



Multifunkční tiskárny MB2770, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370

Uživatelská příručka

Červenec 2024

www.lexmark.com

Typ zařízení:

7464

Modely:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

Obsah

| | |
|---|-----------|
| Informace o bezpečnosti..... | 7 |
| Konvence..... | 7 |
| Upozornění produktu..... | 7 |
| Informace o tiskárně..... | 10 |
| Vyhledání informací o tiskárně..... | 10 |
| Zjištění sériového čísla tiskárny..... | 11 |
| Výběr umístění tiskárny..... | 12 |
| Konfigurace tiskárny..... | 13 |
| Připojení kabelů..... | 14 |
| Použití ovládacího panelu..... | 16 |
| Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení..... | 16 |
| Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky..... | 18 |
| Použití domovské obrazovky..... | 18 |
| Přizpůsobení domovské obrazovky..... | 19 |
| Podporované aplikace..... | 19 |
| Nastavení aplikace Kopírování karet..... | 19 |
| Použití Centra zástupců..... | 20 |
| Použití aplikace Přizpůsobení displeje..... | 20 |
| Nastavení centra Scan Center..... | 21 |
| Nastavení Kvót zařízení..... | 21 |
| Použití Generátoru QR kódu..... | 22 |
| Konfigurování úsporných nastavení..... | 22 |
| Použití Zákaznické podpory..... | 22 |
| Vytvoření profilu Cloud Connector..... | 22 |
| Správa záložek..... | 23 |
| Správa kontaktů..... | 24 |
| Instalace a používání funkcí usnadnění..... | 26 |
| Povolení režimu zvětšení..... | 26 |
| Aktivace funkce Hlasové pokyny..... | 26 |
| Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny..... | 26 |
| Navigace na obrazovce pomocí gest..... | 26 |

| | |
|---|-----------|
| Použití klávesnice na displeji..... | 27 |
| Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel..... | 27 |
| Zakládání papíru a speciálních médií..... | 28 |
| Nastavení formátu a typu speciálních médií..... | 28 |
| Nastavení univerzálního formátu papíru..... | 28 |
| Zakládání do zásobníku na 250 nebo 550 listů..... | 28 |
| Zakládání do zásobníku na 2100 listů..... | 31 |
| Vkládání médií do univerzálního podavače..... | 35 |
| Propojování zásobníků..... | 37 |
| Podpěra papíru..... | 38 |
| Podporované formáty papíru..... | 38 |
| Podporované typy papíru..... | 39 |
| Podporované gramáže papíru..... | 40 |
| Nepřijatelný papír..... | 41 |
| Použití recyklovaného papíru..... | 42 |
| Tisk..... | 43 |
| Tisk z počítače..... | 43 |
| Tisk pomocí mobilního zařízení..... | 43 |
| Tisk z jednotky flash..... | 44 |
| Podporované jednotky flash a typy souborů..... | 45 |
| Konfigurace důvěrných úloh..... | 46 |
| Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh..... | 47 |
| Tisk z profilu Cloud Connector..... | 48 |
| Tisk seznamu ukázek písma..... | 48 |
| Tisk seznamu adresářů..... | 48 |
| Rušení tiskové úlohy..... | 48 |
| Kopírování..... | 49 |
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 49 |
| Kopírování..... | 49 |
| Kopírování fotografií..... | 49 |
| Kopírování na hlavičkový papír..... | 50 |
| Kopírování na obě strany papíru..... | 50 |
| Zmenšení nebo zvětšení kopií..... | 50 |

| | |
|---|-----------|
| Skládání kopií..... | 50 |
| Umístění oddělovacích listů mezi kopie..... | 50 |
| Kopírování více stránek na jeden list..... | 51 |
| Vytvoření zkratky pro kopírování..... | 51 |
| Zasílání e-mailem..... | 52 |
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 52 |
| Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP..... | 52 |
| Odeslání e-mailu..... | 60 |
| Vytvoření zástupce e-mailu..... | 60 |
| Faxování..... | 61 |
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 61 |
| Nastavení tiskárny pro faxování..... | 61 |
| Odeslání faxu..... | 69 |
| Naplánování faxu..... | 70 |
| Vytvoření zástupce cíle faxování..... | 70 |
| Změna rozlišení faxu..... | 71 |
| Úprava sytosti faxu..... | 71 |
| Tisk faxového protokolu..... | 71 |
| Blokování nevyžádaných faxů..... | 71 |
| Pozdržení faxů..... | 72 |
| Přeposlání faxu..... | 72 |
| Skenování..... | 73 |
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 73 |
| Skenování do počítače..... | 73 |
| Skenování na server FTP..... | 74 |
| Skenování do síťové složky..... | 75 |
| Vytvoření zástupce serveru FTP..... | 75 |
| Skenování na jednotku paměti flash..... | 75 |
| Skenování do profilu Cloud Connector..... | 76 |
| Popis nabídek tiskárny..... | 77 |
| Schéma nabídek..... | 77 |
| Zařízení..... | 78 |
| Tisk..... | 91 |

| | |
|---|------------|
| Papír..... | 99 |
| Kopírování..... | 101 |
| Faxování..... | 104 |
| E-mail..... | 116 |
| FTP..... | 122 |
| Jednotka USB..... | 126 |
| Síť/porty..... | 131 |
| Zabezpečení..... | 143 |
| Zprávy..... | 150 |
| Nápověda..... | 152 |
| Řešení problémů..... | 152 |
| Tisk stránky nastavení nabídek..... | 152 |
| Zabezpečení tiskárny..... | 153 |
| Vyhledání slotu zabezpečení..... | 153 |
| Vymazání paměti tiskárny..... | 153 |
| Vymazání paměti pevného disku tiskárny..... | 153 |
| Šifrování pevného disku tiskárny..... | 154 |
| Obnovení výchozích továrních nastavení..... | 154 |
| Prohlášení o nestálosti..... | 154 |
| Údržba tiskárny..... | 156 |
| Konfigurace upozorňování na spotřební materiál..... | 156 |
| Nastavení e-mailových upozornění..... | 156 |
| Zobrazení zpráv..... | 156 |
| Nastavení hlasitosti reproduktoru..... | 157 |
| Práce v síti..... | 157 |
| Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)..... | 161 |
| Čištění částí tiskárny..... | 161 |
| Objednání částí a spotřebního materiálu..... | 169 |
| Výměna částí a spotřebního materiálu..... | 173 |
| Přemisťování tiskárny..... | 201 |
| Úspora energie a papíru..... | 202 |
| Recyklace..... | 203 |
| Odstranění zaseknutého papíru..... | 204 |
| Prevence uvíznutí..... | 204 |

| | |
|---|------------|
| Rozpoznání míst uvíznutí papíru..... | 205 |
| Uvíznutí papíru v zásobnících..... | 207 |
| Zaseknutí papíru ve dvířkách A..... | 207 |
| Uvíznutí papíru ve dvířkách C..... | 210 |
| Uvíznutí papíru ve standardním odkladači..... | 211 |
| Uvíznutí papíru v univerzálním podavači..... | 212 |
| Uvíznutí papíru v podavači ADF..... | 213 |
| Řešení problémů..... | 215 |
| Problémy s kvalitou tisku..... | 215 |
| Problémy s tiskem..... | 216 |
| Jednotku paměti flash nelze přečíst..... | 246 |
| Povolení portu USB..... | 246 |
| Problémy se síťovým připojením..... | 246 |
| Problémy s hardwarovými doplňky..... | 248 |
| Problémy se spotřebním materiálem..... | 250 |
| Potíže s podáváním papíru..... | 251 |
| Problémy s e-mailem..... | 256 |
| Problémy s faxováním..... | 256 |
| Problémy se skenováním..... | 261 |
| Kontaktování zákaznické podpory..... | 268 |
| Aktualizace a migrace..... | 269 |
| Hardware..... | 269 |
| Software..... | 283 |
| Firmware..... | 285 |
| Poznámky..... | 287 |
| Rejstřík..... | 296 |

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.

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 nepřezávejte, nekrutěte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z el. zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** 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 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:
- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
 - Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
 - Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
 - Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
 - Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky současně.
 - Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
 - Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
 - Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
 - Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
 - Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
 - Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
 - Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástmi, 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v *Uživatelské příručce*, vás může vystavit nebezpečnému záření.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

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

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


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

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

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

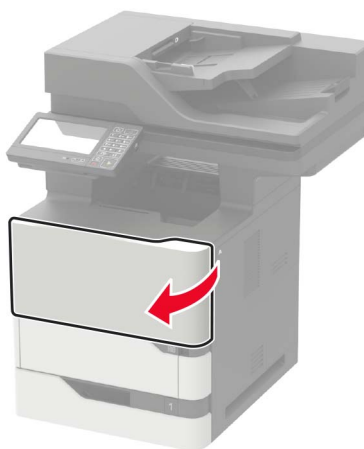
Vyhledání informací o tiskárně

| Co hledáte? | Kde to najdete |
|--|--|
| Úvodní pokyny k instalaci | Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Software tiskárny • Ovladač pro tisk nebo faxování • Firmware tiskárny • Nástroj | Přejděte na webovou stránku www.lexmark.com/downloads , vyhledejte příslušný model tiskárny a poté v nabídce Typ vyberte požadovaný ovladač, firmware nebo nástroj. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Výběr a skladování papíru a speciálních médií • Zakládání papíru • Konfigurace nastavení tiskárny • Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií • Konfigurace tiskárny v síti • Péče a údržba tiskárny • Řešení problémů | <p>Informační centrum – Přejděte na webovou stránku https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Instruktažní videa – Přejděte na webovou stránku https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p> <p>Stránky nápovědy – Získejte přístup k pokynům ve firmwaru tiskárny nebo přejděte na webovou stránku http://support.lexmark.com.</p> <p>Návod k použití dotykové obrazovky – na adrese http://support.lexmark.com.</p> |
| Nastavení a konfigurace funkcí usnadnění tiskárny | <i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese http://support.lexmark.com . |
| Informace nápovědy k používání softwaru tiskárny | <p>Nápověda pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost Nápověda.</p> <p>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny. • V závislosti na operačním systému se software tiskárny nachází ve složce programů tiskárny nebo na ploše. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace • 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 <p>Další informace najdete v tématu „Zjištění sériového čísla tiskárny“ na straně 11.</p> |

| Co hledáte? | Kde to najdete |
|--|--|
| <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> |

Zjištění sériového čísla tiskárny

1 Otevřete dvířka A.



2 Vyhledejte sériové číslo na levé straně tiskárny.



Výběr umístění tiskárny

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

- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

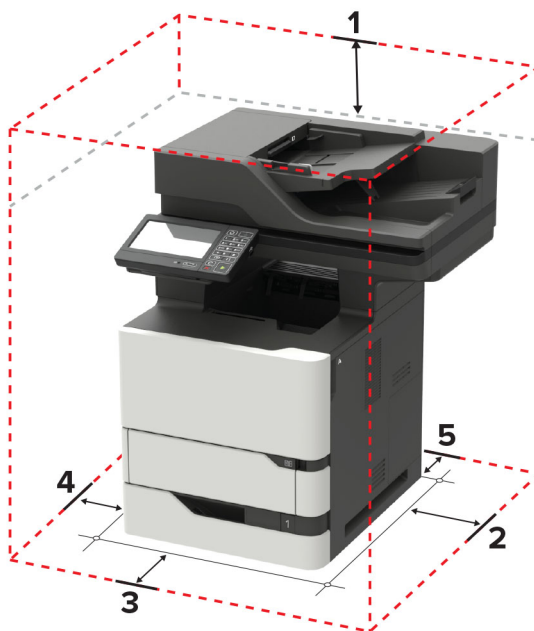
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.

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

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

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



| | | |
|---|--------------|------------------|
| 1 | Nahoře | 152 mm (6 palců) |
| 2 | Pravá strana | 152 mm (6 palců) |

| | | |
|---|--------------|---|
| 3 | Vepředu | 406 mm (16 palců) Poznámka: Minimální prostor potřebný před tiskárnou je 75 mm (3 palce). |
| 4 | Levá strana | 152 mm (6 palců) |
| 5 | Zadní strana | 152 mm (6 palců) |

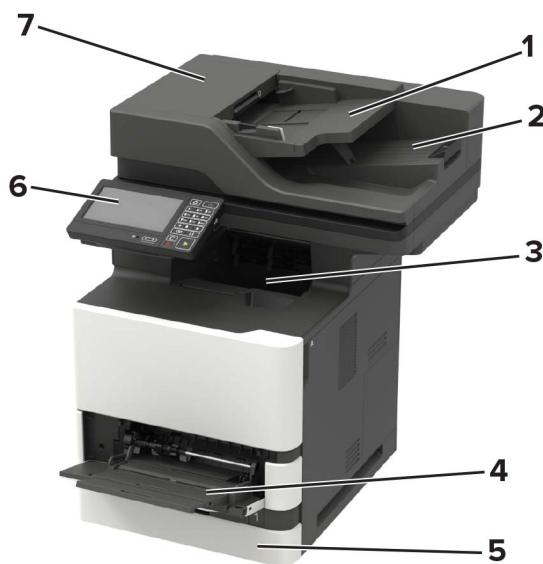
Konfigurace tiskárny

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

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním volitelného zásobníku na 250, 550 nebo 2100 listů. Další informace naleznete v části „[Instalace zásobníku na 250 nebo 550 listů](#)“ na straně 279 nebo „[Instalace zásobníku na 2100 listů](#)“ na straně 280.

Základní model



| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Zásobník podavače ADF |
| 2 | Odkladač podavače ADF |
| 3 | Standardní odkladač |
| 4 | Univerzální podavač |
| 5 | Standardní zásobník na 550 listů |
| 6 | Ovládací panel |
| 7 | ADF |

Konfigurovaný model



| | |
|---|---|
| 1 | Volitelný zásobník na 2100 listů |
| 2 | Kolečkový podstavec |
| 3 | Volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů |

Při použití volitelných zásobníků:

- Pokud je tiskárna nakonfigurována se zásobníkem na 2 100 listů, použijte vždy kolečkový podstavec.
- Zásobník na 2 100 listů musí být vždy vespod sestavy a lze jej použít v kombinaci pouze s jedním volitelným zásobníkem na 250 nebo 550 listů.
- Můžete zkombinovat tři zásobníky na 250 nebo 550 listů a instalovat je v libovolném pořadí.

Připojení kabelů

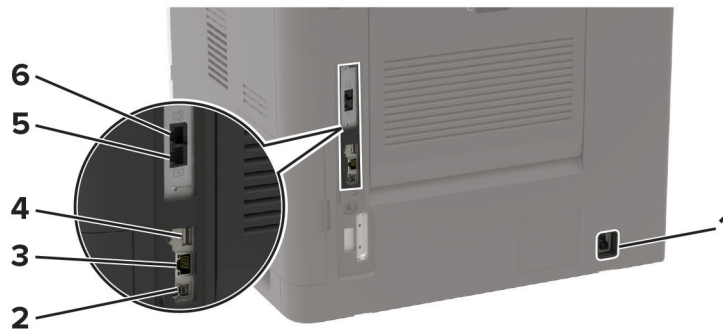
⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ 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 riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte výhradně napájecí kabel dodávaný spolu s produktem nebo odpovídající náhradní kabel schválený výrobcem.

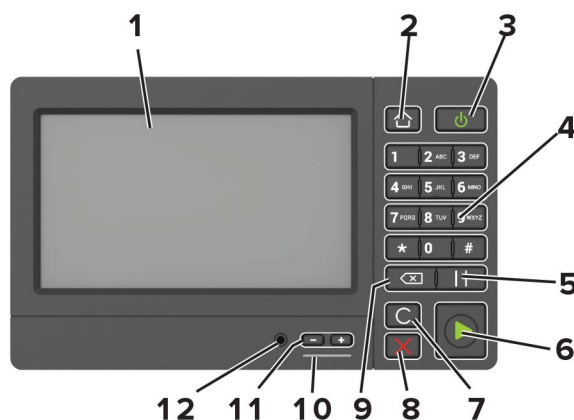
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem Australian Communications and Media Authority.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo ke ztrátě dat nebo závadě tiskárny, nedotýkejte se během tisku kabelu USB, žádného adaptéru bezdrátové sítě nebo tiskárny v zobrazené oblasti.



| | Tlačítko | Funkce |
|---|--|---|
| 1 | Zásuvka napájecího kabelu | Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce. |
| 2 | port USB tiskárny | Připojte tiskárnu k počítači. |
| 3 | port Ethernet | Připojte tiskárnu k síti. |
| 4 | port USB Poznámka: K dispozici pouze u některých modelů tiskáren. | Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk. |
| 5 | Port LINE Poznámka: K dispozici pouze u některých modelů tiskáren. | Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na stěně (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, bude možné odesílat a přijímat faxy. |
| 6 | Port EXT Poznámka: K dispozici pouze u některých modelů tiskáren. | Slouží k připojení více zařízení (telefonu nebo záznamníku) k tiskárně a k telefonní lince. Tento port použijte, pokud nemáte pro tiskárnu samostatnou faxovou linku a pokud je tato metoda připojení podporována v dané zemi nebo oblasti. |

Použití ovládacího panelu



| | 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 | Klávesnice | Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání. |
| 5 | Tlačítko Pauza | Umístění vytáček 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 aktuální úlohy. |
| 9 | tlačítko Backspace | Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání. |
| 10 | Kontrolka | Kontrola stavu tiskárny |
| 11 | Tlačítka hlasitosti | Nastavení hlasitosti náhlavní soupravy nebo reproduktoru. |
| 12 | Port pro náhlavní soupravu nebo reproduktor | Připojení náhlavní soupravy nebo reproduktoru. Poznámka: Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů tiskáren. |

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

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 | Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky. |
| 9 | Pozdržené úlohy | Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny. |
| 10 | Centrum zástupců | Uspořádání všech zástupců. |

| Stiskněte tlačítko | | Funkce |
|--------------------|-------------------|---|
| 11 | Profily aplikací | Přístup k profilům aplikací. |
| 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 Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Viditelné ikony dom. obrazovky**.
- 2 Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.
- 3 Použijte změny.

Podporované aplikace

| Aplikace | Modely tiskárny |
|-----------------------|---|
| Středisko skenování | MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370 |
| Centrum zástupců | MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370 |
| Kopírování karet | MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370 |
| Přizpůsobení displeje | MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370 |
| Cloud Connector | MB2770, XM5365, XM5370 |
| Zákaznická podpora | XM5365, XM5370 |
| Kvóty zařízení | XM5365, XM5370 |
| QR kód | XM5365, XM5370 |
| Úsporná nastavení | XM5365, XM5370 |

Nastavení aplikace Kopírování karet

Poznámka: Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v tématu „[Podporované aplikace](#)“ na straně 19.

- 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 aktivována položka Zobrazovaná ikona.

- Zkontrolujte, zda jsou nakonfigurovány položky Nastavení e-mailu a Nastavení sdílení v síti.
- 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.
- Ke skenování více karet je vyžadován pevný disk tiskárny.

3 Použijte změny.

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.

Použití aplikace Přizpůsobení displeje

Poznámka: Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v tématu [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).

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 Kvót zařízení

Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).
- 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

Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).
- 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

Poznámka: Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).

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

2 Nakonfigurujte nastavení úsporného režimu nebo naplánujte režim úspory energie.

Použití Zákaznické podpory

Poznámka: Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).

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*.

Vytvoření profilu Cloud Connector

Poznámka: Tato aplikace je dostupná pouze v určité zemi nebo oblasti. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark.

1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.

2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb.

- 3 Stiskněte možnost **Vytvořit** nebo .
- 4 Zadejte jedinečný název profilu.
Poznámka: K ochraně profilu doporučujeme vytvořit kód PIN.
- 5 Stiskněte tlačítko **OK** a poté si poznamenejte autorizační kód.
Poznámka: Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.
- 6 Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Klikněte na možnost **Další** a poté přijměte podmínky používání.
- 8 Zadejte autorizační kód a klepněte na tlačítko **Připojit**.
- 9 Přihlaste se ke svému účtu u poskytovatele cloudových služeb.
- 10 Udělte oprávnění.
Poznámka: Proces autorizace dokončíte otevřením profilu během následujících 72 hodin.

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 Klepněte na položku **Záložky > Přidat záložku** a poté zadejte 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**.

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 Klepněte na položku **Záložky** > **Přidat složku** a poté zadejte název složky.

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

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 23](#).

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

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 26](#).

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.
- Funkce Hlasové pokyny má u některých modelů tiskáren omezenou jazykovou podporu.

Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

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

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. |
| 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. |

Použití klávesnice na displeji

Provedte jednu nebo více z následujících akcí:

- Přetažením prstem po klávese označíte 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 formátu a typu speciálních médií

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

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:
Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Velikost nebo typ papíru > vyberte zdroj papíru
- 2 Nastavte formát a typ speciálních médií.

Nastavení univerzálního formátu papíru

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

Zakládání do zásobníku na 250 nebo 550 listů

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

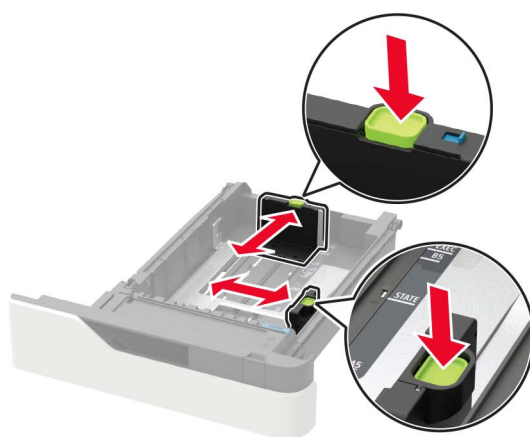
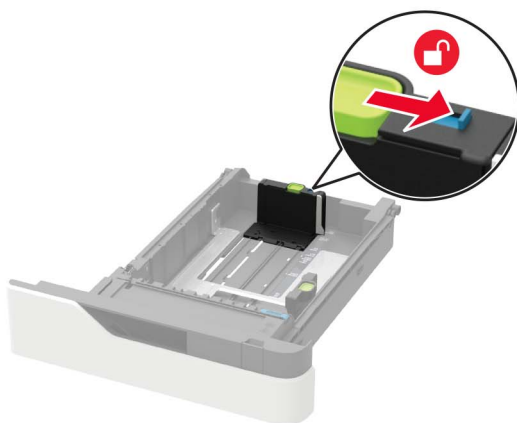
- 1 Vyjměte zásobník.

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

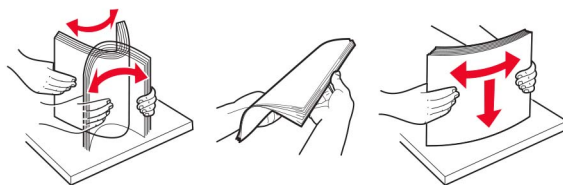


- 2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

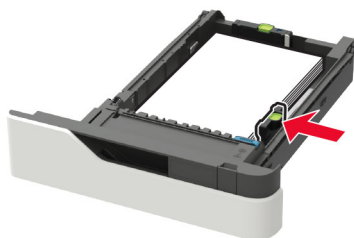
Poznámka: K nastavení vodicích lišt použijte ukazatele na spodní straně zásobníku.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



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



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



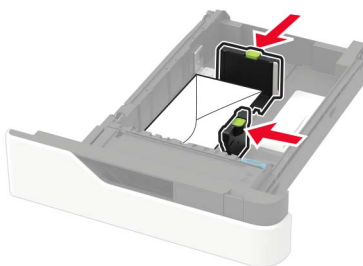
- Při vkládání hlavičkového papíru postupujte jedním z následujících způsobů:



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



- Obálky založte na levou stranu zásobníku chlopní nahoru.



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

5 Vložte zásobník.

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

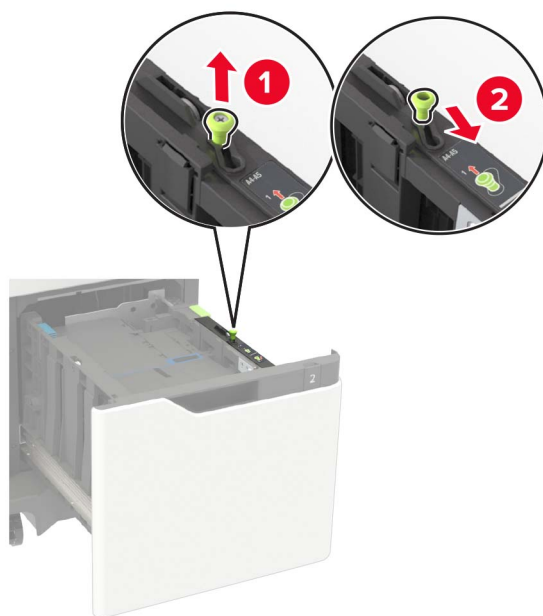
Zakládání do zásobníku na 2100 listů

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

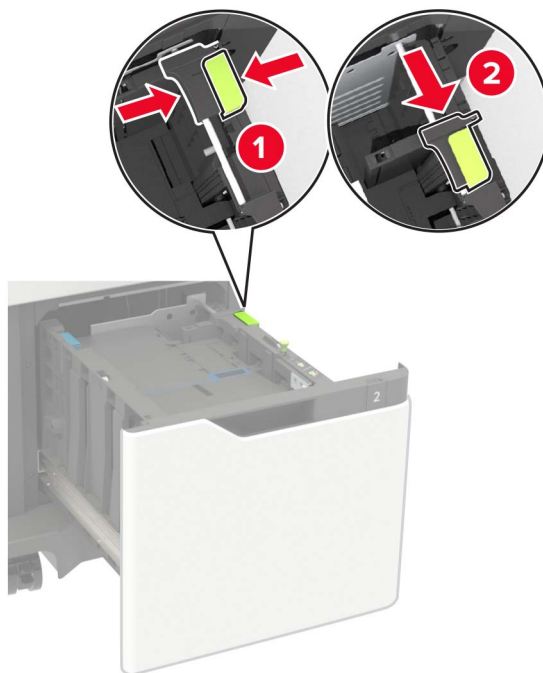
- 1 Vytáhněte zásobník.
- 2 Nastavte vodicí lišty.

Vkládání papíru formátu A5

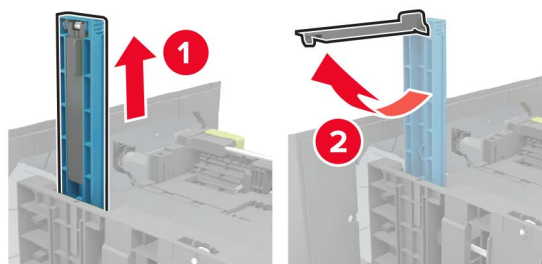
- a Vytáhněte nahoru vodicí lištu šířky a posuňte ji do polohy odpovídající formátu A5.



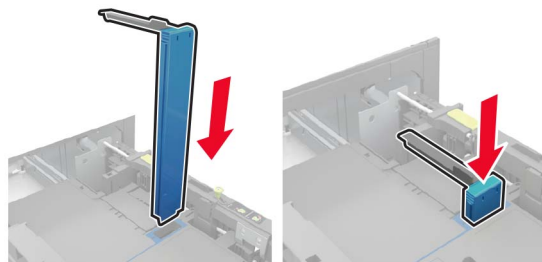
- b** Stiskněte vodící lištu délky a posuňte ji do polohy pro formát A5 až zacvakne na místo.



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



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

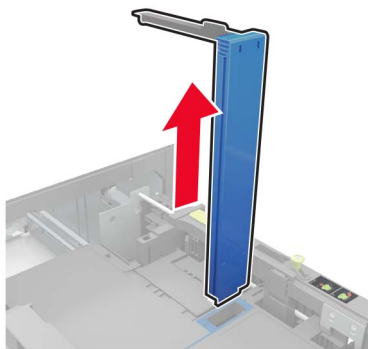


Vkládání papíru formátu A4, Letter, Legal, Oficio a Folio

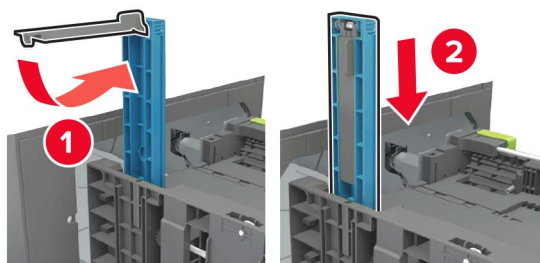
- a Vytáhněte nahoru vodící lištu šířky a posuňte je do odpovídající polohy pro formát zakládaného papíru.



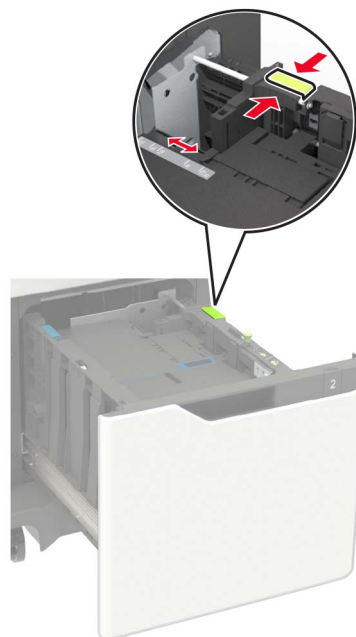
- b Pokud je vodící lišta délky pro formát A5 stále připevněna, vyjměte ji. Není-li připevněna, pokračujte krokem [krok d na straně 34](#).



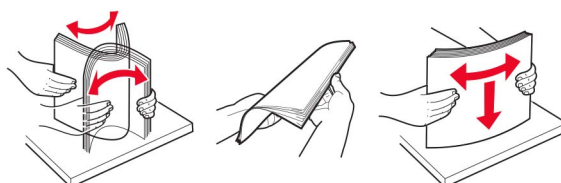
- c Umístěte vodící lištu délky pro formát A5 do držáku.



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



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



- 4** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů.

- Při vkládání hlavičkového papíru postupujte jedním z následujících způsobů:

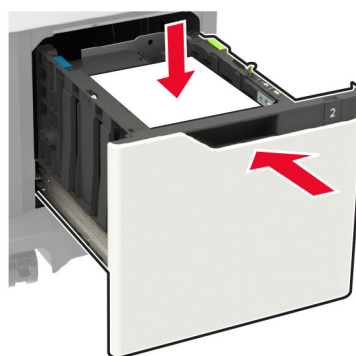


- Při vkládání děrovaného papíru se ujistěte, že se otvory na dlouhém okraji papíru dotýkají pravé strany zásobníku.



5 Vložte zásobník.

Poznámka: Při vkládání zásobníku stlačte stoh papíru dolů.



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

Vkládání médií do univerzálního podavače

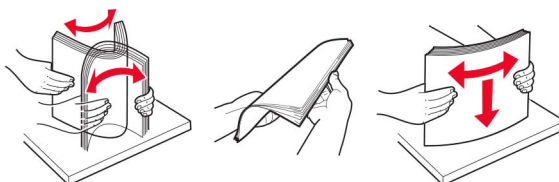
1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.

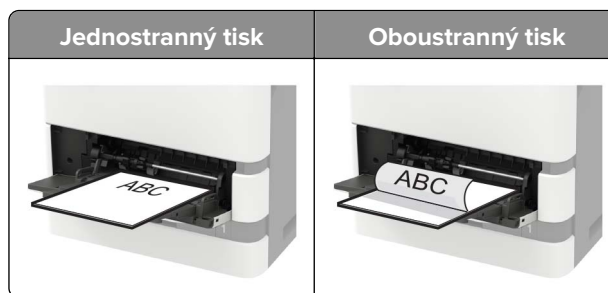


3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

- Při vkládání hlavičkového papíru postupujte jedním z následujících způsobů:



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



- Obálky založte na levou stranu vodící lišty chlopni dolů.

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

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

Propojování zásobníků

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku** > zvolte zdroj papíru.
- 2** Nastavte shodný formát a typ papíru se zásobníky, které připojujete.
- 3** Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Spojování zásobníků**.
- 4** Vyberte možnost **Automaticky**.

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

| Formát papíru | Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů | Volitelný zásobník na 2100 listů | Univerzální podavač | Oboustranný tisk |
|--|---|----------------------------------|---------------------|------------------|
| A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 palce) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 SEF 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce) | ✓ | x | ✓ | x |
| A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palců) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Obálka 7 3/4 (Monarch)³ 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce) | ✓ | x | ✓ | x |
| Obálka 9³ 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce) | ✓ | x | ✓ | x |

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

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

³ Obálky nejsou podporovány na tiskárně Lexmark MX725.

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

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

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

³ Obálky nejsou podporovány na tiskárně Lexmark MX725.

Podporované typy papíru

| Typ papíru | Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů | Volitelný zásobník na 2100 listů | Univerzální podavač | Oboustranný tisk |
|------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|------------------|
| Obyčejný papír | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tvrký papír | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Průhledná fólie¹ | ✓ | X | ✓ | X |
| Štítky | ✓ | X | ✓ | X |
| Vinylové štítky² | ✓ | X | ✓ | X |
| Kancelářský | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Obálka | ✓ | X | ✓ | X |
| Hrubá obálka | ✓ | X | ✓ | X |
| Hlavičkový papír | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

² Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark MX725.

| Typ papíru | Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů | Volitelný zásobník na 2100 listů | Univerzální podavač | Oboustranný tisk |
|------------------------|---|----------------------------------|---------------------|------------------|
| Předtištěný | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Barevný papír | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Lehký | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Těžký | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Hrubý/bavlněný | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Vlastní typ [x] | ✓ | x | ✓ | ✓ |

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

² Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark MX725.

