



Tiskárny B2865, M5255, M5270, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826

Uživatelská příručka

Červenec 2024

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje:

4064

Modely:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Obsah

Informace o bezpečnosti.....	6
Konvence.....	6
Upozornění produktu.....	6
Informace o tiskárně.....	9
Vyhledání informací o tiskárně.....	9
Výběr umístění tiskárny.....	10
Konfigurace tiskárny.....	11
Zapojování kabelů.....	13
Použití ovládacího panelu.....	15
Tiskárny Lexmark B2865, MS725, MS821, MS823 a MS825.....	15
Tiskárny Lexmark M5255, M5270, MS822 a MS826.....	16
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	16
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	17
Použití domovské obrazovky.....	17
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	18
Použití přizpůsobení displeje.....	18
Konfigurování úsporných nastavení.....	19
Vytvoření profilu Cloud Connector.....	19
Nastavení Kvót zařízení.....	19
Použití Generátoru QR kódu.....	20
Použití Zákaznické podpory.....	20
Správa záložek.....	20
Správa kontaktů.....	21
Instalace a používání funkcí usnadnění.....	24
Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	24
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	24
Povolení režimu zvětšení.....	25
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	25
Použití klávesnice na displeji.....	25
Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	25

Zakládání papíru a speciálních médií.....	26
Nastavení velikosti a typu papíru.....	26
Konfigurace univerzálního formátu papíru.....	26
Zakládání do zásobníku na 250 nebo 550 listů.....	26
Zakládání do zásobníku na 2100 listů.....	29
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	34
Propojování zásobníků.....	35
Podpěra papíru.....	36
Podporované formáty papíru.....	36
Podporované typy papíru.....	38
Podporované gramáže papíru.....	40
Nepřijatelný papír.....	42
Použití recyklovaného papíru.....	43
Tisk.....	44
Tisk z počítače.....	44
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	44
Tisk z jednotky flash.....	45
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	46
Konfigurace důvěrných úloh.....	47
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	47
Tisk z profilu Cloud Connector.....	48
Tisk seznamu ukázek písma.....	49
Tisk seznamu adresářů.....	49
Porozumění nabídkám tiskárny.....	50
Schéma nabídek.....	50
Zařízení.....	51
Tisk.....	62
Papír.....	70
Jednotka USB.....	71
Síť/Porty.....	73
Zabezpečení.....	85
Zprávy.....	92
Nápověda.....	93

Řešení problémů.....	94
Tisk stránky nastavení nabídek.....	94
Zabezpečení tiskárny.....	95
Vyhledání slotu zabezpečení.....	95
Vymazání paměti tiskárny.....	95
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	95
Šifrování pevného disku tiskárny.....	96
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	96
Prohlášení o nestálosti.....	96
Údržba tiskárny.....	98
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	98
Práce v síti.....	99
Čištění tiskárny.....	101
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	102
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	106
Přemisťování tiskárny.....	124
Úspora energie a papíru.....	125
Recyklace.....	126
Odstraňování uvíznutí.....	127
Prevence uvíznutí.....	127
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	129
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	131
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	131
Uvíznutí papíru ve dvířkách C.....	134
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	135
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	136
Uvíznutí papíru v expandéru výstupu.....	137
Uvíznutí papíru ve vysokokapacitním expandéru výstupu.....	137
Uvíznutí papíru v zásobníku se 4 přihrádkami.....	138
Uvíznutí papíru v sešivacím finišeru.....	139
uvíznutí papíru v sešivacím, děrovacím finišeru.....	140
Uvíznutí svorky v sešivacím finišeru.....	141
Zásobník svorek v sešivacím, děrovacím finišeru.....	144

Řešení problémů.....	147
Problémy se síťovým připojením.....	147
Problémy s hardwarovými doplňky.....	149
Problémy se spotřebním materiálem.....	150
Potíže s podáváním papíru.....	152
Problémy s tiskem.....	155
Kontaktování zákaznické podpory.....	184
Aktualizace a migrace.....	186
Hardware.....	186
Software.....	211
Firmware.....	212
Poznámky.....	214
Rejstřík.....	223

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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Označuje nebezpečí úrazu.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Označuje nebezpečí úrazu el. proudem.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Označuje nebezpečí popálení při dotyku.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Označuje nebezpečí rozdrčení.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.
-  **VÝSTRAHA – ROTUJÍCÍ LISTY VENTIULÁTORU:** Označuje nebezpečí poranění způsobené rotujícími listy ventilátoru.


Upozornění produktu


-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** 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 EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nenastavujte produkt během bouřky a nepropojte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.


 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Napájecí kabel nepřezávejte, nekrutěte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 EL. 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 EL. 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování 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.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte 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 nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky 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 PŘEVŘÁCENÍ** 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 PŘEVŘÁCENÍ** 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 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.
-  **VÝSTRAHA – ROTUJÍCÍ LISTY VENTIULÁTORU:** Chcete-li zabránit riziku poranění rotujícími listy ventilátoru, vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky předtím, než se přiblížíte k oblasti s tímto symbolem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v *Uživatelské příručce*, vás může vystavit nebezpečnému záření.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

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: <ul style="list-style-type: none"> • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny 	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou nebo na adresu http://support.lexmark.com .
Více pokynů k instalaci a používání tiskárny: <ul style="list-style-type: none"> • Výběr a skladování papíru a speciálních médií • Vkládání papíru • Konfigurace nastavení tiskárny • Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií • Instalace a používání softwaru tiskárny • Konfigurace tiskárny v síti • Péče a údržba tiskárny • Řešení problémů 	<i>Středisko informací</i> – na adrese http://infoserve.lexmark.com . <i>Stránky nápovědy</i> – Získejte přístup k pokynům ve firmwaru tiskárny nebo navštivte http://support.lexmark.com . <i>Návod k použití dotykové obrazovky</i> – na adrese http://support.lexmark.com . Produktová videa – na adrese http://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese http://support.lexmark.com .
Nápověda k používání softwaru tiskárny	Nápověda pro operační systémy Microsoft® Windows® nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost Nápověda . Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny. • V závislosti na operačním systému je software tiskárny uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše.

Co hledáte?	Kde to najdete
<p>Nejnovější doplňující informace, aktualizace a zákaznická podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace • Ovladače ke stažení • Podpora prostřednictvím chatu • E-mailová podpora • Telefonická podpora 	<p>Přejděte na web http://support.lexmark.com.</p> <p>Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</p> <p>Kontaktní informace podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</p> <p>Až budete kontaktovat zákaznickou podporu, mějte připravené následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Místo a datum nákupu • Typ zařízení a sériové číslo 
<ul style="list-style-type: none"> • Informace o bezpečnosti • Informace o regulačních předpisech • Informace o záruce • Informace o životním prostředí 	<p>Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V USA – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu http://support.lexmark.com. • Ostatní země nebo oblasti – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou. <p><i>Informační příručka</i> – Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou nebo na adrese http://support.lexmark.com.</p>

Výběr umístění tiskárny

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

- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.
- 
VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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 EL. 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.
- Umísťte 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 tiskárny volný prostor o rozměrech:



1	Nahoře	152 mm (6 palců)
2	Pravá strana	152 mm (6 palců)
3	Vepředu	406 mm (16 palců) Poznámka: Minimální prostor potřebný před tiskárnou je 76 mm (3 palce).
4	Levá strana	152 mm (6 palců)
5	Zadní strana	152 mm (6 palců)

Konfigurace tiskárny

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním volitelného zásobníku na 250, 550 nebo 2100 listů. Další informace naleznete v části „[Instalace zásobníku na 250 nebo 550 listů](#)“ na straně 195 nebo „[Instalace zásobníku na 2100 listů](#)“ na straně 196.

Základní model



1	Standardní zásobník na 550 listů
2	Univerzální podavač
3	Ovládací panel Poznámka: Vzhled se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
4	Standardní odkladač

Plně vybavený model



	Hardwarový doplněk	Alternativní hardwarový doplněk
1	Schránka se 4 odkladači	<ul style="list-style-type: none"> • Expandér výstupu • Vysokokapacitní výstup • Sešívací finišer • Sešívací, děrovací finišer
2	Volitelný zásobník na 2100 listů	Žádný
3	Kolečkový podstavec	Žádný
4	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 250 listů
5	Sešívací, děrovací finišer	<ul style="list-style-type: none"> • Expandér výstupu • Vysokokapacitní výstup • Schránka se 4 odkladači • Sešívací finišer

Sešívací a děrovací finišer nelze kombinovat s žádným jiným výstupním doplňkem.


V konfiguraci se dvěma nebo více volitelnými finišery:


- Sešívací finišer musí vždy být nahoře.
- Vysokokapacitní expandér výstupu musí být vždy dole.
- Expandér výstupu je jediný volitelný doplněk, který lze umístit nad vysokokapacitní expandér výstupu.
- Expandér výstupu a poštovní přihrádku lze nainstalovat v jakémkoli pořadí.


Při použití volitelných zásobníků:

- Pokud je tiskárna nakonfigurována se zásobníkem na 2 100 listů, použijte vždy kolečkový podstavec.
- Zásobník na 2 100 listů musí být vždy vespod konfigurace.
- S tiskárnou lze konfigurovat maximálně čtyři volitelné zásobníky.
- Volitelné zásobníky na 250 a 550 listů lze nainstalovat v libovolném pořadí.

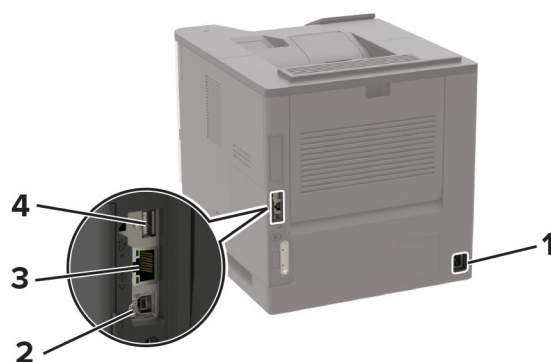
Zapojování kabelů

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

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.

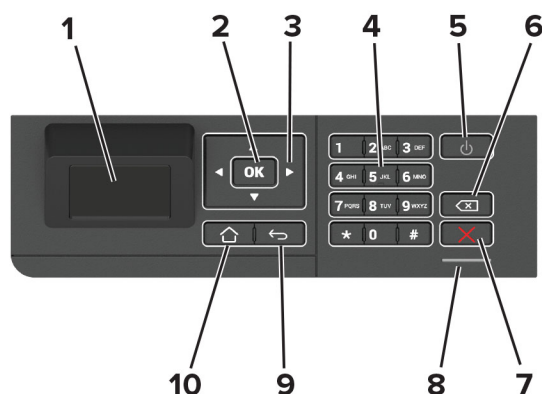
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli bezdrátového síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačených místech.



	Tlačítko	Funkce
1	Zásuvka napájecího kabelu	Připojení tiskárny k elektrické zásuvce.
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	Port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.
4	port USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.

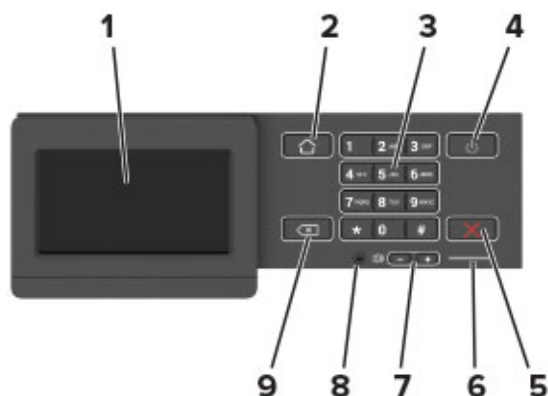
Použití ovládacího panelu

Tiskárny Lexmark B2865, MS725, MS821, MS823 a MS825



	Tlačítko	Funkce
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. Nastavení a ovládání tiskárny.
2	Tlačítko Výběr	<ul style="list-style-type: none"> Výběr možnosti nabídky Uložení změn do nastavení.
3	tlačítka se šipkou	<ul style="list-style-type: none"> Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. Upravení numerické hodnoty nastavení.
4	Numerická klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
5	Tlačítko napájení	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.
6	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.
7	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
8	Kontrolka	Ověřte stav tiskárny.
9	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku
10	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku.

Tiskárny Lexmark M5255, M5270, MS822 a MS826



	Tlačítko	Funkce
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. • Nastavení a ovládání tiskárny.
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku.
3	Numerická klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
4	Tlačítko napájení	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.
5	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
6	Kontrolka	Ověřte stav tiskárny.
7	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti reproduktoru.
8	Port pro náhlavní soupravu nebo reproduktor	Připojení náhlavní soupravy nebo reproduktoru. Poznámka: Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů tiskáren.
9	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku

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.

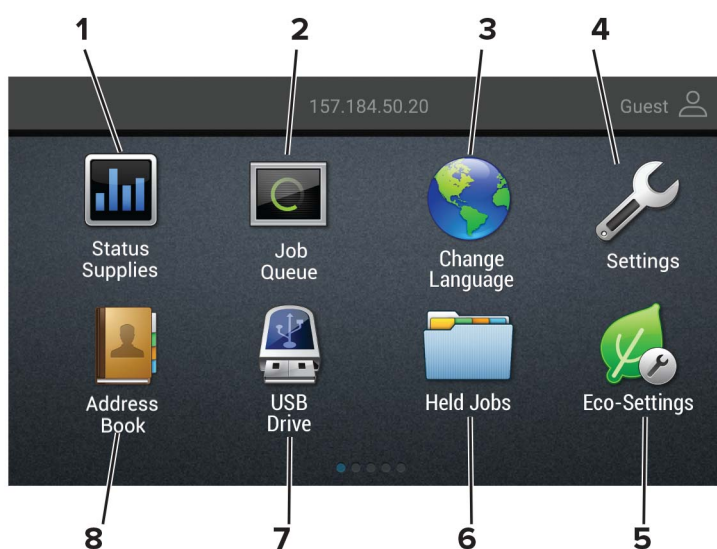
Kontrolka tlačítka napájení	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo zpracovává data.
Svíí žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna je v režimu hibernace.

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Poznámka: Tyto aplikace jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.

Použití domovské obrazovky

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



Stiskněte tlačítko		Funkce
1	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy, kdykoli tiskárna vyžaduje zásah obsluhy, aby mohla pokračovat v práci. • Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit. <p>Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
2	Fronta úloh	<p>Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh.</p> <p>Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
3	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.
4	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
5	Úsporná nastavení	Umožňuje nastavení spotřeby energie, hluchnosti, spotřeby toneru a papíru.
6	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
7	Jednotka USB	Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
8	Adresář	Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.

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

Před použitím aplikace se ujistěte, že jste provedli následující kroky:

- V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnosti **Aplikace > Přizpůsobení displeje > Konfigurovat**.
- Povolte a nakonfigurujte spořič obrazovky, prezentace a nastavení tapety.

Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

1 V oblasti Spořič displeje a obrázky prezentace přidejte, upravte nebo odstraňte obrázek.

Poznámky:

- Můžete přidat až 10 obrázků.
- Když je povoleno, ikony stavu se na spořiči displeje zobrazí pouze v případě, že existují chyby, varování nebo cloudová oznámení.

2 Použijte změny.

Změna obrázku tapety

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Změnit tapetu**.

2 Vyberte obrázek, který se má použít.

3 Použijte změny.

Spuštění prezentace z jednotky paměti flash

1 Vložte jednotku flash do portu USB.

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Prezentace**.

Obrázky se zobrazí v abecedním pořadí.


Poznámka: Jednotku paměti flash lze po zahájení prezentace vyjmout, ale obrázky se do tiskárny neuloží. Pokud se prezentace zastaví, zobrazíte obrázky opětovným zasunutím jednotky paměti flash.

Konfigurování úsporných nastavení

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Úsporná nastavení**.
- 2 Nakonfigurujte úsporný režim nebo Naplánujte úsporné režimy
- 3 Použijte změny.

Vytvoření profilu Cloud Connector

Před vytvořením profilu doporučujeme přihlásit se k tiskárně. Způsob, jak povolit metodu přihlášení, naleznete v příručce správce *Embedded Web Server – Zabezpečení*.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Cloud Connector**.
- 2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb.
- 3 Stiskněte možnost **Vytvořit profil** nebo .
- 4 Zadejte jedinečný název profilu.
- 5 V případě potřeby zadejte kód PIN.
Poznámka: Při použití tiskárny pod uživatelským profilem host chraňte profil kódem PIN.
- 6 Stiskněte možnost **Vytvořit** a poté si poznamenejte autorizační kód.
Poznámka: Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.
- 7 Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 Klepněte na možnost **Další** a poté přijměte podmínky používání.
- 9 Zadejte autorizační kód a klepněte na tlačítko **Připojit**.
- 10 Přihlaste se ke svému účtu u poskytovatele cloudových služeb.
- 11 Udělte oprávnění.
Poznámka: Proces autorizace dokončíte otevřením profilu během následujících 72 hodin.

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 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.

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*.

Správa záložek

Vytváření záložek

K tisku často používaných dokumentů, které jsou uloženy na serverech nebo na webu, použijte záložky.

- 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 Postupně klepněte na položky **Nastavení záložky > Přidat záložku** a poté zadejte jedinečný název záložky.

3 Vyberte typ protokolu adresy a poté proveďte jeden z následujících postupů:

- Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
- V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.
- Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf**. Zadejte název síťové domény.
- V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

Poznámka: Aplikace podporuje následující typy souborů: PDF, JPEG, TIFF a webové stránky HTML. Jiné typy souborů, jako DOCX a XLSX, jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Záložky můžete spravovat klepnutím na možnost **Nastavení záložky**.

Vytváření složek

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 Postupně klepněte na položky **Nastavení záložky** > **Přidat složku** a poté zadejte jedinečný název složky.

Poznámka: Pokud chcete ke složce omezit přístup, zadejte kód PIN.

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámky:

- Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 20](#).
- Složky můžete spravovat po klepnutí na možnost **Nastavení záložky**.

Správa kontaktů

Přidání kontaktů

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 tlačítko **Adresář**.

3 V sekci Kontakty přidejte kontakt.

Poznámka: Kontakt můžete přiřadit k jedné nebo více skupin.

4 V případě potřeby zadejte přihlašovací metodou pro umožnění přístupu k aplikaci.

5 Použijte změny.

Přidání skupin

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 tlačítko **Adresář**.

3 Z části Skupiny kontaktů přidejte název skupiny.

Poznámka: Můžete přiřadit jeden nebo více kontaktů ke skupině.

4 Použijte změny.

Úprava kontaktů nebo skupin

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 tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V části Kontakty klepněte na jméno kontaktu a poté upravte informace.
- V části Skupiny kontaktů klepněte na název skupiny a poté upravte informace.

4 Použijte změny.

Odstranění kontaktů nebo skupin

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 tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V části Kontakty vyberte kontakt, který chcete odstranit.
- V části Skupiny kontaktů vyberte název skupiny, kterou chcete odstranit.

Instalace a používání funkcí usnadnění

Poznámky:

- Tyto funkce jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.
- Pro více informací o funkcích usnadnění vašeho modelu tiskárny navštivte Průvodce funkcemi usnadnění na adrese <http://support.lexmark.com>.

Aktivace funkce Hlasové pokyny

Z ovládacího panelu

- 1 Stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Vyberte možnost **OK**.

Z klávesnice

- 1 Stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Stisknutím klávesy **Tab** navigujte kurzor na tlačítko **OK** a poté stiskněte klávesu **Enter**.

Poznámky:

- Funkce Hlasové pokyny se aktivuje také zapojením sluchátek do konektoru pro sluchátka.
- Hlasitost můžete upravit pomocí tlačítek pro nastavení hlasitosti ve spodní části ovládacího panelu.

Navigace na obrazovce pomocí gest

Poznámky:

- Gesta lze použít pouze, když je aktivována funkce Hlasové pokyny.
- Pokud chcete používat gesta pro přibližování a posouvání, povolte Zvětšení.
- K zadávání znaků a upravení určitých nastavení použijte fyzickou klávesnici.

Gesto	Funkce
Dvojitě klepnutí	Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.
Trojité klepnutí	Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.
Přejetí prstem doprava nebo dolů	Přechod na další položku na obrazovce.
Přejetí prstem doleva nebo nahoru	Přechod na předchozí položku na obrazovce.
Posun	Přístup k částem zvětšeného obrázku, které přesahují za hranice obrazovky. Poznámka: Toto gesto vyžaduje použití dvou prstů k přetažení přes zvětšený obrázek.
Přejetí prstem nahoru a poté doleva	Ukončení aplikace a návrat na domovskou obrazovku.

Gesto	Funkce
Přejetí prstem dolů a poté doleva	<ul style="list-style-type: none"> • Zrušení úlohy. • Návrat na předchozí nastavení. • Ukončení obrazovky, která se zobrazí beze změn jakéhokoli nastavení nebo hodnoty.
Přejetí prstem nahoru a poté dolů	Opakování mluveného příkazu.

Povolení režimu zvětšení

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Vyberte **režim Zvětšení**.
- 3 Vyberte možnost **OK**.

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz [„Navigace na obrazovce pomocí gest“ na straně 24](#).

Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění > Rychlost mluvení**.
- 2 Vyberte rychlost mluvení.

Použití klávesnice na displeji

Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

- Přetažením prstem po klávese oznamte znak.
- Zvednutím prstu daný znak zadejte do pole.
- Použitím klávesy **Backspace** můžete znaky mazat.
- Pokud si chcete poslechnout obsah pole pro zadávání, použijte klávesu **Tab** a poté použijte kombinaci kláves **Shift + Tab**.

Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění > Mluvená hesla/kódy PIN**.
- 2 Povolte nastavení.

Zakládání papíru a speciálních médií

Nastavení velikosti a typu papíru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Velikost nebo typ papíru > vyberte zdroj papíru

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2 Nastavte velikost a typ papíru.

Konfigurace univerzálního formátu papíru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Zakládání do zásobníku na 250 nebo 550 listů

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

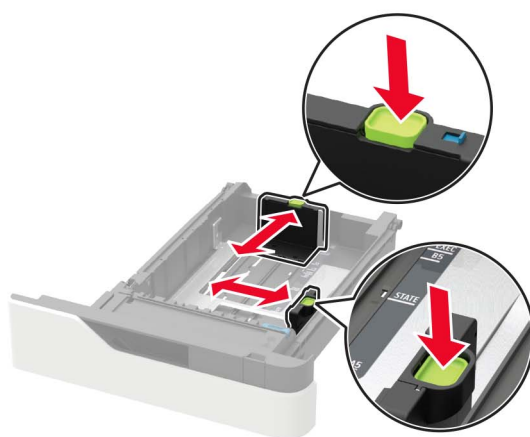
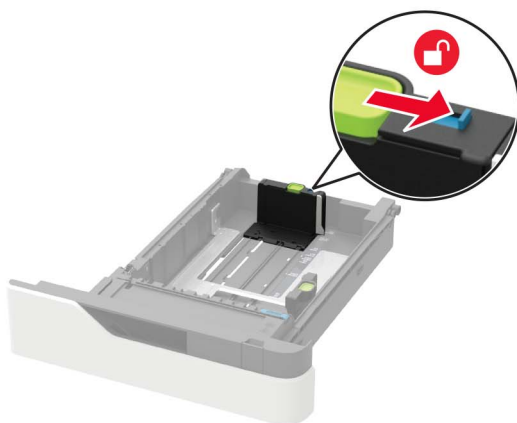
1 Vyjměte zásobník.

Poznámka: Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjímejte při probíhajícím tisku zásobníky.

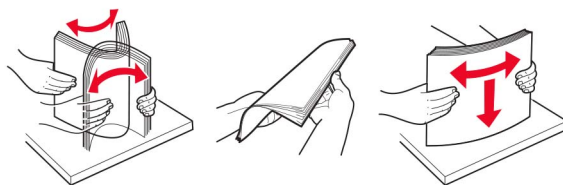


2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnajte hrany.



4 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů a ujistěte se, že jsou vodítka papíru správně umístěná.



- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.



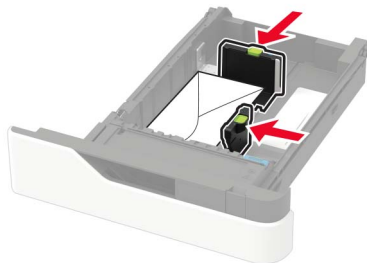
- Způsob zakládání hlavičkového papíru závisí na tom, jestli je instalován volitelný sešívací finišer.

Bez volitelného sešívacího finišeru	S volitelným sešívacím finišerem
<p>Jednostranný tisk</p>	<p>Jednostranný tisk</p>
<p>Oboustranný tisk</p>	<p>Oboustranný tisk</p>

- Při vkládání děrovaného papíru se ujistěte, že se otvory na dlouhém okraji papíru dotýkají pravé strany zásobníku.

Jednostranný tisk	Oboustranný tisk

- Obálky založte na levou stranu zásobníku chlopní nahoru.



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

- 5 Vložte zásobník.
- 6 Na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající vloženému papíru.

Zakládání do zásobníku na 2100 listů

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

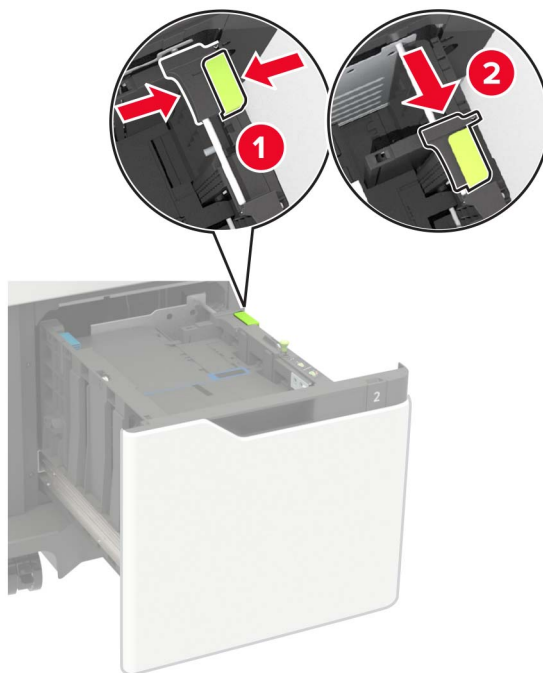
- 1 Vytáhněte zásobník.
- 2 Nastavte vodící lišty.

Vkládání papíru formátu A5

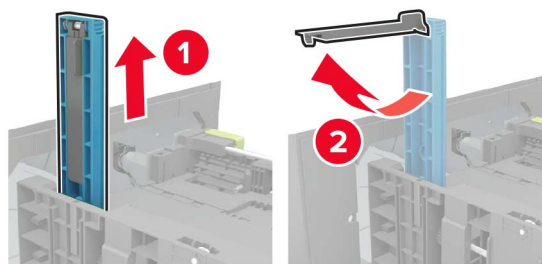
- a Vytáhněte nahoru vodící lištu šířky a posuňte ji do polohy odpovídající formátu A5.



