

W850

Uživatelská příručka

Březen 2012

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 4024 Model(y): 110

Obsah

Bezpečnostní informace	5
Poučení o tiskárně	7
Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto tiskárnu!	7
Vyhledávání informací o tiskárně	7
Volba umístění tiskárny	8
Konfigurace tiskárny	9
Popis ovládacího panelu tiskárny	10
Minimalizujte dopad své tiskárny na životní prostředí	12
Úspora papíru a toneru	
Úspora energie	
Snížení hlasitosti tiskárny	
Recyklace	14
Dodatečná příprava tiskárny	16
Instalace interních volitelných doplňků	16
Instalace hardwarových volitelných doplňků	26
Připojování kabelů	28
Ověření nastavení tiskárny	29
Nastavení softwaru tiskárny	30
Nastavení bezdrátového tisku	32
Instalace tiskárny do kabelové sítě	37
Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port	40
Nastavení sériového tisku	42
Zakládání papíru a speciálních médií	44
Nastavení formátu a typu papíru	44
Nastavení tiskárny pro detekci formátu papíru založeného v zásobníku	44
Nastavení pro Univerzální formát papíru	45
Zakládání papíru do standardního nebo doplňkového zásobníku na 500 listů	46
Založení formátů papíru A5 nebo Statement	48
Založení formátů papíru B5 nebo Executive	49
Plnění podavače na 2000 listů s vysokou kapacitou	50
Plnění dvojitých vstupních zásobníků na 2000 listů	51

Zakládání médií do univerzálního podavače	53
Založení papíru formátu Letter nebo A4 kratší stranou napřed	56
Propojování a rozpojování zásobníků	56
Pokyny ohledně papíru a speciálních médií	60
Pokyny ohledně papíru	60
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	62
Tisk	66
Tisk dokumentu	66
Tisk na speciální média	66
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	70
Tisk z jednotky flash	72
Tisk informačních stránek	74
Zrušení tiskové úlohy	75
Podporované dokončovací funkce	77
Úprava sytosti toneru	78
Popis nabídek tiskárny	80
Seznam nabídek	80
nabídka Papír	81
nabídka Zprávy	89
nabídka Síť/porty	90
nabídka Bezpečnost	99
nabídka Nastavení	103
nabídka Nápověda	
Údržba tiskárny	120
Čištění vnějšku tiskárny	
Skladování spotřebního materiálu	
Úspora spotřebního materiálu	
Kontrola stavu spotřebního materiálu	121
Objednání spotřebního materiálu	121
Výměna spotřebního materiálu	
Přemisťování tiskárny	
Administrativní podpora	133
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	133

Používání vestavěného webového serveru	
Prohlížení virtuálního displeje	
Zjištění stavu zařízení	
Nastavení e-mailových upozornění	
Prohlížení hlášení	
Obnovení výchozích nastavení výrobce	135
Řešení problémů	136
Řešení základních problémů	
Popis hlášení tiskárny	
Odstranění uvíznutí	
Řešení problémů s tiskem	
Řešení problémů s volitelnými doplňky	
Řešení problémů s podáváním papíru	
Řešení problémů s kvalitou tisku	
Kontaktování zákaznické podpory	
Oznámení	196
Informace o produktu	
Upozornění ohledně vydání	
Spotřeba energie	
Rejstřík	207

Bezpečnostní informace

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

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

A Tento produkt používá přerušovač obvodu ztráty uzemnění (GFCI). Doporučuje se měsíční zkoušení přerušovače GFCI.

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

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

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

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny převyšuje 55 kg (121 liber) a k bezpečnému přemisťování vyžaduje nejméně čtyři osoby nebo k tomu určený mechanický systém.

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

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

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

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

Pro připojení tohoto výrobku k veřejné telefonní síti používejte pouze telekomunikační kabel (RJ–11) dodaný s tímto produktem nebo kabel 26 AWG, případně větší náhradu.

A

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

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

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



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

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



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

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Během bouřky nepoužívejte fax. Tento produkt během bouřky nenastavujte a nepropojujte jej s jinými zařízeními, jako je fax, napájecí kabel anebo telefon.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Sestavy fixované k podlaze vyžadují pro zajištění své stability dodatečný nábytek. 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.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Poučení o tiskárně

Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto tiskárnu!

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

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

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

Vyhledávání informací o tiskárně

Požadovaná položka	Umístění
Pokyny k počátečnímu nastavení: • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny	Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla přiložena k tiskárně a je rovněž k dispozici na internetové stránce společnosti Lexmark www.lexmark.com/publications/.
Další nastavení a pokyny k používání tiskárny:	Uživatelská příručka – Uživatelská příručka je k dispozici na disku CD se softwarem a dokumentací.
 Volba a skladování papíru a speciálních médií 	Aktualizace naleznete na našich internetových stránkách na adrese www.lexmark.com/publications/.
 Zakládání papíru 	
 Používání funkcí tisku, kopírování, skenování a odesílání faxů, dle modelu vaší tiskárny 	
 Konfigurace nastavení tiskárny 	
 Náhled a tisk dokumentů a fotografií 	
 Nastavení a používání softwaru tiskárny 	
 Nastavení a konfigurace tiskárny v síti, dle modelu vaší tiskárny 	
 Údržba tiskárny 	
 Řešení problémů 	
Nápověda softwaru tiskárny	Nápověda pro systémy Windows či Mac – Otevřete program nebo aplikaci softwaru tiskárny a poté klepněte na možnost Help (Nápověda) .
	Klepněte na ? pro zobrazení souvisejících informací.
	Poznámky:
	 Nápověda se instaluje automaticky se softwarem tiskárny.
	 Software tiskárny se nalézá v složce s programem tiskárny nebo na ploše, záleží na operačním systému, jenž používáte.

Požadovaná položka	Umístění
Nejnovější dodatečné informace, aktua- lizace a technická podpora: • Rady a typy při řešení problémů • Nejčastější dotazy • Dokumentace • Ovladače ke stažení • Podpora přes živý chat • Emailová podpora • Telefonická podpora	Internetové stránky podpory společnosti Lexmark – support.lexmark.com Poznámka: Pro zobrazení příslušných podpůrných stránek zvolte svou oblast a poté svůj produkt. Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší oblasti či zemi naleznete na interne- tových stránkách podpory nebo na záručním listu, jenž byl dodán spolu s vaší tiskárnou
	 Poznamenejte si následující informace (naleznete je na účtence a zadní části tiskárny) a mějte je v rámci rychlejšího řešení po ruce pokaždé, když budete kontaktovat podporu: Číselné označení typu zařízení Sériové číslo Datum nákupu Obchod, ve kterém byl produkt zakoupen
Informace o záruce	 Informace o záruce se liší od jednotlivých zemí či oblastí: V USA – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna nebo se podívejte na adresu support.lexmark.com. Zbytek světa – Podívejte se do záručního listu, jenž byl dodán spolu s vaší tiskárnou.

Volba umístění tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny převyšuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení je proto třeba dvou a více školených osob.

Až budete volit umístění tiskárny, ponechejte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat volitelné příslušenství, také pro ně ponechejte dostatek prostoru. Důležité je toto:

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Zajistěte, aby tiskárna byla:
 - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů
 - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí nebo kolísající teplotou
 - Čistá, suchá a zbavená prachu
- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



1	460 mm (18,1 palců)
2	640 mm (25,2 palců)
3	460 mm (18,1 palců)
4	200 mm (7,9 palců)
5	1724 mm (67,9 palců)

Konfigurace tiskárny

Základní model



1	Standardní výstupní odkladač
2	Ovládací panel tiskárny
3	Standardní zásobník (zásobník 1)
4	Standardní zásobník (zásobník 2)
5	Univerzální podavač

Vybavený model



1	Komplet jednotky můstku
2	Dokončovací schránka
3	Ovládací panel tiskárny
4	Doplňkové zásobníky na 500 listů (zásobník 3 a zásobník 4 nebo dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů)
5	Standardní zásobníky na 500 listů (zásobník 1 a zásobník 2)
6	Doplňkový podavač na 2000 listů s vysokou kapacitou (zásobník 5)
7	Univerzální podavač
8	Duplexor

Popis ovládacího panelu tiskárny



Položk	a	Popis
1	Tlačítko Nabídka	Otevírá rejstřík nabídky
	01	Poznámka: Nabídky jsou přístupné, jen když je tiskárna ve stavu Připravena.

Položk	а	Popis
2	Tlačítko Zpět	Obnovuje zobrazení předchozí položky
	5	
3	Zobrazit	Zobrazuje hlášení vypovídající o stavu tiskárny
4	Kontrolka	 Nesvítí – tiskárna je vypnutá. Bliká zeleně – tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.
		• Svítí zeleně – tiskárna je zapnutá, ale nečinná.
		Svítí červeně – je nutný zásah pracovníka obsluhy.
5	Tlačítko Vybrat	 Otevírá položku nabídky a zobrazuje dostupné hodnoty nebo nastavení.
		 Ukládá zobrazenou položku nabídky jako nové výchozí nastavení uživatele.
		Poznámky:
		 Jakmile je nové nastavení uloženo jako výchozí nastavení uživatele, zůstává v platnosti až do uložení nového nastavení nebo do obnovy výchozích nastavení výrobce.
		 Výchozí nastavení uživatele zvolená na ovládacím panelu tiskárny mohou být též změněna nebo přepsána nastaveními vybranými ze softwarového programu.
6	Klávesnice	Na displeji zadejte čísla, písmena nebo symboly.
	1 2 3	
	4 5 6	
	7 8 9	
7	Navigační tlačítka	Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů se pohybujete po nabídkách nebo položkách nabídek nebo zvýšíte či snížíte hodnotu během vkládání čísel.
		Stisknutím tlačítka se šipkou vlevo nebo vpravo se pohybujete po nastaveních nabídek (také se jim říká hodnoty nebo možnosti) nebo se posouváte textem, který přechází na další obrazovku.
8	Tlačítko zastavení	Ukončuje veškerou aktivitu tiskárny
	×	Jakmile se na displeji zobrazí hlášení Zastaveno , je k dispozici celá řada možností.
9	port USB	Do přední části tiskárny vložte jednotku flash, až budete chtít vytisknout uložené soubory.
		Poznámka: Jednotky flash podporuje jen port USB.

Minimalizujte dopad své 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 www.lexmark.com/environment
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese www.lexmark.com/recycling

Výběrem určitých nastavení či příkazů můžete dopad vaší tiskárny na životní prostředí také znatelně snížit. Tato kapitola pojednává o nastaveních a příkazech, které se mohou zasloužit o značný environmentální přínos.

Úspora papíru a toneru

Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

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

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

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

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

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

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

Úspora energie

Nastavení spořiče energie

Dostupný rozsah nastavení je 2–240 minut. Výchozím nastavením výrobce je 10 minut.

Chcete-li prodloužit nebo zkrátit dobu, která musí uplynout před aktivací úsporného režimu, postupujte takto:

S pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a nalezněte adresu IP v části TCP/IP.

- 2 Klepněte na položku Settings (Nastavení) a poté na položku General Settings (Obecná nastavení).
- 3 Klepněte na položku Timeouts (Časové limity).
- **4** V poli "Úsporný režim" zvyšte nebo snižte počet minut, které musí uplynout, než tiskárna přejde do úsporného režimu.
- 5 Klepněte na tlačítko Submit (Odeslat).

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Stiskněte 🖳
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Nastavení**. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Obecná nastavení**. Poté stiskněte **()**.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **\/Časové limity**. Poté stiskněte
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Spořič energie. Poté stiskněte
- Pomocí tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů zvyšte nebo snižte počet minut, které musí uplynout před přechodem do úsporného režimu. Poté stiskněte .

Snížení hlasitosti tiskárny

Pro snížení hlasitosti tiskárny je možné použít tichý režim.

Poznámka: Pohledem do tabulky zjistěte, jak se změní různá nastavení, když zvolíte tichý režim.

Zvolte	Pro
Zapnuto	Snižte hluk tiskárny.
	 Můžete zaznamenat sníženou rychlost zpracování.
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Můžete si všimnout krátké prodlevy před tiskem první stránky.
	 Ventilátory běží nižší rychlostí nebo jsou vypnuté.
	 Pokud vaše tiskárna zastává i funkci faxu, jsou zvuky faxu ztišeny nebo zcela potlačeny (včetně těch, které vydává reproduktor faxu a vyzvánění).
Vypnuto	Použít výchozí nastavení výrobce. Toto nastavení podporuje výkon specifikovaný pro vaši tiskárnu.

Volba tichého režimu:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost **Nastavení**. Poté stiskněte 🕖.
- **3** Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost **Obecná nastavení**. Poté stiskněte 💙.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost Tichý režim. Poté stiskněte 🕖
- 5 Zvolte požadovaná nastavení a stiskněte 🕖.

Zobrazí se hlášení Odesílání změn.

Recyklace

Společnost Lexmark usiluje o to, aby byla poskytovatelem produktů a služeb se zodpovědným přístupem k životnímu prostředí. Od způsobu, jímž své produkty navrhujeme, po řešení balení našich produktů s co nejnižším množstvím použitých materiálů, až po sběrné a recyklační programy, které poskytujeme, klademe důraz na životní prostředí. Další informace viz:

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

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Chcete-li produkty společnosti Lexmark vrátit společnosti Lexmark za účelem recyklace:

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

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

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

Dodatečná příprava tiskárny

Instalace interních volitelných doplňků



Dostupné vnitřní doplňky

- Paměťové karty
 - Paměť tiskárny
 - Paměť flash
 - Písma
- Firmwarové karty
 - Čárový kód a formuláře
 - IPDS a SCS/TNe
 - − PrintCryptionTM
- Pevný disk tiskárny
- Lexmark[™] Internal Solutions Ports (ISP)
 - RS-232-C, sériový ISP
 - 1284-B, paralelní ISP
 - MarkNet[™] N8150 802.11 b/g/n, bezdrátový ISP
 - MarkNet N8130 10/100, optický ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000, ethernetový ISP

Všechny tyto možnosti nemusí být k dispozici. Další informace vám sdělí prodejce, u kterého jste zakoupili tiskárnu.

Přístup k systémové desce při instalaci interních doplňků

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

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.

- 1 Odstraňte kryt.
 - **a** Otočte šrouby na krytu směrem doleva, abyste je povolili, ale nevyjímejte je.



- **b** Přitáhnutím k sobě kryt sejměte.
- 2 Vyhledejte příslušný konektor s pomocí následujícího obrázku.

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



Instalace paměťové karty

1

2 3

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud instalujete paměťové nebo přídavné karty až po nastavení tiskárny, vypněte nejprve tiskárnu a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky, než budete pokračovat. Pokud jsou k tiskárně připojena nějaká další zařízení, rovněž je vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí do tiskárny.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky jsou velice náchylné na poškození statickou elektřinou. Dotkněte se nejprve něčeho kovového, než se budete dotýkat některé z elektronických součástí nebo konektorů systémové desky.

Doplňkovou paměťovou kartu je možné zakoupit samostatně a připojit ji k systémové desce. Instalace paměťové karty:

1 Dostaňte se k systémové desce.

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.



4 Srovnejte výklenek paměťové karty s výstupkem konektoru.



5 Zatlačte paměťovou kartu přímo do konektoru, dokud *nezapadne* na místo.



6 Znovu připojte kryt systémové desky.

Instalace paměti flash nebo firmwarové karty

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

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

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

1 Získejte přístup k systémové desce.

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.

2 Vybalte kartu.

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

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



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.

5 Znovu nasaďte kryt systémové desky.

Instalace interního tiskového serveru nebo karty rozhraní

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

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

Poznámka: K instalaci interního tiskového serveru nebo karty rozhraní je zapotřebí šroubovák Phillips č. 2.

Interní tiskový server umožňuje připojení z tiskárny k *lokální síti* (LAN). Doplňková karta rozhraní rozšiřuje možnosti připojení tiskárny k počítači nebo externímu tiskovému serveru.

- **1** Získejte přístup k systémové desce.
- 2 Vybalte interní tiskový server nebo kartu rozhraní.

3 Sejměte plech z přihrádky systémové desky zakrývající zdířku pro připojení a bezpečně jej uložte.



4 Zarovnejte konektor na interním tiskovém serveru nebo kartě rozhraní s konektorem na systémové desce.
 Poznámka: Postranní konektory na doplňkové kartě musí projít skrze otvor v desce.



5 Jemně interní tiskový server nebo kartu rozhraní zatlačte do konektoru karty na systémové desce.

6 Do otvoru po pravé straně zdířky pro připojení vložte šroub. Jemně šroub utahujte a zajistěte tak kartu v přihrádce systémové desky.



7 Znovu nainstalujte systémovou desku.

Instalace pevného disku tiskárny

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

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

Poznámka: K upevnění pevného disku na montážní desku je zapotřebí šroubovák Phillips č. 2.

- 1 Získejte přístup k systémové desce.
- 2 Vyjměte z balení montážní desku, pevný disk, páskový kabel i šrouby.
- **3** Připojte k pevnému disku páskový kabel.



4 Za pomoci šroubů připevněte montážní desku k pevnému disku.



5 Zapojte konektor páskového kabelu do konektoru pevného disku na systémové desce.



6 Otočte pevný disk a zatlačte tři úchyty montážní desky do zdířek systémové desky. Pevný disk *zapadne* na místo.



7 Znovu nainstalujte systémovou desku.

Výměna přístupového panelu

Až budete mít nainstalované doplňky na systémové desce tiskárny, znovu připevněte přístupový panel tímto postupem.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje šroubovák Phillips č. 2.

- 1 Vyrovnejte jazýčky na pravé straně přístupového panelu se štěrbinami v tiskárně.
- 2 Posuňte panel doprava a poté jej zatlačte směrem k tiskárně.



3 Utáhněte šrouby.



4 Napájecí kabel tiskárny znovu zapojte do správně uzemněné elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

Instalace hardwarových volitelných doplňků

Pořadí instalace

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné na podlahu vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor nebo více než jedno vstupní příslušenství, 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.

Nainstalujte tiskárnu a všechny zakoupené volitelné doplňky v tomto pořadí:

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

- Stojan tiskárny nebo základna s kolečky
- Dvojité zásobníky na 2000 listů a podavač s vysokou kapacitou
- Standardní nebo doplňkové zásobníky na 500 listů
- Duplexor
- Tiskárna

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny převyšuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému přemístění je třeba dvou nebo více školených osob.

Více informací o instalaci stojanu tiskárny, základny s kolečky nebo zásobníku na 2000 listů naleznete v dokumentaci dodané s volitelným doplňkem.

Instalace doplňkových zásobníků

Tiskárna podporuje tyto doplňkové vstupní zdroje:

- Modul dvou zásobníků (dva zásobníky na 500 listů)
- dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů
- podavač na 2000 listů s vysokou kapacitou
- Duplexor

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny převyšuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení je proto třeba dvou a více školených osob.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud instalujete doplňkový zásobník až po nastavení tiskárny, vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel, kabel USB a kabel sítě Ethernet, než budete pokračovat.

- 1 Vybalte doplňkový zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.
- 2 Zásobník umístěte do vybrané pozice v tiskárně.

Poznámka: Pokud instalujete více než jeden doplňkový zásobník, je nutné vždy nejprve nainstalovat doplňkové dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů (pozice se obsazují zdola nahoru).

Poznámka: Doplňkové zásobníky na 500 listů doplňkové dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů jsou vzájemně zaměnitelné.



1	Zásobník 3 a zásobník 4 (zásobníky na 500 listů nebo dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů)
2	Zásobník 1 a zásobník 2 (zásobníky na 500 listů)
3	Zásobník 5 (podavač na 2000 listů s vysokou kapacitou)
4	Duplexor

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

3 Zarovnejte tiskárnu se zásobníkem a pak tiskárnu usaďte na místo.



- 4 Znovu zapněte tiskárnu.
- **5** Nastavte software tiskárny tak, aby rozpoznal doplňkový vstupní zdroj. Další informace naleznete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na str. 31.

Připojování kabelů

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo kabelu sítě Ethernet.

Zajistěte, aby toto souhlasilo:

- Symbol USB na kabelu se symbolem USB na tiskárně
- Příslušný kabel sítě Ethernet s ethernetovým portem



Ověření nastavení tiskárny

- Vytiskněte stránku nastavení nabídek a ověřte tak správnost instalace všech volitelných nabídek tiskárny. Ve spodní části této stránky se objeví seznam nainstalovaných volitelných doplňků. Není-li vámi nainstalovaný volitelný doplněk v seznamu, pak nebyl nainstalován správně. Volitelný doplněk odeberte a znovu nainstalujte.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě a ověřte tak správnost připojení tiskárny k síti. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám pomohou při konfiguraci síťového tisku.

Tisk stránky nastavení nabídek

Vytiskněte si stránku nastavení nabídek, abyste si mohli prohlédnout aktuální nastavení nabídek a zkontrolovat, zda jsou správně nainstalované doplňky tiskárny.

Poznámka: Pokud jste dosud neprovedli žádné úpravy nastavení, bude stránka s nabídkou nastavení obsahovat veškerá výchozí nastavení výrobce. Jakmile v nabídkách zvolíte a uložíte jiná nastavení, nahradí tato nastavení výchozí nastavení výrobce, čímž vzniknou *výchozí nastavení uživatele*. Výchozí nastavení bude aktivní do té doby, než znovu přejdete do nabídky, zvolíte jinou hodnotu a uložíte ji. Obnovení výchozí nastavení výrobce viz "Obnovení výchozích nastavení výrobce" na str. 135.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖳
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zprávy. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Stránka nastavení nabídek. Poté stiskněte √.

Až se stránka nastavení nabídek vytiskne, tiskárna se vrátí do stavu Připravena.

Tisk stránky nastavení sítě

Je-li tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám pomohou při konfiguraci síťového tisku.

- **1** Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení **Připravena**.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zprávy. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Stránka nastavení sítě. Poté stiskněte √.

Poznámka: Je-li nainstalovaný volitelný tiskový server, zobrazí se hlášení Tisk stránky nastavení sítě <x>.

5 Zkontrolujte první část na stránce nastavení sítě a potvrďte, že je Stav má hodnotu "Připojeno".

Pokud je Stav na hodnotě "Nepřipojeno", je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Řešení konzultujte s pracovníkem oddělení podpory a poté vytiskněte další stránku nastavení sítě.

Nastavení softwaru tiskárny

Instalování softwaru tiskárny

Ovladač tiskárny je software, který umožňuje komunikaci počítače s tiskárnou. Software tiskárny je obvykle nainstalován během úvodního nastavení tiskárny. Pokud potřebujete nainstalovat software až po nastavení tiskárny, postupujte podle následujících pokynů:

Pro uživatele systému Windows

- 1 Ukončete všechny spuštěné softwarové programy.
- 2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.
- 3 V hlavním dialogovém okně pro instalaci klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pro uživatele počítačů Macintosh

- 1 Ukončete všechny spuštěné softwarové programy.
- 2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.
- **3** Na pracovní ploše aplikace Finder poklepejte na ikonu disku CD tiskárny, která se na ploše automaticky zobrazila.
- 4 Poklepejte na ikonu Install (Instalovat).
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Použití webu

- 1 Přejděte na webové stránky společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com.
- 2 V nabídce Ovladače a soubory ke stažení klepněte na položku Driver Finder (Hledat ovladač).
- 3 Vyberte svoji tiskárnu a potom vyberte svůj operační systém.
- 4 Stáhněte si ovladač a nainstalujte software tiskárny.

Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny

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

Pro uživatele systému Windows

1 Proveďte jeden z těchto postupů:

V systému Windows Vista

- a Klepněte na 🕗
- b Klepněte na položku Control Panel (Ovládací panely).
- c Klepněte na položku Hardware and Sound (Hardware a zvuk).
- d Klepněte na položku Printers (Tiskárny).

V systému Windows XP

- a Klepněte na tlačítko Start.
- b Klepněte na položku Printers and Faxes (Tiskárny a faxy).

V systému Windows 2000

- a Klepněte na tlačítko Start.
- **b** Klepněte na položky Settings (Nastavení) > Printers (Tiskárny).
- 2 Zvolte tiskárnu.
- 3 Pravým tlačítkem myši klepněte na tiskárnu a zvolte položku Properties (Vlastnosti).
- 4 Klepněte na kartu Instalovat doplňky.
- 5 Pod nadpisem Dostupné možnosti přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky.
- 6 Klepněte na tlačítko Apply (Použít).

Pro uživatele systémů Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Zvolte tiskárnu a klepněte na tlačítko Options & Supplies (Volitelné příslušenství a spotř. materiál).

- **4** Klepněte na položku **Driver (Ovladač)** a přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky.
- 5 Klepněte na tlačítko OK.

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na)> Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje) a na položku Print Center (Centrum tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- 3 Zvolte tiskárnu a z nabídky Tiskárny si vyberte možnost Show Info (Zobrazit informace).
- 4 Z místní nabídky si vyberte položku Installable Options (Instalovatelné doplňky).
- 5 Přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky a klepněte na položku Apply Changes (Použít změny).

Nastavení bezdrátového tisku

Podle těchto pokynů postupujte, je-li váš model tiskárny bezdrátový.

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

Informace, které budete potřebovat k nastavení tiskárny v bezdrátové síti

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

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

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

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

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

- Heslo WPA nebo WPA2

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

Žádné zabezpečení

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

Poznámka: Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

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

- Typ ověření
- Typ vnitřního ověření

- Uživatelské jméno a heslo pro standard 802.1X
- Certifikáty

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

Instalace tiskárny v bezdrátové síti (systém Windows)

Než začnete instalovat tiskárnu do bezdrátové sítě, ujistěte se, že:

- Vaše bezdrátová síť je správně nastavena a bezchybně funguje.
- Počítač, se kterým pracujete, je připojen do téže bezdrátové sítě, do které chcete zapojit tiskárnu.
- **1** K tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky připojte napájecí kabel. Pak tiskárnu zapněte.





Zkontrolujte, zda je počítač spolu s tiskárnou plně vybaven a připraven.



Nepřipojujte kabel USB, dokud k tomu nebudete vyzváni na obrazovce.

2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.



- 3 Klepněte na položku Install (Instalovat).
- 4 Klepněte na položku Agree (Souhlasím).
- 5 Klepněte na položku Suggested (Doporučeno).
- 6 Klepněte na položku Wireless Network Attach (Připojení k bezdrátové síti).
- 7 Pomocí kabelu USB dočasně propojte počítač a tiskárnu.



Poznámka: Jakmile bude tiskárna nakonfigurována, software vám dá pokyn k odpojení dočasného kabelu USB, abyste mohli tisknout bezdrátově.

8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci softwaru.

Poznámka: Doporučuje se výběr **Základní** cesty. Možnost **Upřesnit** volte jen tehdy, když chcete upravit svou instalaci.

9 Aby byly i ostatní počítače v bezdrátové síti schopné využívat bezdrátové tiskárny, proveďte kroky 2 až 6 a krok 8 pro každý z počítačů.

Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Macintosh)

Připravte se na konfiguraci tiskárny

1 Vyhledejte adresu MAC tiskárny na listě dodaném s tiskárnou. Do níže uvedeného pole napište šest posledních číslic adresy MAC:

Adresa MAC: ____ ___ ___ ___ ___

2 K tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky připojte napájecí kabel. Pak zapněte napájení.





Zadejte informace o tiskárně

1 Použijte možnosti AirPort.

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- **b** Klepněte na položku **Network (Síť)**.
- c Klepněte na tlačítko AirPort.

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a Na ploše Hledání klepněte na položky Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- **b** Ve složce Aplikace poklepejte na příkaz Internet Connect (Připojit k internetu).
- c Na nástrojové liště klepněte na tlačítko AirPort.
- 2 Ze síťové nabídky zvolte možnost **print server xxxxx (tiskový server xxxxx)**, kde písmeno "x" představuje posledních šest číslic adresy MAC, která je uvedena na listě adresy MAC.
- 3 Otevřete prohlížeč Safari.
- 4 Z rozevírací nabídky záložek zvolte možnost Show (Zobrazit).
- 5 Pod záhlavím Sbírky si vyberte možnost **Bonjour** nebo **Rendezvous** a poklepejte na název tiskárny.

Poznámka: Tato aplikace se v systému Mac OS X verze 10.3 nazývala Rendezvous, ale nyní ji společnost Apple Computer nazývá Bonjour.

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

Konfigurujte tiskárnu pro bezdrátový přístup

- 1 Do určeného pole zadejte název své sítě (SSID).
- 2 Pokud používáte bezdrátový směrovač, zvolte síťový režim Infrastructure (Infrastruktura).

- **3** Vyberte si typ zabezpečení, který se používá k ochraně vaší bezdrátové sítě.
- 4 Zadejte bezpečnostní informace, které tiskárna potřebuje pro připojení k bezdrátové síti.
- 5 Klepněte na možnost Submit (Zaslat).
- 6 Na svém počítači spusťte aplikaci AirPort:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- **b** Klepněte na položku **Network (Síť)**.
- c Klepněte na tlačítko AirPort.

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- **b** Ve složce Aplikace poklepejte na příkaz Internet Connect (Připojit k internetu).
- c Na nástrojové liště klepněte na tlačítko AirPort.

7 V síťové nabídce si zvolte bezdrátovou síť.

Nastavte svůj počítač pro bezdrátový přístup k tiskárně

Každý uživatel počítače Macintosh, který chce tisknout na síťovou tiskárnu, musí nainstalovat vlastní soubor s popisem PostScriptové tiskárny – *PostScript Printer Description* (PPD) a vytvořit tiskárnu pomocí nástroje Print Center nebo Printer Setup.

- 1 Instalace souboru PPD do počítače:
 - a Vložte disk CD se softwarem a dokumentací do jednotky CD či DVD.
 - **b** Poklepejte na instalační balíček tiskárny.
 - c Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - d Po přečtení souboru Readme ještě jednou klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - e Po přečtení licenčního ujednání klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)** a následným klepnutím na tlačítko **Agree (Souhlasím)** vyjádřete svůj souhlas s podmínkami licenčního ujednání.
 - f Zvolte cíl a klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - g Na obrazovce "Snadná instalace" klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
 - **h** Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko **OK**.
 - Do počítače se nainstaluje veškerý nezbytný software.
 - i Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Close (Zavřít).
- **2** Přidat tiskárnu:
 - a Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 5 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).
V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na složku Utilities (Nástroje).
- **3** Vyhledejte položku **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)** nebo **Print Center (Centrum tisku)** a poklepejte na ni.
- 4 Ze seznamu tiskáren si vyberte možnost Add (Přidat).
- 5 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- **b** Pro tisk pomocí AppleTalk:

V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na položku AppleTalk.
- 5 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na složku Utilities (Nástroje).
- 3 Vyhledejte položku Printer Center (Centrum tisku) nebo Print Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) a poklepejte na ni.
- 4 Ze seznamu tiskáren si vyberte možnost Add (Přidat).
- 5 Přejděte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč).
- 6 Klepněte na položku More Printers (Více tiskáren).
- 7 Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- 8 Z druhé místní nabídky zvolte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).
- 9 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- **10** Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

Instalace tiskárny do kabelové sítě

Při instalaci tiskárny do kabelové sítě postupujte podle následujících pokynů. Tyto pokyny se týkají připojení k ethernetové či optické síti.

