



Multifunkční tiskárna MB2236

Uživatelská příručka

Leden 2020

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje:

3400

Modely:

481, 485

Obsah

| | |
|--|-----------|
| Informace o bezpečnosti..... | 6 |
| Konvence..... | 6 |
| Prohlášení o produktu..... | 6 |
| Informace o tiskárně..... | 9 |
| Vyhledání informací o tiskárně..... | 9 |
| Konfigurace tiskárny..... | 11 |
| Použití ovládacího panelu..... | 11 |
| Přizpůsobení domovské obrazovky..... | 13 |
| Změna jazyka klávesnice na displeji..... | 13 |
| Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení..... | 13 |
| Výběr papíru..... | 14 |
| Nastavení, instalace a konfigurace..... | 19 |
| Výběr umístění tiskárny..... | 19 |
| Zapojování kabelů..... | 20 |
| Nastavení tiskárny pro faxování..... | 21 |
| Zakládání papíru a speciálních médií..... | 28 |
| Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru..... | 31 |
| Práce v síti..... | 32 |
| Vytvoření profilu Cloud Connector..... | 34 |
| Tisk stránky nastavení nabídek..... | 35 |
| Zabezpečení tiskárny..... | 36 |
| Vymazání paměti tiskárny..... | 36 |
| Obnovení výchozích továrních nastavení..... | 36 |
| Prohlášení o nestálosti..... | 36 |
| Tisk..... | 37 |
| Tisk z počítače..... | 37 |
| Tisk z mobilního zařízení..... | 37 |
| Tisk z jednotky flash..... | 39 |
| Podporované jednotky flash a typy souborů..... | 39 |
| Konfigurace důvěrných úloh..... | 40 |
| Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh..... | 40 |

| | |
|---|----|
| Tisk z profilu Cloud Connector..... | 41 |
| Tisk seznamu ukázek písma..... | 42 |
| Umístění oddělovacích listů mezi kopie..... | 42 |
| Zrušení tiskové úlohy..... | 42 |
| Nastavení sytosti toneru..... | 42 |

Kopírování.....43

| | |
|---|----|
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 43 |
| Kopírování..... | 43 |
| Kopírování fotografií..... | 44 |
| Kopírování na hlavičkový papír..... | 44 |
| Kopírování na obě strany papíru..... | 44 |
| Zmenšení nebo zvětšení kopií..... | 44 |
| Kopírování více stránek na jeden list..... | 45 |
| Skládání kopií..... | 45 |
| Kopírování karet..... | 45 |
| Vytvoření zkratky pro kopírování..... | 45 |

E-mail.....47

| | |
|---|----|
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 47 |
| Konfigurace serveru SMTP pro e-mail..... | 47 |
| Vytvoření zástupce e-mailu..... | 48 |
| Odeslání e-mailu..... | 48 |

Fax.....49

| | |
|---|----|
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 49 |
| Odeslání faxu..... | 49 |
| Naplánování faxu..... | 50 |
| Vytvoření zástupce cíle faxování..... | 50 |
| Změna rozlišení faxu..... | 50 |
| Úprava sytosti faxu..... | 51 |
| Tisk faxového protokolu..... | 51 |
| Blokování nevyžádaných faxů..... | 51 |
| Pozdržení faxu..... | 51 |
| Přeposlání faxu..... | 52 |

| | |
|---|------------|
| Skenování..... | 53 |
| Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru..... | 53 |
| Vytvoření zástupce serveru FTP..... | 53 |
| Přidání zástupce síťové složky..... | 53 |
| Skenování na jednotku paměti flash..... | 54 |
| Skenování na server FTP pomocí číselné zkratky..... | 55 |
| Skenování do síťové složky pomocí zástupce..... | 55 |
| Skenování do profilu Cloud Connector..... | 55 |
| Použití nabídek tiskárny..... | 56 |
| Schéma nabídek..... | 56 |
| Zařízení..... | 57 |
| Tisk..... | 67 |
| Papír..... | 71 |
| Kopírování..... | 73 |
| Fax..... | 75 |
| E-mail..... | 81 |
| FTP..... | 85 |
| Jednotka USB..... | 87 |
| Síť/porty..... | 90 |
| Zabezpečení..... | 102 |
| Cloud Connector..... | 106 |
| Zprávy..... | 106 |
| Řešení problémů..... | 107 |
| Údržba tiskárny..... | 108 |
| Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu..... | 108 |
| Konfigurace upozorňování na spotřební materiál..... | 108 |
| Nastavení e-mailových upozornění..... | 108 |
| Zobrazení zpráv..... | 109 |
| Objednání částí a spotřebního materiálu..... | 109 |
| Výměna částí a spotřebního materiálu..... | 110 |
| Čištění částí tiskárny..... | 115 |
| Úspora energie a papíru..... | 118 |
| Přemístění tiskárny..... | 118 |
| Přeprava tiskárny..... | 119 |

| | |
|---|------------|
| Řešení problémů..... | 120 |
| Tiskárna nereaguje..... | 120 |
| Jednotku paměti flash nelze přečíst..... | 121 |
| Povolení portu USB..... | 121 |
| Problémy se síťovým připojením..... | 121 |
| Problémy se spotřebním materiálem..... | 122 |
| Odstraňování uvíznutí..... | 124 |
| Potíže s podáváním papíru..... | 132 |
| Problémy s tiskem..... | 134 |
| Problémy s faxováním..... | 163 |
| Problémy se skenováním..... | 166 |
| Kontaktování zákaznické podpory..... | 170 |
| Recyklace a likvidace..... | 171 |
| Recyklace produktů společnosti Lexmark..... | 171 |
| Recyklace obalů společnosti Lexmark..... | 171 |
| Poznámky..... | 172 |
| Rejstřík..... | 179 |

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 SKŘÍPNUTÍ** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.
-  **VÝSTRAHA – POHYBLIVÉ ČÁSTI:** Označuje nebezpečí poranění nebo odření od rotujících částí.

