiálu a částí vyžadujících údržbu

Klepněte na tlačítko **Order Online** na kartě Basic Settings. Podrobnosti najdete v části „Order Online“ na str. 178.

Poznámka:

Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je nainstalována aplikace EPSON Status Monitor.

Pomocí aplikace EPSON Status Monitor

Aplikace EPSON Status Monitor je nástroj ke sledování tiskárny a zobrazování informací o jejím aktuálním stavu.

Instalace aplikace EPSON Status Monitor

1. Tiskárna musí být vypnutá a v počítači musí být nainstalován a zaveden systém Windows.
2. Vložte disk Software Disc do jednotky CD/DVD.

Poznámka:

Nezobrazí-li se obrazovka Epson Install Navi automaticky, klepněte pravým tlačítkem na prázdné místo v moderním stylu uživatelského rozhraní, klepněte na **All apps (Všechny aplikace)** zobrazené v pravém dolním rohu obrazovky, pak klepněte na **Computer (Počítač)** (pro Windows 8 či Server 2012), klepněte na **Start**, pak klepněte na **Computer (Počítač)** (pro Windows 7, Vista či Server 2008) nebo klepněte na ikonu **My Computer (Tento počítač)** na ploše (pro Windows XP či Server 2003). Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu jednotky CD/DVD, v následující zobrazené nabídce na možnost **Open (Otevřít)** a pak poklepejte na položku **InstallNavi.exe**.

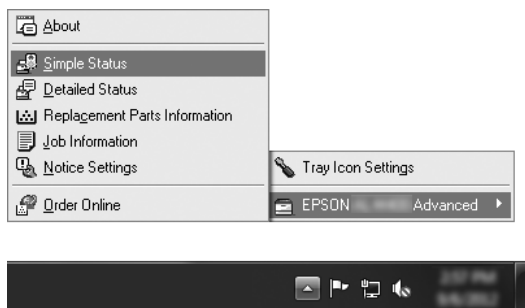
3. Přečtete si informace v licenční smlouvě, zaškrtněte políčko na obrazovce a klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
4. Když se zobrazí obrazovka **Select the product (Vyberte produkt)**, vyberte produkt a pak klepněte na **Next (Další)**.
5. Ujistěte se, zda je zaškrtnuto políčko **Epson Status Monitor**, a poté klepněte na možnost **Install (Instalovat)**.
6. Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Cancel (Zrušit)**.

Poznámka:

Pokud chcete tiskárnu používat prostřednictvím tiskového serveru, musíte nainstalovat aplikaci EPSON Status Monitor z disku Software Disc s oprávněními správce do každého klienta.

Otevření aplikace EPSON Status Monitor

Klepněte na hlavním panelu na ikonu aplikace EPSON Status Monitor, pak vyberte název tiskárny a nabídku, kterou chcete zpřístupnit.

**Poznámka:**

- Aplikaci EPSON Status Monitor můžete otevřít také klepnutím na tlačítko **Simple Status** na kartě **Optional Settings** v ovladači tiskárny.

- ❑ *Dialogové okno Order Online se zobrazí také po klepnutí na tlačítko **Order Online** na kartě Basic Settings v ovladači tiskárny.*

About	O aplikaci EPSON Status Monitor lze zjistit různé informace, jako například verze produktu nebo verze rozhraní.
Simple Status	Můžete ověřovat stav tiskárny, chyby a výstrahy.
Detailed Status*	Můžete monitorovat podrobné informace o stavu. Pokud se vyskytne problém, zde se zobrazí možné řešení. Viz „Detailed Status“ na str. 173.
Replacement Parts Information*	Chcete-li získat informace o zdrojích papíru a náhradních dílech. Viz „Replacement Parts – informace“ na str. 174.
Job Information*	Můžete zkontrolovat informace o typu úlohy. Viz „Job Information“ na str. 175.
Notice Settings	Můžete nastavovat konkrétní parametry monitorování. Viz „Notice Settings“ na str. 177.
Order Online	Můžete si online objednat spotřební materiál a části vyžadující údržbu. Viz „Order Online“ na str. 178.
Tray Icon Settings	Můžete nastavit zobrazení informací po klepnutí na ikonu na hlavním panelu, pokud z počítače nejsou odeslány žádné úlohy.

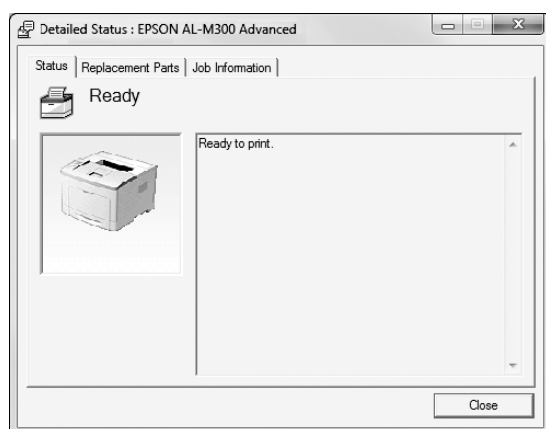
* Můžete také zpřístupnit libovolné nabídky klepnutím na příslušnou kartu v každém informačním okně.

Poznámka pro uživatele systému Windows XP:

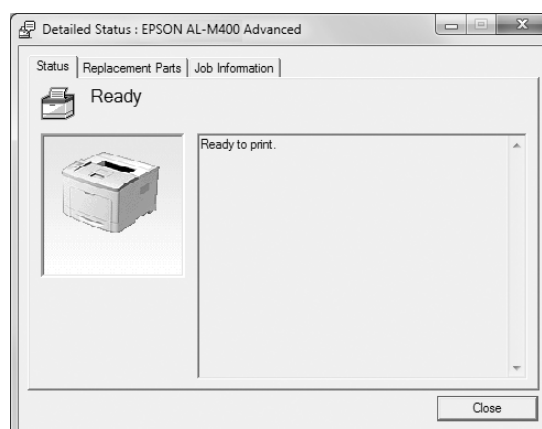
Aplikace EPSON Status Monitor není k dispozici při tisku ze vzdáleného počítače.

Detailed Status

AL-M300 Series

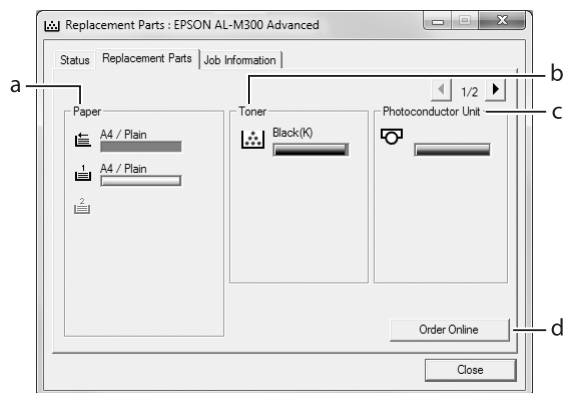


AL-M400 Series

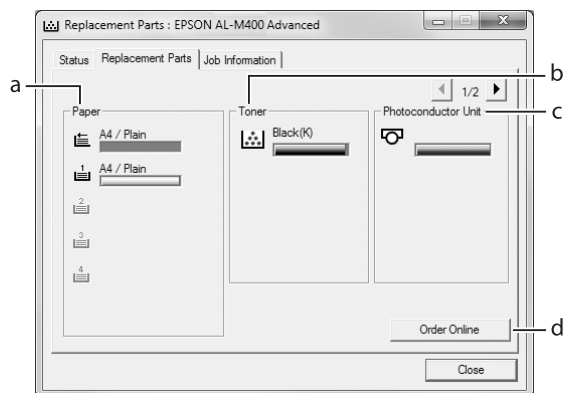


Replacement Parts – informace



AL-M300 Series



AL-M400 Series



Poznámka:

Pro změnu dvou výše uvedených oken klepněte na  nebo .

a.	Paper:	Zobrazuje informace o velikosti a typu papíru a přibližném množství zbývajících papíru ve zdroji papíru.
b.	Toner:	Označuje zbývajících životnost tonerové kazety. Ikona toneru bliká při chybě tonerové kazety nebo při blížícím se konci životnosti.
c.	Photoconductor Unit:	Indikuje zbývajících životnost fotonosiče. Ikona fotonosiče bliká při chybě fotonosiče nebo při blížícím se konci životnosti.
d.	Tlačítko Order Online:	Klepnutím na toto tlačítko si můžete online objednat spotřební materiál a části vyžadující údržbu. Podrobnosti najdete v části „Order Online“ na str. 178.
e.	Fuser Unit* ¹ :	Indikuje zbývajících životnost fixační jednotky. Ikona servisu bliká při chybě fixační jednotky nebo při blížícím se konci životnosti.
f.	Maintenance Unit* ² :	Indikuje zbývajících životnost jednotky údržby. Ikona servisu bliká při chybě jednotky údržby nebo při blížícím se konci její životnosti.

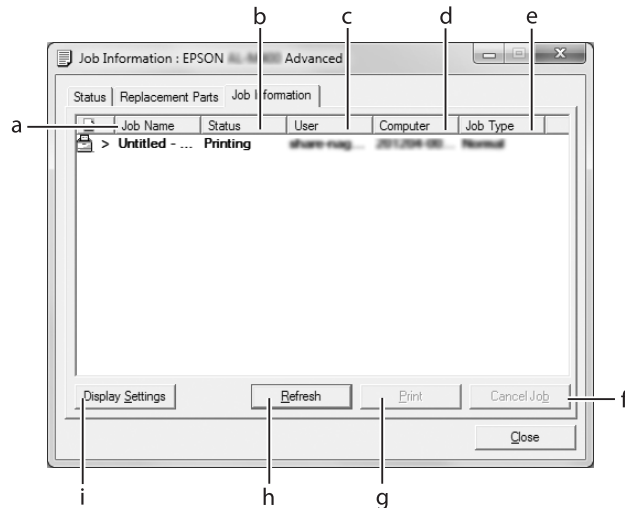
*¹ Dostupné pouze pro AL-M300 Series.

*² Dostupné pouze pro AL-M400 Series.

Poznámka:

Zbývajících životnost náhradního dílu je zobrazena pouze pokud je použit originální díl Epson.

Job Information



a.	Job Name:	Zobrazuje názvy tiskových úloh daného uživatele. Tiskové úlohy ostatních uživatelů jsou zobrazeny jako -----.	
b.	Status:	Waiting:	Označuje tiskovou úlohu, která čeká na vytištění.
		Spooling:	Označuje tiskovou úlohu, která se zařazuje na počítači.
		Deleting:	Označuje tiskovou úlohu, která je aktuálně odstraňována.
		Printing:	Označuje tiskovou úlohu, která je aktuálně tisknuta.
		Completed:	Označuje dokončení tiskové úlohy.
		Canceled:	Označuje zrušení tiskové úlohy.
		Held:	Označuje tiskovou úlohu, která je aktuálně pozastavena.
c.	User:	Zobrazuje jméno uživatele.	
d.	Computer:	Zobrazuje název počítače, který odeslal tiskovou úlohu.	
e.	Job Type:	Zobrazí typ úlohy. Informace o funkci Rezervovaná úloha naleznete v části „Použití funkce Rezervní úloha“ na str. 59.	
f.	Tlačítko Cancel Job:	Ruší vybranou tiskovou úlohu.	
g.	Tlačítko Print:	Vytiskne pozastavenou úlohu.	
h.	Tlačítko Refresh:	Aktualizuje informace v této nabídce.	

i.	Tlačítko Display Settings:	Zobrazí dialogové okno Display Settings pro volbu položek a pořadí jejich zobrazení na obrazovce Job Information a pro volbu typu úloh, které se mají zobrazovat.
----	----------------------------	---

Poznámka pro uživatele systému Windows XP:

Sdílená připojení LPR a připojení standardním protokolem TCP/IP ke klientům Windows v systému Windows XP nepodporují funkci Správa úloh.