Než začnete instalovat tiskárnu do kabelové sítě, ujistěte se, že:

- jste dokončili prvotní nastavení tiskárny;
- tiskárna je k vaší síti připojená vhodným typem kabelu.

Pro uživatele systému Windows

1 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.

Pokud se do jedné minuty neobjeví uvítací obrazovka, spusťte disk CD ručně:

- a Klepněte na tlačítko 🕗 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
- **b** Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište **D:\setup.exe**, kde písmeno **D** představuje systémový název vaší jednotky CD či DVD.
- 2 Klepněte na položku Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software).
- **3** Klepnutím na tlačítko **Agree (Souhlasím)** vyjádřete svůj souhlas s licenčním ujednáním.
- 4 Zvolte možnost Suggested (Doporučeno) a klepněte na tlačítko Next (Další).

Poznámka: Chcete-li tiskárnu nakonfigurovat pomocí statické adresy IP, IPv6 nebo skriptů, zvolte možnost Custom (Vlastní) a postupuje podle pokynů na obrazovce.

- 5 Zvolte možnost Wired Network Attach (Připojení ke kabelové síti) a klepněte na tlačítko Next (Další).
- 6 Zvolte tiskárnu ze seznamu tiskáren zjištěných v síti a klepněte na tlačítko Finish (Dokončit).

Poznámky:

- Pokud se vaše nakonfigurovaná tiskárna neobjevila v seznamu zjištěných tiskáren, klepněte na možnost Add Port (Přidat port) a postupujte dle pokynů uvedených na obrazovce.
- Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a nalezněte adresu IP v části TCP/IP.
- 7 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci.

Pro uživatele systémů Macintosh

- 1 Umožněte serveru DHCP, aby tiskárně přidělil adresu IP.
- 2 Pomocí tiskárny vytiskněte stránku nastavení sítě. Informace o tisku stránky nastavení sítě naleznete v příručce "Tisk stránky nastavení sítě" na str. 30.
- **3** V sekci stránky se síťovým nastavením TCP/IP vyhledejte adresu IP tiskárny. Pokud konfigurujete přístup pro počítače v jiné podsíti, než ve které se nachází tiskárna, budete potřebovat adresu IP.
- 4 Nainstalujte ovladače a přidejte tiskárnu.
 - **a** Instalace souboru PPD do počítače:
 - 1 Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací* do jednotky CD či DVD.
 - 2 Poklepejte na instalační balíček tiskárny.
 - 3 Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - 4 Po přečtení souboru Readme ještě jednou klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - **5** Po přečtení licenčního ujednání klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)** a následným klepnutím na tlačítko **Agree (Souhlasím)** vyjádřete svůj souhlas s podmínkami licenčního ujednání.
 - 6 Zvolte cíl a klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - 7 Na obrazovce "Snadná instalace" klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
 - 8 Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko OK. Do počítače se nainstaluje veškerý potřebný software.
 - 9 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Close (Zavřít).
 - **b** Přidat tiskárnu:
 - Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 5 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje).
- **3** Poklepejte na položku **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)** nebo **Print Center (Středisko tisku)**.
- 4 Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 5 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na položku AppleTalk.
- 5 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje).
- **3** Poklepejte na položku **Print Center (Středisko tisku)** nebo **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)**.
- 4 Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 5 Přejděte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč).
- 6 Klepněte na položku More Printers (Více tiskáren).
- 7 Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- 8 Z druhé místní nabídky zvolte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).
- 9 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 10 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

Poznámka: Pokud se tiskárna v seznamu nezobrazuje, bude ji možná nutné přidat pomocí adresy IP. Obraťte se na pracovníka oddělení podpory, aby vám pomohl.

Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port

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

Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, která zůstane stejná, pak nemusíte provést žádné změny konfigurace počítačů.
- Jsou-li počítače konfigurovány pro tisk na tiskárně názvem sítě (namísto adresy IP), který zůstane stejný, pak nemusíte provádět žádné změny konfigurace počítačů.
- Pokud přidáváte bezdrátový port ISP do tiskárny dříve konfigurované pro kabelové připojení, pak se při konfigurování tiskárny pro bezdrátový provoz ujistěte, že je kabelová síť odpojena. Zůstane-li kabelové připojení připojené, bezdrátová konfigurace se dokončí, ale bezdrátový port ISP nebude aktivní. Tento problém lze vyřešit odpojením kabelového připojení, vypnutím tiskárny a jejím opětovným zapnutím.

Pro uživatele systému Windows

- 1 Vytiskněte stránku nastavení sítě a poznamenejte si novou adresu IP.
- 2 Proveďte jeden z těchto postupů:

V systému Windows Vista

- a Klepněte na 🕗
- b Klepněte na položku Control Panel (Ovládací panely).
- c V oddílu Hardware a zvuk klepněte na položku Printer (Tiskárna).

V systému Windows XP

- a Klepněte na tlačítko Start.
- **b** Klepněte na položku Printers and Faxes (Tiskárny a faxy).

V systému Windows 2000

- a Klepněte na tlačítko Start.
- **b** Klepněte na položky Settings (Nastavení) > Printers (Tiskárny).
- 3 Vyhledejte tiskárnu, která se změnila.

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

- 4 Klepněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu.
- 5 Klepněte na možnost Properties (Vlastnosti).
- 6 Klepněte na kartu Ports (Porty).
- 7 Vyhledejte v seznamu port a zvolte jej.
- 8 Klepněte na položku Configure Port (Konfigurovat port).

- **9** Do pole "Název nebo adresa IP tiskárny" napište novou adresu IP. Novou adresu IP naleznete na stránce nastavení sítě, kterou jste si vytiskli v kroku 1.
- 10 Klepněte na OK a pak na Close (Zavřít).

Pro uživatele systému Mac

- 1 Vytiskněte stránku nastavení sítě a poznamenejte si novou adresu IP.
- 2 V sekci stránky se síťovým nastavením TCP/IP vyhledejte adresu IP tiskárny. Pokud konfigurujete přístup pro počítače v jiné podsíti, než ve které se nachází tiskárna, budete potřebovat adresu IP.
- 3 Přidat tiskárnu:
 - Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- **b** Klepněte na položku **Print & Fax (Tisk a faxování)**.
- c Klepněte na +.
- d Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- e Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- **b** Poklepejte na položku **Utilities (Nástroje)**.
- c Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) nebo Print Center (Středisko tisku).
- d Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- e Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- f Klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

V systému Mac OS X verze 10.5

- a Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- b Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- c Klepněte na +.
- d Klepněte na položku AppleTalk.
- e Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- f Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- **b** Poklepejte na položku **Utilities (Nástroje)**.
- C Poklepejte na položku Print Center (Středisko tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- d Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- e Přejděte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč).
- f Klepněte na položku More Printers (Více tiskáren).
- g Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.

- h Z druhé místní nabídky zvolte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).
- i Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- j Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

Nastavení sériového tisku

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

Po instalaci sériového portu budete muset zkonfigurovat tiskárnu a počítač tak, aby mohly komunikovat. Ujistěte se, že jste připojili sériový kabel k sériovému portu svého počítače.

- **1** Nastavte parametry v tiskárně:
 - a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte do nabídky s nastaveními portu.
 - **b** Vyhledejte podnabídku s nastaveními sériového portu.
 - c Proveďte potřebné změny nastavení sériového portu.
 - d Uložte nová nastavení.
 - e Vytiskněte stránku nastavení nabídek.
- 2 Nainstalujte ovladač tiskárny:
 - **a** Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací*. Spustí se automaticky. Pokud se disk CD do jedné minuty nespustí, pak jej spusťte ručně:
 - 1 Klepněte na tlačítko 🥙 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
 - 2 Do pole "Spustit" nebo "Zahájit hledání" napište D:\setup.exe, kde písmeno D představuje systémový název vaší jednotky CD či DVD.
 - **b** Klepněte na možnost Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software).
 - c Klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) přijměte licenční dohodu na software tiskárny.
 - d Klepněte na možnost Custom (Vlastní instalace).
 - e Ujistěte se, že je zvolena možnost "Vybrat komponenty", a klepněte na tlačítko Next (Další).
 - f Ujistěte se, že je zvolena možnost "Místní", a klepněte na tlačítko Next (Další).
 - g Z nabídky zvolte výrobce tiskárny.
 - h Z nabídky zvolte model tiskárny a klepněte na možnost Add Printer (Přidat tiskárnu).
 - i Klepněte na + vedle modelu tiskárny pod nadpisem "Vybrat komponenty".
 - **j** Ujistěte se, že je pod nadpisem "Vybrat komponenty" k dispozici správný port. To je port, do kterého se k počítači připojuje sériový kabel. Není-li správný port k dispozici, vyberte si port z nabídky "Vybrat port" a klepněte na možnost Add Port (Přidat port).
 - **k** V okně "Přidat nový port" proveďte jakékoli nezbytné změny konfigurace. Klepnutím na příkaz **Add Port (Přidat port)** přidání portu dokončete.
 - I Ujistěte se, že je zaškrtnuté políčko vedle vybraného modelu tiskárny.
 - **m** Vyberte si jakýkoli další volitelný software, který chcete nainstalovat, a klepněte na tlačítko Next (Další).
 - n Klepnutím na tlačítko Finish (Dokončit) instalaci softwaru tiskárny dokončete .
- 3 Nastavte parametry portu COM:

Po nainstalování ovladače tiskárny musíte nastavit sériové parametry komunikačního portu (COM) přiřazeného ovladači tiskárny.

Sériové parametry portu COM musí souhlasit se sériovými parametry nastavenými v tiskárně.

a Spusťte správce zařízení:

V systému Windows Vista

- 1 Klepněte na 🕙
- 2 Klepněte na položku Control Panel (Ovládací panely).
- 3 Klepněte na položku System and Maintenance (Systém a údržba).
- 4 Klepněte na položku System (Systém).
- 5 Klepněte na položku Device Manager (Správce zařízení).

V systému Windows XP

- 1 Klepněte na tlačítko Start.
- 2 Klepněte na položku Control Panel (Ovládací panely).
- 3 Klepněte na položku Performance and Maintenance (Výkon a údržba).
- 4 Klepněte na položku System (Systém).
- 5 Na kartě Hardware klepněte na položku Device Manager (Správce zařízení).

V systému Windows 2000

- 1 Klepněte na tlačítko Start.
- 2 Klepněte na položky Settings (Nastavení) > Control Panel (Ovládací panely).
- 3 Klepněte na položku System (Systém).
- 4 Na kartě Hardware klepněte na položku Device Manager (Správce zařízení).
- **b** Klepnutím na + rozbalte seznam dostupných portů.
- **c** Zvolte komunikační port, k němuž jste na svém počítači připojili sériový kabel (například COM1).
- d Klepněte na možnost Properties (Vlastnosti).
- e Na kartě Nastavení portů nastavte sériové parametry na stejné sériové parametry, jaké máte v tiskárně.
 Podívejte se na nastavení tiskárny pod záhlavím "Sériové připojení" na stránce nastavení nabídek, kterou jste si dříve vytiskli.
- **f** Klepněte na tlačítko **OK** a zavřete všechna okna.
- **g** Ověřte instalaci tiskem zkušební stránky. Po úspěšném vytištění zkušební stránky je nastavení tiskárny dokončeno.

Zakládání papíru a speciálních médií

Tato část popisuje, jak založit papír do standardního a doplňkového zásobníku na 500 a 2000 listů a do univerzálního podavače. Obsahuje též informace o orientaci papíru, nastavení formátu a typu papíru a také o propojování a rozpojování zásobníků.

Nastavení formátu a typu papíru

- 1 Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Nabídka Papír**. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení **/Formát/typ papíru**. Poté stiskněte **()**.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví správný zásobník. Poté stiskněte 🗸
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se √ neobjeví vedle správného formátu. Poté stiskněte √.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se √ neobjeví vedle správného typu papíru. Poté stiskněte √.

Objeví se hlášení Odeslání výběru. Tiskárna se vrátí do nabídky Formát/typ papíru.

8 Třikrát stiskněte (5), abyste tiskárnu vrátili do stavu Připravena.

Nastavení tiskárny pro detekci formátu papíru založeného v zásobníku

Detekce formátu deaktivuje nebo aktivuje automatickou detekci v zásobnících. Detekce formátu též umožňuje tiskárně zjistit rozdíl mezi podobnými formáty papíru, čehož by jinak nebyla schopná.

Zásobníky tiskárny *nerozliší* formáty papíru, pokud jsou v nich založené formáty A5 a Statement nebo B5 a Executive. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala.

Poznámka: Univerzální podavač nepoužívá automatickou detekci a podporuje tiskové úlohy používající formáty A5 a Statement nebo B5 a Executive. Nastavení detekce formátu neovlivňuje nastavení univerzálního podavače.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny podržte stisknuté tlačítko 🗸 a tlačítko se šipkou vpravo.
- **3** Jakmile se zobrazí obrazovka s animací hodin, obě tlačítka pusťte.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí Nabídka Konfigurace.

4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Detekce formátu. Poté stiskněte √.

Objeví se obrazovka s nastaveními detekce formátu.

5 Stisknutím 💙 zvolte požadované nastavení detekce v zásobníku.

Objeví se hlášení Zasílání výběru a následně nabídka Detekce formátu.

- 6 Jednou stiskněte
 3 a poté stiskněte a podržte tlačítko se šipkou vlevo nebo vpravo, dokud se neobjeví pokyn √
 Zavřít nabídku konfigurace.
- 7 Stiskněte 🗸

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a poté se zobrazí hlášení Připravena.

Nastavení pro Univerzální formát papíru

Univerzální formát papíru je uživatelem definovaný formát, který vám umožňuje tisknout na formáty papíru, které nejsou přednastaveny v nabídkách tiskárny. Není-li vámi požadovaný formát v nabídce Papír dostupný, nastavte formát papíru pro určený zásobník na Univerzální. Pak upřesněte všechny následující parametry univerzálního formátu pro svůj papír:

- Jednotky míry (milimetry nebo palce)
- Na výšku šířka
- Na výšku výška
- Směr podávání

Poznámka: Nejmenší podporovaná velikost univerzálního formátu je 98,4 × 89 mm (3,9 × 3,5 palců); největší je 297 × 431,8 mm (11,7 × 17 palců).

Upřesněte jednotky míry

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nabídka Papír. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Univerzální nastavení. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Jednotky míry. Poté stiskněte
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se √ neobjeví vedle správné jednotky míry. Poté stiskněte √.

Objeví se hlášení Zasílání výběru a následně nabídka Univerzální nastavení.

Upřesněte výšku a šířku papíru

Upřesnění výšky a šířky papíru pro Univerzální formát papíru (při orientaci na výšku) umožňuje tiskárně podporu daného formátu, včetně podpory standardních funkcí, jako je oboustranný tisk a tisk více stránek na jeden list.

1 V nabídce Univerzální nastavení stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

/Na výšku – šířka. Poté stiskněte ✔

- 2 Pomocí tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů změňte nastavení šířky papíru a stiskněte Objeví se hlášení Odesílání výběru a následně nabídka Univerzální nastavení.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Na výšku výška. Poté stiskněte √.
- Pomocí tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů změňte nastavení výšky papíru a stiskněte Objeví se hlášení Odesílání výběru a následně nabídka Univerzální nastavení.

Zakládání papíru do standardního nebo doplňkového zásobníku na 500 listů

Tiskárna má dva standardní zásobníky na 500 listů (zásobník 1 a zásobník 2) a může mít jeden nebo více doplňkových zásobníků na 500 listů. Všechny zásobníky na 500 listů podporují stejné formáty a typy papíru. Papír lze do zásobníků založit buď delší, nebo kratší stranou napřed.

1 Vytáhněte zásobník zcela ven.



2 Stiskněte vodítka šířky a délky a posuňte je do správné polohy pro formát papíru, který zakládáte.



3 Ohněte listy tam a zpět, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



4 Založte balík papíru doporučenou tiskovou stranou nahoru. Papír založte buď delší, nebo kratší stranou napřed, podle obrázku.

Poznámky:

- Formáty větší než A4 zakládejte kratší stranou napřed.
- Ujistěte se, že je papír pod linkou maximálního plnění na okraji zásobníku papíru. Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.



5 Ujistěte se, že se vodítka papíru bezpečně dotýkají okrajů papíru.

6 Vložte zásobník.



7 Pokud se vámi založený typ papíru liší od typu, který byl založen naposledy, změňte nastavení typu papíru pro zásobník.

Založení formátů papíru A5 nebo Statement

Zásobníky tiskárny *nerozlišují* mezi formátem papíru A5 (148 × 210 mm) a Statement (139,7 × 215,9 mm), jsou-li v nich založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír *buď* formátu A5, nebo Statement, ne však oba tyto formáty.

Poznámka: Univerzální podavač nepoužívá automatickou detekci a podporuje tiskové úlohy používající jak formát A5, tak Statement. Nastavení detekce formátu neovlivňuje nastavení univerzálního podavače.

- **1** Do zásobníků založte papír buď formátu A5, nebo Statement.
- 2 Vypněte tiskárnu.
- **3** Při zapínání tiskárny podržte stisknuté tlačítko 🗸 a tlačítko se šipkou vpravo.
- **4** Jakmile se zobrazí obrazovka s animací hodin, obě tlačítka pusťte.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí Nabídka Konfigurace.

5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Detekce formátu. Pak stiskněte √.

Objeví se obrazovka s nastaveními detekce formátu.

6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Detekovat Statement nebo**

Detekovat A5, a poté stisknutím V zvolte formát papíru.

Zobrazí se hlášení Zasílání výběru a pak nabídka Detekce formátu.

- 7 Jednou stiskněte S a poté stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn √
 Zavřít nabídku konfigurace.
- 8 Stiskněte 🕖

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí hlášení Připravena.

Založení formátů papíru B5 nebo Executive

Zásobníky tiskárny *nerozlišují* mezi formátem papíru B5 a Executive, jsou-li v nich založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír *buď* formátu B5, nebo Executive, ne však oba tyto formáty.

Poznámka: Univerzální podavač nepoužívá automatickou detekci a podporuje tiskové úlohy používající jak formát B5, tak Executive. Nastavení detekce formátu neovlivňuje nastavení univerzálního podavače.

- 1 Do zásobníků založte papír buď formátu B5, nebo Executive.
- 2 Vypněte tiskárnu.
- **3** Při zapínání tiskárny podržte stisknuté tlačítko ✔ a tlačítko se šipkou vpravo.
- Jakmile se zobrazí obrazovka s animací hodin, obě tlačítka pusťte.
 Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí Nabídka Konfigurace.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Detekce formátu. Pak stiskněte √.

Objeví se obrazovka s nastaveními detekce formátu.

6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Detekovat Executive nebo**

Detekovat B5, a poté stisknutím 💙 zvolte formát papíru.

Zobrazí se hlášení Zasílání výběru a následně nabídka Detekce formátu.

7 Jednou stiskněte 🔇 a pak stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Zavřít** nabídku konfigurace.



Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí hlášení Připravena.

Plnění podavače na 2000 listů s vysokou kapacitou

Vysokokapacitní podavač pojme 2000 listů papíru formátu Letter, A4, Executive a JIS B5 (80 g/m² nebo 20 liber).

1 Vytáhněte zásobník.



2 Pokud vkládáte papír s jinou šířkou či délkou, seřiďte vodítka šířky a délky.



3 Ohněte listy tam a zpět, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



4 Založte papír do zásobníku stranou tisku dolů.



- Předem proděrovaný papír umístěte otvory směrem k levé straně zásobníku.
- Budete-li zakládat hlavičkový papír, umístěte hlavičku k přední části zásobníku.
- 5 Vložte zásobník.

Plnění dvojitých vstupních zásobníků na 2000 listů

Dvojitý vstupní zásobník na 2000 listů obsahuje dva zásobníky: zásobník na 850 listů a zásobník na 1150 listů. Ačkoli se zásobníky vzhledově liší, papír se do nich zakládá stejným způsobem.

1 Vytáhněte zásobník.



2 Stiskněte dovnitř jazýček vodítka délky podle obrázku a vodítko posuňte do správné polohy pro formát vkládaného papíru.



3 Ohněte listy tam a zpět, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



4 Založte papír do zásobníku stranou tisku nahoru.



Poznámka: Zkontrolujte, zda papír nepřesahuje čáru maximálního plnění na zadním vodítku. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.

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 o gramáži 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 297 mm (11,7 palce)
- Délka 98,4 mm (3,8 palce) až 431,8 mm (17 palců)

Poznámky:

- Maximální šířku a délku lze použít jen pro zavádění kratší stranou.
- Minimální formát podporuje jen vodítko univerzálního podavače.

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 Nenásilně vytáhněte nástavec, až na doraz.



3 Nastavte vodítka šířky do správných poloh pro zakládaný papír.



4 Ohněte listy papíru nebo speciálního média tam a zpět, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Nepřekládejte je a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



5 Založte papír nebo speciální média. Stoh opatrně zasuňte do univerzálního podavače až na doraz.



- Formáty papíru Letter, A4, B5, Executive a průhledné fólie založte doporučenou stranou tisku dolů a tak, aby vstupovaly do tiskárny delší stranou napřed.
- Formáty papíru A3, A5, B4, Folio, Legal a Statement založte doporučenou stranou tisku dolů a tak, aby vstupovaly do tiskárny kratší stranou napřed.

Poznámky:

- Nepřekračujte maximální výšku stohu stlačením papíru pod omezovač výšky stohu.
- Najednou založte jen jeden formát a typ papíru.
- Obálky založte chlopní nahoru.



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

6 Seřiďte vodítko šířky tak, aby se zlehka dotýkalo okraje stohu papíru. Ujistěte se, že papír leží v univerzálním podavači volně a rovně a že není ohnutý nebo pokrčený.



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

Založení papíru formátu Letter nebo A4 kratší stranou napřed



Výchozím nastavením tiskárny je rozpoznávání formátu papíru Letter nebo A4 založeného v zásobníku kratší stranou napřed. Pokud chcete založit papír formátu Letter nebo A4 kratší stranou napřed, ujistěte se, že máte aktivován "Tisk kratší stranou".

- 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnutá.
- 2 Při zapínání tiskárny podržte stisknuté tlačítko V a tlačítko se šipkou vpravo.
- **3** Jakmile se zobrazí obrazovka s animací hodin, obě tlačítka pusťte.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a poté se zobrazí nabídka Konfigurace.

- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Tisk kratší stranou. Poté stiskněte .
- 5 Pomocí tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů zvolte možnost Povolit nebo Zakázat. Poté stiskněte tlačítko Submit (Odeslat).

Zobrazí se hlášení Odesílání změny.

6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Exit Config Menu (Zavřít nabídku konfigurace). Poté stiskněte tlačítko Submit (Odeslat).

Objeví se hlášení **Reset tiskárny**.

Propojování a rozpojování zásobníků

Propojování zásobníků

Propojování zásobníků je vhodné pro rozsáhlé tiskové úlohy nebo pořizování více kopií. Jakmile se jeden z propojených zásobníků vyprázdní, bude papír dodávat další propojený zásobník. Pokud jsou nastavení formátu a typu papíru několika zásobníků stejná, budou tyto zásobníky automaticky propojeny.

Tiskárna automaticky zjišťuje nastavení formátu papíru podle polohy vodítek papíru v každém zásobníku, s výjimkou univerzálního podavače. Tiskárna dokáže rozlišit formáty papíru A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive a Univerzální. Univerzální podavač a zásobníky používající jiné formáty papíru lze propojit ručně, a to pomocí nabídky "Formát papíru" dostupné z nabídky "Formát/typ papíru".

Poznámka: Chcete-li propojit univerzální podavač, musí být položka "Konfigurace univerzálního podavače" v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta.

Nastavení typu papíru je nutné pro všechny zásobníky provést v nabídce Typ papíru dostupné z nabídky Formát/typ papíru.

Rozpojování zásobníků

Rozpojené zásobníky nejsou nastavené stejně jako ostatní zásobníky.

Chcete-li zásobník odpojit, změňte následující nastavení zásobníku tak, aby neodpovídalo nastavení žádného jiného zásobníku:

• Typ Papíru (například: běžný papír, hlavičkový papír, vlastní typ <x>)

Názvy typů papírů popisují vlastnosti papíru. Pokud je název, který nejlépe odpovídá založenému papíru, použit v jiném propojeném zásobníku, přiřaďte zásobníku jiný typ papíru, například vlastní typ <x>, nebo definujte svůj vlastní název.

• Formát papíru (například: letter, A4, statement)

Chcete-li, aby se automaticky změnilo nastavení formátu papíru pro zásobník, založte jiný formát papíru. Nastavení související s formátem papíru se nenastavují automaticky, je třeba je nastavit ručně v nabídce Formát papíru.

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

Propojení výstupních odkladačů

Standardní výstupní odkladač pojme 500 listů papíru o gramáži 64 až 216 g/m² (17 až 58 liber), v závislosti na modelu tiskárny. Pokud potřebujete další výstupní kapacitu, můžete si přikoupit další volitelné výstupní odkladače.

Poznámka: Ne všechny výstupní odkladače podporují veškeré formáty a typy papíru.

Propojení výstupních odkladačů umožňuje vytvořit jeden výstupní zdroj a tiskárna pak může automaticky přepínat výstup na další dostupný výstupní odkladač.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Nabídka Papír**. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení odkladače. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví správný zásobník. Poté stiskněte 父
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Konfigurace odkladačů**. Poté stiskněte **√**.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Propojit. Poté stiskněte
 √.

Přiřazení názvu vlastního typu <x>

Přiřaďte název vlastního typu <x> k zásobníku, abyste ho tak připojili nebo odpojili. Všem zásobníkům, které chcete propojit, přiřaďte stejný název vlastního typu <x>. Propojí se pouze zásobníky, které mají přiřazen stejný vlastní název.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 😔.
- **3** Stiskněte **()**.

Objeví se nabídka Papír.

4 Stiskněte 🗸

Objeví se nabídka Formát/typ papíru.

5 Jednou stiskněte tlačítko se šipkou dolů.

Vedle názvu zásobníku se objeví 🗸

- 6 Stiskněte .
 Objeví se nabídka Formát papíru.
- 7 Ještě jednou stiskněte V.Objeví se nabídka Typ papíru.
- 8 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou vlevo nebo vpravo, dokud se neobjeví $\sqrt{Vlastní typ < x>}$ nebo jiný vlastní název.

Poté stiskněte 🕖

Zobrazí se hlášení Odesílání výběru a následně nabídka Papír.

9 Zkontrolujte, že je vlastnímu názvu papíru přiřazen správný typ papíru.

Poznámka: Všem názvům vlastního typu <x> a názvům nadefinovaným uživateli je přiřazeno výchozí nastavení obyčejný papír.

- a V nabídce Papír stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **Vlastní** typy. Poté stiskněte .
- b Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se √ neobjeví vedle názvu vlastního typu papíru.
 Poté stiskněte √.
- c Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se √ neobjeví vedle vámi požadovaného

nastavení typu papíru. Poté stiskněte V. Zobrazí se hlášení **Odesílání výběru**.

Změna názvu vlastního typu <x>

K definování názvu jiného než Vlastní typ <x> pro každý založený vlastní typ papíru můžete použít zabudovaný webový server nebo nástroj MarkVision[™]. Pokud změníte název Vlastní typ <x>, nabídky budou místo něj zobrazovat nový název.

Název vlastního typu <x> změníte ze zabudovaného webového serveru takto:

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

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

- 2 Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3 V části Výchozí nastavení klepněte na možnost Paper Menu (Nabídka Papír).
- 4 Klepněte na možnost Custom Names (Vlastní názvy).
- **5** Klepněte na název typu papíru v poli Vlastní název <x>.

Poznámka: Tento vlastní název nahradí název vlastního typu <x> v nabídkách vlastních typů a formátů/typů papírů.

- 6 Klepněte na možnost Submit (Odeslat).
- 7 Klepněte na možnost Custom Types (Vlastní typy).
 Zobrazí se vlastní typy následované vlastním názvem, který jste si vybrali.
- 8 Ze seznamu vedle vlastního názvu si vyberte nastavení typu papíru.
- 9 Klepněte na možnost Submit (Zaslat).

Pokyny ohledně papíru a speciálních médií

Pokyny ohledně papíru

Charakteristiky papíru

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

Poznámka: Podrobné informace o štítkovém kartonu a štítcích naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese**www.lexmark.com/publications**.

Gramáž

Tiskárna může automaticky zavádět papír s vlákny podélně a gramáží 60 až 128 g/m² (16 až 34 liber). Papír s gramáží nižší než 60 g/m² (16 liber) by nemusel být dostatečně tuhý pro správné zavádění, což by způsobovalo uvíznutí. Pro nejlepší výsledky používejte papír s vlákny podélně a gramáží 75 g/m² (20 liber). Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palců) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m² (24 liber).

Zvlnění

Zvlnění je tendence papíru vlnit se na okrajích. Přílišné zvlnění může způsobit problémy se zaváděním 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 zvlnění, které může způsobovat problémy při zavádění.

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 s hladkostí 100 až 300 Sheffieldových bodů; avšak nejlepší kvalitu tisku zaručuje hladkost v rozmezí 150 až 250 Sheffieldových bodů.

Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny správně zavést papír. Před použitím ponechejte papír v originální obalu. Omezíte tím vystavení papíru změnám ve vlhkosti, které mohou negativně ovlivnit jeho kvalitu.

Před tiskem připravte papír tím, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna. Pokud se úložné nebo transportní prostředí velmi liší od prostředí, kde se nachází tiskárna, prodlužte toto odložení na několik dnů. Delší dobu bude též vyžadovat silnější papír.

Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákno může být buď *podélné*, které jde podél delší strany papíru, nebo *našíř*, které jde podél kratší strany papíru.

U gramáže papíru 60 až 128 g/m² (16 až 34 liber) se doporučují vlákna podélně. U těžších papírů se doporučuje podélné vlákno.

Obsah vláken

Většina vysoce kvalitních xerografických papírů je vyrobena ze 100 % chemicky ošetřeného rozmělněného dřeva. Toto složení poskytuje papíru vysoký stupeň stability, který znamená méně problémů se zaváděním papíru a vyšší kvalitu tisku. Papír obsahující vlákna, jako je bavlna, negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

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

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

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

Volba papíru

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

Jak se vyhnout zasekávání papíru a nízké kvalitě tisku:

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

Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

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

- Použijte papír o gramáži 64 až 216 g/m² (17 až 58 liber) s vlákny podélně.
- 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 odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se tavil či 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.

