

# C6100 Series

Uživatelská příručka

Leden 2016

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 5063 Model(y): 539

# Obsah

Informace o bezpečnosti	5
• Konvence	5
Informace o tiskárně	8
Vyhledání informací o tiskárně	8
Výběr umístění tiskárny	9
Konfigurace tiskárny	10
Připojení kabelů	
Použití ovládacího panelu	
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení	13
Použití domovské obrazovky	
Seznam nabídek	15
Tisk stránky nastavení nabídek	

## Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské

obrazovky	
Přizpůsobení domovské obrazovky	
Použití přizpůsobení displeje	
Nastavení aplikace Forms and Favorites	
Konfigurování úsporných nastavení	
Použití Zákaznické podpory	17
Použití Generátoru QR kódu	17
Nastavení Kvót zařízení	17
Použití Disku Google	
Založení papíru a speciálních médií	
Nastavení formátu a typu speciálních médií	
Nastavení univerzálního formátu papíru	
Vkládání do zásobníků	19
Vkládání médií do univerzálního podavače	
Vkládání médií do univerzálního podavače Propojování zásobníků	21
Vkládání médií do univerzálního podavače Propojování zásobníků <b>Tisk.</b>	21 
Vkládání médií do univerzálního podavače Propojování zásobníků <b>Tisk</b> Tisk z počítače	

Tisk z jednotky flash	
Podporované jednotky flash a typy souborů	
Konfigurace důvěrných úloh	
Tisk pozdržených úloh	
Tisk seznamu ukázek písma	
Tisk seznamu adresářů	
Rušení tiskové úlohy	
Zabezpečení tiskárny	
Vyhledání slotu zabezpečení	
Vymazání paměti tiskárny	
Vymazání paměti pevného disku tiskárny	
Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny	
Obnovení výchozích továrních nastavení	
Prohlášení o nestálosti	
Údržba tiskárny	
Práce v síti	
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)	
Čištění tiskárny	
Objednání částí a spotřebního materiálu	
Výměna částí a spotřebního materiálu	
Přemisťování tiskárny	61
Úspora energie a papíru	
Recyklace	
Odstraňování uvíznutí	64
Prevence uvíznutí	64
Rozpoznání míst uvíznutí papíru	65
Uvíznutí papíru v zásobnících	
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači	67
Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku	
Uvíznutí papíru ve dvířkách B	
Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky	
Uvíznutí svorek ve dvířkách G	74

Řešení problémů	
Problémy se síťovým připojením	77
Problémy s hardwarovými doplňky	
Potíže s podáváním papíru	
Problémy s tiskem	
Potíže s kvalitou barev	103
Kontaktování zákaznické podpory	
Aktualizace a migrace	107
Hardware	
Software	119
Firmware	119
Poznámky	121
Rejstřík	125

## Informace o bezpečnosti

### Konvence

Poznámka: Poznámka označuje informace, které vám mohou pomoci.

Varování: Varování označuje skutečnost, která by mohla poškodit hardware nebo software produktu.

VÝSTRAHA: *Výstraha* označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek zranění. Různé typy výstrah:

**VÝSTRAHA–NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Označuje nebezpečí úrazu.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Označuje nebezpečí úrazu el. proudem.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Označuje nebezpečí popálení při dotyku.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Označuje nebezpečí rozdrcení.

🛕 VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu el. proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: S tímto produktem je možné použít pouze ochranu Lexmark Inline Surge Protector, která je řádně zapojená mezi tiskárnu a napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí jiných značek než Lexmark může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nenastavujte produkt během bouřky a nepropojujte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.

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.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z el. zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.



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

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

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejeďte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.



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

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



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v Uživatelské příručce, vás může vystavit nebezpečnému záření.



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

Toto zařízení není vhodné používat v místech, kde se pohybují děti.

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.

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

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.

Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném prostoru a ozonový a výstupní filtr měňte dle pokynů k údržbě výrobku. Pokud nejsou v pokynech k údržbě produktu žádné informace o filtrech, produkt neobsahuje žádné filtry vyžadující výměnu.

#### TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

# Informace o tiskárně

## Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: Připojení tiskárny	Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla přiložena k tiskárně a je rovněž k dispozici na webové stránce <u>http://support.lexmark.com</u> .
<ul> <li>Instalace softwaru tiskárny</li> </ul>	
<ul> <li>Další pokyny k instalaci a používání tiskárny:</li> <li>Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> <li>Vkládání papíru</li> <li>Konfigurace nastavení tiskárny</li> <li>Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií</li> <li>Instalace a používání softwaru tiskárny</li> <li>Konfigurace tiskárny v síti</li> <li>Péče a údržba tiskárny</li> </ul>	<i>Informační centrum</i> – Spolehlivý online zdroj nejnovějších tipů pro produkty, pokynů a referenčního materiálu. Přejděte na web <u>http://infoserve.lexmark.com/ids/</u> a vyberte svůj produkt. <i>Stránky nápovědy</i> – Pokyny mohou být k dispozici ve firmwaru tiskárny a na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>
<ul> <li>Řešení problémů</li> </ul>	
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> — Průvodce je k dispozici na adrese http://support.lexmark.com.
Nápověda k používání softwaru tiskárny	<ul> <li>Nápověda pro operační systémy Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost Nápověda.</li> <li>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.</li> <li>Software tiskárny je uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše, podle toho, jaký operační systém v počítači používáte.</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>Nejnovější doplňující informace, aktualizace a zákaznická podpora:</li> <li>Dokumentace</li> <li>Ovladače ke stažení</li> <li>Podpora prostřednictvím chatu</li> <li>E-mailová podpora</li> <li>Telefonická podpora</li> </ul>	<ul> <li><u>http://support.lexmark.com</u></li> <li><b>Poznámka:</b> Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</li> <li>Kontaktní informace podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</li> <li>Až budete kontaktovat zákaznickou podporu, mějte po ruce následující informace (uvedené na dokladu o zakoupení a na zadní straně tiskárny):</li> <li>Číslo typu zařízení</li> <li>Sériové číslo</li> <li>Datum zakoupení</li> <li>Místo nákupu</li> </ul>

Co hledáte?	Kde to najdete
<ul> <li>Informace o bezpečnosti</li> <li>Informace o regulačních předpisech</li> <li>Informace o záruce</li> </ul>	<ul> <li>Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:</li> <li>V USA – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu <u>http://support.lexmark.com</u>.</li> <li>Ostatní země nebo oblasti – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané</li> </ul>
	s tiskárnou. Informační příručka o produktu – Tento dokument obsahuje základní informace o bezpečnosti, ochraně životního prostředí a předpisech týkající se produktu. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou nebo na adrese <u>http://support.lexmark.com</u> .

## Výběr umístění tiskárny

Při volbě umístění tiskárny ponechejte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek a pro instalaci hardwarových doplňků.

• Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

**VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62 nebo normě 156 technického výboru CEN.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Udržujte tiskárnu:
  - Čistou, suchou a nezaprášenou.
  - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
  - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů.
  - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte doporučené teploty a zabraňte výkyvům hodnot:

Okolní teplota	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F)
Skladovací teplota	-40 až 43,3 °C (-40 až 110 °F)

• Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



1	Nahoře	305 mm (12 palců)
2	Pravá strana	152 mm (6 palců)
3	Vepředu	381 mm (15 palců)
4	Levá strana	457 mm (18 palců)
5	Zadní strana	203 mm (8 palců)

## Konfigurace tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním tří volitelných zásobníků na 550 listů nebo jednoho volitelného zásobníku na 2200 listů.



1	Ovládací panel
2	Sešívací finišer
3	Standardní zásobník
4	Standardní zásobník na 550 listů
5	Volitelné zásobníky na 550 listů
6	Volitelný zásobník na 2200 listů
7	Univerzální podavač

## Připojení kabelů



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

Zkontrolujte, zda odpovídá:

- Kabel USB do portu USB
- Kabel Ethernet do portu Ethernet

Výstraha—nebezpečí poškození: Tiskne-li právě tiskárna, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli bezdrátového síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačeném místě. Mohlo by dojít ke ztrátě dat nebo k poruše.



	Tlačítko	Funkce
1	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
2	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti Ethernet
3	Porty USB	Připojte klávesnici.
4	Zásuvka pro připojení napájecího kabelu tiskárny	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.

## Použití ovládacího panelu



	Tlačítko	Funkce
1	Displej	<ul> <li>Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu.</li> <li>Nastavení a ovládání tiskárny</li> </ul>

	Tlačítko	Funkce
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
3	Klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
4	Tlačítko napájení	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny
		<b>Poznámka:</b> Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.
		<ul> <li>Nastavení tiskárny do režimu spánku nebo hibernace.</li> </ul>
		<ul> <li>Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.</li> </ul>
5	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
6	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
7	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
8	Port pro náhlavní soupravu nebo reproduktor	Připojení náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
9	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.

## Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

Kontrolka	Stav tiskárny		
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo v režimu hibernace.		
Modrá	Tiskárna je připravená nebo zpracovává data.		
Červená	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.		
Kontrolka tlačítka napájení			
Kontrolka	tlačítka napájení	Stav tiskárny	
Kontrolka Vypnuto	tlačítka napájení	Stav tiskárny Tiskárna je vypnutá nebo zpr	racovává data.
Kontrolka Vypnuto Svítí žlutě	tlačítka napájení	Stav tiskárny Tiskárna je vypnutá nebo zpr Tiskárna je v režimu spánku.	racovává data.

## Použití domovské obrazovky

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

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



Stiskn	ěte tlačítko	Funkce
1	Stav/spotřební materiál	<ul> <li>Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.</li> </ul>
		<ul> <li>Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit.</li> </ul>
		<b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
2	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh.
		<b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
3	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje tiskárny.
4	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
5	Jednotka USB	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
6	Pozdržené úlohy	Zobrazení všech aktuálních pozdržených tiskových úloh.

#### Na domovské obrazovce se mohou zobrazit i tato nastavení

Stiskněte tlačítko	Funkce
Záložky	Přístup k záložkám.
Profily aplikací	Přístup k profilům aplikací.
Zamknout zařízení	Zabránění uživatelům v přístupu k jakýmkoli funkcím tiskárny z domovské obrazovky.

