



CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC2240, XC4240

Uživatelská příručka

Červenec 2018

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje:

7529

Model(y):

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

Obsah

Informace o bezpečnosti.....	7
Konvence.....	7
Upozornění produktu.....	7
Informace o tiskárně.....	10
Vyhledání informací o tiskárně.....	10
Výběr umístění tiskárny.....	11
Konfigurace tiskárny.....	12
Zapojování kabelů.....	14
Použití ovládacího panelu.....	16
Lexmark CX421, Lexmark MC2325 a Lexmark MC2425.....	16
Lexmark CX522, Lexmark CX622, Lexmark MC2535, Lexmark MC2640, Lexmark XC2235 a Lexmark XC2240.....	17
Lexmark CX625 a Lexmark XC4240.....	18
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	18
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	20
Použití domovské obrazovky.....	20
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	21
Použití přizpůsobení displeje.....	21
Nastavení centra Scan Center.....	22
Nastavení aplikace Card Copy.....	22
Použití Centra zástupců.....	23
Vytvoření profilu Cloud Connector.....	23
Nastavení Kvót zařízení.....	23
Použití Generátoru QR kódu.....	24
Konfigurování úsporných nastavení.....	24
Použití Zákaznické podpory.....	24
Správa záložek.....	24
Vytváření záložek	24
Vytváření složek	25
Správa kontaktů.....	26
Přidání kontaktů.....	26
Přidání skupin	26

Úprava kontaktů nebo skupin.....	26
Odstranění kontaktů nebo skupin	27

Instalace a používání funkcí usnadnění..... 28

Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	28
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	28
Povolení režimu zvětšení.....	29
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	29
Použití klávesnice na displeji.....	29
Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	29

Zakládání papíru a speciálních médií..... 30

Nastavení velikosti a typu papíru.....	30
Konfigurace univerzálního formátu papíru.....	30
Vkládání do zásobníků.....	30
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	32
Ruční zakládání papíru.....	34
Propojování zásobníků.....	34

Podpěra papíru..... 36

Podporované formáty papíru.....	36
Podporované typy papíru.....	38
Podporované gramáže papíru.....	39

Tisk..... 41

Tisk z počítače.....	41
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	41
Tisk z jednotky flash.....	42
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	43
Konfigurace důvěrných úloh.....	44
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	44
Tisk z profilu Cloud Connector.....	45
Tisk seznamu ukázek písma.....	46
Tisk seznamu adresářů.....	46

Kopírování..... 47

Kopírování.....	47
Kopírování fotografií.....	47

Kopírování na hlavičkový papír.....	47
Kopírování na obě strany papíru.....	48
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	48
Skládání kopií.....	48
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	48
Kopírování více stránek na jeden list.....	49
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	49

Zasílání e-mailem.....50

Nastavení funkce e-mailu.....	50
Konfigurace nastavení e-mailu.....	50
Odeslání e-mailu.....	50
Vytvoření zástupce e-mailu.....	50

Faxování.....52

Nastavení tiskárny pro faxování.....	52
Odeslání faxu.....	58
Naplánování faxu.....	59
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	59
Změna rozlišení faxu.....	59
Úprava sytosti faxu.....	59
Zobrazení faxového protokolu.....	60
Blokování nevyžádaných faxů.....	60
Pozdržení faxů.....	60
Přeposlání faxu.....	60

Skenování.....61

Skenování na server FTP.....	61
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	61
Skenování na jednotku paměti flash.....	61
Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače.....	62
Skenování do profilu Cloud Connector.....	62

Porozumění nabídkám tiskárny.....64

Schéma nabídek.....	64
Zařízení.....	65
Tisk.....	79

Papír.....	88
Kopírovat.....	90
Fax.....	93
E-mail.....	105
FTP.....	113
Jednotka USB.....	117
Sít/Porty.....	122
Zabezpečení.....	134
Zprávy.....	141
Nápověda.....	142
Řešení problémů.....	143
Tisk stránky nastavení nabídek.....	143

Zabezpečení tiskárny..... 144

Vyhledání slotu zabezpečení.....	144
Vymazání paměti tiskárny.....	144
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	145
Šifrování pevného disku tiskárny.....	145
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	145
Prohlášení o nestálosti.....	145

Údržba tiskárny..... 147

Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	147
Práce v síti.....	148
Čištění částí tiskárny.....	150
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	153
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	158
Přemisťování tiskárny.....	170
Úspora energie a papíru.....	171
Recyklace.....	172

Odstraňování uvíznutí..... 174

Prevence uvíznutí.....	174
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	175
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	176
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	176
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	180

Uváznutí papíru v univerzálním podavači.....	184
Uváznutí papíru v ručním podavači.....	185
Uváznutí papíru ve dvířkách C.....	185
Řešení problémů.....	187
Problémy se síťovým připojením.....	187
Problémy s hardwarovými doplňky.....	189
Problémy se spotřebním materiálem.....	190
Potíže s podáváním papíru.....	192
Problémy s tiskem.....	195
Potíže s kvalitou barev.....	220
Problémy s faxováním.....	223
Problémy se skenováním.....	226
Kontaktování zákaznické podpory.....	230
Aktualizace a migrace.....	231
Hardware.....	231
Software.....	241
Firmware.....	242
Poznámky.....	243
Rejstřík.....	251

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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

 **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 nepřerežávejte, 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** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.
-  **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 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.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ** 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 součásti, 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, svěťte 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.

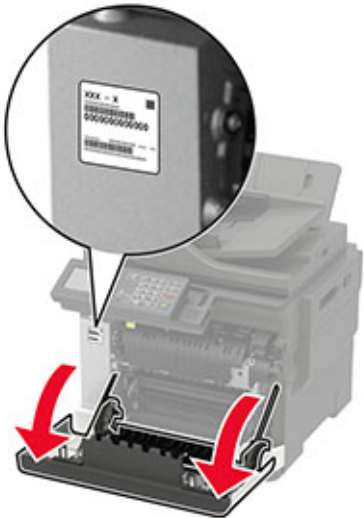
Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném 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 . <i>Produktová videa</i> – 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

- Ponechte dostatek prostoru pro otevírání 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.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.

- Udržujte tiskárnu:
 - Čistou, suchou a neprašenou.
 - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
 - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřivačů a ventilátorů
 - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte teplotní rozsah.

Provozní teplota	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F)
------------------	-----------------------------

- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskárny volný prostor o rozměrech:



1	Nahoře	305 mm (12 palců)
2	Zadní strana	102 mm (4 palce)
3	Pravá strana	76 mm (3 palce)
4	Vepředu	508 mm (20 palců) Poznámka: Minimální prostor potřebný před přístojem je 76 mm (3 palce).
5	Levá strana	76 mm (3 palce)

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 dvojitého přídatného zásobníku na 650 listů nebo zásobníku na 550 listů. Další informace najdete v části „[Instalace volitelných zásobníků](#)“ na straně 240.



1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Zásobník podavače ADF
3	Standardní odkladač
4	Odkladač podavače ADF
5	Standardní zásobník na 250 listů
6	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů Poznámka: Tento zásobník je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
7	Volitelný zásobník na 550 listů Poznámka: Tento zásobník je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
8	Ruční podavač
9	Ovládací panel Poznámka: Vzhled se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.

Zapojování kabelů

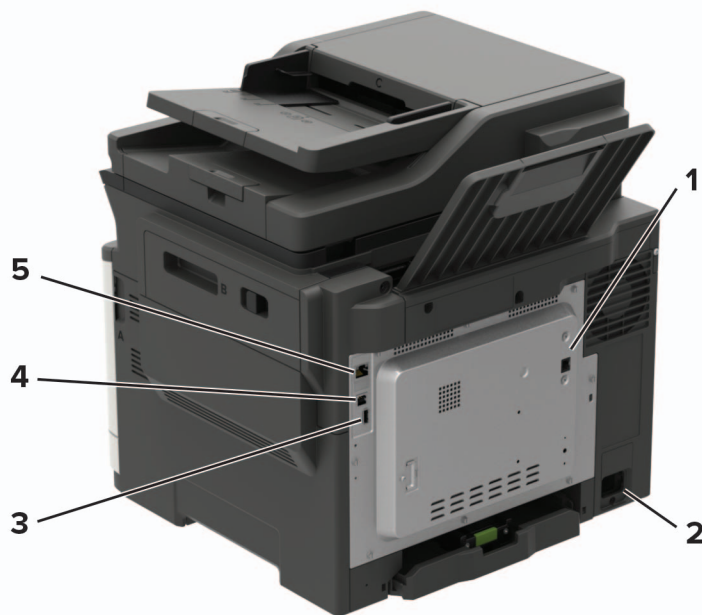
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ 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.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

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.

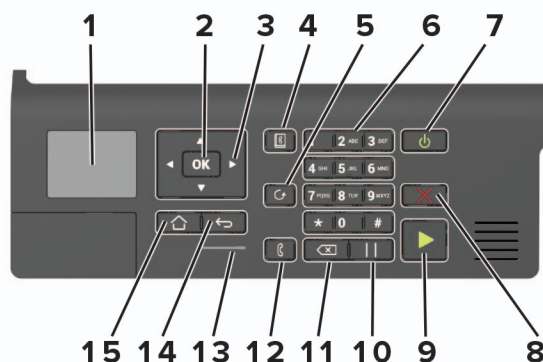


	Tlačítko	Funkce
1	Port LINE	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na zdi (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, budete moci odesílat a přijímat faxy.
2	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
3	port USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk. Poznámka: Tento port je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
4	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.

	Tlačítko	Funkce
5	Port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.

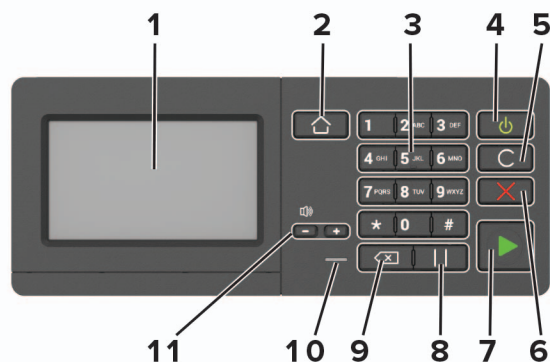
Použití ovládacího panelu

Lexmark CX421, Lexmark MC2325 a Lexmark MC2425



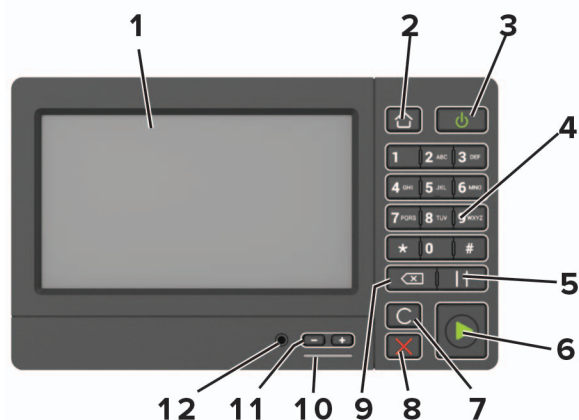
	Tlačítko	Funkce
1	Displej	Zobrazení možností tisku, stavu tiskárny a chybových zpráv.
2	Tlačítko Výběr	<ul style="list-style-type: none"> • Výběr možnosti nabídky • Uložení změn do nastavení.
3	tlačítka se šipkou	<ul style="list-style-type: none"> • Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. • Upravení numerické hodnoty nastavení.
4	tlačítko Adresář	Zobrazení všech uložených adres.
5	Tlačítko Opakovaná volba	Zobrazí poslední volané číslo.
6	Numerická klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
7	Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"> • Zapnutí nebo vypnutí tiskárny <p>Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení tiskárny do režimu spánku nebo hibernace. • Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.
8	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
9	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
10	Tlačítko Pauza	Umístění vytáčené pauzy do faxového čísla.
11	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.
12	Fax, tlačítko	Odesílání faxů
13	Kontrolka	Ověřte stav tiskárny.
14	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku
15	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku.

Lexmark CX522, Lexmark CX622, Lexmark MC2535, Lexmark MC2640, Lexmark XC2235 a Lexmark XC2240



	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	<ul style="list-style-type: none"> • Zapnutí nebo vypnutí tiskárny <p>Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení tiskárny do režimu spánku nebo hibernace. • Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.
5	Tlačítko Vymazat vše nebo Reset	Obnovení výchozích nastavení funkcí, jako jsou kopírování, faxování nebo skenování.
6	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
7	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
8	Tlačítko Pauza	Umístění vytáčené pauzy do faxového čísla.
9	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.
10	Kontrolka	Ověřte stav tiskárny.
11	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti reproduktoru.

Lexmark CX625 a Lexmark XC4240



	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	Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"> • Zapnutí nebo vypnutí tiskárny <p>Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení tiskárny do režimu spánku nebo hibernace. • Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.
4	Numerická klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
5	Tlačítko Pauza	Umístění vytáčené pauzy do faxového čísla.
6	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
7	Tlačítko Vymazat vše nebo Reset	Obnovení výchozích nastavení funkcí, jako jsou kopírování, faxování nebo skenování.
8	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
9	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.
10	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
11	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti reproduktoru.
12	Port pro reproduktor	Připojení reproduktoru.

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.
Svítí 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	Kopírovat	Vytváření kopií.
2	E-mail	Odesílání e-mailů.
3	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
4	Fax	Odeslat fax.
5	Adresář	Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.
6	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna 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>
7	Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash. Skenování fotografií a dokumentů na jednotku paměti flash
8	Fronta úloh	<p>Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh.</p> <p>Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
9	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
10	Centrum zástupců	Uspořádání všech zástupců.
11	Profily aplikací	Přístup k profilům aplikací.

Stiskněte tlačítko		Funkce
12	Profily skenování	Skenování a ukládání dokumentů přímo do počítače.
13	FTP	Skenování a ukládání dokumentů přímo na server FTP.
14	Záložky	Uspořádání všech záložek.
15	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.

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.

Nastavení centra Scan Center

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.
- 2 Vyberte a vytvořte cíl a poté nakonfigurujte nastavení.

Poznámky:

- Při vytváření síťového cíle nezapomeňte ověřit a upravit nastavení tak, aby nedocházelo k žádným chybám.
- Ukládají se pouze cíle vytvořené z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s řešením.

- 3 Použijte změny.

Nastavení aplikace Card Copy

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klikněte na možnost **Aplikace > Kopírování karet > Konfigurace**.

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je povolena zobrazovaná ikona.
- Zkontrolujte, zda je nakonfigurováno nastavení e-mailu a nastavení sdílené síťové složky.
- Při skenování karty se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 200dpi pro barevné skenování a 400dpi pro černobílé skenování.
- Při skenování více karet se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 150dpi pro barevné skenování a 300dpi pro černobílé skenování.

- 3 Použijte změny.


Poznámka: Ke skenování více karet je vyžadován pevný disk tiskárny.

Použití Centra zástupců

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců** a vyberte funkci tiskárny.
- 2 Stiskněte možnost **Vytvořit zástupce** a nakonfigurujte nastavení.
- 3 Stiskněte možnost **Uložit** a zadejte jedinečný název zástupce.
- 4 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.

Konfigurování úsporných nastavení

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Úsporná nastavení**.

2 Nakonfigurujte úsporný režim nebo Naplánujte úsporné režimy

3 Použijte změny.

Použití Zákaznické podpory

1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Zákaznická podpora**.

2 Vytiskněte informaci nebo ji pošlete e-mailem.

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

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 24](#).
- 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.
Trojitě 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 28](#).

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

Provedte 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 .

- 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 .

- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Vkládání do zásobníků

 **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.

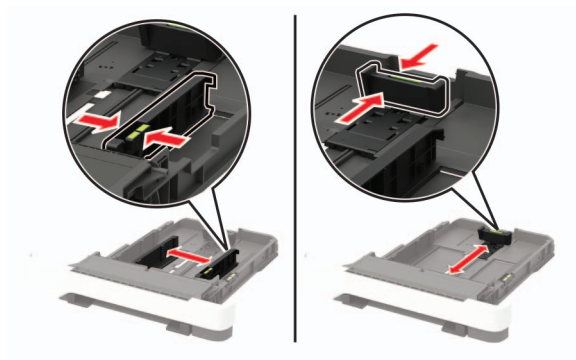
- 1 Vyměňte zásobník.

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

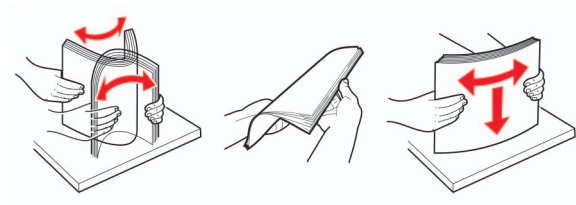


- 2 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.

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



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

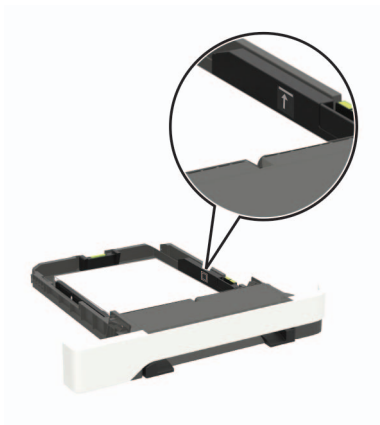


4 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou nahoru a ujistěte se, že jsou vodítka papíru správně umístěná.



Poznámky:

- Pro jednostranný tisk položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k přední straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k zadní straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.



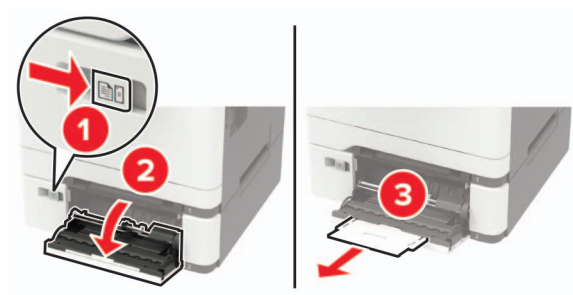
5 Vložte zásobník.

V případě potřeby nastavte na ovládacím panelu formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

Vkládání médií do univerzálního podavače

1 Otevřete univerzální podavač.

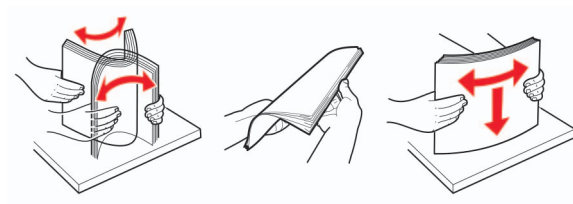
Poznámka: Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.



2 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte papír potiskovanou stranou dolů.

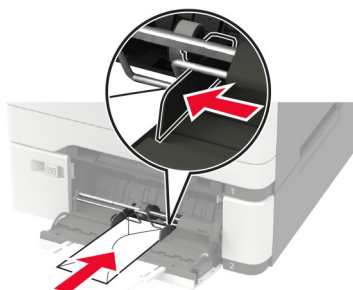
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou nahoru a horním okrajem směrem ven z tiskárny.



- Obálky založte na pravou stranu vodicí lišty chlopni nahoru.

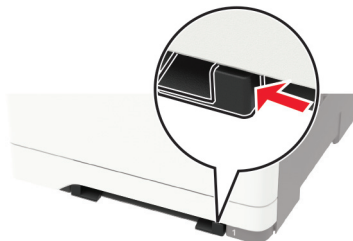


Varování – nebezpečí poškození: Nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami.

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

Ruční zakládání papíru

1 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.



2 Vložte list papíru potiskovanou stranou dolů.

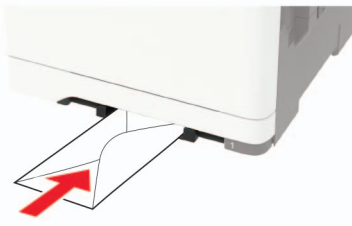
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou nahoru a horním okrajem směrem ven z tiskárny.



- Obálky vkládejte na pravou stranu vodící lišty chlopní nahoru.



3 Zavádějte papír, dokud jeho přední hrana není vtažena.

Varování – nebezpečí poškození: Při vkládání papíru jej do ručního podavače nezasunujte násilím, aby nedošlo k zablokování 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

Poznámka: Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého zásobníku na 650 listů, podporuje stejné formáty papíru jako volitelný zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce)	✓	✓	x	✓	x	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Vložte tento formát papíru do zásobníku 1 a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

² Vložte tento formát papíru do zásobníku 2, zásobníku 3 a univerzálního podavače krátkým okrajem směrem do tiskárny.

³ Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

⁴ Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

* Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	x	✓	x	x
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palce)	✓	✓	x	✓	x	x
Universal^{3,4} 98,4 x 148 mm až 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 palce až 8,5 x 14 palců)	✓	✓	x	✓	x	x
Universal^{3,4} 76,2 x 127 mm až 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 palce až 8,5 x 14 palců)	x	✓	x	✓	x	x
Universal^{3,4} 148 x 210 mm až 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 palců až 8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Universal^{3,4} 210 x 250 mm až 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 palce až 8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka 73/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palce)	✓	✓	x	✓	x	x
Obálka 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 palce)	✓	✓	x	✓	x	x

¹ Vložte tento formát papíru do zásobníku 1 a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

² Vložte tento formát papíru do zásobníku 2, zásobníku 3 a univerzálního podavače krátkým okrajem směrem do tiskárny.

³ Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

⁴ Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

* Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
Obálka 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 palce)	✓	✓	X	✓	X	X
Obálka DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce)	✓	✓	X	✓	X	X
Obálka C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)	✓	✓	X	✓	X	X
Obálka B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palce)	✓	✓	X	✓	X	X
Jiná obálka⁵ 98,4 x 162 mm až 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 palce až 6,93 x 9,84 palce)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Vložte tento formát papíru do zásobníku 1 a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

² Vložte tento formát papíru do zásobníku 2, zásobníku 3 a univerzálního podavače krátkým okrajem směrem do tiskárny.

³ Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

⁴ Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

⁵ Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

Podporované typy papíru

Poznámky:

- Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého zásobníku na 650 listů, podporuje stejný typ papíru jako zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.
- Rychlost tisku na štítky, obálky a štítkový karton je vždy 25 stránek za minutu.
- Podavač ADF podporuje pouze obyčejný papír.

Typ papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	✓	✓	✓	x
Obálky	✓	✓	x	✓	x	x
Papírové štítky	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinylvé štítky	✓	✓	✓	✓	✓	x

Podporované gramáže papíru

Poznámky:

- Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého zásobníku na 650 listů, podporuje stejné typy papíru jako zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.
- U štítků, obálek a tvrdého papíru se vždy tiskne 25 stránek za minutu.
- Podavač ADF podporuje papír s gramáží 52–120 g/m² (14–32 liber).

Typ a gramáž papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
Lehký papír¹ 60–74,9 g/m ² s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 16– 19,9 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obyčejný papír 75–90,3 g/m ² s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 20– 24 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Papír s gramáží nižší než 75 g/m² (20 liber) musí být vytištěn při nastavení typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit nadměrné zvlnění papíru a následné chyby posunu papíru, zejména ve vlhkém prostředí.

² Štítky a další speciální média jsou příležitostně podporovány a jejich vhodnost se musí vyzkoušet.

³ Podpora papírových štítků do 105 g/m² (28 liber).