Skladování papíru

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

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

Podporované formáty, typy a gramáže papíru

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

Poznámka: Pro formát papíru, který není v seznamu uveden, zvolte nejbližší větší formát, který v seznamu uveden je.

Další informace o štítkovém kartonu a štítcích najdete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese**www.lexmark.com/publications/**.

Podporované formáty papíru

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

Formát papíru	Rozměry	Standardní zásobníky na 500 listů (zásobník 1 a zásobník 2)	Univerzální podavač
Α4	210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palců)	\checkmark	√
A5 ¹	148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palců)	\checkmark	\checkmark
A6 ²	105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palců)	x	\checkmark
A3	297 × 420 mm (11,7 × 16,5 palců)	√	√
Statement ¹ , ²	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palců)	✓	√
Oficio (Mexiko) ²	215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palců)	√	√
JIS B5 ³	182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palců)	✓	√
JIS B4	257 × 364 mm (10,1 × 14,3 palců)	v	√
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓

Základní vstupní zásobníky

¹ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru A5 a Statement, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu A5, nebo Statement, ne však oba tyto formáty.

² Tento formát papíru je podporován, jen když neexistuje detekce papíru nebo je vypnutá.

³ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru B5 a Executive, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu B5, nebo Executive, ne však oba tyto formáty.

Formát papíru	Rozměry	Standardní zásobníky na 500 listů (zásobník 1 a zásobník 2)	Univerzální podavač
Tabloid	279,4 × 431,8 mm (11 × 17 palců)	\checkmark	\checkmark
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓
Executive ³	184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palců)	√	√
Folio	215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	\checkmark	\checkmark
Univerzální Poznámka: Pro podporu univer-	182 × 431 mm (7,1 × 16,9 palců) až 139,7 × 297 mm (5,5 × 11,7 palců)	✓	√
zálních formátů, které se podobají standardním formátům médií, vypněte podporu automatického rozpoznávání formátu.	98,4 × 431,8 mm (3,8 × 17 palců) až 89 × 297 mm (3,5 × 11,7 palců), jen pro univerzální podavač.	\checkmark	✓
	148 × 431,8 mm (5,83 × 17 palců) až 140 × 297,2 mm (5,51 × 11,7 palců), jen pro univerzální podavač.	\checkmark	✓
7 3/4 Obálka (Monarch)	98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	x	√
10 Obálka	104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palců)	x	√
Obálka DL	110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palců)	x	√
Obálka C5	162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palců)	x	✓
Jiná obálka	98,4 × 431,8 mm (3,8 × 17 palců) až 89 × 297 mm (3,5 × 11,7 palců)	x	v

¹ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru A5 a Statement, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu A5, nebo Statement, ne však oba tyto formáty.

² Tento formát papíru je podporován, jen když neexistuje detekce papíru nebo je vypnutá.

³ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru B5 a Executive, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu B5, nebo Executive, ne však oba tyto formáty.

Volitelné vstupní zásobníky

Formát papíru	Rozměry	Volitelné dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů	Volitelný velkoka- pacitní podavač na 2000 listů	Duplexní jednotka
A4	210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palců)	✓	√	✓
A5 ¹	148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palců)	x	X	\checkmark

¹ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru A5 a Statement, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu A5, nebo Statement, ne však oba tyto formáty.

² Tento formát papíru je podporován, jen když neexistuje detekce papíru nebo je vypnutá.

³ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru B5 a Executive, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu B5, nebo Executive, ne však oba tyto formáty.

Formát papíru	Rozměry	Volitelné dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů	Volitelný velkoka- pacitní podavač na 2000 listů	Duplexní jednotka
A6 ²	105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palců)	x	x	x
А3	297 × 420 mm (11,7 × 16,5 palců)	x	x	\checkmark
Statement ¹ , ²	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palců)	x	x	✓
Oficio (Mexiko) ²	215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palců)	x	x	√
JIS B5 ³	182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palců)	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B4	257 × 364 mm (10,1 × 14,3 palců)	x	x	\checkmark
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	√	√
Tabloid	279,4×431,8 mm (11×17 palců)	x	x	v
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	x	x	√
Executive ³	184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palců)	✓	√	√
Folio	215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	x	x	√
Univerzální Poznámka: Pro podporu univerzálních formátů, které	182 × 431 mm (7,1 × 16,9 palců) až 139,7 × 297 mm (5,5 × 11,7 palců)	x	x	x
se podobají standardním formátům médií, vypněte podporu automatického rozpoznávání formátu.	98,4 × 431,8 mm (3,8 × 17 palců) až 89 × 297 mm (3,5 × 11,7 palců), jen pro univer- zální podavač.	x	x	x
	148 × 431,8 mm (5,83 × 17 palců) až 140 × 297,2 mm (5,51 × 11,7 palců), jen pro univerzální podavač.	x	x	V
7 3/4 Obálka (Monarch)	98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	x	x	x
10 Obálka	104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palců)	x	x	x
Obálka DL	110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palců)	x	x	x
Obálka C5	162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palců)	x	x	x

¹ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru A5 a Statement, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu A5, nebo Statement, ne však oba tyto formáty.

² Tento formát papíru je podporován, jen když neexistuje detekce papíru nebo je vypnutá.

³ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru B5 a Executive, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu B5, nebo Executive, ne však oba tyto formáty.

Formát papíru	Rozměry	Volitelné dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů	Volitelný velkoka- pacitní podavač na 2000 listů	Duplexní jednotka
Jiná obálka	98,4 × 431,8 mm (3,8 × 17 palců) až 89 × 297 mm (3,5 × 11,7 palců)	x	x	x

¹ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru A5 a Statement, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu A5, nebo Statement, ne však oba tyto formáty.

² Tento formát papíru je podporován, jen když neexistuje detekce papíru nebo je vypnutá.

³ Zásobníky tiskárny nemohou rozlišit formáty papíru B5 a Executive, jsou-li v zásobnících tiskárny založené oba tyto formáty. V nabídce "Detekce formátu" určete, jaký formát chcete, aby tiskárna zjišťovala. Do zásobníků založte papír buď formátu B5, nebo Executive, ne však oba tyto formáty.

Podporované druhy a gramáže papíru

Základní deska tiskárny podporuje papír o gramáži 38 až 128 g/m² (16 až 32 liber).

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

Typ papíru	Standardní zásobníky na 500 listů (zásobník 1 a zásobník 2)	Univerzální zásobník	Doplňkové zásobníky na 500 listů	Doplňkové dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů	Doplňkový podavač na 2000 listů s vysokou kapacitou	Duplexor
Papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Štítkový karton	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Průhledné fólie	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Papírové štítky	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Bond	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Hlavičkový papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Obálky	x	\checkmark	x	x	x	x

Tisk

Tato kapitola se zabývá tiskem, hlášeními tiskárny a rušením úloh. Výběr papíru a speciálních médii, jakož i manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Více informací viz "Zabránění uvíznutí" na str. 152 a "Skladování papíru" na str. 62.

Tisk dokumentu

- 1 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny zvolte takový typ a formát papíru, který odpovídá založenému papíru.
- 2 Odeslání tiskové úlohy:

Pro uživatele systému Windows

- a Otevřete dokument a klepněte na položku File (Soubor) >Print (Tisk).
- klepněte na volbu Properties (Vlastnosti), Preferences (Předvolby), Options (Možnosti) nebo Setup (Nastavení) a nastavení si libovolně upravte.

Poznámka: Chcete-li tisknout na určitý typ nebo formát papíru, upravte nastavení velikosti a typu papíru tak, aby odpovídala založenému papíru, případně vyberte vhodný zásobník či podavač.

c Klepněte na tlačítko OK a poté na tlačítko Print (Tisk).

Pro uživatele systémů Macintosh

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

Poznámka: Chcete-li tisknout na specifický typ papíru, upravte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo založenému papíru, případně vyberte vhodný zásobník či podavač.

3 Klepněte na položku Print (Tisk).

Tisk na speciální média

Tipy pro používání hlavičkového papíru

Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda je vybraný hlavičkový papír vhodný pro laserové tiskárny.

Umístění papíru do zásobníků

Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace listů. K určení správného směru zakládání hlavičkového papíru použijte následující části.

Zdroj nebo proces	Strana tisku
Standardní zásobníky na 500 listů	Potištěná strana hlavičkového papíru je nahoře.
Volitelné zásobníky na 500 listů	
Volitelné dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů	
Volitelný velkokapacitní podavač na 2000 listů	Potištěná strana hlavičkového papíru je dole.
Univerzální zásobník (jednostranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je dole.
Oboustranný tisk ze zásobníků	Potištěná strana hlavičkového papíru je dole.
	Do vysokokapacitního podavače na 2000 listů a univerzálního podavače se papír zakládá lícem vzhůru.

Orientace papíru pro tisk delší nebo kratší stranou napřed

Zásobníky papíru



Vysokokapacitní podavač



Univerzální zásobník



Tipy pro používání průhledných fólií

Nejprve si na průhledné fólie, které se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve pak nakupte fólie ve větším množství.

- Podávejte průhledné fólie ze standardního zásobníku nebo z univerzálního podavače.
- V nabídce Papír nastavte typ papíru na průhledné fólie.

- Používejte průhledné fólie určené výslovně pro laserové tiskárny. Průhledné fólie musí vydržet teplotu až 230 °C (446 °F), aniž by se roztavily, ztrácely barvu, měnily tvar nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Chcete-li předejít problémům s kvalitou tisku, nesmí se na průhledných fóliích objevit otisky prstů.
- Před založením průhledných fólií protřepejte stoh, aby se neslepily jednotlivé listy.
- Doporučujeme průhledné fólie Lexmark. Informace o možnostech objednání naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.cz**.

Tipy pro používání obálek

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

- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny. Ověřte si u výrobce či prodejce, že jsou obálky schopny odolat teplotám až 220 °C (446 °F), aniž by se výrazně slepily, zvlnily, zvrásnily nebo vypouštěly nebezpečné emise.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m² (24 liber) nebo z 25 % bavlny. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 70 g/m² (20 liber).
- Používejte pouze nové obálky z nepoškozených balení.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost uvíznutí, nepoužívejte tyto obálky:
 - nadměrně zvlněné nebo zkroucené,
 - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
 - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
 - mající kovové sponky, drátky nebo úchyty,
 - s provázanou strukturou,
 - s nalepenými poštovními známkami,
 - 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 slepení obálek.

Tipy pro používání štítků

Poznámka: Tiskárna je určena jen pro občasný tisk na papírové štítky.

Podrobné informace o tisku na štítky, jeho vlastnostech a návrhu naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com/publications**.

- Nezakládejte štítky společně s papírem nebo průhlednými fóliemi do stejného zdroje. Kombinování médií může způsobit problémy s podáváním.
- V nabídce Papír nastavte typ papíru na štítky.
- Nepoužívejte štítky, které mají zadní stranu z hladkého materiálu.
- Používejte štítky snášející teplotu až 230 °C (446 °F), aniž by došlo k jejich slepení, nadměrnému prohnutí, zvlnění nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

- Používejte kompletní listy se štítky. Nekompletní listy mohou způsobit odlepení štítků během tisku a jejich následné uvíznutí. 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 menší než 1 mm (0,04 palců) 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 palců) 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

Pozdržení úloh v tiskárně

Při odesílání úlohy do tiskárny můžete určit, že chcete, aby tiskárna pozdržela úlohu v paměti, dokud ji nespustíte z ovládacího panelu tiskárny. Všechny úlohy, které může uživatel spustit z tiskárny, se nazývají *pozdržené úlohy*.

Poznámka: Důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy lze odstranit, pokud tiskárna požaduje další paměť pro zpracování dalších pozdržených úloh.

Typ úlohy	Popis
Důvěrná	Pokud do tiskárny odešlete důvěrnou úlohu, musíte vytvořit PIN z počítače. Tento PIN musí být vytvořen jako čtyřciferný, s použitím číslic 0-9. Úloha je pozdržena v paměti tiskárny, dokud nevložíte PIN z ovládacího panelu tiskárny a nerozhodnete se úlohu vytisknout nebo odstranit.
Ověření	Pokud odešlete ověřovací tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne jednu kopii a zbývající požadované kopie pozdrží v paměti tiskárny. Ověření vám umožňuje prozkoumat první kopií, abyste zjistili, zda je v pořádku, před vytištěním zbývajících kopií. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.

Typ úlohy	Popis
Vyhrazení	Pokud odešlete vyhrazenou tiskovou úlohu, tiskárna úlohu nevytiskne okamžitě. Uloží ji do paměti, abyste ji mohli vytisknout později. Úloha bude uložena v paměti, dokud ji neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.
Opakování	Pokud odešlete opakovanou tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne všechny požadované kopie úlohy <i>a</i> úlohu uloží do paměti, abyste později mohli vytisknout další kopie. Další kopie můžete tisknout, dokud je úloha uložena v paměti.

Jiné typy pozdržených úloh zahrnují:

- Profily z různých zdrojů, včetně profilu Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)
- Formuláře ze stánku
- Záložky
- Netisknuté úlohy, které se nazývají zaparkované 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.

Pro uživatele systému Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky File (Soubor) >Print (Tisk).
- 2 Klepněte na položky Properties (Vlastnosti), Preferences (Předvolby), Options (Možnosti) nebo Setup (Nastavení).
- 3 Klepněte na kartu Other Options (Další volby) a poté na možnost Print and Hold (Vytisknout a pozdržet).
- 4 Zvolte typ své úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. Pro důvěrnou úlohu rovněž zadejte čtyřciferný PIN.
- 5 Klepněte na OK nebo Print (Tisk) a jděte si k tiskárně vyzvednout úlohu.
- 6 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

√Pozdržené úlohy. Poté stiskněte **√**

- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle vašeho jména neobjeví √. Poté stiskněte
- 8 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle typu nebo názvu úlohy neobjeví √. Poté stiskněte √.

Pokud si vyberete název úlohy, pokračujte podle krok 11 na str. 72.

9 Po výběru typu vaší úlohy zadejte pomocí klávesnice svůj PIN.

Pokud zadáte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.

- Chcete-li kód PIN zadat znovu, ujistěte se, že se zobrazila výzva **/Opakujte pokus**. Poté stiskněte 🗸
- Chcete-li PIN zrušit, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví výzva √Zrušit.
 Poté stiskněte √.

- 10 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle úlohy, kterou chcete tisknout neobjeví
 ✓. Poté stiskněte ✓.
- 11 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle počtu kopií, které chcete tisknout neobjeví

✓. Poté stiskněte 🕖.

Poznámka: V případě potřeby zadejte počet pomocí klávesnice.

Pro uživatele systémů Macintosh

1 Otevřete dokument a 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" si vyberte možnost Job Routing (Směrování úloh).
- **3** Zvolte typ své úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. Pro důvěrnou úlohu rovněž zadejte čtyřciferný PIN.
- 4 Klepněte na OK nebo Print (Tisk) a jděte si k tiskárně vyzvednout úlohu.
- 5 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

 /Pozdržené úlohy. Poté stiskněte
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle vašeho jména neobjeví √. Poté stiskněte
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle typu nebo názvu úlohy neobjeví √. Poté stiskněte √.

Pokud si vyberete název úlohy, pokračujte podle krok 10 na str. 72.

8 Po výběru typu vaší úlohy zadejte pomocí klávesnice svůj PIN.

Pokud zadáte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.

- Chcete-li kód PIN zadat znovu, ujistěte se, že se zobrazila výzva **√Opakujte pokus**. Poté stiskněte ✔
- Chcete-li PIN zrušit, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví výzva √Zrušit.
 Poté stiskněte √.
- 9 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle úlohy, kterou chcete tisknout neobjeví
 ✓. Poté stiskněte ✓.
- **10** Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle počtu kopií, které chcete tisknout neobjeví

✔. Poté stiskněte 𝔍.

Poznámka: V případě potřeby zadejte počet pomocí klávesnice.

Tisk z jednotky flash

Port USB je umístěný na ovládacím panelu tiskárny. Pro tisk souborů podporovaného typu vložte jednotku flash. K podporovaným typům souborů patří: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .xps a .dcx.
Společnost Lexmark testovala a schválila tato paměťová zařízení USB flash:

- Lexar FireFly 512 MB
- Lexar FireFly 1 GB
- SanDisk Cruizer Micro 512 MB
- SanDisk Cruizer Micro 1 GB
- Sony 512 MB
- Sony 1 GB

Poznámky:

- Vysokorychlostní jednotky flash musí podporovat normu USB s plnou rychlostí. Jednotky flash podporující jen nízkorychlostní schopnosti USB nejsou podporovány.
- Jednotky flash musí podporovat sytém FAT (*File Allocation Tables alokační tabulky souborů*). Jednotky flash formátované pro systém NTFS (*New Technology File System – souborový systém nové technologie*) nebo jakýkoli jiný souborový systém se nepodporují.
- Před tiskem šifrovaného souboru .pdf zadejte pomocí ovládacího panelu tiskárny heslo k souboru.
- Nemůžete tisknout soubory, k nimž nemáte oprávnění k tisku.
- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Vložte jednotku flash do předního portu USB.



Poznámky:

- Vložíte-li jednotku flash, když tiskárna vyžaduje pozornost, například při uvíznutí papíru, tiskárna bude jednotku flash ignorovat.
- Vložíte-li jednotku flash, když tiskárna tiskne jiné úlohy, zobrazí se hlášení Tiskárna zaneprázdněna. Po zpracování jiných úloh si možná budete chtít prohlédnout seznam pozdržených úloh s cílem vytisknout dokumenty z jednotky flash.

3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví √ vedle dokumentu, který chcete tisknout, a stiskněte √.

Poznámka: Adresáře uložené v jednotce flash se zobrazí jako složky. Názvy souborů jsou zobrazeny včetně přípony (například .jpg).

4 Stiskněte tlačítko (), chcete-li vytisknout jedinou kopii, nebo vložte počet kopií pomocí klávesnice a pak stisknutím tlačítka () zahajte tiskovou úlohu.

Poznámka: Nevyjímejte jednotku flash z tiskárny, dokud není tisk dokumentu dokončen.

Pokud jednotku flash ponecháte v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky s nabídkou USB, stále můžete tisknout soubory .pdf z jednotky flash jako pozdržené úlohy.

Tisk informačních stránek

Tisk seznamu ukázek písma

Tisk ukázek písem, které má vaše tiskárna aktuálně k dispozici:

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 😔.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zprávy. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Tisknout písma**. Poté stiskněte
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle nabídky Písma PCL, Písma PostScript nebo

Písma PPDS nezobrazí **√**. Poté stiskněte **√**.

Jakmile se seznam ukázek písma vytiskne, objeví se hlášení Připravena.

Tisk seznamu adresářů

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

- **1** Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení **Připravena**.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖳
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Zprávy**. Poté stiskněte
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Tisk adresáře. Poté stiskněte

Až se seznam adresářů vytiskne, tiskárna se vrátí do stavu Připravena.

Tisk zkušebních stránek

Tisk zkušebních stránek slouží ke zjištění problémů s kvalitou tisku.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny podržte tlačítko 🗸 a tlačítko se šipkou vpravo.
- 3 Jakmile se objeví hodiny, uvolněte tlačítka a vyčkejte, než se zobrazí NABÍDKA KONFIGURACE.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Test kvality tisku. Poté stiskněte √.

Proběhne tisk zkušebních stránek.

5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zavřít nabídku konfigurace. Poté stiskněte √.
 Krátce se objeví hlášení Tiskárna se resetuje, následují hodiny a pak se objeví hlášení Připravena.

Zrušení tiskové úlohy

Zrušení tiskové úlohy pomocí ovládacího panelu tiskárny

Pokud se úloha formátuje nebo se již tiskne a na prvním řádku displeje se zobrazí výzva Zrušit úlohu:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **\/Zrušit**.
 Zobrazí se seznam úloh.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví √ vedle úlohy, kterou chcete zrušit, a stiskněte √.

Poznámka: Po odeslání lze tiskovou úlohu snadno zrušit stisknutím tlačítka 🛞. Na obrazovce se zobrazí hlášení Zastaveno. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení $\sqrt{Zrušit úlohu}$. Poté stiskněte 🕢.

Zrušení tiskové úlohy z počítače

Pro uživatele systému Windows

V systému Windows Vista:

- 1 Klepněte na 🕗
- 2 Klepněte na položku Control Panel (Ovládací panely).
- 3 Klepněte na položku Hardware and Sound (Hardware a zvuk).
- 4 Klepněte na položku Printers (Tiskárny).
- 5 Poklepejte na ikonu tiskárny.

- 6 Zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 7 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

V systému Windows XP:

- 1 Klepněte na tlačítko Start.
- 2 V nabídce Printers and Faxes (Tiskárny a faxy) poklepejte na ikonu tiskárny.
- **3** Zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 4 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

Pomocí hlavního panelu systému Windows:

Když odešlete úlohu k tisku, zobrazí se v pravém rohu hlavního panelu malá ikona tiskárny.

- **1** Poklepejte na ikonu tiskárny.
 - V okně tiskárny se zobrazí seznam tiskových úloh.
- 2 Zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 3 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

Pro uživatele systémů Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější:

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování) a poklepejte na ikonu tiskárny.
- **3** V okně tiskárny zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 4 Na liště ikon v horní části okna klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější:

- 1 V nabídce "Přejít na" zvolte možnost Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje) a na položku Print Center (Centrum tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- **3** Poklepejte na ikonu tiskárny.
- 4 V okně tiskárny zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 5 Na liště ikon v horní části okna klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

Podporované dokončovací funkce



1Standardní odkladač2Dokončovací odkladač 13Dokončovací odkladač 2

Standardní odkladač

- Kapacita papíru je 300 listů.
- V tomto odkladači se nepodporují možnosti dokončení.
- Tudy jsou vedeny obálky.

Dokončovací odkladač 1

- Kapacita papíru je 500 listů formátu A4/Letter a 300 listů formátu A3/Ledger.
- V tomto odkladači se nepodporují obálky a formáty A5, A6 a Statement.
- V tomto odkladači se nepodporují možnosti dokončení.

Dokončovací odkladač 2

Kapacita papíru je 3000 listů, je-li nainstalovaná standardní dokončovací schránka.

Formát	Děrování dvou otvorů [*]	Děrování tří nebo čtyř otvorů	Posunutí	Jednoduchá svorka	Dvojitá svorka
A3	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A4	✓	Poznámka: Podporuje se, jen při zavádění delší stranou.	√	√	Poznámka: Podporuje se, jen při zavádění delší stranou.
A5	X	x	x	x	X
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Folio	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B5	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Letter	√	Poznámka: Podporuje se, jen při zavádění delší stranou.	V	\checkmark	Poznámka: Podporuje se, jen při zavádění delší stranou.
Statement	x	x	x	x	✓
Tabloid	\checkmark	1	\checkmark	\checkmark	✓
Univerzální	x	x	\checkmark	\checkmark	✓
Obálky (jakéhokoli formátu)	x	x	x	x	x
Oficio	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	✓
* Pro univerzální formát papíru musí být dokončovací okraj dlouhý alespoň 9 palců (229 mm) pro děrování tří otvorů a 10 palců (254 mm) pro děrování čtyř otvorů.					

Dokončovací funkce dokončovacího odkladače 2

Děrování – nastavení děrování dvou, tří nebo čtyř otvorů

Jednoduchá svorka – jedna svorka Dvojitá svorka – Dvě svorky

Úprava sytosti toneru

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

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a nalezněte adresu IP v části TCP/IP.

- 2 Klepněte na položku Settings (Nastavení).
- 3 Klepněte na možnost Print Settings (Nastavení tisku).
- 4 Klepněte na možnost Quality Menu (Nabídka Kvalita).

- 5 Upravte nastavení sytosti toneru.
- 6 Klepněte na tlačítko Submit (Odeslat).

Popis nabídek tiskárny

Seznam nabídek

Nabídka Papír	Zprávy	Síť/porty
Výchozí zdroj	Stránka nastavení nabídek	Aktivní NIC
Formát/typ papíru	Statistika zařízení	Standardní síť ³
Konfigurace univerzálního podavače	Stránka nastavení sítě ¹	Standardní USB
Náhradní formát	Seznam profilů	Paralelní <x></x>
Povrch papíru	Stránka nastavení NetWare	Nastavení SMTP
Zakládání papíru	Tisk písem	
Vlastní typy	Tisk adresáře ²	
Univerzální nastavení	Zpráva o aktivech	
Nastavení odkladače	Ukázkový tisk	
Zabezpečení	Nastavení	Nápověda
Různá nastavení zabezpečení	Obecná nastavení	Vytisknout vše
Důvěrný tisk	Nabídka Nastavení	Kvalita tisku
Mazání disku ⁴	Nabídka Dokončování	Příručka o tisku
Deník bezpečnostního auditu	Nabídka Kvalita	Příručka o médiích
Nastavit datum/čas	Nabídka Nástroje	Vady tisku
	Nabídka XPS	Schéma nabídky
	Nabídka PDF	Informační příručka
	Nabídka PostScript	Příručka o připojení
	Nabídka Emulace PCL	Příručka o přemisťování
	Nabídka HTML	Příručka o spotřebním materiálu
	Nabídka Obrázek	
	Nabídka Jednotka flash	

¹Podle nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako "Stránka nastavení sítě", nebo "Stránka nastavení sítě <x>".

² Objeví se, jen když je nainstalováno zařízení flash nebo diskové zařízení.

³ Podle nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako "Standardní síť" nebo "Síť <x>".

⁴ Objeví se, jen když je nainstalován naformátovaný disk nebo disk bez vad.

nabídka Papír

nabídka Výchozí zdroj

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj	Slouží k nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy.
Zásobník <x> Univerzální</x>	Poznámky:
podavač	 Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Papír ručně	 Jako dostupné volby se v nabídce zobrazují jen nainstalované zdroje papíru.
Obálky ručně	 Zdroj papíru zvolený pro určitou tiskovou úlohu má po dobu tisku dané úlohy přednost před nasta- vením Výchozí zdroj.
	 Jestliže je shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru si odpovídají, jsou pak zásobníky automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna s použitím propojeného zásobníku.
	 Má-li se univerzální podavač objevit jako nastavení nabídky, musí být položka Konfigurace univer- zálního podavače v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta.

nabídka Formát/typ papíru

Položka nabídky	Popis	
Zásobník <x> formátu</x>	Určuje formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.	
A4	Poznámky:	
A5		
JIS B5	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je A4. V USA je výchozím nastavením 	
Letter	vyrobce letter.	
Legal	 Pro zásobníky s automatickou detekcí formátu se zobrazí pouze formáty zjištěné bardwarom 	
Executive	liatuwarem.	
Oficio	 Formáty Executive, Oficio a Statement se jako možnosti zobrazují, jen když je vypnutá dotokco formátu v zácobníku 	
Folio		
Statement	 Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků. Jestliže je shodný formát i tvo papíru vo dvou zásobnísích a pastavoní formátu i tvou papíru si 	
Univerzální	odpovídají, isou pak zásobníky automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění	
A3	jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna s použitím propojeného zásobníku.	
Tabloid	 Automatická detekce není podporována u formátů papíru Oficio. Folio a Statement. 	
JIS B4	 Zásobník papíru na 2000 listů podporuje formáty papíru A4, Letter a Legal. 	
Pereferier V táta pakádas as zakrancii jan pajastalavané zásahníhu a padavaža		

Poznámka: V této nabídce se zobrazují jen nainstalované zásobníky a podavače.

Položka nabídky	Popis
Typ v zásobníku <x> Běžný papír Štítkový karton Průhledná fólie Recyklovaný papír Štítky Bond Hlavičkový papír Předtištěný papír Barevný papír Lehký papír Těžký papír Drsný/bavlněný papír Vlastní typ <x></x></x>	 Určuje typ papíru, který je založený v jednotlivých zásobnících Poznámky: Výchozím nastavením pro zásobník 1 je běžný papír. Pro ostatní zásobníky je výchozím typem vlastní typ <x></x> Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazuje se místo vlastního typu <x>.</x> Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků.Jestliže je shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru si odpovídají, jsou pak zásobníky automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna s použitím propojeného zásobníku.
Formát v univerzálním podavači A4 A3 Tabloid JIS B4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Univerzální Obálka 73/4 Obálka 10 Obálka DL Jiná obálka	 Určuje formát papíru založeného v univerzálním podavači Poznámky: Má-li se univerzální podavač objevit jako položka nabídky, musí být položka Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta. Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je A4. V USA je výchozím nastavením výrobce Letter. Univerzální podavač automaticky nerozpoznává formát papíru. Musí být nastavena hodnota pro formát papíru. Formát JIS B5 se podporuje jen při zavádění delší stranou.
Poznámka: V této nabídce se zobr	azují jen nainstalované zásobníky a podavače.

Položka nabídky	Popis
Typ v univerzálním podavači	Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači
Běžný papír	Poznámky:
Štítkový karton	 Má-li se tvn v univerzálním nodavači objevit jako položka pabídky, musí být položka
Průhledná fólie	Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta.
Recyklovaný papír	 Výchozím nastavením je běžný papír.
Stitky	
Hrubá obálka	
Hlavičkový papír	
Předtištěný papír	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Drsný/bavlněný papír	
Vlastní typ <x></x>	
Formát ručně vkládaného papíru	Určuje formát ručně zakládaného papíru
A4	Poznámka: Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je A4. V USA je výchozím nasta-
A3	vením výrobce Letter.
Tabloid	
JIS B4	
A5	
A6	
JIS B5	
Letter	
Executive	
Oficio	
Folio	
Statement	
Univerzální	
Typ ručně vkládaného papíru	Určuje tvp ručně zakládaného papíru
Běžný papír	Poznámka: Výchozím nastavením je běžný papír.
Štítkový karton	
Průhledná fólie	
Recyklovaný papír	
Štítky	
Bond	
Hlavičkový papír	
Předtištěný papír	
Barevný papír	
Lehký papír	
ležký papír	
Ursny/bavineny papir	
	anuií ion poinsteleu ané séas hafta a status Xa

Položka nabídky	Popis
Formát ručně vkládaných obálek	Určuje formát ručně vkládaných obálek
Obálka 73/4	Poznámka: Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je obálka DL. V USA je výchozím
Obálka 10	nastavením výrobce obálka 10.
Obálka DL	
Jiná obálka	
Typ ručně vkládaných obálek	Určuje typ ručně vkládaných obálek
Obálka	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Obálka.
Hrubá obálka	
Vlastní typ <x></x>	
Poznámka: V této nabídce se zobrazují jen nainstalované zásobníky a podavače.	