Karta **Job Information** je k dispozici při použití následujících typů připojení:

Prostředí serverů a klientů:

- Při použití sdíleného připojení v prostředí Windows Server 2012 x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2003 nebo Server 2003 x64 LPR s klienty se systémem Windows 8, 8 x64, Vista, Vista x64, XP či XP x64.
- Při použití standardního sdíleného připojení TCP/IP v prostředí Windows 8, 8 x64, Vista, Vista x64, Sever 2012 x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2003 nebo Server 2003 x64 se systémem Windows 8, 8 x64, Vista, Vista x64, XP či XP x64.
- Při použití sdíleného připojení TCP/IP EpsonNet Print v prostředí Windows 8, 8 x64, Vista, Vista x64, Server 2012 x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2003 nebo Server 2003 x64 s klienty se systémem Windows 8, 8 x64, Vista, Vista x64, XP či XP x64.

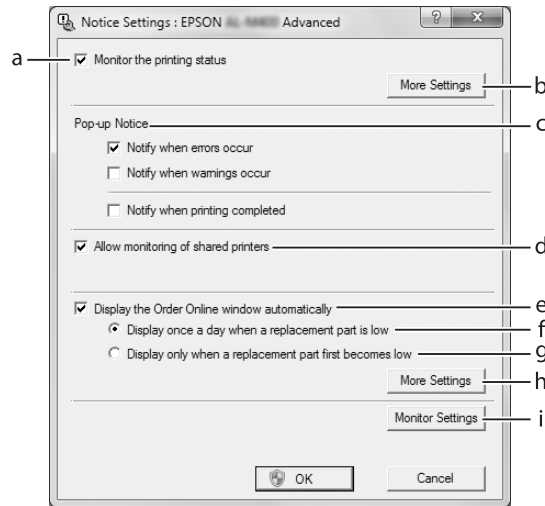
Jen klientské prostředí:

- Při použití připojení LPR (v systémech Windows 8, 7, Vista, Vista x64, XP či XP x64).
- Při použití standardního připojení TCP/IP (v systémech Windows 8, 7, Vista, Vista x64, XP či XP x64).
- Při použití připojení TCP/IP EpsonNet Print (v systémech Windows 8, 7, Vista, Vista x64, XP či XP x64).

Poznámka:

Je-li účet uživatele použitý pro přihlášení ke klientskému počítači jiný než účet uživatele použitý pro připojení k serveru, není funkce správy úloh k dispozici.

Notice Settings



a.	Zaškrťovací políčko Monitor the printing status:	Pokud zaškrtnete toto políčko, aplikace EPSON Status Monitor bude sledovat tiskárnu během zpracování tiskové úlohy.
b.	Tlačítko More Settings:	Otevře dialogové okno More Settings pro nastavení toho, jak se má zobrazovat ikona na hlavním panelu.
c.	Pop-up Notice:	Nastaví zobrazení oznámení.
d.	Zaškrťovací políčko Allow monitoring of shared printers:	Je-li označeno toto zaškrťovací políčko, můžete sledovat sdílenou tiskárnu na jiných počítačích. Pokud připojíte tiskárnu přes server pomocí funkce Windows Point & Print (Ukázat a tisknout) a na serveru i klientské stanici je systém Windows XP nebo novější, použije se komunikace prostřednictvím komunikační funkce operačního systému. Proto můžete tiskárnu sledovat i bez zaškrtnutí tohoto políčka.
e.	Zaškrťovací políčko Display the Order Online window automatically:	Je-li toto políčko zaškrtnuté, dialogové okno Order Online se automaticky zobrazí, když dochází určitý náhradní díl nebo skončí jeho životnost.
f.	Zaškrťovací políčko Display once a day when a replacement part is low:	Je-li toto políčko zaškrtnuté, okno Order Online se automaticky zobrazí jedenkrát denně, a to po zahájení tisku nebo při zobrazení stavu otevřením aplikace EPSON Status Monitor.
g.	Zaškrťovací políčko Display only when a replacement part first becomes low:	Je-li toto políčko zaškrtnuté, dialogové okno Order Online se automaticky zobrazí, jen když dochází určitý náhradní díl.
h.	Tlačítko More Settings:	Otevře dialogové okno More Settings, které umožňuje nastavit adresu URL pro odeslání objednávky.

i.	Tlačítko Monitor Settings:	Otevře dialogové okno Monitor Settings pro nastavení intervalu sledování.
----	----------------------------	---

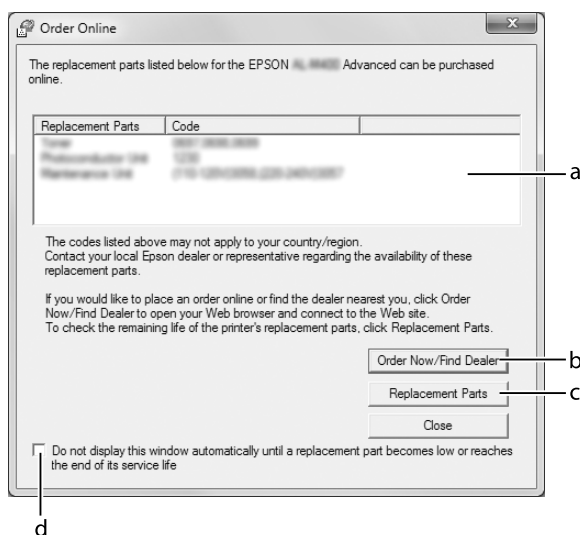
Poznámka pro uživatele systémů Windows 8, 7 a Vista:

Když je zaškrtnuté políčko **Allow monitoring of shared printers**, zobrazí se dialogové okno User Account Control (Řízení uživatelských účtů). Pak klepnutím na **Yes (Ano)** (pro Windows 8 či 7) nebo **Continue (Pokračovat)** (pro Windows Vista) provedte nastavení.

Poznámka:

Při sdílení tiskárny proveďte nastavení aplikace EPSON Status Monitor tak, aby bylo možné sdílenou tiskárnu na tiskovém serveru sledovat.

Order Online



a.	Textové pole:	Zobrazuje náhradní díly a kódy.
b.	Tlačítko Order Now/Find Dealer:	Umožní připojení na adresu URL stránek, na kterých můžete objednat zboží a najít nejbližšího prodejce. Pokud nechcete potvrzovací zprávu, zaškrtněte políčko Do not display the confirmation message before connecting v dialogovém okně More Settings. Dialogové okno More Settings se zobrazí klepnutím na tlačítko More Settings v dialogovém okně Notice Settings.
c.	Tlačítko Replacement Parts:	Zobrazí informace o náhradních dílech.
d.	Zaškrťovací políčko Do not display this window automatically until a replacement part becomes low or reaches the end of its service life:	Je-li toto políčko zaškrtnuté, dialogové okno Order Online se automaticky zobrazí, jen dochází určitý náhradní díl skončí jeho životnost.

Odinstalace softwaru tiskárny

Chcete-li odinstalovat software tiskárny, nejprve zavřete všechny aplikace a potom odinstalujte software tiskárny z následující nabídky v okně Control Panel (Ovládací panely).

- Uninstall a Program (Odinstaluje tento program)** (pro Windows 8, Server 2012)
- Programs and Features (Programy a funkce)** (systémy Windows 7, Vista a Server 2008)
- Change or Remove Programs (Změnit nebo odebrat programy)** (systémy Windows XP a Server 2003)

Vyberte software tiskárny, který chcete odinstalovat, a potom klepněte na níže uvedenou položku.

- Uninstall/Change (Odinstalovat/Změnit)** (systémy Windows 7, Vista a Server 2008)
- Change/Remove (Změnit/Odebrat)** (systémy Windows XP a Server 2003)

Poznámka:

Aplikaci EPSON Network Utility můžete odinstalovat vybráním možnosti EPSON Status Monitor z nabídky. Pokud pomocí aplikace EPSON Status Monitor sledujete více než jednu tiskárnu v síti a aplikaci EPSON Network Utility odinstalujete, v aplikaci EPSON Status Monitor nebudete moci zobrazit stav žádné tiskárny.

Sdílení tiskárny v síti

Tato část popisuje způsob sdílení tiskárny ve standardní síti systému Windows.

Počítače v síti mohou sdílet tiskárnu, která je přímo připojena k některému z nich. Počítač, který je přímo připojen k tiskárně, slouží jako tiskový server a ostatní počítače jsou klienty, které potřebují oprávnění pro sdílení tiskárny s tiskovým serverem. Klienty sdílejí tiskárnu prostřednictvím tiskového serveru.

Jako tiskový server a klientské operační systémy lze použít následující operační systémy:

Operační systém tiskového serveru	32bitový OS	Windows 8, 7, Vista, XP, Server 2008, Server 2003
	64bitový OS	Windows 8 x64, 7 x64, Vista x64, XP x64, Server 2012 x64, Server 2008 x64, Server 2003 x64
Operační systém klienta	32bitový OS	Windows 8, 7, Vista, XP
	64bitový OS	Windows 8 x64, 7 x64, Vista x64, XP x64

Poznámka:



- ❑ Při sdílení tiskárny proveďte nastavení aplikace EPSON Status Monitor tak, aby bylo možné sdílenou tiskárnu sledovat na tiskovém serveru. Viz „Notice Settings“ na str. 177.
- ❑ Tiskový server a klienty by měly být předtím nastaveny na stejný síťový systém a být v rámci stejné správy sítě.

Nastavení tiskového serveru

Pro nastavení počítače jako tiskového serveru a instalaci dalších ovladačů na server postupujte podle pokynů níže. Tyto další ovladače jsou potřeba pro tisk z klientských počítačů, které mají jiný operační systém než serverový počítač.

Poznámka:

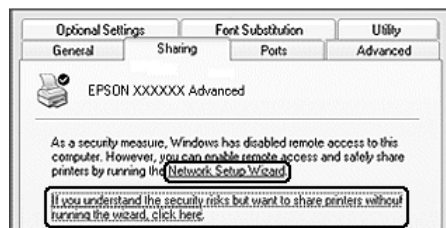
K systému Windows musíte mít přístup jako správce místního počítače.

1. Ve Windows 8, 8 x64 či Server 2012 x64 klepněte pravým tlačítkem na levý dolní roh obrazovky ve stylu plochy a vyberte **Control Panel (Ovládací panely)**. Pak klepněte na **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)**.
Ve Windows 7 či 7 x64 klepněte na  **Start** a vyberte **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**.
V tiskovém serveru ve Windows Vista, Vista x64, Server 2008 či Server 2008 x64 klepněte na  **Start**, klepněte na **Control Panel (Ovládací panely)** a poklepejte na **Printers (Tiskárny)**.
V tiskovém serveru ve Windows XP, XP x64, Server 2003 či Server 2003 x64 klepněte na **Start** a ukažte na **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**.
2. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny, klepněte na **Printer properties (Vlastnosti tiskárny)** a pak na **Sharing (Sdílení)** v zobrazené nabídce.

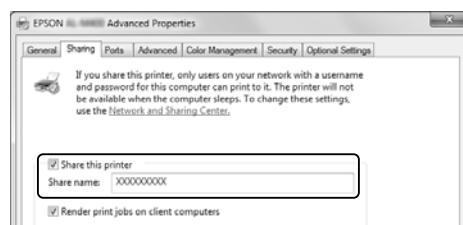
Ve Windows Vista, Vista x64, Server 2008 či Server 2008 x64 klepněte na **Change sharing options (Změnit možnosti sdílení)** a pak na **Continue (Pokračovat)**.

Ve Windows XP, XP x64, Server 2003 či Server 2003 x64 – zobrazí-li se následující nabídka – klepněte na **Network Setup Wizard (Průvodce instalací sítě)** nebo **If you understand the security risks but want to share printers without running the wizard, click here (Pokud jste si vědomi bezpečnostních rizik, ale přesto chcete sdílet tiskárny bez spuštění průvodce, klepněte sem)**.

V obou případech postupujte podle pokynů na obrazovce.



3. Vyberte **Share this printer (Sdílet tuto tiskárnu)** a zadejte název do pole názvu sdílení.



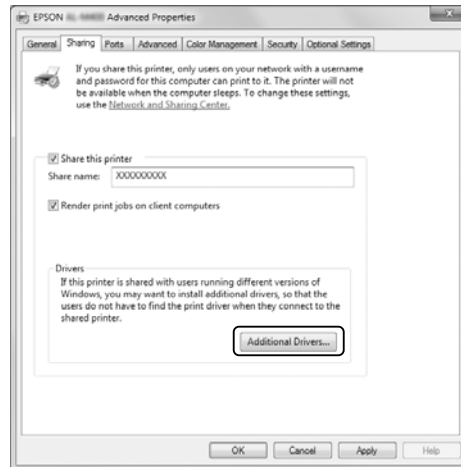
Poznámka:

V poli názvu sdílení nepoužívejte mezery ani spojovníky.