⁴ Maximální gramáž materiálu ze 100% bavlny je 24 liber.

⁵ Limit obsahu bavlny v obálkách vyrobených z kancelářského papíru o gramáži 28 liber je 25 %.

Typ a gramáž papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
Těžký papír 90,3–105 g/m ² s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 24,1– 28 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír 105,1–162 g/m ² s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 28,1– 43 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Tvrký papír 105,1–200 g/m ² s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 28,1– 53 liber)	✓	✓	x	x	x	x
Papírové štítky² 131 g/m ² (kance- lářský papír o gramáži 35 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Vinylové štítky² 131 g/m ² (kance- lářský papír o gramáži 35 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	x
Obálky^{4,5} 60–105 g/m ² (kancelářský papír o gramáži 16– 28 liber)	✓	✓	x	✓	x	x

¹ Papír s gramáží nižší než 75 g/m² (20 liber) musí být vytištěn při nastavení typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit nadměrné zvlnění papíru a následné chyby posunu papíru, zejména ve vlhkém prostředí.

² Štítky a další speciální média jsou příležitostně podporovány a jejich vhodnost se musí vyzkoušet.

³ Podpora papírových štítků do 105 g/m² (28 liber).

⁴ Maximální gramáž materiálu ze 100% bavlny je 24 liber.

⁵ Limit obsahu bavlny v obálkách vyrobených z kancelářského papíru o gramáži 28 liber je 25 %.

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

Poznámka: Mobilní tisk je dostupný pouze v některých modelech tiskáren.

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 služba pro mobilní tisk, která umožňuje povoleným aplikacím na mobilních zařízeních odesílat tisk do tiskáren podporujících technologii Google Cloud Print.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte povolenou aplikaci.
- 2 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.
- 3 Vytiskněte dokument.

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 Vytiskněte dokument.

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.

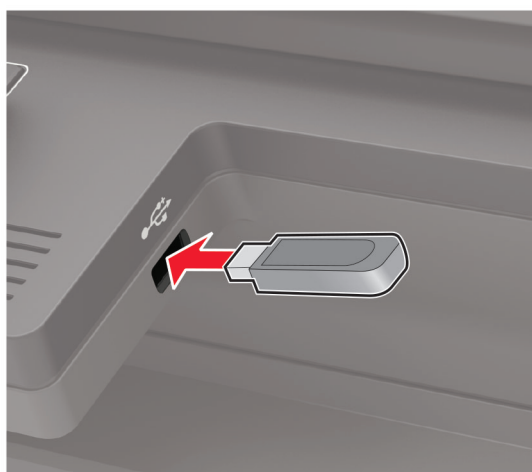
Poznámky:

- 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** Vyberte dokument, který chcete vytisknout.
V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

- 3** Vytiskněte dokument.

Chcete-li vytisknout další dokument, vyberte 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 23.

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 .

Kopírování

Kopírování


- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.

Poznámka: Chcete-li předejít oříznutí obrázku, ujistěte se, že originální dokument a výstup mají stejnou velikost papíru.

- 2 Z ovládacího panelu, vyberte možnost **Kopírovat** a potom zadejte počet kopií.

V případě potřeby upravte ostatní nastavení.

- 3 Zkopírujte dokument.

Poznámka: Chcete-li rychle kopírovat, na ovládacím panelu stiskněte tlačítko .

Kopírování fotografií

- 1 Položte fotografii na skleněnou plochu skeneru.

- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:

Kopírování > Nastavení > Obsah > Typ obsahu > Fotografie

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 3 V nabídce Zdroj obsahu vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohovému fotografii.

- 4 Zkopírujte dokument.

Kopírování na hlavičkový papír

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.

- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:

Kopírovat > Kopírovat z > vyberte formát originálního dokumentu > Kopírovat do > vyberte zdroj papíru


Vkládáte-li papír do univerzálního podavače, přejděte na:

Kopírovat do > Univerzální podavač > výběr velikosti papíru > Hlavičkový papír


U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 3 Zkopírujte dokument.

Kopírování na obě strany papíru

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Kopírování > Nastavení > Nastavení papíru
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.


Zmenšení nebo zvětšení kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Kopírování > Nastavení > Měřítko > zadejte hodnotu měřítka
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- Poznámka:** Změna velikosti originálního dokumentu nebo výstupu po nastavení položky Měřítko způsobí obnovení hodnoty měřítka Automaticky.
- 3 Zkopírujte dokument.

Skládání kopií


- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Kopírování > Nastavení > Skládat kopie > Zapnuto [1,2,1,2,1,2]
- 3 Zkopírujte dokument.

Umístění oddělovacích listů mezi kopie

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Kopírování > Nastavení > Oddělovací listy > Zap
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Kopírování více stránek na jeden list

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Kopírování > Nastavení > Více stránek na stranu

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Vytvoření zkratky pro kopírování

Poznámka: Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
Poznámky:
 - Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. 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 **Zástupci > Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Kopírování** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

Zasílání e-mailem

Nastavení funkce e-mailu

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. 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 > E-mail > Nastavení e-mailu**.

3 Nakonfigurujte síťové nastavení.

4 Použijte změny.

Konfigurace nastavení e-mailu

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 > E-mail**.

3 Zadejte potřebné informace.

4 Použijte změny.

Odeslání e-mailu

1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.

2 Na ovládacím panelu vyberte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné údaje.

U jiných než dotykových modelů tiskáren stiskněte **#** a poté pomocí klávesnice zadejte číselnou zkratku.

Poznámka: Příjemce můžete zadat také pomocí adresáře.

3 V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.

4 Odešlete e-mail.

Vytvoření zástupce e-mailu

Poznámka: Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. 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 **Zástupci** > **Přidat zástupce**.

3 Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **E-mail** a poté nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

Faxování

Nastavení tiskárny pro faxování

Poznámky:

- Následující způsoby připojení platí pouze pro některé země a oblasti.
- Během úvodního nastavení tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka funkce faxu a libovolných dalších funkcí, které chcete nastavit později, a poté vyberte tlačítko **Pokračovat**.
- Je-li funkce faxu povolena, ale není plně nastavena, indikátor může červeně blikat.

Varování – nebezpečí poškození: Během odesílání nebo přijímání faxu se nedotýkejte kabelů nebo tiskárny ve vyznačené oblasti.



Nastavení funkce faxu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Preference > Spustit prvotní nastavení

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

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

3 Na obrazovce Než začnete vyberte možnost **Změnit nastavení a pokračovat pomocí průvodce**.

4 Na obrazovce Nast. fax./e-mail. serveru zadejte potřebné informace.

5 Dokončete nastavení.

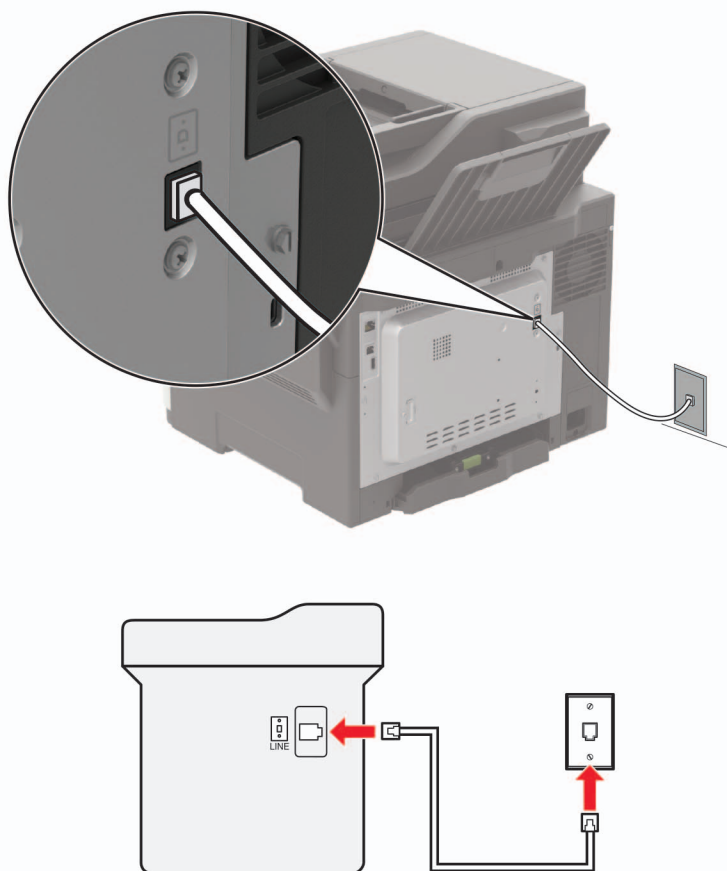
Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

⚠ 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 – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

Nastavení 1: Tiskárna je připojena k samostatné faxové lince.



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

Poznámky:

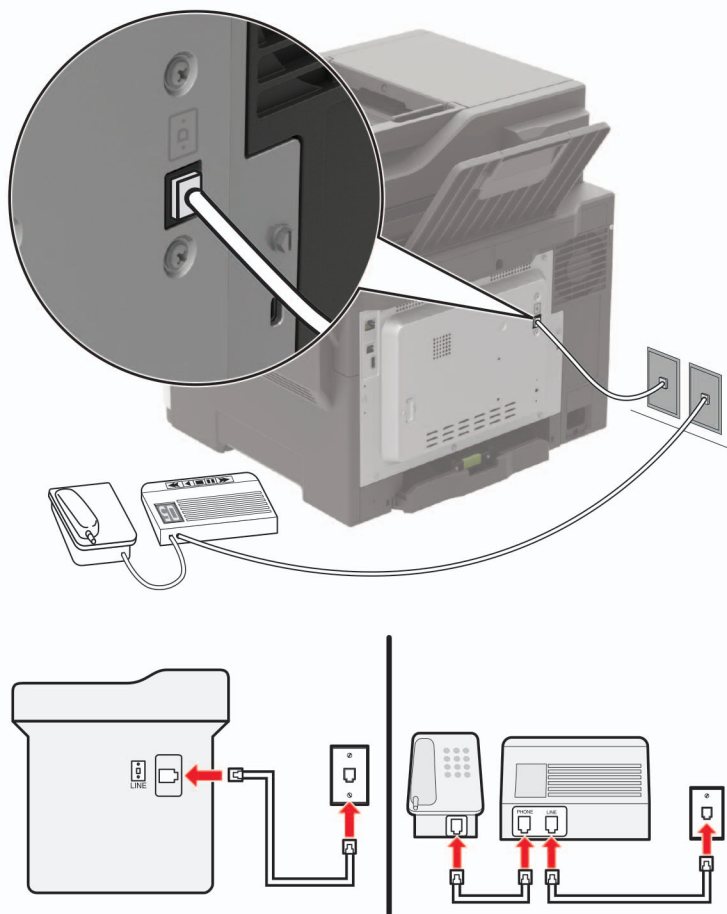
- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (automatický příjem zapnut) nebo ručně (automatický příjem vypnut).

- Pokud chcete přijímat faxy automaticky, nastavte tiskárnu na přijetí volání při určitém počtu zazvonění.

Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem

Poznámka: Pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění, musíte nastavit správný typ vyzvánění pro tiskárnu. V opačném případě nebude tiskárna přijímat faxy, ani když ji nastavíte na automatický příjem faxů.

Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi




- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.


Poznámky:

- Pokud máte k lince pouze jedno telefonní číslo, nastavte tiskárnu na automatický příjem faxů.
- Nastavte tiskárnu tak, aby přijímala volání o dvě zazvonění po záznamníku. Jestliže například nastavíte záznamník tak, aby přijímal volání po čtyřech zazvoněních, nastavte možnost Počet zvonění před přijetím na tiskárně na šest.

Nastavení faxu v zemích nebo oblastech s odlišnými telefonními zásuvkami a zástrčkami

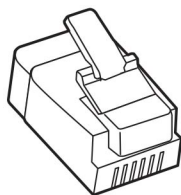
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

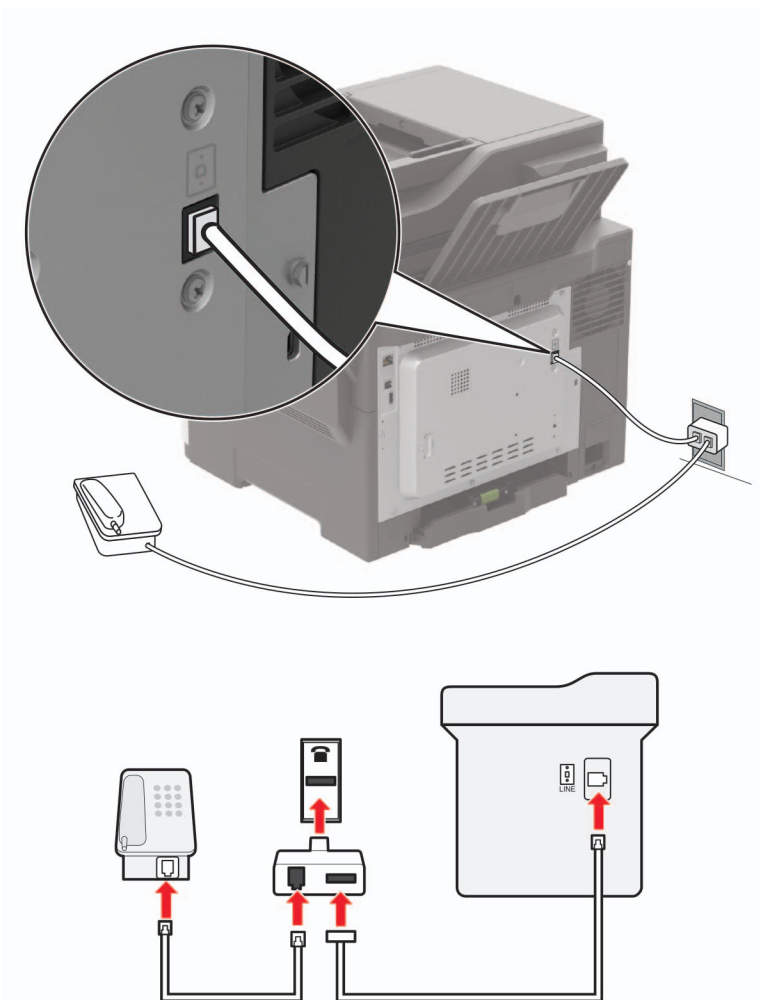
Standardní zásuvkou ve zdi používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné jej zakoupit samostatně.

V portu telefonu tiskárny může být nainstalována zástrčka adaptéru. Při připojování tiskárny k sériovému nebo kaskádovému telefonnímu systému nevyjímejte zástrčku adaptéru z portu tiskárny.



Název součásti	Objednací číslo
Zástrčka adaptéru Lexmark	40X8519

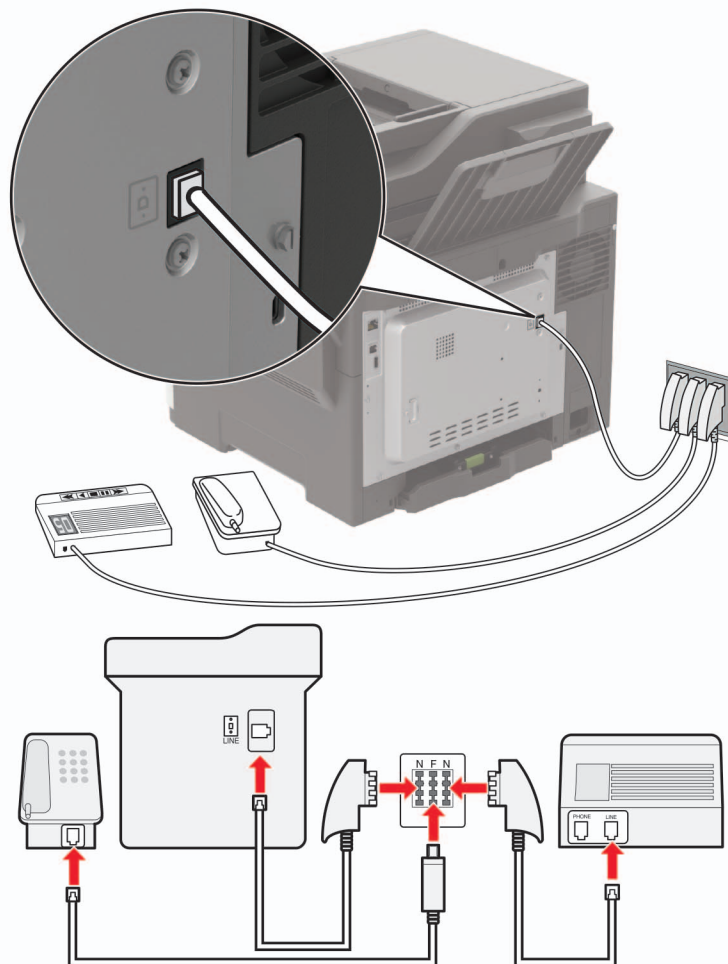
Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11



- 1** Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2** Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ11 a potom zapojte adaptér do zásuvky na zdi.
- 3** Chcete-li připojit další zařízení pomocí konektoru jiného typu než RJ11 ke stejné zásuvce ve zdi, připojte zařízení přímo k telefonnímu adaptéru.

Připojení tiskárny k zásuvce na zdi v Německu

Německá zásuvka na zdi má dva druhy portů. Porty N jsou určeny pro faxy, modemy a záznamníky. Port F je určen pro telefony. Zapojte tiskárnu do libovolného portu N.



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ11 a potom zapojte adaptér do portu N.
- 3 Pokud chcete do stejné zásuvky na zdi připojit telefon a záznamník, připojte zařízení podle obrázku.

Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

Služba charakteristického vyzvánění umožňuje mít více telefonních čísel na jedné telefonní lince. Každé telefonní číslo má jiný vzor vyzvánění.

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxu > Ovládací prvky správy > Příjem na

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 Vyberte typ vyzvánění.

- 3 Použijte změny.

Nastavení data a času

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Preference > Datum a čas > Konfigurovat.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Konfigurace letního času

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Preference > Datum a čas > Konfigurovat.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 V nabídce Časové pásmo vyberte možnost **(UTC+uživatelský) Vlastní**.

- 3 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Odeslání faxu

Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu vyberte možnost **Fax** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete dokument faxem.

Pomocí počítače

Uživatelé se systémem Windows

- 1 V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položky **Faxování > Zapnout fax** a poté zadejte číslo příjemce.
- 4 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 5 Odešlete dokument faxem.


Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom zadejte číslo příjemce.

- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete dokument faxem.

Naplánování faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Fax > Příjemce > zadejte faxové číslo > Hotovo

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- 3 Vyberte možnost **Čas odeslání**, nakonfigurujte datum a čas a poté vyberte možnost **Hotovo**.
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.

Vytvoření zástupce cíle faxování

Poznámka: Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
Poznámky:
 - Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. 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 **Zástupci > Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **Fax** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

Změna rozlišení faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu vyberte možnost **Fax** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V nabídce Rozlišení vyberte nastavení.
- 4 Odešlete faxovou úlohu.

Úprava sytosti faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu vyberte možnost **Fax** a poté zadejte potřebné údaje.

3 V nabídce Tmavost upravte nastavení.

4 Odešlete dokument faxem.

Zobrazení faxového protokolu

Poznámka: Je možné, že pro zobrazení faxového protokolu budete 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 možnost **Nastavení > Zprávy > Fax**.

3 Klepněte na položku **Protokol faxových úloh** nebo **Protokol faxových volání**.

Blokování nevyžádaných faxů

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nastavte položku Blokovat fax bez názvu na **Zapnuto**.

Pozdržení faxů

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxů > Pozdržení faxů.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte režim.

Přeposlání faxu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 V nabídce Přeposílání faxu vyberte možnost **Vytisknout a přeposlat** nebo **Přeposlat** a poté nakonfigurujte nastavení „Přeposlat na“ a příjemce faxu.

Skenování

Skenování na server FTP

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu vyberte možnost **FTP** a poté zadejte potřebné údaje.
U jiných než dotykových modelů tiskáren stiskněte **#** a poté pomocí klávesnice zadejte číselnou zkratku.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení protokolu FTP.
- 4 Naskenujte dokument.

Vytvoření zástupce serveru FTP

Poznámka: Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.

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

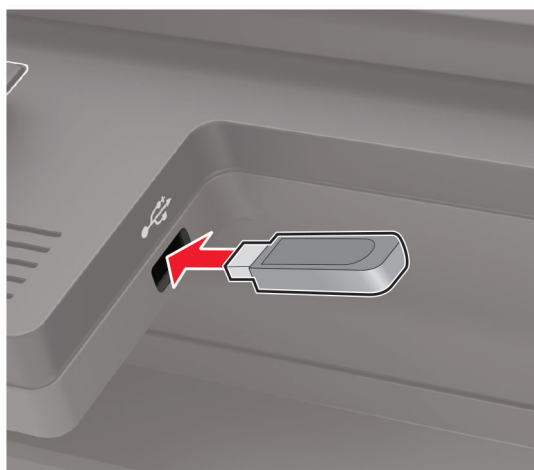
Poznámky:

- 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 možnost **Zástupci** > **Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **FTP** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

Skenování na jednotku paměti flash

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Vložte jednotku paměti flash.



- 3 Vyberte možnost **Skenovat do USB** a v případě potřeby upravte nastavení.

Poznámka: Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, vyberte možnost **Jednotka USB** na ovládacím panelu.

- 4 Naskenujte dokument.

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.



Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
Profily skenování > Skenovat do počítače

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 3 Vyberte profil skenování, do kterého chcete dokument uložit.

Skenování do profilu Cloud Connector

- 1 Položte dokument do automatického podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.
- 3 Vyberte poskytovatele cloudových služeb, poté vyberte profil.

Poznámka: Více informací o vytvoření profilu Cloud Connector naleznete v sekci [„Vytvoření profilu Cloud Connector“ na straně 23](#).