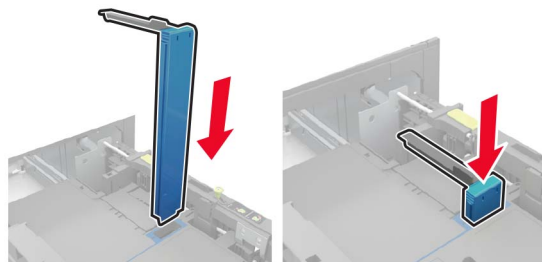
- b** Stiskněte vodící lištu délky a posuňte ji do polohy pro formát A5 až *zacvakne* na místo.



- c** Vyměňte vodící lištu délky pro formát A5 z držáku.



- d** Vložte vodící lištu do vyhrazeného slotu a poté na ni zatlačte, dokud *nezacvakne* na místo.

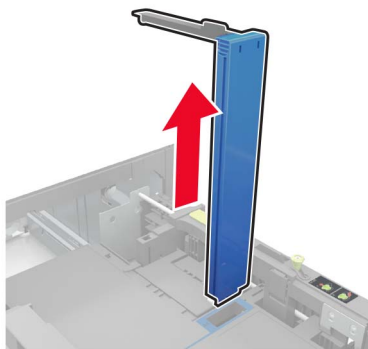


Vkládání papíru formátu A4, Letter, Legal, Oficio a Folio

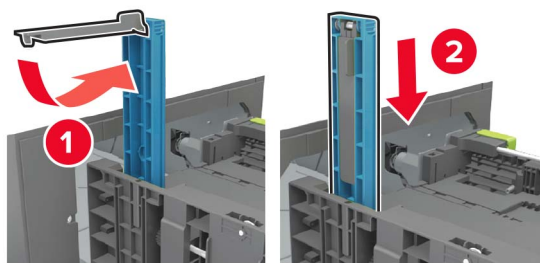
- a Vytáhněte nahoru vodící lištu šířky a posuňte je do odpovídající polohy pro formát zakládaného papíru.



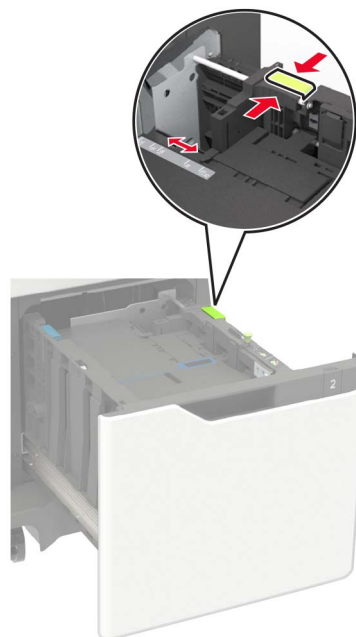
- b Pokud je vodící lišta délky pro formát A5 stále připevněna, vyjměte ji. Není-li připevněna, pokračujte krokem [krok d na straně 32](#).



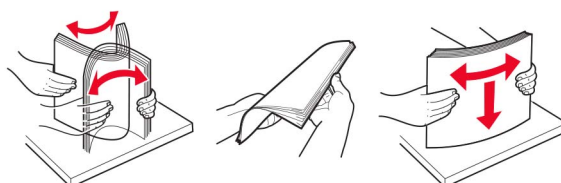
- c Umístěte vodící lištu délky pro formát A5 do držáku.



- d** Stiskněte a následně posuňte vodící lištu délky do polohy odpovídající formátu zakládaného papíru.



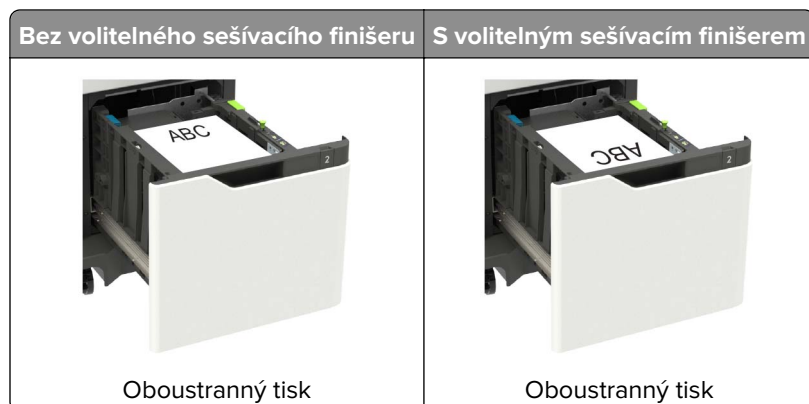
- 3** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



- 4** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů.

- Způsob zakládání hlavičkového papíru závisí na tom, jestli je instalován volitelný sešivací finišer.



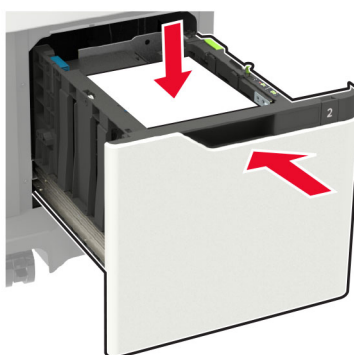


- Při vkládání děrovaného papíru se ujistěte, že se otvory na dlouhém okraji papíru dotýkají pravé strany zásobníku.



5 Vložte zásobník.

Poznámka: Při vkládání zásobníku stlačte stoh papíru dolů.



6 Na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající vloženému papíru.

Vkládání médií do univerzálního podavače

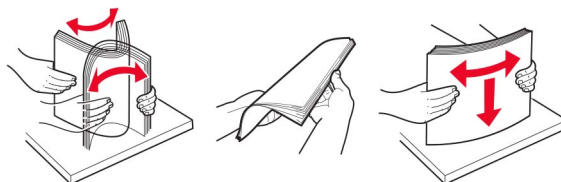
1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

- Způsob zakládání hlavičkového papíru závisí na tom, jestli je instalován volitelný sešivací finišer.

Bez volitelného sešivacího finišeru	S volitelným sešivacím finišerem
	
Jednostranný tisk	Jednostranný tisk



- Při vkládání děrovaného papíru se ujistěte, že se otvory na dlouhém okraji papíru dotýkají pravé strany vodicí lišty.



- Obálky založte na levou stranu vodicí lišty chlouní dolů.

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

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

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 **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku**.

3 Nastavte shodný formát a typ papíru se zásobníky, které připojujete.

4 Uložte nastavení.

5 Klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku**.

6 Nastavte Spojování zásobníků na možnost **Automaticky**.

7 Uložte nastavení.

Chcete-li zásobníky odpojit, dbejte na to, aby měly shodný formát a typ papíru.

Varování – 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.

Podpěra papíru

Podporované formáty papíru

Formáty papíru podporované tiskárnou

Formát papíru	Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 palce)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF¹ 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	✓	x	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	x	✓	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	✓	x	✓	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	x	✓	✓
Obálka 7 3/4 (Monarch)³ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	✓	x	✓	x

¹ U formátu A5 se doporučuje podávání dlouhým okrajem (LEF) spíše než podávání krátkým okrajem (SEF).

² Obálky širší než 101,6 mm (4,5 palce) se mohou pomačkat. Vhodnost tohoto papíru musí být otestována.

³ Obálky nejsou podporovány na tiskárně Lexmark MS725.

Formát papíru	Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Obálka 9³ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	✓	X	✓	X
Obálka 10^{2,3} 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	✓	X	✓	X
Obálka DL^{2,3} 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	✓	X	✓	X
Obálka C5^{2,3} 162 x 229 mm (6,4 x 9 palců)	✓	X	✓	X
Obálka B5^{2,3} 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	X	✓	X
Jiná obálka^{2,3} 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 palce) až 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	X	✓	X

¹ U formátu A5 se doporučuje podávání dlouhým okrajem (LEF) spíše než podávání krátkým okrajem (SEF).
² Obálky širší než 101,6 mm (4,5 palce) se mohou pomačkat. Vhodnost tohoto papíru musí být otestována.
³ Obálky nejsou podporovány na tiskárně Lexmark MS725.

Typy papíru podporované možnostmi výstupu nebo finišery

Formát papíru	Expandér výstupu nebo vysokokapacitní expandér výstupu	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	✓	✓	X	X	X	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X

Formát papíru	Expandér výstupu nebo vysokokapacitní expandér výstupu	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Obálka 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Obálka 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Obálka 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Obálka DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Obálka C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 palců)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
B5 Obálka 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Jiné obálky 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 palce) až 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Podporované typy papíru

Typy papíru podporované tiskárnou

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✗	✓	✓

¹ Chcete-li zabránit slepování průhledných fólií, vytiskněte maximálně 20 stránek. Další strany vytiskněte po třech minutách.

² Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark MS725.

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Průhledná fólie ¹	✓	X	✓	X
Štítky	✓	X	✓	X
Vinylové štítky ²	✓	X	✓	X
Kancelářský	✓	✓	✓	✓
Obálka	✓	X	✓	X
Hrubá obálka	✓	X	✓	X
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	X	✓	✓
Lehký	✓	X	✓	✓
Těžký	✓	X	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	X	✓	✓
Vlastní typ [x]	✓	X	✓	✓

¹ Chcete-li zabránit slepování průhledných fólií, vytiskněte maximálně 20 stránek. Další strany vytiskněte po třech minutách.

² Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark MS725.

Typy papíru podporované možnostmi výstupu nebo finišery

Typ papíru	Expandér výstupu nebo vysokokapacitní expandér výstupu	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	X	X	X	X	X	X
Průhledné fólie	✓	X	✓	X	✓	X	X
Štítky	✓	X	X	X	X	X	X
Vinylové štítky	✓	X	X	X	X	X	X
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Typ papíru	Expandér výstupu nebo vysokokapacitní expandér výstupu	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
Obálka	✓	X	X	X	X	X	X
Hrubá obálka	✓	X	X	X	X	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	X	X	X	X	X	X
Lehký	✓	X	X	X	X	X	X
Těžký	✓	X	X	X	X	X	X
Hrubý/bavlněný	✓	X	X	X	X	X	X
Vlastní typ [x]	✓	X	X	X	X	X	X

Podporované gramáže papíru

Gramáže papíru podporované tiskárnou

Typ a gramáž papíru	Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Obyčejný nebo bankovní¹ papír 60–176 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 16–47 liber)	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír 203 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 125 liber)	✓	X	✓	✓
Tvrký papír 199 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 110 liber)	✓	X	✓	✓

¹ Pro papíry těžší než 176 g/m² (47 liber) se doporučuje krátké vlákno.

² Jako první musí do tiskárny vstoupit oblast citlivá na tlak.

³ Limit obsahu bavlny v obálkách vyrobených z bankovního papíru o gramáži 28 liber je 25 %.

Typ a gramáž papíru	Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Tvrký papír 176 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 65 liber)	✓	x	✓	✓
Průhledné fólie 138–146 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 37–39 liber)	✓	x	✓	x
Papírové štítky 180 g/m ² (bankovní papír o gramáži 48 liber)	✓	x	✓	✓
Integrované formuláře² 140–175 g/m ² (bankovní papír o gramáži 37–47 liber)	✓	x	✓	✓
Integrované formuláře 75–135 g/m ² (bankovní papír o gramáži 20–36 liber)	✓	x	✓	✓
Obálky³ 60–105 g/m ² (bankovní papír o gramáži 16–28 liber)	✓	x	✓	✓

¹ Pro papíry těžší než 176 g/m² (47 liber) se doporučuje krátké vlákno.

² Jako první musí do tiskárny vstoupit oblast citlivá na tlak.

³ Limit obsahu bavlny v obálkách vyrobených z bankovního papíru o gramáži 28 liber je 25 %.

Gramáže papíru podporované možnostmi výstupu nebo finišery

Typ a gramáž papíru	Expandér výstupu nebo vysokokapacitní expandér výstupu	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
Obyčejný nebo bankovní papír 60–176 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 16–47 liber)	✓	x	✓	x	✓	x	x
Obyčejný nebo bankovní papír 60–90 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 16–24 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír 203 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 125 liber)	✓	x	✓	x	✓	x	x
Tvrký papír 199 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 110 liber)	✓	x	✓	x	✓	x	x

Typ a gramáž papíru	Expandér výstupu nebo vysokokapacitní expandér výstupu	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
Tvrký papír 176 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 65 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
Tvrký papír 163 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 90 liber)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Průhledné fólie 138–146 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 37–39 liber)	✓	X	✓	X	✓	X	X
Papírové štítky 180 g/m ² (bankovní papír o gramáži 48 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrované formuláře 140–175 g/m ² (bankovní papír o gramáži 37–47 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
Integrované formuláře 75–135 g/m ² (bankovní papír o gramáži 20–36 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálky 60–105 g/m ² (bankovní papír o gramáži 16–28 liber)	✓	X	X	X	X	X	X

Nepřijatelný papír

Při použití s tiskárnou se nedoporučují následující typy papíru:

- Chemicky ošetřené papíry, které se používají k vytváření kopií bez uhlového papíru. Jsou také známé jako samopropisovací, samokopírovací (CCP) nebo bezuhlíkové papíry (NCR).
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtištěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny.
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší než cca 2,3 mm. Například formuláře rozpoznávání písma (OCR).

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

- Potahované papíry (smazatelné bankovní), syntetické papíry nebo papíry pro tepelný tisk
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým či výrazným povrchem nebo zprohýbané papíry.
- Papíry, které nesplňují normu EN12281:2002 (Evropskou).
- Papíry s gramáží nižší než 60g/m².
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty.

Použití recyklovaného papíru

Společnost Lexmark se snaží snížit dopad papíru na životní prostředí tím, že zákazníkům nabízí různé možnosti v oblasti tisku. Jedním z námi používaných způsobů je testování produktů, abychom mohli zajistit, že bude možné používat recyklovaný papír – konkrétně papíry vyrobené s 30 %, 50 % a 100 % recyklovaného obsahu. Očekáváme, že recyklovaný papír bude v našich tiskárnách fungovat stejně dobře jako nově vyrobený papír. Přestože pro papír používaný s kancelářským vybavením neexistuje žádná oficiální norma, společnost Lexmark používá evropskou normu EN 12281 jako standard popisující minimální vlastnosti. Aby byla zajištěna dostatečná šíře testování, patří mezi testované papíry 100% recyklované papíry ze Severní Ameriky, Evropy a Asie. Testy se provádějí při relativní vlhkosti 8–80 %. Testování zahrnuje oboustranný tisk. Lze použít jak kancelářský papír s obnovitelným či recyklovaným obsahem, tak i papír bez obsahu chloru.

Tisk

Tisk z počítače

Poznámka: U štítků, tvrdého papíru a obálek nastavte před vytisknutím dokumentu formát a typ papíru.

- 1 V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 V případě potřeby upravte nastavení.
- 3 Vytiskněte dokument.

Tisk pomocí mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print



Lexmark™ Aplikace Mobile Print umožňuje odeslat dokumenty a obrázky přímo na podporovanou tiskárnu Lexmark.

- 1 Otevřete dokument a poté odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Mobile Print.
Poznámka: Některé aplikace třetích stran nemusí podporovat funkci odesílání či sdílení. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s aplikací.
- 2 Výběr tiskárny
- 3 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

Google Cloud Print™ je tisková služba která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících technologii Google Cloud Print.

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Tiskárna je zaregistrována na serveru Google Cloud Print.
 - Plugin Cloud Print je stažen z obchodu Google Play™ a je povolen v mobilním zařízení.
- 1 Ze svého zařízení Android™ otevřete dokument nebo dokument vyberte ze správce souborů.
 - 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
 - 3 Vyberte tiskárnu a klepněte na .

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

Mopria® Print Service je služba pro mobilní tisk ze zařízení se systémem Android verze 4.4 nebo novější. Umožňuje vám odesílat tisk přímo do tiskáren certifikovaných pro technologii Mopria.

Poznámka: Než začnete tisknout, ujistěte se, že je služba Mopria Print Service zapnutá.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

je aplikace pro mobilní tisk, která umožňuje odesílat tisk přímo ze zařízení Apple do tiskáren certifikovaných pro technologii AirPrint.

Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.
 - Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren.
- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
 - 2 Vyberte položku, kterou chcete vytisknout, a klepněte na ikonu sdílení.
 - 3 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.
 - 4 Vytiskněte dokument.

Tisk z jednotky flash

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



Poznámky:

- Vložíte-li jednotku flash, když se zobrazí chybová zpráva, tiskárna jednotku flash ignoruje.
 - Pokud vložíte jednotku paměti flash během zpracování jiných tiskových úloh tiskárnou, zobrazí se na displeji zpráva **Zaneprázdněna**.
- 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**.

Varování – nebezpečí poškození: Během aktivního tisku, čtení nebo zápisu na paměťové zařízení se nedotýkejte tiskárny ani jednotky flash ve vyznačené oblasti, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny.



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 Attache (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

- PDF (verze 1.7 nebo starší)
- HTML
- XPS
- Formáty souborů Microsoft Word (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Obrázky

- .dcx
- .gif
- .JPEG nebo .jpg
- .bmp
- .pcx

- .TIFF nebo .tif
- .png

Konfigurace důvěrných úloh

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Položka	Funkce
Max. počet neplatných kódů PIN	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Poznámka: Pozdržené důvěrné úlohy se uloží v tiskárně, dokud nejsou uvolněny nebo odstraněny manuálně.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti opakované tiskové úlohy. Poznámka: Pozdržené opakované úlohy se uloží do paměti tiskárny pro opakovaný tisk.
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii předtím, než vytiskne zbývající kopie. Poznámka: Ověřovací úlohy vytisknou jednu kopii k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytištěním zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy. Poznámka: Vyhrazené úlohy se po vytištění automaticky odstraňují.
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- U důvěrných úloh přejděte na:

Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Uživatelé se systémem Macintosh

1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor** > **Tisk**.

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

2 Z možností tisku nebo nabídky Kopie a strany vyberte možnost **Směrování úloh**.

3 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).

Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte uživatelské jméno a čtyřmístný kód PIN.

4 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- U důvěrných úloh přejděte na:

Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Tisk z profilu Cloud Connector

1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Cloud Connector**.

2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb a poté vyberte profil.

Poznámka: Více informací o vytvoření profilu Cloud Connector naleznete v sekci „[Vytvoření profilu Cloud Connector](#)“ na straně 19.

3 Vyberte soubor.

Poznámka: Nelze vybrat nepodporovaný soubor.

4 V případě potřeby změňte nastavení.

5 Stiskněte možnost **Tisk**.

Tisk seznamu ukázek písma

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte ukázkou typu písma.

Tisk seznamu adresářů

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy > Tisk > Tisk adresáře

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Porozumění nabídkám tiskárny

Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Předvolby • Vzdálený ovládací panel • Upozornění • Správa napájení • Údaje odesílané společností Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> • Usnadnění • Obnovit výchozí výrobní nastavení • Údržba • Ikony zobrazené na domovské obrazovce • O této tiskárně
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> • Rozložení • Nastavení • Kvalita • Evidence úloh • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Obrázek
Papír	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace zásobníku 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace médií
Sít/Porty	<ul style="list-style-type: none"> • Přehled sítí • Bezdrátové • Sít' Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • Konfigurace LPD • Nastavení HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Služba Google Cloud Print
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk z jednotky paměti flash 	
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> • Metody přihlášení • Naplánovat USB zařízení • Protokol auditu zabezpečení • Omezení přihlášení • Nastavení důvěrného tisku 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení LDAP řešení • Šifrování disku • Vymazat dočasné soubory • Správa mobilních služeb • Různé
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> • Stránka nastavení nabídek • Zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk • Sít'
Nápověda	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk všech příruček • Pokyny k připojení • Informační příručka • Pokyny k médiím 	<ul style="list-style-type: none"> • Průvodce kvalitou černobílého tisku • Pokyny k přemísťování • Průvodce kvalitou tisku • Pokyny ke spotřebnímu materiálu
Řešení problémů	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk testu kvality tisku 	

Zařízení

Předvolby

Položka nabídky	Popis
Jazyk zobrazení [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
Země/oblast [Seznam zemí nebo regionů]	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
Spustit prvotní nastavení Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
Klávesnice Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty pro typ klávesnice nebo tyto hodnoty mohou vyžadovat speciální hardware. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Zobrazené informace Zobrazit Text 1 [adresa IP*] Zobrazit Text 2 [datum/čas*] Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce. Poznámka: Volitelný text 1 a Volitelný text 2 se zobrazí jen u některých modelů tiskáren.
Datum a čas Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data [MM-DD-RRRR*] Formát času [12hodinový dop./odp.*] Časové pásmo [GMT*]	Konfigurovat datum a čas tiskárny.
Datum a čas Časový protokol sítě Povolit NTP [Zapnuto*] Server NTP Povolit ověření	Konfiguruje nastavení protokolu Network Time Protocol (NTP). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Povolení ověření se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. • Když bude povolení ověření nastaveno na klíč MD5, zobrazí se ID klíče a heslo.
Formáty papíru U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
Jas obrazovky 20-100% (100*)	Upraví jas displeje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Přístup k jednotce flash Zapnuto* Vypnuto	Povolí přístup k jednotce flash. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Zvuková odezva Odezva tlačítek Zapnuto* Vypnuto	Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvách o vkládání papíru a při oznámení o chybách. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Zvuková odezva Hlasitost 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost reproduktoru tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Změny hlasitosti jsou použity po skončení aktuální uživatelské relace. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Časový limit obrazovky 5–300 (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
Externí připojení VNC Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
Typ ověření Žádná* Standardní ověření	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC. Poznámka: Bude-li toto nastaveno na Standardní ověření, zobrazí se heslo VNC.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Upozornění

Položka nabídky	Popis
Chybový indikátor Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny.
Řízení alarmů Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
Spotřební materiál Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazí odhadovaný stav spotřebního materiálu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Spotřební materiál Zobrazit odhady Stránky* Procento	Určuje jednotku, kterou tiskárna používá k odhadu spotřeby materiálu a ke spuštění vlastních upozornění, když je nutný zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Spotřební materiál Alarm kazety Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru.
Spotřební materiál Vlastní upozornění – spotř. mat.	Provádí konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Primární brána SMTP	Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Sekundární brána SMTP	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastavuje délku pro uplynutí časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Vypnuto* Zapnuto	Použije výchozí adresu pro odpověď SMTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Použít protokol SSL/TLS Vypnuto* Vyjednávat Požadované	Odešle e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Vyžadovat důvěryhodný certifikát Zapnuto* Vypnuto	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Ověření serveru SMTP Není nutné žádné ověření* Přihlášení/Obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu E-mail započatý zařízením Žádný* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Nastavuje , zda jsou pro e-maily spuštěné ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu E-mail započatý uživatelem Žádný Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo* Vyzvat uživatele	Nastavuje , zda jsou pro e-maily spuštěné uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory Vypnuto Zapnuto*	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a označení skupin k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu UserID zařízení	Nastavuje ID uživatele pro připojení k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Heslo zařízení	Nastavuje heslo pro připojení k serveru SMTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ Vypnuto* Ne	Zakáže zobrazení zprávy o chybě nastavení SMTP na displeji.
Prevence chyb Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje , aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné nebo částečně potištěné stránky.
Prevence chyb Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* (5 s)	Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.
Prevence chyb Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastavuje restartování tiskárny při zjištění chyby.
Prevence chyb Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastavuje počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
Prevence chyb Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 (720*)	Nastavuje počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
Prevence chyb Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazí informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
Prevence chyb Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Storno Pokračovat,	Resetuje počítadla automatického restartu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. Poznámka: Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
Prevence chyb Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
Obnova obsahu po uvíznutí Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Automatický režim*	Nastavuje tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Správa napájení

Položka nabídky	Popis
Profil režimu spánku Tisk s vypnutým displejem Zapnout displej při tisku Povolit tisk s vypnutým displejem*	Povolit tisk s vypnutým displejem.
Limity Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
Limity Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace.
Limity Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Úsporný režim Vypnuto* Energie Energie/papír Papír	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií. Poznámka: Nastavení úsporného režimu na možnost Energie nebo Papír může mít vliv na výkon, nikoli však na kvalitu tisku.
Naplánovat úsporné režimy Plány	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Údaje odesílané společností Lexmark

Položka nabídky	Popis
Údaje odesílané společností Lexmark Spotř. mat. a využití stránek (anonymní) Výkon zařízení (anonymní) Žádná z výše uvedených možností	Odeslat společnosti Lexmark informace o využití a výkonu tiskárny. Poznámka: Položky Čas odesílání informací a Informace o uživateli – úroveň se zobrazí, pokud v nastavení Údaje odesílané společností Lexmark vyberete jakoukoli možnost kromě položky Žádná z výše uvedených možností.
Čas odesílání informací Čas začátku Čas ukončení	
Informace o uživ. – úroveň Pouze informace o anonymní relaci* Informace o relaci s informací o obecném uživateli Informace o relaci s ID skutečného uživatele	

Usnadnění

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

Položka nabídky	Popis
Interval při duplicitním stisku kláves 0–5 (0*)	Nastaví časový interval v sekundách, při kterém tiskárna ignoruje duplicitní stisk kláves na připojené klávesnici
Původní zpoždění pro opakovací efekt kláves 0,25–5 (1*)	Nastaví počáteční délku zdržení v sekundách před zahájením opakování opakovací klávesy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
Rychlost opakovacího efektu kláves 0,5–30 (30*)	Nastaví počet opakovaných stisknutí klávesy za sekundu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prodloužit čas. limit obrazovky Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele ve stejné obrazovce a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví po vypršení časový limit obrazovky.
Hlasitost sluchátek 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost sluchátek. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka.
Povolit hlasové pokyny, jsou-li připojena sluchátka Vypnuto* Zapnuto	Povolit hlasové pokyny, jsou-li k tiskárně připojena sluchátka.
Mluvená hesla/kódy PIN Vypnuto* Zapnuto	Nastaví hlasité přečtení hesel nebo osobních identifikačních čísel tiskárnou. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka nebo reproduktory.
Rychlost mluvení Velmi pomalé Pomalu Normální* Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastaví rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka nebo reproduktory.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Obnovit výchozí výrobní nastavení

Položka nabídky	Popis
Obnovit nastavení Obnovit všechna nastavení Obnovit nastavení tiskárny Obnovit nastavení sítě Obnovit nastav. aplikací	Obnovení výchozí tovární nastavení tiskárny. Poznámka: Nabídka Obnovit nastavení aplikací se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

Údržba

Nabídka konfigurace

Položka nabídky	Popis
Konfigurace USB USB PnP 1* 2	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Konfigurace USB Rychlost USB Plný Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
Konfigurace zásobníku Detekce formátu Zásobník [x] detekce Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu tak, aby detekovala formát papíru vložený do zásobníku.
Konfigurace zásobníku Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
Konfigurace zásobníku Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Nastavit tiskárnu tak, aby zobrazovala zprávu Vložení zásobníku .
Konfigurace zásobníku A5 - zakládání Krátký okraj Delší strana*	Určit orientaci stránky při vkládání papíru formátu A5.
Konfigurace zásobníku Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Ruční výběr	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru. Poznámka: Má-li se zobrazit položka Univerzální podavač, nastavte možnost Konfigurovat univerzální podavač z hodnoty Kazeta na Papír.
Konfigurace zásobníku Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Ručně obálky	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky. Poznámka: Má-li se zobrazit položka Univerzální podavač, nastavte možnost Konfigurovat univerzální podavač z hodnoty Kazeta na Papír.
Konfigurace zásobníku Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokračovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
Zprávy Stránka nastavení nabídek Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Vytisknout hlášení o nastavení nabídek tiskárny, událostech tiskárny a protokolech událostí.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Počítadla a využ. spotř. mat. Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Vymazat počítadla zásobních stránek nebo zobrazení celkového počtu vytištěných stránek.
Emulace tiskárny Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
Konfigurace tisku Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
Konfigurace tisku Hustota tisku Vypnuto 1–5 (3*)	Upraví hustotu toneru při tisku nebo kopírování dokumentů.
Konfigurace tisku Zapékač A4 Komprimovat* Ořezat	Vyberte požadovaný zapékač.
Činnosti zařízení tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. Poznámka: Povolení tohoto nastavení zpomaluje výkon tiskárny.
Činnosti zařízení Nabídky Panel Vypnuto Zapnuto*	Povolí přístup do nabídek ovládacího panelu.
Činnosti zařízení Minim. paměť kopírování 80 MB* 100 MB	Nastaví přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Hodnoty se zobrazují pouze v případě, že velikost instalované paměti DRAM je nejméně dvojnásobek této hodnoty. Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Činnosti zařízení nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy. Je-li toto například nastaveno na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk dokumentů, i když je úlohou oboustranný tisk.
Činnosti zařízení Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Činnosti zařízení Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
Činnosti zařízení Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.
Činnosti zařízení Povolit volitelný paralelní port Vypnuto* Zapnuto	Povolí volitelný paralelní port. Poznámka: Když je nastaveno zapnutí, tiskárna se restartuje.
Konfigurace aplikace Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Když je nastaveno zapnutí, nemá toto nastavení vliv na vestavěné aplikace. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Mazání obsahu nefunkč. zař.

