

C950 Series

Uživatelská příručka



www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 5058 Model(y): 030

Obsah

nformace o bezpečnosti		
Informace o tiskárně	8	
Vyhledání informací o tiskárně	8	
- Výběr umístění tiskárny	9	
Konfigurace tiskárny	10	
Pomocí ovládacího panelu tiskárny	12	
Popis domovské obrazovky	13	
Popis domovské obrazovky	13	
Použití tlačítek na dotykovém displeji	14	
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské		
obrazovky		
Přístup k serveru Embedded Web Server	16	
Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce	16	
Aktivace aplikací na domovské obrazovce	17	
Nastavení vzdáleného ovládacího panelu		
Import a export konfigurace	19	
Dodatečná příprava tiskárny	20	
Zapnutí tiskárny		
Instalace interních součástí		
Instalace hardwarových součástí	35	
Připojení kabelů		
Ověření nastavení tiskárny		
Nastavení softwaru tiskárny		
Práce v síti		
Minimalizace dopadu tiskárny na životní prostředí	49	
Úspora papíru a toneru	49	
Úspora energie	50	
Recyklace		

Založení papíru a speciálních médií	54
Nastavení formátu a typu papíru	
Nastavení pro Univerzální formát papíru	
Zakládání do standardního nebo doplňkového zásobníku na 520 listů	54
Zakládání do doplňkových zásobníků na 850 a 1 150 listů	57
Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů	60
Zakládání médií do univerzálního podavače	62
Propojování a rozpojování zásobníků	65
Průvodce papírem a speciálními médii	68
Pokyny ohledně použitého papíru	68
Skladování papíru	71
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	72
Tisk	80
Tisk dokumentu	
Tisk pomocí mobilního zařízení	81
Tisk z jednotky flash	
Tisk na speciální média	84
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	
Tisk informačních stránek	
Rušení tiskové úlohy	88
Porozumění nabídkám tiskárny	90
Seznam nabídek	90
nabídka Spotřební materiál	91
Nabídka Papír	93
Nabídka Zprávy	
Nabídka Síť/Porty	102
Nabídka Bezpečnost	115
Nabídka Nastavení	118
Nabídka Nápověda	137
Zabezpečení pevného disku a dalších instalovaných pamětí	138
Prohlášení o nestálosti	138
Vymazání dočasné paměti	139
Vymazání trvalé paměti	139

Vymazání paměti pevného disku tiskárny	
Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny	140
Údržba tiskárny	142
Čištění vnějšku tiskárny	142
Čištění čoček tiskové hlavy	142
Vyprázdnění nádobky děrovače	
Skladování spotřebního materiálu	148
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu	
Objednání částí a spotřebního materiálu	
Výměna částí a spotřebního materiálu	
Přemisťování tiskárny	172
Administrativní podpora	174
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	
Prohlížení virtuálního displeje	
Kontrola stavu tiskárny	
Nastavení e-mailových upozornění	
Zobrazení zpráv	
Obnovení výchozích továrních nastavení	
Odstraňování uvíznutí	176
Prevence uvíznutí	
Vysvětlení čísel a umístění zaseknutí	
201–202 uvíznutí papíru	
203 Zaseknutý papír	
230 Zaseknutý papír	
231 Zaseknutý papír	
24x Zaseknutý papír	
250 Zaseknutý papír	
281 Zaseknutý papír	
4yy.xx Zaseknutý papír	
455 Zaseknutí svorek	
Řešení problémů	199
Řešení základních problémů s tiskárnou	
Vysvětlení zpráv tiskárny	

Řešení problémů s tiskem	
Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky	217
Řešení problémů s příslušenstvím	219
Řešení problémů s podáváním papíru	
Řešení problémů s kvalitou tisku	223
Řešení problémů s barvami	234
Vestavěný webový server se nespustil	237
Kontaktování zákaznické podpory	237
Poznámky	
Informace o produktu	
Poznámky k vydání	239
Spotřeba energie	242
Rejstřík	

Informace o bezpečnosti

Připojte napájecí kabel přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.



VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače či jiné typy přepěťové ochrany a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést ke špatnému výkonu tiskárny, škodám na majetku či vzniku požáru.

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

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 – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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, nechte povrch před dotykem vychladnout.



VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel (RJ-11) dodaný s výrobkem nebo kabel o velikosti 26 AWG ze seznamu UL nebo robustnější, abyste snížili riziko vzniku požáru.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 EL. 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ: Napájecí kabel nepřeřezávejte, nekruťte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj 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 EL. 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 EL. PROUDEM Během bouřky nepoužívejte fax. Tento produkt během bouřky nenastavujte a nepropojujte jej s jinými zařízeními, jako je fax, napájecí kabel anebo telefon.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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

Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: • Připojení tiskárny	Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla přiložena k tiskárně a je rovněž k dispozici na webové stránce <u>http://support.lexmark.com</u> .
 Instalace softwaru tiskárny 	
Další pokyny k instalaci a používání tiskárny:	<i>Uživatelská příručka</i> a <i>Stručná referenční příručka –</i> Příručky jsou k dispozici na disku CD na adrese http://support.lexmark.com .
 Výběr a skladování papíru a speciálních médií 	Poznámka: Tyto příručky jsou k dispozici také v jiných jazycích.
 Vkládání papíru 	
 Konfigurace nastavení tiskárny Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií 	
 Instalace a používání softwaru tiskárny 	
 Konfigurace tiskárny v síti 	
 Péče a údržba tiskárny 	
 Řešení problémů 	
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – Tento průvodce je k dispozici na adrese <u>http://support.lexmark.com</u> .
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,	Stránky podpory společnosti Lexmark – <u>http://support.lexmark.com</u>
aktualizace a zákaznická podpora: • Dokumentace	Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.
 Ovladače ke stažení Podpora prostřednictvím chatu E mailová podpora 	Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na inter- netových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.
 Telefonická podpora 	Poznamenejte si následující informace (uvedené na dokladu o zakoupení a na zadní straně tiskárny) a mějte je k dispozici, když budete kontaktovat podporu zákazníků, abychom vás mohli obsloužit rychleji:
	Číslo typu zařízení
	Sériové číslo
	Datum zakoupení
	Místo nákupu

Co hledáte?	Kde to najdete
Informace o záruce Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:	
	 V USA – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu <u>http://support.lexmark.com</u>.
	 Ostatní země nebo oblasti – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.

Výběr umístění tiskárny

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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 pro ně dostatek volného prostoru. Je důležité:

- Postavte tiskárnu blízko řádně uzemněné a snadno přístupné elektrické zásuvky.
- 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
 - Stranou od svorek a kancelářských sponek
- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



1	Pravá strana	307,34 mm (12,1 palců)
2	Přední	444,5 mm (17,5 palce)
3	Levá strana	374,65 mm (14,75 palce)
4	Zadní strana	100 mm (3,9 palce)
5	Nahoru	152,4 mm (6 palců)

Konfigurace tiskárny

Základní model



1	Ovládací panel tiskárny
2	Výstupní zásobník 2
	Poznámka: Výstupní zásobník 2 je podporován ve všech konfiguracích s výjimkou případů, kdy je nainstalována dokončovací schránka.
3	Standardní výstupní zásobník
4	Přední dvířka
5	Standardní zásobník na 520 listů
6	&Víceúčelový podavač

Vybavené modely

Základní tiskárnu můžete nakonfigurovat pomocí přídavných zásobníků. Je možné přidat také vysokokapacitní podavač na 2 000 listů a výstupní zásobník dokončovací schránky.



1	Doplňkový zásobník na 520 listů	
2	Doplňkové zásobníky na 520 listů	
3	Doplňkový zásobník na 520 listů	
4	Modul s tandemovými zásobníky na 2 000 listů	
	 Zásobník na 850 listů (Zásobník 3) 	
	 Zásobník na 1150 listů (Zásobník 4) 	

Plně vybavený model



1	Výstupní zásobník dokončovací schránky
	Výstupní zásobník dokončovací schránky může patřit k jednomu z těchto doplňků:
	 Standardní dokončovací schránka (Děrovač/Sešívačka)
	 Dokončovací schránka – vazač knih (Děrovač/Sešívačka/Vazač knih)
2	Vysokokapacitní podavač na 2 000 listů

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ 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 <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny



Položka		Činnost	
1	Displej	Zobrazení možností tisku a také stavových a chybových zpráv.	
2	Domů	Návrat zpět na domovskou obrazovku.	
3	Klávesnice	Zadání číslic, písmen nebo symbolů.	
4	Tlačítko Spánek	Zapnutí režimu spánku nebo režimu hibernace.	
		 Krátkým stisknutím se zapne režim spánku. 	
		 Dlouhým stisknutím se zapne režim hibernace. 	
		Poznámka: Dotykem obrazovky nebo stisknutím jakéhokoli tlačítka na přístroji se tiskárna aktivuje z režimu spánku nebo režimu hibernace.	
5	Kontrolka	Zobrazí stav tiskárny.	
		 Off (Vyp.) – tiskárna je vypnutá. 	
		 Zeleně bliká – tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne. 	
		 Svítí zeleně – tiskárna je zapnutá, ale je v nečinnosti. 	
		 Svítí červeně – je nutný zásah obsluhy. 	
		 Žlutá – Tiskárna přešla do režimu spánku nebo hibernace. 	
6	Zastavit/zrušit	Zastaví veškerou činnost tiskárny.	
		Poznámka: Jakmile se na displeji zobrazí Zastaveno, je nabídnut seznam možností.	
7	port USB	Vložte jednotku flash do portu USB tiskárny.	
		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.



Dotkněte se tlačítka		Činnost
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 aplikace Formuláře a oblíbené položky. Záložky ve stromové struktuře nelze využít prostřed- nictvím aplikace Formuláře a oblíbené položky.
3	Pozdržené úlohy	Zobrazí všechny aktuálně pozdržené úlohy.
4	Jednotka USB nebo	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
	jednotka USB flash	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	nabídek	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 zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.
		 Umožňuje přístup na obrazovku hlášení, kde získáte podrobnější informace o hlášení včetně pokynů, jak jej odstranit.
8	Тіру	Otevře kontextovou nápovědu na dotykovém displeji.

Na domovské obrazovce se může zobrazit i další tlačítko:

Dotkněte se tlačítka	Činnost
Hledat pozdržené úlohy	Vyhledávání pozdržených úloh

Funkce

Funkce	Popis
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.
Adresa IP tiskárny Vzor: 123.123.123.123	Adresa IP síťové tiskárny je umístěna v levém horním rohu domovské obrazovky a je zobrazena jako čtyři sady čísel oddělené tečkami. Adresu IP lze použít při přístupu k vestavěnému webovému serveru pro zobrazení a vzdálenou konfiguraci nastavení tiskárny a to i v případě, že se nenacházíte ve fyzické blízkosti tiskárny.

Použití tlačítek na dotykovém displeji

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

Příklad dotykového displeje



	Dotkněte se tlačítka	Činnost
1	Šipka nahoru	Posun nahoru

	Dotkněte se tlačítka	Činnost
2	Odstranění složky	Odstraňte vybraný soubor.
3	Šipka doleva	Posun doleva
	-	
4	Šipka doprava	Posun doprava
	•	
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.
	5	

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Poznámky:

- Domovská obrazovka se může lišit v závislosti na přizpůsobení nastavení vaší domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních vestavěných aplikacích. Některé aplikace jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.
- Někdy je možné zakoupit další řešení a aplikace. Další informace naleznete na <u>www.lexmark.com</u> nebo vám je sdělí prodejce, u kterého jste zakoupili tiskárnu.

Přístup k serveru Embedded Web Server

Embedded Web 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.
- 3 Stiskněte klávesu Enter.

Poznámka: Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce

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

Poznámka: Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- 2 Klepněte na položky Nastavení > Obecné nastavení > Přizpůsobení domovské stránky.
 Zobrazí se seznam základních funkcí tiskárny.
- 3 Zaškrtněte políčka funkcí, jejichž ikony chcete zobrazit na domovské obrazovce tiskárny.

Poznámka: Položky, u kterých bylo zaškrtnutí zrušeno, budou skryty.

4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Aktivace aplikací na domovské obrazovce

Tiskárna je dodávána s předinstalovanými aplikacemi na domovské obrazovce. Tyto aplikace můžete aktivovat a nastavit pomocí vestavěného webového serveru. Informace o přístupu do nabídek vestavěného webového serveru naleznete zde: <u>"Přístup k serveru Embedded Web Server" na straně 16</u>.

Podrobné informace o konfiguraci a používání aplikací na domovské obrazovce získáte na webových stránkách podpory společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

Používání pozadí a pohotovostní obrazovky

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

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

Změnit pozadí > vyberte pozadí, které chcete použít.

2 Dotkněte se tlačítka 🗹.

Nastavení aplikace Forrms and Favorites

Ikona	Popis
	Tyto aplikace přispívají ke zjednodušení a plynulosti pracovních postupů. Umožňují rychle nalézt a vytisknout často používané online formuláře přímo z domovské obrazovky.
	Poznámka: Tiskárna musí mít povolení k přístupu do síťové složky, na server FTP nebo na webové stránky, kde je uložena záložka. Z počítače, kde je uložena záložka, můžete používat nastavení sdílení, zabezpečení a brány firewall, které tiskárně umožňují alespoň přístup pro <i>čtení</i> . Další informace si vyhledejte v dokumentaci dodané s operačním systémem.

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

Poznámka: Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- 2 Klepněte na položky Nastavení > Řešení zařízení > Řešení (eSF) > Forms and Favorites.
- 3 Definujte záložky a potom přizpůsobte nastavení.
- 4 Klepněte na tlačítko Použít.

Chcete-li používat aplikaci, dotkněte se tlačítka **Forms and Favorites** na domovské obrazovce tiskárny. Pak můžete procházet kategorie formulářů nebo je vyhledávat podle čísla, názvu nebo popisu.

Principy aplikace Eco-Settings

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

Principy aplikace Showroom

Ikona	Popis
	Pomocí této aplikace můžete vytvořit a zobrazit vlastní prezentaci na dotykovém displeji tiskárny. Můžete načíst obrázky z jednotky flash nebo prostřednictvím vestavěného webového serveru tiskárny.

Nastavení vzdáleného ovládacího panelu

Tato aplikace zobrazuje ovládací panel tiskárny na obrazovce počítače. Umožňuje interakci s ovládacím panelem tiskárny i v případě, že se nacházíte jinde než síťová tiskárna. Na obrazovce počítače můžete zobrazit stav tiskárny, uvolňovat pozdržené tiskové úlohy, vytvářet záložky a provádět další úlohy související s tiskem, které byste jinak mohli provádět pouze během fyzické přítomnosti u síťové tiskárny.

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

Poznámka: Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- 2 Klepněte na položky Nastavení > Řešení zařízení > Řešení (eSF) > Vzdálený ovládací panel.
- 3 Zaškrtněte políčko Aktivováno a potom přizpůsobte nastavení.
- 4 Klepněte na tlačítko Použít.

Chcete-li použít tuto aplikaci, ve vestavěném webovém serveru klepněte na tlačítko **Aplikace** > **Vzdálený** ovládací panel > **Spustit VNC applet**.

Import a export konfigurace

Nastavení konfigurace můžete exportovat do textového souboru a poté importovat a použít u jiných tiskáren.

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

Poznámka: Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

2 Exportujte nebo importujte konfigurační soubor pro jednu nebo více aplikací.

Pro jednu aplikaci

a Přejděte na:

Nastavení > Aplikace > Správa aplikací > vyberte aplikaci > Konfigurovat

b Exportujte nebo importujte konfigurační soubor.

Poznámky:

- Pokud dojde k chybě Nedostatek paměti JVM, opakujte proces exportu, dokud se konfigurační soubor neuloží.
- Dojde-li k překročení časového limitu a objeví se prázdná obrazovka, aktualizujte webový prohlížeč a klepněte na tlačítko Použít.

Pro více aplikací

- a Klepněte na položku Nastavení > Import/export.
- **b** Exportujte nebo importujte konfigurační soubor.

Poznámka: Při importu konfiguračního souboru dokončete postup klepnutím na tlačítko Odeslat.

Dodatečná příprava tiskárny

Zapnutí tiskárny

1 Otevřete přední dvířka.



2 Zkontrolujte vypínač tiskárny.



3 Zavřete přední dvířka.



Instalace interních součástí

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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, vypněte je také a odpojte jakékoli kabely vedoucí k tiskárně.

Dostupné interní doplňky

- Paměťové karty
 - Paměť tiskárny
 - Flash paměť
 - Písma
- Firmwarové karty
 - Čárový kód
 - PrintCryption[™]
- 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

Poznámka: Pro podporu portu ISP je zapotřebí externí sada.

Přístup k systémové desce

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 Šrouby uvolněte otáčením po směru hodinových ručiček.



2 Vyjměte systémovou desku vytažením dopředu.



3 S pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušné konektory.

Varování – 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 ISP	
2	Konektory firmwaru a paměťové karty flash	
3	Konektory paměťové karty	

4 Zatlačte systémovou desku zpět na místo.

Instalace paměťové karty

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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.

Varování – 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 najdete v části "Přístup k systémové desce" na straně 21.

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 Srovnejte výklenek paměťové karty s výstupkem konektoru.



1	Drážka
2	Výstupek

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



Instalace paměti flash nebo firmwarové karty

Systémová deska má dvě připojovací místa pro volitelnou paměť flash nebo kartu s firmwarem. Nainstalována může být pouze jedna od každé, konektory jsou nicméně zaměnitelné.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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.

Varování – 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 najdete v části "Přístup k systémové desce" na straně 21.

Poznámky:

- Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.
- Po otevření kovového panelu neodpojujte kabel ventilátoru.
- 2 Vybalte kartu.

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

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



1	Plastové výstupky

- 2 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.

Instalace portu Internal Solutions Port

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

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.



Varování – 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 najdete v části "Přístup k systémové desce" na straně 21.

2 Vyjměte pevný disk tiskárny.

Další informace najdete v části "Vyjmutí pevného disku tiskárny" na straně 33.

3 Vybalte sadu ISP.



1	Řešení ISP
2	Šrouby pro řešení ISP
3	Šrouby pro platový držák
4	Plastový držák

4 Pro připevnění plastového držáku k řešení ISP použijte dodané šrouby.





5 Pro připevnění řešení ISP k systémové desce použijte dodaný šroub.



6 Připojte kabel rozhraní řešení ISP do zásuvky na systémové desce.



7 Dvěma šrouby pevně připojte řešení ISP k systémové desce.



Instalace pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

ÝÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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.

Varování – 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 najdete v části "Přístup k systémové desce" na straně 21.

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 zástrčky na systémové desce.
 Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



Vyjmutí pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

Varování – 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 najdete v části "Přístup k systémové desce" na straně 21.

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.

Instalace hardwarových součástí

Pořadí instalace

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ 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 EL. 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Hmotnost tiskárny přesahuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení jsou třeba nejméně dva zkušení pracovníci.

Nainstalujte tiskárnu a všechny zakoupené volitelné zásobníky nebo dokončovací schránky, a to v následujícím pořadí:

Použití modulu s jedním zásobníkem

- Doplňkový zásobník na 520 listů (Zásobník 2)
- Tiskárna
- Vysokokapacitní podavač na 2 000 listů
- Dokončovací schránka

Použití modulu se třemi zásobníky

- modul se třemi zásobníky
- Tiskárna
- Vysokokapacitní podavač na 2 000 listů
- Dokončovací schránka

Použití modulu s tandemovými zásobníky

- Modul s tandemovými zásobníky
- Tiskárna
- Vysokokapacitní podavač na 2 000 listů
- Dokončovací schránka

Informace o instalaci modulu s jedním zásobníkem, modulu se třemi zásobníky, modulu s tandemovými zásobníky, vysokokapacitního podavače nebo o jakékoli dokončovací schránce naleznete v dokumentaci dodané spolu s volitelným doplňkem.

Instalace doplňkových zásobníků

Tiskárna podporuje tyto doplňkové zásobníky:

- Modul s jedním zásobníkem
- Modul se třemi zásobníky
- Modul s tandemovými zásobníky
- Vysokokapacitní podavač

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí nejméně dvě osoby.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 PŘEVRÁCENÍ 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 <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.
- 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.



2

1	Modul se třemi zásobníky
---	--------------------------

2 Vysokokapacitní podavač na 2 000 listů



1	Modul s tandemovými zásobníky
•	modul 5 tanacinovynii zasobility

- 2 Vysokokapacitní podavač na 2 000 listů
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.
- **6** Nastavte software tiskárny tak, aby rozpoznal doplňkový zásobník. Další informace najdete v části <u>"Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na straně 41</u>.

Připojení kabelů

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Nepoužívejte faxové funkce za bouřky. Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely, včetně elektrických a telefonních (fax), 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 tiskárny				
2	port USB				
3	Port Ethernet				
Verevání – pohoznoží počkozoní. Tiskoz li právě tiskárna, podotýkojta sa kabalu LISP, jakábakali síťováho odoptáru					

Varování – 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.

Ověření nastavení tiskárny

Jakmile je veškerý doplňující hardware i software nainstalován a tiskárna zapnuta, ověřte, zda je tiskárna správně nastavena tak, že vytisknete následující:

- Stránku nastavení nabídek tuto stránku použijte k ověření, že jsou správně nainstalované všechny volitelné doplňky tiskárny. Seznam nainstalovaných doplňků se nachází na spodní části stránky. Není-li vámi nainstalovaný volitelný doplněk v seznamu, nebyl nainstalován správně. Volitelný doplněk odeberte a znovu nainstalujte.
- Stránka nastavení sítě je-li vaše tiskárna síťového typu a je připojená k síti, vytiskněte stránku nastavení sítě pro ověření připojení k síti. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám budou k užitku při konfiguraci síťového tisku.

Tisk stránky nastavení nabídek

Na domovské obrazovce přejděte na položku:



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:



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

Poznámky:

- Pokud jste již do počítače software tiskárny nainstalovali, ale potřebujete ho nainstalovat znovu, nejprve odinstalujte aktuální software.
- Před instalací softwaru tiskárny zavřete všechny otevřené programy.
- 1 Obstarejte si kopii instalačního balíčku softwaru.
 - Z disku CD Software and Documentation přiloženého k tiskárně.
 - Z našich webových stránek:
 Přejděte na <u>http://support.lexmark.com</u> a potom na:
 PODPORA A SOUBORY KE STAŽENÍ > vyberte tiskárnu > vyberte váš operační systém.
- 2 Poklepejte na instalační balíček softwaru.

Počkejte, až se zobrazí dialogové okno instalace.

Pokud používáte disk CD *Software and Documentation* a nezobrazí se instalační dialogové okno, postupujte následovně:

V systému Windows 8

Do pole Hledat napište příkaz **run** a přejděte na:

Seznam aplikací > Spustit > napište D:\setup.exe > OK.

V systému Windows 7 nebo nižším

- a Klepněte na tlačítko 🕗, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
- **b** Do dialogového okna Začít hledat nebo Spustit napište **D:\setup.exe**.

c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.

V systému Macintosh

Klepněte na ikonu disku CD-ROM na pracovní ploše.

Poznámka: D je písmeno vaší jednotky CD nebo DVD.

3 Klepněte na možnost **Instalovat** a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete složku Tiskárny.

V systému Windows 8

V okně Hledání zadejte příkaz run a poté přejděte na:

Spustit > zadejte příkaz control printers > OK

V systému Windows 7 a předchozích verzích

- a Klepněte na tlačítko 🕗 nebo Start a potom na příkaz Spustit.
- **b** Zadejte příkaz control printers.
- c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté proveďte některou z následujících akcí:
 - V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost Vlastnosti tiskárny.
 - U předchozích verzí vyberte možnost Vlastnosti.
- 3 Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost Aktualizovat Požádat tiskárnu.
- 4 Použijte změny.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a poté vyberte položku **Options & Supplies** (Možnosti a spotřební materiál).
- 2 Přejděte na seznam možností hardwaru a poté přidejte veškeré nainstalované volitelné doplňky.
- 3 Použijte změny.