Prohlášení o 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 nepřerézávejte, nekruťte, 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 – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buďte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvířek, zásobníků a krytů.
-  **VÝSTRAHA – POHYBLIVÉ ČÁSTI:** Abyste se vyhnuli nebezpečí poranění nebo odření, nepřibližujte ruce k pohyblivým částem tam, kde uvidíte tento nápis. V okolí ozubených stroj a jiných rotujících částí hrozí nebezpečí úrazu.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v *Uživatelské příručce*, vás může vystavit nebezpečnému záření.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

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

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


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

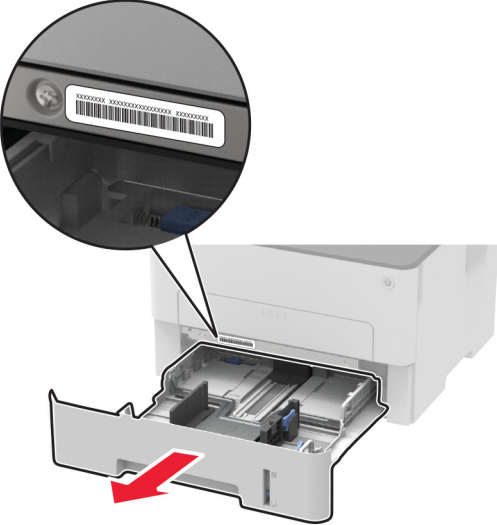
Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném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

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

Vyhledání informací o tiskárně

| Co hledáte? | Kde to najdete |
|---|---|
| Pokyny k počáteční instalaci: <ul style="list-style-type: none"> • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny | Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou nebo na adresu http://support.lexmark.com . |
| Více pokynů k instalaci a používání tiskárny: <ul style="list-style-type: none"> • Výběr a skladování papíru a speciálních médií • Zakládání papíru • Konfigurace nastavení tiskárny • Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií • Instalace a používání softwaru tiskárny • Konfigurace tiskárny v síti • Péče a údržba tiskárny • Řešení problémů | Středisko informací – na adrese http://infoserve.lexmark.com . Produktová videa – na adrese http://infoserve.lexmark.com/idv/ . |
| Návod k používání softwaru tiskárny | Návod pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost Návod . Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Návod se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny. • V závislosti na operačním systému je software tiskárny uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše. |

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

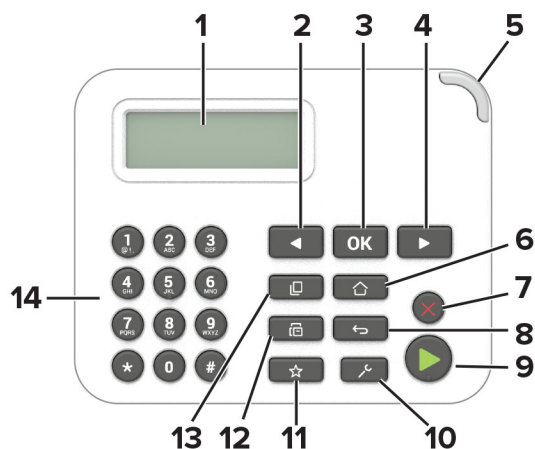
Konfigurace tiskárny



| | |
|---|---|
| 1 | Podavač ADF (automatický podavač dokumentů) |
| 2 | Zásobník podavače ADF |
| 3 | Odkladač podavače ADF |
| 4 | Standardní odkladač |
| 5 | Tlačítko napájení |
| 6 | Ruční podavač |
| 7 | Zásobník na 250 listů |
| 8 | Ovládací panel |

Použití ovládacího panelu

Multifunkční tiskárna Lexmark MB2236adw



| | Část ovládacího panelu | Funkce |
|----|---------------------------|---|
| 1 | Displej | <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. • Nastavení a ovládání tiskárny. |
| 2 | Tlačítko šipka doleva | <ul style="list-style-type: none"> • Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. • Snížení numerické hodnoty nastavení. |
| 3 | Tlačítko Výběr | <ul style="list-style-type: none"> • Výběr možnosti nabídky • Uložení změn do nastavení. |
| 4 | Tlačítko šipka doprava | <ul style="list-style-type: none"> • Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. • Zvýšení numerické hodnoty nastavení. |
| 5 | Indikátor | Kontrola stavu tiskárny |
| 6 | Tlačítko Domů | Návrat na domovskou obrazovku. |
| 7 | Tlačítko Stop nebo Storno | Zastavení aktuální úlohy. |
| 8 | Tlačítko Zpět | Návrat na předchozí obrazovku |
| 9 | Tlačítko Start | Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen. |
| 10 | Tlačítko Nabídka | Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny. |
| 11 | Tlačítko Zástupci | Získejte rychlý přístup k často používaným funkcím prostřednictvím dříve uložených nastavení. |
| 12 | Fax, tlačítko | Přechod do režimu Faxování. |
| 13 | tlačítko Kopírování | Přechod do režimu Kopírování. |
| 14 | Numerická klávesnice | Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání. |

Multifunkční tiskárna Lexmark MB2236adwe



| | Část ovládacího panelu | Funkce |
|---|------------------------|---|
| 1 | Tlačítko Domů | Návrat na domovskou obrazovku. |
| 2 | Tlačítko Zpět | Návrat na předchozí obrazovku |
| 3 | Tlačítko Start | Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen. |

| | Část ovládacího panelu | Funkce |
|---|------------------------|--|
| 4 | Indikátor | Kontrola stavu tiskárny |
| 5 | Displej | <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. • Nastavení a ovládání tiskárny. |

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.

Změna jazyka klávesnice na displeji

Poznámka: Jazyk klávesnice můžete změnit pouze v úlohách tiskárny, které vyžadují alfanumerické zadávání, jako je odesílání e-mailem nebo skenování.

- 1 Stiskněte pole pro zadávání.
- 2 Na klávesnici stiskněte a přidržte klávesu jazyka.
- 3 Vyberte jazyk.

Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

| Kontrolka tlačítka napájení | Stav tiskárny |
|-----------------------------|---|
| Vypnuto | Tiskárna je vypnutá nebo zpracovává data. |
| Bílá | Tiskárna je v režimu spánku. |

Multifunkční tiskárna Lexmark MB2236adw

| Indikátor | Stav tiskárny |
|---------------|---|
| Vypnuto | Tiskárna je vypnutá nebo v režimu spánku. |
| Zelená | Tiskárna je zapnuta nebo připravena. |
| Bliká zeleně | Tiskárna zpracovává data. |
| Bliká červeně | Tiskárna vyžaduje zásah uživatele. |

Multifunkční tiskárna Lexmark MB2236adwe

| Indikátor | Stav tiskárny |
|---------------|---|
| Vypnuto | Tiskárna je vypnutá nebo v režimu spánku. |
| Modrá | Tiskárna je zapnuta nebo připravena. |
| Bliká modře | Tiskárna zpracovává data. |
| Bliká červeně | Tiskárna vyžaduje zásah uživatele. |

Výběr papíru

Pokyny ohledně použitého papíru

Použitím vhodného papíru zabráníte jeho uvíznutí a pomůžete zajistit bezproblémový tisk.

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před vložením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tyto informace jsou obvykle uvedeny na balení papíru.
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nevkládejte do stejného zásobníku papíry různého formátu, typu nebo gramáže. Směšování různých papírů povede k jejich uvíznutí.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

Charakteristiky papíru

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Při tisku vezměte v úvahu následující faktory.

Gramáž

Zásobníky mohou podávat papír s dlouhými vlákny s gramáží 60 až 105 g/m² (16 až 28 lb). Papír lehčí než 60 g/m² (16 lb) nemusí být dostatečně tuhý pro správné podávání, a může tak docházet k jeho uvíznutí.

Prohýbání

Prohýbání je tendence papíru ohýbat se na okrajích. Přílišné vlnění může způsobit problémy s podáváním papíru. Zvlnění může nastat poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Uložení rozbaleného papíru v příliš teplém, vlhkém, chladném nebo suchém prostředí může vést ke zvlnění papíru a v důsledku toho k problémům při podávání.

Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Je-li papír příliš hrubý, toner se do něj nemůže řádně zapéct. Je-li papír příliš hladký, může to způsobit problémy s podáváním a kvalitou tisku. Doporučujeme používat papír s hladkostí 50 Sheffieldových bodů.

Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny papír správně podávat. Než papír použijete, ponechejte ho v originálním obalu. Vystavení papíru změnám vlhkosti může vést ke zhoršení vlastností papíru.

Před tiskem připravte papír tak, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna. Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu pro přizpůsobení podmínkám.

Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákna mohou být *podélná*: uložena po délce papíru, nebo *příčná*: uložena na šířku papíru.

U gramáže papíru 60 až 105 g/m² (16–28 lb) se doporučují vlákna na délku.

Obsah vláken

Většina vysoce kvalitních xerografických papírů je vyrobena ze 100 % chemicky ošetřeného rozmělněného dřeva. To dává papíru vysoký stupeň stability s menším množstvím problémů při podávání papíru a s lepší kvalitou tisku. Papír obsahující vlákna jako bavlna negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

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

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

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

Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

- Používejte papír s dlouhými vlákny.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.
- Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí.
- Před zakoupením většího množství předtištěných formulářů a hlavičkových papírů vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované předtištěné formuláře a hlavičkové papíry. Tím zjistíte, zda inkoust předtištěného formuláře nebo hlavičkového papíru ovlivňuje kvalitu tisku.
- Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele papíru.
- Při tisku na hlavičkový papír vložte papír ve správné orientaci pro vaši tiskárnu. Další informace naleznete v příručce *Průvodce papírem a speciálními médii*.

Skladování papíru

Dodržujte následující pravidla pro skladování papíru, abyste zabránili uvíznutí papíru a nerovnoměrné kvalitě tisku:

- Před tiskem připravte papír tak, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna.
- Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu pro přizpůsobení podmínkám.
- K dosažení co nejlepších výsledků skladujte papír v prostředí s teplotou přibližně 21 °C (70 °F) a relativní vlhkostí vzduchu 40 %.
- Většina výrobců štítků doporučuje tisknout při teplotě v rozsahu 18 až 24 °C (65 až 75 °F) a relativní vlhkosti vzduchu 40 až 60 %.
- Papír skladujte v krabicích a spíše na paletě nebo na polici než přímo na zemi.
- Jednotlivá balení skladujte položená na rovném povrchu.
- Na jednotlivá balení papíru nic nepokládejte.
- Papír vyndávejte z krabice nebo z obalu až tehdy, když ho budete vkládat do tiskárny. Papír uložený v krabici a v obalu zůstane čistý, suchý a rovný.

Podporované formáty papíru

Poznámky:

- Papír užší než 210 mm (8,3 palce) se vždy tiskne sníženou rychlostí.
- Při tisku na papír užší než 105 mm (4,1 palce) používejte ruční podavač.
- Minimální rozměr papíru pro oboustranný tisk je 210 x 279,4 mm (8,3 x 11 palců).
- Maximální délka papíru podporovaná skleněnou plochou skeneru je 297 mm (11,7 palce).
- Chcete-li tisknout oboustranně na formát papíru Letter, Legal, Oficio nebo Folio, zkontrolujte, zda je nastavení velikosti papíru v duplexoru nastaveno na Letter.

| Formát papíru | Zásobník na 250 listů | Ruční podavač | Oboustranný tisk | Skleněná plocha skeneru | Automatický podavač dokumentů |
|--|-----------------------|---------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|
| A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 (podávání krátkým okrajem) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce) | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| A5 (podávání dlouhým okrajem) 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 palce) | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce) | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palce) | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ |
| Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palce) | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ |

| Formát papíru | Zásobník na 250 listů | Ruční podavač | Oboustranný tisk | Skleněná plocha skeneru | Automatický podavač dokumentů |
|--|-----------------------|---------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palce) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palce) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palců) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palců) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ |
| Universal 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců) | X | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| 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) 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Obálka 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Obálka 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Obálka DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Obálka C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |
| B5 Obálka 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |
| Univerzální obálka 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 palce) až 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce) | X | ✓ | X | ✓ | X |