Nabídka Konfigurace univerzálního podavače

Položka nabídky	Popis
Konfigurace univer-	Určuje, kdy tiskárna volí papír z univerzálního podavače.
zálního podavače Kazeta Poznámky:	Poznámky:
Ruční	 Výchozím nastavením výrobce je Kazeta.
První	 Nastavení na možnost Kazeta vytváří z univerzálního podavače automatický zdroj papíru.
	 Je-li zvolena možnost Ruční, pak lze univerzální podavač použít jen pro tiskové úlohy s ručním zakládáním.
	 Je-li papír založený do univerzálního podavače a je zvolena možnost První, pak se papír vždy zavádí nejprve z univerzálního podavače.

nabídka Náhradní formát

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

nabídka Povrch papíru

Položka nabídky	Popis
Povrch běžného papíru	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku
Hladký	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Normální	
Drsný	

Položka nabídky	Popis
Povrch štítkového kartonu Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch štítkového kartonu vloženého v určitém zásobníku Poznámky: • Výchozím nastavením výrobce je Normální. • Nastavení se objeví, jen když je podporován štítkový karton.
Povrch průhledných fólií Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch průhledných fólií vložených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch recyklovaného papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativního povrch recyklovaného papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch štítků Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch štítků založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Bond – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Drsný.
Povrch obálek Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch obálek založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch hrubých obálek Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch hrubých obálek založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Drsný.
Povrch hlavičkového papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch předtištěného papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch barevného papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.

Položka nabídky	Popis
Lehký – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Těžký – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Drsný – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Drsný.
Vlastní <x> – povrch Hladký Normální Drsný</x>	Určuje relativní povrch vlastního papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.

nabídka Zakládání papíru

Položka nabídky	Popis
Zakládání štítkového kartonu Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítkový karton.
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zavádí se recyklovaný Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný papír
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládání štítků Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítky
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Bond – zakládání Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Bond
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládání hlavičkového papíru Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový papír
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládání předtištěného papíru Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný papír
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.

Poznámky:

• Nastavení "Oboustranný režim" tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li ve Vlastnostech tisku Windows nebo v dialogovém okně Tisk systému Macintosh zvolen jednostranný tisk.

• Nastavení "Oboustranný režim", pak se všechny tiskové úlohy odesílají skrz duplexor, včetně jednostranných úloh.

Položka nabídky	Popis
Zakládání barevného papíru Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný papír
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Lehký papír – zakládání Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký papír
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Těžký papír – zakládání Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký papír
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zavádí se drsný Oboustranně	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Drsný
Vypnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládá se vlastní <x> Oboustranně</x>	Určuje, zda bude oboustranný tisk použit pro všechny úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní <x></x>
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 Zakládání papíru Vlastní <x> je k dispozici, jen když je podporován vlastní typ.</x>
Poznámky:	

паттку:

- Nastavení "Oboustranný režim" tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li ve Vlastnostech tisku Windows nebo v dialogovém okně Tisk systému Macintosh zvolen jednostranný tisk.
- Nastavení "Oboustranný režim", pak se všechny tiskové úlohy odesílají skrz duplexor, včetně jednostranných úloh.

nabídka Vlastní typy

Položka nabídky	Popis
Vlastní typ <x> Papír Štítkový karton Průhledná fólie Drsný/bavlněný Štítky Bond Obálka</x>	 Spojuje druh papíru nebo zvláštních médií s názvem výchozího vlastního druhu <x> definovaného výrobcem nebo s vlastním uživatelsky definovaným názvem vytvořeným z prostředí vestavěného webového serveru nebo aplikace MarkVision Professional.</x> Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Papír. Abyste mohli tisknout z daného zdroje, musí být vlastní druh médií podporován vybraným zásobníkem či univerzálním podavačem.
Recyklovaný Papír Štítkový karton Průhledná fólie Drsný/bavlněný Štítky Bond Obálka	 Určuje typ papíru, jakmile je v jiných nabídkách nastavena hodnota Recyklovaný Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Papír. Abyste mohli tisknout z daného zdroje, musí být vlastní druh médií podporován vybraným zásobníkem či univerzálním podavačem.

nabídka Univerzální nastavení

Položky z této nabídky se používají k určení výšky, šířky a směru podávání Univerzálního formátu papíru. Univerzální formát papíru je uživatelem definované nastavení formátu. Je uvedeno s ostatními nastaveními formátu papíru a má stejné možnosti, např. podporu oboustranného tisku a tisk více stránek na list.

Položka nabídky	Popis
Jednotky míry	Určuje jednotky míry
Palce	Poznámky:
willimetry	 V USA jsou výchozím nastavením výrobce palce.
	Mezinárodním výchozím nastavením výrobce jsou milimetry.
Na výšku – šířka	Nastaví šířku při orientaci na výšku
3-17 palců	Poznámky:
76-432 mm	Pokud šířka přesahuje maximální povolenou hodnotu, tiskárna používá maximální povolenou šířku.
	 V USA je výchozím nastavením výrobce 11,69 palců. Hodnotu v palcích lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce.
	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je 297 mm. Hodnotu v milimetrech lze zvyšovat v krocích po 1 mm.
Na výšku – výška	Nastaví výšku při orientaci na výšku
3-17 palců	Poznámky:
76-432 mm	 Pokud výška přesahuje maximum, tiskárna používá maximální povolenou výšku.
	• V USA je výchozím nastavením výrobce 17 palců. Hodnotu v palcích lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce.
	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je 432 mm. Hodnotu v milimetrech lze zvyšovat v krocích po 1 mm.
Směr podávání	Určuje směr podávání, je-li možné papír založit oběma směry
Kratší strana	Poznámky:
Deisi strana	 Výchozím továrním nastavením je Kratší strana.
	 Možnost "Delší strana" se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální šířka podporovaná zásobníkem.

nabídka Nastavení odkladače

Položka nabídky	Popis
Výstupní odkladač	Určuje výchozí výstupní odkladač
Standardní odkladač Odkladač <x></x>	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Standardní odkladač.

Položka nabídky	Popis
Konfigurace odkladačů	Určuje možnosti konfigurace výstupních odkladačů
Schránka	Poznámky:
Propojit Propojit volitelné Přiřazení typu	 Výchozím nastavením výrobce je Schránka. Odkladače přiřazené stejnému názvu se automaticky propojí, není-li zvolena možnost Propojit volitelné. Při nastavení na hodnotu Schránka se s každým odkladačem zachází jako se samostatnou schránkou. Nastavení na Propojit propojuje dohromady všechny dostupné výstupní odkladače. Nastavení "Propojit volitelné" propojuje dohromady všechny dostupné výstupní odkladače kromě standardního odkladače a zobrazuje se, jen když jsou nainstalované alespoň dva volitelné odkladače. Nastavení "Přiřazení typu" přiřazuje každý typ papíru k výstupnímu odkladači poho propojané sadě odkladačů
Džiženoví tvo /odkladaž	
Prirazeni typ/odkiadac	Voli vystupni odkladać pro kazdy podporovany typ papiru
	Nosktivní
	Standardní odkladač
Odkladač recyklovaného papíru	
Odkladač štítků	Doznámka: Wichozím postovoním výrobco je Standardní odkladož
Odkladač tvpu bond	
Odkladač obálek	
Odkladač hrubých obálek	
Odkladač hlavičkového papíru	
Odkladač předtištěného papíru	
Odkladač barevného papíru	
Odkladač lehkého papíru	
Odkladač těžkého papíru	
Odkladač hrubého/bavlněného papíru	
Odkladač vlastního typu <x></x>	

nabídka Zprávy

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení nabídek	Tiskne zprávu obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, časových limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a jiné informace.
Statistika zařízení	Tiskne zprávu obsahující statistiku tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách.
Stránka nastavení sítě	Tiskne zprávu obsahující informace o nastaveních síťové tiskárny, jako jsou informace o adrese TCP/IP
	Poznámka: Tato položka nabídky se objevuje jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Síť <x> Stránka nastavení</x>	Tiskne zprávu obsahující informace o nastaveních síťové tiskárny, jako jsou informace o adrese TCP/IP
	Poznámky:
	 Tato položka nabídky je k dispozici jen tehdy, když je nainstalován jeden volitelný síťový doplněk.
	 Tato položka nabídky se objevuje jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Seznam profilů	Tiskne seznam profilů uložených v tiskárně
Stránka nastavení NetWare	Tiskne zprávu obsahující informace o nastavení sítě specifické pro systém NetWare
	Poznámka: Tato položka nabídky se objevuje jen u tiskáren s nainstalovaným interním tiskovým serverem.
Tisk písem Písma PCL	Tiskne zprávu v angličtině o všech písmech, která jsou k dispozici pro jazyk tiskárny právě nastavený v tiskárně.
Písma PostScript	Poznámka: Samostatný seznam je k dispozici pro emulace jazyků PCL a PostScript. Každá zpráva emulátoru obsahuje vzorky tisku a informace o dostupných písmech pro jazyk.
Tisk adresáře	Tiskne seznam všech prostředků uložených na volitelné paměťové kartě flash nebo na pevném
Poznámka: Objeví se, jen když je nainstalované/namon- tované zařízení flash nebo	disku tiskárny
	Poznámky:
diskové zařízení.	 Velikost vyrovnávací paměti úloh musí být nastavena na 100 %.
	 Volitelnou paměť flash nebo pevný disk tiskárny je nutné správně nainstalovat. Zároveň je třeba, aby tato zařízení správně fungovala.
Zpráva o aktivech	Tiskne zprávu obsahující informace o aktivech včetně sériového čísla a názvu modelu tiskárny. Tato zpráva obsahuje text a čárové kódy UPC, které lze skenovat do databáze aktiv.
Ukázkový tisk	Tiskne zkušební stránku z vybraného zdroje tiskových médií.

nabídka Síť/porty

Aktivní nabídka NIC

Položka nabídky	Popis
Aktivní NIC	Poznámky:
Automatický režim <seznam dostupných="" karet="" síťových=""></seznam>	 Automaticky je výchozím továrním nastavením. 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 tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript, jestliže je PS SmartSwitch nastavený na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je PCL SmartSwitch nastavený na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartS- witch nastavený na Vypnuto.
Režim NPA Automaticky	Nastaví tiskárnu tak, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce 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 až <maximální< td=""><td> Výchozím nastavením výrobce je Automaticky. </td></maximální<>	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
	• Hodnotu lze zvyšovat po 1 kB.
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro síť, vypněte nebo snižte velikost vyrovnávací paměti pro paralelní, sériové a USB připojení.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Ukládání úloh do vyrov- návací paměti	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Tato nabídka se zobrazuje, jen když je nainstalovaný formátovaný disk.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Automaticky	 Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny. Tato nabídka se zobrazuje, jen když je nainstalovaný formátovaný disk, který není vadný.
	 Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti, jen když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Položka nabídky	Popis
Mac Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh
Automaticky	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
vyphato	 Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
Nastavení standardní sítě	Nastavuje tiskárnu na úlohy odesílané prostřednictvím síťového portu
Síťová karta	Poznámka: Nabídka bezdrátového připojení se zobrazuje, jen když je tiskárna připojená
TCP/IP	k bezdrátové síti.
IPv6	
AppleTalk	
NetWare	
LexLink	
Nastavení sítě <x></x>	
Zprávy nebo síťové	
zprávy	
Síťová karta	
TCP/IP	
IPv6	
Bezdrátové připojení	
AppleTalk	
NetWare	
LexLink	

Nabídka Síťové zprávy

Tato nabídka je dostupná z nabídky Sítě/porty:

Network/Ports (Sítě/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť) >Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě) >Reports (Hlášení) nebo Network Reports (Hlášení sítě)

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení tisku	Tiskne zprávu obsahující informace o aktuálním nastavení sítě
Tisk stránky nastavení systému NetWare	Poznámky:
	• Stránka nastavení obsahuje informace o nastaveních síťové tiskárny, jako je adresa TCP/IP.
	 Tato položka nabídky stránky nastavení systému NetWare se zobrazuje jen na modelech, které podporují NetWare, a zobrazuje informace o nastaveních systému NetWare.

nabídka Síťová karta

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Sítě/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť <x>) >Std Network Setup (Standardní nastavení sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě <x>) >Network Card (Síťová karta)

Položka nabídky	Popis
Zobrazit stav karty	Umožňuje vám zobrazit stav připojení síťové karty
Připojeno	
Odpojeno	
Zobrazit rychlost karty	Umožňuje vám zobrazit rychlost právě aktivní síťové karty
Síťová adresa	Umožňuje vám zobrazit síťové adresy
UAA	
LAA	
Časový limit úlohy	Nastavuje dobu trvání síťové tiskové úlohy v sekundách před jejím zrušením
0 až 225 sekund	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 90 sekund.
	 Hodnota nastavení 0 ruší časový limit
	 Je-li vybrána hodnota 1 až 9, pak se nastavení uloží jako 10.
Hlavičková stránka	Umožňuje, aby tiskárna tiskla hlavičkovou stránku
Vypnuto	Poznámka: Vypnuto je výchozím továrním nastavením.
Zapnuto	

nabídka TCP/IP

Položky následující nabídky použijte k zobrazení nebo nastavení informací o protokolu TCP/IP.

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

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť <x>) >Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě <x>) >TCP/IP

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje protokol TCP/IP
Zapnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
Vypnuto	
Zobrazit název hostitele	Umožňuje vám zobrazit aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
	Poznámka: Ten lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Adresa IP	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP
	Poznámka: Ruční nastavení adresy IP nastavuje hodnoty "Povolit DHCP" a "Povolit Auto IP" na Vypnuto. Na Vypnuto též nastavuje hodnoty "Povolit BOOTP" a "Povolit RARP" v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
Síťová maska	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální síťovou masku protokolu TCP/IP
Brána	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP
Povolit DHCP	Určuje adresu DHCP a přiřazení parametrů
Zapnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
Vypnuto	

Položka nabídky	Popis
Povolit RARP	Určuje přiřazení adresy RARP
Zapnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit BOOTP	Určuje přiřazení adresy BOOTP
Zapnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit AutoIP	Určuje nastavení systému Zero Configuration Networking
Ano	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Ano.
Ne	
Povolit FTP/TFTP	Aktivuje vestavěný server FTP, který vám umožňuje odesílat soubory do tiskárny pomocí protokolu pro
Ano	přenos souborů (File Transfer Protocol – FTP).
Ne	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Ano.
Povolit server HTTP	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu monitorovat
Ano	a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče.
Ne	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Ano.
Adresa serveru DNS	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS
Povolit DDNS/MDNS	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DDNS/MDNS
Adresa serveru WINS	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS

Nabídka IPv6

Položky následující nabídky použijte k zobrazení nebo nastavení informací o internetovém protokolu verze 6 (Ipv6).

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

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty)>Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť)>Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě) >IPv6

Položka nabídky	Popis
Povolit IPv6	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	
Automatická konfigurace	Určuje, zda síť akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	
Zobrazit název hostitele	Umožňuje vám zobrazit aktuální nastavení
Zobrazit adresu	Poznámka: Tato nastavení lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu směrovače	
Povolit DHCPv6	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	

Nabídka bezdrátového připojení

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

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

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty) >Network <x> (Síť) >Net <x> Setup (Nastavení sítě) >Wireless (Bezdrátová síť)

Položka nabídky	Popis
Síťový režim Infrastruktura Ad hoc	 Určuje režim sítě Poznámky: Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti s použitím přístupového bodu. Výchozí nastavení výrobce je Ad hoc. Režim Ad hoc konfiguruje tiskárnu pro vytvoření bezdrátové sítě mezi ní a počítačem.
Kompatibilita 802.11n 802.11b/g 802.11b/g/n	Určuje bezdrátovou normu pro bezdrátovou síť
Vybrat síť <seznam dostupných="" sítí=""></seznam>	Umožní vám zvolit jednu z dostupných sítí, kterou tiskárna následně použije
Prohlédnout kvalitu signálu	Umožňuje vám zobrazit kvalitu síťového připojení
Prohlédnout režim zabezpečení	Umožňuje vám zobrazit metodu šifrování pro bezdrátového připojení. Vypnuto značí, že bezdrátová síť není šifrovaná.

nabídka AppleTalk

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť <x>) >Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě <x> >AppleTalk

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje podporu protokolu AppleTalk
Ano	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Ano.
Ne	
Zobrazit název	Zobrazuje přiřazený název protokolu AppleTalk
	Poznámka: Tento název lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu	Zobrazuje přiřazenou adresu protokolu AppleTalk
	Poznámka: Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Nastavit zónu	Nabízí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti
<seznam dostupných="" v<br="" zón="">síti></seznam>	Poznámka: Výchozím nastavením je výchozí zóna sítě. Pokud žádná výchozí zóna neexistuje, výchozím nastavením je zóna označená hvězdičkou (*).

Nabídka NetWare

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty)>Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť)>Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě) >NetWare

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje podporu systému NetWare
Ano	Poznámka: Ne je výchozí tovární nastavení.
Ne	
Zobrazit přihlaš.jméno	Umožňuje vám zobrazit přidělené přihlašovací jméno k systému NetWare
	Poznámka: To lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Režim tisku	Umožňuje vám zobrazit přidělený režim tisku systému NetWare
	Poznámka: Ten lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Číslo sítě	Umožňuje vám zobrazit přidělené síťové číslo systému NetWare
	Poznámka: To lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Volí rámce SAP	Umožňuje nastavení typu ethernetového rámce
Ethernet 802.2	Poznámka: Pro všechny položky nabídky je výchozím nastavením výrobce Zapnuto.
Ethernet 802.3	
Ethernet Type II	
Ethernet SNAP	
Přenos paketů	Snižuje intenzitu síťového provozu tím, že umožňuje přenos a potvrzování více datových paketů ve směru
Ano	k serveru NetWare a obráceně.
Ne	Poznámka: Zapnuto je výchozí tovární nastavení.
Režim NSQ/GSQ	Určuje nastavení režimu NSQ/GSQ
Ano	Poznámka: Zapnuto je výchozí tovární nastavení.
(Ne	

Nabídka LexLink

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť) >Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup Nastavení sítě) >LexLink menu (Nabídka LexLInk)

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje podporu nástroje LexLink
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Vypnuto	
Zobrazit označení	Umožňuje vám zobrazit přidělené označení nástroje LexLink
	Poznámka: Označení nástroje LexLink lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.

nabídka Standardní USB

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PCL, pokud to tisková úloha přijatá prostřednictvím portu USB vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Pokud je tato volba vypnutá, tiskárna používá emulaci jazyka PostScript, jestliže je zapnutá volba PS SmartSwitch. Pokud je volba PS SmartSwitch vypnutá, tiskárna používá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PS, pokud to tisková úloha přijatá přes port USB vyžaduje, bez obledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Pokud je tato volba vypnutá, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je zapnutá volba PCL SmartS- witch. Pokud je volba PCL SmartSwitch vypnutá, tiskárna používá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce Nastavení.
Režim NPA Automaticky	Nastaví tiskárnu tak, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce 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 pro	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.
USB Automaticky	Poznámky:
Neaktivní	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
3 kB až <maximální povolená velikost></maximální 	 Hodnota Deaktivováno vypíná používání vyrovnávací paměti pro úlohy. Před pokračováním normálního zpracování úloh se vytisknou úlohy již uložené na disku.
	 Hodnotu velikosti vyrovnávací paměti rozhraní USB lze měnit v krocích po 1 kB.
	 Maximální povolená 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 rozhraní USB, 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
Ukládání úloh do vyrov-	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem
návací paměti Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Automaticky	 Nastavení na Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti, jen když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním 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:
Vypnuto	• Michazim pastavanim wirahaa ia Automatielu
Zapnuto	
	 Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
USB s ENA	Slouží k nastavení síťové adresy, masky sítě nebo brány pro externí tiskový server připojený k tiskárně
Adresa ENA	pomocí kabelu USB.
Síťová maska ENA Brána ENA	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Nabídka nastavení serveru SMTP

Následující nabídku použijte ke zkonfigurování serveru SMTP.

Položka nabídky	Popis
Primární brána SMTP	Určuje informace o portu serveru SMTP
Port primární brány SMTP	Poznámka: Výchozí port brány SMTP je 25. Rozsah je 1 - 65536.
Sekundární brána SMTP	
Port sekundární brány SMTP	
Limit čekání pro SMTP	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e-mail
5 - 30	Poznámka: 30 sekund je výchozí tovární nastavení.
Zpáteční adresa	Určuje zpáteční adresu, až 128znakovou, v e-mailu odeslaném tiskárnou
Použijte SSL Neaktivní	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP
Projednat	Poznámky:
Požadováno	 Výchozí nastavení výrobce pro použití SSL je Neaktivní
	• Je-li použito nastavení na Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje váš server SMTP.

Položka nabídky	Popis
Ověření serveru SMTP	Určuje typ nutného ověření uživatele
Zádné ověření není nutné	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je "Žádné ověření není nutné".
CRAM-MD5	
Digest-MD5	
NTLM	
Kerberos 5	
E-mail započatý zařízením	Určuje, jaké credentials se použijí při komunikaci se serverem SMTP. Některé servery SMTP
Zádný Doužít CMTD avodovticlo zož	
Pouzit SIVITP credentials zar.	Poznámky:
UserID zařízení	 Výchozí nastavení výrobce pro e-mail započatý zařízením je Žádný.
Heslo zařízení	UserID zařízení a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li zvolena
Oblast Kerberos 5	možnost "Použit SMTP credentials zarizeni".
NTLM doména	

nabídka Bezpečnost

nabídka Různé

Položka nabídky	Popis
Omezení přihlášení Chyby při přihlášení 1–10 (3 pokusy) Časový rámec chyb 1–60 (5 minut) Doba blokování 1–60 (5 minut) Časový limit přihlášení pomocí panelu 1–900 (3 sekundy) Časový limit vzdáleného přihlášení 1–120 (10 minut)	 Omezuje počet a časové rámce neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny před zablokováním všech uživatelů. Poznámky: Hodnota "Neúspěšná přihlášení" určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení před zablokováním uživatelů. Výchozím nastavením výrobce jsou 3 pokusy. Hodnota "Časový rámec chyb" určuje časový rámec, během něhož lze provádět neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k zablokování uživatelů. Výchozím nastavením výrobce je 5 minut. Hodnota "Doba blokování" určuje, jak dlouho jsou uživatelé blokováni po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Výchozím nastavením výrobce je 5 minut. Hodnota "Časový limit přihlášení pomocí panelu" určuje, jak dlouho zůstává tiskárna v nečinnosti na domovské obrazovce, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Výchozím nastavením výrobce jsou 3 sekundy. Hodnota "Časový limit vzdáleného přihlášení" určuje, jak dlouho může vzdálené rozhraní (např. internetová stránka) zůstat v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Výchozím nastavením výrobce je 10 minut.
Povolit jednotku Povolit Zakázat	Aktivuje nebo deaktivuje přední port USB.

Nabídka důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
Max. počet neplatných kódů	Omezuje počet možných zadání neplatného PINu
PIN Vypnuto	Poznámky:
2-10	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, když je nainstalovaný pevný disk tiskárny.
	 Po dosažení tohoto limitu se odstraní úlohy s tímto uživatelským jménem a kódem PIN.
Doba platnosti úlohy	Omezení doby, po kterou důvěrná úloha zůstává v tiskárně před odstraněním.
Vypnuto	Poznámky:
1 hodina	
4 hodiny	• výchozí nastavení je výpnuto.
24 hodin	 Pokud se změní doba platnosti úloh, zatímco jsou v paměti RAM nebo na pevném disku tické musela ženu důvě né klabu, doba platnosti tě bta tickených klab po na povouvých pré
1 týden	tiskarny ulozený duverne uloný, doba platnosti techto tiskových uloh se na hovou výchoží hodnotu nezmění.
	 Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.

nabídka Mazání disku

Položka nabídky	Popis
Automatické mazání Jeden průchod Vícenásobný průchod	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
	Automatické mazání označí celý diskový prostor používaný předchozí úlohou a neumožní souborovému systému tento prostor znovu použít, dokud nebude uvolněn.
	Pouze automatické mazání umožňuje uživatelům aktivovat mazání disku bez nutnosti uvést tiskárnu na delší dobu do stavu offline.
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je "Jeden průchod".
	 Tato položka nabídky se objeví, jen když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Vysoce důvěrné informace je nutné mazat výhradně metodou vícenásobného průchodu.
	 Kvůli velkému množství prostředků, které automatické mazání vyžaduje, může aktivace této možnosti snížit výkon tiskárny, zejména tehdy, když tiskárna žádá o diskový prostor rychleji než je schopna jej mazat a vracet k použití.
Ruční mazání Nyní nespouštět Spustit ihned	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
	Ruční mazání přepisuje celý diskový prostor, který byl použit k uložení dat zpracované tiskové úlohy. Tento typ mazání <i>nemaže</i> žádné informace mající vztah k nezpracované tiskové úloze.
	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je "Nyní nespouštět".
	 Tato položka nabídky se objeví, jen když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Je-li aktivováno řízení přístupu k mazání disku, uživatel musí úspěšně ověřit svou totožnost a musí mít nezbytné oprávnění k zahájení výmazu disku.

Položka nabídky	Popis
Automatická metoda Jeden průchod Vícenásobný	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
průchod	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je "Jeden průchod".
	 Tato položka nabídky se objeví, jen když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Vysoce důvěrné informace je nutné mazat výhradně metodou vícenásobného průchodu.
Ruční metoda Jeden průchod Vícenásobný průchod	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
	Jak ruční, tak plánované mazání, umožňuje souborovému systému znovu použít označený diskový prostor, aniž by byl nejprve vymazán.
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je "Jeden průchod".
	 Tato položka nabídky se objeví, jen když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Vysoce důvěrné informace je nutné mazat výhradně metodou vícenásobného průchodu.
Plánovaná metoda Jeden průchod Vícenásobný průchod	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
	Jak ruční, tak plánované mazání, umožňuje souborovému systému znovu použít označený diskový prostor, aniž by byl nejprve vymazán.
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je "Jeden průchod".
	 Tato položka nabídky se objeví, jen když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Vysoce důvěrné informace je nutné mazat výhradně metodou vícenásobného průchodu.
	• Plánovaná mazání se zahajují, aniž by se zobrazilo varování uživatele nebo potvrzující hlášení.

Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka nabídky	Popis
Exportovat deník	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat bezpečnostní deník
	Poznámky:
	 Aby bylo možné exportovat deník z ovládacího panelu tiskárny, musí být k tiskárně připojená jednotka flash.
	 Deník lze stáhnout do počítače z vestavěného webového serveru.
Odstranit deník	Určuje, zda se deníky auditu odstraňují
Ihned odstranit	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je Ihned odstranit.
Neodstraňovat	

Položka nabídky	Popis
Konfigurovat deník	Určuje, zda a jak se vytvářejí deníky auditu
Zapnout audit	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce aktivuje deník bezpečnostního auditu.
Zapnout vzdálený syslog	
Vzd.zař.pro syslog	
Závažnost událostí k protokolování	

Nabídka Nastavení data/času

Položka nabídky	Popis
Zobrazit datum/čas	Umožňuje vám zobrazit aktuální nastavení data a času pro tiskárnu
Nastavit datum/čas <vložit datum="" čas=""></vložit>	Poznámka: Údaj datum/čas je nastaven na formát RRRR-MM-DD HH:MM.
Časové pásmo <seznam pásem="" časových=""></seznam>	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je GMT.
Dodržovat DST Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je Zapnuto a toto nastavení používá příslušný letní čas spojený nastavením časového pásma.
Povolit NTP Zapnuto Vypnuto	Aktivuje časový protokol sítě, který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.

nabídka Nastavení

nabídka Obecná nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk zobrazení	Nastavuje jazyk textu zobrazujícího se na displeji
English	Poznámka: Ne všechny jazyky musí být dostupné u každé tiskárny.
Francais	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portuguese	
Suomi	
Russian	
Polski	
Magyar	
Turkce	
Česky	
Simplified Chinese	
Traditional Chinese	
Korean	
Japanese	
Spustit prvotní nastavení	Dává tiskárně pokyn ke spuštění průvodce nastavením.
Ano	Poznámky:
Ne	
	• Výchozím nastavením výrobce je Ano.
	 Po dokončení průvodce nastavením stisknutím tlačítka Hotovo na obrazovce výběru země bude výchozím nastavením Ne.
Formáty papíru	Určuje výchozí měrné jednotky výrobce tiskárny. Výchozí nastavení je určeno volbou země/oblasti
USA Motrický	Pozrámka. 7 měna takato postovoní rovněž změní postovoní měrných jadrotak v pokídca vrávar
Тиеттску	zálního nastavení a výchozí nastavení pro každý vstupní zdroj v nabídce formátu a druhu papíru.

Položka nabídky	Popis
Alarmy Řízení alarmů Alarm kazety Alarm sešívačky Alarm děrovače	Nastavuje alarm, který zazní, když tiskárna vyžaduje zásah obsluhy Dostupné volby pro každý typ upozornění jsou: Jednou Vypnuto Nepřetržitě
	 Poznámky: Výchozím nastavením výrobce pro řízení alarmů je Jednou. Jednou – zazní tři krátká pípnutí. Výchozím nastavením výrobce pro Alarm kazety a Alarm svorek je Vypnuto. Vypnuto znamená, že nezazní žádný alarm. Nepřetržitě – zazní tři pípnutí každých 10 sekund.
	 Alarm svorek je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka. Alarm děrovače se zobrazuje, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka s děrovačem.
Časové limity Časový limit úlohy 5–255 sekund	 Nastavuje dobu, po kterou tiskárna čeká na zásah uživatele, než pozdrží úlohu vyžadující nedostupné prostředky a pokračuje v tisku jiných úloh uložených v tiskové frontě. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je 30 sekund. Tato nabídka se objevuje, jen když je nainstalovaný pevný disk.
Časové limity Spořič energie 1–240 min	 Nastavuje dobu, po kterou tiskárna po vytištění úlohy čeká, než přejde do úsporného režimu. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je 30 minut. Nastavení na nižší hodnotu šetří více energie, ale může vyžadovat delší doby zahřívání. Zvolte nejnižší nastavení, pokud tiskárna sdílí elektrický obvod s osvětlením místnosti nebo pokud zaznamenáte blikání světel v místnosti. Pokud tiskárnu používáte nepřetržitě, nastavte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou zahřátí.
Časové limity Časový limit obrazovky 15–300 sekund	Nastavuje časovou prodlevu v sekundách, po kterou tiskárna čeká, než se na displeji opět zobrazí hlášení stavu Připravena Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 30 sekund.
Časové limity Časový limit tisku Neaktivní 1–255 sekund	 Nastavuje dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na zprávu o dokončení úlohy před zrušením zbytku tiskové úlohy. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je 90 sekund. Když tato doba uplyne, jakákoli částečně vytištěná stránka, která je stále v tiskárně, se vytiskne a pak tiskárna zkontroluje, zda nejsou ve frontě nějaké nové tiskové úlohy. Časový limit tisku je k dispozici, jen když se používá emulace PCL. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy v emulaci PostScript.
Časové limity Časový limit čekání Neaktivní 15–65535 sekund	 Nastavuje dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před zrušením tiskové úlohy Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je 40 sekund. Časový limit čekání je k dispozici, jen když tiskárna používá emulaci jazyka PostScript. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy v emulaci PCL nebo PPDS.

