

C790 Series

Uživatelská příručka

Září 2011

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 5062 Model(y): 210, 230, 235

Obsah

Informace o bezpečnosti	11
Informace o tiskárně	13
Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto tiskárnu!	
Vyhledání informací o tiskárně	
, Výběr umístění tiskárny	
, Konfigurace tiskárny	
Popis ovládacího panelu tiskárny	
Popis domovské obrazovky	18
Popis domovské obrazovky	
Použití tlačítek na dotykovém displeji	19
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky	/22
Použití vestavěného webového serveru	22
Aktivace aplikací z domovské obrazovky	22
Export a import konfigurace pomocí vestavěného webového serveru	25
Další nastavení tiskárny	26
Instalace interních součástí	26
Dostupné interní doplňky	26
Použití funkce bezpečnostního zámku	27
Přístup k systémové desce	
Instalace pamétové karty	
Instalace participation and solutions Port	
Instalace pevného disku tiskárny	
Vyjmutí pevného disku tiskárny	43
Pořadí instalace	44
Instalace doplňkových zásobníků	44
Podporované dokončovací funkce	45
Připojování kabelů	47
Ověření nastavení tiskárny	
Tisk stránky nastavení nabídek	
Tisk stránky s nastavením sítě	49
Nastavení softwaru tiskárny	49
Instalace softwaru tiskárny	49

Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny	50
Nastavení bezdrátového tisku	50
Informace, které budete potřebovat k nastavení tiskárny v bezdrátové síti	50
Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Windows)	51
Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Macintosh)	53
Instalace tiskárny do pevné sítě	55
Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port	57
Nastavení sériového tisku	59
Minimalizace dopadu tiskárny na životní prostředí	61
Úspora papíru a toneru	61
Použití recyklovaného papíru	61
Úspora spotřebního materiálu	61
Úspora energie	62
Použití úsporného režimu	62
Snížení hlučnosti tiskárny	62
Nastavení režimu spánku	63
Použití režimu hibernace	63
Uprava jasu displeje	64
Recyklace	65
Recyklace produktů společnosti Lexmark	65
Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark	
Vraceni kazet Lexmark za ucelem opetovneho pouziti nebo recyklace	
Založení papíru a speciálních médií	66
Nastavení formátu a typu papíru	66
Nastavení pro Univerzální formát papíru	66
Zakládání do standardního nebo doplňkového zásobníku na 550 listů	67
Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů	70
vkládání do univerzálního podavače	72
Propojování a rozpojování zásobníků	75
Spojování zásobníků	75
Rozpojování zásobníků	75
Spojování výstupních zásobníků	75
Určení vlastního názvu typu papíru	76
Přiřazení názvu vlastnímu typu papíru	76
Konfigurace vlastního názvu	76
Průvodce papírem a speciálními médii	77
Pokyny ohledně použitého papíru	77
Charakteristiky papíru	77

Nepřijatelný papír	
Volba papíru	
Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů	
Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů	
Skladování papíru	
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	
Podporované formáty papíru	80
Podporované druhy a gramáže papíru	
Tick	00
TISK	
Tisk dokumentu	
lisk dokumentu	
Cernobily tisk	
Tisk z isdastlar flash	
Tisk z jednotky flash	
LISK Z JEUNOTKY HASN	
Tisk sposiálních dokumontů	
Tipy pro používání obálek	86
Tipy pro používání štítků	
Tipy pro používání štítkového kartonu	
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	
Ukládání tiskových úloh v tiskárně	
, Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	
Tisk informačních stránek	
Tisk seznamu ukázek písma	
Tisk seznamu adresářů	
Zrušení tiskové úlohy	
Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny	
Zrušení tiskové úlohy z počítače	90
Donis nahídak tiskárny	01
	91
Seznam nabídek	91
Nabídka Spotřební materiál	
Nabídka Papír	
Nabídka Výchozí zdroj	
Nabídka Formát/typ papíru	94
Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny	
Nabídka Náhradní formát	
nabidka Povrch papiru	

Nabídka Gramáž papíru	
Nabídka Zakládání papíru	
Nabídka Vlastní typy	
Nabídka Vlastní názvy	
nabídka Vlastní názvy odkladačů	
Nabídka Univerzální nastavení	
Nabídka Nastavení zásobníku	
Nabídka Sestavy	
Nabídka Sestavy	
Nabídka Síť/Porty	
Nabídka Aktivní síťová karta	
Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]	
Nabídka Síťové zprávy	
Nabídka Síťové karty	
Nabídka TCP/IP	
Nabídka IPv6	
Nabídka Nastavení bezdrátové sítě	
Nabídka AppleTalk	
Nabídka Standardní USB	
Nabídka Paralelní rozhraní [x]	
Nabídka Sériové rozhraní [x]	
Nabídka Nastavení SMTP	118
Nabídka Zabezpečení	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas	
Nabídka Zabezpečení. Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku. Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení.	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení nabídka Nastavení	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Dokončování	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Dokončování Nabídka Dokončování	
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Nostavení Nabídka Nostavení Nabídka Kvalita Nabídka Nástroje	119 119 119 120 121 122 123 123 123 123 123 130 132 133 135 137
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Dokončování Nabídka Evidence úloh Nabídka Dokončování Nabídka Nástroje Nabídka XPS	119 119 119 120 120 121 122 123 123 123 130 130 132 135 137 140
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Dokončování Nabídka Evidence úloh Nabídka Dokončování Nabídka Kvalita Nabídka Kvalita Nabídka Nástroje Nabídka XPS Nabídka PDF	119 119 119 120 121 122 123 123 123 130 132 133 135 137 140 141
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Důvěrný tisk Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Evidence úloh Nabídka Evidence úloh Nabídka Kvalita Nabídka Nástroje Nabídka Nástroje Nabídka APS Nabídka PDF Nabídka PDF	119 119 119 120 121 122 123 123 123 130 132 133 135 135 137 140 141
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení nabídka Evidence úloh Nabídka Dokončování Nabídka Kvalita Nabídka Kvalita Nabídka Mástroje Nabídka PDF Nabídka PDF Nabídka PDF Nabídka Emulace PCL.	119 119 119 120 121 122 123 123 123 130 132 133 135 137 140 141 142 142
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Dokončování Nabídka Dokončování Nabídka Avalita Nabídka Nástroje Nabídka Afroje Nabídka PDF Nabídka PDF Nabídka PostScript Nabídka Emulace PCL Nabídka HTML	119 119 119 120 121 122 123 123 130 132 133 135 137 140 141 142 142 142 145
Nabídka Zabezpečení Nabídka Různá nastavení zabezpečení nabídka Důvěrný tisk Nabídka Čištění disku Nabídka Deník bezpečnostního auditu Nabídka Nastavit datum a čas Nabídka Nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Obecné nastavení Nabídka Jednotka Flash Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Nastavení Nabídka Nástroje Nabídka Kvalita Nabídka Nástroje Nabídka PDF Nabídka PDF Nabídka PDF Nabídka Emulace PCL Nabídka HTML Nabídka HTML	119 119 119 120 121 122 123 123 123 130 132 133 135 137 140 141 142 142 142 142 142 145 146

Zajištění paměti před přemístěním tiskárny	148
Prohlášení o nestálosti	148
Vymazání dočasné paměti	148
ý Vymazání trvalé paměti	
ý Vymazání paměti pevného disku tiskárny	149
Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny	150
Údržba tiskárny	151
Čištění vnějšku tiskárny	151
Čištění čoček tiskové hlavy	151
Skladování spotřebního materiálu	152
Kontrola stavu spotřebního materiálu	153
Kontrola stavu spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny	153
Kontrola stavu spotřebního materiálu z počítače na síti	153
Objednání spotřebního materiálu	153
Objednání tiskové kazety	153
Objednání zapékače nebo přenosového modulu	
Objednání nádobky na odpadní toner	
Objednání čisticí sady	
Výměna spotřebního materiálu	
Výměna tiskové kazety	
Výměna nádobky na odpadní toner	
Přemístění tiskárny	159
Před přemístěním tiskárny	
Přemístění tiskárny	160
Přeprava tiskárny	
Administrativní podpora	161
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	161
Pomocí vestavěného webového serveru	161
Prohlížení virtuálního displeje	161
Kontrola stavu tiskárny	161
Nastavení e-mailových upozornění	162
Zobrazení zpráv	
Obnovení výchozích továrních nastavení	163
Odstraňování zaseknutí	164
Prevence uvíznutí	164

Vysvětlení čísel a umístění uvíznutí	164
200 uvíznutí papíru	
201 uvíznutí papíru	
202–203 uvíznutí papíru	
230 uvíznutí papíru	
231–239 uvíznutí papíru	169
231233 uviznutí popíru	160
250 uviznuti papiru	1/0
400–403 a 460–461 Uvíznutí papíru	
431–454 a 456–458 Uvíznutí papíru	
455 Zaseknutí svorek	172
Řešení problémů	
Kontrola nereaguiící tiskárny	
Ponis hlášení tiskárny	175
Úprava barev	
Došlo k chvbě jednotky USB. Jednotky vyiměte a znovy vložte	
Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu]	
Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace]	
Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec]	
Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace]	
Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru]	
Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] vkládání [orientace]	
Zavřete kryt posunu papíru.	
Zavřete levá boční dvířka	
Zavřete dvířka [zásobník]	
Zavřete bochí dvírka dokoncovácí schránky	
Zavřete norní kryt dokoncováci schránky	
Zaviete preuin uvirka	
Disk je téměř plný, je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk	
Potíže s diskem	
Vyprázdněte krabici děrovače	
Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB	
Vložte zásobník na svorky	
Vložte zásobník [x]	
Vložte krabici děrovače	
Nainstalujte zásobník [x]	
Nainstalujte podavač obálek	
Nainstalujte zásobník [x]	
Vložte do [zdroj] [název vlastního typu]	
Vložte do [zdroj] [vlastni řetězec]	

Vložte do [zdroj] [formát]	
Vložte do [zdroj] [typ] [formát]	
Vložení [název vlastního typu] do ručního podavače	
Vložení [vlastní řetězec] do ručního podavače	
Vložení [typ papíru] [formát papíru] do ručního podavače	
Vložte svorky	
Potřeba výměny papíru	
Znovu připojte zásobník [x]	
Znovu připojte zásobníky [x] – [y]	
Odeberte papír z výstupního odkladače	
Odeberte papír ze zásobníku [x]	
Odeberte papír ze všech odkladačů	
Odeberte papír z [název zásobníku z propojené sady]	
Odstraňte obalový materiál z [název oblasti]	
Obnovit pozdržené úlohy?	
Posuňte dokončovací schránku doleva	182
Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny	
K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál	
Nepodporovaný disk	
31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta	
32.xx [color] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována	
34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj]	
35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji	
36 Je třeba provést servis tiskárny	
37 Nedostatek paměti k řazení úlohy	184
37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash	
37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh	
37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny	
38 Plná paměť	
39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna	
40 Chybná [barva] náplň, vyměňte kazetu	
51 Detekována vadná paměť flash	
52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje	
53 Zjištěna neformátovaná paměť flash	
54 Chyba sériového doplňku [x]	
54 Softw. chyba std síť. adaptéru	
54 Softwarová chyba sítě [x]	186
55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x]	
56 Paralelní port [x] je zakázán	
56 Sériový port [x] je zakázán	
56 Standardní port USB neaktivní	
56 Standardní paralelní port neaktivní	
56 USB port [x] je zakázán	
57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny	
58 Chyba vstupní konfigurace	

58 Příliš mnoho připojených zásobníků	
58 Je nainstalováno příliš mnoho disků	
58 Mnoho instalovaných flash pamětí	
58 Příliš mnoho zásobníků	
59 Nekompatibilní výstupní zásobník [x]	
61 Vyjměte vadný disk	
62 Disk plný	
80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače	
80.xx Varování Končí životnost zapékače	
80.xx Výměna zapékače	
80.xx Chybí zapékač	
82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná	
82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner	
82.xx Chybí nádobka na odpadní toner	
83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu	
83.xx Chybí přenosový modul	
83.xx Vyměňte přenosový modul	
88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná	
88.xx [barva] kazeta je prázdná	
88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná	
88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná	
1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci	
Řešení problémů s tiskem	
Netisknou se soubory PDF ve více jazycích	
Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo obsahuje pouze čtverce	
Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky USB	
Tiskové úlohy se netisknou	
Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou	
Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé	
Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír	
Tisknou se špatné znaky	
Propojování zásobníků nefunguje	
Velké úlohy se nekompletují	
Neočekávané konce stránek	
Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky	
Došlo k chybě aplikace	
Řešení prohlémů s příslušenstvím	195
Příslušenství nenracuje správně nebo se no najinstalování vynne	195
Potíže se zásobníkem papíru	195
Potíže se zásobníkem na 2000 listů	195
Nebyla rozpoznána paměťová karta flash	196
Nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny	196
Port Internal Solutions Port nefunguie správně	
Interní tiskový server nefunguje správně	197
meenin uskovy server nerunguje spravne	

Paměťová karta	
Karta rozhraní USB/paralelního rozhraní nefunguje správně	
Řešení problémů s podáváním papíru	198
Častá zaseknutí papíru	
Hlášení o uvíznutí papíru zůstane i po odstranění uvíznutí	
Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou	
Řešení problémů s kvalitou tisku	199
Tiskárna tiskne prázdné stránky	
Znaky mají zubaté nebo nestejné okraje	
Oříznuté obrázky	
Na barevných stránkách se objevují tenké vodorovné čáry	
Na výtisku se zobrazují "duchové"	
Na výtisku se objevuje šedé pozadí	201
Nesprávné okraje	201
Na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy	202
Zvlněný papír	
Chyby tisku	
Tisk je příliš tmavý	203
Tisk je příliš světlý	204
Na výtisku se zobrazují opakované vady	205
Zkosený tisk	
Při tisku se objevují stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé	
Na fóliích nebo papíru se zobrazují černé nebo bílé pruhované linie	206
Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry	
Na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí	
Toner se stírá z papíru	
Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná	
Nerovnoměrná hustota tisku	209
Řešení problémů s barvami	210
časté dotazy o barevném tisku	210
Vestavěný webový server se nespustil	212
Zkontrolujte připojení k síti	212
Zkontrolujte adresu zadanou ve webovém prohlížeči	212
Dočasně zakažte webové servery proxy	213
Kontaktování zákaznické podpory	213
oznámky	214
Informace o produktu	214
Poznámky k vydání	214
Spotřeba energie	218
ejstřík	224

Informace o bezpečnosti

Připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky, která se nachází v blízkosti zařízení a je snadno přístupná.

Výrobek neumisťujte a nepoužívejte v blízkosti vody a na vlhkých místech.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Tento produkt používá laser. Použití ovládacích prvků, úprav a provádění postupů jiných, než jaké jsou popsány v tomto dokumentu, může způsobit vystavení škodlivému záření.

Produkt využívá proces tisku, při němž dochází k zahřívání tiskových médií, což může vést k tomu, že se z nich uvolňují určité látky. Aby byla vyloučena možnost uvolňování škodlivin, je nutné, abyste se seznámili s částí provozních pokynů, která obsahuje pokyny k výběru tiskových médií.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, rechte povrch před dotykem vychladnout.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Před manipulací s tiskárnou věnujte pozornost těmto pokynům, abyste předešli zraněním a poškození tiskárny:

- Pomocí vypínače vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Před manipulací odpojte od tiskárny všechny kabely.
- Zvedněte tiskárnu z volitelného zásobníku a položte ji vedle, namísto toho, abyste se snažili zvednout zásobník a tiskárnu současně.

Poznámka: Ke zvednutí tiskárny z volitelného zásobníku použijte držadla po stranách tiskárny.

Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto produktem, nebo náhradu schválenou výrobcem.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kabely vedoucí k tiskárně.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Zkontrolujte, zda jsou v označených portech připojeny veškeré vnější kabely (např. ethernetové a telefonní).

Tento produkt byl vyroben, otestován a schválen tak, aby při použití specifických součástí výrobce vyhovoval přísným globálním bezpečnostním normám. Bezpečnostní funkce některých částí nemusí být vždy zjevné. Výrobce neodpovídá za použití jiných náhradních dílů.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Napájecí kabel nepřeřezávejte, nekruťte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něho těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.

Služby nebo opravy, které nejsou popsány v uživatelské dokumentaci, svěřte autorizovanému servisnímu středisku.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste se vyhnuli riziku zasažení elektrickým proudem při čištění vnějšího povrchu tiskárny, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely, než budete pokračovat.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely, včetně elektrických a telefonních (fax), za bouřky.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor nebo více než jeden vstupní volitelný doplněk, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace naleznete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto tiskárnu!

Tvrdě jsme pracovali, abychom zajistili, že vyhoví vašim potřebám.

Abyste mohli svou novou tiskárnu začít okamžitě používat, použijte instalační materiály dodané s tiskárnou a projděte si *uživatelskou příručku*, abyste zjistili, jak provádět základní úkony. Chcete-li svou tiskárnu maximálně využít, pozorně si přečtěte *uživatelskou příručku* a nezapomeňte se na našich internetových stránkách seznámit s nejnovějšími aktualizacemi.

Zavázali jsme se, že s našimi tiskárnami poskytneme výkon a hodnotu, a naším přáním je, zajistit vše k vaší spokojenosti. Pokud časem narazíte na jakékoli problémy, jeden z našich dobře informovaných zástupců podpory vám rád pomůže vše rychle vyřešit. A pokud přijdete na něco, co bychom mohli dělat lépe, dejte nám o tom vědět. Především vy jste důvodem, proč děláme to, co děláme, a vaše doporučení nám dopomáhají k tomu, dělat to ještě lépe.

Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci:Připojení tiskárnyInstalace softwaru tiskárny	Dokumentace k instalaci – Dokumentace k instalaci tiskárny se dodává s tiskárnou a je také k dispozici na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.
Další pokyny k instalaci a používání tiskárny:	Uživatelská příručka – Uživatelská příručka je k dispozici na disku CD Software and Documentation.
 Výběr a skladování papíru a speciálních médií 	Aktualizace vyhledejte na našich webových stránkách na adrese http://support.lexmark.com.
 Vložení papíru 	
 Konfigurace nastavení tiskárny 	
 Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií 	
 Instalace a používání softwaru tiskárny 	
 Konfigurace tiskárny v síti (podle modelu tiskárny) 	
 Péče a údržba tiskárny 	
 Řešení problémů 	
Pokyny k:	Síťová příručka – Otevřete disk CD Software and Documentation CD a ve složce
 Instalaci tiskárny pomocí řízeného nebo pokročilého nastavení bezdrátové sítě 	Pubs vyhledejte položku <i>Printer and Software Documentation</i> . V seznamu publikací klepněte na odkaz Síťová příručka .
 Připojení tiskárny k síti Ethernet nebo k bezdrátové síti 	
 Odstraňování potíží s připojením tiskárny 	

Co hledáte?	Kde to najdete
Nápověda k používání softwaru tiskárny	Nápověda v systému Windows nebo Mac – otevřete softwarový program či aplikaci tiskárny a klepněte na položku Nápověda .
	Klepnutím na tlačítko ? zobrazíte kontextové informace.
	Poznámky:
	 Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.
	 Software tiskárny je uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše, podle toho, jaký operační systém v počítači používáte.
Nejnovější doplňující informace,	Webové stránky podpory společnosti Lexmark—http://support.lexmark.com
aktualizace a technická podpora:Dokumentace	Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a pak produkt.
 Ovladače ke stažení 	Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na
 Podpora prostřednictvím chatu 	internetových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.
E-mailová podporaTelefonická podpora	Poznamenejte si následující informace (uvedené na dokladu o zakoupení a na zadní straně tiskárny) a mějte je k dispozici, když budete kontaktovat podporu, abychom vás mohli obsloužit rychleji:
	Číslo typu zařízení
	Sériové číslo
	Datum zakoupení
	Místo nákupu
Informace o záruce	Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:
	 Ve Spojených státech—Přečtěte si Prohlášení o omezené záruce, které je přiloženo k této tiskárně nebo zveřejněno na adrese http://support.lexmark.com.
	 Ostatní země nebo oblasti – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.

Výběr umístění tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

Při volbě umístění tiskárny ponechejte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat volitelné doplňky, ponechte dostatek volného prostoru také pro ně. Je důležité:

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62 nebo normě 156 technického výboru CEN.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Udržujte tiskárnu:
 - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů
 - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí nebo kolísající teplotou
 - Čistou, suchou a nezprášenou
- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



1	152,4 mm
2	101,6 mm
3	609,6 mm
4	381 mm
5	304,8 mm

Konfigurace tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.



Základní tiskárnu můžete nakonfigurovat pomocí přídavných zásobníků.

1	Standardní výstupní zásobník
2	Drátěný přidržovač papíru
3	Ovládací panel tiskárny
4	Standardní zásobník na 550 listů
5	Přídavný zásobník na 550 listů
6	Přídavný vysokokapacitní podavač na 2000 listů
7	Víceúčelový podavač

Popis ovládacího panelu tiskárny



Položka		Popis
1	Displej	Zobrazí stav tiskárny.
2	Domů	Umožňuje návrat na domovskou obrazovku.
3	Klávesnice	Umožňuje zadávat na tiskárně čísla, písmena nebo symboly.

Položka		Popis
4	Spánek	Zapíná režim spánku nebo režim hibernace.
		Dále jsou popsány stavy kontrolky indikátoru a tlačítka režimu spánku:
		 Zapnutí režimu spánku nebo probuzení z režimu spánku – Kontrolka indikátoru svítí zeleně, tlačítko Spánek nesvítí.
		 Práce v režimu spánku – Kontrolka indikátoru svítí zeleně, tlačítko Spánek svítí žlutě.
		 Zapnutí režimu hibernace nebo probuzení z režimu hibernace – Kontrolka indikátoru svítí zeleně, tlačítko Spánek bliká žlutě.
		 Práce v režimu hibernace – Kontrolka indikátoru nesvítí, tlačítko Spánek blikne na 1/10 sekundy žlutě a potom je po dobu 1,9 sekundy zhasnuté.
		Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku:
		 Dotknete-li se displeje nebo stisknete libovolné tlačítko.
		 Otevření vstupního zásobníku, krytu nebo dvířek.
		 Odeslání tiskové úlohy z počítače.
		 Provedení operace POR (Power On Reset) hlavním vypínačem.
5	Kontrolka	Nesvítí – Tiskárna je vypnutá.
	indikátoru	Zeleně bliká – Tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.
		Svítí zeleně – Tiskárna je zapnutá, ale je v nečinnosti.
		Svítí červeně – Je nutný zásah obsluhy.
6	Zastavit/zrušit	Zastaví veškerou činnost tiskárny.
		Poznámka: Jakmile se na displeji zobrazí Zastaveno, je nabídnut seznam možností.
7	Port USB	Slouží k připojení adaptéru Bluetooth USB nebo jednotky paměti flash k tiskárně.
		Poznámka: Jednotky flash podporuje jen přední port USB.

Popis domovské obrazovky

Popis domovské obrazovky

Po zapnutí tiskárny se na displeji zobrazí základní obrazovka, zvaná domovská obrazovka. Pomocí tlačítek a ikon na domovské obrazovce můžete spouštět různé činnosti.

Poznámka: V závislosti na vlastním nastavení domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních integrovaných řešeních se vaše domovská obrazovka, ikony a tlačítka mohou lišit.



Tlačítko		Použití
1	Změnit jazyk	Změňte primární jazyk tiskárny.
2	Záložky	Umožňuje vytvářet, uspořádávat a ukládat záložky (adresy URL) do stromové struktury složek a odkazů na soubory.
		Poznámka: Stromová struktura nezahrnuje záložky vytvořené pomocí položky Formuláře a oblíbené položky a záložky které nelze využít prostřednictvím položky Formuláře a oblíbené položky.
3	Pozdržené úlohy	Zobrazí všechny aktuálně podržené úlohy.
4	USB nebo USB	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
Thumbdrive	Thumbdrive	Poznámka: Tato ikona se zobrazí pouze tehdy, když se vrátíte na domovskou obrazovku a přitom je k tiskárně připojena paměťová karta nebo jednotka paměti flash.
5	Nabídky	Umožňuje přístup do nabídek tiskárny.
		Poznámka: Tyto nabídky jsou dostupné, jen když je tiskárna ve stavu Připravena.
6	Stavová lišta	 Zobrazuje aktuální stav tiskárny, například Připravena nebo Zaneprázdněna.
		 Zobrazuje stav tiskárny, například Chybí zapékač nebo V kazetě dochází toner.
		 Zobrazuje zprávy a pokyny k jejich odstranění.
7	Stav/spotřební materiál	 Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy, kdykoli je třeba zásahu obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.
		 Přechod na obrazovku hlášení, kde získáte podrobnější informace včetně pokynů, jak zprávy odstraňovat.

Tlačítko		Použití
8	Тіру	Otevře kontextovou nápovědu na dotykovém displeji.

Na domovské obrazovce se může zobrazit i další tlačítko:

Tlačítko	Použití
Hledat pozdržené úlohy	Vyhledávání pozdržených úloh

Použití tlačítek na dotykovém displeji

Poznámka: Domovská obrazovka, ikony a tlačítka se mohou lišit v závislosti na přizpůsobení nastavení vaší domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních vestavěných řešeních.

Příklad dotykového displeje



	Dotkněte se tlačítka	Činnost
1	Šipka nahoru	Posun nahoru
2	Odstranění složky	Odstraňte vybraný soubor.
3	Šipka doleva	Umožňuje přejít doleva.
	-	
4	Šipka doprava	Umožňuje přejít doprava.

	Dotkněte se tlačítka	Činnost
5	Posunutí vpravo, zvětšení	Posouvá na další hodnotu ve vzestupném pořadí.
6	Posunutí vlevo, zmenšení	Posouvá na další hodnotu v sestupném pořadí.
7	Šipka dolů	Posun dolů
8	Přijmout	Uložení nastavení.
9	Storno	 Ruší akci nebo výběr. Ruší obrazovku a vrací na předchozí obrazovku.
10	Zpět	Vrací zpět na předchozí obrazovku.

Ostatní tlačítka dotykového displeje

Dotkněte se tlačítka	Činnost
Konec	Ukončí práci s aktuální obrazovkou a vrátí se zpět na domovskou obrazovku.
Zaškrtávací tlačítko	Umožňuje vybrat nebo zrušit výběr položky.

Funkce

Funkce	Popis
Řádek s cestou v nabídkách: <u>Nabídky</u> > <u>Nastavení</u> > <u>Nastavení</u> <u>tisku</u> > Počet kopií	Řádek s cestou v nabídkách se nachází v horní části každé obrazovky s nabídkou. Tato funkce slouží jako pomůcka ukazující cestu, jakou byla vyvolána aktuální nabídka. Určuje přesnou polohu v nabídkách.
	Počet kopií není podržený, protože jde o aktuální obrazovku. Pokud se dotknete podtrženého slova na obrazovce Počet kopií dříve, než nastavíte a uložíte počet kopií, výběr se neuloží a nestane se výchozím nastavením.
Výstražné hlášení o přítomnosti	Pokud hlášení o přítomnosti ovlivní funkci, zobrazí se tato ikona a bliká červená kontrolka.
Varování	Pokud dojde k chybě, zobrazí se tato ikona.

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Poznámky:

- V závislosti na vlastním nastavení domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních integrovaných aplikacích se vaše domovská obrazovka, ikony a tlačítka mohou lišit. Některé aplikace jsou podporovány pouze u vybraných modelů tiskáren.
- V některých případech je možné zakoupit i další řešení a aplikace. Další informace naleznete na **www.lexmark.com**. Nebo se zeptejte svého prodejce.

Použití vestavěného webového serveru

Vestavěný webový server je webová stránka tiskárny, která umožňuje zobrazit a vzdáleně konfigurovat nastavení tiskárny i když nejste fyzicky poblíž tiskárny.

- 1 Zjistěte IP adresu tiskárny:
 - na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny;
 - v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty;
 - vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části **TCP/IP**.

Poznámka: Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

2 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

Zobrazí se stránka vestavěného webového serveru.

Zobrazení nebo skrytí ikon na domovské obrazovce

1 V prostředí vestavěného webového serveru klepněte na položky Nastavení > Obecná nastavení > Přizpůsobení domovské obrazovky.

Zobrazí se seznam základních funkcí tiskárny.

- Zaškrtněte políčka funkcí, jejichž ikony chcete zobrazit na domovské obrazovce tiskárny.
 Položky, které nezaškrtnete, zůstanou skryté.
- 3 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Aktivace aplikací z domovské obrazovky

Podrobné informace o konfiguraci a použití aplikací z domovské obrazovky získáte na webových stránkách společnosti Lexmark na http://support.lexmark.com.

Pozadí a pohotovostní obrazovka

Ikona	Popis
	Pomocí aplikace můžete přizpůsobit pozadí a pohotovostní obrazovku domovské obrazovky tiskárny.

Chcete-li změnit pozadí domovské obrazovky tiskárny pomocí ovládacího panelu tiskárny, postupujte následovně:

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

Změnit pozadí > vyberte pozadí.

2 Dotkněte se tlačítka 🛹.

Formuláře a oblíbené položky

Ikona	Popis
	Pomocí této aplikace můžete zjednodušit a zrychlit pracovní procesy tím, že budete moci rychle vyhledat a vytisknout často používané online formuláře přímo z domovské obrazovky. Můžete například vytisknout poslední verzi formuláře přesně když ho budete potřebovat. Tím eliminujete vedení evidence vytištěných formulářů, která může snadno zastarat.
	Poznámka: Tiskárna musí mít přístup do síťové složky, na server FTP nebo na webové stránky, kde je záložka uložena. V počítači, ve kterém je záložka uložena, nastavte sdílení, zabezpečení a nastavení brány firewall tak, aby měla tiskárna alepoň oprávnění ke <i>čtení</i> . Nápovědu naleznete v dokumentaci dodané s operačním systémem.

Konfigurování formulářů a oblíbených položek:

- 1 V prostředí vestavěného webového serveru klepněte na položky Nastavení > Řešení zařízení > Řešení (eSF) > Formuláře a oblíbené položky.
- 2 Definujte záložky a podle svých požadavků upravte nastavení.
- 3 Klepněte na tlačítko Použít.

Chcete-li použít aplikaci, dotkněte se na domovské obrazovce ikony **Formuláře a oblíbené položky** a procházejte kategorie formulářů, nebo vyhledejte formuláře podle čísla, názvu nebo popisu.

Úsporná nastavení

Ikona	Popis
	Pomocí této aplikace můžete snadno řídit spotřebu energie, hlučnost, spotřebu toneru a papíru, takže můžete snížit dopad vaší tiskárny na životní prostředí.

Showroom

Ikona	Popis
	Pomocí aplikace můžete vytvořit a zobrazit vlastní prezentaci na dotykovém displeji tiskárny. Můžete nastavit dobu zobrazení jednotlivých snímků, a snímky je možné načítat buď z jednotky paměti flash, nebo pomocí vestavěného webového serveru tiskárny.

Vzdálený ovládací panel

Pomocí této aplikace zobrazíte na obrazovce počítače ovládací panel tiskárny a můžete s ním pracovat, dokonce i když nejste fyzicky v blízkosti tiskárny. Na obrazovce počítače můžete zobrazit stav tiskárny, uvolnit pozdržené tiskové úlohy, vytvářet záložky a provádět další tiskové úlohy jako kdybyste normálně stáli u tiskárny.

Aktivaci Vzdáleného ovládacího panelu proeďte následujícím postupem:

- V prostředí vestavěného webového serveru klepněte na položky Nastavení > Řešení zařízení > Řešení (eSF) > Vzdálený ovládací panel.
- 2 Zaškrtněte políčko Zapnuto a podle svých požadavků upravte nastavení.
- 3 Klepněte na tlačítko Použít.

Chcete-li používat Vzdálený ovládací panel, v prostředí vestavěného webového serveru klepněte na položky Aplikace > Vzdálený ovládací panel > Spustit VNC aplet.

Export a import konfigurace pomocí vestavěného webového serveru

Konfigurační nastavení můžete exportovat do textového souboru, který může být následně importován a použit k nastavení jedné nebo více dalších tiskáren.

Export konfigurace

- 1 Ve vestavěném webovém serveru klepněte na tlačítko Nastavení nebo Konfigurace.
- 2 Klepněte na možnost Řešení zařízení > Řešení (eSF) nebo klepněte na možnost Vložená řešení.
- **3** V části Instalovaná řešení klepněte na název aplikace, kterou chcete konfigurovat.
- 4 Klepněte na tlačítko Konfigurovat > Export.
- **5** Podle pokynů na obrazovce počítače uložte konfigurační soubor. Poté zadejte jedinečný název souboru nebo použijte výchozí název.

Poznámka: Pokud dojde k chybě **Nedostatek paměti JVM**, opakujte export, dokud se konfigurační soubor neuloží.

Import konfigurace

- 1 Ve vestavěném webovém serveru klepněte na tlačítko Nastavení nebo Konfigurace.
- 2 Klepněte na možnost Řešení zařízení > Řešení (eSF) nebo klepněte na možnost Vložená řešení.
- 3 V části Instalovaná řešení klepněte na název aplikace, kterou chcete konfigurovat.
- **4** Klepněte na tlačítko **Konfigurovat > Import**.
- 5 Procházením vyhledejte uložený konfigurační soubor a poté jej načtěte nebo zobrazte jeho náhled.

Poznámka: Dojde-li k překročení časového limitu a objeví se prázdná obrazovka, aktualizujte prohlížeč a klepněte na tlačítko **Použít**.

Další nastavení tiskárny

Instalace interních součástí



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Možnosti připojení a paměťovou kapacitu své tiskárny můžete upravit přidáním volitelných karet. Pokyny v této části vysvětlují způsob instalace dostupných karet; můžete je též použít k vyhledání karty za účelem jejího odebrání.

Dostupné interní doplňky

- Paměťové karty
 - Paměť tiskárny
 - Flash paměť
 - Písma
- Firmwarové karty
 - Čárový kód
 - − PrintCryptionTM
- Pevný disk tiskárny
- Porty Lexmark[™] Internal Solutions Port (ISP)
 - RS-232-C Serial ISP
 - Parallel 1284-B ISP
 - MarkNet[™] N8250 802.11 b/g/n, bezdrátový port ISP
 - MarkNet N8130 10/100, optický port ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000, ethernetový port ISP

Použití funkce bezpečnostního zámku

Tiskárna je vybavena funkcí bezpečnostního zámku. Je-li připevněn zámek kompatibilní s většinou přenosných počítačů, tiskárna je uzamčena. Po uzamčení nelze vyjmout plech a systémovou desku. Bezpečnostní zámek připevněte k tiskárně podle obrázku.



Přístup k systémové desce

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

- 1 Otevřete kryt.
- 2 Vyjměte kovový panel.
 - **a** Šrouby na panelu otáčejte proti směru hodinových ručiček a poté je vyjměte.



b Kovový panel posuňte doleva a vyhákněte z háčků a poté jej stáhněte dopředu a vyjměte.



3 S pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušné konektory.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.



1	Konektor paměťové karty
2	Konektory firmwaru a paměťové karty flash
3	Konektor interního tiskového serveru
4	Konektor pevného disku

4 Znovu připojte kryt systémové desky.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

a Nasaďte háčky na levé straně kovového panelu do otvorů v rámu systémové desky a posu%nte ho doprava.



b Vyrovnejte kryt a dotáhněte všechny šrouby po směru hodinových ručiček.



Instalace paměťové karty

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

Volitelnou paměťovou kartu můžete zakoupit samostatně a připojit ji k systémové desce.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 28.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

2 Vybalte paměťovou kartu.

Poznámka: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

3 Otevřete západky konektoru paměťové karty na systémové desce.



4 Vyrovnejte drážky na paměťové kartě s výstupky na konektoru.



1	Drážka
2	Výstupek

5 Zasouvejte paměťovou kartu rovně do konektoru, dokud *nezaklapne* na místo.



6 Znovu připojte kryt systémové desky.

Instalace paměti flash nebo firmwarové karty

Systémová deska má dvě připojovací místa pro doplňkovou paměť flash nebo firmwarovou kartu. Lze nainstalovat jen jednu z nich, ale konektory jsou vzájemně zaměnitelné.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete nainstalovat doplňkový hardware a paměťová zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Získejte přístup k systémové desce.

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.

2 Vybalte kartu.

Poznámka: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

3 Uchopte kartu na stranách a zarovnejte plastové výstupky na kartě s otvory na systémové desce.



- Plastové výstupky
 Kovové výstupky
- 4 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



Poznámky:

- Celá délka konektoru karty se musí dotýkat systémové desky a být s ní zarovnána.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili konektory.
- 5 Znovu nasaďte kryt systémové desky.

Instalace portu Internal Solutions Port

Systémová deska podporuje jeden doplňkový port Lexmark Internal Solutions Port (ISP).

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 28.

2 Rozbalte port ISP a umělohmotné "T".

Poznámka: Nedotýkejte se součástí karty.

3 Vyhledejte příslušný konektor na systémové desce.



4 Vyjměte pevný disk tiskárny.

Další informace naleznete v části "Vyjmutí pevného disku tiskárny" na str. 43.

5 Odstraňte kovový kryt z otvoru portu ISP.



6 Vyrovnejte patky plastového "T" s otvory v systémové desce a stlačte "T" dolů tak, aby *zapadlo* na místo. Ujistěte se, že všechny podpěry "T" plně zapadly a že je "T" na systémové desce pevně usazeno.



- 7 Nainstalujte port ISP na umělohmotné "T". Nasměrujte ISP přes plastový kus T a poté kus T umístěte tak, aby jakékoliv převislé konektory prošly otvorem ISP v kleci systémové desky.

8 ISP přibližujte k plastovému "T", dokud se neusadí mezi vodítka platového "T".


- **9** Přiložte dlouhou matici a našroubujte ji ve směru hodinových ručiček, aby držela port ISP na svém místě, zatím ji ale neutahujte.

10 K upevnění a zajištění nosného držáku portu ISP k systémové desce použijte dva dodané šrouby.



11 Utáhněte dlouhou matici.

Výstraha—nebezpečí poškození: Křídlatý šroub příliš neutahujte.

12 Zapojte zástrčku kabelu rozhraní ISP do zásuvky na systémové desce.

Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



13 Znovu připojte kryt systémové desky.

Instalace pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 28.

2 Rozbalte pevný disk tiskárny.

3 Vyhledejte příslušný konektor na systémové desce.



Poznámka: Je-li již volitelný port ISP nainstalovaný, pak je nutné pevný disk tiskárny nainstalovat do ISP.

Instalace pevného disku tiskárny do ISP:

a Pomocí plochého šroubováku povolte šrouby.



b Odšroubujte šrouby připevňující montážní konzolu pevného disku tiskárny k pevnému disku a pak vyjměte konzolu.

c Srovnejte výstupky pevného disku tiskárny s otvory na portu ISP a zatlačte na pevný disk tiskárny tak, aby výstupky dolehly na svá místa.



d Připojte konec kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zástrčky portu ISP.
 Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



Instalace pevného disku tiskárny přímo na systémovou desku:

a Srovnejte výstupky pevného disku tiskárny s otvory na systémové desce a zatlačte na pevný disk tiskárny tak, aby výstupky dolehly na svá místa.



b Pro zajištění pevného disku tiskárny použijte dva dodané šrouby.



c Připojte konec kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zdířky na systémové desce.
 Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



4 Znovu připojte kryt systémové desky.

Vyjmutí pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 28.