Podporované gramáže papíru

| Typ a gramáž papíru | Standardní zásobník na 550 listů nebo volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů | Volitelný zásobník na 2100 listů | Univerzální podavač | Oboustranný tisk |
|--|---|----------------------------------|---------------------|------------------|
| Obyčejný nebo bankovní¹ papír 60–176 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 16–47 liber) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tvrký papír 203 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 125 liber) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Tvrký papír 199 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 110 liber) | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Tvrký papír 176 g/m ² s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 65 liber) | ✓ | x | ✓ | ✓ |

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

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

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

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

¹ Pro papíry těžší než 176 g/m² (47 liber) se doporučuje krátké vlákno.
² Jako první musí do tiskárny vstoupit oblast citlivá na tlak.
³ Limit obsahu bavlny v obálkách vyrobených z bankovního papíru o gramáži 28 liber je 25 %.

Nepřijatelný papír

Při použití s tiskárnou se nedoporučují následující typy papíru:

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

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

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

Použití recyklovaného papíru

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

Tisk

Tisk z počítače

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

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

Tisk pomocí mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print



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

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

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

Mopria® Print Service je služba pro mobilní tisk z mobilních zařízení se systémem Android™ verze 5.0 nebo novější. Umožňuje vám odesílat tisk přímo do tiskáren certifikovaných pro technologii Mopria.

Poznámka: Nezapomeňte si z obchodu Google Play™ stáhnout aplikaci Mopria Print Service a aktivovat ji v mobilním zařízení.

- 1 Z mobilního zařízení se systémem Android spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Klepněte na .

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

Poznámky:

- Ujistěte se, zda jsou zařízení Apple i tiskárna připojeny ke stejné síti. Pokud má síť více bezdrátových rozbočovačů, ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejné podsíti.
- Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.

1 V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.

2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

4 Vytiskněte dokument.




Tisk z mobilního zařízení pomocí služby Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících službu Wi-Fi Direct.

Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 159.

1 Z mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.

2 V závislosti na mobilním zařízení proveďte jeden z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

4 Vytiskněte dokument.

Tisk z jednotky flash

1 Vložte jednotku paměti flash.



Poznámky:

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

2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

3 Odešlete tiskovou úlohu.

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

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



Podporované jednotky flash a typy souborů

Jednotky paměti flash

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

Poznámky:

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

Typy souborů

Dokumenty:

- .doc nebo .docx
- .xls nebo .xlsx

- .ppt nebo .pptx
- .pdf
- .xps

&Obrázky:

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

Konfigurace důvěrných úloh

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku

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. |
| Zachovat duplicitní dokumenty | Nastavte tiskárnu na tisk všech dokumentů se stejným názvem souboru. |

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **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).
Vyberete-li možnost **Důvěrné**, zabezpečte tiskovou úlohu osobním identifikačním číslem (PIN).
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
 - Pro tisk důvěrných tiskových úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
 - Pro tisk jiných úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Uživatelé se systémem Macintosh

Použití funkce AirPrint

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Tisk kódu PIN**.
- 3 Povolte **Tisk pomocí kódu PIN** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > **Tisk**

Pomocí tiskového ovladače

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce za nabídkou Orientace vyberte možnost **Vytisknout a pozdržet**.
- 3 Vyberte možnost **Důvěrný tisk** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Stiskněte možnost **Pozdržené úlohy** > , vyberte název svého počítače > **Důvěrné** > vyberte tiskovou úlohu > zadejte kód PIN > **Tisk**.

Tisk z profilu Cloud Connector

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.
- 2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb, poté vyberte profil.

Poznámka: Více informací o vytvoření profilu Cloud Connector naleznete v sekci [„Vytvoření profilu Cloud Connector“ na straně 22](#).

- 3 Stiskněte možnost **Tisk** a poté vyberte soubor.
V případě potřeby změňte nastavení.

Poznámka: Nezapomeňte vybrat podporovaný soubor.

- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk seznamu ukázek písma

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku**.
- 2 Klepněte na možnost **Písma PCL** nebo **Písma PS**.

Tisk seznamu adresářů

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Tisk > Tisk adresářů**.

Rušení tiskové úlohy

Z ovládacího panelu tiskárny


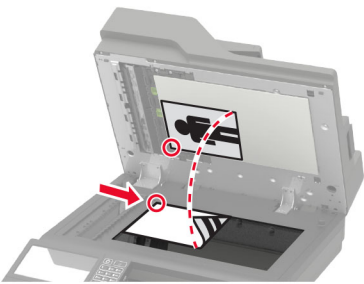
- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Fronta úloh**.
Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

Pomocí počítače

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

Kopírování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru


| Podavač ADF (automatický podavač dokumentů) | Skleněná plocha skeneru |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. • Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. • Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. |  <ul style="list-style-type: none"> • Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů). • Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou. |

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 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** a poté zadejte počet kopií.
V případě potřeby upravte nastavení kopírování.
- 3 Zkopírujte dokument.

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

Kopírování fotografií

- 1 Položte fotografii na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírovat > Obsah > Typ obsahu > Fotografie**.
- 3 Klepněte na možnost **Zdroj obsahu** a poté vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohovému fotografii.
- 4 Kopírovat fotografii.

Kopírování na hlavičkový papír

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Kopírovat z** > vyberte velikost předlohy.
- 3 Stiskněte tlačítko **Kopírovat do** a zvolte zdroj papíru, který obsahuje hlavičkový papír.
Pokud jste vložili hlavičkový papír do univerzálního podavače, přejděte na:
Kopírovat do > **Univerzální podavač** > výběr velikosti papíru > **Hlavičkový papír**
- 4 Zkopírujte dokument.

Kopírování na obě strany papíru

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Strany**.
- 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 domovské obrazovce přejděte na:
Kopírování > **Měřítko** > zadejte hodnotu měřítka
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 domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **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 domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Oddělovací listy**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Odešlete úlohu kopírování.

Kopírování více stránek na jeden list


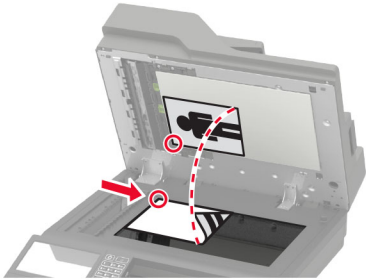
- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Kopírovat** > **Počet stránek na list**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Vytvoření zkratky pro kopírování

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírování**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte možnost .
- 3 Vytvořte zástupce.

Zasílání e-mailem

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

| Podavač ADF (automatický podavač dokumentů) | Skleněná plocha skeneru |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. • Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. • Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. |  <ul style="list-style-type: none"> • Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů). • Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou. |

Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP

Nakonfigurujte nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro odesílání naskenovaných dokumentů e-mailem. Nastavení se liší podle jednotlivých poskytovatelů e-mailových služeb.

Než začnete, ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a že je síť připojena k internetu.

Použití nabídky Nastavení v tiskárně

1 Na domovské obrazovce zvolte **Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**.

2 Nakonfigurujte nastavení.

Poznámky:

- Další informace o hesle naleznete v seznamu [poskytovatelů e-mailových služeb](#).
- U poskytovatelů e-mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele a požádejte o nastavení.

Použití serveru Embedded Web Server

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 Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

Poznámky:

- Další informace o hesle naleznete v seznamu [poskytovatelů e -mailových služeb](#).
- U poskytovatelů e -mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele a požádejte o nastavení.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poskytovatelé e -mailových služeb

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [Služba NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

Poznámky:

- Pokud se při použití uvedených nastavení vyskytnou chyby, obraťte se na poskytovatele e -mailových služeb.
- U poskytovatelů e -mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele.

AOL Mail

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.aol.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |

| Nastavení | Hodnota |
|----------------|--|
| Heslo zařízení | Heslo aplikace Poznámka: Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku zabezpečení účtu AOL , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost Vytvořit heslo aplikace . |

Comcast Mail

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.comcast.net |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Heslo účtu |

Gmail™

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v účtu Google povoleno dvoufázové ověření. Chcete-li povolit dvoufázové ověření, přejděte na stránku [zabezpečení účtu Google](#), přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku **Dvoufázové ověření**.

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|---|
| Primární brána SMTP | smtp.gmail.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Heslo aplikace Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku zabezpečení účtu Google, přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku Hesla aplikace. Text „Hesla aplikace“ se zobrazí pouze v případě, že je povoleno dvoufázové ověření. |

iCloud Mail

Poznámka: Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povoleno dvoufázové ověření.

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.mail.me.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Heslo aplikace Poznámka: Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku správy účtu iCloud , přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku Vytvořit heslo . |

Mail.com

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.mail.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Heslo účtu |

Služba NetEase Mail (mail.126.com)

Poznámka: Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, na domovské stránce NetEase Mail klikněte na možnost **Nastavení > POP3/SMTP/IMAP** a povolte službu **IMAP/SMTP** nebo **POP3/SMTP**.

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|-----------------------|
| Primární brána SMTP | smtp.126.com |
| Port primární brány SMTP | 465 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|---|
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Autorizační heslo Poznámka: Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP. |

NetEase Mail (mail.163.com)

Poznámka: Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, na domovské stránce NetEase Mail klikněte na možnost **Nastavení > POP3/SMTP/IMAP** a povolte službu **IMAP/SMTP** nebo **POP3/SMTP**.

| Nastavení | Hodnota |
|---|---|
| Primární brána SMTP | smtp.163.com |
| Port primární brány SMTP | 465 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Autorizační heslo Poznámka: Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP. |

NetEase Mail (mail.yeah.net)

Poznámka: Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, na domovské stránce NetEase Mail klikněte na možnost **Nastavení > POP3/SMTP/IMAP** a povolte službu **IMAP/SMTP** nebo **POP3/SMTP**.

| Nastavení | Hodnota |
|---|--|
| Primární brána SMTP | smtp.yeah.net |
| Port primární brány SMTP | 465 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |

| Nastavení | Hodnota |
|----------------|---|
| Heslo zařízení | Autorizační heslo Poznámka: Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP. |

Outlook Live

Tato nastavení se vztahují na e -mailové domény outlook.com a hotmail.com.

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.office365.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Heslo účtu nebo heslo aplikace Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • U účtů s deaktivovaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu. • Pro účty s povoleným dvoufázovým ověřováním použijte heslo aplikace. Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku Správa účtu aplikace Outlook Live a přihlaste se ke svému účtu. |

QQ Mail

Poznámka: Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li tuto službu povolit, klikněte na domovské stránce QQ Mail na možnost **Nastavení** > **Účet**. V části Služba POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV povolte **službu POP3/SMTP** nebo **službu IMAP/SMTP**.

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.qq.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |

| Nastavení | Hodnota |
|----------------|--|
| Heslo zařízení | Autorizační kód Poznámka: Chcete-li vytvořit autorizační kód, na domovské stránce služby QQ Mail klikněte na možnost Nastavení > Účet a poté v části Služba POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV klikněte na možnost Vytvořit autorizační kód . |

Sina Mail

Poznámka: Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba POP3/SMTP. Chcete-li službu povolit, klikněte na domovské stránce služby Sina Mail na položku **Nastavení** > **Další nastavení** > **POP/IMAP/SMTP koncového uživatele** a poté povolte **službu POP3/SMTP**.

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.sina.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Autorizační kód Poznámka: Chcete-li vytvořit autorizační kód, klikněte na domovské stránce e-mailu na položku Nastavení > Další nastavení > POP/IMAP/SMTP koncového uživatele a poté povolte stav autorizačního kódu . |

Sohu Mail

Poznámka: Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, klikněte na domovské stránce služby Sohu Mail na položku **Možnosti** > **Nastavení** > **POP3/SMTP/IMAP** a povolte **službu IMAP/SMTP** nebo **službu POP3/SMTP**.

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.sohu.com |
| Port primární brány SMTP | 465 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |

| Nastavení | Hodnota |
|----------------|---|
| Heslo zařízení | Nezávislé heslo Poznámka: Nezávislé heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP. |

Yahoo! Mail

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.mail.yahoo.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Heslo aplikace Poznámka: Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku zabezpečení účtu Yahoo , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost Vytvořit heslo aplikace . |

Zoho Mail

| Nastavení | Hodnota |
|----------------------------------|--|
| Primární brána SMTP | smtp.zoho.com |
| Port primární brány SMTP | 587 |
| Použít SSL/TLS | Požadované |
| Vyžadovat důvěryhodný certifikát | Vypnuto |
| Zpáteční adresa | Vaše e-mailová adresa |
| Ověření serveru SMTP | Přihlášení/obyčejné |
| E-mail započatý zařízením | Použít ověřovací soubory SMTP zařízení |
| ID uživatele zařízení | Vaše e-mailová adresa |
| Heslo zařízení | Heslo účtu nebo heslo aplikace Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • U účtů s deaktivovaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu. • Pro účty s povoleným dvoufázovým ověřováním použijte heslo aplikace. Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku správy účtu Zoho Mail, přihlaste se ke svému účtu a poté v části Hesla pro konkrétní aplikace klikněte na položku Vytvořit nové heslo. |

Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v tématu [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 52.](#)


Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.
- 4 Odešlete e-mail.

Používání čísla zástupce


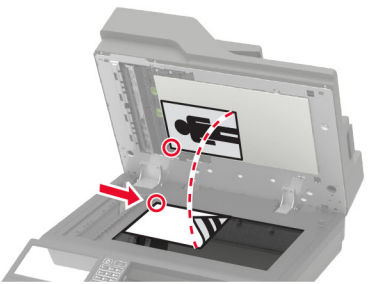
- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce zvolte **Středisko zástupců > E-mail**.
- 3 Vyberte číslo zástupce.
- 4 Odešlete e-mail.

Vytvoření zástupce e-mailu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte možnost .
- 3 Vytvořte zástupce.

Faxování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

| Podavač ADF (automatický podavač dokumentů) | Skleněná plocha skeneru |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. • Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. • Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. |  <ul style="list-style-type: none"> • Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů). • Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou. |

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 ani tiskárny ve vyznačené oblasti, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny.



Podporovaný fax

| Model tiskárny | Analogový fax | etherFAX ¹ | Faxový server | Fax over IP (FoIP) ² |
|----------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|
| MB2770adwhe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX721ade | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX721adhe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX722ade | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX722adhe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX722de | x | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX722dhe | x | ✓ | ✓ | ✓ |
| MX725adve | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| XM5365 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| XM5365i | x | ✓ | ✓ | ✓ |
| XM5370 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| XM5370i | x | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Vyžaduje předplatné. Další informace naleznete na adrese <http://www.etherfax.net/lexmark> nebo je získáte u prodejce tiskárny.

² Vyžaduje nainstalovaný licenční balíček. Další informace vám sdělí prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.

Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu

Poznámky:

- Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.
- Některé způsoby připojení platí pouze pro některé země a oblasti.
- Je-li funkce faxu povolena, ale není plně nastavena, indikátor může červeně blikat.
- Pokud nemáte prostředí TCP/IP, pak k nastavení faxu použijte ovládací panel.

Varování – nebezpečí poškození: Během odesílání nebo přijímání faxu se nedotýkejte kabelů ani tiskárny ve vyznačené oblasti, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny.



Použití nabídky Nastavení v tiskárně

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

Použití serveru Embedded Web Server

- 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 možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.
- 3 Nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX

Poznámky:

- Firmware tiskárny musí být aktualizován na nejnovější verzi. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 286](#).
- V tiskárně musí být nainstalován příslušný licenční balíček. Chcete-li získat další informace, obraťte se na společnost etherFAX.
- Ujistěte se, že jste svou tiskárnu zaregistrovali na portálu etherFAX. Další informace naleznete na adrese <http://www.etherfax.net/lexmark>.
- Při registraci je vyžadováno sériové číslo tiskárny. Pokyny k nalezení sériového čísla najdete v části [„Zjištění sériového čísla tiskárny“ na straně 11](#).

- 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 možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.

Poznámka: Položka Nastavení faxu se zobrazí pouze v případě, že je položka Režim Faxování nastavena na možnost Faxování.

3 Do pole Název faxu zadejte jedinečný název.

4 Do pole Faxové číslo zadejte faxové číslo poskytnuté službou etherFAX.

5 V nabídce Přenos faxu vyberte možnost **etherFAX**.

6 Použijte změny.

Nastavení funkce faxu pomocí faxového serveru

Poznámky:

- Tato funkce umožňuje odesílat faxové zprávy poskytovateli faxových služeb, který podporuje příjem e-mailů.
- Tato funkce podporuje pouze odchozí faxové zprávy. Chcete-li podporovat příjem faxů, ujistěte se, že máte v tiskárně nakonfigurován fax založený na zařízení, jako je analogový fax, etherFAX nebo Fax over IP (FoIP).

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 tlačítko **Nastavení > Fax**.

3 V nabídce Režim faxování vyberte položku **Faxový server** a klepněte na tlačítko **Uložit**.

4 Klepněte na tlačítko **Nastavení faxového serveru**.

5 Do pole Do formátu zadejte **[#]@myfax.com**, kde **[#]** je faxové číslo a **myfax.com** je doména poskytovatele faxu.

Poznámky:

- V případě potřeby nakonfigurujte pole Adresa pro odpověď, Předmět nebo Zpráva.
- Chcete-li, aby tiskárna přijímala faxové zprávy, povolte nastavení příjmu faxu na základě zařízení. Ujistěte se, že máte nakonfigurován fax založený na zařízení.

6 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

7 Klepněte na možnost **Nastavení faxového serveru pro e-mail** a proveďte libovolný z následujících úkonů:

- Povolte možnost **Použít e-mailový server SMTP**.

Poznámka: Pokud nejsou nakonfigurována nastavení serveru SMTP pro e-mail, podívejte se do části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 52](#).

- Nakonfiguruje nastavení serveru SMTP. Další informace získáte od svého poskytovatele e-mailových služeb.

8 Použijte změny.

Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

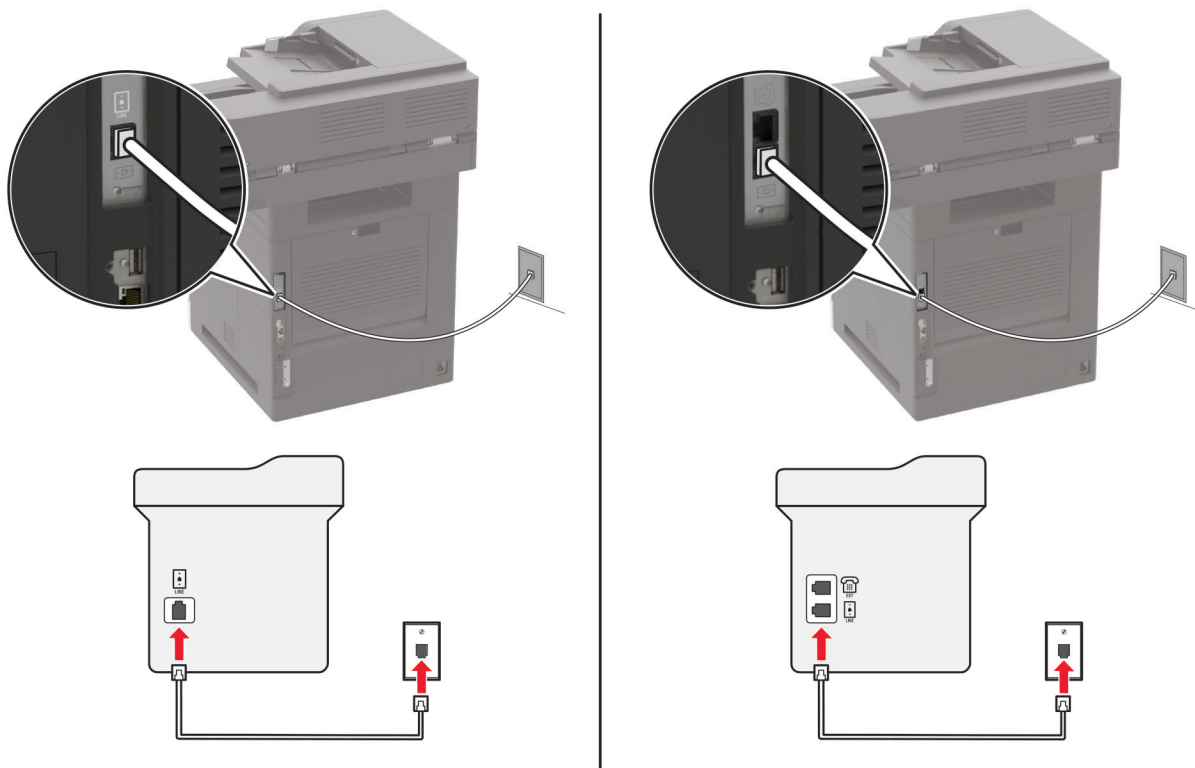
Poznámka: Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu [„Podporovaný fax“ na straně 62](#).

⚠ 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. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem 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.

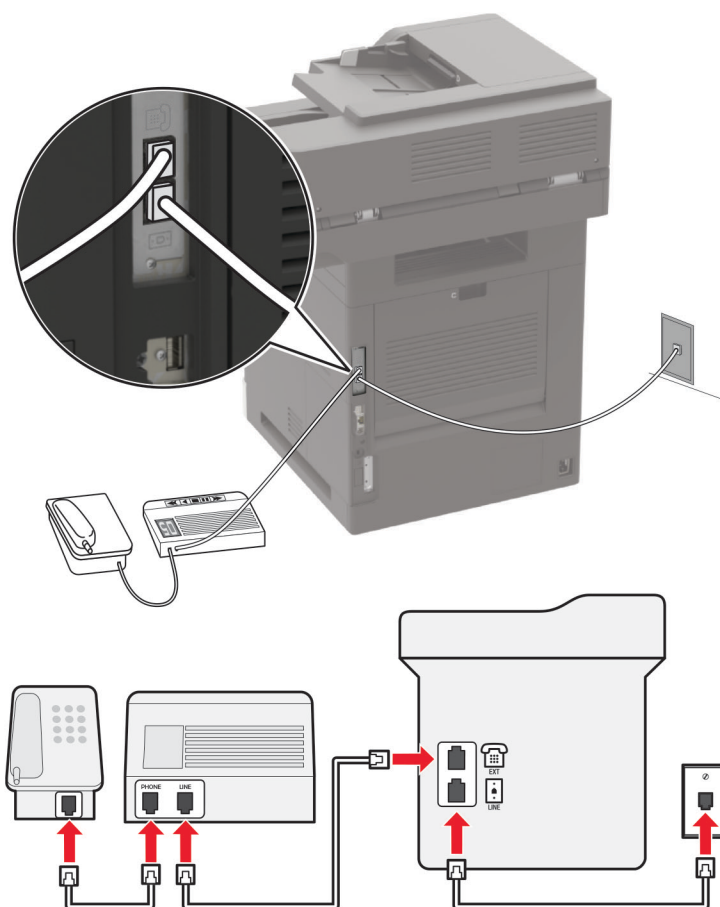
Poznámky:

- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (nastavení Automatického příjmu na **Zapnuto**) nebo ručně (nastavení Automatického příjmu na **Vypnuto**).
- 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.

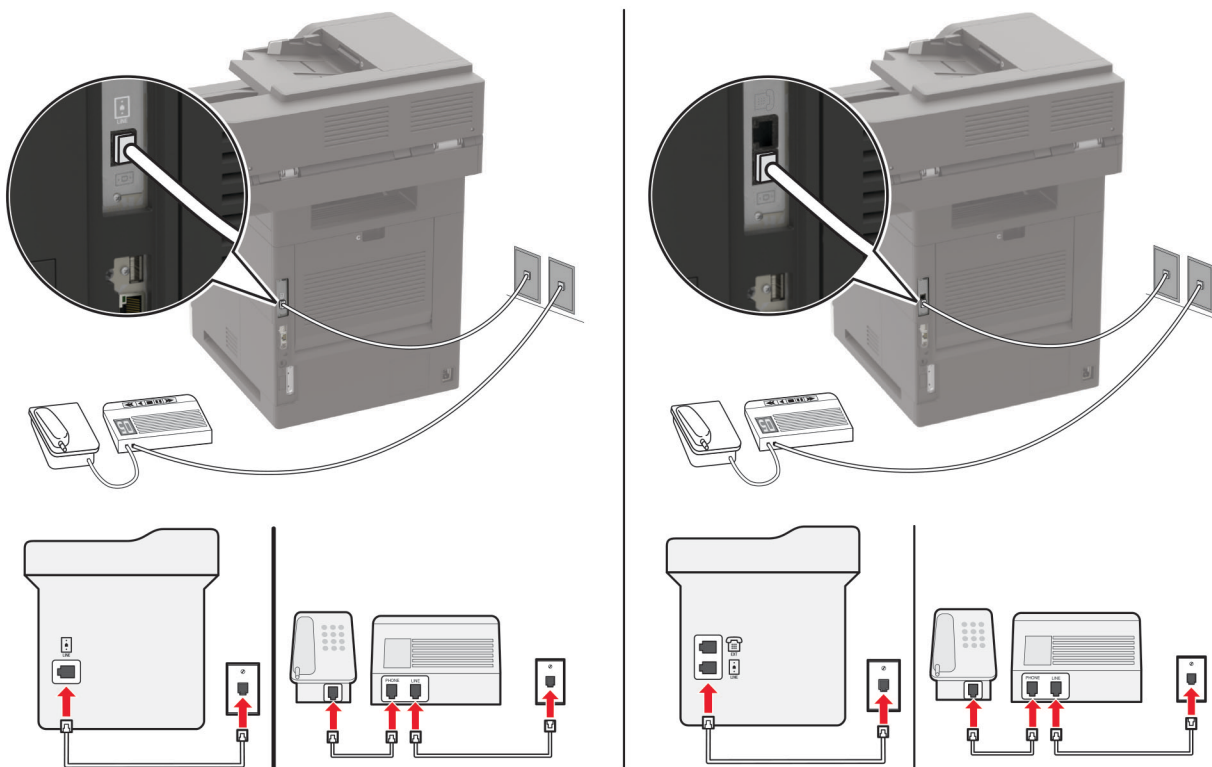
Zapojení do stejné telefonní zásuvky ve zdi



Poznámka: Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny opatřené porty EXT a LINE.

- Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.
- Připojte záznamník do portu telefonu tiskárny.

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 **6**.

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

Poznámka: Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Podporovaný fax](#)“ na straně 62.

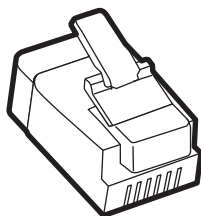
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ 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. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem Australian Communications and Media Authority.

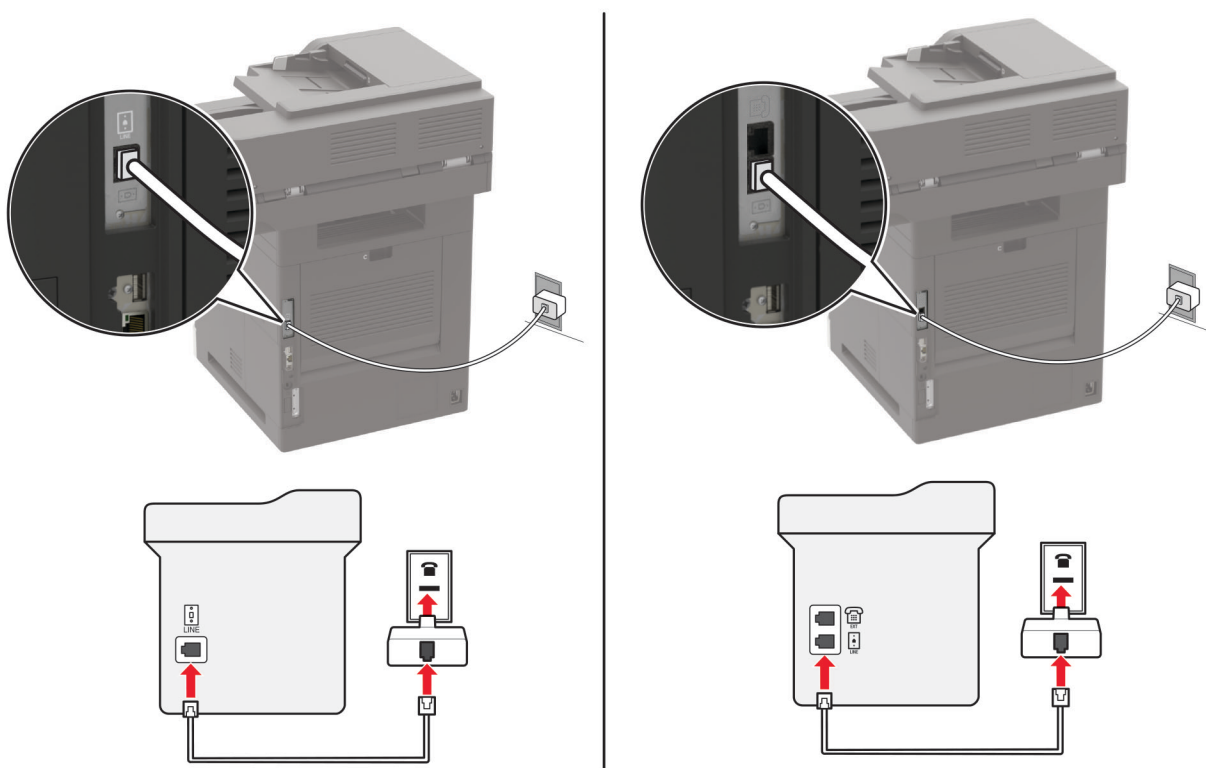
Standardní zásuvkou na stěně používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ-11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné 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 RJ-11



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ-11 a potom zapojte adaptér do zásuvky na zdi.

- 3 Chcete-li připojit další zařízení pomocí jiného konektoru než RJ-11 ke stejné zásuvce na stěně, připojte je přímo k telefonnímu adaptéru.

Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

Poznámka: Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu [„Podporovaný fax“ na straně 62](#).

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy > Příjem na**.
- 2 Vyberte typ vyzvánění.

Nastavení data a času

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Datum a čas > Konfigurovat**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

Konfigurace letního času

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Datum a čas > Konfigurovat**.
- 2 V nabídce Časové pásmo vyberte možnost **(UTC+uživatelský) Vlastní**.
- 3 Nakonfigurujte nastavení.

Odeslání faxu

Poznámka: Zkontrolujte, že je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).

Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
V případě potřeby upravte nastavení.
- 3 Odešlete fax.

Pomocí počítače

Než začnete, ujistěte se, že je nainstalován faxový ovladač. Další informace najdete v tématu [„Instalace ovladače faxu“ na straně 284](#).

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 Klikněte na tlačítko **Fax > Povolit fax > Vždy zobrazit nastavení před faxováním** a zadejte číslo příjemce.
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu, která má za názvem příponu - **Fax**.
- 3 Do pole Komu zadejte číslo příjemce.
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.


Naplánování faxu

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Fax > Komu > zadejte faxové číslo > Hotovo**.
- 3 Stiskněte možnost **Čas odeslání**, nakonfigurujte datum a čas a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Odešlete fax.

Vytvoření zástupce cíle faxování

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Fax > Do**.
- 2 Zadejte číslo příjemce a stiskněte tlačítko **Hotovo**.
- 3 Stiskněte tlačítko .
- 4 Vytvořte zástupce.

Změna rozlišení faxu

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61.](#)

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 Klepněte na možnost **Rozlišení** a poté upravte nastavení.
- 4 Odešlete fax.

Úprava sytosti faxu

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61.](#)

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 Klepněte na možnost **Sytost** a poté upravte nastavení.
- 4 Odešlete fax.

Tisk faxového protokolu

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61.](#)

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Fax**.
- 2 Klepněte na položku **Protokol faxových úloh** nebo **Protokol faxových volání**.

Blokování nevyžádaných faxů

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61.](#)

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2 Nastavte položku **Blokovat fax bez názvu** na **Zapnuto**.

Pozdržení faxů

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Pozdržení faxů**.
- 2 Vyberte režim.

Přeposlání faxu

Poznámka: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).


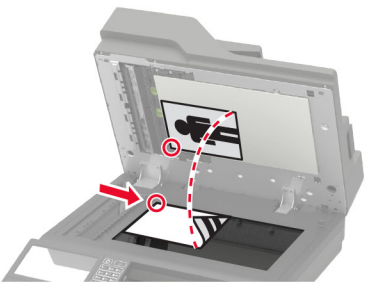
- 1 Vytvořte zástupce cíle.
 - a Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců**.

Poznámka: Ikona a název se možná změnil. Další informace získáte od správce.
 - b Vyberte funkci tiskárny a stiskněte možnost **Vytvořit zástupce**.
 - c Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Uložit**.
 - d Zadejte jedinečný název zástupce.
 - e Stiskněte tlačítko **OK**.

Poznámka: Poznamenejte si číslo zástupce.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 3 Stiskněte položku **Přeposílání faxu** a poté stiskněte možnost **Přeposlat** nebo **Vytisknout a přeposlat**.
- 4 Stiskněte možnost **Přeposlat komu** a poté vyberte cíl.
- 5 Vyberte typ cíle a poté zadejte číslo zástupce cíle.

Skenování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

| Podavač ADF (automatický podavač dokumentů) | Skleněná plocha skeneru |
|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. • Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. • Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. |  <ul style="list-style-type: none"> • Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů). • Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou. |

Skenování do počítače

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Firmware tiskárny je aktualizovaný. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 286](#).
- Počítač i tiskárna jsou připojeny ke stejné síti.

Uživatelé se systémem Windows

Pomocí nástroje Lexmark ScanBack

1 V počítači spusťte nástroj Lexmark ScanBack a klikněte na tlačítko **Další**.

Poznámka: Nástroj si můžete stáhnout na stránce www.lexmark.com/downloads.