4. Klepněte na **Additional Drivers (Další ovladače)**.

Poznámka:

Používají-li počítače serveru i klientů stejný operační systém, nemusíte další ovladače instalovat. Po kroku 3 stačí klepnout na **OK**.

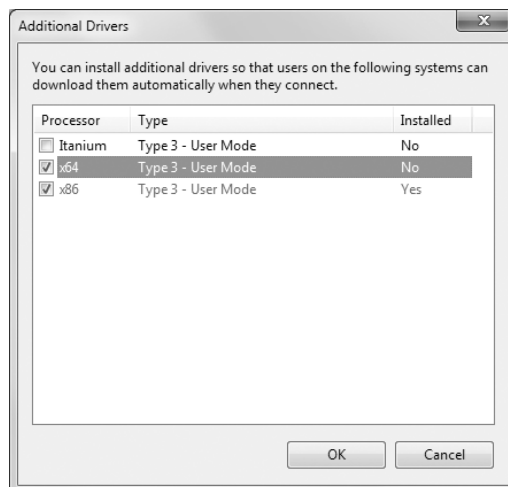


5. Vyberte systém Windows používaný klienty a klepněte na **OK**.

Operační systém serveru	Operační systém klienta	Další ovladač
Windows XP*	Klienty se systémem Windows XP	Intel Windows 2000 nebo XP
	Klientské počítače se systémem Windows XP x64	x64 Windows XP
Windows XP x64, Server 2003 nebo Server 2003 x64*	Klienty se systémem Windows XP	Windows XP a Windows Server 2003
	Klientské počítače se systémem Windows XP x64	x64 Windows XP a Windows Server 2003

Operační systém serveru	Operační systém klienta	Další ovladač
Windows 8, 8 x64, 7, Vista, Vista x64, Server 2012 x64, Server 2008, Server 2008 x64 nebo Server 2008 R2	Klienty se systémem Windows 8, 7, Vista nebo XP	x86 Typ 3 - Uživatelský režim
	Klienty se systémem Windows 8 x64, 7 x64, Vista x64 nebo XP x64	x64 Typ 3 - Uživatelský režim

* Další ovladač pro systém Windows XP x64 a Server 2003 x64 lze použít v systému Windows XP s aktualizací Service Pack 2, Windows 2003 s aktualizací Service Pack 1 nebo novější.



Poznámka:

Ovladače zaškrtnuté v dialogovém okně *Additional Drivers* (Další ovladače) jsou předem nainstalovány, takže je nemusíte instalovat znovu.

Nastavení klienta

Tato část popisuje, jak nastavit klientský počítač pomocí přístupu ke sdílené tiskárně v síti.

Poznámka:

- Pro sdílení tiskárny v síti Windows je potřeba nastavit tiskový server. Podrobnosti najdete v části „Nastavení tiskového serveru“ na str. 180.
- Tato část popisuje, jak získat přístup ke sdílené tiskárně ve standardním systému sítě, který používá server (pracovní skupinu Microsoft). Nemáte-li přístup ke sdílené tiskárně kvůli danému systému sítě, požádejte správce sítě o asistenci.
- Tato část popisuje, jak instalovat ovladače tiskárny pomocí přístupu ke sdílené tiskárně ze složky **Printers (Tiskárny)**.

- ❑ *Chcete-li na klientském počítači používat EPSON Status Monitor, musíte nainstalovat aplikaci EPSON Status Monitor z disku Software Disc s oprávněními správce do každého klienta.*
- ❑ *Chce-li sledovat sdílenou tiskárnu několik uživatelů na klientském počítači, zaškrtněte políčko **Allow monitoring of shared printers** v aplikaci **EPSON Status Monitor**.*

Instalace ovladače tiskárny pomocí dalšího ovladače

Chcete-li nainstalovat ovladač tiskárny na klientský počítač pomocí dalšího ovladače nainstalovaného na tiskovém serveru, postupujte podle pokynů níže.


Ovladač tiskárny pro sdílenou tiskárnu můžete nainstalovat, máte-li oprávnění Power Users či silnější přístupová práva, i když nejste Administrator.


Když se zobrazí výzva k pokračování instalace v systému Windows Vista či Vista x64, můžete nainstalovat ovladač tiskárny klepnutím na **Continue (Pokračovat)**, i když nejste pokročilý uživatel ani správce.

Poznámka:

Obrázky v této části ukazují obrazovky systému Windows 7. Ty se mohou lišit od obrazovek vašeho operačního systému.

1. V klientu ve Windows 8 či 8 x64 klepněte pravým tlačítkem na levý dolní roh obrazovky ve stylu plochy, vyberte **Control Panel (Ovládací panely)**. Pak klepněte na **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)**.

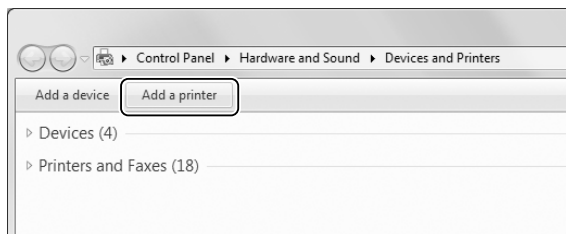
V klientu ve Windows 7 či 7 x64 klepněte na  **Start** a pak vyberte **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**.

V klientu ve Windows Vista či Vista x64 klepněte na  **Start**, klepněte na **Control Panel (Ovládací panely)** a poklepejte na **Printers (Tiskárny)**.

V klientu ve Windows XP či XP x64 klepněte na **Start**, ukažte na **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**.

2. Ve Windows 8, 8 x64, 7, 7 x64, Vista či Vista x64 klepněte na **Add a printer (Přidat tiskárnu)** v panelu nabídek.

Ve Windows XP či XP x64 klepněte na **Add a printer (Přidat tiskárnu)** v nabídce Printer Tasks (Práce s tiskárnou).

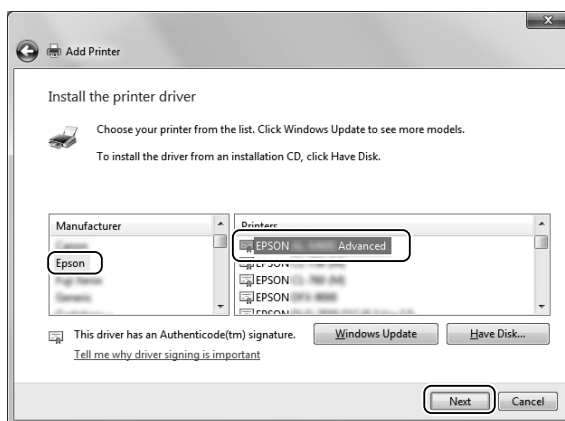


3. Ve Windows 8 či 8 x64 – je-li sdílená tiskárna automaticky nalezena, klepněte na název tiskárny a na **Next (Další)**, pak přejděte k dalšímu kroku. Pokud není, klepněte na **The printer that I want isn't listed (Moje tiskárna není v seznamu)**, pak přejděte ke kroku 6.

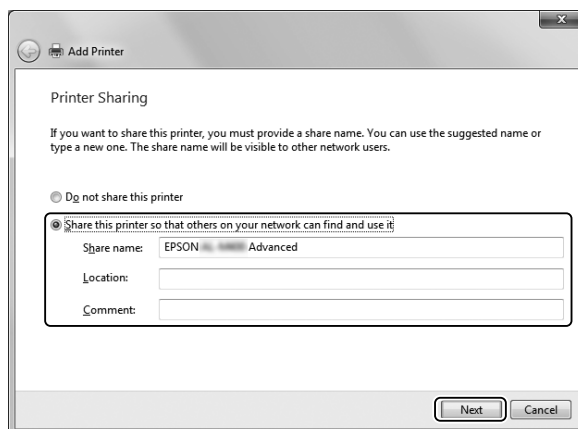
Ve Windows 7, 7 x64, Vista či Vista x64 klepněte na **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Přidat síťovou tiskárnu, bezdrátovou tiskárnu nebo tiskárnu s technologií Bluetooth)**. Je-li sdílená tiskárna automaticky nalezena, klepněte na název tiskárny a na **Next (Další)**, pak přejděte k dalšímu kroku. Pokud není, klepněte na **Stop** a na **The printer that I want isn't listed (Moje tiskárna není v seznamu)**, pak přejděte ke kroku 6.

Ve Windows XP či XP x64 vyberte **A network printer, or a printer attached to another computer (Síťová tiskárna nebo tiskárna připojená k jinému počítači)**, klepněte na **Next (Další)**, pak přejděte ke kroku 6.

4. Vyberte **EPSON** v možnosti **Manufacturer (Výrobce)** a tuto tiskárnu v možnosti **Printers (Tiskárny)**, pak klepněte na **Next (Další)**.

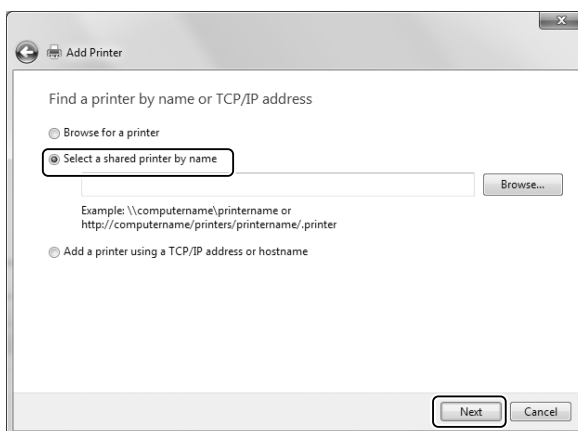


5. Při zobrazení dialogu **Printer Sharing (Sdílení tiskárny)** zadejte údaje pro sdílení tiskárny, jako je **Share name (Název sdílení)** či **Location (Umístění)**, pak klepněte na **Next (Další)**.



6. Ve Windows 8, 8 x64, 7 či 7 x64 vyberte **Select a shared printer by name (Vybrat sdílenou tiskárnu podle názvu)** a klepněte na **Next (Další)**.

Ve Windows Vista, Vista x64, XP či XP x64 klepněte na **Browse for a printer (Vyhledat tiskárnu)** a klepněte na **Next (Další)**.



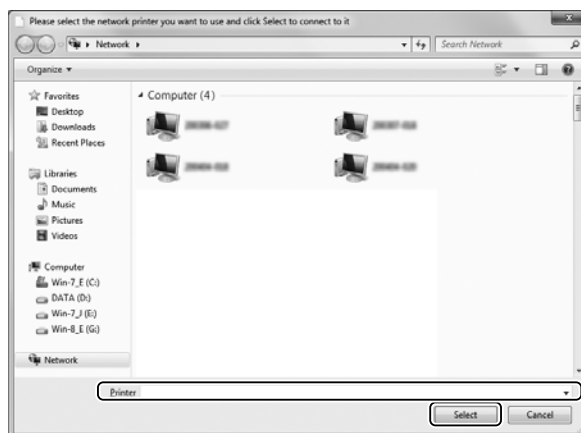
Poznámka:

- ❑ V síťové cestě či názvu fronty lze také zadat „\\(název počítače, který je místně připojen ke sdílené tiskárně)\(název sdílené tiskárny)“.
- ❑ Zadání názvu sdílené tiskárny není nezbytně nutné.

7. Ve Windows 8, 8 x64, 7 či 7 x64 zadejte v poli **Printer (Tiskárna)** název hostitelského počítače či serveru, který je připojen ke sdílené tiskárně. Při zobrazení dialogového okna k zadání uživatelského jména a hesla zadejte informace o tiskovém serveru, vyberte název sdílené tiskárny a klepněte na **OK**. Při zobrazení dialogového okna **Add Printer (Přidat tiskárnu)** klepněte na **Next (Další)**.