Práce v síti

Poznámky:

- Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti zakupte bezdrátový síťový adaptér MarkNet N8352. Další informace o instalaci bezdrátového síťového adaptéru najdete na listu s pokyny, který byl dodán s adaptérem.
- Identifikátor SSID (Service Set Identifier) je název přidělený bezdrátové síti. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 a 802.1X - RADIUS jsou typy zabezpečení používané v síti.

Příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet

Chcete-li nakonfigurovat tiskárnu pro síť Ethernet, obstarejte si před započetím konfigurace následující informace:

Poznámka: Pokud síť přiřazuje adresy IP počítačům a tiskárnám automaticky, pokračujte v instalaci tiskárny.

- Platná, jedinečná adresa IP pro tiskárnu pro použití v síti
- Brána sítě
- Maska sítě
- Přezdívka tiskárny (nepovinné)

Poznámka: Přezdívka tiskárny může usnadnit identifikaci tiskárny v síti. Můžete zvolit výchozí přezdívku tiskárny, nebo jí přiřadit název, který si snadněji zapamatujete.

Budete potřebovat kabel Ethernet pro připojení tiskárny k síti a volný port, pomocí kterého tiskárnu fyzicky připojíte k síti. Pokud je to možné, použijte nový síťový kabel, abyste zabránili potenciálním problémům způsobeným poškozeným kabelem.

Příprava instalace tiskárny do bezdrátové sítě

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je přístupový bod (bezdrátový směrovač) zapnutý a zda je funkční.
- Nepřipojujte instalační nebo síťové kabely, dokud k tomu nebudete vyzvání softwarem pro nastavení.

Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě musíte znát následující informace:

- SSID SSID se také označuje jako název 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 automaticky.

Nastavení auto vyžadují i některé sítě ad hoc. Pokud si nejste jisti, který kanál vybrat, poraďte se s pracovníkem oddělení systémové podpory.

- Způsob zabezpečení pro způsob zabezpečení existují čtyři základní možnosti:
 - klíč WEP

Jestliže vaše síť používá více než jeden klíč WEP, pak na příslušné místo zadejte až čtyři klíče. Vyberte klíč právě používaný sítí výběrem výchozího přenosového klíče WAP.

- Předem sdílený klíč nebo heslo WPA/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.

- 802.1X-RADIUS

Pokud instalujete tiskárnu v síti standardu 802.1X, pak budete možná potřebovat následující informace:

- Typ ověření
- Typ vnitřního ověření
- Uživatelské jméno a heslo 802.1X
- Certifikáty
- Bez zabezpečení

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

Poznámka: Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

Poznámky:

- Pokud neznáte název SSID sítě, ke které je počítač připojen, spusťte nástroj pro nastavení bezdrátové sítě síťového adaptéru v počítači a vyhledejte název sítě. Pokud nenaleznete název SSID nebo informace o zabezpečení sítě, podívejte se do dokumentace k přístupovému bodu nebo se obraťte na pracovníka oddělení systémové podpory.
- Potřebujete-li zjistit klíč nebo heslo WPA/WPA2 pro bezdrátovou síť, podívejte se do dokumentace dodané s přístupovým bodem nebo na vestavěný webový server přidružený k přístupovému bodu, nebo se obraťte na správce systému.

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 poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.



Poznámka: Ujistěte, že tiskárna i počítač jsou zapnuty a připraveny k činnosti.

Varování – nebezpečí poškození: Nepřipojujte kabel USB, dokud se pokyn k provedení tohoto kroku nezobrazí na obrazovce počítače.



- 2 Obstarejte si kopii instalačního balíčku softwaru.
 - Z disku CD Software and Documentation přiloženého k tiskárně.
 - Z našich webových stránek:
 Přejděte na <u>http://support.lexmark.com</u> a potom na:
 PODPORA A SOUBORY KE STAŽENÍ > vyberte tiskárnu > vyberte váš operační systém.
- 3 Poklepejte na instalační balíček softwaru.

Počkejte, až se zobrazí dialogové okno instalace.

Pokud používáte disk CD *Software and Documentation* a nezobrazí se instalační dialogové okno, postupujte následovně:

V systému Windows 8

Do pole Hledat napište příkaz run a přejděte na:

Seznam aplikací > Spustit > napište D:\setup.exe > OK

V systému Windows 7 nebo nižším

- a Klepněte na tlačítko 🥙, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
- b Do dialogového okna Začít hledat nebo Spustit napište D:\setup.exe.
- c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.

Poznámka: D je písmeno vaší jednotky CD nebo DVD.

- **4** Klepněte na možnost **Instalovat** a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- 5 Až budete vyzváni, abyste vybrali typ připojení, vyberte možnost Bezdrátové připojení.
- 6 V dialogovém okně Konfigurace bezdrátového připojení vyberte možnost **Průvodce nastavením** (Doporučeno).

Poznámka: Rozšířené nastavení zvolte pouze v případě, že chcete instalaci upravit.

7 Dočasně zapojte 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.

8 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Další informace o tom, jak lze povolit dalším počítačům v síti používat bezdrátovou tiskárnu, naleznete v *Síťové příručce*.

Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Macintosh)

Poznámka: 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 ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



nebo

> Sestavy > Stránka s nastavením 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 některou z následujících položek:
 - Systémové předvolby > Síť > Wi-Fi
 - Předvolby systému > Síť > AirPort

V systému Mac OS X verze 10.4

Na ploše Finder přejděte na položku:

Aplikace > Připojení k Internetu > AirPort

- 2 Z místní nabídky Název sítě vyberte možnost **tiskový server [yyyyyy]**, kde písmena **y** představují posledních šest číslic MAC adresy, která se nachází na listu MAC adresy.
- 3 Spusťte webový prohlížeč

- 4 V nabídce Záložky zvolte možnost Zobrazit nebo Zobrazit všechny záložky.
- 5 Pod záhlavím 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 serveru Embedded Web Server přejděte na místo, kde jsou uloženy informace o nastaveních bezdrátové sítě.

Nakonfigurujte tiskárnu pro bezdrátový přístup.

- 1 Do určeného pole zadejte název sítě (SSID).
- 2 Pokud používáte přístupový bod (bezdrátový směrovač), vyberte síťový režim 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 Odeslat.
- 6 V počítači spusťte aplikaci AirPort:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

V nabídce Apple přejděte na některou z následujících položek:

- Systémové předvolby > Síť > Wi-Fi
- Předvolby systému > Síť > AirPort

V systému Mac OS X verze 10.4

Na ploše Finder přejděte na položku:

Aplikace > Připojení k Internetu > AirPort

7 V místní nabídce Síť zvolte název bezdrátové sítě.

Nakonfigurujte 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 Obstarejte si kopii instalačního balíčku softwaru.
 - Z disku CD Software and Documentation přiloženého k tiskárně.
 - Z našich webových stránek:
 Přejděte na <u>http://support.lexmark.com</u> a potom na:
 PODPORA A SOUBORY KE STAŽENÍ > vyberte tiskárnu > vyberte váš operační systém.
- **b** Poklepejte na instalační balíček tiskárny.
- **c** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- d Vyberte cíl a pak klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
- e Na obrazovce Easy Install (Snadná instalace) klepněte na tlačítko Install (Instalovat).

- f Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko OK.
 Do počítače se nainstalují veškeré nezbytné aplikace.
- g Po dokončení instalace klepněte na tlačítko 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 některou z následujících položek:
 - Systémové předvolby > Tisk a skenování
 - Systémové předvolby > Tisk a fax
- 2 Klepněte na tlačítko +.
- 3 V případě potřeby klepněte na tlačítko **Přidat tiskárnu nebo skener** nebo **Přidat další tiskárnu nebo skener**.
- 4 Klepněte na kartu IP.
- 5 Zadejte IP adresu tiskárny do pole adresy a klepněte na tlačítko Přidat.

V systému Mac OS X verze 10.4

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

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je v tiskárně zapnutý protokol AppleTalk.
- Funkce je podporována pouze v systému Mac OS X verze 10.5 nebo nižší.

V systému Mac OS X verze 10.5

- **1** V nabídce Apple přejděte na:
 - Systémové předvolby > Tisk a fax
- 2 Klepněte na tlačítko + a přejděte na:
 AppleTalk > vyberte tiskárnu v seznamu > Přidat

V systému Mac OS X verze 10.4

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku: Aplikace > Nástroje
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 4 Klepněte na kartu Výchozí prohlížeč > 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 tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Přidat.

Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu ISP

Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, není třeba provést žádné změny.
- Jsou-li počítače nakonfigurovány na použití názvu sítě a nikoli na použití adresy IP, není třeba provádět žádné změny.
- Pokud přidáváte bezdrátový port ISP do tiskárny dříve konfigurované pro připojení Ethernet, pak se ujistěte, že je síť Ethernet odpojena.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Z místní nabídky tiskárny s novým portem ISP otevřete okno Vlastnosti tiskárny.
- **3** Konfigurujte port ze seznamu.
- 4 Aktualizujte adresu IP.
- 5 Použijte změny.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Pomocí ikony Předvolby systému v nabídce Menu přejděte do seznamu tiskáren a poté vyberte možnost + > IP.
- 2 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny.
- 3 Použijte změny.

Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)

Po instalaci sériového portu nebo komunikačního portu (COM) nakonfigurujte tiskárnu a počítač.

Poznámka: Sériový tisk snižuje rychlost tisku.

- 1 Nastavte parametry v tiskárně.
 - a Na ovládacím panelu přejděte do nabídky s nastaveními portu.
 - **b** Vyhledejte nabídku pro nastavení sériového portu a pak v případě potřeby upravte nastavení.
 - c Uložte nastavení.
- 2 V počítači otevřete složku tiskárny a poté vyberte vaší tiskárnu.
- 3 Otevřete okno Vlastnosti tiskárny a poté ze seznamu vyberte možnost Místní port.
- 4 Nastavte parametry portu COM ve Správci zařízení.

Použijte dialogové okno Start a otevřete příkazový řádek a poté zadejte příkaz devmgmt.msc.

Minimalizace dopadu tiskárny na životní prostředí

Společnost Lexmark se zavázala k podpoře environmentální 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 environmentální udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com/environment</u>
- 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 environmentální 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 <u>"Použití</u> <u>úsporného režimu" na straně 50</u>.

Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje používání recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného zvláště pro využití v laserových/LED tiskárnách. Více informací o recyklovaných papírech, které se hodí do vaší tiskárny, naleznete v části <u>"Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů" na straně 70</u>.

Úspora spotřebního materiálu

Tisk na obě strany papíru

Pokud vaše tiskárna podporuje oboustranný tisk, můžete určit, zda se bude tisknout na obě strany papíru.

Poznámky:

- Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.
- Úplný seznam podporovaných produktů a zemí naleznete na webové stránce <u>http://support.lexmark.com</u>.

Umístění více stránek na jeden list papíru

Můžete vytisknout až 16 sousledných stran vícestranného dokumentu na jediný list papíru volbou nastavení v Vícestránkový tisk (N-Up) pro danou tiskovou úlohu.

Zkontrolujte správnost svého prvního návrhu

Před tiskem nebo tvorbou mnoha kopií dokumentu:

- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před tiskem.
- 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 najdete v části <u>"Prevence</u> <u>uvíznutí" na straně 176</u>.

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.

Vyberte složku	Možnost				
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.				
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Můžete si povšimnout krátké prodlevy před tiskem první strany. 				
	 Tiskárna po jedné minutě nečinnosti přejde do režimu spánku. 				
	 V době, kdy je tiskárna v režimu spánku, je vypnutý displej ovládacího panelu tiskárny a nesvítí osvětlení standardního výstupního odkladače. 				
	 Je-li podporováno skenování, lampy skeneru se rozsvítí až když začne skenovací úloha. 				
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.

Zvolte	Použití			
Vypnuto	Použijte výchozí nastavení. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.			
Poznámka: Volba možnosti Fotografie z ovladače může deaktivovat Tichý režim a zajistit lepší kvalitu tisku plnou rychlostí.				
Zapnuto	Snížení hlučnosti tiskárny.			
	 Zpracování tiskových úloh bude provádění sníženou rychlostí. 			
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Před tiskem první strany dojde k menší časové prodlevě. 			
	 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. 			
	 Tiskárna bude ignorovat příkaz rozšířeného spuštění. 			

2 Klepněte na položky Nastavení > Obecná nastavení > Tichý režim > vyberte nastavení > Odeslat.

Nastavení režimu spánku

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:
 - 🔳 > Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity > Režim spánku
- 2 V poli Režim spánku zvolte počet minut, kdy bude tiskárna nečinná před vstupem tiskárny do režimu spánku.
- 3 Použijte změny.

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 tiskárny

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

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

- Adresa IP je umístěna v horní části domovské obrazovky. Zobrazí se jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Vyberte položku Nastavení > Obecná nastavení.
- **3** Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.
- **4** Použijte změny.

Použití ovládacího panelu

1 Na domovské obrazovce přejděte na:

> Nastavení > Obecná nastavení

- 2 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.
- **3** Použijte změny.

Recyklace

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 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, lze recyklovat prostřednictvím 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 tomu, aby se miliony kazet ročně ocitly na skládkách. Společnost Lexmark svým zákazníkům totiž umožňuje snadné a bezplatné vrácení použitých kazet pro další použití a recyklaci. Sto procent prázdných kazet vrácených společnosti Lexmark je buď znovu použito, nebo vráceno do výroby pro recyklaci. Krabičky sloužící k vrácení kazet jsou taktéž recyklovány.

Chcete-li vrátit kazety společnosti Lexmark pro opětovné použití nebo recyklaci, postupujte podle pokynů dodaných s tiskárnou a použijte připravenou obálku. Můžete se rovněž provést následující:

- 1 Přejděte na stránku <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 V sekci Tonerové kazety vyberte ze seznamu svou zemi nebo region.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Založení papíru a speciálních médií

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 požadovaný formát papíru k dispozici v nabídce Formát papíru, nastavte Formát papíru pro zadaný zásobník na možnost Univerzální. Pak upřesněte všechny následující parametry univerzálního formátu pro svůj papír:

- Jednotky míry
- Na výšku šířka
- Na výšku výška

Podporovány jsou následující univerzální formáty:

- 76,2-296.93 x 76,2-1219.2 mm (3-11,69 x 3-48 palců)
- 297,18-320.29 x 76,2-609.6 mm (11.70-12,61 x 3-24 palců)
- 320,55-609.6 x 76,2-320.29 mm (12.62-24 x 3-12.61 palců)
- 609,85–1219.2 x 76,2–296.93 mm (24.01–48 x 3–11.69 palců)
- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🔳 > Nabídka Papír > Univerzální nastavení > Měrné jednotky > vyberte měrnou jednotku

2 Stiskněte možnost na Na výšku – šířka nebo Na výšku – výška.

3 Vyberte šířku nebo výšku a stiskněte tlačítko 🗹.

Zakládání do standardního nebo doplňkového zásobníku na 520 listů

Tiskárna má jeden standardní zásobník na 520 listů (Zásobník 1) a může mít jeden nebo více doplňkových zásobníků na 520 listů. Všechny zásobníky na 520 listů podporují stejné formáty a typy papíru.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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: Vodítka délky mají pojistky. Pro odjištění posuňte tlačítko ve vrchní části vodicí lišty délky dolů. Pro zajištění posuňte po zvolení délky tlačítko nahoru.



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 potiskovanou stranu lícem dolů.
- Děrovaný papír umístěte otvory směrem k přední straně zásobníku.
- Hlavičkové papíry položte záhlavím k levé straně zásobníku.
- Ujistěte se, že je papír pod linkou maximálního plnění na okraji zásobníku papíru.

Varování – nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.



6 Vložte zásobník.



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

Zakládání do doplňkových zásobníků na 850 a 1150 listů

Zásobníky na 850 a 1150 listů podporují stejné formáty a typy papíru a vyžadují stejný postup zakládání papíru.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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 Stiskněte lištu délky a posuňte ji do správné polohy pro formát papíru, který zakládáte.



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



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



Poznámky:

- Při oboustranném tisku položte potiskovanou 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.

Varování – nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.

- 5 Vložte zásobník.
- **6** Na ovládacím panelu tiskárny ověřte, zda nastavení 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 lb).

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 a možné poškození tiskárny.



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.

Zakládání médií 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.



Varování – 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 dlouhým 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.



Varování – 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) podle vloženého papíru nebo speciálních médií.

Propojování a rozpojování zásobníků

Propojování a rozpojování zásobníků

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > nabídka Papír.
- **3** Změňte nastavení formátu a typu papíru pro zásobníky, které připojujete.
 - Chcete-li připojit zásobníky, ujistěte se, že formát a typ zásobníku odpovídají formátu a typu druhého zásobníku.
 - Chcete-li zásobníky odpojit, ujistěte se, že formát a typ zásobníku *neodpovídají* formátu a typu druhého zásobníku.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Poznámka: Nastavení formátu a typu papíru lze změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Další informace najdete v části <u>"Nastavení formátu a typu papíru" na straně 54</u>.

Varování – nebezpečí poškození: Papír vložený v zásobníku musí odpovídat názvu typu papíru přiřazenému v tiskárně. Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Pokud by nastavení nebyla správně nakonfigurována, mohlo by dojít k potížím.

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, lze dokoupit další volitelné výstupní zásobníky.

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

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



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

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je v počítači nebo na ovládacím panelu správně nastaven formát, typ a gramáž papíru.
- Speciální média před založením prohněte a vyrovnejte.
- Tiskárna může tisknout sníženou rychlostí, aby zabránila poškození zapékače.
- Další informace o tvrdém papíru a štítcích najdete v Průvodci tvrdým papírem a štítky na webových stránkách podpory společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

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

Zásobníky tiskárny dokáží automaticky podávat papír o gramáži 60 až 300 g/m² 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 (20 liber bond) s dlouhými vlákny. Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7.2 × 10.1 palců) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m² (24 liber).

Poznámky:

- Jednotka pro oboustranný tisk podporuje pouze papír s gramáží 60–169 g/m² (16–32 liber).
- Univerzální podavač podporuje papír s gramáží 60–300 g/m² (16–80 liber).

Prohýbání

Prohýbání je tendence papíru ohýbat se na okrajích. Přílišné vlnění může způsobit problémy s podáváním papíru. 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. Pokud je papír příliš hladký, může dojít k problémům se zaváděním nebo 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 je prostředí skladování nebo dopravy 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 liber) 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 *nezakládejt*e 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/m 2 (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 papíru vyrobeného speciálně pro použití v laserových (elektro-fotografických) tiskárnách.

Zatímco nelze učinit paušální prohlášení, že se bude veškerý recyklovaný papír dobře podávat, společnost Lexmark soustavně testuje papíry, které reprezentují recyklované nařezané papíry do kopírek dostupné na globálním trhu. Toto vědecké testování se provádí přísně a ukázněně. Bere se v úvahu mnoho faktorů, jak samostatně, tak vcelku, včetně těchto:

- Množství odpadu po spotřebě (Společnost Lexmark testuje až 100 % obsahu odpadu po spotřebě.)
- Teplota a vlhkost (Testovací komory simulují podnebí z celého světa.)
- Obsah vlhkosti (Kancelářský papír musí mít nízkou vlhkost: 4-5 %.)
- Tuhost v ohybu a náležitá nepoddajnost znamená optimální vedení tiskárnou.
- Tloušťka (má vliv na množství, které lze založit do zásobníku)
- Hrubost povrchu (měřená v Sheffieldových jednotkách, má vliv na čistotu tisku a na to, jak dobře se toner zapéká do papíru)
- Povrchové tření (určuje, jak snadno lze oddělovat listy)
- Vlákno a formace (má vliv na prohýbání, které též ovlivňuje mechaniku chování papíru při jeho pohybu tiskárnou)
- Jas a povrch (vzhled a pocit)

Recyklované papíry jsou lepší než bývaly; avšak množství recyklovaného obsahu v papíru má vliv na stupeň kontroly nad cizí hmotou. A zatímco recyklované papíry představují jednu z dobrých cest k environmentálně odpovědnému tisku, nejsou dokonalé. Energie nutná k odstranění tiskových barev a zacházení s aditivy, jako jsou barviva a "lepidla", často produkuje více uhlíkových emisí než výroba normálního papíru. Avšak používání recyklovaných papírů umožňuje celkově lepší hospodaření se zdroji.

Společnost Lexmark se obecně zajímá o odpovědné používání papíru na základě hodnocení životních cyklů svých produktů. Aby lépe pochopila vliv tiskáren na životní prostředí, společnost objednala řadu hodnocení životního cyklu a zjistila, že papír byl označen za hlavního přispěvatele (až 80 %) k emisím uhlíku vyvolaným během celé životnosti zařízení (od návrhu do konce životnosti). Je to způsobeno energeticky náročným výrobním procesem nutným pro zhotovení papíru.

Proto se společnost Lexmark snaží poučit zákazníky a partnery o minimalizaci vlivu papíru. Použití recyklovaného papíru je jednou z možností. Druhou možností je odstranění nadměrné a zbytečné spotřeby papíru. Společnost Lexmark je dobře vybavena k tomu, aby pomohla zákazníkům minimalizovat odpad z tisku

a kopírování. Společnost kromě toho podporuje nákup papíru od dodavatelů, kteří projevují svůj závazek k udržitelným praktikám lesního hospodářství.

Společnost Lexmark neschvaluje určité dodavatele, ačkoli se udržuje seznam produktů od zpracovatelů pro speciální aplikace. Zmírnit vliv tisku na životní prostředí však pomohou tyto pokyny pro volbu papíru:

- 1 Minimalizujte spotřebu papíru.
- 2 Vybírejte na základě původu dřevního vlákna. Kupujte od dodavatelů, kteří získávají certifikace, např. od Rady pro dozor nad lesním hospodářstvím (Forestry Stewardship Council – FSC) nebo Programu pro schvalování certifikací lesního hospodářství (Program for the Endorsement of Forest Certification – PEFC). Tyto certifikace zaručují, že výrobce papíru používá rozmělněné dřevo od provozovatelů lesního hospodářství, kteří používají environmentálně a sociálně odpovědnou správu lesů a praktiky obnovy.
- **3** Vybírejte si papír nejvhodnější pro potřeby tisku: normální certifikovaný papír o gramáži 75 nebo 80 g/m², papír o nižší gramáži nebo recyklovaný papír.

Příklady nepřijatelného papíru

Výsledky naznačují, že následující typy papíru přinášejí při používání s laserovými tiskárnami riziko:

- Chemicky ošetřené papíry používané ke zhotovování kopií bez průklepového papíru samokopírovací papíry
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou papír kontaminovat
- Předtištěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění na stránce) lepší než ±2,3 mm (±0,9 palce), 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 (smazatelné bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým či výrazným povrchem nebo zprohýbané papíry
- Recyklované papíry, které neuspěly v testu EN12281:2002 (evropský test)
- Papíry o hmotnosti nižší než 60 g/m² (16 lb)
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty

Další informace o společnosti Lexmark naleznete na webových stránkách <u>www.lexmark.com</u>. Obecné informace týkající se udržitelnosti získáte klepnutím na odkaz **Environmental Sustainability (Environmentální udržitelnost)**.

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 doplňkových zdrojích papíru a formátech, typech a hmotnostech papíru, které podporují.

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

Podporované formáty papíru

Formát a rozměry papíru	Zásobník na 520 listů	Zásobník na 2000 listů	univerzální podavač	Papír ručně	Obálku ručně	Oboustranný tisk
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce)	√1	√ 1,6	√ 2,6	√ 2,6	x	√ ²
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce)	√ 1,5	x	√ 2,5	√ 2,5	x	√ 2,5
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce)	x	x	√2	√ ²	x	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palce)	√ 1,6	√ 1,6	√2,6	√ 2,6	X	√ 2,6
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palců)	√1	√ 1,6	√2,6	√ 2,6	X	√ ²
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	√ 1	x	√2	√ 2	x	√ ²
Executive 184 x 267 mm (7,25 x 10,5 palce)	√ 1,6	√ 1,6	√2,6	√ 2,6	x	√2,6
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 palce)	√1	x	√2	√ ²	x	√ ²
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 palce)	√1	x	√2	√ 2	x	√ ²

¹ Zdroj podporuje formát s *detekcí formátu*.