2 Klepněte na **Nastavení** a přidejte IP adresu tiskárny.

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

3 Klikněte na **Zavřít > Další**.

4 Vyberte velikost předlohy a klikněte na tlačítko **Další**.

5 Vyberte formát souboru a rozlišení skenování a klikněte na tlačítko **Další**.

6 Zadejte jedinečný název profilu skenování a klikněte na tlačítko **Další**.

7 Přejděte do umístění, do kterého chcete uložit naskenovaný dokument, vytvořte název souboru a klikněte na tlačítko **Další**.

Poznámka: Chcete-li znovu použít profil skenování, povolte možnost **Vytvořit zástupce** a vytvořte jedinečný název zástupce.

8 Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

9 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.

10 Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte možnost **Profily skenování** a vyberte profil skenování.

Poznámka: Zkontrolujte, že je aktivována položka Profily skenování. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Ikony zobrazené na domovské stránce > Profily skenování > Zobrazit**.

Použití aplikace Windows Fax a skener

Poznámka: Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 284](#).

1 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.

2 V počítači otevřete aplikaci **Windows Fax a skener**.

3 V nabídce Zdroj vyberte zdroj skenování.

4 V případě potřeby změňte tisková nastavení.

5 Naskenujte dokument.

Uživatelé se systémem Macintosh

Poznámka: Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 284](#).

1 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.

2 Na počítači proveďte jednu z následujících akcí:

- Otevřete aplikaci **Image Capture**.
- Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a vyberte tiskárnu. Klikněte na tlačítko **Skenovat > Otevřít skener**.

3 Na obrazovce Skener proveďte nejméně jeden z následujících kroků:

- Vyberte umístění pro uložení naskenovaného dokumentu.
- Výběr velikosti originálního dokumentu
- Chcete-li skenovat z automatického podavače dokumentů, vyberte možnost **Podavač dokumentů** v Nabídce skenování nebo povolte možnost **Použít podavač dokumentů**.
- V případě potřeby nakonfigurujte nastavení skenování.

4 Klepněte na tlačítko **Skenovat**.

Skenování na server FTP

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

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP** a poté zadejte potřebné údaje.

- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení protokolu FTP.
- 4 Odešlete úlohu FTP.

Skenování do síťové složky

- 1 Položte dokument do automatického podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.
Poznámka: Ikona a název se možná změnily. Další informace získáte od správce.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vyberte umístění
Poznámka: Pro SFTP nastavte číslo portu **22**.
 - Chcete-li použít zástupce, stiskněte ikonu ★ a poté vyberte zástupce ze seznamu.
- 4 Naskenujte dokument.

Vytvoření zástupce serveru FTP

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP**.
- 2 Zadejte adresu serveru FTP a stiskněte možnost ★.
- 3 Vytvořte zástupce.

Skenování na jednotku paměti flash

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



3 Stiskněte tlačítko **Skenovat do USB** a v případě potřeby upravte nastavení.

Poznámky:

- Chcete-li uložit naskenovaný dokument do složky, stiskněte tlačítko **Skenovat do**, vyberte složku a poté stiskněte tlačítko **Skenovat zde**.
- Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, stiskněte 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.



Skenování do profilu Cloud Connector

- 1** Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (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 22](#).

- 4** Stiskněte možnost **Skenovat** a poté přiřadte název souboru a cílovou složku.
- 5** Stiskněte možnost **Skenovat sem**.
V případě potřeby změňte tisková nastavení.
- 6** Naskenujte dokument.

Popis nabídek tiskárny

Schéma nabídek

| | | |
|--------------|--|---|
| Zařízení | <ul style="list-style-type: none"> • Předvolby • Ekologický režim • Vzdálený ovládací panel • Upozornění • Správa napájení • Shrom. anonymních dat | <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 |
| Kopírování | Výchozí nastavení kopírování | |
| Faxování | Výchozí nastavení faxu | |
| 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 sítí • Bezdrátové • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec | <ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • Konfigurace LPD • Nastavení HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Zakázat přístup k externím sítím |
| 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 • Různé |
| Zprávy | <ul style="list-style-type: none"> • Stránky s nastavením • Zařízení • Tisk | <ul style="list-style-type: none"> • Zástupci • Faxování • Síť |

| | | |
|------------------------|--|--|
| Nápověda | <ul style="list-style-type: none"> • Tisk všech příruček • Průvodce kvalitou černobílého tisku • Pokyny k připojení • Příručka pro kopírování • Příručka pro e-mail • Příručka pro faxování* • Příručka pro FTP | <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 | Vytisknout zkušební stránku | Čištění skeneru |

Zařízení

Předvolby

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Jazyk zobrazení | Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji. |
| Země/oblast | Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání. |
| Spustit prvotní nastavení Vypnuto* Zapnuto | Spustí průvodce instalací. |
| Klávesnice Typ klávesnice | Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámka: Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty typu klávesnice nebo budou k zobrazení vyžadovat instalaci speciálního hardwaru. |
| Zobrazené informace Zobrazit Text 1 (adresa IP*) Zobrazit Text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2 | Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce. |
| 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 (UTC-5:00*) Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření | Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP. |
| Formáty papíru U.S.* Metrický | Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Jas obrazovky 20-100% (100*) | Upraví jas displeje. |
| Přístup k jednotce flash Zapnuto* Vypnuto | Povolí přístup k jednotce flash. |
| Povolit odstranění pozadí Vypnuto Zapnuto* | Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí. |
| Povolit skenování vlastních úloh Vypnuto Zapnuto* | Určete, zda se položka Skenování vlastní úlohy zobrazí pro kopírování, skenování a faxování. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Ploché skenování jedné stránky Vypnuto* Zapnuto | Nastaví tiskárnu na skenování jakéhokoli typu úlohy zahrnujícího skleněnou plochu skeneru jako jednu stránku. Poznámka: Tiskárna se po provedení jediného skenování z plochy místo zobrazení výzvy vrací na domovskou obrazovku. |
| Osvětlení výstupu Vypnuto* Zapnuto | Povolí integrované osvětlení výstupu nebo kontrolku volitelného výstupního odkladače. |
| Zvuková odezva Odezva tlačítek (zapnuto*) Hlasitost (5*) | <ul style="list-style-type: none"> • Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvách o vkládání papíru a při oznámení o chybách. • Nastavení hlasitosti odezvy. |
| Časový limit obrazovky 5–300 sekund (60*) | Nastavit dobu prodlevy před tím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Úsporný režim

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Tisk Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk | Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru. |
| Tisk 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Tisk Sytost toneru 1-10 (8*) | Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost. |
| Kopírování Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný | Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu. |
| Kopírování 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 chování při skenování podle originálního dokumentu. |
| Kopírování Sytost 1–9 (5*) | Určuje tmavost naskenovaných textových obrázků. |
| 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. |
| Heslo VNC | Uřídí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Upozornění

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Chybový indikátor Vypnuto Zapnuto* | Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Pípnutí při naplnění ADF Vypnuto Zapnuto* | Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF. |
| Řízení alarmů Vypnuto Jednou* Nepřetržitě | Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele. |
| Spotřební materiál Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady | Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu. |
| Spotřební materiál Alarm kazety (Vypnuto*) Alarm Sešíváčky (Vypnuto*) Alarm děrovače (Vypnuto*) | Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru, při prázdném zásobníku svorek, nebo když je nádobka děrovače plná nebo chybí. Poznámka: Alarm sešívání a Alarm děrovače se zobrazí pouze v případě, že jsou nainstalovány možnosti výstupu. |
| Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Primární brána SMTP Port primární brány SMTP (25*) Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP (25*) Limit čekání pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP(Vypnuto*) Použít SSL/TLS(Zakázáno*) Vyžadovat důvěryhodný certifikát(Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením(Žádný*) E-mail započatý uživatelem(Žádný*) Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory(Vypnuto*) UserID zařízení Heslo zařízení SFÉRA Kerberos 5 Doména NTLM | Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny. |
| Nastavení výstrah e-mailem Nastavte seznamy e-mailových adres a výstrah e-mailem Seznam e-mailových adres 1 Seznam e-mailových adres 2 E-mailové události | Zadejte e-mailové adresy a povolte události výstrah e-mailem. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server. |
| Prevence chyb Snímač podání více listů podavače ADF Vypnuto Zapnuto* | Detekuje případy, kdy podavač ADF odebere více než jeden list média najednou. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Prevence chyb Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto* | Nastavuje , aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné nebo částečně potištěné stránky. |
| Prevence chyb Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* (5 sekund) | Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy. |
| Prevence chyb Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat | 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 sekund (720*) | Nastaví čas před tím, 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 Počítadlo automatického restartování. |
| Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat* | Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. Poznámka: Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru. |
| Prevence chyb Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto | 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| 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 Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku* | Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku. |
| Limity Režim spánku 1–120 minut (15*) | Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku. |
| Limity Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc | Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne. |
| Limity Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace* | Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet. |
| Naplánovat úsporné režimy Plány Přidat nový plán | Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Shrom. anonymních dat

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Shrom. anonymních dat Info. o využití a výkonu zař. Žádná* | Odeslat společnosti Lexmark informace o využití a výkonu tiskárny. Poznámka: Čas odesílání anonymních dat se zobrazí pouze v případě, že nastavíte položku Shromažďování anonymních dat na hodnotu Využití a výkon zařízení. |
| Čas odeslání anonymních dat Čas začátku Čas ukončení | |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Usnadnění

| 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 nastavení faxu Obnovit nastav. aplikací | Obnovení výchozí tovární nastavení tiskárny. |

Údržba

Nabídka konfigurace

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Konfigurace USB USB PnP 1* 2 | Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem. |
| Konfigurace USB Skenovat do místního USB Vypnuto Zapnuto* | 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* | Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Konfigurace zásobníku Detekce formátu Zásobník [x] detekce Vypnuto Zapnuto* | Nastavení zásobníku na automatické rozpoznání velikosti vloženého papíru. |
| Konfigurace zásobníku Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto | Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru. |
| Konfigurace zásobníku Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy | Zobrazí zprávu, která uživateli umožňuje změnit nastavení formátu a typu papíru po vložení zásobníku. |
| Konfigurace zásobníku A5 – zakládání Krátký okraj Dlouhý okraj* | Nastavení výchozí orientace pro vkládání papíru formátu A5 do všech zdrojů papíru. |
| Konfigurace zásobníku Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Papír – ručně | Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru. |
| Konfigurace zásobníku Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Obálka – ručně | Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky. |
| Konfigurace zásobníku Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokračovat Použít aktuální | Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek. |
| Zprávy Stránky s nastavením 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 | Reset počítadla zásobních stránek nebo zobrazení celkového počtu vytištěných stránek. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Emulace tiskárny Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto | Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS. |
| Emulace tiskárny Emulace PS Vypnuto Zapnuto* | Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS. |
| Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*) | Nastavit časový limit stránky během emulace. |
| Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto | Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy. |
| Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto* | Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace. |
| 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 NAND Disk* | Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Konfigurace tisku Zaostření písma 0–150 (24*) | Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky. |
| Konfigurace tisku Hustota tisku 1–5 (3*) Hustota kopírování 1–5 (3*) | Upraví hustotu toneru při tisku nebo kopírování dokumentů. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Konfigurace tisku Zapékač A4 Komprimovat* Ořezat | Nastavte chování zapékače při tisku na papír formátu letter. |
| Činnosti zařízení tichý režim Vypnuto* Zapnuto | Nastaví tiskárnu do tichého režimu. Poznámka: Povolněním tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny. |
| 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 20 MB* 30 MB 50 MB 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 Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy | Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově. |
| Činnosti zařízení Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto* | Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky. |
| Činnosti zařízení Dodržet orientaci při kopírování rychlou cestou Vypnuto* Zapnuto | Umožní, aby tiskárna použila nastavení orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování. |
| Konfigurace aplikace Aplikace LES Vypnuto Zapnuto* | Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastaveno zapnutí, nemá toto nastavení vliv na vestavěné aplikace. Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server. |
| 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 je třeba resetovat okraje tiskárny. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| 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. |
| Konfigurace skeneru Reset počítadla údržby Nulování počítadla údržby podavače ADF | Po výměně sady pro údržbu podavače ADF resetujte počítadlo údržby podavače ADF. |
| Konfigurace skeneru Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru (3*) Vymazání okraje ADF (3*) | Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru. |
| Konfigurace skeneru Odstranění zkosení ADF Elektronické odstranění zkosení ADF(Zapnuto*) | Sníží míru zkosení dokumentů skenovaných z podavače ADF. |
| Konfigurace skeneru Deaktivovat 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. | |

Vymazání při vyřazení z provozu

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Vymazání při vyřazení z provozu Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku | Zobrazí informace o datu posledního ošetření paměti tiskárny nebo pevného disku tiskárny. Poznámka: Možnost Posl. ošetření pevného disku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Vymazání při vyřazení z provozu Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny aplikace i s nastav. Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců? Ošetřit všechny informace na pevném disku Vymazat staž. soubory (tzn. všechna makra, písma, PPO atd.) Vymaz. úlohy z vyrovn. paměti Vymaz. pozdrž. úlohy | Vymaže všechny informace v permanentní paměti a informace na pevném disku. Poznámka: Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze v případě, je nainstalován pevný disk. |

Ikony zobrazené na domovské obrazovce

| Nabídka | Popis |
|---|--|
| Ikony zobrazené na domovské obrazovce Kopírování E-mail Fax Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Středisko zástupců Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB FTP Profily skenování Profily aplikací Přizpůsobení displeje Středisko skenování Kopírování karet | Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce. |

O této tiskárně

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

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Posílat protokoly Storno Odeslat | Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark. |

Tisk

Rozložení

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk | Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru. |
| Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj | Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána. |
| Prázdné stránky Tisk Netisknout* | Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy. |
| Skládat kopie Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (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. |
| 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální | Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. |
| Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku | Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. |
| Více str. na str. – okraj Žádná* Plné | Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce. |
| Počet kopií 1–9999 (1*) | Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu. |
| Oblast tisku Normální* Přizpůsobit na stránku Celá stránka | Nastaví tisknutelnou oblast listu papíru. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Jazyk tiskárny Emulace PCL Emulace PS* | Nastaví jazyk tiskárny. Poznámka: Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odeslání 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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 nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou. Když je nastavena hodnota Zapnuto, 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 | Upřesní pořadí tisku, rozhodnete-li se vytisknout všechny pozdržené a důvěrné úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Kvalita

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Rozlišení tisku 300 dpi 600 dpi* 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q | Nastavte rozlišení pro text a obrázky v tištěném výstupu. Poznámka: Rozlišení se určuje v bodech na jeden palec nebo v kvalitě obrazu. |
| Zvýšení pixelů Vypnuto* Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry | Povolením většího počtu pixelů můžete tisknout v klastrech pro vyšší zřetelnost za účelem zvýraznění textu a obrázků. |
| Sytost toneru 1 až 10 (8*) | Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost. |
| Polotón Normální* Detail | Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje. |
| Jas -6 až 6 (0*) | Nastaví jas tiskového výstupu. |
| Kontrast 0 až 5 (0*) | Nastaví kontrast tiskového výstupu. |
| Korekce šedé Auto* Normální | Upraví optimalizaci kontrastu, použitou na obrázky. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Evidence úloh

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Evidence úloh Vypnuto* Zapnuto | Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk. |
| 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 (95 MB*) | 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 poli Protokol při téměř plném disku 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 pevného 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Předpona souboru protokolu | Určuje předponu souborů 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 obsahující informace o chybách. |
| Minimální šířka linky 1–30 (2*) | Nastaví minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

PDF

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Na celou stránku Vypnuto* Zapnuto | Přizpůsobí obsah stránky formátu vybraného papíru. |
| Anotace Tisk Netisknout* | Určuje, zda tisknout anotace v souboru PDF. |
| Vytisknout hlášení o chybě v PDF Vypnuto Zapnuto* | Povoluje tisk chyby 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 pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi. |
| Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto Zapnuto* | Zakáže soubor SysStart. |
| 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. |
| Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto* | Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data. Poznámka: Je-li tato možnost povolena, výchozí nastavení z výroby je 40 sekund. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

PCL

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Zdroj fontů Rezidentní* Disk Paměť flash Vše | Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Možnosti Paměť flash a Disk se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk. • Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu. |
| Název písma Courier* | Zvolí písmo z určeného zdroje písem. |
| Sada 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: Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec. |
| Orientace Na výšku* Na šířku Převertit na výšku* Převertit 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 . Mezinárodní tovární nastavení je 64. |
| Minimální šířka linky PCL5 1–30 (2*) | Nastaví počáteční minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi. |
| Minimální šířka linky PCLXL 1–30 (2*) | |
| Šířka A4 198 mm* 203 mm | Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna. |
| Vkládat CR za LF Vypnuto* Zapnuto | Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku. |
| Vkládat LF za CR Vypnuto* Zapnuto | Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku. |
| Přečíslování zásobníků Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek Zobrazit výchozí nastavení Obnovit výchozí nastavení | <ul style="list-style-type: none"> Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů. Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru. Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků. |
| Časový limit tisku Vypnuto Zapnuto* (90 sekund) | Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

HTML

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Název písma Times* | Nastaví písmo pro použití při tisku dokumentů HTML. |
| Velikost písma 1–255 (12*) | Nastaví velikost písma pro použití při tisku dokumentů HTML. |
| Přízpusobit 1–400% (100*) | Měřítka v dokumentech HTML pro tisk. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| 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 v dokumentech 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 Přizpůsobení výšky/šířky* 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 Převertit na výšku Převertit 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 Papír – ručně Obálka – ručně | Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy. |
| Velikost nebo typ papíru Zásobník [x] Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně | Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru. |
| Náhradní formát Vypnuto Letter/A4 Všechny uvedené* | 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 Všechny uvedené umožňuje všechny dostupné náhrady. |
| Konfigurace univerzálního podavače Kazeta* Ručně První | Určuje chování univerzálního podavače. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru. • Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním. • Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Konfigurace médií

Univerzální nastavení

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Jednotky míry Palce Milimetrů | Určuje měrné jednotky pro papír Universal. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce . Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením. |
| Na výšku – šířka 3–52 palců (8,5*) 76–1321 mm (216*) | Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Na výšku - výška 3–52 palců (14*) 76,2–1321 mm (356*) | Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku. |
| Směr podávání Kratší strana* Dlouhý okraj | Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. Poznámka: Dlouhý okraj se zobrazuje pouze tehdy, když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Vlastní formáty skenování

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Vlastní formát skenování [x] Název formátu skenování Šířka 1–8,5 palce (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Výška 1–25 palců (11*) 25,4–635 mm (279,4*) 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 Průhledné fólie Recyklovaný Štítky Vinylové štítky Kancelářský Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Hrubý/bavlněný Vlastní typ [X] | Specifikuje texturu, gramáž a orientaci papíru. |

Kopírování

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

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Posunout listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy | Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií. Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer. |
| Sešívání Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo | Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer. |
| Děrovat Vypnuto* 2 otvory 3 otvory | Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer. |
| Velikost „Kopírovat z“ | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. |
| Zdroj „Kopírovat do“ Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru | Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování. |
| Sytost 1 až 9 (5*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| Počet kopií 1–9999 (1*) | Zadejte počet kopií. |
| Záhlaví/Zápatí Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí | Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Překrytí Důvěrná Kopírování Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto* | Určuje tisk textu překrytí na každou kopii. |
| Vlastní překrytí | Zadejte text pro volbu Vlastní v nabídce Překrytí. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Rozšířené zobrazování

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*) | Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy. |
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5 | Určuje název souboru naskenovaného obrazu. |
| Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*) | Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. Pevné odstranění vad obrazu z fotografie. |
| 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. |
| Detail stínu –4 až 4 (0*) | Úprava detailů stínů v originálním dokumentu. |
| Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto | Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji. |
| Ostrost 1–5 (3*) | Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Ovl. prvky správy

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Oddělovací listy průsvitné fólie Vypnuto Zapnuto* | Vloží oddělovací list mezi průsvitné fólie. |
| Povolit prioritní kopie Vypnuto Zapnuto* | Přerušení tiskové úlohy pro pořízení kopií. |
| Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto | Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto* | Uložení aktuálního nastavení skenování jako zástupce. |
| Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto Zapnuto* | Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů. |
| Ukázková kopie Vypnuto* Zapnuto | Vytištění ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytištěním zbývajících kopií. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Faxování

Výchozí nastavení faxu

Režim faxování

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Režim faxování Faxovat Faxový server Vypnuto | Výběr režimu faxování. Poznámka: V závislosti na modelu tiskárny se může výchozí tovární nastavení lišit. |

Nastavení 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. |
| 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. |
| Zrušit faxy Povolit* Nepovolit | Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytištění. |
| 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 Zapnuto* Vypnuto | Určuje, zda je telefonní linka připojena k tiskárně. Poznámka: Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. |
| Optimalizovat kompatibilitu faxu | Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy. |
| Podávací jednotka T.38 Analogové G.711 etherFAX | Nastavte metodu přenosu faxů. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud je v tiskárně nainstalován licenční balíček etherFAX nebo Fax over IP (FoIP). V závislosti na modelu tiskárny se může výchozí tovární nastavení lišit. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení HTTPS faxu

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je položka Přenos faxu nastavena na možnost etherFAX.

| Položka nabídky | Popis |
|---|-------------------------------------|
| Adresa URL služby HTTPS | Zadejte adresu URL služby etherFAX. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| HTTPS proxy | Zadejte adresu URL serveru proxy. |
| Uživatel HTTPS proxy | Zadejte uživatelské jméno a heslo pro server proxy. |
| Heslo HTTPS proxy | |
| Šifrování odeslaných faxů Vypnuto Zapnuto* Požadované | Povolte šifrování odchozích faxových zpráv. |
| Šifrování přijatých faxů Vypnuto Zapnuto* Požadované | Povolte šifrování příchozích faxových zpráv. |
| Status HTTPS faxu | Zobrazte stav komunikace pro etherFAX. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení odesílání faxů

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Rozlišení Standardní* Kvalitní Superjemný Ultrajemné | Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. Poznámka: Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] (Kombinované formáty*) | Zadání velikosti původního dokumentu |
| Orientace Na výšku* Na šířku | Určuje orientaci originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. |
| Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj | Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. |
| Typ obsahu Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu. |
| Sytost 1–9 (5*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Za ústřednou PABX Zapnuto Vypnuto* | 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 Azurová – červená -4 až 4 (0*) Purpurová – zelená -4 až 4 (0*) Žlutá – modrá -4 až 4 (0*) | Nastavení intenzity barev během skenování. |
| Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*) | Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy. |
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5 | Nastavuje kontrast výstupu. |
| Odstranění pozadí Odstranění pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*) | Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto | Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji. |
| Ostrost 1–5 (3*) | Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku. |
| Teplota -4–4 (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*) | Prodlužuje dobu mezi pokusy o opakované vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu. |
| Povolit ECM Zapnuto* Vypnuto | Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. Poznámka: Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu způsobené šumem na telefonní lince a slabým signálem. |
| Zapnout skenování faxů Zapnuto* Vypnuto | Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně. |
| Ovladač na fax Zapnuto* Vypnuto | Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy. |
| Umožnit Uložit jako zástupce Zapnuto* Vypnuto | 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 | Umožňuje zapnout 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 | Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto | Opravuje jemné zešikmení naskenovaného obrazu. |
| Zapnout skenování barevných faxů Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít | Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty. |
| Automatický převod barevných faxů do jednobarevných Zapnuto* Vypnuto | 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 | 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 Zapnuto* Vypnuto | Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky. |
| Zdroj papíru Zásobník [X] Auto* | Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu. |
| Strany Zapnuto Vypnuto* | Tiskněte na obě strany papíru. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Oddělovací listy Žádná* Před úlohou Po úloze | Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy. |
| Zdroj oddělovacích listů Zásobník [X] (1*) | Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. |
| 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 Zapnuto* Vypnuto | Nastaví tiskárnu pro příjem faxů. |
| Zapnout příjem barevných faxů Zapnuto* Vypnuto | Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů. |
| Povolit ID volajícího Zapnuto Vypnuto* | Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax. |
| Blokovat fax bez názvu Zapnuto Vypnuto* | Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu. |
| Seznam blokováných faxů Přidat blok. fax | Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| 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 Zapnuto* Vypnuto | Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů. |
| Přeposílání faxů Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat | Určuje, zda přeposlat přijatý fax. |
| Přeposlat komu Cíl 1 Cíl 2 | Určuje, kam přeposlat přijatý fax. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Přeposlání faxu nastavena na hodnotu Vytisknout a přeposlat nebo Přeposlat. |
| 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 | Konfigurace nastavení úvodní stránky 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 |
|---|---|
| Četnost protokolování přenosu Vždy* Nikdy Pouze v případě chyby | Určuje, jak často tiskárna vytváří protokol přenosů. |
| Akce protokolování přenosu Tisk Vypnuto Zapnuto* E-mail Vypnuto* Zapnuto Příjemce protokolů odeslaných e-mailem | Vytiskne nebo odešle e-mailem protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při přenosu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

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

Nastavení reproduktoru

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Režim reproduktoru Vždy vypnuto* Vždy zapnuto Zapnuto do 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| 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 |
|---|--|
| Použít e-mailový server SMTP Zapnuto* Vypnuto | Nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) použijte pro e-mail při příjmu a odesílání faxů. Poznámka: Je-li nastavena možnost Zapnuto, nezobrazí se všechna ostatní nastavení nabídky Nastavení faxového serveru pro e-mail. |
| Primární brána SMTP | Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP. |
| Port primární brány SMTP 1–65535 (25*) | Zadá číslo portu primárního serveru SMTP. |
| Sekundární brána SMTP | Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP. |
| Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*) | Zadá 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. |
| 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. |
| Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5 | Nastavuje 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| 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) | Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. |
| Typ obsahu Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu. |
| Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Rozlišení faxu Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné | Nastavte rozlišení faxu. |
| Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj | Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. |
| Sytost 1–9 (5*) | Upravuje sytost výstupu. |
| Orientace Na výšku* Na šířku | Určení orientace textu a grafiky na stránce. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. • Toto nastavení se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit. |
| Použit 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 | Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů. |
| Port primární brány SMTP 1–65535 (25*) | Zadá číslo portu primárního serveru SMTP. |
| Sekundární brána SMTP | Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP. |
| Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*) | Zadá 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| 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 | Nastavuje 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 | Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný uživatelem vyžadovány ověřovací údaje. |
| 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. |
| 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 | Určuje název souboru naskenovaného dokumentu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv) | Určuje formát souboru naskenovaného dokumentu. |
| 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 |
| Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*) | Konfigurace nastavení formátu PDF naskenovaného dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4. • Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu. |
| Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu. |
| Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky | Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle. |
| 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. |
| Sytost 1–9 (5*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| Orientace Na výšku* Na šířku | Určuje orientaci originálního dokumentu. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] (Kombinované formáty*) | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. |
| Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj | Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Rozšířené zobrazování

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*) | Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou. |
| Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*) | Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy. |
| Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka e-mailu (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*) | Konfigurace nastavení automatické detekce barev. |
| Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95 | Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu. |
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5 | Určuje název souboru naskenovaného obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*) | Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. • Pevné odstranění vad obrazu z fotografie. |
| Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto | Vytvoří zrcadlový obraz předlohy. |
| Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto | Vytvoří negativní obraz předlohy. |
| Detail stínu -4 až 4 (0*) | Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu. |
| Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto | Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji. |
| Ostrost 1–5 (3*) | Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu. |
| Teplota -4 až 4 (0*) | Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu. |
| Prázdné stránky Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*) | Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu. |
| 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Povolit pouze e-maily sobě Vypnuto* Zapnuto | Nastavení tiskárny pro odesílání e-mailů pouze sobě. |
| Použít pole kopie:/slepá kopie: Vypnuto* Zapnuto | Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu. |
| Použít vícestřánkový TIFF Vypnuto Zapnuto* | Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF. |
| Komprese TIFF JPEG LZW* | Nastavení typu komprese souborů TIFF. |
| Text – výchozí 5–95 (75*) | Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu. |
| Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*) | Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu. |
| Fotografie – výchozí 5–95 (50*) | Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu. |
| Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto | Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů. |
| Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě | Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů. |
| Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač | Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů e-mailů. |
| Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto | Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Náhled skenování Vypnuto Zapnuto* | Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto* | Uložení e-mailové adresy jako zástupce. |
| E-mail. obr. poslány jako Příloha* Internetový odkaz | Určení, jak odesílat obrázky, které jsou součástí e-mailu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Resetovat informace e-mailu po odeslání Vypnuto Zapnuto* | Reset polí Komu, Předmět, Zpráva a Název souboru na výchozí hodnoty po odeslání e-mailu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení internetového odkazu

| Položka nabídky | Popis |
|---------------------------|---|
| Server | Zadejte přihlašovací údaje serveru, který hostí snímky obsažené v emailu. |
| Přihlašovací jméno | |
| Heslo | |
| Cesta | |
| Název souboru | |
| Internetový odkaz | |

FTP

Výchozí nastavení FTP

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv) | 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 nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR. |
| Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*) | Nastaví formát souboru PDF 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* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu. |
| Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky | Určuje barvu při skenování obrazu. |
| Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi | Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. |
| Sytost -4 až 4 (0*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| Orientace Na výšku* Na šířku | Určení orientace textu a grafiky na stránce. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] (Kombinované formáty*) | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. |
| 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. |
| Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*) | Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy. |
| Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka FTP (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*) | 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* 0–5 | Určuje kontrast výstupu. |
| Odstranění pozadí Detekce pozadí Založeno na obsahu* 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 stránky Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*) | 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. |
| Použít 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. |
| Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto | Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Náhled skenování Vypnuto Zapnuto* | Umožňuje zobrazit 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. |
| Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto | Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Jednotka USB

Skenování na jednotku paměti flash

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.doc) CSV (.csv) | 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 nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR. |
| Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*) | Nakonfigurujte nastavení formátu PDF naskenovaného obrazu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4. Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu. |
| Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu. |
| Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky | Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle. |
| 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. |
| Sytost 1–9 (5*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| Orientace Na výšku* Na šířku | Určuje orientaci originálního dokumentu. |
| Původní velikost Kombinované formáty* | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. |
| Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj | Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. |
| Název souboru | Určuje název souboru naskenovaného obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Rozšířené zobrazování

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*) | Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou. |
| Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*) | Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy. |
| Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka skenování (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*) | Konfigurace nastavení automatické detekce barev. |
| Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95 | Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Kontrast Nejllepší pro obsah* 0–5 | Určuje název souboru naskenovaného obrazu. |
| Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*) | Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. • Pevné odstranění vad obrazu z fotografie. |
| Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto | Vytvoří zrcadlový obraz předlohy. |
| Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto | Vytvoří negativní obraz předlohy. |
| Detail stínu –4 až 4 (0*) | Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu. |
| Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto | Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji. |
| Ostrost 1–5 (3*) | Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu. |
| Teplota –4 až 4 (0*) | Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu. |
| Prázdné stránky Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*) | Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu. |
| 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 a fotografie skenovaného obrazu. |
| Fotografie – výchozí 5–95 (50*) | Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu. |
| Použití vícestřánkový TIFF Vypnuto Zapnuto* | Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Komprese TIFF LZW* JPEG | Nastavení typu 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. |
| Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto | Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadanych nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. |
| Náhled skenování Vypnuto Zapnuto* | Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. 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. |
| Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto Zapnuto* | Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů. |
| 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 Papír – ručně Obálka – ručně | Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu. |
| Skládat kopie (1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3) | Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií. |
| Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk | Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Sešívání Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo | Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer. |
| Děrování Vypnuto* 2 otvory 3 otvory | Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer. |
| Posunout listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy | Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií. Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer. |
| Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj | Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána. |
| 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. |
| Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku | Určuje orientaci obrázků na 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. |
| Oddělovací listy Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy | Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy. |
| Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (*) Univerzální podavač | Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. |
| Prázdné stránky Netisknout* Tisk | Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Sít/porty

Přehled sítí

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Aktivní adaptér Auto* Standardní síť Bezdrátové | Zadání typu síťového připojení. Poznámka: Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti. |
| Stav sítě | Zobrazit stav připojení sítě tiskáren. |
| Zobrazení stavu sítě na tiskárně Vypnuto Zapnuto* | 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto | Vytiskne hlavičkovou stránku. |
| Rozsah portů funkce Skenovat do počítače | Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty. |
| Povolit síťové připojení Vypnuto Zapnuto* | Povolí připojení tiskárny k síti. |
| Povolit protokol LLDP Vypnuto* Zapnuto | Povoluje v tiskárně protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol). |
| 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"> Položka Automatická detekce WPS se zobrazí pouze v případě, že je položka Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na možnost 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. |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Kompatibilita 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz) | Určuje standard pro síť Wi-Fi. Poznámka: Položky 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) a 802.11a/n/ac (5 GHz) se zobrazí, pouze když je nainstalována možnost Wi-Fi. |
| Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS | Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi. Poznámka: Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. |
| Režim autentizace WEP Auto* Otevřít Sdílený | Nastavit typ bezdrátového šifrovacího protokolu (WEP) pro tiskárnu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP. |
| Nastavit klíč WEP: | Zadejte heslo WEP pro zabezpečené připojení k Wi-Fi. |
| WPA2/WPA Osobní AES | Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA). Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní. |
| Nastavení předem sdíleného klíče | Nastavit heslo pro zabezpečené připojení k Wi-Fi. |
| WPA2 – Osobní AES | Povolení zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím WPA2. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní. |
| Režim šifrování 802.1x WPA+ WPA2* | Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím standardu 802.1x. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – RADIUS. Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. |
| IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána | 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 použije 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. |

Wi-Fi Direct

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Povolit Wi-Fi Direct Zapnuto Vypnuto* | Nastaví tiskárnu tak, aby se připojovala přímo k Wi-Fi zařízením. |
| Název sítě Wi-Fi Direct | Určuje název sítě Wi-Fi Direct. |
| Heslo pro Wi-Fi Direct | Nastavení hesla k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení. |
| Zobrazit heslo na stránce Nastavení Vypnuto Zapnuto* | Zobrazí Heslo pro Wi-Fi Direct na stránce Nastavení sítě. |
| Číslo preferovaného kanálu 1–11 Auto* | Nastavte preferovaný kanál sítě Wi-Fi. |
| 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. | |