Položka nabídky	Popis
Mazání obsahu nefunkč. zař. Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku	Zobrazí informace o datu posledního ošetření paměti tiskárny nebo pevného disku tiskárny. Poznámka: Položka Poslední ošetření pevného disku se zobrazí pouze u tiskáren s nainstalovaným pevným diskem.
Mazání obsahu nefunkč. zař. Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny aplikace i s nastav. Ošetřit všechny informace na pevném disku	Vymaže všechna nastavení a aplikace, které jsou uloženy na pevném disku tiskárny nebo v její paměti. Poznámka: Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze u tiskáren s nainstalovaným pevným diskem.

Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

Nabídka	Popis
Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB Profily aplikací Přizpůsobení zobrazení Úsporná nastavení	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
Položka	Zobrazit výrobní číslo tiskárny.
Umístění tiskárny	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Obraťte se na	Zvolte si vlastní název tiskárny Maximální délka je 63 znaků.
Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
Exportovat komprim. prot. na USB	Exportuje komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash.

Tisk

Rozložení

Položka nabídky	Popis
Strany 1stranný* 2stranný	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Styl otočení Delší strana* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. Poznámka: V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
Prázdné strany Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
Skládat kopie Vypnuto [1,1,1,2,2,2]* Zapnuto [1,2,1,2,1,2]	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. Poznámka: Poloha závisí na počtu obrázků stránek a jejich orientaci.
Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na str. – okraj Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
Počet kopií 1–9999 (1*)	Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
Oblast tisku Normální* Přizpůsobit na stránku Celá stránka	Nastaví tisknutelnou oblast listu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny Emulace PCL* Emulace PS	Nastaví jazyk tiskárny. Poznámka: Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Čekání úloh Vypnuto* Zapnuto	Uchová tiskové úlohy vyžadující spotřební materiál, aby se mohly vytisknout úlohy nevyžadující spotřební materiál. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Limit čekání na pozdrženou úlohu 0–255 (30*)	Nastaví čas v sekundách, po který tiskárna čeká na zásah uživatele před tím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Stahovat do RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, například písma a makra, které byly do tiskárny staženy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Šetření zdrojů Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písma a makra, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Když je nastaveno vypnutí, tiskárna uchová stažené zdroje pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou. • Když je nastaveno zapnutí, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazuje zprávy o nedostatku paměti.
Pořadí tisku Vytisknout vše Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Tisknout vše. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Kvalita

Položka nabídky	Popis
Rozlišení tisku 300 dpi 600 dpi* 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Nastavte rozlišení pro text a obrázky v tištěném výstupu. Poznámka: Rozlišení se určuje v bodech na jeden palec nebo v kvalitě obrazu.
Zvýšení pixelů Vypnuto* Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry	Povolením většího počtu pixelů můžete tisknout v klastrech pro vyšší zřetelnost za účelem zvýraznění textu a obrázků.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Sytost toneru 1-10 (8*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
Polotón Normální* Detail	Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.
Jas -6 až 6 (0*)	Nastaví jas tiskového výstupu.
Kontrast 0 až 5 (0*)	Nastaví kontrast tiskového výstupu.
Korekce šedé Vypnuto Auto*	Upraví optimalizaci kontrastu, použitou na obrázky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Evidence úloh

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

Položka nabídky	Popis
Evidence úloh Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh.
Četnost evidence úloh Každý den Každý týden Každý měsíc*	Určuje, jak často tiskárna vytváří soubor protokolu.
Akce protokolu na konci četnosti Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. Poznámka: Hodnota definovaná v položce Četnost protokolování evidence určuje, kdy bude tato akce spuštěna.
Protokol při téměř plném disku Vypnuto* Zapnuto	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Akce protokolu při téměř plném disku Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk. Poznámka: Hodnota definovaná v položce Disk je téměř plný určuje, kdy bude akce spuštěna.
Akce protokolu při plném disku Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
URL pro vystavení protokolu	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
E-mailová adresa pro zasílání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
Předpona souboru protokolu	Určuje předponu názvu souboru protokolu. Poznámka: Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

XPS

Položka nabídky	Popis
Tisknout chybové stránky Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML.
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PDF

Položka nabídky	Popis
Na celou stránku Vypnuto* Zapnuto	Přizpůsobí obsah stránky formátu vybraného papíru.
Anotace Tisk Netisknout*	Určuje, zda tisknout anotace v souboru PDF.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku obsahující chybu PostScriptu. Poznámka: Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. Poznámka: Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto* Zapnuto	Zakázat soubor SysStart jazyka PostScript.
Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto* (40)	Nastavit tiskárnu tak, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PCL

Položka nabídky	Popis
Zdroj fontů Rezidentní* Disk Blesk Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Položky nabídek Paměť flash a Disk se zobrazují pouze u některých modelů tiskáren. • Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.
Název písma [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
Sada symbolů [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Rozteč 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. Poznámka: Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky. Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní tovární nastavení je 64.
Minimální šířka linky PCL5 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. Poznámka: Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
Minimální šířka linky PCLXL 1–30 (2*)	
Šířka A4 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
Vkládat CR za LF Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
Vkládat LF za CR Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
Přechíslování zásobníků Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek	Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů. Zvolte z následujících možností: 0–199 – Výběrem číselné hodnoty přiřadíte zdroji papíru vlastní hodnotu. 200 – Tiskárna použije výchozí označení zdrojů papíru. 201 – Zdroj papíru ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru.
Přechíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
Přechíslování zásobníků Obnovit výchozí nastavení	Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.
Časový limit tisku Vypnuto Zapnuto* (90)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti v sekundách, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

HTML

Položka nabídky	Popis
Název písma [Seznam písem] (Časy*)	Nastaví písmo pro použití s dokumenty HTML.
Velikost písma 1–255 (12*)	Nastaví velikost písma pro použití s dokumenty HTML.
Přizpůsobit 1–400% (100*)	Přizpůsobí dokumenty HTML
Orientace Na výšku* Na šířku	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML.
Velikost okraje 8–255 mm (19*)	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML.
Pozadí Netisknout Tisk*	Vytiskne informace o pozadí nebo grafiku pro dokumenty HTML.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Obrázek

Položka nabídky	Popis
Automatické přizpůsobení Zapnuto Vypnuto*	Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek. Poznámka: Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přizpůsobení a orientace pro daný obrázek.
Invertovat Vypnuto* Zapnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. Poznámka: Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.
Přizpůsobení Ukotvit vlevo nahoře Hledat nejbližší* Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Upraví obrázek tak, aby vyhovoval tisknutelné oblasti. Poznámka: Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na přizpůsobení výšky/šířky.
Orientace Na výšku* Na šířku Převrátit na výšku Převrátit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Papír

Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Univerzální podavač se zobrazuje pouze v případě, že je položka Konfigurace univerzálního podavače nastavena na možnost Kazeta.
Velikost nebo typ papíru Zásobník [x] Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
Náhradní formát Vypnuto Letter/A4 Všechny*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru. • Možnost Letter/A4 vytiskne dokument ve formátu A4 na papír typu Letter, pokud se vkládá papír Letter, a tiskové úlohy formátu Letter na papír formátu A4, pokud se vkládá papír formátu Letter. • Možnost Všechny uvedené nahradí formát Letter/A4.
Konfigurace univerzálního podavače Kazeta* Ručně První	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír vložený v univerzálním podavači. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je-li aktivní nastavení Kazeta, tiskárna považuje univerzální podavač za zásobník. • Je-li aktivní nastavení Ruční, tiskárna považuje univerzální podavač za ruční podavač. • Je-li aktivní nastavení První, tiskárna zavádí papír vložený v univerzálním podavači, dokud se tento podavač nevyprázdní, bez ohledu na to, jaký je požadovaný zdroj nebo formát papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Konfigurace médií

Univerzální nastavení

Položka nabídky	Popis
Jednotky míry Palce Milimetrů	Určuje měrné jednotky pro papír Universal. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce v USA je MM-DD-RRRR. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Na výšku – šířka 3–14,17 palce (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
Na výšku - výška 3–14,17 palce (14*) 76–359,91 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
Směr podávání Kratší strana* Dlouhý okraj	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. Poznámka: Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Typy médií

Položka nabídky	Popis
Obyčejný Tvrký papír Průhledné fólie Recyklovaný Štítky Vinylové štítky Kancelářský Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	Specifikuje texturu, gramáž a orientaci vloženého papíru.

Jednotka USB

Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
Počet kopií 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj papíru Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
Skládat kopie (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Vytiskne více kopií za sebou.
Strany 1stranný* Oboustranný tisk	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Styl otočení Delší strana* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. Poznámka: V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
Více stránek na list Vypnuto* [n] stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. Poznámka: Poloha závisí na počtu obrázků stránek a jejich orientaci.
Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na str. – okraj Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
Oddělovací listy Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. Poznámka: Má-li se zobrazit položka Univerzální podavač, nastavte možnost Konfigurovat univerzální podavač z hodnoty Kazeta na Papír.
Prázdné strany Netisknout* Tisk	Určuje, zda se mají při tiskové úloze tisknout prázdné stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Sít'/Porty

Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
Aktivní adaptér Auto* Standardní síť Bezdrátové	Určuje, jak je síť připojená. Poznámka: Možnost Bezdrátové se zobrazí pouze tehdy, je-li nainstalován bezdrátový síťový adaptér.
Stav sítě	Zobrazit stav připojení sítě tiskáren.
Zobrazení stavu sítě na tiskárně Zapnuto* Vypnuto	Zobrazit stav sítě na displeji.
Rychlost, oboustranný tisk	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
IPv4	Zobrazit adresu IPv4.
Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
Resetovat tiskový server	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
Čas. limit síťové úlohy Vypnuto Zapnuto (90 sekund)*	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Bezdrátové

Poznámka: Tato nabídka je k dispozici pouze u tiskáren připojených k síti Wi-Fi nebo u modelů tiskáren, které mají bezdrátový síťový adaptér.

Položka nabídky	Popis
Nastavení pomocí mobilní aplikace	Konfigurace Wi-Fi připojení pomocí aplikace Lexmark Mobile Assistant.

Položka nabídky	Popis
Nastavit na panelu tiskárny Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Síťový režim Infrastruktura Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Konfigurace připojení Wi-Fi pomocí ovládacího panelu. Poznámka: Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k síti Wi-Fi stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném čase. • Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k síti Wi-Fi zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.
Síťový režim Typ BSS Infrastruktura*	Nastaví síťový režim.
Povolit Wi-Fi Direct Zapnuto Vypnuto*	Povolí zařízením s funkcí Wi-Fi Direct připojit se přímo k tiskárně.
Kompatibilita 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi. Poznámka: Položky 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) a 802.11a/n/ac (5 GHz) se zobrazí, pouze když je nainstalována možnost Wi-Fi.
Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi. Poznámka: Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Režim autentizace WEP Auto* Otevřít Sdílený	Nastavit typ bezdrátového šifrovacího protokolu (WEP) pro tiskárnu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP.
Nastavit klíč WEP:	Zadejte heslo WEP pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
WPA2/WPA Osobní AES	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA). Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní.

Položka nabídky	Popis
Nastavení předem sdíleného klíče	Nastavit heslo pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
WPA2 – Osobní AES	Povolení zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím WPA2. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní.
Režim šifrování 802.1x WPA+ WPA2*	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím standardu 802.1x. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – RADIUS. Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) a nakonfiguruje statickou adresu IP. Poznámka: DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci IP adres a informací o konfiguraci klientům.
IPv6 Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto* Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Povolení a konfigurace nastavení IPv6 na tiskárně.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověří příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.

Položka nabídky	Popis
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadáný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Zapnuto Vypnuto*	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.

Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
Rychlost sítě	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto	Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Poznámka: DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci IP adres a informací o konfiguraci klientům.
IPv4 Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Nastaví statickou IP adresu tiskárny.
IPv6 Povolit IPv6 Vypnuto* Zapnuto	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně.
IPv6 Povolit DHCPv6 Vypnuto* Zapnuto	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
IPv6 Bezstavová autokonfigurace adres Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
IPv6 Adresa serveru DNS	Určuje adresu serveru DNS.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
IPv6 Ručně přiřazená adresa IPv6	Přiřadí adresu IPv6.
IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6	Přiřadí adresu IPv6.
IPv6 Předpona adresy 0–128 (64*)	Určuje předponu adresy.
IPv6 Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Zobrazí všechny adresy směrovače IPv6.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí adresy MAC (Media Access Control): Adresu LAA (Locally Administered Address) a adresu UAA (Universally Administered Address). Poznámka: Adresu LAA tiskárny lze změnit ručně.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a používá výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto Zapnuto*	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
Energeticky úsporná síť Ethernet Vypnuto Zapnuto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

TCP/IP

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Nastavit název hostitele	Nastavení aktuálního názvu hostitele protokolu TCP/IP
Název domény	Nastavuje název domény.
Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
Název Nulové konfigurace	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
Povolit Auto IP Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí IP adresu automaticky.
Adresa serveru DNS	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
Záloha adresy DNS	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS	
Záloha 3. adresy DNS	
Pořadí hledání domény	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejich zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
Povolit DDNS Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
DDNS TTL 300–31536000 (3600*)	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
Výchozí hodnoty TTL 5–254 (254*)	
Čas aktualizace DDNS 300–31536000 (604800*)	
Povolit mDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
Adresa WINS	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
Povolit BOOTP Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
Seznam omez. serverů	Určuje IP adresu pro připojení TCP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • IP adresy od sebe oddělujte čárkami. • Můžete přidat až 50 IP adres.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Možnosti omez. seznamu serverů Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje, jak mohou IP adresy ze seznamu přistupovat k funkcím tiskárny.
MTU 256–1500 (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
Maximální rychlost odchozích datových přenosů Vypnuto* Zapnuto	Povolí maximální přenosovou rychlost tiskárny.
Povolit SSL v. 2 Vypnuto* Zapnuto	Povolit protokol SSL v 2.
Povolit SSL v. 3 Vypnuto* Zapnuto	Povolit protokol SSL v 3.
Povolit TLS v. 1.0 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
Povolit TLS v. 1.1 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
Seznam šifer SSL	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

SNMP

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Verze SNMP 1 a 2c Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Povolit nastavení SNMP Vypnuto Zapnuto* Povolit PPM MIB Vypnuto Zapnuto* Komunita SNMP	Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.
SNMP verze 3 Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo Hash ověření MD5 SHA1* Minimální úroveň ověření Bez ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, ochrana osobních údajů Algoritmus ochrany osobních údajů DES AES-128*	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizací zabezpečení tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

IPSec

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Povolit IPSec Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečené	Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastaví šifrování IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Navrhovaná metoda šifrování 3DES AES*	Určuje metody šifrování a ověřování pro zabezpečené připojení k síti. Poznámka: Tyto položky nabídek se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Navrhovaná metoda ověřování SHA1 SHA256* SHA512	
Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny) 1 2 4 8 24*	Nastavte dobu, která má uplynout před vytvořením nového autentizačního klíče. Poznámka: Tyto položky nabídek se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečená.
Životnost protokolu IPSec SA (hodiny) 1 2 4 8* 24	
Certifikát zařízení IPsec	Určuje certifikát IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem Hostitel [x] Adresa Klíč	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. Poznámka: Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Připojení ověřovaná certifikátem Adresa hostitele [x] [/podsít] Adresa[/podsít]	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

802.1x

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Aktivní Vypnuto* Zapnuto	Umožní tiskárnu připojit k sítím, které před udělením přístupu vyžadují ověření. Poznámka: Pokud chcete nakonfigurovat nastavení této položky nabídky, otevřete server Embedded Web Server.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Konfigurace LPD

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Časový limit pro LPD 0–65535 sekund (90*)	Nastaví hodnotu časového limitu, který serveru LDP (Line Printer Daemon) zabrání v nekonečném čekání na pozastavené nebo neplatné tiskové úlohy.
Stránka se záhlavím LPD Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne stránku se záhlavím pro všechny tiskové úlohy LPD. Poznámka: Stránka se záhlavím je první stránka tiskové úlohy, která slouží jako oddělovač tiskových úloh a slouží také k identifikaci původce požadavku na tiskovou úlohu.
Koncová stránka LPD Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne koncovou stránku pro všechny tiskové úlohy LPD. Poznámka: Koncová stránka je poslední stránka tiskové úlohy.
Konverze znaku pro konec řádku pro LPD Vypnuto* Zapnuto	Povolí konverze znaku pro konec řádku. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení HTTP/FTP

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Povolit server HTTP Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
Povolit HTTPS Vypnuto Zapnuto*	Konfigurace nastavení protokolu HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS Vypnuto* Zapnuto	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
Povolit FTP/TFTP Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP.
Místní domény	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
IP adresa HTTP Proxy	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
IP adresa FTP Proxy	Poznámka: Tyto položky nabídek se zobrazují pouze u některých modelů tiskáren.
Výchozí IP portu HTTP 1–65535 (80*)	
Certifikát zařízení HTTPS	
Výchozí IP portu FTP 1–65535 (21*)	
Časový limit pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
Opakování pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

ThinPrint

Položka nabídky	Popis
Povolit ThinPrint Vypnuto Zapnuto*	Bude tisknout pomocí funkce ThinPrint.
Číslo portu 4000–4999 (4000*)	Nastaví číslo portu pro přístup k serveru ThinPrint.
Šířka pásma (bity/s) 100–1 000 000 (0*)	Nastaví rychlost pro přenos dat v prostředí ThinPrint.
Velikost paketu (kilobajty) 0–64 000 (0*)	Nastaví velikost paketu pro datový přenos.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

USB

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a používá výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Zapnuto Auto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je-li nastaveno zapnutí, tiskárna zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript z počítače s operačním systémem Macintosh. • Je-li nastavena možnost Automaticky, tiskárna zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. • Je-li nastavena možnost Vypnuto, tiskárna filtruje tiskové úlohy v jazyku PostScript pomocí standardního protokolu.
Povolit port USB Vypnuto Zapnuto*	Povolí standardní port USB.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Služba Google Cloud Print

Položka nabídky	Popis
Registrace Registrovat	Zaregistrujte tiskárnu na serveru služby Google Cloud Print.
Možnosti Povolit službu Google Cloud Print Vypnuto Zapnuto*	Bude tisknout přímo z vašeho účtu Google.
Možnosti Povolit místní vyhledávání Vypnuto Zapnuto*	Povolit registrovaným uživatelům a ostatním uživatelům ve stejné podsíti odesílat úlohy do tiskárny lokálně.
Možnosti Povolit ověření partnerského certifikátu SSL Vypnuto Zapnuto*	Ověří pravost partnerského certifikátu při připojení k vašemu účtu Google.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Možnosti Vždy tisknout jako obrázek Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování souborů PDF jako obrázek pro rychlejší tisk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Wi-Fi Direct

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že aktivní sítí je síť Wi-Fi Direct.

Položka nabídky	Popis
SSID	Určuje Service Set Identifier (SSID) sítě Wi-Fi.
Nastavit sdílený klíč	Nastaví sdílený klíč (PSK) k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
Zobrazit PSK na stránce nastavení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
Adresa IP vlastníka skupiny	Určuje IP adresu vlastníka skupiny.
Automaticky přijímat žádosti tlačítka Vypnuto* Zapnuto	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. Poznámka: Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Zabezpečení

Metody přihlášení

Správa oprávnění

Položka nabídky	Popis
Přístup k funkci Změnit adresář Vytvořit profily Správa záložek Tisk z jednotky paměti flash Přístup k pozdrženým úlohám Profily uživatelů Zrušte úlohy v zařízení Změnit jazyk Protokol IPP ČB tisk	Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.

Položka nabídky	Popis
Nabídky správy Nabídka Bezpečnost Nabídka Síť/Porty Nabídka Papír Nabídka Zprávy Nabídky Konfigurace funkcí Nab. Spotřební materiál Nabídka Doplnková karta Nabídka SE Nabídka Zařízení	Umožňuje kontrolu přístupu k nabídkám tiskárny.
Správa zařízení Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Zámek ovládacího panelu Import / Export všech nastavení Mazání obsahu nefunkč. zař.	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
Aplikace Nové aplikace Prezentace Změnit tapetu Spořič obrazovky Úsporná nastavení	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny. Poznámka: Tento seznam se může v závislosti na aplikacích, které se povolují ze serveru Embedded Web Server lišit.

Místní účty

Položka nabídky	Popis
Správa skupin/oprávnění Přidat skupinu Import ovl. prvků přístupu Přístup k funkci Nabídky správy Správa zařízení Aplikace Všichni uživatelé Import ovl. prvků přístupu Přístup k funkci Nabídky správy Správa zařízení Aplikace Správce	Kontroluje přístup skupin nebo uživatelů k funkcím tiskárny, aplikacím a nastavení zabezpečení.

Položka nabídky	Popis
Přidat uživatele Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Vytvoří místní účty sloužící ke správě přístupu k funkcím tiskárny.
Účty s uživatelským jménem/heslem Přidat uživatele	
Účty s uživatelským jménem Přidat uživatele	
Účty s heslem Přidat uživatele	
Účty s PIN Přidat uživatele	

Výchozí metody přihlášení

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze když konfiguruje nastavení v nabídce Místní účty.

Položka nabídky	Popis
Ovládací panely Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Určete výchozí metodu přihlášení pro přístup k ovládacímu panelu.
Prohlížeč Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Určete výchozí metodu přihlášení pro přístup k prohlížeči.

Naplánovat USB zařízení

Položka nabídky	Popis
Plány Přidat nový plán	Naplánuje přístup k portům USB.

Protokol auditu zabezpečení

Položka nabídky	Popis
Zapnout audit Vypnuto* Zapnuto	Zaznamená události v zabezpečeném protokolu auditu a vzdáleném protokolu syslog.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zapnout vzdálený syslog Vypnuto* Zapnuto	Odesílá protokoly auditu na vzdálený server.
Vzdálený syslog server	Uveďte vzdálený server syslog.
Vzdálený syslog port 1–65535 (514*)	Uveďte vzdálený port syslog.
Vzdálená metoda syslogu Normální UDP* Stunnel	Určuje metodu syslog k přenesení zaprotokolovaných událostí na vzdálený server.
Vzdálené zařízení pro syslog 0 – Zprávy jádra 1 – Zprávy na úrovni uživatele 2 – Poštovní systém 3 – Démony systému 4 – Zprávy zabezpečení/autorizace* 5 – Zprávy vytvořené interně pomocí serverů Syslog 6 – Subsystém řádkové tiskárny 7 – Subsystém síťových zpráv 8 – Subsystém UUCP 9 – Démon hodin 10 – Zprávy zabezpečení/autorizace 11 – Démon FTP 12 – Subsystém NTP 13 – Audit protokolu 14 – Výstraha protokolu 15 – Démon hodin 16 – Místní použití 0 (local0) 17 – Místní použití 1 (local1) 18 – Místní použití 2 (local2) 19 – Místní použití 3 (local3) 20 – Místní použití 4 (local4) 21 – Místní použití 5 (local5) 22 – Místní použití 6 (local6) 23 – Místní použití 7 (local7)	Určuje kód zařízení, které tiskárna používá v případě, že odesílá události protokolů na vzdálený server.
Závažnost událostí k protokolování 0 – Stav nouze 1 – Výstraha 2 – Kritický 3 – Chyba 4 – Varování* 5 – Oznámení 6 – Neformální 7 – Ladění	Určuje limit úrovně priority pro protokolování zpráv a událostí.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Neprotokolované události vzdáleného zařízení pro syslog Vypnuto* Zapnuto	Odesílá všechny události, bez ohledu na úroveň závažnosti, na vzdálený server.
E-mailová adresa správce	Odesílá správci e-mailové upozornění na protokolované události.
Upozornit e-mailem při vymazání protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k odstranění položky protokolu.
Upozornit e-mailem při zabalení protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k zaplnění protokolu a zahájí se přepisování nejstarších položek.
Protokol chování plný Zabalení starších záznamů* Odeslat protokol e-mailem, poté odstranit všechny položky	Vyřeší problémy s úložištěm protokolu, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
Upozornit e-mailem na procento zaplnění Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
Úroveň výstrahy o % zaplnění 1–99 (90*)	
Upozornit e-mailem při exportu protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k exportování protokolu.
Upozornit e-mailem na změnu nastavení protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k nastavení položky Povolit audit.
Ukonč. řádku protokolu LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Určuje, jak soubor protokolu ukončuje jednotlivé řádky.
Dig. podepsat exporty Vypnuto* Zapnuto	Přidá digitální podpis ke každému exportovanému souboru protokolu.
Vymaz. protok.	Odstraní všechny protokoly auditu.
Exportovat deník Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Exportuje protokol zabezpečení na jednotku paměti flash.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Omezení přihlášení

Položka nabídky	Popis
Počet neúspěšných přihlášení 1–10 (3*)	Určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
Časový rámec pro neúspěšné pokusy 1–60 minut (5*)	Určuje časový rámec mezi neúspěšnými pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
Doba uzamčení 1–60 minut (5*)	Určuje dobu trvání uzamčení.
Časový limit webového přihlášení 1–120 minut (10*)	Určuje prodlevu vzdáleného přihlášení předtím, než je uživatel automaticky přihlášen.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
Max. počet neplatných kódů PIN 2–10	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je-li hodnota nulová, toto nastavení se vypne. • Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Doba platnosti důvěrné úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Pokud se tato položka změní, zatímco jsou v paměti tiskárny nebo na pevném disku tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění. • Po vypnutí tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti tiskárny.
Doba platnosti opakované úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti tiskové úlohy, kterou chcete opakovat.
Doba platnosti ověřené úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii, aby mohl uživatel přezkoumat její kvalitu předtím, než vytiskne zbývající kopie.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Doba platnosti vyhrazené úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
Vyžadovat pozdržení všech úloh Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro tisk dalších dokumentů se stejným názvem souboru bez přepsání tiskových úloh.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vymazat dočasné soubory

Položka nabídky	Popis
Uloženo v integrované paměti Vypnuto* Zapnuto	Odstraní všechny soubory uložené v paměti tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení LDAP řešení

Položka	Funkce
Sledovat doporučení LDAP Vypnuto* Zapnuto	Vyhledává různé servery v doméně pro přihlášený uživatelský účet.
Ověření LDAP certifikátu Ne* Ano	Umožňuje ověření certifikátů LDAP.