Položka nabídky	Popis
Obnovení tisku Automatické pokračování Neaktivní 5–255 sekund	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud nebyla situace vyřešena v zadané době Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Neaktivní.
Obnovení tisku Automaticky Obnova po uvíznutí	 Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvízlé stránky. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Automaticky. Tiskárna znovu vytiskne uvízlé stránky, pokud není paměť nutná pro uchování stránek potřebná pro jiné tiskové úlohy. Zapnuto nastavuje tiskárnu tak, že se vždy znovu tisknou uvízlé stránky. Vypnuto nastavuje tiskárnu tak, že se uvízlé stránky nikdy znovu netisknou.
Obnovení tisku Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	 Umožňuje tiskárně úspěšně vytisknout stránku, která by jinak nemusela být vůbec vytištěna Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Vypnuto vytiskne část stránky, pokud není dostatek paměti pro tisk celé stránky. Nastavení Zapnuto nastavuje tiskárnu na zpracování celé strany, takže se vytiskne celá strana.
Výchozí nastavení výrobce Neobnovovat Obnovit nyní	 Vrací nastavení tiskárny na výchozí nastavení výrobce Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Neobnovovat. Volba Neobnovovat zachovává uživatelem definovaná nastavení. Volba "Obnovit nyní" vrátí všechna nastavení tiskárny na výchozí hodnoty výrobce (kromě nastavení v nabídce Síť/porty). Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.
Vlastní domovské hlášení Vypnuto Adresa IP Název hostitele Kontaktní název Umístění Název nulové konfigurace Vlastní text 1	 Nastavuje předkonfigurované nebo upravené hlášení, které se bude zobrazovat na displeji vedle hlášení Připravena Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Adresa IP a název hostitele jsou předkonfigurovaná hlášení. Název kontaktu, umístění, název nulové konfigurace a vlastní text 1 jsou hlášení, která může upravit osoba podporující systém.

nabídka Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny Emulace PCL Emulace PS	 Nastaví výchozí jazyk tiskárny Poznámky: Emulace PCL používá ke zpracování tiskových úloh překladač PCL. Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač PS. Výchozím nastavením výrobce pro jazyk tiskárny je PCL.
	 Nastavení jazyka tiskárny jako výchozího nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.

Položka nabídky	Popis
Úloha čeká Zapnuto Vypnuto	Určuje, že se tiskové úlohy odebírají z tiskové fronty, když vyžadují nedostupné doplňky tiskárny nebo vlastní nastavení. Ukládají se do samostatné tiskové fronty, takže ostatní úlohy se tisknou normálně. Po získání chybějících informací a/nebo volitelných doplňků se uložené úlohy vytisknou.
	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 Tato nabídka se zobrazuje, jen když je nainstalován pevný disk tiskárny, který není určen jen ke čtení. Tento požadavek zajišťuje, že uložené úlohy nezmizí při ztrátě napájení tiskárny.
Oblast tisku	Nastavení logické a fyzické oblasti tisku
Normální	Poznámky:
Cela stranka	• Tato nabídka se nezobrazí, je-li v nabídce tiskárny Nastavení povolena možnost Tisk bez okrajů.
	 Výchozím nastavením výrobce je Normální. Pokud se pokoušíte vytisknout data v oblasti, kterou nastavení Normální vylučuje z tisku, tiskárna obraz na hranici ořízne.
	 Nastavení "Celá stránka" umožňuje přesun obrazu do oblasti, kterou nastavení Normální vylučuje z tisku, ale tiskárna na hranici určené nastavením Normální obraz ořízne.
	 Nastavení "Celá stránka" má vliv jen na stránky vytištěné pomocí překladače PCL 5e. Toto nastavení nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.
Stahovat do	Nastaví, kam se mají uložit stažené soubory
paměť RAM	Poznámky:
Flash	Výchozím továrním nastavením je paměť RAM.
DISK	 Uložení stažených souborů do paměti flash nebo na pevný disk tiskárny umisťuje tyto soubory do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstávají v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny i po vypnutí tiskárny.
	Uložení stažených souborů do paměti RAM je dočasné.
	• Tato nabídka se objevuje, jen když je tiskárna volitelně vybavena pamětí flash nebo pevným diskem.
Účtování úloh	Určuje, zda tiskárna ukládá na pevný statistické informace o posledních tiskových úlohách.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	• Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Vypnuto znamená, že tiskárna statistiku úloh neukládá.
	 Tato statistika obsahuje záznam chyb tisku, času tisku, velikosti úlohy v bytech, požadovaného formátu a druhu papíru, celkového počtu vytištěných stran a celkového počtu požadovaných kopií.
	 Účtování úloh je k dispozici, jen když je nainstalovaný a správně funguje pevný disk tiskárny. Nesmí být chráněný proti čtení/zápisu nebo proti zápisu. Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna resetuje. Volba nabídky je aktualizována.
Šetření zdroji Zapnuto	Určuje, jak tiskárna nakládá s dočasnými staženými soubory, například písmy a makry uloženými v paměti RAM, když přijímá úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby zachovala stažené soubory pouze do doby, než bude potřebná paměť. Stažené soubory jsou odstraněny, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy.
	 Nastavení Zapnuto udrží v paměti stažené soubory během změn jazyka i resetů tiskárny. Když v tiskárně dojde paměť, zobrazí se hlášení 38 Plná paměť a stažené soubory nejsou odstraněny.

Položka nabídky	Popis
Vytisknout vše	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, je-li zvolena možnost Tisknout vše.
Abecedně Od nejnovějších Od neistarších	Poznámky:
	 Výchozím továrním nastavením je Abecedně.
,	 Tiskové úlohy se na ovládacím panelu tiskárny vždy objevují v abecedním pořadí.

nabídka Dokončení

Položka nabídky	Popis
Strany (oboustranně) Jednostranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy Poznámky:
Dvoustranný	 Výchozím nastavením výrobce je Jednostranný. Chcete-li nastavit oboustranný tisk ze softwarového programu a jste-li uživateli systému Windows, klepněte na File (Soubor) >Print (Tisk) a poté na Properties (Vlastnosti), Prefe- rences (Předvolby), Options (Možnosti) nebo Setup (Nastavení); jste-li uživateli systému Macintosh, zvolte možnosti File (Soubor) > Print (Tisk) a poté upravte nastavení v dialo- govém okně a místních nabídkách tisku.
Oboustranná vazba Delší strana Kratší strana	Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (na stranách se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (na stranách s lichými čísly).
	 Výchozím nastavením výrobce je Delší strana. Volba Delší strana určuje, že vazba má být na levém okraji stránek orientovaných na výšku a na horním okraji stránek orientovaných na šířku. Volba Kratší strana určuje, že vazba má být na horním okraji stránek orientovaných na výšku a na levém okraji stránek orientovaných na šířku.
Kopie 1–999	Určuje výchozí nastavení počtu kopií pro každou tiskovou úlohu Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 1.
Prázdné stránky Netisknout Tisknout	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Netisknout.
Řadit Zap. (1,2,1,2,1,2) Vyp. (1,1,1,2,2,2)	 Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky tiskové úlohy na sebe ve správném pořadí Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto. Nastavení Zapnuto poskládá stránky tiskové úlohy na sebe ve správném pořadí. Obě nastavení tisknou celou úlohu tolikrát, kolikrát je uvedeno v položce nabídky Kopie.

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy	Určuje, zda se mají mezi výtisky vkládat prázdné oddělovací listy.
Žádný	Poznámky:
Mezi kopiemi	 Máshazíra postovaním vývohos is Žádný
Mezi úlohami	 výchozím nastavením výrobce je zádny. Dži na žití hadrah. Ma i hadra na laží své da úlist sva titodastli úlasti tida úlist.
Mezi stránky	 Při pouzítí nodnotý Mezi kopie se vloži praždný list mezi jednotlivé kopie tiskové ulohy, pokud je zapnutá funkce Řadit. Je-li vypnuto řazení, pak se mezi každou sadu vytištěných stránek vkládá 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 stránky" se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné fólie nebo když chcete do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.
Zdroj oddělovacích listů	Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy
Zásobník <x></x>	Poznámky:
Ruční podavač	 Výchozím pastavením výrohce je Zásobník 1 (standardní zásobník)
	 Aby se univerzální podavač objevil jako pastavení pahídky, je putné pastavit položku Konfi-
	gurovat MP nabídky Papír na možnost Kazeta.
Funkce N-up (více stránek na	Určuje, že se mají vícestránkové obrázky tisknout na jednu stranu listu papíru
list)	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozím pastavením výrobce je Vynnuto
2-up	 Vychozni nastavenim vyrobice je vypruto. Zvoloné číclo je počet obrazů strének, které se budou ticknout na jednu stranu.
3-up	• Zvolene cisio je počet obrazu stranek, které se budou tisknout na jednu stranu.
4-up 6-up	
9-up	
12-up	
16-up	
Uspořádání N-up (více stránek na listu)	Určuje umístění více obrazů stránek, pokud se používá funkce N-up (více stránek na list) Poznámky:
Převrátit horizontálně	 Výchozím nastavením výrobce je Horizontální.
Převrátit svisle	 Umístění závisí na počtu obrazů a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Svisle	
Orientace	Určuje orientaci vícestránkového listu
Automaticky	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku
Na šířku	a na šířku.
Na výšku	
Rámeček N-up	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky, pokud se používá funkce N-up (více stránek na list)
Žádný	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Žádný.
Plný	
Sešívání	Určuje, zda se tiskové úlohy sešívají
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozím pastavením výrohce je Vynnuto. Tiskové úlohy se nesečívají
Přední strana	
Zpět	- Obainy se Hesesivaji.
Ube	
Položka nabídky	Popis
-----------------	--
Děrování	Určuje, zda se tiskové úlohy děrují
Vypnuto	Poznámky:
Zaphuto	 Tato položky nabídky je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka s děrovačem.
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Tiskové úlohy se neděrují.
Režim děrování	Určuje počet děr v listech tiskové úlohy
2, 3 2, 4	Poznámky:
	 Tato položky nabídky je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka s děrovačem.
	 Hodnoty 2 a 3 se zobrazují, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka pro děrování tří děr, kterou lze použít i pro dvě díry.
	 Dokončovací schránka s děrováním tří děr umožňuje uživateli nastavit děrování dvou nebo tří děr.
	 Dokončovací schránka s děrováním čtyř děr umožňuje uživateli nastavit děrování dvou nebo čtyř děr.
Posun stránek	Kopie nebo tiskové úlohy se skládají do odstupňovaných hromádek ve výstupním odkladači
Žádný	Poznámky:
Mezi kopiemi	 Výchozím nastavením výrobce je Žádný. Během tiskové úlohy se žádné stránky nenosouvají
Mezi úlohami	 Možnost "Mezi kopiemi" posouvá každou kopii tiskové úlohy.
	 Možnost "Mezi úlohami" posouvá každou tiskovou úlohu.

nabídka Kvalita

Položka nabídky	Popis
Rozlišení tisku	Určuje výstupní rozlišení tisku
300 dpi	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 600 dpi. Výchozím nastavením tiskárny je 1200 IQ.
600 dpi	
1200 dpi	
1200 Image Q	
2400 Image Q	
Zvýraznění pixelu	Zvyšuje tiskovou kvalitu drobných písem a grafických objektů
Vypnuto	Poznámky:
Písma	
Vodorovně	Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Svisle	 Hodnota Písma toto nastavení použije jen na text.
Oběma směry	 Hodnota Vodorovně upravuje sytost vodorovných čar textu a obrázků.
	 Hodnota Svisle upravuje sytost svislých čar textu a obrázků.
	 Hodnota "Oběma směry" upravuje sytost vodorovných i svislých čar a obrázků.
Sytost toneru	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup
1-10	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce je 8.
	 Výběr menšího čísla může pomoci ušetřit toner.

Položka nabídky	Popis
Zvýr. jemn. linek Zapnuto	Umožňuje režim tisku vhodnější pro takové dokumenty, jakými jsou architektonické výkresy, mapy, elektrická schémata a vývojové diagramy
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 Chcete-li nastavit zvýraznění jemných linek pomocí vestavěného webového serveru, napište do okna prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.
Korekce šedé	Upravuje úroveň šedé tištěného výstupu.
Automaticky	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
Vypnuto	
Jas	Úprava nebo ztmavení vytištěného výstupu a úspora toneru.
-6 až +6	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce je 0.
	• Záporná hodnota ztmaví text, obrázky a grafiku. Kladná hodnota tyto objekty zesvětlí a ušetří toner.
Kontrast	Upravuje míru odlišnosti mezi úrovněmi šedi v tištěném výstupu.
0-5	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 0.
	Při vyšším nastavení jsou jednotlivé úrovně šedi navzájem odlišnější.

Nabídka Utility

Položka nabídky	Popis
Odstr.pozdržené úlohy Důvěrná Pozdržená Neobnovená Vše	 Odstranění důvěrných a pozdržených úloh z pevného disku tiskárny Poznámky: Výběr nastavení ovlivňuje jen tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny. Výběr možnosti Neobnovené odstraní všechny tiskové a pozdržené úlohy, jež nebyly obnoveny z disku.
Formát Flash Ano Ne	Provede formátování flash paměti. Paměť flash je paměť přidaná instalací volitelné paměťové karty flash do tiskárny. Výstraha—nebezpečí poškození: Během formátování flash paměti tiskárnu nevypínejte.
	 Poznámky: Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat volitelná paměťová karta flash. Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo proti zápisu. Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash. Volba Ne zruší požadavek na formátování.
Odstranit stažené soubory z disku Ihned odstranit Neodstraňovat	Odstraňuje z pevného disku tiskárny stažené soubory včetně pozdržených úloh, úloh uložených do vyrovnávací paměti a zaparkovaných úloh. Informace o účtování úloh nejsou ovlivněny. Poznámka: Ihned odstranit je výchozí nastavení.

Položka nabídky	Popis
Statistika úloh	Tiskne všechny uložené statistiky úloh nebo odstraňuje informace z pevného disku tiskárny.
Tisk	Poznámky:
vymazat	 Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalován a správně fungovat pevný disk tiskárny.
	 Volba možnosti Tisk tiskne seznam statistik.
	Možnost Smazat odstraňuje všechny statistiky úloh uložené na pevném disku tiskárny.
	 Možnost Smazat se neobjeví, je-li účtování úloh nastaveno na hodnotu MarkTrack[™] pomocí NPA.
Hexadecimální trasování	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.
Aktivovat	Poznámky:
	 Když je vybrána volba Aktivovat, jsou veškerá data zasílaná na tiskárnu vytištěna v hexadeci- mální a znakové reprezentaci a nejsou prováděny řídicí kódy.
	Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.
Odhad pokrytí Vypnuto	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky černí. Odhad se tiskne na samostatnou stránku na konci každé tiskové úlohy.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Kontrast LCD	Nastavuje kontrast osvětlení displeje
1 - 10	Poznámky:
	• Výchozí nastavení výrobce je 5.
	 Nastavení na vyšší hodnotu displej zesvětluje.
	 Nastavení na nižší hodnotu displej ztmavuje.
Jas LCD	Nastavuje jas podsvícení displeje
1 - 10	Poznámky:
	• Výchozí nastavení výrobce je 5.
	 Nastavení na vyšší hodnotu displej zesvětluje.
	 Nastavení na nižší hodnotu displej ztmavuje.

Nabídka XPS

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

Nabídka PDF

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

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

Nabídka PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb Zapnuto Vypnuto	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu. Poznámka: Výchozí nastavení z výroby je Vypnuto.
Priorita fontu Rezidentní Flash/Disk	 Určuje pořadí hledání písma. Poznámky: Výchozí nastavení z výroby je Rezidentní. Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat zformátované naměťové karta flach naho namí dick
	 Paměťová karta flash nebo pevný disk tiskárny nesmí být chráněny proti zápisu ani nesmí být chráněny heslem. Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.

nabídka Emulace PCL

Položka nabídky	Popis
Zdroj písem	Určuje sadu písem používaných položkou nabídky Název písma.
Rezidentní	Poznámky:
Disk Stahování	 Výchozím nastavením výrobce je Rezidentní. Zobrazuje výchozí sadu písem načtených do paměti RAM tiskárny.
Vše	 Nastavení paměti flash a disku se zobrazují jen podle situace a ukazují všechna písma obsažená v tomto volitelném doplňku.
	 Doplňková zařízení, paměť flash nebo disk, musí být řádně naformátovaná a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu, zápisu nebo heslem.
	 Stažená písma se objevují jen podle situace a jsou to všechna písma stažená do paměti RAM tiskárny.
	 Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.
Název písma	Označuje konkrétní písmo a možnosti, kam je lze uložit.
<seznam dostupných="" písem=""></seznam>	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Courier 10.
	• Zkratky zdrojů písem jsou R pro rezidentní, F pro paměť flash, K pro disk a D pro stažení.

Položka nabídky	Popis
Sada symbolů	Specifikujte sadu symbolů pro každé písmo s určitým názvem
10U PC-8	Poznámky:
12U PC-850	 V USA je výchozím nastavením výrobce 10U PC-8
	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je 10U PC-850.
	 Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo určité programy, obsahují například matematické symboly pro vědecké texty. Zobrazují se jen podporované sady symbolů.
Nastavení emulace PCL	Slouží ke změně bodové velikosti u škálovatelných typografických fontů.
Bodová velikost	Poznámky:
1,00-1008,00	 Výchozím nastavením výrobce je 12
	 Bodová velikost označuje výšku znaků písma. Jeden bod se rovná přibližně 0.35 mm.
	 Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.
Nastavení emulace PCI	Určení rozteč škálovatelných neproporcionálních nísem
Rozteč	
0,08–100	
	 Výchozím nastavením výrobce je 10. Do stavením výrobce je 10.
	 Rozteč je počet znaku s pevnou mezerou na jeden paleč (cpi). Bozteč izo zučtšovat po 0.01 bodu
	 Rozteč ize zvetsovat po 0,01 bodu. Bro počkálovatelná poproporcionální nísma so roztož zohrazí, alo polzo ji změnit.
Orientace	Urcuje orientaci textu a gratiky na strance
Na výšku	Poznámky:
Na šířku	 Výchozím nastavením výrobce 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.
Řádků na stránku	Poznámky:
1-255	 V USA je výchozím nastavením výrobce 64. Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je 68.
	 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 A4	Poznámky:
198 mm	 Výchozím nastavením výrohce je 198 mm
203 mm	 Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků
	s roztečí 10.
Nastavení emulace PCL	Nastavení automatického vložení znaku CR (konec řádku) za znak LF (posun na další řádek).
Vkládat CR za LF	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zapnuto	
Vypnuto	

Položka nabídky	Popis
Nastavení emulace PCL Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) po znak CR (konec řádku). Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Přečíslování zásobníků Přiřadit univerzální podavač Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit zásobník <x> Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruční podavač papíru Vypnuto Žádný</x>	 Konfiguruje tiskárnu pro spolupráci se softwarem tiskárny nebo s programy, které používají jiné přiřazení zásobníků přihrádek a podavačů jako zdrojů. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Možnost Žádný není na výběr. Zobrazuje se jen tehdy, když je zvolen překladač jazyka PCL 5. Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. Nastavení na 0-199 umožňuje přiřadit vlastní nastavení.
0–199 Přiřadit ruční podavač obálek Vypnuto Žádný 0–199	
Přečíslování zásobníků Zobrazit vých. nastav. výrobce Vých. univ. podavač = 8 Vých. zásobník č. 1 = 1 Vých. zásobník č. 2 = 4 Vých. zásobník č. 3 = 5 Vých. zásobník č. 4 = 20 Vých. zásobník T5 = 21 Výchozí obálka = 6 Výchozí ruční pod. = 2 Vých. pod. obálek = 3	Zobrazuje výchozí nastavení výrobce přiřazená každému zásobníku, přihrádce nebo podavači, i když nebudou nainstalované
Přečíslování zásobníků Obnovení výchozích nastavení Ano Ne	Obnovuje výchozí nastavení výrobce určující přiřazení všech zásobníků, přihrádek a podavačů.

nabídka HTML

Položka nabídky		Popis	
Název písma Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	Nastavuje výchozí písmo pro dokumenty HTML Poznámky: • Pro dokumenty HTML, které neurčují písmo, se použije písmo Times. • Následující písma se objeví, jen když je nainstalovaná vhodná karta DBCS s písmy: HG-GothicB, MSung-Light, MD_DotumChe a MingMT-Light.	

Položka nabídky	Popis
Velikost písma 1-255 bodů	Nastavuje velikost výchozího písma pro dokumenty HTML
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je bodů.
	 Písmo lze zvyšovat v jednobodových přírůstcích.
Měřítko	Určuje měřítko výchozího písma pro dokumenty HTML
1-400 %	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 100 %.
	 Měřítko lze zvyšovat v jednoprocentních přírůstcích.
Orientace	Nastavuje výchozí orientaci stránek dokumentů HTML
Na výšku Na šířku	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Na výšku.
Velikost okraje	Nastavuje okraj stránek dokumentů HTML
8-255 mm	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 19 mm.
	Velikost okraje lze zvyšovat v jednomilimetrových přírůstcích.

Položka nabídky	Popis
Pozadí	Určuje, zda se bude do dokumentů HTML tisknout pozadí.
Netisknout	Poznámka: Výchozím továrním nastavením je Tisknout.
Tisknout	

Nabídka Obrázek

Položka nabídky	Popis
Autom. přizpůsobit Zapnout Vypnout Invertovat Zapnout Vypnout	 Vybere optimální velikost papíru , měřítko a orientaci. Poznámky: Zapnuto je výchozím továrním nastavením. Zapnutím tohoto nastavení potlačíte nastavení měřítka a orientace u některých obrázků. Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky Poznámky: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Přizpůsobení Ukotvit vlevo nahoře Hledat nejbližší	 Velikost písma může být zvyšována s krokem 1. Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG. Přizpůsobí obrázek vybrané velikosti papíru Poznámky: Přizpůsobit výšku/šířku je výchozí tovární nastavení.
Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	 Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na přizpůsobení výšky/šířky.
Orientace Na výšku Na šířku Opačně na výšku Opačně na šířku	Nastavuje orientaci obrázku Poznámka: Na výšku je výchozí tovární nastavení.

nabídka Jednotka flash

Položka nabídky	Popis
Kopie 1–999	Určuje výchozí nastavení počtu kopií pro každou tiskovou úlohu Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 1.
Zdroj papíru Zásobník <x> Univerzální podavač Papír ručně Obálky ručně</x>	Slouží k nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).

Položka nabídky	Popis	
Řadit	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky tiskové úlohy na sebe	
Vyp. (1,1,1,2,2,2)	ve spravnem poradi	
Zap. (1,2,1,2,1,2)	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.	
Strany (oboustranně)	Řídí, zda se úloha tiskne na jednu nebo na obě strany papíru	
Dvoustranný	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Jednostranný.	
Sesit	Určuje, zda se tiskove úlohy sesívají	
Automaticky	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Výpnuto.	
Přední strana		
Zpět		
Obě		
Děrování	Určuje, zda se tiskové úlohy děrují	
Vypnuto	Poznámky:	
Zapnuto	 Tato položky nabídky je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka s děrovačem. 	
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. 	
Režim děrování	Určuje počet děr v listech tiskové úlohy	
2, 3	Poznámky:	
2,4	 Tato položky nabídky je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka s děrovačem. 	
	 Hodnoty 2 a 3 se zobrazují, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka pro děrování tří děr, kterou lze použít i pro dvě díry. Výchozím nastavením výrobce je 3. 	
	 Hodnoty 2 a 4 se zobrazují, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka pro děrování čtyř děr, kterou lze použít i pro dvě díry. Výchozím nastavením výrobce je 4. 	
	 Dokončovací schránka s děrováním tří děr umožňuje uživateli nastavit děrování dvou nebo tří děr. 	
	 Dokončovací schránka s děrováním čtyř děr umožňuje uživateli nastavit děrování dvou nebo čtyř děr. 	
Oboustranná vazba	Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní	
Delší strana Kratší strana	štrane listu (na stranačn se sudými číslý) vzniedem k tisku na prední strane (na stranačn s ličnými čísly).	
	Poznámky:	
	 Výchozím nastavením výrobce je Delší strana. 	
	 Volba Delší strana určuje, že vazba má být na levém okraji stránek orientovaných na výšku a na horním okraji stránek orientovaných na šířku. 	
	 Volba Kratší strana určuje, že vazba má být na horním okraji stránek orientovaných na výšku a na levém okraji stránek orientovaných na šířku. 	

Položka nabídky	Popis		
Orientace	Určuje orientaci vícestránkového listu.		
Automaticky	Poznámky:		
Delší strana	 Výchozím pactavoním výrobco je Automaticky. Tickárna volí mezi orientací na výčku a na 		
Kratší strana	šířku.		
	 Nastavení "Delší strana" používá papír s orientací na šířku. 		
	 Nastavení "Kratší strana" používá papír s orientací na výšku. 		
Funkce N-up (více stránek na	Určuje, že se mají vícestránkové obrázky tisknout na jednu stranu listu papíru		
Vypnuto	Poznámky:		
2-up	Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.		
3-up	 Zvolené číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu. 		
4-up			
6-up			
9-up			
12-up			
16-up			
Rámeček N-up	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky, pokud se používá funkce N-up (více stránek na		
Žádný	list)		
Plný	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Žádný.		
Uspořádání N-up (více stránek	Určuje umístění více obrazů stránek, pokud se používá funkce N-up (více stránek na list)		
na listu)	Poznámky:		
Horizontaini	Výchozím pastavením výrobce je Horizontální		
Prevratit norizontaine	• Umístění závisí na počtu obrazů a pa jejich orientaci (na výčku pobo pa čířku)		
Svislo			
Oddělovací listy	Určuje, zda se mají mezi výtisky vkládat prázdné oddělovaci listy.		
	Poznámky:		
	 Výchozím nastavením výrobce je Žádný. 		
Mezi stránky	 Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží prázdný list mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy, pokud je zapnutá funkce Řadit. Je-li vypnuto řazení, pak se mezi každou sadu vytištěných stránek vkládá 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 stránky" se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné fólie nebo když chcete do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky. 		
Zdroj oddělovacích listů	Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy		
Zásobník <x></x>	Poznámky:		
Ruční podavač	 Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník). 		
	Aby se univerzální podavač objevil jako nastavení nabídky, je nutné nastavit položku Konfi-		
	gurovat MP nabídky Papír na možnost Kazeta.		
Prázdné stránky	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky		
Netisknout	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Netisknout.		
Tisknout			

Položka nabídky	Popis
Posun stránek Žádný	Kopie nebo tiskové úlohy se skládají do odstupňovaných hromádek ve výstupním odkladači Poznámky:
Mezi kopiemi Mezi úlohami	 Výchozím nastavením výrobce je Žádný. Možnost "Mezi kopiemi" posouvá každou kopii tiskové úlohy. Možnost "Mezi úlohami" posouvá každou tiskovou úlohu.

nabídka Nápověda

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

V tiskárně jsou uložené v anglické, francouzské, německé a španělské verzi. Na disku CD se *softwarem a dokumentací* jsou k dispozici další jazykové verze.

Položka nabídky	Popis	
Vytisknout vše	Vytiskne všechny příručky	
Kvalita tisku	Obsahuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku	
Příručka o tisku	Obsahuje informace o zakládání papíru a speciálních médií	
Příručka o médiích	Obsahuje seznam formátů papíru, které zásobníky, zásuvky a podavače podporují	
Vady tisku	Poskytuje informace o odstraňování vad tisku	
Schéma nabídky	Obsahuje seznam nabídek a nastavení ovládacího panelu tiskárny	
Informační příručka	Pomáhá při vyhledávání dalších informací	
Příručka o připojení	Obsahuje informace o místním (USB) nebo síťovém připojení tiskárny	
Příručka o přemisťování	Obsahuje pokyny pro bezpečné přemístění tiskárny	
Příručka o spotřebním materiálu	Obsahuje informace o číslech součástí potřebných k objednání spotřebního materiálu.	

Údržba tiskárny

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

Čištění vnějšku tiskárny

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



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

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

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

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

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

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

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

Úspora spotřebního materiálu

Z ovládacího panelu tiskárny lze provést různá nastavení, jejichž úprava vám pomůže šetřit toner i papír. Více informací naleznete v popisu nabídek spotřebního materiálu, kvality a dokončování.

Potřebujete-li vytisknout několik kopií, můžete ušetřit spotřební materiál tím, že nejprve vytisknete první kopii, zkontrolujete ji a až poté vytisknete kopie další.

Kontrola stavu spotřebního materiálu

Je-li třeba vyměnit spotřební materiál nebo je nutná údržba, na displeji se objeví hlášení.

Kontrola stavu spotřebního materiálu z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

/Stav/spotřební materiál. Poté stiskněte **(**).

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví výzva **/Zobrazit spotřební materiál**.
 Poté stiskněte .

Zobrazí se stav každého druhu spotřebního materiálu.

Kontrola stavu spotřebního materiálu z počítače na síti

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

1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v sekci TCP/IP.

2 Klepněte na Device Status (Stav zařízení). Objeví se stránka stavu zařízení, na které se zobrazí shrnutí stavu spotřebního materiálu.

Objednání spotřebního materiálu

Pro objednání spotřebního materiálu v USA kontaktujte společnost Lexmark na telefonním čísle 18005396275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce ve své oblasti. V ostatních zemích či oblastech navštivte internetové stránky společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com** nebo kontaktuje prodejce, u kterého jste zakoupili tiskárnu.

Poznámka: Veškeré odhady životnosti spotřebního materiálu předpokládají tisk na obyčejný papír formátu Letter nebo A4.

Čísla součástí

Název součásti	Číslo součásti	Pro tiskárnu
Tonerová kazeta	W850H21G	W850
Sada fotoválce	W850H22G	W850
Sada pro údržbu (nízkonapěťová)	40X0956	W850
Sada pro údržbu (vysokonapěťová)	40X0957	W850
Sada pro údržbu (100voltová)	40X0958	W850
Zásobník na svorky	25A0013	W850

Objednání tonerové kazety

Až se zobrazí hlášení 88 Kazeta téměř prázdná, objednejte novou kazetu.