- 4 V případě potřeby vyberte složku.
- 5 Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

6 V případě potřeby změňte tisková nastavení.

7 Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

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
Kopírovat	Výchozí nastavení kopírování	
Fax	<ul style="list-style-type: none"> • Režim faxování • Nastavení analog. faxu 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení faxového serveru
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení e-mailu • Výchozí nastavení e-mailu 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení internetového odkazu
FTP	Výchozí nastavení FTP	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> • Skenování na jednotku paměti flash 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk z jednotky paměti flash
Síť/Porty	<ul style="list-style-type: none"> • Přehled sítě • Bezdrátové • Síť Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace LPD • Nastavení HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Služba Google Cloud Print
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"> • Šifrování disku • Vymazat dočasné soubory • Nastavení LDAP řešení • Správa mobilních služeb • Různé
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> • Stránka nastavení nabídek • Zařízení • Tisk 	<ul style="list-style-type: none"> • Zástupci • Fax • Síť

Nápověda	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk všech příruček • Průvodce kvalitou barev • Pokyny k připojení • Příručka pro kopírování • Příručka pro e-mail • Příručka pro faxování 	<ul style="list-style-type: none"> • Informační příručka • Pokyny k médiím • Pokyny k přemísťování • Průvodce kvalitou tisku • Průvodce skenováním • Pokyny ke spotřebnímu materiálu
Řešení problémů	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 Zapnuto Vypnuto*	Spustí průvodce instalací.
Klávesnice Typ klávesnice [Seznam jazyků]	<p>Vyberte jazyk jako typ klávesnice.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty klávesnice nebo 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	<p>Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.</p> <p>Poznámka: Volitelný text 1 a Volitelný text 2 se zobrazí jen u některých modelů tiskáren.</p>
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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 autentizace se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. Když bude povolení autentizace 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.
Přístup k jednotce flash Zapnuto* Vypnuto	Povolí přístup k jednotce flash.
Povolit odstranění pozadí Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
Povolit skenování vlastních úloh Zapnuto* Vypnuto	Skenování více úloh do jednoho souboru
Ploché skenování jedné stránky Zapnuto Vypnuto*	Slouží k nastavení počtu kopií skenovaných ze skleněné plochy skeneru na pouze jednu stránku.
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 10–300 (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*	Nastaví rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Pípnutí při naplnění ADF Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
Řízení alarmů Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavit počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Spotřební materiál Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazí odhadovaný stav spotřebního materiálu.
Spotřební materiál Alarm kazety Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavit počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Primární brána SMTP	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu primárního serveru SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Sekundární brána SMTP	Zadejte 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*)	Zadejte číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastavte délku pro uplynutí časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Vypnuto* Zapnuto	Používat výchozí adresu pro odpověď SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Použít protokol SSL/TLS Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Odeslat e-mail pomocí šifrovaného odkazu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Vyžadovat důvěryhodný certifikát Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/Obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastaví typ ověření pro přístup k serveru SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu E-mail započatý zařízením Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Nastavte, zda jsou pro e-maily spuštěné ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
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-mailemovou adresu relace a heslo* Vyzvat uživatele	Nastavte, zda jsou pro e-maily spuštěné uživatelem vyžadovány ověřovací údaje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
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. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu UserID zařízení	Nastavte ID uživatele pro připojení k serveru SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Heslo zařízení	Nastavte heslo pro připojení k serveru SMTP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ Vypnuto* Zapnuto	Zakázat zobrazení zprávy o chybě nastavení SMTP na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Prevence chyb Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastavení, aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné stránky nebo částečně potištěné stránky.
Prevence chyb Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* (5 sekund)	Nechat tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prevence chyb Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
Prevence chyb Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
Prevence chyb Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 (720*)	Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
Prevence chyb Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
Prevence chyb Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Storno Pokračovat,	Resetuje počítadla automatického restartu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastaví 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	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
Obnova obsahu po uvíznutí Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
Obnova obsahu po uvíznutí Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
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.
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) Interakce 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.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Skenovat do místního USB Zapnuto* Vypnuto	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
Konfigurace USB Rychlost USB Plný Auto*	Nastaví port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Konfigurace zásobníku Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Konfigurace zásobníku Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto* Zapnuto	Zobrazí zprávu vložení zásobníku .
Konfigurace zásobníku Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Ruční výběr Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Ruční výběr	Nastaví zdroj papíru, který uživatel naplní, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru nebo obálek. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren. 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	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
Počítadla a využ. spotř. mat. Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Resetuje historii použití spotřebního materiálu, jako je zbývajících počet papírů a dní, na výrobní úroveň.
Počítadla a využ. spotř. mat. Reset počítadla údržby	Po instalaci nové sady údržby je nutné vynulovat počítadlo.
Počítadla a využ. spotř. mat. Rozsahy vrstveného pokrytí	Nastaví rozsah barevného krytí na tištěné stránce.
Emulace tiskárny Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
Konfigurace faxu Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.
Konfigurace faxu Umístění úložiště faxů Disk NAND*	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Konfigurace tisku Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne barevný obsah ve stupních šedi.
Konfigurace tisku Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
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.
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 Vlastní úrovně spotřebního materiálu Vypnuto* Zapnuto	Umožnit <i>tiskové službě</i> číst a upravovat hodnoty z integrovaného webového serveru.
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 Minim. paměť kopírování 80 MB* 100 MB	Nastaví minimální přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování.
Činnosti zařízení Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
Činnosti zařízení Vymaže všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymazat zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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 Dodržet orientaci při kopírování rychlou cestou Zapnuto Vypnuto*	Umožní, aby tiskárna použila nastavení orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování.
Činnosti zařízení Povolte volitelný paralelní port. Vypnuto* Zapnuto	Povolí volitelný paralelní port. Poznámka: Když je nastaveno zapnutí, tiskárna se restartuje.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Předvolba frekvence kalibrace Vypnuto Nejméně úprav barev Méně úprav barev Normální* Větší věrnost barev Největší věrnost barev	Nastaví tiskárnu tak, aby používala správné množství toneru pro zachování barevné konzistence.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Celková kalibrace	Spustí kalibraci barev.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Tisk informační stránky TPS	Vytiskne stránku diagnostiky obsahující informaci o kalibraci snímače tonerové vrstvy.
Konfigurace aplikace Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren. Když je nastaveno zapnutí, nemá toto nastavení vliv na vestavěné aplikace.
Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu. Poznámka: Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. V opačném případě může být nutné resetovat okraje tiskárny.
Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Konfigurace skeneru Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru 0–6 (3*) Vymazání okraje ADF 0–6 (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
Konfigurace skeneru Odstranění zkosení ADF Mechanické odstranění zkosení ADF Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví, aby tiskárna provedla nastavení mechanického odstranění zkosení ADF.
Konfigurace skeneru Deaktivovaný skener Zapnuto* Vypnuto Podavač ADF deaktivován	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
Konfigurace skeneru Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Nastaví pořadí bajtů ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
Konfigurace skeneru Přesný počet řádků TIFF na pruh Zapnuto* Vypnuto	Nastaví hodnotu značky RowsPerStrip (počet řádků na pruh) ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
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 Ošetřit všechny informace na pevném disku Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě	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
Kopírovat E-mail Fax Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Centrum zástupců Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB FTP Profily skenování Profily aplikací Formuláře a oblíbené položky Středisko skenování Kopírování karet	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
Štítek položky¹	Popište tiskárnu. Maximální délka je 32 znaků.
Umístění tiskárny¹	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Kontakt¹	Zvolte si vlastní název tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB²	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
Exportovat komprimované protokoly na USB²	Exportuje komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash.
Posílat protokoly Storno Odeslat	Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark.
¹ U některých modelů tiskáren může být tato položka nabídky konfigurována pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.	

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]* Zapnuto [1,2,1,2,1,2]	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
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. Poznámka: Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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.
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.
Použ. tiskárny Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určete, jakým způsobem barevná zobrazovací jednotka pracuje během tisku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena Max. výtěžnost, barevná obrazová jednotka při tisku skupin stránek obsahujících pouze černou barvu zpomalí nebo zastaví. Když je nastavena Max. rychlost, barevná obrazová jednotka během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Šetření zdrojů Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmy a makry, 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
Režim tisku Černobíle Barevně*	Nastaví režim tisku.
Rozlišení tisku 4800 CQ* 1200 dpi	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup. Poznámka: Nastavení 4800 CQ zaručuje vysokou kvalitu a maximální rychlost.
Sytost toneru 1 až 5 (4*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
Polotón Normální* Detail	Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.
Šetřič barev Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků.
Jas RGB -6 až 6 (0*)	Upraví nastavení jasu, kontrastu a sytosti barevného výstupu. Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Kontrast RGB 0 až 5 (0*)	
Sytost RGB 0 až 5 (0*)	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová -5 až 5 (0*) Purpurová -5 až 5 (0*) Žlutá -5 až 5 (0*) Černá -5 až 5 (0*) Obnovit výchozí nastavení	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
Korekce barev Vypnuto Auto* Ručně Obsah korekce barev	Upraví nastavení barev používané pro tisk dokumentů. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby přijímala korekci barev ze softwaru. Možnost Auto nastaví tiskárnu tak, aby používala různé profily barev pro jednotlivé objekty na stránce. Možnost Ruční umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB nebo CMYK používané pro jednotlivé objekty na tištěné stránce. Obsah korekce barev je k dispozici, pouze když je Korekce barev nastavena na hodnotu Ruční.
Ukázka barev Tisk barevných vzorků	Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně.
Úprava barev	Kalibruje tiskárnu k úpravě barevných odchylek v tiskovém výstupu.
Náhrada přímých barev Nast. vlastní CMYK	Umožňuje přiřadit hodnoty CMYK dvaceti příslušným přímým barvám.
Nahrazení RGB	Upravuje barvy výstupu, aby se shodovaly s barvami originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky vyžaduje výběr tabulky barev Display-True-Black. Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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.
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. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
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 popisující chybu jazyku PostScript®. 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. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto* Zapnuto	Zakáže soubor SysStart.
Vyhlazení obrazu Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. Poznámka: Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Priorita fontu Rezidentní* Paměť flash/Disk	Stanovení pořadí hledání písem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny. • Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk tiskárny.
Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	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.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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. Poznámky:
Minimální šířka linky PCLXL 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytištěné v 4800CQ využívají polovinu hodnoty.
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: Vypnuto* – Tiskárna použije výchozí označení zdrojů papíru. Žádný – Zdroj papíru ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. 0–199 – Výběrem číselné hodnoty přiřadíte zdroji papíru vlastní hodnotu. Poznámka: Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
Přechíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazí výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
Přechíslování zásobníků Obnovit výchozí nastavení	Obnoví 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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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 Statement/A5 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 Statement/A5 vytiskne dokument ve formátu A5 na papír typu Statement, pokud se vkládá papír Statement, a tiskové úlohy formátu Statement na papír formátu A5, pokud se vkládá papír formátu A5. • 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 A4. • Možnost Všechny uvedené nahradí formát Letter/A4.
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.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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 podpo- rovaná šířka.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vlastní formáty skenování

Položka nabídky	Popis
Vlastní formát skenování [x] Název formátu skenování Šířka 1–8,50 palce (8,50*) 25–216 mm (216*) Výška 1–14 palců (14*) 25–356 mm (297*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování.

Typy médií

Položka nabídky	Popis
Obyčejný Tvrdý papír Recyklovaný Lesklý Štítky Vinylové štítky Kancelářský Obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	Specifikuje texturu a gramáž vloženého papíru.

Kopírovat

Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
Oddělovací listy Žádná* 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.
Barevně Vypnuto Zapnuto* Automatický režim	Určuje, zda budou kopie vytisknuty barevně.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Tisknout okraje stránek, Vypnuto* Zapnuto	Při tisku více stránek na jednu stranu umístí okraj kolem každého obrázku.
Skládat kopie Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopií za sebou.
Velikost „Kopírovat z“ [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. • Tato položka nabídky se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
Zdroj „Kopírovat do“ Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
Teplota -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Tmavost -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Počet kopií 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
Záhlaví/Zápatí Vlevo nahoře Nahoře uprostřed Vpravo nahoře Vlevo dole Dole uprostřed Vpravo dole	Použije záhlaví nebo zápatí tiskového výstupu.
Překrytí Důvěrná Kopírovat Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto*	Určuje text překrytí vytištěný na každé stránce dané úlohy kopírování.
Vlastní překrytí	Zadejte text vlastního překrytí.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev -4 až 4 (0*)	Upraví množství toneru používaného pro každou barvu.
Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*)	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Automatické centrování Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje vyrovnat obsah na střed stránky.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Detail stínu -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Povolit barevné kopie Vypnuto Zapnuto*	Tiskne barevné kopie.
Povolit prioritní kopie Vypnuto Zapnuto*	Přeruší úlohu kopírování a zkopíruje stránku nebo dokument.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Zapíná skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit vlastní nastavení kopírování jako zástupce.
Vzorek kopie	Umožňuje vytisknout vzorek kopie.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Fax

Režim faxování

Položka nabídky	Popis
Režim faxování Analogové* Faxový server Vypnuto	Výběr režimu faxování.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení analog. faxu

Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
Název faxu	Identifikuje váš fax.
Faxové číslo	Identifikuje vaše faxové číslo.
ID Faxu Název faxu Faxové číslo*	Oznámí příjemcům faxu název vašeho faxu nebo faxové číslo.
Povolit ruční skenování Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na ruční faxování. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38 nebo G711. Tato nabídka vyžaduje rozdělovač telefonní linky a telefonní sluchátko. K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku. Chcete-li přejít přímo k funkci Ruční faxování, stiskněte tlačítko # a 0 na klávesnici.
Využitá paměť Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* Nejodesílanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování. Poznámka: Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
Storno faxů Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytištění.
ID volajícího Vypnuto Zapnuto* Alternativní	Zobrazí telefonní číslo osoby, která odesílá fax.
Maskování faxového čísla Vypnuto* Zleva Zprava	Zadáva formát maskování odchozího faxového čísla.
Maskované číslice 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
Povolit detekci připojené linky Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Povolit detekci nespr. připojení linky Vypnuto* Zapnuto	<p>Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. • Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38.
Povoluje podporu pro používanou linku Vypnuto Zapnuto*	<p>Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tato nabídka je průběžně monitorována poté, co se tiskárna zapne. • Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38.
Optimalizovat kompatibilitu	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
Rozlišení Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	<p>Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.</p> <p>Poznámka: Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.</p>
Formát předlohy [Seznam formátů papíru]	<p>Zadání velikosti původního dokumentu</p> <p>Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</p>
Orientace Na výšku* Na šířku	<p>Určuje orientaci originálního dokumentu.</p>
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	<p>Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.</p>
Typ obsahu Text Text/Fotografie Fotografie Grafika	<p>Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.</p>
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj obsahu Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Tmavost -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Za ústřednou PABX Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na vytáčení faxového čísla bez čekání na rozeznání oznamovacího tónu. Poznámka: Telefonní služba automatické pobočkové ústředny (PABX neboli Private Automated Branch Exchange) je telefonní síť, která umožňuje nabídnout volajícím více linek pomocí jednoho přístupového čísla.
Režim vytáčení Tón* Pulsní	Určuje režim vytáčení pro příchozí nebo odchozí faxy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev -4 až 4 (0*)	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obraze.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
Teplota -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Automatická opakovaná volba 0–9 (5*)	Určuje počet opakovaných vytáčení podle úrovně aktivity faxů příjemce.
Četnost opakovaného vytáčení 1–200 minut (3*)	Prodluhuje dobu mezi pokusy o opakované vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu.
Povolit ECM Vypnuto Zapnuto*	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. Poznámka: Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu, které jsou způsobeny šumem na telefonní lince a slabým signálem.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zapnout skenování faxů Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
Ovladač na fax Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
Max. rychlost 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost odesílání faxu.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Zapíná skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto* Zapnuto	Zobrazí náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Zapnout skenování barevných faxů Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve vých. stavu zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
Automatický převod barevných faxů do jedno-barevných Vypnuto Zapnuto*	Převádí všechny barevné odchozí faxy na černobílé.
Potvrdit faxové číslo Vypnuto* Zapnuto	Vyžádá si potvrzení faxového čísla od uživatele.
Předvolba	Nastavuje předvolbu.
Pravidla pro předvolbu Pravidlo pro předčísli [x]	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
Čekání faxových úloh Žádná* toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
Počet zvonění před přijetím 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
Automatická redukce Vypnuto Zapnuto*	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
Zdroj papíru Zásobník [x] Univerzální podavač Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
Strany Vypnuto* Zapnuto	Tiskněte na obě strany papíru.
Oddělovací listy Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Výstupní zásobník Standardní zásobník	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
Zápatí stránky Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Časová značka zápatí faxu Přijmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Pozdržení faxů Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Zapnout příjem faxů Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
Zapnout příjem barevných faxů Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
Povolit ID volajícího Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax.
Blokovat fax bez názvu Vypnuto* Zapnuto	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
Seznam blokováných faxů Přidat blok. fax	Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat.
Přijmout po Všechna zvonění* Pouze jedno zazv. Pouze dvě zazv. Pouze tři zazv. Pouze po jednom nebo dvou zazvoněních Pouze po jednom nebo třech zazvoněních Pouze dvě nebo tři zazv.	Nastaví odlišný typ vyzvánění pro příchozí fax.
Automatický příjem Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
Kód ručního příjmu: 0–9 (9*)	Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem. Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu.
Přeposílání faxů Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, jak přeposlat přijatý fax.
Předat Cíl [x] Typ Číslo zástupce	Určuje, kam přeposlat přijatý fax.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
E-mail s potvrzením	Odešle e-mail s potvrzením, pokud je přeposlání faxu úspěšné. Poznámka: E-maily s potvrzením jsou zasílány pouze při přeposílání na server FTP nebo do sdílených síťových složek.
Max. rychlost 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost přenosu faxu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Úvodní stránka faxu

Položka nabídky	Popis
Úvodní stránka faxu Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Nakonfigurujte nastavení pro úvodní stránku faxu.
Zahrnout pole Komu Vypnuto* Zapnuto	
Zahrnout pole Od Vypnuto* Zapnuto	
Část	
Zahrnout pole Zpráva Vypnuto* Zapnuto	
Zpráva:	
Zahrnout logo Vypnuto* Zapnuto	
Zahrnout zápatí [x] Vypnuto* Zapnuto	
Zápatí [x]	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxových protokolů

Položka nabídky	Popis
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Vytiskne protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při faxování.
Protokol chyb příjmu Nikdy netisknout* Tisknout při chybě	Vytiskne protokol pro selhání přijetí faxu.
Automatický tisk protokolů Zapnuto* Vypnuto	Vytiskne veškerou aktivitu faxu.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
Zobrazení protokolů Název vzdáleného faxu* Vytočené číslo	Identifikuje odesílatele pomocí názvu vzdáleného faxu nebo faxového čísla.
Umožnit protokolování úloh Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí všech faxových úloh.
Povolit záznam volání Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí historie vytáčení faxů.
Protokol výstupního zásobníku Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní odkladač pro tištěné protokoly.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení reproduktoru

Položka nabídky	Popis
Režim reproduktoru Vždy vypnuto Vždy zapnuto Zapnuto, dokud trvá připojení*	Nastaví režim faxového reproduktoru.
Hlasitost reproduktoru Nízká* Vysoký	Upraví výchozí hlasitost reproduktoru.
Hlasitost zvonění Vypnuto Zapnuto*	Povolí hlasitost zvonění.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxového serveru

Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
Na formát	Určuje příjemce faxu. Poznámka: Chcete-li použít faxové číslo, napište před číslo znak pro číslo (#).
Zpáteční adresa	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
Předmět	Určuje předmět a sdělení faxu.
Zpráva	
Zapnout analogový příjem Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem analogových faxů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxového serveru pro e-mail

Položka nabídky	Popis
Primární brána SMTP	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro posílání e-mailů.
Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu primárního serveru SMTP.
Sekundární brána SMTP	Zadejte IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Limit čekání pro SMTP 5–30 (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
Zpáteční adresa	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Vypnuto Zapnuto*	Zadejte zpáteční adresu SMTP pro odeslání faxu.
Použít protokol SSL/TLS Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat fax pomocí šifrovaného odkazu.
Vyžadovat důvěryhodný certifikát Vypnuto Zapnuto*	Určuje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastaví typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
E-mail započatý zařízením Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
E-mail započatý uživatelem Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory Vypnuto Zapnuto*	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a skupinových cílů k serveru SMTP.
UserID zařízení	Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP.
Heslo zařízení	
SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ Vypnuto* Zapnuto	Skryje chybovou zprávu „Není nastaven server SMTP“.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxového serveru pro skenování

Položka nabídky	Popis
Formát obrazu TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Rozlišení faxu Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavte rozlišení faxu.
Tmavost 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Formát předlohy [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. Toto nastavení se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
Použít vícestránkový TIFF Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

E-mail

Nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
Primární brána SMTP	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu primárního serveru SMTP.
Sekundární brána SMTP	Zadejte IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Zapnuto* Vypnuto	Vždy použije výchozí server pro odpověď v serveru SMTP.
Použít protokol SSL/TLS Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
Vyžadovat důvěryhodný certifikát Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastaví typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
E-mail započatý zařízením Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
E-mail započatý uživatelem Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory Vypnuto Zapnuto*	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a označení skupin k serveru SMTP.
UserID zařízení	Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP.
Heslo zařízení	
SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ Vypnuto* Zapnuto	Skryje chybovou zprávu „Není nastaven server SMTP“.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Výchozí nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
Předmět	Určuje předmět a sdělení e-mailu.
Zpráva	
Název souboru	Zadejte název souboru naskenovaného obrazu.
Formát PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Globální nastavení OCR Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení PDF Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Vysoce komprimované Vypnuto* Zapnuto Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Prohledávatelné Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle originálního dokumentu.
Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* Automatický režim	Určuje barvu při skenování obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Tmavost -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Formát předlohy [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí nastavení z výroby je hodnota Kombinované formáty.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová až červená -4 až 4 (0*) Purpurová až zelená -4 až 4 (0*) Žlutá až modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Aut. detekce barev Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka e-mailu 1 bit* 8 bitů	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu skenovaného obrazu ve formátu JPEG. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu. Nastavení 95 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
Teplota -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prázdné strany Odstranění prázdné stránky Citlivost prázdné stránky	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Maximální velikost e-mailu 0–65535 (0*)	Nastaví přípustnou velikost souboru pro jednotlivé e-maily.
Zpráva o chybě velikosti	Určuje chybovou zprávu, kterou tiskárna odešle v případě, že e-mail přesáhne přípustnou velikost souboru. Poznámka: Můžete zadat až 1024 znaků.
Omezit cíle	Omezí odesílání e-mailu pouze do názvů domén ze zadaného seznamu. Poznámka: Domény od sebe oddělujte čárkami.
Odeslat kopii sobě Nikdy se nezobrazuje* Ve výchozím nastavení zapnuto Ve výchozím nastavení vypnuto Vždy zapnuto	Odešle vám kopii e-mailu.
Limit počtu příjemců e-mailu Vypnuto* Zapnuto	Omezí počet počtu příjemců e-mailu.
Použít pole kopie:/slepá kopie: Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu.
Použít vícestránkový TIFF Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
Kompresce TIFF LZW* JPEG	Nastaví možnost komprese souborů TIFF.
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu nebo fotografie skenovaného obrazu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Vytiskne protokol pro úspěšný přenos e-mailu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Zapíná skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Ukládá e-mailové adresy jako zástupce. Poznámka: Při nastavení možnosti Vypnuto se tlačítko Uložit jako zástupce na obrazovce Místo určení e-mailu nezobrazí.
E-mail. obr. poslány jako Příloha* Internetový odkaz	Určuje, jak odesílat obrázky v e-mailu.
Resetovat informace e-mailu po odeslání Vypnuto Zapnuto*	Po odeslání e-mailu obnoví výchozí informace o e-mailu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení internetového odkazu

Položka nabídky	Popis
Server	Nastaví tiskárnu pro odesílání e-mailu ve formě internetového odkazu.
Přihlašovací jméno	
Heslo	
Cesta	
Název souboru	
Internetový odkaz	

FTP

Výchozí nastavení FTP

Položka nabídky	Popis
Formát PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. Poznámka: Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
Globální nastavení OCR Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
Nastavení PDF Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* Automatický režim	Určuje barvu při skenování obrazu.
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Tmavost -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Formát předlohy [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. • Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev -4 až 4 (0*)	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu ve výstupu skenování.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zeslabení barvy Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*)	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu obrazu ve formátu JPEG. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu. Nastavení 90 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Detail stínu -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
Teplota -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Prázdné strany Odstranění prázdné stránky Citlivost prázdné stránky	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu obrazu textu nebo fotografie na skenovaném obrazu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu obrazu fotografie na skenovaném obrazu.
Použití vícestránkový TIFF Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
Komprese TIFF LZW* JPEG	Nastaví možnost komprese souborů TIFF.
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Vytiskne protokol pro úspěšný přenos skenování přes FTP.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
Bitová hloubka FTP 1 bit 8 bit*	Umožňuje vytvářet menší soubory v režimu Text/foto díky použití jednobitových obrazů. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Barva nastavena na hodnotu Šedá.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Zapíná skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Náhled skenování Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit vlastní nastavení FTP jako zástupce.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Jednotka USB

Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
Formát PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. Poznámka: Nastavení se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
Globální nastavení OCR Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
Nastavení PDF Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* Automatický režim	Určuje barvu při skenování obrazu.
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Tmavost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Formát předlohy [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. Tato položka nabídky se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*)	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu obrazu ve formátu JPEG. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu. Nastavení 90 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
Teplota -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Prázdné strany Odstranění prázdné stránky Citlivost prázdné stránky	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu nebo fotografie skenovaného obrazu.
Fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
Použít vícestránkový TIFF Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
Komprese TIFF LZW* JPEG	Nastaví kompresi souborů TIFF.
Bitová hloubka skenu 1 bit 8 bit*	Umožňuje vytvářet menší soubory v režimu Text/foto díky použití jednobitových obrazů. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Barva nastavena na hodnotu Šedá.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Zapíná skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
Počet kopií 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
Zdroj papíru Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu. Poznámka: Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
Barevně Vypnuto Zapnuto*	Vytisknout výstup barevně.
Skládat kopie (1,1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (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* 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 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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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: Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
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	Určuje, jak je síť připojená.
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.
Rozsah portů funkce Skenovat do počítače 9751:12000*	Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty.
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.
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 Autom. detekce WPS Vypnuto Zapnuto* Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Automatická detekce WPS se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP. 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*	Určuje režim sítě.
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.