Šifrování disku

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

Položka nabídky	Popis
Stav Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda je povolena funkce Šifrování disku.
Spustit šifrování	Předchází ztrátě citlivých dat v případě krádeže tiskárny nebo jejího pevného disku. Poznámka: Zapnutí šifrování disku smaže veškerý obsah pevného disku. V případě potřeby proveďte před spuštěním šifrování zálohu důležitých dat z tiskárny.

Správa mobilních služeb

Položka	Funkce
AirPrint Tisk Vypnuto Zapnuto*	Povolení tisku AirPrint.

Různé

Položka nabídky	Popis
Chráněné funkce Zobrazit* Skrýt	Zobrazí všechny funkce, které FAC (řízení přístupu k funkci) chrání bez ohledu na oprávnění zabezpečení uživatele. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> FAC spravuje přístup k určitým nabídkám a funkcím nebo je zcela vypne. Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Oprávnění k tisku Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
Vých. přihl. pro oprávnění k tisku Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno Řešení LDAP	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
Bezpečnostní resetovací propojka Povolit přístup „hostovi“** Bez účinku	Určuje účinek použití bezpečnostní resetovací propojky. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče. Funkce Povolit přístup hostitele poskytuje plné řízení přístupu uživatelům, kteří nejsou přihlášení. Hodnota Bez efektu znamená, že resetování nemá na konfiguraci zabezpečení tiskárny žádný vliv.
Minimální délka hesla 0–32 (0*)	Určuje minimální počet znaků povolených pro heslo.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Zprávy

Stránka nastavení nabídek

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení nabídek	Vytiskne zprávu obsahující předvolby, nastavení a konfigurace tiskárny.

Zařízení

Položka nabídky	Popis
Informace o zařízení	Vytiskne zprávu obsahující informace o tiskárně.
Statistika zařízení	Vytiskne zprávu o využití tiskárny a stavu spotřebního materiálu.
Seznam profilů	Vytiskne seznam profilů uložených v tiskárně.
Zpráva o aktivech	Vytiskne zprávu obsahující sériové číslo tiskárny a název modelu tiskárny.

Tisk

Položka nabídky	Popis
Tisk typů písma Písma PCL Písma PS	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.
Tisk adresáře	Vytiskne zdroje uložené na jednotce paměti flash nebo pevném disku tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná jednotka paměti flash nebo pevný disk tiskárny.
Tisk ukázky Ukázková stránka	Vytiskne stránku, na které jsou uvedeny funkce tiskárny a podporovaná řešení.

Síť

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení sítě	Vytiskne stránku, která zobrazuje nakonfigurovanou síť a bezdrátová nastavení tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Nápověda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Průvodce kvalitou černobílého tisku	Poskytuje informace o nastavení kvality černobílého tisku
Informační příručka	Poskytuje další informace o tiskárně
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Pokyny k přemístování	Poskytuje informace o přemístování, umístování nebo přepravě tiskárny
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

Řešení problémů


Řešení problémů

Položka nabídky	Popis
Tisk testu kvality tisku	Tisk vzorových stran za účelem identifikace a opravy vad kvality tisku.

Tisk stránky nastavení nabídek

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Sestavy > Stránka s nastavením

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Zabezpečení tiskárny

Poznámka: Položka Pevný disk je podporována pouze u některých modelů tiskáren.

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 ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu > Ošetřit všechny informace v trvalé paměti

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 V závislosti na modelu tiskárny vyberte možnost **SMAZAT** nebo **Pokračovat**.

3 Postupujte podle pokynů na displeji.

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu > Ošetřit všechny informace na pevném disku

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 V závislosti na modelu tiskárny vyberte možnost **SMAZAT** nebo **Pokračovat**.

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.

Šifrování pevného disku tiskárny

Tento proces vymaže veškerý obsah pevného disku. V případě potřeby proveďte před spuštěním šifrování zálohu důležitých dat z tiskárny.

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku > Spustit šifrování

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámky:

- Aby nedošlo ke ztrátě dat, během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte.
- Tento proces může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.
- Po dokončení procesu šifrování dat se tiskárna automaticky restartuje.

Obnovení výchozích továrních nastavení

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení od výrobce

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 V nabídce Obnovení nastavení vyberte nastavení, které chcete obnovit.

3 Vyberte možnost **OBNOVIT**.

4 Postupujte podle pokynů na displeji.

Prohlášení o nestálosti

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna je vyřazena z provozu.
- Pevný disk tiskárny je vyměněn.
- Tiskárna je přemístěna do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny je prováděn mimo vaši organizaci.
- Tiskárna je kvůli servisu přemístěna z vašich prostor.
- Tiskárna je prodána jiné organizaci.

Likvidace pevného disku tiskárny

- **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: Pro jistotu smazání veškerých dat zničte všechny pevné disky, na které jste data ukládali.

Údržba tiskárny

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

Nastavení hlasitosti reproduktoru

Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Předvolby > Zvuková odezva

- 2 Upravte hlasitost.

Poznámky:

- Pokud je aktivován tichý režim, zvuková upozornění jsou vypnutá. Toto nastavení také zpomaluje výkon tiskárny.
- Po odhlášení relace nebo po probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace se hlasitost resetuje na výchozí hodnotu.

Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

Poznámka: Konektor pro sluchátka je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění

- 2 Nastavte hlasitost sluchátek.

Poznámka: Po odhlášení relace nebo po probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace se hlasitost resetuje na výchozí hodnotu.

Práce v síti

Poznámka: Informace o instalaci bezdrátového síťového adaptéru naleznete na instalačním listu dodaném s adaptérem.

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Použití ovládacího panelu

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:
Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 Vyberte možnost **Nastavit na panelu tiskárny** a poté postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámka: U modelů tiskáren s funkcí připojení k síti Wi-Fi se výzva k nastavení sítě Wi-Fi zobrazí během počátečního nastavení.

Pomocí mobilního asistenta Lexmark

- 1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte mobilního asistenta Lexmark buď z obchodu Google Play, nebo z online obchodu App Store.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Instalace pomocí mobilní aplikace > Pro zjištění ID tiskárny pokračujte

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 3 Spusťte aplikaci v mobilním zařízení a přijměte podmínky používání.
- 4 Udělte oprávnění.
- 5 Klepněte na možnost **Spustit nastavení Wi-Fi** a poté vyberte tiskárnu.
- 6 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte své přihlašovací údaje.
- 7 Klepněte na možnost **Dokončit nastavení Wi-Fi**.

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.

Deaktivace sítě Wi-Fi

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síťové připojení

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Změna nastavení portů tiskárny 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.

Čištění tiskárny


 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** 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 kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu ve vaší oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku www.lexmark.com 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 ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy > Zařízení > Statistika zařízení

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav částí a spotřebního materiálu.

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 jejich 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.

Objednání tonerové kazety

Poznámky:

- Odhadovaný počet vytištěných stránek pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19752.
- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

Tonerové kazety Lexmark MS821, MS822, MS823, MS725, MS825 a MS826 zařazené do vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Asie a Tichomoří	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland	Celý svět
Tonerová kazeta návratového programu	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G

¹ K dispozici pouze u tiskáren spravovaných na základě smlouvy. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark nebo od správce systému.

² Podporováno pouze modely tiskáren Lexmark MS725, MS823, MS825 a MS826.

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Asie a Tichomoří	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland	Celý svět
Tonerová kazeta s vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	–
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu ²	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky ^{1,2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	–
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky ^{1,2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	–

¹ K dispozici pouze u tiskáren spravovaných na základě smlouvy. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark nebo od správce systému.

² Podporováno pouze modely tiskáren Lexmark MS725, MS823, MS825 a MS826.

Tonerové kazety Lexmark M5255 a M5270 zařazené do vratného programu

Položka	Spojené státy, Kanada, Austrálie a Nový Zéland	Evropa, Střední východ a Afrika	Asie a Tichomoří	Latinská Amerika
Tonerová kazeta návratového programu	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

Tonerové kazety Lexmark B2865 zařazené do vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Asie a Tichomoří	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland
Tonerová kazeta návratového programu	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Tonerová kazeta s vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností zařazená do vratného programu	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

Běžné tonerové kazety

Položka	Celý svět
Vysokokapacitní tonerová kazeta ¹	58D0HA0
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta ²	B280XA0
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta ³	58D0UA0

¹ Podporováno pouze u modelů tiskáren Lexmark MS821 a MS822.
² Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark B2865.
³ Podporováno pouze modely tiskáren Lexmark MS725, MS823, MS825 a MS826.

Objednání zobrazovací jednotky

Velmi nízké tiskové pokrytí může v delším období způsobit, že součásti zobrazovací jednotky přestanou fungovat dříve, než bude vyčerpán toner.

Položka	Návratový program společností Lexmark	Vratný program pro podniky*	Běžná kazeta
Zobrazovací jednotka	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

* Tato zobrazovací jednotka je dostupná pouze u tiskáren spravovaných na základě smlouvy. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark nebo od správce systému.

Objednání kazety se svorkami

Název součásti	Objednací číslo
Kazeta se svorkami	35S8500

Objednání sady pro údržbu

Chcete-li identifikovat typ zapékače, otevřete dvířka A a poté vyjměte tonerovou kazetu a zobrazovací jednotku. Dvoučíselný typ zapékače, například 00 nebo 01, najdete na přední straně zapékače.

Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

Poznámky:

- Používání některých typů papíru si může vyžádat častější výměnu sady pro údržbu.
- Sada údržby obsahuje sestavu oddělovače, zapékač, sestavu zaváděcího válce a nanášecí válec; součásti lze rovněž objednat zvlášť a vyměnit podle potřeby.
- Další informace o výměně sady pro údržbu najdete v dokumentaci, která byla dodána společně se sadou.

Sady pro údržbu zapékače zařazené do vratného programu

Sada pro údržbu zapékače	Objednací číslo
Typ 00	41X2233
Typ 01	41X2234
Typ 02	41X2235
Typ 03	41X2236
Typ 04	41X2237
Typ 11	41X2242
Typ 13	41X2243
Typ 32	41X2250
Typ 33	41X2251
Typ 35	41X2252
Typ 36	41X2253

Běžné sady pro údržbu zapékače

Sada pro údržbu zapékače	Objednací číslo
Typ 05	41X2238
Typ 06	41X2239
Typ 07	41X2240
Typ 08	41X2241
Typ 17	41X2244
Typ 19	41X2245

Sada pro údržbu válečku

Položka	Objednací číslo
Sada pro údržbu válců motoru tiskárny	41X2352

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 Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Upozornění**.

3 Z nabídky Spotřební materiál klepněte na **Vlastní upozornění na spotřební materiál**.

4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

5 Použijte změny.

Výměna částí a spotřebního materiálu

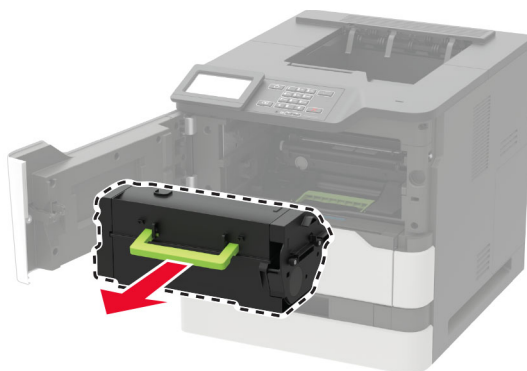
Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka A.

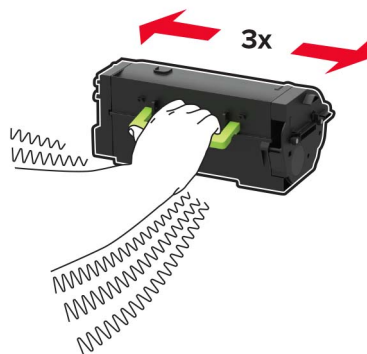
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



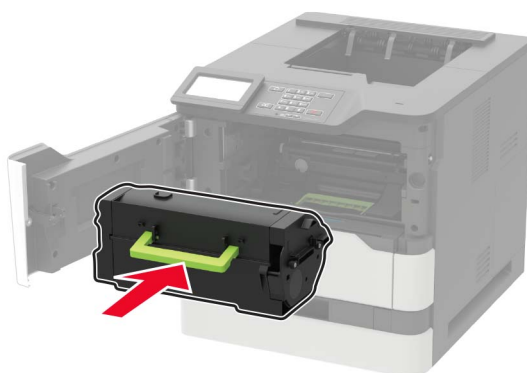
2 Vyjměte použitou tonerovou kazetu.



- 3 Vybalte novou tonerovou kazetu a důkladně ji protřepejte, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



- 4 Vložte novou tonerovou kazetu.



- 5 Zavřete dvířka.

Výměna zobrazovací jednotky

- 1 Otevřete dvířka A.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



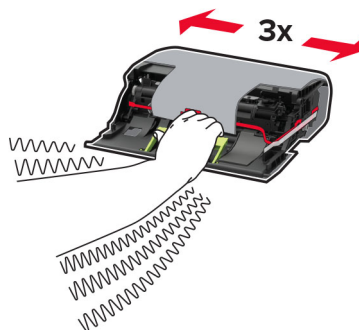
2 Vyměňte tonerovou kazetu.



3 Vyměňte použitou zobrazovací jednotku.



4 Vybalte novou zobrazovací jednotku a poté ji protřepejte, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

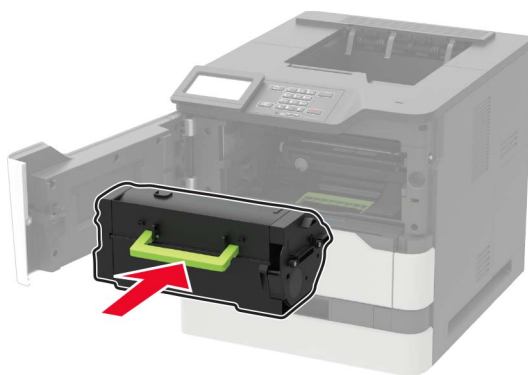
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubny fotoválece. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



- 5 Sundejte obalový materiál.
- 6 Vložte novou zobrazovací jednotku.



- 7 Vložte tonerovou kazetu.



- 8 Zavřete dvířka.

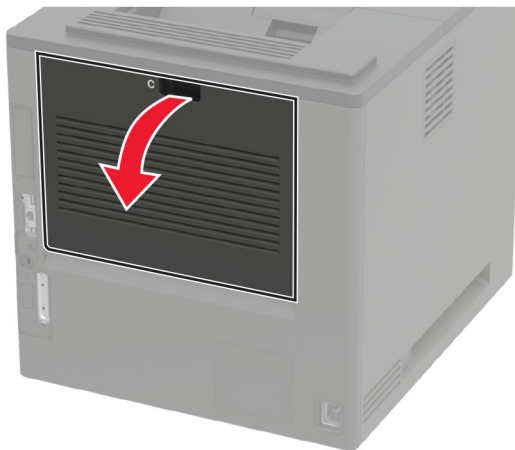
Výměna zapékače

- 1 Otevřete dvířka C.

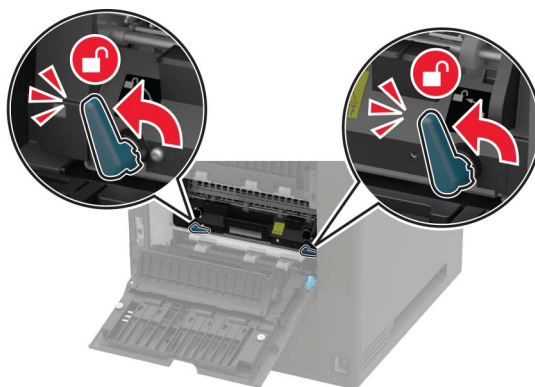


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

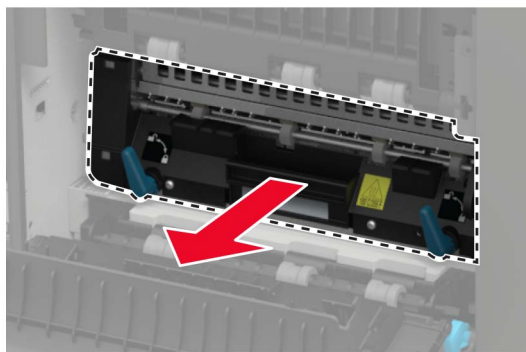
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Zapékač odjistěte.

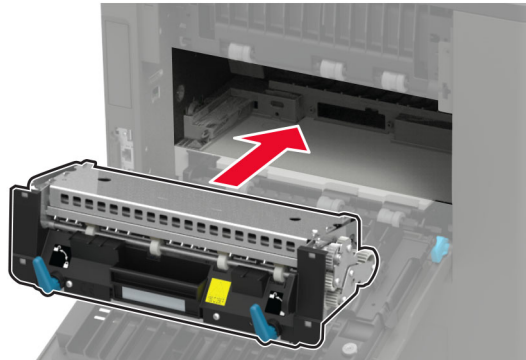


3 Vyjměte použitý zapékač.

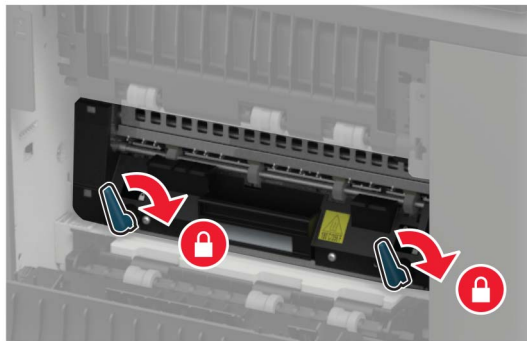


4 Rozbalte nový zapékač.

5 Vložte nový zapékač tak, aby *zaklapnul* na místo.



6 Zapékač zajistěte.




7 Zavřete dvířka.

Výměna válcového zapékače

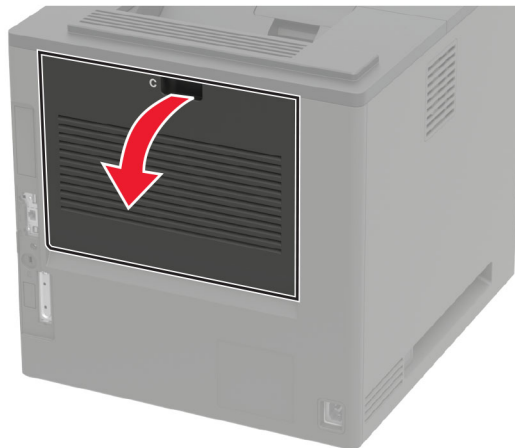
- 1 Vyměňte kryt standardního zásobníku.



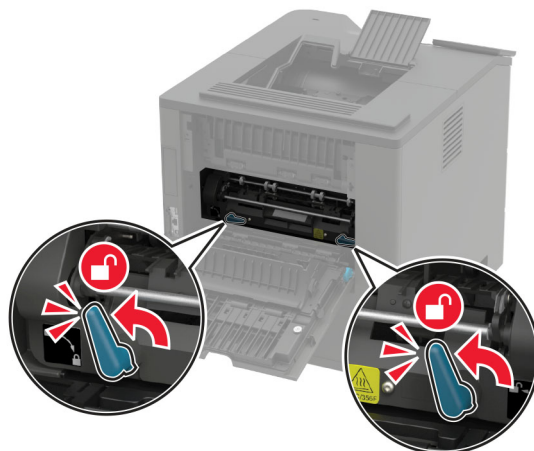
- 2 Otevřete dvířka C.

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

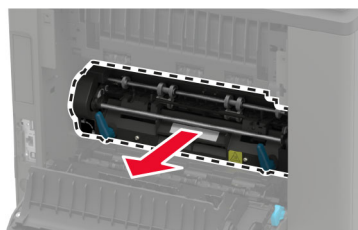
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



3 Válcový zapékač odemkněte.

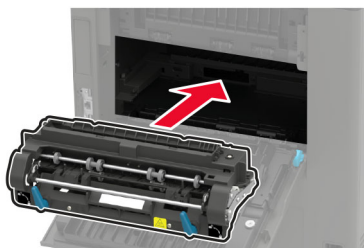


4 Vyměňte použitý válcový zapékač.

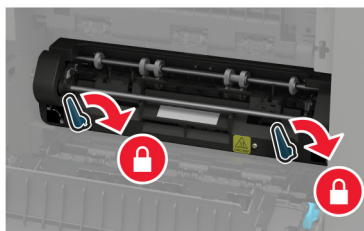


5 Vybalte nový válcový zapékač.

6 Vložte nový válcový zapékač tak, aby *zaklapnul* na místo.

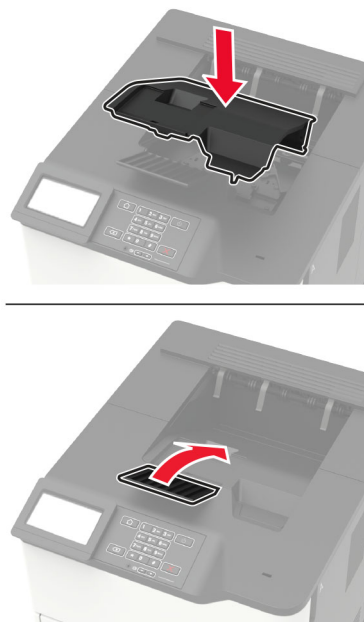


7 Válcový zapékač zamkněte.



8 Zavřete dvířka.

9 Nainstalujte kryt standardního zásobníku.



Výměna přenosového válce

1 Otevřete dvířka A.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Vyměňte tonerovou kazetu.



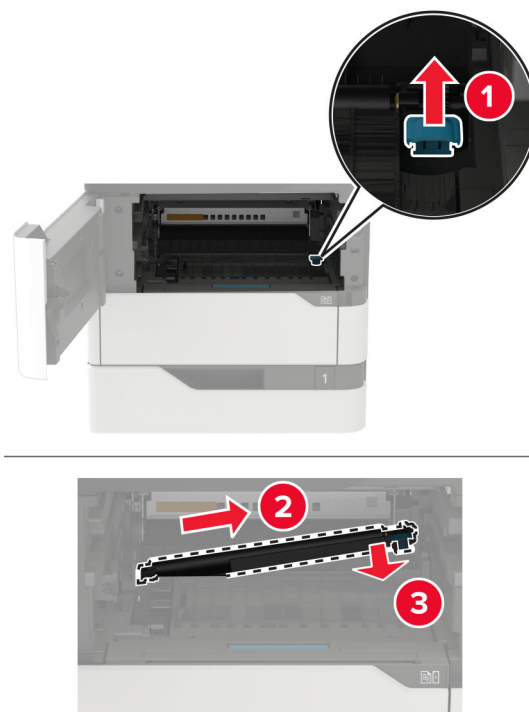
3 Vyměňte zobrazovací jednotku.



4 Vyměňte použitý přenosový válec.

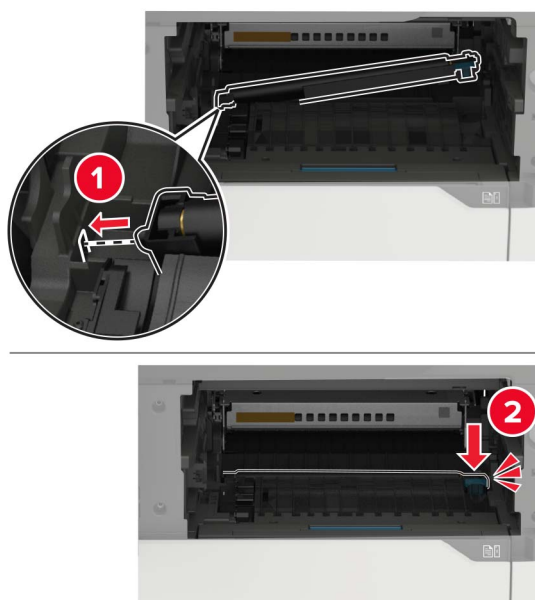


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

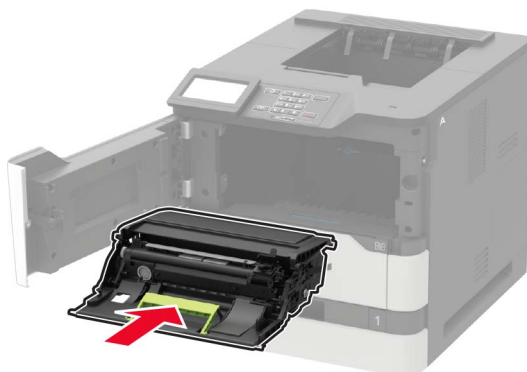


5 Vybalte nový přenosový válec.

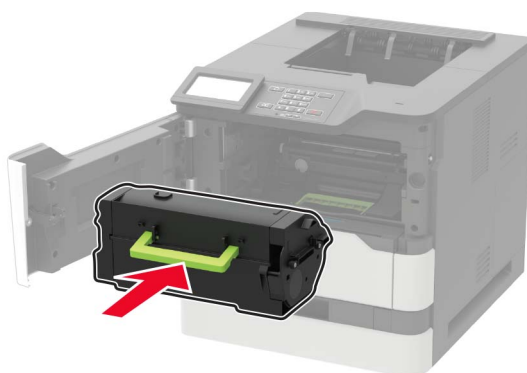
6 Vložte nový přenosový válec tak, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Vložte obrazovou jednotku.



8 Vložte tonerovou kazetu.



9 Zavřete dvířka.

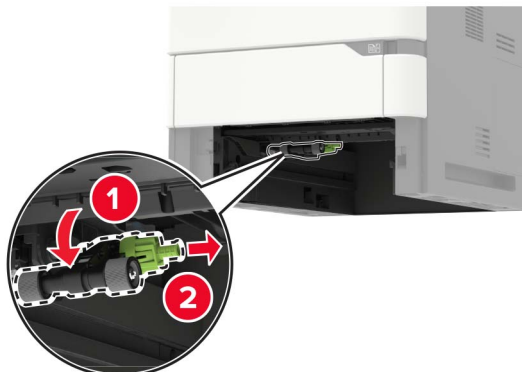
Výměna zaváděcího válečku

1 Vyjměte zásobník.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



- 2 Vyměňte použitý zaváděcí váleček.



- 3 Vybalte nový zaváděcí váleček.
- 4 Nainstalujte nový zaváděcí váleček.

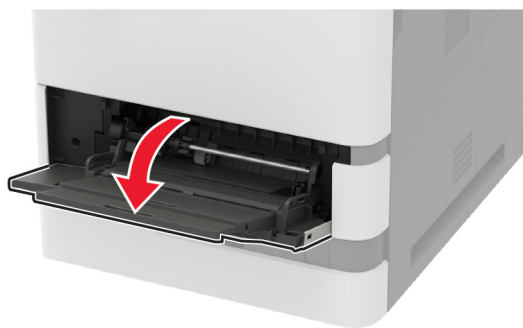


- 5 Vložte zásobník.