Síť Ethernet

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Rychlost sítě | Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru. |
| IPv4 Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu | Konfiguruje nastavení IPv4. |
| IPv6 Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6 | Konfiguruje nastavení IPv6. |
| Síťová adresa UAA LAA | Určuje adresu sítě. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| 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 toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení. |
| PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto* | Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení. |
| Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto | Dočasně ukládá úlohy na pevný disk 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"> • Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol. |
| Energeticky úsporná síť Ethernet Zapnuto Vypnuto Auto* | 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 | Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP |
| Název domény | Nastavuje název domény. |
| Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP Zapnuto* Vypnuto | Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny. |
| Název Nulové konfigurace | Určuje název služby pro síť nulové konfigurace. |
| Povolit Auto IP Vypnuto* Zapnuto | Přiřadí IP adresu automaticky. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Adresa serveru DNS | Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System). |
| Záloha adresy DNS | Určuje zálohové adresy serveru DNS. |
| Záloha 2. adresy DNS | |
| Záloha 3. adresy DNS | |
| Pořadí hledání domény | Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejich zdrojů nacházejících se na různých místech v síti. |
| Povolit DDNS Vypnuto* Zapnuto | Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS. |
| DDNS TTL | 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 adresy IP, které mají povoleno komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • IP adresy od sebe oddělujte čárkami. • Můžete přidat až 50 IP adres. |
| Možnosti omez. seznamu serverů Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP | Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu. |
| MTU 256–1500 Ethernet (1500*) | Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP. |
| Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*) | Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě. |
| Maximální rychlost odchozích datových přenosů Vypnuto* Zapnuto | Nastavuje maximální přenosovou rychlost tiskárny. Poznámka: Pokud je volba povolena, hodnota pro toto nastavení je 100 – 1 000 000 kilobitů/sekundu. |
| Povolit TLS v. 1.0 Vypnuto Zapnuto* | Povolí protokol TLS v. 1.0. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Povolit TLS v. 1.1 Vypnuto Zapnuto* | Povolí protokol TLS v. 1.1. |
| Seznam šifer SSL | Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

SNMP

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

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

IPSec

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

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Povolit IPSec Vypnuto Zapnuto* | Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security). |
| Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečení | Nastaví základní konfiguraci IPSec. |
| Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17) | Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita. |
| Navrhovaná metoda šifrování 3DES AES* | Nastavuje metodu šifrování. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita. |
| Navrhovaná metoda ověřování SHA1 SHA256* SHA512 | Nastavuje metodu ověřování. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita. |
| Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny) 1 2 4 8 24* | Zadejte dobu platnosti Životnosti přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno. |
| Životnost protokolu IPSec SA (hodiny) 1 2 4 8* 24 | Zadejte dobu platnosti Životnosti protokolu IPSec SA. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno. |
| Certifikát zařízení IPsec | Určuje certifikát IPsec. |
| Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem Hostitel [x] | Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. |
| Připojení ověřovaná certifikátem Adresa hostitele [x] [/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: 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

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Povolit server HTTP Vypnuto Zapnuto* | Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu. |
| Povolit HTTPS Vypnuto Zapnuto* | Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášených na tiskový server a z něj. |
| Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS Zapnuto Vypnuto* | Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Povolit FTP/TFTP Vypnuto Zapnuto* | Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP. |
| Místní domény | Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP. |
| IP adresa HTTP Proxy | Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP. |
| IP adresa FTP Proxy | |
| Výchozí IP portu HTTP | |
| Certifikát zařízení HTTPS | |
| Výchozí IP portu FTP | |
| 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 (bit/s) 100–1 000 000 (0*) | Nastaví rychlost pro přenos dat v prostředí ThinPrint. |
| Velikost paketu (kilobajty) 0–64 000 (0*) | Nastaví velikost paketu pro datový přenos. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

USB

| 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 toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení. |
| PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto* | Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PostScript, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto | Dočasně ukládá úlohy na pevný disk 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"> • Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol. |
| Povolit port USB Vypnuto Zapnuto* | Povoluje přední USB port. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Zakázat přístup k externím sítím

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Zakázat přístup k externím sítím Vypnuto* Zapnuto | Omezí přístup k síťovým webům. |
| Externí síťová adresa | Zadejte síťové adresy s omezeným přístupem. |
| E-mailová adresa pro oznámení | Zadejte e-mailovou adresu používanou k odesílání upozornění na protokolované události. |
| Frekvence příkazu ping 1–300 (10*) | Zadejte interval dotazování sítě v sekundách. |
| Předmět | Zadejte předmět a text e-mailu s oznámením. |
| Zpráva | |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Zabezpečení

Metody přihlášení

Správa oprávnění

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| <p>Přístup k funkci</p> <ul style="list-style-type: none"> Přístup k adresáři v aplikacích Změnit adresář Správa zástupců Vytvořit profily Správa záložek Tisk z jednotky paměti flash Skenování na jednotku paměti flash Funkce 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 Síťová složka – Skenování | <p>Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.</p> |
| <p>Nabídky správy</p> <ul style="list-style-type: none"> Nabídka Bezpečnost Nabídka Síť/Porty Nabídka Papír Nabídka Zprávy Nabídky Konfigurace funkcí Nab. Spotřební materiál Nabídka Doplnková karta Nabídka SE Nabídka Zařízení | <p>Umožňuje kontrolu přístupu k nastavením nabídky tiskárny.</p> |
| <p>Správa zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Zámek ovládacího panelu Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu Přístup k serveru Embedded Web Server | <p>Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.</p> |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Aplikace Nové aplikace Prezentace Změnit tapetu Spořič obrazovky 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 | |

Výchozí metody přihlášení

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

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

Naplánovat USB zařízení

| Položka nabídky | Popis |
|----------------------------------|--|
| Plány Přidat nový plán | Naplňuje přístup k přednímu portu USB. |

Protokol auditu zabezpečení

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

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

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

Omezení přihlášení

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

Nastavení důvěrného tisku

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

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

Šifrování disku

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

| Položka nabídky | Popis |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Stav Zapnuto Vypnuto | Povolit šifrování disku |
| Spustit šifrování | |

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: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení LDAP řešení

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Sledovat doporučení LDAP Vypnuto* Zapnuto | Vyhledává různé servery v doméně pro přihlášený uživatelský účet. |

| Položka nabídky | Popis |
|---|------------------------------------|
| Ověření LDAP certifikátu Ano Ne* | Umožňuje ověření certifikátů LDAP. |

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: Možnost Skrýt zobrazí pouze funkce chráněné pomocí FAC, k nimž má uživatel přístup. |
| Oprávnění k tisku Vypnuto* Zapnuto | Nechá uživatele se před tiskem přihlásit. |
| Vých. přihl. pro oprávnění k tisku Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno | Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku. |
| Bezpečnostní resetovací propojka Povolit přístup „hostovi“** Bez účinku | Určuje přístup uživatelů k tiskárně. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče. Nastavení Povolit přístup „hostovi“ poskytuje neomezený přístup ke všem aspektům tiskárny. Nastavení Žádný vliv může zabránit přístupu k tiskárně v případě, že nejsou k dispozici požadované bezpečnostní informace. |
| Minimální délka hesla 0–32 | Určete délku hesla. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Zprávy

Stránka nastavení nabídek

| Položka nabídky | Popis |
|----------------------------------|---|
| Stránka nastavení nabídek | Vytiskne hlášení obsahující nabídky 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. |

| Položka nabídky | Popis |
|--------------------------|--|
| 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. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk. |

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

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nakonfigurován fax a položka Povolit protokolování úloh je nastavena na možnost Zapnuto.

| Položka nabídky | Popis |
|---------------------------------|---|
| Protokol faxových úloh | Vytiskne hlášení o posledních 200 dokončených faxových úlohách. |
| Protokol faxových volání | Vytiskne zprávu o posledních 100 pokusech o volání, přijatých a zablokovaných voláních. |

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. |
| Připojení klienti – Wi-Fi Direct | Vytiskne stránku, která zobrazuje seznam zařízení, která jsou k tiskárně připojena pomocí Wi-Fi Direct. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit Wi-Fi Direct nastavena na hodnotu Zapnuto. |

Nápověda

| Položka nabídky | Popis |
|-------------------------------------|--|
| Tisk všech příruček | Vytiskne všechny příručky |
| Pokyny k připojení | Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti |
| Příručka pro kopírování | Obsahuje informace o vytváření kopií a konfiguraci nastavení |
| Příručka pro e-mail | Obsahuje informace o odesílání e-mailů a konfiguraci nastavení |
| Příručka pro faxování | Obsahuje informace o odesílání faxů a konfiguraci nastavení |
| Příručka pro FTP | Obsahuje informace o skenování dokumentů a konfiguraci nastavení |
| Informační příručka | Poskytuje další informace o tiskárně |
| Pokyny k médiím | Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích |
| Průvodce kvalitou černobílého tisku | Poskytuje informace o nastavení kvality černobílého tisku |
| Pokyny k přemísťování | Poskytuje informace o přemísťování, umístování 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

| Položka nabídky | Popis |
|---------------------------------|---|
| Tisk testu kvality tisku | Tisk vzorových stran za účelem identifikace a opravy vad kvality tisku. |
| Čištění skeneru | Tisk pokynů k čištění skeneru. |

Tisk stránky nastavení nabídek

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

Zabezpečení tiskárny

Vyhledání slotu zabezpečení

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



Vymazání paměti tiskárny

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

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

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Ošetřit všechny informace v trvalé paměti** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.
- 3 Vyberte možnost **Spustit průvodce poč. nastav.** nebo **Nechat tiskárnu offline** a poté stiskněte tlačítko **Další**.
- 4 Zahájení provozu.

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 Vybere metodu vymazání dat.
- 4 Zahájení provozu.

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 domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zařízení** > **Obnovit výchozí nastavení**.
- 2 Klepněte na možnost **Obnovit nastavení** > vyberte nastavení, které chcete obnovit > **OBNOVIT**.
- 3 Zahájení provozu.

Prohlášení o nestálosti

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

Likvidace pevného disku tiskárny

- **Demagnetizace** – Zaplaví pevný disk magnetickým polem, které vymaže uložená data.
- **Rozdrcení** – Fyzické stlačení pevného disku zničí jeho součásti a znemožní čtení dat.
- **Rozešleť** – 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.

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.

Nastavení e-mailových upozornění

Nastaví tiskárnu tak, aby zasílala e-mailové zprávy, dochází-li spotřební materiál, je-li zapotřebí vyměnit či přidat papír nebo odstranit uvíznutý papír.

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 > Oznámení > Nastavení výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.

Poznámka: Další informace o nastavení SMTP zjistíte u poskytovatele e-mailových služeb.

3 Klepněte na možnost **Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

Zobrazení zpráv

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy**.

2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

Nastavení hlasitosti reproduktoru

Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění

2 Nastaví 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: Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 61](#).

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení reproduktoru**.

2 Proveďte následujících akce:

- Režim reproduktoru nastavte na hodnotu **Vždy zapnuto**.
- Hlasitost reproduktoru nastavte na hodnotu **Vysoká**.
- Povolte hlasitost zvonění.

Práce v síti

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

Použití ovládacího panelu

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny > Vybrat síť**.

2 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.

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

Pomocí mobilního asistenta Lexmark

1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte mobilního asistenta Lexmark buď z obchodu Google Play, nebo z online obchodu App Store.

2 Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit pomocí mobilní aplikace > ID tiskárny**.

3 Spusťte aplikaci v mobilním zařízení a přijměte podmínky používání.

Poznámka: V případě potřeby udělte oprávnění.

4 Klepněte na možnosti **Připojit k tiskárně > Přejít na nastavení sítě Wi-Fi**.

5 Připojte mobilní zařízení k bezdrátové síti tiskárny.

6 Přejděte zpět do aplikace a poté klepněte na možnost **Nastavení připojení k síti Wi-Fi**.

7 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.

8 Klepněte na možnost **Hotovo**.

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.
- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

Pomocí metody tlačítek

- 1** Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu pomocí tlačítka**.
- 2** Postupujte podle pokynů na displeji.

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

- 1** Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátová > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu pomocí kódu PIN**.
- 2** Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.
- 3** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

Poznámky:

- IP adresu zjistíte v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- 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.

Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct je Wi-Fi peer-to-peer technologie, která umožňuje bezdrátovým zařízením přímé připojení k tiskárně podporující funkci Wi-Fi Direct bez použití přístupového bodu (bezdrátového směrovače).

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct**.

2 Nakonfigurujte nastavení.

- **Povolit Wi-Fi Direct**– umožňuje tiskárně vysílat na vlastní síti Wi-Fi Direct.
- **Název sítě Wi-Fi Direct**– přiřadí název síti Wi-Fi Direct.
- **Heslo sítě Wi-Fi Direct**– přiřadí heslo pro vyjednávání zabezpečení bezdrátové sítě při použití připojení peer-to-peer.
- **Zobrazit heslo na stránce nastavení**– zobrazí heslo na stránce nastavení sítě.
- **Automatické přijetí požadavků na připojení**– umožňuje tiskárně automaticky přijímat požadavky na připojení.

Poznámka: Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka není zabezpečeno.

Poznámka: Chcete-li znát heslo sítě Wi-Fi Direct, vytiskněte si stránku nastavení sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Síť > Stránka nastavení sítě**.

Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu [„Konfigurace funkce Wi-Fi Direct“ na straně 159](#).

Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

Poznámka: Tyto pokyny platí pouze pro mobilní zařízení se systémem Android.

- 1** V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
- 2** Povolte funkci **Wi-Fi** a poté klepněte na položku **Wi-Fi Direct**.
- 3** Vyberte název Wi-Fi Direct tiskárny.
- 4** Potvrďte připojení na ovládacím panelu tiskárny.

Připojení pomocí sítě Wi-Fi

- 1** V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
- 2** Klepněte na **Wi-Fi** a vyberte název sítě Wi-Fi Direct tiskárny.

Poznámka: Před názvem Wi-Fi Direct je přidán řetězec DIRECT-xy (kde xy jsou dva náhodné znaky).

- 3** Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

Připojení počítače k tiskárně

Před připojením počítače se ujistěte, že jste provedli následující kroky:

- Povolte Wi-Fi Direct v tiskárně. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > Povolit Wi-Fi Direct > Zapnuto**.
- Poznamenejte si název sítě Wi-Fi Direct. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > Název sítě Wi-Fi Direct**.

- Poznamenejte si heslo sítě Wi-Fi Direct. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/Porty > Wi-Fi Direct > Heslo sítě Wi-Fi Direct**.

Poznámka: Název a heslo sítě Wi-Fi Direct můžete také nakonfigurovat.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a klikněte na **Přidat tiskárnu nebo skener**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Zobrazit tiskárny s funkcí Wi-Fi Directa** vyberte název tiskárny s funkcí Wi-Fi Direct.
- 3 Z displeje tiskárny si poznamenejte osmimístný kód PIN tiskárny.
- 4 Zadejte kód PIN v počítači.

Poznámka: Pokud ještě není nainstalován tiskový ovladač, systém Windows stáhne příslušný ovladač.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Klikněte na ikonu bezdrátového připojení a poté vyberte název tiskárny s funkcí Wi-Fi Direct.

Poznámka: Před název Wi-Fi Direct je přidán řetězec DIRECT-xy (kde xy jsou dva náhodné znaky).

- 2 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

Poznámka: Po odpojení od připojení Wi-Fi Direct přepněte počítač zpět do předchozí sítě.

Deaktivace sítě Wi-Fi

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síť**.
- 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.

Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)


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

Poznámky:

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

Čištění 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 dotykového displeje

⚠ 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.

- 1** Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2** Dotykový displej otřete vlhkým, měkkým netřepivým hadříkem.

Poznámky:

- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly dotykový displej poškodit.
- Po čištění se ujistěte, že je dotykový displej suchý.

3 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.

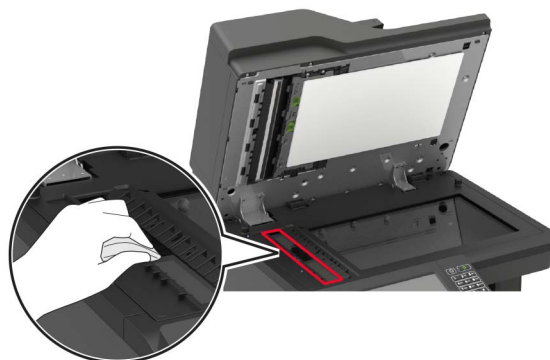
Čištění skeneru

- 1** Otevřete kryt skeneru.

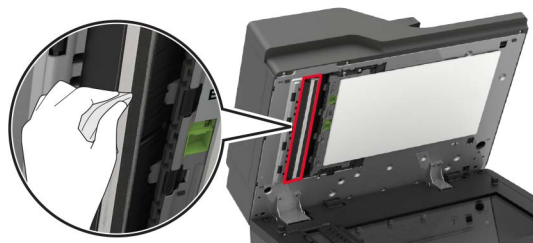


2 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná plocha podavače ADF



- Skleněná podložka ADF

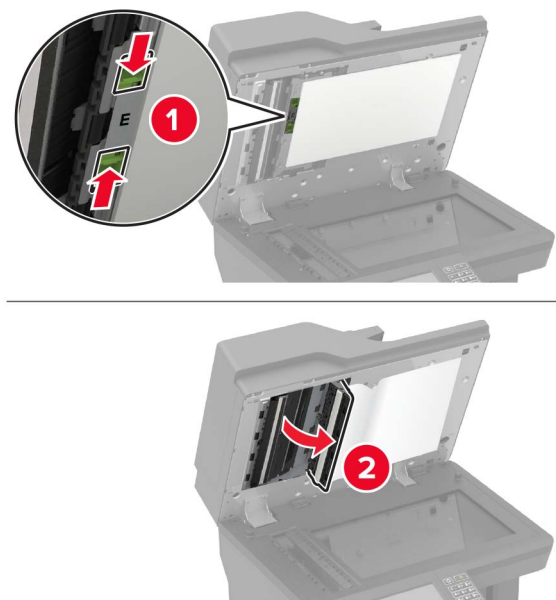


- Skleněná plocha skeneru

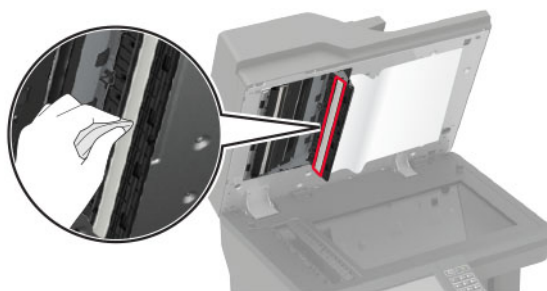


- Skleněná podložka skeneru

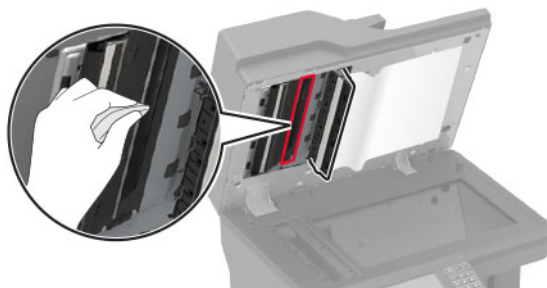


3 Otevřete dvířka E.**4** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná podložka podavače ADF ve dvířkách E



- Skleněná plocha podavače ADF ve dvířkách E

**5** Zavřete dvířka E a poté zavřete i kryt skeneru.

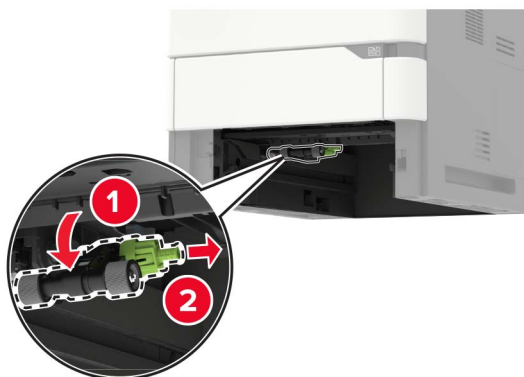
Vyčištění zaváděcích válečků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Vyjměte zásobník.

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

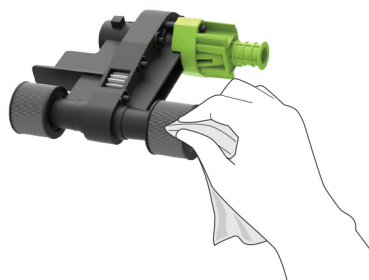


- 3 Vyjměte zaváděcí váleček.

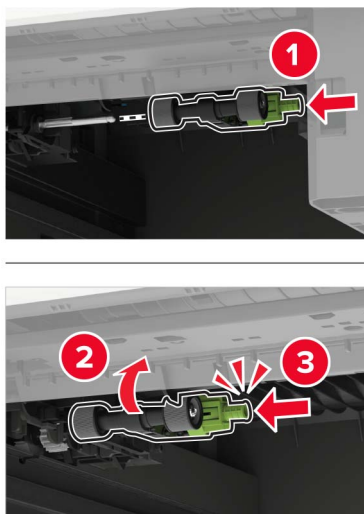


- 4 Otřete zaváděcí válečky vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

Poznámka: Naneste na hadřík izopropylalkohol.



5 Vložte zaváděcí váleček.



6 Vložte zásobník.

Čištění zaváděcího válečku v univerzálním podavači

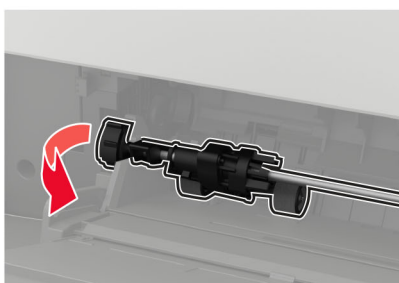
1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete univerzální podavač.

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

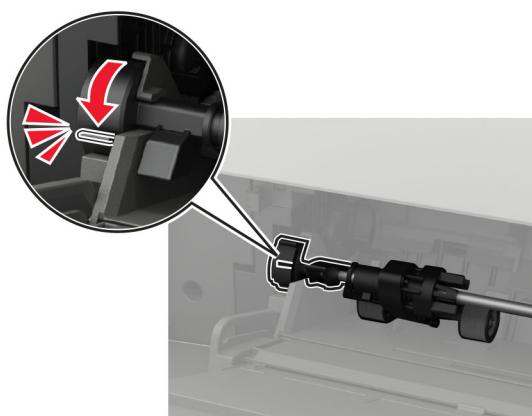
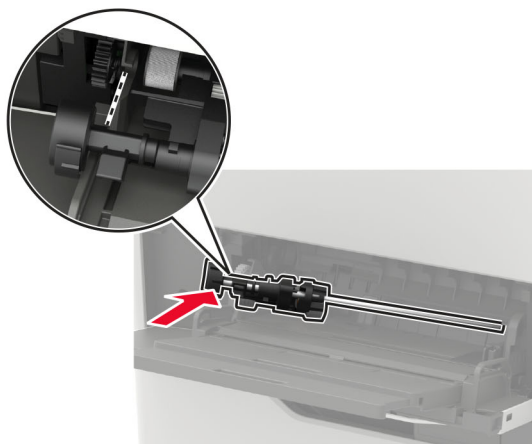
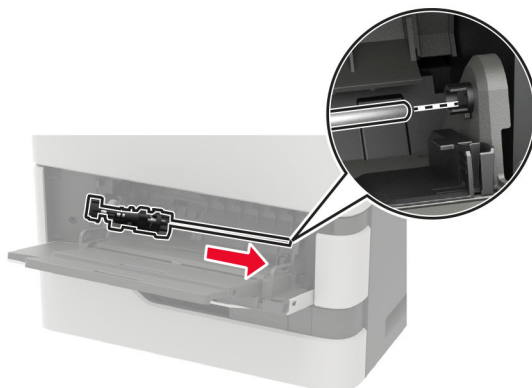


3 Vyměňte zaváděcí váleček.



4 Navlhčete měkký hadřík, který nepouští vlákna, isopropylalkoholem a poté otřete zaváděcí váleček.

5 Vložte zaváděcí váleček.



6 Zavřete univerzální podavač.

7 Zapněte tiskárnu.

Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu ve vaší oblasti. V jiných zemích nebo oblastech 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 domovské obrazovce stiskněte možnost **Stav / Spotřební materiál**.
- 2 Vyberte části nebo spotřební materiál, které chcete zkontrolovat.

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

Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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

Varování – nebezpečí poškození: Resetovat a repasovat lze pouze spotřební materiál a díly, na které se nevztahují smluvní podmínky vratného programu. Záruka výrobce se ale nevztahuje na jakékoliv poškození způsobené neoriginálním spotřebním materiálem nebo neoriginálními díly. Resetování počítadel spotřebního materiálu nebo dílu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítadla spotřebního materiálu nebo dílu tiskárna může zobrazit chybu přítomnosti vyresetované součásti.

Objednání tonerové kazety

Poznámky:

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

Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark MX721, MX722 a MX725 zařazené do vratného programu

| Položka | Spojené státy a Kanada | Evropský hospodářský prostor | Asie a Tichomoří | Latinská Amerika | Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika | Austrálie a Nový Zéland | Celý svět |
|--|------------------------|------------------------------|------------------|------------------|---|-------------------------|-----------|
| Tonerová kazeta návratového programu | 58D1000 | 58D2000 | 58D3000 | 58D4000 | 58D5000 | 58D6000 | 58D000G |
| Tonerová kazeta s vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet | 58D1H00 | 58D2H00 | 58D3H00 | 58D4H00 | 58D5H00 | 58D6H00 | 58D0H0G |
| Vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky ¹ | 58D1H0E | 58D2H0E | 58D3H0E | 58D4H0E | 58D5H0E | 58D6H0E | – |
| Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností zařazená do vratného programu | 58D1X00 | 58D2X00 | 58D3X00 | 58D4X00 | 58D5X00 | 58D6X00 | 58D0X0G |
| Extra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky ^{1,2} | 58D1X0E | 58D2X0E | 58D3X0E | 58D4X0E | 58D5X0E | 58D6X0E | – |
| Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu ² | 58D1U00 | 58D2U00 | 58D3U00 | 58D4U00 | 58D5U00 | 58D6U00 | 58D0U0G |
| Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky ^{1,2} | 58D1U0E | 58D2U0E | 58D3U0E | 58D4U0E | 58D5U0E | 58D6U0E | – |

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

² Podporováno pouze u modelů tiskáren Lexmark MX722 a MX725.

Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark XM5365 a XM5370 zařazené do vratného programu

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

Tonerové kazety Lexmark MB2770 zařazené do vratného programu

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

Běžné tonerové kazety

| Položka | Celý svět |
|---|--|
| Extra vysokokapacitní tonerová kazeta | 58D0XA0 ¹ B280XA0 ² |
| Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta ³ | 58D0UA0 |
| ¹ Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark MX721. | |
| ² Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark MB2770. | |
| ³ Podporováno pouze u modelů tiskáren Lexmark MX722 a MX725. | |

Objednání zobrazovací jednotky

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

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

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

Objednání sady pro údržbu

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

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

Poznámky:

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

Sady pro údržbu zapékače zařazené do vratného programu

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

Běžné sady pro údržbu zapékače

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

Sada pro údržbu válečku

| Položka | Objednací číslo |
|---------------------------------------|-----------------|
| Sada pro údržbu válců motoru tiskárny | 41X2352 |

Sada pro údržbu automatického podavače dokumentů

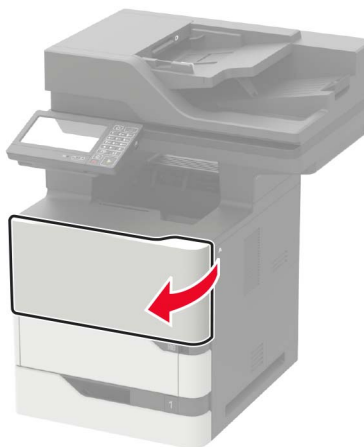
| Položka | Objednací číslo |
|------------------------------|-----------------|
| Sada pro údržbu podavače ADF | 41X2351 |

Výměna částí a spotřebního materiálu

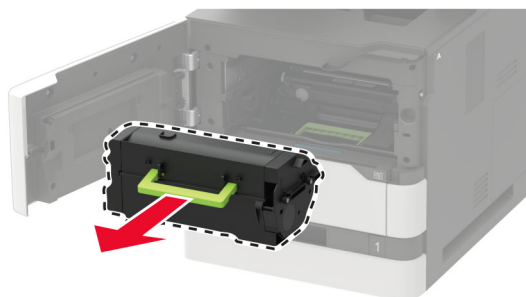
Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka A.

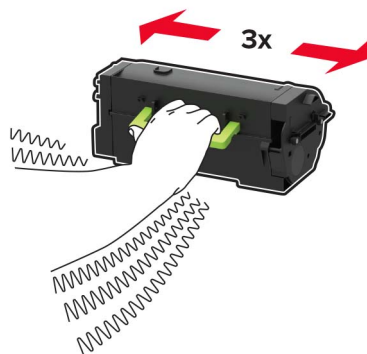
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



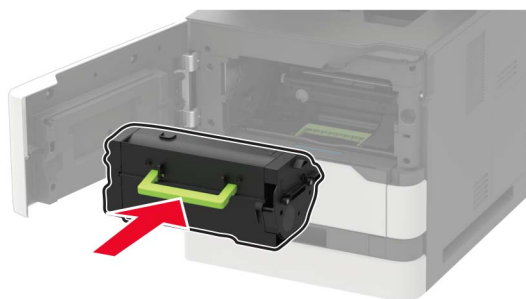
2 Vyměňte použitou tonerovou kazetu.



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



- 4 Vložte novou tonerovou kazetu.

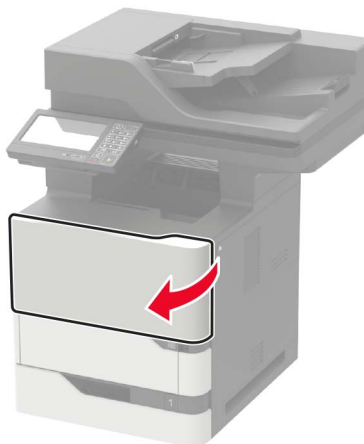


- 5 Zavřete dvířka.

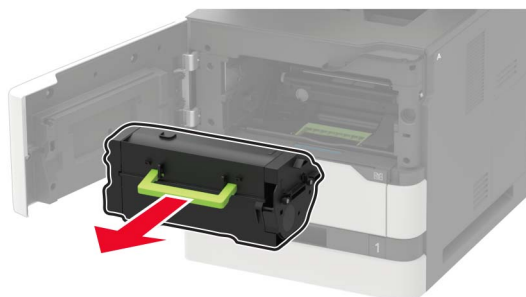
Výměna zobrazovací jednotky

- 1 Otevřete dvířka A.

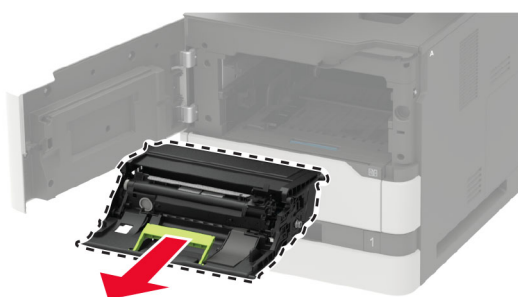
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



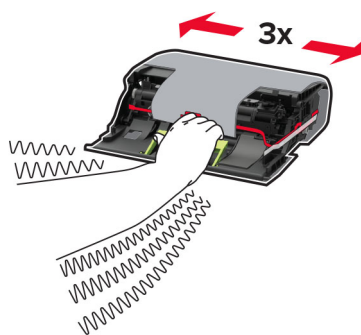
2 Vyměňte tonerovou kazetu.



3 Vyměňte použitou zobrazovací jednotku.



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



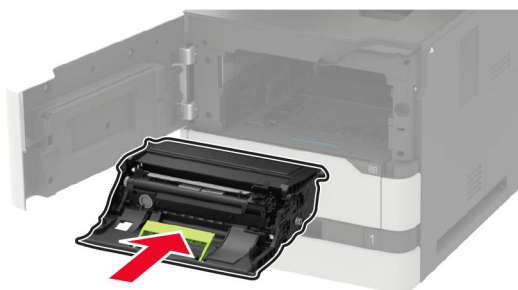
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

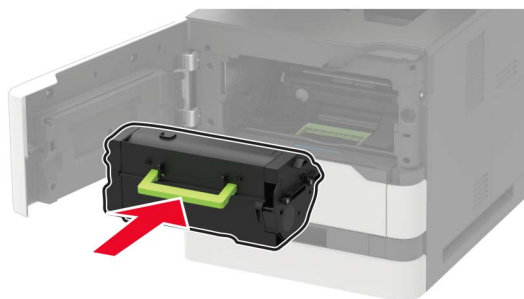


5 Sundejte obalový materiál.

6 Vložte novou zobrazovací jednotku.



7 Vložte tonerovou kazetu.



8 Zavřete dvířka.

Výměna zapékače

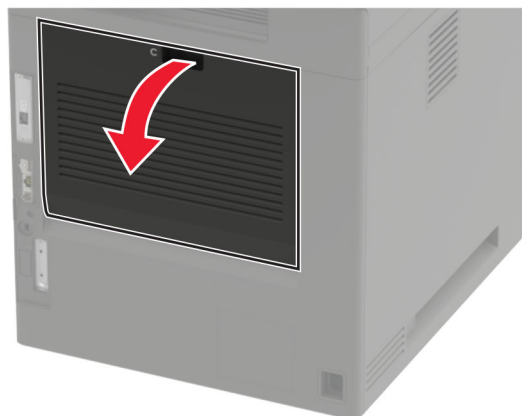
Poznámka: Tiskárny s válcovým zapékačem viz [„Výměna válcového zapékače“ na straně 179](#).