Položka nabídky	Popis
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.
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 802.11x 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	Povolení a konfigurace nastavení IPv4 na tiskárně.

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

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

Položka nabídky	Popis
Název domény	Nastaví název domény. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
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. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Povolit Auto IP Vypnuto Zapnuto*	Přiřadí IP adresu automaticky.
Adresa serveru DNS	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
Záloha adresy serveru DNS	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS serveru	
Záloha 3. adresy DNS serveru	
Pořadí hledání domény	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejích zdrojů nacházejících se na různých místech v síti. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Povolit DDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
DDNS TTL	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
Výchozí hodnoty TTL	
Čas aktualizace DDNS	
Povolit mDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
Adresa serveru 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	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.
Zvýšené zabezpečení TLS Vypnuto* Zapnuto	Vylepší ochranu osobních údajů v tiskárně a integritu dat.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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).
Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečení	Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Certifikát zařízení IPsec	Určuje certifikát IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
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).
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. Poznámka: Tyto položky nabídek se zobrazují pouze u některých modelů tiskáren.
IP adresa FTP Proxy	
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Velikost paketu (kilobajty) 0–64 000 (0*)	Nastaví velikost paketu pro datový přenos.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

USB

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

Položka nabídky	Popis
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.
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 Přístup k adresáři v aplikacích Změnit adresář Správa zástupců Vytvořit profily Správa záložek Tisk z jednotky paměti flash Barevný tisk z jednotky paměti flash Skenování na jednotku paměti flash Funkce kopírování Barevný tisk kopírování Zeslabení barvy Funkce e-mailu Funkce faxu Funkce FTP Uvolnit pozdržené faxy Přístup k pozdrženým úlohám Profily uživatelů Zrušte úlohy v zařízení Změnit jazyk Protokol IPP Spustit skenování vzdáleně ČB tisk Barevný tisk	Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.
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 nastavením nabídky tiskárny.

Položka nabídky	Popis
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 Kopírování karet Středisko skenování Scan Center – vlastní 1 Scan Center – vlastní 2 Scan Center – vlastní 3 Scan Center – vlastní 4 Scan Center – vlastní 5 Scan Center – vlastní 6 Scan Center – vlastní 7 Scan Center – vlastní 8 Scan Center – vlastní 9 Scan Center – vlastní 10 Formuláře a oblíbené položky	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

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	

Naplánovat USB zařízení

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

Protokol auditu zabezpečení

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

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

Položka nabídky	Popis
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.
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.	

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.

Vymazat dočasné soubory

Položka nabídky	Popis
Uloženo v integrované paměti Vypnuto* Zapnuto	Odstraní všechny soubory uložené v paměti tiskárny.
Uloženo na pevném disku Vym. 1 průchodem* Vym. 3 průchody Vym. 7 průchody	Odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uloženy.
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.

Správa mobilních služeb

Položka	Funkce
AirPrint Tisk Skenovat Faxovat	Povoluje funkce softwaru 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. Poznámka: FAC spravuje přístup k určitým nabídkám a funkcím nebo je zcela vypne.
Oprávnění k tisku Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
Vých. přihl. pro oprávnění k tisku	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.

Zástupci

Položka nabídky	Popis
Všichni zástupci	Vytiskne zprávu, kde je uveden každý zástupce uložený v tiskárně.
Zástupci faxu	
Zástupci kopírování	
Zástupci e-mailu	
Zástupci FTP	
Zástupci síťové složky	

Faxovat

Položka nabídky	Popis
Protokol faxových úloh	Vytiskne hlášení o posledních 200 dokončených faxových úlohách. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Povolit protokol úloh nastavena na hodnotu Zapnuto.
Protokol faxových volání	Vytiskne zprávu o posledních 100 pokusech o volání, přijatých a zablokovaných voláních. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Povolit protokol úloh nastavena na hodnotu Zapnuto.

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
Průvodce kvalitou barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev

Položka nabídky	Popis
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Příručka pro kopírování	Obsahuje informace o vytváření kopie a konfiguraci nastavení
Příručka pro e-mail	Obsahuje informace o odesílání e-mailu a konfiguraci nastavení
Příručka pro faxování	Obsahuje informace o odesílání faxu a konfiguraci nastavení
Průvodce skenováním	Obsahuje informace o skenování dokumentu a konfiguraci nastavení
Informační příručka	Uvádí informace o tiskárně.
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Pokyny k přemísťování	Poskytuje informace o přemísťování, umístění nebo přepravě tiskárny
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
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

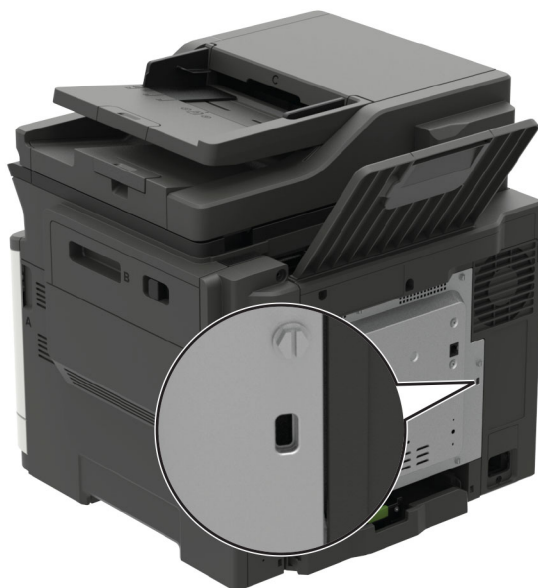
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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 síť, 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 domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Ošetřit všechny informace na pevném disku** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.
- 3 Postupujte podle pokynů na displeji.

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

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 domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku > Spustit šifrování**.
- 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.

Typ paměti	Popis
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

Poznámka: Reproduktor je dostupný pouze u některých modelů tiskáren.

- 1 Na ovládacím panelu klepněte na možnost **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.

Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Faxování > Nastavení analog. faxu > Nastavení reproduktoru

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 Proveďte následujících akce:
 - Režim reproduktoru nastavte na hodnotu **Vždy zapnuto**.
 - Hlasitost reproduktoru nastavte na hodnotu **Vysoká**.
 - Aktivujte hlasitost vyzvánění.

Práce v síti

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

1 Na ovládacím panelu tiskárny 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.

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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. 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.

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 částí tiskárny

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:

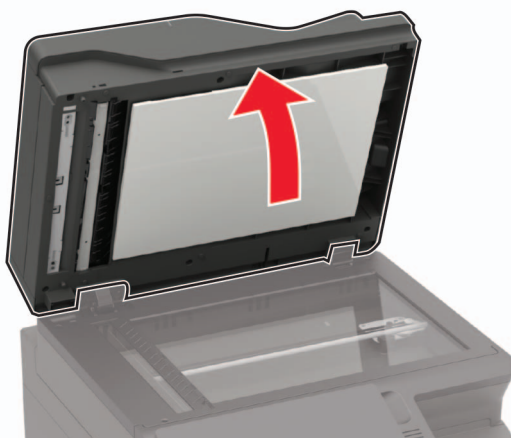
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
- Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.

- 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.

Čištění skeneru

- 1 Otevřete kryt skeneru.



2 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

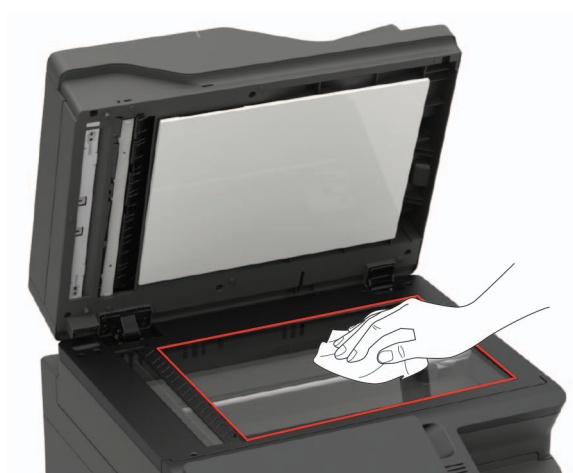
- Skleněná plocha podavače ADF



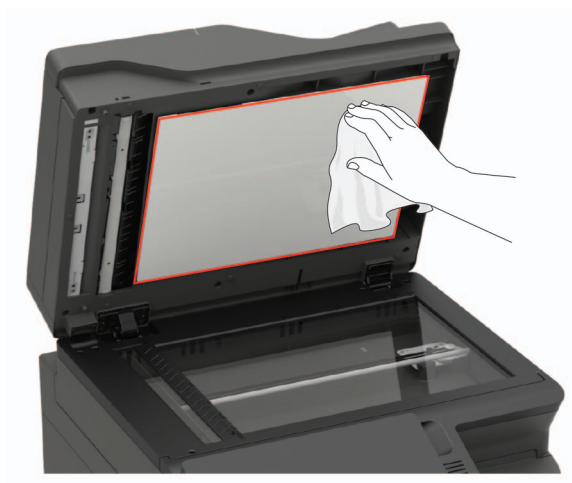
- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru



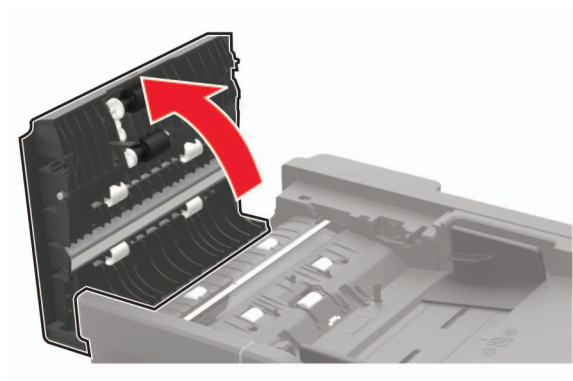
- Skleněná podložka skeneru



3 Zavřete kryt skeneru.

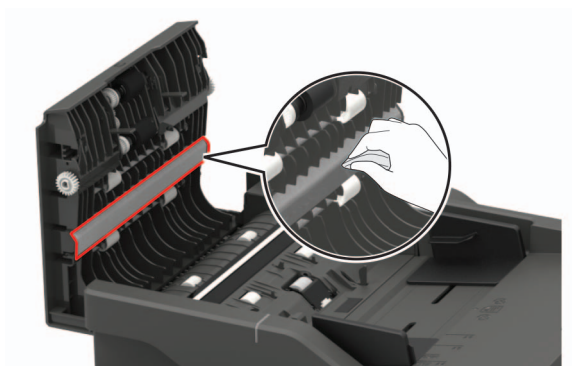
Pokud má vaše tiskárna uvnitř dvířek C jiné sklo podavače ADF, potom pokračujte následujícími kroky.

4 Otevřete dvířka C.

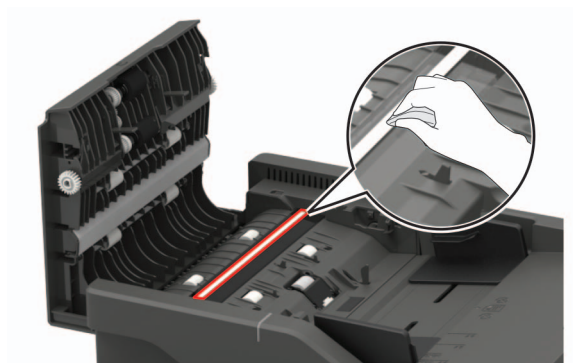


5 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná podložka podavače ADF ve dvířkách C



- Skleněná plocha podavače ADF ve dvířkách C



6 Zavřete dvířka.

Objednání částí a spotřebního materiálu

Chcete-li si objednat části a spotřební materiál v USA, zavolejte na číslo 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce Lexmark 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 jejích zobrazovacích součástí. Rovněž to může ovlivnit krytí zárukou. Poškození způsobené použitím dílů či spotřebního materiálu jiného výrobce není kryto zárukou. Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání dílů a spotřebního materiálu Lexmark a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použijí díly či spotřební materiál jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Lexmark nebo související součásti poškodit.

Objednání tonerové kazety

Poznámky:

- Odhadovaný počet vytištěných stránek pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19798.

- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

CX421, CX522, CX622 a CX625 Tonerové kazety zařazené do vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývajících část Tichomořské Asie	Latinská Amerika	Zbývajících část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland
Tonerové kazety zařazené do Programu pro vrácení kazet						
Azurová	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Purpurová	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Žlutá	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Černá	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Tonerové kazety s vysokou výtežností zařazené do Programu pro vrácení kazet						
Azurová	78C1HC0	78C2HC0	78C3HC0	78C4HC0	78C5HC0	78C6HC0
Purpurová	78C1HM0	78C2HM0	78C3HM0	78C4HM0	78C5HM0	78C6HM0
Žlutá	78C1HY0	78C2HY0	78C3HY0	78C4HY0	78C5HY0	78C6HY0
Černá	78C1HK0	78C2HK0	78C3HK0	78C4HK0	78C5HK0	78C6HK0
Tonerové kazety s extra vysokou výtežností zařazené do Programu pro vrácení kazet¹						
Azurová	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Purpurová	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Žlutá	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Černá	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Tonerové kazety s ultra vysokou výtežností zařazené do Programu pro vrácení kazet²						
Azurová	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Purpurová	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Žlutá	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Černá	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
¹ Tyto tonerové kazety jsou podporovány pouze u modelů tiskáren CX421, CX522, CX622 a CX625.						
² Tyto tonerové kazety jsou podporovány pouze u modelů tiskáren CX622 a CX625.						
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions .						

CX421, CX522, CX622 a CX625 Běžné tonerové kazety

Položka	Objednací číslo
Extra vysokokapacitní tonerové kazety¹	
Azurová	78C0X20
Purpurová	78C0X30
Žlutá	78C0X40
¹ Tyto tonerové kazety jsou podporovány pouze u modelů tiskáren CX421 a CX522.	
² Tyto tonerové kazety jsou podporovány pouze u modelů tiskáren CX622 a CX625.	

MC2325, MC2425, MC2535 a MC2640 Běžné tonerové kazety

Položka	Objednací číslo
Tonerové kazety s vysokou výtežností¹	
Azurová	C230H20
Purpurová	C230H30
Žlutá	C230H40
Černá	C230H10
Tonerové kazety s extra vysokou výtežností	
Azurová ²	C240X20
Purpurová ²	C240X30
Žlutá ²	C240X40
Černá ³	C240X10
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta⁴	
Černá	C250U10
¹ Tyto tonerové kazety jsou podporovány pouze u modelu tiskárny MC2325. ² Tyto tonerové kazety jsou podporovány pouze u modelů tiskáren MC2425, MC2535 a MC2640. ³ Tato tonerová kazeta je podporována pouze u modelu tiskárny MC2425. ² Tato tonerová kazeta je podporována pouze u modelů tiskáren MC2535 a MC2640.	

XC2235 Běžné tonerové kazety

Položka	Spojené státy, Kanada, Austrálie a Nový Zéland	Evropa, Střední východ a Afrika	Zbývající část Tichomořské Asie	Latinská Amerika
Azurová	24B7154	24B7178	24B7202	24B7230
Purpurová	24B7155	24B7179	24B7203	24B7231
Žlutá	24B7156	24B7180	24B7204	24B7232
Černá	24B7157	24B7181	24B7205	24B7233

XC2240 a XC4240 Běžné tonerové kazety

Položka	Spojené státy, Kanada, Austrálie a Nový Zéland	Evropa, Střední východ a Afrika	Zbývající část Tichomořské Asie	Latinská Amerika
Azurová	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
Purpurová	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
Žlutá	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
Černá	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

Objednání zobrazovací sady

Položka	Objednací číslo
Zobrazovací sada zařazená do Programu pro vracení kazet	
Černá zobrazovací sada zařazená do Programu pro vracení kazet	78C0ZK0
Černá a barevná zobrazovací sada zařazená do Programu pro vracení kazet	78C0ZV0
Běžná zobrazovací sada	
Černá zobrazovací sada	78C0Z10
Černá a barevná zobrazovací sada	78C0Z50

Objednání nádoby na odpadní toner

Položka	Objednací číslo
Nádoba na odpadní toner	78C0W00

Objednání sady pro údržbu

Sada pro údržbu musí odpovídat napětí tiskárny.

Poznámky:

- Používání některých typů papíru si může vyžádat častější výměnu sady pro údržbu.
- Sada pro údržbu obsahuje zapékač a zaváděcí válečky. Tyto součásti lze rovněž objednat samostatně a vyměnit podle potřeby.

Položka	Objednací číslo
Sada pro údržbu 100V zapékače	41X2095
Sada pro údržbu 110V zapékače	41X2096
Sada pro údržbu 220V zapékače	41X2097
Poznámka: Sadu pro údržbu může vyměnit pouze autorizovaný servisní technik. Obrátte se na svého poskytovatele služeb.	

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

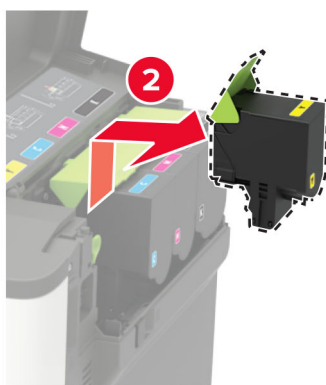
Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka B.

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 Rozbalte novou tonerovou kazetu.

4 Vložte novou tonerovou kazetu.



5 Zavřete dvířka B.**Výměna nádobky na odpadní toner****1** Otevřete dvířka B.

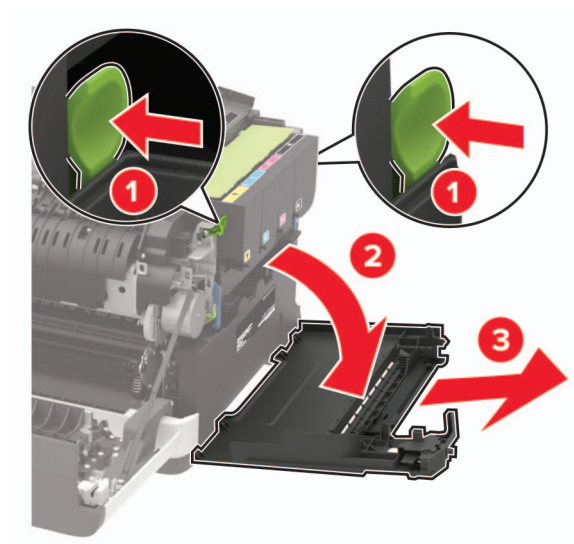
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.

**2** Otevřete dvířka A.

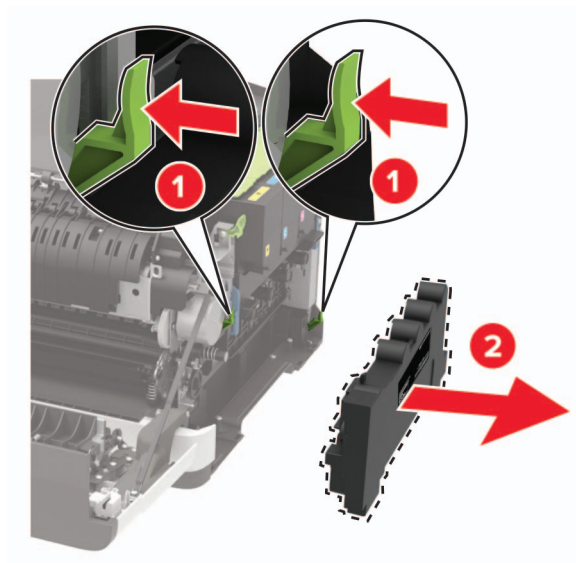
VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



3 Odstraňte pravý boční kryt.



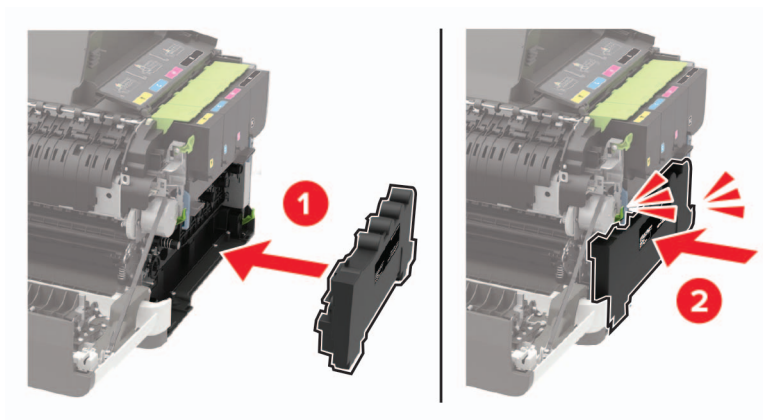
- 4 Vyměňte použitou nádobku na odpadní toner.



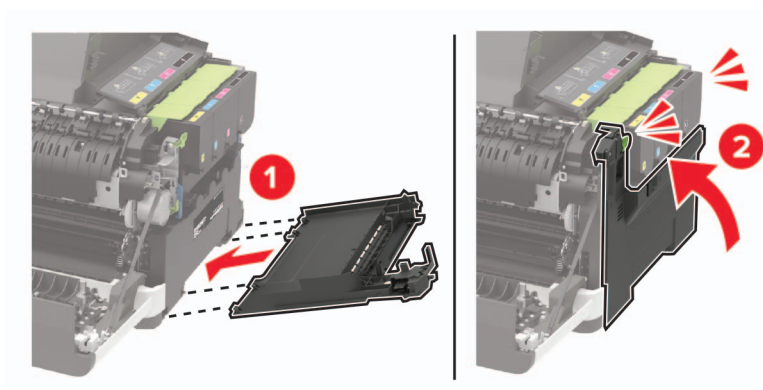
Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.