## Seznam nabídek

Zařízení	Tisk	Papír	Síť/Porty	Jednotka USB
Předvolby Upozornění Seznamy skupin Typy výstrah Popis protispamové logiky Potlačení duplicitních výstrah Správa napájení Údaje odesílané společnosti Lexmark Usnadnění Obnovit výchozí výrobní nastavení Údržba Vzdálený ovládací panel Ikony zobrazené na domovské obrazovce Mapa stránek Aktualizovat firmware O této tiskárně	Rozložení Dokončování Nastavení Kvalita Evidence úloh Obrázek XPS PDF HTML PostScript PCL PPDS	Konfigurace zásobníku Konfigurace médií Konfigurace odkladače	Přehled sítí Bezdrátové AirPrint Síť Ethernet TCP/IP IPv6 SNMP 802.1x IPSec Konfigurace LPD Nastavení HTTP/FTP ThinPrint USB Paralelní port [x] Sériový Wi-Fi Direct	Tisk z jednotky paměti flash
Zabezpečení	Nabídka Doplňková karta	Zprávy	Nápověda	
Metody přihlášení Správa certifikátů Naplánovat USB zařízení Protokol auditu zabezpečení Omezení přihlášení Nastavení důvěrného tisku Šifrování disku	<b>Poznámka:</b> Toto nastavení se zobrazí pouze tehdy, pokud je nainstalována doplňková sériová karta.	Stránka nastavení nabídek Kvalita tisku Zařízení Tisk Zástupci	Tisk všech příruček Průvodce kvalitou barev Pokyny k připojení Informační příručka Pokyny k médiím Pokyny k přemísťování Průvodce kvalitou tisku	

Síť

Pokyny ke spotřebnímu

materiálu

## Tisk stránky nastavení nabídek

Vymazat dočasné soubory

Nastavení LDAP řešení

Různé

Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zprávy > Stránka nastavení nabídek.

# Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

## Přizpůsobení domovské obrazovky

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

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na možnost Nastavení > Zařízení > Viditelné ikony dom. obrazovky.
- **3** Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.
- 4 Použijte změny.

## Použití přizpůsobení displeje

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Změnit pozadí.
- 2 Vyberte pozadí, které se má použít.
- 3 Použijte změny.

## Nastavení aplikace Forms and Favorites

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

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na možnost Aplikace > Formuláře a oblíbené položky > Konfigurovat.
- 3 Klepněte na tlačítko Přidat a poté přizpůsobte nastavení.

#### Poznámky:

- Chcete-li ověřit správnost nastavení umístění záložky, zadejte správnou adresu IP hostitelského počítače, v němž se záložka nachází.
- Ujistěte se, zda má tiskárna práva pro přístup do složky, v níž se záložka nachází.
- 4 Použijte změny.

### Konfigurování úsporných nastavení

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Úsporná nastavení.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.
- 3 Použijte změny.

### Použití Zákaznické podpory

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku Zákaznická podpora.
- 2 Vytiskněte informaci nebo ji pošlete e-mailem.

**Poznámka:** Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Zákaznickou podporu.* 

### Použití Generátoru QR kódu

Pro přístup k aplikaci budete možná potřebovat oprávnění správce.

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

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Aplikace > Generátor QR kódu > Konfigurovat.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Vyberte výchozí hodnotu QR kódu.
  - Zadejte hodnotu QR kódu.
- 4 Použijte změny.

### Nastavení Kvót zařízení

Pro přístup k aplikaci budete možná potřebovat oprávnění správce.

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

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Aplikace > Kvóty zařízení > Konfigurovat.
- 3 V části Uživatelské účty přidejte nebo upravte uživatele a poté nastavte uživatelské kvóty.
- 4 Použijte změny.

**Poznámka:** Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Kvóty zařízení.* 

### Použití Disku Google

#### Tisk dokumentu

Poznámka: Ujistěte se, že je tiskárna připojená k vašemu účtu Google.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku Disk Google.
- 2 Při výzvě zadejte přihlašovací údaje uživatele.
- **3** Stiskněte tlačítko vedle dokumentu.
- 4 Vytiskněte dokument.

**Poznámka:** Informace o postupu konfigurace tiskárny pro danou aplikaci naleznete v *Příručce správce pro Disk Google*.

# Založení papíru a speciálních médií

### Nastavení formátu a typu speciálních médií

Zásobníky automaticky rozpoznají formát obyčejného papíru. U speciálních médií, jako jsou štítky, tvrdý papír nebo obálky, postupujte následovně:

1 Na domovské obrazovce přejděte na:

Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníků > vyberte zásobník

2 Nakonfigurujte formát a typ speciálních médií.

### Nastavení univerzálního formátu papíru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

## Vkládání do zásobníků

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

1 Vytáhněte zásobník.

Poznámka: Při probíhajícím tisku nevyjímejte zásobníky.



2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

Poznámka: K nastavení vodicích lišt použijte ukazatele na spodní straně zásobníku.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

#### Poznámky:

- Pro jednostranný tisk položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- Pro jednostranný tisk vyžadující dokončování položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk vyžadující dokončování položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Děrovaný papír vložte otvory směrem k přední nebo levé straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.



5 Vložte zásobník.

Pokud vkládáte jiný typ papíru než obyčejný, v nabídce Papír nastavte formát a typ papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku.

## Vkládání médií do univerzálního podavače

1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



- 4 Založte papír.
  - Papíry, štítkový karton a průhledné fólie založte stranou k tisku otočenou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



• Obálky založte na levou stranu vodicí lišty chlopní nahoru. Evropské obálky vkládejte otočené okrajem s chlopní směrem nahoru a do tiskárny.



Výstraha—nebezpečí poškození: Nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami.

5 Na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

## Propojování zásobníků

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

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Papír.
- 3 Nastavte formát a typ papíru tak, aby se shodoval se zásobníky, které připojujete.

Poznámka: Chcete-li zásobníky odpojit, dbejte na to, aby měly shodný formát nebo typ.

**4** Uložte nastavení.

Poznámka: Nastavení formátu a typu papíru lze změnit také z ovládacího panelu tiskárny.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Chcete-li předejít problémům s tiskem, dbejte na shodu nastavení typu papíru v tiskárně s papírem vloženým do zásobníku.

## Tisk

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buďte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvířek, zásobníků a krytů.

### Tisk z počítače

**Poznámka:** U speciálních médií, jako jsou štítky, tvrdý papír a obálky, nastavte před odesláním tiskové úlohy formát a typ papíru.

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor** > **Tisk**.
- 2 V případě potřeby upravte nastavení.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

### Tisk formulářů

- Na domovské obrazovce přejděte na:
   Formuláře a oblíbené položky > vyberte formulář > Tisk
- 2 V případě potřeby nakonfigurujte tisková nastavení.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

### Tisk z jednotky flash

1 Vložte jednotku flash do portu USB.



#### Poznámky:

• Vložíte-li jednotku flash, když se zobrazí chybová zpráva, tiskárna jednotku flash ignoruje.

2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

3 Odešlete tiskovou úlohu.

Chcete-li vytisknout další dokument, stiskněte možnost Jednotka USB.

Výstraha—nebezpečí poškození: Během aktivního tisku, čtení nebo zápisu na paměťové zařízení se nedotýkejte tiskárny ani jednotky flash ve vyznačené oblasti. Mohlo by dojít ke ztrátě dat nebo k poruše.



## Podporované jednotky flash a typy souborů

#### Jednotky paměti flash

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB a 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB a 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB a 32 GB)

#### Poznámky:

- Tiskárna podporuje vysokorychlostní jednotky USB flash se standardem Full-Speed.
- Jednotky USB flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables).

#### Typy souborů

Dokumenty:

- .doc nebo .docx
- .xls nebo .xlsx
- .ppt nebo .pptx
- .pdf
- .xps

&Obrázky:

- .dcx
- .gif
- .jpeg nebo .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff nebo .tif
- .png

## Konfigurace důvěrných úloh

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Položka	Funkce
Max. počet neplatných	Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu.
kódů PIN	<b>Poznámka:</b> Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné	Nastavte dobu, po které se důvěrné úlohy automaticky odstraní z paměti tiskárny.
úlohy	<b>Poznámka:</b> Pozdržené důvěrné úlohy se uloží v tiskárně, dokud se nepřihlásíte, neuvolníte je nebo manuálně neodstraníte.
Doba platnosti	Nastavte dobu, po které se opakované úlohy odstraní z paměti tiskárny.
opakované úlohy	Poznámka: Opakované úlohy se ukládají, aby bylo později možné vytisknout další kopie.
Doba platnosti ověřené	Nastavte dobu, po které se ověřovací úlohy odstraní z paměti tiskárny.
úlohy	<b>Poznámka:</b> Ověřovací úlohy vytisknou jednu kopii k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytištěním zbývajících kopií.
Doba platnosti	Nastavte dobu, po které se vyhrazené úlohy odstraní z paměti tiskárny, aniž by se vytiskly.
vyhrazene ulohy	Poznámka: Vyhrazené úlohy se po vytištění automaticky odstraňují.

## Tisk pozdržených úloh

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky Soubor > Tisk.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté:
  - V systému Windows klepněte na položku Vlastnosti nebo Předvolby a poté klikněte na položku Vytisknout a pozastavit.
  - V systému Macintosh zvolte položku Print and Hold (Vytisknout a pozastavit).
- **3** Vyberte typ tiskové úlohy.
- 4 Je-li to nutné, zadejte jméno uživatele.
- 5 Odešlete tiskovou úlohu.
- 6 Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte položku Pozdržené úlohy.
- 7 Odešlete tiskovou úlohu.

### Tisk seznamu ukázek písma

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku.
- 2 Stiskněte možnost Písma PCL nebo Písma PostScript.

### Tisk seznamu adresářů

Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zprávy > Tisk > Tisk adresáře.

## Rušení tiskové úlohy

#### z ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce stiskněte položku Fronta úloh.

Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.

2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

#### Pomocí počítače

- 1 V závislosti na operačním systému proveďte jednu z následujících operací:
  - Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
  - V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.
- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

# Zabezpečení tiskárny

## Vyhledání slotu zabezpečení

Tiskárna je vybavena funkcí bezpečnostního zámku. Připevněte bezpečnostní zámek kompatibilní s většinou přenosných počítačů ve vyznačeném místě, abyste zajistili tiskárnu na místě.