Podporované typy papíru

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

| Typ papíru | Zásobník na 250 listů | Ruční podavač | Oboustranný tisk | Automatický podavač dokumentů |
|------------------|-----------------------|---------------|------------------|-------------------------------|
| Obyčejný papír | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tvrký papír | X | ✓ | X | X |
| Štítky | X | ✓ | X | X |
| Kancelářský | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Obálka | X | ✓ | X | X |
| Hlavičkový papír | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Předtištěný | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Barevný papír | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lehký | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Těžký | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Recyklovaný | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Podporované gramáže papíru

| Zásobník na 250 listů | Ruční podavač | Oboustranný tisk | Automatický podavač dokumentů |
|--|--|--|--|
| 60–105 g/m ² (bankovní papír o gramáži 16–28 liber) | 60–200 g/m ² (bankovní papír o gramáži 16–54 liber) | 60–105 g/m ² (bankovní papír o gramáži 16–28 liber) | 60–105 g/m ² (bankovní papír o gramáži 16–28 liber) |

Nastavení, instalace a konfigurace

Výběr umístění tiskárny

- Ponechte dostatek prostoru pro otevírání zásobníků, krytů a dvířek a pro instalaci hardwarových doplňků.
- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

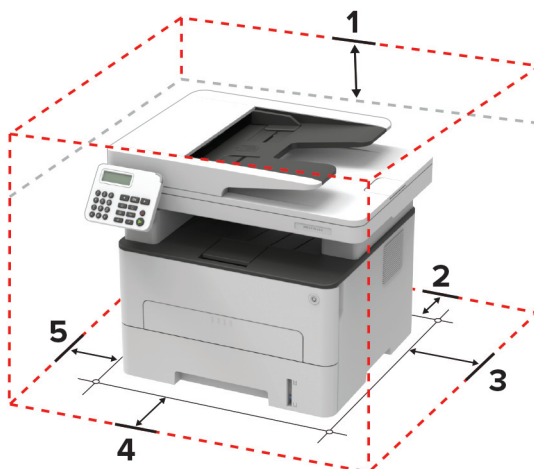
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

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

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

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

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



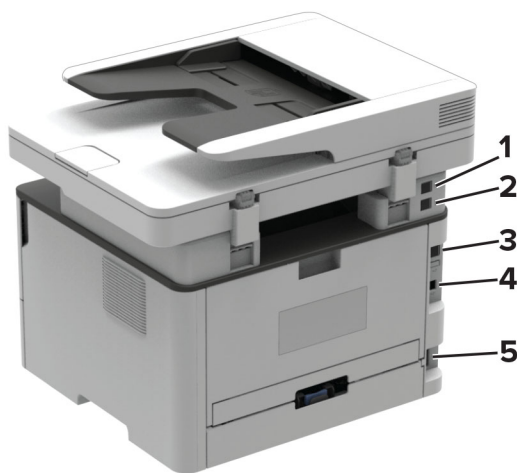
| | | |
|----------|--------------|-------------------|
| 1 | Nahoře | 360 mm (14 palců) |
| 2 | Zadní strana | 260 mm (10 palců) |
| 3 | Pravá strana | 200 mm (8 palců) |

| | | |
|---|-------------|---|
| 4 | Vepředu | 550 mm (22 palců) Poznámka: Minimální prostor potřebný před tiskárnou je 76 mm (3 palce). |
| 5 | Levá strana | 200 mm (8 palců) |

Zapojování kabelů

- ⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

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



| | Port tiskárny | Funkce |
|---|---------------|---|
| 1 | Port EXT | 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. |
| 2 | Port LINE | Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na zdi (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, budete moci odesílat a přijímat faxy. |
| 3 | Port Ethernet | Připojte tiskárnu k síti. |

| | Port tiskárny | Funkce |
|---|---------------------------|--|
| 4 | Port USB tiskárny | Připojte tiskárnu k počítači. |
| 5 | Zásuvka napájecího kabelu | Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce. |

Nastavení tiskárny pro faxování

Nastavení funkce faxu

Poznámky:

- 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 ovládacího panelu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Preference > Spustit prvotní nastavení

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

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

3 Na obrazovce Nastavení faxování nakonfigurujte nastavení.

4 Dokončete 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.

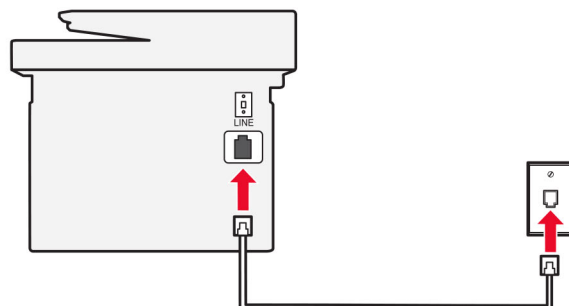
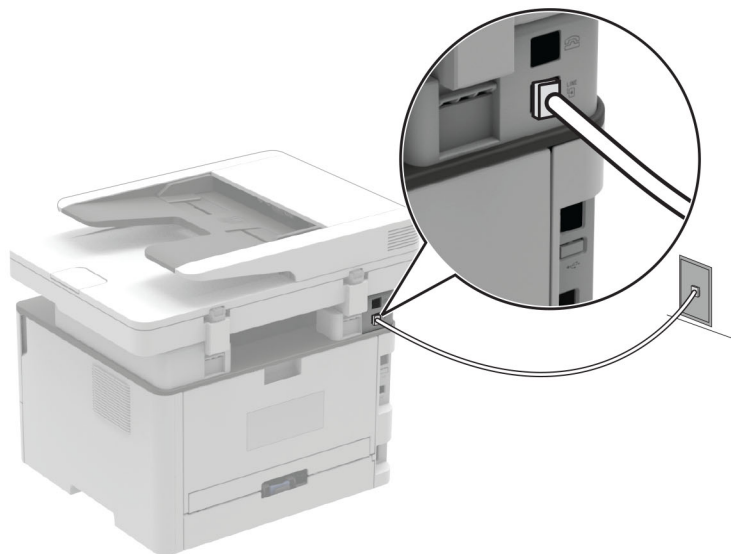
Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

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

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

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

Nastavení 1: Tiskárna je připojena k samostatné faxové lince.