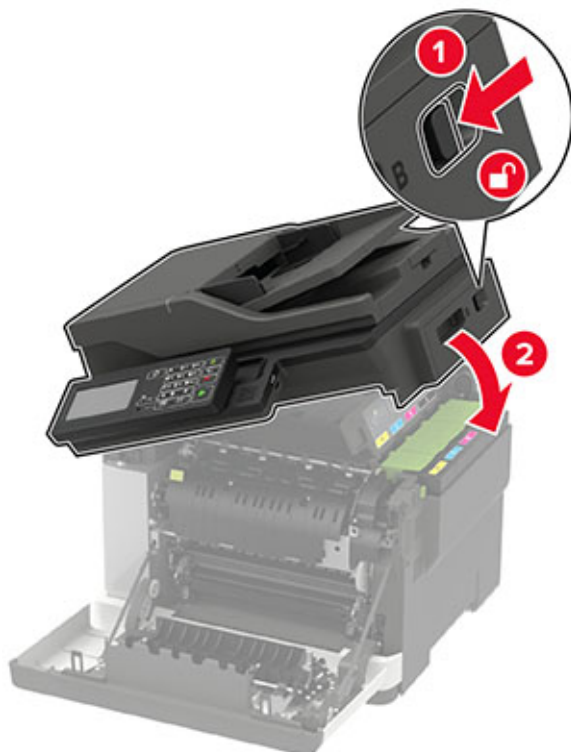
- 5 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

- 6 Vložte novou nádobku na odpadní toner.



- 7 Nasad'te pravý boční kryt.




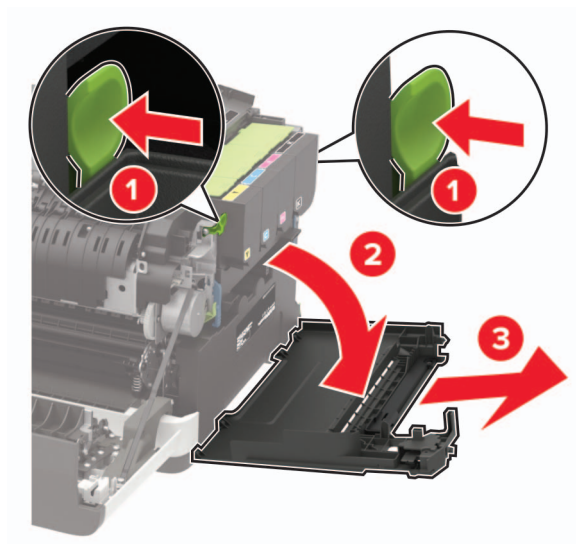
8 Zavřete dvířka B.**9** Zavřete dvířka A.**Výměna zobrazovací sady****1** Otevřete dvířka B.

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.

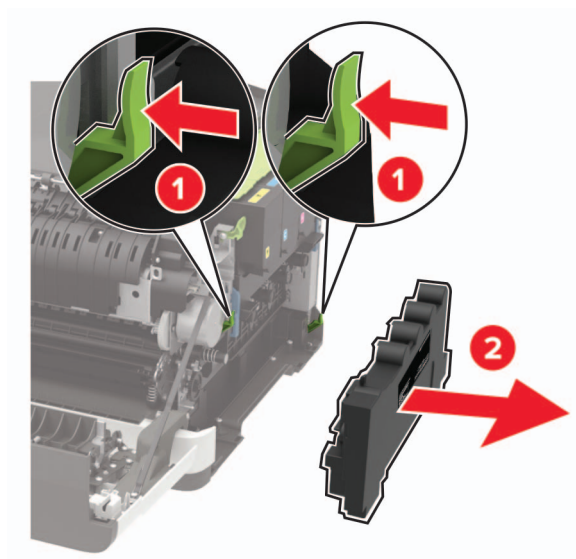


2 Otevřete dvířka A.

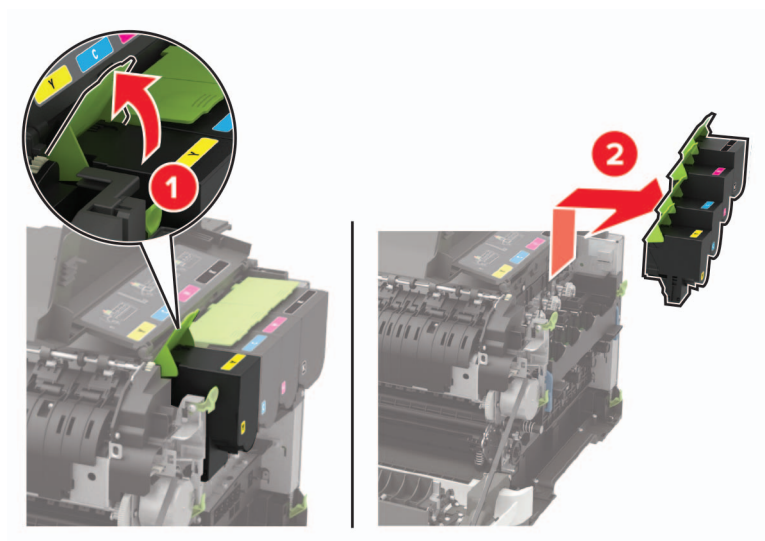
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

**3** Odstraňte pravý boční kryt.

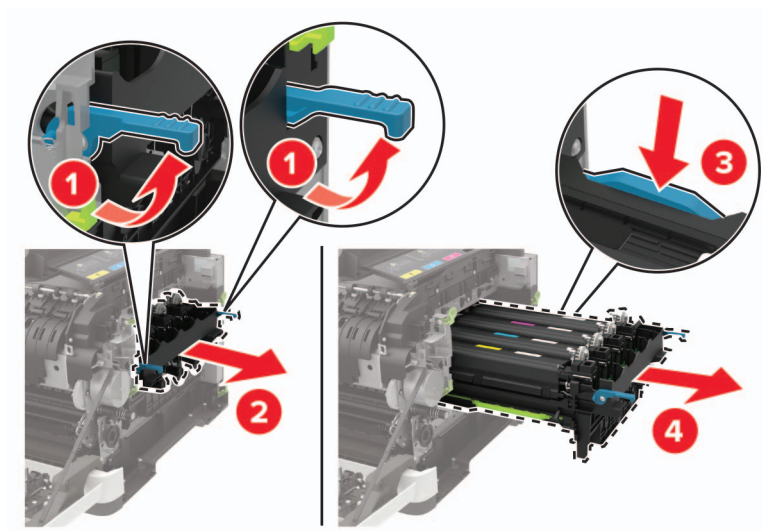
4 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



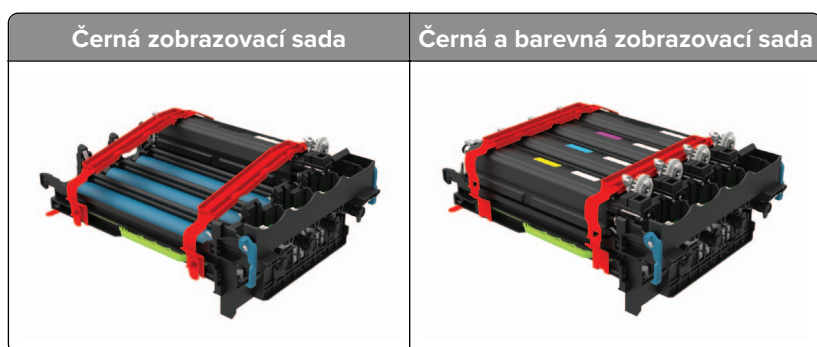
5 Vyjměte tonerové kazety.



6 Vyměňte použitou zobrazovací sadu.

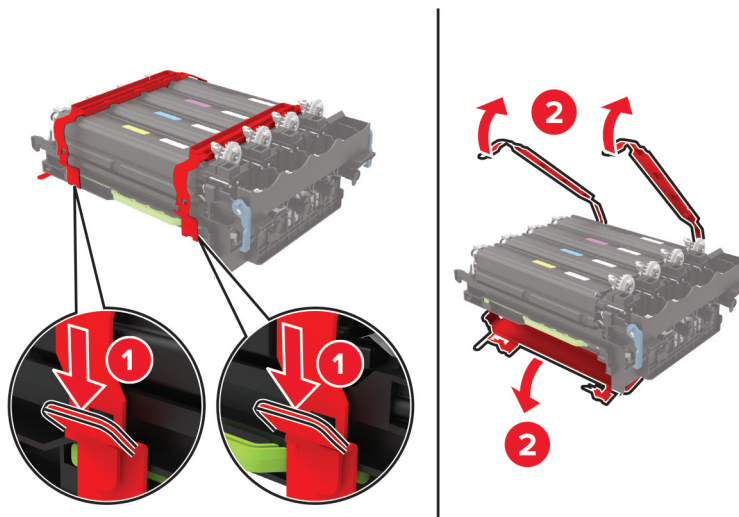


7 Rozbalte novou zobrazovací sadu.



Poznámky:

- Černá zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a černou jednotku fotoválce.
- Černá a barevná zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a černou, azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku.
- Při výměně černé zobrazovací sady si ponechte azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku z použité zobrazovací sady.

8 Sejměte obalový materiál.

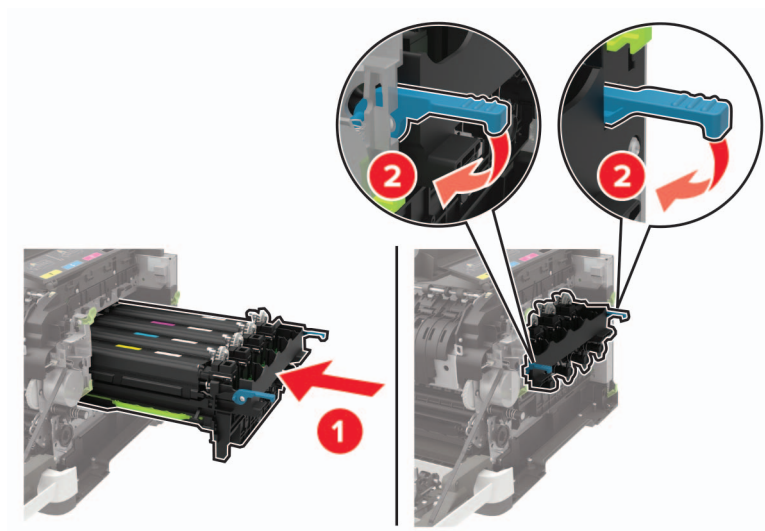
Poznámka: Pokud vyměňujete černou zobrazovací sadu, pak vložte do nové zobrazovací sady purpurovou, azurovou a žlutou vývojovou jednotku.

Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

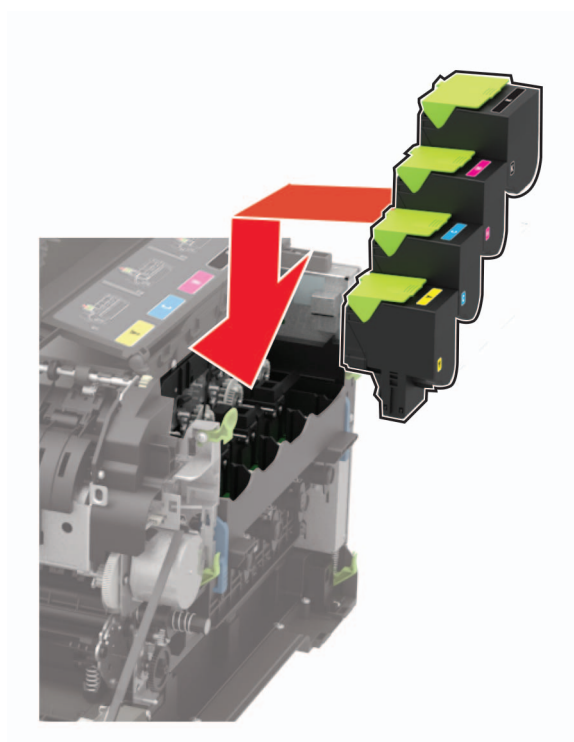
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



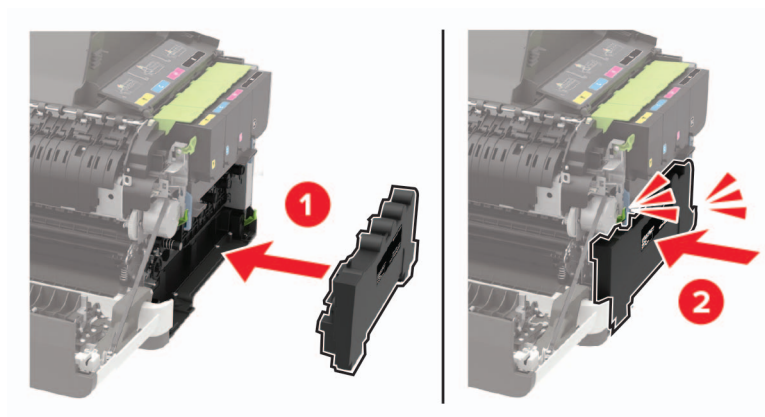
9 Vložte zobrazovací sadu zcela na své místo.



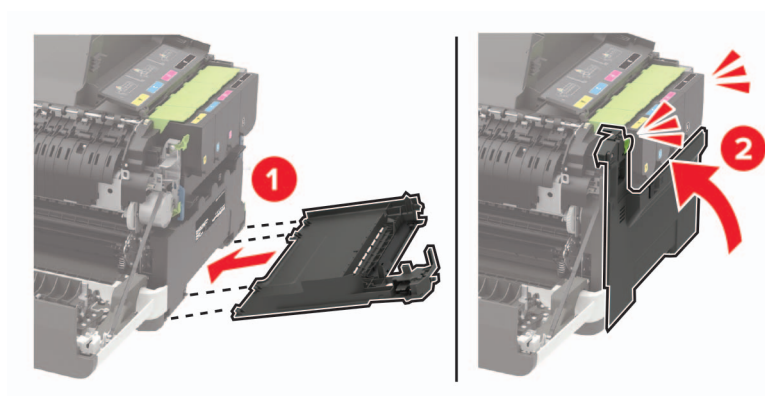
10 Vložte tonerové kazety.

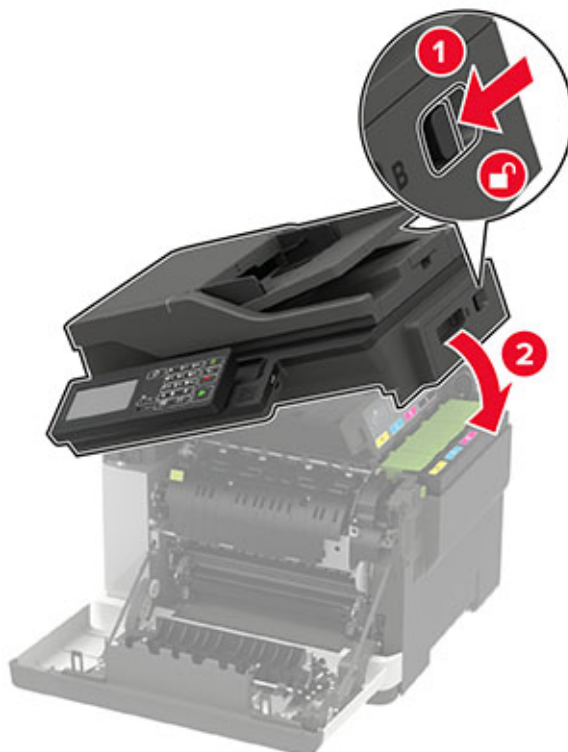


11 Vložte nádobku na odpadní toner.



12 Nasadte pravý boční kryt.



13 Zavřete dvířka B.**14** Zavřete dvířka A.

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 možností 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:

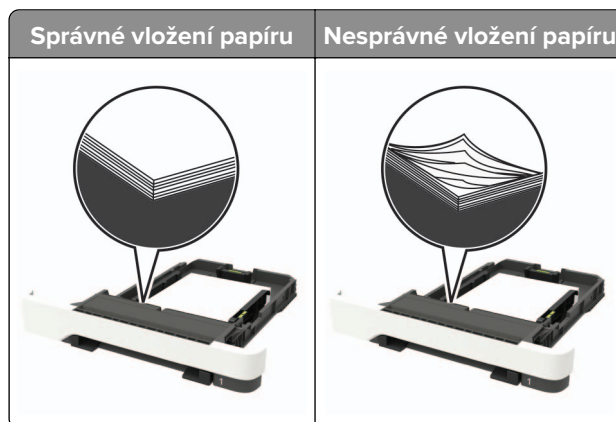
- 1** Přejděte na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2** Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

Odstraňování uvíznutí

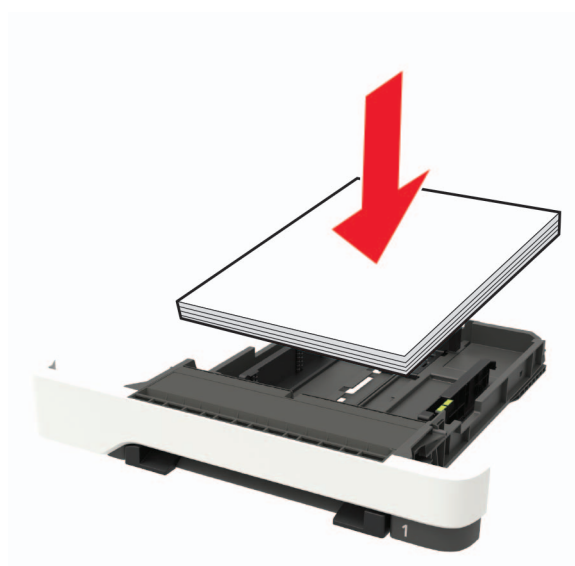
Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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

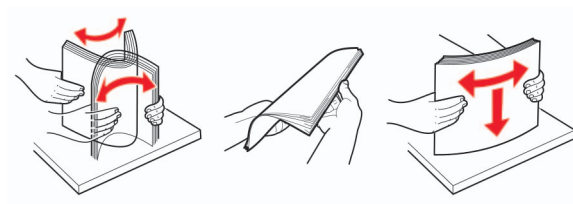


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačíte na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

Používejte doporučený papír.

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

- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



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

Rozpoznání míst uvíznutí papíru

Poznámky:

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



	Místo uvíznutí
1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Standardní odkladač
3	V zapékači
4	Pod zapékačem
5	Jednotka pro oboustranný tisk
6	Zásobníky
7	Univerzální podavač
8	Ruční podavač

Uvíznutí papíru v zásobnících

- 1 Vyjměte zásobník.



- 2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



- 3 Vložte zásobník.

Zaseknutí papíru ve dvířkách A

Zaseknutí papíru v zapékači

- 1 Otevřete dvířka A a B.



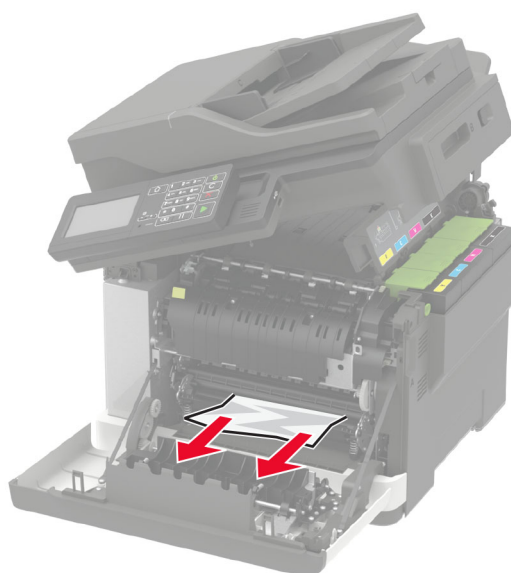
VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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.



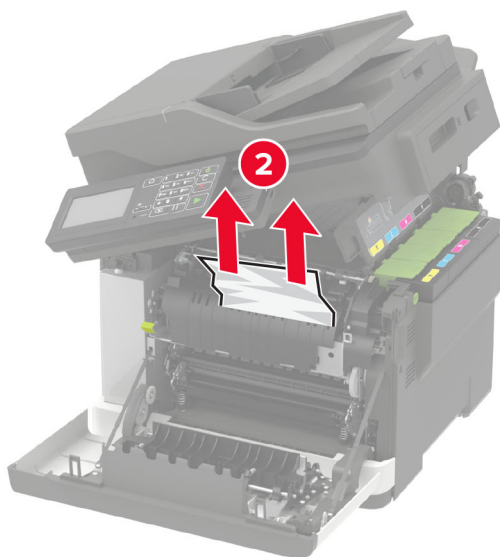
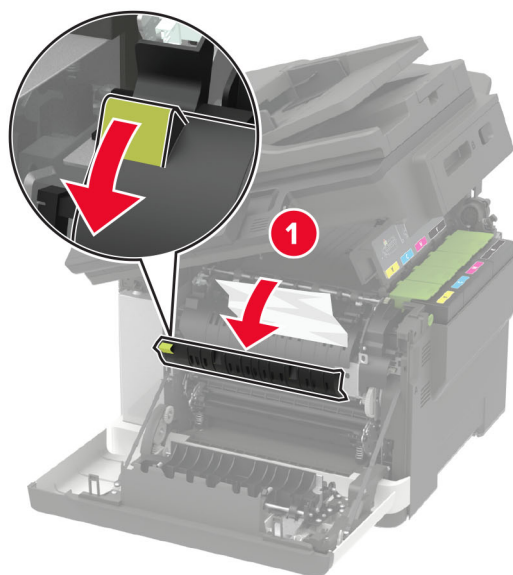
2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



3 Otevřete přístupová dvířka zapékače a vyjměte uvíznutý papír.

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



4 Zavřete dvířka B a A.

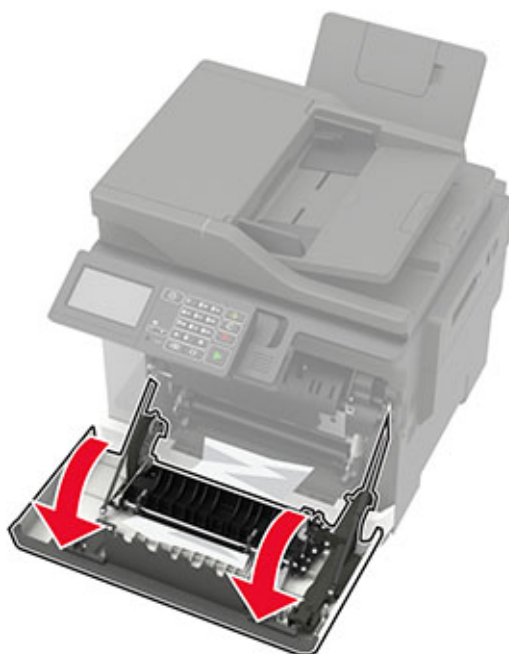
Uvíznutí papíru v duplexoru

1 Otevřete dvířka A.



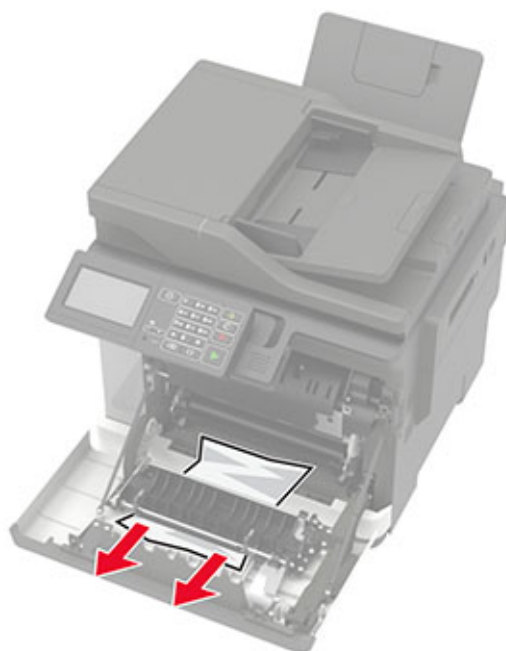
VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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.