## Vymazání paměti tiskárny

Chcete-li vymazat nestálou paměť nebo data z vyrovnávací paměti tiskárny, vypněte tiskárnu.

Chcete-li vymazat trvalou paměť nebo jednotlivá nastavení, nastavení zařízení a sítě, nastavení zabezpečení a integrovaná řešení, postupujte následovně:

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu.
- 2 Zaškrtněte políčko Ošetřit všechny informace v trvalé paměti a poté stiskněte možnost VYMAZAT.
- 3 Postupujte podle pokynů na displeji.

## Vymazání paměti pevného disku tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu.
- 2 Zaškrtněte políčko Ošetřit všechny informace na pevném disku a poté stiskněte možnost VYMAZAT.

**3** Postupujte podle pokynů na displeji.

**Poznámka:** Tento proces může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.

## Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku > Spustit šifrování.

**Poznámka:** Zapnutí šifrování disku smaže obsah pevného disku. V případě potřeby proveďte před spuštěním šifrování zálohu důležitých dat z tiskárny.

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámky:

- Během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.
- Po šifrování tiskárna přejde zpět na domovskou obrazovku.

## Obnovení výchozích továrních nastavení

Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí výrobní nastavení > Obnovit nastavení > OBNOVIT > Spustit.

Další informace najdete v části "Vymazání paměti tiskárny" na str. 27.

## Prohlášení o nestálosti

Vaše tiskárna obsahuje různé typy pamětí, do kterých lze ukládat nastavení zařízení a sítě a uživatelská data.

Typ paměti	Popis
Dočasná paměť	Tiskárna využívá standardní paměť RAM ( <i>Random Access Memory</i> ) k dočasnému ukládání uživatelských dat během jednoduchých tiskových úloh.
Trvalá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy se používají k ukládání operačního systému, nastavení zařízení, informací o síti, nastavení záložek a zabudovaných řešení.
Pevný disk	V některých tiskárnách je nainstalován pevný disk. Pevný disk tiskárny je určen pro specifické funkce tiskárny. Na pevném disku může tiskárna uchovávat uživatelská data z komplexních tiskových úloh a také formuláře a písma.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

#### Likvidace pevného disku tiskárny

Poznámka: V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená na pevném disku tiskárny nebudou po přemístění tiskárny - nebo pevného disku - z vašich prostor přístupná.

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

**Poznámka:** Přestože lze většinu dat vymazat elektronickou cestou, jediným způsobem, jak lze zaručit úplné smazání všech dat, je fyzické zničení pevného disku, na kterém jsou data uložena.

# Údržba tiskárny

Výstraha—nebezpečí poškození: Pokud pravidelně nezajistíte optimální fungování tiskárny nebo nevyměníte příslušné části a spotřební materiál, může dojít k poškození tiskárny.

## Práce v síti

**Poznámka:** Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti zakupte bezdrátový síťový adaptér MarkNet(TM) N8360. Informace o instalaci bezdrátového síťového adaptéru naleznete na instalačním listu dodaném s adaptérem.

### Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- V tiskárně je nainstalován adaptér bezdrátové sítě. Další informace najdete v návodu, který byl dodán s adaptérem.

#### Pomocí metody tlačítek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

#### Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu tlačítek

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

#### Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

#### Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu PIN kódu

- 2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.
- **3** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 4 Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- **5** Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.

### Změna nastavení portů po instalaci nového portu Internal Solutions

#### Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, neměňte její konfiguraci.
- Jsou-li počítače nakonfigurovány na použití názvu sítě a nikoli na použití adresy IP, neměňte konfiguraci.
- Pokud přidáváte bezdrátový port Internal Solutions (ISP) do tiskárny dříve konfigurované pro připojení Ethernet, odpojte tiskárnu od sítě Ethernet.

#### Uživatelé se systémem Windows

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

#### Uživatelé se systémem Macintosh

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

## Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)

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

#### Poznámky:

- Sériový tisk snižuje rychlost tisku.
- Zkontrolujte, zda je sériový kabel připojen ke správnému portu tiskárny.

## Čištění tiskárny



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.

#### Poznámky:

- Tuto úlohu proveďte vždy po několika měsících.
- Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.
- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Vyjměte papír ze standardního zásobníku a z univerzálního podavače.
- **3** Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
- 4 Otřete vnějšek tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

#### Poznámky:

- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
- Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.
- 5 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA zavolejte na číslo 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu Lexmark ve vaší oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku <u>www.lexmark.com</u> nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

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

### Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Stav / Spotřební materiál.
- 2 Vyberte části nebo spotřební materiál, které chcete zkontrolovat.

Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.

### Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s originálními díly a spotřebním materiálem Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí. Rovněž to může ovlivnit krytí zárukou. Poškození způsobené použitím dílů či spotřebního materiálu jiného výrobce není kryto zárukou. Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání dílů a spotřebního materiálu Lexmark a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použijí díly či spotřební materiál jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Lexmark nebo související součásti poškodit.

### Objednávání tonerových kazet

**Poznámka:** Velmi nízké pokrytí může mít v delším období negativní vliv na skutečný počet vytištěných stránek a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

Položka	Celý svět		
BSD (Business Solutions Dealer)			
Černobílá	24B5998		
Azurová	24B5995		
Purpurová	24B5996		
Žlutá	24B5997		
BSD LAD (Business Solutions Dealer Latin America Distribution)			
Černobílá	24B2126		
Azurová	24B1198		
Purpurová	24B1249		
Žlutá	24B2074		

### Objednání jednotky fotoválce

Položka	Objednací číslo
Jednotka fotoválce (1 balení)	72K0P00
Jednotka fotoválce (3 balení)	72K0Q00

### Objednání developerových jednotek

Položka	Objednací číslo	
Developerové jednotky Programu pro vracení		
Černá developerová jednotka	72K0DK0	
Barevná (CMY) developerová sada	72K0DV0	
Azurová developerová jednotka	72K0DC0	
Purpurová developerová jednotka	72K0DM0	
Žlutá developerová jednotka	72K0DY0	

Položka	Objednací číslo		
Obyčejné developerové jednotky			
Černá developerová jednotka	72K0D10		
Barevná (CMY) developerová sada	72K0D50		
Azurová developerová jednotka	72K0D20		
Purpurová developerová jednotka	72K0D30		
Žlutá developerová jednotka	72K0D40		

### Objednání zobrazovacích válců

Položka	Všechny země a oblasti	
Zobrazovací jednotky Programu pro vracení		
Černá zobrazovací jednotka	21K3401	
Azurová zobrazovací jednotka	21K3403	
Purpurová zobrazovací jednotka	21K3402	
Žlutá zobrazovací jednotka	21K3404	

### Objednání kazet se svorkami

Položka	Objednací číslo
Kazety se svorkami	25A0013

### Objednání nádobky na odpadní toner

Položka	Objednací číslo
Nádobka na odpadní toner	72K0W00

### Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klikněte na možnost Nastavení > Zařízení > Upozornění > Spotřební materiál > Vlastní upozornění na spotřební materiál.
- 3 Vyberte typ upozornění.
- 4 Použijte změny.

## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna vývojové jednotky

1 Otevřete dvířka B.

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



2 Otevřete dvířka A.



3 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



**4** Vyjměte zobrazovací jednotku.



**5** Vyjměte použitou vývojovou jednotku.



6 Vybalte novou vývojovou jednotku a odstraňte balicí materiál.
7 Vložte novou vývojovou jednotku.



8 Vložte obrazovou jednotku.



9 Vložte nádobku na odpadní toner.



10 Zavřete dvířka A a B.

### Výměna zapékače

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka B.

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



**3** Vyjměte zapékač.



- 4 Vybalte nový zapékač.
- 5 Očistěte čočku zapékače bavlněným tampónem, který byl dodán v balení.



6 Vložte nový zapékač tak, aby zaklapnul na místo.



- 7 Zavřete dvířka B.
- 8 Zapněte tiskárnu.

## Výměna jednotky fotoválce

1 Otevřete dvířka B.

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



2 Otevřete dvířka A.



**3** Vyjměte nádobku na odpadní toner.



4 Vyjměte zobrazovací jednotku.



5 Vyjměte jednotku fotoválce.



6 Vybalte novou jednotku fotoválce a odstraňte balicí materiál.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

7 Vložte novou jednotku fotoválce.



8 Vložte obrazovou jednotku.



9 Vložte nádobku na odpadní toner.



10 Zavřete dvířka A a B.

## Výměna zobrazovací jednotky

1 Otevřete dvířka B.

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



2 Otevřete dvířka A.



**3** Vyjměte nádobku na odpadní toner.



4 Vyjměte zobrazovací jednotku.



5 Vybalte novou zobrazovací jednotku a odstraňte veškerý balicí materiál.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

6 Vložte novou zobrazovací jednotku.



7 Vložte nádobku na odpadní toner.



8 Zavřete dvířka A a B.

## Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka A.



2 Vyjměte tonerovou kazetu.



**3** Rozbalte novou tonerovou kazetu.

4 Vložte novou tonerovou kazetu tak, aby zaklapnula na místo.



5 Zavřete dvířka A.

## Výměna nádobky na odpadní toner

1 Otevřete dvířka A.



2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

4 Vložte novou nádobku na odpadní toner.



5 Zavřete dvířka A.

## Výměna přenosového pásu

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka B.

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



3 Otevřete dvířka A.



4 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



5 Otevřete dvířka A1.



6 Vyjměte přenosový pás.



7 Vybalte nový přenosový pás a odstraňte veškerý balicí materiál.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte přenosový pás přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se přenosového pásu. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.



8 Vložte nový přenosový pás tak, aby zaklapnul na místo.



9 Zavřete dvířka A1.



10 Vložte nádobku na odpadní toner.



- 11 Zavřete dvířka A a B.
- **12** Zapněte tiskárnu.

### Výměna přenosového válce

1 Otevřete dvířka B.

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



**2** Vyjměte přenosový válec.



**3** Vybalte nový přenosový válec.

Poznámka: Nesundávejte bílý obalový materiál.

4 Vložte nový přenosový válec.



5 Sundejte bílý obalový materiál.



6 Zavřete dvířka B.

## Výměna zaváděcího válečku

#### Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 550 listů

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Vyjměte zásobník.