² Zdroj podporuje formát bez *detekce formátu*.

³ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny metrické jednotky.

⁴ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny americké jednotky.

⁵ Formát papíru je podporován, je-li papír vložen kratší stranou napřed. Kratší strana papíru vstupuje do tiskárny jako první.

⁶ Formát papíru je podporován, je-li papír vložen delší stranou napřed. Delší strana papíru vstupuje do tiskárny jako první.
 ⁷ Platí pouze pro přídavný zásobník na 520 listů.
Formát a rozměry papíru	Zásobník na 520 listů	Zásobník na 2000 listů	univerzální podavač	Papír ručně	Obálku ručně	Oboustranný tisk
SRA3 320 x 450 mm (12,6 x 17,7 palce)	√7	x	√2	√ 2	x	√ ²
11x17 279 x 432 mm (11 x 17 palců)	√ 1	x	√2	√ 2	x	√ ²
12x18 305 x 457 mm (12 x 18 palců)	√7	x	√2	√ ²	x	√ ²
Oficio (Mexiko) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	√ ²	x	√2	√ ²	x	√ ²
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	√ 1	x	√2	√ 2	x	√ ²
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	√ 1,5	x	√2,5	√ 2,5	x	√ 2,5
Univerzální 76,2–296,93 x 76,2– 1219,2 mm (3– 11,69 x 3–48 palců) 297,18–320,29 x 76,2– 609,6 mm (11,70– 12,61 x 3–24 palců) 320,55–609,6 x 76,2– 320,29 mm (12,62– 24 x 3–12,61 palce) 609,85–1219,2 x 76,2– 296,93 mm (24,01– 48 x 3–11,69 palce)	√ 2	x	√ ²	√ 2	x	√2
Obálka 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,875 x 7,5 palce)	x	x	√ ²	x	√ 2	x
Obálka 9 98 x 226 mm (3,875 x 8,9 palce)	x	x	x	x	x	x

¹ Zdroj podporuje formát s *detekcí formátu*.

² Zdroj podporuje formát bez *detekce formátu*.

³ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny metrické jednotky.

⁴ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny americké jednotky.

⁵ Formát papíru je podporován, je-li papír vložen kratší stranou napřed. Kratší strana papíru vstupuje do tiskárny jako první.

⁶ Formát papíru je podporován, je-li papír vložen delší stranou napřed. Delší strana papíru vstupuje do tiskárny jako první.

⁷ Platí pouze pro přídavný zásobník na 520 listů.

Formát a rozměry papíru	Zásobník na 520 listů	Zásobník na 2000 listů	univerzální podavač	Papír ručně	Obálku ručně	Oboustranný tisk
Obálka Com 10	x	x	1 2	x	V 2	x
105 x 241 mm (4,12 x 9,5 palce)						
Obálka DL	x	x	1 2	x	1 2	x
110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce)			·		•	
Obálka C5	x	x	1 2	x	1 2	x
162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)			·		•	
Obálka B5	x	x	x	x	x	x
176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)						
Jiná obálka	x	x	1 2	x	1 2	x
86 x 165 mm až 216 x 356 mm (3,375 x 6,50 palce až 8,5 x 14 palců)					•	

¹ Zdroj podporuje formát s *detekcí formátu*.

² Zdroj podporuje formát bez *detekce formátu*.

³ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny metrické jednotky.

⁴ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny americké jednotky.

⁵ Formát papíru je podporován, je-li papír vložen kratší stranou napřed. Kratší strana papíru vstupuje do tiskárny jako první.

⁶ Formát papíru je podporován, je-li papír vložen delší stranou napřed. Delší strana papíru vstupuje do tiskárny jako první.
 ⁷ Platí pouze pro přídavný zásobník na 520 listů.

Podporované druhy a gramáže papíru

Tiskárna

Tiskárna podporuje papír o gramáži 60–300 g/m² (16–80 liber). Duplexor podporuje papír s gramáží 60– 169 g/m² (16–32 liber).

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

Typ papíru	Zásobník na 520 listů	Zásobník na 2000 listů	univerzální podavač	Papír ručně	Obálku ručně	Oboustranný tisk
Papír • Obyčejný • Kancelářský • Lesklý • Barevný • Hlavičkový papír • Lehký • Těžký • Předtištěný • Recyklovaný	✓	✓	 ✓ 	✓ 	x	✓
Lesklý s vyšší gramáží	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Vlastní typ [x]	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Hrubý/bavlněný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Hrubá obálka	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Pohlednice	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Průhledné fólie	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Štítky • Papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	x
Obálky	x	x	\checkmark	x	\checkmark	x

Dokončovací schránka

Kapacita papíru každého výstupního zásobníku je uvedena v závorce. Odhady kapacity papíru jsou vypočtené za předpokladu papíru o gramáži 75 g/m² (20 liber).

Standardní odkladač dokončovací jednotky podporuje gramáže papíru 60–300 g/m² (16–80 liber), odkladač 1 podporuje gramáže 60–220 g/m² (16–60 liber) a odkladač 2 (vazač knih) podporuje gramáže 60–90 g/m² (16–24 liber) plus jednu doplňkovou obálku o gramáži 220 g/m² (60 liber).

Typ papíru	Standardní zásobník na 500 listů	Druhý výstupní zásobník	Zásobník 1	Zásobník 2	Zásobník 3
Obyčejný papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Pohlednice	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Průhledné fólie	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Recyklovaný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lesklý	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Těžký lesklý	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Štítky	\checkmark	\checkmark	x	x	x

Typ papíru	Standardní zásobník na 500 listů	Druhý výstupní zásobník	Zásobník 1	Zásobník 2	Zásobník 3
Kancelářský	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Obálka	\checkmark	\checkmark	x	x	x
Hrubá obálka	\checkmark	\checkmark	x	x	x
Hlavičkový papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Předtištěný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Barevný papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lehký papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Těžký papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Hrubý/bavlněný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Vlastní typ [x]	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Podporované dokončovací funkce



Poznámky:

- Na obrázku je dokončovací schránka vazač knih. Výstupní zásobník 2 je k dispozici pouze tehdy, když je nainstalována dokončovací schránka – vazač knih.
- Všechny kapacity zásobníků vycházejí z předpokladu papíru 75 g/m².

Přenos papíru

- Kapacita papíru je 50 listů.
- V tomto zásobníku se nepodporují možnosti dokončení.
- Tudy jsou vedeny obálky.
- Tudy je veden univerzální papír, pokud je delší než 483 mm (19 palců) nebo kratší než 148 mm (6 palců).

Standardní výstupní zásobník dokončovací schránky

- Kapacita papíru je 500 listů.
- Obálky a papír formátu Executive nejsou v tomto zásobníku podporovány.
- V tomto zásobníku se nepodporují možnosti dokončení.

Zásobník 1

- Kapacita papíru je 3000 listů, je-li nainstalovaná standardní dokončovací schránka.
- Kapacita papíru je 1 500 listů, je-li nainstalovaná dokončovací schránka vazač knih.

Velikost	Dĕrování⁺	Posunutí	Jedna/Dvě svorky	Dvě dvojité svorky
АЗ	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Α4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
А5	x	x	x	x
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Folio	x	\checkmark	\checkmark	x
JIS B4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
JIS B5	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Legal	x	\checkmark	\checkmark	x
Letter	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement	x	x	x	\checkmark
Tabloid	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x

^{*} Pro univerzální formát papíru musí být dokončovací okraj dlouhý alespoň 229 mm (9 palců) pro děrování tří otvorů a 254 mm (10 palců) pro děrování čtyř otvorů.

Děrování – můžete vybrat děrování dvěma, třemi nebo čtyřmi otvory

Jedna svorka – Použije se pouze jedna svorka

Dvojité svorky – Použijí se dvě svorky

Dvě dvojité svorky – Použijí se dvě sady dvou svorek. Toto nastavení je podporováno pouze pro šířky od 203 mm (8 palců) do 297 mm (12 palců) a délky od 182 mm (7 palců) do 432 mm (17 palců).

Velikost	Děrování [*]	Posunutí	Jedna/Dvě svorky	Dvě dvojité svorky
Univerzální	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Obálky (jakéhokoli formátu)	x	x	x	x
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

* Pro univerzální formát papíru musí být dokončovací okraj dlouhý alespoň 229 mm (9 palců) pro děrování tří otvorů a 254 mm (10 palců) pro děrování čtyř otvorů.

Děrování – můžete vybrat děrování dvěma, třemi nebo čtyřmi otvory

Jedna svorka – Použije se pouze jedna svorka

Dvojité svorky – Použijí se dvě svorky

Dvě dvojité svorky – Použijí se dvě sady dvou svorek. Toto nastavení je podporováno pouze pro šířky od 203 mm (8 palců) do 297 mm (12 palců) a délky od 182 mm (7 palců) do 432 mm (17 palců).

Výstupní zásobník 2 (vazač knih)

Výstupní zásobník 2 je k dispozici pouze tehdy, když je nainstalována dokončovací schránka – vazač knih. Kapacita zásobníku 2 (vazače knih) je 270 listů nebo 18 sad 15stránkových knih.

Velikost	Jednotlivě	Složit do knihy	Svázat hřbet	
АЗ	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
A4 (pouze SEF)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
A5	Х	x	x	
Executive	x	x	x	
SRA3	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
12 x 18	\checkmark	\checkmark	✓	
Folio	\checkmark	\checkmark	✓	
JIS B4	\checkmark	\checkmark	✓	
JIS B5	x	x	x	
Legal	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Letter (pouze SEF)	\checkmark	\checkmark	✓	
Statement	x	x	x	
Tabloid	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Univerzální	x	x	x	
Obálky (jakéhokoli formátu)	x	x	x	
SEF – Papír je zakládán kratší str	anou napřed. Krat	ší strana papíru vstupuj	e do tiskárny jako první.	
Jednotlivě – Každá stránka je jednotlivě složena a odděleně vyrovnána.				
Složit do knihy – Vícestránková	úloha je skládána (doprostřed do jediné bi	rožury.	
Svázat do hřbetu – Svazek knižr	ií tiskové úlohy je s	svázán doprostřed.		

78

Nastavení výstupního zásobníku dokončovací schránky

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🔳 > Nabídka Papír > Nastavení zásobníku > Výstupní zásobník

2 Vyberte zásobník a dotkněte se tlačítka 🗹.

Poznámky:

- Tato funkce je k dispozici, pouze pokud je nainstalována dokončovací schránka.
- Výchozí tovární nastavení je Standardní dokončovací schránka.

Tisk

Výběr papíru a speciálních médií a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v "<u>Prevence uvíznutí" na straně 176</u> a "<u>Skladování papíru" na straně 71</u>.

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:
 - 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.

Použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost

Nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost vám umožňují volit mezi vyšší rychlostí tisku a vyšší výtěžností toneru. Výchozí tovární nastavení je Max. výtěžnost.

- Maximální rychlost Tiskne v barevném režimu, není-li ovladačem nastaven režim Pouze černá. Tiskne v režimu Pouze černá, je-li zvoleno nastavení ovladače na pouze černý tisk.
- Maximální výtěžnost Přepíná z černobílého do barevného režimu na základě barevného obsahu zjištěného na každé stránce. Časté přepínání barevného režimu může zpomalit tisk, je-li obsah stránek smíšený.

Používání vestavěného webového serveru

1 Napište IP adresu tiskárny nebo název hostitele do pole adresy internetového prohlížeče.

Pokud IP adresu tiskárny 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 > Nastavení tisku > Nastavení.
- 3 Ze seznamu Použití tiskárny si vyberte položku Max Speed (Maximální rychlost) nebo Max Yield (Maximální výtěžnost).
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🔳 > Nastavení > Nastavení tisku > Nastavení nabídky

- 2 Ze seznamu Použití tiskárny si vyberte položku Max Speed (Maximální rychlost) nebo Max Yield (Maximální výtěžnost).
- 3 Dotkněte se tlačítka 🗹

Tisk pomocí mobilního zařízení

Chcete-li se podívat na seznam podporovaných mobilních zařízení a stáhnout kompatibilní aplikaci pro mobilní tisk, navštivte stránku http://lexmark.com/mobile.

Poznámka: Aplikace pro mobilní tisk může být k dispozici také u výrobce vašeho mobilního zařízení.

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.

Varování – 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
 Mysekenychlostní jednotly USP flach musí pedperovat plnou nychlost standardu. Zařízení 	• .html
která podporují pouze nízkou rvchlost rozhraní USB. nejsou podporována.	&Obrázky:
 Jednotky USB flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení 	• .dcx
formátovaná pomocí systému souborů NTFS (New Technology File System) či jiného systému	• .gif
souborů nejsou podporována.	• .JPEG nebo .jpg
	• .bmp
	• .pcx
	• .TIFF nebo .tif
	• .png

Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové/LED 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.
- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky.

Zdroj	Strana tisku	Orientace papíru
Standardní a přídavné zásobníky (jednoduchý tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna nahoru.	Při podávání kratší stranou napřed musí horní hrana listu s logem směřovat k pravé straně zásobníku.
		Při podávání delší stranou napřed musí být hlavička otočena k zadní straně tiskárny.
Standardní a přídavné zásobníky (oboustranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna dolů.	Horní hrana listu s logem musí směřovat k pravé straně zásobníku.
Univerzální podavač (jedno- stranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna dolů.	Horní hranu listu s logem vkládejte do univer- zálního podavače jako první.
Univerzální podavač (oboustranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna nahoru.	Horní hranu listu s logem vkládejte do univer- zálního podavače jako poslední.
Poznámka: Informujte se u výrok tiskárny.	oce nebo prodejce, zda je vybraný	hlavičkový papír vhodný pro laserové/LED

Tipy pro používání folií

- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte několik vzorových výtisků těchto folií.
- Podávejte průhledné fólie ze standardního zásobníku nebo z univerzálního podavače.
- V nabídce Papír nastavte typ papíru na průhledné fólie.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové/LED 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 <u>www.lexmark.com</u>.

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

- Používejte obálky určené výslovně pro laserové/LED 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).
- 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

Poznámky:

- Jednostranné papírové štítky určené pro laserové/LED tiskárny jsou podporovány pro příležitostné použití.
- Doporučuje se tisknout nejvýše 20 stran papírových štítků měsíčně.
- Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky nejsou podporovány.

Podrobné informace o tisku na štítky, jeho vlastnostech a návrhu naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

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.

- Lepidla štítků, přední strana (na níž se tiskne) a povrchové vrstvy snesou tlak až 172 kPa,aniž by došlo k vzájemnému 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.

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 <i>a</i> ukládá tiskové úlohy do paměti tiskárny pro opětovný tisk.

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

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

Rušení tiskové úlohy

Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Zrušit úlohu nebo stiskněte tlačítko X na klávesnici.
- 2 Dotkněte se tiskové úlohy, kterou chcete zrušit, a potom se dotkněte tlačítka Odstranit vybrané úlohy.

Poznámka: Pokud stisknete na klávesnici tlačítko 🔀, vraťte se na domovskou obrazovku pomocí tlačítka **Pokračovat**.

Zrušení tiskové úlohy z počítače

Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete složku Tiskárny.

V systému Windows 8

Do pole Hledat napište příkaz **run** a přejděte na: Seznam aplikací > **Spustit** > napište příkaz **control printers** > **OK**

V systému Windows 7 nebo nižším

- a Klepněte na tlačítko 🕗, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
- **b** Do dialogového okna 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 Klepněte na tlačítko Odstranit.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V nabídce Apple přejděte na některou z následujících položek:
 - System Preferences (Předvolby systému) > Print & Scan (Tisk a skenování) >, vyberte tiskárnu a možnost > Open Print Queue (Otevřít tiskovou frontu)
 - System Preferences (Předvolby systému) > Print & Scan (Tisk a skenování) >, vyberte tiskárnu a možnost > Open Print Queue (Otevřít tiskovou frontu)
- 2 V dialogovém okně tiskárny zvolte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit, a potom ji odstraňte.

Porozumění nabídkám tiskárny

Seznam nabídek

Nab. Spotřební materiál

Azurová kazeta Purpurová kazeta Žlutá kazeta Černá kazeta Azurová jednotka fotoválce Purpurová jednotka fotoválce Zakládání papíru Žlutá jednotka fotoválce Černá jednotka fotoválce Nádobka na odpadní toner Kazeta se svorkami Nádobka děrovače Sada pro údržbu 160K Sada pro údržbu 320K Sada pro údržbu 480K

Nabídka Papír Výchozí zdroj Velikost nebo typ papíru Konfigurace univerzálního podavače Stránka nastavení sítě Náhradní formát Povrch papíru Vlastní typy Vlastní názvy Vlastní názvy zásobníků Univerzální nastavení Nastavení zásobníku

Zprávy

Stránka nastavení nabídek Statistika zařízení Stránka s nastavením sítě [x] Seznam profilů Tisk typů písma Tisk adresáře Tisk ukázky Zpráva o aktivech

Nastavení

Obecná nastavení Nabídka Jednotka Flash Nastavení tisku

Zabezpečení

Různá bezpečnostní nastavení Důvěrný tisk Vymazat dočasné soubory¹ Protokol auditu zabezpečení Nastavit čas a datum

Síť/Porty

aktivní síťová karta Standardní síť nebo Síť [x]² Standardní USB Paralelní port [x] Sériové rozhraní [x] Nastavení SMTP

Nápověda

Tisk všech příruček Kvalita barev Kvalita tisku Pokyny k tisku Pokyny k médiím Průvodce vadami tisku Schéma nabídky Informace Pokyny k připojení Pokyny k přemísťování Pokyny ke spotřebnímu materiálu

¹ Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.

² V závislosti na nastavení tiskárny se tato nabídka zobrazí jako Standardní síť, Bezdrátová síť nebo Síť [x].

nabídka Spotřební materiál

Položka nabídky	Popis
Azurová kazeta Včasné varování Nízký Neplatný Vyměňte Chybí nebo je závadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav azurové tiskové kazety.
Purpurová kazeta Včasné varování Nízký Neplatný Vyměňte Chybí nebo je závadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav purpurové tiskové kazety.
Žlutá kazeta Včasné varování Nízký Neplatný Vyměňte Chybí nebo je závadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav žluté tiskové kazety.
Černá kazeta Včasné varování Nízký Neplatný Vyměňte Chybí nebo je závadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav černé tiskové kazety.
Azurová jednotka fotoválce Včasné varování Nízký Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav azurové jednotky fotoválce.

Položka nabídky	Popis
Purpurová jednotka fotoválce Včasné varování Nízký Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav purpurové jednotky fotoválce.
Žlutá jednotka fotoválce Včasné varování Nízký Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav žluté jednotky fotoválce.
Černá jednotka fotoválce Včasné varování Nízký Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav černé jednotky fotoválce.
Nádobka na odpadní toner Téměř plný Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav nádobky na odpadní toner
Sponky Včasné varování Nízký Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav kazety se svorkami.
Nádobka děrovače Téměř plný Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav nádobky děrovače.
Sada pro údržbu 160K Před koncem životnosti Konec životnosti OK	Zobrazí stav sady pro údržbu
Sada pro údržbu 320K Před koncem životnosti Konec životnosti OK	Zobrazí stav sady pro údržbu

Položka nabídky	Popis
Sada pro údržbu 480K	Zobrazí stav sady pro údržbu
Před koncem životnosti	
Konec životnosti	
ОК	

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 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]	Určuje formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.
Letter	Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. Mezinárodní výchozí tovární
Legal	nastavení je A4.
Executive	
JIS-B4	
A3	
11 x 17	
Oficio (Mexiko)	
Folio	
Statement	
Universal	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.	

Položka nabídky	Popis
Typ zásobníku [x]	Určuje typ papíru založeného v jednotlivých zásobnících.
Obyčejný papír	Poznámka: Výchozím nastavením pro zásobník 1 je běžný papír. Pro všechny ostatní
Tvrdý papír	zásobníky je výchozí tovární nastavení Vlastní typ [x].
Průhledné fólie	
Recyklovaný	
Lesklý	
Lesklý s vyšší gramáží	
Štítky	
Kancelářský	
Hlavičkový papír	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Drsný/bavlněný papír	
Vlastní typ [x]	
Formát v univerzálním podavači	Určuje formát papíru založeného v univerzálním podavači.
Letter	Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. Mezinárodní výchozí tovární
Legal	nastavení je A4.
Executive	
JIS-B4	
A3	
11 × 17	
12 x 18	
Oficio (Mexiko)	
Folio	
Statement	
Universal	
7 3/4 Obálka	
Obálka 10	
Obálka DL	
Obálka C5	
Jiná obálka	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
SRA3	
Poznámka: V této nabídce budou	zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.

Položka nabídky	Popis
Typ v univerzálním podavači	Určuje typ papíru založený v univerzálním podavači.
Vlastní typ [x]	Poznámka: Výchozí nastavení je Vlastní typ [x].
Obyčejný papír	
Tvrdý papír	
Průhledné fólie	
Recyklovaný	
Lesklý	
Lesklý s vyšší gramáží	
Štítky	
Kancelářský	
Obálka	
Hrubá obálka	
Hlavičkový papír	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Drsný/bavlněný papír	
Formát v ručním podavači	Určuje formát ručně zakládaného papíru.
Letter	Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. Mezinárodní výchozí tovární
Legal	nastavení je A4.
Executive	
JIS-B4	
A3	
11 x 17	
12 x 18	
Oficio (Mexiko)	
Folio	
Statement	
Universal	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
SRA3	
Poznámka: V této nabídce budou	zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.

Položka nabídky	Popis
Typ v ručním podavači	Určuje typ ručně zakládaného papíru.
Obyčejný papír	Poznámka: Výchozím nastavením je obyčejný papír.
Tvrdý papír	
Průhledné fólie	
Recyklovaný	
Lesklý	
Lesklý s vyšší gramáží	
Štítky	
Kancelářský	
Hlavičkový papír	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Drsný/bavlněný papír	
Vlastní typ [x]	
Formát ruční pod. obálek	Určuje formát ručně zakládané obálky.
Obálka 10	Poznámka: Výchozí tovární nastavení pro USA je Obálka 10 V ostatních státech je
Obálka DL	výchozí tovární nastavení Obálka DL. Tisk obálek vlastní velikosti není podporován.
Obálka C5	
Jiná obálka	
7 3/4 Obálka	
Typ ruční pod. obálek	Určuje typ ručně zakládané obálky.
Obálka	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Obálka.
Hrubá obálka	
Vlastní typ [x]	
Poznámka: V této nabídce budou	zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.

Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

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

Nabídka Náhradní formát

Položka nabídky	Popis
Náhradní formát	Nahrazuje papír určeného formátu, není-li požadovaný formát k dispozici.
Všechny Vypnuto	Poznámky:
Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3	 Výchozí nastavení výrobce je Všechny. Jsou povoleny všechny dostupné náhrady. Nastavení na Vypnuto znamená, že není povoleno žádné nahrazení formátu. Nastavení náhrady formátu umožňuje tiskovou úlohu nedoprovázenou hlášením Vyměňte papír.

Nabídka Povrch papíru

Položka nabídky	Popis
Povrch běžného papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého papíru.
Povrch štítkového kartonu	Určuje relativní povrch vloženého štítkového kartonu.
Normální Drsný Hladký	Poznámka: Nastavení se objeví pouze tehdy, když jsou podpo- rovány karty.
Povrch průhledné folie Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vložených průhledných fólií.
Povrch recyklovaného papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru.
Lesklý povrch Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého lesklého papíru.
Těžký lesklý povrch Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého lesklého papíru.
Povrch štítků Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vložených štítků.
Poznámka: Normální je výchozí tovární nastavení pro	všechny typy papíru kromě bankovního papíru, hrubých obálek a

hrubého/bavlněného papíru.