Až se zobrazí hlášení 88 Vyměňte kazetu, musíte kazetu vyměnit.

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

Objednání sady fotoválce

Jakmile se zobrazí hlášení **84 Vyměňte fotoválec** nebo **84 Fotoválec je téměř vyčerpaný**, objednejte novou sadu fotoválce.

Objednání sady pro údržbu

Až se objeví hlášení **80 Je potřebná běžná údržba**, objednejte sadu pro údržbu. Sada pro údržbu obsahuje všechny položky nutné k výměně zaváděcích válců, nanášecího válce a zapékače.

Poznámka: Používání některých typů papíru si může vyžádat častější výměnu sady pro údržbu. Zaváděcí válec, nanášecí válec a zapékač lze objednat též jednotlivě a vyměnit podle potřeby.

Objednání kazet se svorkami

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

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

Název součásti	Číslo součásti
Kazety se svorkami – balení se 3 kusy	25A0013

Výměna spotřebního materiálu

Výměna tonerové kazety

Jakmile se objeví hlášení **88 Kazeta téměř prázdná**, **88.yy Vyměňte kazetu** nebo **88 Vyměňte kazetu, chcete-li pokračovat** nebo když tisk začíná být vybledlý:

- **1** Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete přední dvířka.



3 Uchopte držadlo a vytáhněte kazetu.



4 Vybalte novou kazetu.



Výstraha—nebezpečí poškození: Při výměně tonerové kazety nevystavujte novou kazetu po delší dobu přímému slunečnímu záření. Působení světla by mohlo způsobit problémy s kvalitou tisku.

5 Kazetu několikrát důkladně protřepejte do stran, aby se v ní rovnoměrně rozmístil toner.



6 Vložte novou kazetu do tiskárny.Tonerovou kazetu zatlačte až na doraz. Až bude kazeta správně nainstalovaná, *zaklapne* na místo.



7 Zavřete přední dvířka.



Výměna fotoválce

Zaplnění fotoválce můžete přibližně určit vytištěním listu konfigurace nastavení tiskárny. Tento list pomáhá při rozhodování, zda je potřebné objednat náhradní spotřební materiál.

Tiskárna přestane pracovat, jakmile fotoválec dosáhne maximálního počtu 60 000 stran. Důvodem je zajištění kvality tisku a zabránění poškození tiskárny. Tiskárna automaticky oznámí, když se blíží dosažení maximálního počtu stran pro fotoválec.

Jakmile se zobrazí hlášení **84 Vyměňte fotoválec** nebo **84 Fotoválec je téměř vyčerpaný**, okamžitě objednejte nový fotoválec. Zatímco tiskárna může pokračovat ve správné činnosti i po dosažení oficiálního konce životnosti fotoválce, kvalita tisku se významně zhorší.



Výměna fotoválce:

- **1** Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete přední dvířka.



Poznámka: Fotoválec nelze vytáhnout, jsou-li dvířka A zavřená.

3 Sklopte boční dvířka A.



4 Vytáhněte fotoválec z tiskárny.



Fotoválec položte na rovnou a čistou plochu.

5 Vybalte nový fotoválec.



6 Zarovnejte a vložte konec fotoválce.



7 Vytáhněte proužek z horní části fotoválce.



8 Fotoválec zatlačte až na doraz.



Až bude fotoválec správně nainstalovaný, zaklapne na místo.

9 Zavřete boční dvířka A.



10 Zavřete přední dvířka.



Poznámka: Až vložíte fotoválec a zavřete všechna dvířka, tiskárna provede motorový cyklus a odstraní varování "Vyměňte fotoválec".

Tiskárna se vrátí do stavu Připravena.

Přemisťování tiskárny

Před přemísťováním tiskárny

YÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny převyšuje 18 kg (40 liber) a k bezpečné manipulaci s ní je proto třeba dvou a více školených osob.



Aby nedošlo ke zranění osob či poškození tiskárny, dodržujte tyto zásady:

- Pro vyzdvižení tiskárny využijte nejméně čtyř lidí nebo k tomu určený mechanický systém.
- Pomocí vypínače vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Před manipulací odpojte od tiskárny všechny kabely.
- Před přemisťováním tiskárny odstraňte veškeré příslušenství.

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

Vyjměte volitelný zásobník z tiskárny.

- 1 Vyjměte zásobník tiskárny.
- 2 Odšroubujte dva křídlaté šrouby a bezpečně je uschovejte.



3 Umístěte zásobník do tiskárny.



4 Odstraňte kryt kabelu.



5 Odpojte konektor doplňkového zásobníku.



6 Připojte kryt kabelu.



7 Vyzdvihněte tiskárnu od zásobníků.

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 administrativní podpory. Informace o pokročilejších úlohách systémové podpory naleznete v návodu k tvorbě sítí na disku CD se softwarem a dokumentací a v návodu pro správce vestavěného webového serveru na webových stránkách společnosti Lexmark **www.lexmark.com.**.

Používání vestavěného webového serveru

Je-li tiskárna připojena k síti, k dispozici je vestavěný webový server pro řadu funkcí včetně:

- Virtuálního zobrazení ovládacího panelu tiskárny
- Kontrola stavu spotřebního materiálu tiskárny
- Konfigurování nastavení tiskárny
- Konfigurování nastavení sítě
- Prohlížení hlášení

Pro přístup k vestavěnému webovému serveru napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

Poznámky:

- Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.
- Více informací naleznete v návodu k tvorbě sítí na disku CD se softwarem a dokumentací a v návodu pro správce vestavěného webového serveru na webových stránkách společnosti Lexmark **www.lexmark.com**.

Prohlížení virtuálního displeje

Je-li vestavěný webový server otevřen, virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky. Funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny a zobrazuje hlášení tiskárny.

Pro přístup k vestavěnému webovému serveru napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Zjištění stavu zařízení

Pomocí vestavěného webového serveru můžete zobrazit nastavení zásobníků papíru, množství toneru v tiskové kazetě, zbývající procento životnosti sady pro údržbu a výsledky měření kapacity některých součástí tiskárny. Stav zařízení zobrazíte takto:

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

2 Klepněte na Device Status (Stav zařízení).

Nastavení e-mailových upozornění

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

Jak nastavit e-mailová upozornění:

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

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

- 2 Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- **3** V části Other Settings (Další nastavení) klepněte na možnost **E-mail Alert Setup (Nastavení e-mailových upozornění)**.
- 4 Vyberte položky pro oznámení a napište e-mailovou adresy.
- 5 Klepněte na tlačítko Submit (Odeslat).

Poznámka: Pro nastavení e-mailového serveru se obraťte na pracovníka oddělení podpory.

Prohlížení hlášení

Pomocí zabudovaného webového serveru si můžete zobrazit různá hlášení. Tato hlášení vám budou oznamovat stav tiskárny, sítě a spotřebního materiálu.

Zobrazení hlášení síťové tiskárny:

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

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a nalezněte adresu IP v části TCP/IP.

2 Klepněte na položku Reports (Hlášení) a poté na typ hlášení, které chcete zobrazit.

Obnovení výchozích nastavení výrobce

Chcete-li zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku nastavení nabídek, než obnovíte výchozí nastavení výrobce. Další informace naleznete v části "Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 29.

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

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Nastavení**. Poté stiskněte
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru dolů, dokud se neobjeví možnost √Výchozí nastavení výrobce. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Obnovit nyní**. Poté stiskněte

Objeví se hlášení Obnova výchozích nastavení výrobce.

Řešení problémů

Řešení základních 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.

Vestavěný webový server se neotevírá

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ K SÍTI

Ujistěte se, že tiskárna i počítač jsou zapnuté a připojené ke stejné síti.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SÍTĚ

V závislosti na nastaveních sítě, budete možná muset před adresu IP napsat https:// místo http://, abyste získali přístup k vestavěnému webovému serveru. Více informací získáte od správce svého systému.

Popis hlášení 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.

Změňte <vstupní zdroj> na <název vlastního typu>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **VPapír vyměněn, pokračovat**. Poté stiskněte 🗸

• Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost **/Použít stávající <zdroj>**. Poté stiskněte 💙

- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **()**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Názorné ukázky nebo **√Chci se dozvědět více**. Poté stiskněte **√**

Změňte <vstupní zdroj> na <název vlastního typu> vložit s <orientací>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení 🗸 Papír vyměněn, pokračovat. Poté stiskněte 🗸

• Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost **VPoužít stávající <zdroj>**. Poté stiskněte 🗸

• Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví

možnost **√Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **(√**).

Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Názorné ukázky nebo 🗸 Chci se dozvědět více. Poté stiskněte 🗸

Změňte <vstupní zdroj> na <vlastní řetězec>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **VPapír vyměněn, pokračovat**. Poté stiskněte V

- Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost
- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **()**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Názorné ukázky nebo 🗸 Chci se dozvědět více. Poté stiskněte 父

Změňte <vstupní zdroj> na <vlastní řetězec> vložit s <orientací>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení 🗸 Papír vyměněn, pokračovat. Poté stiskněte 🔽

• Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost **/Použít stávající <zdroj>**. Poté stiskněte 🗸

- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **()**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Názorné ukázky nebo 🗸 Chci se dozvědět více. Poté stiskněte 🗸

Změňte <vstupní zdroj> na <formát>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení 🗸 Papír vyměněn, pokračovat. Poté stiskněte Ѵ

Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost **VPoužít stávající <zdroj>**. Poté stiskněte 🗸

• Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví

možnost **√Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **(√**).

Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Názorné ukázky nebo 🗸 Chci se dozvědět více. Poté stiskněte 🗸

Změňte <vstupní zdroj> na <formát> vložit s <orientací>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **VPapír vyměněn, pokračovat**. Poté stiskněte V

- Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost
- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **()**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Názorné ukázky nebo VChci se dozvědět více. Poté stiskněte V

Změňte <vstupní zdroj> na <typ> <formát>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení 🗸 Papír vyměněn, pokračovat. Poté stiskněte 🗸

• Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost **/Použít stávající <zdroj>**. Poté stiskněte 💙

- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **()**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Názorné ukázky nebo **√Chci se dozvědět více**. Poté stiskněte **√**

Změňte <vstupní zdroj> na <typ> <formát> vložit s <orientací>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **/Papír vyměněn, pokračovat**. Poté stiskněte V

• Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru

nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost **V Použít stávající <zdroj>**. Poté stiskněte 🗸

• Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví

možnost **√Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **√**.

 Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky nebo /Chci se dozvědět více. Poté stiskněte

Zkontrolujte vodítka <vstupního zdroje>

<vstupní zdroj> je univerzální podavač. Tiskárna nezjistila formát papíru.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Upravte vodítka papíru.

Poznámka: Chcete-li zjistit, jak seřizují vodítka papíru, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů,

dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky. Poté stiskněte 🗸

• Zkontrolujte konfiguraci zásobníku.

Zkontrolujte orientaci nebo vodítka <vstupního zdroje>

Tiskárna nezná skutečný formát papíru založeného do zásobníku kvůli nesprávnému nastavení orientace papíru nebo nesprávné poloze vodítek zásobníku. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Přesuňte vodítka v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

Poznámka: Chcete-li zjistit, jak seřizují vodítka papíru, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů,

dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky. Poté stiskněte 🗸

- 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.

Zavřete dvířka <x>

Zavřete zmíněná dvířka.

Zavřít kryt <x>

Pro odstranění hlášení zavřete zmíněný kryt.

Zavřete plochu H

Pro odstranění hlášení zavřete zmíněný kryt.

Poškozený disk

Tiskárna se neúspěšně pokusila o obnovu disku. Objeví se hlášení **Formátovat disk**. Stiskněte V pro nové formátování disku.

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

Vyprázdněte krabici děrovače

Vyprázdněte krabici děrovače a znovu ji vložte do dokončovací schránky. Vyčkejte, až hlášení zmizí.

Poznámka: Chcete-li zjistit, jak se vyprazdňuje krabice děrovače, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo

dolů, dokud se neobjeví možnost **√Názorné ukázky**. Poté stiskněte **√**.

Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím **√**odstraňte hlášení.

Vložte zásobník <x>

Vložte určený zásobník do tiskárny.

Vložte krabici děrovače

Vložte krabici děrovače do dokončovací schránky. Vyčkejte, až hlášení zmizí.

Poznámka: Chcete-li zjistit, jak se vkládá krabice děrovače, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů,

dokud se neobjeví možnost **/Názorné ukázky**. Poté stiskněte **(**).

Vložte do <vstupního zdroje> <název vlastního typu>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku založte požadovaný papír do požadovaného zdroje.
- Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **/Zrušit** úlohu. Poté stiskněte .

Vložte do <vstupního zdroje> <vlastní řetězec>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku založte požadovaný papír do požadovaného zdroje.
- Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **/Zrušit** úlohu. Poté stiskněte .

Vložte do <vstupního zdroje> <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku založte požadovaný papír do požadovaného zdroje.
- Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **√Zrušit** úlohu. Poté stiskněte **√**.

Vložte do <vstupního zdroje> <typ> <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro odstranění hlášení a pokračování v tisku založte požadovaný papír do požadovaného zdroje.
- Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **√Zrušit** úlohu. Poté stiskněte **√**.

Vložte do ručního podavače <název vlastního typu>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.

Když 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 na jakýkoliv papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

Pro rušení tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost

Zrušit úlohu. Poté stiskněte 🗸

Vložte do ručního podavače <vlastní řetězec>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Ignorujte požadavek a tiskněte na papír, který se již používá v jednom ze zásobníků. Stiskněte a podržte tlačítko se

šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Automaticky vybrat papír**. Poté stiskněte **√**

Když 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 na jakýkoliv papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

• Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **√Zrušit**

úlohu. Poté stiskněte 🕢.

Vložte do ručního podavače <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Vložte do univerzálního podavače papír správného formátu.

Pokud v univerzálním podavači není žádný papír, zaveďte list papíru, abyste odstranili hlášení.

• Ignorujte požadavek a tiskněte na papír, který se již používá v jednom ze vstupních zdrojů. Stiskněte a podržte

tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Automaticky vybrat**. Poté stiskněte ✔

Když tiskárna nalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu, použije papír z tohoto zdroje. Pokud tiskárna nenalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu, provede tisk na papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

 Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **/Zrušit** úlohu. Poté stiskněte .

Vložte do ručního podavače <typ> <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Ignorujte požadavek a tiskněte na papír, který se již používá v jednom ze vstupních zdrojů. Stiskněte a podržte

tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Automaticky vybrat**. Poté stiskněte **√**. Je možné, že se aktuální úloha nevytiskne správně.

Když tiskárna nalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu, použije papír z tohoto zdroje. Pokud tiskárna nenalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu, provede tisk na papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

 Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **/Zrušit** úlohu. Poté stiskněte .

Vložte svorky

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyměňte určený zásobník se svorkami v dokončovací schránce.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stisknutím

🕖 odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

 Zrušte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení **/Zrušit** úlohu. Poté stiskněte .

Odeberte papír z výstupního odkladače

Vyjměte papír ze standardního výstupního odkladače.

Odeberte papír z odkladače <x>

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

Pokud odebrání papíru nepovede k odstranění hlášení, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stiskněte **V**.

Odeberte papír ze všech odkladačů

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

Odeberte papír z <název propojené sady odkladačů>

Odeberte papír z určeného odkladače. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku. Pokud odebrání papíru nepovede k odstranění hlášení, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím **()** odstraňte hlášení.

Obnovit pozdržené úlohy?

Vyzkoušejte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí pokyn √Pokračovat. Poté stisknutím
 ✓ obnovte všechny pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.

Nepodporovaná dokončovací schránka, odeberte ji

Odeberte nepodporovanou dokončovací schránku.

30 Chybná náplň, vyměňte kazetu

Vyjměte tiskovou kazetu a poté vložte některou z podporovaných.

31.yy Vyměňte vadnou či chybějící kazetu

Tonerová kazeta buď chybí nebo nepracuje správně.

Zkuste jeden či více z následujících kroků:

- Vyjměte tonerovou kazetu a poté ji znovu nainstalujte.
- Vyjměte tonerovou kazetu a nainstalujte novou.

32 Číslo dílu kazety není zařízením podporováno.

Vyjměte tiskovou kazetu a poté vložte některou z podporovaných.

34 Krátký papír

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Založte do zásobníku vhodný papír.

odstraňte hlášení a vytiskněte úlohu s použitím jiného zásobníku papíru.

- Zkontrolujte vodítka délky a šířky v zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založený.
- Uživatelé systému Windows ověří nastavení vlastností tisku, aby se ujistili, že tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.

Uživatelé systému Macintosh ověří nastavení v dialogovém okně Tisk pro ujištění, že tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.

- Ověřte, zda je správně nastaven formát papíru. Je-li například formát papíru v univerzálním podavači nastaven na hodnotu Univerzální, ověřte, zda je papír dostačující pro rozsah dat, která se tisknou.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení

√Zrušit úlohu. Poté stiskněte **√**
34 Nesprávné médium, zkontrolujte vodítka <vstupního zdroje>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte vhodný papír nebo jiné speciální médium do zásobníku.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stisknutím

У odstraňte hlášení a vytiskněte úlohu s použitím jiného zásobníku.

35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím

) vypněte funkci Šetření zdroji a pokračujte v tisku.

- Chcete-li funkci "Šetření zdroji" po přijetí tohoto hlášení zapnout, ujistěte se, že jsou vyrovnávací paměti připojení nastavené na Automaticky a opusťte nabídky, aby se tak aktivovali změny vyrovnávací paměti připojení. Až se objeví hlášení Připravena, zapněte funkci Šetření zdroji.
- Nainstalujte přídavnou paměť.

37 Nedostatek paměti k řazení úlohy

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím

 ${\cal Y}$ vytiskněte část úlohy, která je již uložena, a začněte řadit zbytek tiskové úlohy.

37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí pokyn **/Pokračovat**. Poté stiskněte

u pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.

- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti tiskárny.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny

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

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím **√**odstraňte hlášení.

37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny

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

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím **/** odstraňte hlášení.

38 Plná paměť

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím



-) odstraňte hlášení.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení

Zrušit úlohu. Poté stiskněte

• Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím

🗸 odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

• Zrušte probíhající tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení

/Zrušit úlohu. Poté stiskněte **/**

• Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

50 Chyba písma PPDS

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím

🕖 odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

- Tiskárna nenalézá požadované písmo. V nabídce PPDS zvolte možnost **Best Fit (Hledat nejbližší)** a poté možnost **On (Zap.)**. Tiskárna vyhledá podobné písmo a nově naformátuje příslušný text.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení

√Zrušit úlohu. Poté stiskněte **√**

51 Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení

 Zrušit úlohu. Poté stiskněte

52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí pokyn **/Pokračovat**. Poté stiskněte

У pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.

Stažená písma a makra, která nebyla dříve uložena do paměti flash, budou odstraněna.

- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Proveďte rozšíření na paměťovou kartu flash s větší kapacitou.

53 Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí pokyn **VPokračovat**. Poté stiskněte

D pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.

 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>

<x> je číslo sériového doplňku.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda je sériový kabel správně připojený a zda je vhodný pro sériový port.
- Zkontrolujte, zda jsou na tiskárně a hostitelském počítači správě nastavené parametry sériového rozhraní (protokol, přenosová rychlost, parita a počet datových bitů).
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím

🕖 pokračujte v tisku.

• Tiskárnu resetujte vypnutím a zapnutím.

54 Síť <x> – softwarová chyba

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím
 - pokračujte v tisku.
- Tiskárnu resetujte vypnutím a zapnutím.
- Aktualizujte síťový firmware tiskárny nebo tiskového serveru (v paměti flash).

55 Nepodporované příslušenství ve slotu <x>

<x> je slot na systémové desce tiskárny.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- **2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Odstraňte nepodporovanou kartu volitelného příslušenství ze systémové desky tiskárny.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

56 Paralelní port <x> neaktivní

<x> je číslo paralelního portu.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stisknutím

У odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím paralelního portu.

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

56 Sériový port <x> neaktivní

<x> je číslo sériového portu.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stisknutím

V odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím sériového portu.

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

56 Standardní port USB neaktivní

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím

🗸 odstraňte 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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím

У odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím paralelního portu.

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

56 Port USB <x> neaktivní

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím

🕖 odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím portu USB.

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

57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Od doby, kdy byly úlohy uloženy na pevný disk tiskárny, došlo v tiskárně ke změně, která pozdržené úlohy znehodnotila. Možné změny mohou být tyto:

- Byl aktualizován firmware tiskárny.
- Byly odebrány volitelné doplňky pro vstup nebo výstup papíru či oboustranný tisk, potřené 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 úlohy, které byly uloženy, když byl disk nainstalován v jiném modelu tiskárny.

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím **v**odstraňte hlášení.

58 Je nainstalováno příliš mnoho disků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Odstraňte nadbytečné disky.

- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

58 Mnoho instalovaných pamětí flash

Tiskárna má nainstalováno příliš mnoho pamětí flash nebo doplňkových firmwarových karet.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stisknutím
 - D odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Odstraňte nadbytečné paměti flash:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3 Odstraňte nadbytečné paměti flash.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
 - 5 Znovu zapněte tiskárnu.

61 Vadný disk

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

62 Disk plný

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stisknutím

🗸 odstraňte hlášení a pokračujte ve zpracování.

- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte větší pevný disk tiskárny.

63 Nenaformátovaný disk

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Formátovat disk**. Poté stisknutím
 - 🌒 odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Naformátujte disk.

Pokud bude chybové hlášení stále zobrazeno, je možné, že je pevný disk vadný a je nutné jej vyměnit.

80 Je potřebná běžná údržba

Tiskárna vyžaduje provedení běžné údržby. Objednejte sadu pro údržbu s nástroji nezbytnými pro výměnu zaváděcích válců, nabíjecí cívky, nanášecího válce a zapékače.

84 Vložte fotoválec

Pro odstranění hlášení nainstalujte zmíněný fotoválec.

84 Fotoválec téměř vyčerpaný

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stiskněte
- 2 Okamžitě objednejte náhradní fotoválec. Je-li kvalita tisku snížená, nainstalujte nový fotoválec.

84 Vyměňte fotoválec

Dokud fotoválec nevyměníte, tiskárna nevytiskne žádné další stránky.

Vyměňte zmíněný fotoválec.

84 Vadný fotoválec

Do zařízení byl nainstalován nepřijatelný fotoválec. Vyměňte fotoválec.

88 Kazeta téměř prázdná

Málo toneru. Vyměňte tiskovou kazetu a dotkněte se položky **Continue (Pokračovat)**. Odstraníte tím hlášení a budete pokračovat v tisku.

88.yy Vyměňte kazetu

Tonerová kazeta je vyčerpaná.

- 1 Vyměňte tonerovou kazetu.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/Pokračovat**. Poté stisknutím

🕖 odstraňte hlášení.

88 Vyměňte kazetu, chcete-li pokračovat

Vyměňte tonerovou kazetu.

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci

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

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

Odstranění uvíznutí

Chybová hlášení o uvíznutí se zobrazují na displeji ovládacího panelu tiskárny a obsahují oblast tiskárny, v níž k uvíznutí došlo. Pokud existuje více než jedno uvíznutí, zobrazuje se počet uvízlých listů.

Zabránění uvíznutí

Následující rady mohou pomoci předejít 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 vodítka 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 nebo speciální média.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zvlněný papír.
- Před založením papíry ohněte, prolistujte a narovnejte.



- Nepoužívejte papír, který byl ručně ustřižený nebo uřízlý.
- 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.

Popis číselných označení a míst uvíznutí

Když dojde k uvíznutí papíru, zobrazí se hlášení označující umístění uvízlého papíru. Abyste se dostali k místům uvíznutí papíru, otevřete dvířka tiskárny, odejměte kryty a vyjměte zásobníky. Pro odstranění kteréhokoliv z hlášení o uvíznutí papíru, musíte odstranit veškerý uvízlý papír z trasy papíru.



Čísla uvíznutí	Požadovaná akce
200–202	Otevřete dvířka A a odstraňte uvíznutí.
203	Otevřete dvířka A a E a odstraňte jakákoli uvíznutí.
230	Spusťte dolů duplexor (dvířka D) a odstraňte uvíznutí. Otevřete dvířka A a E a odstraňte jakákoli uvíznutí.
231	Spusťte dolů duplexor (dvířka D) a odstraňte uvíznutí. Otevřete dvířka A a odstraňte uvíznutí.
24x	Otevřete každý ze zásobníků a odstraňte jakákoli uvíznutí.
250	1 Vyjměte všechna média z univerzálního podavače.
	2 Média ohněte a vytvořte z nich balík.
	3 Znovu naplňte univerzální podavač.
	4 Seřiďte vodítko papíru.

Čísla uvíznutí	Požadovaná akce
280–281	Otevřete dvířka A a odstraňte uvíznutí. Zdvihněte dvířka F a odstraňte uvíznutí.
282	Zdvihněte dvířka F a odstraňte uvíznutí.
283	Otevřete dvířka H a odstraňte uvíznutí.
284	Spusťte dolů duplexor (dvířka D) a odstraňte uvíznutí. Otevřete dvířka A a E a odstraňte jakákoli uvíznutí.
285-286	Otevřete dvířka H a odstraňte uvíznutí.
287–288	Otevřete dvířka F a G a odstraňte uvíznutí.
289	Otevřete dvířka G a odstraňte uvíznutí.

200–201 uvíznutí papíru

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 Zatáhněte za uvízlý papír směrem nahoru a k sobě.



Poznámka: Pokud se uvízlý papír hned nezačne pohybovat, přestaňte tahat. Stlačte dolů zelenou páčku a přitáhněte ji, aby šel uvízlý papír snadněji vytáhnout. Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

3 Zavřete dvířka A.

202 uvízlý papír

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 Zatáhněte za uvízlý papír směrem nahoru a k sobě.



Poznámka: Pokud se uvízlý papír hned nezačne pohybovat, přestaňte tahat. Stlačte dolů zelenou páčku a přitáhněte ji, aby šel uvízlý papír snadněji vytáhnout. Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

3 Zavřete dvířka A.

203, 230–231 uvíznutí papíru

203 uvízlý papír

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 Otevřete dvířka E stlačením uvolňovací západky a sklopením dvířek.



3 Vytáhněte uvízlý papír nahoru.



- 4 Zavřete dvířka E.
- 5 Zavřete dvířka A.

230 uvízlý papír

1 Otevřete dvířka D.



2 Odstraňte uvíznutí.



- 3 Zavřete dvířka D.
- **4** 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.

5 Otevřete dvířka E stlačením uvolňovací západky a sklopením dvířek.



6 Vytáhněte uvízlý papír nahoru.



- 7 Zavřete dvířka E.
- 8 Zavřete dvířka A.

231 uvízlý papír

1 Otevřete dvířka D.



2 Odstraňte uvíznutí.



3 Zavřete dvířka D.

4 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.

5 Zatáhněte za uvízlý papír směrem nahoru a k sobě.



Poznámka: Pokud se uvízlý papír hned nezačne pohybovat, přestaňte tahat. Stlačte dolů zelenou páčku a přitáhněte ji, aby šel uvízlý papír snadněji vytáhnout. Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

6 Zavřete dvířka A.

24x uvízlý papír

Uvíznutí v zásobníku 1

1 Vyjměte zásobník 1 z tiskárny.



2 Odstraňte uvíznutí.



3 Vložte zásobník 1.

Uvíznutí ve volitelném zásobníku

1 Vytáhněte zásobník.



2 Odstraňte uvíznutí.



3 Vložte zásobník.

Odstranění uvíznutí ve dvířcích A

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 Zatáhněte za uvízlý papír směrem nahoru a k sobě.



Poznámka: Pokud se uvízlý papír hned nezačne pohybovat, přestaňte tahat. Stlačte dolů zelenou páčku a přitáhněte ji, aby šel uvízlý papír snadněji vytáhnout. Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

3 Zavřete dvířka A.

Odstranění uvíznutí ve dvířcích B

1 Otevřete dvířka B.



2 Zatáhněte za uvízlý papír směrem nahoru a k sobě.



3 Zavřete dvířka B.

241 uvízlý papír

1 Otevřete dvířka C.



2 Zatáhněte za uvízlý papír směrem nahoru a k sobě.



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

3 Zavřete dvířka C.

4 Otevřete zásobník 1 a vyjměte z něho jakýkoli zmuchlaný papír.



5 Vložte zásobník 1.

250 uvízlý papír

1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.



- 2 Ohněte listy papíru tam a zpět, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.
- **3** Založte papír do univerzálního podavače.
- **4** Upravte vodítka papíru tak, aby se zlehka dotýkala okrajů papíru.

280–282 uvíznutí papíru

280–281 uvíznutí papíru

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 Zatáhněte za uvízlý papír směrem nahoru a k sobě.



Poznámka: Pokud se uvízlý papír hned nezačne pohybovat, přestaňte tahat. Stlačte dolů zelenou páčku a přitáhněte ji, aby šel uvízlý papír snadněji vytáhnout. Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

3 Zavřete dvířka A.

4 Otevřete dvířka F.



5 Odstraňte uvíznutí.



6 Zavřete dvířka F.

282 uvízlý papír

1 Otevřete dvířka F.



2 Odstraňte uvíznutí.



3 Zavřete dvířka F.

283, 289 uvíznutí svorek

283 uvízlý papír

1 Zdvihněte dvířka H.



2 Odstraňte uvíznutí.



3 Zavřete dvířka H.

289 chyba sešívání

1 Otevřete dvířka G.



2 Podržte páčku na držáku zásobníku na svorky a posuňte držák doprava.



3 Přiměřenou silou zatáhněte za barevné poutko, abyste mohli zásobník na svorky vyjmout.



4 Za kovové poutko zdvihněte chránič sešívačky a vytáhněte svazek svorek.

Celý svazek vyhoďte do odpadu.



- 5 Podívejte se skrz průhledný kryt na spodní části držáku zásobníku, abyste se ujistili, že ve vstupu nejsou žádné uvízlé svorky.
- 6 Chránič sešívačky stlačte dolů tak, aby bezpečně zapadl na místo.



7 Držák zásobníku přiměřenou silou zatlačte do sešívačky tak, aby zaklapl na místo.



8 Zavřete dvířka G.

Objeví se hlášení Začíná sešívání. Zahájení sešívání zaručuje, že sešívačka správně funguje.

28x uvízlý papír

284 uvízlý papír

1 Otevřete dvířka F.



2 Odstraňte uvíznutí.



4 Otevřete dvířka G.



- 5 Odstraňte uvíznutí.
- 6 Zavřete dvířka G.
- 7 Zdvihněte dvířka H.