#### **3** Vyjměte zaváděcí váleček.



4 Vybalte nový zaváděcí váleček.

**5** Vložte nový zaváděcí váleček tak, aby *zaklapnul* na místo.





6 Vložte zásobník.



7 Zapněte tiskárnu.

#### Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 2200 listů

- 1 Vypněte tiskárnu.
- **2** Vytáhněte a poté odjistěte zásobník.



- 3 Vyjměte zásobník.
- **4** Vyjměte zaváděcí váleček.



5 Vybalte nový zaváděcí váleček.

6 Vložte nový zaváděcí váleček tak, aby zaklapnul na místo.



7 Vložte zásobník.



8 Zapněte tiskárnu.

## Výměna oddělovací konzole

1 Vytáhněte zásobník.



2 Vyjměte oddělovací konzoli.



- 3 Vybalte novou oddělovací konzoli
- 4 Vložte novou oddělovací konzoli tak, aby zaklapnula na místo.



5 Vložte zásobník.

## Výměna jednotky zásobníku se svorkami

### Výměna zásobníku se svorkami v sešívací schránce

1 Otevřete dvířka G.



2 Vyjměte zásobník svorek.



3 Rozbalte nový zásobník svorek.

4 Vložte nový zásobník svorek tak, dokud *nezaklapne* na místo.



5 Zavřete dvířka G.

#### Výměna zásobníku se svorkami v sešívací dokončovací jednotce

1 Otevřete dvířka G.



2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



**3** Vyjměte zásobník se svorkami z držáku zásobníku.



- 4 Rozbalte nový držák zásobníku se svorkami.
- **5** Zatlačte zásobník se svorkami dovnitř tak, aby *zaklapnul* na místo.



6 Vložte držák zásobníku se svorkami.



7 Zavřete dvířka G.

## Přemisťování tiskárny

### Přemístění tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny přesahuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení jsou třeba nejméně dva zkušení pracovníci.



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

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejeďte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.

- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

Poznámka: Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.

### Přeprava tiskárny

Pokyny k přepravě najdete na http://support.lexmark.com nebo kontaktujte oddělení zákaznické podpory.

## Úspora energie a papíru

### Nastavení režimů spořiče energie

#### **Režim Eco-Mode**

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Řízení spotřeby > Režim Eco-Mode.
- 2 Vyberte nastavení.

#### Režim spánku

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Řízení spotřeby > Časové limity > Režim spánku.
- 2 Zvolte počet minut, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu spánku.

#### Režim hibernace

- Na domovské stránce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Řízení spotřeby > Časové limity > Časování hibernace.
- 2 Zvolte dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace.

#### Poznámky:

- Před odesláním nové tiskové úlohy zkontrolujte, zda jste tiskárnu probudili z režimu hibernace.
- V režimu hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.

### Úprava jasu displeje tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Předvolby > Jas obrazovky.
- 2 Upravte nastavení.

### Úspora spotřebního materiálu

• Tiskněte na obě strany papíru.

Poznámka: Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.

• Tiskněte více stránek na jeden list papíru.

- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

## Recyklace

### Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

**Poznámka:** Spotřební materiál a hardware, který není uveden ve sběrném a recyklačním programu společnosti Lexmark, lze recyklovat prostřednictvím místního recyklačního střediska.

### Recyklace obalů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark se nepřetržitě snaží minimalizovat obaly. Menší obaly pomáhají, aby byly tiskárny Lexmark transportovány co nejefektivnějším a nejekologičtějším způsobem, a aby bylo nutné likvidovat menší objem obalů. Toto zefektivnění má za následek snížení emisí skleníkových plynů, úspory energie a šetření přírodních zdrojů. Společnost Lexmark také nabízí v některých zemích nebo oblastech recyklaci komponent obalů. Další informace najdete na <u>www.lexmark.com/recycle</u>. Potom zvolte zemi nebo oblast. Informace o dostupných programech pro recyklaci obalů jsou zahrnuty v informacích o recyklaci produktů.

Kartóny Lexmark jsou 100% recyklovatelné, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

Pěna použitá v obalech Lexmark je recyklovatelná, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska na recyklaci pěny. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

Když vracíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znovu využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykluje.

### Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

Program Lexmark Cartridge Collection vám umožňuje vrátit použité kazety za účelem opětovného použití nebo recyklace. Sto procent prázdných kazet vrácených společnosti Lexmark je buď znovu použito, nebo vráceno do výroby pro recyklaci. Krabičky sloužící k vrácení kazet jsou taktéž recyklovány.

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

- 1 Přejděte na stránku <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

# Odstraňování uvíznutí

## Prevence uvíznutí

#### Vložte správně papír.

• Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



- Při probíhajícím tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papíru podle obrázku.



- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

#### Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nevkládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.

• Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

#### Poznámky:

- Pokud je zapnuta funkce Pomocník při zaseknutí, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit zaseknutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Auto, vytiskne tiskárna zaseknuté stránky znovu.



	Místa zaseknutí
1	Univerzální podavač
2	Jednotka pro oboustranný tisk
3	Zapékač
4	Standardní zásobník
5	Dvířka G
6	Dvířka F
7	Zásobníky

# Uvíznutí papíru v zásobnících

1 Vytáhněte zásobník.



2 Vyjměte zablokovaný papír.



- 3 Vložte zásobník.
- 4 Otevřete kryt zásobníku.



**5** Vyjměte zablokovaný papír.

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



6 Zavřete kryt zásobníku.

## Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

- **1** Vyjměte papír z univerzálního podavače.
- 2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



**3** Otevřete dvířka B a vyjměte všechny útržky papíru.

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



- 4 Zavřete dvířka B.
- 5 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



6 Znovu vložte papír.

## Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku

1 Vyjměte uvíznutý papír.

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



2 Otevřete dvířka B a vyjměte všechny útržky papíru.

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



3 Zavřete dvířka B.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách B

#### Zaseknutí papíru v zapékači

1 Otevřete dvířka B.

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



2 Vyjměte uvíznutý papír.



**3** Otevřete přístupová dvířka zapékače.



**4** Vyjměte uvíznutý papír.



5 Zavřete dvířka B.

#### Zaseknutí papíru v duplexoru

1 Otevřete dvířka B.

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



2 Vyjměte uvíznutý papír.



3 Otevřete kryt duplexní jednotky.



4 Vyjměte uvíznutý papír.

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



**5** Zavřete kryt duplexní jednotky a otevřete dvířka B.

## Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky

1 Vyjměte uvíznutý papír.


2 Otevřete dvířka F.



**3** Vyjměte uvíznutý papír.

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



4 Zavřete dvířka F.

## Uvíznutí svorek ve dvířkách G

1 Otevřete dvířka G.



2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



**3** Otevřete chránič sešívačky a vyjměte všechny volné svorky.



Poznámka: Nevkládejte svorky, které vypadly ze zásobníku.

4 Zavřete chránič sešívačky.



5 Vložte držák zásobníku se svorkami.



6 Zavřete dvířka G.

# Řešení problémů

# Problémy se síťovým připojením

#### Embedded Web Server se neotevírá

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč:</li> <li>Windows Internet Explorer verze 9 nebo novější</li> <li>Macintosh Safari verze 8.0.3 nebo novější</li> <li>Google Chrome</li> <li>Mozilla Firefox</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Nainstalujte podpo- rovaný prohlížeč.
<ul> <li>Krok 2</li> <li>Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná. Zobrazte adresu IP tiskárny: <ul> <li>Na domovské obrazovce</li> <li>v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty,</li> <li>vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.</li> </ul> </li> <li>Poznámka: Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> <li>zjištění IP adresy tiskárny</li> </ul>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny. <b>Poznámka:</b> Chcete-li získat přístup k serveru Embedded Web Server, může být v závislosti na nastavení sítě nutné zadat před IP adresou tiskárny výraz <b>"https:</b> //" namísto <b>"http:</b> //".
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. Je tiskárna zapnutá?	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti. Funguje připojení k síti?	Přejděte ke kroku 5.	Obraťte se na správce.
Krok 5 Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou. Jsou kabely pevně připojeny?	Přejděte ke kroku 6.	Utáhněte připojení kabelu.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 6</b> Dočasně zakažte webové servery proxy.	Přejděte ke kroku 7.	Obraťte se na správce.
Poznámka: Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně serveru Embedded Web Server. Jsou webové servery proxy zakázány?		
<b>Krok 7</b> Zadáním správné IP adresy do adresního řádku se opětovné připojte k serveru Embedded Web Server. Otevřel se server Embedded Web Server?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <mark>zákaznickou</mark> podporu.

#### Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.		
<b>Poznámka:</b> Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.		
Přetrvává problém dál?		
<b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace naleznete v části <u>"Podporované jednotky flash a typy souborů" na</u> <u>str. 24</u>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Přetrvává problém dál?		
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda není port USB deaktivován.	Obraťte se na <mark>zákaznická podpora</mark> .	Problém je vyřešen.
Přetrvává problém dál?		

#### Povolení portu USB

Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Sítě/Porty > USB > Povolit port USB.

#### Kontrola připojení tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zprávy > Síť > Stránka nastavení sítě.
- 2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.

Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Obraťte se na správce s žádostí o pomoc.

# Problémy s hardwarovými doplňky

## Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Funguje interní volitelný doplněk správně?		
Krok 2	Přeiděte ke kroku 4.	Přeiděte ke kroku 3.
Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.		
Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.		
<b>a</b> Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.		
<ul> <li><b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.</li> </ul>		
<b>c</b> Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.		
VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpoví- dajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.		
Funguje interní volitelný doplněk správně?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
<ul> <li>a Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny.</li> </ul>		<u>zákaznická podpora</u> .
<b>Poznámka:</b> V případě potřeby přidejte interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části <u>"Přidání dostupných volitelných</u> doplňků do ovladače tiskárny" na str. 119.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Funguje interní volitelný doplněk správně?		

#### Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
Vytiskněte stránku s nastavením nabídek a zkontrolujte, jestli je port		
Internal Solutions Port (ISP) uveden v seznamu instalovaných lunkci.		
Je port ISP uveden v seznamu instalovaných funkcí?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Vyjměte a znovu nainstalujte port ISP. Další informace najdete v části "Instalace portu Internal Solutions Port" na str. 108.		
Poznámka: Použijte podporovaný port ISP.		
Pracuje port ISP správně?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
Zkontrolujte kabel a připojení ISP.		zákaznická podpora.
<ul> <li>Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen k portu ISP.</li> </ul>		
<b>b</b> Zkontrolujte, zda je kabel rozhraní řešení ISP bezpečně zapojen do zásuvky na desce řadiče.		
Pracuje port ISP správně?		