1 Otevřete dvířka C.

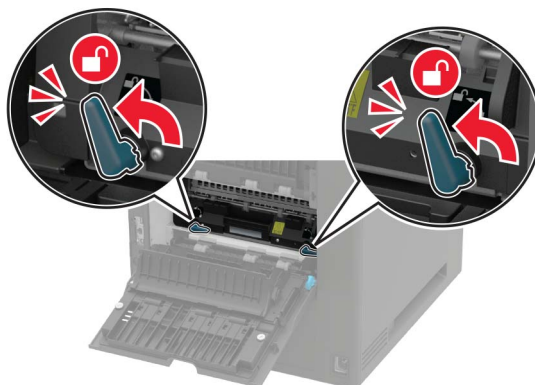


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

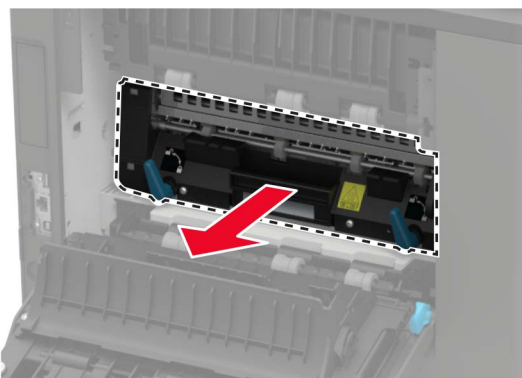
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Zapékač odjistěte.

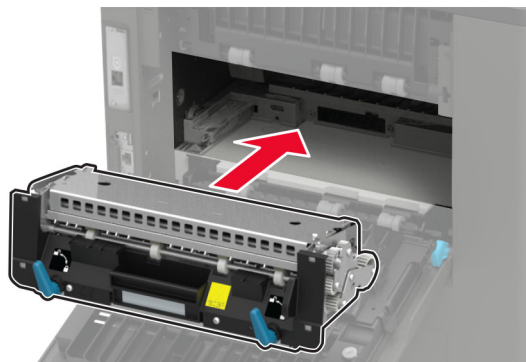


3 Vyjměte použitý zapékač.

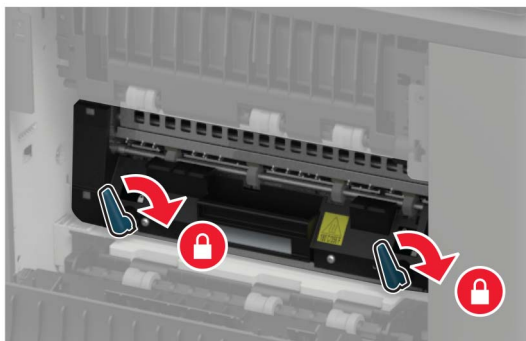


4 Rozbalte nový zapékač.

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



6 Zapékač zajistěte.

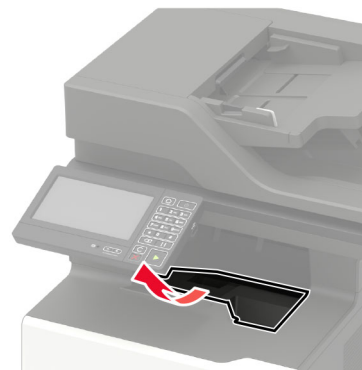


7 Zavřete dvířka.


Výměna válcového zapékače

Poznámka: Válcový zapékač je dostupný pouze u některých modelů tiskáren.

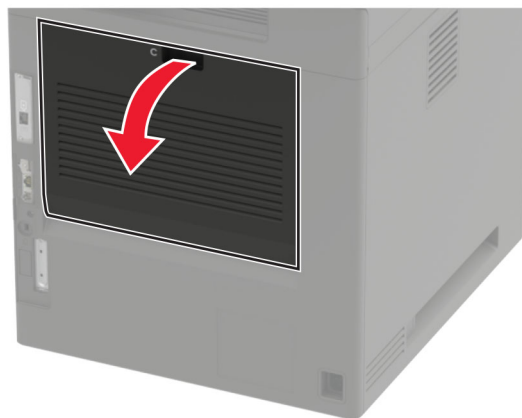
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Vyjměte kryt standardního zásobníku.



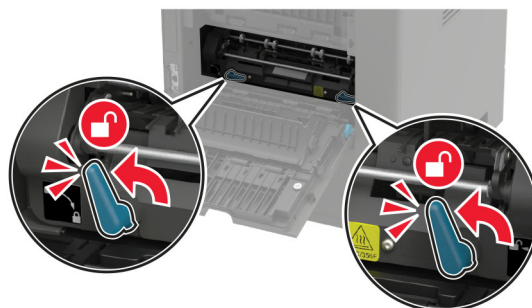
- 3 Otevřete dvířka C.

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

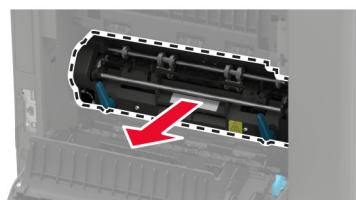
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



4 Válcový zapékač odemkněte.

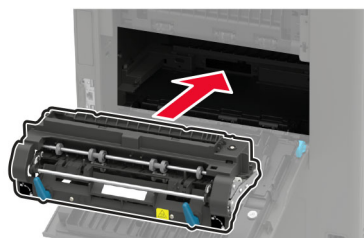


5 Vyměňte použitý válcový zapékač.

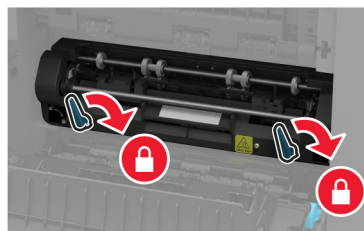


6 Vybalte nový válcový zapékač.

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

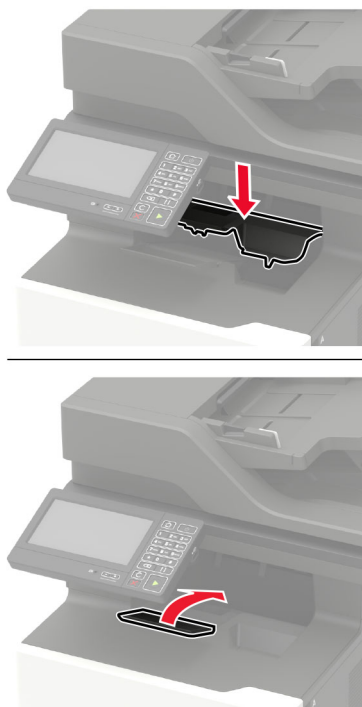


8 Válcový zapékač zamkněte.



9 Zavřete dvířka.

10 Nainstalujte kryt standardního zásobníku.



11 Zapněte tiskárnu.

Výměna stěrače válcového zapékače

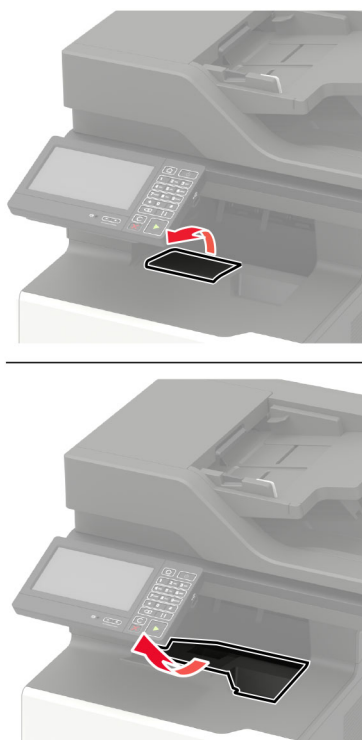
Poznámka: Stěrač válcového zapékače je k dispozici jen u některých modelů tiskáren.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Vyměňte kryt standardního zásobníku.

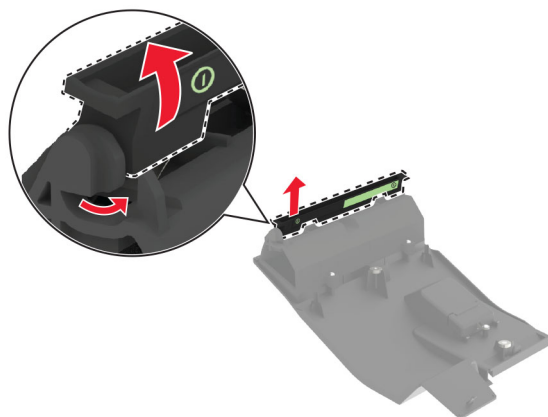


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

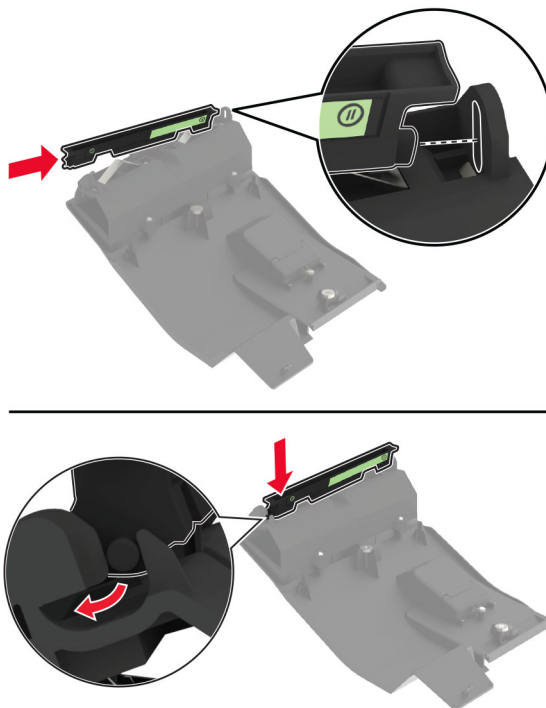
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



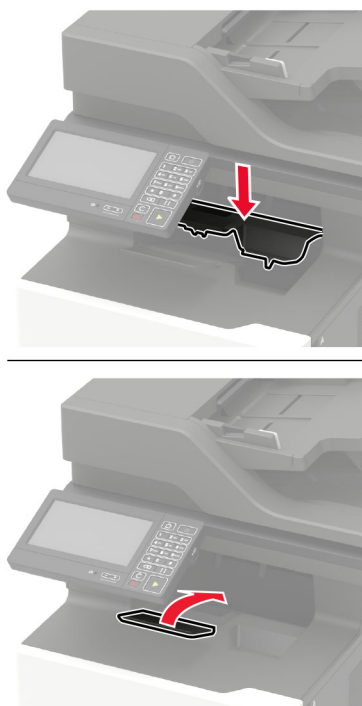
3 Vyměňte použitý stěrač válcového zapékače.



4 Vložte nový stěrač válcového zapékače.



5 Nainstalujte kryt standardního zásobníku.

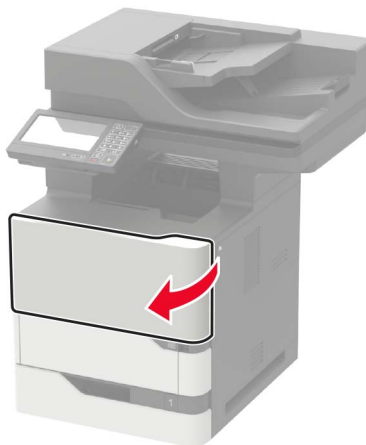


6 Zapněte tiskárnu.

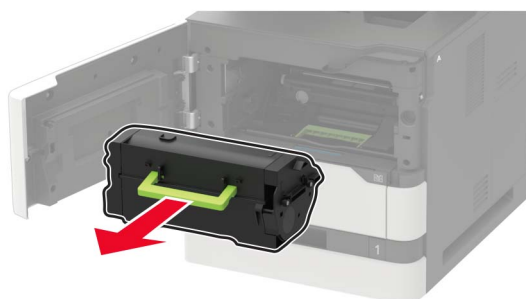
Výměna přenosového válce

1 Otevřete dvířka A.

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



2 Vyměňte tonerovou kazetu.



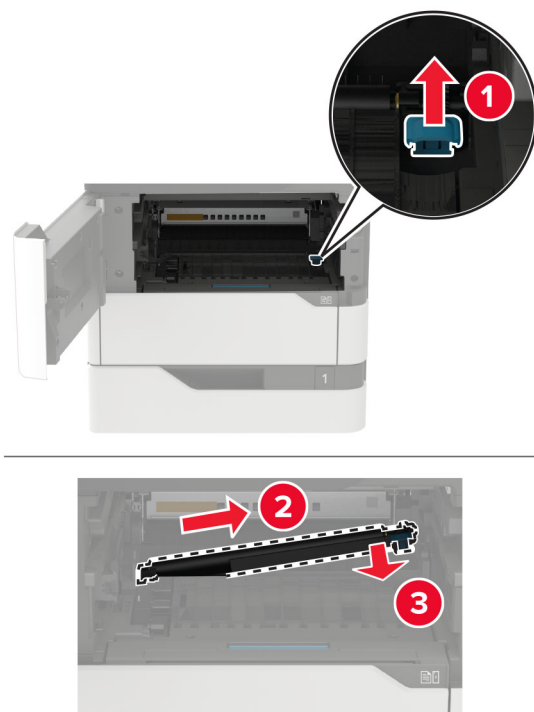
3 Vyměňte zobrazovací jednotku.



4 Vyměňte použitý přenosový válec.

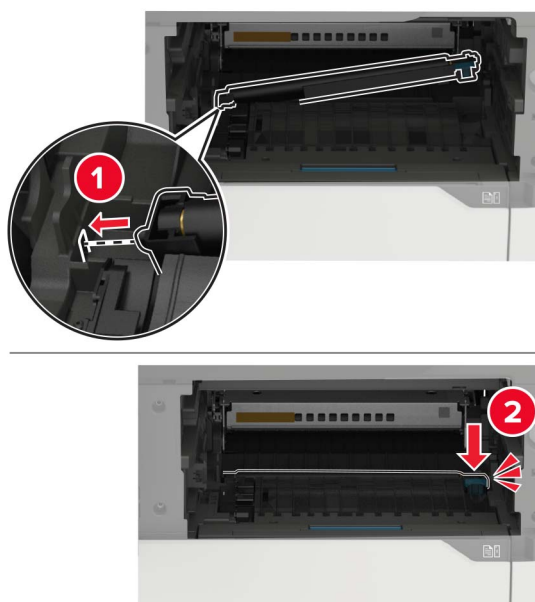


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

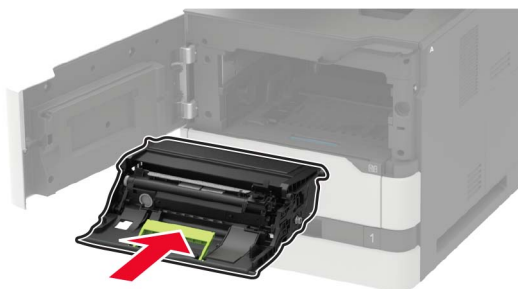


5 Vybalte nový přenosový válec.

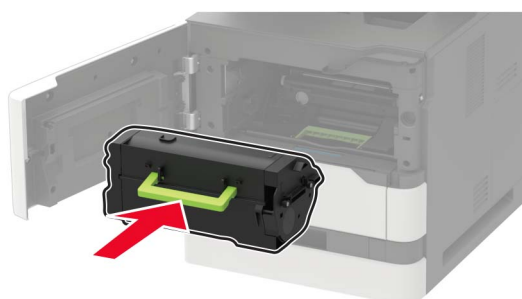
6 Vložte nový přenosový válec tak, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Vložte obrazovou jednotku.



8 Vložte tonerovou kazetu.



9 Zavřete dvířka.

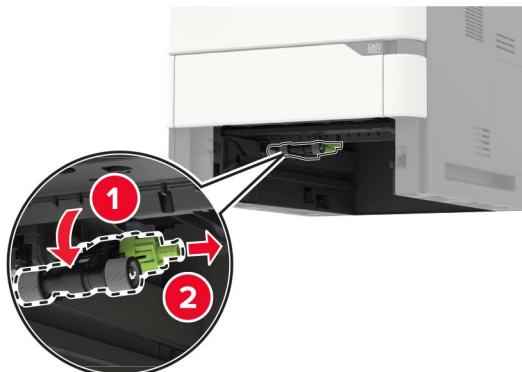
Výměna zaváděcího válečku

1 Vyjměte zásobník.

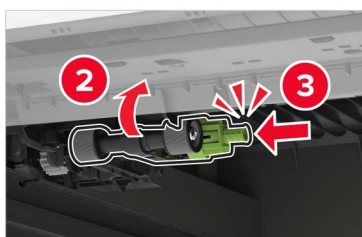
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



- 2 Vyměňte použitý zaváděcí váleček.



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



- 5 Vložte zásobník.

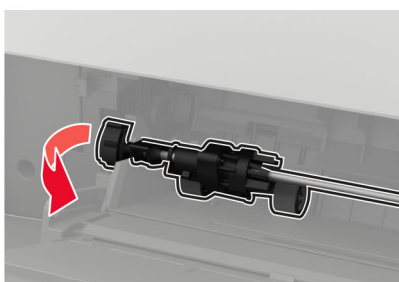
Výměna zaváděcího válečku v univerzálním podavači.

- 1 Otevřete univerzální podavač.

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

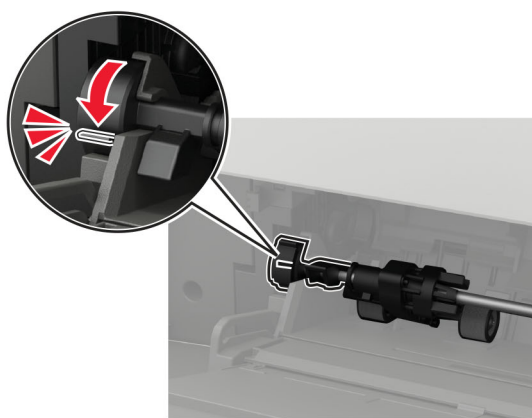
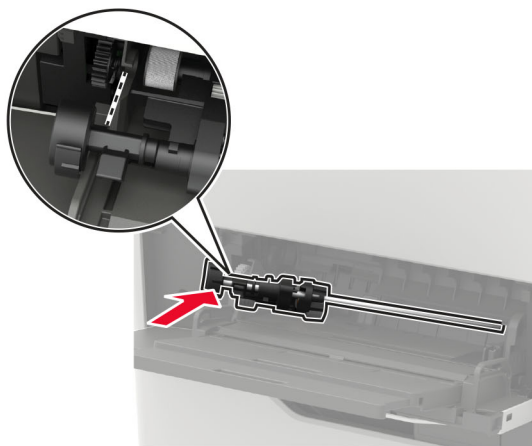
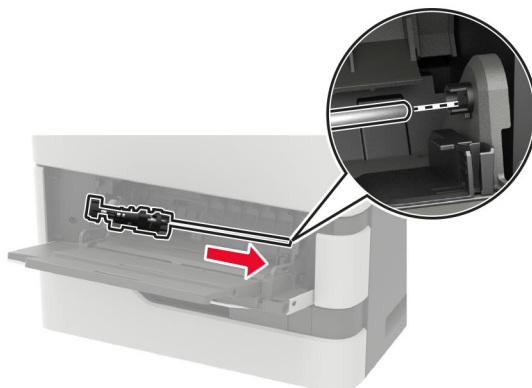


2 Vyměňte použitý zavaděcí váleček.



3 Vybalte nový zavaděcí váleček.

4 Nainstalujte nový zaváděcí váleček.

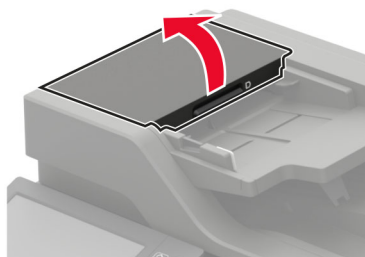


5 Zavřete univerzální podavač.

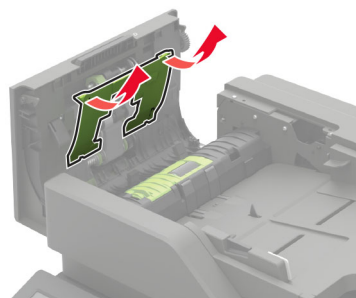
Výměna zaváděcího válečku podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

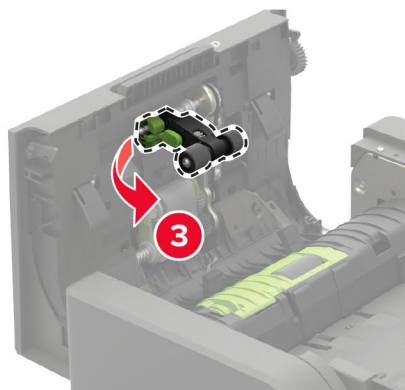
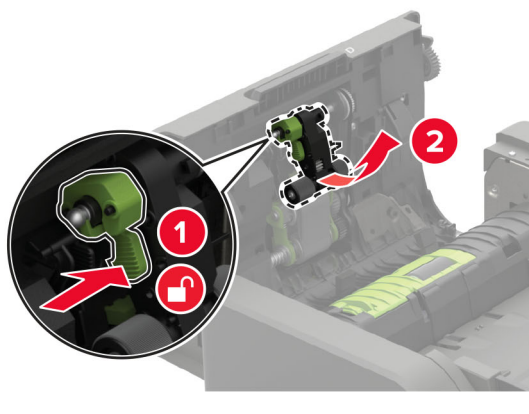
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



3 Sundejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



4 Vyměňte použitý zaváděcí váleček podavače ADF.



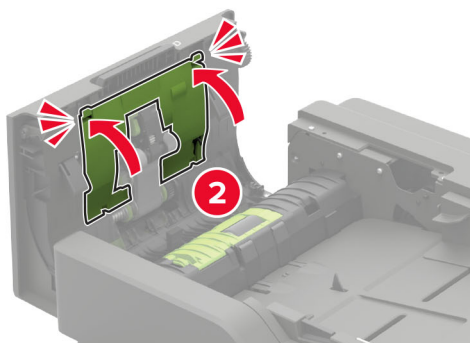
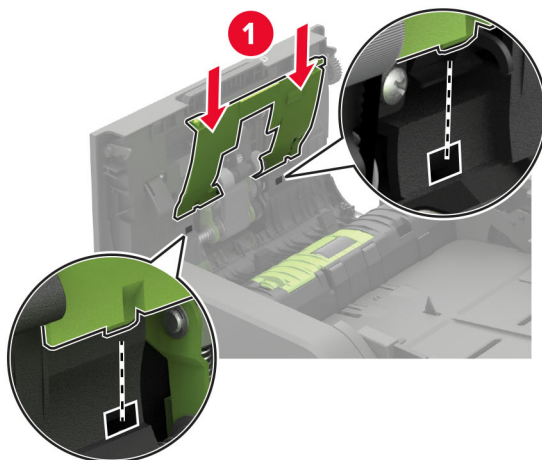
5 Vybalte nový zaváděcí váleček podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.

6 Vložte nový zaváděcí váleček podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Vložte kryt zaváděcího válečku podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



8 Zavřete dvířka.

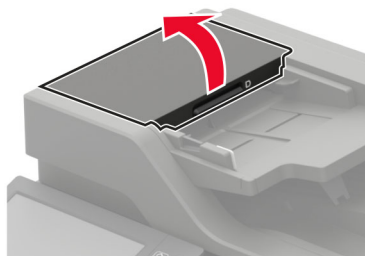
9 Zapněte tiskárnu.

Výměna podávacího válečku podavače ADF

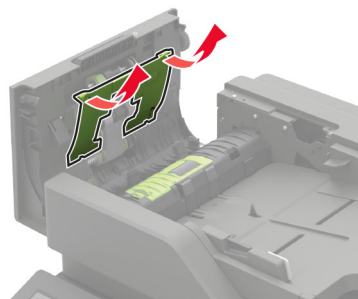
1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka D.

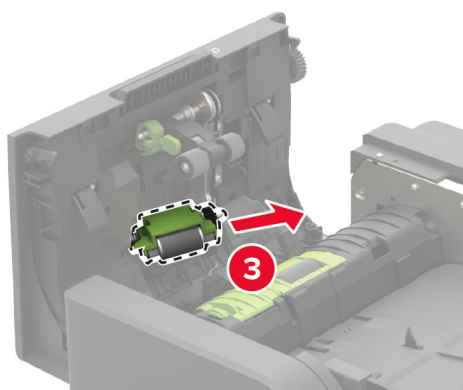
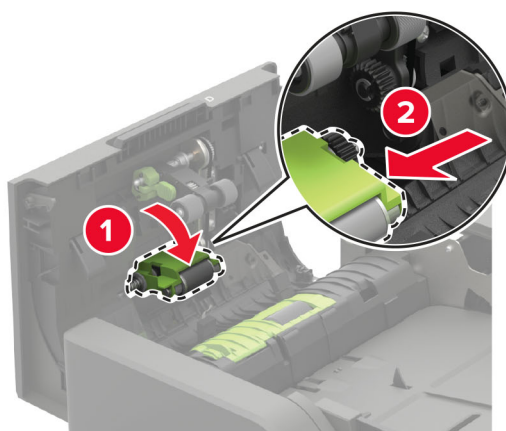
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



- 3 Sundejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



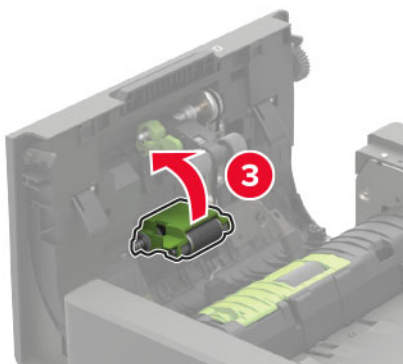
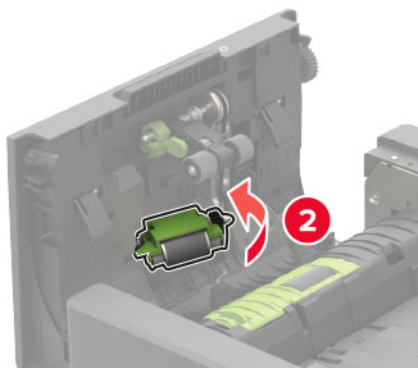
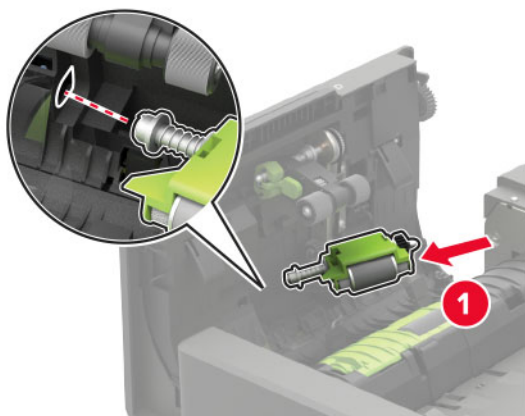
- 4 Vyjměte použitý podávací váleček podavače ADF.



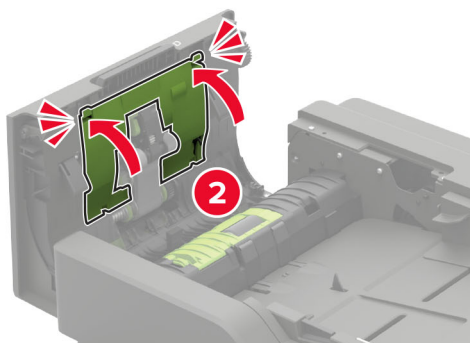
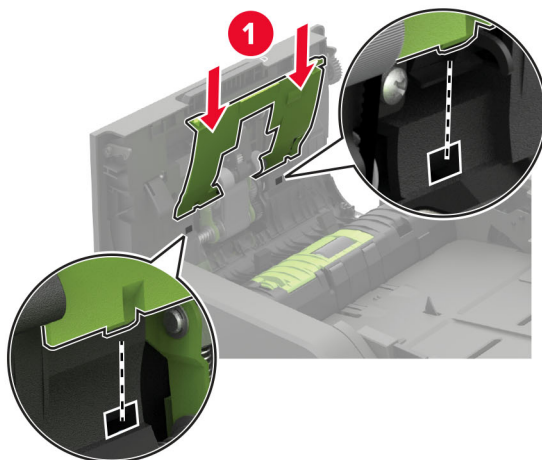
- 5 Vybalte nový podávací váleček podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.

6 Vložte nový podávací váleček podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Vložte kryt zaváděcího válečku podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



8 Zavřete dvířka.

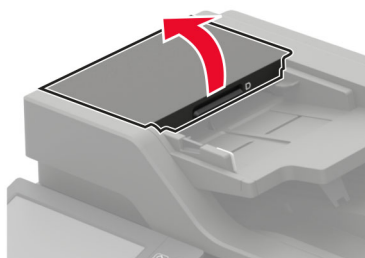
9 Zapněte tiskárnu.

Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

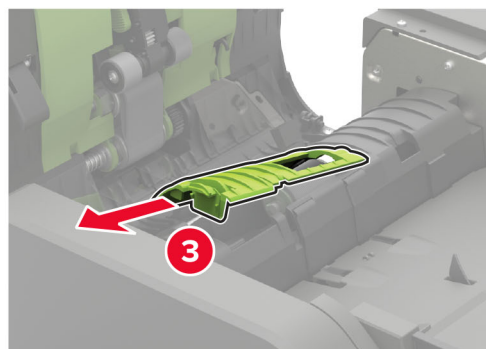
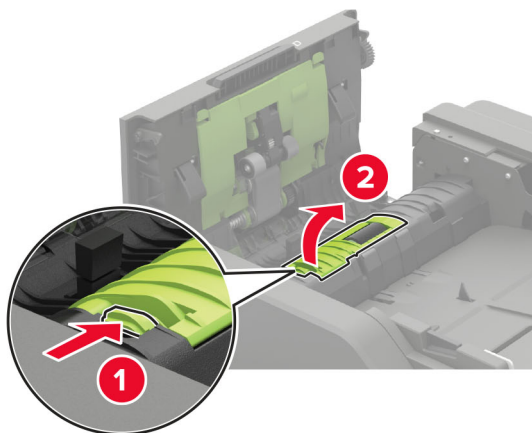
1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka D.

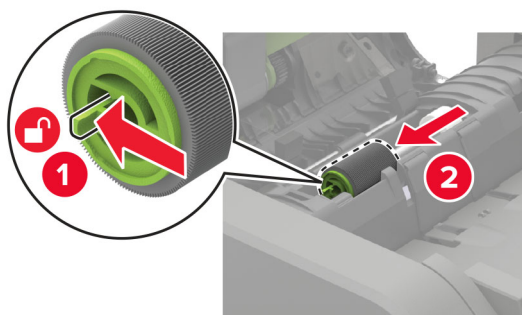
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



- 3 Sundejte kryt oddělovacího válečku podavače ADF.



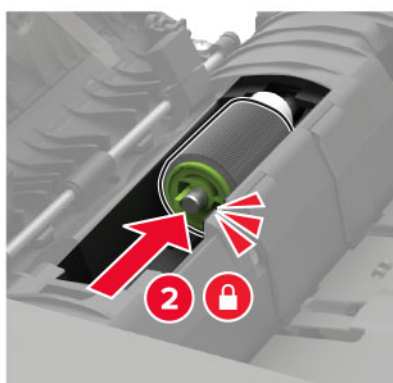
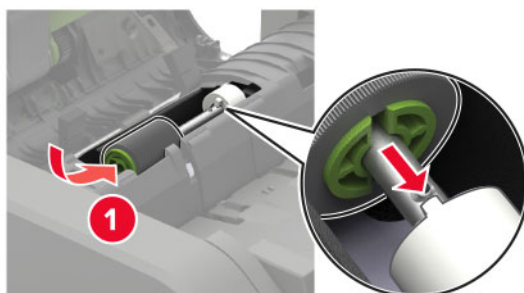
- 4 Vyměňte použitý oddělovací váleček podavače ADF.



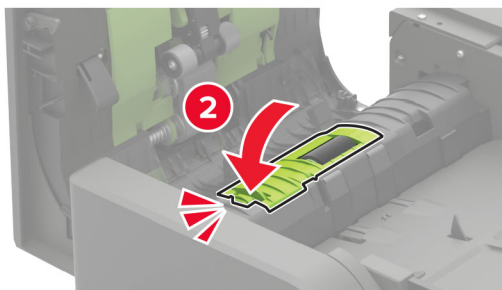
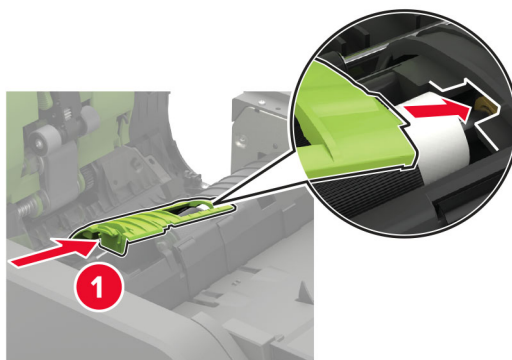
- 5 Vybalte nový oddělovací váleček podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.

6 Vložte nový oddělovací váleček podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Vložte kryt oddělovacího válečku podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.