2 Odpojte kabel rozhraní pevného disku tiskárny od systémové desky, ale k pevnému disku tiskárny nechte kabel připojený. Kabel odpojíte tak, že před jeho vytažením stlačíte páčku u zástrčky kabelu rozhraní a tím uvolníte západku.



3 Odšroubujte šrouby a pevný disk tiskárny přitom přidržte na místě. Po vyjmutí šroubů vyjměte disk.



- 4 Položte pevný disk tiskárny stranou.
- 5 Znovu připojte kryt systémové desky.

Pořadí instalace



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Nainstalujte tiskárnu a všechna zakoupená příslušenství v následujícím pořadí:

- Podstava na kolečkách
- Doplňková rozpěrka
- Přídavné zásobníky na 550 listů nebo vysokokapacitní podavač na 2000 listů
- Standardní zásobníky na 550 listů
- Tiskárna

Více informací o instalaci kolečkové podstavy, přídavného zásobníku na 550 nebo 2000 listů, či libovolné z dokončovacích schránek naleznete v dokumentaci dodané s doplňkem tiskárny.

Instalace doplňkových zásobníků

Tiskárna podporuje tyto doplňkové vstupní zdroje:

- zásobník na 550 listů
- vysokokapacitní podavač na 2000 listů

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Vybalte doplňkový zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.
- 2 Umístěte zásobník poblíž tiskárny.
- 3 Vypněte tiskárnu.
- 4 Vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usaďte tiskárnu na místo.

Poznámka: Doplňkové zásobníky se spojí dohromady, budou-li na sobě. Zásobníky naskládané na sobě odebírejte v případě potřeby shora dolů, jeden po druhém.



1	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)
2	Přídavné zásobníky na 550 listů

- .
- 5 Tiskárnu zapněte.
- 6 Nastavte software tiskárny tak, aby rozpoznal doplňkový vstupní zdroj.
 Další informace naleznete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na str. 50.

Podporované dokončovací funkce

Tiskárna podporuje následující dokončovací funkce:

- Kompletovací zásobník na 500 listů
- Sešívací dokončovací schránka na 500 listů

- Sešívací, děrovací dokončovací schránka na 500 listů
- 5zásobníková schránka



1	Standardní zásobník
2	Dokončovací odkládací zásobník

Standardní zásobník

- Kapacita papíru je 500 listů.
- V tomto zásobníku se nepodporují možnosti dokončení.
- Tudy jsou vedeny obálky.

Dokončovací odkládací zásobník

- Kapacita papíru je 500 listů.
- V tomto zásobníku se nepodporují obálky a formáty A5, A6 a Statement.

Formát papíru	Děrování dvou otvorů	Děrování tří nebo čtyř otvorů	5zásobníková schránka	Sešívací dokončovací schránka na 500 listů
A4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	x	x	\checkmark	x
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Folio	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
JIS B5	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Letter	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement	x	x	\checkmark	\checkmark
Univerzální	x	x	\checkmark	\checkmark
Obálky (jakéhokoli formátu)	x	x	\checkmark	x
Oficio	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Dokončovací funkce

Připojování kabelů

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely včetně elektrických, např. napájecí kabel, faxový doplněk nebo kabel USB, za bouřky.

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo Ethernet.

Ujistěte se, že odpovídá:

- symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně,
- správný kabel Ethernet portu Ethernet.



1	port USB
	Výstraha—nebezpečí poškození: Tiskne-li právě tiskárna, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačených místech. Mohlo by dojít ke ztrátě dat nebo k poruše.
2	port Ethernet

Ověření nastavení tiskárny

Jakmile budou nainstalovány všechny hardwarové a softwarové volitelné doplňky a tiskárna zapnutá, ověřte, zda je tiskárna správně nastavena, tím, že vytisknete:

- Stránka nastavení nabídek tuto stránku použijte k ověření, zda jsou správně nainstalované všechny volitelné doplňky tiskárny. Seznam nainstalovaných doplňků se nachází na spodní části stránky. Pokud doplněk, který jste nainstalovali, není uveden v seznamu, není nainstalován správně. Odstraňte doplněk a nainstalujte jej znovu.
- Stránka nastavení sítě je-li vaše tiskárna síťového typu a je připojená k síti, vytiskněte stránku nastavení sítě, abyste ověřili připojení k síti. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku.

Tisk stránky nastavení nabídek

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

```
🔳 > Zprávy > Stránka nastavení nabídek
```

Tisk stránky s nastavením sítě

Když je tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku.

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🔳 > Zprávy > Stránka s nastavením sítě

2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.

Pokud je stav **Nepřipojeno**, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Obraťte se o pomoc na správce systému a poté vytiskněte další stránku nastavení sítě.

Nastavení softwaru tiskárny

Instalace softwaru tiskárny

Poznámka: Pokud jste již do počítače software tiskárny nainstalovali, ale potřebujete ho nainstalovat znovu, nejprve odinstalujte aktuální software.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Ukončete všechny spuštěné programy.
- 2 Vložte instalační disk CD-ROM.

Pokud se do jedné minuty nezobrazí instalační dialogové okno, spusťte disk CD ručně:

- a Klepněte na tlačítko 🥙, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
- **b** Do pole Začít hledat nebo Spustit zadejte příkaz **D:\setup.exe**, kde **D** je označení jednotky CD-ROM nebo DVD.
- c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- 3 Klepněte na možnost Instalovat a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Ukončete všechny spuštěné aplikace.
- 2 Vložte instalační disk CD-ROM.

Pokud se po chvilce nezobrazí instalační dialogové okno, klepněte na ikonu jednotky CD-ROM na ploše.

3 Poklepejte na instalační balíček softwaru a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Pomocí Internetu

- 1 Přejděte na webové stránky společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.
- 2 Přejděte na:

SUPPORT & DOWNLOADS > vyberte svou tiskárnu > vyberte svůj operační systém

3 Stáhněte ovladač a nainstalujte software tiskárny.

Poznámka: Aktualizovaný software tiskárny může být k dispozici na webu http://support.lexmark.com.

Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny

Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými volitelnými doplňky, může být nezbytné některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny:
 - a Klepněte na tlačítko 🥙 nebo klepněte na Start a poté klepněte na Spustit.
 - **b** Do pole Zahájit hledání nebo Spustit zadejte příkaz **control printers**.
 - c Stiskněte klávesu Enternebo klepněte na OK.
- 2 Zvolte tiskárnu.
- 3 Klepněte pravým tlačítkem na tiskárnu a vyberte položku Vlastnosti.
- 4 Klepněte na kartu Konfigurace .
- 5 Klepněte na Aktualizovat Požádat tiskárnu nebo ručně přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky v rámečku Možnosti konfigurace.
- 6 Klepněte na tlačítko Použít.

Uživatelé se systémem Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

1 V nabídce Apple přejděte na:

Systémové předvolby > Tisk a faxování > vyberte svou tiskárnu > Doplňky a spotřební materiál > Ovladač

2 Přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky a klepněte na tlačítko **OK**.

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

1 Na ploše Finder přejděte na položku:

Přejít na > Aplikace > Obslužné programy

- 2 Poklepejte na položku Nastavení tiskárny nebo Středisko tisku.
- 3 Vyberte model vaší tiskárny.
- 4 V nabídce Tiskárna vyberte položku Zobrazit informace.
- 5 Přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky a klepněte na tlačítko Použít změny.

Nastavení bezdrátového tisku

Poznámka: Identifikátor SSID (Service Set Identifier) je název přidělený bezdrátové síti. Protokol WEP (Wireless Encryption Protocol) a WPA (Wi-Fi Protected Access) jsou typy zabezpečení používané v síti.

Informace, které budete potřebovat k nastavení tiskárny v bezdrátové síti

Poznámka: Nepřipojujte instalační nebo síťové kabely, dokud k tomu nebudete vyzvání softwarem pro nastavení.

- SSID o SSID se též hovoří jako o názvu sítě.
- Bezdrátový režim (nebo Síťový režim) tento režim bude buď infrastruktura nebo ad hoc.
- Kanál (pro sítě ad hoc) výchozím nastavením kanálu pro infrastrukturní sítě je auto.

Nastavení auto vyžadují i některé sítě ad hoc. Pokud si nejste jisti, který kanál vybrat, poraďte se s osobou, která podporuje váš systém.

- Způsob zabezpečení pro způsob zabezpečení existují tři základní možnosti:
 - Klíč WEP

Jestliže vaše síť používá více než jeden klíč WEP, pak do vymezeného prostoru zadejte až čtyři klíče. Vyberte klíč právě používaný sítí výběrem výchozího přenosového klíče WAP. nebo

- Heslo WPA nebo WPA2

WPA zahrnuje šifrování jako další vrstvu zabezpečení. Vybrat lze šifru AES nebo TKIP. Šifrování musí být nastaveno na stejný typ na směrovači i tiskárně, jinak tiskárna nebude schopná komunikovat v síti.

Žádné zabezpečení

Pokud vaše síť nepoužívá žádný typ zabezpečení, nebudete muset mít žádné bezpečnostní informace.

Poznámka: Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

Pokud instalujete tiskárnu v síti standardu 802.1X s použitím pokročilé metody, pak budete možná potřebovat toto:

- Typ ověření
- Typ vnitřního ověření
- Uživatelské jméno a heslo pro standard 802.1X
- Certifikáty

Poznámka: Další informace o konfiguraci zabezpečení 802.1X naleznete v návodu pro vytváření sítí na disku CD se softwarem a dokumentací.

Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Windows)

Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě zkontrolujte následující body:

- Bezdrátová síť je nastavena a funguje správně.
- Počítač, se kterým pracujete, je připojen ke stejné bezdrátové síti, do které chcete nainstalovat tiskárnu.
- 1 Připojte napájecí kabel k tiskárně, a pak k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.







počítače.

2 Vložte disk CD *Software a dokumentace*.



- 3 Klepněte na možnost Instalovat a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- **4** Až budete vyzváni k výběru typu připojení, vyberte možnost **Bezdrátové připojení**.
- 5 V dialogovém okně Konfigurace bezdrátového připojení vyberte možnost Průvodce nastavením (Doporučeno).
 Poznámka: Možnost Rozšířené nastavení zvolte pouze v případě, že chcete instalaci přizpůsobit.
- 6 Dočasně připojte kabel USB mezi počítačem v bezdrátové síti a tiskárnou.



Poznámka: Po konfiguraci tiskárny zobrazí software pokyn k odpojení dočasně připojeného kabelu USB tak, abyste mohli tisknout prostřednictvím bezdrátového připojení.

7 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Další informace o tom, jak lze povolit dalším počítačům v síti používat bezdrátovou tiskárnu, viz *Průvodce vytvářením sítě*.

Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Macintosh)

Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě se ujistěte, že je odpojený síťový kabel (sítě Ethernet).

Připravte se na konfiguraci tiskárny

1 Připojte napájecí kabel k tiskárně a poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.





- 2 Vyhledejte MAC adresu tiskárny.
 - a Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 - 📧 > Hlášení > Stránka nastavení sítě
 - **b** V části Standardní síťová karta vyhledejte položku UAA (MAC).

Poznámka: Tyto informace budete potřebovat později.

Zadejte informace o tiskárně

1 Použijte možnosti AirPort:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

V nabídce Apple přejděte na:

System Preferences (Předvolby systému) > Network (Síť) > AirPort

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

Na ploše Finder přejděte na položku:

Applications (Aplikace) > Internet Connect (Připojení k Internetu) > AirPort

- 2 Z místní síťové nabídky vyberte možnost print server [yyyyyy] (tiskový server [yyyyyy]), kde písmeno "y" představuje posledních šest číslic MAC adresy, která se nachází na listu MAC adresy.
- **3** Spusťte webový prohlížeč.
- 4 V nabídce Bookmarks (Záložky) zvolte možnost Show (Zobrazit) nebo Show All Bookmarks (Zobrazit všechny záložky).

5 Pod záhlavím COLLECTIONS (SBÍRKY) vyberte možnost **Bonjour** nebo **Rendezvous** a poklepejte na název tiskárny.

Poznámka: Aplikace je v systému Mac OS X verze 10.2 označována jako *Rendezvous*, ale nyní se jmenuje *Bonjour* by Apple Inc.

6 Z prostředí vestavěného webového serveru přejděte na stránku, kde jsou uloženy informace o nastaveních bezdrátové sítě.

Konfigurujte tiskárnu pro bezdrátový přístup

- 1 Do určeného pole zadejte název sítě (SSID).
- 2 Pokud používáte přístupový bod (bezdrátový směrovač), vyberte síťový režim Infrastructure (Infrastruktura).
- 3 Zvolte typ zabezpečení, který chcete použít k ochraně bezdrátové sítě.
- 4 Zadejte bezpečnostní informace, které tiskárna potřebuje pro připojení k bezdrátové síti.
- 5 Klepněte na tlačítko Submit (Odeslat).
- 6 Na svém počítači spusťte aplikaci AirPort:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

V nabídce Apple přejděte na:

System Preferences (Předvolby systému) > Network (Síť) > AirPort

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

Na ploše Finder přejděte na položku:

Applications (Aplikace) > Internet Connect (Připojení k Internetu) > AirPort

7 V místní nabídce Síť zvolte název bezdrátové sítě.

Nastavte svůj počítač pro bezdrátový přístup k tiskárně

Každý uživatel počítače Macintosh, který chce tisknout na síťovou tiskárnu, musí nainstalovat vlastní soubor s ovladačem tiskárny a vytvořit tiskovou frontu v nástroji Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) nebo aplikaci Print Center (Tiskové centrum).

- **1** Nainstalujte do počítače soubor ovladače tiskárny:
 - **a** Vložte disk CD *Software a dokumentace* a poklepejte na instalační balík tiskárny.
 - **b** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
 - c Vyberte cíl a pak klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - d Na obrazovce "Snadná instalace" klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
 - e Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko OK.
 Do počítače se nainstalují veškeré nezbytné aplikace.
 - f Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Close (Zavřít).
- **2** Přidejte tiskárnu:
 - a Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 V nabídce Apple přejděte na:
 - System Preferences (Předvolby systému) > Print & Fax (Tisk a faxování)
- 2 Klepněte na znaménko + a potom na kartu IP.

3 Zadejte IP adresu tiskárny do pole Adresa a klepněte na tlačítko Add (Přidat).

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku:
- Applications (Aplikace) > Utilities (Nástroje)
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) nebo Print Center (Tiskové centrum).
- 3 V seznamu tiskáren zvolte příkaz Add (Přidat) a klepněte na položku IP Printer (IP tiskárny).
- 4 Zadejte IP adresu tiskárny do pole Adresa a klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- **b** Pro tisk pomocí AppleTalk:

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v tiskárně zapnutý protokol AppleTalk.

V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 V nabídce Apple přejděte na:
 - System Preferences (Předvolby systému) > Print & Fax (Tisk a faxování)
- Klepněte na tlačítko + a přejděte na:
 AppleTalk > vyberte tiskárnu v seznamu > Add (Přidat)

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku: Applications (Aplikace) > Utilities (Nástroje)
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) nebo Print Center (Tiskové centrum).
- 3 Ze seznamu tiskáren vyberte možnost Add (Přidat).
- 4 Klepněte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč) > More Printers (Další tiskárny).
- 5 V první místní nabídce vyberte položku AppleTalk.
- 6 V druhé místní nabídce vyberte položku Local AppleTalk Zone (Místní zóna AppleTalk).
- 7 Vyberte ze seznamu tiskárnu a klepněte na tlačítko Add (Přidat).

Instalace tiskárny do pevné sítě

Tyto pokyny se týkají připojení k síti Ethernet či k optické síti.

Poznámka: Ujistěte se, že jste dokončili počáteční instalaci tiskárny.

Uživatelé se systémem Windows

1 Vložte disk CD Software and Documentation.

Pokud se po chvilce nezobrazí instalační obrazovka, spusťte disk CD ručně:

- a Klepněte na tlačítko 🥙 nebo klepněte na Start a poté klepněte na Spustit.
- **b** Do pole Zahájit hledání nebo Spustit zadejte příkaz **D:\setup.exe**, kde **D** je písmeno jednotky CD nebo DVD.
- c Stiskněte klávesu Enternebo klepněte na OK.
- **2** Klepněte na tlačítko **Instalovat** a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Chcete-li tiskárnu nakonfigurovat pomocí statické adresy IP, IPv6 nebo skriptů, zvolte **Rozšířené** možnosti > Nástroje správce.

- 3 Vyberte položku Připojení k síti Etherneta poté klepněte na tlačítko Pokračovat.
- 4 Po zobrazení výzvy připojte příslušný kabel k tiskárně a k počítači.
- 5 Vyberte tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Pokračovat.

Poznámka: Pokud se nakonfigurovaná tiskárna v seznamu nezobrazuje, klepněte na příkaz Upravit hledání.

6 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Umožněte serveru DHCP, aby tiskárně přidělil adresu IP.
- 2 Zjistěte adresu IP tiskárny. Činnosti:
 - a Zobrazit informace na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
 - **b** Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledat informace v sekci TCP/IP.

Poznámka: Pokud konfigurujete přístup pro počítače v jiné podsíti, než v jaké se tiskárna nachází, budete potřebovat IP adresu.

- **3** Nainstalujte ovladače tiskárny a přidejte tiskárnu.
 - a Nainstalujte do počítače soubor ovladače tiskárny:
 - 1 Vložte disk CD Software and Documentation a poklepejte na instalační balíček tiskárny.
 - **2** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
 - 3 Vyberte cíl a klepněte na tlačítko Pokračovat.
 - 4 Na obrazovce Snadná instalace klepněte na tlačítko Instalovat.
 - **5** Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko **OK**. Do počítače se nainstalují veškeré nezbytné aplikace.
 - 6 Klepněte na tlačítko Zavřít po dokončení instalace.
 - **b** Přidejte tiskárnu:
 - Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 V nabídce Apple přejděte na:
 - Systémové předvolby > Tisk a faxování
- 2 Klepněte na znaménko +a klepněte na kartu IP.
- 3 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko Přidat.

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku: Aplikace > Obslužné programy
- 2 Poklepejte na Nastavení tiskárny nebo Středisko tisku.
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Přidata poté klepněte na tlačítko Adresa IP tiskárny.
- 4 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko Přidat.
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v tiskárně zapnutý protokol AppleTalk.

V systému Mac OS X verze 10.5

- V nabídce Apple přejděte na:
 Systémové předvolby > Tisk a faxování
- Klepněte na znaménko + a přejděte na:
 AppleTalk > vyberte tiskárnu v seznamu > Přidat

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

- Na ploše Finder přejděte na položku:
 Aplikace > Obslužné programy
- 2 Poklepejte na Nastavení tiskárny nebo Středisko tisku.
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Přidat.
- 4 Klepněte na kartu Výchozí prohlížeč > Další tiskárny.
- **5** V první místní nabídce vyberte položku **AppleTalk**.
- 6 V druhé místní nabídce vyberte položku Místní zóna AppleTalk.
- 7 Vyberte tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Přidat.

Poznámka: Pokud se tiskárna v seznamu nezobrazuje, bude ji možná nutné přidat pomocí adresy IP. Další informace získáte u správce systému.

Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port

Je-li do tiskárny nainstalován nový port Lexmark Internal Solutions Port (ISP), je nutné aktualizovat konfigurace tiskárny v počítačích přistupujících k tiskárně, protože tiskárně bude přidělena nová adresa IP. Všechny počítače, které používají tiskárnu, je nutné aktualizovat touto novou adresou IP.

Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, není třeba provést žádné změny konfigurací počítačů.
- Jsou-li počítače nakonfigurovány na použití názvu sítě, který zůstane stejný, a nikoli na použití adresy IP, není třeba provádět žádné změny konfigurací počítačů.
- Pokud přidáváte bezdrátový port ISP do tiskárny dříve nakonfigurované pro pevné připojení, pak se při konfiguraci tiskárny pro bezdrátový provoz ujistěte, že je pevná síť odpojena. Zůstane-li pevné připojení připojené, bezdrátová konfigurace se dokončí, ale bezdrátový port ISP nebude aktivní. V případě, že tiskárna byla konfigurována pro bezdrátový port ISP, zatímco byla stále připojena k pevné síti, odpojte pevné připojení, vypněte tiskárnu a pak ji znovu zapněte. Tím se aktivuje bezdrátový port ISP.
- Současně je aktivní jen jedno síťové připojení. Chcete-li změnit typ připojení z pevného na bezdrátové nebo obráceně, musíte nejprve vypnout tiskárnu, připojit kabel (pro změnu na pevné připojení) nebo odpojit kabel (pro změnu na bezdrátové připojení) a pak tiskárnu znovu zapnout.

Uživatelé se systémem Windows

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.

- 2 Klepněte na tlačítko 🕗, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
- **3** Do pole Začít hledat nebo Spustit napište **control printers**.
- 4 Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
 Otevře se složka tiskáren.
- **5** Vyhledejte tiskárnu, která se změnila.

Poznámka: Existuje-li více než jedna kopie tiskárny, pak je všechny aktualizujte novou adresou IP.

- 6 Klepněte pravým tlačítkem na tiskárnu.
- 7 Klepněte na položku Vlastnosti > karta Porty.
- 8 Vyberte port v seznamu a klepněte na tlačítko Konfigurovat port.
- 9 Do pole "Název nebo adresa IP tiskárny" napište novou adresu IP.
- **10** Klepněte na tlačítko **OK** > **Zavřít**.

Uživatelé se systémem Macintosh

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.

Poznámka: Pokud konfigurujete přístup pro počítače v jiné podsíti, než v jaké se tiskárna nachází, budete potřebovat IP adresu.

- 2 Přidejte tiskárnu:
 - Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

a V nabídce Apple přejděte na:

Systémové předvolby > Tisk a faxování

- **b** Klepněte na znaménko + a potom na kartu IP.
- c Zadejte do pole Adresa adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko Přidat.

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

- a Na ploše Finder přejděte na položku:
 Aplikace > Nástroje
- **b** Poklepejte na položku **Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility)** nebo **Print Center (Středisko tisku)**.
- c V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Přidat a potom na položku IP Printer (IP tiskárny).
- **d** Zadejte do pole Adresa adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko **Přidat**.
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v tiskárně zapnutý protokol AppleTalk.

V systému Mac OS X verze 10.5

- a V nabídce Apple přejděte na:
 Systémové předvolby > Tisk a faxování
- klepněte na tlačítko + a přejděte na:
 AppleTalk > vyberte tiskárnu v seznamu > Přidat

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší

- a Na ploše Finder přejděte na položku:
 Aplikace > Nástroje
- **b** Poklepejte na položku **Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility)** nebo **Print Center (Středisko tisku)**.
- c V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- d Klepněte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč) > More Printers (Další tiskárny).
- e V první místní nabídce vyberte položku AppleTalk.
- f V druhé místní nabídce vyberte položku Local AppleTalk Zone (Místní zóna AppleTalk).
- g Vyberte tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Přidat.

Nastavení sériového tisku

Při sériovém tisku se data přenášejí jeden bit po druhém. Ačkoli je sériový tisk obvykle pomalejší než paralelní, dává se mu přednost při velké vzdálenosti mezi tiskárnou a počítačem nebo tehdy, když není k dispozici rozhraní s lepší přenosovou rychlostí.

Po instalaci sériového portu nebo komunikačního portu (COM) nakonfigurujte tiskárnu a počítač tak, aby tato dvě zařízení mohla komunikovat. Ujistěte se, že jste připojili sériový kabel k portu COM na tiskárně.

- **1** Nastavte parametry v tiskárně:
 - a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte do nabídky s nastaveními portu.
 - **b** Vyhledejte nabídku s nastaveními sériového portu.
 - c Proveďte potřebné změny v nastavení sériové komunikace.
 - d Uložte nové nastavení a vytiskněte stránku s nastavením nabídek.
- 2 Nainstalujte ovladač tiskárny:
 - a Vložte disk CD Software a dokumentace.

Pokud se po chvilce nezobrazí instalační obrazovka, spusťte disk CD ručně::

- 1 Klepněte na tlačítko 🕗 nebo Start a poté na položku Spustit.
- 2 Do pole Zahájit hledání nebo Spustit zadejte příkaz D:\setup.exe, kde písmeno D označuje jednotku CD nebo DVD.
- 3 Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- **b** Klepněte na možnost **Rozšířené možnosti > Vlastní instalace**.
- c Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- **d** V dialogovém okně Konfigurovat připojení tiskárny vyberte možnost **Připojit prostřednictvím portu zjištěného v počítači** a poté vyberte port.

 Pokud se požadovaný port nenachází na seznamu, klepněte na tlačítko Aktualizovat. nebo

Přejděte na:

- Přidat port > vyberte typ portu > zadejte potřebné informace > OK
- **f** Klepněte na tlačítko **Pokračovat**.
 - 1 Chcete-li přidat další tiskárnu, klepněte na tlačítko Přidat další.
 - 2 Chcete-li provést změny, vyberte tiskárnu a klepněte na tlačítko Upravit.
 - **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- g Klepněte na tlačítko Dokončit.
- 3 Nastavte parametry portu COM:

Po instalaci ovladače tiskárny nastavte sériové parametry portu COM, který je přiřazen ovladači tiskárny.

Poznámka: Sériové parametry portu COM musí odpovídat sériovým parametrům nastaveným v tiskárně.

- a Otevřete Správce zařízení.
 - 1 Klepněte na tlačítko 🕗 nebo Start a potom na položku Spustit.
 - 2 Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" zadejte devmgmt.msc.
 - 3 Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- **b** Vyhledejte položku Porty a klepnutím na znaménko + rozbalte seznam dostupných portů.
- **c** Klepněte pravým tlačítkem myši na port COM, k němuž jste v počítači připojili sériový kabel (např. COM1).
- d Klepněte na možnost Properties (Vlastnosti).
- e Na kartě Nastavení portů nastavte sériové parametry na stejné sériové parametry, jaké máte v tiskárně. Vyhledejte nastavení tiskárny v záhlaví nabídky sériové komunikace na stránce nastavení nabídek.
- f Klepněte na tlačítko OK a zavřete všechna okna.
- g Ověřte instalaci tiskem zkušební stránky.

Minimalizace dopadu tiskárny na životní prostředí

Společnost Lexmark se zavázala k podpoře ekologické udržitelnosti a své tiskárny neustále zlepšuje, aby tak snížila jejich dopad na životní prostředí. Naše produkty navrhujeme tak, abychom co možná nejvíce vyšli vstříc životnímu prostředí, balení našich produktů navrhujeme tak, abychom omezovali množství použitých materiálů, a poskytujeme sběrné a recyklační programy. Další informace viz:

- Kapitola Upozornění
- Sekci s informacemi o ekologické udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com/environment
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese www.lexmark.com/recycle

Dopad své tiskárny na životní prostředí můžete též znatelně snížit výběrem určitých nastavení či příkazů. Tato kapitola pojednává o nastaveních a příkazech, které se mohou zasloužit o značný ekologický přínos.

Úspora papíru a toneru

Studie ukazují, že více než 80 % uhlíkové stopy tiskárny souvisí s používáním papíru. Používáním recyklovaného papíru a různých možností tisku, jako je například tisk na obě strany papíru a tisk více stran na jeden list papíru, můžete značně omezit vlastní uhlíkovou stopu.

Informace o rychlých způsobech úspory papíru a energie pomocí nastavení tiskárny naleznete v části "Použití úsporného režimu" na str. 62.

Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje používání recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného zvláště pro využití v laserových tiskárnách. Více informací o recyklovaných papírech, které se hodí do vaší tiskárny, naleznete v části "Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů" na str. 79.

Úspora spotřebního materiálu

Používejte obě strany papíru.

Pokud vaše tiskárna podporuje oboustranný tisk, můžete stanovit, zda se bude tisknout na obě strany papíru zvolením možnosti **Oboustranný tisk** v dialogovém okně Tisk nebo v Panelu nástrojů Lexmark.

Umisťujte více stránek na jeden list papíru.

Můžete vytisknout až 16 sousledných stran vícestranného dokumentu na jediný list papíru volbou nastavení v oddílu Vícestránkový tisk (N-Up) dialogového okna Tisk.

Zkontrolujte správnost svého prvního návrhu.

Před tiskem nebo tvorbou více kopií dokumentu:

- Využijte funkci náhledu, kterou naleznete v dialogovém okně Tisk nebo v Panelu nástrojů Lexmark. Díky ní zjistíte, jak bude dokument vypadat, ještě předtím, než jej vytisknete.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

Předejděte uvíznutí papíru.

Nastavte správně typ a formát papíru. Tím předejdete uvíznutí papíru. Další informace naleznete v části "Prevence uvíznutí" na str. 164.

Černobílý tisk

Chcete-li tisknout veškerý text a grafiku jen za pomoci černé tiskové kazety, nastavte tiskárnu do režimu Pouze černá. Další informace naleznete v části "Černobílý tisk" na str. 83.

Úspora energie

Použití úsporného režimu

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položky Nastavení > Obecná nastavení > Eko režim > vyberte nastavení > Odeslat.

Zvolte	Použití	
Vypnuto	Použijte výchozí nastavení pro všechna nastavení související s úsporným režimem. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.	
Energie	Snížená spotřeba energie, obzvlášť v době nečinnosti.	
	 Tiskárna po jedné minutě nečinnosti přejde do režimu spánku. 	
	 V době, kdy je tiskárna v režimu, je displej ovládacího panelu tiskárny vypnutý. 	
Energie/papír	Použijte všechna nastavení související s režimem Energie a Papír.	
Papír	Povolte funkci automatického oboustranného tisku.	
	 Vypněte funkce spojené se zaznamenáváním tisku. 	

Snížení hlučnosti tiskárny

Zvolení Tichého režimu pomocí vestavěného webového serveru:

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položky Nastavení > Obecná nastavení > Tichý režim > vyberte nastavení > Odeslat.

Zvolte	Použití
Vypnuto Poznámka: Zvolením možnosti Fotografie v ovladači můžete vypnout Tichý režim.	Použijte výchozí nastavení. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.
Zapnuto	 Snížení hlučnosti tiskárny Zpracování tiskových úloh bude prováděno sníženou rychlostí. Ventilátory běží nižší rychlostí nebo jsou vypnuté. Pokud vaše tiskárna zastává i funkci faxu, jsou zvuky faxu ztišeny nebo zcela potlačeny (včetně těch, které vydává reproduktor faxu a vyzvánění). Fax se nachází v pohotovostním režimu. Je vypnuté řízení alarmů včetně zvuků alarmu kazety.

Nastavení režimu spánku

Chcete-li ušetřit energii, můžete snížit počet minut, které uplynou před vstupem tiskárny do režimu spánku.

K dispozici jsou hodnoty v rozsahu 1–240 minut. Výchozí nastavení je 30 minut.

Pomocí vestavěného webového serveru

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity.
- **3** Do pole Režim spánku zadejte počet minut, které uplynou před vstupem tiskárny do režimu spánku.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 - > Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity > Režim spánku
- 2 V poli Režim spánku zvolte počet minut, které uplynou před vstupem tiskárny do režimu spánku.
- 3 Dotkněte se znaménka 🛹.

Použití režimu hibernace

Hibernace je režim s ultranízkou spotřebou energie. Při hibernaci jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Pomocí vestavěného webového serveru

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení > Nastavení tlačítka Spánek.
- **3** V rozbalovací nabídce Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek vyberte položku **Hibernace**.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

> Nastavení > Obecná nastavení > Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek > Hibernace

2 Dotkněte se znaménka 🛹.

Úprava jasu displeje

Chcete-li ušetřit energii nebo máte-li problém se čtením svého displeje, můžete upravit jas displeje.

K dispozici jsou hodnoty v rozsahu 20–100. Výchozím nastavením výrobce je 100.

Pomocí vestavěného webového serveru

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení.
- 3 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

> Nastavení > Obecná nastavení

- 2 Několikrát se dotkněte šipky dolů, než se objeví možnost Jas obrazovky, a zvolte hodnotu jasu.
- 3 Dotkněte se ikony ✓.

Recyklace

Společnost Lexmark poskytuje v rámci ochrany životního prostředí sběrné programy a pokrokové přístupy k recyklaci. Další informace viz:

- Kapitola Upozornění
- Sekci s informacemi o environmentální udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com/environment
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese www.lexmark.com/recycle

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Navštivte naši webovou stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Zjistěte si typ produktu, který chcete recyklovat, a pak vyberte ze seznamu svou zemi nebo oblast.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Spotřební materiál a hardware, které nejsou uvedeny ve sběrném programu společnosti Lexmark, je možné recyklovat prostřednictvím vašeho místního recyklačního střediska. Zjistěte si u svého místního recyklačního střediska, jaké položky přijímá k recyklaci.

Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark trvale usiluje o minimalizaci obalového materiálu. Menší množství obalového materiálu pomáhá zajistit nejefektivnější přepravu tiskáren společnosti Lexmark způsobem šetrným k životnímu prostředí a zároveň je zde méně obalového materiálu k likvidaci. Tato efektivita má za následek méně skleníkových emisí, úspory energie a přírodních zdrojů.

Kartony společnosti Lexmark jsou 100 % recyklovatelné v příslušných recyklačních zařízeních. Taková zařízení nemusí být ve vaší oblasti.

Pěna používaná k balení produktů společnosti Lexmark je recyklovatelná v příslušných recyklačních zařízeních. Taková zařízení nemusí být ve vaší oblasti.

Při vracení kazety společnosti Lexmark můžete znovu použít krabici, v níž byla kazeta dodána. Společnost Lexmark krabici recykluje.

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

Sběrný program kazet Lexmark zabraňuje milionům kazet ročně, aby se dostaly na skládky. Pro zákazníky společnosti Lexmark je totiž snadné a bezplatné vrátit použité kazety společnosti Lexmark, která je znovu použije nebo recykluje. Sto procent prázdných kazet vrácených společnosti Lexmark je buď znovu použito nebo rozebráno za účelem recyklace. Krabičky sloužící k vrácení kazet jsou taktéž recyklovány.

Při vracení kazet společnosti Lexmark za účelem opětovného použití či recyklace se řiďte pokyny, které vám byly dodány spolu s vaší tiskárnou nebo kazetou a použijte předplacený přepravní štítek. Můžete také:

- 1 Navštívit naše internetové stránky na adrese www.lexmark.com/recycle.
- 2 V sekci tonerové kazety vyberte ze seznamu svoji zemi.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Založení papíru a speciálních médií

V této části je vysvětleno, jakým způsobem zakládat papír do zásobníku na 550 listů, do přídavného zásobníku na 2000 listů, do univerzálního podavače a do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média. Obsahuje taktéž informace o orientaci papíru, nastavení formátu a typu papíru a také o propojování a odpojování zásobníků.

Nastavení formátu a typu papíru

Nastavení Formát papíru se zjišťuje automaticky podle polohy vodicích lišt v jednotlivých zásobnících, kromě univerzálního podavače. Nastavení Formát papíru u univerzálního podavače je třeba nastavit ručně v nabídce Formát papíru. Typ papíru musí být nastaven ručně u všech zásobníků, které neobsahují běžný papír.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🔚 > Nabídka Papír > Formát/Typ papíru > vyberte zásobník > vyberte formát nebo typ papíru > 🖋

Výchozím nastavením typu papíru je Obyčejný papír.

Nastavení pro Univerzální formát papíru

Univerzální formát papíru je uživatelem definovaný formát, který umožňuje tisknout na formáty papíru, které nejsou přednastaveny v nabídkách tiskárny. Není-li formát papíru, který potřebujete, v nabídce Formát papíru k dispozici, nastavte Formát papíru pro určený zásobník na možnost Univerzální. Pak upřesněte všechny následující parametry univerzálního formátu pro svůj papír:

- Jednotky míry
- Na výšku šířka
- Na výšku výška

Poznámky:

- Největší podporovaný univerzální formát papíru je 216 x 1219 mm (8,5 x 48 palců).
- Nejmenší podporovaný univerzální formát papíru je 76 x 127 mm (3 x 5 palců) a lze jej vložit pouze do univerzálního podavače.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

> Nabídka Papír > Univerzální nastavení > Měrné jednotky > vyberte měrnou jednotku > Na výšku – šířka nebo Na výšku - výška > vyberte šířku nebo výšku >

Zakládání do standardního nebo doplňkového zásobníku na 550 listů

Tiskárna má jeden standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1) a může mít jeden nebo více volitelných zásobníků na 550 listů. Všechny zásobníky na 550 listů podporují stejné formáty a typy papíru.

YÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Vytáhněte zásobník.



Všimněte si indikátorů formátu na dně zásobníku. Tyto indikátory použijte ke snadnějšímu nastavení vodicích lišt délky a šířky.



2 Stiskněte lištu šířky a posuňte ji do správné polohy pro formát papíru, který zakládáte.



3 Stiskněte lištu délky a posuňte ji do správné polohy pro formát papíru, který zakládáte.

Poznámka: Vodicí lišta délky má pojistku. Pro odjištění stiskněte tlačítko ve vrchní části vodicí lišty délky dozadu. Pro zajištění stiskněte po zvolení délky tlačítko dopředu.



4 Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



5 Založte stoh papíru tak, aby nahoře byla strana doporučená k tisku.

Poznámky:

- Při oboustranném tisku položte tiskovou stranu lícem dolů.
- Děrovaný papír umístěte otvory směrem k přední straně zásobníku.
- Hlavičkové papíry položte lícem nahoru, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- Ujistěte se, že je papír pod linkou maximálního plnění na okraji zásobníku papíru. Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.



6 Vložte zásobník.



7 Na ovládacím panelu tiskárny ověřte, zda Formát papíru a Typ papíru odpovídají založenému papíru.

Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů

Vysokokapacitní podavač pojme až 2000 listů papíru formátu Letter, A4 a Legal (80 g/m² nebo 20 liber).

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Vytáhněte zásobník.



2 Upravte dle potřeby vodicí lištu šířky.



3 Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



4 Vložte do zásobníku papír potiskovanou stranou nahoru.



Poznámka: Ujistěte se, že je papír pod linkou maximálního plnění na okraji zásobníku papíru. Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru.



Poznámky:

- Děrovaný papír umístěte otvory směrem k přední straně zásobníku.
- Hlavičkové papíry položte lícem nahoru, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- 5 Vložte zásobník.

vkládání do univerzálního podavače

Do univerzálního podavače lze vložit několik formátů a typů tiskových médií, například průhledné fólie, štítky, štítkový karton a obálky. Je možné jej použít pro tisk jedné stránky nebo ruční tisk nebo jako doplňkový zásobník.

Kapacita univerzálního podavače je přibližně:

- 100 listů papíru gramáže 75-g/m² (20-liber)
- 10 obálek
- 75 průhledných fólií

Univerzální podavač pojme papír nebo speciální média s těmito rozsahy rozměrů:

- Šířka 89 mm (3,5 palce) až 229 mm (9,02 palce)
- Délka 127 mm (5 palce) až 1270 mm (50 palců)

Poznámka: Maximální šířku a délku lze použít jen pro zavádění kratší stranou.