## Karta paralelního nebo sériového rozhraní nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je karta paralelního nebo sériového rozhraní uvedena v seznamu instalo- vaných funkcí.		
Je karta paralelního nebo sériového rozhraní uvedena v seznamu instalovaných funkcí?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Odeberte a poté nainstalujte kartu paralelního nebo sériového rozhraní.		
Další informace najdete v části <u>"Instalace portu Internal Solutions Port"</u> <u>na str. 108</u> .		
Pracuje karta paralelního nebo sériového rozhraní správně?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
Zkontrolujte připojení mezi kabelem a kartou paralelního nebo sériového rozhraní.		zákaznická podpora.
Pracuje karta paralelního nebo sériového rozhraní správně?		

# Potíže s podáváním papíru

## Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<ol> <li>Použijte obálky, které byly uloženy v suchém prostředí.</li> <li>Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepit.</li> </ol>	Obraťte se na <mark>zákaznickou podporu</mark> .	Problém je vyřešen.
2 Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zalepuje se obálka při tisku?		

#### Tisk s kompletováním nefunguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení &gt; Tisk &gt;</li> <li>Rozvržení &gt; Kompletovat.</li> </ul>		
<b>b</b> Nastavte možnost Kompletovat na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).		
c Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Dokument se vytiskl a zkompletoval správně?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>a</b> V softwaru tiskárny nastavte možnost Skládat na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Dokument se vytiskl a zkompletoval správně?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Snižte počet stránek v tiskové úloze.		zákaznická podpora.
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Dokument se vytiskl a zkompletoval správně?		

## Zvlněný papír

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Posuňte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro vložený papír.		
le papír stále zkroucený?		
	Dřejděte ke kreku 2	Droblám io vyřečen
<ul> <li>a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>	Flejdele ke kloku S.	Froblem je vyresen.
Poznámky:		
<ul> <li>Ověřte, zda nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
a Vyjméte papir ze zásobniku a obratte jej.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je papír stále zkroucený?		
Krok 4	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.	podpora zákazníků.	
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je papír stále zkroucený?		

## Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>a</b> Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.		
<b>b</b> Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.		
<b>c</b> Vytiskněte dokument.		
Připojily se zásobníky správně?		

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru.</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <mark>zákaznická podpora</mark> .
<ul> <li><b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do připojených zásobníků.</li> <li><b>c</b> Vytiskněte dokument.</li> </ul>		
Připojily se zásobníky správně?		

## Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1 <ul> <li>a Vytáhněte zásobník.</li> <li>b Zkontrolujte, zda je papír správně vložený.</li> </ul> </li> <li>Poznámky: <ul> <li>Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</li> <li>Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.</li> <li>Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu.</li> </ul> </li> <li>c Vložte zásobník.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>d</b> Vytiskněte dokument. Dochází stále často k zaseknutí papíru?		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Vložte papír z čerstvého balení.</li> <li>b Vytiskněte dokument.</li> <li>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</li> </ul>	Obraťte se na <u>zákaznickou</u> podporu	Problém je vyřešen.

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Upozornění > Obnova obsahu po uvíznutí.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznická podpora</u> .
2 V nabídce Obnovení po zablokování vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Automaticky</b> .		
<b>3</b> Použijte změny.		
Vytiskly se uvíznuté stránky znovu?		

# Problémy s tiskem

## Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>a Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</li> </ul>		
<b>Poznámka:</b> Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytis- kněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.		
<b>b</b> Vytiskněte dokumenty.		
Jsou dokumenty vytištěny?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.		
<ul> <li>Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</li> </ul>		
<ul> <li>V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty.</li> </ul>		
Jsou dokumenty vytištěny?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.		
Uživatelé se systémem Windows		
a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.		
<ul> <li>b V dialogovém okně Vytisknout a pozdržet zvolte možnost</li> <li>Zachovat duplicitní dokumenty.</li> </ul>		
c Zadejte kód PIN.		
<b>d</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Uživatelé se systémem Macintosh		
<b>a</b> Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.		
<b>b</b> Pošlete úlohu jednotlivě.		
Jsou dokumenty vytištěny?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<b>a</b> Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Jsou dokumenty vytištěny?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Přidejte paměť tiskárny.		zákaznickou
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		poaporu.
Jsou dokumenty vytištěny?		

## Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Ujistěte se, že tiskárna není v režimu Eco-Mode.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Tiskne tiskárna stále pomalu?		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Snižte počet stránek k tisku.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
liskne tiskarna stale pomalu?		
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Odstraňte pozdržené úlohy.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Tiskne tiskárna stále pomalu?</li> </ul>	Přejdéte ke kroku 4.	Problem je vyřešen.
Krok 4	Přeiděte ke kroku 5	Problém je vyřešen
<ul> <li>a Připojte kabel tiskárny bezpečně k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>		ribbielinge vyresen.
liskne tiskarna stale pomalu?		
<ul> <li>Krok 5</li> <li>a Přidejte do tiskárny další paměť.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Tiskne tiskárna stále pomalu?</li> </ul>	Obraťte se na zákaznická podpora.	Problém je vyřešen.

## Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskl se dokument?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.		
<b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.		
c Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskl se dokument?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<ul> <li>a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně.</li> </ul>		
Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskl se dokument?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<ul> <li>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskl se dokument?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Odinstalujte a znovu nainstalujte software tiskárny.		zákaznickou podporu
Poznámka: Software tiskárny je k dispozici na stránkách http://support.lexmark.com.		pouporu.
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskl se dokument?		

## Kvalita tisku je špatná

#### Prázdné nebo bílé stránky



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.</li> </ul>		
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne tiskárna stále prázdné nebo bílé stránky?		
Krok 2	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Tiskne tiskárna stále prázdné nebo bílé stránky?		

## Tmavý tisk



Či	nnost	Ano	Ne
Kr	ok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
а	V nabídce Kvalita na ovládacím panelu vyberte položku <b>Úpravy</b> barev.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš tmavý?			
Krok 2		Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
а	Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).		
	<b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je	tisk stále příliš tmavý?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>a</b> Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš tmavý?		
Krok 4	Změňte nastavení	Přejděte ke kroku 5.
Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.	textury, aby odpovídala papíru, na	
Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	ktery tisknete.	
Krok 5	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš tmavý?		
Krok 6	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Je tisk stále příliš tmavý?		

#### Na stránce se zobrazují stíny





Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<ul><li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li><li>Zobrazují se na výtiscích stále stíny?</li></ul>		

Činnost	Ano	Ne
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>a</b> Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zobrazují se na výtiscích stále stíny?		
Krok 3	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Zobrazují se na výtiscích stále stíny?		

#### Šedé pozadí



Či	nnost	Ano	Ne
Krok 1		Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
а	Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).		
	<b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Oł	ojevuje se stále na výtiscích šedé pozadí?		

Či	nnost	Ano	Ne
Kr a	<b>ok 2</b> Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.	Obraťte se na <b>zákaznická podpora</b> .	Problém je vyřešen.
	<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
	Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
0	pjevuje se stále na výtiscích šedé pozadí?		

#### vodorovné tmavé čáry



**Poznámka:** Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu "Opakované vady".

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zadejte zásobník nebo podavač v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích vodorovné tmavé čáry?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zadejte typ a gramáž papíru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích vodorovné tmavé čáry?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích vodorovné tmavé čáry?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.</li> </ul>		
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích vodorovné tmavé čáry?		
Krok 5	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Objevují se stále na výtiscích vodorovné tmavé čáry?		

#### Vodorovné bílé čáry



**Poznámka:** Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu "Opakované vady".

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zadejte typ a gramaz papiru z dialogoveno okna Predvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích vodorovné bílé čáry?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>a</b> Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích vodorovné bílé čáry?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.</li> </ul>		
Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích vodorovné bílé čáry?		
Krok 4	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Objevují se stále na výtiscích vodorovné bílé čáry?		

#### Nesprávné okraje



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a Posuňte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro vložený papír.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Jsou okraje správné?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
<ul> <li>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		podpora zákazníků.
Poznámky:		
<ul> <li>Ověřte, zda nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Jsou okraje správné?		

#### Znaky mají zubaté nebo nestejnoměrné okraje



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>a Zkontrolujte, zda tiskárna podporuje písma nainstalovaná v počítači.</li> </ul>	Obraťte se na <u>zákaznická podpora</u> .	Problém je vyřešen.
1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko:		
Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku		
2 Zvolte možnost Písma PCL nebo Písma PS.		
<ul> <li>b Pokud není písmo podporováno, nainstalujte podporované písmo.</li> <li>Další informace získáte od správce.</li> </ul>		
c Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Obsahují výtisky stále znaky, které mají zubaté nebo nestejnoměrné okraje?		

#### Světlý tisk



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu vyberte položku Úpravy barev.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
<b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš světlý?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš světlý?		
Krok 4	Změňte nastavení	Přejděte ke kroku 5.
Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.	textury, aby odpovídala papíru, na	
Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	který tisknete.	

Činnost	Ano	Ne
Krok 5	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš světlý?		
Krok 6	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobrazovací sady.		
Je tisk stále příliš světlý?		

#### Skrvnitý tisk a tečky



Činnost	Ano	Ne
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.	zákaznická podpora.	
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobrazovací sady.		
Je tisk stále skvrnitý?		

#### Křivý nebo šikmý tisk



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Posuňte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro vložený papír.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Je tisk stále křivý nebo šikmý?		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Vložte papír z čerstvého balení.</li> <li>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Je tisk stále křivý nebo šikmý?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zkontrolujte, zda tisknete na doporučený papír.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Je tisk stále křivý nebo šikmý?</li> </ul>	Obraťte se na <mark>zákaznická podpora</mark> .	Problém je vyřešen.