Položka nabídky	Popis
Povrch bankovního papíru Drsný Hladký Normální	Určuje relativní texturu vloženého kancelářského papíru.
Povrch obálek Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vložených obálek.
Povrch hrubých obálek Drsný	Určuje relativní povrch vložených obálek.
Povrch hlavičkového papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého hlavičkového papíru.
Povrch předtištěného papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého předtištěného papíru.
Povrch barevného papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého barevného papíru.
Povrch lehkého papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého papíru.
Povrch těžkého papíru Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého papíru.
Povrch drsného/bavlněného papíru Drsný	Určuje relativní povrch vloženého bavlněného papíru.
Povrch vlastního papíru [x] Normální Drsný Hladký	Určuje relativní povrch vloženého vlastního papíru. Poznámka: Nastavení se objeví jen pokud je podporován vlastní typ.
Poznámka: Normální je výchozí tovární nastavení pro hrubého/bavlněného papíru.	všechny typy papíru kromě bankovního papíru, hrubých obálek a

Nabídka Zakládání papíru

Položka	Funkce
Vkládání tvrdého papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Tvrdý papír.
Zavádí se recyklovaný Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný.
Zakládání lesk. papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lesklý papír.
Zakládání těžkého lesk. papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký lesklý papír.
Bond – zakládání Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Bankovní.
Zakládání hlavičkového papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový.
Zakládání předtišt.pap. Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný.
Zakládání barevného papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný.
Zakládá se lehký papír Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký.
Zakládá se těžký papír Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký.
Zavádí hrubý/kartoun Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hrubý nebo Bavlněný.
Vkládání vlastního papíru [x] Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní [x]. Poznámka: Zakládání Vlastní [x] je k dispozici, jen když je podporován vlastní typ.

Poznámky:

• Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny výběry nabídky Zakládání papíru.

 Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro každou tiskovou úlohu s výjimkou případů, kdy je vybrán jednostranný tisk v nastavení Vlastnosti tisku v závislosti na operačním systému.

Nabídka Vlastní typy

Položka	Funkce
Vlastní typ [x] Papír Tvrdý papír Průhledné fólie Lesklý Hrubý/bavlněný Štítky Kancelářský Obálka	 Přiřazení papíru nebo typu speciálního média k názvu Vlastní typ [x]. Poznámky: Výchozím nastavením pro Vlastní typ [x] je Papír. Typ speciálního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.
Recyklovaný Papír Tvrdý papír Průhledné fólie Lesklý Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	 Specifikuje typ papíru, když je v jiných nabídkách vybráno nastavení Recyklovaný. Poznámky: Výchozím nastavením je papír. Typ papíru Recyklovaný musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.

Nabídka Vlastní názvy

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

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

Položka	Funkce
Jednotky míry	Určuje měrnou jednotku.
Palce Milimetrů	Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka	Nastaví šířku při orientaci na výšku.
3–48 palců 76–1 219 mm	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení v USA je 11,00 palců. Mezinárodní tovární nastavení je 297,4 mm.
	 Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku.
l	 Šířku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce nebo 1 mm.

Položka	Funkce	
Na výšku - výška	Nastaví výšku při orientaci na výšku.	
3–48 palců	Poznámky:	
76–1 219 mm	 Výchozí tovární nastavení v USA je 17 palců. Mezinárodní tovární nastavení je 431,8 mm. 	
	 Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku. 	
	 Výšku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce nebo 1 mm. 	

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 Přiřazení typu	Určuje možnosti konfigurace pro výstupní zásobníky Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Schránka.
Typ papíru v zásobníku Pro obyčejný papír Zásobník tvrdého papíru Pro průsvitné fólie Pro recyklovaný papír Pro lesklý papír Pro lesklý s vyšší gramáží Pro štítky Pro typ bond 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]	Výběr výstupního zásobníku pro jednotlivé podporované typy papíru Možnosti na výběr pro jednotlivé typy jsou následující: Vypnuto Standardní zásobník Zásobník [x] Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.

Nabídka Zprávy

Nabídka Zprávy

Položka	Funkce
Stránka nastavení nabídek	Vytiskne zprávu o aktuálních nastaveních nabídek tiskárny.
Statistika zařízení	Vytiskne zprávu se statistikou tiskárny.

Položka	Funkce
Stránka nastavení sítě	Vytiskne zprávu o síťových nastaveních tiskárny.
	Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Seznam profilů	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně
	Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnuto LDSS.
Tisk typů písma Písma PCL Písma PostScript	Vytiskne zprávu 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	 Tiskne seznam všech prostředků uložených na volitelné paměťové kartě flash. Poznámky: Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %. Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná volitelná paměťová karta flash, která řádně funguje.
Zpráva o aktivech	Vytiskne zprávu s inventárními informacemi o tiskárně.
Tisk ukázky Ukázková stránka	Vytiskne ukázkové soubory, které jsou k dispozici ve firmwaru, ve volitelné paměti flash a na volitelném disku.

Nabídka Síť/Porty

Nabídka Aktivní síťová karta

Položka nabídky	Popis
Aktivní síťová karta	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky.
[seznam dostupnych sitovych karet]	 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:
3 kB az [maximalni povolená velikost]	 Výchozí nastavení je Automaticky.
[Hodnotu lze zvyšovat po 1 kB.
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovná- vacích 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	 Výchozí nastavení je Automaticky.
	 Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
l	Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.

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

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 Připojeno Odpojeno	Umožňuje zobrazit stav připojení síťové karty.
Zobrazit rychlost karty	Umožňuje zobrazit rychlost aktivní síťové karty.
Zobrazit síťovou adresu UAA LAA	Umožňuje zobrazit síťové adresy.

Položka nabídky	Popis
Časový limit dokončení úlohy	Nastavuje dobu trvání síťové tiskové úlohy v sekundách před jejím zrušením.
0–225	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je 90 sekund.
	 0 vypne časový limit.
	 Je-li vybrána hodnota 1 až 9, pak se nastavení uloží jako 10.
Hlavičková stránka	Umožňuje tisk hlavičkové stránky.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	

Nabídka TCP/IP

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

Položka nabídky	Popis
Nastavit název hostitele	Umožňuje nastavit aktuální název hostitele protokolu TCP/IP.
	Poznámka: Změnu lze provést pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
IP adresa	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 DHCP	Určuje adresu DHCP a přiřazení parametrů.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit RARP	Určuje nastavení přiřazení adresy RARP.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Vypnuto	
Povolit BOOTP	Určuje nastavení přiřazení adresy BOOTP.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit AutolP	Určuje nastavení systému Zero Configuration Networking.
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Povolit FTP/TFTP	Aktivuje vestavěny server FTP umožňující vám přenášet soubory do tiskárny pomocí
Ano	protokolu FTP (File Transfer Protocol).
Ne	Poznámka: Výchozí tovární 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 tovární nastavení je Ano.
Adresa serveru WINS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS.
Adresa serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.

Položka nabídky	Popis
Záloha adresy serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální zálohu adres serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS serveru	
Záloha 3. adresy DNS serveru	

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 Zapnuto	Určuje, zda síť akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směro- vačem.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
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 Bezdrátové připojení

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

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

Je dostupná z nabídky Síť/porty:

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

Položka nabídky	Popis
Wi-Fi Protected Setup	Umožňuje připojit tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka na tiskárně a na
Spuštění stisknutím tlačítka	přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném časovém intervalu.
Wi-Fi Protected Setup	Umožňuje připojit tiskárnu k bezdrátové síti zadáním PIN kódu na tiskárně a do
Metoda spuštění kódem PIN	nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.

Položka nabídky	Popis
Povolit/Zakázat Automatickou detekci WPS	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.
Zakazat	
Síťový režim	Určuje režim sítě
Infrastruktura	Poznámky:
Autioc	 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 přístu- pového bodu.
Kompatibilita	Určuje bezdrátovou normu pro bezdrátovou síť
802.11b/g	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 802.11b/g/n.
802.11b/g/n	
Zvolte síť	Umožní vám zvolit jednu z dostupných sítí, kterou tiskárna následně použije
[seznam dostupných sítí]	
Prohlédnout kvalitu signálu	Umožňuje vám zobrazit kvalitu síťového připojení
Zobrazit režim zabezpečení	Umožňuje zobrazit metodu šifrování bezdrátového připojení.

Poznámka: *Wi-Fi Protected Setup (WPS)* je jednoduchý a bezpečný způsob konfigurace, který umožňuje vytvářet 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

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- Síť/Porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > AppleTalk
- Síť/Porty > Síť [x] > Nastavení sítě [x]AppleTalk

Položka	Funkce
Aktivovat	Zapnutí nebo vypnutí podpory AppleTalk
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ne.
Ne	
Zobrazit název	Zobrazí přiřazený název protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Název sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Zobrazit adresu	Zobrazí přiřazenou adresu protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Adresu sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Nastavit zónu	Zobrazí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti.
[seznam zón dostupných v síti]	Poznámka: Výchozí zónou sítě je tovární nastavení.

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:
Automaticky 3 kB až [maximální povolená velikost] Vypnuto	 Výchozí nastavení je Automaticky.
	 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 vyrovná- vacích 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 Automaticky	 Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
Automaticity	 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 Vypnuto	 Výchozím nastavením z výroby je Automaticky.
	 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.
<u>ууу-ууу-ууу</u> -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.
PS SmartSwitch	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková
Zapnuto	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.

Položka nabídky	Popis
Režim NPA Automaticky Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
	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 vyrovná- vacích 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:
Zapnuto 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.
Protokol Fastbytes Standardní	Specifikuje protokol paralelního portu.
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Fastbytes. Nabízí kompatibilitu s nejoblíbenějšími paralelními porty a je doporučeným nastavením.
	Standardní nastavení se pokouší vyřešit problém komunikace paralelního portu.

Položka nabídky	Popis
Akceptovat inic Vypnuto Zapnuto	Určuje, zda tiskárna akceptuje požadavky na inicializaci hardwaru tiskárny z počítače.
	Poznámky:
	 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 Zapnuto Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Automaticky.
	 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.
<u>ууу.ууу.ууу</u> .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.
PS SmartSwitch	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje
Zapnuto	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.

Položka nabídky	Popis
Režim NPA Automaticky Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
	Poznámky:
	 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 povolená	 Výchozí nastavení je Automaticky.
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 vyrov- návacích 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	Poznámky:
Zapnuto Automaticky	 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.
Protokol	Slouží k výběru hardwarových a softwarových nastavení připojování pro sériový port.
DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR	Poznámky:
	Výchozí nastavení je DTR.
	Hardwarové nastavení připojování je DTR/DSR.
XONXOFF/DTRDSR	 Softwarové nastavení připojování je XON/XOFF.
	 Kombinované hardwarové a softwarové nastavení připojování je XON/XOFF/DTR a XON/XOFF/DTR/DSR.

Položka nabídky	Popis
Robustní XON Vypnuto Zapnuto	 Určuje, zda tiskárna hlásí svou dostupnost počítači. Poznámky: 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 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800	 Specifikuje rychlost přijímání dat prostřednictvím sériového portu. Poznámky: Výchozí nastavení je 9600. Přenosové rychlosti 138200, 172800, 230400 a 345600 baudů se zobrazují jen ve standardní nabídce sériového rozhraní. Tato nastavení se neobjevují v nabídkách sériových doplňků 1 až 3.
Datové bity 8 7	Určuje počet řádků, které jsou odesílány v každém přenosovém rámci. Poznámka: Výchozí nastavení je 8.
Parita Žádná Ignorovat Sudá Lichá	Nastavení parity pro datové rámce sériového vstupu a výstupu Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Akceptovat DSR Vypnuto Zapnuto	 Určuje, zda tiskárna používá signál DSR. Poznámky: 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	

Položka nabídky	Popis
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. Přiblášení / obvčejné	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je "Žádné ověření není nutné".
CRAM-MD5	
Digest-MD5	
NTLM	
Kerberos 5	
E-mail započatý zařízením Žádný	Určuje, jaké přihlašovací údaje se použijí při komunikaci se serverem SMTP. Některé servery SMTP vyžadují pro odeslání e-mailu přihlašovací údaje.
Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení	Poznámky:
E-mail započatý uživatelem	je Žádný.
Žádný	 Uživatelské jméno a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li
Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení	zvolena možnost Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení.
Použít uživ. jméno a heslo relace	
Použít e-mailovou adresu a heslo relace	
Vyzvat uživatele	
Uživ. jméno zařízení	
Heslo zařízení	
Oblast Kerberos 5	
Doména NTLM	

Nabídka Bezpečnost

Nabídka Různá nastavení zabezpečení

Položka	Použití
Polozka Omezení přihlášení Počet neúspěšných přihlášení Časový rámec pro neúspěšné pokusy Doba uzamčení Časový limit pro přihlášení z panelu Časový limit pro vzdálené přihlášení	 Pouzití Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Poznámky: Počet neúspěšných přihlášení určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Rozsah nastavení je 1–10 pokusů. 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. Rozsah nastavení je 5 minut. Doba uzamčení určuje, jak dlouho bude trvat uzamčení uživatelů po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Rozsah nastavení je 1–60 minut. Výchozí nastavení je 5 minut. Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho zůstane tiskárna nečinná na domovské obrazovce před automatickým odhlášením uživatele. Rozsah nastavení je 1–900 sekund. Výchozí nastavení je 30 sekund.
	rozhraní v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Rozsah nastavení je 1–120 minut. Výchozí nastavení je 10 minut.
Bezpečnostní resetovací propojka Řízení přístupu = Žádné zabezpečení Bez účinku Obnovit výchozí tovární zabezpečení	 Nastavení zabezpečení Poznámky: Řízení přístupu = Hodnota Bez zabezpečení zachová všechny informace o zabezpečení definované uživatelem. Výchozí nastavení je Bez zabezpečení. Hodnota Bez efektu znamená, že resetování nemá na konfiguraci zabezpečení tiskárny žádný vliv. Hodnota Obnovit výchozí nastavení zabezpečení odstraní všechny informace o zabezpečení definované uživatelem a obnoví výchozí hodnoty všech nastavení v nabídce Různá nastavení zabezpečení.
Ověření LDAP certifikátu Požadovat Zkusit Povolit Nikdy	 Povolit uživateli požadovat certifikát serveru. Poznámky: Hodnota Požadovat značí, že bude požadován certifikát serveru. Pokud byl poskytnut chybný certifikát nebo nebyl poskytnut žádný, relace bude okamžitě ukončena. Výchozí nastavení je Požadovat. Hodnota Zkusit značí, že bude požadován certifikát serveru. Není-li poskytnut žádný certifikát, relace bude normálně pokračovat. Pokud byl poskytnut chybný certifikát, relace bude okamžitě ukončena. Hodnota Povolit značí, že bude požadován certifikát serveru. Není-li poskytnut žádný certifikát, relace bude normálně pokračovat. Pokud byl poskytnut chybný certifikát, bude ignorován a relace bude normálně pokračovat. Hodnota Nikdy značí, že nebude požadován certifikát serveru.
Minimální délka kódu PIN 1–16	Omezuje délku PIN (Personal Identification Number) kódu. Poznámka: Výchozí nastavení je 4.

nabídka Důvěrný tisk

Položka nabídky	Popis
Max. počet neplatných kódů PIN	Omezuje počet možných zadání neplatného kódu PIN
Vypnuto	Poznámky:
2 10	 Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.
	 Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a kódem PIN.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Omezuje dobu, po kterou důvěrná tisková úloha zůstává v tiskárně před odstraněním.
Vypnuto	Poznámky:
1 hodina 4 hodiny 24 hodin	 Pokud se změní doba platnosti úloh, zatímco jsou v paměti RAM nebo na pevném disku tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění.
1 týden	 Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh v tiskárně.
Vypnuto	
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh vyžadujících ověření v tiskárně.
Vypnuto	
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastavuje časový limit, po který tiskárna ukládá tiskové úlohy určené k pozdějšímu
Vypnuto	vytištění.
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Poznámka: Výchozí nastavení výro	bbce je vypnuto.

Nabídka Vymazat dočasné datové soubory

Příkaz Vymazat dočasné datové soubory vymaže z pevného disku tiskárny *pouze* data tiskových úloh, která *nejsou* aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku skeneru budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.

Poznámka: Tato možnost se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný funkční pevný disk tiskárny.

Položka	Funkce
Režim mazání	Zadejte režim pro vymazání dočasných datových souborů.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
Ručně	
Automatická metoda Jeden průchod Vícenásobné spuštění	Zadejte způsob automatického mazání disku.
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Jedno spuštění.
	 Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícená- sobné spuštění.
Ruční metoda	Zadejte způsob ručního mazání disku.
Jeden průchod	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Jedno spuštění.
Vícenásobné spuštění	
Plánovaná metoda	Zadejte způsob plánovaného mazání disku.
Jeden průchod	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Jedno spuštění.
Vícenásobné spuštění	

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.
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:
Ne Ano	 Možnost Zapnout audit určuje, zda jsou události zaznamenávány v deníku bezpeč- nostního auditu a ve vzdáleném syslogu. Výchozí tovární nastavení je Ne.
Ne	 Možnost Zapnout vzdálený syslog určuje, zda se deníky odesílají na vzdálený server. Výchozí tovární nastavení je Ne.
Vzdálené zařízení pro	 Možnost Vzdálené zařízení pro syslog určuje hodnotu používanou pro odesílání deníků na vzdálený syslog server. Výchozí tovární nastavení je 4.
0–23	 V případě aktivace deníku bezpečnostního auditu je zaznamenána hodnota závažnosti každé události. Výchozí tovární nastavení je 4
Závažnost událostí k proto- kolování 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 obecných nastavení

Položka	Funkce
Jazyk výpisů	Nastavení jazyka zobrazovaného textu na displeji.
Angličtina	Poznámka: Ne všechny jazyky jsou dostupné u všech modelů. Některé jazyky
Francais	mohou vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portugalština	
Suomi	
Ruština	
Polski	
Řečtina	
Magyar	
Turkce	
Česky	
Zjednodušená čínština	
Tradiční čínština	
Korejština	
Japonština	

Položka	Funkce
Režim Eco-Mode	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií.
Vypnuto	Poznámkv:
Energie	• Michael tavární postovaní je Miranute. To zajistí obnovaní výskozích
Energie/papír	továrních nastavení tiskárny.
Papír	 Nastavení režimu Eco Mode na možnost Energie nebo Papír může mít vliv
	na výkon, nikoli však na kvalitu tisku.
Tichý režim	Minimalizace hluku tiskárny.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
Spustit první nastavení	Spustí průvodce instalací.
Ano	
Ne	
Klávesnice	Určuje jazyk a informace o vlastních klávesách pro klávesnici na displeji.
Typ klávesnice	
Angličtina	
Francais	
Francais Canadien	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Řečtina	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Suomi	
Portugalština	
Ruština	
Polski	
Swiss German	
Swiss French	
Korejština	
Magyar	
Turečtina	
Čeština	
Ziednodušená čínština	
Tradiční čínština	
Japonština	
Vlastní klávesa [x]	
Formáty papíru	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru.
USA	Poznámky:
Metrický	• LISA tovární nastavení je LISA
	 Dočátoční postovoní je určeno výběrom země poho rosionu v průvodci prartí
	instalací.

Zobrazené informaceUrčuje položky zobrazované v horních rozích domovské obrazovky.Levá stranaPro položky Levá strana a Pravá strana můžete vybírat z následujících možností: ZádnýPravá stranaIP adresaNázev hostiteleJméno kontaktuUmístěníDatum/CasNázev služby mDNS/DDNSNázev
Levá stranaPro položky Levá strana a Pravá strana můžete vybírat z následujících možností: ŽádnýPravá stranaŽádnýVlastní text [x]IP adresaNázev hostiteleJméno kontaktu UmístěníDatum/CasNázev služby mDNS/DDNSNázev služby mDNS/DDNSNázev služby mDNS/DDNSNázev služby mDNS/DDNSNázev modeluPoznámky:• Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas.Zobrazené informace (pokračován) IXI TonerUmožnuje přizpůsobit zobrazené informace o součástech a spotřebním materiálu. Můžete vybírat z téchto možností: Kdy zobrazitNádobka na odpadní toner ZapékačZobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Izadaný text]Přenosový modulPoznámky: Cobrazovat DisplejPřenosový modulPoznámky: Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení Výchozí nastavení Výchozí nastavení Výchozí nastavení Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozí.
Pravá strana Žádný Vlastní text [x] IP adresa Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Datum/Cas Název služby mDNS/DDNS Název služby mDNS/DDNS Název nodelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o součástech a spotřebním materiálu. [x] Toner Kdy zobrazit [x] Joner Kdy zobrazit Nádobka na odpadní toner Zobrazovat Zapékač Displej Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozí.
Vlastní text [x] IP adresa Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Datum/Cas Název služby mDNS/DDNS Název služby mDNS/DDNS Název služby mDNS/DDNS Název služby mONS/DDNS Název nulové konfigurace Vlastní text [x] Název modelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračován) [x] Toner [x] Fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o součástech a spotřebním materiálu. Můžete vybírat z těchto možností: Kdy zobrazit Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozín nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Datum/Cas Název služby mDNS/DDNS Název Nulové konfigurace Vlastní text [x] Název modeluPoznámky:• Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas.Zobrazené informace (pokračován) [x] Toner [x] Fotoválec[x] Toner Zapékač Přenosový modul[x] Potoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul[x] Toner Zapékač Přenosový modul[x] Chorzím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas.[x] Toner [z] Zobrazovat Displej Zobrazovat Displej[x] Toner Zapékač Přenosový modul[x] Toner (zadaný text] Alternativní (zadaný text] Alternativní (zadaný text]Alternátivní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozín nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Jméno kontaktu Umístění Datum/Cas Nážev služby mDNS/DDNS Název Nulové konfigurace Vlastní text [x] Název modelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) [x] Toner [x] Fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul Výchozí nastavení Výchozí nastavení (zladný text] Alternativní [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozí.
Umistění Datum/Cas Název služby mDNS/DDNS Název služby mDNS/DDNS Název služby mDNS/DDNS Název služby mDNS/DDNS Název Nulové konfigurace Vlastní text [x] Název modelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o součástech a spotřebním materiálu. [x] Toner Můžete vybírat z těchto možností: [x] Fotoválec Kdy zobrazit Nádobka na odpadní toner Displej Zapékač Displej Přenosový modul Zobrazovat apráva Výchozí nastavení (zadaný text] Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat.
Datum/Cas Název služby mDNS/DDNS Název vlulové konfigurace Vlastní text [x] Název modelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračován) [x] Toner [x] Toner [x] Fotoválec Nážet vybírat z těchto možností: Kdy zobrazit Nezobrazovat Zapékač Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení Zadaný text] Alternativní Výchozí nastavení Zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozí nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Nažev Službý mDNs/DDNS Název Nulové konfigurace Vlastní text [x] Název modelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) [x] Toner [x] Fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul Zobrazovat Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozí nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Nažev Nulove kolingurace Vlastní text [x] Název modelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) [X] Toner [X] Toner [X] Fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení Jatev tvílove kolingurace Přenosový modul Umožňuje přízpůsobit zobrazené informace o součástech a spotřebním materiálu. Můžete vybírat z těchto možností: Kdy zobrazit Nezobrazovat Displej Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Izadaný text] Alternativní Výchozí nastavení Izadavý text] Alternativní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozí nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Visavi text [A] Název modelu Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) [x] Toner [x] Fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul Zobrazovat Displej Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Izadaný text] Alternativní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozí nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Poznámky: • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračováni) [x] Toner [x] Fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul Zobrazovaň zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Izadaný text] Alternativní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaň zpráva je Výchozí.
 Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) [x] Toner [x] Fotoválec Můžete vybírat z těchto možností: Kdy zobrazit Nezobrazovat Displej Zobrazování Uvýchozí nastavení no zborách spotřebním materiálu.
 Výchozím nastavením pro revou stranu je adresa ir. Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas. Zobrazené informace (pokračování) [x] Toner [x] Fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Displej Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Nezobrazovat Jisplej Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Jiternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Iternativní Výchozí nastavení Výchozí nastavení ploběky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Zobrazené informace (pokračování) Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o součástech a spotřebním materiálu. [x] Toner Můžete vybírat z těchto možností: [x] Fotoválec Kdy zobrazit Nádobka na odpadní toner Nezobrazovat Zapékač Displej Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozí nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Zobrazené informace (pokračováni) Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o součaštech a spotřebním materiálu. [x] Toner Můžete vybírat z těchto možností: [x] Fotoválec Kdy zobrazit Nádobka na odpadní toner Nezobrazovat Zapékač Displej Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozím nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
[x] Toner Můžete vybírat z těchto možnosti: [x] Fotoválec Kdy zobrazit Nádobka na odpadní toner Nezobrazovat Zapékač Displej Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní Iternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozí mastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí. Výchozí.
[X] Fotovalec Kdy zobrazit Nádobka na odpadní toner Nezobrazovat Zapékač Displej Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Nadobká na odpádní tohel Nezoblazovať Zapékač Displej Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní Izadaný text] Poznámky: Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozí nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Přenosový modul Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozí nastavení položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozí nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
[zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
[zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
 Poznámky: Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
 Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Zobrazené informace (pokračování) Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o určitých nabídkách.
Uvíznutí papíru Můžete vybírat z těchto možností:
Založte papír Čas zobrazení
Servisní chyby Nezobrazovat
Alternativní
Zobrazovaná zpráva
Výchozí nastavení
Alternativní
vychozi nastaveni
Poznámky:
 Wichozim pactavonim pro Zahrazoni in Nazahrazovat
 Výchozím nastavením pro zobrazem je Nezobrazovat. Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí

Položka	Funkce
Přizpůsobení domovské stránky Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy Jednotka USB Profily Záložky Úlohy podle uživatelů	 Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Pro každou ikonu vyberte některou z následujících možností: Displej Nezobrazovat Poznámky: Zobrazit je výchozí nastavení pro položky Pozdržené úlohy, Jednotka USB, Profily, Záložky a Úlohy podle uživatelů. Nezobrazovat je výchozí nastavení pro položky Změna jazyka, Záložky a Vyhledat pozdržené úlohy.
Formát data MM-DD-RRRR DD-MM-RRRR RRRR-MM-DD	Nastavte formát data. Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRRR]. Mezinárodní výchozí nastavení je DD-MM-RRRR.
Formát času 12hodinový dop./odp. 24hodinový čas	Nastavte formát času. Poznámka: 12hodinový dop./odp. tovární nastavení je USA.
Jas obrazovky 20–100	Umožňuje upravit jas displeje Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100.
Osvětlení výstupu Normální/Pohotovostní režim Tlumené Jasné Vypnuto	Slouží k nastavení množství světla pro standardní zásobník. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Jasné.
Vlastní obrázek na pozadí	Import obrázku na pozadí.
Zvuková odezva Odezva tlačítek Zapnuto Vypnuto Hlasitost 1–10	Určuje hlasitost zvuku pro tlačítka. Poznámky: • Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. • Výchozí nastavení pro položku Hlasitost je 3.
Odezva dotykového displeje Zapnuto Vypnuto	Zapíná zpětnou vazbu dotykové obrazovky na dotyk. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Frekvence obnovy webové stránky 30–300	Udává interval v sekundách mezi aktualizacemi serveru Embedded Web Server. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 120.
Jméno kontaktu	Slouží k zadání jména kontaktu. Poznámka: Jméno kontaktu se uloží na server Embedded Web Server.
Umístění	Slouží k zadání umístění. Poznámka: Umístění se uloží na server Embedded Web Server.