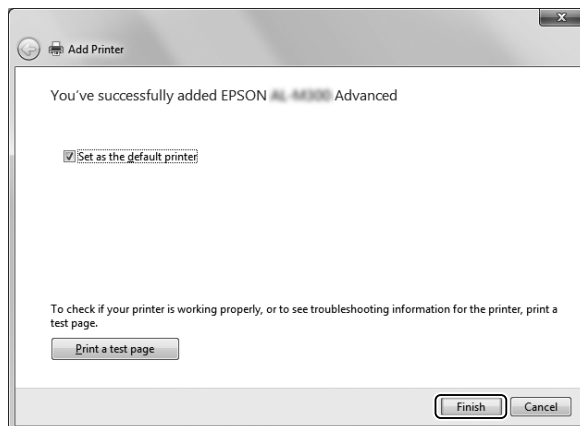
Ve Windows Vista či Vista x64 klepněte na ikonu počítače nebo serveru, který je připojen ke sdílené tiskárně. Při zobrazení dialogového okna k zadání uživatelského jména a hesla zadejte informace o tiskovém serveru, vyberte název sdílené tiskárny a klepněte na **Next (Další)**. Při zobrazení dialogového okna **Add Printer (Přidat tiskárnu)** klepněte na **Next (Další)**.

Ve Windows XP či XP x64 klepněte na ikonu počítače nebo serveru, který je připojen ke sdílené tiskárně. Při zobrazení dialogového okna k zadání uživatelského jména a hesla zadejte informace o tiskovém serveru, klepněte na název sdílené tiskárny a pak na **Next (Další)**.



Poznámka:

- Název sdílené tiskárny lze změnit na počítači nebo serveru, který je připojen ke sdílené tiskárně. Pro ověření názvu sdílené tiskárny se obraťte na správce sítě.*
- Pokud již byl na klientském počítači nainstalován jiný ovladač tiskárny, musíte vybrat nový nebo aktuální ovladač tiskárny. Po zobrazení výzvy k výběru ovladače tiskárny vyberte ovladač tiskárny podle pokynů ve zprávě.*
- Je-li na tiskovém serveru nainstalován další ovladač pro příslušnou verzi Windows, přejděte k dalšímu kroku.*

8. Ověřte nastavení a klepněte na **Finish (Dokončit)**.**Poznámka:**

Při zobrazení zaškrtačacího políčka **Set as the default printer (Nastavit jako výchozí tiskárnu)** vyberte, zda chcete používat tuto tiskárnu jako výchozí, a pak klepněte na **Next (Další)** nebo **Finish (Dokončit)**.

Instalace ovladače tiskárny z disku Software Disc

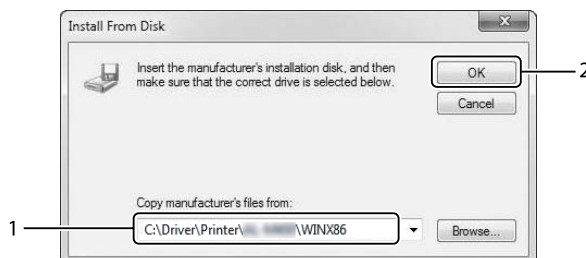
Pro instalaci ovladače tiskárny z disku Software Disc, který je dodáván s tiskárnou, postupujte podle pokynů níže.

Snímky obrazovek na dalších stránkách se mohou lišit v závislosti na verzi operačního systému Windows.

Poznámka:

- Je potřeba počítač s jednotkou CD/DVD. Nemá-li počítač jednotku CD/DVD, zkopírujte v kroku 2 uvedenou složku z disku Software Disc do tohoto počítače.
- Při instalaci klientů ve Windows XP či XP x64 musíte mít přístup k Windows XP nebo XP x64 jako Administrator.
- Když se zobrazí výzva k pokračování instalace v systému Windows 8, 8 x64, 7, 7 x64, Vista či Vista x64, můžete nainstalovat ovladač tiskárny klepnutím na **Yes (Ano)** (Windows 8, 8 x64, 7, 7 x64) nebo **Continue (Pokračovat)** (Windows Vista či Vista x64), i když nejste pokročilý uživatel ani správce.
- Pokud jsou další ovladače nainstalovány nebo počítače serveru a klientů používají stejný operační systém, nemusíte ovladače tiskáren z disku Software Disc instalovat.

1. Při přístupu ke sdílené tiskárně se může zobrazit výzva. Klepněte na **OK** a pak postupujte podle pokynů na obrazovce pro instalaci ovladače tiskárny z disku Software Disc.
2. Vložte disk Software Disc, zadejte názvy příslušné jednotky a složky, kde se nachází ovladač tiskárny pro klienty, a klepněte na **OK**.



Při instalaci ovladačů se může zobrazit „Digital Signature is not found. (Nenalezen elektronický podpis.)“. Klepněte na **Continue Anyway (Přesto pokračovat)** a pokračujte v instalaci.

Název složky se liší v závislosti na použitém operačním systému.

Operační systém klienta	Název složky
Windows 8, 7, Vista či XP	\Driver\Printer\<<model name>\WINX86
Windows 8 x64, 7 x64, Vista x64 či XP x64	\Driver\Printer\<<model name>\WINX64

3. Vyberte název tiskárny, klepněte na **OK** a pak postupujte podle pokynů na obrazovce.

Použití ovladače tiskárny PostScript

Požadavky na systém

Požadavky na hardware tiskárny

	Doporučeno
Paměť	Standardní + 128 MB (pro duplexní tisk obrazových dat s Fine)

Poznámka:

Nesplňuje-li aktuálně nainstalované množství paměti vašim tiskovým potřebám, přidejte do tiskárny další paměťové moduly.

Požadavky na systém počítače

Windows

	Doporučeno
OS	Windows 8, 8 x64, 7, 7 x64, Vista, Vista x64, XP, XP x64, Server 2012 x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2003 či Server 2003 x64
Poznámky	Žádná omezení pro tyto systémy

Mac OS X

	Doporučeno
Verze operačního systému	Mac OS X 10.5.8 nebo novější
Počítač	Power Mac G3, G4, G5, iMac, eMac, PowerBook G3, G4 nebo iBook

Poznámka:

Používáte-li binární data pro připojení sítě, musíte v ovládacích panelech nastavit **Binary na On** v nabídce **PS3 Menu**. Podrobné informace o nastaveních viz *Network Guide (Síťová příručka)*. Pokud s tiskárnou používáte místní připojení, přenos binárních dat není možný.

Používání postskriptového ovladače tiskárny v systémech Windows

Chcete-li tisknout v postskriptovém režimu, nainstalujte příslušný ovladač tiskárny. V následujících částech najdete pokyny k instalaci podle rozhraní pro tisk.

Instalace postskriptového ovladače tiskárny pro rozhraní USB nebo paralelní rozhraní

Poznámka:

- Instalace softwaru ovladače pro systém Windows může vyžadovat oprávnění správce. Vyskytnou-li se problémy, požádejte správce sítě o další informace.
 - Před instalací softwaru tiskárny vypněte všechny antivirové programy.
1. Ověřte, že je tiskárna vypnutá. Vložte do jednotky CD/DVD disk Software Disc tiskárny.
 2. Pokud je tiskárna připojená k rozhraní USB, připojte počítač k tiskárně pomocí kabelu USB a potom tiskárnu zapněte. Pokud je tiskárna připojená k paralelnímu rozhraní, přejděte na krok 3.

Poznámka pro uživatele systému Windows Vista:

Bez ovladače Windows či ovladače Adobe PS se zobrazí zpráva „Found New Hardware (Nalezen nový hardware)“. V tomto případě klepněte na **Ask me again later (Odložit dotaz na později)**.

3. Ve Windows 8 či 8 x64 klepněte pravým tlačítkem na levý dolní roh obrazovky, vyberte **Control Panel (Ovládací panely)**, klepněte na **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)**, pak klepněte na tlačítko **Add a printer (Přidat tiskárnu)**.
 Ve Windows 7 či 7 x64 klepněte na tlačítko Start, vyberte **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)** a klepněte na tlačítko **Add a printer (Přidat tiskárnu)**.
 V systému Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64, Server 2008 nebo Server 2008 x64 klepněte na tlačítko **Start**, vyberte položku **Printer and Faxes (Tiskárny a faxy)** a v nabídce Printer Tasks (Úlohy tiskárny) klepněte na tlačítko **Add a printer (Přidat tiskárnu)**.
 V systému Windows 2000, Server 2003 nebo Server 2003 x64 klepněte na tlačítko **Start**, přejděte na nabídku **Settings (Nastavení)** a vyberte položku **Printers (Tiskárny)**. Pокlepejte na ikonu **Add Printer (Přidat tiskárnu)**.

Objeví se okno Add Printer Wizard (Průvodce přidáním tiskárny).

4. Ve Windows 8, 8 x64, 7, 7 x64, Vista, Vista x64, Server 2012, Server 2008 či Server 2008 x64 vyberte **Add a local printer (Přidat místní tiskárnu)**.
 Ve Windows XP, XP x64, 2000 či Server 2003 klepnutím na **Next (Další)** přejděte na další obrazovku, vyberte **Local printer (Místní tiskárna)**, pak klepněte na **Next (Další)**.

Poznámka pro uživatele Windows XP, 2000 či Server 2003:

Nezaškrtněte políčko **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Automaticky rozpoznat a nainstalovat tiskárnu typu Plug and Play)**.

5. Pokud je tiskárna připojená k rozhraní USB, vyberte možnost **USB** a potom klepněte na tlačítko **Next (Další)**, nebo pokud je tiskárna připojená k paralelnímu rozhraní, vyberte možnost **LPT1** a potom klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
6. Klepněte na tlačítko **Have Disk (Z diskety)** a zadejte cestu k disku Software Disc. Je-li CD/DVD na jednotce D:, bude cesta D:\Driver\PostScript\\epsnt.inf. Pak klepněte na **OK**.

Poznámka:

Písmeno jednotky v operačním systému změňte podle potřeby.

7. Vyberte tiskárnu a klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
8. Dokončete instalaci podle zobrazených pokynů.

- Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Finish (Dokončit)**.

Instalace postskriptového ovladače tiskárny pro síťové rozhraní

Poznámka:

- Nastavení sítě proveďte ještě před instalací ovladače tiskárny. Podrobnosti najdete v Network Guide dodané s tiskárnou.*

- Před instalací softwaru tiskárny vypněte všechny antivirové programy.*

- Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá. Vložte do jednotky CD/DVD disk Software Disc tiskárny.
- Ve Windows 8 či 8 x64 klepněte pravým tlačítkem na levý dolní roh obrazovky ve stylu plochy, vyberte **Control Panel (Ovládací panely)**, klepněte na **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)**, pak klepněte na tlačítko **Add a printer (Přidat tiskárnu)**.
Ve Windows 7 či 7 x64 klepněte na tlačítko Start, vyberte **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)** a klepněte na tlačítko **Add a printer (Přidat tiskárnu)**.
V systému Windows Vista, Vista x64, XP, XP x64, Server 2008 nebo Server 2008 x64 klepněte na tlačítko **Start**, vyberte položku **Printer and Faxes (Tiskárny a faxy)** a v nabídce Printer Tasks (Úlohy tiskárny) klepněte na tlačítko **Add a printer (Přidat tiskárnu)**.
V systému Windows 2000, Server 2003 nebo Server 2003 x64 klepněte na tlačítko **Start**, přejděte na nabídku **Settings (Nastavení)** a vyberte položku **Printers (Tiskárny)**. Poklepejte na ikonu **Add Printer (Přidat tiskárnu)**.

Objeví se okno Add Printer Wizard (Průvodce přidáním tiskárny).

- Ve Windows 8, 8 x64, 7, 7 x64, Vista, Vista x64, Server 2012, Server 2008 či Server 2008 x64 vyberte **Add a local printer (Přidat místní tiskárnu)**.
Ve Windows XP, XP x64, 2000 či Server 2003 klepnutím na **Next (Další)** přejděte na další obrazovku, vyberte **Local printer (Místní tiskárna)**, pak klepněte na **Next (Další)**.

Poznámka pro uživatele Windows XP, 2000 či Server 2003:

*Nezaškrtnějte políčko **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Automaticky rozpoznat a nainstalovat tiskárnu typu Plug and Play)**.*

- Zaškrtněte políčko **Create a new port (Vytvořit nový port)** a z rozevíracího seznamu vyberte **Standard TCP/IP Port (Standardní port TCP/IP)**. Klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
- (Pouze pro uživatele Windows XP, 2000 či Server 2003) Klepněte na **Next (Další)**.
- Zadejte adresu IP a název portu a klepněte na tlačítko **Next (Další)**.