Poznámka: Nepřidávejte ani neodebírejte papír nebo speciální média, když tiskárna tiskne z univerzálního podavače nebo když na ovládacím panelu tiskárny bliká kontrolka. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.

1 Tahem dolů otevřete dvířka univerzálního podavače.



2 Při použití papíru nebo speciálních médií delších než papír formátu Letter jemně zatáhněte za nástavec a úplně ho vytáhněte.


3 Ohněte listy papíru nebo speciální média, abyste je uvolnili. Nepřekládejte je a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



4 Stiskněte uvolňovací páčku papíru a potom vložte papír nebo speciální média. Zasuňte stoh zlehka do univerzálního podavače až na doraz a uvolněte uvolňovací páčku.



Výstraha—nebezpečí poškození: Kdybyste papír tahali ven a páčku byste nestiskli, mohlo by dojít k uvíznutí papíru nebo by se mohla páčka zlomit.

- Papír a průhledné fólie vkládejte stranou určenou k potisku otočenou směrem dolů a krátkým okrajem do tiskárny.
- Při oboustranném tisku na hlavičkový papír vkládejte papír lícem nahoru a tak, aby hlavička vstupovala do tiskárny jako první.
- Obálky vkládejte chlopní nahoru a doprava.



Výstraha—nebezpečí poškození: Nikdy nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepícími plochami. Takové obálky by mohly vážně poškodit tiskárnu.

Poznámky:

- Nepřekračujte maximální výšku stohu tím, že zatlačíte papír nebo průhledné fólie pod omezovač výšky stohu.
- Najednou založte jen jeden formát a typ papíru.
- **5** Nastavte vodítko šířky tak, aby se lehce z boku dotýkalo hrany stohu papíru. Dbejte, aby byly papír nebo speciální média v univerzálním podavači umístěny volně, naplocho a nebyly ohnuté nebo pomačkané.



6 Pomocí ovládacího panelu tiskárny nastavte formát papíru a typ papíru pro univerzální podavač (Formát v univerzálním podavači a Typ v univerzálním podavači) podle vloženého papíru nebo speciálních médií.

Propojování a rozpojování zásobníků

Spojování zásobníků

Spojování zásobníků je vhodné pro rozsáhlé tiskové úlohy nebo tisk mnoha kopií. Jakmile se jeden z propojených zásobníků vyprázdní, bude papír dodávat další propojený zásobník. Pokud jsou nastavení formátu a typu papíru několika zásobníků stejná, budou tyto zásobníky automaticky propojeny. Nastavení Formát papíru se zjišťuje automaticky podle polohy vodicích lišt v jednotlivých zásobnících, kromě zásobníku 1 a univerzálního podavače. Nastavení Formát papíru u univerzálního podavače je třeba nastavit ručně v nabídce Formát papíru. Nastavení Typ papíru je třeba nastavit pro všechny zásobníky v nabídce Typ papíru. Nabídky Typ papíru a Formát papíru jsou k dispozici v nabídce Formát/Typ papíru.

Rozpojování zásobníků

Poznámka: Zásobníky, které nemají stejné nastavení, nemohou být spojeny.

Změňte jedno z následujících nastavení zásobníku:

• Typ papíru

Názvy typů papíru popisují charakteristiku papíru. Jestliže je název, který nejlépe popisuje daný papír, používán propojenými zásobníky, přiřaďte příslušnému zásobníku jiný název typu papíru, např. Vlastní typ [x], nebo definujte svůj vlastní název.

• Formát papíru

Když vložíte jiný formát papíru, nastavení Formát papíru pro daný zásobník se automaticky změní. Nastavení Formát papíru u univerzálního podavače není automatické; musíte ho nastavit ručně v nabídce Formát papíru.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nepřiřazujte typ papíru, jehož název přesně nepopisuje papír, který je založený v zásobníku. Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Pokud je vybrán nevhodný typ papíru, může být tisk zpracován nesprávně.

Spojování výstupních zásobníků

Spojením výstupních zásobníků můžete vytvořit jeden výstupní zdroj. Tiskárna automaticky využije jako výstupní zdroj další dostupný zásobník.

Standardní výstupní zásobník pojme až 550 listů papíru o gramáži 75 g/m2. Pokud potřebujete větší kapacitu výstupu, Ize dokoupit další volitelné výstupní zásobníky.

Poznámka: Ne všechny výstupní zásobníky podporují všechny velikosti a typy papíru.

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 - 🔳 > Nabídka Papír > Nastavení zásobníků
- 2 Dotkněte se zásobníku nebo zásobníků, které chcete spojit, a dotkněte se tlačítka Konfigurovat zásobníky > Spojit.

Určení vlastního názvu typu papíru

Pokud je tiskárna připojená k síti, můžete využít zabudovaný webový server, abyste pro každý vlastní typ papíru zvolili jiný název než Vlastní typ [x].

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete provést následující akce:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Nabídka Papír > Vlastní název > zadejte název > Odeslat.

Poznámka: Tento vlastní název nahradí název Vlastní typ [x] v nabídkách vlastních typů, formátů papírů a typů papírů.

3 Klepněte na položku Vlastní typy > vyberte typ papíru > Odeslat.

Přiřazení názvu vlastnímu typu papíru

- **1** Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 - > Nabídka Papír > Formát/Typ papíru
- 2 Zvolte číslo zásobníku nebo možnost "Typ univerzálního podavače".
- **3** Dotýkejte se šipky vlevo nebo vpravo, dokud se neobjeví **Vlastní typ [x]** nebo jiný vlastní název.
- 4 Dotkněte se tlačítka ✓=.

Konfigurace vlastního názvu

Pokud je tiskárna připojená k síti, můžete využít zabudovaný webový server, abyste pro každý vlastní typ papíru zvolili jiný název než Vlastní typ [x].

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete provést následující akce:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položky Nastavení > Nabídka Papír > Vlastní typy > vyberte vlastní název, který chcete konfigurovat > vyberte typ papíru nebo speciálního média > Odeslat.

Průvodce papírem a speciálními médii

Pokyny ohledně použitého papíru

Charakteristiky papíru

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Při prohlížení nového stohu papíru berte tyto charakteristiky v úvahu.

Gramáž

Tiskárna dokáže automaticky podávat papír o gramáži 60 až 176 g/m² (16 to 47 lb bond) s dlouhými vlákny. Papír lehčí než 60 g/m² nemusí být dostatečně tuhý. Může se špatně podávat a způsobovat zablokování papíru. Nejlepšího výkonu dosáhnete s papírem o gramáži 75 g/m² (20liber bond) s dlouhými vlákny. Pro papír o formátu menším než 182 x 257 mm (7 x 10 palců) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m² (24 liber).

Poznámka: Oboustranný tisk je podporován jen pro papír o gramáži 75–176 g/m² (20–47 liber bond).

Prohýbání

Prohýbání je tendence papíru ohýbat se na okrajích. Přílišné vlnění může způsobit problémy se zablokováním. Zvlnění může nastat poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Uložení rozbaleného papíru v teplém, vlhkém, studeném nebo suchém prostředí (a to dokonce v zásobnících) může vést ke zvýšenému vlnění, které může způsobovat problémy při zakládání.

Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Pokud je papír příliš drsný, toner se do něj nemůže správně zapéci. Je-li papír příliš hladký, může to způsobit problémy s podáváním a kvalitou tisku. Vždy používejte papír mezi 100 a 300 body Sheffield, nicméně hladkost mezi 150 a 200 body Sheffield dodává tisku nejvyšší kvalitu.

Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny správně papír podávat. Před použitím ponechejte papír v originální obalu. Tím se omezí vystavení papíru změnám vlhkosti, které mohou zhoršovat jeho vlastnosti.

Před tiskem připravte papír tím, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna. Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu kondicionování.

Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákna mohou být *podélná*: uložená po délce papíru, nebo *příčná*:uložená na šířku papíru.

U gramáže papíru 60–135 g/m² (16–36 lb bond) se doporučují vlákna podélně. Pro papíry těžší než 135 g/m² se doporučuje krátké vlákno.

Obsah vláken

Většina vysoce kvalitních xerografických papírů je vyrobena ze 100 % chemicky ošetřeného rozmělněného dřeva. To dává papíru vysoký stupeň stability s menším množstvím problémů při podávání papíru a s lepší kvalitou tisku. Papír obsahující vlákna jako je bavlna negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

- Chemicky upravené papíry používané ke kopírování, k němuž není zapotřebí průklepový papír. Mohou se také nazývat samokopírovací papír, samopropisový papír (CCP) nebo samoprůklepový papír (NCR).
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtištěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší než ±2,3 mm (±0.9 in.), například formuláře vytvořené pomocí optického rozpoznávání písma (OCR).

V některých případech je možné soutisk nastavit pomocí softwarové aplikace a tisknout bez problémů i na tyto formuláře.

- Potahované papíry (smazatelný bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým povrchem či výraznou texturou, zprohýbané papíry.
- Recyklovaný papír, který nesplňuje (evropskou) normu EN12281:2002.
- Papír o nižší gramáži než 60 g/m² (16 lb).
- Formuláře nebo dokumenty skládající se z několika částí.

Volba papíru

Použití vhodného papíru zabraňuje jeho zasekávání a pomáhá zajistit bezproblémový tisk.

Jak se vyhnout zasekávání papíru a nízké kvalitě tisku:

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před založením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tato informace je obvykle uvedena na obalu.
- *Nepoužívejte* papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Do stejného zdroje *nezakládejte* papíry různé velikosti, typu nebo gramáže. Směšování různých papírů způsobuje jejich zasekávání.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

Pokud vybíráte předtištěné formuláře a hlavičkový papír, řiďte se těmito pokyny:

- Použijte papír s dlouhým vláknem a gramáží od 60 do 90 g/m² (16 až 24 liber).
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

Použijte papíry tištěné inkousty odolnými proti teplu, navrženými pro použití v xerografických kopírkách. Inkoust musí vydržet teplotu až 190 °C (374 °F), aniž by se tavil nebo uvolňoval nebezpečné škodliviny. Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Tyto požadavky obecně splňují oxidační nebo olejové inkousty. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte dodavatele papíru.

Předtištěné papíry, například hlavičkové, musí vydržet teplotu až 190 °C (374 °F), aniž by se tavily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje použití recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného speciálně pro použití v laserových (elektrofotografických) tiskárnách. V roce 1998 společnost Lexmark předložila vládě USA studii prokazující, že recyklovaný papír vyrobený většinou papíren v USA se podává stejně dobře jako nerecyklovaný papír. Nelze však učinit paušální prohlášení, že se bude dobře podávat *veškerý* recyklovaný papír.

Společnost Lexmark soustavně testuje své tiskárny s recyklovaným papírem (20-100% odpad po spotřebě) a s nejrůznějším zkušebním papírem z celého světa, přičemž používá komorové testy pro různé podmínky, pokud jde o teplotu a vlhkost. Společnost Lexmark nenalezla žádné důvody proč se zříkat použití dnešních recyklovaných kancelářských papírů, ale pro recyklovaný papír obecně platí níže uvedené pokyny týkající se vlastností.

- Nízký obsah vlhkosti (4-5 %)
- Přiměřená hladkost (100-200 jednotek Sheffield nebo 140-350 jednotek Bendtsen, v Evropě)

Poznámka: Některé mnohem hladší papíry (jako jsou 24 lb laserové papíry premium, 50-90 jednotek Sheffield) a mnohem hrubší papíry (jako jsou bavlněné papíry premium, 200-300 jednotek Sheffield) byly vyvinuty tak, aby dobře fungovaly v laserových tiskárnách bez ohledu na strukturu povrchu. Před použitím těchto druhů papíru se poraďte se svým dodavatelem papíru.

- Vhodný koeficient tření mezi listy (0,4-0,6)
- Vhodná tuhost v ohybu ve směru podávání

Recyklovaný papír, papír o nižší hmotnosti (<60 g/m² [16 lb bond]) a/nebo o nižším kalibru (<3.8 mil [0.1 mm]) a papír pro tiskárny zavádějící papír na výšku (kratší stranou), který je řezán napříč vlákny, mohou mít nižší tuhost v ohybu než je tuhost nutná pro spolehlivé zavádění papíru. Před použitím těchto druhů papíru pro laserový (elektrofotografický) tisk se poraďte se svým dodavatelem papíru. Mějte na paměti, že toto jsou jen obecné pokyny, a papír, který je s nimi v souladu, může přesto způsobovat potíže se zaváděním v jakékoli laserové tiskárně (například pokud se papír za podmínek normálního tisku nadměrně vlní).

Skladování papíru

Chcete-li zabránit zasekávání papíru a nerovnoměrné kvalitě tisku, řiďte se následujícími pokyny pro skladování papíru:

- Papír skladujte v prostředí s teplotou přibližně 21 °C a relativní vlhkostí 40 %. Většina výrobců štítků doporučuje provádět tisk při teplotě od 18 do 24 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 a 60 %.
- Papír skladujte pokud možno v krabicích a spíše na paletě nebo na polici než přímo na zemi.
- Jednotlivá balení skladujte položená na rovném povrchu.
- Na jednotlivá balení papíru nic nepokládejte.

Podporované formáty, typy a gramáže papíru

Následující tabulky poskytují informace o standardních a volitelných vstupních zdrojích papíru a typech papíru, které podporují.

Poznámka: Chcete-li použít formát papíru, který není v seznamu, nakonfigurujte univerzální formát papíru.

Další informace naleznete v *Průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark http://support.lexmark.com.

Podporované formáty papíru

Rozměry platí jen pro jednostranný tisk. Pro duplexní (oboustranný) tisk je minimálním formátem 139,7 × 210 mm (5,50 × 8,27 palce).

Velikost papíru	Rozměry	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Duplexer
Α4	210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Α5	148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
A6	105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce)	x	x	x	\checkmark	x
JIS B5	182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palce)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Letter	215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Executive	184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 palce)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Oficio (Mexiko)	215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 palce)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Folio	215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 palce)	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Statement	139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 palce)	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark

¹ Podporují pouze modely C792.

² Toto nastavení odpovídá obálce o velikosti 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), není-li formát určen softwarovou aplikací.

Velikost papíru	Rozměry	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Duplexer
Univerzální Poznámka: Pro podporu univerzálních formátů, které jsou	148 x 210 mm až 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 palce až 8,5 x 14 palce)	✓	√	x	\checkmark	✓
podobné standardním formátům médií, vypněte podporu automatického	76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	x	x	x	\checkmark	x
	76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 914,4 mm (8,5 x 36 palců) ¹	x	x	x	\checkmark	x
	76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 1219,2 mm (8,5 x 48 palců) ¹	x	x	x	\checkmark	x
Obálka 7 3/4 (Monarch)	98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 palce)	x	x	x	\checkmark	x
Obálka 9	98.4 x 226.1 mm (3,875 x 8,9 palce)	x	x	x	\checkmark	x
Obálka Com 10	104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 palce)	x	x	x	\checkmark	x
Obálka DL	110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce)	x	x	x	\checkmark	x
Obálka C5	162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)	x	x	x	\checkmark	x
Obálka B5	176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	x	x	x	\checkmark	x
Jiná obálka ²	85,7 x 165 mm až 215,9 x 355,6 mm (3,375 x 6,50 palce až 8,5 x 14 palců)	x	x	x	✓	x
¹ Podporují pouze mode ² Toto nastavení odpoví	ely C792. dá obálce o velikosti 215,9	x 355,6 mm (8,5	x 14 palců), n	ení-li formát u	irčen softwarovo	u aplikací.

Podporované druhy a gramáže papíru

Tiskárna podporuje pro jednostranný tisk papír s gramáží 60–176 g/m² (16–47 liber). Pro oboustranný tisk podporuje papír s gramáží 64–176 g/m² (17–47 liber).

Poznámka: Tisk na štítky, průhledné fólie, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Přídavný zásobník na 550 listů	Přídavný zásobník na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Duplexer
Papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
 Obyčejný 					
 Recyklovaný 					
 Lesklý 					
 Lesklý s vyšší gramáží 					
 Kancelářský 					
 Hlavičkový 					
 Předtištěný 					
 Barevný 					
• Lehký					
 Těžký 					
 Hrubý/Bavlněný 					
 Vlastní typ [x] 					
Pohlednice	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Průhledné fólie ^{1, 2}	х	x	x	\checkmark	х
Štítky ³	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
• Papír					
• Vinyl					
Obálky ⁴	x	x	x	\checkmark	x

¹ Tato média jsou podporována pouze u univerzálního podavače.

² Nepoužívejte průhledné fólie pro inkoustový tisk nebo průhledné fólie 3M CG3710.

³ Jsou podporovány papírové štítky. Ostatní média, jako je vinyl, mohou v některých prostředích vykázat zhoršenou kvalitu tisku a dlouhodobé používání vinylových štítků může zkrátit životnost zapékače. Další informace naleznete v *Průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark **http://support.lexmark.com**.

⁴ Používejte obálky, které při indivuduálním umístění na desku leží naplocho lícem dolů.

Tisk

Tato kapitola se zabývá tiskem, hlášeními tiskárny a rušením úloh. Výběr papíru a zvláštních médii a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v částech "Prevence uvíznutí" na str. 164 a "Skladování papíru" na str. 79.

Tisk dokumentu

Tisk dokumentu

- 1 V nabídce Papír na ovládacím panelu nastavte Typ Papíru a Velikost Papíru odpovídající založenému papíru.
- 2 Odešlete tiskovou úlohu:

Uživatelé se systémem Windows

- a Otevřete dokument a klepněte na položku Soubor > Tisk.
- b Klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.
- c Upravte nastavení podle potřeby.
- d Klepněte na tlačítko OK > Tisk.

Uživatelé se systémem Macintosh

- a Nastavení upravte dle potřeby v dialogovém okně Nastavení stránky:
 - 1 Otevřete dokument a zvolte příkaz File (Soubor) > Page Setup (Vzhled stránky).
 - 2 Vyberte velikost papíru nebo vytvořte velikost vlastní tak, aby odpovídala založenému papíru.
 - **3** Klepněte na tlačítko **OK**.
- **b** Nastavení upravte dle potřeby v dialogovém okně Tisk:
 - 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor** > **Tisk**.
 - V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
 - 2 Nastavení si můžete podle potřeby upravit v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.

Poznámka: Pro tisk na specifickou velikost papíru upravte nastavení velikosti papíru, aby odpovídala vloženému papíru anebo zvolte příslušný zásobník či podavač.

3 Klepněte na tlačítko **Tisk**.

Černobílý tisk

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🗏 > Nastavení > Nastavení tisku > Nabídka Kvalita > Režim tisku > Pouze černá > 🛷

Nastavení sytosti toneru

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Nastavení tisku > Nabídka Kvalita > Sytost toneru.
- 3 Upravte nastavení sytosti toneru.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Tisk z jednotky flash

Tisk z jednotky flash

Poznámky:

- Před tiskem zašifrovaného souboru PDF zadejte pomocí ovládacího panelu tiskárny heslo k souboru.
- Nelze tisknout soubory, ke kterým nemáte oprávnění k tisku.
- 1 Vložte jednotku flash do portu USB.



Poznámky:

- Pokud vložíte jednotku flash do tiskárny v okamžiku, kdy si žádá vaši pozornost, například pokud se zasekl papír, bude připojená jednotka flash ignorována.
- Pokud vložíte jednotku flash během zpracování jiných tiskových úloh, zobrazí se zpráva Zaneprázdněna. Po zpracování těchto tiskových úloh možná budete muset zobrazit seznam pozdržených úloh, abyste mohli vytisknout dokumenty z jednotky flash.

Výstraha—nebezpečí poškození: Během tisku, čtení nebo zápisu na paměťové zařízení se nedotýkejte kabelu USB, žádného síťového adaptéru, žádného konektoru, paměťového zařízení ani tiskárny ve vyznačené oblasti. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.



- 2 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte dokumentu, který chcete vytisknout.
- **3** Pomocí šipek zvyšte počet tištěných kopií a pak se dotkněte tlačítka **Tisk**.

Poznámky:

- Jednotku flash nevyjímejte z portu USB, dokud tiskárna nedokončí tisk.
- Pokud ponecháte jednotku flash v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky nabídky USB, i nadále lze tisknout soubory z jednotky flash jako pozdržené úlohy.

Podporované jednotky flash a typy souborů

jednotka paměti flash	Typ souboru
 Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) 	Dokumenty:
• SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB nebo 1 GB)	• .pdf
Poznámky:	• .xps
 Vysokonychlostní jednotky LISB flash musí podporovat pormu s plpou rychlostí. Zařízení, která 	Obrázky:
 vysokorychlostni jednotky ose nasni nusi podporovat normu s pinou rychlosti. Zarizeni, ktera podporují pouze nízkou rychlost rozhraní USB, nejsou podporována. 	
 Jednotky flash s připojením USB musí podporovat systém souborů FAT (<i>File Allocation Tables</i>). Zařízení se systémem souborů NTFS (<i>New Technology File System</i>) či jiným systémem souborů nejsou 	
	• .bmp
	• .pcx
	• .TIFF
	• .tif
	• .png

Tisk speciálních dokumentů

Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové tiskárny.
- Nejprve si na hlavičkový papír, jenž se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte hlavičkové papíry ve větším množství.
- Stoh hlavičkového papíru před vložením prohněte, zabráníte tak jejich slepení.
- Dbejte na správnou oorientace stránek.

Zdroj	Strana tisku	Orientace papíru	
 Standardní zásobník na 550 listů Přídavný zásobník na 550 listů Přídavný vysokokapacitní podavač na 2000 listů 	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna nahoru.	Horní hrana listu s logem musí směřovat k levé straně zásobníku.	
Oboustranný tisk ze zásobníků	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna dolů.	Horní hrana listu s logem musí směřovat k pravé straně zásobníku.	
Univerzální podavač (jednostranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna dolů.	Horní hranu listu s logem vkládejte do univerzálního podavače jako první.	
Univerzální podavač (oboustranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna nahoru.	Horní hranu listu s logem vkládejte do univerzálního podavače jako poslední.	
Poznámka: Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda je vybraný hlavičkový papír vhodný pro laserové tiskárny.			

Tipy pro používání folií

- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Podávejte průhledné fólie pouze z univerzálního podavače.
- V nabídce Papír nastavte Typ v univ. podav. na průhledné fólie.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny. Průhledné fólie musí vydržet teplotu až 230 °C (446 °F), aniž by se roztavily, ztrácely barvu, měnily tvar nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Chcete-li zamezit problémům s kvalitou tisku, zamezte kontaktu prstů s povrchem folie.
- Stoh folií před vložením prohněte, zabráníte tak jejich slepení.
- Doporučujeme průhledné fólie Lexmark. Informace o možnostech objednání naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.cz**.

Tipy pro používání obálek

Nejprve si na obálky, které se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte obálky ve větším množství.

- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny. Ověřte si u výrobce či prodejce, že jsou obálky schopny odolat teplotám až 220 °C (446 °F), aniž by se výrazně slepily, zvlnily, zvrásnily nebo vypouštěly nebezpečné emise.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m² (24 liber) nebo z 25% bavlny. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 70 g/m² (20 liber).

86

- Používejte pouze nové obálky z nepoškozených balení.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost uvíznutí, nepoužívejte tyto obálky:
 - nadměrně zprohýbané nebo zkroucené,
 - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
 - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
 - mající kovové uzávěry, drátky nebo kovové úchyty,
 - s provázanou strukturou,
 - s nalepenou poštovní známkou,
 - s nekrytou lepivou plochou, když je obálka zalepená nebo uzavřená,
 - s ohnutými rohy,
 - s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítka šířky nastavte podle šířky obálek.

Poznámka: Kombinace vysoké vlhkosti (přesahující 60 %) a vysokých teplot tisku mohou vést k pomačkání nebo zalepení obálek.

Tipy pro používání štítků

Poznámka: Používejte papírové listy se štítky pouze příležitostně. Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky nejsou podporovány.

Podrobné informace o tisku štítků, charakteristice a designu najdete v *Card Stock & Label Guide* (Průvodci pro karty a štítky) na webové stránce společnost Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Tisk na štítky:

- Používejte štítky výslovně určené pro laserové/LED tiskárny. Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda:
 - Štítky snesou teplotu až 210 °C (410 °F), aniž by se lepily, nadměrně prohýbaly a vlnily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

Poznámka: Na štítky je možné tisknout zvýšenou zapékací teplotou: až 220 °C (428 °F), pokud je gramáž štítku nastavena na vysokou. Toto nastavení zvolte pomocí vestavěného webového serveru nebo z nabídky Papír na ovládacím panelu tiskárny.

- Lepidlo štítků, lícová strana (plocha k tisku) a krycí vrstvy vydrží tlak až 172 kPa, aniž by došlo k vzájemného oddělení jednotlivých vrstev, natavení lepidla podél okrajů nebo uvolňování nebezpečných kouřových zplodin.
- Nepoužívejte štítky, které mají zadní stranu z hladkého materiálu.
- Používejte kompletní archy se štítky. Nekompletní listy mohou způsobit odlepení štítků během tisku a následné uvíznutí štítků. Nekompletní listy také znečišťují tiskárnu a kazetu lepidlem a jejich používání může vést ke ztrátě platnosti záruky na tiskárnu i kazetu.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Netiskněte ve vzdálenosti 1 mm (0,04 palce) od okraje štítku, perforací nebo výseků na štítku.
- Zkontrolujte, že vrstva lepidla na zadní straně štítků nesahá až k okraji listu. Doporučuje se zónové nanesení lepidla nejméně 1 mm (0,04 palce) od okrajů listu. Lepivá hmota způsobuje znečištění tiskárny a může způsobit ukončení platnosti záruky.
- Pokud není zónové nanášení možné, odstraňte pruh o šířce 1,6 mm (0,06 palce) z předního okraje listu (vstupujícího do tiskárny) a používejte neprotékající lepidlo.
- Je lepší orientace na výšku, zvláště při tisku čárových kódů.

Tipy pro používání štítkového kartonu

Štítkový karton je těžké jednovrstvé speciální médium. Kvalitu tisku mohou výrazně ovlivnit mnohé z jeho proměnlivých vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a povrch. Na štítkový karton, který hodláte používat, si nejprve vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte karton ve větším množství.

- V nabídce Papír nastavte typ papíru na štítkový karton.
- Zvolte vhodné nastavení povrchu papíru.
- Vezměte na vědomí, že předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit problémy při manipulaci s tiskovými médii nebo jejich uvíznutí.
- Informujte se u výrobce či prodejce, zda je štítkový karton schopný odolat teplotám až 220 °C (446 °F), aniž by se z něho uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Nepoužívejte předtištěný štítkový karton napuštěný chemickými látkami, které mohou způsobit znečištění tiskárny.
 Z předtištěných médií se do tiskárny uvolňují polotekuté a těkavé složky.
- Pokud je to možné, používejte štítkový karton s vlákny podélně.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Ukládání tiskových úloh v tiskárně

Tiskové úlohy můžete ukládat do paměti tiskárny do doby, dokud úlohu nespustíte z ovládacího panelu tiskárny.

Všechny tiskové úlohy, které může spustit uživatel z tiskárny, se nazývají pozdržené úlohy.

Poznámka: Vyžaduje-li tiskárna více paměti pro zpracování dalších pozdržených úloh, je možné odstranit důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy.

Typ tiskové úlohy	Popis
Důvěrná	Důvěrné tiskové úlohy můžete pozdržet v počítači do doby, dokud nezadáte na ovládacím panelu tiskárny PIN kód.
	Poznámka: PIN kód se nastavuje pomocí počítače. Musí obsahovat čtyři číslice od 0 do 9.
Ověřovací	Když odešlete ověřovací tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne jednu kopii a pozdrží zbývající kopie v paměti tiskárny. Můžete si zkontrolovat, zda je první kopie uspokojivá. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.
Vyhrazená	Dočasně ukládá tiskové úlohy pro pozdější vytištění. Tiskové úlohy budou uloženy, dokud je neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.
Opakovaná	Umožňuje opakovat tisk a ukládá tiskové úlohy do paměti tiskárny pro opětovný tisk.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Poznámka: Důvěrné a ověřovací tiskové úlohy se po vytištění automaticky odstraňují z paměti. Opakované a vyhrazené úlohy zůstávají pozdržené v tiskárně, dokud se je nerozhodnete odstranit.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položku Soubor > Tisk.
- 2 Klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.

- 3 Klepněte na možnost Vytisknout a pozdržet.
- 4 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 5 Klepněte na tlačítko OK nebo Tisk.
- 6 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
 - U důvěrných úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vaše uživatelské jméno > Důvěrné úlohy > zadejte PIN kód > vyberte tiskovou úlohu > určete počet kopií > Tisk
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vaše uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > určete počet kopií > Tisk

Uživatelé se systémem Macintosh

1 Při otevřeném dokumentu postupně zvolte možnosti File (Soubor) > Print (Tisk).

V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.

- 2 Z možností tisku nebo místní nabídky Kopie a strany vyberte možnost Směrování úloh.
- **3** Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 4 Klepněte na tlačítko OK nebo Tisk.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
 - U důvěrných úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vaše uživatelské jméno > Důvěrné úlohy > zadejte PIN kód > vyberte tiskovou úlohu > určete počet kopií > Tisk
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vaše uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > určete počet kopií > Tisk

Tisk informačních stránek

Tisk seznamu ukázek písma

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 - > Zprávy > Tisk písem
- 2 Dotkněte se položky Písma PCL nebo Písma PostScript.

Tisk seznamu adresářů

Seznam adresářů uvádí zdroje uložené v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🔚 > Zprávy > Tisk adresářů

Zrušení tiskové úlohy

Existuje několik způsobů, jak zrušit tiskovou úlohu. Následující část popisuje, jak zrušit tiskovou úlohu z ovládacího panelu tiskárny nebo z počítače, v závislosti na operačním systému.

Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na dotykovém displeji se dotkněte položky Zrušit úlohy anebo stiskněte na klávesnici tlačítko 🔀.
- 2 Dotkněte se úlohy, kterou chcete zrušit, a dotkněte se tlačítka Odstranit vybrané úlohy.

Zrušení tiskové úlohy z počítače

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny:
 - a Klepněte na tlačítko 🥙, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
 - **b** Do pole Začít hledat nebo Spustit napište **control printers**.
 - c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- 2 Poklepejte na ikonu tiskárny.
- 3 Vyberte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 4 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

Uživatelé se systémem Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo vyšší:

- 1 V nabídce Apple zvolte položku Systémové předvolby > Tisk a fax > Otevřít tiskovou frontu.
- 2 V okně tiskárny zvolte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 3 Na pásu ikon v horní části obrazovky klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo nižší:

1 Na ploše Finder přejděte na položku:

Přejít na > Aplikace

- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje) > Print Center (Středisko tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility).
- **3** Poklepejte na ikonu tiskárny.
- 4 V okně tiskárny zvolte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 5 Na pásu ikon v horní části obrazovky klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

Popis nabídek tiskárny

Seznam nabídek

Spotřební materiál	Nabíd	ka Papír	Zprávy	Nastavení
Azurová kazeta	Výchozí zdroj		Stránka nastavení nabídek	Obecná nastavení
Purpurová kazeta	Formá	t nebo typ papíru	Statistika zařízení	Nabídka Jednotka Flash
Žlutá kazeta	Konfig	urace univerzálního podavače	Stránka s nastavením sítě	Nastavení tisku
Černá kazeta	Náhra	dní formát	Stránka s nastavením sítě [x]	Nabídka Nastavení
Nádobka na odpadní toner	Povrch	n papíru	Seznam profilů	Nabídka Dokončování
Zapékač	Grama	áž papíru	Tisk písem	Nabídka Kvalita
Přenosový modul	Vkládá	ání papíru	Tisk adresáře	Nabídka Evidence úloh
Sponky	Vlastn	í typy	Zpráva o aktivech	Nabídka Nástroje
Krabice děrovače	Vlastn	í názvy		Nabídka XPS
	Vlastn	í názvy zásobníků		Nabídka PDF
	Unive	rzální nastavení		Nabídka PostScript
	Nastav	vení zásobníku		Nabídka Emulace PCL
				Nabídka HTML
				Nabídka Obrázek
Zabezpečení		Síť/Porty	Nápověda	
Různá nastavení zabezpeče	ní	Aktivní síťová karta	Tisk všech příruček	
Důvěrný tisk		Standardní síť nebo Síť [x] [*]	Kvalita barev	
Čištění disku		Standardní USB	Kvalita tisku	
Záznam bezpečnostního au	ditu	Paralelní port [x]	Pokyny k tisku	
Nastavit čas a datum		Sériové rozhraní [x]	Pokyny k médiím	
		Nastavení SMTP	Příručka pro tiskové defekty	
			Schéma nabídek	
			Informace	
			Průvodce připojením	

* V závislosti na nastavení tiskárny se tato nabídka zobrazí jako Standardní síť, Síť [x] nebo Bezdrátová síť.

Pokyny k přemísťování

Příručka pro spotřební materiál

Nabídka Spotřební materiál

Položka nabídky	Popis
Azurová kazeta Včasné varování Neplatný Kriticky nízká Chybí Vadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav azurové tiskové kazety
Purpurová kazeta Včasné varování Neplatný Kriticky nízká Chybí Vadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav purpurové tiskové kazety
Žlutá kazeta Včasné varování Neplatný Kriticky nízká Chybí Vadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav žluté tiskové kazety
Černá kazeta Včasné varování Neplatný Kriticky nízká Chybí Vadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav černé tiskové kazety
Nádobka na odpadní toner Téměř plná Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav nádobky na odpadní toner

Položka nabídky	Popis
Zapékač Včasné varování Nízká Vyměňte Chybí	Zobrazuje stav zapékače.
ОК	
Přenosový modul Včasné varování Nízká Vyměňte Chybí OK	Zobrazuje stav přenosového modulu.
Kazeta se svorkami Včasné varování Nízká Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav kazety se svorkami
Krabice děrovače Téměř plná Vyměňte Chybí OK	Zobrazuje stav krabice děrovače.

Nabídka Papír

Nabídka Výchozí zdroj

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy
Zásobník [x] Univerzální podavač Papír ručně	 Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).
 Obálka ručně Aby se univerzální podavač objevil jako nastavení nabídky, je nutné nastavi Konfigurovat univerzální podavač nabídky Papír na možnost Kazeta. 	 Aby se univerzální podavač objevil jako nastavení nabídky, je nutné nastavit položku Konfigurovat univerzální podavač nabídky Papír na možnost Kazeta.
	 Je-li shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru navzájem odpovídají, dojde poté k jejich automatickému propojení. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, tiskové úlohy budou vytištěny prostřednictvím propojeného zásobníku.

Nabídka Formát/typ papíru

Položka nabídky	Popis
Velikost zásobníku [x]	Specifikuje formát papíru vloženého do jednotlivých zásobníků.
Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální A4 A5 IIS B5	 Poznámky: V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. Pro zásobníky s automatickou detekcí formátu se zobrazí pouze formát zjištěný hardwarem. Je-li shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru navzájem odpovídají, dojde poté k jejich automatickému propojení. Když je jeden zásobník prázdný, tisková úloha použije spojený zásobník.
Typ zásobníku [x] Obyčejný papír Štítkový karton Průhledná fólie Recyklovaný Lesklý Lesklý s vyšší gramáží Štítky Vinylové štítky Kancelářský Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Papír s vyšší gramáží Drsný/Papír z bavlněné vlákniny Vlastní typ [x]	 Určuje typ papíru, který je založený v jednotlivých zásobnících Poznámky: Výchozí nastavení pro Zásobník 1 je Obyčejný papír. Pro všechny ostatní zásobníky je výchozí nastavení Vlastní typ [x]. Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazí se místo vlastního typu [x]. Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků.
Poznámka: V této nabídce budou zo	brazeny pouze nainstalované zásobníky.

Položka nabídky	Popis	
Formát v univerzálním podavači	Specifikuje formát papíru vloženhé v univerzálním podavači.	
Letter	Poznámky:	
Legal		
Executive	 V USA je vychozi tovarni nastaveni Letter. Mezinarodni vychozi tovarni postavoní je A4. 	
Oficio (Mexiko)		
Folio	 Aby se univerzalni podavać objevil jako položka nabidky, je nutne nastavit položku Konfigurovat univerzální podavač pabídky Panír na možnost Kazeta 	
Statement		
Univerzální		
Obálka 7 3/4		
Obálka 9		
Obálka 10		
Obálka DL		
Obálka C5		
Obálka B5		
Jiná obálka		
A4		
A5		
A6		
JIS B5		
Typ v univ. podav.	Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači	
Vlastní typ [x]	Poznámky:	
Obyčejný papír		
Štítkový karton	 Výchozí nastavení je Vlastní typ [x]. 	
Průhledná fólie	• Aby se univerzální podavač objevil jako položka nabídky, je nutné nastavit	
Recyklovaný	polozku Konfigurovat univerzalni podavać nabidky Papir na moznost Kazeta.	
Lesklý		
Lesklý s vyšší gramáží		
Štítky		
Vinylové štítky		
Kancelářský		
Obálka		
Hrubá obálka		
Hlavičkový		
Předtištěný		
Barevný papír		
Lehký papír		
Papír s vyšší gramáží		
Drsný/Papír z bavlněné vlákniny		
Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.		

Položka nabídky	Popis
Formát v ručním podavači	Určuje formát ručně vkládaného papíru
Letter	Poznámka: V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární
Legal	nastavení je A4.
Executive	
Oficio (Mexiko)	
Folio	
Statement	
Univerzální	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Typ v ručním podavači	Specifikuje typ ručně vkládaného papíru.
Obyčejný papír	Poznámka: Výchozím nastavením je obyčejný papír.
Štítkový karton	/ J//-J/P-P
Průhledná fólie	
Recyklovaný	
Lesklý	
Lesklý s vyšší gramáží	
Štítky	
Vinylové štítky	
Kancelářský	
Hlavičkový	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Papír s vyšší gramáží	
Drsný/Papír z bavlněné vlákniny	
Vlastní typ [x]	
Formát ruční pod. obálek	Určuje formát ručně vkládané obálky
Obálka 10	Poznámka: Obálka 10 je výchozí nastavení v USA. V ostatních státech je výchozí
Obálka DL	tovární nastavení Obálka DL.
Obálka C5	
Obálka B5	
Jiná obálka	
Obálka 7 3/4	
Obálka 9	
Typ ruční pod. obálek	Určuje typ ručně vkládané obálky
Obálka	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Obálka.
Hrubá obálka	
Vlastní typ [x]	
Poznámka: V této nabídce budou zo	brazeny pouze nainstalované zásobníky.

Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

Položka nabídky	Popis
Konfigurace univerzálního	Určení, zda tiskárna vybere papír z univerzálního podavače
podavače Kazeta Ručně První	 Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Kazeta. Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru.
	 Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním.
	 Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.