Položka	Funkce
Alarmy Řízení alarmů Alarm kazety Alarm sešívačky Alarm děrovače	Nastaví upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Pro každý typ upozornění vyberte z následujících možností: Vypnuto Jedno Nepřetržitě
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení Řízení alarmu je Jednou. To zajistí, že zazní tři rychlá pípnutí. Výchozí tovární nastavení Alarmu kazety, Alarmu pro sešívání a Alarmu děrovačky je Vypnuto. Při nastavení Nepřetržitě zazní tři pípnutí každých 10 sekund.
Limity	Nastaví dobu, po které tiskárna přejde do úsporného režimu.
Pohotovostní režim 1–240	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 15 minut.
Limity Režim spánku Vypnuto 1–240	 Nastaví dobu v minutách, po kterou tiskárna po vytištění úlohy vyčká, než přejde do úsporného stavu. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je 5. Zpráva Vypnuto se nezobrazí, pokud není možnost Šetření energií vypnuta. Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění. Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou spuštění.
Limity	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká předtím, než přejde do režimu hibernace.
Doba hibernace Vypnuto 20 minut 1–3 hodiny 6 hodin 1–3 dny 1–2 týdny 1 měsíc	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce jsou 3 dny.
Doba hibernace pro připojení	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení
Hibernace	k síti Ethernet.
Neuvádět do rež. hibernace	Poznámka: Výchozí nastavení je Bez hibernace.
Limity Časový limit obrazovky 15–300	Nastaví dobu v sekundách, po které se ovládací panel přepne do režimu Připraveno. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 30.

Položka	Funkce
Limity Časový limit tisku	Umožňuje nastavit dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy před tím, než zruší zbytek úlohy.
Vypnuto	Poznámky:
1–255	 Výchozí tovární nastavení je 90.
	 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. Nemá žádný vliv na tiskové úlohy využívající emulaci jazyka PostScript.
Limity Limit pro čekání	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před tím, než zruší tiskovou úlohu.
Vypnuto	Poznámky:
15–65535	 Výchozí tovární nastavení je 40.
	 Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PCL.
Limity Limit čekání na pozdrženou úlohu 5–255	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 tovární nastavení je 30.
	 Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Obnovení tisku Automatické pokračování	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud tyto situace nebyly vyřešeny v zadané době
Vypnuto 5–255	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.
Obnovení tisku	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvíznuté stránky.
Napravit uvíznutí Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna uvíznuté stránky nevytiskne znovu, pokud je paměť požadovaná pro uložení těchto stránek potřebná pro další 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:
Vypnuto Zapnuto	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To zajišťuje vytištění části stránky, pokud není k dispozici dostatek paměti pro vytištění celé stránky.
	Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu tak, že vytiskne celou stránku.

Položka	Funkce
Stisknutí tlačítka Spánek Žádná akce Spánek Hibernace	Určuje, jak tiskárna reaguje v nečinném stavu na krátké stisknutí tlačítka Spánek. Poznámka: Výchozí nastavení je Spánek.
Stisknutí a podržení tlačítka Spánek Hibernace	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na dlouhé stisknutí tlačítka Spánek.
Výchozí tovární nastavení Neobnovovat Obnovit nyní	 Použije výchozí tovární nastavení tiskárny kromě nastavení nabídky Síť/Porty. Poznámky: Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash nebo na pevném disku zůstanou zachovány.

Nastavení tisku

Nabídka Dokončování

Položka nabídky	Popis
Strany (oboustranný tisk) Jednostranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí nastavení pro všechny tiskové úlohy.
Dvoustranný	Poznámky:
	 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 Vlast- nosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení. V případě, že jste uživatel systému Macintosh, klepněte na položku Soubor > Tisk a potom upravte nastavení v dialo- govém okně Tisk a místních nabídkách.
Oboustranné přeložení 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 Delší strana. 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 strany	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.
Netisknout Tisk	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

Položka nabídky	Popis
Skládání kopií Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)	 Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Při nastavení Zapnuto budou tiskové úlohy skládány postupně.
Oddělovací listy Vypnuto Mezi kopie Mezi úlohy Mezi listy	 Určuje, zda se budou mezi výtisky vloženy prázdné oddělovací listy. Poznámky: Výchozí tovární 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 Zásobník [x] Ruční podavač	 Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník). V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Univerzální podavač.
Šetřič papíru Vypnuto 2-up 3-up 4-up 6-up 9-up 12-up 16-up	Určuje tisk obrazů více stránek na jednu stranu listu papíru. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.
Pořadí ve spořiči papíru Horizontální Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	 Určuje umístění obrazů stránek, pokud se používá Spořič papíru. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Horizontální. Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Orientace papíru ve spořiči papíru Automaticky Na šířku Na výšku	Určení orientace vícestránkového dokumentu Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.
Hranice spořiče papíru Žádná Plné	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky, pokud se používá Spořič papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.

Položka nabídky	Popis
Sešít výtisk	Určuje, zda mají být výtisky sešity.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	
Zpět	
Dvojité	 Tato nabidka se zobrazi pouze v pripade, ze je tiskarna vybavena sesivačkou.
Duální dvojité	
Přední strana	
Děrování	Určuje, zda jsou výtisky děrovány.
Vypnuto	Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je tiskárna vybavena
Zapnuto	děrovačem.
Režim děrování	Určuje typ děrování tištěného výstupu.
2 otvory	Poznámky:
3 otvory 4 otvory	
	• Výchozi tovarní nastavení je "2 otvorý , nezavisle na nardwaru.
	 Moznosti "3 otvory" a "4 otvory" se zobrazi pouze v pripade, ze je nainstalovan příslušný děrovací hardware.
Posunout listy	Posouvá stránky o určitý počet.
Žádná	Poznámky:
Mezi kopie Mezi úlohy	 Výchozí tovární nastavení je Žádný.
	 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 nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.
	• Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je instalována dokončovací sešívačka.

Nabídka Kvalita

Položka	Funkce
Režim tisku Barevně Pouze černá	Určuje, zda budou obrázky vytištěny barevně. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Barva.
Korekce barev Automatický režim Vypnuto Ručně	Umožňuje upravit barevný výstup na tištěné stránce. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
Rozlišení tisku 1200 dpi 2400 Image Q	Určuje rozlišení výstupu v dpi (dots per inch) nebo kvalitě obrazu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 2400 Image Q.
Tmavost toneru 1–5	Zesvětluje nebo ztmavuje výstup. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 3.

Položka	Funkce
Zvýraznit tenké čáry Zapnuto	Zapnutí režimu tisku, který je vhodnější pro soubory jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Šetřič barev	Sníží množství toneru používaného pro grafiku a obrázky.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	Wichozí tovární pastavoní jo Wypnuto
	 Možnost Zapnuto přeníše nastavení Svtost toneru
Jas KGB	Opravuje jas vystupu.
	Poznamka: výchozi tovarní nastavení je 0.
Kontrast RGB	Určuje kontrast výstupu.
0-5	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
Sytost RGB	Upraví sytost v barevných výstupech.
0–5	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
Vyvážení barev	Zapíná vyvážení barev ve výstupu.
Azurová	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
-5 až 5	
Purpurová	
-5 až 5	
Žlutá	
-5 až 5	
-5 az 5 Obnovit výchozí pastavoní	
Ukázka barev	Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou
sRGB – displej	
SRGB – ZIVE Disploj – plpá čorě	
Živě	
Vvpnuto – RGB	
CMYK – USA	
CMYK – Evropa	
CMYK – živě	
CMYK – vypnuto	
Ručně vytvořená barva	Umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB.
Obrázek RGB	Můžete vybírat z těchto možností:
Text RGB	Živě
Grafika RGB	sRGB – displej
	Displej – plná čerň
	sRGB – živě
	Vypnuto
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení pro položku Obrázek RGB je sRGB – displej.
	 Výchozí tovární nastavení pro položky Text RGB a Grafika RGB je sRGB – živě.

Položka	Funkce
Ruční barva (pokračování)	Umožňuje přizpůsobit konverze barev CMYK.
Obrázek CMYK	Můžete vybírat z těchto možností:
Text CMYK	CMYK – USA
Grafika CMYK	CMYK – Evropa
	CMYK – živě
	Vypnuto
	Poznámka: Nastavení hodnot US CMYK V ostatních státech je výchozí nastavení Euro CMYK.
Náhrada přímých barev	Umožňuje přiřadit hodnoty CMYK příslušným přímým barvám.
	Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze ve vestavěném webovém serveru.
Nahrazení RGB	Upravuje barvy výstupu, aby se shodovaly s barvami originálního dokumentu.
	Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze ve vestavěném webovém serveru.

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	Určuje, zda tiskárna vytváří protkol přijatých tiskových úloh.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
Nástroje evidence úloh	Umožňuje tisknout a odstraňovat soubory protokolu nebo je exportovat na jednotku flash.
Četnost evidence úloh	Určuje, jak často se soubor protokolu vytváří.
Každý měsíc	Poznámka: Výchozí nastavení je Každý měsíc.
Každý týden	
Akce protokolu na konci četnosti	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti.
Žádný	Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Odeslat e-mailem aktuální protokol	
Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho	
Vystavit aktuální protokol	
Vystavit a odstranit aktuální protokol	
Disk je téměř plný. 1–99	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je 5MB.

Položka nabídky	Popis
Akce při téměř pném disku Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit ho Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly	 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 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	Určuje, kam tiskárna vystaví protokoly evidence úloh.
E-mailová adresa pro zasílání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
Předpona souboru protokolu	Poznámka: Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.

Nabídka Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny Emulace PS Emulace PCL	Nastaví výchozí jazyk tiskárny. Poznámky:
	 Výchozí tovární jazyk tiskárny je emulace PS. Emulace PS používá ke zpracování tiskových úleb překladač PS
	 Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL.
	 Nastavení výchozího jazyka tiskárny nezabrání softwarovému programu odesílat tiskové úlohy, které používají jiný jazyk tiskárny.

Položka nabídky	Popis
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:
	 Výchozí nastavení 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.
Oblast tisku	Nastavení logické a fyzické oblasti tisku.
Normální	Poznámky:
Celá stránka	 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.
	 Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální, tiskárna však ořízne obrázky u okraje definovaného nastavením Normální. Nastavení Celá stránka se vztahuje pouze na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL 5e. Toto nastavení nemá vliv na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL XL nebo PostScript.
Použ. tiskárny	Nastaví tiskárnu na rychlejší tisk, nebo na vyšší výtěžnost toneru.
Max. výtěžnost Max. rychlost	Poznámka: Výchozí nastavení je Max. výtěžnost.
Režim Pouze černá	Nastaví tiskárnu na tisk textu a grafiky pouze s použitím černé tonerové kazety.
Vypnuto Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Stahovat do	Nastaví, kam se mají uložit stažené soubory.
RAM	Poznámky:
Flash Disk	 Výchozí nastavení je RAM. Ukládání stažených souborů v paměti RAM je dočasné.
	 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.

Položka nabídky	Popis
Pořadí při tisku Vytis- knout vše	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Vytis- knout vše.
Abecedně Od nejstarších Od nejnovějších	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Abecedně.
	Tiskové úlohy se na ovládacím panelu tiskárny vždy objevují v abecedním pořadí.

Nabídka PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu.
Vypnuto Zapnuto	Poznámka: Výchozím nastavením z výroby je Vypnuto.
Režim spuštění se	Uživatelé mohou vypnout soubor SysStart.
zamknutým PS	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
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	Vylepší kontrast a ostrost obrázků s nízkým rozlišením a vyhladí jejich barevné přechody.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 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 Eloch	 Výchozí nastavení je Rezidentní. Zobrazí výchozí sadu písem staženou do paměti RAM.
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:
12U PC-850	 10U PC-8 je americkým výchozím továrním nastavením. 12U PC-850 je meziná- rodním 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.
Orientace Na výšku Na šířku	Poznámky:
	 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.
Počet řádků na stránku	Poznámky:
1–255	 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.
Nastavení emulace PCL	Nastaví tiskárnu na tisk na papír formátu A4.
Šířka formátu A4	Poznámky:
198 mm	 Výchozí tovární nastavení je 198 mm.
203 mm	 Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.

Položka nabídky	Popis
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.
Nastavení emulace PCL Vkládat LF za CR Vypnuto Zapnuto	Nastavení automatického vložení posunu na další řádek (LF) po vložení znaku konce řádku (CR). Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Přečíslování zásobníkůPřiřadit univ. podavačVypnutoŽádný0–199Přiřadit zásobník [x]VypnutoŽádný0–199Přiřadit ruč. pod. pap.VypnutoŽádný0–199Přiřadit ruč. podavač obálekVypnutoŽádný0–199Přiřadit ruč. podavač obálekVypnutoŽádný0–199	 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.
Obnovit výchozí Ano Ne	

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 Ne Ano	Přizpůsobení obsahu stránky formátu vybraného papíru Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ne.
Anotace Netisknout Tisk	Tisk anotací v PDF Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

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

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.

Položka nabídky	Popis
Orientace	Nastavuje orientaci obrázku
Na výšku	Poznámka: Výchozí nastavení je Na výšku.
Na šířku	
Opačně na výšku	
Opačně na šířku	

nabídka Jednotka flash

Položka	Funkce
Počet kopií	Určení výchozího počtu kopií u každé tiskové úlohy.
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.
Ruční výběr	
Ručně obálky	
Barevně	Určuje, zda bude dokument vytištěn barevně.
Barevně	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Barva.
Pouze černá	
Skládat kopie	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií.
Vyp. (1,1,12,2,2)	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto (1,2,1,2,1,2).
Zap. (1,2,1,2,1,2)	
Strany (oboustranný tisk)	Povoluje oboustranný tisk pro příchozí tiskové úlohy.
Jednostranné	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.
Dvoustranný	
Oboustranné přeložení	Definuje vazbu pro oboustranně potištěné listy s ohledem na orientaci papíru.
Dlouhý okraj	Poznámky:
Krátký okraj	 Výchozí tovární nastavení je Delší strana. V tomto případě 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 papíru	Určuje orientaci vícestránkového dokumentu.
Automatický režim	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
Na šířku	
Na výšku	
Šetřič papíru	Tisk obrazů více stránek na jednu stranu papíru
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
2 na list	
3 na list	
4 na list	
6 na list	
9 na list	
12 na list	
16 na list	

Položka	Funkce
Hranice spořiče papíru Žádný Plné	Vytiskne okolo každého obrazu stránky rámeček. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.
Pořadí ve spořiči papíru Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje umístění více obrazů stránek. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Horizontální. Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Oddělovací listy Vypnuto Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají vkládat prázdné oddělovací listy. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x]	Určení zdroje papíru pro oddělovací listy. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1.
Prázdné strany Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

Nabídka Nápověda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny průvodce
Kvalita barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev.
Kvalita tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o vkládání papíru a jiných speciálních médiích
Pokyny k médiím	Poskytuje seznam formátů papírů podporovaných v zásobnících a podavačích
Průvodce vadami tisku	Obsahuje šablonu k určení příčiny opakovaných tiskových vad a seznam nastavení k úpravě kvality tisku
Schéma nabídky	Poskytuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu
Informace	Umožňuje vyhledat další informace
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Pokyny k přemísťování	Poskytuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

Zabezpečení pevného disku a dalších instalovaných pamětí

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 ²^{ABC} a ⁶MC. 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

Poznámky:

- V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.
- Konfigurací položky Vymazat dočasné datové soubory v nabídkách tiskárny můžete odstranit zbývající důvěrné materiály zanechané po tiskových úlohách bezpečným přepsáním souborů označených pro smazání.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. 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 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.

Poznámky:

- Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem.
- 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 > Zavřít 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 2xc a 6xc. 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 optimálního výkonu tiskárny 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 EL. 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.

Varování – 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.

Varování – 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 Posuňte uvolňovací páčku doleva a odemkněte kryt.



3 Otevřete kryt.

Varování – nebezpečí poškození: Nenechávejte kryt otevřený déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotky fotoválce.



4 Najděte stěrače tiskové hlavy.



5 Opatrně vytahujte stěrače tiskové hlavy, dokud se nezastaví. Pak je pomalu zasuňte zpět na místo.


6 Zavřete kryt.



7 Posuňte uvolňovací páčku doprava a zamkněte kryt.



8 Zavřete přední dvířka.



Vyprázdnění nádobky děrovače

1 Otevřete dvířka G.



2 Vytáhněte nádobku děrovače.



3 Vyprázdněte zásobník.



- 4 Zasuňte vyprázdněnou nádobku děrovače zpět do dokončovací schránky až na doraz.

5 Zavřete dvířka G.

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 částí a spotřebního materiálu

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu ze síťového počítače

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

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

Poznámka: Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

2 Klepněte na Device Status (Stav zařízení).

Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu ve vaší oblasti. V ostatních zemích či oblastech navštivte webové stránky podpory společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com</u> nebo kontaktujte prodejce tiskárny.

Poznámky:

- Zobrazené ukazatele představují odhad zbývající životnosti spotřebního materiálu nebo části označené vedle ukazatele.
- Všechny odhady zbývajících stránek předpokládají tisk na jednu stranu obyčejného papíru formátu letter nebo A4.

Objednávání tonerových kazet

Pokud se zobrazí hlášení **88.xx Dochází kazeta [barva]** nebo **88.xx Kazeta [barva] je téměř prázdná**, objednejte novou kazetu.

Pokud se zobrazí hlášení 88 Vyměňte kazetu [barva], vyměňte příslušnou kazetu.

Odhadovaná výtěžnost kazety je založena na normě ISO/IEC 19798 (při zhruba 5% pokrytí na barvu). Velmi nízké pokrytí (méně než 1,25% na barvu) může mít v delším období negativní vliv na výtěžnost této barvy a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

Název součásti	Výrobní číslo
Černá tonerová kazeta s vysokou výtěžností	C950X2KG
Žlutá tonerová kazeta s vysokou výtěžností	C950X2YG
Purpurová kazeta s vysokou výtěžností	C950X2MG
Azurová kazeta s vysokou výtěžností	C950X2CG

Objednání jednotky fotoválce

Pokud se zobrazí hlášení **84.xx Dochází fotoválec <barva>** nebo **84.xx Téměř dochází fotoválec <barva>**, objednejte novou jednotku fotoválce.

Pokud se zobrazí hlášení 84.xx Vyměňte fotoválec <barva> je nutné vyměnit příslušný fotoválec.

Název součásti	Výrobní číslo
Jednotka fotoválce	C950X71G
• Černobílá	
• Azurová	
• Purpurová	
• Žlutá	

Název součásti	Výrobní číslo
Sada CMY fotoválce (azurová, purpurová, žlutá)	C950X73G
Poznámka: Může dojít k vyčerpání životnosti všech jednotek CMY fotoválce současně.	

Objednání nádobky na odpadní toner

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

Nádobku na odpadní toner vyměňte ve chvíli, kdy se zobrazí zpráva 82.xx Vyměňte nádobku na odpadní toner.

Poznámka: Opakované použití nádobky na odpadní toner se nedoporučuje.

Název součásti	Výrobní číslo
Nádobka na odpadní toner	C950X76G

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	Výrobní číslo
Kazety se svorkami - balení po 3 (svorky G5)	25A0013
Rozšířené knižní svorky (svorky G11 a G12)	21Z0357

Objednání sady pro údržbu

Pokud na displeji tiskárny zobrazí zpráva **Sada pro údržbu [x]**, objednejte příslušnou sadu pro údržbu a vyměňte opotřebované součásti. Všechny součásti sady pro údržbu s výjimkou sady pro údržbu 480K jsou navrženy tak, aby údržbu mohl provést uživatel. Sady jsou dodávány s pokyny.

Sada pro údržbu	Servisní číslo
Sada pro údržbu 160K	40X7540
Sada pro údržbu 320K (100 V)	40X7568
Sada pro údržbu 320K (110 V)	40X7550
Sada pro údržbu 320K (220 V)	40X7569
Sada pro údržbu 480K	40X7560

Výměna částí a spotřebního materiálu

Výměna sady pro údržbu

- **1** Vyměňte sadu pro údržbu.
- 2 Resetováním počitadla údržby na nulu vymažte zprávu 80 Plánovaná údržba [x].

Poznámka: Další informace o výměně sady pro údržbu a resetování počitadla údržby získáte v listech s pokyny, které jste obdrželi se sadou pro údržbu.

Výměna jednotky fotoválce

1 Otevřete přední dvířka.



2 Otáčejte uvolňovací páčkou proti směru hodinových ručiček a otevřete kryt.



3 Dejte kryt dolů.



Varování – nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotky fotoválce.

4 Uchopte rukojeť jednotky fotoválce a vytáhněte ji ze zařízení.



5 Vybalte náhradní jednotku fotoválce.

6 Zarovnejte a vložte konec jednotky fotoválce.



7 Vytáhněte proužek z horní části jednotky fotoválce.



8 Posuňte jazýček dopředu a vložte jednotku fotoválce.



9 Zatlačte na jednotky fotoválce, dokud *nezapadne* na své místo.



- **10** Opatrně vytahujte stěrače tiskové hlavy, dokud se nezastaví. Pak je pomalu zasuňte zpět na místo.