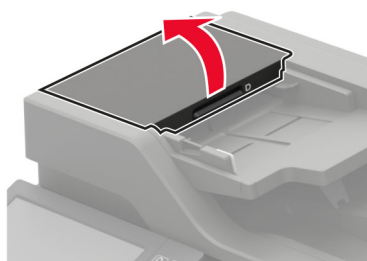


- 8 Zavřete dvířka.
- 9 Zapněte tiskárnu.

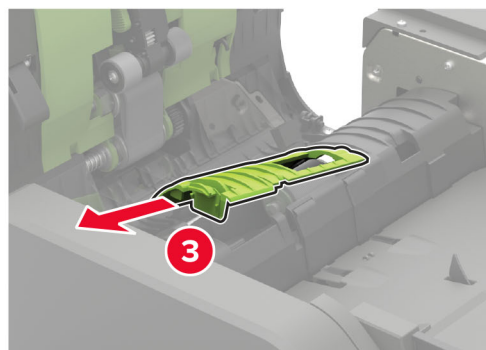
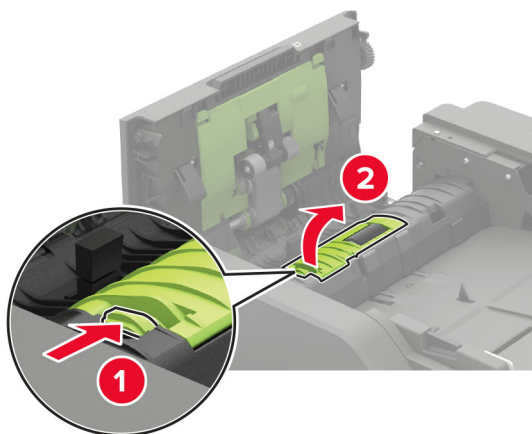
Výměna omezovače točivého momentu podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

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.

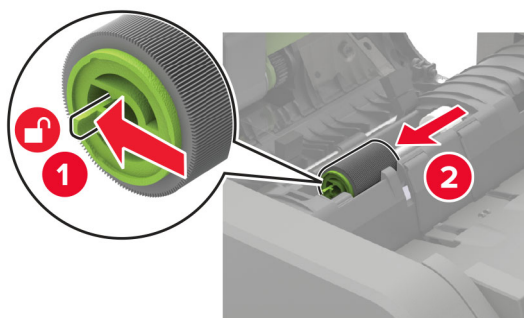


- 3 Sundejte kryt oddělovacího válečku podavače ADF.

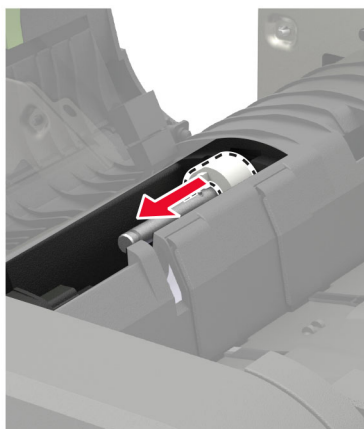


- 4 Vyjměte oddělovací váleček podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.



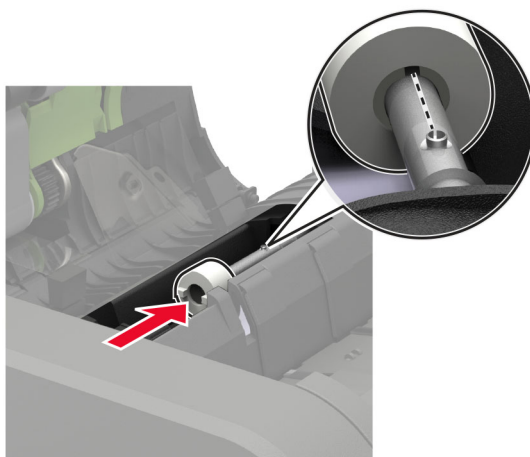
5 Vyměňte použitý omezovač točivého momentu podavače ADF.



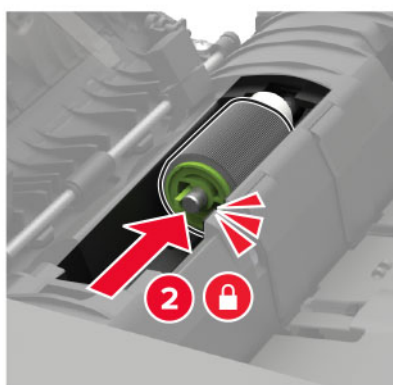
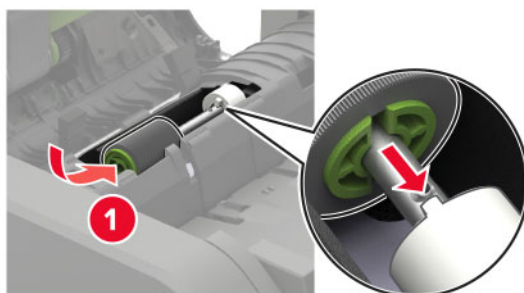
6 Vybalte nový omezovač točivého momentu podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.

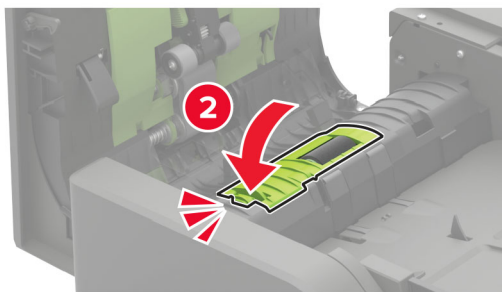
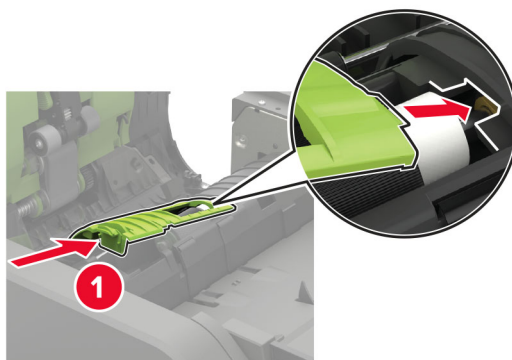
7 Vložte nový omezovač točivého momentu podavače ADF.



8 Vložte oddělovací váleček podavače ADF tak, aby *zaklapnul* na místo.



9 Vložte kryt oddělovacího válečku podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



10 Zavřete dvířka.

11 Zapněte tiskárnu.

Resetování počítadel spotřeby materiálu


1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.


2 Vyberte počítadlo, které chcete vynulovat.


Varování – nebezpečí poškození: Resetovat a repasovat lze pouze spotřební materiál a díly, na které se nevztahují smluvní podmínky vratného programu. Záruka výrobce se ale nevztahuje na jakékoliv poškození způsobené neoriginálním spotřebním materiálem nebo neoriginálními díly. Resetování počítadel spotřebního materiálu nebo dílu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítadla spotřebního materiálu nebo dílu tiskárna může zobrazit chybu přítomnosti vyresetované součásti.

Přemísťování tiskárny

Přemístění tiskárny

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.

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

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

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

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

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

Přeprava tiskárny

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

Úspora energie a papíru

Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

Režim spánku

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost **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 domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Časové limity > Časování hibernace**.
- 2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do režimu hibernace.

Poznámky:

- Aby Doba hibernace fungovala, nastavte možnost Doba hibernace pro připojení na volbu Hibernace.
- V režimu Hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.

Úprava jasu displeje tiskárny

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

Úspora spotřebního materiálu

- Tiskněte na obě strany papíru.

Poznámka: Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.

- Tiskněte více stránek na jeden list papíru.
- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

Recyklace

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku 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.

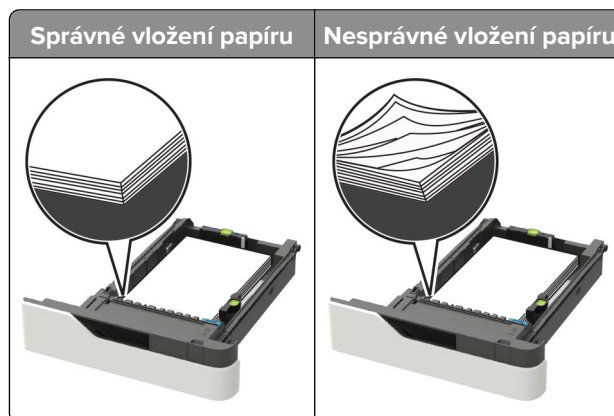
Když vrátíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znovu využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykluje.

Odstranění zaseknutého papíru

Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



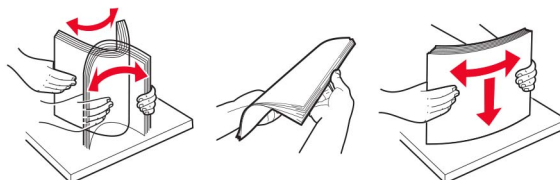
- Při probíhající tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



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

Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nevkládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

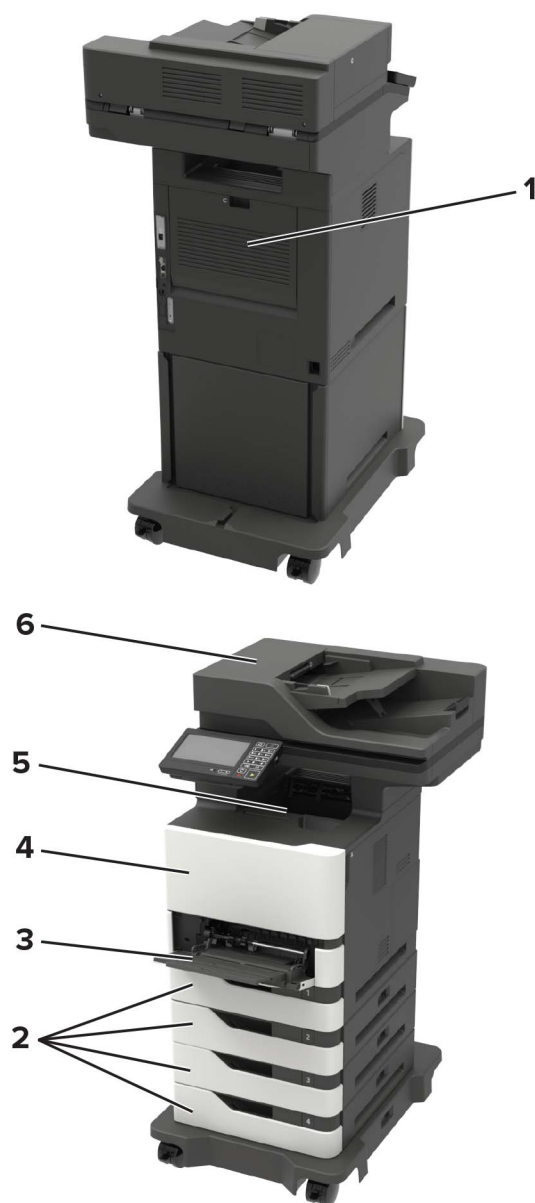


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Rozpoznání míst uvíznutí papíru

Poznámky:

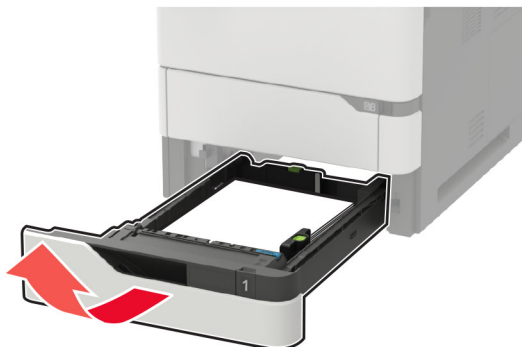
- Pokud je zapnuta funkce Pomocník při zaseknutí, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky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



| | Místa uvíznutí |
|---|-------------------------------|
| 1 | Dvířka C |
| 2 | Zásobníky |
| 3 | Univerzální podavač |
| 4 | Dvířka A |
| 5 | Standardní odkladač |
| 6 | Automatický podavač dokumentů |

Uvznutí papíru v zásobnících

- 1 Vyměňte zásobník.



Varování – nebezpečí poškození: Snímač ve volitelném zásobníku snadno poškodí statická elektřina. Před vyjmutím zablokovaného papíru ze zásobníku se dotkněte kovového povrchu.

- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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

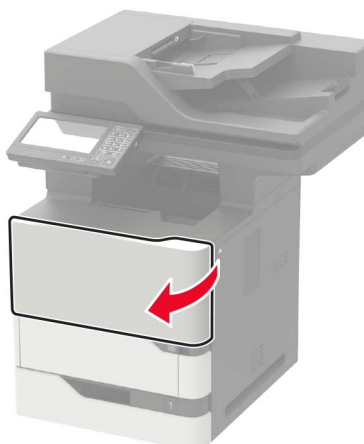


- 3 Vložte zásobník.

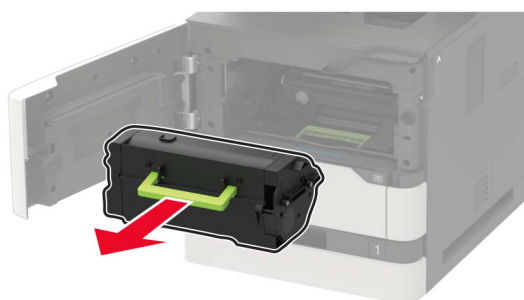
Zaseknutí papíru ve dvířkách A

- 1 Otevřete dvířka A.

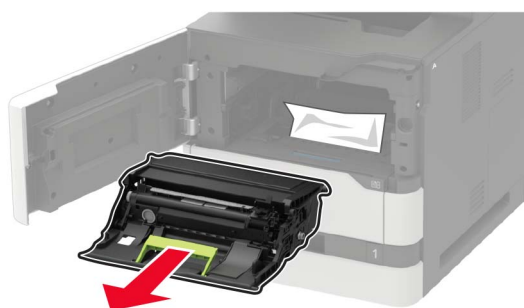
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Vyměňte tonerovou kazetu.



3 Vyměňte zobrazovací jednotku.

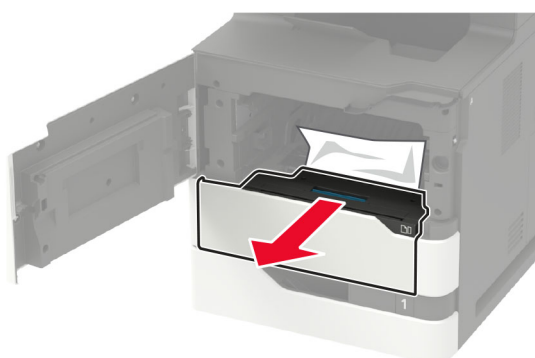


Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

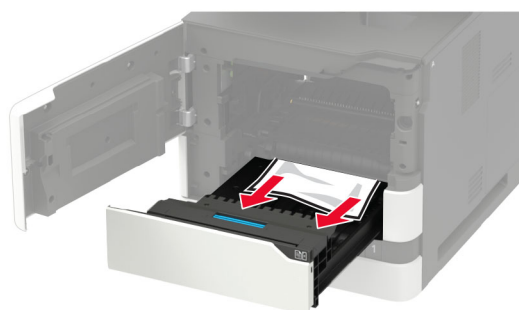


4 Vytáhněte jednotku pro oboustranný tisk.



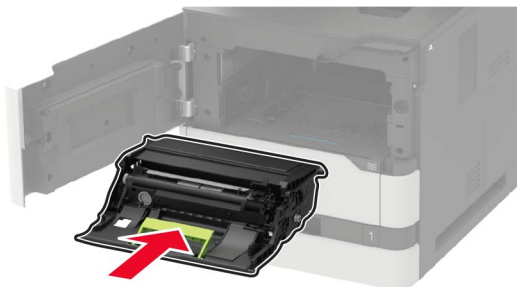
5 Vyměňte uvíznutý papír.

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

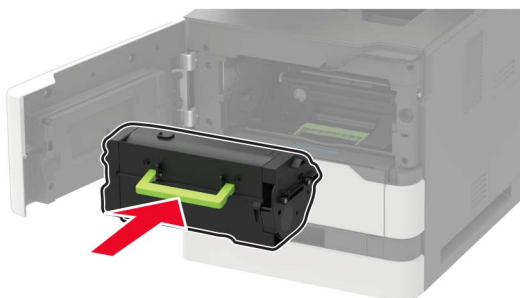


6 Vložte duplexor.

7 Vložte obrazovou jednotku.




8 Vložte tonerovou kazetu.

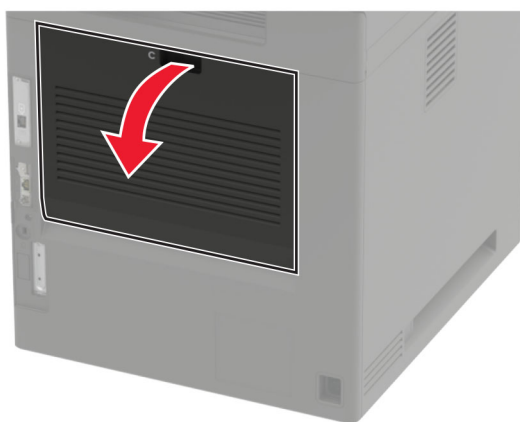


9 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru ve dvířkách C

1 Otevřete dvířka C.

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



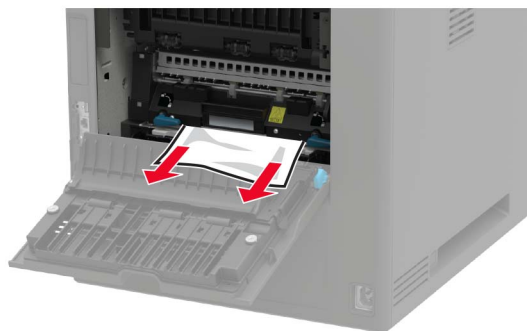
2 Vyjměte uvíznutý papír ze všech následujících oblastí:

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

- Oblast zapékače



- Pod oblastí zapékače



- Oblast oboustranného tisku



3 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyjměte zablokovaný papír.

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



Uvznutí papíru v univerzálním podavači

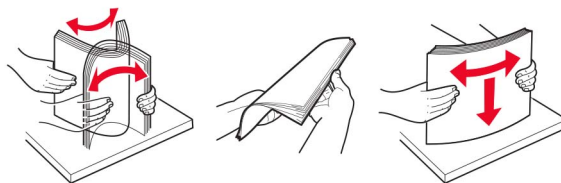
- 1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.



- 2 Vyjměte uvíznutý papír.

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

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



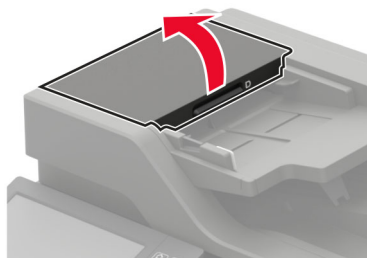
- 4 Znovu vložte papír.



Uvznutí papíru v podavači ADF

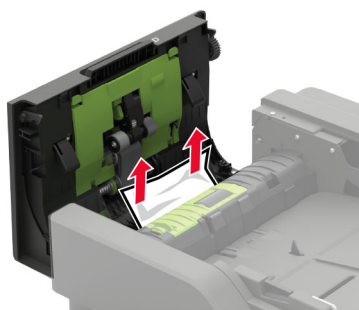
- 1 Vyměňte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Otevřete dvířka D.

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 Vyměňte uvíznutý papír.

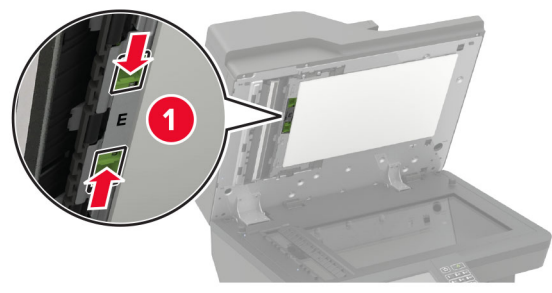
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 4 Zavřete dvířka D.
- 5 Otevřete kryt skeneru.

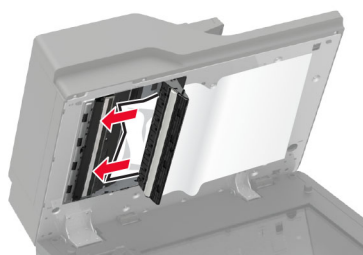


6 Otevřete dvířka E.



7 Vyměňte uvíznutý papír.

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

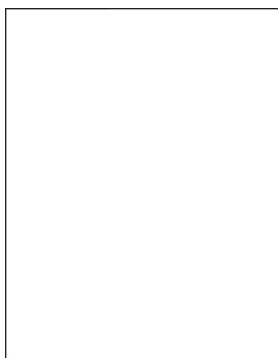


8 Zavřete dvířka E a poté zavřete i kryt skeneru.

Řešení problémů

Problémy s kvalitou tisku

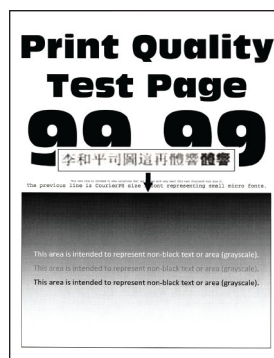
Zvolte obrázek, který připomíná váš problém s kvalitou tisku, a poté klepněte na odkaz pod ním. Dozvíte se tak kroky, které vám pomohou problém vyřešit.



[„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 216](#)



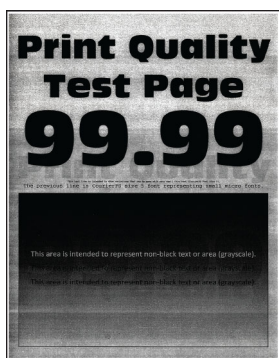
[„Tmavý tisk“ na straně 218](#)



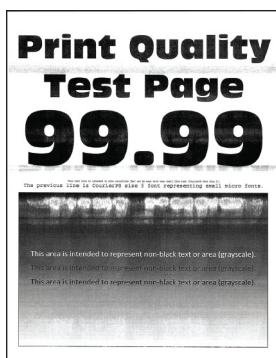
[„Tenké čáry se netisknou pořádně“ na straně 219](#)



[„Ohnutý nebo pomačkaný papír“ na straně 220](#)



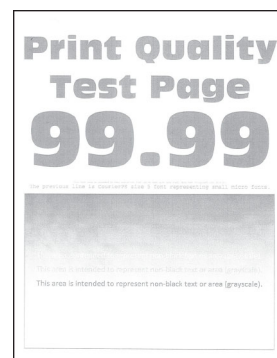
[„Šedé pozadí“ na straně 221](#)



[„Vodorovné světlé pásy“ na straně 231](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 223](#)



[„Světlý tisk“ na straně 223](#)



[„Skrvnitý tisk a tečky“ na straně 225](#)



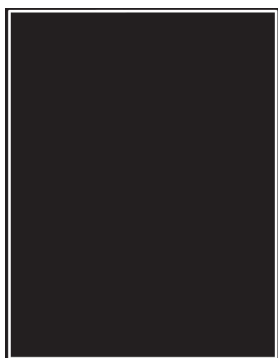
[„Zvlněný papír“ na straně 252](#)



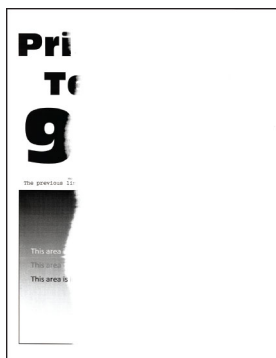
[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 226](#)



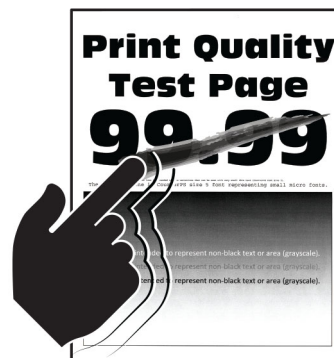
[„Opakované chyby“ na straně 240](#)



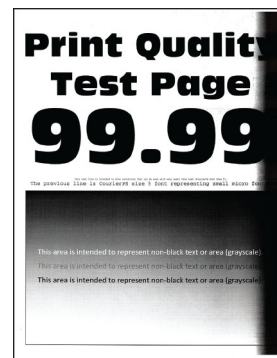
„Stránky vytištěné černou barvou“ na straně 227



„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 229



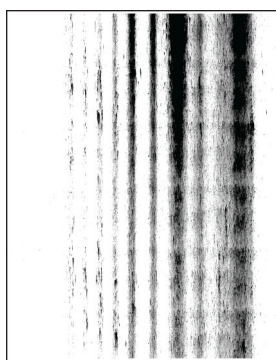
„Toner se snadno smazává“ na straně 230



„Svislé tmavé pásy“ na straně 233



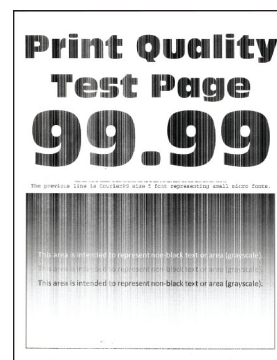
„Svislé tmavé čáry nebo šmouhy“ na straně 237



„Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk“ na straně 238



„Svislé světlé pásy“ na straně 232




„Svislé bílé čáry“ na straně 233

Problémy s tiskem

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky




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

| Činnost | Ano | Ne |
|--|--|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Odstraňte zbývající obalový materiál ze zobrazovací jednotky.</p> <p>1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>2 Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození.</p> <p>Poznámka: Zkontrolujte, zda není kontakt bubnu fotoválce ohnutý nebo nedoléhá.</p> <p>3 Důrazně zatřeste zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner.</p> <p>4 Vložte zobrazovací jednotku a poté tonerovou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte, zda je přenosový válec správně nainstalován.</p> <p>Je přenosový válec správně nainstalován?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4</p> <p>a Vyjměte a poté vložte přenosový válec.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 5</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Obráťte se na základní podpora . | Problém je vyřešen. |

Tmavý tisk



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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Snižte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Přejděte ke kroku 6. |

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---|---------------------|
| <p>Krok 5</p> <p>a Nahraďte papír s texturou za obyčejný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p> | Přejděte ke kroku 6. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 6</p> <p>a Vložte papír z 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 tisk tmavý?</p> | Přejděte ke kroku 7. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 7</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p> | Přejděte ke kroku 8. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 8</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p> | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Tenké čáry se netisknou pořádně




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

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

Ohnutý nebo pomačkaný papír



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

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

| Činnost | Ano | Ne |
|--|--|---------------------|
| <p>Krok 2</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 ohnutý nebo pomačkaný?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</p> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Šedé pozadí



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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Snižte sytost toneru.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |

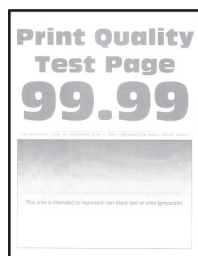
| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</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 položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 4</p> <p>a Vyměňte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 5</p> <p>a Aktualizujte firmware tiskárny. Další informace najdete v části „Aktualizace firmwaru“ na straně 286.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p> | Přejděte ke kroku 6. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 6</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p> | Obratěte se na zákaznickou podporu . | Problém je vyřešen. |


Nesprávné okraje



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

Světlý tisk




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

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Zvyšte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 4</p> <p>a Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Nastavte rozlišení na 600 dpi.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Problém je vyřešen. |

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---|---|
| <p>Krok 5</p> <p>a Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Důrazně zatřeste zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner.</p> <p>c Vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>d Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p> | Přejděte ke kroku 6. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 6</p> <p>a Zkontrolujte stav tonerové kazety. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zprávy > Zařízení > Statistika zařízení</p> <p>b V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav tonerové kazety.</p> <p>Blíží se konec životnosti tonerové kazety?</p> | Přejděte ke kroku 7. | Obráťte se na zákaznickou podporu . |
| <p>Krok 7</p> <p>a Vyměňte tonerovou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p> | Obráťte se na zákaznickou podporu . | Problém je vyřešen. |

Skrvnitý tisk a tečky



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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---|---|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Obratě se na zákaznická podpora . |
| <p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Stav/Spotřební materiál > Spotřební materiál</p> <p>Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Obratě se na zákaznická podpora . |
| <p>Krok 4</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p> | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

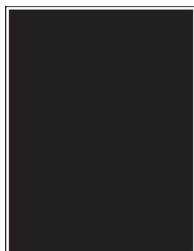
Výtisk je křivý nebo zkreslený




Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

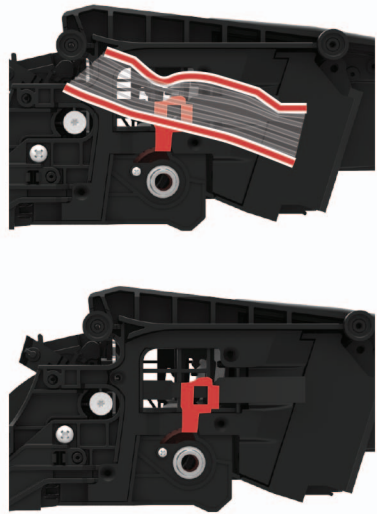
| Činnost | Ano | Ne |
|--|---|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Vytáhněte zásobník.</p> <p>b Vyjměte papír a poté vložte papír z nového balíku.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>c Stiskněte vodicí lišty a posuňte je do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.</p> <p>d Vložte zásobník.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na podporovaný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p> | Obráťte se na zákaznickou podporu . | Problém je vyřešen. |

Stránky vytištěné černou barvou



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


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

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

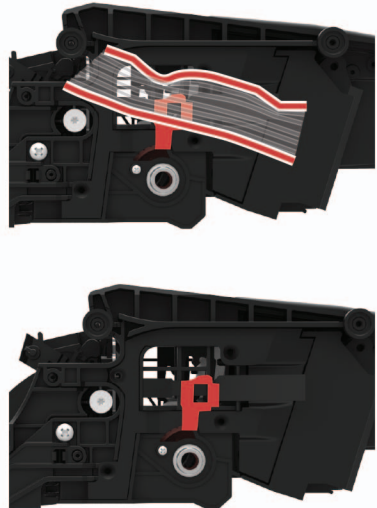
| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 5</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránku vytištěné černou barvou?</p> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Oříznutý text nebo obrázky

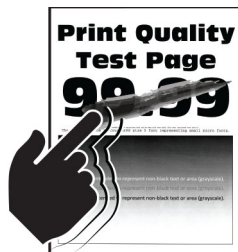



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

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

Toner se snadno smazává




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

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

Vodorovné světlé pásy



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

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

Svislé světlé pásy




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

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

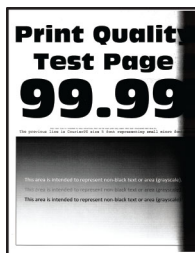
Svislé bílé čáry




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

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>Řešení problému pomalého tisku. Další informace najdete v části „Pomalý tisk“ na straně 241.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p> | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Svislé tmavé pásy



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

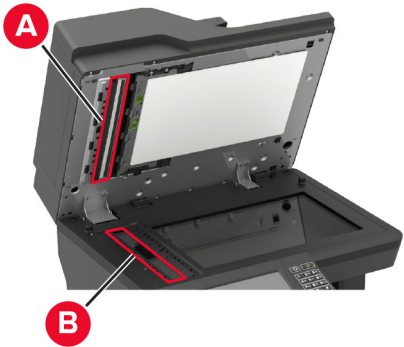

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.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

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

Svislé tmavé čáry




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 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 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým netřepivým hadříkem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skleněná plocha (A) a (B) podavače ADF  <ul style="list-style-type: none"> • Skleněná plocha (A) a (B) podavače ADF ve dvířkách E  <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 položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <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> | Obratťe se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

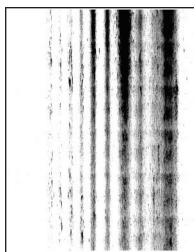
Svislé tmavé čáry nebo šmouhy




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

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

Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk



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

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

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 **OK**.

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

Tiskové úlohy se netisknou

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


| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <p>Krok 3</p> <p>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.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 5. |
| <p>Krok 5</p> <p>a Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Obratťe se na zákaznická podpora . |

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 tichém režimu. Na domovské obrazovce vyberte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Činnosti zařízení > Tichý režim.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Nastavte rozlišení na 600 dpi.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Problém je vyřešen. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---|---------------------|
| <p>Krok 4</p> <p>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozlišení tisku.</p> <p>b Nastavte rozlišení na 600 dpi.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Problém je vyřešen. |
| <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 texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií.</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 tématu „Výběr umístění tiskárny“ na straně 12. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Tiskárna nereaguje.