#### Opakované chyby



Činnost	Ano	Ne
<ol> <li>Změřte vzdálenost mezi vadami.</li> <li>Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 35,4 mm (1,39 palce) nebo 125,7 mm (4,95 palce), vyměňte jednotku fotoválce.</li> <li>Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 42,0 mm (1,65 palce), vyměňte valence vzdálenost mezi vadami rovná 42,0 mm (1,65 palce), vyměňte</li> </ol>	Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <u>zákaznická podpora</u> nebo na vašeho servisního technika.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 47,1 mm (1,86 palce) nebo 90,0 mm (3,54 palce), vyměňte přenosový válec.</li> <li>Pokud so vzdálenost mezi vadami rovná 78 5 mm (2,00 palce), vyměňte</li> </ul>		
<ul> <li>Pokud se vzdalenost mezi vadami rovna 78,5 mm (3,69 pace), vymente přenosový modul.</li> <li>Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 96,6 mm (3,80 palce) nebo 127,6 mm (5,02 palce) vyměšta zanália š</li> </ul>		
<ul> <li>27,6 mm (5,02 paice), vymente zapekac.</li> <li>2 Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Opakují se vady stále?</li> </ul>		

## Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne tiskárna stále obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?		
Krok 2	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Tiskne tiskárna stále obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?		

#### Oříznutý text nebo obrázky

# ABCE ABCE ABCE



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Přesuňte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy provloženou velikost papíru.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Jsou stránka nebo obrázek stále oříznuté?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Jsou stránka nebo obrázek stále oříznuté?		
Krok 3	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.</li> </ul>	zákaznická podpora.	
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Jsou stránka nebo obrázek stále oříznuté?		

#### Toner se snadno smazává



Činnost	Ano	Ne
<ol> <li>Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ol>	Obraťte se na <mark>zákaznická</mark>	Problém je vyřešen.
Poznámky:	podpora.	
<ul> <li>Ověřte, zda nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
2 Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Stírá se toner stále?		

#### Nerovnoměrný tisk



Činnost	Ano	Ne
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu. <b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.	Obraťte se na <u>zákaznickou</u> podporu.	Problém je vyřešen.
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobrazovací sady. Je hustota tisku nerovnoměrná?		

## Svislé tmavé čáry nebo šmouhy



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>a</b> Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích svislé tmavé čáry nebo šmouhy?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Obievují se stále na výtiscích svislé tmavé čárv nebo šmouhv?		
Krok 3	Přeiděte ke kroku 4.	Problém ie vyřešen.
<ul> <li>a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.</li> </ul>		
<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích svislé tmavé čáry nebo šmouhy?		
Krok 4	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Objevují se stále na výtiscích svislé tmavé čáry nebo šmouhy?		

#### Svislé bílé čáry



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.		
<b>a</b> Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevyují se stálo na výtissích svislá bílá čán/2		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>a</b> Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku nebo sadu.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku ani zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Výstraha—nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození, nedotýkejte se spodní strany zobrazovací jednotky ani zobra- zovací sady.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?		
Krok 4	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	zákaznická podpora.	
Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?		

## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky. ÝSTRAHA–NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Reaguje tiskárna?		
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.
Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?		
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
Je tiskárna zapnutá?		
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace. Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probuďte.	Přejděte ke kroku 5.
Krok 5	Přeiděte ke kroku 6.	Zkontroluite. zda
Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů. Jsou kabely vloženy do správných portů?		odpovídá: • Kabel USB portu USB na tiskárně • Kabel Ethernet
		portu Ethernet na tiskárně
<b>Krok 6</b> Vypněte tiskárnu, znovu nainstalujte hardwarové doplňky a poté ji znovu zapněte. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem. Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen	Přejděte ke kroku 7.
Krok 7	Problém je vyřešen	Přejděte ke kroku 8.
Nainstalujte správný ovladač tiskárny. Reaguje tiskárna?		
Krok 8	Problém je vyřešen	Obraťte se na
Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.		zákaznická podpora.
Reaguje tiskárna?		

#### Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Zkontrolujte, zda tisknete na podporovaný papír.</li> <li>b Vytiskněte dokument.</li> <li>Byl dokument vytisknutý ze správného zásobníku nebo na správný papír?</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Poznámky:		
<ul> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul>		
<b>b</b> Vytiskněte dokument.		
Byl dokument vytisknutý ze správného zásobníku nebo na správný papír?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny.		<u>zákaznickou</u> podporu
<b>b</b> Vytiskněte dokument.		pouporu.
Byl dokument vytisknutý ze správného zásobníku nebo na správný papír?		

## Potíže s kvalitou barev

#### Nastavení sytosti toneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita.
- **2** Upravte sytost toneru.
- 3 Použijte změny.

#### Úprava barev na tištěném výstupu

- 1 Z domovské obrazovky stiskněte Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev > Ručně.
- 2 V nabídce Rozšířené nastavení vyberte položku Obsah korekce barev.
- 3 Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky
Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	<ul> <li>Živé – Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty.</li> <li>Displej sRGB – Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce.</li> </ul>
	Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru.
	<ul> <li>Displej – True Black – Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Toto nastavení používá pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi.</li> </ul>
	<ul> <li>sRGB Živé – Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB. Použití černého toneru je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky.</li> </ul>
	• Vypnuto
Obrázek CMYK	• US CMYK – Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP (Specifications
Text CMYK	for Web Offset Publishing).
Grafika CMYK	<ul> <li>Euro CMYK – Použije korekci barev pro aproximovaný EuroScale barevný výstup.</li> </ul>
	<ul> <li>Živé CMYK – Zvýší nasycení barev pro nastavení barevné korekce US CMYK.</li> </ul>
	• Vypnuto

#### časté dotazy o barevném tisku

#### Co je to barva RGB?

RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou použité k vytvoření určité barvy. Červené, zelené a modré světlo lze přidávat v různých poměrech a vytvářet tak velikou škálu barev pozorovaných v přírodě. Počítačové obrazovky, skenery a digitální fotoaparáty používají tuto metodu k zobrazování barev.

#### Co je to barva CMYK?

Barva CMYK je způsob popisu barvy pomocí určení množství azurové, purpurové, žluté a černé, použitého k vytvoření určité barvy. Azurový, purpurový, žlutý a černý inkoust či toner lze při tisku použít v různých množstvích pro reprodukci mnoha barev vyskytujících se v přírodě. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové tiskárny vytvářejí barvy tímto způsobem.

#### Jak je barva definována v dokumentu, který je určen k tisku?

Programy jsou používány k definování a úpravě barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu.

#### Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Při tisku dokumentu jsou informace popisující typ a barvu každého objektu odeslány tiskárně a procházejí přes barevné konverzní tabulky. Barva je přeložena do adekvátního množství azurového, purpurového, žlutého a černého toneru použitého k vytvoření cílové barvy. Informace o objektu určují použití barevných konverzních tabulek. Například je možné použít jeden typ barevné konverzní tabulky na text, zatímco na fotografie je používán jiný typ barevné konverzní tabulky.

#### Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část <u>"Úprava barev na tištěném</u> výstupu" na str. 103.

Pokud program nedefinuje barvy pomocí kombinací RGB nebo CMYK, ruční korekce barev nemá význam. Také nemá vliv, když program či operační systém počítače ovládá úpravu barev. Ve většině případů je nastavením korekce barev na režim Automaticky dosaženo výběru ideálních barev pro dokumenty.

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

V nabídce Kvalita je k dispozici devět typů sad ukázky barev. Tyto sady jsou také dostupné ze stránky Ukázka barev ve vestavěném webovém serveru. Výběrem jakékoliv vzorové sady vytisknete několikastránkový dokument sestávající ze stovek barevných čtverců. Každý čtverec obsahuje kombinaci CMYK nebo RGB v závislosti na zvolené tabulce. Barva každého čtverce je dána průchodem CMYK či RGB kombinace označené na čtverci přes vybranou konverzní tabulku barev.

Při zkoumání sad ukázky barev můžete vybrat čtverec, jehož barva se nejvíce blíží hledané barvě. Barevná kombinace označená na čtverci potom může být použita k úpravě barvy objektu v programu. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu. K použití vybrané barevné konverzní tabulky pro určitý objekt může být nezbytná ruční barevná korekce.

Výběr správné sady ukázky barev pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na:

- použitém nastavení korekce barev (Automaticky, Vypnuto nebo Ruční),
- typu tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky),
- tom, jakým způsobem je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK).

Pokud program nedefinuje barvy pomocí kombinací RGB nebo CMYK, stránky Ukázka barev nelze použít. Navíc, některé programy upravují kombinace RGB nebo CMYK definované v programu pomocí správy barev. V těchto případech nemusí výsledná vytištěná barva zcela odpovídat barvě na stránkách Ukázka barev.

#### Výtisk vypadá zabarveně

Činnost	Ne	Ano
<ul> <li>Upravení vyvážení barev</li> <li>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Vyvážení barev.</li> <li>b Upravte nastavení.</li> <li>c Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <mark>zákaznická podpora</mark> .
Vypadá výtisk i nadále zabarveně?		

## Kontaktování zákaznické podpory

Až budete volat pracovníkům zákaznické podpory, budete muset popsat, jaký máte problém, jaké hlášení se zobrazuje na displeji tiskárny a jaké kroky jste již provedli ve snaze problém vyřešit.

Také potřebujete znát typ a sériové číslo vašeho modelu tiskárny. Další informace najdete na štítku na zadní straně tiskárny. Sériové číslo je také uvedeno na stránce nastavení nabídek.

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

Technická	Můžete procházet naší knihovnu příruček, pomocné dokumentace, ovladačů a dalších souborů ke
knihovna	stažení, s jejichž pomocí vyřešíte běžné problémy.
E-mail	Můžete týmu společnosti Lexmark zaslat e-mail s popisem potíží. Ozve se vám servisní technik, který vám poskytne informace k řešení potíží.

Živý chat	Můžete chatovat přímo se servisním technikem. Technici s vámi mohou spolupracovat na odstranění
	potíží s tiskárnou nebo se vzdáleně připojí k vašemu počítači přes Internet a mohou odstraňovat
	potíže, instalovat aktualizace nebo provádět jiné činnosti, aby vám umožnili úspěšně využívat váš
	produkt od společnosti Lexmark.

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

# Aktualizace a migrace

## Hardware

#### Dostupné interní možnosti

- Paměťová karta
  - DDR3 DIMM
  - Paměť flash
    - Písma
  - Karty aplikací
    - Formuláře a čárový kód
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Port Lexmark<sup>™</sup> Internal Solutions Port (ISP)
  - MarkNet<sup>™</sup> N8360 (bezdrátový tiskový server 802.11 b/g/n/a s modulem pro mobilní řešení LEX-M06-001)
  - Paralelní karta IEEE 1284-B
  - Sériová karta RS-232C

#### Instalace paměťové karty

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**3** Vybalte paměťovou kartu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

4 Vložte novou paměťovou kartu tak, aby zaklapnula na místo.



5 Připevněte zpět přístupový kryt.



- 6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.
  - VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

#### Instalace portu Internal Solutions Port

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.