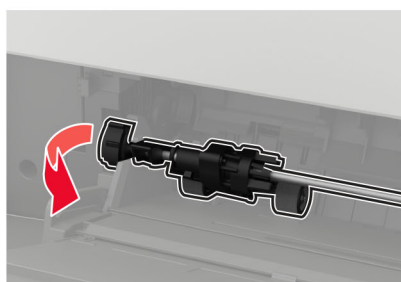
Výměna zaváděcího válečku v univerzálním podavači.

- 1 Otevřete univerzální podavač.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.

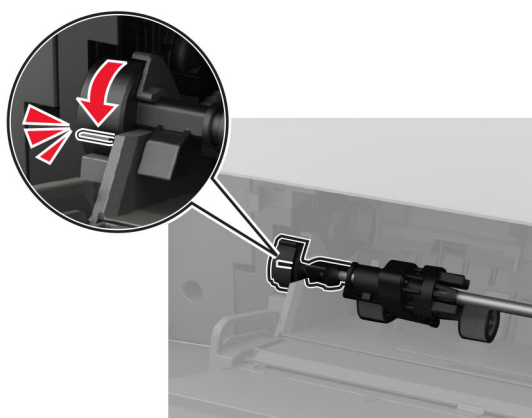
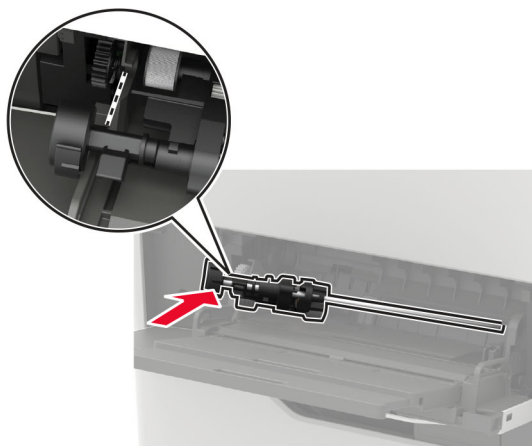
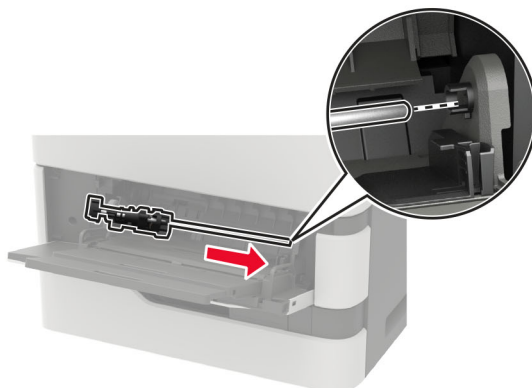


2 Vyměňte použitý zaváděcí váleček.



3 Vyalte nový zaváděcí váleček.

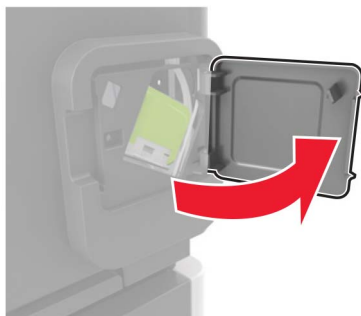
4 Nainstalujte nový zaváděcí váleček.



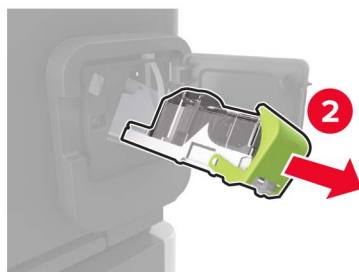
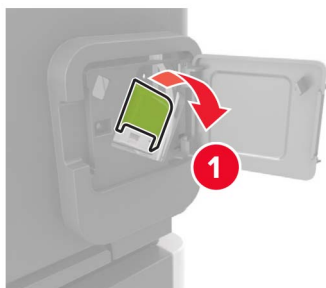
5 Zavřete univerzální podavač.

Výměna zásobníku se svorkami v sešívacím finišeru

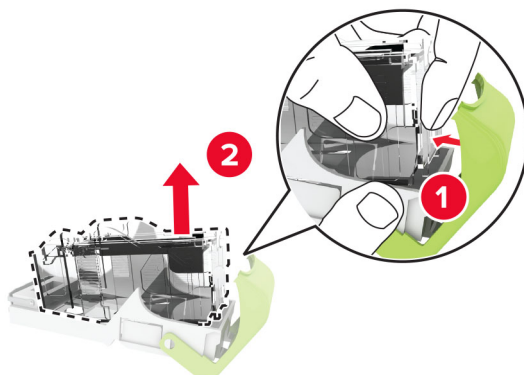
1 Otevřete dvířka F.



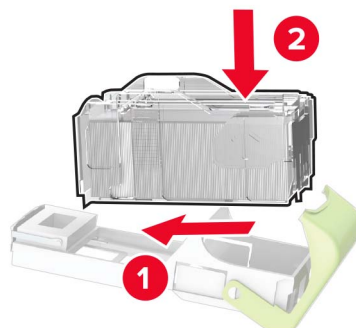
2 Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



3 Vyměňte prázdný zásobník svorek.



4 Vložte novou kazetu se svorkami.

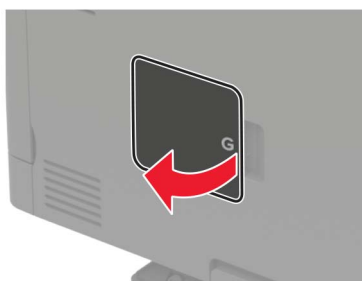
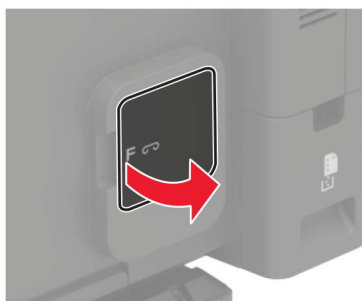


5 Zasuňte držák zásobníku se svorkami.

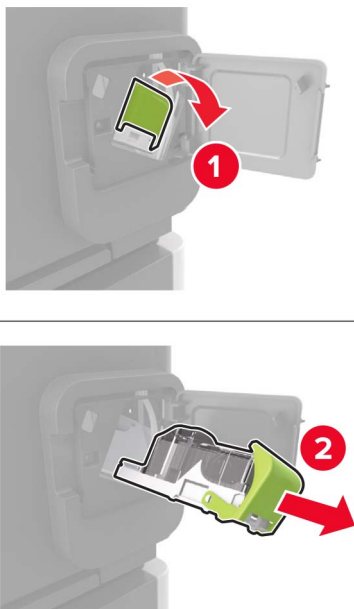
6 Zavřete dvířka.

výměna zásobníku se svorkami v sešívacím, děrovacím finišeru

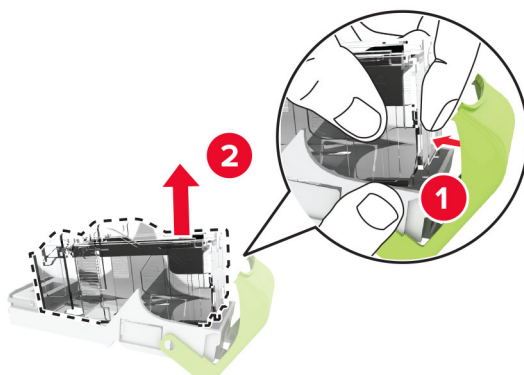
1 V závislosti na kazetě se svorkami, kterou potřebujete vyměnit, otevřete buď dvířka F, nebo dvířka G.



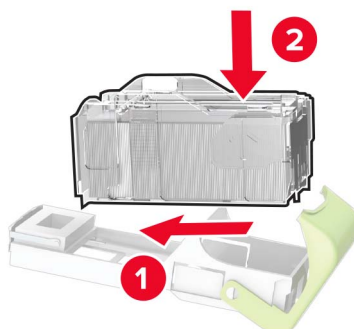
2 Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



3 Vyměňte prázdný zásobník svorek.



4 Vložte novou kazetu se svorkami.






5 Zasuňte držák zásobníku se svorkami.

6 Zavřete dvířka.

Přemísťování tiskárny

Přemístění tiskárny

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování 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.
 - Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
 - Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte 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 nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky 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

Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Úsporný režim

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Úsporný režim
- 2 Vyberte nastavení.

Režim spánku

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Časové limity > Režim spánku
- 2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do režimu spánku.

Režim hibernace

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Řízení napájení > Časové limity > Časový limit hibernace
- 2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do režimu hibernace.

Poznámky:

- Aby doba hibernace fungovala, nastavte ji pro připojení.
- V režimu Hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.

Úprava jasu displeje

Poznámka: Toto nastavení je dostupné pouze v některých modelech tiskáren.

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Preference

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 V nabídce Jas obrazovky 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 www.lexmark.com/recycle.
- 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 www.lexmark.com/recycle. 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 vrátíte 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 kazetu Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace, udělejte následující:

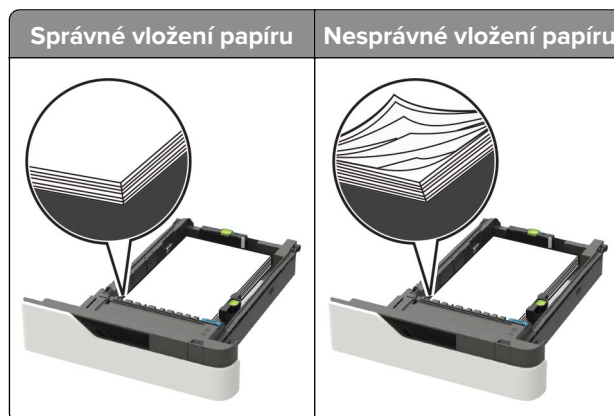
- 1 Přejděte na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

Odstraňování uvíznutí

Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.



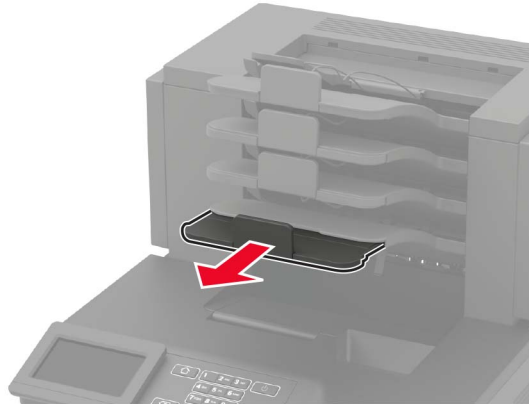
- Při probíhajícímu tisku nevyjímejte zásobník.
- Při probíhajícímu tisku neplňte zásobník. Naplňte jej před zahájením tisku nebo počkejte na výzvu k plnění.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



- Ujistěte se, že jsou vodící lišty v zásobníku nebo univerzálním podavači na správných místech a že na papír nebo obálky příliš netlačí.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.
- Pokud vkládáte předem děrovaný papír pro použití s dokončovací sešíváčkou, zkontrolujte, zda jsou otvory na dlouhé straně papíru na pravé straně zásobníku. Další informace naleznete v části „Založení papíru a speciálních médií“ v *Uživatelské příručce*.

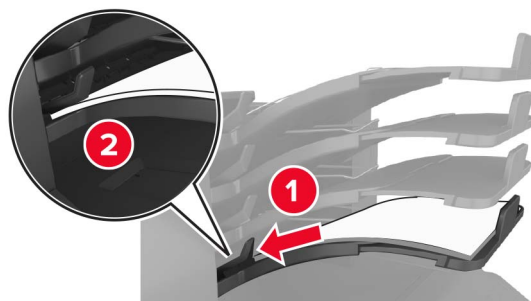
Umožněte papíru správný vstup do volitelných poštovních odkladačů.

- Je nutné nastavit nástavec odkladače tak, aby indikátory formátu papíru odpovídaly formátu použitého papíru.



Poznámky:

- Jestliže je nástavec odkladače kratší než velikost papíru, na který tisknete, způsobí papír zaseknutí v poštovním odkladači. Pokud například tisknete na papír formátu legal a nástavec odkladače je nastaven na formát letter, dojde k zaseknutí.
- Jestliže je nástavec odkladače delší než formát papíru, na který tisknete, okraje nebudou stejné a papír nebude správně stohován. Pokud například tisknete na papír formátu letter a nástavec odkladače je nastaven na formát legal, papír nebude správně stohován.
- Jestliže je nutné papír vrátit zpět do poštovního odkladače, vložte papír pod zarážku odkladače a zasuňte jej zcela dozadu.

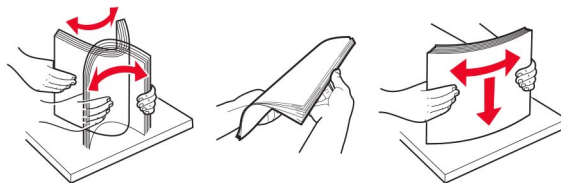


Poznámka: Jestliže papír není pod zarážkou odkladače, dojde k zaseknutí v důsledku přeplněného odkladače.

Používejte doporučený papír.

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

- Papír nebo speciální média před založením prohněte, prolistujte a vyrovnejte.

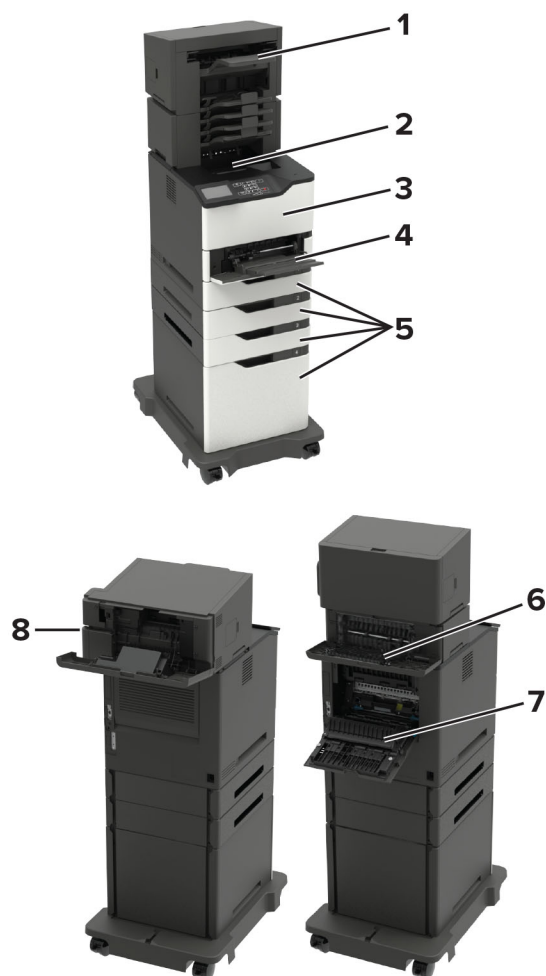


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Zkontrolujte, zda je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Rozpoznání míst uvíznutí papíru

Poznámky:

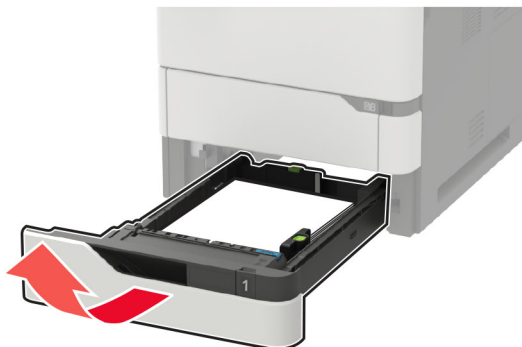
- Pokud je zapnuta funkce Pomocník při zaseknutí, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky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



Místa uvíznutí	
1	Finišer nebo volitelný výstupní odkladač
2	Standardní odkladač
3	Dvířka A
4	Univerzální podavač
5	Zásobníky
6	Dokončovací jednotka nebo volitelná zadní dvířka pro výstup <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka H • Dvířka K • Dvířka L • Dvířka N • Dvířka P
7	Dvířka C
8	dvířka pro přístup ke kazetě se svorkami <ul style="list-style-type: none"> • Dvířka F • Dvířka G

Uvíznutí papíru v zásobnících

- 1 Vyměňte zásobník.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



- 3 Vložte zásobník.

Zaseknutí papíru ve dvířkách A

- 1 Otevřete dvířka A.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Vyměňte tonerovou kazetu.



3 Vyměňte zobrazovací jednotku.

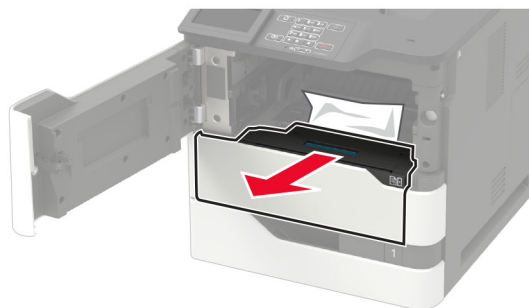


Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubny fotoválece. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



4 Vytáhněte jednotku pro oboustranný tisk.



5 Vyměňte uvíznutý papír.

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

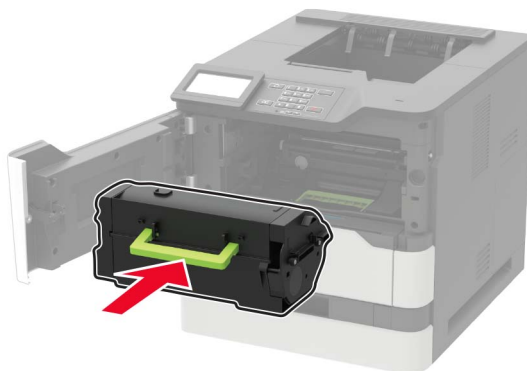


6 Vložte duplexor.

7 Vložte obrazovou jednotku.




- 8 Vložte tonerovou kazetu.



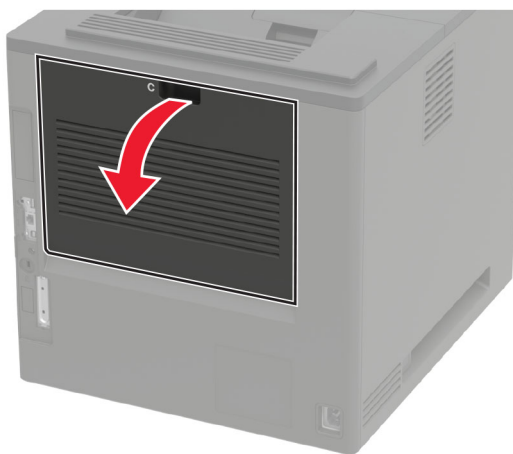
- 9 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru ve dvířkách C

- 1 Otevřete dvířka C.

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

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



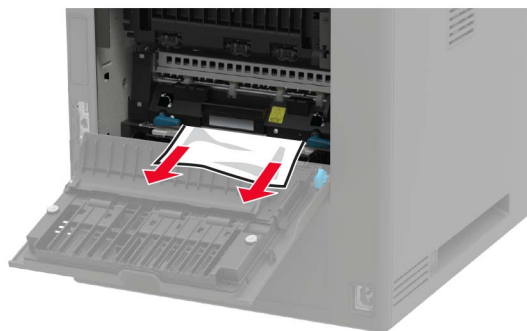
- 2 Vyjměte uvíznutý papír ze všech následujících oblastí:

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

- Oblast zapékače



- Pod oblastí zapékače



- Oblast oboustranného tisku



3 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyjměte zablokovaný papír.

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



Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

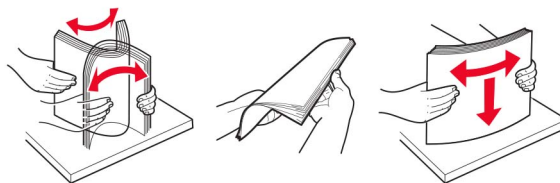
1 Vyměňte papír z univerzálního podavače.



2 Vyměňte uvíznutý papír.

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

3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

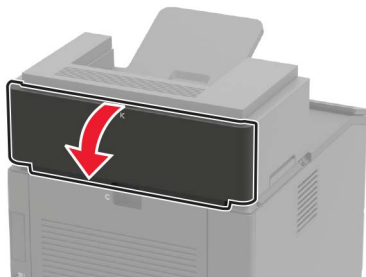


4 Znovu vložte papír.



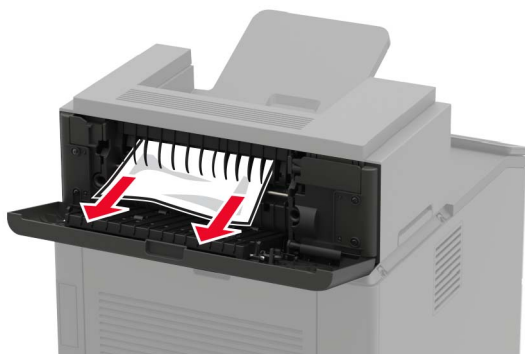
Uvíznutí papíru v expandéru výstupu

- 1 Otevřete dvířka K.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

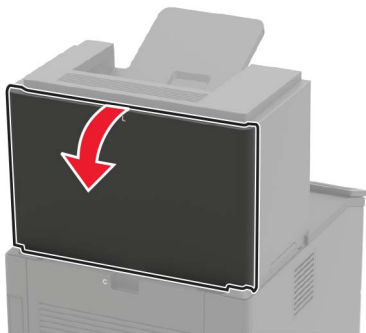
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 3 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru ve vysokokapacitním expandéru výstupu

- 1 Otevřete dvířka L.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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

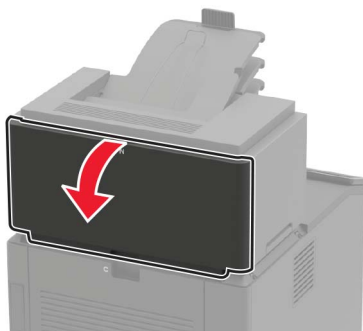


3 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru v zásobníku se 4 přihrádkami

Uvíznutí papíru ve dvířkách N

1 Otevřete dvířka N.



2 Vyjměte uvíznutý papír.

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

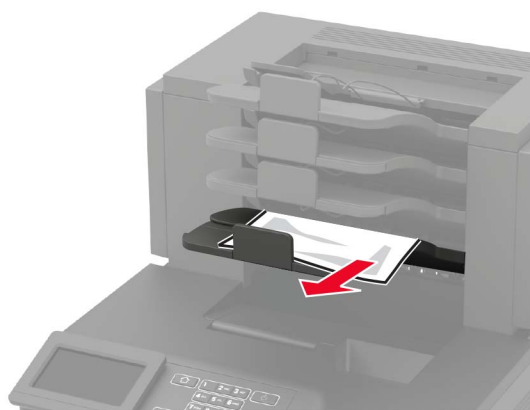


3 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru v přihrádce zásobníku

Vyjměte uvíznutý papír.

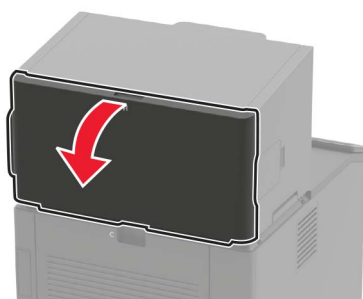
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



Uvíznutí papíru v sešívacím finišeru

Uvíznutí papíru ve dvířkách H

1 Otevřete dvířka H.



2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



3 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru v odkladači sešivacího finišeru

Vyjměte uvíznutý papír.

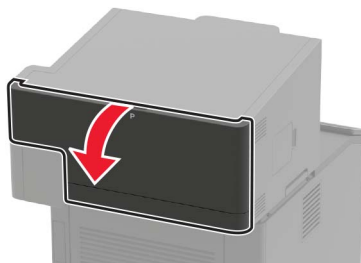
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



uvíznutí papíru v sešivacím, děrovacím finišeru

Uvíznutí papíru ve dvířkách P

1 Otevřete dvířka P.



2 Vyjměte uvíznutý papír.

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

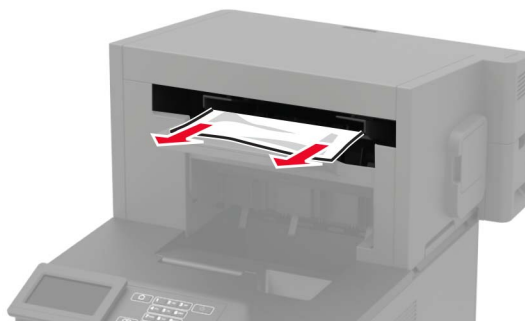


3 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru v odkladači sešívacího, děrovacího finišeru

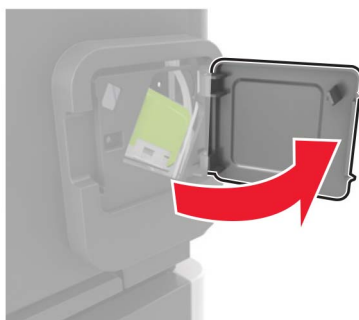
Vyjměte uvíznutý papír.

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

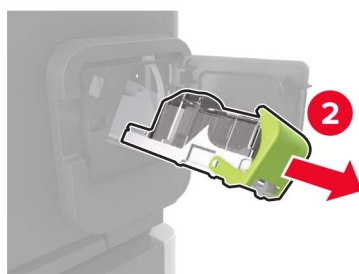
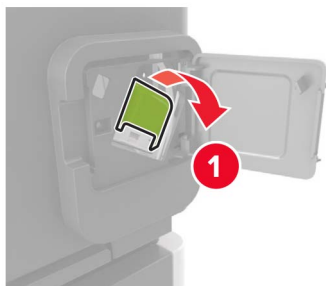


Uvíznutí svorky v sešívacím finišeru

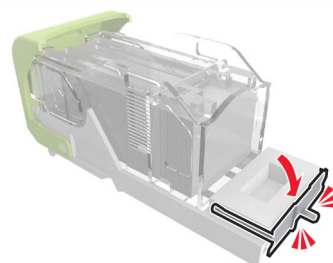
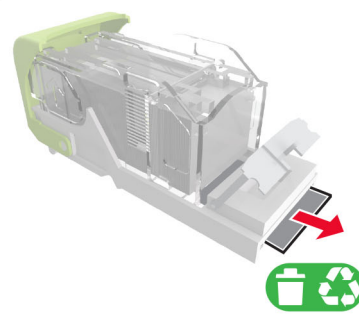
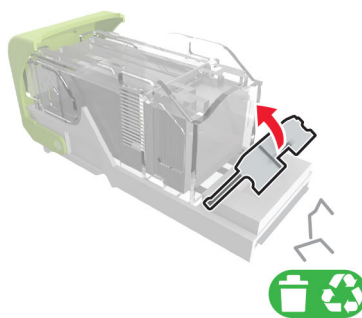
1 Otevřete dvířka F.



2 Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



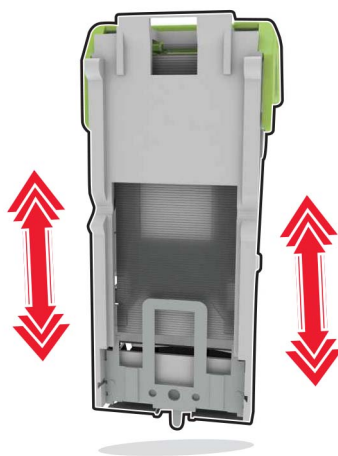
3 Odstraňte volné svorky.