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



3 Zavřete dvířka A.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

1 Otevřete dvířka B a vyjměte zaseknutý papír.

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.

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



2 Otevřete dvířka A.

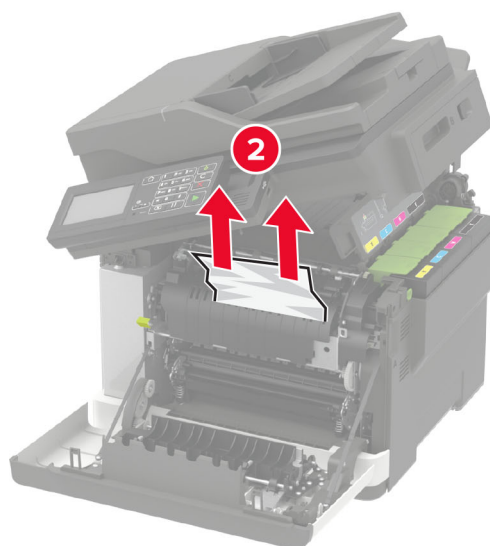
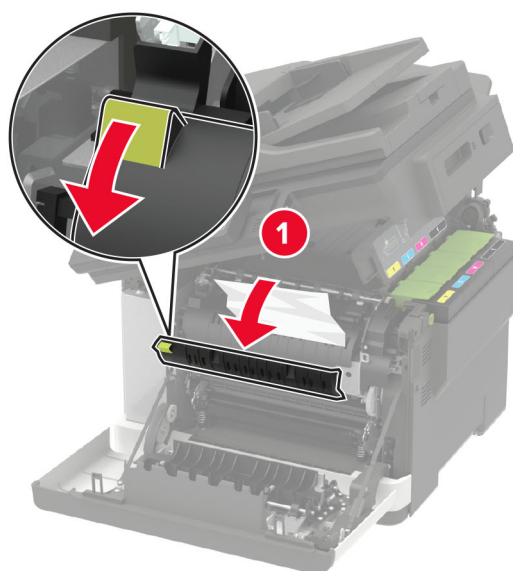


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



3 Otevřete přístupová dvířka zapékače a vyjměte uvíznutý papír.

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

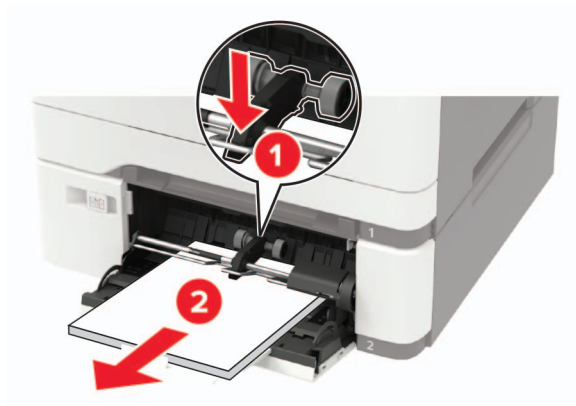


4 Zavřete dvířka A a B.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

Poznámka: Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

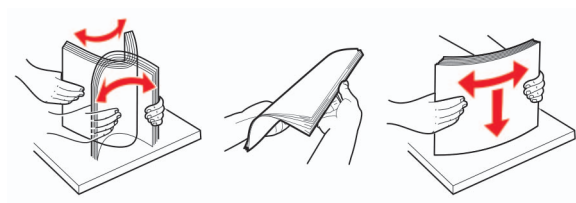
- 1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.



- 2 Vyjměte uvíznutý papír.

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

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



- 4 Znovu vložte papír.



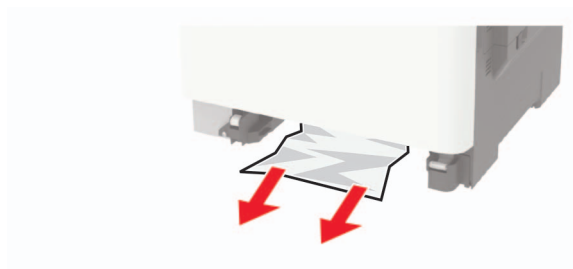
Uvíznutí papíru v ručním podavači

- 1 Vyjměte zásobník.



- 2 Vyjměte zablokovaný papír.

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



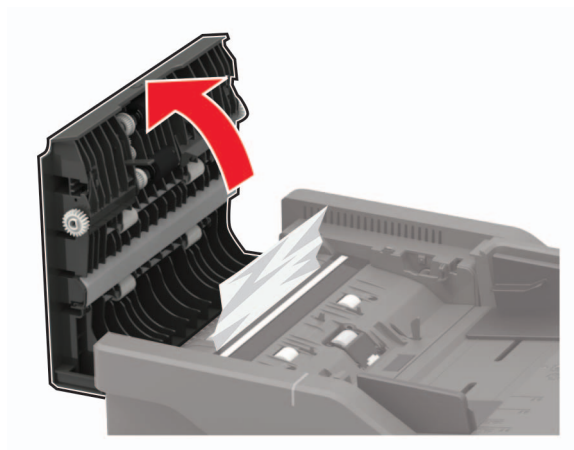
- 3 Vložte zásobník.

Uvíznutí papíru ve dvířkách C

- 1 Vyjměte veškeré předlohy z podavače ADF.

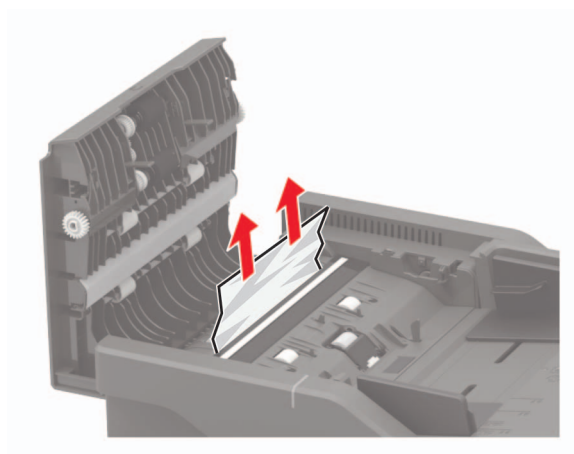
- 2 Otevřete dvířka C.

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 Vyjměte uvíznutý papír.

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



4 Zavřete dvířka C.

Řešení problémů

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. Je tiskárna zapnutá?	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
Krok 2 Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná. Zobrazte adresu IP tiskárny: <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. Poznámka: Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123. zjištění IP adresy tiskárny	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.
Krok 3 Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč: <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 Je váš prohlížeč podporován?	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
Krok 4 Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti. Funguje připojení k síti?	Přejděte ke kroku 5.	Obráťte se na správce.
Krok 5 Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou. Jsou kabely pevně připojeny?	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.
Krok 6 Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány. Jsou webové servery proxy zakázány?	Přejděte ke kroku 7.	Obráťte se na správce.

Činnost	Ano	Ne
Krok 7 Přístup k Embedded Web Server Otevřel se server Embedded Web Server?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznická podpora .

Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování. Je tiskárna připravena?	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
Krok 2 Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB. Poznámka: Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB. Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?	Přejděte ke kroku 3.	Vložte jednotku flash do správného portu.
Krok 3 Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na straně 43 . Je jednotka paměti flash podporována?	Přejděte ke kroku 4.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
Krok 4 a Zkontrolujte, zda je port USB aktivován. Další informace najdete v části „Povolení portu USB“ na straně 188 . b Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash. Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?	Problém je vyřešen.	Obratťe 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
Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Funguje interní volitelný doplněk správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce. Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče. 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.  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. Funguje interní volitelný doplněk správně?	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 241.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznická 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, stiskněte a přidržte tlačítko **X** a tlačítko **#** 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 153.](#)

Pokud tiskárna netiskne ani po stisknutí a přidržení tlačítek **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.
- 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 **#** současně po dobu 15 sekund odstraníte zprávu.


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

Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF.


Je naplánována údržba tiskárny. Další informace naleznete na adrese <http://support.lexmark.com> nebo se obraťte na servisního technika a potom zprávu ohlaste.

Potíže s podáváním papíru

Obálka se při tisku zalepí


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

Collated printing does not work


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

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


Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu. b Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru. c Vytiskněte dokument. Připojily se zásobníky správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka  . b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do připojených zásobníků. c Vytiskněte dokument. Připojily se zásobníky správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 a Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „ Propojování zásobníků “ na straně 34. b Vytiskněte dokument. Připojily se zásobníky správně?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznická podpora .

Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Vyjměte zásobník. b Zkontrolujte, zda je papír správně vložen. Poznámky: <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. c Vložte zásobník. d Vytiskněte dokument. Dochází často k uvíznutí papíru?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka  . b Nastavte správnou velikost a typ papíru. c Vytiskněte dokument. Dochází často k uvíznutí papíru?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Vložte papír z nového balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. b Vytiskněte dokument. Dochází často k uvíznutí papíru?	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou


Činnost	Ano	Ne
a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Oznámení > Obnovení obsahu při uvíznutí U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka  . b Vyberte možnost Zapnuto nebo Automaticky a poté aplikujte změny. c Vytiskněte dokument. Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?	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>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubny fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

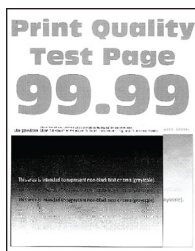
Tmavý tisk




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

Akce	Ano	Ne
Krok 1 a Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev b Vytiskněte dokument. Je tisk příliš tmavý?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru b Vytiskněte dokument. Je tisk příliš tmavý?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Vytiskněte dokument. Je tisk příliš tmavý?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
Krok 5 a Nahradte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír. b Vytiskněte dokument. Je tisk příliš tmavý?	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
Krok 6 a Vložte papír z nového balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. b Vytiskněte dokument. Je tisk příliš tmavý?	Obrátte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Na stránce se zobrazují stíny



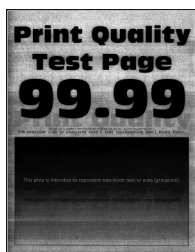
Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .


Akce	Ano	Ne
Krok 1 a Do zásobníku vložte papír správného typu. b Vytiskněte dokument. Zobrazují se na výtisku stíny?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Vytiskněte dokument. Zobrazují se na výtisku stíny?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev b Vytiskněte dokument. Zobrazují se na výtisku stíny?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
Krok 4 a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. b Vytiskněte dokument. Zobrazují se na výtisku stíny?	Obratťe se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Šedé nebo barevné pozadí



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .

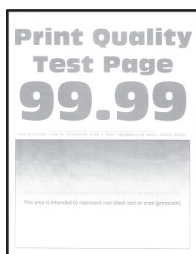
Akce	Ano	Ne
Krok 1 a Proved'te úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev b Vytiskněte dokument. Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. b Vytiskněte dokument. Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?	Obratťe se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.


Nesprávné okraje



Akce	Ano	Ne
Krok 1 a Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru. b Vytiskněte dokument. Jsou okraje správné?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 a Na ovládacím panelu nastavte velikost papíru. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Vytiskněte dokument. Jsou okraje správné?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. b Vytiskněte dokument. Jsou okraje správné?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznickou podporu .

Světlý tisk

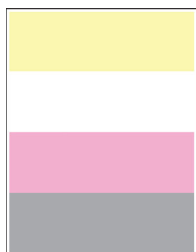


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .


Akce	Ano	Ne
Krok 1 a Proved'te úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev b Vytiskněte dokument. Je tisk světlý?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru b Vytiskněte dokument. Je tisk světlý?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Vypněte úsporu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Úspora barev b Vytiskněte dokument. Je tisk světlý?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Vytiskněte dokument. Je tisk světlý?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
Krok 5 Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 7.
Krok 6 a Nahrad'te papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír. b Vytiskněte dokument. Je tisk světlý?	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
Krok 7 a Vložte papír z nového balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. b Vytiskněte dokument. Je tisk světlý?	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
Krok 8 a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. b Vytiskněte dokument. Je tisk světlý?	Obrátte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Chybějící barvy

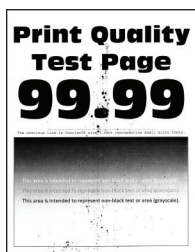


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p>a Vyjměte tonerovou kazetu chybějící barvy.</p> <p>b Vyjměte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>c Vyjměte a poté vložte vývojovou jednotku chybějící barvy.</p> <p>d Vložte zobrazovací sadu.</p> <p>e Vložte tonerovou kazetu.</p> <p>f Vytiskněte dokument.</p> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	<p>Obratťe se na zákaznickou podporu.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Skrvnitý tisk a tečky



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

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Obratťe se na zákaznickou podporu.</p>
<p>Krok 2</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají založenému papíru.</p> <p>Poznámka: Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Odpovídají si nastavení?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>

Akce	Ano	Ne
Krok 3 a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. b Vytiskněte dokument. Je tisk skvrnitý?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 a Vložte papír z nového balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. b Vytiskněte dokument. Je tisk skvrnitý?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
Krok 5 a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. b Vytiskněte dokument. Je tisk skvrnitý?	Obrátte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Zvlněný papír




Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru. b Vytiskněte dokument. Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<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. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>Tiskněte na druhou stranu papíru.</p> <p>a Vyjměte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</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>Je papír zkroucený?</p>	Obráťte 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 papíru 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 Vložte papír z čerstvého balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. b Vytiskněte dokument. Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován. Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný. b Vytiskněte dokument. Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Obrátte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé




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>a Vyměte a pak znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Oříznutý text nebo obrázky



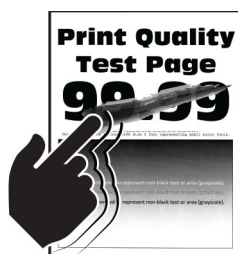
Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<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. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubny fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Obratťte se na zákaznickou podporu.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Toner se snadno smazává

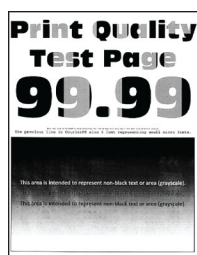



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</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. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je gramáž papíru podporována.</p> <p>Poznámka: Pokud daná gramáž papíru není podporovaná, vložte podporovanou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Akce	Ano	Ne
Krok 3 a Vložte papír z nového balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. b Vytiskněte dokument. Stírá se toner snadno?	Obratťe se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrný 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 .

Činnost	Ano	Ne
a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubny fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. b Vytiskněte dokument. Je hustota tisku nerovnoměrná?	Obratťe se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

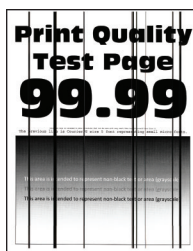
Vodorovné tmavé čáry




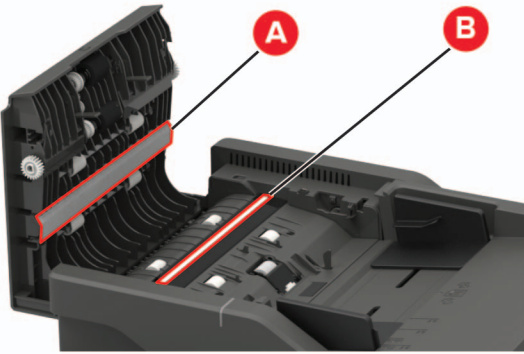
Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu „Opakované vady“.

Akce	Ano	Ne
Krok 1 a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Vytiskněte dokument. Objevují se na výtisku tmavé čáry?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Vložte papír z nového balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu. b Vytiskněte dokument. Objevují se na výtisku tmavé čáry?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. b Vytiskněte dokument. Objevují se na výtisku tmavé čáry?	Obráťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Svislé tmavé 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>Pomocí podavače ADF vytvořte oboustrannou kopii na prázdný papír.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 2</p> <p>Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.</p> <ul style="list-style-type: none"> Skleněná podložka (A) a skleněná plocha (B) podavače ADF  <ul style="list-style-type: none"> Skleněná podložka (A) a skleněná plocha (B) podavače ADF ve dvířkách C  <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<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. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. 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>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Vodorovné bílé čáry



Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné bílé čáry, podívejte se do tématu „Opakované vady“.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</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. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Obraťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Svislé bílé čáry




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

Akce	Ano	Ne
Krok 1 a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Vytiskněte dokument. Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru. a Vložte zdroj papíru s doporučeným typem papíru. b Vytiskněte dokument. Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. b Vytiskněte dokument. Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?	Obratťe se na zákaznickou podporu .	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>a Pomocí zkušební stránky, změřte vzdálenost vzdálenosti mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>b Podívejte se, jestli opakované chyby odpovídají některému z následujících rozměrů:</p> <p>Zobrazovací sada</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 mm (3,71 palce) • 29,80 mm (1,17 palce) • 23,20 mm (0,91 palce) <p>Vývojová jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 mm (1,73 palců) • 45,50 mm (1,79 palce) <p>Přenosový modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 palce) • 78,50 mm (3,09 palce) • 55 mm (2,17 palce) <p>Zapékač</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 mm (3,14 palce) • 94,30 mm (3,71 palce) <p>Odpovídají opakované chyby některému z rozměrů?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na zákaznická podpora.</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na zákaznická podpora.</p>


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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>

Činnost	Ano	Ne
<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.	Obratťe 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 4800 CQ.</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 4800 CQ.</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. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. • 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 Povrch média a Hmotnost média odpovídá zakládanému papíru.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</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 11. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 9.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
Krok 9 a Přidejte do tiskárny další paměť. b Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna pomalu?	Obrátte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.


Tiskové úlohy se netisknou

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

Tiskárna nereaguje.

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

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír. b Vytiskněte dokument. Je dokument vytištěn na správném papíru?	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
Krok 2 a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka  . b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. c Vytiskněte dokument. Je dokument vytištěn na správném papíru?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „ Propojování zásobníků “ na straně 34 . b Vytiskněte dokument. Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznická podpora .

Potíže s kvalitou barev

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.

Úprava barev na tištěném výstupu

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev

2 V nabídce Korekce barev vyberte položku **Ruční > Obsah korekce barev**.

3 Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky
Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Živé – Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty. • Displej sRGB – Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru. • Displej – True Black – Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Toto nastavení používá pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi. • sRGB Živé – Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB. Použití černého toneru je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky. • Vypnuto
Obrázek CMYK Text CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing). • Euro CMYK – Použije korekci barev pro aproximovaný EuroScale barevný výstup. • Živé CMYK – Zvýší nasycení barev pro nastavení barevné korekce US CMYK. • Vypnuto

Časté dotazy o barevném tisku

Co je to barva RGB?

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

Co je to barva CMYK?

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

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

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

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

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

Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část [„Úprava barev na tištěném výstupu“ na straně 221](#).

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

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

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


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

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

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

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

Výtisk vypadá zabarveně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Provedte úpravu barev. a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka  . b Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Vyvážení barev U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka  . b Upravte nastavení. c Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Obratťe se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Problémy s faxováním

Faxy nelze odeslat ani přijmout

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení: <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Sluchátko • Záznamník Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.


Činnost	Ano	Ne
Krok 3 Zkontrolujte oznamovací tón. <ul style="list-style-type: none"> • Zavolejte na faxové číslo, abyste se ujistili, zda je řádně funkční. • Používáte-li funkci Vytáčení v zavěšeném stavu, zvyšte hlasitost a zkontrolujte, zda je slyšet oznamovací tón. Slyšíte oznamovací tón?	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
Krok 4 Zkontrolujte konektor telefonního kabelu. <ol style="list-style-type: none"> a Zapojte analogový telefon přímo do zásuvky ve zdi. b Počkejte na oznamovací tón. c Pokud neuslyšíte oznamovací tón, použijte jiný telefonní kabel. d Pokud stále neslyšíte oznamovací tón, připojte analogový telefon do jiné telefonní zásuvky ve zdi. e Uslyšíte-li oznamovací tón, připojte tiskárnu k této telefonní zásuvce. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
Krok 5 Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k lince analogové telefonní služby nebo ke správnému digitálnímu konektoru. <ul style="list-style-type: none"> • Používáte-li telefonní službu ISDN (Integrated Services for Digital Network), proveďte připojení k analogovému telefonnímu portu adaptéru terminálu ISDN. Další informace získáte od svého poskytovatele služby ISDN. • Používáte-li DSL, proveďte připojení k filtru DSL nebo k routeru podporujícímu použití analogových zařízení. Další informace získáte od svého poskytovatele DSL. • Používáte-li telefonní službu pobočkové ústředny (PBX), přesvědčte se, zda se připojujete k analogovému konektoru na PBX. Není-li k dispozici žádná z těchto možností, pak zvažte instalaci analogové telefonní linky pro faxový přístroj. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
Krok 6 Dočasně odpojte ostatní zařízení a deaktivujte ostatní telefonní služby. <ol style="list-style-type: none"> a Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou. b Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.

Činnost	Ano	Ne
Krok 7 Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách. a Vytočte faxové číslo. b Naskenujte dokument. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Obrátte se na zákaznickou podporu .



Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru. Můžete odesílat faxy?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Nastavte řádně číslo zástupce. <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je nastaveno číslo zástupce pro telefonní číslo, které chcete vytočit. • Vytočte telefonní číslo ručně. Můžete odesílat faxy?	Problém je vyřešen.	Obrátte se na zákaznickou podporu .

Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný. Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxů > Počet zvonění před přijetím U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka  .	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu „Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 195 . Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Obrátte se na zákaznickou podporu .

Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku.</p> <p>a Z kontrolního panelu přejděte do nabídky Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části „Kvalita tisku je špatná“ na straně 195.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b V nabídce Maximální rychlost vyberte nižší přenosovou rychlost.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznická podpora .

Problémy se skenováním

Nelze skenovat z počítače

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</p> <p>b Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou kabely mezi tiskárnou a tiskovým serverem řádně a bezpečně připojené. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznickou podporu .

Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru. b Zkopírujte dokument nebo fotografii. Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 a Nastavte formát papíru podle papíru vloženého do zásobníku. b Zkopírujte dokument nebo fotografii. Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznickou podporu .

Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Vyčistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vyčistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 150. b Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru. c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii. Je kvalita kopie uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 a Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie. b Upravte nastavení kvality skenování. c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii. Je kvalita kopie uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznická podpora .