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

Nastavení sytosti toneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita**.
- 2 V nabídce Sytost toneru upravte nastavení.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Vložte papír správné velikosti a typu. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 37.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte se na zákaznická podpora . |

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p>Poznámka: Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|---|
| <p>Krok 2</p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete. • V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p>Uživatelé se systémem Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> Otevřete dialogové okno Předvolby tisku. Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu Použít režim Tisk a pozdržení úlohy a poté klepněte na volbu Zachovat duplicitní dokumenty. Zadejte kód PIN a poté uložte změny. Odešlete tiskovou úlohu. <p>Uživatelé se systémem Macintosh</p> <ol style="list-style-type: none"> Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak. Pošlete úlohu jednotlivě. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4</p> <ol style="list-style-type: none"> Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny. Vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 5. |
| <p>Krok 5</p> <ol style="list-style-type: none"> Přidejte paměť tiskárny. Vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte se na zákaznická podpora . |

Jednotku paměti flash nelze přečíst

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---|
| <p>Krok 1 Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh. |
| <p>Krok 2 Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na straně 45.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Vložte podporovanou jednotku paměti flash. |
| <p>Krok 3 Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznickou podporu . |

Povolení portu USB

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

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|---|
| <p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Zapněte tiskárnu. |
| <p>Krok 2 Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce. • Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123. <p>zjištění IP adresy tiskárny</p> | Přejděte ke kroku 3. | Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|--|
| <p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer verze 11 nebo novější • Microsoft Edge • Safari verze 10 nebo novější • Google Chrome™ verze 60 nebo novější • Mozilla Firefox verze 24 nebo novější <p>Je váš prohlížeč podporován?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Nainstalujte podporovaný prohlížeč. |
| <p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti.</p> <p>Funguje připojení k síti?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Obráťte se na správce. |
| <p>Krok 5</p> <p>Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou.</p> <p>Jsou kabely pevně připojeny?</p> | Přejděte ke kroku 6. | Zkontrolujte připojení kabelů. |
| <p>Krok 6</p> <p>Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.</p> <p>Jsou webové servery proxy zakázány?</p> | Přejděte ke kroku 7. | Obráťte se na správce. |
| <p>Krok 7</p> <p>Přístup k Embedded Web Server</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p> | Problém je vyřešen. | Obráťte se na zákaznická podpora . |

Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Automaticky.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte, zda je vybrána správná síť Wi-Fi.</p> <p>Poznámka: Některé směrovače mohou sdílet výchozí identifikátor SSID.</p> <p>Připojujete se ke správné síti Wi-Fi?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Přejděte ke kroku 3. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---|
| <p>Krok 3 Připojte se ke správné síti Wi-Fi. Další informace najdete v části „Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 157.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4 Zkontrolujte režim zabezpečení bezdrátové sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Sítě/Porty > Bezdrátová síť > Režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Vybrali jste správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?</p> | Přejděte ke kroku 6. | Přejděte ke kroku 5. |
| <p>Krok 5 Vyberte správný režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 6. |
| <p>Krok 6 Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě. Poznámka: Při zadávání hesla si dejte pozor na mezery, čísla a velká písmena.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznickou podporu. |


Kontrola připojení tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zprávy** > **Síť** > **Stránka nastavení sítě.**
- 2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.
Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je odpojený či vadný síťový kabel.
Požádejte o pomoc správce.

Problémy s hardwarovými doplňky

Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|----------------------|
| <p>Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Přejděte ke kroku 3. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|---|
| <p>Krok 3</p> <p>Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.</p> <p>a Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.</p> <p>b Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.</p> <p>c Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</p> <p> VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 4. |
| <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 285.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte 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 podržte 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 169.

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.

Potíže s podáváním papíru

Obálka se při tisku zalepí

| Činnost | Ano | Ne |
|--|--|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p>Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepí.</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Nastavte typ papíru na obálku.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p> | Obráťte se na základní podpora . | Problém je vyřešen. |

Tisk se skládáním kopií nefunguje

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <p>Krok 1</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Rozvržení > Skládat kopie</p> <p>b Klepněte na možnost Zapnuto [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost Skládat kopie.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p> | Problém je vyřešen. | Obráťte se na zákaznickou podporu . |

Zvlněný papír



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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován. Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 4</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 5</p> <p>a Vyměňte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p> | Přejděte ke kroku 6. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 6</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> | Obratťe se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Propojování zásobníků nefunguje

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|--|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p>b Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Na ovládacím panelu vyberte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru</p> <p>b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 37.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p> | Problém je vyřešen. | Obráťte se na zákaznická podpora . |

Častá zaseknutí papíru

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Vyměňte zásobník.</p> <p>b Zkontrolujte, zda je papír správně vložen.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru. • Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. • Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu. <p>c Vložte zásobník.</p> <p>d Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 2</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Oznámení > Obnovení obsahu při uvíznutí</p> <p>b V nabídce Obnovení po zablokování vyberte možnost Zapnuto nebo Automaticky.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p> | Problém je vyřešen. | Obráťte se na zákaznická podpora . |

Problémy s e-mailem

Nelze odesílat e-maily

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <p>Krok 1</p> <p>Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace naleznete v části „Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 52.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>Ujistěte se, že zadáváte správné heslo. V závislosti na poskytovateli e-mailových služeb zadejte heslo účtu, heslo aplikace nebo ověřovací heslo. Další informace naleznete v části „Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 52.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte se na zákaznická podpora . |

Problémy s faxováním

Nezobrazuje se ID volajčího

Poznámka: Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 61.

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <p>Povolit ID volajčího.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Fax > nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy > Povolit ID volajčího.</p> <p>Zobrazuje se ID volajčího?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte se na zákaznická podpora . |

Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|----------------------|
| <p>Krok 1 Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2 Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Sluchátko • Záznamník <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3 Zkontrolujte oznamovací tón.</p> <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. <p>Slyšíte oznamovací tón?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4 Zkontrolujte konektor telefonního kabelu.</p> <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. <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 5. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|---|
| <p>Krok 5</p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k lince analogové telefonní služby nebo ke správnému digitálnímu konektoru.</p> <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. <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 6. |
| <p>Krok 6</p> <p>Dočasně odpojte ostatní zařízení a deaktivujte ostatní telefonní služby.</p> <p>a Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou.</p> <p>b Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 7. |
| <p>Krok 7</p> <p>Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách.</p> <p>a Vytočte faxové číslo.</p> <p>b Naskenujte dokument.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte se na zákaznická podpora . |

Lze přijímat, ale nikoli odesílat faxy pomocí analogového faxu

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

Lze odesílat, ale nikoli přijímat faxy pomocí analogového faxu

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|---|
| <p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2 Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Počet zvonění před přijetím.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3 Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu „Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 216.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznická podpora . |

Nelze nastavit službu etherFAX

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|---|
| <p>Krok 1 Zkontrolujte připojení tiskárny.</p> <p>a Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zprávy > Síť > Stránka nastavení sítě.</p> <p>b Ověřte stav sítě tiskárny.</p> <p>Je vaše tiskárna připojena k síti?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2 Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3 Zkontrolujte, zda je služba etherFAX správně nastavena. Další informace najdete v tématu „Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX“ na straně 63.</p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte na webovou stránku https://www.etherfax.net/lexmark . |

Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|--|
| <p>Krok 1 Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Na domovské obrazovce stiskněte možnosti Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu.</p> <p>b Zkontrolujte, zda máte k dispozici správné faxové číslo.</p> <p>c Zkontrolujte, zda je položka Přenos faxu nastavena na možnost etherFAX.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3 Rozdělte velké dokumenty na menší soubory.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte na webovou stránku https://www.etherfax.net/lexmark . |

Špatná kvalita tisku faxu

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <p>Krok 1 Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku.</p> <p>a Na ovládacím panelu klepněte na možnost Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.</p> <p>b Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části „Kvalita tisku je špatná“ na straně 216.</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 stiskněte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy.</p> <p>b V nabídce Maximální rychlost vyberte nižší přenosovou rychlost.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p> | Problém je vyřešen. | Obráťte se na zákaznická podpora . |

Chybí informace na úvodní stránce faxu

| Činnost | Ne | Ano |
|--|---------------------|--|
| <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Odešlete nebo načtete fax.</p> <p>Chybí informace na úvodní stránce faxu?</p> | Problém je vyřešen. | Obráťte se na zákaznická podpora . |

Nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <p>Krok 1</p> <p>a Ujistěte se, že je aktualizován tiskový ovladač. Další informace najdete v tématu „Instalace softwaru tiskárny“ na straně 283.</p> <p>b Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>a V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.</p> <p>b Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.</p> <p>c Klepněte na položku Fax a poté zrušte zaškrtnutí políčka Před faxováním vždy zobrazit nastavení.</p> <p>d Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p> | Problém je vyřešen. | Obraťte se na základní podpora . |

Problémy se skenováním

Nelze skenovat do počítače

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>Provedte úlohu kopírování.</p> <p>Byla úloha úspěšná?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</p> <p>b Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte připojení tiskárny.</p> <p>a Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Sestavy > Sít' > stránka Nastavení sítě.</p> <p>b Ověřte stav sítě tiskárny.</p> <p>Je vaše tiskárna připojena k síti?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Přejděte ke kroku 4. |

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <p>Krok 4</p> <p>a Připojte tiskárnu k síti. b Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 5. |
| <p>Krok 5</p> <p>a Ujistěte se, že jsou tiskárna i počítač připojeny ke stejné síti. b Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte se na zákaznická podpora . |

Nelze skenovat do síťové složky

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Vytvořte zástupce síťové složky. b Skenování dokumentu pomocí zástupce. Další informace najdete v tématu „Skenování do síťové složky“ na straně 75.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>Ujistěte se, že cesta a formát síťové složky jsou správné. Například <code>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</code>, kde <i>název_hostitele_serveru</i> je plně kvalifikovaná doména (FQDN) nebo IP adresa.</p> <p>Jsou cesta a formát síťové složky správné?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 3</p> <p>Ujistěte se, že máte oprávnění k zápisu do síťové složky.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 4. |

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <p>Krok 4 Aktualizujte zástupce síťové složky.</p> <p>a Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>b Klepněte na možnost Zástupci a vyberte zástupce.</p> <p>Poznámka: Máte-li více typů zástupců, vyberte Síťová složka.</p> <p>c Do pole Cesta pro sdílení zadejte cestu k síťové složce.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je vaše cesta ke sdílení \\název_hostitele_serveru\název_složky\cesta, zadejte //název_hostitele_serveru/název_složky/cesta. • Při zadávání cesty pro sdílení používejte zpětná lomítka. <p>d V nabídce Ověření vyberte metodu ověřování.</p> <p>Poznámka: Je-li možnost Ověření nastavena na hodnotu „Použít přiřazené uživatelské jméno a heslo“ zadejte v polích Uživatelské jméno a Heslo své přihlašovací údaje.</p> <p>e Klepněte na tlačítko Uložit.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 5. |
| <p>Krok 5 Ujistěte se, že jsou tiskárna a síťová složka připojeny ke stejné síti.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznická podpora . |

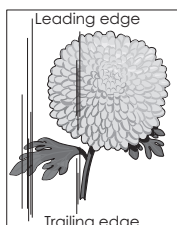
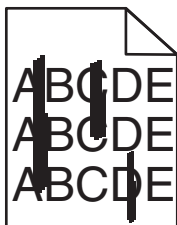
Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

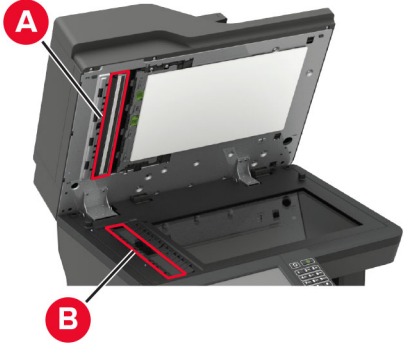

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <p>Krok 1</p> <p>a Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p>b Zkopírujte dokument nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?</p> | Problém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

Špatná kvalita kopie

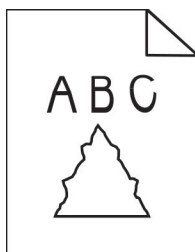
| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <p>Krok 1</p> <p>a Vyčistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vyčistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 162.</p> <p>b Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p>b Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p> | Problém je vyřešen. | Obratěte se na zákaznická podpora . |


Svislé tmavé šmouhy na výstupu při skenování z podavače ADF



| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Otevřete kryt skeneru.</p> <p>b Pomocí vlhkého, měkkého netřepivého hadříku otřete skleněnou plochu podavače ADF (A) a (B).</p>  <p>c Zavřete kryt skeneru.</p> <p>Objevují se na skenovaných dokumentech svislé šmouhy?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Otevřete kryt skeneru.</p> <p>b Pomocí vlhkého, měkkého netřepivého hadříku otřete skleněnou plochu ADF (A) a (B) ve dvířkách E.</p>  <p>c Zavřete kryt skeneru.</p> <p>Objevují se na skenovaných dokumentech svislé šmouhy?</p> | Obráťte se na základní podpora . | Problém je vyřešen. |

Zubatý obrázek nebo text při skenování z podavače ADF



| Činnost | Ano | Ne |
|--|---|---------------------|
| <p>a Vložte 50 listů čistého obyčejného papíru do podavače ADF.</p> <p>Poznámka: Obyčejný papír pomáhá vyčistit nebo odstranit prach a jiné povlaky z válečků podavače ADF.</p> <p>b Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko .</p> <p>c Vložte originál dokumentu do podavače ADF.</p> <p>d Naskenujte dokument.</p> <p>Objevují se na výstupu zubaté obrázky nebo texty?</p> | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Úloha skenování se nezdařila

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|--|
| <p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte připojení kabelů.</p> <p>a Ujistěte se, zda je kabel Ethernet nebo kabel USB pevně připojen k počítači a tiskárně.</p> <p>b Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte soubor, který chcete skenovat.</p> <p>a Ujistěte se, zda se název souboru již v cílové složce nepoužívá.</p> <p>b Ujistěte se, že dokument nebo fotografie, který chcete skenovat, není otevřen v jiné aplikaci.</p> <p>c Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Ujistěte se, že není v nastavení konfigurace cílů zaškrtnuté políčko Připojit časové razítko nebo Přepsat stávající soubor.</p> <p>b Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznickou podporu . |

Jednotku skeneru nelze zavřít

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <p>Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření jednotky skeneru.</p> <p>Bylo možné jednotku skeneru správně zavřít?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě 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? | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Skener nereaguje

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k tiskárně a k elektrické zásuvce.</p> <p> VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>b Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>b Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p>c Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznická podpora . |

Úprava registrace skeneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a dotkněte se tlačítka **Registrace ploch. skeneru**.
- 4 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.

5 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnajte 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 domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.

2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.

3 Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.

4 Dotkněte se tlačítka **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 se dotkněte tlačítka **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
 - DDR3 DIMM
 - Paměť flash
- Volitelné karty
 - Karty s písmy
 - Firmwareové karty
 - Formuláře a čárový kód
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Pevný disk tiskárny
- Port Internal Solutions
 - Karta paralelního rozhraní 1284-B
 - Karta sériového rozhraní RS-232C
 - Karta optického rozhraní
 - Karta rozhraní bezdrátového tiskového serveru 802.11a/b/g/n/ac N8370

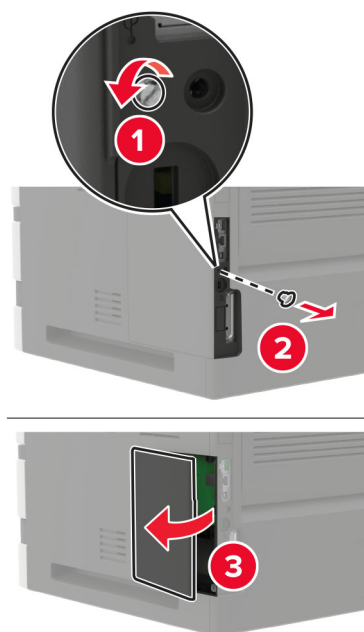
Přístup k desce řadiče



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

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

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



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

5 Zavřete přístupový kryt.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

7 Zapněte tiskárnu.

Instalace paměťové karty

Poznámka: Tyto pokyny platí pouze pro paměťovou kartu DDR3 DIMM.

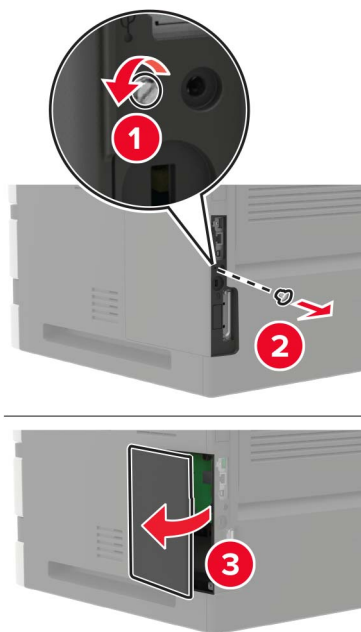
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky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

1 Vypněte tiskárnu.

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

3 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

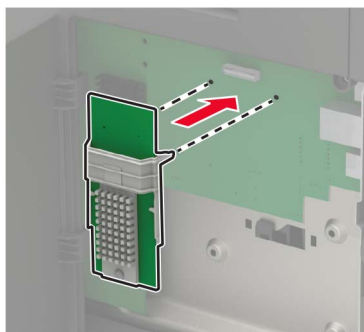
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



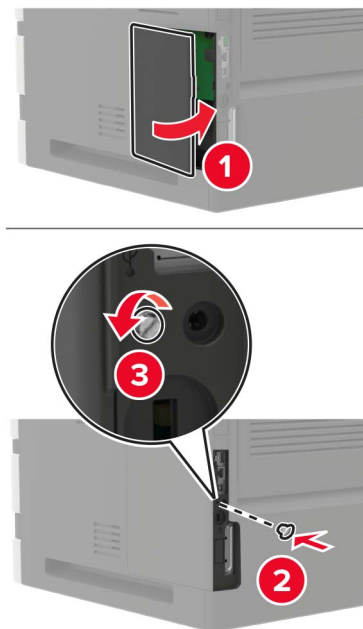
4 Vybalte paměťovou kartu.

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

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



6 Zavřete přístupový kryt.



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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

8 Zapněte tiskárnu.

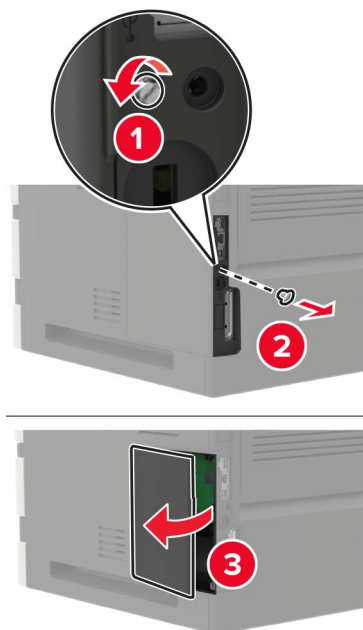
Instalace volitelné karty

Poznámka: Volitelnou kartou může být karta s písmy, karta s firmwarem nebo paměť flash.

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

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

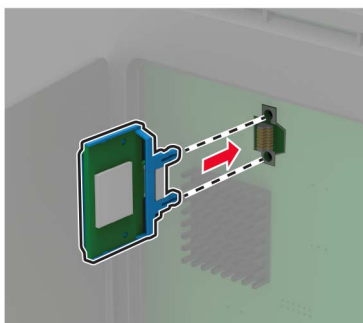
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Vybalte volitelnou kartu.

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

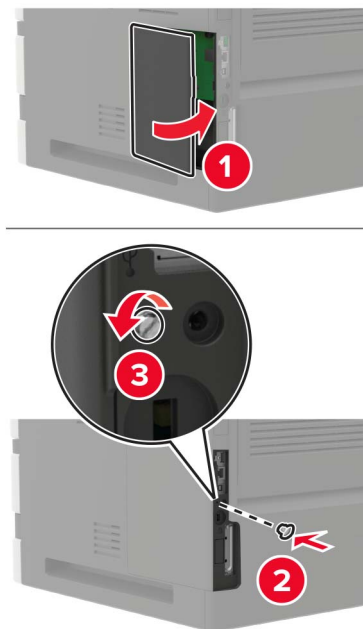
5 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

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

6 Zavřete přístupový kryt.



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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

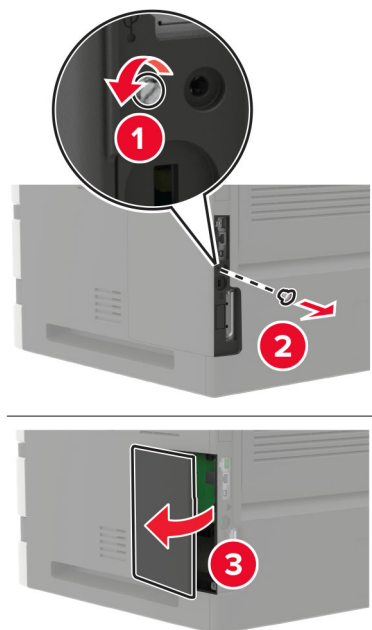
8 Zapněte tiskárnu.

Instalace pevného disku tiskárny

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

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

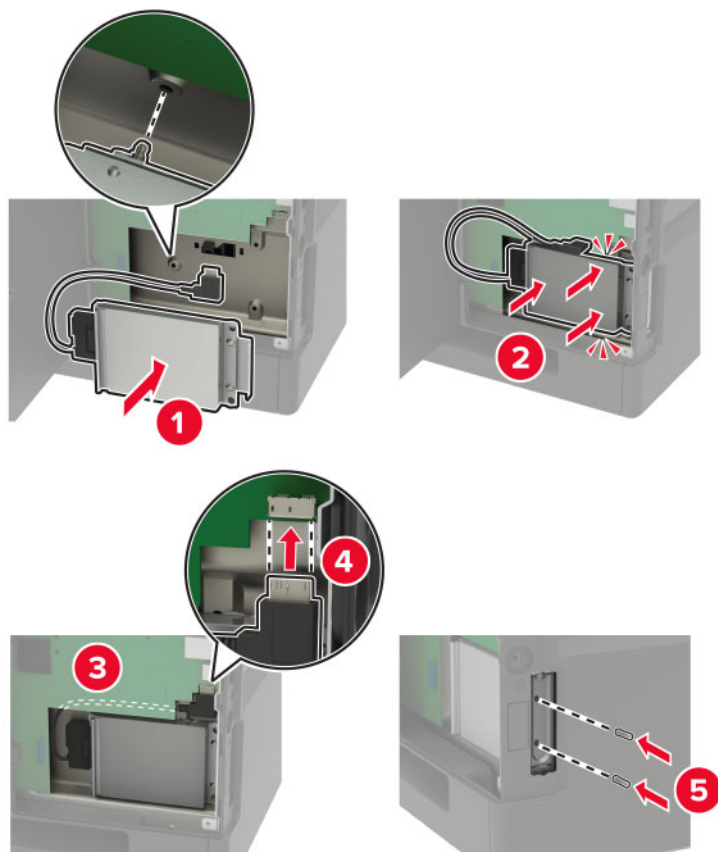
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Rozbalte pevný disk.

5 Připojte pevný disk a poté připojte kabel rozhraní pevného disku k desce řadiče.

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



6 Zavřete přístupový kryt.

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

8 Zapněte tiskárnu.

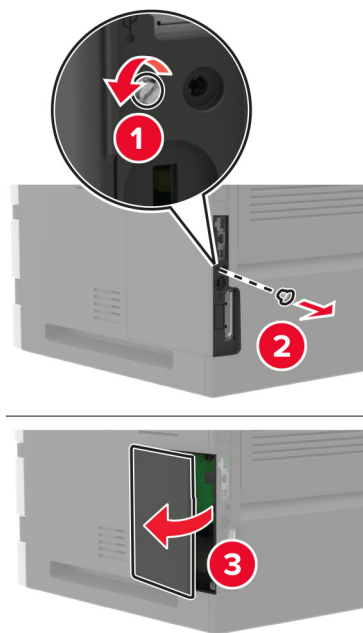
Instalace portu Internal Solutions Port

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

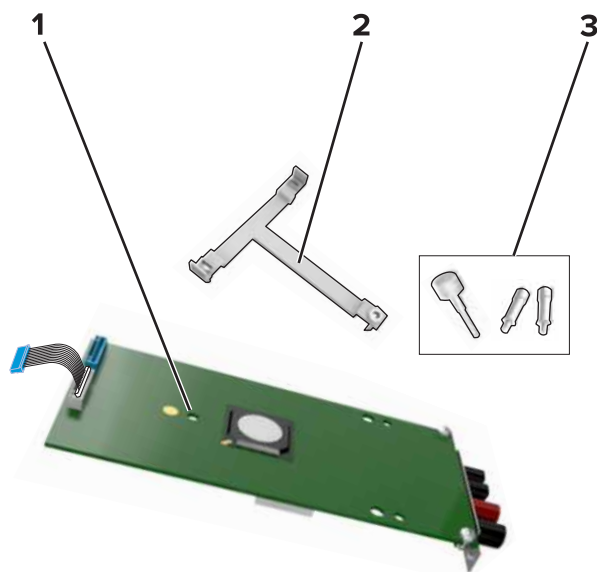
1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

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



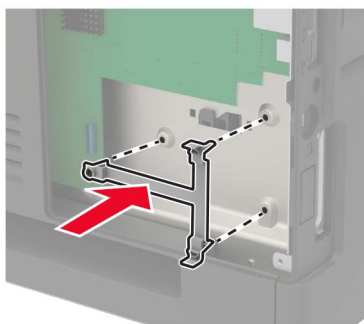
3 Vyberte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).

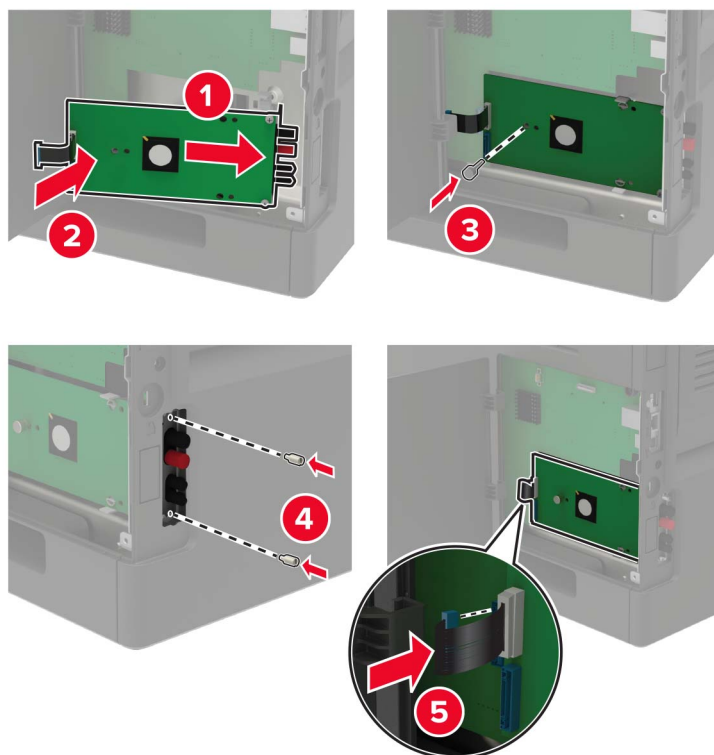
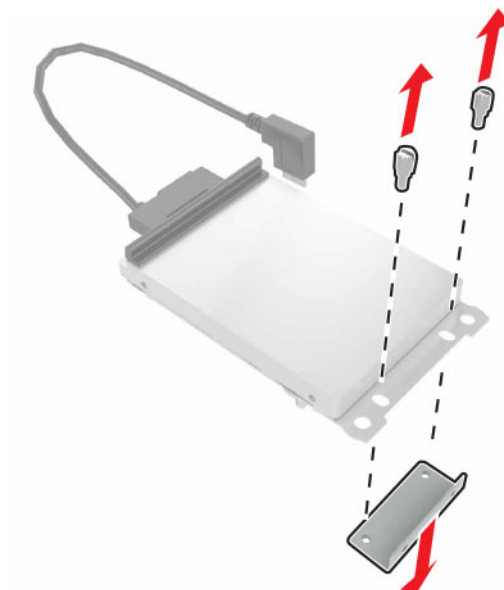


| | |
|---|-----------------|
| 1 | ISP |
| 2 | Montážní držák |
| 3 | Křídlaté matice |

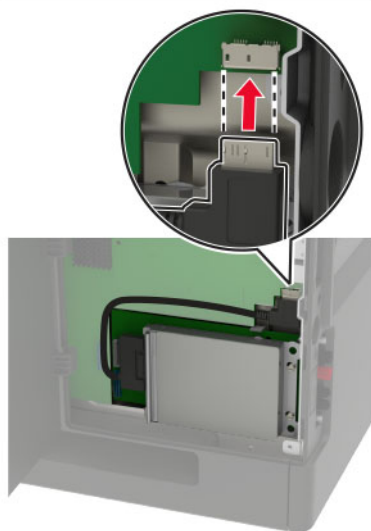
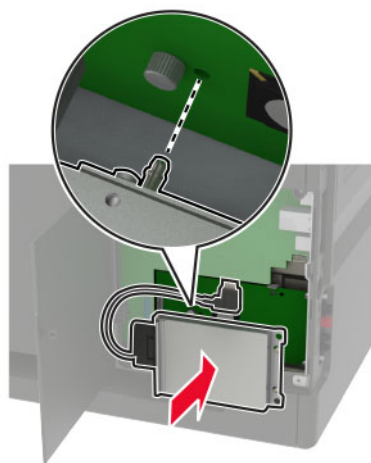
4 V případě potřeby odeberte pevný disk tiskárny.

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



6 Připevněte port ISP na držák.**7** V případě potřeby připojte pevný disk k portu ISP.**a** Vyjměte držák pevného disku.**b** Připojte pevný disk k portu ISP.

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



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

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

Instalace zásobníku na 250 nebo 550 listů

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

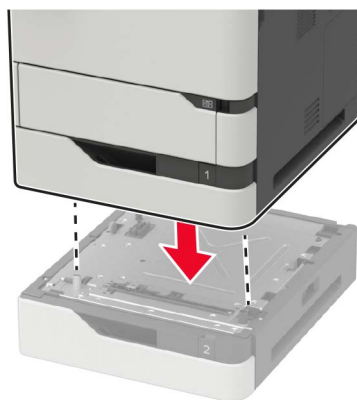
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

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

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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



- 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, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v tématu [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 285](#).

Instalace zásobníku na 2100 listů

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

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

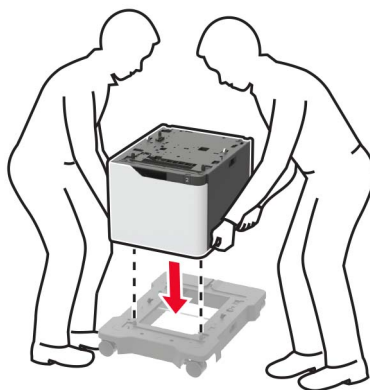
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.

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

- 4 Nainstalujte zásobník na kolečkový podstavec.

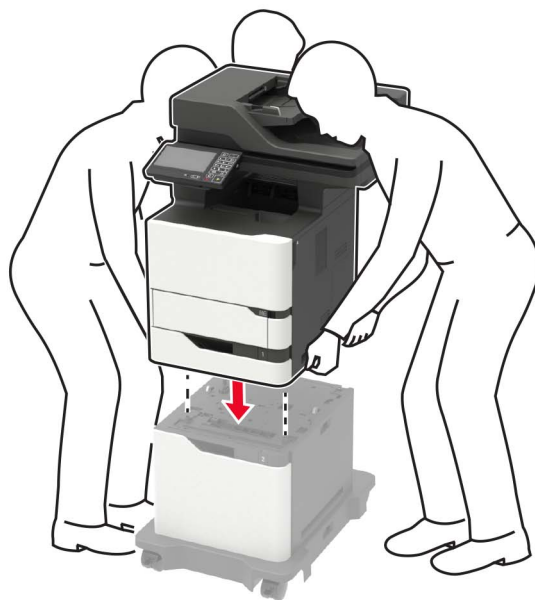
Poznámka: Ujistěte se, že kolečka kolečkového podstavce jsou zajištěná.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost zásobníku 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



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

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



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

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

7 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 285.](#)

Software

Podporované operační systémy

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

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

Poznámky:

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

Instalace softwaru tiskárny

Poznámky:

- Tiskový ovladač je součástí softwarového instalačního balíčku.
- Pro počítače Macintosh se systémem macOS verze 10.7 nebo novější není nutné instalovat ovladač pro tisk na tiskárně certifikované pro technologii AirPrint. Pokud chcete vlastní tiskové funkce, stáhněte si tiskový ovladač.

1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.

- Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
- Přejděte na stránku www.lexmark.com/downloads.

2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Instalace ovladače faxu

- 1** Přejděte na adresu www.lexmark.com/downloads, vyhledejte model tiskárny a stáhněte si příslušný instalační balíček.
- 2** V počítači klikněte na možnost **Vlastnosti tiskárny** a poté přejděte na kartu **Konfigurace**.
- 3** Zvolte možnost **Faxování** a klepněte na tlačítko **Použít**.

Přidání tiskáren do počítače

Než začnete, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Připojte tiskárnu a počítač ke stejné síti. Další informace o připojení tiskárny k síti naleznete v části „[Připojení tiskárny k síti Wi-Fi](#)“ na straně 157.
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu „[Připojení počítače k tiskárně](#)“ na straně 159.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu „[Připojení kabelů](#)“ na straně 14.

Poznámka: Kabel USB je prodáván samostatně.

Uživatelé se systémem Windows

1 Z počítače nainstalujte tiskový ovladač.

Poznámka: Další informace najdete v tématu „[Instalace softwaru tiskárny](#)“ na straně 283.

2 Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a klikněte na **Přidat tiskárnu nebo skener**.

3 V závislosti na připojení tiskárny proveďte jeden z následujících postupů:

- Vyberte ze seznamu tiskárnu a klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**.
- Klikněte na tlačítko **Zobrazit tiskárny Wi-Fi Direct**, vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**.
- Klikněte na položku **Požadovaná tiskárna není v seznamu** a poté v okně Přidat tiskárnu postupujte takto:
 - a** Zvolte možnost **Přidat tiskárnu pomocí adresy TCP/IP nebo názvu hostitele** a klepněte na tlačítko **Další**.
 - b** Do pole „Název hostitele nebo IP adresa“ zadejte IP adresu tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.