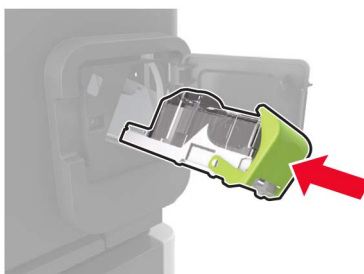
4 Zatlačte svorky proti kovovému držáku.



Poznámka: Pokud jsou svorky na zadní straně kazety, zatřeste s kazetou směrem dolů, ať se svorky přiblíží ke kovovému držáku.



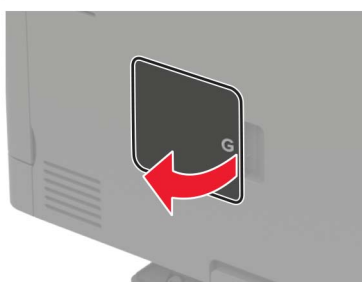
5 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



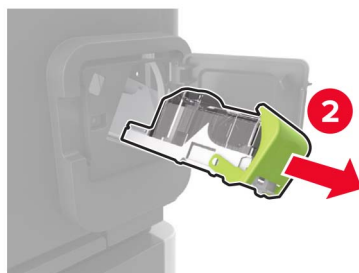
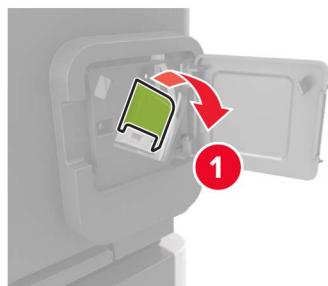
6 Zavřete dvířka.

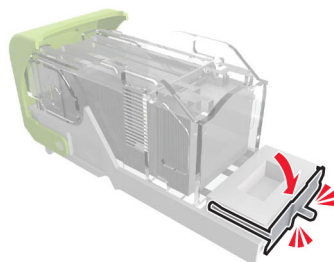
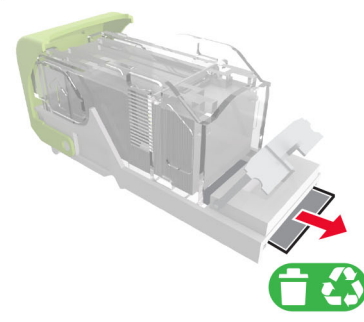
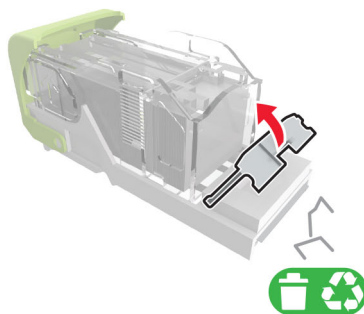
Zásobník svorek v sešívacím, děrovacím finišeru

1 V závislosti na místě uvíznutí svorky otevřete buď dvířka F, nebo dvířka G.

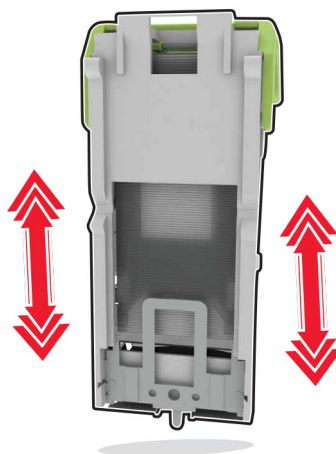


2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.

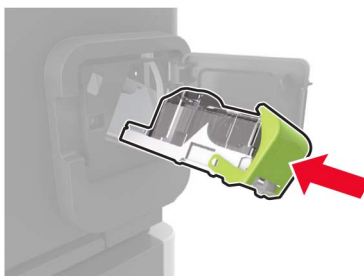


3 Odstraňte volné svorky.**4** Zatlačte svorky proti kovovému držáku.

Poznámka: Pokud jsou svorky na zadní straně kazety, zatřeste s kazetou směrem dolů, ať se svorky přiblíží ke kovovému držáku.



5 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



6 Zavřete dvířka.

Řešení problémů

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
<p>Krok 2 Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná. Zobrazte adresu IP tiskárny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na domovské obrazovce • v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty, • vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP. <p>Poznámka: Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</p> <p>zjištění IP adresy tiskárny</p>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.
<p>Krok 3 Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® verze 11 nebo novější • Microsoft Edge™ • Safari verze 10 nebo novější • Google Chrome™ verze 60 nebo novější • Mozilla Firefox verze 54 nebo novější <p>Je váš prohlížeč podporován?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
<p>Krok 4 Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti.</p> <p>Funguje připojení k síti?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Obráťte se na správce.
<p>Krok 5 Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou.</p> <p>Jsou kabely pevně připojeny?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.
<p>Krok 6 Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.</p> <p>Jsou webové servery proxy zakázány?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Obráťte se na správce.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 7 Přístup k Embedded Web Server</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznická podpora .

Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
<p>Krok 2 Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p>Poznámka: Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Vložte jednotku flash do správného portu.
<p>Krok 3 Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na straně 46.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<p>Krok 4</p> <p>a Zkontrolujte, zda je port USB aktivován. Další informace najdete v části „Povolení portu USB“ na straně 148.</p> <p>b Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznická podpora .

Povolení portu USB

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Síť/Porty > USB > Povolit port USB

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Kontrola připojení tiskárny

1 Tisk stránky Nastavení sítě

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě


U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je odpojený či vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce.

Problémy s hardwarovými doplňky

Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.</p> <p>a Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. b Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce. c Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</p> <p> VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny.</p> <p>Poznámka: V případě potřeby přidejte interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 212.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na základní podpora .

Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vadnou paměť flash vyměňte.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny ignorujte zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Nainstalujte paměť flash s větší kapacitou.

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

Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu ukončete defragmentaci a pokračujte v tisku.
- Naformátujte paměť flash.

Poznámka: Pokud chybová zpráva přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je potřeba ji vyměnit.

Problémy se spotřebním materiálem

Vyměňte kazetu – neshoda regionu tiskárny

Tento problém opravíte zakoupením kazety se správným regionem, který se shoduje s regionem tiskárny nebo zakoupením celosvětové kazety.

- První číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region tiskárny.
- Druhé číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region kazety.

Regiony tiskáren a tonerových kazet

Oblast	Číselný kód
Celosvětově nebo Nedefinovaný region	0
Severní Amerika (Spojené státy, Kanada)	1
Evropský hospodářský prostor, Západní Evropa, severské země, Švýcarsko	2
Asie a Tichomoří	3
Latinská Amerika	4
Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	5
Austrálie, Nový Zéland	6
Neplatný region	9

Poznámka: Chcete-li zjistit nastavení regionu tiskárny a tonerové kazety, vytiskněte zkušební stránky kvality tisku. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.**


Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark

Tiskárna zjistila, že je v tiskárně nainstalován spotřební materiál nebo díl od jiného výrobce.


Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s pravým spotřebním materiálem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejich zobrazovacích součástí.

Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání spotřebního materiálu a dílů Lexmark a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použije spotřební materiál či díly jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Lexmark nebo související součásti poškodit.

Varování – nebezpečí poškození: Použití spotřebních materiálů nebo dílů jiných výrobců může ovlivnit pokrytí zárukou. Poškození způsobené použitím spotřebního materiálu či dílů jiného výrobce nemusí být zárukou pokryto.

Pokud přijímáte všechna tato rizika a chcete pokračovat s použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo dílů ve vaší tiskárně, v závislosti na konkrétním modelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko **X** a **#** nebo tlačítko **X** a  na ovládacím panelu současně po dobu 15 sekund.

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 102.](#)

Pokud tiskárna netiskne ani po stisknutí a přidržení tlačítek **X** a **#** nebo **X** a  současně po dobu 15 sekund, resetujte počítadlo spotřeby materiálu.

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte díl nebo spotřební materiál, který chcete resetovat, a poté vyberte položku **Spustit**.


3 Přečtěte si varovnou zprávu, a poté vyberte možnost **Pokračovat**.

4 Stisknutím a podržením tlačítek **X** a **#** nebo **X** a  současně po dobu 15 sekund odstraníte zprávu.


Poznámka: Pokud se vám nepodaří resetovat počítadla spotřeby materiálu, vraťte položku v místě nákupu.

Potíže s podáváním papíru

Obálka se při tisku zalepí


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p>Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepit.</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Nastavte typ papíru na obálku.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obratě se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Collated printing does not work


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:</p> <p>Nastavení > Tisk > Rozvržení > Skládání kopie</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Nastavte funkci Skládání na hodnotu Zapnuto.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost Skládat kopie.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznická podpora .


Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p>b Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do připojených zásobníků.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 35.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznická podpora .

Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vyměňte zásobník.</p> <p>b Zkontrolujte, zda je papír správně vložen.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru. • Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. • Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu. <p>c Vložte zásobník.</p> <p>d Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou


Činnost	Ano	Ne
<p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Oznámení > Obnovení obsahu při uvíznutí U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Vyberte možnost Zapnuto nebo Automaticky a poté aplikujte změny.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznická podpora .

Problémy s tiskem

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Odstraňte zbývající obalový materiál ze zobrazovací jednotky.</p> <p>1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>2 Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození.</p> <p>Poznámka: Zkontrolujte, zda není kontakt bubny fotoválce ohnutý nebo nedoléhá.</p> <p>3 Důrazně zatřeste zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner.</p> <p>4 Vložte zobrazovací jednotku a poté tonerovou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
Krok 3 Zkontrolujte, zda je přenosový válec správně nainstalován. Je přenosový válec správně nainstalován?	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
Krok 4 a Vyměňte a poté vložte přenosový válec. b Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
Krok 5 a Vyměňte zobrazovací jednotku. b Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?	Obratťe se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Tmavý tisk



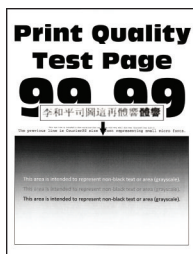
Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. b Vytiskněte dokument. Je tisk tmavý?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Snižte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita tisku</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
<p>Krok 5</p> <p>a Nahradte papír s texturou za obyčejný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 8</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Tenké čáry se netisknou pořádně




Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Netisknou se tenké čáry pořádně?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Upravte nastavení kvality tisku.</p> <p>1 Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Kvalita tisku > Písma</p> <p>2 Nastavte sytost toneru na hodnotu 7. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita tisku</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Netisknou se tenké čáry pořádně?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Ohnutý nebo pomačkaný papír




Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Šedé pozadí



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Snižte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita tisku</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

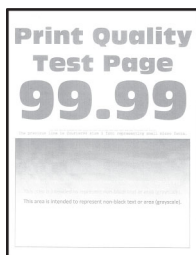
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div> </div> <p>Poznámka: Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p>c Vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>d Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	<p>Přejděte ke kroku 5.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p>Krok 5</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Nesprávné okraje



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznická podpora .

Světlý tisk



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Zvyšte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita tisku</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda je rozlišení tisku nastaveno na 600 dpi.</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozlišení tisku</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Odstraňte zbývající obalový materiál ze zobrazovací jednotky.</p> <p>c Zatřeste nikoli slabě zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner, poté jí vložte na místo.</p> <p>d Vložte tonerovou kazetu.</p> <p>e Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>f Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 6</p> <p>a Pokud k problému došlo po instalaci nové sady pro údržbu, zkontrolujte, zda je přenosový válec, který je součástí sady, nainstalovaný.</p> <p>Poznámka: V případě potřeby vyměňte přenosový válec.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Stav/Spotřební materiál > Spotřební materiál</p> <p>Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Obráťte se na zákaznická podpora .
<p>Krok 8</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Skrvnitý tisk a tečky



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem. Není v tiskárně vyteklý toner?	Přejděte ke kroku 3.	Obratě se na zákaznická podpora .
Krok 3 Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na ovládacím panelu přejděte na: Stav/Spotřební materiál > Spotřební materiál Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?	Přejděte ke kroku 4.	Obratě se na zákaznická podpora .
Krok 4 a Vyměňte zobrazovací jednotku. b Vytiskněte dokument. Je tisk skvrnitý?	Obratě se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Zvlněný papír




Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. b Vytiskněte dokument. Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru. b Vytiskněte dokument. Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vyjměte papír ze zásobníku a obraťte jej.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p>Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obraťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

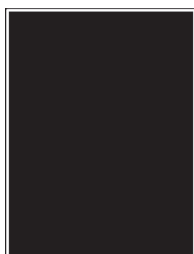
Výtisk je křivý nebo zkreslený




Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

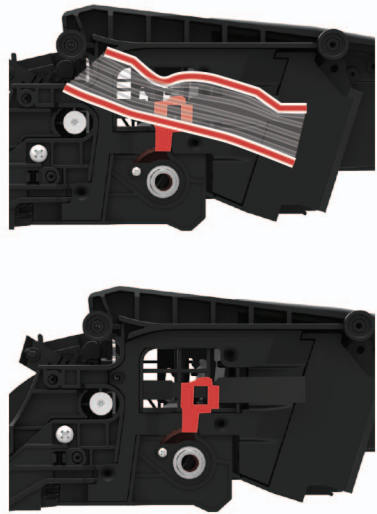
Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru. b Vytiskněte dokument. Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován. Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný. b Vytiskněte dokument. Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Zkontrolujte, jestli odebírací kolečka v zásobníku vykazují známky poškození nebo znečištění a v případě potřeby je vyměňte. b Vytiskněte dokument. Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Obráťte se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Stránky vytištěné černou barvou



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .


Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. b Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Poznámka: Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p>c Vložte obrazovou jednotku.</p> <p>d Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození.</p> <p>Vykazuje zobrazovací jednotka známky poškození?</p>	Obratěte se na zákaznická podpora .	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Obráťte se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Oříznutý text nebo obrázky

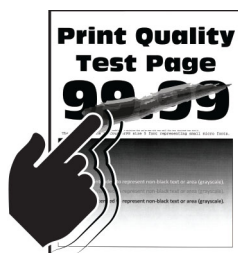



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Poznámka: Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p>c Vložte obrazovou jednotku.</p> <p>d Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p>Krok 4</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Obratě se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Toner se snadno smazává




Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyměňte a poté vložte zapékač.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Obratě se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Vodorovné světlé pásy



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Svislé světlé pásy



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

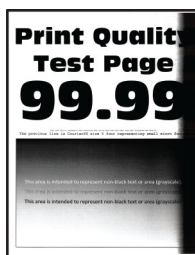
Svislé bílé čáry



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

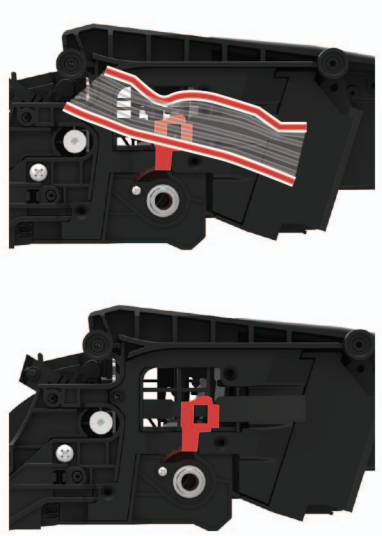
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>Řešení problému pomalého tisku. Další informace najdete v části „Pomalý tisk“ na straně 180.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obratě se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Svislé tmavé pásy



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Poznámka: Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p>c Vložte obrazovou jednotku.</p> <p>d Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p>Krok 4</p> <p>a Zkontrolujte, jestli do tiskárny na pravé straně vstupuje jasné světlo, a případně tiskárnu posuňte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	<p>Obráťte se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

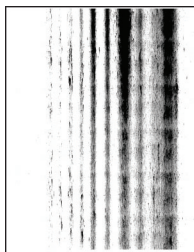
Svislé tmavé čáry nebo šmouhy



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Obratě se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk




Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Poznámka: Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p>c Vložte obrazovou jednotku.</p> <p>d Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Opakované chyby





Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte pomocí tisku zkušební stránky, jestli se vzdálenost mezi opakovanými vadami rovná jedné z následujících hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,8 mm (3,81 palce) • 47,8 mm (1,88 palce) • 28,5 mm (1,12 palců) <p>Rovná se vzdálenost mezi opakovanými vadami jedné z uvedených hodnot?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na zákaznická podpora .
<p>Krok 2</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Opakují se vady?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p>Poznámka: Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete. • V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p>Uživatelé se systémem Windows</p> <p>a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p>b V dialogovém okně Vytisknout a pozdržet zvolte možnost Zachovat duplicitní dokumenty.</p> <p>c Zadejte kód PIN.</p> <p>d Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Uživatelé se systémem Macintosh</p> <p>a Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</p> <p>b Pošlete úlohu jednotlivě.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Přidejte paměť tiskárny.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznickou podporu .

Pomalý tisk


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Ujistěte se, že tiskárna není v úsporném nebo tichém režimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Úsporný režim Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Činnosti zařízení > Tichý režim <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Nastavte rozlišení na 600 dpi.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozlišení tisku</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Nastavte rozlišení na 600 dpi.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Tisk na těžší papír probíhá pomaleji. • Tisk na papír užší než letter, A4, a legal může probíhat pomaleji. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro Texturu a Hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Poznámka: Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 8</p> <p>a Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout. • Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „Výběr umístění tiskárny“ na straně 10. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 9.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 9</p> <p>a Přidejte do tiskárny další paměť.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obráťte se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>b Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně.</p> <p>Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznická podpora .

Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <p> VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p>Krok 4 Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probudte.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5 Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů.</p> <p>Jsou kabely vloženy do správných portů?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Vložte kabely do správných portů.
<p>Krok 6 Vypněte tiskárnu, nainstalujte hardwarové doplňky, a poté ji znovu zapněte. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p>Krok 7 Nainstalujte správný ovladač tiskárny.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 8.
<p>Krok 8 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na zákaznická podpora .

Nastavení sytosti toneru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:


Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Upravte nastavení.

3 Použijte změny.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny.</p> <p>Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 35.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na zákaznická podpora .

Kontaktování zákaznické podpory

Než se obrátíte na zákaznickou podporu, mějte k dispozici následující informace:

- Popis problému s tiskárnou
- Chybová zpráva
- Typ modelu tiskárny a sériové číslo

Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a kontaktujte nás e-mailem nebo na chatu, popřípadě procházejte knihovnu příruček, pomocné dokumentace, ovladačů a dalších souborů ke stažení.

K dispozici je také technická podpora po telefonu. V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275. V ostatních zemích či oblastech přejděte na web <http://support.lexmark.com>.


Aktualizace a migrace

Hardware

Dostupné interní možnosti

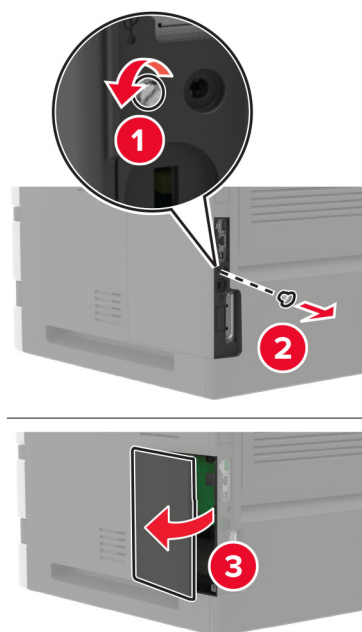
- Paměť flash
- Karty s písmy
- Firmwarové karty
 - Formuláře a čárový kód
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Pevný disk tiskárny
- Port Internal Solutions
 - Karta paralelního rozhraní 1284-B
 - Karta sériového rozhraní RS-232C
 - Karta optického rozhraní
 - Karta rozhraní bezdrátového tiskového serveru N8370 802.11a/b/g/n

Přístup k desce řadiče

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

Varování – 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.



4 Nainstalujte kterýkoliv z podporovaných interních doplňků. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem.

5 Zavřete přístupový kryt.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

Instalace paměťové karty

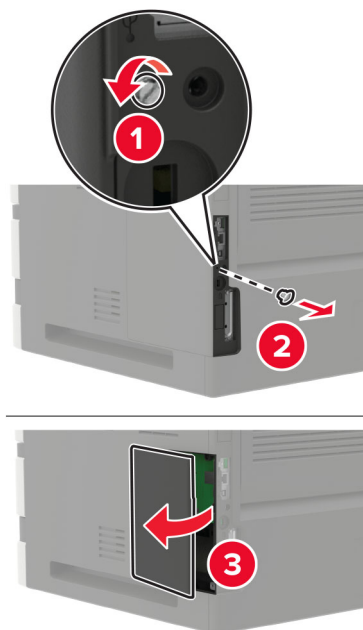
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky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

1 Vypněte tiskárnu.

2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

3 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

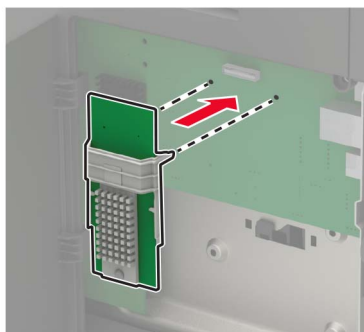
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Vybalte paměťovou kartu.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty.

5 Vložte novou paměťovou kartu tak, aby *zaklapnula* na místo.



6 Zavřete přístupový kryt.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

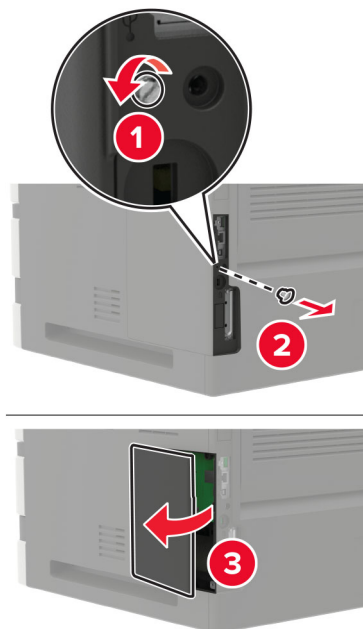
8 Zapněte tiskárnu.

Instalace volitelné karty

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

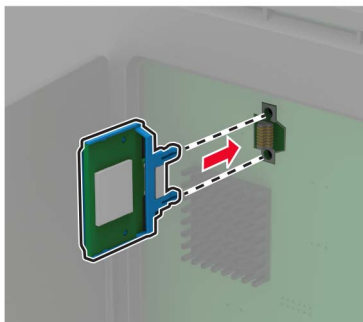
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



- 4 Vybalte volitelnou kartu.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty.

- 5 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

Varování – nebezpečí poškození: Nesprávnou instalací karty může dojít k poškození karty a desky řadiče.

- 6 Zavřete přístupový kryt.
- 7 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

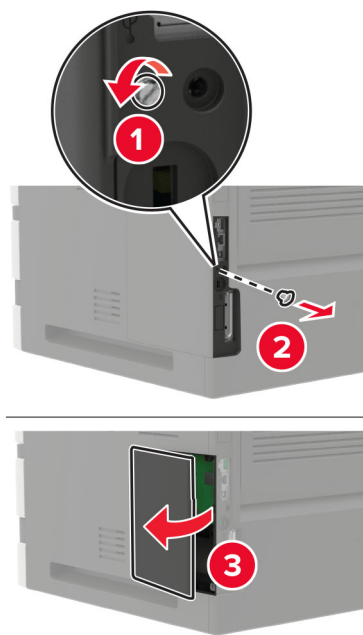
- 8 Zapněte tiskárnu.

Instalace pevného disku tiskárny

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

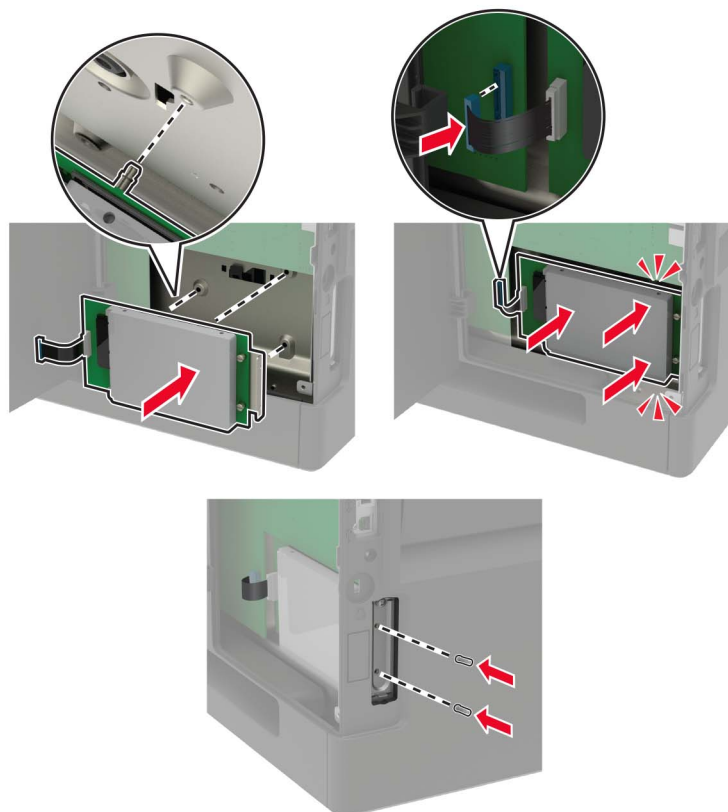
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

Varování – 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.



- 4 Rozbalte pevný disk tiskárny.
- 5 Připojte pevný disk a poté připojte kabel rozhraní pevného disku k desce řadiče.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku.



6 Zavřete přístupový kryt.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

8 Zapněte tiskárnu.

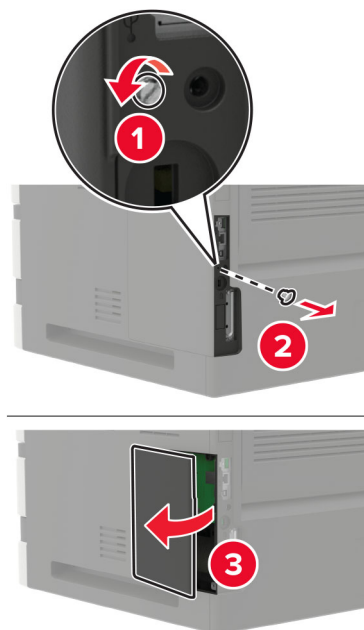
Instalace portu Internal Solutions Port

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

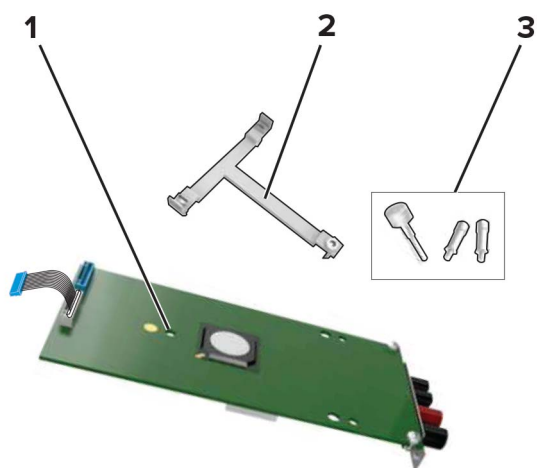
1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

Varování – 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.