7. Klepněte na tlačítko **Finish (Dokončit)**.
8. V okně Add Printer Wizard (Průvodce přidáním tiskárny) klepněte na tlačítko **Have Disk (Z diskety)** a zadejte cestu k disku Software Disc. Je-li CD/DVD na jednotce D:, bude cesta D:\Driver\PostScript\\eppsnt.inf. Pak klepněte na **OK**.

Poznámka:

Písmeno jednotky v operačním systému změňte podle potřeby.

9. Vyberte tiskárnu a klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
10. Dokončete instalaci podle zobrazených pokynů.
11. Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Finish (Dokončit)**.

Spuštění postskriptového ovladače tiskárny

Nastavení ovladače postskriptové tiskárny lze změnit pomocí postskriptového ovladače tiskárny. Ovladač tiskárny zpřístupníte podle pokynů v části „Spuštění ovladače tiskárny“ na str. 169.

Používání postskriptového ovladače tiskárny v systémech Mac OS**Instalace postskriptového ovladače tiskárny****Poznámka:**

Před instalací ovladače tiskárny ukončete v systému Mac OS všechny spuštěné aplikace.

Systém Mac OS X**Poznámka:**

*Ověřte, že není otevřeno okno **Print & Fax (Tisk a fax)** („**Print & Scan (Tisk a skenování)**“) pro Mac OS X 10.8 či 10.7).*

1. Vložte do jednotky CD/DVD disk Software Disc tiskárny.
2. Poklepejte na ikonu jednotky CD/DVD.
3. Poklepejte na **Driver, PostScript** a název této tiskárny (**AL-M300** či **AL-M400**) v tomto pořadí, pak poklepejte na **PS Installer.pkg**.

4. Po zobrazení obrazovky Install EPSON PostScript Printer Driver (Instalace položky EPSON PostScript Printer Driver) klepněte na **Continue (Pokračovat)** a postupujte podle pokynů na obrazovce.
5. Klepnutím na **Install (Instalovat)** spusíte instalaci.
6. Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Close (Zavřít)**.

Volba tiskárny

Po instalaci ovladače tiskárny PostScript 3 je třeba tiskárnu vybrat.

V síťovém prostředí

System Mac OS X

Poznámka:

- I když se v rozevírací nabídce rozhraní zobrazí položka **EPSON FireWire**, nelze ji použít pro připojení tiskárny v režimu PostScript 3.*
 - Je-li tiskárna připojena prostřednictvím rozhraní USB, přes protokol IP pro tisk nebo prostřednictvím služby Bonjour, je třeba nainstalované doplňky nastavit ručně.*
 - Nastavte v aplikaci formát dat ASCII.*
1. Otevřete System Preferences (Systémové předvolby) a pak poklepejte na ikonu Print & Fax (Tisk a fax) („Print & Scan (Tisk a skenování)“ pro Mac OS X 10.8 či 10.7).
Zobrazí se okno Print & Fax (Tisk a fax) („Print & Scan (Tisk a skenování)“ pro Mac OS X 10.8 či 10.7).
 2. Klepněte na v okně Printers (Tiskárny).
 3. V rozevíracím seznamu vyberte používaný protokol nebo rozhraní.

Poznámka k tisku IP:

- Je třeba zvolit položku **IP Printing (Tisk s protokolem IP)**. Nevybírejte položku **EPSON TCP/IP**, protože s ovladačem tiskárny PostScript 3 ji nelze použít.*
- Po zvolení položky **IP Printing (Tisk s protokolem IP)** zadejte adresu IP tiskárny. Potom zaškrtněte políčko **Use default queue on server (Použít výchozí tiskárnu na severu)**.*

Poznámka k rozhraní USB:

*Je třeba zvolit položku **USB**. Nevybírejte položku **EPSON USB**, protože s ovladačem tiskárny PostScript 3 ji nelze použít.*

4. Při výběru tiskárny postupujte podle níže uvedených pokynů.

IP Printing

V seznamu Name (Název) vyberte položku **Epson** a poté vyberte v seznamu Printer Model (Model tiskárny) požadovanou tiskárnu.

USB

V seznamu Name (Název) vyberte požadovanou tiskárnu a potom vyberte v seznamu Printer Model (Model tiskárny) požadovanou tiskárnu.

Bonjour

V seznamu Name (Název) vyberte tiskárnu (za názvem tiskárny bude uveden údaj (**PostScript**)). Model vaší tiskárny bude v seznamu Printer Model (Model tiskárny) vybrán automaticky.

Poznámka pro uživatele protokolu Bonjour:

Pokud požadovaný model tiskárny nebude v seznamu Printer Model (Model tiskárny) vybrán automaticky, bude nezbytné nainstalovat postskriptový ovladač tiskárny znovu. Viz „Instalace postskriptového ovladače tiskárny“ na str. 193.

5. Klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

Poznámka pro uživatele tisku s protokolem IP, rozhraní USB nebo služby Bonjour:

*Vyberte tiskárnu z možnosti Printers (Tiskárny), pak vyberte **Options & Supplies (Doplňky a spotřební materiál)**. Zobrazí se dialogové okno s informacemi o tiskárně, pak proveďte potřebná nastavení.*

6. Ověřte, že je v seznamu Printers (Tiskárny) uveden název této tiskárny. Zavřete okno **Print & Fax (Tisk a fax)** („**Print & Scan (Tisk a skenování)**“ pro Mac OS X 10.8 či 10.7).

Spuštění postskriptového ovladače tiskárny

Nastavení ovladače postskriptové tiskárny lze změnit pomocí postskriptového ovladače tiskárny.

Změna nastavení tiskárny

Nastavení tiskárny lze změnit nebo aktualizovat v závislosti na nainstalovaných doplňcích tiskárny.

Systém Mac OS X

1. Otevřete **System Preferences (Systémové předvolby)** a pak poklepejte na ikonu **Print & Fax (Tisk a fax)** („**Print & Scan (Tisk a skenování)**“ pro Mac OS X 10.8 či 10.7).
2. Vyberte ze seznamu požadovanou tiskárnu.

3. Vyberte **Options & Supplies (Doplňky a spotřební materiál)**.
4. Proveďte požadované změny v nastavení a potom toto dialogové okno zavřete.
5. Zavřete okno **Print & Fax (Tisk a fax)** („**Print & Scan (Tisk a skenování)**“ pro Mac OS 10.8 či 10.7).

Použití ovladače tiskárny PCL

Použití Epson Universal P6 Printer Driver

Epson Universal P6 Printer Driver je univerzální ovladač tiskárny kompatibilní s PCL6, který má tyto vlastnosti:

- Podporuje základní tiskové funkce potřebné v podnikových situacích.
- Kromě této tiskárny podporuje další podnikové tiskárny Epson.
- Z tiskových ovladačů pro tuto tiskárnu podporuje nejvíce jazyků.

Požadavky na systém počítače

Je-li CD/DVD na jednotce D:, otevřete **Epson_Universal_P6_Supplement.txt** ve složce **D:\Driver \PCLUniversal** a viz Supported OS.

Tento počítač musí mít spuštěnou zde uvedenou podporovanou verzi systému Microsoft Windows a musí splňovat systémové požadavky operačního systému.

Podporované tiskárny

Je-li CD/DVD na jednotce D:, otevřete **Epson_Universal_P6_Supplement.txt** ve složce **D:\Driver \PCLUniversal** a viz Supported Printers.

Podporované jazyky

Je-li CD/DVD na jednotce D:, otevřete **Epson_Universal_P6_Supplement.txt** ve složce **D:\Driver \PCLUniversal** a viz Supported Languages.

Instalace ovladače tiskárny

1. Vložte do jednotky CD/DVD disk Software Disc tiskárny.
2. Je-li CD/DVD na jednotce D:, poklepejte na **setup.exe** ve složce **D:\Driver\PCLUniversal \<název modelu>\Win32** v 32bitovém systému Windows nebo **D:\Driver\PCLUniversal \<název modelu>\Win64** v 64bitovém systému Windows.

Poznámka:

Písmeno jednotky v operačním systému změňte podle potřeby.

Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po dokončení instalace otevřete **Properties (Vlastnosti)** této tiskárny pro přizpůsobení vlastností a **Printing Preferences (Předvolby tisku)** k provedení příslušných nastavení ovladače tiskárny.

Poznámka:

Podrobnosti o nastaveních ovladače tiskárny viz nápověda on-line ovladače tiskárny.

Odinstalace ovladače tiskárny

Poznámka:

Níže uvedený postup používá Windows 7 jako příklad.

1. Zavřete všechny aplikace.
2. Otevřete **Program and Features (Programy a funkce)** v nabídce Control Panel (Ovládací panely).
3. Vyberte **Epson Universal Laser P6** a pak klepněte na **Uninstall/Change (Odinstalovat nebo změnit)**.

Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Dodatek A

Technické údaje (AL-M300 Series)

Papír

Vzhledem k tomu, že se kvalita jakékoli značky nebo typu papíru může průběžně měnit, nemůže společnost Epson u žádného typu papíru zaručit kvalitu. Před zakoupením většího množství papíru nebo před tiskem rozsáhlých tiskových úloh vždy vyzkoušejte vzorek papíru.

Dostupné typy papírů

Typ papíru	Popis
Obyčejný papír	Hmotnost: 60 až 80 g/m ² (Recyklovaný papír je přijatelný.*)
Obálky	Bez lepidla a lepicích pásek. Bez plastových okének. (Pokud není obálka určena speciálně pro tisk v laserových tiskárnách.)
Labels (Štítky)	List se štítky musí být plně pokrytý a mezi štítky nesmí být mezery.
Polosilný papír	Gramáž: 81 až 105 g/m ²
Silný papír	Gramáž: 106 až 163 g/m ²
Extra silný papír	Gramáž: 164 až 216 g/m ²
Hlavičkový papír	Papír a inkoust použité pro hlavičkový papír musí být kompatibilní s laserovou tiskárnou.

* Recyklovaný papír používejte pouze za normální teploty a vlhkosti. Špatná kvalita papíru může ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit uvíznutí papíru a jiné problémy.

Nevhodný papír

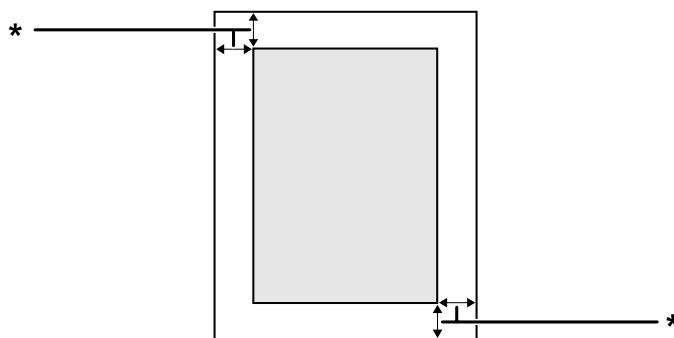
Následující typy papíru nelze v tiskárně používat. Mohl by způsobit poškození tiskárny, uvíznutí papíru nebo špatnou kvalitu tisku.

- Média určená pro jiné černobílé laserové tiskárny, barevné laserové tiskárny, barevné kopírky, černobílé kopírky a inkoustové tiskárny
- Papír, který byl již potištěn v jiné černobílé laserové tiskárně, barevné laserové tiskárně, barevné kopírce, černobílé kopírce, inkoustové tiskárně nebo tepelné tiskárně

- Průklepový papír, bezuhlový papír, papír citlivý na teplotu či tlak, kyselý papír nebo papír, který používá inkoust citlivý na vysokou teplotu (kolem 180 °C)
- Štítky, které se snadno odlepují nebo nepokrývají celou stranu listu.
- Speciální papír s natíraným povrchem nebo speciální povrchově barvený papír.
- Papír s otvory pro vázání nebo perforovaný papír.
- Papír, který obsahuje lepidlo, svorky, spony nebo lepicí pásku.
- Papír, který váže statickou elektřinu.
- Vlhký papír.
- Papír o nestejně tloušťce.
- Příliš silný nebo tenký papír.
- Příliš hladký nebo příliš hrubý papír.
- Papír, který má odlišnou lícovou a rubovou stranu.
- Přeložený, zkroucený, vlnitý nebo roztržený papír.
- Papír nepravidelného tvaru nebo papír, který nemá pravoúhlé rohy.