Nabídka Náhradní formát

Položka nabídky	Popis
Náhradní formát Všechny Vypnuto Statement/A5 Letter/A4	 Nahrazuje papír určeného formátu, není-li požadovaný formát k dispozici. Poznámky: Výchozí nastavení výrobce je Všechny. Jsou povoleny všechny dostupné náhrady velikosti. Nastavení Vypnuto znamená, že není povoleno žádné nahrazení velikosti. Nastavení náhrady velikosti umožňuje pokračovat v tiskové úloze bez zobrazení hlášení Změňte papír.

nabídka Povrch papíru

Položka nabídky	Popis
Povrch běžného papíru Normální Drsný Hladký	Specifikuje relativní texturu vloženého obyčejného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura štítkového kartónu Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vloženého štítkového kartonu Poznámky: Výchozí nastavení je Normální. Nastavení se zobrazí pouze tehdy, pokud je podporován štátkový kartón.
Textura průhledné fólie Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vložených průhledných fólií Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura recyklovaného papíru Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
Textura lesklého papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého lesklého papíru Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura lekslého papíru s vysokou gramáží Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého lesklého papíru Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura štítků Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vložených štítků Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura vinylových štítků Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vložených vinylových štítků. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura kancelářského papíru Drsný Hladký Normální	Specifikuje relativní texturu vloženého kancelářského papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Drsný.
Povrch obálek Normální Drsný Hladký	Specifikuje relativní povch vložených obálek. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch hrubých obálek Drsný	Specifikuje relativní povch vložených obálek. Poznámka: Výchozí nastavení je Drsný.
Textura hlavičkového papíru Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vloženého hlavičkového papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura předtištěného papíru Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vloženého předtištěného papíru Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch barevného papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého barevného papíru Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch lehkého papíru Normální Drsný Hladký	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
Povrch těžkého papíru	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru
Normální	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Drsný	
Hladký	
Povrch drsného/bavlněného papíru	Určuje relativní povrch vloženého bavlněného papíru
Drsný	Poznámka: Výchozí nastavení je Drsný.
Povrch vlastního papíru [x]	Upřesňuje relativní povrch vloženého vlastního papíru
Normální	Poznámky:
Drsný	
Hladký	• Vychozi nastaveni je Normalni.
	 Nastavení se objeví jen pokud je podporován vlastní typ.

Nabídka Gramáž papíru

Položka nabídky	Popis
Gramáž obyčejného papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého obyčejného papíru.
Normální	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Těžký	
Lehký	
Gamáž štítkového kartónu	Specifikuje relativní gramáž vloženého štítkového kartonu.
Normální	Poznámky:
Těžký	 Výchozí nastavení je Normální,
Lehky	 Nastavení se zobrazí pouze tehdy, pokud je podporován štátkový kartón.
Průhledné fólie – gramáž	Specifikuje relativní gramáž vložených průhledných fólií.
Normální	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Těžký	
Lehký	
Gramáž recyklovaného papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého recyklovaného papíru.
Normální	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Těžký	
Lehký	
Gramáž lesk. papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého lesklého papíru.
Normální	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Těžký	
Lehký	
Gramáž těžkého lesk. papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého lesklého papíru.
Těžký	Poznámka: Těžký je výchozím továrním nastavením.

Položka nabídky	Popis
Štítky – gramáž Normální Těžký Lehký	Specifikuje relativní gramáž vložených štítků. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Hmotnost vinyl. štítků Normální Těžký Lehký	Upřesňuje relativní hmotnost vložených vinylových štítků. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž bankovního papíru Normální Těžký Lehký	Specifikuje relativní gramáž vloženého bankovního papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Obálky – gramáž Normální Těžký Lehký	Specifikuje relativní gramáž vložených obálek. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž hrubé obálky Těžký Lehký Normální	Specifikuje relativní gramáž vložených obálek. Poznámka: Těžký je výchozím továrním nastavením.
Gramáž hlavičkového papíru Normální Těžký Lehký	Specifikuje relativní gramáž vloženého hlavičkového papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž předtištěného papíru Normální Těžký Lehký	Specifikuje relativní gramáž vloženého předtištěného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž barevného papíru Normální Těžký Lehký	Specifikuje relativní gramáž vloženého barevného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž lehkého papíru Lehký	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru. Poznámka: Lehký je výchozím továrním nastavením.
Gramáž těžkého papíru Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru. Poznámka: Těžký je výchozím továrním nastavením.
Gramáž drsného papíru/papíru z bavlněné vlákniny Normální Těžký Lehký	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru z bavlněné vlákniny. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
Gramáž vlastního papíru [x]	Specifikuje relativní gramáž vloženého vlastního papíru.
Normální	Poznámky:
Těžký Lebký	 Výchozí nastavení je Normální.
	 Nastavení se objeví jen pokud je podporován vlastní typ.

Nabídka Zakládání papíru

Položka nabídky	Popis
Vkládání štítkového kartonu Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Karty
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání recyklovaného papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání lesklého papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lesklý
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání těžkého lesk. papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký lesklý
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání štítků Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítky
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání vinyl. štítků Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vinylové štítky
Oboustranny tisk	Poznamka: výchozí nastavení je výpnuto.
Vkládání kancelářského papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Kancelářský
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání hlavičkového papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání předtišt.pap. Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.

Poznámky:

- Možnost Oboustranný režim tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li zvolen jednostranný tisk v možnosti Vlastnosti tisku.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím duplexoru.

Položka nabídky	Popis
Vkládání barevného papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání lehkého papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání těžkého papíru Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký
Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání hrubého papíru/bavlněného papíru	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hrubý nebo Bavlněný
Vypnuto Oboustranný tisk	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládání vlastního papíru [x] Vypnuto	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní [x]
Oboustranný tisk	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Vkládání vlastního papíru [x] je k dispozici, jen když je podporován vlastní typ.
Poznámky:	·

- Možnost Oboustranný režim tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li zvolen jednostranný tisk v možnosti Vlastnosti tisku.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím duplexoru.

Nabídka Vlastní typy

Položka nabídky	Popis
Vlastní typ [x] Papír Štítkový karton Průhledná fólie Lesklý Hrubý/Bavlněný Štítky Vinylové štítky Obálka	 Spojuje druh papíru nebo zvláštních médií s názvem výchozího Vlastního typu [x] nebo s vlastním uživatelsky definovaným vlastním názvem vytvořeným z prostředí vestavěného webového serveru nebo aplikace MarkVision[™] Professional. Poznámky: Výchozí nastavení je Papír. Typ vlastního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo univerzální podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.

Položka nabídky	Popis
Recyklovaný Papír Štítkový karton Průhledná fólie Lesklý	 Specifikuje typ papíru, když je v jiných nabídkách vybráno nastavení Recyklovaný. Poznámky: Výchozí nastavení je Papír. Typ vlastního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo univerzální podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.
Štítky Vinylové štítky Obálka	

Nabídka Vlastní názvy

Položka nabídky	Definice
Vlastní název [x]	Specifikujte vlastní název typu papíru. Tento název na nahrazuje název Vlastní typ [x] v nabídkách tiskárny.
[žádný]	

nabídka Vlastní názvy odkladačů

Položka nabídky	Popis
Standardní odkladač	Určuje vlastní název pro standardní odkladač
Odkladač [x]	Určuje vlastní název pro odkladač [x]

Nabídka Univerzální nastavení

Položky z této nabídky se používají k určení výšky a šířky univerzálního formátu papíru. Univerzální formát papíru je uživatelem definované nastavení formátu. Je uveden s ostatními nastaveními formátu papíru a zahrnuje stejné možnosti, např. podpora oboustranného tisku a tisk více stránek na list.

Položka nabídky	Popis
Jednotky míry	Určuje jednotky míry.
Palce Milimetry	Poznámka: Palce jsou americkým výchozím továrním nastavením. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka	Nastaví šířku při orientaci na výšku.
3–48 palců 76–1219 mm	 Poznámky: Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku. 8,5 palce je americkým výchozím továrním nastavením. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je 216 mm.
	 Šířku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce nebo 1 mm.

Položka nabídky	Popis
Na výšku - výška	Nastaví výšku při orientaci na výšku.
3–48 palců	Poznámky:
76–1219 mm	 Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku.
	 14 palce je americkým výchozím továrním nastavením. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je 356 mm.
	 Výšku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce nebo 1 mm.
Směr podávání	Určuje směr podávání.
Krátký okraj	Poznámky:
Diouny okraj	 Krátký okraj je výchozím továrním nastavením.
	 Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální šířka podporovaná zásobníkem.

Nabídka Nastavení zásobníku

Položka nabídky	Popis
Výstupní zásobník Standardní zásobník Zásobník [x]	Určuje výchozí výstupní zásobník. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Standardní zásobník.
Konfigurace zásobníků Schránka Propojit Kap.výst. překročena Propoj výstupy Přiřazení typu	 Určuje možnosti konfigurace pro výstupní zásobníky. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Schránka. Při tomto nastavení je každý zásobník považován za samostatnou schránku. Nastavení Propojit propojí všechny dostupné výstupní zásobníky. Když se schránkové zásobníky zaplní, přiřadí nastavení Kapacita schránky překročena rezervní zásobník. Nastavení Propoj výstupy propojí všechny dostupné výstupní zásobníky kromě standardního zásobníku a zobrazí se jen v případě, že jsou nainstalovány nejméně dva přídavné zásobníky. Při nastavení Přiřazení typu je každému typu papíru přiřazen výstupní zásobník nebo propojená sada zásobníků.
Rezervní zásobník Standardní zásobník Zásobník [x]	Určuje alternativní výstupní zásobník pro případ, že je určený zásobník zaplněn. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Standardní zásobník.

Položka nabídky	Popis
Typ papíru v zásobníku	Vybere výstupní zásobník pro jednotlivé podporované typy papíru.
Pro obyčejný papír	Pro každý typ vyberte z následujících možností:
Pro karty	Vypnuto
Pro průhledné fólie	Standardní zásobník
Pro recyklovaný papír	Zásobník [x]
Pro lesklý papír	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Pro lesklý s vyšší gramáží	
Pro štítky	
Pro vinylové štítky	
Pro kancelářský papír	
Pro obálky	
Pro hrubé obálky	
Pro hlavičkový papír	
Pro předtištěný papír	
Pro barevný papír	
Pro lehký papír	
Pro těžký papír	
Pro drsný/bavlněný papír	
Pro vlastní [x]	

Nabídka Sestavy

Nabídka Sestavy

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení nabídek	Vytištění sestavy obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a jiné informace
Statistika zařízení	Vytištění sestavy obsahující statistiku tiskárny, jako např. informaci o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách
Stránka s nastavením sítě	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, jako je např. adresa TCP/IP
	Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Stránka s nastavením sítě [x]	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, jako je např. adresa TCP/IP
	Poznámky:
	 Tento výběr je dostupný, pouze pokud je nainstalována více než jedna síťová varianta.
	 Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Seznam profilů	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně

Položka nabídky	Popis
Tisk písem Písma PCL Písma PostScript	Vytištění sestavy se všemi písmy, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny Poznámka: Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript.
Tisk adresáře	Vytištění seznamu všech zdrojů uložených na volitelné paměťové kartě flash nebo pevném disku tiskárny Poznámky:
	 Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %. Volitelná paměť flash nebo pevný disk musí být správně nainstalovány a řádně fungovat.
Zpráva o aktivech	Tiskne zprávu obsahující informace o aktivech včetně sériového čísla a názvu modelu tiskárny. Poznámka: Sestava obsahuje text a čárové kódy UPC, které lze skenovat do databáze položek.

Nabídka Síť/Porty

Nabídka Aktivní síťová karta

Položka nabídky	Popis
Aktivní síťová karta	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky.
	 Tato nabídka se objeví jen když je nainstalovaná volitelná síťová karta.

Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]

Poznámka: V této nabídce se objevují jen aktivní porty; všechny neaktivní porty jsou vypuštěny.

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Pokud je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.

Položka nabídky	Popis
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Pokud je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.
Režim NPA Automaticky	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Automaticky.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Buffer pro síť	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti sítě
Automaticky	Poznámky:
povolená velikost]	Výchozí nastavení je Automaticky.
	• Hodnotu lze zvyšovat po 1 kB.
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti síťového rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a USB rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť úloh Vypnuto	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Tato nabídka se zobrazuje jen tehdy, když je nainstalován formátovaný disk.
Zapnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
	Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
MAC Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Automaticky	Poznámky:
Zapnuto Vypnuto	Výchozí nastavení je Automaticky.
	Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.

Položka nabídky	Popis
Standardní nastavení sítě	Zobrazuje a nastavuje síťové nastavení tiskárny.
Zprávy	Poznámka: Nabídka bezdrátového připojení se zobrazuje, jen když je tiskárna připojená
Síťová karta	k bezdrátové síti.
TCP/IP	
IPv6	
Bezdrátové	
AppleTalk	
Nastavení sítě [x]	
Zprávy	
Síťová karta	
TCP/IP	
IPv6	
Bezdrátové	
AppleTalk	

Nabídka Síťové zprávy

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Síť/porty > Standardní síť nebo Síť [x] > Nastavení standardní sítě nebo Nastavení sítě [x] > Zprávy nebo Síťové zprávy

Položka nabídky	Popis
Vytisknout stránku nastavení	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, jako je např. adresa TCP/IP

Nabídka Síťové karty

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/Porty:

Síť/porty > Standardní síť nebo Síť [x] > Standardní nastavení sítě nebo Nastavení sítě [x] > Síťová karta

Položka nabídky	Popis
Zobrazit stav karty	Umožňuje zobrazit stav připojení síťové karty.
Připojeno	
Odpojeno	
Zobrazit rychlost karty	Umožňuje zobrazit rychlost právě aktivní síťové karty.
Síťová adresa	Umožňuje zobrazit síťové adresy.
UAA	
LAA	
Čas pro úlohu	Nastavuje dobu trvání síťové tiskové úlohy v sekundách před jejím zrušením.
0	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.
10–225	
Položka nabídky	Popis
--------------------	--
Hlavičková stránka	Umožňuje, aby tiskárna tiskla hlavičkovou stránku.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	

Nabídka TCP/IP

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Síť/porty > Standardní síť nebo Síť [x] > Standardní nastavení sítě nebo Nastavení sítě [x] > TCP/IP

Poznámka: Tato nabídka je dostupná jen u síťových modelů nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje protokol TCP/IP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Nastavit název hostitele	Umožňuje nastavit aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
	Poznámka: Změnu lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Adresa IP	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP
	Poznámka: Ruční nastavení adresy IP nastavuje možnosti Povolit DHCP a Povolit Auto IP na hodnotu Vypnuto. Na hodnotu Vypnuto nastavuje také možnosti Zapnout BOOTP a Zapnout RARP v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
Síťová maska	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální masku protokolu TCP/IP
Brána	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP
Povolit server DHCP	Určuje adresu DHCP a přiřazení parametrů
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit server RARP	Určuje nastavení přiřazení adresy RARP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Zapnout BOOTP	Určuje nastavení přiřazení adresy BOOTP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit AutoIP	Určuje nastavení systému Zero Configuration Networking
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Povolit server FTP/TFTP	Aktivuje vestavěny server FTP umožňující vám přenášet soubory do tiskárny pomocí protokolu
Ano	FTP (File Transfer Protocol).
Ne	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Povolit server HTTP	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu
Ano	monitorovat a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče.
Ne	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.

Položka nabídky	Popis
Adresa serveru WINS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS
Povolit server DDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení DDNS
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Povolit server mDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení mDNS
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Adresa serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS
Povolit protokol HTTPS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení HTTPS
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	

Nabídka IPv6

Poznámka: Tato nabídka je dostupná jen u síťových modelů nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Síť/porty > Standardní síť nebo Síť [x] > Standardní nastavení sítě nebo Nastavení sítě [x] > IPv6

Položka nabídky	Popis
Povolit IPv6	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Automatická konfigurace	Určuje, zda síť akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Nastavit název hostitele	Umožňuje nastavit název hostitele.
Zobrazit adresu	Zobrazí adresu IP IPv6 tiskárny.
	Poznámka: Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu směrovače	Zobrazí adresu směrovače.
	Poznámka: Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Povolit DHCPv6	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	

Nabídka Nastavení bezdrátové sítě

Použijte následující položky nabídky pro prohlížení či nastavení vnitřního bezdrátového tiskového serveru.

Poznámka: Tato nabídka je k dispozici jen u modelů připojených k bezdrátové síti.

Je dostupná z nabídky Síť/porty:

Položka nabídky	Popis
Režim WPS PBC	Umožňuje připojit tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném časovém intervalu.
Režim WPS PIN	Umožňuje připojit tiskárnu k bezdrátové síti zadáním PIN kódu na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.
Autom. detekce WPS Zakázat	Automaticky rozpozná způsob připojení, který používá přístupový bod s funkcí WPS – PBC (Push Button Configuration) nebo PIN (Personal Identification Number)
Povolit	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Síťový režim Ad hoc Infrastruktura	Určuje režim sítě.
	Poznámky:
	 Výchozí nastavení výrobce je Ad hoc. Tiskárna se v tomto případě bezdrátově připojí přímo k počítači.
	 Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti s použitím přístupového bodu.
Kompatibilita	Určuje bezdrátový standard bezdrátovou síť
802.11b/g/n	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 802.11b/g/n.
802.11n	
802.11b/g	
Zvolte síť	Umožní vám zvolit jednu z dostupných sítí, kterou tiskárna následně použije
[seznam dostupných sítí]	
Zobrazit kvalitu signálu	Umožňuje vám zobrazit kvalitu bezdrátového připojení.
Zobrazit režim zabezpečení	Umožňuje zobrazit metodu šifrování bezdrátového připojení.

Síť/porty > Standardní síť nebo Síť [x] > Standardní nastavení sítě nebo Nastavení sítě [x] > Bezdrátová síť

Poznámka: *Wi-Fi Protected Setup (WPS)* je jednoduchý a bezpečný způsob konfigurace, který pomáhá zakládat bezdrátové sítě a provádět zabezpečení sítě bez předchozích znalostí bezdrátové technologie Wi-Fi. Nyní již není nutné konfigurovat název sítě (SSID) a klíč WEP nebo heslo WPA pro síťová zařízení.

Nabídka AppleTalk

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

ວິ <mark>ເτ໌/porty > Standardní síť</mark> nebo Sí	x] > Standardní nastavení sítě nebo	Nastavení sítě [x] > AppleTalk
--	-------------------------------------	--------------------------------

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje podporu protokolu AppleTalk.
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Zobrazit název	Zobrazuje přiřazený název protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Tento název lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu	Zobrazuje přiřazenou adresu protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.

Položka nabídky	Popis
Nastavit zónu	Nabízí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti.
[výchozí nastavení]	Poznámka: Je-li vybrána výchozí možnost, tiskárna použije zónu AppleTalk, kterou
[seznam zón dostupných v síti]	směrovač urí jako výchozí zónu sítě. Pokud žádná výchozí zóna neexistuje, výchozím nastavením je zóna označená hvězdičkou (*).

Nabídka Standardní USB

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PCL SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
Režim NPA Automaticky	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť pro	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.
USB	Poznámky:
3 kB až [maximální	• Výchozí nastavení je Automaticky.
povolená velikost] Vypnuto	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.
	 Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné změnit v krocích po 1 kB.
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti USB rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a síťového rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Položka nabídky	Popis
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
Automaticky	 Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
MAC Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Automaticky	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením z výroby je Automaticky.
vypnuto	 Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
	 Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
Adresa ENA	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Nabídka Paralelní rozhraní [x]

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.

Položka nabídky	Popis	
PS SmartSwitch Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny	
	Poznámky:	
	• Výchozí nastavení je Zapnuto.	
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto. 	
Režim NPA Automaticky	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.	
Zapnuto	Poznámky:	
Vypnuto	Výchozí nastavení je Automaticky.	
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována. 	
Vyrovnávací paměť	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti paralelního rozhraní	
paralelního rozhraní	Poznámky:	
3 kB až [maximální	Výchozí nastavení je Automaticky.	
povolená velikost] Vypnuto	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny tiskové úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování. 	
	• Velikost vyrovnávací paměti pro paralelní rozhraní je možné změnit v krocích 1 kB.	
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto. 	
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti paralelního rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť USB, sériového a síťového rozhraní. 	
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována. 	
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.	
Vypnuto	Poznámky:	
2apnuto Automaticky	Výchozí nastavení je Vypnuto.	
Automaticky	 Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny. 	
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu. 	
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována. 	
Rozšířený režim	Umožňuje obousměrnou komunikaci přes paralelní port.	
Zapnuto	Poznámky:	
Vypnuto	Výchozí nastavení je Zapnuto.	
	Hodnota Vypnuto vypíná komunikaci přes paralelní port.	

Položka nabídky	Popis
Protokol	Specifikuje protokol paralelního portu.
Fastbytes	Poznámky:
Standardni	 Výchozí tovární nastavení je Fastbytes. Nabízí kompatibilitu s nejoblíbenějšími paralelními porty a je doporučeným nastavením.
	Standardní nastavení se pokouší vyřešit problém komunikace paralelního portu.
Akceptovat inic	Určuje, zda tiskárna akceptuje požadavky na inicializaci hardwaru tiskárny z počítače.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
	 Počítač požaduje inicializaci aktivací signálu Init z paralelního portu. Mnoho osobních počítačů aktivuje signál Init při každém zapnutí počítače.
Paralelní režim 2 Zapnuto	Určuje, zda jsou data paralelního portu vzorkována na začátku nebo na konci vzorkovacího impulsu.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
MAC Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Automaticky	Poznámky:
Zapnuto	Výchozí nastavení je Automaticky.
vypiluto	Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
Adresa ENA	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Nabídka Sériové rozhraní [x]

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.

Položka nabídky	Popis
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.
Režim NPA Automaticky	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.
	 Pokud je nastavena možnost Zapnuto, provádí tiskárna zpracování NPA. Nejsou-li data ve formátu NPA, jsou odmítnuta jako špatná data.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezpracuje data pomocí NPA.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť sér.	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro sériový port
Automaticky	Poznámky:
3 kB až [maximální	 Výchozí nastavení je Automaticky.
povolená velikost] Vypnuto	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na disku, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.
	• Velikost vyrovnávací paměti pro sériové rozhraní je možné změnit v krocích po 1 kB.
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti sériového rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, USB a síťového rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto Zapnuto Automaticky	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Tiskárna neukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Položka nabídky	Popis
Protokol	Slouží k výběru hardwarových a softwarových nastavení připojování pro sériový port.
DTR	Poznámky:
DTR/DSR	 Výchozí nastavení je DTR
XON/XOFF	 Hardwarové pastavení připojování je DTR/DSR
	 Softwarové nastavení připojování je XON/XOFF
XONXON/DINDSK	 Kombinované hardwarové a softwarové nastavení připojování je XON/XOFF/DTR a XON/XOFF/DTR/DSR.
Robustní XON	Určuje, zda tiskárna hlásí svou dostupnost počítači.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	
	Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Tato položka nabídky platí pro sériový port v pouze případě, že je položka Sériový protokol nastavena na hodnotu XON/XOFF.
Přenosová rychlost v baudech	Specifikuje rychlost přijímání dat prostřednictvím sériového portu.
9600	Poznámky:
19200	 Výchozí nastavení je 9600.
57600	 Přenosové rychlosti 138200, 172800, 230400 a 345600 baudů se zobrazují jen ve
115200	standardní nabídce sériového rozhraní. Tato nastavení se neobjevují v nabídkách
138200	sériových doplňků 1 až 3.
172800	
230400	
345600	
1200	
2400	
4800	
Datové bity	Určuje počet řádků, které jsou odesílány v každém přenosovém rámci.
8	Poznámka: Výchozí nastavení je 8.
7	
Parita	Nastavení parity pro datové rámce sériového vstupu a výstupu
Žádná	Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Ignorovat	
Sudá	
Lichá	
Akceptovat DSR	Určuje, zda tiskárna používá signál DSR.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 DSR je signál připojování, který používá většina sériových kabelů. Sériový port používá signál DSR k odlišení dat odesílaných počítačem od dat vzniklých na základě elektrického šumu v sériovém kabelu. Elektrický šum by mohl způsobit tisk zbloudilých znaků. Zvolte možnost Zapnuto, abyste zabránili tisku zbloudilých znaků.

Nabídka Nastavení SMTP

Položka nabídky	Popis
Primární brána SMTP	Určuje informace o portu a bráně serveru SMTP
Port primární brány SMTP	Poznámka: Výchozí port brány SMTP je 25.
Sekundární brána SMTP	
Port sekundární brány SMTP	
Časový limit SMTP 5–30	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e- mail.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 30 sekund.
Adresa pro odpověď	Určuje adresu pro odpověď o délce až 128 znaků v e-mailu odeslaném tiskárnou.
Použít SSL Vypnuto	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP.
Projednat	Poznámky:
Požadováno	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
	• Je-li použito nastavení Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje server SMTP.
Ověření serveru SMTP	Určuje typ ověření uživatele nutného pro zjišťování e-mailových oprávnění.
Žádné ověření není nutné. Přihlášení / obyčejné CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je "Žádné ověření není nutné".
E-mail započatý zařízením Žádný Použít přiblašovací údaje	Určuje, jaké přihlašovací údaje se použijí při komunikaci se serverem SMTP. Některé servery SMTP vyžadují pro odeslání e-mailu přihlašovací údaje.
SMTP zařízení	Poznamky:
E-mail započatý uživatelem Žádný Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení Použít uživ. jméno a heslo relace Použít e-mailovou adresu a heslo relace Vyzvat uživatele	 Vychozi tovární nastavení pro e-mail započatý zařízením a e-mail započatý uživatelem je Žádný. Uživatelské jméno a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li zvolena možnost Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení.
Uziv. jmeno zařízení	
Heslo zařízení	
Oblast Kerberos 5	
Doména NTLM	

Nabídka Zabezpečení

Nabídka Různá nastavení zabezpečení

Položka nabídky	Popis
Omezení přihlášení Počet neúspěšných přihlášení	Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení <i>všech</i> uživatelů.
1–10 Časový rámec pro neúspěšné pokusy 1–60 Doba uzamčení 1–60 Časový limit pro přihlášení z panelu 1–900 Časový limit pro vzdálené přihlášení 1–120	 Poznámky: Počet neúspěšných přihlášení určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Výchozí nastavení jsou 3 pokusy.
	 Časový rámec pro neúspěšné pokusy určuje časové období, během kterého lze uskutečňovat neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Výchozí nastavení je 5 minut.
	 Doba uzamčení určuje, jak dlouho bude trvat uzamčení uživatelů po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Výchozí nastavení je 5 minut.
	 Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho zůstane tiskárna nečinná na domovské stránce před automatickým odhlášením uživatele. Výchozím nastavením výrobce je 30 sekund.
	 Časový limit pro vzdálené přihlášení určuje, jak dlouho může vzdálené rozhraní (např. webová stránka) zůstat nečinné před automatickým odhlášením uživatele. Výchozí nastavení je 10 minut.

nabídka Důvěrný tisk

Max. počet neplatných kódů PIN Omezuje Vypnuto Poznámky 2–10 • Tato • Tato disk t • Po do a kód • Po do a kód Doba platnosti důvěrné úlohy Omezuje Vypnuto Poznámky	počet možných zadání neplatného kódu PIN nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný skárny, který je bez závad. sažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem
Doba platnosti důvěrné úlohy Omezuje Vypnuto Poznámky	
1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden • Vypn tiskár	lobu, po kterou důvěrná tisková úloha zůstává v tiskárně před odstraněním. dobu, po kterou důvěrná tisková úloha zůstává v tiskárně před odstraněním. d se změní doba platnosti úloh, zatímco jsou v paměti RAM nebo na pevném tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh novou výchozí hodnotu nezmění. utím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM ny.

Položka nabídky	Popis
Doba platnosti opakované úlohy Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh v tiskárně.
Doba platnosti ověřené úlohy Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh vyžadujících ověření v tiskárně.
Doba platnosti vyhrazené úlohy Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastavuje časový limit, po který tiskárna ukládá tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.	

Nabídka Čištění disku

Při mazání disku se z pevného disku tiskárny vymažou *pouze* data tiskových úloh, která *nejsou* aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.

Položka nabídky	Popis	
Režim čištění Automaticky Ručně	Při čištění disku se z pevného disku tiskárny vymažou <i>pouze</i> data tiskových úloh, která <i>nejsou</i> aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.	
Vypnuto	Poznámky:	
	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Vzhledem k tomu, že automatické čištění vyžaduje velké množství prostředků, může při aktivaci této možnosti dojít ke snížení výkonu tiskárny, zvláště pokud tiskárna vyžaduje místo na pevném disku rychleji, než lze dokončit čištění a obnovit provoz disku. 	

Položka nabídky	Popis
Ruční čištění Nyní nespouštět Spustit ihned	Při ručním čištění se přepíše veškeré místo na disku použité k uložení dat z tiskové úlohy, která byla zpracována (vytištěna). Při tomto typu čištění se <i>nevymažou</i> žádné informace vztahující se k nezpracované tiskové úloze.
	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Nyní nespouštět.
	 Je-li pro funkci Čištění disku aktivováno řízení přístupu, uživatel musí úspěšně prokázat svou totožnost a požadovanou autorizaci, aby mohl spustit čištění disku.
Automatická metoda Jedno spuštění	Automatické mazání označí celý diskový prostor používaný tiskovou předchozí úlohou a neumožní souborovému systému tento prostor znovu použít, dokud nebude uvolněn.
Vícenásobné spuštění	Pouze automatické mazání umožňuje uživatelům aktivovat mazání disku bez nutnosti tiskárnu na delší dobu vypnout.
	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Jedno spuštění.
	 Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícenásobné spuštění.
Ruční metoda Jedno spuštění	Při ručním i plánovaném mazání může souborový systém opakovaně používat označené místo na disku, aniž by muselo být nejprve smazáno.
Vícenásobné	Poznámky:
spusteni	 Výchozí nastavení je Jedno spuštění.
	 Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícenásobné spuštění.
Plánovaná metoda Jedno spuštění	Při ručním i plánovaném mazání může souborový systém opakovaně používat označené místo na disku, aniž by muselo být nejprve smazáno.
Vícenásobné	Poznámky:
spusteni	 Výchozí nastavení je Jedno spuštění.
	 Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícenásobné spuštění.
	 Plánovaná čištění se spouštějí bez zobrazení uživatelského varování nebo potvrzovací zprávy.

Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka nabídky	Popis
Exportovat deník	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat deník auditu.
	Poznámky:
	 Chcete-li exportovat deník auditu z ovládacího panelu tiskárny, musí být k tiskárně připojená jednotka flash.
	 Deník auditu lze stáhnout do počítače z vestavěného webového serveru.

Položka nabídky	Popis
Odstranit deník	Určuje, zda se odstraňují deníky auditu
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Konfigurovat deník	Určuje, zda a jak budou vytvářeny deníky auditu.
Zapnout audit	Poznámky:
Ano	 Možnost Zapnout audit určuje, zda jsou události zaznamenávány v deníku beznečnostního auditu a ve vzdáleném syslogu. Výchozí tovární nastavení je Ne
Zapnout vzdálený syslog Ne	 Možnost Zapnout vzdálený syslog určuje, zda se deníky odesílají na vzdálený server. Výchozí tovární nastavení je Ne.
Vzdálené zařízení pro syslog	 Možnost Vzdálené zařízení pro syslog určuje hodnotu používanou pro odesílání deníků na vzdálený syslog server. Výchozí tovární nastavení je 4.
Závažnost událostí k protokolování	 V případě aktivace deníku bezpečnostního auditu je zaznamenána hodnota závažnosti každé události. Výchozí tovární nastavení je 4.
0–7	

Nabídka Nastavit datum a čas

Položka nabídky	Popis
Aktuální datum a čas	Zobrazuje aktuální nastavení data a času pro tiskárnu
Ručně nastavit datum a čas [vložit datum/čas]	 Poznámky: Datum a čas je nastaveno na formát RRRR-MM-DD HH:MM. Ruční nastavení data a času mění hodnotu Povolit NTP na Vypnuto.
Časové pásmo [seznam časových pásem]	Poznámka: Výchozí nastavení je GMT.
Automaticky sledovat letní čas Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto. Používá příslušný letní čas spojený nastavením časového pásma.
Povolit server NTP Zapnuto Vypnuto	 Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti Poznámky: Výchozí nastavení je Zapnuto. Nastavení se změní na Vypnuto, pokud ručně nastavíte datum a čas.

Nabídka Nastavení

Nabídka Obecné nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk displeje	Nastavení jazyka zobrazovaného textu na displeji.
English	Poznámka: Některé jazyky nemusí být k dispozici u všech tiskáren.
Francais	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Greek	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portuguese	
Suomi	
Russian	
Polski	
Magyar	
Turkce	
Cesky	
Simplified Chinese	
Traditional Chinese	
Korean	
Japanese	
Ekonomický režim	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií.
Vypnuto	Poznámky:
Energie	
Energie/papír Papír	tiskárny.
	 Nastavení Energie minimalizuje spotřebu tiskárny. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.
	 Nastavení Energie/Papír minimalizuje spotřebu energie, papíru a speciálních médií.
	 Nastavení Papír minimalizuje množství papíru a speciálních médií, které vyžaduje tisková úloha prostřednictvím oboustranného tisku. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.

Položka nabídky	Popis
Tichý režim	Snižuje množství hluku vydávaného tiskárnou.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu. Nastavení Zapnuto nakonfiguruje tiskárnu, aby vydávala co nejméně hluku. Optimálního tisku barevně bohatých dokumentů dosáhnete nastavením tichého režimu na Vypnuto. Zvolením možnosti Fotografie v ovladači můžete vypnout Tichý režim.
Spuctit první postovoní	
Ano	Poznámky:
Ne	Výchozí nastavení je Ano.
	 Po dokončení průvodce instalací se výchozí hodnota změni na Ne.
Klávesnice	Specifikuje jazyk klávesnice ovládacího panelu tiskárny.
Typ klávesnice English Francais Francais Canadien Deutsch Italiano Espanol Greek Dansk Norsk Norsk Nederlands Svenska Suomi Portuguese Russian Polski Swiss German Swiss French Korean Magyar Turkce Cesky Simplified Chinese Traditional Chinese Japanese	 Poznámky: Typ klávesnice specifikuje jazyk klávesnice ovládacího panelu tiskárny. Vlastní tlačítko 1 umožňuje uživateli přiřadit hodnotu vlastnímu tlačítku. Je povoleno maximálně 6 znaků.

Položka nabídky	Popis
Formáty papíru	Určuje výchozí rozměry papíru.
USA	Poznámky:
Metrické	 Počáteční nastavení je určeno výběrem země nebo regionu v průvodci první instalací.
	 Pokud změníte toto nastavení, změní se současně výchozí nastavení pro každý vstupní zdroj v nabídce Formát/Typ papíru.
Zobrazené informace	Určuje, co se zobrazí v levém a pravém horním rohu domovské obrazovky.
Levá strana	V nabídkách Levá strana a Pravá strana můžete vybírat z následujících možností:
Pravá strana	Žádný
Vlastní text [x]	Adresa IP
[x] Toner	Název hostitele
Zapékač	Název kontaktu
Přenosový modul	Umístění
	Datum/čas
	Název služby mDNS/DDNS
	Zero Configuration Name (Název nulové konfigurace)
	Vlastní text [x]
	Název modelu
	V nabídkách [x] Toner, [x] Zapékač a Přenosový modul můžete vybírat z následujících možností:
	Kdy zobrazit
	Nezobrazovat
	Displej
	Zobrazená zpráva
	Výchozí
	Alternativní
	Výchozí
	[zadaný text]
	Alternativní
	[zadaný text]
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP.
	 Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas.
	 Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat.
	 Výchozím nastavením položky Zobrazená zpráva je Výchozí.

Položka nabídky	Popis
Zobrazené informace Nádobka na odpadní toner Uvíznutí papíru Vložení papíru Chyby vyžadující servisní zásah	Umožňuje upravit zobrazené informace pro chyby Nádobka na odpadní toner, Uvíznutý papír, Vložte papír a Chyby vyžadující servisní zásah. Zvolte z následujících možností: Displej Ne Ano Zobrazená zpráva Výchozí Alternativní Výchozí [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení pro položku Zobrazit je Ne.
Dějenů soboní domovaly á stránky	 Výchozím nastavením polozky zobrazena zprava je výchozí.
Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy Jednot. USB Profily a řešení Záložky Úlohy podle uživatele Formuláře a oblíbené položky Úsporná nastavení Showroom Změna pozadí	Pro každé tlačítko jsou k dispozici následující možnosti: Displej Nezobrazovat
Formát data [MM-DD-RRRR] [DD-MM-RRRR] [RRRR-MM-DD]	Specifikuje formát data pro tiskárnu.
Formát času 12hodinový 24hodinový	Specifikuje formát času pro tiskárnu. Poznámka: Výchozí nastavení je 12 hodin.
Jas displeje 20–100	Určuje jas displeje ovládacího panelu tiskárny. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100.

Položka nabídky	Popis
Osvětlení výstupu Normální/Pohotovostní režim	Určuje množství světla v doplňkovém výstupním zásobníku.
	Poznámky:
Tlumené	 Výchozí nastavení pro Normální/Pohotovostní režim je Tlumené, je-li ekonomický režim nastaven na možnost Energie nebo Energie/Papír.
Režim spánku	 Výchozí nastavení pro Normální/Pohotovostní režim je Jasné, je-li ekonomický režim nastaven na možnost Vypnuto nebo Papír.
Tlumené	 Výchozí nastavení pro režim spánku je Vypnuto, je-li ekonomický režim nastaven na možnost Energie nebo Energie/Papír.
Jasne	 Výchozí nastavení pro režim spánku je Tlumené, je-li ekonomický režim nastaven na možnost Vypnuto nebo Papír.
Chybový indikátor	Určuje, zda kontrolky blikají, když došlo v tiskárně k chybě.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Zvuková odezva	Poznámky:
Odezva tlačítek	 Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto.
Zapnuto	 Výchozí nastavení pro položku Hlasitost je 5.
Vypnuto	
HIASITOST	
Zobrazit zalozky	Urcuje, zda se zobrazi ikona Zalozky.
Ne	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Ano.
	 Ikona Záložky se zobrazí uvnitř Pozdržených úloh. Pokud je položka Zobrazit záložky nastavena na hodnotu Ne, ikona Pozdržené úlohy se zobrazí na domovské obrazovce pouze tehdy, když je pozdržena jedna nebo více úloh.
Frekvence obnovy webové stránky	Udává interval v sekundách mezi obnovami vloženého webového serveru.
30–300	Poznámka: Výchozí nastavení je 120 sekund.
Název kontaktu	Určuje kontaktní název pro tiskárnu.
Umístění	Určuje umístění tiskárny.
	Poznámka: Umístění bude uloženo ve vloženém webovém serveru.
Alarmy	Nastaví upozornění, které zazní, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele.
Nastavení alarmu	Možnosti pro jednotlivé typy alarmů jsou následující:
Alarm kazety	Vypnuto
Alarm pro sešívání	Jednoduchý
Alarm děrovače	Nepřetržitě
	Poznámky:
	 Výchozí nastavení Alarmu kazety a Nastavení alarmu je Jednoduchý. Při nastavení Jednou zazní tři rychlá pípnutí.
	 Výchozí tovární nastavení Alarmu pro sešívání a Alarmu děrovačky je Vypnuto. Při nastavení Vypnuto alarm nezazní.
	Při nastavení Nepřetržitě zazní tři pípnutí každých 10 sekund.