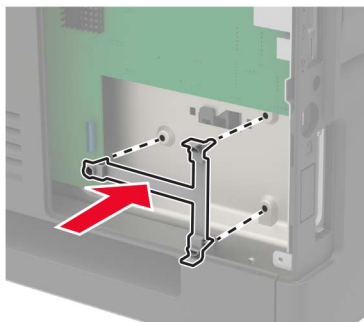
3 Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).



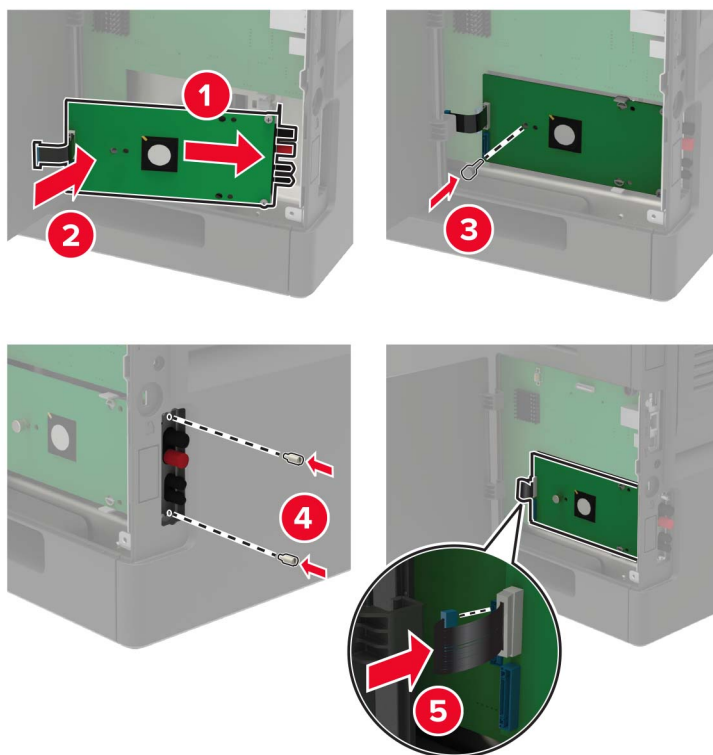
1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice

4 V případě potřeby odeberte pevný disk tiskárny.

5 Vložte držák do desky tak, aby *zaklapnul* na místo.

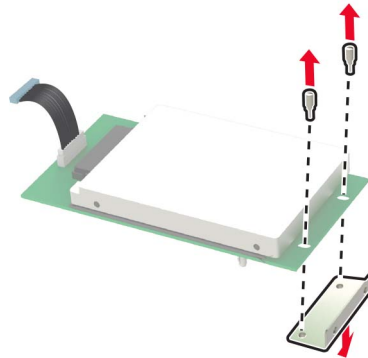


6 Připevněte port ISP na držák.



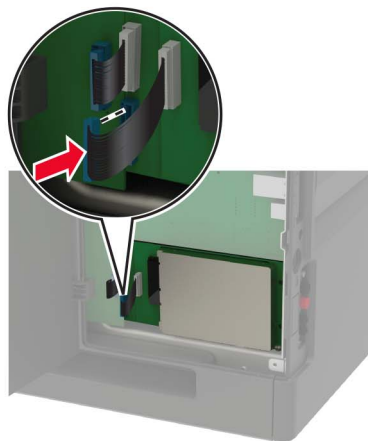
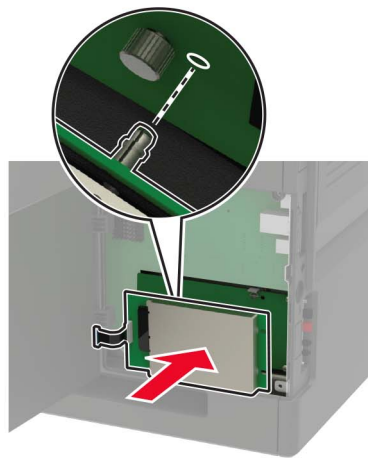
7 V případě potřeby připojte pevný disk k portu ISP.

a Vyjměte držák pevného disku.



b Připojte pevný disk k portu ISP.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku.



- 8 Zavřete přístupový kryt.
- 9 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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 zásobníku na 250 nebo 550 listů

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

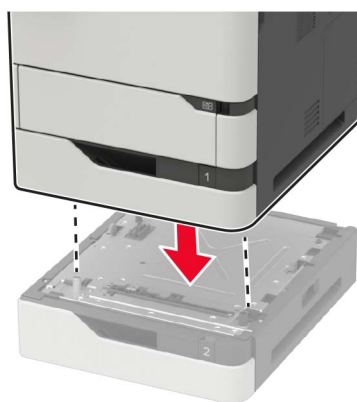
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

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

- 4 Vyrovnajte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu, aby *zaklapnula* na místo.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.



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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.

- 6 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 212.

Instalace zásobníku na 2100 listů

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ 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.

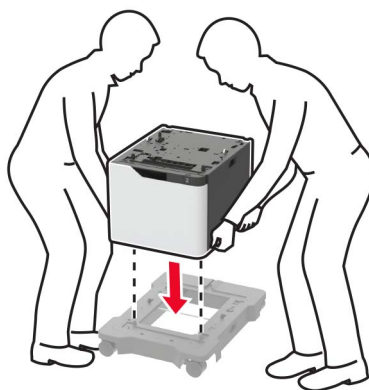
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.

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

- 4 Nainstalujte zásobník na kolečkový podstavec.

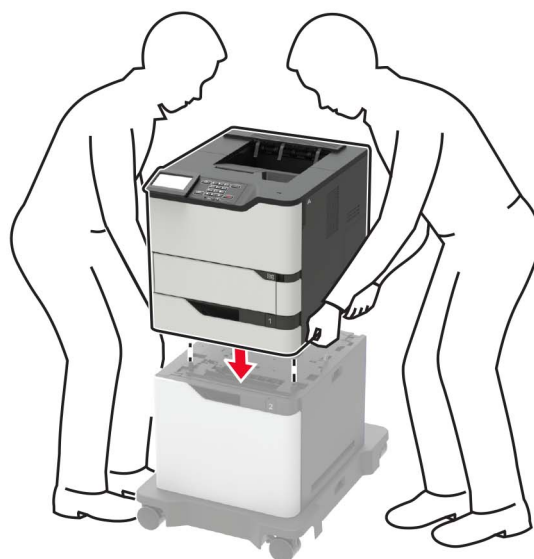
Poznámka: Ujistěte se, že kolečka kolečkového podstavce jsou zajištěná.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost zásobníku 18 kg (40 liber), jsou k jeho bezpečnému zdvížení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.



- 5 Vyrovnajte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu, aby *zaklapnula* na místo.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvížení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.



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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 212.](#)

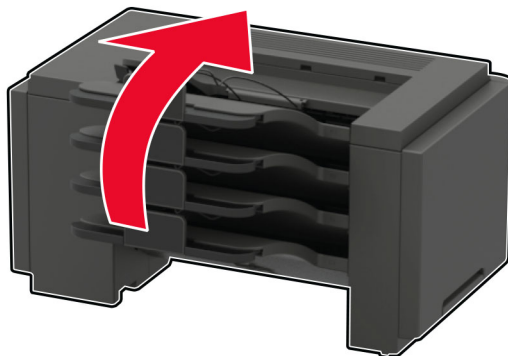
Instalace zásobníku se 4 přihrádkami

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ 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.

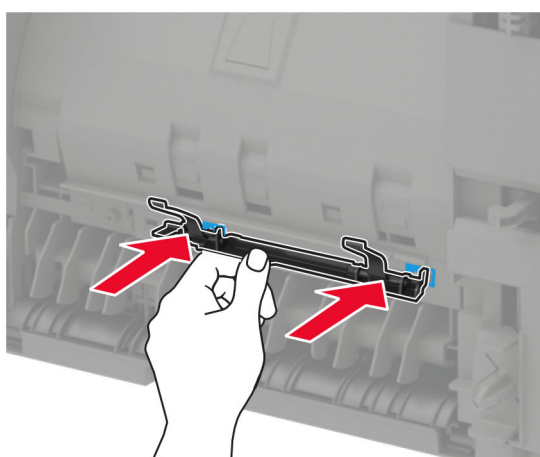
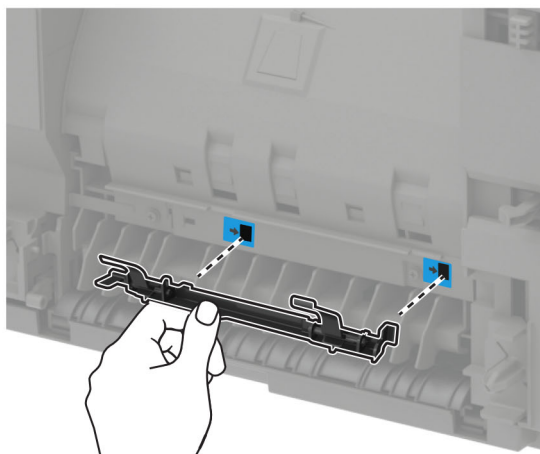
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Zásobník vybalte.
- 4 Připevněte vodící lištu ke schránce.

Poznámka: Při instalaci více volitelných doplňků připojte vodící lištu pouze k doplňku připojenému přímo k tiskárně.

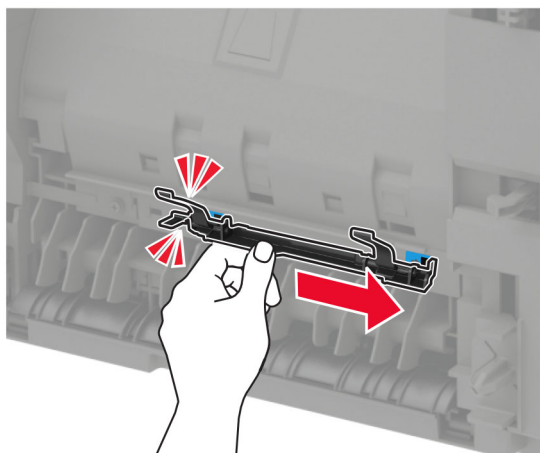
- a Položte schránku na bok.



b Zasuňte jazýčky na vodící liště do schránky.



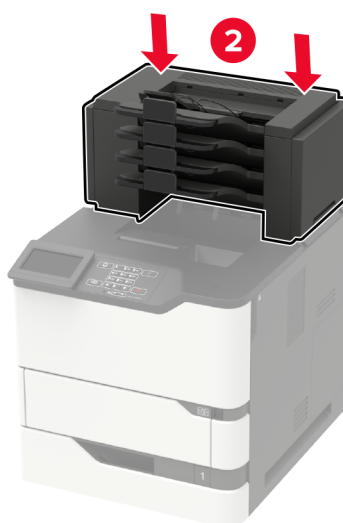
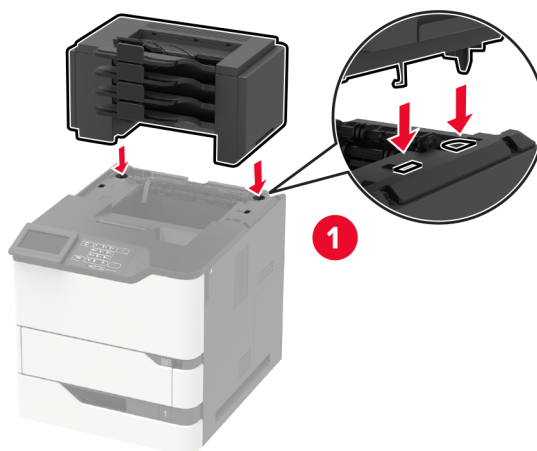
c Posouvejte vodící lištu doprava, dokud nezaklapne na místo.



5 Odstraňte horní kryt tiskárny.



6 Nainstalujte zásobník do tiskárny.



- Tiskárnu lze nakonfigurovat maximálně se třemi zásobníky.
- Pokud je tiskárna nakonfigurována s expandérem výstupu, zásobník a expandér výstupu mohou být nainstalovány v libovolném pořadí.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.

8 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 212.

Instalace expandéru výstupu nebo vysokokapacitního expandéru výstupu

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ 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.

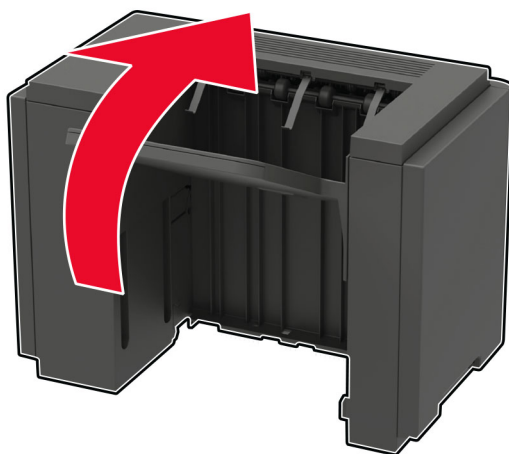
2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

3 Expandér výstupu nebo vysokokapacitní expandér výstupu vybalte.

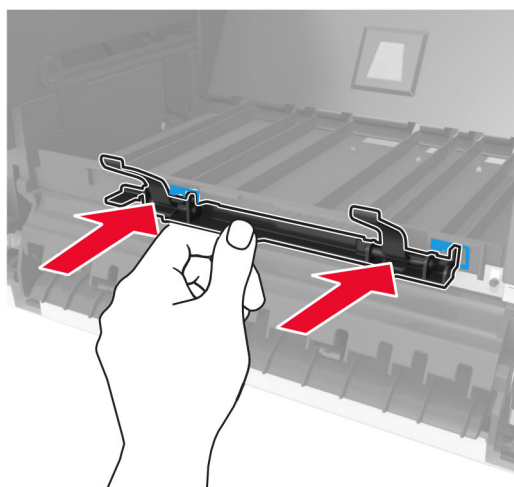
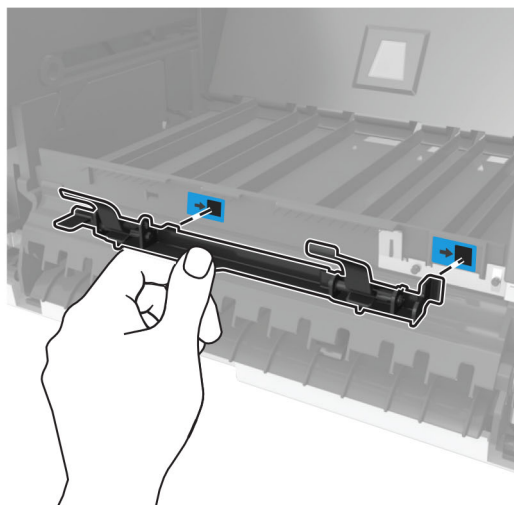
4 Připevněte vodící lištu k výstupnímu expandéru nebo vysokokapacitnímu výstupnímu expandéru.

Poznámka: Při instalaci více volitelných doplňků připojte vodící lištu pouze k doplňku připojenému přímo k tiskárně.

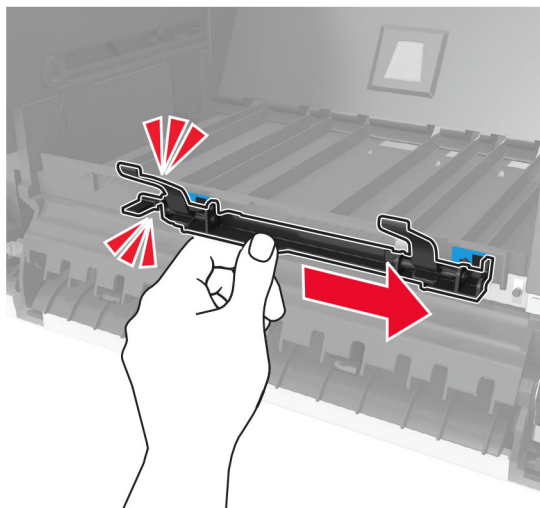
a Položte expandér výstupu na bok.



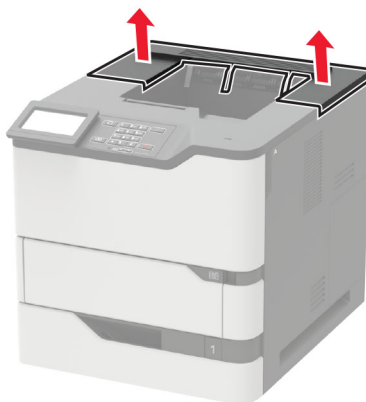
- b** Zasuňte jazýčky na vodící liště do expandéru výstupu.

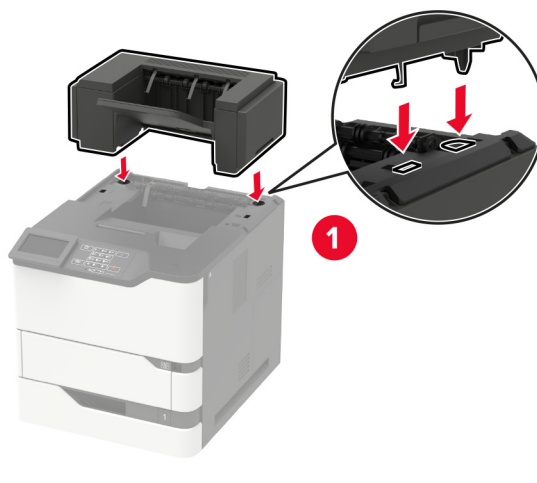


- c Posouvejte vodící lištu doprava, dokud *nezaklapne* na místo.



- 5 Odstraňte horní kryt tiskárny.



6 Nainstalujte expandér výstupu do tiskárny.

V konfiguraci se dvěma nebo více hardwarovými doplňky:

- Expandér výstupu je jediný volitelný doplněk, který lze umístit nad vysokokapacitní expandér výstupu.
- Vysokokapacitní expandér výstupu musí být vždy vespod konfigurace.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.

8 Zapněte tiskárnu.

Přidejte expandér výstupu do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 212.](#)

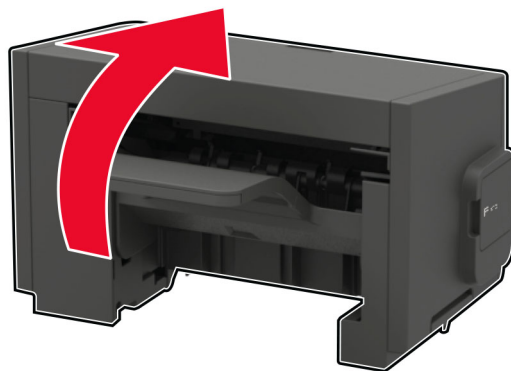
Instalace sešívacího finišeru

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ 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.

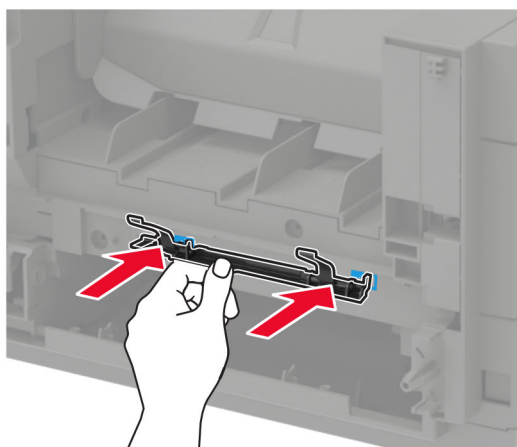
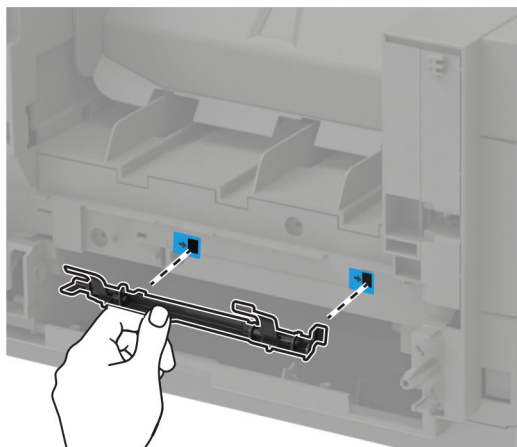
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte sešívací finišer.
- 4 Připevněte vodící lištu k sešívacímu finišeru.

Poznámka: Při instalaci více volitelných doplňků připojte vodící lištu pouze k doplňku připojenému přímo k tiskárně.

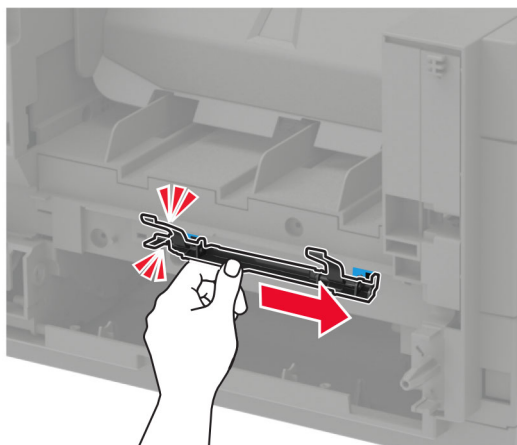
- a Položte sešívací finišer na bok.



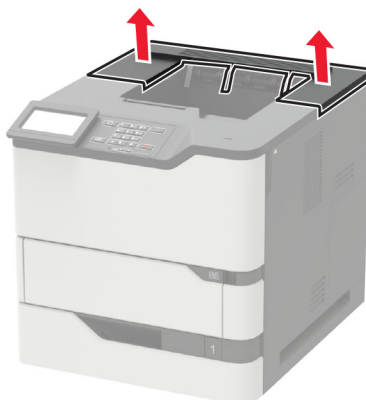
b Zasuňte jazýčky na vodící liště do sešívacího finišeru.



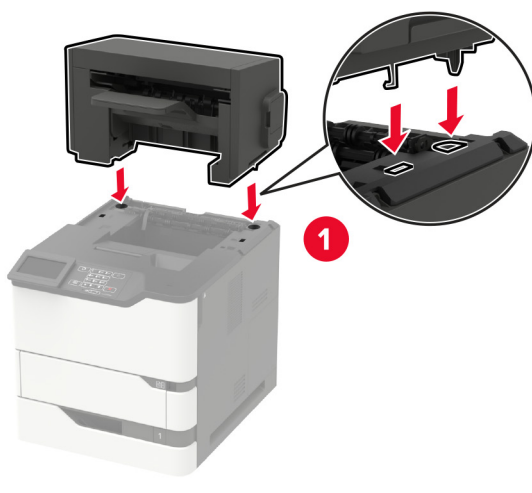
c Posouvejte vodící lištu doprava, dokud nezaklapne na místo.



5 Odstraňte horní kryt tiskárny.



6 Nainstalujte sešívací finišer do tiskárny.



Pokud je tiskárna nakonfigurována se dvěma nebo více volitelnými doplňky, musí sešívací finišer být vždy nahoře.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.

8 Zapněte tiskárnu.

Přidejte sešivací finišer do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 212.

Instalace sešivacího, děrovacího finišeru

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ 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.

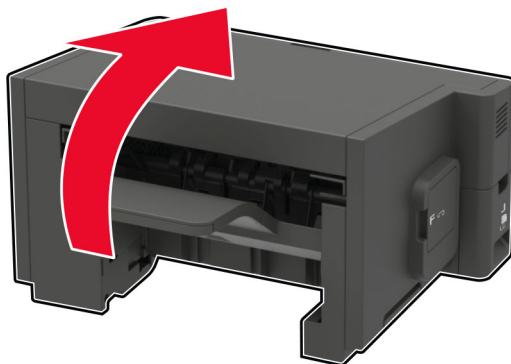
2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

3 Vybalte sešivací, děrovací finišer.

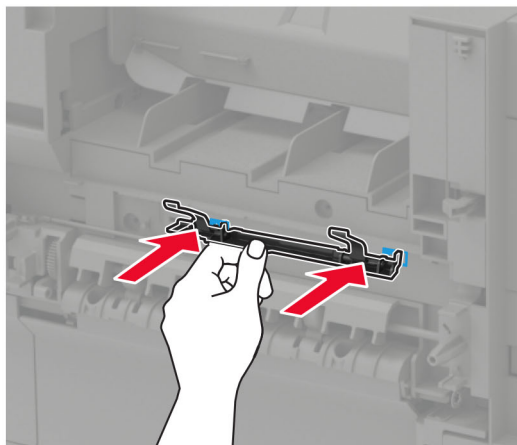
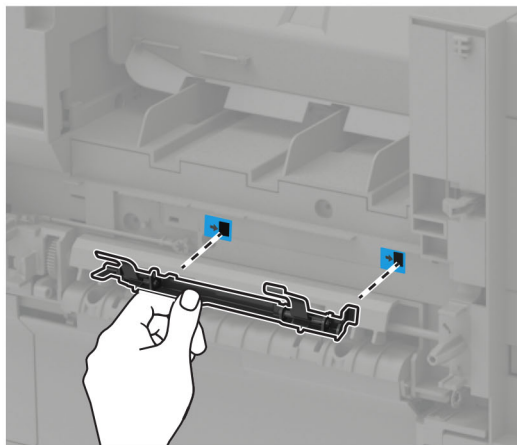
4 Připevněte vodící lištu k sešivacímu a děrovacímu finišeru.

Poznámka: Při instalaci více volitelných doplňků připojte vodící lištu pouze k doplňku připojenému přímo k tiskárně.

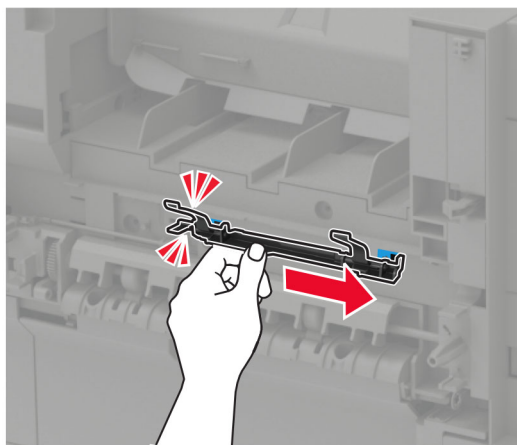
a Položte sešivací a děrovací finišer na bok.



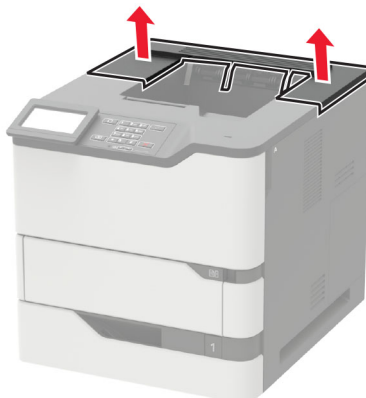
- b** Zasuňte jazýčky na vodící liště do sešívacího a děrovacího finišeru.