11 Zavřete kryt.



12 Otáčejte uvolňovací páčkou po směru hodinových ručiček a zavřete kryt.



13 Zavřete přední dvířka.



Výměna tonerové kazety

1 Otevřete přední dvířka.



2 Dejte ruku pod výřez tonerové kazety a pak kazetu mírně nadzvihněte.



3 Vytáhněte tonerovou kazetu.



4 Vybalte náhradní tonerovou kazetu a důkladně ji protřepejte zepředu dozadu a ze strany na stranu, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



- 5 Z nové kazety vytáhněte červený ochranný proužek.
- 6 Vložte novou kazetu do tiskárny.



7 Zavřete přední dvířka.



Výměna nádobky na odpadní toner

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete přední dvířka.



3 Vyjměte použitou nádobku na odpadní toner.



4 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.



5 Vložte novou nádobku na odpadní toner do tiskárny, dokud *nazapadne* na místo.



6 Otáčejte uvolňovací páčkou proti směru hodinových ručiček a otevřete kryt.



7 Dejte kryt dolů.



8 Vysuňte stěrače tiskové hlavy.



9 Zasuňte stěrače tiskové hlavy zpět na místo.



10 Zavřete kryt.



11 Otáčejte uvolňovací páčkou po směru hodinových ručiček a zavřete kryt.



12 Zavřete přední dvířka.



13 Znovu zapněte tiskárnu.

Výměna kazety se svorkami

Poznámka: Zpráva na displeji tiskárny informuje, kterou kazetu se svorkami je třeba vyměnit.

Výměna kazety se svorkami ve standardní sešívací jednotce

1 Otevřete dvířka G.



2 Uchopte západku držáku kazety se svorkami a držák vytáhněte z tiskárny.



3 Vytáhněte kazetu se svorkami z dokončovací schránky.

Poznámka: Při vyjímání kazety se svorkami nepoužívejte nadměrnou sílu.



4 Stlačte obě strany prázdného pouzdra na svorky prsty a pak vyjměte pouzdro na svorky z kazety.



5 Vložte nové pouzdro na svorky přední stranou do kazety na svorky a pak zatlačte jeho zadní stranu do tiskárny.



6 Zatlačte kazetu se svorkami dovnitř tak, až zaklapne na místo.



7 Zavřete dvířka G.

Výměna kazety se svorkami v sešívací jednotce knih

Poznámka: Tuto úlohu lze provést pouze v případě, že je nainstalována dokončovací schránka – vazač knih.

1 Otevřete dvířka G.



- **2** Stlačte držáky kazety na svorky směrem doprava a pak vytáhněte kazetu se svorkami z dokončovací schránky.



Podržte výstupky na obou stranách kazety se svorkami.

- 4 Otočte kazetu se svorkami pro sešívání knih do úhlu.



5 Vytáhněte kazetu se svorkami pro sešívání knih z jednotky.

6 Stlačte obě strany prázdného pouzdra na svorky prsty a pak vyjměte pouzdro na svorky z kazety.



7 Vložte nové pouzdro na svorky přední stranou do kazety na svorky a pak zatlačte jeho zadní stranu do tiskárny.



8 Vraťte kazetu do původního umístění a pak jemně zatlačte kazetu, až *zaklapne* na své místo.



9 Vraťte jednotku do původní polohy.



10 Zavřete dvířka G.

Přemisťování tiskárny

Před přemístěním tiskárny

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.

Varování – 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 pro práci v síti* na disku CD *Software and Documentation* nebo v *Příručce pro správce serveru Embedded Web Server – Zabezpečení* na internetových stránkách podpory společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

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.

Varování – 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:



Odstraňování uvíznutí

Pečlivým výběrem papíru a jeho správným zakládáním můžete zabránit většině případů zaseknutí. Pokud k uvíznutí skutečně dojde, postupujte podle kroků uvedených v této kapitole.

Poznámka: Obnova po uvíznutí je implicitně nastavena na Automaticky. Tiskárna uvíznuté stránky nevytiskne znovu, pokud je paměť požadovaná pro uložení těchto stránek potřebná pro další 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 zaseknutí

Pokud dojde k zaseknutí, na displeji se zobrazí zpráva označující místo zaseknutí. Abyste se dostali k místům zaseknutí papíru, otevřete dvířka tiskárny, odejměte kryty a vyjměte zásobníky. Pro odstranění kteréhokoliv z hlášení o zaseknutí papíru, musíte odstranit veškerý zaseknutý papír z trasy papíru.



Oblast	Název oblasti	Čísla zaseknutí	Požadovaná akce
1	Kryt F	281	Otevřete kryt F a vyjměte zaseknutý papír.
		4yy.xx	
2	Dvířka G	455	Otevřete dvířka G a vyjměte zaseknutý papír.
		4уу.хх	Pokud dojde k zaseknutí svorek, vyjměte zásobník na svorky a odstraňte zaseknuté svorky.
3	Dvířka H	4yy.xx	Otevřete dvířka H a vyjměte zaseknutý papír.
4	Standardní výstupní zásobník	201–202 203	Vyjměte veškerý papír ze standardního výstupního zásobníku a potom vyjměte zaseknutý papír.
5	Standardní výstupní zásobník dokončovací schránky	4yy.xx	Vyjměte veškerý papír ze standardního výstupního zásobníku dokon- čovací schránky a potom vyjměte zaseknutý papír.
6	Výstupní zásobník dokončovací schránky 1	4yy.xx	Vyjměte všechen papír z výstupního zásobníku 1 dokončovací schránky a vyjměte zaseknutý papír.
7	Výstupní zásobník dokončovací schránky 2	4yy.xx	Vyjměte všechen papír z výstupního zásobníku dokončovací schránky 2 a vyjměte zaseknutý papír.
8	Dvířka C	24x	Otevřete dvířka C a vyjměte zaseknutý papír.
	Zásobník [x]		Otevřete každý ze zásobníků a potom odstraňte zaseknutý papír.
9	Zásobník 5 (vysokokapa-	24x	Otevřete zásobník a vyjměte zaseknutý papír.
	citní podavač)		Otevřete horní kryt a vyjměte zaseknutý papír.
			Jemně posuňte zásobník směrem doleva až na doraz a poté vyjměte zaseknutý papír.
10	&Víceúčelový podavač	250	Vyjměte veškerý papír z univerzálního podavače a potom vyjměte veškerý uvíznutý papír.

Oblast	Název oblasti	Čísla zaseknutí	Požadovaná akce
11	Dvířka B	230	Otevřete dvířka B a vyjměte zaseknutý papír.
12	Dvířka A	201–202	Otevřete dvířka A a vyjměte zaseknutý papír.
		231	
		281	
13	Dvířka D	203	Otevřete dvířka A, poté dvířka D a vyjměte zaseknutý papír.

201–202 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.



Zaseknutí papíru v zapékači

1 Otevřete dvířka A stlačením uvolňovací západky nahoru a sklopením dvířek.

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

2 Zvedněte zelenou páčku.



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

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se středu zapékací jednotky. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

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

- 4 Zatlačte zelenou páčku zpět na místo.
- 5 Zavřete dvířka A.
- 6 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

Papír uvíznutý pod zapékačem

1 Otevřete dvířka A.

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

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

- 3 Zavřete dvířka A.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

203 Zaseknutý papír

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.



1 Otevřete dvířka A a potom dvířka D stlačením uvolňovací západky u každých dvířek nahoru a sklopením dvířek.

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 na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.



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

- 3 Zavřete dvířka D a potom dvířka A.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.
230 Zaseknutý papír

1 Sklopte víceúčelový podavač a otevřete dvířka B.



2 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 3 Zavřete dvířka B.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

231 Zaseknutý papír

1 Otevřete dvířka A stlačením uvolňovací západky nahoru a sklopením dvířek.

VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



2 Zvedněte zelenou páčku.



- 3 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.
- 4 Zatlačte zelenou páčku zpět na místo.

5 Zavřete dvířka A.



6 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

24x Zaseknutý papír

Poznámka: Při vytahování jakéhokoli zaseknutého papíru se ujistěte, že jste odstranili všechny útržky papíru.

Uvíznutí papíru v zásobníku 1

1 Otevřete zásobník 1.





- 3 Zavřete zásobník 1.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat, zaseknutý papír byl odstraněn** na ovládacím panelu tiskárny.

Zaseknuté papíru v jednom z doplňkových zásobníků (Zásobníky 2 – 4)

1 Zkontrolujte dvířka C a pak pevně uchopte zaseknutý papír a opatrně jej vytáhněte.



2 Otevřete určený zásobník.



- 4 Zavřete zásobník.
- **5** V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat, zaseknutý papír byl odstraněn** na ovládacím panelu tiskárny.

Zaseknutý papír v zásobníku 5 (velkokapacitním podavači)

Zaseknutý papír v zásobníku

1 Vytáhněte zásobník až na doraz.



Varování – nebezpečí poškození: Při vytahování nepoužívejte nadměrnou sílu. Mohli byste se udeřit a poranit si kolena.



- 3 Zatlačte zásobník, dokud se nezastaví.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat, zaseknutý papír byl odstraněn** na ovládacím panelu tiskárny.

Zaseknutý papír ve výstupním zásobníku

1 Jemně posuňte zásobník doleva až na doraz.



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



- **3** Jemně zatlačte zásobník zpět na místo.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat, zaseknutý papír byl odstraněn** na ovládacím panelu tiskárny.

Zaseknutý papír v horním krytu

1 Jemně posuňte zásobník doleva až na doraz.



2 Otevřete horní kryt.





4 Zavřete horní kryt.



- **5** Jemně zatlačte zásobník zpět na místo.
- 6 V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat, zaseknutý papír byl odstraněn** na ovládacím panelu tiskárny.

250 Zaseknutý papír

1 Odstraňte všechny uvíznuté stránky z univerzálního podavače.



- 2 Vložte papír do univerzálního podavače.
- 3 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat, zaseknutý papír byl odstraněn na ovládacím panelu tiskárny.

281 Zaseknutý papír

Zaseknutí papíru ve dvířkách A

1 Otevřete dvířka A.

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 zaseknutí došlo a poté jej odstraňte:
 - a Pokud je papír pod zapékačem vidět, uchopte jej pevně na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



b Pokud papír vidět není, budete muset vyjmout jednotku zapékače.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se středu zapékací jednotky. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

- 1 Odšroubujte (proti směru hodinových ručiček) křídlaté šrouby z obou stran zapékací jednotky.
- 2 Zdvihněte držadla na obou stranách zapékače a tahem jednotku vyjměte.



3 Zdvihněte zelenou páčku, pevně uchopte papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

Poznámky:

- Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.
- Je-li v zapékací jednotce papír, sklopte uvolňovací páčku zapékače a přepněte jej do režimu obálek.
- Po odstranění uvíznutého papíru vraťte páčku do původní polohy.



4 S pomocí držadel na obou stranách jednotku zapékače zarovnejte a vložte zpět do tiskárny.



- 3 Zavřete dvířka A.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny.

Zaseknutí papíru v krytu F (přenos papíru)

1 Otevřete kryt F.



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

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





Poznámka: Pokud je odstranění uvíznutého papíru vpravo obtížné, otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.

- 3 Zavřete kryt F.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

4yy.xx Zaseknutý papír

Pokud je papír vidět v některém z výstupních zásobníků dokončovací schránky, pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.



1	Standardní výstupní zásobník dokončovací schránky		
2	Výstupní zásobník dokončovací schránky 1		
3	Výstupní zásobník dokončovací schránky 2		
	Poznámka: Výstupní zásobník dokončovací schránky 2 je k dispozici, pouze když je nainstalována dokončovací schránka – vazač knih.		

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

Uvíznutí papíru ve dvířkách H

1 Otevřete dvířka H.

Poznámka: Dvířka H se nacházejí mezi výstupními zásobníky dokončovací schránky.



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

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



- 3 Zavřete dvířka H.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

Uvíznutí papíru ve dvířkách G

1 Otevřete dvířka G.





Oblast	Název krytu, knoflíku nebo držadla
1	Kryt G1
2	Kryt G2

Oblast	Název krytu, knoflíku nebo držadla
3	Knoflík G3
4	Kryt G4
5	Kryt G7
6	Knoflík G8
7	Držadlo G9

- 2 Zvedněte páčku krytu G1.
- **3** Pevně uchopte uvíznutý papír a opatrně jej vytáhněte.

Poznámka: Jemně vytáhněte všechen uvíznutý papír z dvířek G a zkontrolujte, že jste odstranili všechny zbytky papíru.

4 Přesuňte kryt G2 doprava a odstraňte všechen uvíznutý papír.

Poznámka: Pokud papír uvízl ve válcích, otočte knoflíkem G3 proti směru hodinových ručiček.

- **5** Přesuňte kryt G4 dolů a odstraňte všechen uvíznutý papír.
- 6 Přesuňte kryt G7 doleva a odstraňte všechen uvíznutý papír.
- 7 Zatáhněte za držadlo G9, dokud se zásobník úplně neotevře.



8 Zvedněte vnitřní kryt. Pokud papír uvízl ve válcích, otočte knoflíkem G8 proti směru hodinových ručiček. Pak odstraňte všechen uvíznutý papír.



- 9 Zavřete dvířka G.
- **10** V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny.

Uvíznutí papíru v krytu F (přenos papíru)

1 Otevřete kryt F.



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

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





Poznámka: Pokud je odstranění uvíznutého papíru vpravo obtížné, otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.

- 3 Zavřete kryt F.
- 4 V případě potřeby se dotkněte možnosti Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

455 Zaseknutí svorek

1 Otevřete dvířka G.



2 Stlačte západku, aby se otevřela dvířka sešívačky.

Poznámka: Dvířka sešívačky jsou umístěna za dokončovací schránkou.





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

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



5 Zavřete chránič sešívačky.



6 Tlačte na chránič tak dlouho, dokud *nezapadne* na své místo.

7 Držák zásobníku na svorky zasouvejte pevně zpět do sešívací jednotky, dokud držák zásobníku *nezacvakne* na místo.



- 8 Zavřete dvířka sešívačky.
- 9 Zavřete dvířka G.
- **10** V případě potřeby se dotkněte možnosti **Pokračovat, zaseknutý papír byl odstraněn** na ovládacím panelu tiskárny.

Řešení problémů

Řešení základních problémů s tiskárnou

Existují-li základní problémy s tiskárnou anebo neodpovídá-li tiskárna, ujistěte se, že:

- 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 elektronická zařízení zapojená do stejné zásuvky fungují.
- Tiskárna je zapnutá. Zkontrolujte vypínač tiskárny.
- Kabel tiskárny je pevně připojen k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, k příslušenství či jinému síťovému zařízení.
- Všechny volitelné doplňky jsou řádně nainstalovány.
- Nastavení ovladače jsou správná.

Jakmile všechny tyto možnosti zkontrolujete, vypněte tiskárnu, počkejte asi 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Tím se často problém vyřeší.

Vysvětlení zpráv tiskárny

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyjměte a znovu vložte jednotku flash.
- Pokud bude chybové hlášení stále zobrazeno, je možné, že je paměť flash vadná a je nutné ji vyměnit.

Zásobník 2 nelze snížit, vyjměte papír a zkontrolujte překážku.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyjměte papír a odstraňte veškeré překážky ze zásobníku.
- Dotkněte se tlačítka **Pokračovat**, odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu]

- 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]

- 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.

Zkontrolujte orientaci nebo vodicí lišty [zdroje]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Přesuňte lišty v zásobníku tak, aby odpovídaly velikosti vloženého papíru.
- Ujistěte se, že nastavení Formát papíru odpovídá papíru vloženému v zásobníku:
 - 1 V nabídce Papír ovládacího panelu tiskárny zkontrolujte nastavení Formát papíru.
 - 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení formátu:
 - V systému Windows zadejte formát papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh provedou nastavení formátu papíru v dialogovém okně Nastavení stránky.

Zavřít kryt [x]

Pro odstranění hlášení zavřete zmíněný kryt.

Zavřete dvířka [x]

Zavřete zmíněná dvířka.

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.

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.

Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač.

Byl vložen nepodporovaný rozbočovač USB. Odeberte rozbočovač USB a nainstalujte podporovaný rozbočovač.

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 krabici děrovače

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

Vložte zásobník [x]

Vložte určený zásobník do tiskárny.

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

- 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 [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.

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.

Ruční podavač očekává [formát papíru]. Zkontrolujte vodicí lišty [zdroj papíru]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do ručního podavače zadaný formát papíru.
- Fyzicky upravte vodicí lišty [zdroj papíru] na rozpoznávaný formát papíru.
- Klepnutím na tlačítko **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.

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.

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

Vyjměte papír ze všech odkladačů. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku.

Pokud se odebráním papíru neodstraní hlášení, dotkněte se plošky Continue (Pokračovat).

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.

Kvóta pro tisk byla překročena. Tisková úloha byla zrušena.

Tisková úloha byla zrušena, protože došlo k překročení kvóty pro tisk. Obraťte se na správce systému.

Kvóta pro tisk byla překročena. Tisková úloha není dokončena.

Tisková úloha nebyla dokončena, protože došlo k překročení kvóty pro tisk. Obraťte se na správce systému.

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.

Odstraňte obalový materiál z [název oblasti]

Odstraňte veškerý zbývající balicí materiál z určeného místa.

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.

Nepodporovaný režim fotoaparátu; odpojte fotoaparát a změňte režim.

Režim fotoaparátu nepodporuje standard PictBridge.

Odpojte fotoaparát, změňte režim a připojte fotoaparát opět k tiskárně.

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 tonerovou kazetu a nainstalujte podporovanou.

34 Nesprávný formát papíru, zkontrolujte [zdroj papíru].

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 papíru odpovídá dokumentu, který chcete vytisknout.
- Klepnutím na tlačítko **Pokračovat** odstraníte hlášení a budete tisknout pomocí jiného zásobníku.
- Zkontrolujte vodicí lišty délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založen.
- Zkontrolujte, zda jsou správně zadány formát a typ papíru v dialogovém okně Vlastnosti tisku nebo Tisk.
- 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.
- Stornujte tiskovou úlohu.

34 Nesprávný typ papíru, zkontrolujte [zdroj papíru].

- Vložte vhodný papír nebo speciální médium do správného zásobníku.
- Zkontrolujte, zda je kolečko na zásobníku 1 nastaveno na typ papíru vloženého do zásobníku. Zkontrolujte, zda typ papíru odpovídá dokumentu, který chcete vytisknout.
- Klepnutím na tlačítko **Pokračovat** odstraníte hlášení a budete tisknout pomocí jiného zásobníku.
- Zkontrolujte vodicí lišty délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založen.
- Zkontrolujte, zda jsou správně zadány formát a typ papíru v dialogovém okně Vlastnosti tisku nebo Tisk.

- Ověřte, že je správně nastaven typ papíru. Je-li například typ papíru ve víceúčelovém podavači nastaven na hodnotu Universal, ověřte, že papír dostačuje pro rozsah dat, která se tisknou.
- Stornujte 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.

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.

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 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.

38 Plná paměť

- Klepnutím na možnost **Zrušit úlohu** odstraňte hlášení.
- 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]

- 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 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 zásobník [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyjměte určený zásobník.
- Dotkněte se plošky **Continue (Pokračovat)**, tím odstraníte hlášení a budete pokračovat v tisku bez použití určeného 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 Plánovaná údržba [x]

Obraťte se na zákaznickou podporu a zprávu ohlaste. Je naplánována údržba tiskárny.

80 Vyměňte zaváděcí válečky papíru v [zdroj papíru], využijte přitom součásti a pokyny v přihrádce zásobníku 1

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Dotkněte se možnosti Pokračovat a vyměnit později, ignorujte hlášení a pokračujte v tisku.

Poznámka: Opotřebené nebo vadné zaváděcí válečky papíru mohou způsobit zaseknutí papíru.

Vyměňte opotřebené nebo vadné zaváděcí válečky papíru. Poté se dotkněte možnosti Válečky vyměněny, vymažte 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 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 Chybí nádobka na odpadní toner

Vložte nádobku na odpadní toner zpět do tiskárny.

84 nepodporovaný fotoválec [barva]

Vyjměte uvedený fotoválec a poté nainstalujte podporovaný fotoválec.

84.xx Končí životnost fotoválce [barva]

- 1 Okamžitě objednejte náhradní fotoválec.
- **2** Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- **3** Klepnutím na tlačítko **Pokračovat** odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

84.xx Chybí fotoválec [barva]

Nainstalujte uvedený barevný fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

84.xx Vyměňte fotoválec [barva]

- 1 Vyměňte fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení klepnutím na tlačítko **Pokračovat** a pokračujte v tisku.

88.xx [barva] kazeta je prázdná

- 1 Okamžitě objednejte tonerovou kazetu.
- 2 Stiskněte tlačítko Pokračovat, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokračujte v tisku, dokud se nezobrazí zpráva 88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná.

88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná

Uvedená tisková kazeta je téměř prázdná. Pokud nemáte náhradní tonerovou kazetu, okamžitě ji objednejte.

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

88 Vyměňte kazetu [barva]

Uvedená tisková nebo tonerová kazeta je prázdná.

1 Vyměňte uvedenou kazetu.

Pokyny k výměně kazety zobrazíte klepnutím na tlačítko Další informace na ovládacím panelu tiskárny.

2 Klepnutím na tlačítko Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci

Tiskárna tuto zprávu automaticky vymaže po 30 sekundách a pak vypne emulátor stahování na firmwarové kartě.

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 <u>http://support.lexmark.com</u>.

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.
Vyskytují se neočekávané konce stránek

Zvyšte časový limit tisku.

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

> Nastavení > Obecné nastavení > Časové limity

- 2 Dotýkejte se šipky vlevo nebo vpravo vedle položky Časový limit tisku, dokud se neobjeví požadovaná hodnota.
- 3 Klepněte na Odeslat.

Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky

Došlo k chybě aplikace

Zjistěte podrobnosti v systémovém protokolu.

- Napište IP adresu tiskárny nebo název hostitele do pole adresy internetového prohlížeče.
 Pokud IP adresu tiskárny 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 Nastavení nebo Konfigurace.
- 3 Klepněte na tlačítko Řešení zařízení > Řešení (eSF) > karta Systém > Protokol.
- 4 V nabídce Filtr vyberte stav aplikace.
- 5 V nabídce Aplikace vyberte aplikaci a klepněte na tlačítko Odeslat.

Zkontrolujte, zda se nepoužívá název souboru, který chcete skenovat.

Ověřte, zda soubor, který chcete skenovat, není otevřený jinou aplikací nebo uživatelem.

Aby nedošlo k chybám, zkontrolujte, zda je v nastavení konfigurace cíle vybrána možnost "Připojit časové razítko" nebo "Přepsat stávající soubor".

Nastavení skenování

V nastavení konfigurace cíle snižte nastavení skenování. Například snižte rozlišení skenování, vypněte možnost Barevně, nebo změňte Typ obsahu na Text.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud jste stále neodhalili příčinu potíží, kontaktujte oddělení podpory pro zákazníky.

Řešení problémů s aplikací Formuláře a oblíbené prvky

Formuláře nejsou k dispozici nebo nefungují

Zkontrolujte, zda se záložka, která ukazuje na formulář, nachází v kořenové složce záložek.

Byla-li záložka ukazující na formulář vytvořena v podsložce složky Záložky, nebude pro řešení Formuláře k dispozici. Odstraňte záložku a vytvořte ji znovu v kořenové složce Záložky.

Zkontrolujte, zda záložka ukazuje na správné místo.

Tiskárna neověřila platnost záložek. V případě zadání nesprávné adresy URL nebo síťového umístění, které bylo specifikováno při vytvoření záložky, tiskárna nebude schopna získat přístup k dokumentu.

Zkontrolujte, zda je záložka vytvořena pomocí nabídky Formuláře a oblíbené prvky.