**3** Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).



1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice

- 4 V případě potřeby odeberte pevný disk tiskárny.
- **5** Vložte držák do desky tak, aby *zaklapnul* na místo.



6 Připevněte port ISP na držák.



- 7 V případě potřeby připojte pevný disk k portu ISP.
  - a Vyjměte držák pevného disku.



**b** Připojte pevný disk k portu ISP.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku.



8 Připevněte zpět přístupový kryt.



9 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

### Instalace volitelné karty

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**3** Vybalte volitelnou kartu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

4 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



Poznámka: Celá délka konektoru karty se musí dotýkat desky řadiče a být s ní zarovnána.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nesprávnou instalací karty může dojít k poškození karty a desky řadiče.

5 Připevněte zpět přístupový kryt.



6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

### Instalace pevného disku tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



- **3** Rozbalte pevný disk.
- 4 Připojte pevný disk k desce řadiče.

Výstraha-nebezpečí poškození: Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku.



Je-li nainstalován port Internal Solutions Port (ISP), postupujte takto:

a Vyjměte držák pevného disku.



b Připojte pevný disk k portu ISP.



5 Připevněte zpět přístupový kryt.



- 6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.
  - ÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

#### Instalace volitelných zásobníků





VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

4 Zvedněte tiskárnu pomocí boční a zadní rukojeti.

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



**Poznámka:** Jsou-li volitelné zásobníky již nainstalovány, před zvednutím tiskárny je z tiskárny odemkněte. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky současně.

**5** Vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usaďte tiskárnu, aby zaklapnula na místo.



6 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

7 Zapněte tiskárnu.

V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části <u>"Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na str. 119</u>.

Při instalaci více než jednoho hardwarového doplňku dodržujte toto pořadí instalace.

- Kolečkový podstavec
- Volitelný zásobník na 2200 listů
- Volitelný zásobník na 550 listů
- Tiskárna
- Sešívací finišer

### Instalace sešívací dokončovací schránky

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka A.



**3** Vyjměte přidržovač papíru.



4 Vyjměte standardní odkladač.



- 5 Vybalte sešívací dokončovací jednotku a poté odstraňte veškerý balicí materiál.
- 6 Vložte sešívací dokončovací jednotku tak, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Vložte kryt dokončovací sešívací jednotky.



- 8 Zavřete dvířka A.
- **9** Zapněte tiskárnu.

# Software

### Instalace softwaru tiskárny

- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
- 2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- 3 Uživatelé se systémem Macintosh přidají tiskárnu.

Poznámka: Adresu IP tiskárny získáte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy.

### Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

#### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté proveďte některou z následujících akcí:
  - V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost Vlastnosti tiskárny.
  - U předchozích verzí vyberte možnost Vlastnosti.
- 3 Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost Aktualizovat Požádat tiskárnu.
- 4 Použijte změny.

#### Uživatelé se systémem Macintosh

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

# **Firmware**

### Export nebo import konfiguračního souboru

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

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

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Exportujte nebo importujte konfigurační soubor pro jednu nebo více aplikací.

#### Pro jednu aplikaci

- V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost Aplikace > požadovanou aplikaci > Konfigurovat.
- b Klepněte na možnost Export nebo Import.

#### Pro více aplikací

- **a** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.
- **b** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Aktualizace firmwaru

Některé aplikace ke správnému fungování vyžadují minimální úroveň aktualizace firmwaru zařízení.

Další informace o aktualizaci firmwaru zařízení získáte od zástupce společnosti Lexmark.

- 1 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnosti Nastavení > Zařízení > Aktualizovat firmware.
- 2 Vyhledejte požadovaný soubor Flash.
- 3 Použijte změny.

# Poznámky

### Informace o produktu

Název produktu:		
Lexmark C6160de		
Typ zařízení:		
5063		
Modely:		
539		

### Poznámky k vydání

Leden 2016

Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům: SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU "JAK JE" BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŤ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

Odkazy na výrobky, programy nebo služby uvedené v této publikaci neznamenají, že by výrobce zamýšlel zpřístupnit je ve všech zemích, ve kterých působí. Odkaz na výrobek, program nebo službu není zamýšlen jako tvrzení nebo předpoklad, že by měl být použit pouze daný výrobek, program nebo služba. Místo nich lze použít libovolný funkční ekvivalentní výrobek, program či službu, pokud se tím neporuší žádný existující nárok na intelektuální vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření provozu ve spojení s jinými výrobky, aplikacemi či službami, než které jsou výslovně vyznačeny výrobcem, odpovídá uživatel.

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

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

© 2016 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

### **GOVERNMENT END USERS**

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software

Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

# Ochranné známky

Lexmark a logo Lexmark jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc. registrované v USA nebo dalších zemích.

Mac a logo Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a v dalších zemích.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky skupiny společností Microsoft v USA a dalších zemích.

PCL® je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company. PCL je označení, které používá společnost Hewlett-Packard pro soubor tiskárenských příkazů (jazyk) a funkcí zahrnutých v tiskárenských produktech této společnosti. Tato tiskárna má být kompatibilní s jazykem PCL. To znamená, že tiskárna rozpoznává příkazy jazyka PCL používané v různých aplikačních programech a provádí emulaci funkcí odpovídajících příkazům.

PostScript je registrovaná ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated v USA nebo dalších zemích.

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Na základě písma Times New Roman, v rámci licence poskytnuté společností The Monotype Corporation plc, je produktem společnosti Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.

Následující termíny jsou ochrannými známkami či registrovanými ochrannými známkami těchto společností:

Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

## Licenční informace

Všechny licenční informace související s tímto produktem lze zobrazit z kořenového adresáře disku CD s instalačním softwarem.

# Úrovně hluku

Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA		
Tisk	56 (jednostranný tisk); 57 (oboustranný tisk)	
Připraveno	14	

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu www.lexmark.com.

## Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



Tento symbol označuje díly citlivé vůči statické elektřině. Oblastí kolem tohoto symbolu se dotýkejte teprve poté, co se dotknete kovového povrchu v oblasti mimo symbol.

## Informace o teplotě

Okolní provozní teplota	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F)
Přepravní teplota	-10 až 40 °C (14 až 104 °F)
Skladovací teplota a relativní vlhkost	-10 až 40 °C (14 až 104 °F)
	8 až 80% RH

### 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 kapitola I, 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) AlGaAs o maximálním výkonu 20 milliwattů, který pracuje ve vlnovém pásmu 755–800 nanometrů a je uzavřen v sadě bezúdržbové tiskové hlavy. 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 I. třídy.

# Štítek s upozorněním na laser

Štítek s upozorněním na laser může být připevněn k této tiskárně podle obrázku:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam. PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser. Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima. NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku. FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen. GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser. DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loguets. Eviter toute exposition au rayon laser. VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista. GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden. ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser. VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget. PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser. FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen. NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera. ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей. Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom. PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser. FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen. 危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

# Rejstřík

### Α

aktualizace firmwaru soubor flash 120

## В

bezdrátová síť Wi-Fi Protected Setup 30 bílé stránky 86

# Č

časté dotazy o barevném tisku 104 čištění vnějšek tiskárny 32 vnitřek tiskárny 32 čištění tiskárny 32

# D

Displej tiskárny změna nastavení jasu 62 dokumenty, tisk z počítače 23 domovská obrazovka přizpůsobení 16 zobrazit ikony 16 dostupné interní doplňky 107 držák zásobníku se svorkami výměna 59 důvěrné tiskové úlohy 25

### Ε

ekologická nastavení Režim Eco-Mode 62 režim hibernace 62 režim spánku 62 Embedded Web Server potíže s přístupem 77 Embedded Web Server nelze spustit 77 export konfiguračního souboru použití serveru Embedded Web Server 119

### F

firmware aktualizace 120 firmwarová karta 107 fólie vložení 21 formát papíru nastavení 19 formuláře tisk 23 Formuláře a oblíbené položky nastavení 16

### Η

hardwarové doplňky instalace 115 hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 119

### I

ikony na domovské obrazovce zobrazení 16 import konfiguračního souboru použití serveru Embedded Web Server 119 informace o bezpečnosti 5, 6, 7 informace o tiskárně vyhledání 8 instalace doplňků pevný disk tiskárny 113 Port Internal Solutions 108 instalace paměťové karty 107 instalace pevného disku tiskárny 113 instalace portu Internal Solutions Port 108 instalace sešívací dokončovací schránky 117 instalace tiskárny 119 instalace volitelné karty 111 instalace volitelných zásobníků 115 interní doplňky 107 instalace 111 paměťová karta 107 interní doplňky, přidání ovladač tisku 119

### J

jas displeje tiskárny nastavení 62 jednotka fotoválce objednání 33 výměna 39 jednotka paměti flash tisk z... 23 jednotku paměti flash nelze přečíst řešení problémů, tisk 78

### Κ

kabely Síť Ethernet 11 **USB 11** karta paralelního rozhraní řešení problémů 80 karta sériového rozhraní řešení problémů 80 kazeta se svorkami výměna 58 kazety se svorkami objednání 34 konfigurace oznámení o spotřebním materiálu, sada pro údržbu 34 oznámení o spotřebním materiálu, tonerová kazeta 34 oznámení o spotřebním materiálu, zobrazovací iednotka 34 konfigurace nastavení portů 31 konfigurace tiskárny 10 konfigurace upozorňování na spotřební materiál 34 kontaktování zákaznické podpory 105 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 32 kontrolka stav tiskárny 13 kontrolka tlačítka napájení stav tiskárny 13 Korekce barev ručně 103 kvalita barev, řešení problémů výtisk vypadá zabarveně 105

Kvóty zařízení nastavení 17

#### L

likvidace pevného disku tiskárny 28

### Μ

metoda pomocí tlačítka 30 metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 30 možnosti firmwarové karty 107 paměťová karta 107