Oblast tisku

Zaručená oblast tisku je v oblasti 4 mm od všech okrajů.



* 4 mm

Poznámka:

Oblast tisku může být menší v závislosti na aplikaci.

Tiskárna

Obecné

Způsob tisku:	Skenování laserovým paprskem a suchý elektrografický proces	
Rozlišení:	600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi	
Rychlost nepřetržitého tisku*1:	Až 35 stránek za minutu na papír formátu A4	
Podávání papíru:	Automatické nebo ruční podávání	
Zarovnání podávaného papíru:	Na střed pro všechny velikosti	
Vstup papíru:		
Víceúčelový zásobník:	obyčejný papír	Stoh papíru až 5,5 mm, nebo až 50 listů (80 g/m ²)
	obálky	Až 5,5 mm
	štítky	Až 5,5 mm
	polosilný papír	Stoh papíru silný až 5,5 mm
	silný papír	Stoh papíru silný až 5,5 mm
	velmi silný papír	Stoh papíru silný až 5,5 mm
Standardní dolní kazeta na papír:	obyčejný papír	Stoh papíru až 27 mm, nebo až 250 listů (80 g/m ²)
	štítky	Stoh papíru silný až 10 mm
	polosilný papír	Stoh papíru silný až 27 mm
	silný papír	Stoh papíru silný až 10 mm
	velmi silný papír	Stoh papíru silný až 10 mm
Volitelná jednotka s kazetou na papír:	obyčejný papír	Stoh papíru až 27 mm, nebo až 250 listů (80 g/m ²)
	štítky	Stoh papíru silný až 10 mm
	polosilný papír	Stoh papíru silný až 27 mm
	silný papír	Stoh papíru silný až 10 mm
	velmi silný papír	Stoh papíru silný až 10 mm

Výstup papíru:	Face-down Tray	Pro všechny typy a velikosti papíru
Kapacita výstupu papíru:	Zásobník lícem dolů	Až 150 listů obyčejného papíru (80 g/m ²)
Jazyk tiskárny:	ECP/Page	
	Emulace 24jehličkové tiskárny ESC/P 2 (režim ESC/P 2)	
	Emulace 9jehličkové tiskárny ESC/P (režim FX)	
	Emulace IBM Proprinter (režim I239X)	
	Adobe PostScript3 (režim PS3)	
	Emulace PCL6/PCL5 (režim PCL)	
	PDF 1.6 ^{*2}	
Trvale uložená písma:	84 vektorových písem a 7 rastrových písem pro ESC/Page 95 vektorových písem a 5 rastrových písem pro PCL5 80 vektorových písem a 1 rastrové písmo pro PCL6 136 vektorových písem pro PostScript3	
RAM:	128 MB, rozšiřitelná až na 1152 MB přidáním volitelného modulu 1024 MB RAM DIMM	

*1 Rychlost tisku se liší podle typu papíru a dalších podmínek.

*2 Dostupné pouze pro AL-M300DN při použití prostřednictvím sítě a vybavení paměťovým modulem o hodnotě 128MB a více.

Provozní prostředí

Teplota:	Při provozu:	5 až 32 °C
	Nepoužívá se:	-20 až 40 °C
Vlhkost:	Při provozu:	15 až 85 % (relativní vlhkost)
	Nepoužívá se:	5 až 85 % (relativní vlhkost)
Nadmořská výška*:	Maximálně 3100 metrů	

* Při použití tiskárny v nadmořské výšce větší než 1000 m upravte hodnotu v nastavení **Highland** v nabídce **Printer Adjust Menu**. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Rozměry a hmotnost

Rozměry	Výška:	277 mm
	Šířka:	393 mm
	Hloubka:	426 mm
Hmotnost	Přibl. 12 kg (Bez spotřebních materiálů a doplňků)	

Elektrotechnická část

			110–127 V	220 - 240 V
Jmenovité napětí			110 – 127 V	220 – 240 V
Jmenovitý kmitočet			50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovitý proud			11,0 A	6 A
Příkon	Během ti- sku	Průměr	431 W	439 W
		Max.	870 W	940 W
	V pohotovostním režimu		37 W	39 W
	V klidovém režimu*		2,65 W	2,63 W
	V režimu hlubokého spánku		0,98 W	1,01 W
V režimu vypnutí		0 W	0 W	

* Hodnoty představují spotřebu energie v situaci, kdy neprobíhají žádné operace. Spotřeba energie se liší v závislosti na provozních podmínkách.

Poznámka pro uživatele na Tchaj-wanu:

Jmenovité napětí této tiskárny na Tchaj-wanu je 110 až 127 V.

Normy a schválení

Model pro Evropu:

Low Voltage Directive 2006/95/EC	EN 60950-1 EN 60825-1
----------------------------------	--------------------------

EMC Directive 2004/108/EC	EN 55022 Class B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
---------------------------	--

Údaje o výrobcí a dovozci v souladu s požadavky směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Výrobce:	SEIKO EPSON CORPORATION	
Adresa:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan	
	Telefon:	81-266-52-3131

Dovozce:	EPSON EUROPE B.V.	
Adresa:	Azië building, Atlas Arena, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands	
	Telefon:	31-20-314-5000

Rozhraní

Paralelní rozhraní (Pouze pro AL-M300D)

Použijte konektor paralelního rozhraní kompatibilní s IEEE 1284-B.

Režim ECP/Režim Nibble

Rozhraní USB

Hi-Speed USB – kompatibilní se specifikací USB 2.0

Poznámka:

- Chcete-li rozhraní Hi-Speed USB nebo USB používat k propojení tiskárny s počítačem, počítač musí toto rozhraní podporovat.*
- Jelikož rozhraní Hi-Speed USB je plně kompatibilní s USB, jako rozhraní lze používat USB.*

Rozhraní Ethernet (Pouze pro AL-M300DN)

Lze použít nepřekřížený stíněný kabel s kroucenou dvoulinkou pro rozhraní IEEE 802.3 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te s konektorem RJ45.

Volitelné příslušenství

Doplňková jednotka kazety na papír

Kód produktu:	C12C802761
Velikost papíru:	A4, A5, B5, Letter (LT), Half Letter (HLT), Legal (LGL), Government Letter (GLT), Government Legal (GLG), Executive (EXE), F4
Hmotnost papíru:	60 až 216 g/m ²
Podávání papíru:	Jednu doplňkovou jednotku kazety na papír lze nainstalovat. Automatický podávací systém Kapacita kazety až do 250 listů
Typy papíru:	Obyčejný papír, polosilný papír, předtištěný papír, hlavičkový papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, velmi silný papír, štítky, speciální
Rozměry a hmotnost:	
Výška:	90 mm
Šířka:	393 mm
Hloubka:	399 mm
Hmotnost:	3 kg včetně kazety

Poznámka:

Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE v souladu se směrnicí ES 2004/108/ES.

Paměťové moduly

Zakoupený paměťový modul DIMM musí být kompatibilní s produkty společnosti Epson. Podrobnosti získáte u prodejce tiskárny nebo u prodejní pobočky společnosti Epson.

Velikost paměti:	128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB
------------------	---------------------------------

Spotřební materiál

Tonerová kazeta/Vratná tonerová kazeta

Kód produktu/Model:	Vysokokapacitní tonerová kazeta	6089 ^{*1}
	Tonerová kazeta standardní kapacity	6090 ^{*1}
	Vratná vysokokapacitní tonerová kazeta ^{*2}	6091 ^{*1}
Skladovací teplota:	0 až 35 °C	
Skladovací vlhkost:	15 až 80 % (relativní vlhkost)	

^{*1} Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE vsouladu se směrnicí EMC 2004/108/ES.

^{*2} Vratná tonerová kazeta nemusí být v některých oblastech prodávána. Pro dostupnost plánu Vratné tonerové kazety se obraťte na místního prodejce/zástupce Epson.

Fotonosič

Kód produktu/Model:	Fotonosič (černá)	1228 [*]
Skladovací teplota:	0 až 35 °C	
Skladovací vlhkost:	15 až 80 % (relativní vlhkost)	

^{*} Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE v souladu se směrnicí EMC 2004/108/ES.

Části vyžadující údržbu

Fixační jednotka

Kód produktu/Model:	3049/3050 ^{*1*2}
Skladovací teplota:	0 až 35 °C
Skladovací vlhkost:	15 až 80 % (relativní vlhkost)

^{*1} Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE v souladu se směrnicí EMC 2004/108/ES.

^{*2} Katalogová čísla fixační jednotky se liší podle jednotlivých zemí.

Dodatek B

Technické údaje (AL-M400 Series)

Papír

Vzhledem k tomu, že se kvalita jakékoli značky nebo typu papíru může průběžně měnit, nemůže společnost Epson u žádného typu papíru zaručit kvalitu. Před zakoupením většího množství papíru nebo před tiskem rozsáhlých tiskových úloh vždy vyzkoušejte vzorek papíru.

Dostupné typy papírů

Typ papíru	Popis
Obyčejný papír	Gramáž: 60 až 80 g/m ² (Recyklovaný papír je přijatelný.*)
Obálky	Bez lepidla a lepicích pásek. Bez plastových okének. (Pokud není obálka určena speciálně pro tisk v laserových tiskárnách.)
Labels (Štítky)	List se štítky musí být plně pokrytý a mezi štítky nesmí být mezery.
Polosilný papír	Gramáž: 81 až 105 g/m ²
Silný papír	Gramáž: 106 až 163 g/m ²
Extra silný papír	Gramáž: 164 až 216 g/m ²
Hlavičkový papír	Papír a inkoust použité pro hlavičkový papír musí být kompatibilní s laserovou tiskárnou.

* Recyklovaný papír používejte pouze za normální teploty a vlhkosti. Špatná kvalita papíru může ovlivnit kvalitu tisku nebo způsobit uvíznutí papíru a jiné problémy.

Nevhodný papír

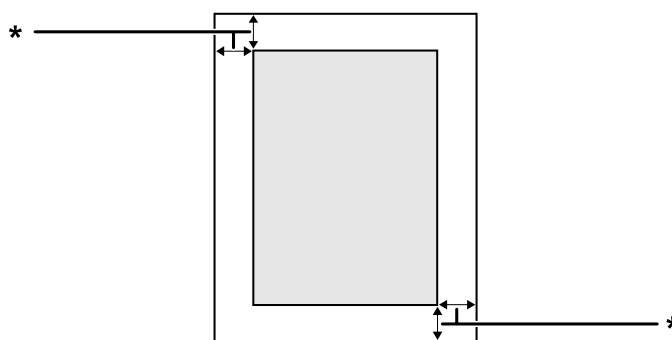
Následující typy papíru nelze v tiskárně používat. Mohl by způsobit poškození tiskárny, uvíznutí papíru nebo špatnou kvalitu tisku.

- Média určená pro jiné černobílé laserové tiskárny, barevné laserové tiskárny, barevné kopírky, černobílé kopírky a inkoustové tiskárny
- Papír, který byl již potištěn v jiné černobílé laserové tiskárně, barevné laserové tiskárně, barevné kopírce, černobílé kopírce, inkoustové tiskárně nebo tepelné tiskárně

- Průklepový papír, bezuhlový papír, papír citlivý na teplotu či tlak, kyselý papír nebo papír, který používá inkoust citlivý na vysokou teplotu (kolem 195 °C)
- Štítky, které se snadno odlepují nebo nepokrývají celou stranu listu.
- Speciální papír s natíraným povrchem nebo speciální povrchově barvený papír.
- Papír s otvory pro vázání nebo perforovaný papír.
- Papír, který obsahuje lepidlo, svorky, spony nebo lepicí pásku.
- Papír, který váže statickou elektřinu.
- Vlhký papír.
- Papír o nestejně tloušťce.
- Příliš silný nebo tenký papír.
- Příliš hladký nebo příliš hrubý papír.
- Papír, který má odlišnou lícovou a rubovou stranu.
- Přeložený, zkroucený, vlnitý nebo roztržený papír.
- Papír nepravidelného tvaru nebo papír, který nemá pravoúhlé rohy.

Oblast tisku

Zaručená oblast tisku je v oblasti 4 mm od všech okrajů.



* 4 mm

Poznámka:

Oblast tisku může být menší v závislosti na aplikaci.