Položka nabídky	Popis
Limity Pohotovostní režim Vypnuto 1–240	Určuje dobu nečinnosti v minutách, po které systém přejde do režimu úspory energie. Poznámka: Výchozí nastavení je 15 minut.
Limity Režim spánku Vypnuto 1–240	 Určuje počet minut neaktivity, po kterých systém přejde do stavu minimálního odběru energie. Poznámky: Výchozí nastavení je 30 minut. Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění. Zvolte nejnižší hodnotu, pokud tiskárna sdílí elektrický okruh s osvětlením místnosti. Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou spuštění.
Limity	 Rezim spanku nespolupracuje s pohotovostnim rezimem. Nastaví dobu (v sekundách) po kterou tiskárna čeká předtím, pež se vrátí do stavu
Časový limit displeje 15–300	Připravena. Poznámka: Výchozí nastavení je 30 sekund.
Limity Časový limit tisku Vypnuto 1–255	 Nastavení doby (v sekundách), po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy předtím, než zruší zbytek tiskové úlohy. Poznámky: Výchozí nastavení je 90 sekund. Jakmile tato doba vyprší, všechny částečně vytištěné stránky, které jsou stále v tiskárně, budou vytištěny a poté tiskárna zkontroluje, zda na zpracování čekají další nové tiskové úlohy. Časový limit tisku je k dispozici pouze při použití emulace jazyka PCL. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PostScript.
Limity Limit pro čekání Vypnuto 15–65535	 Nastaví dobu (v sekundách), po kterou tiskárna čeká na další data předtím, než zruší tiskovou úlohu. Poznámky: Výchozí nastavení je 40 sekund. Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka
Limity Limit čekání na pozdrženou úlohu 5–255	 PCL. Určuje čas (v sekundách), po který tiskárna čeká na zásah uživatele předtím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě. Poznámky: Výchozí nastavení je 30 sekund. Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk

Položka nabídky	Popis
Obnovení tisku Automatické pokračování	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud problém nebyl vyřešen v určeném časovém intervalu
Vypnuto 5–255	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Obnovení tisku	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvíznuté stránky.
Obnovení po uvíznutí	Poznámky:
Automaticky Zapnuto Vypnuto	 Výchozí nastavení je Automaticky. Tiskárna znovu vytiskne zaseknuté stránky, pokud není paměť požadovaná pro podržení stránek potřeba pro jiné tiskové úlohy.
	 Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu tak, že uvíznuté stránky vždy znovu vytiskne.
	 Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, že uvíznuté stránky nikdy znovu nevytiskne.
Obnovení tisku	Umožní tiskárně úspěšně vytisknout stránku, která by jinak nemohla být vytištěna.
Ochrana stránky	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Možnost Vypnuto vytiskne částečnou stránku, pokud není k dispozici dostatek paměti pro vytištění celé stránky.
	 Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu, aby zpracovala celou stránku a stránka se tak vytiskla celá.
Stisknutí tlačítka Spánek Spánek	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na krátké stisknutí tlačítka Spánek.
Hibernace	Poznámky:
Žádná akce	Výchozí nastavení je Spánek.
	Hodnota Spánek nebo Hibernace nastaví tiskárnu do režimu nízké spotřeby.
	 Pokud je tiskárna v režimu spánku, dotykový displej je zdánlivě vypnutý a tlačítko Spánek svítí žlutě.
	 Z režimu spánku tiskárnu probudíte dotykem v libovolném místě dotykového displeje nebo stisknutím tlačítka na ovládacím panelu tiskárny.
	 Pokud je tiskárna v režimu hibernace, dotykový displej je úplně vypnutý a tlačítko Spánek žlutě bliká.
Stisknutí a podržení tlačítka Spánek Žádná akce	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na dlouhé stisknutí tlačítka Spánek.
Spánek	Poznámky:
Hibernace	 Výchozí nastavení je Žádná akce.
	Hodnota Spánek nebo Hibernace nastaví tiskárnu do režimu nízké spotřeby.
	 Pokud je tiskárna v režimu spánku, dotykový displej je zdánlivě vypnutý a tlačítko Spánek svítí žlutě.
	 Stisknutím a podržením tlačítka Spánek na tři sekundy nebo déle přepnete tiskárnu do režimu hibernace.
	 Z režimu spánku tiskárnu probudíte dotykem v libovolném místě dotykového displeje nebo stisknutím tlačítka na ovládacím panelu tiskárny.

Položka nabídky	Popis
Tovární výchozí nastavení	Obnoví výchozí tovární nastavení tiskárny.
Neobnovovat	Poznámky:
Obnovit nyní	 Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Možnost Neobnovovat zachová nastavení definovaná uživatelem.
	 Možnost Obnovit nyní obnoví všechna nastavení tiskárny na výchozí tovární nastavení s výjimkou nastavení nabídky Síť/Porty. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.

Nabídka Jednotka Flash

Položka nabídky	Popis
Počet kopií	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
1–999	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 1.
Zdroj papíru	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy
Zásobník [x]	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Univerzální podavač	
Papír ručně	
Obálka ručně	
Barva	Generuje barevné výstupy.
Barevně	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Barevně.
Černobíle	
Skládání kopií	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe.
Zapnuto (1,2,1,2,1,2)	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto (1,1,1,2,2,2)	
Strany (oboustranný tisk)	Určuje, zda tiskárna tiskne na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Jednostranný	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.
Oboustranný	
Sešít	Určuje, zda budou výtisky sešívány.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozí pastavení je Vypnuto
	 Tato nabídka se zohrazí jen tehdy, když je instalována sečívačka
Děrování	Určuje, zda budou výtisky děrovány.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, když je instalována děrovačka.

Položka nabídky	Popis
Režim děrování	Určuje typ děrování tištěného výstupu.
2 otvory	Poznámky:
3 otvory 4 otvory	 3 otvory jsou americkým výchozím továrním nastavením. 4 otvory jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
	 Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, když je instalována děrovačka.
Vazba při oboustranném tisku Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (strany se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (strany s lichými čísly)
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Dlouhý okraj. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázány podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku).
	 U možnosti Krátký okraj budou stránky svázány podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).
Orientace papíru ve spořiči	Určení orientace vícestránkového dokumentu
papíru	Poznámka: Výchozí nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku
Automaticky	a na šířku.
Na sírku Na výšku	
Spořič papíru	Specifikuje, že se obrazy více stránek vytisknou na jednu stranu listu papíru.
Vypnuto	Poznámky:
2 na list	
3 na list	Výchozí nastavení je Vypnuto.
4 na list	 Vybrané číslo je počet obrazů stran, které se budou tisknout na jednu stranu.
6 na list	
9 na list	
12 na list	
16 na list	
Hranice spořiče papíru	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky, pokud se používá funkce Hranice spořiče
Žádný	papiru.
Plné	Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Pořadí ve spořiči papíru	Určuje umístění obrazů stránek, pokud se používá pořadí ve spořiči papíru.
Horizontální	Poznámky:
Opačné horizontální	 Nýchozí tovární postovoní je Herizentální
Opačné vertikální	• vychozi tovalni nastaveni je norizontalni. • Umćetžní závicí na nažtvi stránska na jstiska svisutaci (za skýžku zaka χ').
Vertikálně	 Umisteni zavisi na počtu stranek a na jejich orientaci (na vysku nebo na širku).

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy Vypnuto Mezi kopie Mezi úlohy Mezi listy	 Určuje, zda se budou mezi výtisky vkládat prázdné oddělovací listy. Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Skládání. Je-li funkce Skládání vypnuta, mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách atd.
	 Při použití hodnoty Meži uloný se vkladají práždné listy meži jednotlivé tiskové úlohy. Při použití hodnoty Mezi listy se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] Ruční podavač	 Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník). V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Ruční podavač.
Prázdné stránky Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

Nabídka Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny	Nastaví výchozí jazyk tiskárny.
Emulace PS	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Emulace PS. Emulace PostScript používá na zpracování tiskových úloh překladač PS.
	 Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL.
	 Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
Čekání úloh Vypnuto Zapnuto	Určuje, že tiskové úlohy budou odebrány z tiskové fronty, pokud vyžadují nedostupné možnosti nebo vlastní nastavení. Budou uloženy do samostatné tiskové fronty, aby se jiné úlohy mohly normálně tisknout. Po získání chybějících informací nebo možností se uložené úlohy vytisknou.
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
	 Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny, který není pouze pro čtení. Cílem tohoto požadavku je zajistit, aby nedošlo k odstranění uložených úloh v případě výpadku napájení tiskárny.

Položka nabídky	Popis
Oblast tisku	Nastavení logické a fyzické oblasti tisku.
Normální Přizpůsobit na stránku Celá stránka	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Normální. Jakmile se pokoušíte vytisknout data v oblasti, která není podle nastavení Normální určena k tisku, tiskárna daný obraz na hranici ořízne.
	 Možnost Přizpůsobit na stránku přizpůsobí obsah stránky formátu vybraného papíru.
	 Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální, tiskárna však ořízne obrázky u okraje definovaného nastavením Normální. Toto nastavení ovlivní pouze stránky tištěné překladačem PCL 5e a nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.
Režim Pouze černá	Nastaví tiskárnu na tisk textu a grafiky pouze s použitím černé tiskové kazety.
Vypnuto Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Stahovat do	Nastaví, kam se mají uložit stažené soubory.
RAM	Poznámky:
Disk	• Výchozí nastavení je RAM. Ukládání stažených souborů v paměti RAM je dočasné.
DISK	 Při stahování souborů do paměti flash nebo na pevný disk tiskárny budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny i po vypnutí tiskárny.
	 Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud je nainstalována volitelná paměť flash nebo disk.
Šetření zdroji Vypnuto	Určuje, jak tiskárna nakládá s dočasnými staženými soubory, například písmy a makry uloženými v paměti RAM, přijme-li tiskárna tiskovou úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.
Zapnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby zachovala stažené soubory pouze do té chvíle, než je paměť třeba. Stažené soubory jsou smazány, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy.
	 Nastavení Zapnuto udrží v paměti stažené soubory během změn jazyka i restartů tiskárny. Když v tiskárně dojde paměť, zobrazí se hlášení 38 Plná paměť, ale stažené soubory se neodstraní.
Pořadí při tisku Vytisknout vše	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Vytisknout vše.
Abecedně	Poznámky:
Od nejstarších	Výchozí tovární nastavení je Abecedně.
	• Tiskové úlohy se na ovládacím panelu tiskárny vždy objevují v abecedním pořadí.

nabídka Evidence úloh

Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který neobsahuje vady. Pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti čtení či zápisu nebo proti zápisu.

Položka nabídky	Popis
Protokol evidence úloh Vypnuto Zapnuto	Určuje, zda tiskárna vytváří protkol přijatých tiskových úloh. Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Nástroje evidence úloh	Umožňuje tisknout a odstraňovat soubory protokolu nebo je exportovat na jednotku flash.
Četnost evidence úloh Každý měsíc Každý týden	Určuje, jak často se soubor protokolu vytváří. Poznámka: Výchozí nastavení je Každý měsíc.
Akce protokolu na konci četnosti Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Disk je téměř plný. 1–99 Vypnuto	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku. Poznámka: Výchozí nastavení je 5MB.
Akce při téměř pném diskuŽádnýOdeslat e-mailem aktuální protokolOdeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit hoOdeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit hoVystavit aktuální protokolVystavit a odstranit aktuální protokolVystavit a odstranit nejstarší protokolOdstranit aktuální protokolOdstranit nejstarší protokolOdstranit nejstarší protokolOdstranit nejstarší protokolOdstranit nejstarší protokolOdstranit všechny protokolyOdstranit všechny protokoly kromě aktuálního	 Určuje, jak tiskárna reaguje, když je téměř plný pevný disk. Poznámky: Výchozí nastavení je Žádná. Hodnota definovaná v položce Disk je téměř plný určuje, kdy bude akce spuštěna.
Akce při pném disku Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit ho Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB). Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Adresa URL pro vystavení protokolů E-mailová adresa pro zasílání protokolů	Určuje, kam tiskárna vystaví protokoly evidence úloh. Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.

Položka nabídky	Popis
Předpona souboru protokolu	Poznámka: Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.

Nabídka Dokončování

Položka nabídky	Popis
Strany (oboustranný tisk) Jednostranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy. Poznámky:
Oboustranný	 Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk. Oboustranný tisk lze nastavit prostřednictvím softwarového programu. V systému Windows klepněte na položku Soubor > Tisk a potom klepněte na tlačítko Vlastnosti Předvolby Možnosti nebo Nastavení V systému Macintosh zvolte
	položku Soubor > Tisk a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.
Vazba při oboustranném tisku Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (strany se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (strany s lichými čísly)
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Dlouhý okraj. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázány podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku).
	 U možnosti Krátký okraj budou stránky svázány podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).
Počet kopií	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
1–999	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 1.
Prázdné stránky	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.
Netisknout Tisk	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
Skládání kopií	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe.
Vypnuto (1,1,1,2,2,2)	Poznámky:
Zapnuto (1,2,1,2,1,2)	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Při nastavení Zapnuto budou tiskové úlohy skládány postupně.

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy	Určuje, zda se budou mezi výtisky vkládat prázdné oddělovací listy.
Vypnuto Mezi kopie Mezi úlohy Mezi listy	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Skládání. Je-li funkce Skládání vypnuta, mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách atd.
	 Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.
	 Při použití hodnoty Mezi listy se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy.
Zdroj oddělovacích listů	Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy.
Zásobník [x]	Poznámky:
Ruční podavač	 Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).
	 V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Ruční podavač.
Spořič papíru	Specifikuje, že se obrazy více stránek vytisknou na jednu stranu listu papíru.
Vypnuto	Poznámky:
2 na list	
3 na list	• vychozi nastaveni je vyphuto.
4 na list	 Vybrané číslo je počet obrazů stran, které se budou tisknout na jednu stranu.
6 na list	
9 na list	
12 na list	
16 na list	
Pořadí ve spořiči papíru	Určuje umístění více obrazů stránek.
Horizontální	Poznámky:
Opačné horizontální	 Nýchozí tovární postovení je Herizentální
Opačné vertikální	 Výchozí tovální hástavení je Honzontalní. Umístění závisí na požtu stránsk a policiich orientosi (na výžku poho po žížku)
Vertikálně	• Omisteni zavisi na počtu stranek a na jejich offentaci (na vysku nebo na sirku).
Orientace papíru ve spořiči	Určení orientace vícestránkového dokumentu
papíru	Poznámka: Výchozí nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na
Automaticky	šířku.
Na šířku	
Na výšku	
Hranice spořiče papíru	Tisk rámečku okolo každého obrazu stránky
Žádný	Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Plné	
Sešít výtisk	Určuje, zda budou výtisky sešívány.
Vypnuto	Poznámka: Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, když je instalována sešívačka.
Zapnuto	

Položka nabídky	Popis
Děrování Vypnuto Zapnuto	Určuje, zda budou výtisky děrovány. Poznámka: Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, když je instalována děrovačka.
Režim děrování 2 otvory 3 otvory 4 otvory	 Určuje typ děrování výtisků. Poznámky: 3 otvory jsou americkým výchozím továrním nastavením. 4 otvory jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením. Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, když je instalována děrovačka.
Posunout listy Žádný Mezi kopie Mezi úlohy	 Posouvá stránky o určitý počet. Poznámky: Výchozí nastavení je Žádná. Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Skládání. Je-li funkce Skládání vypnuta, vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií. Tato nabídka se zobrazí jen tehdy, když je instalována sešívačka.

Nabídka Kvalita

Položka nabídky	Popis
Režim tisku Barevně Černobíle	 Určuje, zda se obrázky tisknou monochromaticky ve stupních šedi, nebo barevně. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Barevně. Ovladač tiskárny dokáže toto nastavení přepsat.
Korekce barev Automaticky Vypnuto Ručně	 Upraví barevný výstup na tištěné stránce. Poznámky: Výchozím nastavením z výroby je Automaticky. Volba Automaticky použije různé tabulky pro konverzi barev u jednotlivých objektů na tištěné stránce. Volba Ručně umožňuje přizpůsobení tabulek barev pomocí nastavení dostupného z nabídky Ručně vytvořená barva. Vzhledem k rozdílům v aditivních a subtraktivních barvách není možné určité barvy, které se objevují na počítačových obrazovkách, duplikovat na tištěné stránce.
Rozlišení tisku 4800 CQ 1200 dpi	 Určuje výstupní rozlišení tisku. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je 4800 CQ. Volba 1200 dpi poskytuje výstup s nejvyšším rozlišením a zvyšuje lesk.

Položka nabídky	Popis
Sytost toneru	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup.
1–5	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 4.
	 Výběr menšího čísla může pomoci ušetřit toner.
	 Pokud je Režim tisku nastaven na Černobíle, při nastavení hodnoty 5 se zvýší hustota a sytost toneru u všech tiskových úloh.
	 Pokud je Režim tisku nastaven na Barevně, je nastavení hodnoty 5 totéž jako nastavení hodnoty 4.
Zvýraznění jemných linek Vypnuto	Umožňuje režim tisku vhodnější pro takové dokumenty, jakými jsou architektonické výkresy, mapy, elektrická schémata a vývojové diagramy.
Zapnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
	 Tuto možnost lze nastavit v programu. V systému Windows klepněte na položku Soubor > Tisk a potom klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení. V systému Macintosh zvolte položku Soubor > Tisk a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.
	 Chcete-li funkci nastavit pomocí vestavěného webového serveru, zadejte do okna prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.
Spořič barev Vypnuto	Sníží množství toneru používaného pro grafiku a obrázky. Množství toneru používaného pro text se nesníží.
Zapnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
	 Možnost Zapnuto přepíše nastavení Sytost toneru.
Jas RGB	Upraví jas v barevných výstupech.
-6 až 6	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 0.
	 Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Kontrast RGB	Upraví kontrast v barevných výstupech.
0–5	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 0.
	• Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Sytost RGB	Upraví sytost v barevných výstupech.
0–5	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 0.
	• Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová -5 až 5 Purpurová -5 až 5 Žlutá -5 až 5 Černá -5 až 5 Obnovit výchozí nastavení	Upraví barvy v tištěném výstupu pomocí zvýšení či snížení množství toneru použitého pro každou barvu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
Ukázka barev Zobrazení sRGB sRGB – živě Zobrazení – skutečná černá Živě Vypnuto - RGB US CMYK Euro CMYK CMYK – živě Vypnuto - CMYK	 Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně. Poznámky: Ukázka se vytiskne při výběru jakéhokoli nastavení. Ukázky barev se skládají ze série barevných polí s uvedením kombinace barev RGB nebo CMYK, která vytváří pozorovanou barvu. Tyto stránky vám pomohou při rozhodování, které kombinace použít pro získání požadovaného tištěného výstupu. Po zadání adresy IP tiskárny v okně prohlížeče získáte přístup k úplnému seznamu stránek s barevnými ukázkami z vestavěného webového serveru.
Ručně vytvořená barva Obrázek RGB Zobrazení sRGB Zobrazení – skutečná černá sRGB – živě Vypnuto Živě Text RGB sRGB – živě Vypnuto Živě Text RGB sRGB – živě Vypnuto Živě Zobrazení sRGB Zobrazení – skutečná černá Grafika RGB sRGB – živě Vypnuto Živě Zobrazení – skutečná černá Grafika RGB SRGB – živě Vypnuto Živě Zobrazení sRGB Zobrazení sRGB	 Umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB. Poznámky: Výchozí tovární nastavení pro položku Obrázek RGB je Zobrazení sRGB. Při tomto nastavení se u výstupu použije tabulka konverze barev, která odpovídá barvám zobrazeným na počítačovém monitoru. sRGB - živě je výchozí tovární nastavení pro Text RGB a Grafiku RGB. Živé sRGB se vztahuje na barevnou tabulku, která zvyšuje sytost. Jedná se o preferované nastavení pro obchodní grafiku a text. Nastavení Živě použije tabulku konverze barev, která produkuje jasnější a sytější barvy. Nastavení Zobrazení – skutečná černá použije tabulku konverze barev, která pro neutrální šedé barvy používá pouze černý toner.

Položka nabídky	Popis
Ručně vytvořená barva Obrázek CMYK US CMYK Euro CMYK CMYK – živě	 Umožňuje přizpůsobit konverze barev CMYK. Poznámky: Výchozí tovární nastavení v USA je US CMYK. Nastavení US CMYK použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výctupu SWOP.
Vypnuto Text CMYK US CMYK Euro CMYK CMYK – živě Vypnuto Grafika CMYK US CMYK Euro CMYK CMYK – živě	 Vystupu SwOP. V ostatních státech je výchozí tovární nastavení Euro CMYK. Nastavení Euro CMYK použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat vý odpovídající barevnému výstupu EuroScale. Nastavení CMYK – živě zvýší sytost barev u tabulky konverze barev US CMYK
Náhrada přímých barev	Nabízí možnost přiřadit označeným přímým barvám specifické hodnoty CMYK.
Úprava barev	 Spustí rekalibraci tabulek konverze barev a umožní tiskárně provést ve výstupu úpravy barevných odchylek. Poznámky: Kalibrace se spustí při výběru nabídky. Na displeji bude zobrazeno hlášení Kalibrace, dokud se proces nedokončí. Barevné odchylky ve výstupu jsou někdy výsledkem proměnlivých podmínek, jako je teplota a vlhkost v místnosti. Úpravy barev se provádějí prostřednictvím

Nabídka Nástroje

Položka nabídky	Popis
Odstr.pozdržené úlohy	Odstraní důvěrné a pozdržené úlohy z pevného disku tiskárny.
Důvěrná	Poznámky:
Pozdržená Neobnovená Vše	 Výběr nastavení ovlivňuje pouze tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, tiskové úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny.
	 Výběrem hodnoty Neobnovená odeberete všechny tiskové a pozdržené úlohy, které nebyly obnoveny z pevného disku tiskárny nebo z paměti.

Položka nabídky	Popis
Formát Flash	Provede formátování flash paměti.
Ano	Výstraha—nebezpečí poškození: Během formátování flash paměti tiskárnu nevypínejte.
Ne	Poznámky:
	 Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.
	 Volba Ne zruší požadavek na formátování.
	 Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainstalováním volitelné paměťové karty.
	 Má-li být tato položka nabídky dostupná, volitelná paměťová karta flash musí být v tiskárně nainstalována a musí správně fungovat.
	 Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu.
Odstranit položky stažené na disk	Odstraní z pevného disku tiskárny stažené položky, včetně všech pozdržených úloh, úloh v paměti a zaparkovaných úloh.
Ihned odstranit	Poznámky:
Neoustranovat	 Položka Ihned odstranit nakonfiguruje ovládací panel tiskárny tak, aby se po dokončení procesu odstraňování vrátil na původní obrazovku.
	 Hodnota Neodstraňovat vrátí ovládací panel tiskárny do hlavní nabídky Nástroje.
Aktivovat hexadecimální	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.
trasování	Poznámky:
	 Je-li aktivováno, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadecimálním a znakovém vyjádření a nejsou spouštěny řídicí kódy.
	 Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.
Odhad pokrytí	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky tonerem. Odhad je vytištěn na samostatné
Vypnuto	stránce na konci každé tiskové úlohy.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.

Nabídka XPS

Položka nabídky	Popis
Str. s chybami tisku	Tiskne stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Zapnuto	

Nabídka PDF

Položka nabídky	Popis
Na celou stránku	Přizpůsobení obsahu stránky formátu vybraného papíru
Ne	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ne.
Ano	

Položka nabídky	Popis
Anotace Netisknout Tisk	Tisk anotací v PDF Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

Nabídka PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb Vypnuto Zapnuto	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu. Poznámka: Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto Zapnuto	Uživatelé mohou vypnout soubor SysStart. Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Priorita písem Rezidentní Paměť flash/Disk	 Určuje pořadí hledání písma. Poznámky: Výchozí nastavení je Rezidentní. Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat zformátovaná paměťová karta flash nebo pevný disk. Paměťová karta flash nebo pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti čtená a zápisu, proti zápisu a nesmí být chráněn ani heslem. Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.
Vyhlazování obrázků Vypnuto Zapnuto	Vylepší kontrast a ostrost obrázků s nízkým rozlišením a vyhladí jejich barevné přechody. Poznámky: • Výchozí nastavení je Vypnuto. • Vyhlazování obrázků nemá vliv na obrázky, které mají rozlišení 300 dpi nebo vyšší.

Nabídka Emulace PCL

Položka nabídky	Popis
Zdroj písem	Určuje sady písem použitých v položce nabídky Název písma.
Rezidentní	Poznámky:
Disk Stahování Flash	
	 Výchozí nastavení je Rezidentní. Zobrazí výchozí sadu písem staženou do paměti
Vše	 Nastavení Flash a Disk zobrazí všechna písma rezidentní v dané možnosti. Volitelná paměť flash musí být správně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu, nebo chráněna heslem.
	 Stahování zobrazuje všechna písma stažená do paměti RAM.
	 Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.

Položka nabídky	Popis
Název písma	Označuje konkrétní písmo a doplněk, ve kterém je uloženo.
RO Courier	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je RO Courier. Formát RO Courier zobrazí název písma, ID písma a místo uložení v tiskárně. Zkratky zdrojů písem jsou R pro rezidentní, F pro paměť flash, K pro disk a D pro stažení.
Sada symbolů	Specifikujte sadu symbolů pro každé písmo s určitým názvem.
10U PC-8	Poznámky:
120 PC-850	 10U PC-8 je americkým výchozím továrním nastavením. 12U PC-850 je mezinárodním výchozím továrním nastavením.
	 Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty. Jsou zobrazeny pouze podporované sady symbolů.
Nastavení emulace PCL	Slouží ke změně bodové velikosti u škálovatelných typografických písem.
Bodová velikost	Poznámky:
1.00-1008.00	• Výchozí nastavení je 12.
	 Bodová velikost označuje výšku znaků v písmu. Jeden bod se rovná přibližně 0,35 mm.
	 Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.
Nastavení emulace PCL	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí.
Rozteč	Poznámky:
0.08-100	• Výchozí nastavení je 10.
	 Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi).
	 Rozteč může být navyšována po 0,01 cpi.
	Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.
Nastavení emulace PCL	Určuje orientaci textu a grafiky na stránce.
Na výšku	Poznámky:
Na šířku	 Výchozí nastavení je Na výšku.
	 Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovnoběžně s kratším okrajem stránky.
	 Při orientaci na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.
Nastavení emulace PCL	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce.
1–255	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení v USA je 60. Mezinárodní výchozí nastavení je 64.
	 Tiskárna nastavuje velikost prostoru mezi řádky na základě nastavení počtu řádků na stránku, formátu papíru a orientace. Před změnou nastavení počtu řádků na stránku zvolte správný formát papíru a správnou orientaci.

Položka nabídky	Popis
Nastavení emulace PCL Šířka formátu A4 198 mm 203 mm	Nastaví tiskárnu na tisk na papír formátu A4. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je 198 mm. Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti
Nastavení emulace PCL Vkládat CR za LF Vypnuto Zapnuto	Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po posunu na další řádek (LF). Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vkládat LF za CR Vypnuto Zapnuto	(CR). Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Přečíslování zásobníků Přiřadit univ. podavač Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit zásobník [x] Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto Žádný 0–199	 Konfigurace tiskárny pro spolupráci se softwarem tiskárny nebo programů, které používají jiné označení zdrojů pro zásobníky a podavače. Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. Tato volba se zobrazí pouze když je vybrána překladačem PCL 5e. Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.
Přečíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení MPF Výchozí = 8 T1 Výchozí = 1 T2 Výchozí = 4 T3 Výchozí = 5 T4 Výchozí = 20 T5 Výchozí = 21 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2 Ručně ob. vých. = 3	Zobrazení výchozí hodnoty od výrobce přiřazené ke každému zásobníku nebo podavači.
Položka nabídky	Popis
------------------------	---
Přečíslování zásobníků	Vrácení přiřazení všech zásobníků a podavačů na výchozí nastavení od výrobce.
Obnovit výchozí	
Ano	
Ne	

Nabídka HTML

Položka nabídky		Popis
Název písma	Joanna MT	Nastaví výchozí písmo pro dokumenty HTML.
Albertus MT	Letter Gothic	Poznámka: V dokumentech HTML bez specifikovaného písma se použije
Antique Olive	Lubalin Graph	písmo Times.
Apple Chancery	Marigold	
Arial MT	MonaLisa Recut	
Avant Garde	Monaco	
Bodoni	New CenturySbk	
Bookman	New York	
Chicago	Optima	
Clarendon	Oxford	
Cooper Black	Palatino	
Copperplate	StempelGaramond	
Coronet	Taffy	
Courier	Times	
Eurostile	TimesNewRoman	
Garamond	Univers	
Geneva	Zapf Chancery	
Gill Sans	NewSansMTCS	
Goudy	NewSansMTCT	
Helvetica	New SansMTJA	
Hoefler Text	NewSansMTKO	
Intl CG Times		
Intl Courier		
Intl Univers		

Položka nabídky	Popis
Velikost písma	Nastaví výchozí velikost písma pro dokumenty HTML.
1–255 bodů	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 12 bodů.
	• Velikost písma lze zvětšovat v přírůstcích po 1 bodu.
Přizpůsobit	Přizpůsobí výchozí písmo pro dokumenty HTML.
1–400%	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je 100%.
	 Přizpůsobení písma lze zvětšovat v 1% přírůstcích.

Položka nabídky	Popis
Orientace Na výšku Na šířku	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML. Poznámka: Výchozí nastavení je Na výšku.
Velikost okraje 8–255 mm	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML. Poznámky: • Výchozí tovární nastavení je 19 mm. • Velikost okraje lze zvětšovat v přírůstcích po 1 mm.
Pozadí Tisk Netisknout	Určuje, zda se u dokumentů HTML má tisknout pozadí. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Tisk.

Nabídka Obrázek

Položka nabídky	Popis
Automatické přizpůsobení Zapnuto Vypnuto	Vybere optimální velikost papíru , měřítko a orientaci. Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto. Zapnutím tohoto nastavení potlačíte nastavení měřítka a orientace u některých obrázků.
Invertovat Vypnuto Zapnuto	 Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG.
Měřítko Nejlepší Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku Ukotvit vlevo nahoře	 Přizpůsobí obrázek vybranému formátu papíru Poznámky: Nejlepší je výchozí tovární nastavení. Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na přizpůsobení výšky/šířky.
Orientace Na výšku Na šířku Opačně na výšku Opačně na šířku	Nastavuje orientaci obrázku Poznámka: Výchozí nastavení je Na výšku.

Nabídka Nápověda

Nabídka nápověda se skládá ze série stránek nápovědy, které jsou v tiskárně uloženy jako soubory typu PDF. Obsahují informace o použití tiskárny a provádění tiskových úloh.

V tiskárně jsou uloženy překlady do angličtiny, francouzštiny, němčiny a španělštiny. Další překlady jsou k dispozici na webu společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky.
Kvalita barev	Obsahuje informace o nastavení a úpravách barevného tisku.
Kvalita tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku.
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o zakládání papíru a jiných speciálních médií.
Pokyny k médiím	Obsahuje seznam formátů papíru podporovaných v zásobnících, zásuvkách a podavačích.
Příručka pro tiskové defekty	Obsahuje nápovědu ke stanovení části tiskárny, ve které opakovaně dochází k závadě.
Schéma nabídky	Obsahuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu tiskárny.
Informace	Umožňuje vyhledat další informace.
Pokyny k připojení	Obsahuje informace o místním (USB) nebo síťovém připojení tiskárny.
Pokyny k přemísťování	Obsahuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny.
Příručka pro spotřební materiál	Obsahuje čísla dílů pro objednávání spotřebního materiálu.

Zajištění paměti před přemístěním tiskárny

Prohlášení o nestálosti

Vaše tiskárna obsahuje různé typy pamětí, do kterých lze ukládat nastavení zařízení a sítě, informace o zabudovaných řešeních a uživatelská data. Dále jsou popsány typy pamětí spolu s typy dat, která je do nich možné ukládat.

- **Dočasná paměť** Zařízení využívá standardní paměť RAM (*Random Access Memory*) k dočasnému ukládání uživatelských dat během jednoduchých úloh tisku a kopírování.
- Trvalá paměť Zařízení využívá dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy se používají k ukládání operačního systému, nastavení zařízení, informací o síti, nastavení skeneru a záložek a zabudovaných řešení.
- Pevný disk V některých zařízeních je instalován pevný disk. Pevný disk tiskárny je speciálně určen pro funkce specifické pro zařízení a nelze ho použít pro dlouhodobé ukládání dat nesouvisejících s tiskem. Pevný disk neumožňuje uživatelům extrahovat informace, vytvářet složky, vytvářet soubory sdílené na disku či v síti, nebo získávat informace z FTP serveru přímo z klientského zařízení. Na pevném disku lze uchovávat uživatelská data z komplexních úloh skenování, tisku, kopírování a faxování a také formuláře a písma.

Existuje několik případů, kdy budete chtít vymazat obsah paměťových zařízení instalovaných v tiskárně. Takový seznam obsahuje mimo jiné následující případy:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Pevný disk tiskárny se vyměňuje.
- Tiskárna se přemisťuje do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny bude provádět někdo mimo vaší organizaci.
- Tiskárna se bude kvůli servisu přemisťovat z vašich prostor.
- Tiskárna se prodává jiné organizaci.

Likvidace pevného disku.

Poznámka: Pevný disk není nainstalován ve všech tiskárnách.

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená na pevném disku tiskárny nebudou po přemístění tiskárny z vašich prostor přístupná. Přestože lze většinu dat vymazat elektronickou cestou, před likvidací tiskárny nebo pevného disku uvažte jednu nebo více z následujících možností:

- Demagnetizace Zaplaví pevný disk magnetickým polem, které vymaže uložená data.
- Rozdrcení Fyzické stlačení pevného disku zničí jeho součásti a znemožní čtení dat.
- Rozemletí Fyzické zničení pevného disku na malé kovové kousky.

Poznámka: Přestože lze většinu dat vymazat elektronickou cestou, jediným způsobem, jak lze zaručit úplné smazání dat, je fyzické zničení paměťového zařízení, na kterém byla data uložena.

Vymazání dočasné paměti

Dočasná paměť (RAM) instalovaná v tiskárně potřebuje pro uchování informací zdroj energie. Chcete-li smazat data, vypněte zařízení.

Vymazání trvalé paměti

- Individuální nastavení, nastavení zařízení a sítě, bezpečnostní nastavení a vložená řešení Informace a nastavení vymažete pomocí příkazu Smazat všechna nastavení v nabídce Konfigurace.
- Faxová data Nastavení a data faxu vymažete pomocí příkazu Smazat všechna nastavení v nabídce Konfigurace.
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2⁴⁰⁰ a 6¹⁰⁰. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na dotykovém displeji se zobrazí místo standardní domovské obrazovky seznam funkcí.

3 Dotkněte se tlačítka Smazat všechna nastavení.

Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.

Poznámka: Příkaz Smazat všechna nastavení z tiskárny bezpečně odebere nastavení zařízení, řešení, úlohy, faxy a hesla.

4 Dotkněte se tlačítka Zpět > Opustit nabídku Konfigurace.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

Poznámka: Ve vaší tiskárně nemusí být pevný disk nainstalován.

Konfigurací položky Mazání disku v nabídkách tiskárny můžete odstranit zbývající důvěrné materiály zanechané po skenování, tisku, kopírování a faxování bezpečným přepsáním souborů označených pro smazání.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2⁴⁰⁰ a 6⁴⁰⁰. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na dotykovém displeji se zobrazí místo standardní domovské obrazovky seznam funkcí.

- **3** Dotkněte se tlačítka **Smazat disk** a potom se dotkněte jednoho z následujících tlačítek:
 - Smazat disk (rychle)—Tato možnost přepíše disk samými nulami v jednom průchodu.
 - Smazat disk (zabezpečeně)—Tato možnost přepíše disk náhodnými kombinacemi bitů v několika průchodech za sebou a nakonec proběhne ověření. Zabezpečené přepsání je kompatibilní se standardem DoD 5220.22-M pro zabezpečené smazání dat z pevného disku. Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pomocí této metody.
- **4** Pokračujte v mazání disku tlačítkem **Ano**. Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem.

Poznámka: Mazání disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.

5 Dotkněte se tlačítka Zpět > Opustit nabídku Konfigurace.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny

Poznámka: Ve vaší tiskárně nemusí být pevný disk nainstalován.

Zapnutí šifrování pevného disku napomůže zabránit ztrátě citlivých dat v případě zcizení tiskárny nebo pevného disku.

Použití vestavěného webového serveru

1 V prostředí vestavěného webového serveru klepněte na položky Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku.

Poznámka: Položka Šifrování disku se zobrazí v nabídce Zabezpečení pouze tehdy, když je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který neobsahuje vady.

2 V nabídce Šifrování disku vyberte možnost Zapnout.

Poznámky:

- Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.
- 3 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2^{ke} a 6^{ke}. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Jakmile je tiskárna úplně zapnutá, na dotykovém displeji se zobrazí místo standardní domovské obrazovky seznam funkcí, např. Kopírovat nebo Faxovat.

3 Dotkněte se tlačítka Šifrování disku > Zapnout.

Poznámka: Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.

4 Pokračujte v mazání disku tlačítkem Ano.

Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem. Po zašifrování disku se tiskárna vrátí na obrazovku Zapnout/Vypnout.

Poznámky:

- Během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.

5 Dotkněte se tlačítka Zpět a potom tlačítka Ukončit nabídku Konfigurace.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Údržba tiskárny

Pro udržení optimální kvality tisku je třeba pravidelně provádět určité úkony.

Čištění vnějšku tiskárny

1 Ujistěte se, že je tiskárna vypnutá a její napájecí kabel je vypojený ze zásuvky rozvodné sítě elektrického proudu.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste se vyhnuli riziku zasažení elektrickým proudem při čištění povrchu tiskárny, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely, než budete pokračovat.

- 2 Vyjměte papír ze standardního výstupního odkladače.
- 3 Navlhčete vodou čistý hadřík, ze kterého se neuvolňují vlákna.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nepoužívejte čisticí prostředky do domácnosti ani saponáty, protože mohou poškodit povrch tiskárny.

4 Otřete jen povrch tiskárny, ale nezapomeňte na standardní výstupní odkladač.

Výstraha—nebezpečí poškození: Při použití vlhkého hadříku k čištění vnitřku tiskárny může dojít k poškození tiskárny.

5 Před zahájením nové tiskové úlohy si ověřte, že podpěra papíru a standardní výstupní ovladač jsou suché.

Čištění čoček tiskové hlavy

Narazíte-li na problémy s kvalitou tisku, vyčistěte čočky tiskové hlavy.

1 Otevřete přední dvířka.



2 Vyjměte všechny tiskové kazety.

Výstraha-nebezpečí poškození: Nedotýkejte se lesklé části fotoválce. Mohlo by dojít k jeho poškození.



3 Vyhledejte čtyři čočky tiskové hlavy.



4 Čočky vyčistěte pomocí nádobky se stlačeným vzduchem.

Výstraha—nebezpečí poškození: Tiskových čoček se nedotýkejte.

- 5 Vložte zpět tiskové kazety.
- 6 Zavřete přední dvířka.



Skladování spotřebního materiálu

K uskladnění spotřebního materiálu využijte chladné a čisté místo. Spotřební materiál skladujte správnou stranou nahoru v původním balení až do doby, kdy jej budete chtít použít.