Úloha skenování se nezdařila

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte připojení kabelů. a Ujistěte se, zda je kabel Ethernet nebo kabel USB pevně připojen k počítači a tiskárně. b Znovu odešlete úlohu skenování. Je úloha skenování úspěšná?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 Zkontrolujte soubor, který chcete skenovat. a Ujistěte se, zda se název souboru již v cílové složce nepoužívá. b Ujistěte se, že dokument nebo fotografie, který chcete skenovat, není otevřen v jiné aplikaci. c Znovu odešlete úlohu skenování. Je úloha skenování úspěšná?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 a Ujistěte se, že není v nastavení konfigurace cílů zaškrtnuté políčko Připojit časové razítko nebo Přepsat stávající soubor . b Znovu odešlete úlohu skenování. Je úloha skenování úspěšná?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznickou podporu .


Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření jednotky skeneru. Bylo možné jednotku skeneru správně zavřít?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznickou podporu .

Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

Činnost	Ano	Ne
Zavřete aplikace, které ruší skenování. Trvá skenování nadále příliš dlouho nebo dochází k zablokování počítače?	Obráťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Skener nereaguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k tiskárně a k elektrické zásuvce.  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. b Zkopírujte nebo naskenujte dokument. Reaguje skener?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. b Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji. c Zkopírujte nebo naskenujte dokument. Reaguje skener?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. b Zkopírujte nebo naskenujte dokument. Reaguje skener?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznická podpora .

Úprava registrace skeneru

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 V nabídce Rychlý test tisku vyberte možnost **Start**.
- 3 Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a vyberte možnost **Registrace ploch skeneru**.
- 4 V nabídce Rychlý test kopírování vyberte možnost **Start**.
- 5 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnejte levý okraj a horní okraj.

- 6 Opakujte [krok 4](#) a [krok 5](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

Úprava registrace ADF

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 V nabídce Rychlý test tisku vyberte možnost **Start**.
- 3 Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.
- 4 Vyberte možnost **Registrace předního ADF** nebo **Registrace zadního ADF**.

Poznámky:

- Zarovnání Registrace předního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem nahoru a krátkou stranou napřed.

- Zarovnání Registrace zadního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem dolů a krátkou stranou napřed.

5 V nabídce Rychlý test kopírování vyberte možnost **Start**.

6 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnajte horizontální nastavení a horní okraj.

7 Opakujte [krok 5](#) a [krok 6](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

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

- Paměťové karty
 - PCIe
 - DDR3 DRAM
 - Paměť flash
- Volitelné karty
 - Karty s písmy
 - Firmwareové karty
 - Formuláře a čárový kód
 - PRESCRIBE
- Pevný disk tiskárny (SATA)

Poznámka: Některé možnosti jsou k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

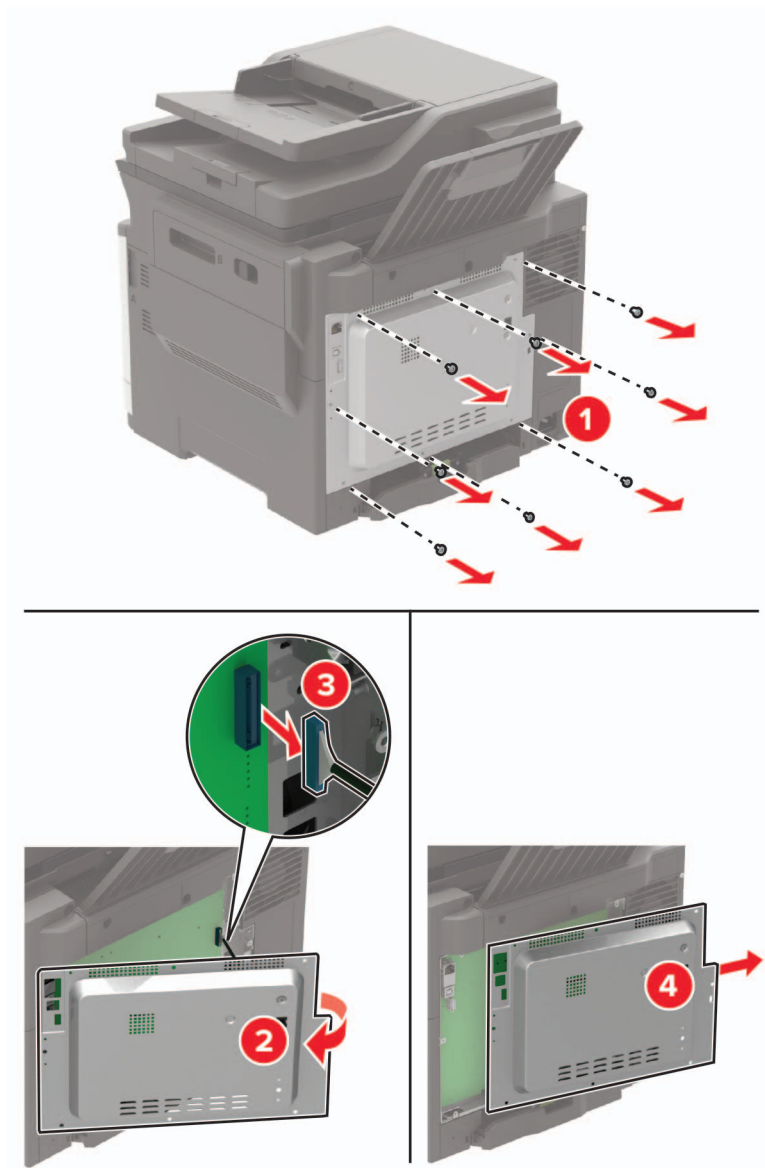
Přístup k desce řadiče

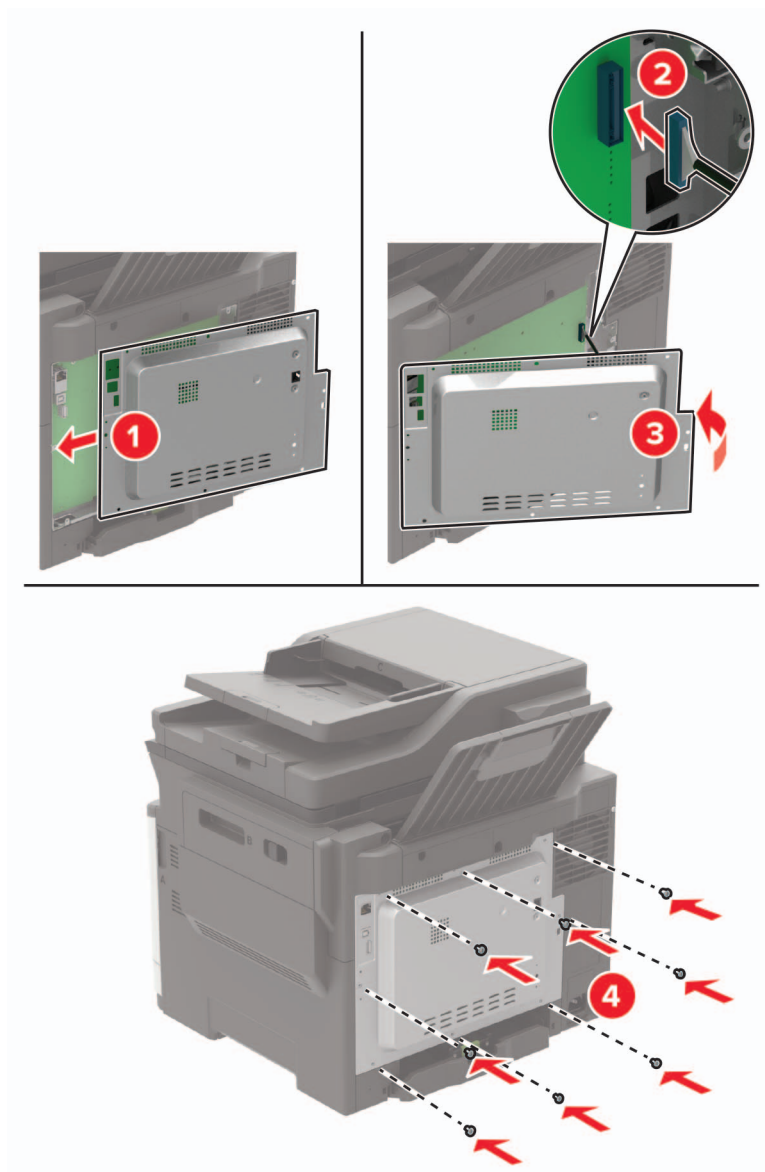


VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky 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 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

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



4 Připevněte přístupový kryt.**5** 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 a je snadno přístupná.

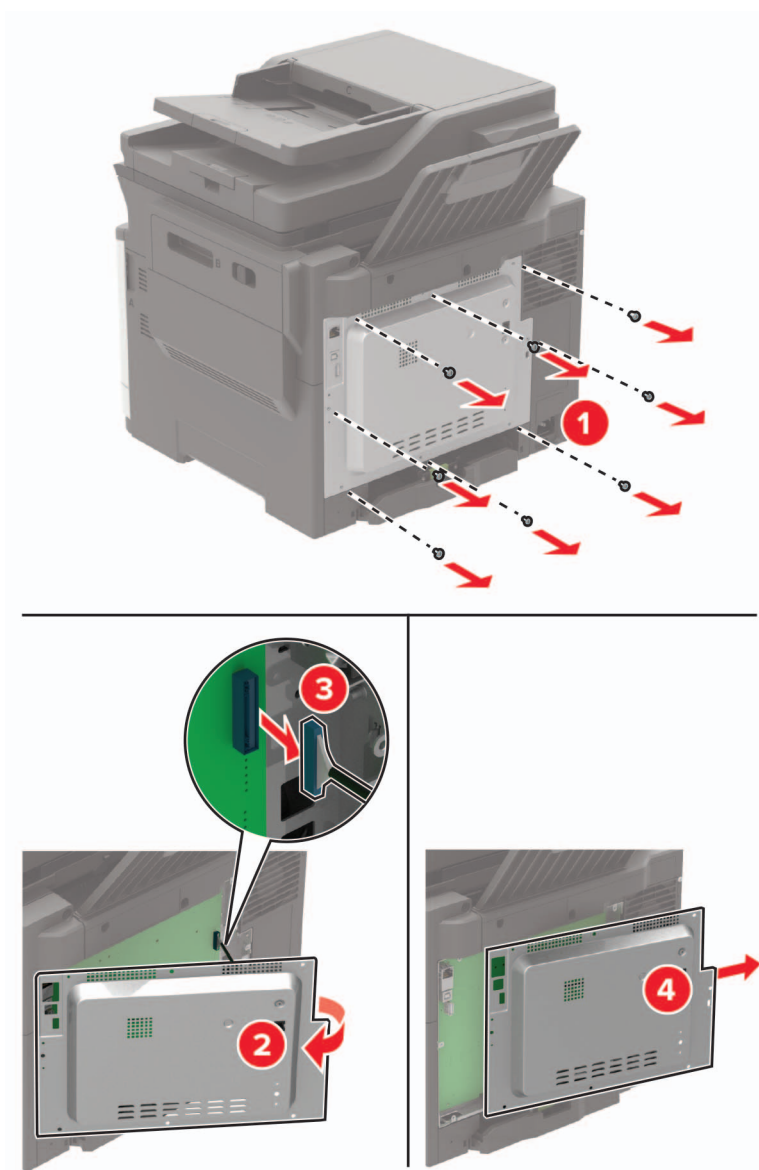
6 Zapněte tiskárnu.

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 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

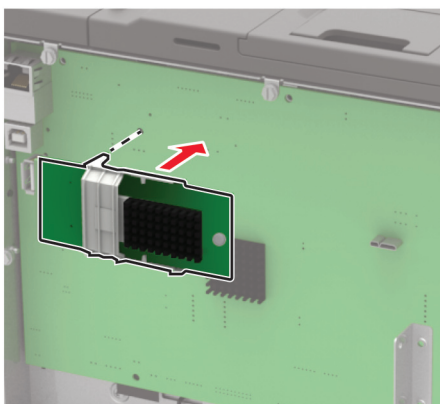
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Vybalte paměťovou kartu.

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

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



6 Připevněte 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



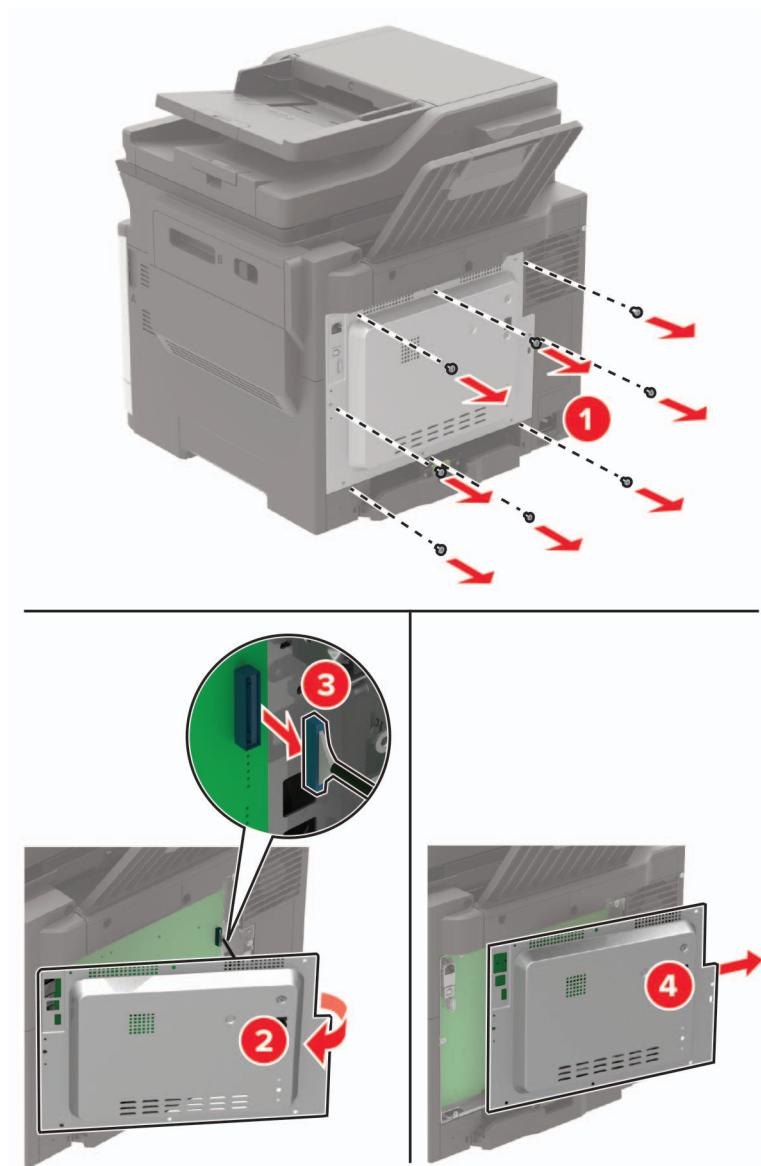
VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky 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 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

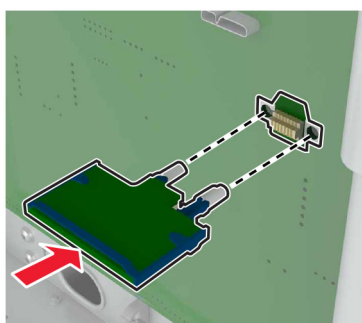
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



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 Připevněte 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



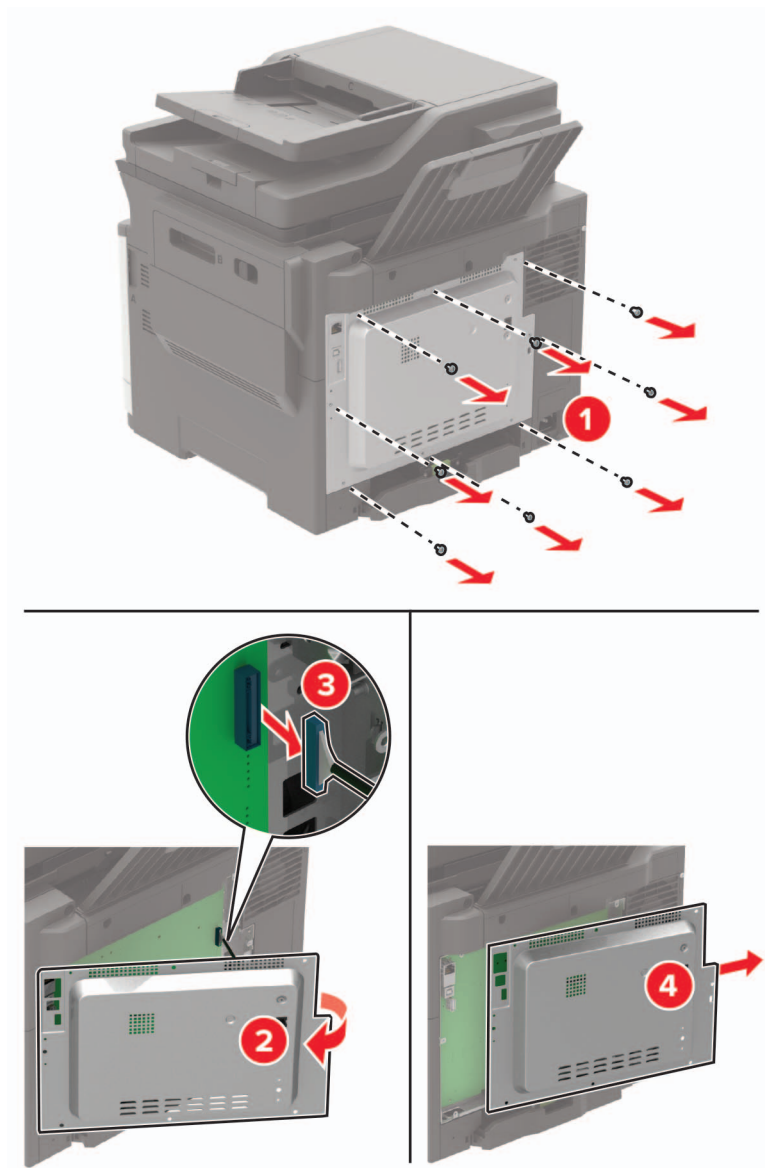
VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky 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 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

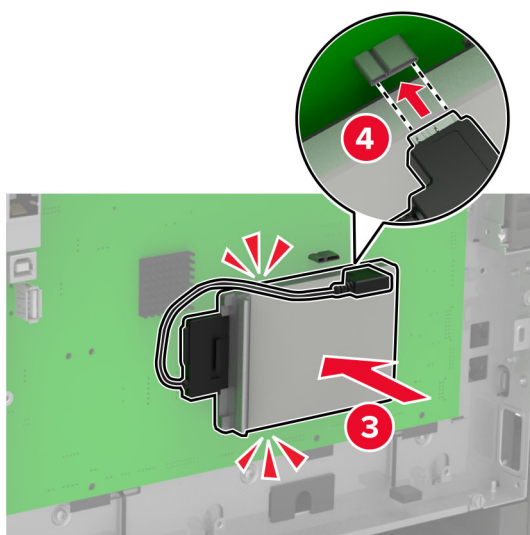
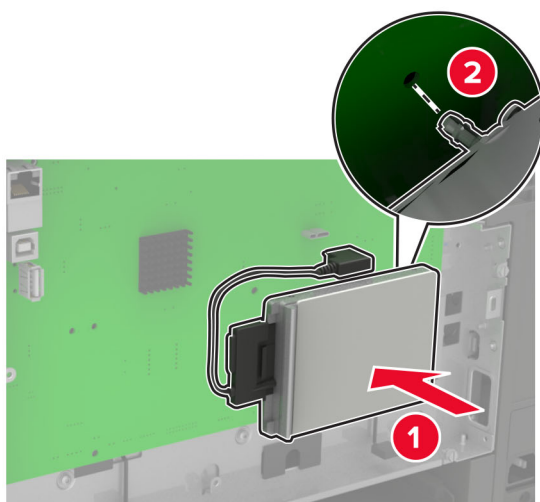
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



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 Připevněte 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 volitelných zásobníků

Poznámka: V závislosti na modelu vaší tiskárny, můžete nainstalovat dvojitý zásobník na 650 listů nebo zároveň dvojitý zásobník na 650 listů a zásobník na 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.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.
- 4 Vyrovnajte tiskárnu s volitelným zásobníkem a usad'te tiskárnu na místo.

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



Poznámka: Pokud instalujete oba volitelné zásobníky, zásobník na 550 listů umístěte pod dvojitý zásobník na 650 listů.

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 241.

Software

Instalace softwaru tiskárny

- 1 Opatřete 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:

Lexmark CX421adn; Lexmark CX522ade; Lexmark CX622ade, CX622adhe; Lexmark CX625ade, CX625adhe, CX625adthe; Lexmark MC2325adw; Lexmark MC2425adw; Lexmark MC2535adw; Lexmark MC2640adwe; Lexmark XC2235; Lexmark XC2240; Lexmark XC4240

Typ zařízení:

7529

Modely:

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

Poznámky k vydání

Červenec 2018

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

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na webové 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.

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

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

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.

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

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	53 (jednostranný tisk); 55 (oboustranný tisk)
Skenování	53
Kopírování	56
Připraveno	16

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

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



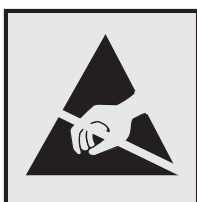
Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci.

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.

Likvidace produktu

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

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 případě, 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	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) a 15 až 80% rel. vlhkost 15,3 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru ² : 22,8 °C (73 °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.	

Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky ¹	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. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIb (3b) AlGaInP o maximálním výkonu 15 miliwattů, který pracuje ve vlnovém pásmu 650–670 nanometrů a je uzavřen v sadě bezúdržbové tiskové hlavy. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty I. třídy.

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.	Jednostranný: 400 (CX421, MC2325, MC2425); 530 (CX522, MC2535, XC2235); 580 (CX622, MC2640, XC2240); 580 (CX625, XC4240) Oboustranný: 280 (CX421, MC2325, MC2425); 360 (CX522, MC2535, XC2235); 420 (CX622, MC2640, XC2240); 420 (CX625, XC4240)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	425 (CX421, MC2325, MC2425); 485 (CX522, MC2535, XC2235); 560 (CX622, MC2640, XC2240); 540 (CX625, XC4240)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 28,5 (CX522, MC2535, XC2235); 29,5 (CX622, MC2640, XC2240); 28 (CX625, XC4240)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	38,5 (CX421, MC2325, MC2425); 35 (CX522, MC2535, XC2235); 37,5 (CX622, MC2640, XC2240); 38 (CX625, XC4240)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2,2 (CX421, MC2325, MC2425); 1,9 (CX522, MC2535, XC2235); 1,8 (CX622, MC2640, XC2240); 1,8 (CX625, XC4240)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640, XC2240); 0,2 (CX625, XC4240)

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640, XC2240); 0,2 (CX625, XC4240)

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 ultranízké spotřeby energie nazvaným *Režim hibernace*. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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.

Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

V této části jsou uvedeny informace o regulačních předpisech týkajících se produktů s kartou analogového faxu:

Typ/model v předpisu Lexmark:

LEX-M14-002

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>.

Poznámka k modulárním komponentám

Tento výrobek může obsahovat následující modulární komponenty:

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M07-001; označení FCC:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

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.