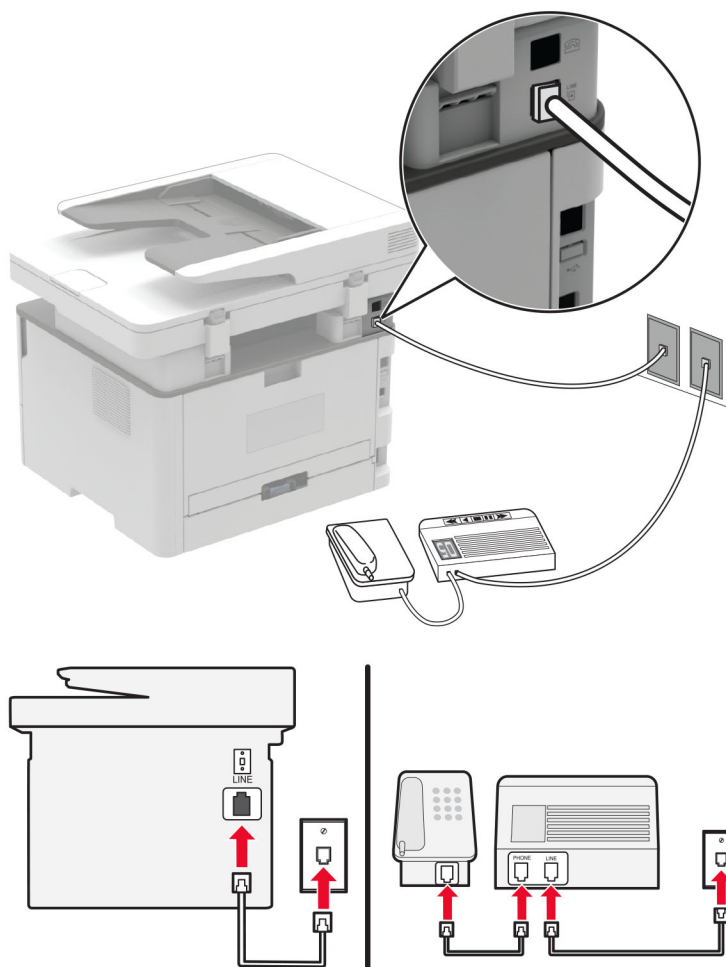
- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

Poznámky:

- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (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 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

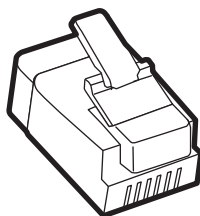
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

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

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

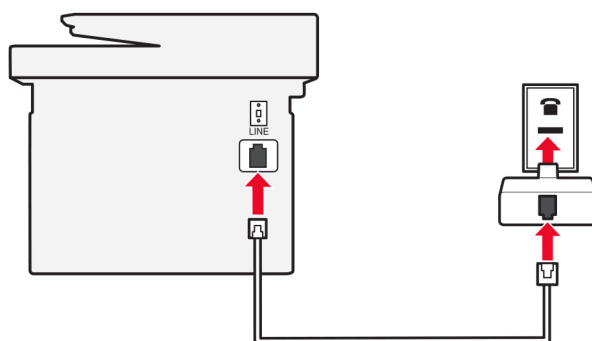
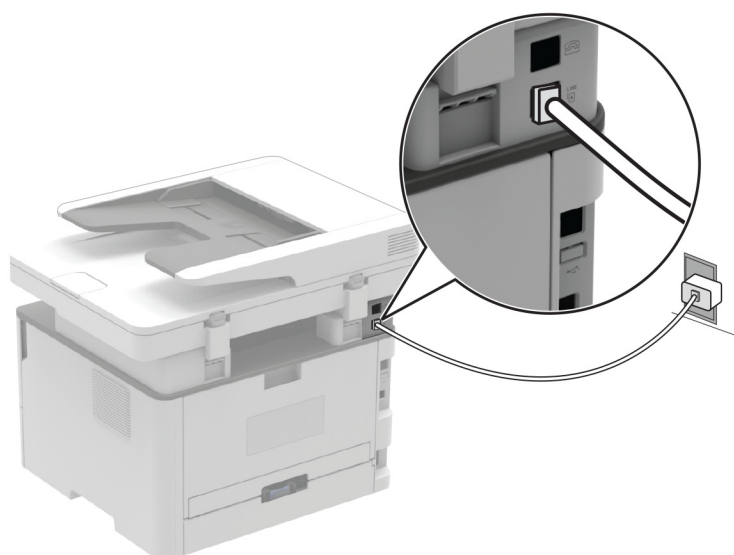
Standardní zásuvkou ve zdi používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné jej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

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



| Název součásti | Objednací číslo |
|---------------------------|-----------------|
| Zástrčka adaptéru Lexmark | 40X8519 |

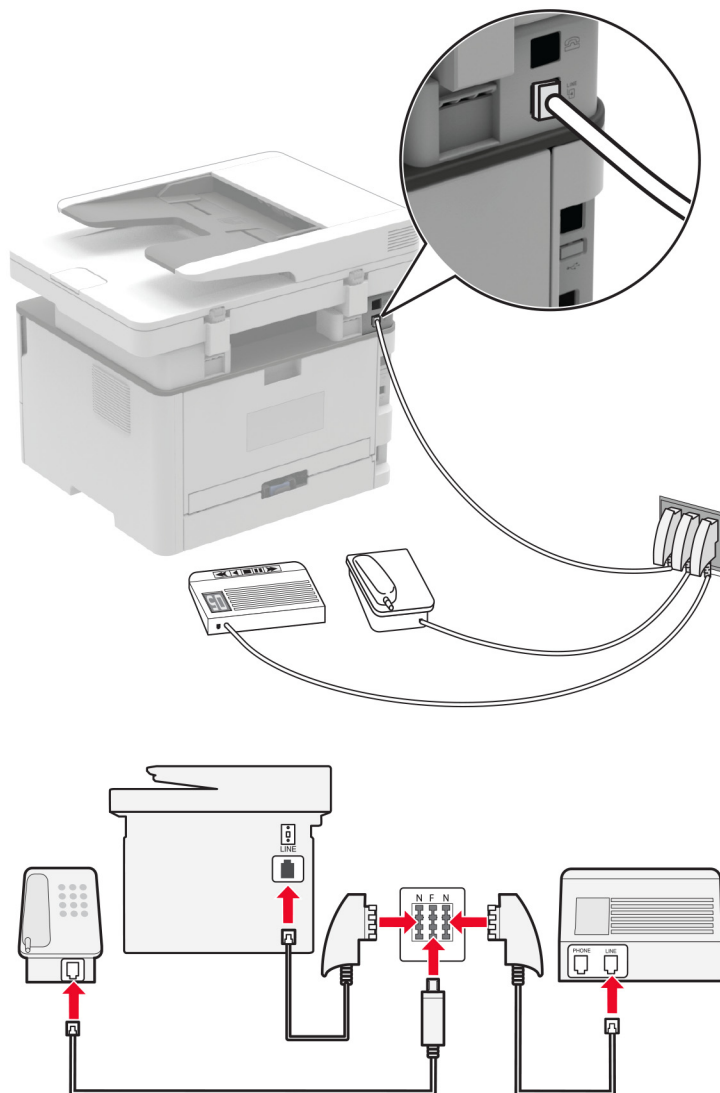
Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11