Tiskárna

Obecné

Způsob tisku:	Skenování laserovým paprskem a suchý elektrografický proces	
Rozlišení:	600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi	
Rychlost nepřetržitého tisku*1:	Až 45 stránek za minutu na papír formátu A4	
Podávání papíru:	Automatické nebo ruční podávání	
Zarovnání podávaného papíru:	Na střed pro všechny velikosti	
Vstup papíru:		
Víceúčelový zásobník:	obyčejný papír	Stoh papíru až 16,5 mm, nebo až 150 listů (80 g/m ²)
	obálky	Až 10 mm
	štítky	Až 10 mm
	polosilný papír	Stoh papíru silný až 16,5 mm
	silný papír	Stoh papíru silný až 10 mm
	velmi silný papír	Stoh papíru silný až 10 mm
Standardní dolní kazeta na papír:	obyčejný papír	Stoh papíru až 59,4 mm, nebo až 550 listů (80 g/m ²)
	štítky	Stoh papíru silný až 20 mm
	polosilný papír	Stoh papíru silný až 59,4 mm
	silný papír	Stoh papíru silný až 20 mm
	velmi silný papír	Stoh papíru silný až 20 mm
Doplňková jednotka kazety na papír:	obyčejný papír	Stoh papíru až 59,4 mm, nebo až 550 listů (80 g/m ²)
	štítky	Stoh papíru silný až 20 mm
	polosilný papír	Stoh papíru silný až 59,4 mm
	silný papír	Stoh papíru silný až 20 mm
	velmi silný papír	Stoh papíru silný až 20 mm

Výstup papíru:	Zásobník lícem dolů	Pro všechny typy a velikosti papíru
Kapacita výstupu papíru:	Zásobník lícem dolů	Až 250 listů obyčejného papíru (80 g/m ²)
Jazyk tiskárny:	ECP/Page	
	Emulace 24jehličkové tiskárny ESC/P 2 (režim ESC/P 2)	
	Emulace 9jehličkové tiskárny ESC/P (režim FX)	
	Emulace IBM Proprinter (režim I239X)	
	Adobe PostScript3 (režim PS3)	
	Emulace PCL6/PCL5 (režim PCL)	
	PDF 1.6 ^{*2}	
Trvale uložená písma:	84 vektorových písem a 7 rastrových písem pro ESC/Page 95 vektorových písem a 5 rastrových písem pro PCL5 80 vektorových písem a 1 rastrové písmo pro PCL6 136 vektorových písem pro PostScript3	
RAM:	128 MB, rozšiřitelná až na 1152 MB přidáním volitelného modulu 1024 MB RAM DIMM	

*1 Rychlost tisku se liší podle typu papíru a dalších podmínek.

*2 Dostupné pouze při použití prostřednictvím sítě a vybavení paměťovým modulem o hodnotě 128MB a více.

Provozní prostředí

Teplota:	Při provozu:	5 až 32 °C
	Nepoužívá se:	-20 až 40 °C
Vlhkost:	Při provozu:	15 až 85 % (relativní vlhkost)
	Nepoužívá se:	5 až 85 % (relativní vlhkost)
Nadmořská výška*:	Maximálně 3 100 metrů	

* Při použití tiskárny v nadmořské výšce větší než 1000m upravte hodnotu nastavení Highland v nabídce Printer Adjust Menu. Podrobnosti najdete v části „Printer Adjust Menu“ na str. 90.

Rozměry a hmotnost

Rozměry	Výška:	324 mm
	Šířka:	393 mm
	Hloubka:	426 mm
Hmotnost	Přibl. 14 kg (Bez spotřebních materiálů a doplňků)	

Elektrotechnická část

			110 – 127 V	220 – 240 V
Jmenovité napětí			110 – 127 V	220 – 240 V
Jmenovitý kmitočet			50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovitý proud			11,0 A	6 A
Příkon	Během ti- sku	Průměr	466 W	454 W
		Max.	900 W	960 W
	V pohotovostním režimu		44 W	52 W
	V režimu spánku*		2,73 W	2,80 W
	V režimu hlubokého spánku		0,99 W	1,02 W
V režimu vypnutí		0 W	0 W	

* Hodnoty představují spotřebu energie vsituaci, kdy neprobíhají žádné operace. Spotřeba energie se liší v závislosti na provozních podmínkách.

Poznámka pro uživatele na Tchaj-wanu:

Jmenovité napětí tiskárny na Tchaj-wanu je 110 až 127 V.

Normy a schválení

Model pro Evropu:

Low Voltage Directive 2006/95/EC	EN 60950-1 EN 60825-1
----------------------------------	--------------------------

EMC Directive 2004/108/EC	EN 55022 Class B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
---------------------------	--

Údaje o výrobcí a dovozci v souladu s požadavky směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Výrobce:	SEIKO EPSON CORPORATION	
Adresa:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan	
	Telefon:	81-266-52-3131

Dovozce:	EPSON EUROPE B.V.	
Adresa:	Azië building, Atlas Arena, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands	
	Telefon:	31-20-314-5000

Rozhraní

Rozhraní USB

Hi-Speed USB – kompatibilní se specifikací USB 2.0

Poznámka:

- Chcete-li rozhraní Hi-Speed USB nebo USB používat k propojení tiskárny s počítačem, počítač musí toto rozhraní podporovat.
- Jelikož rozhraní Hi-Speed USB je plně kompatibilní s USB, jako rozhraní lze používat USB.

Rozhraní Ethernet

Lze použít nepřekřížený stíněný kabel s kroucenou dvoulinkou pro rozhraní IEEE 802.3 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te s konektorem RJ45.

Volitelné příslušenství

Doplňková jednotka kazety na papír

Kód produktu:	C12C802771
Formát papíru:	A4, A5, B5, Letter (LT), Half Letter (HLT), Legal (LGL), Government Letter (GLT), Government Legal (GLG), Executive (EXE), F4
Gramáž papíru:	60 až 216 g/m ²
Podávání papíru:	Nainstalovat lze tři doplňkové jednotky kazet na papír. Automatický podávací systém Kapacita kazety až do 550 listů
Typy papíru:	Obyčejný papír, polosilný papír, předtištěný papír, hlavičkový papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, velmi silný papír, štítky, speciální
Rozměry a hmotnost:	
Výška:	140 mm
Šířka:	393 mm
Hloubka:	399 mm
Hmotnost:	4 kg včetně kazety

Poznámka:

Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE v souladu se směrnicí ES 2004/108/ES.

Paměťové moduly

Zakoupený paměťový modul DIMM musí být kompatibilní s produkty společnosti Epson. Podrobnosti získáte u prodejce tiskárny nebo u prodejní pobočky společnosti Epson.

Velikost paměti:	128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB
------------------	---------------------------------

Paměť CompactFlash

Podrobné informace získáte od prodejce Epson.

Spotřební materiál

Tonerová kazeta/Vratná tonerová kazeta

Kód produktu/Model:	Vysokokapacitní tonerová kazeta	0697* ¹
	Tonerová kazeta standardní kapacity	0698* ¹
	Vratná vysokokapacitní tonerová kazeta* ²	0699* ¹
Skladovací teplota:	0 až 35 °C	
Skladovací vlhkost:	15 až 80 % (relativní vlhkost)	

*¹ Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE vsouladu se směrnicí EMC 2004/108/ES.

*² Vratná tonerová kazeta nemusí být v některých oblastech prodávána. Pro dostupnost plánu Vratné tonerové kazety se obraťte na místního prodejce/zástupce Epson.

Fotonosič

Kód produktu/Model:	Fotonosič (černá)	1230*
Skladovací teplota:	0 až 35 °C	
Skladovací vlhkost:	15 až 80 % (relativní vlhkost)	

* Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE v souladu se směrnicí EMC 2004/108/ES.

Části vyžadující údržbu

Jednotka údržby

Kód produktu/Model:	3057/3058* ¹ * ²
Skladovací teplota:	0 až 35 °C
Skladovací vlhkost:	15 až 80 % (relativní vlhkost)

*¹ Toto zařízení vyhovuje požadavkům CE vsouladu se směrnicí EMC 2004/108/ES.

*² Katalogová čísla jednotky údržby se liší podle jednotlivých zemí.

Dodatek C

Kde získat pomoc

Kontaktování podpory Epson

Než se obrátíte na společnost Epson

Pokud se při provozu produktu Epson vyskytnou problémy, které nelze odstranit podle pokynů uvedených v dokumentaci k produktu, obraťte se na centrum podpory Epson. Pokud podpora Epson pro vaši oblast není v následujícím seznamu uvedena, spojte se s prodejcem, u něhož jste produkt zakoupili.

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

- Výrobní číslo výrobku
(Štítek s výrobním číslem je obvykle umístěn na zadní straně výrobku.)
- Model produktu.
- Softwarová verze produktu
(Klepněte na **About (O)**, **Version Info (Informace o verzi)**, nebo podobné tlačítko v softwaru produktu.)
- Značka a model počítače.
- Název a verze operačního systému počítače.
- Názvy a verze aplikací, které s produktem obvykle používáte.

Pomoc pro uživatele v Evropě

Pokyny pro kontaktování podpory Epson najdete na **Celoevropském záručním listu**.

Pomoc pro uživatele na Tchaj-wanu

Zdroje informací, podpory a služeb:

World Wide Web (<http://www.epson.com.tw>)

Na tomto webu jsou k dispozici technické údaje produktů, ovladače ke stažení a informace o různých produktech.

Epson HelpDesk (tel.: +0800212873)

Tým telefonní linky technické podpory je připraven poskytnout následující informace:

- informace o prodeji a produktech,
- otázky nebo problémy spojené s provozem zařízení,
- dotazy týkající se oprav a záruk.

Oprávérenské servisní středisko:

Telefonní číslo	Faxové číslo	Adresa
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan

Telefonní číslo	Faxové číslo	Adresa
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Pomoc pro uživatele v Singapuru

Společnost Epson Singapore poskytuje následující zdroje informací, podporu a služby:

World Wide Web (<http://www.epson.com.sg>)

K dispozici jsou informace o technických údajích, ovladačích ke stažení, častých dotazech (FAQ), prodeji a technické podpoře prostřednictvím e-mailu.

Epson HelpDesk (tel.: (65) 6586 3111)

Tým telefonní linky technické podpory je připraven poskytnout následující informace:

- informace o prodeji a produktech,
- otázky nebo problémy spojené s provozem zařízení,
- dotazy týkající se oprav a záruk.

Pomoc pro uživatele v Thajsku

Zdroje informací, podpory a služeb:

World Wide Web (<http://www.epson.co.th>)

K dispozici jsou technické informace o produktech, ovladače ke stažení, odpovědi na časté dotazy (FAQ) a elektronická pošta.

Horká linka Epson (tel.: (66)2685-9899)

Zaměstnanci telefonické technické podpory vám po telefonu mohou pomoci v následujících případech:

- informace o prodeji a produktech,
- otázky nebo problémy spojené s provozem zařízení,
- dotazy týkající se oprav a záruk.

Pomoc pro uživatele ve Vietnamu

Zdroje informací, podpory a služeb:

Horká linka Epson (tel.): 84-8-823-9239

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

Pomoc pro uživatele v Indonésii

Zdroje informací, podpory a služeb:

World Wide Web (<http://www.epson.co.id>)

- K dispozici jsou informace o produktech a ovladače ke stažení.
- Odpovědi na časté dotazy (FAQ), informace o prodeji a zasílání informací prostřednictvím e-mailu

Horká linka Epson

- informace o prodeji a produktech,
- technická podpora.

Tel. (62) 21-572 4350

Fax (62) 21-572 4357

Servisní středisko Epson

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

Telefon/Fax: (62) 21-62301104

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

Telefon/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

Telefon/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 pro uživatele v Hongkongu

Společnost Epson Hong Kong Limited poskytuje informace o technické podpoře a dalších poprodejních službách.

Internetová domovská stránka

Společnost Epson Hong Kong vytvořila na Internetu místní domovské stránky v čínštině i angličtině, na kterých poskytuje uživatelům následující informace:

- Informace o produktech.
- Časté dotazy (FAQ).
- Nejnovější verze ovladačů produktů společnosti Epson.