Spotřební materiál nevystavujte:

- přímému slunci
- teplotám nad 35 °C

- vysoké vlhkosti (nad 80 %)
- slanému vzduchu
- žíravým plynům
- velkému množství prachu

Kontrola stavu spotřebního materiálu

Pokud je třeba vyměnit spotřební materiál nebo je nutná údržba, na displeji se objeví hlášení.

Kontrola stavu spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny

Na domovské obrazovce se dotkněte položky Stav/Spotřební materiál > Zobrazit spotřební materiál.

Kontrola stavu spotřebního materiálu z počítače na síti

Poznámka: Počítač musí být připojen do stejné sítě jako tiskárna.

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na Stav zařízení.

Zobrazí se stránka Stav zařízení, na které se zobrazí shrnutí stavu spotřebního materiálu.

Objednání spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce spotřebního materiálu ve své oblasti. V ostatních zemích nebo oblastech navštivte webovou stránku společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**, nebo kontaktuje prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.

Poznámky:

- Pomocí ukazatele množství toneru lze odhadnout, kolik toneru zbývá v kazetě.
- Veškeré odhady životnosti spotřebního materiálu předpokládají tisk na obyčejný papír formátu Letter nebo A4.

Objednání tiskové kazety

Pokud se zobrazí hlášení 88 [barva] kazeta dochází. nebo 88 [barva] kazeta je téměř prázdná., objednejte novou kazetu.

Odhadovaná hodnota výtěžnosti kazety je ve shodě s normou ISO/IEC 19798. Velmi nízké pokrytí (méně než 1,25 %) může mít v delším období negativní vliv na skutečnou výtěžnost a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

Doporučená tisková kazeta a číslo dílu

Název součásti	Kazeta návratového programu společnosti Lexmark	Běžná kazeta
Azurová tisková kazeta	C792A1CG	C792A2CG
Extra vysokokapacitní azurová tisková kazeta	C792X1CG	C792X2CG
Purpurová tisková kazeta	C792A1MG	C792A2MG
Extra vysokokapacitní purpurová tisková kazeta	C792X1MG	C792X2MG
Žlutá tisková kazeta	C792A1YG	C792A2YG
Extra vysokokapacitní žlutá tisková kazeta	C792X1YG	C792X2YG
Černá tisková kazeta	C792A1KG	C792A2KG
Extra vysokokapacitní černá tisková kazeta	C792X1KG	C792X2KG

Objednání zapékače nebo přenosového modulu

Když se zobrazí zpráva **80 Končí životnost zapékače** nebo **83 Končí životnost přenosového modulu**, objednejte náhradní zapékač anebo přenosový modul.

Když se zobrazí zpráva **80 Vyměňte zapékač** nebo **83 Vyměňte přenosový modul**, nainstalujte nový zapékač anebo přenosový modul. Informace o instalaci naleznete v materiálech, které byly se součástkou dodány.

Název součásti	Číslo součásti
Zapékač	40X7102 (100 V)
	40X7100 (115 V)
	40X7101 (230 V)
Přenosový modul	40X7103

Objednání nádobky na odpadní toner

Když se zobrazí zpráva 82 Nádobka na odpadní toner téměř plná, objednejte náhradní nádobku na odpadní toner.

Vyměňte nádobku na odpadní toner ve chvíli, kdy se objeví zpráva 82 Vyměňte nádobku na odpadní toner.

Poznámka: Opakované použití nádobky na odpadní toner se nedoporučuje.

Název součásti	Výrobní číslo
Nádobka na odpadní toner	C792X77G

Objednání kazet se svorkami

Jakmile se objeví hlášení Málo svorek nebo Došly svorky, objednejte specifikovanou kazetu se svorkami.

Chcete-li získat více informací, prohlédněte si ilustrace na vnitřní straně dvířek sešívačky.

Název součásti	Číslo součásti
Kazety se svorkami – balení se 3 kusy	25A0013
(Protože balení obsahuje 5000 svorek, trojité balení obsahuje 15 000 svorek.)	

Objednání čisticí sady

K čištění dotykového displeje používejte vlhké a suché utěrky z čisticí sady.

Název součásti	Číslo součásti
Čisticí sada (vlhké a suché utěrky)	40X0392

Výměna spotřebního materiálu

Výměna tiskové kazety

1 Otevřete přední dvířka.



2 Zvedněte zelené madlo a vytáhněte tiskovou kazetu. Uchopte horní madlo a vytáhněte kazetu z tiskárny.



3 Starou kazetu vložte do přepravní krabice od náhradní kazety a na krabici nalepte přepravní štítek.



4 Vybalte novou tiskovou kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.



5 Zatřeste novou kazetou zepředu dozadu a ze strany na stranu, aby se rovnoměrně rozprostřel toner.



6 Z nové kazety vytáhněte červený ochranný proužek.



7 Vložte novou kazetu do tiskárny a zamáčkněte zelené madlo.

Poznámka: Ujistěte se, že kazeta sedí na místě.



8 Zavřete přední dvířka.



Výměna nádobky na odpadní toner

Nádobku na odpadní toner vyměňte ve chvíli, kdy se zobrazí zpráva **82.xx Vyměňte nádobku na odpadní toner**. Tiskárna nebude pokračovat v tisku, dokud nebude vyměněna nádobka na odpadní toner.

1 Vyjměte nádobku na odpadní toner z přepravního obalu a vybalte ji.



- 2 Otevřete přední dvířka tiskárny a otevřete zásobník 1.
- **3** Roztáhněte zelené jazýčky do stran a potom uchopte jazýčky oběma rukama a nádobku na odpadní toner vyjměte.



4 Vložte nádobku na odpadní toner do recyklačního sáčku.

5 Sáček vložte do přepravního obalu, z něhož jste právě vyňali náhradní díl.



6 Sloupněte recyklační nálepku a nalepte ji na přepravní obal.



7 Vložte novou nádobku na odpadní toner do tiskárny.



8 Zavřete zásobník 1 a potom přední dvířka.

Přemístění tiskárny

Před přemístěním tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Před přemístěním tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- Než začnete tiskárnu přesouvat, odpojte od ní veškeré šňůry a kabely.
- Zdvihněte tiskárnu z doplňkového zásobníku a odložte jej stranou nepokoušejte se zvednout současně zásobník i tiskárnu.

Poznámka: K vyzdvižení tiskárny z doplňkového zásobníku použijte držadla umístěná na obou jejích stranách.

Výstraha—nebezpečí poškození: Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.

Přemístění tiskárny

Tiskárnu i s volitelným příslušenstvím lze bezpečně přemístit při dodržení následujících opatření:

- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny. Pokud bude k přesouvání příslušenství použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celé příslušenství.
- Tiskárna musí zůstat ve vzpřímené poloze.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.

Přeprava tiskárny

Při přepravě tiskárny používejte původní obal nebo si v místě jejího zakoupení telefonicky objednejte náhradní přepravní sadu.

Administrativní podpora

Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

Tato kapitola se zabývá základními úlohami podpory správce pomocí vestavěného webového serveru. Informace o pokročilejších úlohách systémové podpory naleznete v příručce *Networking Guide* na disku CD *Software and Documentation* a v *Příručce pro správce vestavěného webového serveru* na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Pomocí vestavěného webového serveru

Je-li tiskárna instalována do sítě, k dispozici je vestavěný webový server pro řadu funkcí včetně:

- Virtuálního zobrazení ovládacího panelu tiskárny
- Kontroly stavu spotřebního materiálu
- Konfigurace nastavení tiskárny
- Konfigurace síťového nastavení
- Zobrazení zpráv

Spuštění vestavěného webového serveru tiskárny:

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Poznámky:

- Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetl vestavěný webový server.
- 2 Stiskněte klávesu Enter.

Prohlížení virtuálního displeje

1 Spusťte vestavěný webový server přidružený k tiskárně.

Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny a zobrazuje hlášení tiskárny.

Kontrola stavu tiskárny

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na Stav zařízení.

V okně stavu zařízení se zobrazí následující údaje:

- nastavení zásobníku papíru
- množství toneru v tiskové kazetě
- procento zbývající životnosti v sadě pro údržbu
- naměřené údaje o kapacitě některých částí tiskárny

Nastavení e-mailových upozornění

Tiskárnu můžete nastavit tak, aby vám zasílala e-mailové zprávy, dochází-li spotřební materiál, nebo je-li zapotřebí vyměnit či přidat papír, nebo odstranit uvíznutý papír.

1 Zadejte do pole adresy ve webovém prohlížeči adresu IP tiskárny.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Nastavení.
- 3 V části Další nastavení klepněte na možnost Nastavení e-mailových upozornění.
- 4 Vyberte položky pro oznámení a napište e-mailové adresy.
- 5 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Poznámka: Informace o nastavení e-mailového serveru získáte u správce systému.

Zobrazení zpráv

Pomocí vestavěného webového serveru si můžete zobrazit různé zprávy. Tato hlášení vám budou oznamovat stav tiskárny, sítě a spotřebního materiálu.

Zobrazení zpráv síťové tiskárny:

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého internetového prohlížeče.

Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku **Reports (Zprávy)** a pak na typ zprávy, kterou chcete zobrazit.

Obnovení výchozích továrních nastavení

Chcete-li zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku nastavení nabídek, než obnovíte výchozí nastavení výrobce.

Výstraha—nebezpečí poškození: Obnova výchozích nastavení výrobce vrací většinu nastavení tiskárny k původním výchozím hodnotám výrobce. Výjimky zahrnují zobrazovací jazyk, vlastní formáty a hlášení, jakož i nastavení nabídky Síť/port. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

📧 > Nastavení > Obecná nastavení > Výchozí nastavení > Obnovit > 🛷

Odstraňování zaseknutí

Pečlivým výběrem papíru a speciálního média a jejich správným vložením se můžete vyhnout většině případů uvíznutí papíru. Další informace naleznete v části "Prevence uvíznutí" na str. 164. Pokud k uvíznutí dojde, postupujte podle kroků uvedených v této kapitole.

Aby zmizelo hlášení o uvíznutí papíru, musíte uvolnit celou trasu papíru. Poté stisknutím odstraňte hlášení tlačítkem **Pokračovat** a pokračujte v tisku. Tiskárna vytiskne znovu stránku, která se zasekla, pokud je možnost Napravit zaseknutí nastavena na Zapnuto nebo Automaticky; nastavení Automaticky však nezaručuje, že se tato stránka vytiskne.

Poznámka: Obnova po uvíznutí je implicitně nastavena na Automaticky. Tiskárna znovu vytiskne zaseknuté stránky, pokud není paměť požadovaná pro podržení stránek potřeba pro jiné tiskové úlohy.

Prevence uvíznutí

Doporučení ohledně zásobníku papíru

- Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.
- Při probíhajícím tisku nevyjímejte zásobník.
- Při probíhajícím tisku neplňte zásobník. Naplňte jej před zahájením tisku nebo počkejte na výzvu k plnění.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte, že výška stohu papíru nepřesahuje maximální vyznačenou výšku.
- Ujistěte se, že jsou vodicí lišty v zásobníku nebo univerzálním podavači na správných místech a že na papír nebo obálky příliš netlačí.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte.

Doporučení ohledně papíru

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Před založením papíry ohněte a narovnejte.



- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom stohu.
- Ověřte, zda jsou v nabídkách na ovládacím panelu tiskárny správně nastaveny všechny formáty a typy.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Vysvětlení čísel a umístění uvíznutí

Pokud dojde k uvíznutí, na displeji se zobrazí zpráva označující místo uvíznutí. Pro odstranění kteréhokoliv z hlášení o uvíznutí papíru, musíte odstranit veškerý uvízlý papír z trasy papíru.



Oblast	Čísla uvíznutí	Požadovaná akce
1	200-239	Otevřete boční dvířka a vyjměte uvíznutý papír.
2	24x	Otevřete boční dvířka uvedeného zásobníku a vyjměte uvíznutý papír.
3	250	Vyjměte veškerý papír z univerzálního podavače a potom vyjměte veškerý uvíznutý papír.
4	400-403, 460-461	Otevřete dvířka jednotky vodorovného posunu papíru a vyjměte uvíznutý papír.
5	431-458	Stiskněte tlačítko, posuňte dokončovací schránku doprava, otevřete schránku a vyjměte uvíznutý papír.
6	455	Otevřete dvířka sešívačky, vyjměte zásobník na svorky a vyjměte zaseklou svorku.

200 uvíznutí papíru

1 Otevřete boční dvířka tiskárny.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Pevně uchopte uvíznutý papír a opatrně jej vytáhněte.



Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

- 3 Zavřete boční dvířka tiskárny.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

201 uvíznutí papíru

1 Otevřete boční dvířka tiskárny.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

- 2 Určete, kde k uvíznutí došlo a poté jej odstraňte:
 - a Pokud je papír uvnitř zapékače, otevřete přístupová dvířka zapékače.



b Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se středu zapékací jednotky. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

- 3 Zavřete boční dvířka tiskárny.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

202–203 uvíznutí papíru

Pokud je papír vidět ve standardním výstupním zásobníku, pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



Uvíznutí papíru v zapékači

1 Otevřete boční dvířka tiskárny.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Pokud je papír vidět uvnitř zapékače, otevřete přístupová dvířka zapékače.



3 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se středu zapékací jednotky. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

4 Zavřete dvířka.

Papír uvíznutý pod zapékačem

1 Otevřete boční dvířka tiskárny.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Pokud je papír vidět pod zapékačem, pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

- 3 Zavřete boční dvířka tiskárny.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

230 uvíznutí papíru

1 Otevřete boční dvířka tiskárny.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Posunutím páčky otevřete kryt jednotky pro oboustranný tisk.



3 Uchopte uvíznutý papír a opatrně jej vytáhněte.



- 4 Zavřete kryt jednotky pro oboustranný tisk.
- 5 Zavřete boční dvířka tiskárny.
- 6 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

231–239 uvíznutí papíru

1 Otevřete boční dvířka tiskárny.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Posunutím páčky otevřete kryt jednotky pro oboustranný tisk.



3 Uchopte uvíznutý papír a opatrně jej vytáhněte.

Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 4 Zavřete kryt jednotky pro oboustranný tisk.
- 5 Zavřete boční dvířka tiskárny.
- 6 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

24x uvíznutí papíru

Uvíznutí papíru v zásobníku 1

- 1 Otevřete boční dvířka.
- 2 Uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.
- 3 Zavřete dvířka.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

Uvíznutí papíru v přídavných zásobnících

- 1 Otevřete boční dvířka příslušného přídavného zásobníku.
- 2 Uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.



3 Zavřete dvířka.

4 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

250 uvíznutí papíru

1 Stiskněte uvolňovací páčku papíru a potom vyjměte veškerý uvíznutý papír z univerzálního podavače.



Výstraha—nebezpečí poškození: Kdybyste papír tahali ven a páčku byste nestiskli, mohla by se zlomit.

2 Uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.



Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

- **3** Vložte papír do zásobníku a nastavte vodicí lišty.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

400–403 a 460–461 Uvíznutí papíru

1 Otevřete dvířka jednotky posunu papíru.



2 Pevně uchopte uvíznutý papír a opatrně jej vytáhněte.

- 3 Zavřete dvířka jednotky posunu papíru.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

431–454 a 456–458 Uvíznutí papíru

1 Stiskněte tlačítko a vysuňte dokončovací schránku doprava.



2 Otevřete přístupová dvířka dokončovací schránky.



3 Uchopte uvíznutý papír a opatrně jej vytáhněte.

Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

- 4 Zavřete přístupová dvířka dokončovací schránky.
- 5 Zasuňte dokončovací schránku doleva až nadoraz.
- 6 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

455 Zaseknutí svorek

1 Stlačte západku, aby se otevřela dvířka sešívačky.

Poznámka: Dvířka sešívačky jsou umístěna za dokončovací schránkou.



2 Stlačte dolů západku držáku zásobníku na svorky a držák vytáhněte z tiskárny.



3 Za kovové poutko zdvihněte chránič sešívačky a vyjměte všechny uvíznuté nebo volné svorky.



4 Zavřete chránič sešívačky.



- **5** Tlačte na chránič tak dlouho, dokud *nezapadne* na své místo.
- 6 Držák zásobníku na svorky zasouvejte pevně zpět do sešívací jednotky, dokud držák zásobníku nezacvakne na místo.



- 7 Zavřete dvířka sešívačky.
- 8 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn.

Řešení problémů

Kontrola nereagující tiskárny

Pokud vaše tiskárna nereaguje, zkontrolujte následující:

- Napájecí kabel je připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
- Elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe.
- Tiskárna není připojena k přepěťové ochraně, zdroji nepřerušitelného napájení nebo prodlužovacím šňůrám.
- Ostatní elektrické zařízení připojené ke stejné zásuvce funguje.
- Tiskárna je zapnutá.
- Kabel tiskárny je bezpečně připojený k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.

Po zkontrolování všech těchto možností vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte. Tím se často problém vyřeší.

Popis hlášení tiskárny

Úprava barev

Počkejte na dokončení procesu.

Došlo k chybě jednotky USB. Jednotku vyjměte a znovu vložte.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyjměte a znovu vložte jednotku flash.
- Pokud chybové hlášení přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je nutné ji vyměnit.

Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko Použít aktuální [zdroj], ignorujte hlášení a tiskněte z vybraného zásobníku.
- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu, ověřte, zda je v nabídce Papír v ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného formátu a typu a pak pokračujte klepnutím na možnost **Papír vyměněn, pokračovat**.
- Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko Použít aktuální [zdroj], ignorujte hlášení a tiskněte z vybraného zásobníku.
- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu, ověřte, zda je v nabídce Papír v ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného formátu a typu a pak pokračujte klepnutím na možnost **Papír vyměněn, pokračovat**.

• Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko Použít aktuální [zdroj], ignorujte hlášení a tiskněte z vybraného zásobníku.
- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu, ověřte, zda je v nabídce Papír v ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného formátu a typu a pak pokračujte klepnutím na možnost **Papír vyměněn, pokračovat**.
- Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko Použít aktuální [zdroj], ignorujte hlášení a tiskněte z vybraného zásobníku.
- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu, ověřte, zda je v nabídce Papír v ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného formátu a typu a pak pokračujte klepnutím na možnost **Papír vyměněn, pokračovat**.
- Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko Použít aktuální [zdroj], ignorujte hlášení a tiskněte z vybraného zásobníku.
- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu, ověřte, zda je v nabídce Papír v ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného formátu a typu a pak pokračujte klepnutím na možnost **Papír vyměněn, pokračovat**.
- Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] vkládání [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko Použít aktuální [zdroj], ignorujte hlášení a tiskněte z vybraného zásobníku.
- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu, ověřte, zda je v nabídce Papír v ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného formátu a typu a pak pokračujte klepnutím na možnost **Papír vyměněn, pokračovat**.
- Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Zavřete kryt posunu papíru.

Zavřete kryt nebo dvířka jednotky posunu papíru.

Zavřete levá boční dvířka.

Zavřete levá boční dvířka tiskárny.

Zavřete dvířka [zásobník]

Zavřete dvířka určeného zásobníku.

Zavřete boční dvířka dokončovací schránky

Zavřete boční dvířka na dokončovací schránce.

Zavřete horní kryt dokončovací schránky

Zavřete horní kryt dokončovací schránky.

Zavřete přední dvířka

Zavřete přední dvířka tiskárny.

Disk poškozen

Tiskárna se pokusila o obnovu poškozeného pevného disku a oprava se nezdařila. Pevný disk je nutné znovu naformátovat.

Dotkněte se tlačítka Formátovat disk; tím naformátujete pevný disk a odstraníte hlášení.

Poznámka: Formátování odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uložené.

Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte pevný disk s vyšší kapacitou.

Potíže s diskem

Pevný disk tiskárny je nutné znovu naformátovat.

Dotkněte se tlačítka Formátovat disk; tím naformátujete pevný disk a odstraníte hlášení.

Poznámka: Formátování odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uložené.

Vyprázdněte krabici děrovače

1 Vyprázdněte krabici děrovače.

Pokyny k vyprázdnění krabice děrovače zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace na ovládacím panelu tiskárny.

2 Znovu vložte krabici děrovače do dokončovací schránky a zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB.

Bylo vloženo nepodporované zařízení USB. Odeberte zařízení USB a nainstalujte podporované zařízení.

Vložte zásobník na svorky

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte zásobník na svorky.
- Dotkněte se tlačítka **Pokračovat**, tím odstraníte hlášení a budete tisknout bez použití zásobníku na svorky.

Vložte zásobník [x]

Vložte určený zásobník do tiskárny.

Vložte krabici děrovače

Vložte krabici děrovače do dokončovací schránky a zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

Nainstalujte zásobník [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Nainstalujte určený zásobník:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - **3** Nainstalujte určený zásobník.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
 - 5 Tiskárnu zapněte.
- Zrušte tiskovou úlohu.

Nainstalujte podavač obálek

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Nainstalujte podavač obálek:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3 Nainstalujte podavač obálek.
 - **4** Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
 - 5 Tiskárnu zapněte.
- Zrušte tiskovou úlohu.

Nainstalujte zásobník [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Nainstalujte určený zásobník:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3 Nainstalujte určený zásobník.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
 - 5 Tiskárnu zapněte.
- Zrušte tiskovou úlohu.

Vložte do [zdroj] [název vlastního typu]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do zásobníku nebo podavače určený papír.
- Tlačítkem Papír je vložen, pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

Pokud tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

• Zrušte tiskovou úlohu.

Vložte do [zdroj] [vlastní řetězec]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do zásobníku nebo podavače určený papír.
- Tlačítkem Papír je vložen, pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

Pokud tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

• Zrušte tiskovou úlohu.

Vložte do [zdroj] [formát]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do zásobníku nebo podavače určený papír.
- Tlačítkem Papír je vložen, pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

Pokud tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, vezme papír z výchozího zdroje papíru.

Zrušte tiskovou úlohu.

Vložte do [zdroj] [typ] [formát]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do zásobníku nebo podavače určený papír.
- Tlačítkem Papír je vložen, pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

Pokud tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, vezme papír z výchozího zdroje papíru.

• Zrušte tiskovou úlohu.

Vložení [název vlastního typu] do ručního podavače

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Do ručního podavače vložte určený papír.
- Vymažte hlášení klepnutím na možnost Výzva pro každou stránku nebo Nepotvrzovat, papír založen a pokračujte v tisku.
- Klepnutím na možnost Volit papír automaticky použijete papír vložený do zásobníku.
- Stornujte tiskovou úlohu.

Vložení [vlastní řetězec] do ručního podavače

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Do ručního podavače vložte určený papír.
- Vymažte hlášení klepnutím na možnost Výzva pro každou stránku nebo Nepotvrzovat, papír založen a pokračujte v tisku.
- Klepnutím na možnost Volit papír automaticky použijete papír vložený do zásobníku.
- Stornujte tiskovou úlohu.

Vložení [typ papíru] [formát papíru] do ručního podavače

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Do uručního podavače vložte určený papír.
- Vymažte hlášení klepnutím na možnost Výzva pro každou stránku nebo Nepotvrzovat, papír založen a pokračujte v tisku.
- Klepnutím na možnost Volit papír automaticky použijete papír vložený do zásobníku.
- Stornujte tiskovou úlohu.

Vložte svorky

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyměňte určený zásobník se svorkami v dokončovací schránce.
- Klepnutím na tlačítko **Pokračovat** odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

Poznámka: Tisková úloha se sešije, pokud je vyměněn nebo vložen zásobník na svorky.
• Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Potřeba výměny papíru

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Tlačítkem Použít akt. spotř.mat. odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

Znovu připojte zásobník [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Znovu připojte určený zásobník:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - **3** Vyjměte určený zásobník.
 - 4 Zásobník znovu připojte.
 - 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
 - 6 Tiskárnu zapněte.
- Vyjměte určený zásobník:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3 Vyjměte určený zásobník.
 - 4 Obraťte se na zákaznickou podporu.
- Dotkněte se tlačítka **Pokračovat**, tím odstraníte hlášení a budete tisknout bez použití určeného zásobníku.

Znovu připojte zásobníky [x] – [y]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Znovu připojte určené zásobníky:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - **3** Vyjměte určené zásobníky.
 - **4** Znovu připojte zásobníky.
 - 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
 - 6 Tiskárnu zapněte.
- Vyjměte určené zásobníky:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - **2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

- 3 Vyjměte určené zásobníky.
- 4 Obraťte se na zákaznickou podporu.
- Dotkněte se tlačítka Pokračovat, tím odstraníte hlášení a budete tisknout bez použití určených zásobníků.

Odeberte papír z výstupního odkladače

Vyjměte papír ze standardního výstupního odkladače.

Odeberte papír ze zásobníku [x]

Odeberte papír z určeného zásobníku. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku.

Pokud se odebráním papíru hlášení neodstraní, dotkněte se tlačítka Pokračovat.

Odeberte papír ze všech odkladačů

Výstupní odkladače dosáhly své kapacity. Chcete-li odstranit hlášení a pokračovat v tisku, odeberte papír ze všech výstupních odkladačů.

Odeberte papír z [název zásobníku z propojené sady]

Odeberte papír z určeného zásobníku. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku.

Pokud se odebráním papíru hlášení neodstraní, dotkněte se tlačítka Pokračovat.

Odstraňte obalový materiál z [název oblasti]

Odstraňte veškerý zbývající balicí materiál z určeného místa.

Obnovit pozdržené úlohy?

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Klepnutím na možnost **Pokračovat** obnovte všechny pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.
- Dotkněte se možnosti Do not restore (Neobnovovat), pokud nechcete žádné tiskové úlohy obnovit.

Posuňte dokončovací schránku doleva.

Zasuňte schránku nebo dokončovací schránku doleva až nadoraz.

Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Chcete-li odstranit konkrétní úlohu, dotkněte se tlačítka Pokračovat.

Poznámka: Pozdržené úlohy, které nebudou obnoveny, zůstanou na pevném disku a nebudou přístupné.

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál

Chybí spotřební materiál potřebný k dokončení úlohy. Zprávu smažte tlačítkem Storno.

Nepodporovaný disk

Byl vložen nepodporovaný disk. Odeberte nepodporovaný disk a nainstalujte podporovaný typ.

31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyjměte uvedenou tiskovou kazetu a znovu ji nainstalujte.
 Pokyny k vyjmutí tiskové kazety zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace.
- 2 Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

Poznámka: Pokud se zpráva neodstraní, vyměňte vadnou tiskovou kazetu.

32.xx [color] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována

- Vyjměte nepodporovanou tiskovou kazetu a nainstalujte podporovanou.
 Pokyny k vyjmutí tiskové kazety zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace.
- 2 Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte vhodný papír nebo speciální médium do správného zásobníku.
- Zkontrolujte, zda je kolečko na zásobníku 1 nastaveno na formát papíru vloženého do zásobníku. Zkontrolujte, zda formát odpovídá požadovanému formátu.
- Dotknete-li se tlačítka Pokračovat, odstraníte hlášení a budete tisknout pomocí jiného zásobníku.
- Zkontrolujte vodící lišty délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založen.
- Ověřte, zda je v nastaveních okna Vlastnosti tisku nebo Tisk nastaven správný formát a druh papíru.
- Ověřte, že je správně nastaven formát papíru. Je-li například formát ručně papíru v univerzálním podavači nastaven na Universal, ověřte, že papír dostačuje pro rozsah dat, která se tisknou.
- Zrušte tiskovou úlohu.

35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotkněte se povelu Continue (Pokračovat). Vypnete tím funkci Šetření zdroji a budete pokračovat v tisku.
- Chcete-li funkci Šetření zdroji po přijetí tohoto hlášení zapnout, ujistěte se, že jsou vyrovnávací paměti připojení nastavené na Auto, a pak opusťte nabídky, abyste aktivovali změny vyrovnávací paměti připojení. Až se objeví nápis Připravena, zapněte funkci Šetření zdroji.
- Nainstalujte přídavnou paměť.

36 Je třeba provést servis tiskárny

Dotkněte se tlačítka Pokračovat. Odstraníte tím hlášení. Nebo se obraťte na oddělení zákaznické podpory.

37 Nedostatek paměti k řazení úlohy

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Chcete-li vytisknout část úlohy, která je již uložena, a zařadit její zbytek, dotkněte se povelu Continue (Pokračovat).
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.

37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Dotkněte se volby Continue (Pokračovat), aby skončila defragmentace a pokračoval tisk.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti tiskárny.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh

Aby bylo možné zpracovat aktuální úlohy, odstranila tiskárna některé pozdržené úlohy.

Dotykem povelu Continue (Pokračovat) odstraníte hlášení.

37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny

Tiskárna nebyla schopna obnovit některé nebo všechny důvěrné nebo pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.

Dotykem povelu Continue (Pokračovat) odstraníte hlášení.

38 Plná paměť

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotykem povelu Continue (Pokračovat) odstraníte hlášení.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotkněte se položky Continue (Pokračovat). Odstraníte tím hlášení a budete pokračovat v tisku.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

40 Chybná [barva] náplň, vyměňte kazetu

Vyměňte určenou kazetu, abyste mohli pokračovat v tisku.

51 Detekována vadná paměť flash

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotkněte se položky Continue (Pokračovat). Odstraníte tím hlášení a budete pokračovat v tisku.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.

52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotkněte se položky **Continue (Pokračovat)**. Odstraníte tím hlášení a budete pokračovat v tisku. Stažená písma a makra, která nebyla dříve uložena do paměti flash, budou odstraněna.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Upgradujte na paměťovou kartu flash s větší kapacitou.

53 Zjištěna neformátovaná paměť flash

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotkněte se povelu **Continue (Pokračovat)**, aby skončila defragmentace a pokračoval tisk.
- Naformátujte paměť flash. Pokud bude chybové hlášení stále zobrazeno, je možné, že je paměť flash vadná a je nutné ji vyměnit.

54 Chyba sériového doplňku [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Zkontrolujte, zda je sériový kabel správně připojený a zda je vhodný pro sériový port.
- Zkontrolujte, zda jsou v tiskárně a hostitelském počítači správně nastavené parametry sériového rozhraní (protokol, přenosová rychlost, parita a počet datových bitů).
- Pokračujte v tisku tlačítkem Pokračovat.
- Tiskárnu resetujte vypnutím a zapnutím.

54 Softw. chyba std síť. adaptéru

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotkněte se povelu Continue (Pokračovat), aby pokračoval tisk.
- Tiskárnu resetujte vypnutím a zapnutím.
- Aktualizujte síťový firmware tiskárny nebo tiskového serveru (v paměti flash).

54 Softwarová chyba sítě [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Pokračujte v tisku tlačítkem Pokračovat.
- Vypněte tiskárnu, počkejte přibližně 10 sekund a zase ji zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware tiskárny (v paměti flash).

55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x]

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Vyjměte nepodporovaný doplněk ze systémové desky tiskárny a nahraďte ho podoprovanou kartou.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

56 Paralelní port [x] je zakázán.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes paralelní port.

• Ujistěte se, že položka Buffer paralelního rozhraní není nastavena na možnost Zakázán.

56 Sériový port [x] je zakázán

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes sériový port.

• Ujistěte se, že nabídka Buffer sér. rozhraní není nastavena na možnost Zakázán.

56 Standardní port USB neaktivní

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Dotykem povelu Continue (Pokračovat) odstraníte hlášení.
 Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím portu USB.
- Ujistěte se, že položka nabídky "Vyrovnávací paměť pro USB" není nastavena na možnost Neaktivní.

56 Standardní paralelní port neaktivní

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

• Dotykem povelu Continue (Pokračovat) odstraníte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím paralelního portu.

• Ujistěte se, že položka nabídky "Vyrovnávací paměť paralelního rozhraní" není nastavena na možnost Neaktivní.

56 USB port [x] je zakázán

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB.

• Ujistěte se, že nabídka Buffer USB rozhraní není nastavena na možnost Zakázán.

57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

V tiskárně se něco změnilo a pozdržené úlohy byly zneplatněny. Možné změny mohou být tyto:

- Byl aktualizován firmware tiskárny.
- Byly odebrány volitelné doplňky pro vstup papíru, potřebné pro tiskovou úlohu.
- Tisková úloha byla vytvořena na základě dat přenesených ze zařízení připojeného k portu USB, avšak dané zařízení již není k portu připojené.
- Pevný disk tiskárny obsahuje tiskové úlohy, které byly uloženy, když byl disk nainstalován v jiném modelu tiskárny.

Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat.

58 Chyba vstupní konfigurace

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Zkontrolujte všechny konfiguraci zásobníků. V případě potřeby odeberte nepotřebné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

58 Příliš mnoho připojených zásobníků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Odeberte přídavné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

58 Je nainstalováno příliš mnoho disků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Odeberte přebytečné disky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

58 Mnoho instalovaných flash pamětí

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Vyjměte paměť flash, která je přebytečná.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

58 Příliš mnoho zásobníků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Odeberte nadbytečné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

59 Nekompatibilní výstupní zásobník [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyjměte určený výstupní zásobník.
- Dotkněte se tlačítka **Pokračovat**; tím odstraníte hlášení a budete pokračovat v tisku bez použití určeného výstupního zásobníku.

61 Vyjměte vadný disk

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyjměte vadný pevný disk tiskárny.
- Před provedením jakýchkoli operací, které vyžadují pevný disk tiskárny, nainstalujte jiný pevný disk tiskárny.

62 Disk plný

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Dotkněte se tlačítka Pokračovat. Odstraníte tím hlášení a budete pokračovat ve zpracování.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte pevný disk tiskárny s vyšší kapacitou.

80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače

- 1 Okamžitě objednejte náhradní zapékací válec.
- 2 Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- 3 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

80.xx Varování Končí životnost zapékače

- Okamžitě objednejte náhradní zapékací válec. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- Tlačítkem **Pokračovat** odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

80.xx Výměna zapékače

Vyměňte zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

80.xx Chybí zapékač

- 1 Vyměňte zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- 2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná.

Okamžitě objednejte náhradní nádobku na odpadní toner.

1 Vyměňte nádobu na odpadní toner.

Pokyny k instalaci nádobky na odpadní toner zobrazíte stisknutím tlačítka **Další informace** na ovládacím panelu tiskárny.

2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner

1 Vyměňte nádobu na odpadní toner.

Pokyny k výměně nádobky na odpadní toner zobrazíte stisknutím tlačítka **Další informace** na ovládacím panelu tiskárny.

2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

82.xx Chybí nádobka na odpadní toner

Vložte nádobku na odpadní toner zpět do tiskárny.

83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu

- 1 Vyměňte přenosový modul podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- 2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

83.xx Chybí přenosový modul

Vložte přenosový modul do tiskárny.

83.xx Vyměňte přenosový modul

Vyměňte přenosový modul podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná

Objednejte náhradní kazetu.

88.xx [barva] kazeta je prázdná

1 Vyjměte určenou kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- **3** Znovu vložte tonerovou kazetu a dotkněte se položky **Pokračovat**. Odstraníte tím hlášení a budete pokračovat v tisku.

Poznámky:

- Opakujte tento postup vícekrát, dokud tisk nezůstane vybledlý. Když tisk zůstane vybledlý, vyměňte kazetu.
- Pokud již stávající kazeta netiskne uspkojivě, mějte připravenou novou kazetu.

88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná

Uvedená tisková kazeta je téměř prázdná.

- 1 Pokyny k výměně tiskové kazety zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace na ovládacím panelu tiskárny.
- 2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná

Uvedená tisková kazeta je prakticky prázdná.

- **1** Pokyny k výměně tiskové kazety zobrazíte stisknutím tlačítka **Další informace** na ovládacím panelu tiskárny.
- 2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci

Tiskárna toto hlášení automaticky vymaže po 30 sekundách a pak vypne emulátor stahování na firmwarové kartě.

V rámci vyřešení tohoto problému si stáhněte správnou verzi emulátoru stahování z internetových stránek společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

Řešení problémů s tiskem

Netisknou se soubory PDF ve více jazycích

Soubory PDF mohou obsahovat nedostupná písma.

- **1** Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.
- 2 Klepněte na ikonu tiskárny > Rozšířené > Tisknout jako obrázek > OK > OK.

Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo obsahuje pouze čtverce

Nezdařil se automatický test tiskárny. Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

Pokud se neobjeví hlášení **Probíhá automatický test** a poté **Připravena)**, vypněte tiskárnu a kontaktujte zákaznickou podporu.

Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky USB

Ujistěte se, že jednotka flash je podporována.

Tiskové úlohy se netisknou

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ PROBLÉM S TISKÁRNOU.

Zkontrolujte stav na ovládacím panelu tiskárny. V případě potřeby postupujte podle pokynů pro obnovení.

UJISTĚTE SE, ŽE JE TISKÁRNA PŘIPRAVENA K TISKU

Zkontrolujte, zda se před odesláním tiskové úlohy zobrazuje na displeji zpráva Připravena.

ZKONTROLUJTE, ZDA NECHYBÍ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL NEBO ZDA NEVYŽADUJE VÝMĚNU.

Vyjměte a znovu vložte spotřební materiál.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ PLNÝ STANDARDNÍ VÝSTUPNÍ ZÁSOBNÍK.

Odeberte stoh papíru ze standardního výstupního zásobníku.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ PRÁZDNÝ ZÁSOBNÍK PAPÍRU.

Vložte do zásobníku papír.

UJISTĚTE, ŽE JE NAINSTALOVÁN SPRÁVNÝ SOFTWARE TISKÁRNY.

- Ověřte, zda používáte správný software tiskárny.
- Je-li tiskárna připojena k počítači prostřednictvím portu USB, ujistěte se, že používáte podporovaný operační systém a kompatibilní software tiskárny.

ZKONTROLUJTE, ZDA SPRÁVNĚ FUNGUJE INTERNÍ TISKOVÝ SERVER.

- Ujistěte se, že je správně nainstalovaný interní tiskový server a že je tiskárna připojena k síti.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě a ověřte si, že stav je Připojeno. Pokud je stav Nepřipojeno, ověřte, zda jsou síťové kabely připojeny, a poté znovu vytiskněte stránku nastavení sítě. Abyste se ujistili, že síť správně funguje, obraťte se na správce svého systému.

Software tiskárny je k dispozici na webu společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Ujistěte se, že používáte doporučený kabel USB, sériový kabel nebo kabel sítě Ethernet.

Další informace najdete na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

UJISTĚTE SE, ŽE JSOU SPRÁVNĚ ZAPOJENY KABELY TISKÁRNY

Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server a ujistěte se, že jsou v pořádku.

Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.

Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

TISKNE SE ČÁSTEČNÁ ÚLOHA, ŽÁDNÁ ÚLOHA SE NETISKNE NEBO SE TISKNOU PRÁZDNÉ STRÁNKY

Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.

- Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu vytiskněte.
- V případě PDF dokumentů, znovu vytvořte PDF a poté jej opět vytiskněte.

Pokud tisknete z internetu, je možné, že tiskárna čte více názvů úloh jako duplikáty a odstraňuje všechny úlohy, kromě poslední.

- Uživatelé Windows otevřou vlastnosti tisku. V dialogovém okně "Vytisknout a pozdržet" zaškrtněte políčko "Zachovat duplicitní dokumenty" pod textovým polem "Název uživatele", než zadáte kód PIN.
- Uživatelé systému Macintosh všechny tiskové úlohy uloží, každou úlohu pojmenují jinak a pak jednotlivé úlohy odešlou do tiskárny.