### Ν

na výtiscích se objevují vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy 100 nabídky tiskárny 15 nádobka na odpadní toner objednání 34 výměna 46 nastavení formátu papíru 19 nastavení Kvót zařízení 17 nastavení portu konfigurace 31 nastavení režimu hibernace 62 nastavení režimu spánku 62 nastavení sériového tisku 31 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí režim hibernace 62 režim spánku 62 nastavení šetrnosti vůči životnímu prostředí Režim Eco-Mode 62 nastavení tiskárny obnovení výchozích nastavení 28 nastavení typu papíru 19 nastavení univerzálního formátu papíru 19 nastavení úsporného režimu 62 nerovnoměrný tisk 99 nestálost prohlášení o 28

### 0

obálky vložení 21 objednání jednotka fotoválce 33 vývojová jednotka 33 zobrazovací válce 34 objednání spotřebního materiálu kazety se svorkami 34 nádobka na odpadní toner 34 obnovení výchozích továrních nastavení 28 Obsah korekce barev 103 oddělovací konzole výměna 57 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny karta paralelního rozhraní 80 karta sériového rozhraní 80 Port Internal Solutions 80 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 79 opakované vady tisku 96 opakovat tiskové úlohy 25 tisk z počítače Macintosh 25 tisk ze systému Windows 25 otvor pro zabezpečení vyhledání 27 ověřit tiskové úlohy 25 tisk z počítače Macintosh 25 tisk ze systému Windows 25 ovládací panel použití 12 ovladač tisku hardwarové součásti, přidání 119 oznámení o spotřebním materiálu konfigurace 34

### Ρ

paměť typy instalované v tiskárně 28 paměť pevného disku tiskárny mazání 27 paměťová karta 107 instalace 107 papír univerzální nastavení formátu 19 pevný disk tiskárny likvidace 28 šifrování 28 podporované jednotky flash 24 podporované typy souborů 24 pomocí ovládacího panelu 12 popis stavu tlačítka a kontrolky napájení 13 Port Ethernet 11 Port Internal Solutions instalace 108 řešení problémů 80 port USB povolení 78 Porty USB 11 použití originální díly Lexmark 33 originální spotřební materiál Lexmark 33 použití Disku Google 18 použití domovské obrazovky 13 použití Generátoru QR kódu 17 použití Zákaznické podpory 17 povolení portu USB 78 pozdržené tiskové úlohy tisk z počítače Macintosh 25 tisk ze systému Windows 25 pozdržené úlohy 25 tisk z počítače Macintosh 25 tisk ze systému Windows 25 poznámky 123, 124 poznámky k vyzařování 123 prázdné strany 86 prevence uvíznutí papíru 64 prohlášení o nestálosti 28 propojování zásobníků 22 přemístění tiskárny 9,61 přenosový pás výměna 47 přenosový válec výměna 50 přeprava tiskárny 62 přidání hardwarových součástí ovladač tisku 119 přidání interních doplňků ovladač tisku 119 připojování k bezdrátové síti pomocí metody PIN kódu 30 pomocí metody tlačítek 30 Přizpůsobení zobrazení použití 16

### Q

QR kódy přidání 17

### R

recyklace obalový materiál společnosti Lexmark 63 produkty společnosti Lexmark 63 tonerové kazety 63 registrační karty vložení 21 režim hibernace nastavení 62 rozpojování zásobníků 22 ruční korekce barev použití 103

# Ř

řešení problémů časté dotazy o barevném tisku 104 Embedded Web Server nelze spustit 77 kontaktování zákaznické podpory 105 tiskárna nereaguje 102 řešení problémů s kvalitou tisku bílé čáry 101 bílé stránky 86 křivý tisk 96 na výtiscích se objevují vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy 100 na výtisku se zobrazují stíny 88 nerovnoměrný tisk 99 opakované vady tisku 96 oříznutý text nebo obrázky 98 prázdné strany 86 stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 97 světlý tisk 94 šedé pozadí 89 šikmý tisk 96 tisk se skvrnami a tečkami 95 tmavý tisk 87 toner se snadno smazává 99 vodorovné bílé čáry 91 vodorovné tmavé čáry 90 znaky mají zubaté nebo nestejné okraje 93 řešení problémů s tiskem časté uvíznutí papíru 83

důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou 84 jednotku paměti flash nelze přečíst 78 nesprávné okraje na výtiscích 92 obálka se při tisku zalepí 81 pomalý tisk 85 propojování zásobníků nefunguje 82 tisk s kompletováním nefunguje 81 tiskové úlohy se netisknou 85 úlohy se tisknou na nesprávný papír 103 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 103 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 83 zvlněný papír 82 řešení problémů, kvalita barev výtisk vypadá zabarveně 105 řešení problémů, kvalita tisku bílé stránky 86 křivý tisk 96 na stránce se tisknou bílé čáry 101 na výtiscích se objevují vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy 100 na výtisku se zobrazují stíny 88 nerovnoměrný tisk 99 opakované vady tisku 96 oříznutý text nebo obrázky 98 prázdné strany 86 stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 97 světlý tisk 94 šedé pozadí 89 šikmý tisk 96 tisk se skvrnami a tečkami 95 tmavý tisk 87 toner se snadno smazává 99 vodorovné bílé čáry 91 vodorovné tmavé čáry 90 znaky mají zubaté nebo nestejné okraje 93 řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 83 důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou 84

nesprávné okraje na výtiscích 92 obálka se při tisku zalepí 81 pomalý tisk 85 propojování zásobníků nefunguje 82 tisk s kompletováním nefunguje 81 tiskové úlohy se netisknou 85 úlohy se tisknou na nesprávný papír 103 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 103 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 83 zvlněný papír 82 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny Port Internal Solutions 80 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 79

### S

sériový tisk nastavení 31 sešívací dokončovací schránka instalace 117 seznam adresářů tisk 26 seznam ukázek typů písma tisk 26 schéma nabídek 15 spotřební materiál šetření 62 spotřební materiál, objednání jednotka fotoválce 33 kazety se svorkami 34 nádobka na odpadní toner 34 vývojová jednotka 33 zobrazovací válce 34 stav částí kontrola 32 stav spotřebního materiálu kontrola 32 stránka nastavení nabídek tisk 15 stránka s nastavením sítě tisk 78 sytost toneru nastavení 103

### Š

šifrování pevného disku tiskárny 28

### Т

tisk seznam adresářů 26 seznam ukázek typů písma 26 stránka nastavení nabídek 15 stránka s nastavením sítě 78 z jednotky paměti flash 23 z počítače 23 tisk formulářů 23 tisk pozdržených úloh na systému Windows 25 z počítače Macintosh 25 tisk seznamu adresářů 26 tisk seznamu ukázek písma 26 tisk stránky nastavení nabídek 15 tisk stránky s nastavením sítě 78 tisk z Disku Google 18 tisk z jednotky flash 23 tiskárna minimální volné prostory 9 plně nakonfigurovaná 10 přemístění 9,61 přepravování 62 volba umístění 9 tiskárna nereaguje 102 tisková úloha zrušení z ovládacího panelu tiskárny 26 zrušení z počítače 26 tlačítka na domovské obrazovce použití 13 tonerová kazeta výměna 45 tonerové kazety recyklace 63 trvalá paměť 28 mazání 27 typ papíru nastavení 19

### U

ukládání tiskových úloh 25 Univerzální formát papíru nastavení 19 univerzální podavač vložení 21 uspořádání kabelů 11

uvíznuté svorky, odstranění dvířka G 74 uvíznutí papíru prevence 64 uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky 72 uvíznutí papíru v univerzálním podavači 67 uvíznutí papíru v zásobnících 66 uvíznutí papíru ve dvířkách B 69 uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku 68 uvíznutí svorek ve dvířkách G 74 uvíznutí, odstranění jednotka pro oboustranný tisk 69 kazeta se svorkami 74 standardní odkladač 68 univerzální podavač 67 zapékač 69 zásobník dokončovací schránky 72 zásobníky 66 uvíznutý papír, odstranění jednotka pro oboustranný tisk 69 standardní odkladač 68 univerzální podavač 67 zapékač 69 zásobník dokončovací schránky 72 zásobníky 66

## Ú

úprava jasu displeje tiskárny 62 úprava sytosti toneru 103 úrovně hluku 123 úspora spotřebního materiálu 62 úsporná nastavení Režim Eco-Mode 62 režim hibernace 62 režim spánku 62 Úsporná nastavení použití 17

### V

vkládání do zásobníků 19 vkládání obálek univerzální podavač 21 vložení fólie 21

registrační karty 21 vložení papíru univerzální podavač 21 vodorovné tmavé čáry 90 volitelná karta instalace 111 výběr umístění tiskárny 9 vyhledání dalších informací o tiskárně 8 vyhledání slotu zabezpečení 27 vyhrazené tiskové úlohy tisk z počítače Macintosh 25 tisk ze systému Windows 25 vymazání paměti pevného disku tiskárny 27 výměna držáku zásobníku se svorkami v sešívací dokončovací jednotce 59 výměna jednotky fotoválce 39 výměna nádobky na odpadní toner 46 výměna oddělovací konzole 57 výměna přenosového pásu 47 výměna přenosového válce 50 výměna součástí oddělovací konzole 57 zaváděcí váleček 52 výměna spotřebního materiálu držák zásobníku se svorkami 59 kazeta se svorkami 58 nádobka na odpadní toner 46 výměna tonerové kazety 45 výměna vývojové jednotky 35 výměna zapékače 37 výměna zásobníku svorek v sešívacím finišeru 58 výměna zaváděcího válečku 52 výměna zobrazovací jednotky 42 vyskytují se bílé čáry 101 vyskytují se svislé bílé čáry 101 vývojová jednotka objednání 33 výměna 35

#### W

Wi-Fi Protected Setup bezdrátová síť 30

### Ζ

zákaznická podpora spojení 105 Zákaznická podpora použití 17 zapékač výměna 37 zapojování kabelů 11 zaseknutí místa 65 prevence 64 vyhledání oblastí zaseknutí 65 zásobníky propojování 22 rozpojení 22 vložení 19 zásuvka napájecího kabelu 11 zaváděcí váleček výměna 52 změna nastavení portů Port Internal Solutions 31 zobrazit ikony na domovské obrazovce 16 zobrazovací válce objednání 34 zobrazovací válec výměna 42 zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny 26 z počítače 26