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.

c Vyberte tiskový ovladač a klepněte na tlačítko **Další**.

d Vyberte možnost **Použít aktuálně nainstalovaný tiskový ovladač (doporučeno)** a klikněte na tlačítko **Další**.

e Zadejte název tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.

f Vyberte možnost sdílení tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.

g Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V počítači otevřete položku **Tiskárny a skenery**.
- 2 Klikněte na **+** a poté vyberte tiskárnu.
- 3 V nabídce Použít vyberte tiskový ovladač.

Poznámky:

- Chcete-li použít tiskový ovladač pro systém Macintosh, vyberte možnost **AirPrint** nebo **Zabezpečený AirPrint**.
- Pokud chcete vlastní tiskové funkce, vyberte tiskový ovladač Lexmark. Postup instalace ovladače naleznete v části [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 283](#).

- 4 Přidejte tiskárnu.

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** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.
 - 3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.
 - 4** Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:
 - a** Klepněte na možnost **Aplikace** > vyberte aplikaci > **Konfigurovat**.
 - b** Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

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** 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 možnosti **Nastavení** > > **Zařízení** > **Aktualizovat firmware**.

- 3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Klepněte na možnosti **Zkontrolovat aktualizace** > **Souhlasím, zahájit aktualizaci**.
- Nahrajte soubor flash.

Poznámka: Chcete-li získat nejnovější firmware, přejděte na webovou stránku www.lexmark.com/downloads a vyhledejte svůj model tiskárny.

- a** Vyhledejte soubor flash.

Poznámka: Nezapomeňte rozbalit soubor zip firmwaru.

- b** Klepněte na možnosti **Nahrát** > **Spustit**.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark MB2770adwhe; Lexmark MX721ade, Lexmark MX721adhe; Lexmark MX722ade, Lexmark MX722adhe, Lexmark MX722de, Lexmark MX722dhe; Lexmark MX725adve; Lexmark XM5365, Lexmark XM5365i, Lexmark XM5370, Lexmark XM5370i

Typ zařízení:

7464

Modely:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

Poznámky k vydání

Červenec 2024

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

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

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

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

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

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

© 2018 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

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

Gmail, Android, Google Play a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Slovní ochranná známka Mopria® je registrovaná a/nebo neregistrovaná ochranná známka 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 a dalších zemích.

Wi-Fi® a Wi-Fi Direct® jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Licenční informace

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

Úrovně hluku

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

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

| 1 metr – průměrný akustický tlak, dBA | |
|---------------------------------------|--|
| Tisk | Jednostranný tisk: 57 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 56 (MX725) Oboustranný tisk: 56 (MX721, XM5365); 57 (MB2770, MX722, XM5370); 55 (MX725) |
| Skenování | 56 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 57 (MX725) |
| Kopírování | 60 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 59 (MX725) |
| Připraveno | 14 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 28 (MX725) |

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

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)






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

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

Environmental labeling for packaging

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

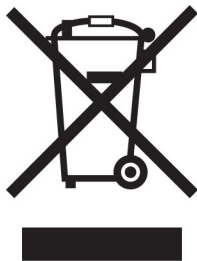
| | |
|---|---|
|  | This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard. |
|  | This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard. |
|  | This symbol indicates that the packaging may contain paper. |

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

Likvidace produktu

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

Lithium-iontová nabíjecí baterie



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

Nařízení (EU) 2023/1542

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



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

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

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

Chcete-li vrátit kazetu Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace, udělejte následující:

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

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

4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

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

ENERGY STAR

Jakýkoli produkt společnosti Lexmark nesoucí označení ENERGY STAR® na produktu nebo na úvodní obrazovce byl k datu výroby certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR Agentury pro ochranu životního prostředí.



Informace o teplotě

| | |
|--|---|
| Provozní teplota a relativní vlhkost | 10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) a 15 až 80% rel. vlhkost |
| Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky ¹ | 15,3 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 15 % rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru: 22,8 °C (73 °F) |
| Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky | -40 až 43,3 °C |
| <p>¹ Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %.</p> <p>² Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.</p> | |

Upozornění ohledně laseru

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR kapitola I, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1: 2014.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty I. třídy. Tiskárna má bezúdržbovou sestavu tiskové hlavy, která obsahuje laser odpovídající následujícím specifikacím:

Třída: IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 25

Vlnová délka (nanometry): 755–800

Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

| Režim | Popis | Spotřeba energie (W) |
|--------------|--|---|
| Tisk | Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů. | Jednostranný tisk: 800 (MX721, XM5365); 850 (MB2770, MX722, XM5370); 750 (MX725) Oboustranný tisk: 580 (MX721, XM5365); 640 (MB2770, MX722, XM5370); 570 (MX725) |
| Kopírovat | Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů. | 830 (MX721, XM5365); 890 (MB2770, MX722, XM5370); 810 (MX725) |
| Skenovat | Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů. | 75 (MX721, XM5365); 73 (MB2770, MX722, XM5370); 158 (MX725) |
| Připraveno | Produkt čeká na tiskovou úlohu. | Vyšší spotřeba energie: 41,5 (MX721, XM5365); 42 (MB2770, MX722, XM5370); 118 (MX725) Nižší spotřeba energie: 31 (MX721, XM5365); 32 (MB2770, MX722, XM5370); 94 (MX725) |
| Režim spánku | Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu. | 1,8 (MX721, XM5365); 2 (MB2770, MX722, MX725, XM5370) |
| Hibernace | Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu. | 0,2 |
| Vypnuto | Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý. | 0,2 |

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

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

Režim spánku

Pro tento produkt je navržen režim šetřící 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, kdy zařízení není používáno, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

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

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, 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.

Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:

- Úroveň napájení v pohotovostním režimu platí v režimu hibernace nebo vypnutí.
- Výrobek se automaticky vypne na pohotovostní úroveň napájení ≤ 1 W. Funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu (hibernace nebo vypnutí) bude povolena při odeslání produktu.

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 nebo LEX-M03-002

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

Bezdrátové modely obsahují jeden z následujících modulárních komponentů:

Číslo typu/modelu v předpisu Lexmark: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

Chcete-li vědět, které modulární komponenty jsou v zařízení nainstalovány, přečtěte si popis na samotném produktu.

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 směrnice 2014/53/EU Rady EU o sblížení a harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se rádiových zařízení.

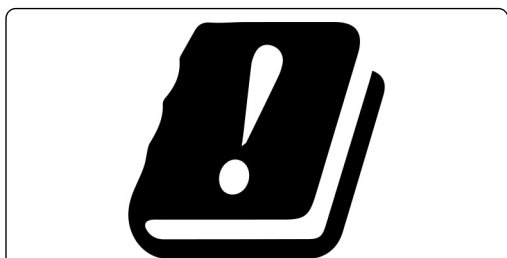
Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozce do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. 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 (NI) | | | |

Prohlášení EU a dalších zemí o provozních kmitočtových pásmech rádiových vysílačů a maximálním napájení RF

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

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 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 produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozce do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. 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 55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

Poznámka týkající se rádiového rušení

Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN 55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN 55024. 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 67
adresa FTP
 vytvoření zástupce 75
AirPrint
 použití 43
aktivace funkce Hlasové pokyny 26
aktualizace firmwaru 286
analogový fax
 nastavení 62
aplikace
 podporované 19

B

bezdrátová síť
 připojení tiskárny k 157
 Wi-Fi Protected Setup 158
bezpečnostní informace 8, 9
bílé čáry 233
bílé stránky 216
blokování nežádoucích faxů 71

C

Centrum zástupců
 použití 20

Č

čištění
 vnějšek tiskárny 161
 vnitřek tiskárny 161
 zaváděcí válečky 165
čištění dotykové obrazovky 162
čištění skeneru 162
Čištění skeneru 152
čištění tiskárny 161
čištění zaváděcího válečku v univerzálním podavači 166

D

datum a čas
 nastavení faxování 69
deaktivace sítě Wi-Fi 160
děrovaný papír
 vložení 28, 35
deska řadiče
 přístup 269

displej tiskárny
 změna nastavení jasu 202
dočasná paměť 154
 mazání 153
dokumenty, tisk
 z mobilního zařízení 43
 z počítače 43
domovská obrazovka
 přizpůsobení 19
dotykový displej
 čištění 162
důvěrné dokumenty se netisknou 244
důvěrné tiskové úlohy 46
 tisk 47

E

e-mailová upozornění
 nastavení 156
e-mailový server
 konfigurace 52
e-mail
 odeslání 60
ekologická nastavení 202
Embedded Web Server nelze spustit 246
energeticky úsporné režimy
 konfigurace 202
etherFAX, použití
 nastavení funkce faxu 63
export konfiguračního souboru pomocí serveru Embedded Web Server 285

F

faxování
 nastavení data a času 69
 odeslání 69
 plánování času a data
 odeslání 70
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 61
 použití skleněné plochy skeneru 61
 pozdržení 72
 přeposlání 72

faxový server, použití
 nastavení funkce faxu 64
firmware, aktualizace 286
formát papíru
 nastavení 28
fotografie, kopírování 49
funkce e-mailu
 nastavení 52

H

hardwarové doplňky
 instalace 276, 280
 paměťová karta 270
 zásobníky 279
hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 285
Hlasové pokyny
 aktivace 26
 rychlost mluvení 26
hlavičkový papír
 kopírování na 50
 vložení 28, 35
 zakládání, zásobník na 2100 listů 31

CH

chybí informace na úvodní stránce faxu 260

I

identifikace míst zaseknutí 205
ikony domovské obrazovky
 použití 18
 zobrazení 19
ikony na domovské obrazovce zobrazení 19
import konfiguračního souboru pomocí serveru Embedded Web Server 285
informace o tiskárně
 vyhledání 10
instalace doplňků
 pevný disk tiskárny 274
instalace ovladače faxu 284
instalace ovladače tiskárny 283
instalace paměťové karty 270
instalace softwaru tiskárny 283

- instalace volitelné karty 272
- instalace zásobníků 279
- instalace zásobníku na 2100 listů 280
- internal solutions port
 - instalace 276
- interní doplňky
 - firmwarová karta 269
 - internal solutions port 269
 - karta s písmý 269
 - paměť flash 269
 - pevný disk tiskárny 269, 274
- interní volitelné doplňky, přidávání
 - ovladač tisku 285

J

- jednotka paměti flash
 - skenování do 75
 - tisk z 44
- jednotku paměti flash nelze přečíst
 - řešení problémů, tisk 246

K

- kabel Ethernet 14
- Kabel USB 14
- klávesnice na displeji
 - použití 27
- konfigurace letního času 69
- konfigurace nastavení e-mailového serveru 52
- konfigurace nastavení reproduktoru faxu 157
- konfigurace sítě Wi-Fi Direct 159
- konfigurace tiskárny 13
- konfigurace upozorňování na spotřební materiál 156
- kontaktování zákaznické podpory 268
- kontakty
 - odstranění 25
 - přidání 24
 - úprava 25
- kontrola připojení tiskárny 248
- kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 169
- kontrolka
 - informace o stavu 16
- kontrolka tlačítka napájení
 - informace o stavu 16

- kopírování 49
 - fotografie 49
 - na hlavičkový papír 50
 - na obě strany papíru 50
 - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 49
 - použití skleněné plochy skeneru 49
- Kopírování karet
 - nastavení 19
- kopírování různých formátů papíru 49
- kopírování vícestránkových dokumentů
 - na jeden list papíru 51
- kopírování z
 - vybraný zásobník 49
- křivý tisk 226
- kvalita tisku
 - čištění skeneru 162
- Kvóty zařízení
 - nastavení 21

L

- letní čas
 - konfigurace 69

M

- mazání
 - paměť tiskárny 153
- metoda pomocí tlačítka 158
- metoda s využitím kódu PIN (Personal Identification Number) 158
- mluvená hesla
 - povolení 27
- Mobilní tisk Lexmark
 - použití 43
- mobilní zařízení
 - připojení k tiskárně 159
 - tisk z 43, 44

N

- na výtisku se objevuje šedé pozadí 221
- nabídka
 - 802.1x 140
 - Bezdrátové 132
 - Ekologický režim 79
 - Ethernet 135

- Evidence úloh 94
- Faxování 151
- HTML 97
- Ikony zobrazené na domovské obrazovce 90
- IPSec 139
- Konfigurace LPD 140
- Konfigurace zásobníku 99
- Kvalita 93
- Místní účty 144
- Nabídka konfigurace 85
- Naplánovat USB zařízení 145
- Nastavení 92
- Nastavení důvěrného tisku 148
- Nastavení e-mailu 116
- Nastavení faxového serveru 113
- Nastavení faxu 105
- Nastavení HTTP/FTP 140
- Nastavení internetového odkazu 122
- Nastavení LDAP řešení 149
- O této tiskárně 90
- Obnovit výchozí výrobní nastavení 85
- Obrázek 98
- Omezení přihlášení 148
- PCL 96
- PDF 95
- PostScript 95
- Protokol auditu
 - zabezpečení 145
- Předvolby 78
- Přehled sítí 131
- Režim faxování 104
- Rozložení 91
- Různé 150
- Řešení problémů 152
- Shrom. anonymních dat 84
- Síť 151
- Skenování na jednotku paměti flash 126
- SNMP 138
- Správa napájení 83
- Správa oprávnění 143
- Stránky s nastavením 150
- Šifrování disku 149
- TCP/IP 136
- ThinPrint 141
- Tisk 151
- Tisk z jednotky paměti flash 129
- Typy médií 100
- Univerzální nastavení 99

- Upozornění 80
 - USB 141
 - Usnadnění 84
 - Vlastní formáty skenování 100
 - Výchozí metody přihlášení 145
 - Výchozí nastavení e-mailu 117
 - Výchozí nastavení FTP 122
 - Výchozí nastavení
 - kopírování 101
 - Vymazání při vyřazení
 - z provozu 89
 - Vymazat dočasné soubory 149
 - Vzdálený ovládací panel 80
 - Wi-Fi Direct 135
 - XPS 95
 - Zakázat přístup k externím sítím 142
 - Zařízení 150
 - Zástupci 151
 - Nabídka Nápověda 152
 - nabídky tiskárny 77
 - naplánování faxu 70
 - nastavení
 - analogový fax 62
 - Kopírování karet 19
 - registrace skeneru 267
 - nastavení e-mailových upozornění 156
 - nastavení faxování
 - specifické pro danou zemi nebo oblast 67
 - standardní telefonní linka 65
 - nastavení formátu papíru 28
 - nastavení funkce faxu pomocí faxového serveru 64
 - nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX 63
 - nastavení kódu SMTP
 - konfigurace 52
 - nastavení Kvót zařízení 21
 - nastavení portu tiskárny
 - změna 160
 - nastavení reproduktoru faxu
 - konfigurace 157
 - nastavení rychlosti mluvení
 - Hlasové pokyny 26
 - nastavení sériového tisku 161
 - nastavení tiskárny
 - obnovení výchozích továrních nastavení 154
 - nastavení typu papíru 28
 - nastavení univerzálního formátu papíru 28
 - nastavení výchozí hlasitosti sluchátka 157
 - Nástroj Lexmark ScanBack
 - použití 73
 - navigace na obrazovce
 - pomocí gest 26
 - navigace na obrazovce pomocí gest 26
 - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 249
 - nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 257
 - nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX 260
 - nelze odesílat e-maily 256
 - nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače 261
 - nelze přijímat faxy pomocí analogového faxu 259
 - nelze skenovat do síťové složky 262
 - nesprávné okraje 223
 - nežádoucí faxy
 - blokování 71
- O**
- obálky
 - vložení 35
 - objednání
 - sada pro údržbu 171
 - objednání spotřebního materiálu
 - tonerová kazeta 169
 - zobrazovací jednotka 171
 - obnovení
 - počítadla spotřebního materiálu 250
 - oboustranné kopírování 50
 - oddělovací váleček podavače ADF
 - výměna 195
 - odesílání e-mailů 60
 - odeslání faxu 69
 - odstranění kontaktů 25
 - odstranění skupin 25
 - odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny
 - nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 248
 - odstraňování uvíznutého papíru
 - automatický podavač dokumentů 213
 - v univerzálním podavači 212
 - v zásobnících 207
 - ve dvířkách A 207
 - ve dvířkách C 210
 - ohnutý papír 220
 - ochrana paměti tiskárny 154
 - Omezovač točivého momentu podavače ADF
 - výměna 198
 - opakování tiskové úlohy 46
 - operační systémy
 - podporované 283
 - originální díly a spotřební materiál Lexmark 169
 - osobní identifikační čísla
 - povolení 27
 - otvor pro zabezpečení
 - vyhledání 153
 - ověření tiskových úloh 46
 - ovládací panel
 - použití 16
 - ovladač faxu
 - instalace 284
 - ovladač tisku
 - hardwarové součásti, přidání 285
 - instalace 283
 - oznámení o emisích 288, 294
 - oznámení o spotřebním materiálu
 - konfigurace 156
- P**
- paměť pevného disku
 - mazání 153
 - paměť pevného disku tiskárny 154
 - paměť tiskárny
 - mazání 153
 - paměťová karta
 - instalace 270
 - papír
 - univerzální nastavení formátu 28
 - pevný disk tiskárny
 - instalace 274
 - šifrování 154
 - počítač
 - připojení tiskárny 159

- počítač, skenování do 73
 - počítadla spotřebního materiálu
 - obnovení 201, 250
 - podávací váleček podavače ADF
 - výměna 192
 - podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
 - použití 49, 52, 61, 73
 - podporované aplikace 19
 - podporované formáty papíru 38
 - podporované gramáže papíru 40
 - podporované jednotky flash 45
 - podporované operační systémy 283
 - podporované typy papíru 39
 - podporované typy souborů 45
 - podporovaný fax 62
 - pomačkaný papír 220
 - pomalý tisk 241
 - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 49, 52, 61, 73
 - port Ethernet 14
 - Port EXT 14
 - Port LINE 14
 - port USB 14
 - povolení 246
 - porty tiskárny 14
 - posílání e-mailem
 - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 52
 - použití skleněné plochy skeneru 52
 - poskytovatelů e -mailových služeb 52
 - použití aplikace Přizpůsobení displeje 20
 - použití domovské obrazovky 18
 - použití Generátoru QR kódu 22
 - použití podavače ADF
 - kopírování 49
 - použití skleněné plochy skeneru 49, 52, 61, 73
 - kopírování 49
 - použití Zákaznické podpory 22
 - používání bezdrátové sítě 157
 - používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark 169
 - používání ovládacího panelu 16
 - povolení mluvených hesel 27
 - povolení osobních identifikačních čísel 27
 - povolení portu USB 246
 - Povolení režimu zvětšení 26
 - povolit aplikaci Wi-Fi Direct 159
 - pozdržené dokumenty se netisknou 244
 - pozdržené úlohy 46
 - tisk 47
 - pozdržení faxů 72
 - poznámky 288, 289, 292, 293, 294
 - poznámky FCC 294
 - prázdné strany 216
 - prevence uvíznutí papíru 204
 - problém s kvalitou skenování 264
 - problémy s kvalitou tisku 215
 - Profil Cloud Connector
 - skenování do 76
 - tisk z 48
 - vytvoření 22
 - prohlášení o nestálosti 154
 - propojování zásobníků 37
 - protokol faxování
 - zobrazení 71
 - přemísťování tiskárny 12, 201
 - přenosový válec
 - výměna 184
 - přeposlání faxu 72
 - přeprava tiskárny 202
 - přidání hardwarových součástí
 - ovladač tisku 285
 - přidání kontaktů 24
 - přidání skupin 24
 - přidání tiskáren do počítače 284
 - přidávání interních volitelných doplňků
 - ovladač tisku 285
 - přidávání zástupců
 - adresa FTP 75
 - cíl faxu 70
 - e-mail 60
 - kopírování 51
 - připojení mobilního zařízení k tiskárně 159
 - připojení počítače k tiskárně 159
 - připojení tiskárny
 - k bezdrátové síti 157
 - připojení tiskárny ke službě charakteristických vyzváněcích tónů 69
 - připojování k bezdrátové síti
 - pomocí kódu PIN 158
 - pomocí tlačítek 158
 - přiřazení tiskárny k vyzvánění 69
 - přístup k řídicí desce 269
 - přizpůsobení displeje 20
 - Přizpůsobení displeje
 - použití 20
- ## Q
- QR kódy
 - přidání 22
- ## R
- recyklace
 - obalového materiálu Lexmark 203
 - produktů společnosti Lexmark 203
 - Registrace ADF
 - nastavení 268
 - resetování počítadel spotřebního materiálu 201, 250
 - Režim hibernace
 - konfigurace 202
 - Režim spánku
 - konfigurace 202
 - režim zvětšení
 - povolení 26
 - rozlišení faxu
 - změna 71
 - rozpojování zásobníků 37
 - různé formáty papíru, kopírování 49
 - rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny
 - nastavení 26
- ## Ř
- řešení problémů
 - Embedded Web Server nelze spustit 246
 - problémy s kvalitou tisku 215
 - tiskárna nereaguje 243
 - Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 247
 - řešení problémů s e-mailem
 - nelze odesílat e-maily 256
 - řešení problémů s faxováním
 - chybí informace na úvodní stránce faxu 260

- lze odesílat, ale nikoli přijímat faxy pomocí analogového faxu 259
- nelze nastavit službu etherFAX 259
- nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 257
- nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX 260
- nelze odesílat faxy pomocí analogového faxu 258
- nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače 261
- nezobrazuje se ID volajícího 256
- nízká kvalita tisku 260
- řešení problémů s kopírováním dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 263
- jednotku skeneru nelze zavřít 266
- skener nereaguje 267
- špatná kvalita kopie 264
- řešení problémů s kvalitou tisku křivý tisk 226
- na výtisku se objevuje šedé pozadí 221
- ohnutý nebo pomačkaný papír 220
- opakující se vady 240
- oříznutý text nebo obrázky 229
- prázdné nebo bílé stránky 216
- problémy s kvalitou tisku 215
- stránky vytištěné černou barvou 227
- světlý tisk 223
- svislé bílé čáry 233
- svislé světlé pásy 232
- svislé tmavé čáry 236
- svislé tmavé čáry nebo pruhy 237
- svislé tmavé pásy 233
- svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 238
- šikmý tisk 226
- tenké čáry se netisknou správně 219
- tisk se skvrnami a tečkami 225
- tmavý tisk 218
- toner se snadno smazává 230
- vodorovné světlé pásy 231
- zvlněný papír 252
- řešení problémů, s e-mailem nelze odesílat e-maily 256
- řešení problémů, skenování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 263
- řešení problémů s tiskem časté uvíznutí papíru 254
- důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou 244
- jednotku paměti flash nelze přečíst 246
- nesprávné okraje 223
- obálka se při tisku zalepí 251
- pomalý tisk 241
- propojování zásobníků nefunguje 254
- tisk se skládáním kopií nefunguje 252
- tiskové úlohy se netisknou 240
- úlohy se tisknou na nesprávný papír 244
- úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 244
- uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 255
- řešení problémů se skenováním dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 263
- jednotku skeneru nelze zavřít 266
- nelze skenovat do počítače 261
- nelze skenovat do síťové složky 262
- při skenování z podavače ADF se na výstupu objevují vertikální tmavé pruhy 264
- skener nereaguje 267
- skenování trvá příliš dlouho 267
- skenování způsobuje nereagování počítače 267
- špatná kvalita kopie 264
- úloha skenování se nezdařila 266
- zubatý obrázek při skenování z podavače ADF 265
- zubatý text při skenování z podavače ADF 265
- řešení problémů, faxování chybí informace na úvodní stránce faxu 260
- lze odesílat, ale nikoli přijímat faxy pomocí analogového faxu 259
- nelze nastavit službu etherFAX 259
- nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 257
- nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX 260
- nelze odesílat faxy pomocí analogového faxu 258
- nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače 261
- nezobrazuje se ID volajícího 256
- nízká kvalita tisku 260
- řešení problémů, kopírování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 263
- jednotku skeneru nelze zavřít 266
- skener nereaguje 267
- špatná kvalita kopie 264
- řešení problémů, kvalita tisku křivý tisk 226
- na výtisku se objevuje šedé pozadí 221
- ohnutý nebo pomačkaný papír 220
- opakující se vady 240
- oříznutý text nebo obrázky 229
- prázdné nebo bílé stránky 216
- stránky vytištěné černou barvou 227
- světlý tisk 223
- svislé bílé čáry 233
- svislé světlé pásy 232
- svislé tmavé čáry 236
- svislé tmavé čáry nebo pruhy 237
- svislé tmavé pásy 233
- svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 238
- šikmý tisk 226
- tenké čáry se netisknou správně 219
- tisk se skvrnami a tečkami 225
- tmavý tisk 218
- toner se snadno smazává 230
- vodorovné světlé pásy 231
- zvlněný papír 252
- řešení problémů, s e-mailem nelze odesílat e-maily 256
- řešení problémů, skenování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 263

jednotku skeneru nelze zavřít 266
 nelze skenovat do počítače 261
 nelze skenovat do síťové složky 262
 při skenování z podavače ADF se na výstupu objevují vertikální tmavé pruhy 264
 skener nereaguje 267
 špatná kvalita kopie 264
 úloha skenování se nezdařila 266
 zubatý obrázek při skenování z podavače ADF 265
 zubatý text při skenování z podavače ADF 265
 řešení problémů, tisk
 časté uvíznutí papíru 254
 důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou 244
 nesprávné okraje 223
 obálka se při tisku zalepí 251
 pomalý tisk 241
 propojování zásobníků nefunguje 254
 tisk se skládáním kopií nefunguje 252
 tiskové úlohy se netisknou 240
 úlohy se tisknou na nesprávný papír 244
 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 244
 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 255
 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 248

S

sada pro údržbu objednání 171
 sériové číslo, tiskárna vyhledání 11
 sériový tisk nastavení 161
 server FTP, skenování na používání ovládacího panelu 74
 seznam adresářů tisk 48
 seznamu ukázek typů písma tisk 48

skener
 čištění 162
 skenování
 do počítače 73
 do profilu Cloud Connector 76
 na jednotku paměti flash 75
 na server FTP 74
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 73
 použití skleněné plochy skeneru 73
 skenování do síťové složky 75
 skenování na server FTP používání ovládacího panelu 74
 skenování z podavače ADF
 zubatý obrázek 265
 zubatý text 265
 skládání kopií 50
 skleněná plocha skeneru použití 49, 52, 61, 73
 skupiny
 odstranění 25
 přidání 24
 úprava 25
 služba rozlišení vyzvánění, fax povolení 69
 SMB
 skenování 75
 software tiskárny instalace 283
 spotřební materiál šetření 202
 Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 250
 správa spořiče obrazovky 20
 spuštění prezentace 20
 stav částí kontrola 169
 stav spotřebního materiálu kontrola 169
 stav tiskárny 16
 stěrač válcového zapékače výměna 181
 Stránky s nastavením tisk 152
 Středisko skenování nastavení 21
 světlý tisk 223
 svislé pruhy na výtiscích 237
 svislé tmavé čáry 236

svislé tmavé čáry na výtiscích 237
 svislé tmavé pruhy na skenovaných dokumentech 264
 sytost faxu nastavení 71
 sytost toneru nastavení 244

Š

šifrování
 pevný disk tiskárny 154
 šikmý tisk 226
 špatná kvalita tisku faxu 260

T

teplota v okolí tiskárny 291
 tisk
 důvěrné tiskové úlohy 47
 pomocí aplikace Mopria Print Service 43
 pomocí služby Wi-Fi Direct 44
 pozdržené úlohy 47
 seznam adresářů 48
 seznamu ukázek typů písma 48
 Stránky s nastavením 152
 z jednotky paměti flash 44
 z mobilního zařízení 43, 44
 z počítače 43
 z profilu Cloud Connector 48
 tisk se skládáním kopií nefunguje 252
 tisk seznamu adresářů 48
 tisk seznamu ukázek písma 48
 tisk stránky s nastavením sítě 248
 tisk z jednotky flash 44
 tisk z počítače 43
 tiskárna
 minimální volné prostory 12
 přemístění 12
 přepravování 202
 volba umístění 12
 tiskárna nereaguje 243
 Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 247
 Tisková služba Mopria 43
 tisková úloha zrušení z ovládacího panelu tiskárny 48
 zrušení z počítače 48

tiskové úlohy se nevytiskly 240
 tmavý tisk 218
 tonerová kazeta
 objednání 169
 výměna 173
 trvalá paměť 154
 mazání 153
 třídění více kopií 50
 typ papíru
 nastavení 28
 typy papíru
 podporované 39

U

ukládání tiskových úloh 46
 umístění oddělovacích listů mezi kopie
 kopírování 50
 Univerzální formát papíru
 nastavení 28
 univerzální podavač
 vložení 35
 uvíznutí papíru
 prevence 204
 umístění 205
 uvíznutí papíru ve dvířkách C 210
 uvíznutý papír, odstranění
 automatický podavač
 dokumentů 213

Ú

úprava jasů displeje tiskárny 202
 úprava kontaktů 25
 úprava registrace ADF 268
 úprava skupin 25
 úprava sytosti faxu 71
 úprava sytosti toneru 244
 úroveň hluku 288
 úspora papíru 51
 úspora spotřebního
 materiálu 202
 úspora toneru 51
 Úsporná nastavení
 konfigurace 22

V

válcový zapékač
 výměna 179
 virtuální klávesnice
 použití 27
 vkládání do zásobníků 28

vkládání médií do univerzálního
 podavače 35
 vlhkost v okolí tiskárny 291
 vložení
 hlavičkový papír v zásobníku na
 2100 listů 31
 Zásobník na 2100 listů 31
 volitelná karta
 instalace 272
 volitelný interní doplněk nebyl
 zjištěn 248
 výběr umístění tiskárny 12
 vyhledání informací o tiskárně 10
 vyhledání oblastí zaseknutí 205
 vyhledání slotu zabezpečení 153
 výchozí hlasitost sluchátek
 nastavení 157
 výchozí tovární nastavení
 obnovení 154
 vyjmutí uvíznutého papíru
 v univerzálním podavači 212
 v zásobnících 207
 ve dvířkách A 207
 ve dvířkách C 210
 vymazání paměti pevného
 disku 153
 vymazání paměti tiskárny 154
 výměna
 zaváděcí váleček v univerzálním
 podavači 187
 výměna oddělovacího válečku
 podavače ADF 195
 výměna podávacího válečku
 podavače ADF 192
 výměna součástí
 oddělovací váleček podavače
 ADF 195
 Omezovač točivého momentu
 podavače ADF 198
 přenosový válec 184
 stěrač válcového zapékače 181
 válcový zapékač 179
 zapékač 176
 zaváděcí váleček 186
 zaváděcí váleček podavače
 ADF 189
 výměna spotřebního materiálu
 tonerová kazeta 173
 zobrazovací jednotka 174
 Vyměňte kazetu, neshoda
 regionu tiskárny 250
 Vytisknout zkušební stránku 152

vytváření složek
 pro záložky 24
 vytváření záložek 23
 vytvoření profilu Cloud
 Connector 22
 vytvoření zástupce
 adresa FTP 75
 cíl faxu 70
 e-mail 60
 kopírování 51

W

Wi-Fi
 deaktivace 160
 Wi-Fi Direct
 konfigurace 159
 povolení 159
 tisk z mobilního zařízení 44
 Wi-Fi Protected Setup
 bezdrátová síť 158

Z

zákaznická podpora
 kontaktování 268
 Zákaznická podpora
 použití 22
 záložky
 vytváření složek pro 24
 vytvoření 23
 zapékač
 výměna 176
 zapojování kabelů 14
 zaseknutí
 prevence 204
 zaseknutí papíru ve
 dvířkách A 207
 zaseknutí papíru, odstranění
 ve standardním zásobníku 211
 zaseknutí, odstranění
 ve standardním zásobníku 211
 zaseknutý papír v automatickém
 podavači dokumentů 213
 zaseknutý papír v univerzálním
 podavači 212
 zaseknutý papír
 v zásobnících 207
 Zásobník na 2100 listů
 instalace 280
 vložení 31
 zásobníky
 propojování 37

- rozpojení 37
- vložení 28
- zástrčka adaptéru 67
- zástupce pro e-mail
 - vytvoření 60
- zástupce příjemce faxu
 - vytvoření 70
- zástupce, vytvoření
 - adresa FTP 75
 - cíl faxu 70
 - e-mail 60
 - kopírování 51
- zásuvka napájecího kabelu 14
- zaváděcí váleček
 - výměna 186
- zaváděcí váleček podavače ADF
 - výměna 189
- zaváděcí váleček v univerzálním podavači
 - čištění 166
 - výměna 187
- zaváděcí válečky
 - čištění 165
- záznamník
 - nastavení 65
- Zjištěna neformátovaná paměť flash 250
- Zjištěna vadná paměť flash 249
- zjištění sériového čísla tiskárny 11
- změna nastavení jasu
 - displej tiskárny 202
- změna nastavení portu tiskárny po instalaci ISP 160
- změna rozlišení
 - faxování 71
- změna tapety 20
- zmenšení kopií 50
- zobrazení protokolu faxování 71
- zobrazení zpráv 156
- zobrazovací jednotka
 - objednání 171
 - výměna 174
- zprávy
 - Použití tiskárny 156
 - stav tiskárny 156
- zprávy tiskárny
 - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 249
 - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 250
 - Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 250
 - Zjištěna neformátovaná paměť flash 250
 - Zjištěna vadná paměť flash 249
- zrušení tiskové úlohy
 - z ovládacího panelu tiskárny 48
 - z počítače 48
- zubatý obrázek
 - skenování z podavače ADF 265
- zubatý text
 - skenování z podavače ADF 265
- zvětšení kopií 50
- zvlněný papír 252