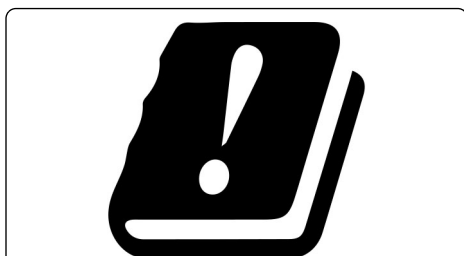
Výrobce tohoto výrobku je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je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

Informace pro více modelů

Následující informace platí pro všechny modely tiskáren CX421 (7529-230), CX522 (7529-436), MC2325 (7529-081), MC2425 (7529-238), MC2535 (7529-486) a XC2235 (7529-496).

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC a 2011/65/EU upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů, ekologickou konstrukci produktů používajících energii 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 B a bezpečnostní požadavky EN 60950-1 nebo EN 62368-1.

Informace specifické pro daný model

Následující informace platí pouze pro modely tiskáren CX622 (7529-636, 7529-638), CX625 (7529-836, 7529-838), MC2640 (7529-686), XC2240 (7529-698) a XC4240 (7529-898).

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

A

adaptér RJ11 55
adresa FTP
 vytvoření zástupce 61
AirPrint
 použití 42
aktivace funkce Hlasové
pokyny 28
aktualizace firmwaru
 soubor flash 242

B

bezdrátová síť
 připojení tiskárny k 148
 Wi-Fi Protected Setup 148
blokování nežádoucích faxů 60

C

Centrum zástupců
 použití 23

Č

časté dotazy o barevném
tisku 221
čištění
 skener 150
 vnějšek tiskárny 150
 vnitřek tiskárny 150
čištění tiskárny 150

D

datum a čas
 nastavení faxování 58
deaktivace sítě Wi-Fi 149
deska řadiče
 přístup 231
dokumenty, tisk
 pomocí mobilního
 zařízení 41, 42
 z počítače 41
domovská obrazovka
 přízpůsobení 21
 zobrazit ikony 21
důvěrné tiskové úlohy 44
 tisk z počítače Macintosh 44
 tisk ze systému Windows 44

E

e-mail
 nastavení 50
 vytvoření zástupce 50
Embedded Web Server nelze
spustit 187
energeticky nezávislá paměť 145
energeticky závislá paměť 145
export konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web
 Server 242

F

faxování
 blokování nežádoucích faxů 60
 nastavení data a času 58
 nastavení faxování 52
 pozdržení faxů 60
 prohlížení deníku faxu 60
 přeposílání faxů 60
 úprava sytosti 59
 vytvoření zástupce 59
 změna rozlišení 59
faxy lze odesílat, ale ne
přijímat 225
firmware
 aktualizace 242
fotografie
 kopírování 47

H

hardwarové doplňky
 paměťová karta 234
 zásobníky 240
hardwarové součásti, přidání
 ovladač tisku 241
Hlasové pokyny
 aktivace 28
 rychlost mluvení 29
hlavičkový papír
 kopírování na 47
 vložení 32, 34

I

ikony domovské obrazovky
 použití 20

ikony na domovské obrazovce
 zobrazení 21
import konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web
 Server 242
informace o bezpečnosti 8, 9
informace o tiskárně
 vyhledání 10
instalace doplňků
 pevný disk tiskárny 237
instalace paměťové karty 234
instalace softwaru tiskárny 241
instalace volitelné karty 235
instalace zásobníků 240
interní doplňky
 firmwarová karta 231
 paměťová karta 231
 pevný disk tiskárny 231
interní doplňky, přidání
 ovladač tisku 241

J

jas displeje
 nastavení 172
Je vyžadována údržba skeneru,
použijte sadu ADF. 192
jednotka paměti flash
 skenování do 61
 tisk z... 42
jednotku paměti flash nelze
přečíst
 řešení problémů, tisk 188

K

kabel Ethernet 14
Kabel USB 14
klávesnice na displeji
 použití 29
konfigurace letního času 58
konfigurace nastavení
 e-mailu 50
konfigurace nastavení
reproduktoru faxu 147
konfigurace nastavení úsporného
režimu 24
konfigurace tiskárny 12
konfigurace univerzálního
formátu papíru 30

konfigurace upozorňování na spotřební materiál 157
konfigurování úsporných nastavení 24
kontaktování zákaznické podpory 230
kontakty
 odstranění 27
 přidání 26
 úpravy 26
kontrola připojení tiskárny 189
kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 153
kontrolka
 seznámení se stavem 18
kontrolka tlačítka napájení
 seznámení se stavem 18
kopírování 47
 obě strany papíru 48
 použití podavače ADF 47
 použití skleněné plochy skeneru 47
 vytvoření zástupce 49
kopírování fotografií 47
Kopírování karet
 nastavení 22
kopírování na hlavičkový papír 47
kopírování více stránek na jeden list 49
kopírování vícestránkových dokumentů 49
Korekce barev
 ručně 221
kvalita tisku
 čištění skeneru 150
Kvóty zařízení
 nastavení 23

L

letní čas
 konfigurace 58
Lexmark Mobile Print
 použití 41

M

metoda pomocí tlačítka 148
metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 148
mluvená hesla
 povolení 29

mobilní zařízení
 tisk z... 41, 42

N

nabídka
 802.1x 130
 Evidence úloh 82
 Fax 142
 HTML 86
 Ikony zobrazené na domovské obrazovce 77
 IPSec 129
 Konfigurace LPD 130
 Konfigurace zásobníku 88
 Kvalita 81
 Mazání obsahu nefunkč. zař. 77
 Místní účty 135
 Nabídka konfigurace 73
 Nápověda 142
 Nastavení 80
 Nastavení důvěrného tisku 139
 Nastavení e-mailu 105
 Nastavení faxového serveru pro e-mail 103
 Nastavení faxového serveru pro skenování 104
 Nastavení faxových protokolů 102
 Nastavení HTTP/FTP 131
 Nastavení internetového odkazu 112
 Nastavení LDAP řešení 140
 Nastavení odesílání faxů 95
 Nastavení přijímání faxů 99
 Nastavení reproduktoru 102
 O této tiskárně 78
 Obecná nastavení faxu 94, 103
 Obnovit výchozí výrobní nastavení 73
 Obrázek 87
 Omezení přihlášení 138
 PCL 85
 PDF 84
 PostScript 84
 Protokol auditu
 zabezpečení 136
 Předvolby 65
 Přehled sítí 122
 Režim faxování 93
 Rozložení 79
 Různé 141
 Řešení problémů 143

Síť 142
Síť Ethernet 125
Skenování na jednotku paměti flash 117
Služba Google Cloud Print 132
SNMP 128
Správa mobilních služeb 140
Správa napájení 71
Správa oprávnění 134
Stránka nastavení nabídek 141
TCP/IP 126
ThinPrint 131
Tisk 142
Tisk z jednotky paměti flash 121
Typy médií 89
Údaje odesílané společnosti
 Lexmark 72
Univerzální nastavení 88
Upozornění 67
USB 132
Usnadnění 72
Úvodní stránka faxu 101
Vlastní formáty skenování 89
Výchozí nastavení e-mailu 107
Výchozí nastavení FTP 113
Výchozí nastavení
 kopírování 90
Vymazat dočasné soubory 140
Vzdálený ovládací panel 67
Wi-Fi Direct 133
XPS 84
Zařízení 141
Zástupci 142
Nabídka Bezdrátové připojení 123
Nabídka nastavení HTTP/FTP 131
Nabídka TCP/IP 126
nabídky
 Bezdrátové 123
 Naplánovat USB zařízení 136
 Šifrování disku 139
nabídky tiskárny 64
nádobka na odpadní toner
 výměna 160
naplánování faxu 59
nastavení
 Registrace ADF 229
 registrace skeneru 229
nastavení data a času faxu 58
nastavení faxování
 specifické pro danou zemi nebo oblast 55

standardní telefonní linka 53
 nastavení formátu papíru 30
 nastavení funkce faxu 52
 nastavení Kvót zařízení 23
 nastavení portu tiskárny
 změna 149
 nastavení reproduktoru faxu
 konfigurace 147
 nastavení rychlosti mluvení
 Hlasové pokyny 29
 nastavení šetrnosti vůči životnímu
 prostředí
 Režim hibernace 171
 režim spánku 171
 Úsporný režim 171
 nastavení tiskárny
 obnovení výchozích továrních
 nastavení 145
 nastavení typu papíru 30
 nastavení výchozí hlasitosti
 reproduktoru 147
 nastavení výchozí hlasitosti
 sluchátek 147
 nastavování funkce e-mailu 50
 navigace na obrazovce
 pomocí gest 28
 navigace na obrazovce pomocí
 gest 28
 Nedostatek volného místa
 v paměti flash pro zdroje 190

O

obálky
 vlození 32, 34
 objednání
 sada pro údržbu zapékače 157
 objednání černé a barevné
 zobrazovací sady 157
 objednání černé zobrazovací
 sady 157
 objednání nádobky na odpadní
 toner 157
 objednání spotřebního materiálu
 nádobka na odpadní toner 157
 obrazová sada 157
 tonerová kazeta 153
 obnovení
 počítadla spotřeby
 materiálu 191
 obnovení výchozích továrních
 nastavení 145
 oboustranné kopírování 48

obrazová sada
 objednání 157
 výměna 163
 Obsah korekce barev 221
 oddělovací listy mezi kopiemi
 umístění 48
 odesílání e-mailem
 konfigurace nastavení
 e-mailu 50
 pomocí čísla zástupce 50
 pomocí tiskárny 50
 za použití adresáře 50
 odeslání faxu
 naplánováno 59
 pomocí ovládacího panelu 58
 pomocí počítače 58
 odstranění kontaktů 27
 odstranění skupin 27
 odstranění uvíznutého papíru
 standardní odkladač 180
 odstraňování problémů
 s příslušenstvím tiskárny
 nelze rozpoznat interní volitelný
 doplňek 189
 odstraňování uvíznutého papíru
 v univerzálním podavači 184
 v zásobnících 176
 ochrana paměti tiskárny 145
 opakovat tiskové úlohy 44
 tisk z počítače Macintosh 44
 tisk ze systému Windows 44
 opakující se vady 213
 osobní identifikační čísla
 povolení 29
 otvor pro zabezpečení
 vyhledání 144
 ověřit tiskové úlohy 44
 tisk z počítače Macintosh 44
 tisk ze systému Windows 44
 ovládací panel
 Lexmark CX522 17
 Lexmark CX622 17
 Lexmark MC2535 17
 Lexmark MC2640 17
 Lexmark XC2235 17
 Lexmark XC2240 17
 ovladač tisku
 hardwarové součásti,
 přidání 241
 oznámení o spotřebním
 materiálu
 konfigurace 157

P

paměť pevného disku
 tiskárny 145
 mazání 145
 paměťová karta
 instalace 234
 pevný disk tiskárny
 instalace 237
 šifrování 145
 plánování úsporných režimů 24
 počítadla spotřeby materiálu
 obnovení 191
 podporované formáty papíru 36
 podporované gramáže papíru 39
 podporované jednotky flash 43
 podporované typy papíru 38
 podporované typy souborů 43
 pomocí ovládacího panelu
 Lexmark CX421 16
 Lexmark CX625 18
 Lexmark MC2325 16
 Lexmark MC2425 16
 Lexmark XC4240 18
 Port Ethernet 14
 Port LINE 14
 port USB 14
 povolení 188
 porty tiskárny 14
 použití
 originální díly Lexmark 153
 originální spotřební materiál
 Lexmark 153
 použití domovské obrazovky 20
 použití Generátoru QR kódu 24
 použití přizpůsobení displeje 21
 použití Zákaznické podpory 24
 používání bezdrátové sítě 148
 povolení mluvených hesel 29
 povolení osobních identifikačních
 čísel 29
 povolení portu USB 188
 Povolení režimu zvětšení 29
 pozdržené faxy 60
 pozdržené úlohy 44
 tisk z počítače Macintosh 44
 tisk ze systému Windows 44
 pozdržení faxů 60
 poznámky 244, 245, 246, 247,
 248, 249
 poznámky FCC 248
 poznámky k vyzařování 244, 248

prevence uvíznutí papíru 174
profil Cloud Connector
 skenování do 62
 tisk z... 45
 vytvoření 23
prohlášení o nestálosti 145
propojování zásobníků 34
protokol faxování
 zobrazení 60
přemísťování tiskárny 170
přeposílání faxů 60
přeprava tiskárny 171
přidání hardwarových součástí
 ovladač tisku 241
přidání interních doplňků
 ovladač tisku 241
přidání kontaktů 26
přidání skupin 26
připojení ke službě
 charakteristických vyzváněcích
 tónů 57
připojení tiskárny
 k bezdrátové síti 148
 kontrola 189
připojování k bezdrátové síti
 pomocí metody PIN kódu 148
 pomocí metody tlačítek 148
přístup k řídicí desce 231
přizpůsobení displeje 21
Přizpůsobení zobrazení
 použití 21

Q

QR kódy
 přidání 24

R

recyklace
 obalový materiál společnosti
 Lexmark 172
 produkty společnosti
 Lexmark 172
 tonerové kazety 173
reproduktor
 výchozí hlasitost 147
resetování počítadel spotřeby
 materiálu 191
Režim hibernace
 konfigurace 171
režim spánku
 konfigurace 171

režim zvětšení
 povolení 29
rozlišení faxu
 změna 59
rozpojování zásobníků 34
ruční korekce barev
 použití 221
ruční podavač
 vložení 34
ruční zakládání papíru 34
rychlost mluvení funkce Hlasové
 pokyny
 nastavení 29

Ř

řešení problémů
 časté dotazy o barevném
 tisku 221
 Embedded Web Server nelze
 spustit 187
 tiskárna nereaguje 219
řešení problémů s faxováním
 faxy nelze odeslat ani
 přijmout 223
 nelze odesílat faxy 225
 nelze přijímat faxy 225
 špatná kvalita tisku faxu 226
řešení problémů s kopírováním
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 227
 jednotku skeneru nelze
 zavřít 228
 skener nereaguje 228
 špatná kvalita kopie 227
řešení problémů s kvalitou tisku
 bílé stránky 195
 chybějící barvy 201
 křivý tisk 204
 nerovnoměrný tisk 208
 opakující se vady 213
 oříznutý text nebo obrázky 206
 prázdné strany 195
 stíny na výtisku 197
 stránky vytištěné jednou barvou
 nebo celé černé 205
 světlý tisk 199
 svislé barevné čáry nebo
 pásky 209
 svislé bílé čáry 212
 šedé nebo barevné pozadí 198
 šikmý tisk 204
 tisk se skvrnami a tečkami 202

tmavý tisk 195
toner se snadno smazává 207
vodorovné bílé čáry 211
vodorovné tmavé čáry 208
výtisk vypadá zabarveně 223
zvlněný papír 203
řešení problémů s tiskem
 časté uvíznutí papíru 194
 důvěrné a jiné pozdržené úlohy
 se netisknou 214
 jednotku paměti flash nelze
 přečíst 188
 nesprávné okraje 199
 obálka se při tisku zalepí 192
 pomalý tisk 216
 propojování zásobníků
 nefunguje 193
 tiskové úlohy se netisknou 218
 úlohy se tisknou na nesprávný
 papír 220
 úlohy se tisknou z nesprávného
 zásobníku 220
 uvíznuté stránky se nevytisknou
 znovu 194
řešení problémů se skenováním
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 227
 jednotku skeneru nelze
 zavřít 228
 nelze skenovat z počítače 226
 skener nereaguje 228
 skenování trvá příliš
 dlouho 228
 skenování způsobuje
 nereagování počítače 228
 špatná kvalita kopie 227
 úloha skenování se
 nezdařila 227
řešení problémů, faxování
 faxy nelze odeslat ani
 přijmout 223
 nelze odesílat faxy 225
řešení problémů, kopírování
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 227
 jednotku skeneru nelze
 zavřít 228
 skener nereaguje 228
 špatná kvalita kopie 227
řešení problémů, kvalita tisku
 bílé stránky 195
 chybějící barvy 201

křivý tisk 204
nerovnoměrný tisk 208
opakující se vady 213
oříznutý text nebo obrázky 206
prázdné strany 195
stíny na výtisku 197
stránky vytištěné jednou barvou
nebo celé černé 205
světlý tisk 199
svislé barevné čáry nebo
pásky 209
svislé bílé čáry 212
šedé nebo barevné pozadí 198
šikmý tisk 204
tisk se skvrnami a tečkami 202
tmavý tisk 195
toner se snadno smazává 207
vodorovné bílé čáry 211
vodorovné tmavé čáry 208
výtisk vypadá zabarveně 223
zvlněný papír 203
řešení problémů, skenování
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 227
jednotku skeneru nelze
zavřít 228
nelze skenovat z počítače 226
skener nereaguje 228
špatná kvalita kopie 227
úloha skenování se
nezdařila 227
řešení problémů, tisk
časté uvíznutí papíru 194
důvěrné a jiné pozdržené úlohy
se netisknou 214
nesprávné okraje 199
obálka se při tisku zalepí 192
pomalý tisk 216
propojování zásobníků
nefunguje 193
tisk s kompletováním
nefunguje 192
tiskové úlohy se netisknou 218
úlohy se tisknou na nesprávný
papír 220
úlohy se tisknou z nesprávného
zásobníku 220
uvíznuté stránky se nevytisknou
znovu 194

řešení problémů, volitelné
příslušenství tiskárny
nelze rozpoznat interní volitelný
doplňek 189

S

sada pro údržbu zapékače
objednání 157
server FTP, skenování na
pomocí ovládacího panelu 61
seznam adresářů
tisk 46
seznam ukázek typů písma
tisk 46
schéma nabídek 64
síť Wi-Fi
deaktivace 149
skener
čištění 150
skenování
na server FTP 61
to a Cloud Connector profile 62
skenování do počítače 62
skenování na jednotku paměti
flash 61
skenování na server FTP
pomocí ovládacího panelu 61
Skenovat do počítače
nastavení 62
skládání kopií
kopírování 48
skupiny
odstranění 27
přidání 26
úpravy 26
Služba Google Cloud Print
použití 41
služba rozlišení vyzvánění, fax
připojení k 57
software tiskárny, instalace 241
spotřební materiál
šetření 172
Spotřební materiál od jiného
výrobce než Lexmark 191
správa spořiče obrazovky 21
spuštění prezentace 21
stav částí
kontrola 153
stav spotřebního materiálu
kontrola 153
stav tiskárny 18

Stránka nastavení nabídek
tisk 143
Středisko skenování
nastavení 22
syťost toneru
nastavení 220

Š

šifrování
pevný disk tiskárny 145
špatná kvalita tisku faxu 226

T

teplota v okolí tiskárny 11, 245
tisk
seznam adresářů 46
seznam ukázek typů písma 46
Stránka nastavení nabídek 143
z jednotky paměti flash 42
z počítače 41
z profilu Cloud Connector 45
tisk důvěrných a jiných
pozdržených úloh
na systému Windows 44
z počítače Macintosh 44
tisk s kompletováním
nefunguje 192
Tisk testu kvality tisku 143
tisk z jednotky flash 42
tisk z počítače 41
tiskárna
plně nakonfigurovaná 12
přepřavování 171
tiskárna nereaguje 219
tisková služba Mopria
použití 41
tiskové úlohy se nevytiskly 218
tonerová kazeta
objednání 153
výměna 158
tonerové kazety
recyklace 173
tvrdý papír
vlození 32

U

ukládání tiskových úloh 44
umístění oddělovacích listů mezi
kopie 48
umístění tiskárny
výběr 11

univerzální formát papíru
konfigurace 30
univerzální podavač
vlození 32
uvíznutí
místa 175
prevence 174
vyhledání oblastí zaseknutí 175
uvíznutí papíru
prevence 174
uvíznutí papíru v podavači
ADF 185
uvíznutí papíru v univerzálním
podavači 184
uvíznutí papíru v zásobnících 176
uvíznutí papíru ve standardním
odkladači 180
uvíznutí papíru, odstranění
v jednotce pro oboustranný
tisk 176
v ručním podavači 185
v zapékači 176
uvíznutí, odstranění
v automatickém podavači
dokumentů 185
v jednotce pro oboustranný
tisk 176
v ručním podavači 185
v zapékači 176
uvíznutý papír, odstranění
v automatickém podavači
dokumentů 185

Ú

úprava kontaktů 26
úprava skupin 26
úprava sytosti faxu 59
úprava sytosti toneru 220
úroveň hluku 244
úspora papíru 49
úspora spotřebního
materiálu 172
Úsporná nastavení
konfigurace 24
Úsporný režim
konfigurace 171

V

virtuální klávesnice
použití 29
vkládání do zásobníků 30

vkládání médií do univerzálního
podavače 32
vlhkost v okolí tiskárny 245
volitelná karta
instalace 235
volitelný interní doplněk nebyl
zjištěn 189
volný prostor kolem tiskárny 11
výběr umístění tiskárny 11
vyhledání dalších informací o
tiskárně 10
vyhledání slotu zabezpečení 144
vyhrazené tiskové úlohy
tisk z počítače Macintosh 44
tisk ze systému Windows 44
výchozí hlasitost reproduktoru
nastavení 147
výchozí hlasitost sluchátek
nastavení 147
výchozí tovární nastavení
obnovení 145
vyjmutí uvíznutého papíru
v univerzálním podavači 184
v zásobnících 176
vymazání dočasné paměti 144
vymazání paměti pevného disku
tiskárny 145
vymazání paměti
tiskárny 144, 145
vymazání trvalé paměti 144
výměna spotřebního materiálu
černá a barevná zobrazovací
sada 163
černá zobrazovací sada 163
nádobka na odpadní toner 160
tonerová kazeta 158
Vyměňte kazetu, neshoda
regionu tiskárny 190
vytváření složek
pro záložky 25
vytváření záložek 24
vytváření zástupce e-mailu 50
vytvoření profilu Cloud
Connector 23
vytvoření zástupce
adresa FTP 61
cíl faxu 59
e-mail 50
kopie 49
vytvoření zástupce cílového
faxu 59

vytvoření zástupce serveru
FTP 61
vytvoření zkratky pro
kopírování 49

W

Wi-Fi Protected Setup
bezdrátová síť 148

Z

zákaznická podpora
spojení 230
Zákaznická podpora
použití 24
záložky
vytváření složek pro 25
vytvoření 24
zapojování kabelů 14
zaseknutí papíru ve
dvířkách A 176
zasílání e-mailem 50
zásobníky
instalace 240
vlození 30
zástrčka adaptéru 55
zásuvka napájecího kabelu 14
záznamník
nastavení 53
Zjištěna neformátovaná paměť
flash 190
Zjištěna vadná paměť flash 190
změna nastavení jasu
displej 172
změna nastavení portu tiskárny
po instalaci ISP 149
změna rozlišení faxu 59
změna tapety 21
zmenšení kopie 48
zobrazit ikony na domovské
obrazovce 21
zprávy tiskárny
Je vyžadována údržba skeneru,
použijte sadu ADF. 192
Nedostatek volného místa
v paměti flash pro zdroje 190
Spotřební materiál od jiného
výrobce než Lexmark 191
Vyměňte kazetu, neshoda
regionu tiskárny 190
Zjištěna neformátovaná paměť
flash 190

Zjištěna vadná paměť flash 190
zvětšení kopie 48