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

Připojení tiskárny k zásuvce na zdi v Německu

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



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

Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxu > Ovládací prvky správy > Příjem na
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- 2 Vyberte typ vyzvánění.
- 3 Použijte změny.

Nastavení data a času

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Preference > Datum a čas > Konfigurovat.
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Konfigurace letního času

- 1 Z domovské obrazovky přejděte na položku **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Datum a čas > Konfigurovat.**
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- 2 V nabídce Časové pásmo vyberte možnost **(UTC+uživatelský) Vlastní**.
- 3 V nabídce Posun oproti UTC nastavte posun letního času.

Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Faxování > Nastavení faxu > Nastavení reproduktoru
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- 2 Proveďte následujících akce:
 - Režim reproduktoru nastavte na hodnotu **Vždy zapnuto**.
 - Hlasitost reproduktoru nastavte na hodnotu **Vysoká**.
 - Povolte hlasitost zvonění.

Zakládání papíru a speciálních médií

Nastavení velikosti a typu papíru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

2 Nastavte velikost a typ papíru.

Poznámky:

- Chcete-li tisknout oboustranně na formát papíru A4, zkontrolujte, zda je nastavení velikosti papíru v duplexoru nastaveno na A4.
- Chcete-li tisknout oboustranně na formát papíru Letter, Legal, Oficio nebo Folio, zkontrolujte, zda je nastavení velikosti papíru v duplexoru nastaveno na Letter.

Konfigurace univerzálního formátu papíru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

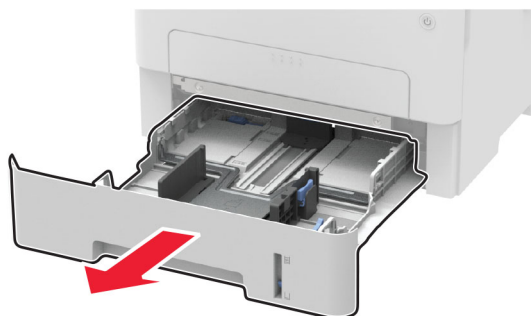
Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení

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

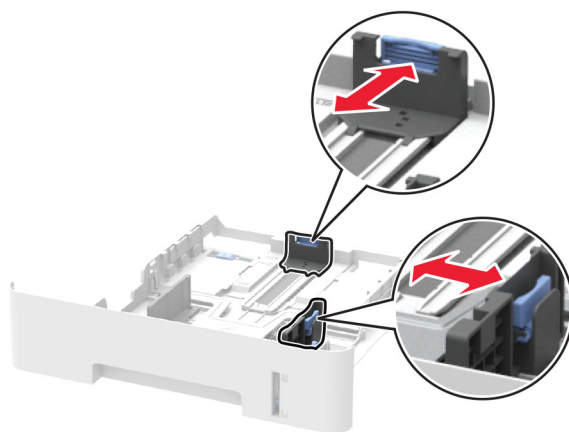
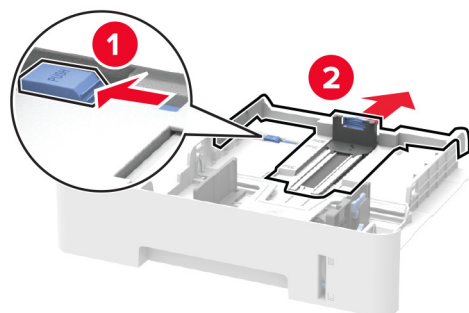
2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Vložení papíru do zásobníku

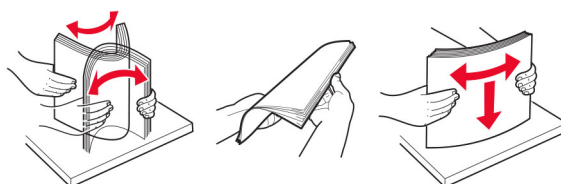
1 Vyjměte zásobník.



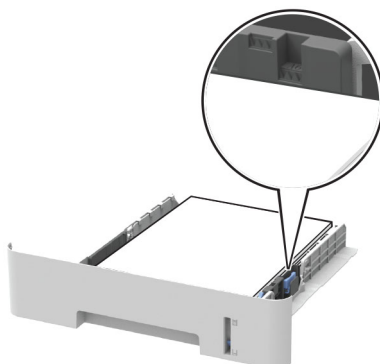
2 Nastavte vodící lištu papíru na formát vkládaného papíru.



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.

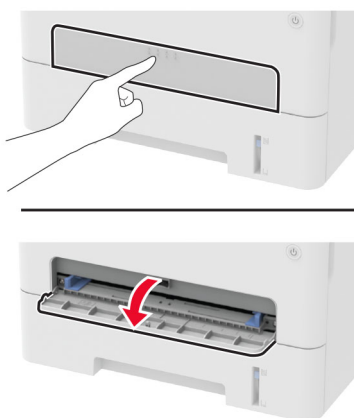
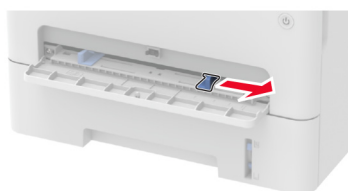


Poznámky:

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů, horním okrajem listu směrem k přední části zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a dolním okrajem listu směrem k přední straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.