Navštivte domovské webové stránky na adrese:

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

Horká linka technické podpory

Zaměstnance technické podpory lze kontaktovat prostřednictvím následujících telefonních a faxových čísel:

Tel.: (852) 2827-8911

Fax: (852) 2827-4383

Pomoc pro uživatele v Malajsii

Zdroje informací, podpory a služeb:

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

- K dispozici jsou informace o produktech a ovladače ke stažení.
- Odpovědi na časté dotazy (FAQ), informace o prodeji a zasílání informací prostřednictvím e-mailu

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Ředitelství.

Tel.: 603-56288288

Fax: 603-56288388/399

Telefonní linka technické podpory Epson

- Obchodní nabídky a informace o produktech (Infoline)

Tel.: 603-56288222

- Informace týkající se oprav a záruky, použití zařízení a technická podpora (Techline)

Tel.: 603-56288333

Pomoc pro uživatele v Indii

Zdroje informací, podpory a služeb:

World Wide Web (<http://www.epson.co.in>)

Na tomto webu jsou k dispozici technické údaje produktů, ovladače ke stažení a informace o různých produktech.

Indické ředitelství Epson – Bangalore

Tel.: 080-30515000

Fax: 30515005

Indické oblastní kanceláře Epson:

Umístění	Telefonní číslo	Faxové číslo
Mumbai	022-28261515 /16/17	022-28257287
Dillí	011-30615000	011-30615005

Umístění	Telefonní číslo	Faxové číslo
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kalkata	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
Ahmadábád	079-26407176 / 77	079-26407347

Helpline

Informace o servisu, výrobcích nebo objednání kazety - 18004250011 (9AM - 9PM) - Toto je bezplatné číslo.

Servis (Uživatelé CDMA & Mobilních telefonů) - 3900 1600 (9AM - 6PM) S předponou místního STD kódu

Pomoc pro uživatele na Filipínách

Informace o technické podpoře a dalších poprodejních službách získáte od zaměstnanců zastupitelské kanceláře Epson Philippines Corporation, a to na následujícím telefonním a faxovém čísle a e-mailové adrese:

Hlavní linka: (63-2) 706 2609

Fax: (63-2) 706 2665

Přímá linka odborné pomoci: (63-2) 706 2625

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

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

K dispozici jsou informace o produktech, ovladače ke stažení, odpovědi na časté dotazy (FAQ). Informace lze získat i e-mailem.

Bezplatné č. 1800-1069-EPSON(37766)

Zaměstnanci telefonické technické podpory vám po telefonu mohou pomoci v následujících případech:

- informace o prodeji a produktech,
- otázky nebo problémy spojené s provozem zařízení,
- dotazy týkající se oprav a záruk.

Rejstřík

B		Nastavení upozornění (Windows).....	177
Bezpečnostní opatření		Objednat online.....	178
Výměna spotřebního materiálu.....	123	Otevření EPSON Status Monitor (Windows).....	172
Č		Stav (Windows).....	173
Části vyžadující údržbu		Ethernet	
technické údaje (fixační jednotka) (AL-M300 Series)		pro AL-M300DN.....	204
.....	205	pro AL-M400 Series.....	211
technické údaje (jednotka údržby) (AL-M400 Series)	213	F	
D		Fixační jednotka	
Data rezervované úlohy.....	107	technické údaje (AL-M300 Series).....	205
Doplňková jednotka kazety na papír		Formulář	
jak instalovat.....	112	jak používat (Windows).....	54
jak odstranit.....	116	jak tisknout (Windows).....	56
pro AL-M300 Series.....	204	jak vytvářet (Windows).....	54
pro AL-M400 Series.....	212	Fotonosič	
Doplňky		technické údaje (AL-M300 Series).....	205
technické údaje (CompactFlash) (AL-M400 Series)	212	technické údaje (AL-M400 Series).....	213
technické údaje (doplňková jednotka kazety na papír) (AL-M300 Series).....	204	funkce Anti-copy (ochrana proti kopírování)	
technické údaje (doplňková jednotka kazety na papír) (AL-M400 Series).....	212	jak používat (Windows).....	57
technické údaje (paměťový modul) (AL-M300 Series).....	204	funkce Skrytý vodoznak (ochrana proti kopírování).....	57
technické údaje (paměťový modul) (AL-M400 Series).....	212	I	
Dostupný papír		Instalace doplňků	
pro AL-M300 Series.....	198	instalace doplňkové jednotky kazety na papír.....	112
pro AL-M400 Series.....	206	instalace paměti CompactFlash (AL-M400 Series)	
E		119
EPSON Status Monitor		instalace paměťového modulu.....	116
Informace o úloze (Windows).....	175	odstranění doplňkové jednotky kazety na papír.....	116
Informace o výměně dílů (Windows).....	174	odstranění paměťového modulu.....	119
Instalace EPSON Status Monitor (Windows).....	171	vyjmutí paměti CompactFlash (AL-M400 Series)....	122
		Instalace ovladače tiskárny postScript (Mac OS).....	193
		instalace postskriptového ovladače tiskárny pro	
		rozhraní USB (Windows).....	190
		instalace postskriptového ovladače tiskárny pro síťové	
		rozhraní (Windows).....	192
		J	
		Jak označit nabídky jako záložky.....	62

Jednotka údržby (AL-M300 Series)	
technické údaje.....	213
K	
Kontakt Epson.....	214
N	
Nabídka Důvěrná úloha.....	75, 108
Nabídka Emulace.....	67
Nabídka Energy Saver.....	88
Nabídka ESCP2.....	81
Nabídka FX.....	83
Nabídka I239X.....	85
nabídka Informace.....	63
nabídka Konfigurace hesla.....	87
nabídka Nastavení.....	70
nabídka Paralelní.....	76
nabídka PCL.....	78
Nabídka Podpora.....	89
Nabídka PS3.....	80
Nabídka Reset.....	74
Nabídka Rychlá tisková úloha.....	75, 107
nabídka Síť.....	78
Nabídka Systémové informace.....	65
Nabídka Tisk.....	67
nabídka USB.....	77
nabídka Záložka.....	95
Nabídka Zásobník.....	66
Nabídky Hodiny.....	75
Nabídky ovládacího panelu	
data rezervované úlohy.....	107
důvěrná úloha.....	75, 108
emulace.....	67
Energy Saver.....	88
ESCP2.....	81
FX.....	83
hodiny.....	75
I239X.....	85
informace.....	63
jak otevřít.....	61
konfigurace hesla.....	87
Nabídka seřízení tiskárny.....	90
nastavení.....	70
nastavení panelu.....	61
o.....	61
paralelní.....	76
PCL.....	78
podpora.....	89
PS3.....	80
reset.....	74
rychlá tisková úloha.....	75, 107
síť.....	78
systémové informace.....	65
tisk.....	67
USB.....	77
záložka.....	95
zásobník.....	66
Nápověda	
Epson.....	214
Nastavení ovladače tiskárny	
Bodová korekce.....	48
Oboustranný tisk.....	48
Opakovaný tisk úlohy.....	60
Použití formuláře.....	54
Použití vodoznaku.....	51
Použití záhlaví a zápatí.....	53
Provádění rozšířených nastavení (Windows).....	170
Provádění volitelných nastavení (Windows).....	170
Rezervní úloha.....	59
Režim úspory toneru.....	45
rozvržení tisku.....	49
Tisk dokumentu chráněného proti kopírování.....	57
Tisk s formulářem.....	56
Viditelnost.....	46
Vytváření formuláře (Windows).....	54
Vytvoření nového vodoznaku.....	52
Nedostupný papír	
pro AL-M300 Series.....	198
pro AL-M400 Series.....	206
O	
Oboustranný tisk.....	48
Ovládací panel.....	109
přehled.....	24
Ovladač tiskárny	
Odinstalování softwaru tiskárny (Windows).....	179
Otevření ovladače tiskárny (Windows).....	169

Ovladač tiskárny PostScript

Instalace ovladače tiskárny PostScript pro Mac OS X	193
Otevření ovladače tiskárny PostScript (Mac OS)	195
Otevření ovladače tiskárny PostScript (Windows)	193
požadavky na hardware	189
Výběr tiskárny v síťovém prostředí pro Mac OS X	194

P

Paměť CompactFlash (AL-M400 Series)	
jak instalovat	119
jak vyjmát	122
technické údaje	212
Paměťový modul	
jak instalovat	116
jak odstranit	119
technické údaje (AL-M300 Series)	204
technické údaje (AL-M400 Series)	212
Papír	
dostupný papír (AL-M300 Series)	198
dostupný papír (AL-M400 Series)	206
nedostupný papír (AL-M300 Series)	198
nedostupný papír (AL-M400 Series)	206
oblast tisku (AL-M300 Series)	199
oblast tisku (AL-M400 Series)	207
Speciální média	36
vkládání do dolní kazety na papír	32
vkládání do víceúčelového zásobníku	28
Paralelní rozhraní (AL-M300D)	203
Problémy	
kontakt Epson	214
řešení	214
Přemísťování tiskárny	15
Přeprava tiskárny (dlouhá vzdálenost)	132
Přeprava tiskárny (krátká vzdálenost)	133
Přerušování tisku	110
Příručky	
Online Náповěda	27
Průvodce instalací	26
Průvodce písmem	27
Příručka pro síť	27
Uživatelská příručka	27

R

Režim úspory toneru	45
Rozhraní	
Ethernet (AL-M300DN)	204
Ethernet (AL-M400 Series)	211
Paralelní (AL-M300D)	203
USB (AL-M300 Series)	203
USB (AL-M400 Series)	211
Rozvržení tisku	
Úprava rozvržení tisku	49

Ř

Řešení problémů	95, 108, 135, 150, 165
doplňky	162
potíže s výtisky	153
problémy při manipulaci s papírem	161
problémy s kvalitou tisku	155
problémy s pamětí	161
problémy s USB	164
provozní problémy	150
Režim PostScript 3	165

S

Sdílení tiskárny	
Instalace ovladače tiskárny z disku Software Disc (Windows)	188
Nastavení klientů (Windows)	183
Použití dalšího ovladače (Windows)	180
Servis	214
Software tiskárny (Windows)	
O	169
Speciální média	
Tisk na	36
Spotřební materiál	
technické údaje (fotonosič) (AL-M300 Series)	205
technické údaje (fotonosič) (AL-M400 Series)	213
technické údaje (tonerová kazeta) (AL-M300 Series)	205
technické údaje (tonerová kazeta) (AL-M400 Series)	213
Výměna	123
Stavová stránka	

jak tisknout.....	108, 150
Stavové a chybové zprávy.....	95

T

Tiskárna

části vyžadující údržbu.....	26
čištění.....	125
čištění (podávací válec).....	126
elektrická část (AL-M300 Series).....	202
elektrická část (AL-M400 Series).....	210
mechanické části (AL-M300 Series).....	202
mechanické části (AL-M400 Series).....	210
normy a schválení (AL-M300 Series).....	202
normy a schválení (AL-M400 Series).....	210
obecné (AL-M300 Series).....	200
obecné (AL-M400 Series).....	208
provozní prostředí (AL-M300 Series).....	201
provozní prostředí (AL-M400 Series).....	209
přeprava.....	15
přeprava (dlouhá vzdálenost).....	132
přeprava (krátká vzdálenost).....	133
součásti (čelní pohled).....	21
součásti (uvnitř).....	23
součásti (zadní pohled).....	22
spotřební materiály.....	26
volitelná příslušenství.....	25
Tonerová kazeta	
Režim úspory toneru.....	45
technické údaje (AL-M300 Series).....	205
technické údaje (AL-M400 Series).....	213

U

Údržba

tiskárna.....	125
Tiskárna (podávací válec).....	126
USB	
pro AL-M300 Series.....	203
pro AL-M400 Series.....	211

V

Víceúčelový zásobník

Parametry.....	28
----------------	----

Podporovaný papír.....	28
Vodoznak	
jak používat.....	51, 52

Z

Záhlaví a zápatí.....	53
Zaseknutí papíru	
jak odstraňovat.....	135
Zaseknutí papíru B (kryt B).....	136
Zaseknutí papíru C2, C3, C4, E2, E3, B (kazeta 2-4, kryt E2-E3, kryt B).....	144
Zaseknutí papíru MP, C1, C2, B (víceúčelový zásobník, kazeta 1-2, kryt B).....	139
Zdroj papíru	
dolní kazeta na papír.....	32
Víceúčelový zásobník.....	28
Zprávy o výměně.....	123
Zrušení tisku.....	109, 165