UJISTĚTE SE, ŽE MÁ TISKÁRNA DOSTATEK PAMĚTI

Uvolněte paměť tiskárny kontrolou seznamu pozdržených úloh a odstraněním některých z nich.

Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZJEDNODUŠTE TISKOVOU ÚLOHU.

Omezte množství a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stran, které tisková úloha má.

Změňte nastavení Ochrana stránky na Vypnuto

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

📧 > Nastavení > Obecná nastavení > Obnovení tisku > Ochrana stránky > Vypnuto > 🛷

UPRAVTE NASTAVENÍ ŠETRNÉ VŮČI ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ.

Pokud používáte nastavení Úsporný režim nebo Tichý režim, můžete zaznamenat snížení výkonu.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A FORMÁTU PAPÍRU.

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je v zásobníku založen:

- 1 V nabídce Papír ovládacího panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru a gramáže papíru.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

Tisknou se špatné znaky

- Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování. Pokud se na displeji zobrazuje zpráva Hex připraveno, musíte před tiskem úlohy ukončit režim Hexadecimální trasování. Režim Hexadecimální trasování ukončíte vypnutím a zapnutím tiskárny.
- Ujistěte, že je nastavení SmartSwitch zapnuto v nabídce sítě a USB.

Propojování zásobníků nefunguje

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Vložte stejný formát a typ papíru

- Vložte stejný formát a typ papíru do každého zásobníku, který se má propojit.
- Přesuňte vodicí lišty papíru do správné polohy pro formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.

POUŽIJTE STEJNÁ NASTAVENÍ TYPU I FORMÁTU PAPÍRU

- Vytiskněte stránku nastavení nabídek a srovnejte nastavení každého zásobníku.
- Je-li to nutné, nastavení upravte v nabídce Formát/typ papíru.

Poznámka: Formát papíru je automaticky zjištěn z polohy vodítek papíru v každém zásobníku, kromě standardního podavače na 550 listů a univerzálního zásobníku. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.

Velké úlohy se nekompletují

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Ujistěte se, že je Skládání zapnuté

Z nabídky Dokončení nebo Vlastnosti tisku nastavte Skládání na Zapnuto.

Poznámka: Nastavení Skládání na vypnuto v softwaru potlačí nastavení v nabídce Dokončování.

SNIŽTE SLOŽITOST TISKOVÉ ÚLOHY.

Snižte složitost tiskové úlohy snížením počtu a velikosti písem, počtem složitých obrázků a počtem stránek úlohy.

UJISTĚTE SE, ŽE TISKÁRNA MÁ DOSTATEK PAMĚTI

Přidejte paměť tiskárny nebo volitelný pevný disk.

Neočekávané konce stránek

ZVYŠTE ČASOVÝ LIMIT TISKU.

- **1** Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 - 🔳 > Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity > Časový limit tisku
- 2 Zvyšte časový limit tisku a dotkněte se tlačítka

Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky

Došlo k chybě aplikace

ZJISTĚTE PODROBNOSTI V SYSTÉMOVÉM PROTOKOLU.

- Napište adresu IP tiskárny nebo název hostitele do pole adresy intenetového prohlížeče.
 Pokud adresu IP tiskárny nebo název hostitele neznáte, můžete provést následující akce:
 - Zobrazit informace na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
 - Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledat informace v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na odkaz Nastavení nebo Konfigurace.
- 3 Klepněte na položky Řešení zařízení > Řešení (eSF) > karta Systém > Protokol.
- 4 V nabídce Filtr zvolte stav aplikace.
- 5 V nabídce Aplikace vyberte aplikaci a klepněte na tlačítko Odeslat.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud jste stále neodhalili příčinu potíží, kontaktujte oddělení podpory pro zákazníky.

Řešení problémů s příslušenstvím

Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

RESETUJTE TISKÁRNU

Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji zapněte.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘIPOJENO K TISKÁRNĚ

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte tiskárnu.
- 3 Zkontrolujte propojení mezi příslušenstvím a tiskárnou.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ NAINSTALOVANÉ.

Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je příslušenství uvedeno v seznamu instalovaných doplňků. Pokud příslušenství uvedeno není, nainstalujte jej znovu.

UJISTĚTE SE, ŽE JE PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI V OVLADAČI TISKÁRNY

Je možné, že budete muset přidat příslušenství do ovladače tiskárny ručně, aby bylo k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace naleznete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na str. 50.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ VYBRANÉ.

Z programu, který právě používáte, příslušenství vyberte. Uživatelé s operačním systémem Mac OS 9 by se měli přesvědčit, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser.

Potíže se zásobníkem papíru

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA JE SPRÁVNĚ VLOŽEN PAPÍR.

- 1 Otevřete zásobník papíru.
- 2 Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí.
- 3 Zkontrolujte, že jsou vodítka nastavena podle okrajů papíru.
- 4 Zkontrolujte, zda lze zásobník papíru správně zavřít.

RESETUJTE TISKÁRNU.

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE ZÁSOBNÍK PAPÍRU SPRÁVNĚ NAINSTALOVANÝ.

Je-li zásobník papíru uveden na stránce nastavení nabídek, ale dochází k uvíznutí, když papír vstupuje do zásobníku nebo jej opouští, zásobník možná není správně nainstalovaný. Znovu nainstalujte zásobník papíru. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných se zásobníkem papíru, nebo na stránce **http://support.lexmark.com** zobrazte návod k použití pro zásobník papíru.

Potíže se zásobníkem na 2000 listů

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ ZÁSOBNÍKU.

Zkontrolujte, zda je zásobník na 2000 listů správně připojený k tiskárně.

VLOŽTE PAPÍR.

Je-li zásobník prázdný, založte do něho papír.

ODSTRAŇTE JAKÝKOLI UVÍZNUTÝ PAPÍR.

Otevřete boční dvířka zásobníku nebo podavače a vyjměte uvíznutý papír.

Předejděte uvíznutí papíru.

- Ohněte papír.
- Zkontrolujte, zda je zásobník správně nainstalovaný.
- Ujistěte se, že je papír správně vložený.
- Ujistěte se, že vložený stoh papíru nepřesahuje maximální výšku stohu označenou v zásobníku.
- Ujistěte se, že papír nebo speciální média vyhovují specifikacím a nejsou poškozené.
- Ujistěte se, že jsou vodítka správně nastavená pro formát založeného papíru.

Nebyla rozpoznána paměťová karta flash

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

Nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny

Zkontrolujte, zda je pevný disk tiskárny správně připojený k systémové desce tiskárny.

Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ PORTU ISP (INTERNAL SOLUTIONS PORT).

Zkontrolujte, zda je port ISP správně připojený k systémové desce tiskárny.

ZKONTROLUJTE KABEL.

Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený k portu ISP.

UJISTĚTE SE, ŽE JE SPRÁVNĚ NAKONFIGUROVÁN SÍŤOVÝ SOFTWARE.

Informace o instalaci softwaru pro síťový tisk naleznete v Síťové příručce na disku CD Software and Documentation.

Interní tiskový server nefunguje správně

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ TISKOVÉHO SERVERU

- Ujistěte se, že je interní tiskový server bezpečně připevněný k systémové desce tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

UJISTĚTE SE, ŽE JE SPRÁVNĚ NAKONFIGUROVÁN SÍŤOVÝ SOFTWARE.

Další informace o instalaci softwaru pro síťový tisk naleznete následujícím postupem:

- **1** Otevřete disk CD Software and Documentation.
- 2 Klepněte na položku Additional.
- 3 V seznamu publikací na disku vyberte dokument Síťová příručka.

Paměťová karta

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

Karta rozhraní USB/paralelního rozhraní nefunguje správně

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ KARTY USB/PARALELNÍHO ROZHRANÍ.

Zkontrolujte, zda je karta USB/paralelního rozhraní bezpečně připojena k systémové desce tiskárny.

ZKONTROLUJTE KABEL.

Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

Řešení problémů s podáváním papíru

Častá zaseknutí papíru

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE PAPÍR

Používejte doporučený papír a speciální média. Další informace naleznete v kapitole s pokyny pro papír a zvláštní média.

ZKONTROLUJTE, ZDA V ZÁSOBNÍKU PAPÍRU NENÍ PŘÍLIŠ MNOHO PAPÍRU

Ujistěte se, že vložený stoh papíru nepřesahuje maximální výšku stohu označenou v zásobníku nebo univerzálním podavači.

ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY

Přesuňte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro velikost vloženého papíru.

PAPÍR MOHL ZVLHNOUT KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ.

- Vložte papír z čerstvého balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Hlášení o uvíznutí papíru zůstane i po odstranění uvíznutí

ZKONTROLUJTE TRASU PAPÍRU

Trasa papíru není volná. Odstraňte uvízlý papír z celé trasy papíru a pak se dotkněte povelu Continue (Pokračovat).

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

ZAPNĚTE OBNOVU PO UVÍZNUTÍ.

- **1** Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 - 🔳 > Nastavení > Obecná nastavení > Zotavení tisku
- 2 Dotýkejte se šipky vedle položky Zotavení po uvíznutí, dokud se neobjeví možnost On nebo Auto.
- 3 Dotkněte se znaménka 🛹.

Řešení problémů s kvalitou tisku

Pokud tyto rady nepomohou vyřešit váš problém, kontaktujte zákaznickou podporu. Je možné, že některou část tiskárny je nutné upravit nebo vyměnit.

Tiskárna tiskne prázdné stránky



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA NA TONEROVÉ NEBO TISKOVÉ KAZETĚ NEZŮSTAL ŽÁDNÝ BALICÍ MATERIÁL.

Vyjměte kazetu a ověřte, zda je balicí materiál řádně odstraněn. Nainstalujte kazetu.

ZKONTROLUJTE, ZDA V TONEROVÉ NEBO TISKOVÉ KAZETĚ NEDOCHÁZÍ TONER.

Pokud se zobrazí zpráva **88.xx [barva] kazeta - dochází toner**, zkontrolujte, zda je toner rovnoměrně rozmístěn ve všech čtyřech kazetách:

1 Vyjměte kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- 3 Znovu vložte tiskovou kazetu.

Poznámka: Pokud se kvalita tisku nezlepší, vyměňte kazetu barvy, která se netiskne.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Znaky mají zubaté nebo nestejné okraje

ABC
DFF
Secure Ready 2

Pokud používáte stažená písma, ověřte, zda jsou písma podporovaná tiskárnou, hostitelským počítačem a softwarovým programem.

Oříznuté obrázky

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE VODÍTKA

Přesuňte vodítka šířky a délky v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ FORMÁTU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru, který je založený v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení formátu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení formátu:
 - Uživatelé Windows určí formát ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí formát v dialogovém okně Nastavení strany.

Na barevných stránkách se objevují tenké vodorovné čáry

Můžete si všimnout tenkých vodorovných čar na fotografiích nebo stránkách s vysokou koncentrací barvy. Toto se může stát, když je tiskárna v tichém režimu. Abyste to napravili, nastavte tichý režim na Off (Image/Photo) (Vypnuto (Obrázek/Fotografie).

Na výtisku se zobrazují "duchové"



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku nebo podavači:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

ZKONTROLUJTE, ZDA V TISKOVÉ KAZETĚ NEDOCHÁZÍ TONER.

Pokud se zobrazí zpráva **88.xx [barva] kazeta - dochází toner**, zkontrolujte, zda je toner rovnoměrně rozmístěn ve všech čtyřech tiskových kazetách nebo v kazetě, jejíž barva produkuje "duchy".

1 Vyjměte tiskovou kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- **3** Znovu vložte tiskovou kazetu.

Poznámka: Pokud se kvalita tisku nezlepší, vyměňte tiskovou kazetu barvy, která produkuje "duchy".

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Na výtisku se objevuje šedé pozadí

	5
ABCDE	
ABCDE	
ABCDE	

ZKONTROLUJTE, ZDA TISKOVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ NEBO VADNÁ.

Opotřebovanou nebo vadnou tiskovou kazetu vyměňte.

Nesprávné okraje



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE VODÍTKA PAPÍRU

Přesuňte vodítka v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ FORMÁTU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru, který je založený v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení formátu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení formátu:
 - Uživatelé Windows určí formát ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí formát v dialogovém okně Nastavení strany.

Na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy





Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA TISKOVÁ KAZETA NENÍ VADNÁ.

Vadnou tiskovou kazetu vyměňte.

ZKONTROLUJTE, ZDA PŘENOSOVÝ PÁS NENÍ VADNÝ.

Vyměňte vadný přenosový pás. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

Zvlněný papír

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku nebo podavači:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Chyby tisku



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku nebo podavači:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

NEPOUŽÍVEJTE PAPÍR S HRUBÝM POVRCHEM.

ZKONTROLUJTE, ZDA TISKOVÁ KAZETA NENÍ VADNÁ.

Opotřebovanou nebo vadnou tiskovou kazetu vyměňte.

ZKONTROLUJTE, ZDA PŘENOSOVÝ PÁS NENÍ VADNÝ.

Vyměňte vadný přenosový pás. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

ZKONTROLUJTE, ZDA ZAPÉKAČ NENÍ VADNÝ.

Vyměňte vadný zapékač. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

Tisk je příliš tmavý



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

NEPOUŽÍVEJTE PAPÍR S HRUBÝM POVRCHEM.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYP PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavený typ papíru odpovídá papíru, který je vložen do zásobníku nebo podavače:

- Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- V systému Windows zkontrolujte toto nastavení ve Vlastnostech tisku.
- V systému Macintosh zkontrolujte nastavení v dialogovém okně Tisk.

ZKONTROLUJTE, ZDA TISKOVÁ KAZETA NENÍ VADNÁ.

Vadnou tiskovou kazetu vyměňte.

Tisk je příliš světlý



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

NEPOUŽÍVEJTE PAPÍR S HRUBÝM POVRCHEM.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYP PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavený typ papíru odpovídá papíru, který je vložen do zásobníku nebo podavače:

- Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- V systému Windows zkontrolujte toto nastavení ve Vlastnostech tisku.
- V systému Macintosh zkontrolujte nastavení v dialogovém okně Tisk.

ZKONTROLUJTE, ZDA V TISKOVÉ KAZETĚ NEDOCHÁZÍ TONER.

Pokud se zobrazí zpráva **88.xx [barva] kazeta - dochází toner**, zkontrolujte, zda je toner v tiskové kazetě rovnoměrně rozmístěn.

1 Vyjměte tiskovou kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- **3** Znovu vložte tiskovou kazetu.

Poznámka: Pokud se kvalita tisku nezlepšila, vyměňte tiskovou kazetu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

ZKONTROLUJTE, ZDA TISKOVÁ KAZETA NENÍ VADNÁ.

Vadnou tiskovou kazetu vyměňte.

Na výtisku se zobrazují opakované vady



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VYMĚŇTE TISKOVOU KAZETU.

Vyměňte tiskovou kazetu barvy, která se tiskne s opakovanými vadami, pokud se vady objevují v následujících rozestupech:

- po 37,7 mm (1,48 palce) stránky
- po 41,6 mm (1,64 palce) stránky
- po 42,7 mm (1,68 palce) stránky
- po 94,3 mm (3,71 palce) stránky

VYMĚŇTE ZAPÉKAČ.

Vyměňte zapékač, pokud se vady tisku objevují v následujících rozestupech:

- po 95,0 mm (3,74 palce) stránky
- po 146,7 mm (5,78 palce) stránky

Zkosený tisk

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY

Přesuňte vodicí lišty pro šířku a délku v zásobníku do správné polohy pro velikost vloženého papíru.

- Ověřte, zda vodící lišty nejsou příliš daleko od stohu papírů.
- Ověřte, zda vodící lišty netlačí na stoh papírů příliš slabě.

ZKONTROLUJTE PAPÍR

Ověřte, že používáte papír, který odpovídá specifikacím tiskárny.

Při tisku se objevují stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé



ZKONTROLUJTE, ZDA JSOU SPRÁVNĚ INSTALOVÁNY TISKOVÉ KAZETY A NEJSOU VADNÉ NEBO V NICH NEDOCHÁZÍ TONER.

• Vyjměte tiskové kazety.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

Vložte zpět tiskové kazety.

Poznámka: Pokud se kvalita nezlepšila, vyměňte tiskové kazety.

• Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Na fóliích nebo papíru se zobrazují černé nebo bílé pruhované linie





Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA JE POUŽIT SPRÁVNÝ VZOREK VÝPLNĚ.

Pokud je zvolen nesprávný vzorek výplně, vyberte odlišný vzorek výplně v programu.

ZKONTROLUJTE TYP PAPÍRU.

- Používejte pouze doporučované fólie.
- Ujistěte se, že nastavení Typ papíru odpovídá papíru vloženému v zásobníku nebo v podavači.
- Ujistěte se, že nastavení Povrch papíru odpovídá typu papíru nebo speciálnímu médiu vloženému v zásobníku nebo v podavači.

ZKONTROLUJTE, ZDA V TISKOVÉ KAZETĚ NEDOCHÁZÍ TONER.

Pokud se zobrazí zpráva **88.xx [barva] kazeta - dochází toner**, zkontrolujte, zda je toner v tiskové kazetě rovnoměrně rozmístěn:

1 Vyjměte tiskovou kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- 3 Znovu vložte tiskovou kazetu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VYBERTE JINÝ ZÁSOBNÍK NEBO PODAVAČ.

- Na ovládacím panelu tiskárny zvolte v nabídce Papír možnost Výchozí zdroj.
- V systému Windows vyberte zdroj papíru v nabídce Vlastnosti tisku.
- V systému Macintosh vyberte zdroj papíru v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.

ZKONTROLUJTE, ZDA TISKOVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ, VADNÁ NEBO PRÁZDNÁ.

Opotřebovanou, vadnou či prázdnou tiskovou kazetu vyměňte.

Na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA JSOU SPRÁVNĚ INSTALOVÁNY TISKOVÉ KAZETY A NEJSOU VADNÉ.

Tiskovou kazetu znovu nainstalujte anebo vyměňte.

ZKONTROLUJTE, ZDA PŘENOSOVÝ PÁS NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ.

Vyměňte přenosový pás. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

ZKONTROLUJTE, ZDA ZAPÉKAČ NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ.

Vyměňte zapékač. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

ZKONTROLUJTE, ZDA V CESTĚ PAPÍRU NENÍ TONER.

Odstraňte jakýkoli viditelný toner z trasy papíru. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznickou podporu.

ZNOVU ZKALIBRUJTE TISKÁRNU.

Proveďte úpravu barev v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.

ZKONTROLUJTE SOFTWAROVÝ PROGRAM NEBO APLIKACI.

V softwarovém programu nebo aplikaci může být nastaveno světlé tónované pozadí.

Toner se stírá z papíru



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku nebo podavači:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír. Změňte gramáž papíru z normální na vysokou.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ POVRCHU PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení povrchu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny odpovídá papíru založenému v zásobníku nebo podavači. Pokud je to nutné, změňte texturu papíru z normální na hrubou.

ZKONTROLUJTE, ZDA ZAPÉKAČ NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ.

Opotřebovaný nebo vadný zapékač vyměňte. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE PRŮHLEDNÉ FÓLIE

Používejte pouze průhledné fólie splňující specifikace tiskárny.

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Nastavte typ papíru na průhlednou fólii.

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
 - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

Nerovnoměrná hustota tisku



ZKONTROLUJTE, ZDA TISKOVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ NEBO VADNÁ.

Opotřebovanou nebo vadnou tiskovou kazetu vyměňte.

Řešení problémů s barvami

Tato část pomáhá odpovědět na některé základní otázky kolem barev a popisuje, jak lze použít některé funkce z nabídky Kvalita k řešení typických problémů s barvami.

časté dotazy o barevném tisku

Co je to barva RGB?

Červené, zelené a modré světlo lze směšovat v různých poměrech a vytvářet tak velikou škálu barev pozorovaných v přírodě. Například pro vytvoření žluté mohou být zkombinovány červená a zelená. Televizory a počítačové obrazovky vytvářejí barvy tímto způsobem. RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou potřebné k vytvoření určité barvy.

Co je to barva CMYK?

Azurový, purpurový, žlutý a černý inkoust či toner lze při tisku použít v různých množstvích pro reprodukci mnoha barev vyskytujících se v přírodě. Například pro vytvoření zelené mohou být zkombinovány azurová a žlutá. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové tiskárny vytvářejí barvy tímto způsobem. Barva CMYK je způsob popisu barvy pomocí určení množství azurové, purpurové, žluté a černé, potřebného k vytvoření určité barvy.

Jak je barva specifikována v dokumentu, který je určen k tisku?

Programy obvykle specifikují barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Kromě toho umožňují uživateli modifikovat barvu každého objektu v dokumentu. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu.

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Když uživatel tiskne dokument, informace popisující typ a barvu každého objektu jsou odeslány do tiskárny. Informace o barvách procházejí přes barevné konverzní tabulky, které barvy překládají do příslušných množství azurové, purpurové, žluté a černé tonerové barvy, která jsou potřebná k reprodukci dané barvy. Informace o objektu určují použití barevných konverzních tabulek. Například je možné použít jeden typ barevné konverzní tabulky na text, zatímco na fotografie je používán jiný typ barevné konverzní tabulky.

Proč neodpovídá vytištěná barva barvě, kterou vidím na obrazovce počítače?

Barevné konverzní tabulky používané v režimu Automatické korekce barev obecně aproximují barvy standardní počítačové obrazovky. Nicméně, jelikož existují rozdíly v technologiích mezi tiskárnami a obrazovkami, existuje mnoho barev, které mohou být ovlivněny variacemi v obrazovkách a světelnými podmínkami. Doporučení týkající se toho, jak lze použít vzorové barevné stránky z tiskárny k řešení určitých problémů s věrností barev, naleznete v otázce "Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?"

Vytištěná stránka vypadá zabarveně. Mohu upravit barvu?

Někdy může vytištěná stránka vypadat zabarveně do určitého odstínu (například vše vytištěné vypadá příliš červeně). To může být způsobeno vlivy prostředí, typem papíru, světelnými podmínkami nebo uživatelským nastavením. V těchto případech upravte nastavení vyrovnání barev, abyste se přiblížili žádané barvě. Barevné vyvážení dává uživateli možnost jemně upravit množství toneru používaného v každé barevné rovině. Výběrem kladných či záporných hodnot pro azurovou, purpurovou, žlutou či černou (z nabídky Vyvážení barev) jemně zvýší či sníží množství toneru použité pro vybranou barvu. Například pokud má vytištěná strana červený nádech, můžete vylepšit barevné vyvážení snížením purpurové a žluté složky.

Mé barevné průhledné fólie jsou při promítání příliš tmavé. Mohu něco udělat pro vylepšení barev?

Tento problém se nejčastěji vyskytuje při promítání fólií pomocí zpětného projektoru. Abyste dosáhli nejvyšší kvality promítaných barev, doporučujeme použít přenosové projektory. Pokud musí být použit zpětný projektor, můžete fólii zesvětlit nastavením Tmavosti Toneru na hodnotu 1, 2 či 3. Ujistěte se, že tisknete na doporučený typ barevných průhledných fólií.

Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Nicméně Korekce Barev musí být nastavena na Ruční, jinak nebude použita uživatelsky definovaná konverzní tabulka. Nastavení ruční korekce barev jsou specifická pro každý tištěný objekt (text, grafika či obrázky) a závisí na způsobu, jakým je barva objektu popsána programem (kombinace RGB či CMYK).

Poznámky:

- Ruční korekce barev nemá smysl, pokud program nespecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Také nemá vliv v situacích, kdy program či operační systém počítače ovládá úpravu barev.
- Barevné konverzní tabulky—použité na každý objekt, když je Korekce Barev nastavena na Auto—generují barvy preferované pro většinu dokumentů.

Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky:

- 1 Z nabídky Kvalita, vyberte Color Correction (Korekce barev), poté vyberte Manual (Ruční).
- 2 Z nabídky Kvalita vyberte Manual Color (Ruční barva), poté vyberte příslušnou barevnou konverzní tabulku pro požadovaný typ objektů.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky	
Obrázek RGB	• Živé — Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty.	
Text RGB Grafika RGB	• Displej sRGB — Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru.	
	• Displej — Plná čerň — Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Použít pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi.	
	• sRGB Živé — Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB. Použití černé je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky.	
	 Vypnuto — Není použita žádná barevná korekce. 	
Obrázek CMYK	 US CMYK — Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP (Specifications fo Web Offset Publishing). 	
Text CMYK		
Grafika CMYK	• Euro CMYK — Použije barevnou korekci pro aproximovaný EuroScale barevný výstup.	
	• Živé CMYK — Zvýší nasycení barev pro nastavení barevné korekce US CMYK.	
l	Vypnuto — Není použita žádná barevná korekce.	

Nabídka Ruční barva

Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?

V nabídce Kvalita je k dispozici devět typů sad Barevných Vzorků. Ty jsou také dostupné ze stránky Barevné Vzorky ve vestavěném webovém serveru. Výběrem jakékoliv vzorové sady vytisknete několikastránkový dokument sestávající ze stovek barevných čtverců. V závislosti na vybrané tabulce je na každém čtverci zobrazena kombinace CMYK či RGB. Barva každého čtverce je dána průchodem CMYK či RGB kombinace označené na čtverci přes vybranou konverzní tabulku barev.

Při zkoumání sad barevných vzorků můžete vybrat čtverec, jehož barva se nejvíce blíží požadované barvě. Barevná kombinace označená na čtverci potom může být použita k úpravě barvy objektu v programu. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu. K použití vybrané barevné konverzní tabulky pro určitý objekt může být nezbytná ruční barevná korekce.

Výběr správné sady barevných vzorků pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na použitém nastavení barevné korekce (Auto, Vypnuto, či Ruční), na typu tištěného objektu (text, grafika, či obrázky) a na tom, jakým způsobem je specifikována barva objektu v programu (kombinace RGB či CMYK). Když je barevná korekce tiskárny vypnuta, závisí barva pouze na informacích u tiskové úlohy a není použita žádná barevná konverze.

Poznámka: Stránky se vzorky barev nemají význam, pokud program nespecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Kromě toho existují určité situace, ve kterých program či operační systém počítače sám upravuje kombinace RGB či CMYK specifikované v programu prostřednictvím správy barev. Výsledná vytištěná barva nemusí zcela odpovídat barvě ze stránky se vzorky barev.

Co jsou to podrobné vzorky barev a jak se k nim dostanu?

Podrobné vzorky barev jsou přístupné pouze prostřednictvím vestavěného webového serveru síťové tiskárny. Podrobné sady vzorků barev obsahují barevné odstíny (ve formě barevných čtverců), které se podobají uživatelem definované hodnotě RGB či CMYK. Podobnost barev v sadě závisí na hodnotě zadané do pole Krok RGB či CMYK.

Přístup k podrobným vzorkům barev na vestavěném webovém serveru:

1 Napište IP adresu tiskárny nebo název hostitele do pole adresy internetového prohlížeče.

Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny nebo název hostitele neznáte, můžete provést následující akce:

- Zobrazit informace o tiskárně na domovské stránce ovládacího panelu tiskárny, a to v části TCP/IP v nabídce Sítě/porty.
- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledat informace v části TCP/IP.
- 2 Klepněte na tlačítko Konfigurace > Ukázka barev > Podrobné možnosti.
- 3 Vyberte tabulku konverze barev.
- 4 Zadejte číslo barvy RGB či CMYK.
- 5 Zadejte přírůstek v rozsahu 1-255.

Poznámka: Čím bližší je hodnota 1, tím užší bude vypadat rozsah barev vzorků.

6 Klepněte na položku Tisk.

Vestavěný webový server se nespustil

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ K SÍTI.

Ujistěte se, že tiskárna i počítač jsou zapnuté a připojené ke stejné síti.

ZKONTROLUJTE ADRESU ZADANOU VE WEBOVÉM PROHLÍŽEČI.

- V závislosti na nastaveních sítě budete možná muset pro spuštění vestavěného webového serveru před adresu IP napsat https:// místo http://. Další informace získáte u správce systému.
- Zkontrolujte, zda je adresa IP správná.

DOČASNĚ ZAKAŽTE WEBOVÉ SERVERY PROXY.

Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně vestavěného webového serveru. Další informace získáte u správce systému.

Kontaktování zákaznické podpory

Až budete volat pracovníkům zákaznické podpory, popište, jaký máte problém, jaké hlášení se objevuje na displeji a jaké kroky jste již provedli ve snaze problém vyřešit.

Také potřebujete znát typ a sériové číslo vašeho modelu tiskárny. Další informace najdete na štítku na vnitřní straně horního předního krytu tiskárny. Sériové číslo je také uvedeno na stránce nastavení nabídek.

V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275. V ostatních zemích či oblastech navštivte internetové stránky společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark C792e, C792de, C792dte, C792dhe

Typ zařízení:

5062

Modely:

210, 230, 235

Poznámky k vydání

Září 2011

Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům: SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU "JAK JE" BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŤ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

Odkazy na výrobky, programy nebo služby uvedené v této publikaci neznamenají, že by výrobce zamýšlel zpřístupnit je ve všech zemích, ve kterých působí. Odkaz na výrobek, program nebo službu není zamýšlen jako tvrzení nebo předpoklad, že by měl být použit pouze daný výrobek, program nebo služba. Místo nich lze použít libovolný funkční ekvivalentní výrobek, program či službu, pokud se tím neporuší žádný existující nárok na intelektuální vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření provozu ve spojení s jinými výrobky, aplikacemi či službami, než které jsou výslovně vyznačeny výrobcem, odpovídá uživatel.

Technickou podporu společnosti Lexmark naleznete na support.lexmark.com.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na stránkách www.lexmark.com.

Pokud nemáte přístup k Internetu, můžete kontaktovat společnost Lexmark poštou na adrese:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

© 2010 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

Lexmark, Lexmark v podobě diamantu, MarkNet a MarkVision jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc. registrované ve Spojených státech nebo v jiných zemích.

MarkTrack, PrintCryption a StapleSmart jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc.

PCL[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company. PCL je označení, které používá společnost Hewlett-Packard pro soubor tiskárenských příkazů (jazyk) a funkcí zahrnutých v tiskárenských produktech této společnosti. Tato tiskárna má být kompatibilní s jazykem PCL. To znamená, že tiskárna rozpoznává příkazy PCL použité v různých aplikačních programech a emuluje funkce odpovídající těmto příkazům.

Následující termíny jsou ochrannými známkami či registrovanými ochrannými známkami těchto společností:

Albertus	The Monotype Corporation plc	
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE	
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	
Arial	The Monotype Corporation plc	
CG Times	Na základě písma Times New Roman, v rámci licence poskytnuté společností The Monotype Corporation plc, je produktem společnosti Agfa Corporation	
Chicago	Apple Computer, Inc.	
Clarendon	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti	
Eurostile	Nebiolo	
Geneva	Apple Computer, Inc.	
GillSans	The Monotype Corporation plc	
Helvetica	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti	
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry	
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	
ITC Bookman	International Typeface Corporation	
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation	
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation	
Joanna	The Monotype Corporation plc	
Marigold	Arthur Baker	
Monaco	Apple Computer, Inc.	
New York	Apple Computer, Inc.	
Oxford	Arthur Baker	
Palatino	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti	
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti	
Taffy	Agfa Corporation	
Times New Roman	The Monotype Corporation plc	
Univers	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti	

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.



AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

Poznámka k modulárním komponentám

Tento výrobek může obsahovat následující modulární komponenty:

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M01-003; označení FCC: IYLM01003; označení IC: 2376A-M01003

Licenční informace

Následující dokumenty jsou k dispozici na disku CD s instalačním softwarem.

Adresář	Soubor
CD:\LEGAL	FW_License.pdf
	mDNS.tar.gz
	Expat.txt
	Inst_lib.txt
	Instgui.txt
	Instgui.zip

Úrovně hluku

Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA				
Tisk	53 bar., 52 čern.			
Připraveno	30			

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu www.lexmark.com.
Směrnice WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) – recyklace materiálu



Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci. Máte-li v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com** obsahující informace o telefonních číslech místních poboček.

Upozornění týkající se součástí citlivých na působení statické elektřiny



Tento symbol označuje součásti, které mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Součástí v blízkosti těchto symbolů se nedotýkejte, aniž byste se předtím nejprve dotknuli kovové kostry tiskárny.

ENERGY STAR

Každý produkt Lexmark opatřený logem ENERGY STAR (na vlastním produktu nebo v rámci úvodní obrazovky) byl certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR organizace EPA v době, kdy byl společností Lexmark odeslán.



Informace o teplotě

Okolní teplota	15,6 až 32,2 °C
Přepravní a skladovací teplota	-40 až 40 °C

Upozornění ohledně laseru

Tento výrobek obsahuje laser třídy I (1) generující neviditené laserové záření. Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Uvnitř tiskárny je dvojsvazkový laser AlGaAs třídy IIIb (3b) zapouzdřený v nerozebíratelné sestavě tiskové hlavy, který pracuje ve vlnovém pásmu 770 až 800 nanometrů. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty třídy I.

Štítek s upozorněním na laser

Štítek s upozorněním na laser může být připevněn k této tiskárně podle obrázku:



Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Aktivní	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	850 W
Nečinné	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	50 W
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	10 W
Režimspánku	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,55 W
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0 W

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu www.lexmark.com.

Režim spánku

Tento výrobek je navržen s režimem šetřícím energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu nečinnosti zařízení, který se nazývá Časový limit režimu spánku.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento výrobek (min.): 30

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit reakční dobu produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou reakční dobu, ale zvyšuje spotřebu energie.

Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné spočítat celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

V této části jsou uvedeny následující informace o zákonných požadavcích týkajících se bezdrátových výrobků, které obsahují vysílače, například, mimo jiné, bezdrátových síťových karet a čteček bezdotykových karet.

Vystavení záření rádiových vln

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení frekvenci rádiových vln FCC a dalších regulačních úřadů. Mezi anténou a jakýmikoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost 20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC a dalších regulačních úřadů na vystavení osob záření rádiových frekvencí.

OMEZENÁ ZÁRUKA A LICENČNÍ SMLOUVA NA SOFTWARE SPOLEČNOSTI LEXMARK

PEČLIVĚ PŘEČTĚTE PŘED POUŽITÍM PRODUKTU: POUŽITÍM PRODUKTU VYJÁDŘÍTE SVŮJ SOUHLAS S TÍM, ŽE JSTE VÁZÁNI VŠEMI PODMÍNKAMI TÉTO OMEZENÉ ZÁRUKY A LICENČNÍ SMLOUVY NA SOFTWARE. NESOUHLASÍTE-LI S NÍŽE UVEDENÝMI PODMÍNKAMI OMEZENÉ ZÁRUKY A LICENČNÍ SMLOUVY NA SOFTWARE, PAK LASKAVĚ NEPOUŽITÝ PRODUKT OBRATEM VRAŤTE A POŽADUJTE VRÁCENÍ VÁMI ZAPLACENÉ ČÁSTKY. JESTLIŽE INSTALUJETE TENTO PRODUKT JINÝM STRANÁM, ZAVAZUJETE SE JEJICH UŽIVATELE INFORMOVAT O TOM, ŽE POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PRODUKTU ZNAMENÁ PŘIJETÍ TĚCHTO SMLUVNÍCH PODMÍNEK.

LICENČNÍ SMLOUVA O POSKYTNUTÍ SOFTWARU SPOLEČNOSTI LEXMARK

Tato Licenční smlouva ("Licenční smlouva o poskytnutí softwaru") je právní smlouvou mezi Vámi (tedy jednotlivcem nebo jiným jednotlivým subjektem) a společností Lexmark International, Inc. ("Lexmark"), kterou se řídí použití libovolné softwarové aplikace, kterou Vám společnost Lexmark nainstalovala nebo poskytla k užívání v souvislosti s Vaším výrobkem od společnosti Lexmark, pokud však výrobek nebo softwarová aplikace společnosti Lexmark není předmětem jiné písemné licenční smlouvy o poskytnutí softwaru mezi Vámi a společností Lexmark nebo jejími dodavateli. Termín "Softwarová aplikace" v sobě zahrnuje strojové instrukce, audiovizuální prvky (např. obrázky a nahrávky) a přidružená média, tištěné materiály a dokumentaci v elektronické podobě, ať zahrnuté do produktu Lexmark, nebo s ním distribuované či určené k použití s produktem.

- 1 PROHLÁŠENÍ O OMEZENÉ ZÁRUCE NA SOFTWARE. Společnost Lexmark zaručuje, že média (např. disketa nebo disk CD-ROM), na kterých je Softwarová aplikace (pokud je součástí dodávky) dodána, budou během záruční doby při normálním používání prosta vad materiálu a výrobního zpracování. Záruční doba je devadesát (90) dnů a začíná běžet dnem, kdy je Softwarová aplikace dodána původnímu koncovému uživateli. Tato omezená záruka se vztahuje pouze na média se Softwarovou aplikací zakoupená jako nová od společnosti Lexmark nebo od autorizovaného prodejce či distributora společnosti Lexmark. Pokud by bylo rozhodnuto, že média nesplňují podmínky této omezené záruky, společnost Lexmark Softwarovou aplikaci vymění.
- 2 ZŘEKNUTÍ SE A OMEZENÍ ZÁRUK. KROMĚ PODMÍNEK URČENÝCH TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU NA SOFTWARE A DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU UMOŽNĚNÉHO PLATNÝMI ZÁKONY POSKYTUJÍ SPOLEČNOST LEXMARK A JEJÍ DODAVATELÉ SOFTWAROVOU APLIKACI "JAK JE", A ZŘÍKAJÍ SE V SOUVISLOSTI SE SOFTWAROVOU APLIKACÍ VŠECH DALŠÍCH ZÁRUK A PODMÍNEK, VYJÁDŘENÝCH NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ, MIMO JINÉ, NÁZVU, NEPORUŠENÍ PRÁV, PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY A NEPŘÍTOMNOSTI VIRŮ. V ROZSAHU, V JAKÉM SE SPOLEČNOST LEXMARK NEMŮŽE ZŘEKNOUT ŽÁDNÉ ČÁSTI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK TÝKAJÍCÍCH SE OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL OMEZUJE SPOLEČNOST LEXMARK TAKOVÉ ZÁRUKY NA OBDOBÍ 90 DNŮ TRVÁNÍ VÝSLOVNÉ OMEZENÉ ZÁRUKY NA SOFTWARE.

Tuto smlouvu je třeba číst zároveň s konkrétními statutárními ustanoveními, která mohou být v té které době platná, a z nichž plynou takové záruky nebo podmínky či ukládají společnosti Lexmark takové povinnosti, které nelze vyloučit ani upravit. Jestliže jsou taková ustanovení platná, pak společnost Lexmark v rámci svých možností omezuje svou odpovědnost za nedodržení těchto ustanovení na jednu z následujících akcí: poskytnutí náhradní kopie Softwarové aplikace, nebo refundaci ceny zaplacené za Softwarovou aplikaci.

Softwarová aplikace může zahrnovat internetové odkazy na jiné softwarové aplikace nebo internetové stránky, jejichž hostiteli a provozovateli jsou třetí strany, které nejsou spojeny se společností Lexmark. Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že společnost Lexmark nenese žádnou odpovědnost za hostování, výkon, provoz, údržbu nebo obsah takových softwarových aplikací nebo internetových stránek.