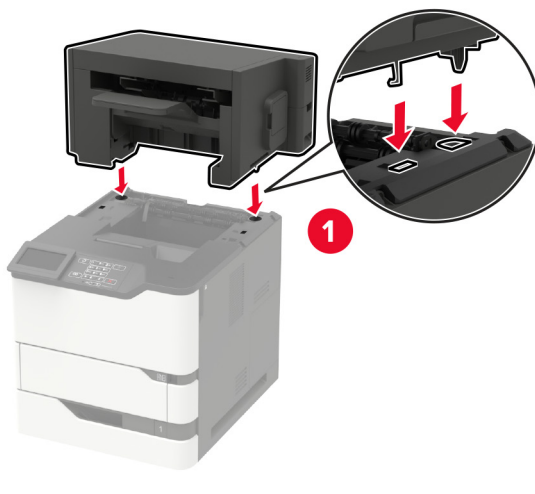
- c** Posouvejte vodící lištu doprava, dokud nezaklapne na místo.



5 Odstraňte horní kryt tiskárny.




6 Nainstalujte finišer do tiskárny.



Finišer nelze kombinovat s žádnými jinými volitelnými doplňky.

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

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** 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.

8 Zapněte tiskárnu.

Přidejte finišer do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 212.

Software

Podporované operační systémy

Pomocí disku CD se softwarem můžete nainstalovat software tiskárny v následujících operačních systémech:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X verze 10.7 nebo novější
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Poznámky:

- U operačních systémů Windows jsou tiskové ovladače a nástroje tiskárny podporovány ve 32- i 64bitových verzích.
- Ovladače a nástroje kompatibilní s operačním systémem Mac OS X verze 10.6 nebo starší a jednotlivé verze podporovaných operačních systémů Linux nebo UNIX naleznete na <http://support.lexmark.com>.
- Další informace o kompatibilitě softwaru se všemi ostatními operačními systémy získáte od oddělení podpory zákazníků.

Instalace softwaru tiskárny

- 1 Opatříte si kopii softwarového instalačního balíčku.
 - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
 - Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a potom vyberte svou tiskárnu a operační systém.
- 2 Spustíte 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

- a 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:

Tiskárny Lexmark B2865dw, Lexmark M5255, Lexmark M5270, Lexmark MS725dvn; Lexmark MS821n, Lexmark MS821dn; Lexmark MS822de; Lexmark MS823n, Lexmark MS823dn; Lexmark MS825dn, Lexmark MS826de

Typ zařízení:

4064

Modely:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830

Poznámky k vydání

Červenec 2024

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

Technickou podporu společnosti Lexmark najdete na stránce <http://support.lexmark.com>.

Informace o zásadách ochrany osobních údajů společnosti Lexmark, které platí pro užívání tohoto produktu, najdete na stránce www.lexmark.com/privacy.

Informace o spotřebním materiálu a souborech ke stažení najdete na stránce www.lexmark.com.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

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

Google Cloud Print a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google, Inc. Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Macintosh, Mac, App Store a Safari jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc. AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

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

Mopria®, logo Mopria® a logo Mopria® Alliance jsou registrované ochranné známky a značky služby společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Nepovolené užívání je zakázáno.

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.

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Licenční informace

Všechny licenční informace související s tímto produktem lze zobrazit z CD:Adresář NOTICES instalačního disku CD-ROM.

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 (MS725dvn); 57 (B2865dw, M5255, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn); 58 (M5270, MS825dn, MS826de)
Připraveno	28 (MS725dvn); 14 (B2865dw, M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS823n, MS823dn, MS825dn, MS826de)

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

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)






Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci.

Máte-li v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com. Najdete zde telefonní čísla na místní zastoupení.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

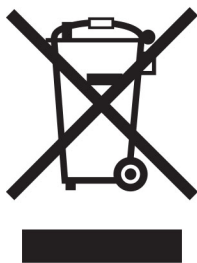
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Likvidace produktu

Tiskárnu a spotřební materiál je nutno likvidovat samostatně mimo normální domácí odpad. Informace o možnostech likvidace a recyklace získáte u místních úřadů.

Lithium-iontová nabíjecí baterie



Tento výrobek může obsahovat knoflíkovou lithium-iontovou nabíjecí baterii, kterou smí vyjmout pouze vyškolený technik. Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že výrobek nesmí být likvidován jako netříděný odpad, ale musí být odeslán do sběrného dvora k recyklaci. Pokud jste baterii vyjmuli, nevhazujte ji do domovního odpadu. Ve vašem městě mohou být samostatné sběrné systémy pro baterie, například místo pro sběr baterií. Oddělený sběr baterií zajišťuje vhodné zpracování odpadu, včetně opětovného použití a recyklace, a zabraňuje případným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí. Likvidujte baterie zodpovědně.

Nařízení (EU) 2023/1542

Tento výrobek může obsahovat lithiovou dobíjecí baterii s mincovními články. Tato baterie je v souladu s nařízením (EU) 2023/1542. Soulad je označen značkou CE:



Tento výrobek může obsahovat jednu z následujících baterií s mincovními články:

- Identifikace baterie: Seiko, číslo modelu MS621FE
Výrobce: Seiko Instruments Inc
Adresa výrobce: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Čiba-ši, Čiba 261-8507, Japonsko
- Identifikace baterie: Panasonic, číslo modelu ML621
Výrobce: Panasonic Energy Co., Ltd.
Adresa výrobce: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Ósaka 570-8511, Japonsko
- Identifikace baterie: FDK modelové číslo ML621
Výrobce: FDK Corporation
Adresa výrobce: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokio 108-8212 Japonsko

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 kazetu Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace, udělejte následující:

- 1 Přejděte na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Ze seznamu vyberte svou zemi.

3 Vyberte **Program pro sběr kazet společnosti Lexmark.**

4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

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.

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování uvíznutého papíru nebo výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v případech, že symbol není přítomen.

ENERGY STAR

Každý produkt Lexmark opatřený logem ENERGY STAR® (na vlastním produktu nebo v rámci úvodní obrazovky) byl certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR organizace EPA v době, kdy byl společností Lexmark odeslán.



Informace o teplotě

Provozní teplota a relativní vlhkost	15,3 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost
Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky ¹	1,1 až 35 °C (34 až 95 °F) a 8 až 80 % rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru ² : 22,8 °C (73 °F) Nekondenzující prostředí
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	–40 až 43,3 °C (–40 až 110 °F)
¹ Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %. ² Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.	

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: 2014.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. 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. Tiskárna má bezúdržbovou sestavu tiskové hlavy, která obsahuje laser odpovídající následujícím specifikacím:

Třída: IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 25

Vlnová délka (nanometry): 755–800

Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	800 (MS725dvn); 670 (M5255, MS821n, MS821dn); 700 (MS822de); 770 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 830 (M5270, MS825dn, MS826de)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	–
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	–
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	Vyšší spotřeba energie: 95 (MS725dvn); 39 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 34 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 38,5 (M5270, MS825dn, MS826de) Nižší spotřeba energie: 75 (MS725dvn); 21,5 (M5255, MS821n, MS821dn, MS822de); 20 (B2865dw, MS823n, MS823dn); 21 (M5270, MS825dn, MS826de)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1,3 (MS725dvn); 1,4 (M5255, M5270, MS821n, MS821dn, MS822de, MS825dn, MS826de); 1,6 (B2865dw, MS823n, MS823dn)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

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

Režim spánku

Tento výrobek je navržen s režimem šetřícím energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu nečinnosti zařízení, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento výrobek (min.):	15
---	----

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 120 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit reakční dobu produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou reakční dobu, ale zvyšuje spotřebu energie.

Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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

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

Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné odhadnout celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

Tato část obsahuje informace o regulačních předpisech týkajících se pouze bezdrátových výrobků.

Pokud si nejste jistí, jestli je váš model bezdrátový, přejděte na adresu <http://support.lexmark.com>.

Oznámení o modulárních součástech

Modely vybavené pro bezdrátový provoz obsahují tuto modulární součást (součásti):

Typ/model v předpisu Lexmark: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

Vystavení záření rádiových vln

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení frekvenci rádiových vln FCC a dalších regulačních úřadů. Mezi anténou a jakýmkoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost 20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC a dalších regulačních úřadů na vystavení osob záření rádiových frekvencí.

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicí 2014/53/EU upravující v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států předpisy pro rádiová zařízení.

Výrobce tohoto výrobku je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese

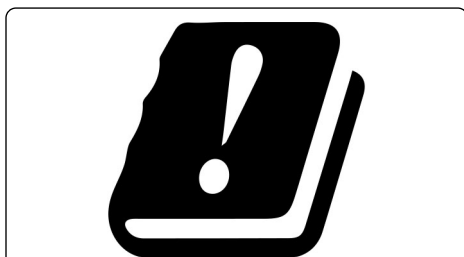
www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Soulad je označen značkou CE:



Omezení

Toto rádiové zařízení je možné používat pouze uvnitř budov. Použití ve venkovním prostředí není povoleno. Toto omezení se týká všech zemí uvedených v tabulce níže:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Prohlášení EU o provozních kmitočtových pásmech rádiových vysílačů a maximálním napájení

RF

Tento rádiový produkt vysílá buď v pásmu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz v EU) nebo 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 v EU). Maximální výstupní výkon vysílače EIRP, včetně míry anténního zesílení, je pro obě pásma ≤ 20 dBm.

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EC upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto výrobku je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Tento výrobek splňuje omezení EN 55022 a EN55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 60950-1 nebo EN 62368-1.

Poznámka týkající se rádiového rušení

Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN55022 a EN55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN55024. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být uživatel požádán o podniknutí příslušných opatření.

Rejstřík

Čísla

Zásobník na 2100 listů
instalace 196
vlození 29

A

Nabídka O této tiskárně 62
přístup k řídicí desce 186
aktivace funkce Hlasové pokyny 24
přidání kontaktů 21
přidání skupin 22
přidání hardwarových součástí
ovladač tisku 212
přidání interních doplňků
ovladač tisku 212
nastavení výchozí hlasitosti
reproduktor 98
nastavení rychlosti mluvení
Hlasové pokyny 25
změna nastavení jasu
displej 125
nastavení výchozí hlasitosti
sluchátek 98
úprava sytosti toneru 184
AirPrint
použití 45
zařízení Android
tisk z... 44
zapojování kabelů 13
prevence uvíznutí papíru 127

B

prázdné strany 155
záložky
vytvoření 20
vytváření složek pro 21

C

Embedded Web Server nelze
spustit 147
změna nastavení portu tiskárny
po instalaci ISP 100
změna tapety 18
kontrola připojení tiskárny 149
kontrola stavu částí a
spotřebního materiálu 102

čištění
vnějšek tiskárny 101
vnitřek tiskárny 101
čištění tiskárny 101
odstraňování uvíznutého papíru
ve dvířkách A 131
ve dvířkách H 139
ve dvířkách N 138
ve vysokokapacitním expandéru
výstupu 137
v přihrádce zásobníku 138
v expandéru výstupu 137
v jednotce pro oboustranný
tisk 134
v zapékači 134
v univerzálním podavači 136
v sešivacím finišeru 141
v odkladači sešivacího
finišeru 139
v sešivacím, děrovacím
finišeru 140
v odkladači sešivacího,
děrovacího finišeru 140
v zásobnících 131
odstranění uvíznuté svorky
v sešivacím, děrovacím
finišeru 144
profil Cloud Connector
vytvoření 19
tisk z... 48
tisk s kompleťováním
nefunguje 152
důvěrné tiskové úlohy 47
tisk z počítače Macintosh 47
tisk ze systému Windows 47
konfigurace nastavení úsporného
režimu 19
konfigurování úsporných
nastavení 19
konfigurace upozorňování na
spotřební materiál 105
konfigurace univerzálního
formátu papíru 26
připojení tiskárny
k bezdrátové síti 99
připojování k bezdrátové síti
pomocí metody PIN kódu 99
pomocí metody tlačítek 99

úspora spotřebního
materiálu 125
kontaktování zákaznické
podpory 184
kontakty
přidání 21
odstranění 22
úpravy 22
deska řadiče
přístup 186
vytvoření profilu Cloud
Connector 19
vytváření záložek 20
vytváření složek
pro záložky 21
křivý tisk 166
Zákaznická podpora
použití 20
zákaznická podpora
spojení 184
přizpůsobení displeje 18

D

deaktivace sítě Wi-Fi 100
výchozí hlasitost sluchátek
nastavení 98
výchozí hlasitost reproduktoru
nastavení 98
Zjištěna vadná paměť flash 150
odstranění kontaktů 22
odstranění skupin 22
Kvóty zařízení
nastavení 19
seznam adresářů
tisk 49
jas displeje
nastavení 125
Přizpůsobení zobrazení
použití 18
dokumenty, tisk
z počítače 44
pomocí mobilního
zařízení 44, 45

E

Úsporný režim
konfigurace 125

Úsporná nastavení
konfigurace 19
úprava kontaktů 22
úprava skupin 22
poznámky k vyzařování 215, 221
Povolení režimu zvětšení 25
povolení osobních identifikačních
čísel 25
povolení mluvených hesel 25
povolení portu USB 148
šifrování pevného disku
tiskárny 96
obálky
vlození 34
nastavení šetrnosti vůči životnímu
prostředí
Úsporný režim 125
Režim hibernace 125
režim spánku 125
vymazání paměti
z pevného disku tiskárny 95
vymazání trvalé paměti 95
vymazání paměti pevného disku
tiskárny 95
vymazání paměti tiskárny 95, 96
vymazání dočasné paměti 95
Port Ethernet 13
export konfiguračního souboru
použití serveru Embedded Web
Server 212
export komprimovaných
protokolů 62
export konfiguračního
souboru 62

F

výchozí tovární nastavení
obnovení 96
poznámky FCC 221
vyhledání dalších informací o
tiskárně 9
firmware
aktualizace 213
jednotka paměti flash
tisk z... 45
ohnutý papír 159
seznam ukázek typů písma
tisk 49
zapékač
výměna 109

G

Služba Google Cloud Print
použití 44
skupiny
přidání 22
odstranění 22
úpravy 22

H

hardwarové součásti, přidání
ovladač tisku 212
pozdržené úlohy 47
tisk z počítače Macintosh 47
tisk ze systému Windows 47
Režim hibernace
konfigurace 125
domovská obrazovka
přizpůsobení 18
zobrazit ikony 18
použití 17
ikony domovské obrazovky 17
válcový zapékač
výměna 112
vlhkost v okolí tiskárny 218

I

ikony na domovské obrazovce
zobrazení 18
rozpoznání míst uvíznutí
papíru 129
zobrazovací válec
objednání 104
výměna 107
import konfiguračního souboru
použití serveru Embedded Web
Server 212
kontrolka
seznámení se stavem 16
instalace paměťové karty 187
instalace volitelné karty 189
instalace doplňků
pevný disk tiskárny 190
instalace zásobníku na 2100
listů 196
instalace softwaru tiskárny 212
instalace zásobníků 195
volitelný interní doplněk nebyl
zjištěn 149
interní doplňky
firmwarová karta 186
paměť flash 186

karta s písmo 186
Port Internal Solutions 186
pevný disk tiskárny 186
interní doplňky, přidání
ovladač tisku 212
Port Internal Solutions
instalace 191

J

uvíznutí
prevence 127
uvíznutí, odstranění
ve standardním odkladači 135

K

klávesnice na displeji
použití 25

L

hlavičkový papír
vlození 34
zakládání, zásobník na
2100 listů 29
Lexmark Mobile Print
použití 44
propojování zásobníků 35
vlození
Zásobník na 2100 listů 29
hlavičkový papír v zásobníku na
2100 listů 29
vkládání médií do univerzálního
podavače 34
vkládání do zásobníků 26
vyhledání oblastí zaseknutí 129
vyhledání slotu zabezpečení 95

M

režim zvětšení
povolení 25
sada pro údržbu
objednání 104
správa spořiče obrazovky 18
paměťová karta
instalace 187
nabídka
802.1x 82
Usnadnění 57
Nastavení důvěrného tisku 90
Nabídka konfigurace 58
Výchozí metody přihlášení 87
Zařízení 93

- Vymazat dočasné soubory 91
 - Síť Ethernet 76
 - Tisk z jednotky paměti flash 71
 - Služba Google Cloud Print 84
 - Nápověda 93
 - HTML 69
 - Nastavení HTTP/FTP 82
 - Obrázek 69
 - Údaje odesílané společností
 - Lexmark 57
 - IPSec 80
 - Evidence úloh 65
 - Rozložení 62
 - Místní účty 86
 - Omezení přihlášení 90
 - Konfigurace LPD 82
 - Správa oprávnění 85
 - Typy médií 71
 - Stránka nastavení nabídek 92
 - Různé 92
 - Správa mobilních služeb 92
 - Síť 93
 - Přehled sítí 73
 - Upozornění 52
 - Mazání obsahu nefunkč. zař. 61
 - PCL 67
 - PDF 67
 - PostScript 67
 - Správa napájení 56
 - Předvolby 51
 - Tisk 93
 - Kvalita 64
 - Vzdálený ovládací panel 52
 - Obnovit výchozí výrobní nastavení 58
 - Protokol auditu zabezpečení 87
 - Nastavení 63
 - SNMP 79
 - Nastavení LDAP řešení 91
 - TCP/IP 77
 - ThinPrint 83
 - Konfigurace zásobníku 70
 - Řešení problémů 94
 - Univerzální nastavení 70
 - USB 83
 - Ikony zobrazené na domovské obrazovce 61
 - Bezdrátové 73
 - Wi-Fi Direct 85
 - XPS 66
 - Schéma nabídek 50
 - Stránka nastavení nabídek tisk 94
 - nabídky
 - O této tiskárně 62
 - Šifrování disku 91
 - Naplánovat USB zařízení 87
 - mobilní zařízení tisk z... 44, 45
 - tisková služba Mopria použití 44
 - přemísťování tiskárny 10, 124
 - univerzální podavač vložení 34
- N**
- navigace na obrazovce pomocí gest 24
 - navigace na obrazovce pomocí gest 24
 - úroveň hluku 215
 - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 151
 - energeticky nezávislá paměť 96
 - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 150
 - poznámky 215, 216, 218, 219, 220, 221
- O**
- operační systémy podporované 211
 - volitelná karta instalace 189
 - objednání sada pro údržbu 104
 - objednání spotřebního materiálu zobrazovací válec 104
 - kazeta se svorkami 104
 - tonerová kazeta 102
- P**
- uvíznutý papír v oblasti oboustranného tisku 134
 - v zapékači 134
 - zaseknutí papíru ve dvířkách A 131
 - uvíznutí papíru ve dvířkách C 134
 - uvíznutí papíru ve dvířkách H 139
 - uvíznutí papíru ve dvířkách N 138
 - uvíznutí papíru v zásobníku se 4 přihrádkami 138
 - uvíznutí papíru ve vysokokapacitním expandéru výstupu 137
 - uvíznutí papíru v univerzálním podavači 136
 - uvíznutí papíru v expandéru výstupu 137
 - uvíznutí papíru v odkladači sešivacího finišeru 139
 - uvíznutí papíru v zásobnících 131
 - uvíznutí papíru prevence 127
 - umístění 129
 - uvíznutí papíru, odstranění ve standardním odkladači 135
 - metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 99
 - osobní identifikační čísla povolení 25
 - zaváděcí váleček výměna 117
 - zaváděcí váleček v univerzálním podavači výměna 118
 - kontrolka tlačítka napájení seznámení se stavem 16
 - zásuvka napájecího kabelu 13
 - děrovaný papír vložení 34
 - ovladač tisku hardwarové součásti, přidání 212
 - tiskové úlohy se nevytiskly 182
 - Tisk testu kvality tisku 94
 - řešení problémů s kvalitou tisku prázdné nebo bílé stránky 155
 - křivý nebo zkreslený tisk 166
 - tmavý tisk 156
 - tenké čáry se netisknou pořádně 158
 - ohnutý nebo pomačkaný papír 159
 - na výtisku se objevuje šedé pozadí 159
 - vodorovné světlé pásy 171
 - světlý tisk 162
 - tisk se skvrnami a tečkami 164
 - zvlňný papír 165
 - opakující se vady 178

- stránky vytištěné černou barvou 167
 - oříznutý text nebo obrázky 169
 - toner se snadno smazává 170
 - svislé tmavé pásy 173
 - svislé tmavé čáry nebo šmouhy 176
 - svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 177
 - svislé světlé pásy 172
 - svislé bílé čáry 173
 - řešení problémů s tiskem
 - důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou 179
 - obálka se při tisku zalepí 152
 - nesprávné okraje 161
 - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 154
 - úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 184
 - úlohy se tisknou na nesprávný papír 184
 - časté uvíznutí papíru 154
 - tiskové úlohy se netisknou 182
 - pomalý tisk 180
 - propojování zásobníků nefunguje 153
 - jednotku paměti flash nelze přečíst 148
 - tiskárna
 - minimální volné prostory 10
 - přemístění 10
 - volba umístění 10
 - přepřavování 124
 - konfigurace tiskárny 11
 - připojení tiskárny kontrola 149
 - pevný disk tiskárny
 - šifrování 96
 - instalace 190
 - paměť pevného disku
 - tiskárny 96
 - mazání 95
 - informace o tiskárně vyhledání 9
 - tiskárna nereaguje 183
 - nabídky tiskárny 62
 - zprávy tiskárny
 - Zjištěna vadná paměť flash 150
 - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 151
 - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 150
 - Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 150
 - Zjištěna neformátovaná paměť flash 150
 - odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 149
 - nastavení portu tiskárny změna 100
 - porty tiskárny 13
 - nastavení tiskárny
 - obnovení výchozích továrních nastavení 96
 - software tiskárny, instalace 212
 - stav tiskárny 16
 - tisk
 - AirPrint 92
 - seznam adresářů 49
 - seznam ukázek typů písma 49
 - z profilu Cloud Connector 48
 - z počítače 44
 - z jednotky paměti flash 45
 - pomocí mobilního zařízení 44
 - ze zařízení Android 44
 - Stránka nastavení nabídek 94
 - pomocí služby Google Cloud Print 44
 - tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh
 - z počítače Macintosh 47
 - na systému Windows 47
 - tisk z počítače 44
 - tisk z jednotky flash 45
 - metoda pomocí tlačítka 99
- Q**
- QR kódy
 - přidání 20
- R**
- recyklace
 - obalový materiál společnosti Lexmark 126
 - produkty společnosti Lexmark 126
 - tonerové kazety 126
 - vyjmutí uvíznutého papíru ve dvířkách A 131
 - ve dvířkách H 139
 - ve dvířkách N 138
 - ve vysokokapacitním expandéru výstupu 137
 - v přihrádce zásobníku 138
 - v jednotce pro oboustranný tisk 134
 - v zapékači 134
 - v univerzálním podavači 136
 - v expandéru výstupu 137
 - v odkladači sešivacího finišeru 139
 - v sešivacím, děrovacím finišeru 140
 - v odkladači sešivacího, děrovacího finišeru 140
 - v zásobnících 131
 - vyjmutí uvíznuté svorky 141, 144
 - opakovat tiskové úlohy 47
 - tisk z počítače Macintosh 47
 - tisk ze systému Windows 47
 - Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 150
 - výměna
 - zaváděcí váleček v univerzálním podavači 118
 - výměna součástí
 - zapékač 109
 - válcový zapékač 112
 - zaváděcí váleček 117
 - přenosový válec 114
 - výměna spotřebního materiálu
 - zobrazovací válec 107
 - kazeta se svorkami 121, 122
 - tonerová kazeta 106
 - vyhrazené tiskové úlohy
 - tisk z počítače Macintosh 47
 - tisk ze systému Windows 47
 - obnovení
 - počítadla spotřeby materiálu 151
 - obnovení výchozích továrních nastavení 96
 - spuštění prezentace 18
- S**
- informace o bezpečnosti 7, 8
 - plánování úsporných režimů 19
 - ochrana paměti tiskárny 96
 - otvor pro zabezpečení vyhledání 95
 - výběr umístění tiskárny 10

nastavení formátu papíru 26
nastavení typu papíru 26
nastavení Kvót zařízení 19
přeprava tiskárny 124
zobrazit ikony na domovské obrazovce 18
šikmý tisk 166
režim spánku
konfigurace 125
mluvená hesla
povolení 25
kazeta se svorkami
objednání 104
výměna 121, 122
prohlášení o nestálosti 96
stav částí
kontrola 102
stav spotřebního materiálu
kontrola 102
ukládání tiskových úloh 47
spotřební materiál
šetření 125
oznámení o spotřebním materiálu
konfigurace 105
počítadla spotřeby materiálu
obnovení 151
podporované typy souborů 46
podporované jednotky flash 46
podporované operační systémy 211
podporované formáty papíru 36
podporované typy papíru 38
podporované gramáže papíru 40

T

teplota v okolí tiskárny 218
tonerová kazeta
objednání 102
výměna 106
tonerové kazety
recyklace 126
syťost toneru
nastavení 184
přenosový válec
výměna 114
zásobníky
vlození 26
řešení problémů
Embedded Web Server nelze spustit 147
tiskárna nereaguje 183

řešení problémů, tisk
tisk s kompletováním
nefunguje 152
důvěrné a jiné pozdržené úlohy
se netisknou 179
obálka se při tisku zalepí 152
nesprávné okraje 161
uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 154
úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 184
úlohy se tisknou na nesprávný papír 184
časté uvíznutí papíru 154
tiskové úlohy se netisknou 182
pomalý tisk 180
propojování zásobníků
nefunguje 153
řešení problémů, kvalita tisku
prázdné nebo bílé stránky 155
křivý nebo zkreslený tisk 166
tmavý tisk 156
tenké čáry se netisknou
pořádně 158
ohnutý nebo pomačkaný papír 159
na výtisku se objevuje šedé pozadí 159
vodorovné světlé pásy 171
světlý tisk 162
tisk se skvrnami a tečkami 164
zvlněný papír 165
opakující se vady 178
stránky vytištěné černou barvou 167
oříznutý text nebo obrázky 169
toner se snadno smazává 170
svislé tmavé pásy 173
svislé tmavé čáry nebo šmouhy 176
svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 177
svislé světlé pásy 172
svislé bílé čáry 173
řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny
nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 149

U

jednotku paměti flash nelze přečíst
řešení problémů, tisk 148
Zjištěna neformátovaná paměť flash 150
univerzální formát papíru
konfigurace 26
rozpojování zásobníků 35
aktualizace firmwaru
soubor flash 213
port USB 13
povolení 148
použití
originální díly Lexmark 102
originální spotřební materiál Lexmark 102
použití Zákaznické podpory 20
použití přizpůsobení displeje 18
použití Generátoru QR kódu 20
pomocí ovládacího panelu
Lexmark M5255 16
Lexmark M5265 16
Lexmark M5270 16
Lexmark MS725 15
Lexmark MS821 15
Lexmark MS822 16
Lexmark MS823 15
Lexmark MS825 15
Lexmark MS826 16
použití domovské obrazovky 17

V

ověřit tiskové úlohy 47
tisk z počítače Macintosh 47
tisk ze systému Windows 47
svislé tmavé čáry na výtiscích 176
svislé pruhy na výtiscích 176
virtuální klávesnice
použití 25
Hlasové pokyny
aktivace 24
rychlost mluvení 25
rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny
nastavení 25
energeticky závislá paměť 96

W

bílé čáry 173

bílé stránky 155
bezdrátová síť
 připojení tiskárny k 99
 Wi-Fi Protected Setup 99
používání bezdrátové sítě 99
síť Wi-Fi
 deaktivace 100
Wi-Fi Protected Setup
 bezdrátová síť 99
pomačkaný papír 159