8 Odstraňte uvíznutí.



9 Zavřete dvířka H.

285–286 uvíznutí papíru

1 Zdvihněte dvířka H.



2 Odstraňte uvíznutí.



3 Zavřete dvířka H.

287–288 uvíznutí papíru

1 Otevřete dvířka F.



2 Odstraňte uvíznutí.



- 3 Zavřete dvířka F.
- 4 Otevřete dvířka G.



- 5 Odstraňte uvíznutí.
- 6 Zavřete dvířka G.

Řešení problémů s tiskem

Netisknou se soubory PDF ve více jazycích.

Dokumenty obsahují nedostupná písma.

- **1** Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.
- **2** Klepněte na ikonu tiskárny.

Zobrazí se dialogové okno Print (Tisk).

- 3 Vyberte volbu Print as image (Tisknout jako obrázek).
- 4 Klepněte na tlačítko OK.

Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo zobrazuje pouze diamanty.

Nezdařil se automatický test tiskárny. Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji zapněte.

Pokud se nezobrazí grafické hodiny a hlášení Připravena, vypněte tiskárnu a kontaktujte zákaznickou podporu.

Zobrazí se chybové hlášení o čtení jednotky USB

Ujistěte se, že je jednotka USB podporována. Informace o testovaných a schválených paměťových zařízení USB flash naleznete v části "Tisk z jednotky flash" na str. 72.

Úlohy se netisknou

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

UJISTĚTE SE, ŽE JE TISKÁRNA PŘIPRAVENA K TISKU

Zkontrolujte, zda se před odesláním úlohy k tisku na displeji zobrazuje hlášení Připravena nebo Spořič energie.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ VÝSTUPNÍ ODKLADAČ PLNÝ.

Odeberte stoh papíru ze standardního výstupního odkladače.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ ZÁSOBNÍK NA PAPÍR PRÁZDNÝ

Vložte do zásobníku papír.

UJISTĚTE, ŽE JE NAINSTALOVÁN SPRÁVNÝ SOFTWARE TISKÁRNY.

- Ověřte si, že používáte správný software tiskárny.
- Pokud používáte port USB, ujistěte se, že provozujete podporovaný operační systém a používáte kompatibilní software tiskárny.

UJISTĚTE SE, ŽE JE SPRÁVNĚ NAINSTALOVANÝ A FUNGUJÍCÍ 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 aktuální stav je Připojeno. Je-li aktuálním stavem Nepřipojeno, zkontrolujte, zda jsou připojené síťové kabely, a pak znovu vytiskněte stránku nastavení sítě. Abyste se ujistili, že síť správně funguje, obraťte se na pracovníka oddělení podpory.

Software pro tiskárnu je rovněž k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

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

Další informace naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com.

UJISTĚTE, ŽE JSOU BEZPEČNĚ ZAPOJENÉ KABELY TISKÁRNY

Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server, abyste získali jistotu, že jsou v pořádku.

Více informací naleznete v materiálech pro instalaci tiskárny dodaných s tiskárnou.

Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

TISKNE SE ČÁSTEČNÁ ÚLOHA, ŽÁDNÁ ÚLOHA ANEBO 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 ho opět vytiskněte.

OVĚŘTE, ZDA MÁ TISKÁRNA DOSTATEK PAMĚTI

Uvolněte paměť tiskárny kontrolou seznamu pozdržených úloh a odstraněním některých z nich.

Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

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

SNIŽTE SLOŽITOST TISKOVÉ ÚLOHY

Omezte množství a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stran, které úloha má.

ZMĚŇTE NASTAVENÍ OCHRANA STRÁNKY NA VYPNUTO

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Nastavení**. Poté stiskněte
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/Obecná nastavení**. Poté stiskněte **()**.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obnovení tisku. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Ochrana stránky. Poté stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Vypnout. Poté stiskněte √.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

Tisknou se špatné znaky

Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování

Pokud se na displeji zobrazuje hlášení **Hex připraveno**, musíte před tiskem úlohy ukončit režim hexadecimálního trasování. Režim hexadecimálního trasování ukončíte vypnutím a zapnutím tiskárny.

Propojování zásobníků nefunguje

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo 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 STEJNÉ NASTAVENÍ FORMÁTU A TYPU PAPÍRU

- Vytiskněte stránku nastavení nabídek a srovnejte nastavení každého zásobníku.
- Je-li to nutné, nastavení upravte v nabídce Formát/typ papíru.

Poznámka: Univerzální podavač formát papíru automaticky nedetekuje. 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 ovládacím panelu tiskárny stiskněte 😔.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Nastavení**. Poté stiskněte
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Časové limity. Poté stiskněte
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Časový limit tisku. Poté stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví vámi požadovaná hodnota. Poté stiskněte

Řešení problémů s volitelnými doplňky

Nastavení zvolená ze softwarového programu či aplikace mohou změnit nebo přepsat nastavení zvolená pomocí ovládacího panelu tiskárny. Pokud volitelný doplněk nefunguje, ujistěte se, že je zvolen v softwaru i na ovládacím panelu tiskárny.

Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

RESETUJTE TISKÁRNU

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

ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘIPOJENO K TISKÁRNĚ

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte tiskárnu.
- 3 Zkontrolujte propojení mezi příslušenstvím a tiskárnou.
UJISTĚTE SE, ŽE JE PŘÍSLUŠENSTVÍ SPRÁVNĚ NAINSTALOVÁNO.

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

ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ VYBRANÉ.

Volitelné příslušenství vyberte z počítače, z něhož tisknete. Další informace naleznete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na str. 31.

Zásobníky papíru

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

UJISTĚTE SE, ŽE JE PAPÍR SPRÁVNĚ VLOŽENÝ.

- **1** Otevřete zásobník papíru.
- 2 Zkontrolujte, zda papír není uvízlý nebo nesprávně podaný.
- **3** Zkontrolujte, že jsou vodítka vyrovnaná s okraji papíru.
- **4** Zkontrolujte, že lze zásobník papíru správně zavřít.

RESETUJTE TISKÁRNU

Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji 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. Zásobník papíru znovu nainstalujte. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných se zásobníkem papíru nebo na stránce s návodem pro zásobník papíru **www.lexmark.com/publications**.

Řešení problémů se zásobníkem na 2000 listů

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Zdvihací zásobník nefunguje správně

- Zkontrolujte, zda je tiskárna správně připojená a zapnutá.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.
- Ujistěte se, že je napájecí kabel bezpečně zapojený do zadní části zásobníku na 2000 listů.
- Je-li zásobník prázdný, založte do něho papír.
- Odstraňte případná uvíznutí.

Podávací válce papíru se neotáčejí, a neposouvají tudíž papír

- Zkontrolujte, zda je tiskárna správně připojená k zásobníku na 2000 listů.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

PAPÍR V ZÁSOBNÍKU NEPŘETRŽITĚ VÁZNE

- Ohněte papír.
- Zkontrolujte, zda je zásobník správně nainstalovaný.
- Ujistěte se, že je papír správně vložený.
- 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.

paměťová karta flash

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

Pevný disk s adaptérem

Zkontrolujte, zda je pevný disk bezpečně připojený k systémové desce tiskárny.

Internal Solutions Port

Pokud Lexmark Internal Solutions Port (ISP) správně nefunguje, existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ PORTU ISP

- Zkontrolujte, zda je port ISP bezpečně připevněný k systémové desce tiskárny.
- Zkontrolujte, zda je kabel bezpečně připojený ke správnému konektoru.

ZKONTROLUJTE KABEL

Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je kabel bezpečně připevněný.

UJISTĚTE SE, ŽE JE SÍŤOVÝ SOFTWARE SPRÁVNĚ ZKONFIGUROVANÝ

Informace o instalaci softwaru pro síťový tisk naleznete v návodu k vytváření sítí na disku CD se softwarem a dokumentací

Karta USB/paralelního rozhraní

Zkontrolujte připojení karty USB/paralelního rozhraní:

- Zkontrolujte, zda je karta USB/paralelního rozhraní bezpečně připojena k systémové desce tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

Interní tiskový server

Pokud interní tiskový server správně nefunguje, existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ TISKOVÉHO SERVERU

- Ujistěte se, že je interní tiskový server bezpečně připevněný k systémové desce tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte správný (volitelný) kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

UJISTĚTE SE, ŽE JE SPRÁVNĚ NAKONFIGUROVÁN SÍŤOVÝ SOFTWARE.

Informace o instalaci softwaru pro síťový tisk získáte klepnutím na kapitolu Additional (Další) na disku CD se softwarem a dokumentací a použitím odkazu Networking Guide (Návod k vytváření sítí) v kapitole Publications on this CD (Publikace na tomto disku CD).

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

- 1 Odstraňte uvízlý papír z celé trasy papíru.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Poté stiskněte

Po odstranění uvízlého papíru se uvízlá stránka znovu nevytiskne

Obnova po uvíznutí je vypnutá. Nastavte možnost "Obnova po uvíznutí" na hodnotu Automaticky nebo Zapnuto:

- 1 Stiskněte 💬.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Nastavení**. Poté stiskněte
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Obecná nastavení**. Poté stiskněte **√**.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **/ Obnovení tisku**. Poté stiskněte
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obnova po uvíznutí. Poté stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zapnout nebo √
 Automaticky. Poté stiskněte √.

Řešení problémů s kvalitou tisku

Určení problémů s kvalitou tisku

Určení problémů s kvalitou tisku si usnadníte vytištěním zkušebních stránek:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a držte tlačítko 🏈 a tlačítko se šipkou vpravo, zatímco zapnete tiskárnu.
- Až se objeví animace hodin, obě tlačítka pusťte.
 Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí Nabídka Konfigurace.

4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Test kvality tisku. Poté stiskněte √.

Stránky se zformátují, objeví se hlášení **Tisk zkušebních stránek kvality tisku** a stránky se vytisknou. Hlášení zůstává na displeji ovládacího panelu tiskárny, dokud se nevytisknou všechny stránky.

5 Po vytisknutí zkušebních stránek stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí pokyn

/Zavřít nabídku konfigurace. Poté stiskněte **(V**).

Informace v následujících tématech vám mohou pomoci s řešením problémů s kvalitou tisku. Pokud ani tato doporučení problém neodstraní, volejte servis. Je možné, že některou část tiskárny je nutné upravit nebo vyměnit.

Prázdné stránky



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

NA TONEROVÉ KAZETĚ MŮŽE BÝT BALICÍ MATERIÁL

Vyjměte tonerovou kazetu a ujistěte se, že byl balicí materiál zcela odstraněn. Znovu nainstalujte tonerovou kazetu.

JE MOŽNÉ, ŽE DOCHÁZÍ TONER

Až se zobrazí hlášení 88 Kazeta téměř prázdná, objednejte novou tonerovou kazetu.

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

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.

Stíny ("duchové")



OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

Šedé pozadí



ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TMAVOSTI TONERU

Vyberte světlejší nastavení tmavosti toneru:

- Změňte tato nastavení v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé Windows zadají nastavení v nabídce Vlastnosti Tisku.
- Uživatelé Macintosh zadají nastavení v dialogovém okně Tisk.

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.

Zvlněný papír

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

PAPÍR ZVLHNUL KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Chyby tisku



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

PAPÍR MOHL KVŮLI NADMĚRNÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ ZVLHNOUT.

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

ZKONTROLUJTE PAPÍR

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

JE MOŽNÉ, ŽE DOCHÁZÍ TONER

Pokud se objeví hlášení **88 Kazeta téměř prázdná** anebo když tisk začne být vybledlý, vyměňte tonerovou kazetu.

ZAPÉKAČ JE PRAVDĚPODOBNĚ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ

Vyměňte zapékač.

Tisk je příliš tmavý



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

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU

Nastavení sytosti toneru, jasu nebo kontrastu jsou příliš vysoká.

- Tato nastavení změňte v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh tato nastavení změní v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

PAPÍR ZVLHNUL KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

ZKONTROLUJTE PAPÍR

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

Tonerová kazeta může být vadná.

Vyměňte tonerovou kazetu.

Tisk je příliš světlý



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

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU

Nastavení sytosti toneru, jasu nebo kontrastu jsou příliš nízká.

- Tato nastavení změňte v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh tato nastavení změní v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

PAPÍR ZVLHNUL KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

ZKONTROLUJTE PAPÍR

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

DOCHÁZÍ TONER

Až se zobrazí hlášení 88 Kazeta téměř prázdná, objednejte novou tonerovou kazetu.

Tonerová kazeta může být vadná.

Vyměňte tonerovou kazetu.

Opakující se vady



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Vyměňte nanášecí válec, pokud se vada pravidelně opakuje po: 58,7 mm (2,31 palců)

Vyměňte fotoválec, pokud se vada pravidelně opakuje po: 44 mm (1,73 palců)

Vyměňte zapékač, pokud se vada pravidelně opakuje po:

- 78,5 mm (3,09 palců)
- 94,2 mm (3,71 palců)

Šikmý tisk

ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY.

Přesuňte lišty v zásobníku tak, aby odpovídaly velikosti vloženého papíru.

ZKONTROLUJTE PAPÍR.

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

Na průhledných fóliích nebo papírech se objevují souvislé černé nebo bílé pruhy





Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

UJISTĚTE SE O SPRÁVNOSTI VZORU VÝPLNĚ.

V případě nesprávného vzoru výplně zvolte ze svého softwarového programu jiný vzor výplně.

ZKONTROLUJTE TYP PAPÍRU.

- Zkuste použít jiný typ papíru.
- Používejte pouze doporučené průhledné fólie.
- Ujistěte se, že nastavený typ papíru odpovídá druhu papíru, který je vložen do zásobníku nebo podavače.
- Ujistěte se, že nastavení povrchu papíru odpovídá papíru nebo speciálnímu médiu založenému v zásobníku nebo podavači.

UJISTĚTE SE, ŽE JE TONER V TONEROVÉ KAZETĚ ROVNOMĚRNĚ ROZPROSTŘENÝ.

Vyjměte tonerovou kazetu a zatřeste jí ze strany na stranu, aby se přerozdělil toner, a pak ji znovu nainstalujte.

Tonerová kazeta může být vadná nebo v ní může být nedostatek toneru.

Použitou tonerovou kazetu nahraďte novou kazetou.

Vodorovné pruhy



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

TONER JE ROZMAZANÝ

Vyberte pro úlohu jiný zásobník nebo podavač:

- Na ovládacím panelu tiskárny zvolte v nabídce Papír možnost Výchozí zdroj.
- Uživatelé systému Windows určí zdroj papíru v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh určí zdroj papíru v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

Tonerová kazeta může být vadná.

Vyměňte tonerovou kazetu.

Trasa papíru nemusí být volná

Zkontrolujte trasu papíru v blízkosti tonerové kazety.

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

Odstraňte veškerý viditelný papír.

TONER SE DOSTAL DO TRASY PAPÍRU

Obraťte se na zákaznickou podporu.

Svislé pruhy



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

TONER JE ROZMAZANÝ

Vyberte pro úlohu jiný zásobník nebo podavač:

- Na ovládacím panelu tiskárny zvolte v nabídce Papír možnost Výchozí zdroj.
- Uživatelé systému Windows určí zdroj papíru v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh určí zdroj papíru v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

Tonerová kazeta je vadná

Vyměňte tonerovou kazetu.

TRASA PAPÍRU NEMUSÍ BÝT VOLNÁ

Zkontrolujte trasu papíru v blízkosti tonerové kazety.

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

Odstraňte veškerý viditelný papír.

TONER SE DOSTAL DO TRASY PAPÍRU

Obraťte se na zákaznickou podporu.

Na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Tonerová kazeta může být vadná.

Vyměňte tonerovou kazetu.

Mohou být vadné nabíjecí cívky

Vyměňte nabíjecí cívky.

TONER SE DOSTAL DO TRASY PAPÍRU

Obraťte se na zákaznickou podporu.

Toner se stírá z papíru



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ POVRCHU PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení povrchu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny odpovídá papíru založenému v zásobníku.

Částečky toneru na výtisku

: \
ABC

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Tonerová kazeta může být vadná.

Vyměňte tonerovou kazetu.

TONER SE DOSTAL DO TRASY PAPÍRU

Obraťte se na zákaznickou podporu.

Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE PRŮHLEDNÉ FÓLIE

Používejte pouze průhledné fólie doporučené výrobcem tiskárny.

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

Nerovnoměrná sytost tisku

Příklad	Příčina	Řešení
	Tonerová kazeta je opotřebovaná či vadná.	Vyměňte tonerovou kazetu.
ABCDE	Fotoválec je opotřebovaný či vadný.	Vyměňte fotoválec.
ABCDE		
ABCDE		

Kontaktování zákaznické podpory

Při volání pracovníkům zákaznické podpory popište, jaký máte problém, jaké hlášení se objevuje na displeji a jaké kroky jste již provedli ve snaze problém vyřešit.

Také potřebujete znát typ a sériové číslo vašeho modelu tiskárny. Další informace najdete na štítku na vnitřní straně horního předního krytu tiskárny. Sériové číslo je také uvedeno na stránce nastavení nabídek.

V USA nebo Kanadě volejte (1-800-539-6275). V jiných zemích nebo oblastech přejděte na webové stránky společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

Oznámení

Informace o produktu

Název produktu:
W850
Typ zařízení:
4024
Modely:
110

Upozornění ohledně vydání

Březen 2012

Následující odstavec není možné aplikovat na zemi, v níž jsou taková ustanovení neslučitelná s místními zákony. SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŤ UŽ VYSLOVNÉ NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU, ALE NEJEN TĚCH. Některé státy nepovolují odmítnutí výslovných nebo mlčky předpokládaných záruk na některé transakce; proto se toto prohlášení na vás nemusí vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

Odkazy na výrobky, programy nebo služby uvedené v této publikaci neznamenají, že by výrobce zamýšlel zpřístupnit je ve všech zemích, ve kterých působí. Odkaz na výrobek, program nebo službu není zamýšlen jako tvrzení nebo předpoklad, že by měl být použit pouze daný výrobek, program nebo služba. Místo nich lze použít libovolný funkční ekvivalentní výrobek, program či službu, pokud se tím neporuší žádný existující nárok na intelektuální vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření provozu ve spojení s jinými výrobky, aplikacemi či službami, než které jsou výslovně vyznačeny výrobcem, odpovídá uživatel.

Technickou podporu společnosti Lexmark naleznete na support.lexmark.com.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na stránkách www.lexmark.com.

Pokud nemáte přístup k Internetu, můžete kontaktovat společnost Lexmark poštou na adrese:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

© 2009 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 a/nebo jiných zemích.

MarkTrack a PrintCryption jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc.

PCL[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company. PCL je označení, které používá společnost Hewlett-Packard pro soubor tiskárenských příkazů (jazyk) a funkcí zahrnutých v tiskárenských produktech této společnosti. Tato tiskárna má být kompatibilní s jazykem PCL. To znamená, že tiskárna rozpoznává příkazy 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 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 a/nebo její dceřiné společnosti
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG a/nebo její 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 a/nebo její dceřiné společnosti
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG a/nebo její dceřiné společnosti
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG a/nebo její dceřiné společnosti

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.



AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

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	55 dBA	
Připraveno	28 dBA	

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu www.lexmark.com.

Informace o teplotě

Okolní teplota	15-32° C	
Přepravní teplota	-40-60° C	
Skladovací teplota	1-60° C	

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.

Likvidace produktu

Tiskárnu a spotřební materiál je nutno likvidovat samostatně mimo normální domácí odpad. Informace o možnostech likvidace a recyklace získáte u místních úřadů.

ENERGY STAR



Upozornění ohledně laseru

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIIb (3b) o nominálním výkonu 7 miliwattů, který je založen na arsenidu galia a pracuje ve vlnovém pásmu 655 až 675 nanometrů. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty třídy I.

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.	700 W
Kopírování	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	-
Skenování	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	-
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	105 W
Spořič energie	Produkt je v režimu šetřícím energii.	9 W
Vypnuto	Produkt je zapojen do zásuvky, ale je vypnutý.	0,6 W

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty naleznete na stránce www.lexmark.com.

Spořič energie

Tento výrobek je navržen s režimem šetřícím energii s názvem Spořič energie. Režim Spořič energie je ekvivalentní s režimem EPA Sleep Mode. Režim Spořič Energie šetří energii snížením spotřeby energie během delších neaktivních období. Režim Spořič Energie se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu nečinnosti zařízení, který se nazývá "Interval spořiče energie".



Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné spočítat celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

Štítek s upozorněním na laser

Štítek s upozorněním na laser může být připevněn k této tiskárně podle obrázku:



Upozornění na rádiové rušení

Varování

Tento produkt odpovídá limitům emisních požadavků normy EN55022 třídy A a imunitním požadavkům normy EN55024. Tento produkt není určen pro použití v obytném/domácím prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobit rádiové rušení, v takovém případě bude zapotřebí učinit náležitá opatření.

Oznámení CCC EMC

声明 此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对其 干扰采取切实可行的措施。

Oznámení BSMI

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成無線 電干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

環境要求	
工作環境	15,6 až 32,2 °C
儲存 / 運輸環境	-40,0 až 60,0 °C

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.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業 之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

India emissions notice

This device uses very low power low range RF communication that has been tested and found not to cause any interference whatsoever. The manufacturer is not responsible in case of any disputes arising out of requirement of

permissions from any local authority, regulatory bodies or any organization, required by the end-user to install and operate this product at his premises.

भारतीय उत्सर्जन सूचना यह यंत्र बहुत ही कम शक्ति, कम रेंज के RF कम्युनिकेशन का प्रयोग करता है जिसका परीक्षण किया जा चुका है, और यह पाया गया है कि यह किसी भी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न नहीं करता । इसके अंतिम प्रयोक्ता द्वारा इस उत्पाद को अपने प्रांगण में स्थापित एवं संचालित करने हेतु किसी स्थानीय प्राधिकरण, नियामक निकायों या किसी संगठन से अनुज्ञा प्राप्त करने की जरूरत के संबंध में उठे विवाद की स्थिति में विनिर्माता जिम्मेदार नहीं है।

OMEZENÁ ZÁRUKA A LICENČNÍ SMLOUVA NA SOFTWARE SPOLEČNOSTI LEXMARK

PEČLIVĚ PŘEČTĚTE PŘED POUŽITÍM PRODUKTU: POUŽITÍM PRODUKTU VYJÁDŘÍTE SVŮJ SOUHLAS S TÍM, ŽE JSTE VÁZÁNI VŠEMI PODMÍNKAMI TÉTO OMEZENÉ ZÁRUKY A LICENČNÍ SMLOUVY NA SOFTWARE. NESOUHLASÍTE-LI S NÍŽE UVEDENÝMI PODMÍNKAMI OMEZENÉ ZÁRUKY A LICENČNÍ SMLOUVY NA SOFTWARE, PAK LASKAVĚ NEPOUŽITÝ PRODUKT OBRATEM VRAŤTE A POŽADUJTE VRÁCENÍ VÁMI ZAPLACENÉ ČÁSTKY. JESTLIŽE INSTALUJETE TENTO PRODUKT JINÝM STRANÁM, ZAVAZUJETE SE JEJICH UŽIVATELE INFORMOVAT O TOM, ŽE POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PRODUKTU ZNAMENÁ PŘIJETÍ TĚCHTO SMLUVNÍCH PODMÍNEK.

LICENČNÍ SMLOUVA O POSKYTNUTÍ SOFTWARU SPOLEČNOSTI LEXMARK

Tato Licenční smlouva ("Licenční smlouva o poskytnutí softwaru") je právní smlouvou mezi Vámi (tedy jednotlivcem nebo jiným jednotlivým subjektem) a společností Lexmark International, Inc. ("Lexmark"), kterou se řídí použití libovolné softwarové aplikace, kterou Vám společnost Lexmark nainstalovala nebo poskytla k užívání v souvislosti s Vaším výrobkem od společnosti Lexmark, pokud však výrobek nebo softwarová aplikace společnosti Lexmark není předmětem jiné písemné licenční smlouvy o poskytnutí softwaru mezi Vámi a společností Lexmark nebo jejími dodavateli. Termín "Softwarová aplikace" v sobě zahrnuje strojové instrukce, audiovizuální prvky (např. obrázky a nahrávky) a přidružená média, tištěné materiály a dokumentaci v elektronické podobě, ať zahrnuté do produktu Lexmark, nebo s ním distribuované či určené k použití s produktem.

- 1 PROHLÁŠENÍ O OMEZENÉ ZÁRUCE NA SOFTWARE. Společnost Lexmark zaručuje, že média (např. disketa nebo disk CD-ROM), na kterých je Softwarová aplikace (pokud je součástí dodávky) dodána, budou během záruční doby při normálním používání prosta vad materiálu a výrobního zpracování. Záruční doba je devadesát (90) dnů a začíná běžet dnem, kdy je Softwarová aplikace dodána původnímu koncovému uživateli. Tato omezená záruka se vztahuje pouze na média se Softwarovou aplikací zakoupená jako nová od společnosti Lexmark nebo od autorizovaného prodejce či distributora společnosti Lexmark. Pokud by bylo rozhodnuto, že média nesplňují podmínky této omezené záruky, společnost Lexmark Softwarovou aplikaci vymění.
- 2 ZŘEKNUTÍ SE A OMEZENÍ ZÁRUK. KROMĚ PODMÍNEK URČENÝCH TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU NA SOFTWARE A DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU UMOŽNĚNÉHO PLATNÝMI ZÁKONY POSKYTUJÍ SPOLEČNOST LEXMARK A JEJÍ DODAVATELÉ SOFTWAROVOU APLIKACI "JAK JE", A ZŘÍKAJÍ SE V SOUVISLOSTI SE SOFTWAROVOU APLIKACÍ VŠECH DALŠÍCH ZÁRUK A PODMÍNEK, VYJÁDŘENÝCH NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ, MIMO JINÉ, NÁZVU, NEPORUŠENÍ PRÁV, PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY A NEPŘÍTOMNOSTI VIRŮ. V ROZSAHU, V JAKÉM SE SPOLEČNOST LEXMARK NEMŮŽE ZŘEKNOUT ŽÁDNÉ ČÁSTI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK TÝKAJÍCÍCH SE OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL OMEZUJE SPOLEČNOST LEXMARK TAKOVÉ ZÁRUKY NA OBDOBÍ 90 DNŮ TRVÁNÍ VÝSLOVNÉ OMEZENÉ ZÁRUKY NA SOFTWARE.

Tuto smlouvu je třeba číst zároveň s konkrétními statutárními ustanoveními, která mohou být v té které době platná, a z nichž plynou takové záruky nebo podmínky či ukládají společnosti Lexmark takové povinnosti, které nelze vyloučit ani upravit. Jestliže jsou taková ustanovení platná, pak společnost Lexmark v rámci svých možností omezuje svou odpovědnost za nedodržení těchto ustanovení na jednu z následujících akcí: poskytnutí náhradní kopie Softwarové aplikace, nebo refundaci ceny zaplacené za Softwarovou aplikaci.

Softwarová aplikace může zahrnovat internetové odkazy na jiné softwarové aplikace nebo internetové stránky, jejichž hostiteli a provozovateli jsou třetí strany, které nejsou spojeny se společností Lexmark. Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že společnost Lexmark nenese žádnou odpovědnost za hostování, výkon, provoz, údržbu nebo obsah takových softwarových aplikací nebo internetových stránek.

3 OMEZENÍ NÁHRADY ŠKODY. V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM JE VEŠKERÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI LEXMARK ZA ŠKODY STANOVENÁ TOUTO LICENČNÍ SMLOUVOU VÝSLOVNĚ OMEZENA VYŠŠÍ Z NÁSLEDUJÍCÍCH DVOU ČÁSTEK: CENOU ZAPLACENOU ZA SOFTWAROVOU APLIKACI NEBO ČÁSTKOU PĚT AMERICKÝCH DOLARŮ (NEBO JEJÍM EKVIVALENTEM V MÍSTNÍ MĚNĚ). JEDINÝM VAŠÍM OPRÁVNĚNÝM NÁROKEM VŮČI SPOLEČNOSTI LEXMARK V JAKÉMKOLI SPORU NA ZÁKLADĚ TÉTO LICENČNÍ SLOUVY NA SOFTWARE BUDE NÁHRADA VE VÝŠI JEDNÉ Z TĚCHTO ČÁSTEK, JEJÍMŽ ZAPLACENÍM BUDE SPOLEČNOST LEXMARK ZPROŠTĚNA A OSVOBOZENA OD VEŠKERÝCH DALŠÍCH ZÁVAZKŮ A POVINNOSTÍ VŮČI VÁM.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEPONESE SPOLEČNOST LEXMARK ANI JEJÍ DODAVATELÉ, DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI A DALŠÍ PRODEJCI, ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI SPECIÁLNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ, EXEMPLÁRNÍ, TRESTNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, ALE NIKOLI POUZE, UŠLÝCH ZISKŮ NEBO VÝNOSŮ, ZTRÁTY ÚSPOR, PŘERUŠENÍ MOŽNOSTI POUŽITÍ ČI LIBOVOLNÉ ZTRÁTY, NEPŘESNOSTI ČI POŠKOZENÍ DAT NEBO ZÁZNAMŮ, NÁROKŮ TŘETÍCH STRAN, NEBO ŠKODY NA HMOTNÉM ČI NEHMOTNÉM MAJETKU, ZTRÁTY SOUKROMÍ VZNIKLÉ NEBO JAKKOLI PLYNOUCÍ Z LIBOVOLNÉHO USTANOVENÍ TÉTO LICENČNÍ SMLOUVY NA SOFTWARE), BEZ OHLEDU NA POVAHU NÁROKU, VČETNĚ, ALE NIKOLI POUZE, PORUŠENÍ ZÁRUKY NEBO SMLOUVY, PŘEČINY (VČETNĚ NEDBALOSTI ČI PLNÉ ODPOVĚDNOSTI), DOKONCE ANI KDYŽ SPOLEČNOST LEXMARK NEBO JEJÍ DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI, POBOČKY NEBO DISTRIBUTOŘI BYLI UPOZORNĚNI NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD, ANI ZA LIBOVOLNÝ NÁROK VYPLÝVAJÍCÍ PRO VÁS Z NÁROKU TŘETÍ STRANY, VYJMA ROZSAHU, DO KTERÉHO JE ODEPŘENÍ PRÁVA NA NÁHRADY TĚCHTO ŠKOD URČENO JAKO PRÁVNĚ NEPLATNÉ. PŘEDCHOZÍ OMEZENÍ PLATÍ I V PŘÍPADĚ, ŽE VÝŠE ZMÍNĚNÉ NÁPRAVNÉ PROSTŘEDKY SELŽOU VE SVÉM ZÁKLADNÍM ÚČELU.