3 OMEZENÍ NÁHRADY ŠKODY. V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM JE VEŠKERÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI LEXMARK ZA ŠKODY STANOVENÁ TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU VÝSLOVNĚ OMEZENA VYŠŠÍ Z NÁSLEDUJÍCÍCH DVOU ČÁSTEK: CENOU ZAPLACENOU ZA SOFTWAROVOU APLIKACI NEBO ČÁSTKOU PĚT AMERICKÝCH DOLARŮ (NEBO JEJÍM EKVIVALENTEM V MÍSTNÍ MĚNĚ). JEDINÝM VAŠÍM OPRÁVNĚNÝM NÁROKEM VŮČI SPOLEČNOSTI LEXMARK V JAKÉMKOLI SPORU NA ZÁKLADĚ TÉTO LICENČNÍ SLOUVY NA SOFTWARE BUDE NÁHRADA VE VÝŠI JEDNÉ Z TĚCHTO ČÁSTEK, JEJÍMŽ ZAPLACENÍM BUDE SPOLEČNOST LEXMARK ZPROŠTĚNA A OSVOBOZENA OD VEŠKERÝCH DALŠÍCH ZÁVAZKŮ A POVINNOSTÍ VŮČI VÁM.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEPONESE SPOLEČNOST LEXMARK ANI JEJÍ DODAVATELÉ, DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI A DALŠÍ PRODEJCI, ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI SPECIÁLNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ, EXEMPLÁRNÍ, TRESTNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, ALE NIKOLI POUZE, UŠLÝCH ZISKŮ NEBO VÝNOSŮ, ZTRÁTY ÚSPOR, PŘERUŠENÍ MOŽNOSTI POUŽITÍ ČI LIBOVOLNÉ ZTRÁTY, NEPŘESNOSTI ČI POŠKOZENÍ DAT NEBO ZÁZNAMŮ, NÁROKŮ TŘETÍCH STRAN, NEBO ŠKODY NA HMOTNÉM ČI NEHMOTNÉM MAJETKU, ZTRÁTY SOUKROMÍ VZNIKLÉ NEBO JAKKOLI PLYNOUCÍ Z LIBOVOLNÉHO USTANOVENÍ TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY NA SOFTWARE), BEZ OHLEDU NA POVAHU NÁROKU, VČETNĚ, ALE NIKOLI POUZE, PORUŠENÍ ZÁRUKY NEBO SMLOUVY, PŘEČINY (VČETNĚ NEDBALOSTI ČI PLNÉ ODPOVĚDNOSTI), DOKONCE ANI KDYŽ SPOLEČNOST LEXMARK NEBO JEJÍ DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI, POBOČKY NEBO DISTRIBUTOŘI BYLI UPOZORNĚNI NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD, ANI ZA LIBOVOLNÝ NÁROK VYPLÝVAJÍCÍ PRO VÁS Z NÁROKU TŘETÍ STRANY, VYJMA ROZSAHU, DO KTERÉHO JE ODEPŘENÍ PRÁVA NA NÁHRADY TĚCHTO ŠKOD URČENO JAKO PRÁVNĚ NEPLATNÉ. PŘEDCHOZÍ OMEZENÍ PLATÍ I V PŘÍPADĚ, ŽE VÝŠE ZMÍNĚNÉ NÁPRAVNÉ PROSTŘEDKY SELŽOU VE SVÉM ZÁKLADNÍM ÚČELU.

- 4 ZÁKONY USA. Z této omezené záruky na software pro vás vyplývají specifická zákonná práva. Můžete mít i jiná práva, ta se však v různých státech liší. V některých státech není povoleno omezovat délku doby trvání odvozené záruky nebo vyjímat ze záruky omezení týkající se náhodných nebo následných škod, takže se na vás výše uvedená omezení nemusí vztahovat.
- **5 POSKYTNUTÍ LICENČNÍCH PRÁV**. Společnost Lexmark Vám poskytuje následující práva za předpokladu, že souhlasíte se všemi podmínkami této Licenční smlouvy:
 - a Použití. Jste oprávněni k Použití jedné (1) kopie softwarové aplikace. Termínem "Použití" se míní uchovávání, načítání, instalování, spouštění nebo zobrazování Softwarové aplikace. Pokud vám společnost Lexmark poskytla licenci na souběžné použití Softwarové aplikace, musíte omezit počet autorizovaných uživatelů na počet uvedený ve smlouvě se společností Lexmark. Je zakázáno rozdělovat součásti Softwarové aplikace pro použití ve více počítačích. Souhlasíte s tím, že nebudete Používat Softwarovou aplikaci či jakoukoliv její část způsobem, který opomíjí, upravuje, vylučuje, zastírá, mění anebo potlačuje vizuální zobrazení jakékoliv ochranné známky, obchodního názvu, obchodního označení nebo upozornění o duševním vlastnictví, které se zobrazí na obrazovce počítače při spuštění Softwarové aplikace či v její souvislosti.
 - **b Kopírování**. Jste oprávněni vytvořit jednu (1) kopii Softwarové aplikace výhradně pro účely zálohy, archivace nebo instalace za předpokladu, že kopie obsahuje všechna původní oznámení o majetkových právech k Softwarové aplikaci. Je zakázáno kopírovat Softwarovou aplikaci do jakékoli veřejné či distribuční sítě.
 - C Vyhrazení práv. Softwarová aplikace, včetně všech písem, je chráněna autorským právem a je majetkem společnosti Lexmark International, Inc. nebo jejích dodavatelů. Společnost Lexmark si vyhrazuje všechna práva, která nejsou touto Licenční smlouvou výslovně poskytnuta Vám.
 - **d** Freeware. Nehledě na podmínky této Licenční smlouvy vám náleží licence k celé softwarové aplikaci nebo její části, tvořené softwarem poskytnutým v rámci veřejné licence třetími stranami ("Freeware") a vztahují se na ni podmínky licenční softwarové smlouvy, která je součástí takového Freewaru, ať v podobě jednotlivé smlouvy, zkrácené smlouvy nebo elektronických licenčních podmínek, a to v době stažení aplikace. Při použití Freewaru se musíte řídit výhradně ustanoveními a podmínkami takové licence.
- 6 PŘEVODITELNOST. Jste oprávněni převádět Softwarovou aplikaci na jiného koncového uživatele. Libovolný převod musí zahrnovat všechny součásti softwaru, média, tištěné materiály i tuto Licenční smlouvu, a je zakázáno ponechávat si kopie Softwarové aplikace nebo její součásti. Převod nesmí být nepřímý, například prostřednictvím zaslání. Před uskutečněním převodu musí koncový uživatel, který obdrží převedenou Softwarovou aplikaci, souhlasit se všemi podmínkami Licenční smlouvy. Převedením Softwarové aplikace je Vaše licence automaticky ukončena. Je zakázáno pronajímat, poskytovat sublicenci nebo přenechávat Softwarovou aplikaci, s výjimkou rozsahu uvedeného v této Licenční smlouvě, a jakýkoli pokus o takovou akci je neplatný.
- **7** UPGRADY. Chcete-li používat Softwarovou aplikaci označenou jako upgrade, musíte nejdříve získat oprávnění k původní Softwarové aplikaci, kterou společnost Lexmark určí jako právoplatnou pro upgrade. Po provedení upgradu nesmíte dále užívat původní Softwarovou aplikaci, která byla základem pro možnost upgradu.
- 8 OMEZENÍ ZPĚTNÉ ANALÝZY. Je zakázáno měnit, dešifrovat, zpětně analyzovat, zpětně sestavovat, dekompilovat nebo jinak převádět Softwarovou aplikaci, vyjma rozsahu výslovně povoleného platnými zákony pro účely vnitřní provozuschopnosti, opravy chyb a testování zabezpečení. Pokud máte taková zákonná práva, je Vaší povinností oznámit písemně jakoukoli zamýšlenou zpětnou analýzu, zpětné sestavení nebo dekompilaci společnosti Lexmark. Je zakázáno dešifrovat Softwarovou aplikaci, pokud to není nutné pro zákonné Použití Softwarové aplikace.
- **9** DOPLŇKOVÝ SOFTWARE. Tato Licenční smlouva platí i pro aktualizace nebo dodatky k původní Softwarové aplikaci poskytnuté společností Lexmark, pokud společnost Lexmark nestanoví spolu s aktualizací nebo doplněním aplikace jiné podmínky.
- **10 DOBA PLATNOSTI**. Tato Licenční smlouva je platná, dokud není ukončena nebo zamítnuta. Smlouvu můžete zamítnout nebo ukončit kdykoli tím, že zničíte všechny kopie Softwarové aplikace spolu se všemi jejími úpravami, dokumentací a vnořenými částmi v libovolné podobě, nebo jak jinak je zde uvedeno. Nedodržíte-li kteroukoli z

podmínek této Licenční smlouvy, může Vám společnost Lexmark oznámit ukončení platnosti licence. Bude-li smlouva takto ukončena, souhlasíte se zničením všech kopií Softwarové aplikace společně se všemi jejími úpravami, dokumentací a vnořenými částmi v libovolné podobě.

- 11 DANĚ. Souhlasíte se svou povinností platit veškeré daně související s touto Smlouvou nebo s Použitím Softwarové aplikace včetně, ale nikoli pouze, daní ze zboží a služeb a osobního majetku.
- 12 OMEZENÍ ÚČINNOSTI. Žádná ze smluvních stran není oprávněna uplatňovat jakékoli nároky, lhostejno jakého druhu, po uplynutí dvou let od vzniku okolnosti zakládající příslušné právo, kromě činností plynoucích z platných zákonů.
- 13 PLATNÉ ZÁKONY. Tato Smlouva se bude řídit právním řádem státu Kentucky ve Spojených státech amerických. Nebude uplatněna žádná volba zákonů v žádných právních řádech. Nebude použita Konvence OSN o smlouvách pro mezinárodní prodej zboží.
- 14 OMEZENÁ PRÁVA PRO ZÁKAZNÍKY PŮSOBÍCÍ VE VLÁDĚ USA. Softwarová aplikace byla vyvinuta výhradně s použitím soukromých prostředků. Práva vlády Spojených států amerických k použití Softwarové aplikace podléhají této Smlouvě a omezením zákona podle dokumentu DFARS 252.227-7014 a předpisů FAR (nebo jiným ekvivalentním předpisům správních orgánů či ujednáním smlouvy).
- **15 SOUHLAS S POUŽITÍM DAT**. Souhlasíte s tím, že společnost Lexmark, její pobočky a zástupci mohou shromažďovat a používat informace, které jim poskytnete v souvislosti s využitím vámi vyžádaných služeb podpory v souvislosti se Softwarovou aplikací. Společnost Lexmark se zavazuje nepoužít tyto informace způsobem, který by odhalil Vaši osobní totožnost, kromě rozsahu potřebného pro poskytování takových služeb.
- **16 OMEZENÍ VÝVOZU**. Nesmíte (a) získávat, zasílat, převádět či znovu vyvážet, přímo nebo nepřímo, Softwarovou aplikaci nebo jiný přímý produkt z ní vytvořený, při nedodržení všech platných vývozních práv, ani (b) povolit, aby Softwarová aplikace byl použita k libovolným účelům těmito vývozními právy zakázaným, včetně, ale nikoli pouze, šíření jaderných, chemických či biologických zbraní.
- 17 SOUHLAS S ELEKTRONICKOU PODOBOU SMLOUVY. Dohodli jste se se společností Lexmark na elektronické podobě této Licenční smlouvy. To znamená, že klepnete-li na tlačítko "Souhlasím" nebo "Ano" na této stránce nebo použijete produkt, vyjadřujete tím svůj souhlas s podmínkami této Licenční smlouvy a skutečnost, že takto činíte s úmyslem "podepsat" smlouvu se společností Lexmark.
- **18** ZPŮSOBILOST A OPRÁVNĚNÍ K UZAVŘENÍ SMLOUVY. Podpisem této Licenční smlouvy zároveň potvrzujete, že jste svým věkem způsobilý(á) k právním úkonům a, je-li třeba, jste svým zaměstnavatelem nebo představeným náležitě oprávněn(a) vstoupit do tohoto smluvního vztahu.
- 19 SMLOUVA JAKO CELEK. Tato Licenční smlouva (včetně libovolných dodatků nebo příloh Licenční smlouvy, náležejících k Softwarové aplikaci) tvoří kompletní smlouvu o Softwarové aplikaci mezi Vámi a společností Lexmark. Není-li stanoveno jinak, pak tyto smluvní podmínky nahrazují všechna předcházející a současná ústní nebo psaná ujednání, návrhy a zjištění související se Softwarovou aplikací nebo jiným předmětem obsaženým v této Licenční smlouvy nebo libovolné další psané smlouvy, podepsané Vámi a společností Lexmark, vztahující se k Vašemu Použití Softwarové aplikace). V případech, kdy se libovolné postupy nebo programy služeb podpory společnosti Lexmark ocitají v libovolném rozsahu v rozporu s podmínkami této Licenční smlouvy, jsou závazné podmínky této Licenční smlouvy.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288.

UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE SPOLEČNOSTI ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

Obsahuje technologie Flash[®], Flash[®] Lite[™] nebo Reader[®] od společnosti Adobe Systems Incorporated.

Tento produkt obsahuje software přehrávače Adobe[®] Flash[®] na základě licence od společnosti Adobe Systems Incorporated. Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Všechna práva vyhrazena. Adobe, Reader a Flash jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated.

Rejstřík

Čísla

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 190 200 uvíznutí papíru 166 201 Uvíznutí papíru 166 202–203 uvíznutí papíru 167 230 Uvíznutí papíru 168 231–239 Uvíznutí papíru 169 24x uvíznutí papíru 169 250 Uvíznutí papíru 170 31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta 183 32.xx [color] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována 183 34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj] 183 35 Nedostatek paměti pro podporu funkce Šetření zdroji 183 36 Je třeba provést servis tiskárny 184 37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash 184 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 184 37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh 184 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 184 38 Plná paměť 184 39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna 184 40 Chybná [barva] náplň, vyměňte kazetu 185 400–403 Uvíznutí papíru 171 431–454 Uvíznutí papíru 172 455 Zaseknutí svorek 172 456–458 Uvíznutí papíru 172 460–461 Uvíznutí papíru 171 51 Zjištěna vadná paměť flash 185 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 185 53 Zjištěna nenaformátovaná paměť flash 185 54 Chyba sériového doplňku [x] 185

54 Softw. chyba std síť. adaptéru 185 54 Softwarová chyba sítě [x] 186 55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] 186 56 Paralelní port [x] je zakázán. 186 56 Sériový port [x] je zakázán 186 56 Standardní paralelní port neaktivní 186 56 Standardní port USB je zakázán 186 56 USB port [x] je zakázán 187 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 187 58 Chyba vstupní konfigurace 187 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 187 58 Je nainstalováno příliš mnoho pamětí flash 188 58 Příliš mnoho připojených zásobníků 187, 188 59 Nekompatibilní výstupní zásobník [x] 188 62 Disk plný 188 80.xx Chybí zapékač 189 80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače 188 80.xx Varování Končí životnost zapékače 189 80.xx Vyměňte zapékač 189 82.xx Chybí nádobka na odpadní toner 189 82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná. 189 82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner 189 83.xx Chybí přenosový modul 189 83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu 189 83.xx Vyměňte přenosový modul 190 88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná 190 88.xx [barva] kazeta je prázdná 190 88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná 190

Α

aktualizace doplňlů v ovladači tiskárny 50 aplikace na domovské obrazovce použití 22 aplikace, na domovské obrazovce Formuláře a oblíbené položky 22 Pozadí a pohotovostní obrazovka 22 Showroom 22 Úsporná nastavení 22 Vzdálený ovládací panel 22

В

bezdrátová síť instalace, pomocí systému Windows 51 instalace, v systému Macintosh 53 konfigurační informace 50 bezpečnostní zámek 27

Č

Časté dotazy o barevném tisku 210 černobílý tisk 83 čísla uvíznutí význam 164 čisticí sada objednání 155 čištění vnějšek tiskárny 151 čištění čoček tiskové hlavy 151 čočky tiskové hlavy čištění 151

D

displej, ovládací panel tiskárny 16 úprava jasu 64 dokončovací funkce 45 dokončovací schránka dokončovací funkce 45 podporované formáty papíru 45 dokumenty, tisk v systému Macintosh 83 v systému Windows 83 domovská obrazovka aplikace 22 skrytí ikon 22 Tlačítka, popis 18 zobrazení ikon 22 dostupné interní doplňky 26 dotykový displej tlačítka, použití 19 důvěrné tiskové úlohy 88 tisk z počítače Macintosh 88 tisk ze systému Windows 88

E

e-mailová upozornění nastavení 162 nízká hladina spotřebního materiálu 162 uvíznutý papír 162 Ekologická nastavení Ekonomický režim 62 Režim hibernace 63 Tichý režim 62 export konfigurace použití vestavěného webového serveru 25 export konfigurace pomocí vestavěného webového serveru 25

F

firmwarová karta instalace 33 formát papíru nastavení 66 formáty papíru podporované tiskárnou 80 Formuláře a oblíbené položky 23

Η

hlášení tiskárny 1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 190 31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta 183 32.xx [color] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována 183 34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj] 183 35 Nedostatek paměti pro podporu funkce Šetření zdroji 183 36 Je třeba provést servis tiskárny 184 37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash 184

37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 184 37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh 184 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 184 38 Plná paměť 184 39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna 184 40 Chybná [barva] náplň, vyměňte kazetu 185 51 Zjištěna vadná paměť flash 185 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 185 53 Zjištěna nenaformátovaná paměť flash 185 54 Chyba sériového doplňku [x] 185 54 Softw. chyba std síť. adaptéru 185 54 Softwarová chyba sítě [x] 186 55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] 186 56 Paralelní port [x] je zakázán. 186 56 Sériový port [x] je zakázán 186 56 Standardní paralelní port neaktivní 186 56 Standardní port USB je zakázán 186 56 USB port [x] je zakázán 187 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 187 58 Chyba vstupní konfigurace 187 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 187 58 Je nainstalováno příliš mnoho pamětí flash 188 58 Příliš mnoho připojených zásobníků 187, 188 59 Nekompatibilní výstupní zásobník [x] 188 62 Disk plný 188 80.xx Chybí zapékač 189 80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače 188 80.xx Varování Končí životnost zapékače 189 80.xx Vyměňte zapékač 189

82.xx Chybí nádobka na odpadní toner 189 82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná. 189 82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner 189 83.xx Chybí přenosový modul 189 83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu 189 83.xx Vyměňte přenosový modul 190 88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná 190 88.xx [barva] kazeta je prázdná 190 88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná 190 Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk. 177 Disk poškozen 177 došlo k chybě jednotky USB 175 K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 183 Nainstalujte podavač obálek 178 Nainstalujte zásobník [x] 178, 179 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 182 Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím. 178 Nepodporovaný disk 183 Obnovit pozdržené úlohy? 182 Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 182 Odeberte papír ze zásobníku [x] 182 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 182 Posuňte dokončovací schránku doleva. 182 Potíže s diskem 177 Potřeba výměny papíru 181 Úprava barev 175 Vložte do [zdroj] [formát] 179 Vložte do [zdroj] [název vlastního typu] 179 Vložte do [zdroj] [typ] [formát] 180 Vložte do [zdroj] [vlastní řetězec] 179

Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 180 Vložte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] 180 Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 180 Vložte krabici děrovače 178 Vložte zásobník [x] 178 Vložte zásobník na svorky 178 Vyjměte papír ze všech zásobníků. 182 Vyprázdněte krabici děrovače 177 Zavřete boční dvířka dokončovací schránky 177 Zavřete dvířka [zásobník] 177 Zavřete horní kryt dokončovací schránky 177 Zavřete kryt posunu papíru. 176 Zavřete levá boční dvířka. 176 Zavřete přední dvířka 177 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] 176 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] vložit s [orientací] 176 Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 175 Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vložit s [orientací] 175 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 176 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vložit s [orientací] 176 Znovu připojte zásobník [x] 181 Znovu připojte zásobníky [x] – [y] 181 hlavičkový papír vkládání, univerzální podavač 86 vkládání, vysokokapacitní podavač na 2000 listů 70 vkládání, zásobníky 86

СН

chyby tisku 203

I

import konfigurace použití vestavěného webového serveru 25

import konfigurace pomocí vestavěného webového serveru 25 informace o bezpečnosti 11, 12 informace o tiskárně kde je najdete 13 instalace doplňků pořadí instalace 44 instalace paměťové karty 31 instalace pevného disku tiskárny 38 instalace portu Internal Solutions Port 34 instalace softwaru tiskárny 49 přidávání doplňků 50 instalace tiskárny v bezdrátové síti 51 instalace tiskárny do bezdrátové sítě v systému Macintosh 53 instalace tiskárny do sítě práce v pevné síti 55 instalace v bezdrátové síti v systému Windows 51 instalace vysokokapacitního podavače na 2000 listů 44 instalace zásobníku na 550 listů 44 interní tiskový server řešení problémů 197

J

jednotka paměti flash tisk z... 84 jednotky paměti flash podporované typy souborů 85

Κ

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 183 kabely síť Ethernet 47 **USB 47** karta USB/paralelního rozhraní řešení problémů 197 kazety se svorkami objednání 154 konfigurace nastavení portů 57 konfigurace tiskárny 15 konfigurační informace bezdrátová síť 50 kontaktování zákaznické podpory 213 kontrola nereagující tiskárny 175 kontrola stavu spotřebního materiálu 153 kontrola stavu tiskárny na vestavěném webovém serveru 161 kontrola stavu tiskárny pomocí vestavěného webového serveru 161 kryt systémové desky připojení 28 kvalita tisku čištění čoček tiskové hlavy 151

Μ

místa uvíznutí 164 možnosti aktualizace v ovladači tiskárny 50 firmwarová karta 33 firmwarové karty 26 paměťová karta flash 33 paměťová karta, instalace 31 paměťové karty 26 pevný disk tiskárny, instalace 38 pevný disk tiskárny, vyjmutí 43 port Internal Solutions Port, instalace 34 porty 26 pořadí instalace 44 seznam 26 síť 26 vysokokapacitní podavač na 2000 listů, instalace 44 zásobník na 550 listů, instalace 44 možnosti sítě 26

Ν

na stránce se objevují pruhy 206 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 202 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 207 na výtisku se zobrazují "duchové" 200 Nabídka Aktivní síťová karta 106 Nabídka AppleTalk 111 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 121 Nabídka Dokončování 135 nabídka Důvěrný tisk 119 Nabídka Emulace PCL 142 Nabídka Evidence úloh 133 Nabídka Formát/typ papíru 94 Nabídka Gramáž papíru 99 nabídka HTML 145 Nabídka IPv6 110 Nabídka Jednotka Flash 130 Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 97 Nabídka Kvalita 137 Nabídka Mazání disku 120 Nabídka Náhradní formát 97 Nabídka Nápověda 146 nabídka Nastavení 132 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 110 Nabídka Nastavení SMTP 118 Nabídka Nastavení zásobníku 104 Nabídka Nastavit datum a čas 122 Nabídka Nástroje 140 Nabídka Obecné nastavení 123 Nabídka Obrázek 146 Nabídka Paralelní rozhraní [x] 113 nabídka PDF 141 Nabídka PostScript 142 nabídka Povrch papíru 97 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 119 Nabídka Sériové rozhraní [x] 115 Nabídka Sestavy 105 Nabídka Síť [x] 106 Nabídka Síťová karta 108 Nabídka Síťové zprávy 108 Nabídka Spotřební materiál 92 nabídka Standardní síť 106 Nabídka Standardní USB 112 Nabídka TCP/IP 109 Nabídka Univerzální nastavení 103 Nabídka Vlastní názvy 103 nabídka Vlastní názvy zásobníků 103 Nabídka Vlastní typy 102 Nabídka Výchozí zdroj 93 nabídka XPS 141 Nabídka Zakládání papíru 101 nabídky Aktivní síťová karta 106 AppleTalk 111 Bezdrátové 110 Čištění disku 120 Dokončování 135 Důvěrný tisk 119 Emulace PCL 142

Evidence úloh 133 Formát nebo typ papíru 94 Gramáž papíru 99 **HTML 145** IPv6 110 Jednotka paměti flash 130 Konfigurace univerzálního podavače 97 Kvalita 137 Nabídka Nastavení SMTP 118 Náhradní formát 97 Nápověda 146 Nastavení 132 Nastavení zásobníku 104 Nastavit čas a datum 122 Obecná nastavení 123 Obrázek 146 Obslužné programy 140 Paralelní port [x] 113 PDF 141 PostScript 142 Povrch papíru 97 Různá nastavení zabezpečení 119 Sériový port [x] 115 schéma 91 Síť [x] 106 Síťová karta 108 Síťové zprávy 108 Spotřební materiál 92 Standardní síť 106 Standardní USB 112 **TCP/IP** 109 Vkládání papíru 101 Vlastní názvy 103 Vlastní názvy zásobníků 103 Vlastní typy 102 Výchozí zdroj 93 XPS 141 Záznam bezpečnostního auditu 121 Zprávy 105 nádobka na odpadní toner objednání 154 výměna 158 Nainstaluite podavač obálek 178 Nainstalujte zásobník [x] 178, 179 nasazení krytu systémové desky 28 nastavení adresa TCP/IP 109 nastavení bezdrátové sítě v systému Windows 51

nastavení bezdrátové tiskárny V systému Macintosh 53 nastavení e-mailových upozornění pomocí vestavěného webového serveru 162 nastavení formátu papíru 66 nastavení kabelové sítě v systému Macintosh 55 v systému Windows 55 nastavení portu konfigurace 57 nastavení režimu spánku 63 nastavení sériového tisku 59 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí Ekonomický režim 62 jas displeje. úprava 64 Režim hibernace 63 Režim spánku 63 Tichý režim 62 úspora spotřebního materiálu 61 nastavení tiskárny v kabelové síti (Macintosh) 55 v kabelové síti (Windows) 55 nastavení typu papíru 66 nastavení univerzálního formátu papíru 66 nastavení úsporného režimu 62 název vlastního typu papíru vytvoření 76 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 182 neočekávané konce stránek 194 Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím. 178 nerovnoměrná hustota tisku 209

0

obálky tipy pro použití 86 vložení do univerzálního podavače 72 objednání čisticí sada 155 kazety se svorkami 154 nádobka na odpadní toner 154 tiskové kazety 153 zapékač nebo přenosový modul 154 objednání tiskové kazety 153 obnovení výchozích továrních nastavení 163 Obnovit pozdržené úlohy? 182 Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 182 Odeberte papír ze zásobníku [x] 182 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny interní tiskový server 197 karta USB/paralelního rozhraní 197 nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny 196 nebyla rozpoznána paměťová karta flash 196 paměťová karta 197 Port ISP (Internal Solutions Port) 197 potíže se zásobníkem na 2000 listů 196 potíže se zásobníkem papíru 195 příslušenství nepracuje 195 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 182 opakované vady tisku 205 opakovat tiskové úlohy 88 tisk z počítače Macintosh 88 tisk ze systému Windows 88 opětovné nasazení krytu systémové desky 28 optika nastavení sítě 55 ověřit tiskové úlohy 88 tisk z počítače Macintosh 88 tisk ze systému Windows 88 ovládací panel tiskárny popis 16 úprava jasu 64 výchozí nastavení výrobce, obnovení 163

Ρ

paměťová karta instalace 31 řešení problémů 197 paměťová karta flash instalace 33 řešení problémů 196 papír hlavičkový papír 78 nastavení univerzálního formátu 66

nepřijatelné 78 použití recyklovaného papíru 61 předtištěné formuláře 78 recyklované 79 uložení 79 Univerzální formát papíru 103 výběr 78 pevný disk tiskárny instalace 38 odebrání 43 řešení problémů 196 šifrování 150 podporované druhy a gramáže papíru 81 podporované formáty papíru 80 podporované jednotky flash 85 popis domovské obrazovky 18 popis ovládacího panelu tiskárny 16 port Ethernet 47 Port ISP (Internal Solutions Port) instalace 34 řešení problémů 197 změna nastavení portů 57 port USB 47 Posuňte dokončovací schránku doleva. 182 poškozený pevný disk tiskárny 177 Potřeba výměny papíru 181 použití ekonomického režimu 62 použití recyklovaného papíru 61 použití režimu hibernace 63 použití tichého režimu 62 použití tlačítek na dotykovém displeji 19 použití vestavěného webového serveru 161 Pozadí a pohotovostní obrazovka 23 pozdržené úlohy 88 tisk z počítače Macintosh 88 tisk ze systému Windows 88 poznámky 215, 216, 217, 218, 219 poznámky FCC 219 poznámky k vyzařování 216, 219 práce v síti Ethernet Macintosh 55 Windows 55 prázdné stránky 199 prevence uvíznutí papíru 164

prohlížení virtuálního displeje použití vestavěného webového serveru 161 propojování výstupní zásobníky 75 propojování výstupních zásobníků 75 propojování zásobníků 75 průhledné fólie použití 86 tipy pro použití 86 vložení 86 vložení do univerzálního podavače 72 přemístění tiskárny 159, 160 přemisťování tiskárny 14 přeprava tiskárny 160 při tisku se objevují stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 206 Příručka pro práci v síti kde je najdete 161 Příručka pro správce vestavěného webového serveru kde je najdete 161 přiřazení názvu vlastnímu typu papíru 76 přístup k systémové desce 28 publikace kde je najdete 13

R

recyklace obalový materiál společnosti Lexmark 65 produkty společnosti Lexmark 65 směrnice pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení 217 tonerové kazety 65 recyklovaný papír použití 61, 79 registrační karty tipy 88 vložení do univerzálního podavače 72 Režim hibernace použití 63 Režim spánku nastavení 63 rozpojování zásobníků 75 rušení tisková úloha, z počítače 90

Ř

řešení problémů Časté dotazy o barevném tisku 210 došlo k chybě aplikace 194 kontaktování zákaznické podpory 213 kontrola nereagující tiskárny 175 vestavěný webový server nelze spustit 212 řešení problémů s displejem displej je prázdný 191 na displeji se zobrazují pouze diamanty 191 řešení problémů s kvalitou tisku chvbv tisku 203 na stránce se tisknou bílé pruhy 206 na stránce se tisknou černé pruhy 206 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 202 na výtisku se objevuje šedé pozadí 201 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 207 na výtisku se zobrazují "duchové" 200 nerovnoměrná hustota tisku 209 opakované vady tisku 205 oříznuté obrázky 200 prázdné stránky 199 při tisku se objevují stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 206 šikmý tisk 206 špatná kvalita průhledných fólií 209 tenké vodorovné čáry 200 tisk je příliš světlý 204 tisk je příliš tmavý 203 toner se stírá z papíru 208 tonerová mlha nebo stínované pozadí 208 znaky mají zubaté okraje 199 řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 198

řešení problémů s tiskem časté uvíznutí papíru 198 neočekávané konce stránek 194 nesprávné okraje 201 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 191 pozdržené úlohy se netisknou 192 propojování zásobníků nefunguje 193 při čtení z jednotky paměti flash došlo k chybě 191 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 192 tisknou se nesprávné znaky 193 úlohy se netisknou 191 úlohy se tisknou na špatný papír 193 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 193 uvíznuté stránky se nevytiskne znovu 198 Velké úlohy se nekompletují 194 zvlněný papír 202 řešení problémů, displej displej je prázdný 191 na displeji se zobrazují pouze diamanty 191 řešení problémů, doplňky tiskárny interní tiskový server 197 karta USB/paralelního rozhraní 197 nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny 196 nebyla rozpoznána paměťová karta flash 196 paměťová karta 197 Port ISP (Internal Solutions Port) 197 potíže se zásobníkem na 2000 listů 196 potíže se zásobníkem papíru 195 příslušenství nepracuje 195 řešení problémů, kvalita tisku chyby tisku 203 na stránce se tisknou bílé pruhy 206 na stránce se tisknou černé pruhy 206 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 202

na výtisku se objevuje šedé pozadí 201 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 207 na výtisku se zobrazují ..duchové" 200 nerovnoměrná hustota tisku 209 opakované vady tisku 205 oříznuté obrázky 200 prázdné stránky 199 při tisku se objevují stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 206 šikmý tisk 206 špatná kvalita průhledných fólií 209 tenké vodorovné čáry 200 tisk je příliš světlý 204 tisk je příliš tmavý 203 toner se stírá z papíru 208 tonerová mlha nebo stínované pozadí 208 znaky mají zubaté okraje 199 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 198 řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 198 neočekávané konce stránek 194 nesprávné okraje 201 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 191 pozdržené úlohy se netisknou 192 propojování zásobníků nefunguje 193 při čtení z jednotky paměti flash došlo k chybě 191 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 192 tisknou se nesprávné znaky 193 úlohy se netisknou 191 úlohy se tisknou na špatný papír 193 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 193 uvíznuté stránky se nevytiskne znovu 198 Velké úlohy se nekompletují 194 zvlněný papír 202

S

sériový tisk nastavení 59 seznam adresářů tisk 89 seznam aplikací domovská obrazovka 22 seznam ukázek typů písma tisk 89 Showroom 24 schéma nabídek 91 skrytí ikon na domovské obrazovce 22 snížení hluku tiskárny 62 software tiskárny instalace 49 spotřební materiál kontrola stavu 153 kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 153 kontrola, pomocí vestavěného webového serveru 153 použití recyklovaného papíru 61 šetření 61 uložení 152 spotřební materiál, objednání čisticí sada 155 kazety se svorkami 154 nádobka na odpadní toner 154 tiskové kazety 153 zapékač nebo přenosový modul 154 standardní zásobník vložení 67 stav spotřebního materiálu kontrola 153 stránka nastavení nabídek tisk 48 stránka s nastavením sítě tisk 49 systémová deska přístup 28 sytost toneru nastavení 83

Š

šifrování pevného disku tiskárny 150 štítky, papír tipy 87

Т

telefonování zákaznické podpoře 213 Tichý režim řešení problémů s kvalitou tisku 200 tipy pro používání folií 86 pro používání hlavičkového papíru 86 pro používání obálek 86 registrační karty 88 štítky, papír 87 tipy pro používání hlavičkového papíru 86 tipy pro používání obálek 86 tisk černobíle 83 na hlavičkový papír 86 rušení, z ovládacího panelu tiskárny 90 seznam adresářů 89 seznam ukázek typů písma 89 stránka nastavení nabídek 48 stránka s nastavením sítě 49 v systému Macintosh 83 v systému Windows 83 z jednotky flash 84 tisk dokumentu 83 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh v systému Windows 88 z počítače Macintosh 88 tisk na hlavičkový papír 86 tisk seznamu adresářů 89 tisk seznamu ukázek písma 89 tisk stránky nastavení nabídek 48 tisk stránky s nastavením sítě 49 tisk z jednotky flash 84 tiskárna dokončovací funkce 45 minimální volné prostory 14 nakonfigurované modely 15 přenášení 14, 159, 160 přeprava 160 volba umístění 14 tisková kazeta výměna 155 tisková úloha rušení, z počítače 90

tiskové kazety objednání 153 tlačítka na domovské obrazovce popis 18 tlačítka, dotykový displej použití 19 tlačítka, ovládací panel tiskárny 16 toner se stírá z papíru 208 tonerové kazety recyklace 65 trvalá paměť mazání 148 typ papíru kam založit 81 nastavení 66 podpora oboustranného tisku 81 podporované tiskárnou 81

U

ukládání tiskových úloh 88 uložení papír 79 spotřební materiál 152 Univerzální formát papíru 103 nastavení 66 univerzální podavač vložení 72 uvíznuté svorky, odstranění 455 Zaseknutí svorek 172 uvíznutí prevence 164 vyhledání 164 uvíznutí papíru prevence 164 uvíznutí papíru, odstraňování 200 Uvíznutí papíru 166 201 Uvíznutí papíru 166 202–203 uvíznutí papíru 167 202–203 Uvíznutí papíru 167 230 Uvíznutí papíru 168 231–239 Uvíznutí papíru 169 24x uvíznutí papíru 169 250 Uvíznutí papíru 170 400–403 Uvíznutí papíru 171 431–454 Uvíznutí papíru 172 455 Zaseknutí svorek 172 456–458 Uvíznutí papíru 172 460–461 Uvíznutí papíru 171

Ú

Úprava barev 175

úprava jasu displeje 64 úprava sytosti toneru 83 úrovně hluku 216 úspora spotřebního materiálu 61 úsporná nastavení Ekonomický režim 62 jas, úprava 64 Režim hibernace 63 Režim spánku 63 Tichý režim 62 Úsporná nastavení 24

۷

vestavěný webový server funkce 161 kontrola spotřebního materiálu 153 kontrola stavu tiskárny 161 nastavení e-mailových upozornění 162 nastavení sítě 161 nastavení správce 161 potíže s přístupem 212 použití 161 přístup 161 vestavěný webový server nelze spustit 212 virtuální displej kontrola, pomocí vestavěného webového serveru 161 vkládání do univerzálního podavače 72 vkládání obálek do univerzálního podavače 72 vkládání průhledných fólií do univerzálního podavače 72 vkládání štítkového kartonu do univerzálního podavače 72 vlastní název konfigurace 76 Vlastní typ [x] změna názvu 76 změna typu papíru 76 vlastní typ papíru přidělení 76 vložení hlavičkový papír v univerzálním podavači 86 hlavičkový papír ve vysokokapacitním podavači na 2000 listů 70 univerzální podavač 72

vysokokapacitní podavač na 2000 listů 70 zásobník na 550 listů (standardní nebo doplňkový) 67 vložení do standardního zásobníku 67 Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 180 Vložte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] 180 Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 180 Vložte krabici děrovače 178 Vložte zásobník na svorky 178 vnějšek tiskárny čištění 151 výběr umístění tiskárny 14 vyhledání dalších informací o tiskárně 13 vyhrazené tiskové úlohy 88 tisk z počítače Macintosh 88 tisk ze systému Windows 88 výchozí nastavení obnovení 163 Vyjměte papír ze všech zásobníků. 182 vyjmutí pevného disku tiskárny 43 vymazání dočasné paměti 148 výměna nádobky na odpadní toner 158 výměna tiskové kazety 155 Vyprázdněte krabici děrovače 177 vysokokapacitní podavač na 2000 listů instalace 44 vložení 70 výstupní zásobníky propojování 75 Vzdálený ovládací panel 24

Ζ

zámek, bezpečnost 27 zapékač nebo přenosový modul objednání 154 zapojování kabelů 47 zásobník na 550 listů instalace 44 zásobník na 550 listů (standardní nebo doplňkový) vložení 67 zásobníky propojování 75

rozpojení 75 Zavřete boční dvířka dokončovací schránky 177 Zavřete dvířka [zásobník] 177 Zavřete horní kryt dokončovací schránky 177 Zavřete kryt posunu papíru. 176 Zavřete levá boční dvířka. 176 Zavřete přední dvířka 177 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] 176 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] vložit s [orientací] 176 Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 175 Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vložit s [orientací] 175 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 176 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vložit s [orientací] 176 Znovu připojte zásobník [x] 181 Znovu připojte zásobníky [x] – [y] 181 zobrazení zprávy 162 zobrazení ikon na domovské obrazovce 22 zprávy zobrazení 162 zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny 90 z počítače 90