Je-li záložka vytvořena pomocí jiné aplikace, nelze k ní přistupovat prostřednictvím nabídky Formuláře a oblíbené prvky.

Síťový cíl přestal fungovat nebo není platný.

Zkontrolujte, zda je nakonfigurováno ověření tiskárny.

Pokud je aplikace nakonfigurována tak, aby použila přihlašovací údaje k multifunkční tiskárně, musí být nastavení ověření tiskárny nakonfigurováno pomocí zabudovaného webového serveru.

Další infomace o konfiguraci ověření tiskárny naleznete v *Příručce pro správce vestavěného webového serveru* na webových stránkách <u>www.lexmark.com</u>.

Zkontrolujte, zda je cíl sdílený a má platnou síťovou adresu.

Zkontrolujte, zda je složka nebo zdrojový soubor nastavena pro sdílení v celé síti.

Pokud byl cíl přesunut, síťová adresa se mohla změnit. Cílovou síťovou adresu je možné otevřít pomocí zabudovaného webového serveru.

Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti.

Zkontrolujte připojení všech příslušných síťových kabelů a to, zda je správně nakonfigurováno síťové nastavení tiskárny. Informace o použití tiskárny v síti naleznete v *Síťové příručce* na disku CD *Software and Documentation* dodaném s tiskárnou.

Pokud se zdrojový soubor a tiskárna nacházejí v různých doménách, ujistěte se, že jsou zadány informace o doméně.

Pokud se zdrojový soubor nachází v jiné doméně než tiskárna, můžete upravit cíl na stránce konfigurace aplikace a zadat příslušné informace o doméně do polí Síťová adresa a Síťová doména. Pokud neznáte síťovou adresu počítače, v němž se nachází zdrojový soubor, obraťte se na osobu odpovědnou za podporu systému.

Můžete také přidat v síťovém nastavení tiskárny název domény do seznamu Pořadí hledání domén.

Zjistěte podrobnosti v systémovém protokolu.

1 Napište IP adresu tiskárny nebo název hostitele do pole adresy internetového prohlížeče.

Pokud IP adresu tiskárny 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 Nastavení nebo Konfigurace.
- 3 Klepněte na možnost Řešení zařízení > Řešení (eSF) nebo klepněte na možnost Vložená řešení.
- 4 Klepněte na kartu Systém > Protokol.
- 5 V nabídce Filtr vyberte stav aplikace.
- 6 V nabídce Aplikace vyberte aplikaci a klepněte na tlačítko Odeslat.

Řešení problémů s příslušenstvím

Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Resetujte tiskárnu

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

Zkontrolujte, zda je volitelný doplněk připojen k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu pomocí vypínače.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Zkontrolujte propojení mezi příslušenstvím a tiskárnou.

Zkontrolujte, zda je příslušenství správně nainstalované.

Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je příslušenství uvedeno v seznamu instalovaných doplňků. Pokud příslušenství není uvedeno, nainstalujte je znovu. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných spolu s volitelným příslušenstvím nebo na stránce s pokyny pro volitelné příslušenství na adrese <u>www.lexmark.com</u>.

Zkontrolujte, zda je volitelný doplněk vybraný.

Volitelné příslušenství vyberete z počítače, z něhož právě tisknete.

Další informace najdete v části "<u>Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na straně</u> <u>41</u>.

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 <u>http://support.lexmark.com</u> 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.

Paměťová karta

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

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.

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.

Varování – 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



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"



Zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže 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.

Zkontrolujte, zda není vadná jednotka fotoválce.

Vyměňte vadnou jednotku fotoválce.

Zkontrolujte, zda v tonerové kazetě nedochází toner.

Pokud se zobrazí zpráva **88.xx Dochází kazeta [barva]**, zkontrolujte, zda je toner v tonerové kazetě rovnoměrně rozmístěn.

1 Vyjměte tonerovou kazetu.

Varování – 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 Vložte tonerovou kazetu zpět.

Poznámka: Pokud se kvalita tisku nezlepšila, vyměňte tonerovou kazetu.

Pokud problém přetrvává, tiskárna pravděpodobně potřebuje servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Na výtisku se objevuje šedé pozadí

	\leq
ABCD	Ξ
ABCD	Ξ
ABCD	Ξ

Zkontrolujte sytost pozadí nebo nastavení odstranění pozadí.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Upravte nastavení sytosti na světlejší.
- Zvyšte nastavení odstranění pozadí.

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 není vadná některá tonerová kazeta.

Vyměňte vadnou tonerovou kazetu.

Zkontrolujte, zda není vadná jednotka fotoválce.

Vyměňte vadnou jednotku fotoválce.

Zkontrolujte, zda není vadný přenosový modul.

Vyměňte vadný přenosový modul.

Vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.

- 1 Otevřete přední dvířka a potom otevřete vnitřní kryt.
- 2 Najděte stěrače tiskové hlavy.
- **3** Opatrně vytahujte stěrač tiskové hlavy, dokud se nezastaví. Pak jej pomalu zasuňte zpět na místo.
- 4 Vyčistěte zbývající tři čočky tiskové hlavy.

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:

Zkontrolujte nastavení sytosti, jasu a kontrastu

Nastavení Sytost toneru je nastaveno na příliš tmavé hodnoty, nastavení Jas je nastaveno na příliš tmavé hodnoty nebo je hodnota nastavení Kontrast příliš vysoká.

- Tato nastavení změňte v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé se systémem Macintosh:
 - 1 Klepněte na příkaz File (Soubor) > Print (Tisk).
 - 2 V nabídce Obrázky orientace vyberte možnost Funkce tiskárny.
 - **3** Zvolte nižší hodnotu nastavení sytosti toneru, jasu a kontrastu.

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

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru založenému v zásobníku nebo v podavači:

- 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.

Tisk je příliš světlý



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Zkontrolujte nastavení sytosti, jasu a kontrastu

Nastavení Sytost toneru je nastaveno na příliš světlé hodnoty, nastavení Jas je nastaveno na příliš světlé hodnoty nebo je hodnota nastavení Kontrast příliš nízká.

- Tato nastavení změňte v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé se systémem Macintosh:
 - 1 Klepněte na příkaz File (Soubor) > Print (Tisk) .
 - 2 V rozbalovací nabídce pod obrázky Orientace vyberte možnost Funkce tiskárny.
 - 3 Zvolte vyšší hodnotu nastavení sytosti toneru, jasu a kontrastu.

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.

Na stránce se zobrazují opakované vady

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Zkontrolujte, zda není vadná jednotka fotoválce.

Jednotka fotoválce může být vadná, pokud se opakovaně objeví skvrna a pouze jednou barvou několikrát na stránce.

 Vyměňte jednotku fotoválce, pokud se defekt opakuje pravidelně po 94,2 mm (3,71 palce) nebo 37,68 mm (1,48 palce).

Zkontrolujte, zda zapékač není vadný.

Zapékač může být vadný, pokud se opakovaně objeví skvrny ve všech barvách.

Vyměňte zapékač, pokud se defekt opakuje pravidelně po 141 mm (5,55 palce).

Šikmý tisk

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Zkontrolujte vodicí lišty.

Přesuňte vodicí lišty pro šířku a délku v zásobníku do správné polohy odpovídající formátu vloženého papíru.

- Ověřte, zda vodicí lišty nejsou příliš daleko od stohu papírů.
- Ověřte, zda vodicí lišty netlačí na stoh papírů příliš slabě.

Zkontrolujte papír.

Zkontrolujte, zda používáte papír, který odpovídá technickým parametrům tiskárny.

Zkontrolujte, zda je tiskárna čistá a není znečištěná papírovým prachem.

Čištění vnějšku tiskárny

1 Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnuta a odpojena od elektrické zásuvky.

Varování – nebezpečí poškození: Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.

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

Varování – nebezpečí poškození: Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.

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

Varování – nebezpečí poškození: Kdybyste použili k očištění vnitřku tiskárny vlhký hadřík, mohlo by dojít k poškození tiskárny.

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

Zkontrolujte, zda jsou podávací válce papíru čisté a nejsou zaprášené.

- 1 Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- 2 Vyjměte podávací válce papíru.

Poznámka: Pokyny k vyjmutí a opětované instalaci podávacích válců papíru naleznete v instalačním listu dodaném spolu s podávacími válci papíru uvnitř krabice s přihrádkou zásobníku 1.

3 Navlhčete vodou čistý hadřík, ze kterého se neuvolňují vlákna.

4 Vyčistěte podávací válce papíru.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se gumových součástí. Mohlo by dojít k poškození válců.

5 Znovu nainstalujte podávací válce papíru.

Poznámka: Ujistěte se, že jste vyměnili opotřebované nebo vadné podávací válce papíru.

Stránky s velkými barevnými plochami



Zkontrolujte, zda fotoválec není vadný a zda je správně nainstalovaný.

Vyjměte a znovu nainstalujte fotoválec. Pokud problém přetrvává, bude zřejmě nutné fotoválec vyměnit.

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.

Varování – 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 je tonerová kazeta nainstalována správně a zda není vadná.

Vadnou tonerovou kazetu znovu nainstalujte anebo vyměňte.

Zkontrolujte, zda přenosový modul není opotřebovaný nebo vadný.

Vyměňte opotřebovaný nebo vadný přenosový modul.

Zkontrolujte, zda jednotka fotoválce není opotřebovaná nebo vadná.

Vyměňte opotřebovanou nebo vadnou jednotku fotoválce.

Zkontrolujte, zda zapékač není opotřebovaný nebo vadný.

Opotřebovaný nebo vadný zapékač vyměňte.

Zkontrolujte, zda byla v poslední době provedena kalibrace tiskárny.

Proveďte úpravu barev v nabídce Kvalita.

Zkontrolujte, zda aplikace nezadala bílé pozadí.

Zkontrolujte nastavení aplikace.

Zkontrolujte, zda v cestě papíru není toner.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

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.

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?

Azurové, purpurové, žluté a černé inkousty (tzv. *barvy CMYK*) nebo tonery mohou být v různých kombinacích použity pro vytvoření velkého množství barev existujících v přírodě. Například pro vytvoření zelené mohou být zkombinovány azurová a žlutá. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové či LED 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?

Softwarové aplikace barvy v dokumentu obvykle specifikují pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Navíc vám obvykle umožní změnit barvu jednotlivých objektů v dokumentu. Více informací naleznete v sekci Nápověda softwarové aplikace.

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Při tisku dokumentu jsou informace popisující typ a barvu všech objektů zaslány tiskárně. 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 typu objektu umožňuje použití různých tabulek pro konverzi barev odlišných objektů. Například je možné použít jeden typ barevné konverzní tabulky na text, zatímco na fotografie je používán jiný typ barevné konverzní tabulky.

Mám používat software pro PostScript nebo emulaci PCL? Jaká nastavení mám použít pro nejlepší barvy?

Pro nejlepší kvalitu barev důrazně doporučujeme použít ovladač PostScript. Výchozí nastavení ovladače PostScript nabízí preferovanou kvalitu barev pro většinu výtisků.

Proč vytištěné barvy neodpovídají barvám, které jsou vidět 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. Informace o tom, jak mohou být barevné zkušební stránky tiskárny nápomocny při řešení určitých problémů s neodpovídajícími si barvami, najdete u otázky "Jak mohu dosáhnout podobnosti určité barvy (například barvy použité v logu společnosti)?"

Vytištěná stránka vypadá zabarveně. Mohu jemně upravit barevný odstín?

Někdy vám mohou výtisky připadat příliš barevné (např. veškerý tisk se může jevit příliš červený). To může být způsobeno vlivy prostředí, typem papíru, světelnými podmínkami nebo uživatelským nastavením. V takovém případě můžete lepších barev dosáhnout pomocí nastavení rovnováhy barev. Rovnováha barev vám umožňuje provádět jemné úpravy množství toneru, který je pro určitou barvu používán. Volba pozitivní (nebo negativní) hodnoty pro azurovou, purpurovou, žlutou a černou v nabídce Rovnováha barev jemně zvýší (nebo sníži) množství toneru použitého pro tisk zvolené barvy. Pokud se tedy například domníváte, že výsledný výtisk je příliš červený, mělo by vám snížení purpurové a žluté vylepšit výslednou barvu.

Moje 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 potřebujete použít zpětný projektor, pomůže vám úprava nastavení tmavosti toneru na 1, 2 či 3.

Ujistěte se, že tisknete na doporučený typ barevných průhledných fólií. Další informace o specifikacích papíru a médií najdete v *Uživatelské příručce* na disku CD *Software and Documentation*.

Co je to ruční korekce barev?

Převodní tabulka barev, která je aplikována na každý objekt pří použití výchozího nastavení automatické korekce barvy, zajistí pro většinu dokumentů vhodné barvy. Příležitostně nastane potřeba použít pro převod barev jinou tabulku. Takovouto úpravu provedete pomocí nabídky Ruční barva a nastavení ruční korekce barvy.

Ruční korekce barvy se týká konverzních tabulek RGB a CMYK, dle defnice v nabídce Ruční barva.

Můžete zvolit libovolnou konverzi barev pro RGB či CMYK:

Tabulka konverze barev	Nastavení
RGB	 Zobrazení sRGB Zobrazení Skutečná černá sRGB – živě Živě
	Vypnuto
СМҮК	 US CMYK Euro CMYK CMYK – živě
х.	 Vypnuto

Poznámka: Nastavení Ruční korekce barev není vhodné, pokud softwarová aplikace neurčuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Nehodí se ani v situacích, kdy úpravu barev řídí přímo softwarová aplikace nebo operační systém.

Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?

Příležitostně budete možná potřebovat, aby vytištěná barva určitého objektu odpovídala konkrétní barvě. Můžete třeba chtít, aby byla barva firemního loga věrná. I když mohou nastat případy, kdy tiskárna nezvládne přesně reprodukovat požadovanou barvu, ve většině případů byste měli být schopni identifikovat vhodné barevné shody.

Nabídka Vzorky barev vám může poskytnout užitečné informace pro řešení konkrétních problémů s věrností barev. Hodnoty devíti barevných vzorků odpovídají konverzní tabulce barev v tiskárně. Výběr libovolné hodnoty barevného vzorku vytvoří několikastránkový výtisk skládající se ze stovek barevných polí. 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.

Vzorové stránky si můžete projít a vybrat barevné pole, které nejlépe odpovídá požadované barvě. Barevná kombinace napsaná na poli může být poté použita pro úpravu barvy objektu v softwarové aplikaci. Postup se dozvíte v nápovědě softwarové aplikace. Pro využití konkrétní převodní tabulky na vybraný objekt bude možná zapotřebí provést ruční korekci barev.

Volba stránky se vzorky barev záleží na tom, jaké nastavení funkce korekce barev užívá (automaticky, vypnuto či ručně), na typu tištěného objektu (text, grafika či obrázky) a na tom, jak softwarová aplikace specifikuje barvu objektu (kombinace RGB či CMYK). Pokud je nastavení Korekce barev vypnuto, vychází barva z informací o tiskové úloze a není provedena žádná konverze.

Poznámka: Stránky s barevnými vzorky se nedají použít v případě, že softwarová aplikace neurčuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Mohou nastat i situace, kdy software nebo operační systém upravují kombinace barev RGB či CMYK v softwarové aplikaci pomocí správy barev. Výsledná vytištěná barva nemusí zcela odpovídat barvě ze stránky se vzorky barev.

Specifikace barev a objekt k tisku	Nastavení korekce barev	Použít vzorovou stránku
RGB - text	Automaticky	sRGB – živě
	Ručně	Ruční nastavení barevného textu RGB
RGB - grafika	Automaticky	sRGB – živě
	Ručně	Ruční nastavení barevné grafiky RGB
RGB - obrázek	Automaticky	Zobrazení sRGB
	Ručně	Ruční nastavení barevného obrázku RGB
CMYK - text	Automaticky	US CMYK nebo Euro CMYK
	Ručně	Ruční nastavení barevného textu CMYK
CMYK - grafika	Automaticky	US СМҮК
	Ručně	Ruční nastavení barevné grafiky CMYK
CMYK - obrázek	Automaticky	US СМҮК
	Ručně	Ruční nastavení barevného obrázku CMYK

Následující tabulka vám pomůže určit, kterou stránku se vzorky barev použít pro srovnávání barev.

Co jsou to podrobné barevné vzorky a jak je najdu?

Tyto stránky vyžadují použití zabudovaného webového serveru. Zabudovaný webový server je sada interních stránek uložených ve firmwaru síťové tiskárny. K těmto stránkám se dostanete pomocí zadání adresy IP síťové tiskárny do prohlížeče. Klepněte na položku **Nabídka konfigurace** a poté klepněte na **Podrobné barevné vzorky**.

Další informace o zabudovaném webovém serveru naleznete v Uživatelské příručce na disku CD Software and Documentation.

Podrobné vzorky barev jsou stránky podobné výchozím stránkám se vzorky barev, které jsou přístupné z nabídky Kvalita na ovládacím panelu tiskárny. Výchozí vzorky barev vzniklé při použití této metody mají zvýšené hodnoty červené, zelené a modré o 10 %. Pokud na této stránce najdete hodnotu, která je blízko požadované barvě, ale chtěli byste si prohlédnout okolní barvy, můžete pro výběr cílové barvy použít podrobné vzorky barev. Tato možnost vám nabízí tisk několika stránek s barevnými poli, která jsou v okolí vámi vybrané barvy.

K dispozici je devět konverzních tabulek s následujícími třemi možnostmi.

- Tisk Tisk výchozích stránek
- Podrobně Umožní vám zvolit si vlastní hodnoty červené, zelené a modré a vlastní navýšení barev.
- Reset Vymaže stávající informace a umožní vám zadat nové hodnoty.

Obdobně může být proces proveden i pro konverzní tabulky s azurovou (C), purpurovou (M), žlutou (M) a černou (K) barvou. Společně jsou tyto hodnoty známy jako barva CMYK. Výchozí navýšení je 10 % pro černou a 20 % pro azurovou, purpurovou a žlutou.

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 se obrátíte na zákaznickou podporu, popište, jaký máte problém, kombinaci kontrolek na ovládacím panelu tiskárny 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.

Společnost Lexmark nabízí několik způsobů, jak vám může pomoci vyřešit potíže s tiskem. Navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u> a zvolte jednu z následujících možností:

Technická knihovna	Můžete procházet naší knihovnu příruček, pomocné dokumentace, ovladačů a dalších souborů ke stažení, s jejichž pomocí vyřešíte běžné problémy.
E-mail	Můžete týmu společnosti Lexmark zaslat e-mail s popisem potíží. Ozve se vám servisní technik, který vám poskytne informace k řešení potíží.
Živý chat	Můžete chatovat přímo se servisním technikem. Technici s vámi mohou spolupracovat na odstranění potíží s tiskárnou nebo se vzdáleně připojí k vašemu počítači přes Internet a mohou odstraňovat potíže, instalovat aktualizace nebo provádět jiné činnosti, aby vám umožnili úspěšně využívat váš produkt od společnosti Lexmark.

K dispozici je také telefonická podpora. V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275. V ostatních zemích či oblastech navštivte internetové stránky společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:
Lexmark C950de
Typ zařízení:
5058
Modely:
030

Poznámky k vydání

Červenec 2017

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 naleznete na http://support.lexmark.com.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na webové stránce **www.lexmark.com**.

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.

PrintCryption je ochranná známka společnosti Lexmark International, Inc.

Mac a logo Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a dalších zemích.

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 jazyka PCL používané v různých aplikačních programech a provádí emulaci funkcí odpovídajících 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; IC: 2376A-M01003

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M05-001; označení FCC:IYLLEXM05001; označení IC:2376A-M05001

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M05-002; označení FCC:IYLLEXM05002; označení IC:2376A-M05002

Licenční informace

Všechny licenční informace spojené s tímto produktem zobrazítez adresáře \LEGAL na disku CD s instalačním softwarem.

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	
Připraveno	22	

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.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in

concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

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	10,0 až 33,0 °C (50 až 91,4 °F)
Přepravní a skladovací teplota	-40° až 40 °C (-40 až 104 °F) a 0° až 35 °C (32 až 95 °F)

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)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	680
Kopírování	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	-

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Skenování	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	-
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	95
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	15
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	1,0
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,35

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.): 5

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 120 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 hibernace

Tento výrobek je zkonstruován s režimem ultranízké spotřeby energie nazvaným *Režim hibernace*. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů
- stisknutím tlačítka Spánek/Hibernace

Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech 3 dny

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

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.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Rejstřík

Čísla

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 213 201–202 Uvíznutí papíru 178 203 Uvíznutí papíru 180 230 Uvíznutí papíru 181 231 Uvíznutí papíru 181 24x Uvíznutí papíru 183 250 Uvíznutí papíru 189 281 Uvíznutí papíru 189 31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta 206 32.xx [color] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována 206 34 Nesprávný formát papíru, zkontrolujte [zdroj papíru]. 206 34 Nesprávný typ papíru, zkontrolujte [zdroj papíru]. 206 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 207 37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash 207 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 207 37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh 207 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 207 38 Plná paměť 207 39 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna 208 40 Chybná [barva] náplň, vyměňte kazetu 208 455 Zaseknutí svorek 196 4yy.xx Uvíznutí papíru 191 51 Zjištěna vadná paměť flash 208 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 208 53 Zjištěna neformátovaná paměť flash 208 54 Chyba sériového doplňku [x] 208 54 Softw. chyba std síť. adaptéru 209

54 Softwarová chyba sítě [x] 209 55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] 209 56 Paralelní port [x] je zakázán. 209 56 Sériový port [x] je zakázán 209 56 Standardní paralelní port neaktivní 210 56 Standardní USB port neaktivní 209 56 USB port [x] je zakázán 210 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 210 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 210 58 Příliš mnoho instalovaných flash pamětí 210 58 Příliš mnoho připojených zásobníků 211 59 Nekompatibilní zásobník [x] 211 61 Vyjměte vadný disk 211 62 Disk plný 211 80 Plánovaná údržba [x] 211 80 Vyměňte zaváděcí válečky papíru v [zdroj papíru] 211 82.xx Chybí nádobka na odpadní toner 212 82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná. 212 82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner 212 84 nepodporovaný fotoválec [barva] 212 84.xx Chybí fotoválec [barva] 212 84.xx Končí životnost fotoválce [barva] 212 84.xx Vyměňte fotoválec [barva] 212 88 Vyměňte kazetu [barva] 213

В

bezdrátová síť instalace pomocí systému Windows 43 instalace, za použití systému Macintosh 45 konfigurační informace 42

Č

časté dotazy o barevném tisku 234 části kontrola stavu 148 kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 148 kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 148 části, výměna sada pro údržbu 151 černobílý tisk 80 čištění vnějšek tiskárny 142 čištění čoček tiskové hlavy 142 čištění pevného disku tiskárny 139 čočky tiskové hlavy čištění 142

D

displej, ovládací panel tiskárny 12 úprava jasu 52 dočasná paměť 138 mazání 139 dokumenty, tisk na počítačích Macintosh 80 na systému Windows 80 domovská obrazovka skrýt ikony 16 Tlačítka, popis 13 zobrazit ikony 16 doplňkový zásobník na 1150 listů vložení 57 dostupné interní doplňky 21 Došlo k chybě jednotky flash 199 dotyková obrazovka tlačítka, použití 14 důvěrné tiskové úlohy 86 tisk z počítače Macintosh 87 tisk ze systému Windows 87

Ε

e-mailová upozornění nastavení 174 nízká hladina spotřebního materiálu 174 uvíznutý papír 174 Ekologická nastavení Režim Eco-Mode 50 Režim hibernace 51 Tichý režim 50 Embedded Web Server kontrola stavu částí 148 kontrola stavu spotřebního materiálu 148 kontrola stavu tiskárny 174 nastavení emailových upozornění 174 nastavení sítě 174 nastavení správce 174 potíže s přístupem 237 přístup 16 Embedded Web Server -Zabezpečení: Příručka správce kde je najdete 174 Embedded Web Server nelze spustit 237 export konfigurace použití serveru Embedded Web Server 19