- 4 ZÁKONY USA. Z této omezené záruky na software pro vás vyplývají specifická zákonná práva. Můžete mít i jiná práva, ta se však v různých státech liší. V některých státech není povoleno omezovat délku doby trvání odvozené záruky nebo vyjímat ze záruky omezení týkající se náhodných nebo následných škod, takže se na vás výše uvedená omezení nemusí vztahovat.
- **5 POSKYTNUTÍ LICENČNÍCH PRÁV**. Společnost Lexmark Vám poskytuje následující práva za předpokladu, že souhlasíte se všemi podmínkami této Licenční smlouvy:
 - a Použití. Jste oprávněni k Použití jedné (1) kopie softwarové aplikace. Termínem "Použití" se míní uchovávání, načítání, instalování, spouštění nebo zobrazování Softwarové aplikace. Pokud vám společnost Lexmark poskytla licenci na souběžné použití Softwarové aplikace, musíte omezit počet autorizovaných uživatelů na počet uvedený ve smlouvě se společností Lexmark. Je zakázáno rozdělovat součásti Softwarové aplikace pro použití ve více počítačích. Souhlasíte s tím, že nebudete Používat Softwarovou aplikaci či jakoukoliv její část způsobem, který opomíjí, upravuje, vylučuje, zastírá, mění anebo potlačuje vizuální zobrazení jakékoliv ochranné známky, obchodního názvu, obchodního označení nebo upozornění o duševním vlastnictví, které se zobrazí na obrazovce počítače při spuštění Softwarové aplikace či v její souvislosti.
 - b Kopírování. Jste oprávněni vytvořit jednu (1) kopii Softwarové aplikace výhradně pro účely zálohy, archivace nebo instalace za předpokladu, že kopie obsahuje všechna původní oznámení o majetkových právech k Softwarové aplikaci. Je zakázáno kopírovat Softwarovou aplikaci do jakékoli veřejné či distribuční sítě.
 - C Vyhrazení práv. Softwarová aplikace, včetně všech písem, je chráněna autorským právem a je majetkem společnosti Lexmark International, Inc. nebo jejích dodavatelů. Společnost Lexmark si vyhrazuje všechna práva, která nejsou touto Licenční smlouvou výslovně poskytnuta Vám.
 - **d** Freeware. Nehledě na podmínky této Licenční smlouvy vám náleží licence k celé softwarové aplikaci nebo její části, tvořené softwarem poskytnutým v rámci veřejné licence třetími stranami ("Freeware") a vztahují se na ni podmínky licenční softwarové smlouvy, která je součástí takového Freewaru, ať v podobě jednotlivé smlouvy, zkrácené smlouvy nebo elektronických licenčních podmínek, a to v době stažení aplikace. Při použití Freewaru se musíte řídit výhradně ustanoveními a podmínkami takové licence.
- **6** PŘEVODITELNOST. Jste oprávněni převádět Softwarovou aplikaci na jiného koncového uživatele. Libovolný převod musí zahrnovat všechny součásti softwaru, média, tištěné materiály i tuto Licenční smlouvu, a je zakázáno

ponechávat si kopie Softwarové aplikace nebo její součásti. Převod nesmí být nepřímý, například prostřednictvím zaslání. Před uskutečněním převodu musí koncový uživatel, který obdrží převedenou Softwarovou aplikaci, souhlasit se všemi podmínkami Licenční smlouvy. Převedením Softwarové aplikace je Vaše licence automaticky ukončena. Je zakázáno pronajímat, poskytovat sublicenci nebo přenechávat Softwarovou aplikaci, s výjimkou rozsahu uvedeného v této Licenční smlouvě, a jakýkoli pokus o takovou akci je neplatný.

- **7** UPGRADY. Chcete-li používat Softwarovou aplikaci označenou jako upgrade, musíte nejdříve získat oprávnění k původní Softwarové aplikaci, kterou společnost Lexmark určí jako právoplatnou pro upgrade. Po provedení upgradu nesmíte dále užívat původní Softwarovou aplikaci, která byla základem pro možnost upgradu.
- 8 OMEZENÍ ZPĚTNÉ ANALÝZY. Je zakázáno měnit, dešifrovat, zpětně analyzovat, zpětně sestavovat, dekompilovat nebo jinak převádět Softwarovou aplikaci, vyjma rozsahu výslovně povoleného platnými zákony pro účely vnitřní provozuschopnosti, opravy chyb a testování zabezpečení. Pokud máte taková zákonná práva, je Vaší povinností oznámit písemně jakoukoli zamýšlenou zpětnou analýzu, zpětné sestavení nebo dekompilaci společnosti Lexmark. Je zakázáno dešifrovat Softwarovou aplikaci, pokud to není nutné pro zákonné Použití Softwarové aplikace.
- **9** DOPLŇKOVÝ SOFTWARE. Tato Licenční smlouva platí i pro aktualizace nebo dodatky k původní Softwarové aplikaci poskytnuté společností Lexmark, pokud společnost Lexmark nestanoví spolu s aktualizací nebo doplněním aplikace jiné podmínky.
- 10 DOBA PLATNOSTI. Tato Licenční smlouva je platná, dokud není ukončena nebo zamítnuta. Smlouvu můžete zamítnout nebo ukončit kdykoli tím, že zničíte všechny kopie Softwarové aplikace spolu se všemi jejími úpravami, dokumentací a vnořenými částmi v libovolné podobě, nebo jak jinak je zde uvedeno. Nedodržíte-li kteroukoli z podmínek této Licenční smlouvy, může Vám společnost Lexmark oznámit ukončení platnosti licence. Bude-li smlouva takto ukončena, souhlasíte se zničením všech kopií Softwarové aplikace společně se všemi jejími úpravami, dokumentací a vnořenými částmi v libovolné podobě.
- **11 DANĚ**. Souhlasíte se svou povinností platit veškeré daně související s touto Smlouvou nebo s Použitím Softwarové aplikace včetně, ale nikoli pouze, daní ze zboží a služeb a osobního majetku.
- 12 OMEZENÍ ÚČINNOSTI. Žádná ze smluvních stran není oprávněna uplatňovat jakékoli nároky, lhostejno jakého druhu, po uplynutí dvou let od vzniku okolnosti zakládající příslušné právo, kromě činností plynoucích z platných zákonů.
- 13 PLATNÉ ZÁKONY. Tato Smlouva se bude řídit právním řádem státu Kentucky ve Spojených státech amerických. Nebude uplatněna žádná volba zákonů v žádných právních řádech. Nebude použita Konvence OSN o smlouvách pro mezinárodní prodej zboží.
- 14 OMEZENÁ PRÁVA PRO ZÁKAZNÍKY PŮSOBÍCÍ VE VLÁDĚ USA. Softwarová aplikace byla vyvinuta výhradně s použitím soukromých prostředků. Práva vlády Spojených států amerických k použití Softwarové aplikace podléhají této Smlouvě a omezením zákona podle dokumentu DFARS 252.227-7014 a předpisů FAR (nebo jiným ekvivalentním předpisům správních orgánů či ujednáním smlouvy).
- **15 SOUHLAS S POUŽITÍM DAT**. Souhlasíte s tím, že společnost Lexmark, její pobočky a zástupci mohou shromažďovat a používat informace, které jim poskytnete v souvislosti s využitím vámi vyžádaných služeb podpory v souvislosti se Softwarovou aplikací. Společnost Lexmark se zavazuje nepoužít tyto informace způsobem, který by odhalil Vaši osobní totožnost, kromě rozsahu potřebného pro poskytování takových služeb.
- 16 OMEZENÍ VÝVOZU. Nesmíte (a) získávat, zasílat, převádět či znovu vyvážet, přímo nebo nepřímo, Softwarovou aplikaci nebo jiný přímý produkt z ní vytvořený, při nedodržení všech platných vývozních práv, ani (b) povolit, aby Softwarová aplikace byl použita k libovolným účelům těmito vývozními právy zakázaným, včetně, ale nikoli pouze, šíření jaderných, chemických či biologických zbraní.
- 17 SOUHLAS S ELEKTRONICKOU PODOBOU SMLOUVY. Dohodli jste se se společností Lexmark na elektronické podobě této Licenční smlouvy. To znamená, že klepnete-li na tlačítko "Souhlasím" nebo "Ano" na této stránce nebo použijete produkt, vyjadřujete tím svůj souhlas s podmínkami této Licenční smlouvy a skutečnost, že takto činíte s úmyslem "podepsat" smlouvu se společností Lexmark.

- **18** ZPŮSOBILOST A OPRÁVNĚNÍ K UZAVŘENÍ SMLOUVY. Podpisem této Licenční smlouvy zároveň potvrzujete, že jste svým věkem způsobilý(á) k právním úkonům a, je-li třeba, jste svým zaměstnavatelem nebo představeným náležitě oprávněn(a) vstoupit do tohoto smluvního vztahu.
- 19 SMLOUVA JAKO CELEK. Tato Licenční smlouva (včetně libovolných dodatků nebo příloh Licenční smlouvy, náležejících k Softwarové aplikaci) tvoří kompletní smlouvu o Softwarové aplikaci mezi Vámi a společností Lexmark. Není-li stanoveno jinak, pak tyto smluvní podmínky nahrazují všechna předcházející a současná ústní nebo psaná ujednání, návrhy a zjištění související se Softwarovou aplikací nebo jiným předmětem obsaženým v této Licenční smlouvy (vyjma rozsahu, do kterého přidané podmínky nejsou v rozporu s podmínkami Licenční smlouvy nebo libovolné další psané smlouvy, podepsané Vámi a společností Lexmark, vztahující se k Vašemu Použití Softwarové aplikace). V případech, kdy se libovolné postupy nebo programy služeb podpory společnosti Lexmark ocitají v libovolném rozsahu v rozporu s podmínkami této Licenční smlouvy, jsou závazné podmínky této Licenční smlouvy.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288.

Rejstřík

Čísla

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 151 30 Chybná náplň, vyměňte kazetu 144 31.yy Vyměňte vadnou či chybějící kazetu 144 32 Kazeta s tímto číslem součásti není zařízením podporována 144 34 Krátký papír 144 34 Nesprávné médium, zkontrolujte vodítka <vstupního zdroje> 145 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 145 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 145 37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash 145 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny 145 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 146 38 Plná paměť 146 39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna 146 50 Chyba písma PPDS 146 51 Zjištěna vadná paměť flash 147 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 147 53 Zjištěna neformátovaná paměť flash 147 54 Chyba sériového doplňku <x> 147 54 Síť <x> – softwarová chyba 148 55 Nepodporované příslušenství ve slotu 148 56 Paralelní port <x> neaktivní 148 56 Port USB <x> neaktivní 149 56 Sériový port <x> neaktivní 148 56 Standardní paralelní port neaktivní 149 56 Standardní port USB neaktivní 149 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 149

58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 149 58 Mnoho instalovaných pamětí flash 150 61 Vadný disk 150 62 Disk plný 150 63 Nenaformátovaný disk 150 80 Je potřebná běžná údržba 150 84 Fotoválec téměř vyčerpaný 151 84 Vadný fotoválec 151 84 Vložte fotoválec 151 84 Vyměňte fotoválec 151 88 Kazeta téměř prázdná 151 88 Vyměňte kazetu, chcete-li pokračovat 151 88.yy Vyměňte kazetu 151

Α

Aktivní nabídka NIC 90

В

bezdrátová síť instalace, s použitím systému Macintosh 34 instalace, s použitím systému Windows 33 konfigurační informace 32

Č

čištění vnější části tiskárny 120

D

displej, ovládací panel tiskárny 10 dokončovací schránka dokončovací funkce 77 podporované formáty papíru 77 dokumenty, tisk ze systému Macintosh 66 ze systému Windows 66 Došlo k chybě jednotky flash 136 duplexor instalace 27 Důvěrné tiskové úlohy 70 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů instalace 27 založení 51

Ε

email upozornění na nedostatek spotřebního materiálu 134 upozornění na potřebu jiného papíru 134 upozornění na potřebu papíru 134 upozornění na uvíznutí papíru 134

F

firmwarová karta instalace 20 formát papíru, detekce detekce formátu 44 formáty papíru, podporované 62 fotoválec výměna 125

G

gramáže papíru podporované tiskárnou 65

Η

hlášení tiskárny 1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 151 30 Chybná náplň, vyměňte kazetu 144 31.yy Vyměňte vadnou či chybějící kazetu 144 32 Kazeta s tímto číslem součásti není zařízením podporována 144 34 Krátký papír 144 34 Nesprávné médium, zkontrolujte vodítka <vstupního zdroje> 145 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 145 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 145

37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash 145 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny 145 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 146 38 Plná paměť 146 39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna 146 50 Chyba písma PPDS 146 51 Zjištěna vadná paměť flash 147 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 147 53 Zjištěna neformátovaná paměť flash 147 54 Chyba sériového doplňku <x> 147 54 Síť <x> – softwarová chyba 148 55 Nepodporované příslušenství ve slotu 148 56 Paralelní port <x> neaktivní 148 56 Port USB <x> neaktivní 149 56 Sériový port <x> neaktivní 148 56 Standardní paralelní port neaktivní 149 56 Standardní port USB neaktivní 149 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 149 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 149 58 Mnoho instalovaných pamětí flash 150 61 Vadný disk 150 62 Disk plný 150 63 Nenaformátovaný disk 150 80 Je potřebná běžná údržba 150 84 Fotoválec téměř vyčerpaný 151 84 Vadný fotoválec 151 84 Vložte fotoválec 151 84 Vyměňte fotoválec 151 88 Kazeta téměř prázdná 123, 151 88 Vyměňte kazetu, chcete-li pokračovat 123, 151 88.yy Vyměňte kazetu 123, 151 došlo k chybě jednotky flash 136

Nepodporovaná dokončovací schránka, odeberte ji 144 Obnovit pozdržené úlohy? 144 Odeberte papír z <název propojené sady odkladačů > 143 Odeberte papír z odkladače <x> 143 Odeberte papír z výstupního odkladače 143 Odeberte papír ze všech odkladačů 143 Poškozený disk 140 Pozdržené úlohy nebyly obnoveny 140 Vložte do <vstupního zdroje> <formát> 141 Vložte do <vstupního zdroje> <název vlastního typu> 141 Vložte do <vstupního zdroje> <typ> <formát> 141 Vložte do <vstupního zdroje> <vlastní řetězec> 141 Vložte do ručního podavače <formát> 142 Vložte do ručního podavače <název vlastního typu> 142 Vložte do ručního podavače <typ> <formát> 143 Vložte do ručního podavače <vlastní řetězec> 142 Vložte krabici děrovače 141 Vložte svorky 143 Vložte zásobník <x> 141 Vyprázdněte krabici děrovače 140 Zavřete dvířka <x> 140 Zavřete kryt <x> 140 Zavřete plochu H 140 Zkontrolujte orientaci nebo vodítka <vstupního zdroje> 139 Zkontrolujte vodítka <vstupního zdroje> 139 Změňte <vstupní zdroj> na <formát> 138 Změňte <vstupní zdroj> na <formát> vložit s <orientací> 138 Změňte <vstupní zdroj> na <název vlastního typu> 137 Změňte <vstupní zdroj> na <název vlastního typu> vložit s <orientací> 137

Změňte <vstupní zdroj> na <typ> <formát> 139 Změňte <vstupní zdroj> na <typ> <formát> vložit s <orientací> 139 Změňte <vstupní zdroj> na <vlastní řetězec> 137 Změňte <vstupní zdroj> na <vlastní řetězec> vložit s <orientací> 138 hlavičkový papír plnění, vysokokapacitní podavač na 2000 listů 50 tipy 66 založení, univerzální zásobník 66 založení, zásobníky 66 hlavičkový papír, potištění pro uživatele systémů Macintosh 66 pro uživatele systémů Windows 66

I

informace o bezpečnosti 5, 6 informace, vyhledávání 7 instalace bezdrátová síť 33, 34 software tiskárny 30 volitelné doplňky v ovladači 31 instalace softwaru tiskárny přidání volitelných doplňků 31 instalace volitelných doplňků pořadí instalace 26 **Internal Solutions Port** řešení problémů 182 Internal Solutions Port, síť změna nastavení portů 40 Internetové stránky vyhledávání 7 interní tiskový server instalace 21 řešení problémů 183

J

jednotka flash 72

Κ

kabely Ethernet 28 USB 28 karta rozhraní 21 konfigurace nastavení portů 40 tiskárna 9 konfigurační informace bezdrátová síť 32 kontaktování zákaznické podpory 195 kontrola nereagující tiskárny 136 kontrola virtuálního displeje na vestavěném webovém serveru 133

Μ

Macintosh instalace bezdrátové sítě 34

Ν

nabídka AppleTalk 95 nabídka Bezdrátové připojení 95 nabídka Deník bezpečnostního auditu 101 nabídka Dokončení 107 nabídka Důvěrný tisk 100 nabídka Emulace PCL 112 nabídka Formát/typ papíru 81 nabídka HTML 115 nabídka IPv6 94 nabídka Jednotka flash 116 nabídka Konfigurace univerzálního podavače 84 nabídka Kvalita 109 nabídka LexLink 96 nabídka Mazání disku 100 nabídka Náhradní formát 84 nabídka Nápověda 119 nabídka Nastavení 105 nabídka Nastavení data/času 102 nabídka Nastavení odkladače 88 nabídka Nastavení serveru SMTP 98 nabídka Nástroje 110 nabídka NetWare 96 nabídka Obecná nastavení 103 nabídka Obrázek 116 nabídka PDF 111 nabídka PostScript 112 nabídka Povrch papíru 84 nabídka Různé 99 nabídka Síť <x> 90 nabídka Síťová karta 92 nabídka Síťové zprávy 92

nabídka Standardní síť 90 nabídka Standardní USB 97 nabídka TCP/IP 93 nabídka Univerzální nastavení 88 nabídka Vlastní typy 87 nabídka Výchozí zdroj 81 nabídka XPS 111 nabídka Zakládání papíru 86 nabídka Zprávy 89 nabídky Aktivní NIC 90 AppleTalk 95 Bezdrátové připojení 95 Deník bezpečnostního auditu 101 Dokončení 107 Důvěrný tisk 100 Emulace PCL 112 Formát/typ papíru 81 **HTML 115** IPv6 94 Jednotka flash 116 Konfigurace univerzálního podavače 84 Kvalita 109 LexLink 96 Mazání disku 100 nabídka Nastavení serveru SMTP 98 Náhradní formát 84 Nápověda 119 Nastavení 105 Nastavení odkladače 88 Nastavit datum/čas 102 Nástroje 110 NetWare 96 Obecná nastavení 103 Obrázek 116 PDF 111 PostScript 112 Povrch papíru 84 Různé 99 schéma 80 Síť <x> 90 Síťová karta 92 Síťové zprávy 92 Standardní síť 90 Standardní USB 97 TCP/IP 93 Univerzální nastavení 88 Vlastní typy 87 Výchozí zdroj 81 XPS 111

Zakládání papíru 86 Zprávy 89 nastavení adresa TCP/IP 93 formát papíru 44 sériový tisk 42 typ papíru 44 Univerzální formát papíru 45 nastavení kabelové sítě s použitím systému Macintosh 37 s použitím systému Windows 37 nastavení portů konfigurace 40 nastavení šetrná k životnímu prostředí Tichý režim 13 nastavení tiskárny v kabelové síti (Macintosh) 37 v kabelové síti (Windows) 37 Návod pro správce vestavěného webového serveru 133 Nepodporovaná dokončovací schránka, odeberte ji 144

0

obálkv tipy 69 založení 53 objednání sada pro údržbu 122 tonerové kazety 122 zásobníky na svorky 122 objednání spotřebního materiálu 121 Obnovit pozdržené úlohy? 144 Odeberte papír z <název propojené sady odkladačů> 143 Odeberte papír z odkladače <x> 143 Odeberte papír z výstupního odkladače 143 Odeberte papír ze všech odkladačů 143 odstranění uvíznutí 289 chyba sešívání 170 Opakované tiskové úlohy 70 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 Ověřovací tiskové úlohy 70 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71

ovládací panel tiskárny 10 výchozí nastavení výrobce, obnovení 135 ovládací panel, tiskárna 10 oznámení 197, 198, 199, 200, 201, 202 oznámení FCC 201 oznámení o emisích 198, 200, 201, 202

Ρ

paměťová karta instalace 18 řešení problémů 182 paměťová karta flash instalace 20 řešení problémů 182 papír A5 48 B5 49 dokončovací funkce 77 Executive 49 hlavičkový papír 61 charakteristiky 60 nastavení formátu 44 nastavení typu 44 Nastavení univerzálního formátu 45 nepřijatelné 61 předtištěné formuláře 61 recyklovaný 12 skladování 62 Statement 48 Univerzální formát papíru 88 volba 61 papír a speciální média, zakládání formát papíru, detekce 44 papír formátu A4 založení 56 papír formátu Letter založení 56 pevný disk instalace 23 pevný disk s adaptérem řešení problémů 182 Pokyny k vytvoření sítě 133 port sítě Ethernet 28 port USB 28 Poškozený disk 140 pozdržené úlohy 70 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71

Pozdržené úlohy nebyly obnoveny 140 problémy s tiskárnou, základní řešení 136 propojení výstupní odkladače 57 propojení zásobníků 58 propojování zásobníků 56 průhledné fólie tipy 68 založení 53 přemístění tiskárny 128, 132 přeprava tiskárny 132 připojení kabelů 28 přístupový panel opětovná instalace 25 publikace, vyhledávání 7

R

recyklace Produkty společnosti Lexmark 14 Prohlášení WEEE 198 tonerové kazety 15 recyklovaný papír s použitím 12 rozpojení zásobníků 58 rozpojování zásobníků 57

Ř

řešení problémů kontaktování zákaznické podpory 195 kontrola nereagující tiskárny 136 řešení základních problémů s tiskárnou 136 řešení problémů s displejem displej je prázdný 176 displej zobrazuje pouze diamanty 176 řešení problémů s kvalitou tisku částečky toneru 194 chyby tisku 188 nerovnoměrná hustota tisku 195 nízká kvalita průhlednosti 194 opakující se vady 190 oříznuté obrázky 185 prázdné stránky 185 souvislé bílé pruhy 191 souvislé černé pruhy 191 stíny ("duchové") 186 svislé pruhy 192

šedé pozadí 186 tisk je příliš světlý 189 tisk je příliš tmavý 188 toner se stírá 193 tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 193 vodorovné pruhy 192 zkosený tisk 191 zkušební stránky 184 řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává i po odstranění uvíznutí 184 uvízlá stránka se nebude tisknout znovu 184 řešení problémů s tiskem častá uvíznutí papíru 183 chyba při čtení z jednotky USB 177 nesprávné okraje 187 netisknou se vícejazyčné soubory PDF 176 pozdržené úlohy se netisknou 178 propojování zásobníků nefunguje 179 tisknou se nesprávné znaky 179 úloha trvá déle než obvykle 178 úlohy se netisknou 177 úlohy se tisknou na nesprávný papír 179 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 179 Velké úlohy se neřadí 179 vyskytují se neočekávaná přerušení stránek 180 zvlněný papír 187 řešení problémů s volitelnými doplňky tiskárny Internal Solutions Port 182 interní tiskový server 183 Karta USB/paralelního rozhraní 183 paměťová karta 182 paměťová karta flash 182 pevný disk s adaptérem 182 volitelný doplněk nefunguje 180 zásobník na 2000 listů 181 zásobníky papíru 181 řešení problémů, displej displej je prázdný 176 displej zobrazuje pouze diamanty 176

řešení problémů, kvalita tisku částečky toneru 194 chyby tisku 188 nerovnoměrná hustota tisku 195 nízká kvalita průhlednosti 194 opakující se vady 190 oříznuté obrázky 185 prázdné stránky 185 souvislé bílé pruhy 191 souvislé černé pruhy 191 stíny ("duchové") 186 svislé pruhy 192 šedé pozadí 186 tisk je příliš světlý 189 tisk je příliš tmavý 188 toner se stírá 193 tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 193 vodorovné pruhy 192 zkosený tisk 191 zkušební stránky 184 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává i po odstranění uvíznutí 184 uvízlá stránka se nebude tisknout znovu 184 řešení problémů, tisk častá uvíznutí papíru 183 chyba při čtení z jednotky USB 177 nesprávné okraje 187 netisknou se vícejazyčné soubory PDF 176 pozdržené úlohy se netisknou 178 propojování zásobníků nefunguje 179 tisknou se nesprávné znaky 179 úloha trvá déle než obvykle 178 úlohy se netisknou 177 úlohy se tisknou na nesprávný papír 179 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 179 Velké úlohy se neřadí 179 vyskytují se neočekávaná přerušení stránek 180 zvlněný papír 187 řešení problémů, volitelné doplňky tiskárny Internal Solutions Port 182 interní tiskový server 183

Karta USB/paralelního rozhraní 183 paměťová karta 182 paměťová karta flash 182 pevný disk s adaptérem 182 volitelný doplněk nefunguje 180 zásobník na 2000 listů 181 zásobníky papíru 181

S

sada fotoválce objednání 122 sada pro údržbu objednání 122 sériový port 42 sériový tisk nastavení 42 seznam adresářů tisk 74 seznam ukázek písma tisk 74 skladování papír 62 spotřební materiál 120 snížení hlasitosti 13 Spořič energie úprava 13 spotřební materiál skladování 120 stav 121 úspora 120 spotřební materiál, objednání 121 sada fotoválce 122 sada pro údržbu 122 tonerové kazety 122 zásobníky na svorky 122 standardní zásobník založení 46 stav spotřebního materiálu, kontrola 121 stránka nastavení nabídek tisk 29 stránka nastavení sítě tisk 30 systémová deska přístup 17 sytost toneru úprava 78

Š

štítkový karton tipy 70 založení 53 štítky, papírové tipy 69

Т

telefonování zákaznické podpoře 195 Tichý režim 13 tipy hlavičkový papír 66 obálkv 69 průhledné fólie 68 štítkový karton 70 štítky, papírové 69 tisk instalace softwaru tiskárny 30 seznam adresářů 74 seznam ukázek písma 74 stránka nastavení nabídek 29 stránka nastavení sítě 30 z jednotky flash 72 ze systému Macintosh 66 ze systému Windows 66 zkušební stránky 75 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh z počítače Macintosh 71 ze systému Windows 71 tisk na papír A5 48 papír B5 49 papír Executive 49 papír Statement 48 tiskárna konfigurace 9 minimální volné prostory 8 modely 9 přemístění 128, 132 přeprava 132 volba umístění 8 tisková úloha zrušení z ovládacího panelu tiskárny 75 zrušení ze systému Macintosh 75 zrušení ze systému Windows 75 tlačítka, ovládací panel tiskárny 10 tonerové kazety objednání 122

recyklace 15 výměna 123 Tvorba ethernetových sítí Macintosh 37 Windows 37 typy papíru kam založit 65 podporované tiskárnou 65

U

287-288 173

Ú

úprava sytosti toneru 78 úrovně hlučnosti 198 úspora spotřebního materiálu 120 úsporná nastavení Tichý režim 13

V

Vestavěný webový server 133 nastavení emailových upozornění 134 nastavení sítě 133 nastavení správce 133 neotevírá se 136 zjištění stavu zařízení 134 virtuální displej jak získat přístup 133 vláknová optika nastavení sítě 37 Vlastní typ <x> změna názvu 58 Vložte do <vstupního zdroje> <formát> 141 Vložte do <vstupního zdroje> <název vlastního typu> 141 Vložte do <vstupního zdroje> <typ> <formát> 141 Vložte do <vstupního zdroje> <vlastní řetězec> 141 Vložte do ručního podavače <formát> 142 Vložte do ručního podavače <název vlastního typu> 142 Vložte do ručního podavače <typ> <formát> 143 Vložte do ručního podavače <vlastní řetězec> 142 Vložte krabici děrovače 141 Vložte svorky 143 Vložte zásobník <x> 141 vnější části tiskárny čištění 120 volitelné doplňky duplexor 27 dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů 27 faxová karta 16 firmwarová karta 20 firmwarové karty 16

interní 16 interní tiskový server 21 karta rozhraní 21 paměťová karta 18 paměťová karta flash 20 paměťové karty 16 pevný disk 23 porty 16 vysokokapacitní podavač na 2000 listů 27 vytváření sítí 16 zásobníky na 500 listů 27 vyhledávání informace 7 Internetové stránky 7 publikace 7 Vyhrazené tiskové úlohy 70 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 výchozí nastavení výrobce, obnovení 135 vyjmutí volitelných zásobníků 128 výměna fotoválec 125 Vyprázdněte krabici děrovače 140 vysokokapacitní podavač na 2000 listů instalace 27 založení 50 výstupní odkladače propojení 57

W

Windows instalace bezdrátové sítě 33

Ζ

založení dvojité vstupní zásobníky na 2000 listů 51 hlavičkový papír v univerzálním zásobníku 66 hlavičkový papír v zásobnících 66 hlavičkový papír ve vysokokapacitním podavači na 2000 listů 50 obálky 53 orientace kratší stranou napřed 56 papír formátu Letter nebo A4 56 průhledné fólie 53

štítkový karton 53 univerzální podavač 53 vysokokapacitní podavač na 2000 listů 50 zásobník na 1150 listů 51 zásobník na 500 listů (standardní nebo doplňkový) 46 zásobník na 850 listů 51 zásobník na 1150 listů založení 51 zásobník na 500 listů (standardní nebo doplňkový) založení 46 zásobník na 850 listů založení 51 zásobníky propojení 56, 58 rozpojení 57, 58 zásobníky na 500 listů instalace 27 zásobníky na svorky objednání 122 Zavřete dvířka <x> 140 Zavřete kryt <x> 140 Zavřete plochu H 140 zjištění stavu zařízení na vestavěném webovém serveru 134 Zkontrolujte orientaci nebo vodítka <vstupního zdroje> 139 Zkontrolujte vodítka <vstupního zdroje> 139 zkušební stránky tisk 75 Změňte <vstupní zdroj> na <formát> 138 Změňte <vstupní zdroj> na <formát> vložit s <orientací> 138 Změňte <vstupní zdroj> na <název vlastního typu> 137 Změňte <vstupní zdroj> na <název vlastního typu> vložit s <orientací> 137 Změňte <vstupní zdroj> na <typ> <formát> 139 Změňte <vstupní zdroj> na <typ> <formát> vložit s <orientací> 139 Změňte <vstupní zdroj> na <vlastní řetězec> 137 Změňte <vstupní zdroj> na <vlastní řetězec> vložit s <orientací> 138

zobrazení zprávy 134 zprávy zobrazení 134 zrušení úlohy z ovládacího panelu tiskárny 75 ze systému Macintosh 75 ze systému Windows 75