5 Vložte zásobník.

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

Ruční zakládání papíru**1 Otevřete ruční podavač.****2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.****3 Vložte list papíru stranou tisku nahoru.**

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír stranou tisku nahoru a horním okrajem směrem do tiskárny.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír stranou tisku dolů a horním okrajem směrem ven z tiskárny.
- Obálku založte na levou stranu vodicí lišty chlopní dolů.

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

Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru

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.
- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
 - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
 - Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a potom vyberte svou tiskárnu a operační systém.
 - 2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

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 Vyhledejte soubor flash.
- 4 Klepněte na tlačítko **Nahrát**.

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**.

Práce v síti

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér

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

Použití ovládacího panelu

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny

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

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

Poznámka: U modelů tiskáren podporujících síť Wi-Fi se během počátečního nastavení zobrazí výzva k nastavení sítě Wi-Fi.

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 V závislosti na modelu tiskárny proveďte jeden z následujících postupů:

- Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit pomocí mobilní aplikace > ID tiskárny**.
- Na ovládacím panelu přejděte na:

 > Síť/porty > OK > Bezdrátové > OK > Nastavit pomocí mobilní aplikace > OK

Podle pokynů na displeji zobrazte ID tiskárny.

Poznámka: ID tiskárny je identifikátor SSID bezdrátové sítě 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 ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér

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

Pomocí metody tlačítek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

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.

Připojení mobilního zařízení k bezdrátové síti tiskárny

1 Povolit Wi-Fi Direct® v tiskárně. Na domovské obrazovce přejděte na:

Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Povolit aplikaci Wi-Fi Direct

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

Poznámky:

- SSID a heslo sítě pro aplikaci Wi-Fi Direct se generují automaticky. Chcete-li zobrazit identifikátor SSID a heslo sítě pro aplikaci Wi-Fi Direct, přejděte do nabídky Wi-Fi Direct.
- V případě potřeby můžete také změnit SSID a heslo.

2 Připojte mobilní zařízení k bezdrátové síti tiskárny.

Deaktivace sítě Wi-Fi

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síť

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

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Kontrola připojení tiskárny

1 Tisk stránky Nastavení sítě

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě

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

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

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

Vytvoření profilu Cloud Connector

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

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

2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb.

3 Stiskněte možnost **Vytvořit** nebo .

4 Zadejte jedinečný název profilu.

5 V případě potřeby zadejte kód PIN.

Poznámka: Při použití tiskárny pod uživatelským profilem host chraňte profil kódem PIN.

6 Stiskněte tlačítko **OK** a poté si poznamenejte autorizační kód.

Poznámka: Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.

7 Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <https://lexmark.cloud-connect.co>.

8 Klepněte na možnost **Další** a poté přijměte podmínky používání.

9 Zadejte autorizační kód a klepněte na tlačítko **Připojit**.

10 Přihlaste se ke svému účtu u poskytovatele cloudových služeb.

11 Udělte oprávnění.

Poznámka: Proces autorizace dokončíte otevřením profilu během následujících 72 hodin.

Tisk stránky nastavení nabídek

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Sestavy > Stránka s nastavením

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

Zabezpečení tiskárny

Vymazání paměti tiskárny

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

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

2 Vyberte možnost **Spustit počáteční nastavení** nebo **Nechat tiskárnu offline**.

Obnovení výchozích továrních nastavení

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení od výrobce

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

2 Zvolte možnost **Obnovit všechna nastavení**.

Prohlášení o nestálosti

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

| Typ paměti | Popis |
|---------------|--|
| Dočasná paměť | Tiskárna využívá standardní paměť RAM (<i>Random Access Memory</i>) k dočasnému ukládání uživatelských dat během jednoduchých tiskových úloh. |
| Trvalá paměť | Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy se používají k ukládání operačního systému, nastavení zařízení a informací o síti. |

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Tiskárna se přemísťuje do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny bude provádět někdo mimo vaší organizaci.
- Tiskárna se bude kvůli servisu přemísťovat z vašich prostor.
- Tiskárna se prodává jiné organizaci.

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 z mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print



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

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

Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

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



Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

Mopria® Print Service je služba pro mobilní tisk 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.

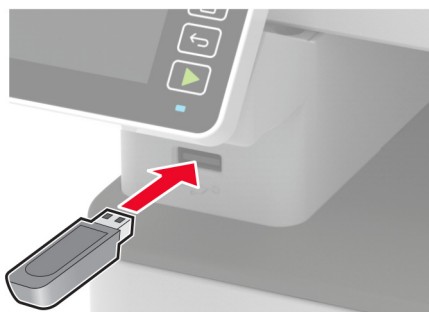
Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části [„Připojení mobilního zařízení k bezdrátové síti tiskárny“](#) na straně 33.

- 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

Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



Poznámky:

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

- 2 Vyberte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

- 3 Vytiskněte dokument.

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

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



Podporované jednotky flash a typy souborů

Jednotky paměti flash

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

Poznámky:

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

Typy souborů

Dokumenty

PDF (verze 1.7 nebo starší)

Obrázky

- .dcm
- .gif
- .JPEG nebo .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF nebo .tif
- .png

Konfigurace důvěrných úloh

Použití ovládacího panelu

1 Na domovské obrazovce stiskněte:

Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku

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 položku **Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**.

3 Nakonfigurujte nastavení.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.

2 Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.

3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.

- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
 - U důvěrných úloh přejděte na:
Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor** > **Tisk**.
V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
- 2 Z možností tisku nebo nabídky Kopie a strany vyberte možnost **Směrování úloh**.
- 3 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte uživatelské jméno a čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
 - U důvěrných úloh přejděte na:
Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Tisk z profilu Cloud Connector

Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

- 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 34](#).
- 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 ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku

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

2 Vyberte ukázkou typu písma.

Umístění oddělovacích listů mezi kopie

1 Na domovské obrazovce přejděte na:

Nastavení > Tisk > Rozvržení > Oddělovací listy > Mezi kopiemi


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

2 Vytiskněte dokument.

Zrušení tiskové úlohy

z ovládacího panelu tiskárny

1 V závislosti na modelu tiskárny proveďte některý z následujících postupů:

- Stiskněte dvakrát tlačítko  a poté stiskněte tlačítko .
- Stiskněte tlačítko **Zrušit úlohu**.