F

finišer dokončovací funkce 76 podporované formáty papíru 76 výstupní zásobníky 79 firmwarová karta instalace 25 fólie použití 84 tipy pro použití 84 vložení 84 založení, univerzální podavač 62 formát papíru nastavení 54 Universal 100 formáty papíru podporované 72 Formuláře a oblíbené položky nastavení 17

Η

hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 41 hlavičkový papír vkládání, vysokokapacitní podavač na 2000 listů 60 založení, univerzální podavač 84 založení, zásobníky 84

СН

Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 201 chyby tisku 227

I

ikony na domovské obrazovce skrytí 16 zobrazení 16 ikony, ovládací panel tiskárny 12 import konfigurace použití serveru Embedded Web Server 19 informace o bezpečnosti 6, 7 informace o tiskárně kde je najdete 8 instalace doplňků pořadí instalace 35 instalace modulu s jedním zásobníkem 36 instalace modulu s tandemovými zásobníky 36 instalace modulu se třemi zásobníky 36 instalace paměťové karty 23 instalace pevného disku tiskárny 29 instalace portu Internal Solutions Port 26 instalace softwaru tiskárny (systém Windows) 40 instalace tiskárny v bezdrátové síti 43 instalace tiskárny do bezdrátové sítě s použitím počítače Macintosh 45 instalace v bezdrátové síti s použitím systému Windows 43

instalace vysokokapacitního podavače na 2000 listů 36 interní tiskový server řešení problémů 221

J

jednotka fotoválce výměna 151 jednotka paměti flash tisk z... 82 jednotky fotoválce objednání 149 jednotky paměti flash podporované typy souborů 83

Κ

kabelv síť Ethernet 38 **USB 38** Karta USB / paralelního rozhraní řešení problémů 221 kazeta se svorkami výměna 164 kazety se svorkami objednání 150 konfigurace nastavení portů 48 konfigurace tiskárny 10 konfigurační informace bezdrátová síť 42 kontaktování zákaznické podpory 237 kontrola nereagující tiskárny 199 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 148 kontrola stavu tiskárny na vestavěném webovém serveru 174 kontrola stavu tiskárny pomocí vestavěného webového serveru 174 kryt systémové desky připojení 21 kvalita tisku výměna jednotky fotoválce 151 kvalita tisku, řešení problémů čištění čoček tiskové hlavy 142 Kvóta pro tisk byla překročena. Tisková úloha byla zrušena. 205 Kvóta pro tisk byla překročena. Tisková úloha není dokončena. 205

L

likvidace pevného disku tiskárny 138

Μ

max. rychlost a max. výtěžnost použití 81 mazání disku 139 mobilní zařízení tisk z... 81 Modul s jedním zásobníkem instalace 36 modul s tandemovými zásobníky instalace 36 Modul se třemi zásobníky instalace 36 možnosti firmwarová karta 25 firmwarové karty 21 Modul s jedním zásobníkem, instalace 36 modul s tandemovými zásobníky, instalace 36 Modul se třemi zásobníky, instalace 36 paměťová karta flash 25 paměťová karta, instalace 23 paměťové karty 21 pevný disk tiskárny, instalace 29 pevný disk tiskárny, vyjmutí 33 port Internal Solutions Port, instalace 26 porty 21 pořadí instalace 35 seznam 21 Síť 21 vysokokapacitní podavač na 2000 listů, instalace 36 možnosti sítě 21

Ν

na stránce se objevují pruhy 231 na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 232 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 226 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 232

na výtisku se zobrazují "duchové" 224 Nabídka Aktivní NIC 102 Nabídka AppleTalk 107 Nabídka Bezdrátové připojení 106 Nabídka Dokončování 124 Nabídka Důvěrný tisk 116 Nabídka Emulace PCL 131 Nabídka Evidence úloh 128 Nabídka Formát/typ papíru 93 Nabídka HTML 134 Nabídka IPv6 106 nabídka Jednotka flash 136 Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 96 Nabídka Kvalita 126 Nabídka Náhradní formát 97 Nabídka Nápověda 137 Nabídka Nastavení 129 Nabídka Nastavení serveru **SMTP 113** Nabídka Nastavení zásobníku 101 Nabídka Nastavit datum a čas 118 Nabídka obecných nastavení 118 Nabídka Obrázek 135 Nabídka Paralelní rozhraní [x] 109 Nabídka PDF 134 Nabídka PostScript 131 Nabídka Povrch papíru 97 Nabídka Protokol auditu zabezpečení 117 Nabídka Různé 115 Nabídka Sériové rozhraní [x] 111 Nabídka Síť [x] 102 Nabídka síťové karty 104 Nabídka Síťové zprávy 104 nabídka Spotřební materiál 91 Nabídka Standardní síť 102 Nabídka Standardní USB 108 Nabídka TCP/IP 105 Nabídka Univerzální nastavení 100 Nabídka Vlastní názvy 100 Nabídka Vlastní názvy zásobníků 100 Nabídka Vlastní typy 100 Nabídka Výchozí zdroj 93

Nabídka Vymazat dočasné soubory 116 Nabídka XPS 134 Nabídka Zakládání papíru 99 Nabídka Zprávy 101 nabídky aktivní síťová karta 102 AppleTalk 107 Bezdrátové 106 diagram 90 Dokončování 124 Důvěrný tisk 116 Emulace PCL 131 Evidence úloh 128 **HTML 134** IPv6 106 Jednotka paměti flash 136 Konfigurace univerzálního podavače 96 Kvalita 126 Nabídka Nastavení serveru **SMTP 113** Náhradní formát 97 Nápověda 137 Nastavení 129 Nastavení zásobníku 101 Nastavit čas a datum 118 Obecná nastavení 118 Obrázek 135 Paralelní port [x] 109 PDF 134 PostScript 131 Povrch papíru 97 Protokol auditu zabezpečení 117 Různé 115 Sériový port [x] 111 Síť [x] 102 Síťová karta 104 Síťové zprávy 104 Spotřební materiál 91 Standardní síť 102 Standardní USB 108 **TCP/IP 105** Univerzální nastavení 100 Velikost nebo typ papíru 93 Vlastní názvy 100 Vlastní názvy zásobníků 100 Vlastní typy 100 Výchozí zdroj 93 Vymazat dočasné soubory 116 XPS 134

Zakládání papíru 99 Zprávy 101 nádobka děrovače vyprázdnění 146 nádobka na odpad toneru objednání 150 výměna 159 Nainstalujte zásobník [x] 202 nastavení adresa TCP/IP 105 nastavení bezdrátové sítě do systému Windows 43 nastavení bezdrátové tiskárny V systému Macintosh 45 nastavení e-mailových upozornění pomocí serveru Embedded Web Server 174 nastavení formátu papíru 54 nastavení portu konfigurace 48 nastavení režimu spánku 51 nastavení sériového tisku 48 nastavení sítě Embedded Web Server 174 nastavení sítě Ethernet příprava pro 42 nastavení správce Embedded Web Server 174 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí jas displeje. úprava 52 Režim Eco-Mode 50 Režim hibernace 51 Režim spánku 51 Tichý režim 50 úspora spotřebního materiálu 49 nastavení typu papíru 54 nastavení univerzálního formátu papíru 54 nastavení úsporného režimu 50 nastavení výstupního zásobníku finišer 79 název vlastního typu papíru vytvoření 66 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 205 Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím. 201 Nepodporovaný režim fotoaparátu; odpojte fotoaparát a změňte režim. 205

Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 201 nestálost prohlášení o 138

0

obálky tipy 85 založení, univerzální podavač 62 objednání kazety se svorkami 150 nádobka na odpad toneru 150 sada pro údržbu 150 tonerové kazety 149 objednání jednotek fotoválce 149 obnovení výchozích továrních nastavení 175 Obnovit pozdržené úlohy? 205 Odeberte papír z [název zásobníku z propojené sady] 205 Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 204 Odeberte papír ze všech zásobníků 205 Odeberte papír ze zásobníku [x] 205 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny interní tiskový server 221 Karta USB / paralelního rozhraní 221 nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny 220 nebyla rozpoznána paměťová karta flash 220 paměťová karta 220 Port ISP (Internal Solutions Port) 221 potíže se zásobníkem na 2000 listů 220 potíže se zásobníkem papíru 219 volba nefunguje 219 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 205 opakovat tiskové úlohy 86 tisk z počítače Macintosh 87 tisk ze systému Windows 87

ověřit tiskové úlohy 86 tisk z počítače Macintosh 87 tisk ze systému Windows 87 ovládací panel tiskárny použití 12 výchozí nastavení výrobce, obnovení 175 ovladač tisku hardwarové součásti, přidání 41

Ρ

paměť typy instalované v tiskárně 138 paměť pevného disku tiskárny mazání 139 paměťová karta instalace 23 řešení problémů 220 paměťová karta flash instalace 25 řešení problémů 220 papír dokončovací funkce 76 hlavičkový papír 70 charakteristika 68 nepřijatelný 69,70 použití recyklovaného papíru 49 předtištěné formuláře 70 recyklovaný papír 70 uložení 71 univerzální nastavení formátu 54 výběr 69 pevný disk tiskárny instalace 29 likvidace 138 odebrání 33 otření 139 řešení problémů 220 šifrování 140 podporované druhy a gramáže papíru 74 podporované formáty papíru 72 podporované jednotky flash 83 pomocí ovládacího panelu tiskárny 12 popis domovské obrazovky 13 Port Ethernet 38 Port ISP (Internal Solutions Port) instalace 26 řešení problémů 221

změna nastavení portů 48 port USB 38 Port USB tiskárny 38 poškozený pevný disk tiskárny 201 použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost 81 použití recyklovaného papíru 49 použití režimu Eco-Mode 50 použití režimu hibernace 51 použití tichého režimu 50 použití tlačítek na dotykové obrazovce 14 Pozadí a pohotovostní obrazovka použití 17 pozdržené úlohy 86 tisk z počítače Macintosh 87 tisk ze systému Windows 87 poznámky FCC 244 poznámky k vyzařování 241, 244 prázdné strany 223 prevence uvíznutí papíru 176 Prezentace funkcí tiskárny informace o 18 problémy s tiskárnou, řešení základních 199 prohlášení o nestálosti 138 prohlížení virtuálního displeje použití serveru Embedded Web Server 174 propojování výstupní zásobníky 65 propojování výstupních zásobníků 65 propojování zásobníků 65 přemístění tiskárny 9, 172, 173 přeprava tiskárny 173 přidání hardwarových součástí ovladač tisku 41 příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet 42 Příručka pro práci v síti kde je najdete 174 přiřazení názvu vlastnímu typu papíru 66 přístup k serveru Embedded Web Server 16 přístup k systémové desce 21 publikace kde je najdete 8

R

recyklace obalový materiál společnosti Lexmark 53 produkty společnosti Lexmark 52 Prohlášení o shodě se směrnicemi WEEE 241 tonerové kazety 53 recyklovaný papír použití 49,70 Režim hibernace použití 51 Režim spánku nastavení 51 rozpojování zásobníků 65 Ruční podavač očekává [formát papíru]. Zkontrolujte vodicí lišty [zdroj papíru] 204 rušení tisková úloha, z počítače 88

Ř

řešení problémů časté dotazy o barevném tisku 234 došlo k chybě aplikace 217 Embedded Web Server nelze spustit 237 Formuláře nejsou k dispozici nebo nefungují 218 kontrola nereagující tiskárny 199 řešení základních potíží s tiskárnou 199 Síťový cíl přestal fungovat nebo není platný. 218 Skenování do sítě 217, 218 řešení problémů s displejem displej je prázdný 213 na displeji se zobrazují pouze diamanty 213 řešení problémů s kvalitou tisku chyby tisku 227 na stránce se tisknou bílé pruhy 231 na stránce se tisknou černé pruhy 231 na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 232

na stránce se zobrazují opakované vady 229 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 226 na výtisku se objevuje šedé pozadí 225 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 232 na výtisku se zobrazují "duchové" 224 nízká kvalita potisku průhledných fólií 234 oříznuté obrazy 224 prázdné strany 223 stránky s velkými barevnými plochami 231 šikmý tisk 230 tenké vodorovné čáry 224 tisk je příliš světlý 229 tisk je příliš tmavý 228 toner se smazává 233 znaky mají zubaté okraje 223 řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává po odstranění zablokování 222 řešení problémů s tiskem časté uvíznutí papíru 222 chyba při čtení jednotky flash 213 nesprávné okraje 225 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 213 pozdržené úlohy se netisknou 215 propojování zásobníků nefunguje 216 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 215 tisknou se nesprávné znaky 216 úlohy se netisknou 214 úlohy se tisknou na špatný papír 215 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 215 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 222 Velké úlohy se nekompletují 216

vyskytují se neočekávané konce stránky 217 zvlněný papír 227 řešení problémů, displej displej je prázdný 213 na displeji se zobrazují pouze diamanty 213 řešení problémů, kvalita tisku chyby tisku 227 na stránce se tisknou bílé pruhy 231 na stránce se tisknou černé pruhy 231 na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 232 na stránce se zobrazují opakované vady 229 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 226 na výtisku se objevuje šedé pozadí 225 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 232 na výtisku se zobrazují "duchové" 224 nízká kvalita potisku průhledných fólií 234 oříznuté obrazy 224 prázdné strany 223 stránky s velkými barevnými plochami 231 šikmý tisk 230 tenké vodorovné čáry 224 tisk je příliš světlý 229 tisk je příliš tmavý 228 toner se smazává 233 znaky mají zubaté okraje 223 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává po odstranění zablokování 222 řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 222 chyba při čtení jednotky flash 213 nesprávné okraje 225 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 213

pozdržené úlohy se netisknou 215 propojování zásobníků nefunguje 216 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 215 tisknou se nesprávné znaky 216 úlohy se netisknou 214 úlohy se tisknou na špatný papír 215 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 215 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 222 Velké úlohy se nekompletují 216 vyskytují se neočekávané konce stránky 217 zvlněný papír 227 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny interní tiskový server 221 Karta USB / paralelního rozhraní 221 nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny 220 nebyla rozpoznána paměťová karta flash 220 paměťová karta 220 Port ISP (Internal Solutions Port) 221 potíže se zásobníkem na 2000 listů 220 potíže se zásobníkem papíru 219 volba nefunguje 219

S

sada pro údržbu objednání 150 výměna 151 sériový tisk nastavení 48 seznam adresářů tisk 88 seznam ukázek typů písma tisk 88 schéma nabídek 90 síť Ethernet příprava k instalaci pro tisk v síti Ethernet 42 skrýt ikony na domovské obrazovce 16 snížení hluku tiskárny 50 software tiskárny, instalace (systém Windows) 40 spotřební materiál kontrola stavu 148 kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 148 kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 148 použití recyklovaného papíru 49 šetření 49 uložení 148 spotřební materiál, objednání jednotky fotoválce 149 kazety se svorkami 150 nádobka na odpad toneru 150 sada pro údržbu 150 tonerové kazety 149 standardní zásobník vložení 54 stav částí kontrola 148 stav spotřebního materiálu kontrola 148 stránka nastavení nabídek tisk 40 stránka s nastavením sítě tisk 40 systémová deska přístup 21 sytost toneru nastavení 80

Š

šifrování pevného disku tiskárny 140 štítky, papír tipy 85

Т

Tichý režim řešení problémů s kvalitou tisku 224 tipy obálky 85 pro používání folií 84 pro používání hlavičkového papíru 84

štítky, papír 85 tvrdý papír 86 tipy pro používání hlavičkového papíru 84 tisk černobílý 80 max. rychlost a max. výtěžnost 81 na počítačích Macintosh 80 na systému Windows 80 pomocí mobilního zařízení 81 seznam adresářů 88 seznam ukázek typů písma 88 stránka nastavení nabídek 40 stránka s nastavením sítě 40 z jednotky flash 82 zrušení, z ovládacího panelu tiskárny 88 tisk dokumentu 80 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh na systému Windows 87 z počítače Macintosh 87 tisk seznamu adresářů 88 tisk seznamu ukázek písma 88 tisk stránky nastavení nabídek 40 tisk stránky s nastavením sítě 40 tisk z jednotky flash 82 tisk z mobilního zařízení 81 tiskárna minimální volné prostory 9 plně nakonfigurovaná 10 přemístění 9, 172, 173 přepravování 173 volba umístění 9 základní model 10 zapnutí 20 tisková úloha zrušení, z počítače 88 tlačítka na domovské obrazovce popis 13 tlačítka, dotyková obrazovka použití 14 tlačítka, ovládací panel tiskárny 12 toner se smazává 233 tonerová kazeta výměna 156 tonerové kazety objednání 149 recyklace 53

trvalá paměť 138 mazání 139 tvrdý papír tipy 86 založení, univerzální podavač 62 typ papíru kam založit 74 nastavení 54 podpora oboustranného tisku 74 podporováno finišerem 74 podporováno tiskárnou 74

U

ukládání tiskových úloh 86 uložení papír 71 spotřební materiál 148 Univerzální formát papíru 100 univerzální podavač vložení 62 Univerzální velikost papíru nastavení 54 uvíznuté svorky, odstranění 455 Zaseknutí svorek 196 uvíznutí čísla 176 místa 176 prevence 176 vyhledání oblastí uvíznutí 176 uvíznutí papíru prevence 176 uvíznutí papíru, odstranění 201–202 Uvíznutí papíru 178 203 Uvíznutí papíru 180 230 Uvíznutí papíru 181 231 Uvíznutí papíru 181 24x Uvíznutí papíru 183 250 Uvíznutí papíru 189 281 Uvíznutí papíru 189 4yy.xx Uvíznutí papíru 191

Ú

úprava jasu Displej tiskárny 52 Embedded Web Server 52 úprava sytosti toneru 80 úrovně hluku 241 úspora spotřebního materiálu 49 úsporná nastavení jas, úprava 52 Režim Eco-Mode 50 Režim hibernace 51 Režim spánku 51 Tichý režim 50 úspora spotřebního materiálu 49 Úsporná nastavení informace o 18

V

virtuální displej kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 174 vkládání hlavičkového papíru orientace papíru 84 vlastní název konfigurace 66 Vlastní typ [x] změna názvu 66 změna typu papíru 66 vlastní typ papíru přidělení 66 vložení doplňkový zásobník na 1150 listů 57 hlavičkový papír ve vysokokapacitním podavači na 2000 listů 60 obálky, univerzální podavač 62 průhledné fólie, univerzální podavač 62 tvrdý papír, univerzální podavač 62 univerzální podavač 62 volitelná přihrádka na 850 listů 57 Vysokokapacitní podavač na 2000 listů 60 zásobník na 520 listů (standardní nebo doplňkový) 54 vložení do standardního zásobníku 54 Vložte [formát papíru] do ručního podavače 204 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do ručního podavače 204 Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 203

Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 203 Vložte krabici děrovače 202 Vložte svorky 204 Vložte zásobník na svorky 202 vnějšek tiskárny čištění 142 volitelná přihrádka na 850 listů vložení 57 výběr umístění tiskárny 9 vyhledání dalších informací o tiskárně 8 vyhrazené tiskové úlohy 86 tisk z počítače Macintosh 87 tisk ze systému Windows 87 vyjmutí pevného disku tiskárny 33 vymazání dočasné paměti 139 vymazání paměti pevného disku 139 vymazání trvalé paměti 139 výměna sada pro údržbu 151 výměna kazety se svorkami 164 výměna nádobky na odpadní toner 159 výměna spotřebního materiálu kazeta se svorkami 164 nádobka na odpad toneru 159 tonerová kazeta 156 výměna tonerové kazety 156 vyprázdnění nádobky děrovače 146 Vyprázdněte krabici děrovače 201 výrobní nastavení obnovení 175 Vysokokapacitní podavač na 2 000 listů instalace 36 Vysokokapacitní podavač na 2000 listů vložení 60 výstupní zásobníky 79 propojování 65 Vzdálený ovládací panel nastavení 18

Ζ

zablokování, odstranění 201–202 Uvíznutí papíru 178 203 Uvíznutí papíru 180

230 Uvíznutí papíru 181 231 Uvíznutí papíru 181 24x Uvíznutí papíru 183 250 Uvíznutí papíru 189 281 Uvíznutí papíru 189 455 Zaseknutí svorek 196 4yy.xx Uvíznutí papíru 191 zákaznická podpora spojení 237 zapnutí tiskárny 20 zapojování kabelů 38 Zásobník 2 nelze snížit 199 zásobník na 520 listů (standardní nebo doplňkový) vložení 54 zásobníky propojování 65 rozpojení 65 Zavřete dvířka [x] 201 Zavřít kryt [x] 201 Zkontrolujte orientaci nebo vodicí lišty [zdroje] 201 Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] 200 Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] vkládání [orientace] 200 Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 199 Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 200 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 200 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 200 zobrazení zprávy 175 zobrazit ikony na domovské obrazovce 16 zprávy zobrazení 175 zprávy tiskárny 1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 213 31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta 206 32.xx [color] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována 206

34 Nesprávný formát papíru, zkontrolujte [zdroj papíru]. 206 34 Nesprávný typ papíru, zkontrolujte [zdroj papíru]. 206 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 207 37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash 207 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 207 37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh 207 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 207 38 Plná paměť 207 39 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna 208 40 Chybná [barva] náplň, vyměňte kazetu 208 51 Zjištěna vadná paměť flash 208 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 208 53 Zjištěna neformátovaná paměť flash 208 54 Chyba sériového doplňku [x] 208 54 Softw. chyba std síť. adaptéru 209 54 Softwarová chyba sítě [x] 209 55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] 209 56 Paralelní port [x] je zakázán. 209 56 Sériový port [x] je zakázán 209 56 Standardní paralelní port neaktivní 210 56 Standardní USB port neaktivní 209 56 USB port [x] je zakázán 210 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 210
58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 210 58 Příliš mnoho instalovaných flash pamětí 210 58 Příliš mnoho připojených zásobníků 211 59 Nekompatibilní zásobník [x] 211 61 Vyjměte vadný disk 211 62 Disk plný 211 80 Plánovaná údržba [x] 211 80 Vyměňte zaváděcí válečky papíru v [zdroj papíru] 211 82.xx Chybí nádobka na odpadní toner 212 82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná. 212 82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner 212 84 nepodporovaný fotoválec [barva] 212 84 Vyměňte barevné pc jednotky 151 84 Vyměňte černou pc jednotku 151 84.xx Chybí fotoválec [barva] 212 84.xx Končí životnost fotoválce [barva] 212 84.xx Vyměňte fotoválec [barva] 212 88 Vyměňte kazetu [barva] 213 Disk poškozen 201 došlo k chybě jednotky flash 199 Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 201 Kvóta pro tisk byla překročena. Tisková úloha byla zrušena. 205 Kvóta pro tisk byla překročena. Tisková úloha není dokončena. 205 Nainstalujte zásobník [x] 202 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 205 Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím. 201 Nepodporovaný disk 206 Nepodporovaný režim fotoaparátu; odpojte

fotoaparát a změňte režim. 205 Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 201 Obnovit pozdržené úlohy? 205 Odeberte papír z [název zásobníku z propojené sady] 205 Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 204 Odeberte papír ze všech zásobníků 205 Odeberte papír ze zásobníku [x] 205 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 205 Ruční podavač očekává [formát papíru]. Zkontrolujte vodicí lišty [zdroj papíru] 204 Vložte [formát papíru] do ručního podavače 204 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do ručního podavače 204 Vložte do [zdroj] [formát] 203 Vložte do [zdroj] [název vlastního typu] 202 Vložte do [zdroj] [typ] [formát] 203 Vložte do [zdroj] [vlastní řetězec] 202 Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 203 Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 203 Vložte krabici děrovače 202 Vložte svorky 204 Vložte zásobník [x] 202 Vložte zásobník na svorky 202 Vyprázdněte krabici děrovače 201 Zásobník 2 nelze snížit 199 Zavřete dvířka [x] 201 Zavřít kryt [x] 201 Zkontrolujte orientaci nebo vodicí lišty [zdroje] 201 Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] 200 Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] [typ papíru] vkládání [orientace] 200

Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 199 Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 200 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 200 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 200 zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny 88 z počítače 88