2 Vyberte tiskovou úlohu, kterou chcete 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.

Nastavení sytosti toneru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru


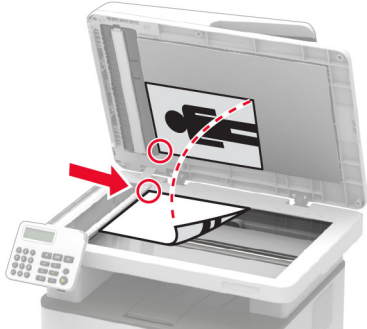
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2 Upravte nastavení.

3 Použijte změny.

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 vodících 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 automatického podavače dokumentů (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 ovládacím panelu přejděte na:

 > **Kopie** > zadejte počet kopií

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

V případě potřeby upravte nastavení.

- 3 Zkopírujte dokument.

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

Kopírování fotografií

1 Položte fotografii na skleněnou plochu skeneru.

2 Na ovládacím panelu přejděte na:

 > **Kopírování** > **Typ obsahu** > **Fotografie**

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

3 Zkopírujte dokument.

Kopírování na hlavičkový papír

1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.

2 Na ovládacím panelu přejděte na:

 > **Kopírovat** > **Kopírovat z** > výběr formátu originálního dokumentu

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

3 Vyberte možnost **Kopírovat do** a zvolte zdroj papíru, který obsahuje hlavičkový papír.

Pokud jste vložili hlavičkový papír do ručního podavače, přejděte na:

Kopírovat do > **Ruční podavač** > výběr velikosti papíru > **Hlavičkový papír**

4 Zkopírujte dokument.

Kopírování na obě strany papíru

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

2 Na ovládacím panelu přejděte na:

 > **Kopírování** > **Stránky**

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

3 Upravte nastavení.

4 Zkopírujte dokument.

Zmenšení nebo zvětšení kopií

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

2 Na ovládacím panelu přejděte na:

 > **Kopírování** > **Měřítka** > zadejte hodnotu měřítka

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

Poznámka: Změna velikosti originálního dokumentu nebo výstupu po nastavení položky Měřítka způsobí obnovení hodnoty měřítka Automaticky.

- 3 Zkopírujte dokument.

Kopírování více stránek na jeden list

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

 > **Kopírování** > **Více stránek na stranu**

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

- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Skládání kopií


- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:

 > **Kopírování** > **Skládat kopie** > **Zapnuto [1,2,1,2,1,2]**

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

- 3 Zkopírujte dokument.

Kopírování karet

- 1 Položte kartu na skleněnou plochu skeneru.
- 2 V závislosti na modelu tiskárny proveďte některý z následujících postupů:
 - Na domovské obrazovce stiskněte možnosti  > **Kopírování** > **Kopie ID**.
 - Na ovládacím panelu přejděte na:

 > **Kopírovat ID kartu** > **OK**

- 3 V případě potřeby upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Vytvoření zkratky pro kopírování

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

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

Poznámky:

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

- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.



2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Kopírování** a poté nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

E-mail

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 vodících 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 serveru SMTP pro e-mail

Poznámka: U některých modelů tiskáren může být toto nastavení konfigurováno pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.

Z ovládacího panelu

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

Z prostředí 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.
- 4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Vytvoření zástupce e-mailu

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

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

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

4 Použijte změny.

Odeslání e-mailu

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 ovládacím panelu přejděte na:

 > **Zástupci** > **E-mail**


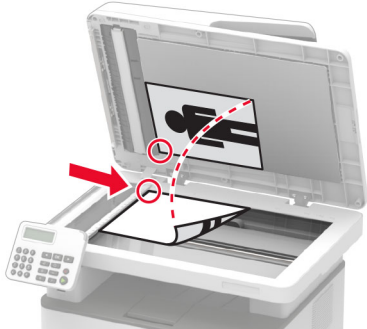
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

3 Vyberte číslo zástupce.

4 Odešlete e-mail.


Fax

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 vodících 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. |

Odeslání faxu

Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
 -  > **Fax** > zadejte potřebné informace
 - U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
 - V případě potřeby upravte nastavení.
- 3 Odešlete dokument faxem.

Pomocí počítače

Poznámka: Zkontrolujte, zda je nainstalován univerzální faxový ovladač.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti**, **Předvolby**, **Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položky **Faxování** > **Zapnout fax** a poté zadejte číslo příjemce.

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

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom zadejte číslo příjemce.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete dokument faxem.

Naplánování faxu

Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

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

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


Poznámky:

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

- 2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **Fax** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

Změna rozlišení faxu

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


 > **Fax > Rozlišení**

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

- 3 Vyberte nastavení.
- 4 Odešlete dokument faxem.

Úprava sytosti faxu

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

 > **Fax** > **Tmavost**

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

- 3 Vyberte nastavení.
- 4 Odešlete dokument faxem.

Tisk faxového protokolu

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > **Zprávy** > **Fax**

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

- 2 Vyberte možnost **Protokol faxových úloh** nebo **Protokol faxových volání**.

Blokování nevyžádaných faxů

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:

Nastavení > **Fax** > **Nastavení faxu** > **Nastavení příjmu faxů** > **Ovládací prvky správy**

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

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

Pozdržení faxu

- 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** > **Fax** > **Nastavení faxu** > **Nastavení příjmu faxů** > **Pozdržení faxů**.
- 3 Vyberte režim.
- 4 Použijte změny.

Přeposlání faxu

Použití ovládacího panelu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2 V nabídce Přeposílání faxů stiskněte možnost **Přeposlat**.
- 3 V nabídce Přeposlat na nakonfigurujte cíl.

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 možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy**.
- 3 V nabídce Přeposílání faxů vyberte možnost **Přeposlat**.
- 4 V nabídce Přeposlat na nakonfigurujte cíl.

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 vodících 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. |

Vytvoření zástupce serveru FTP

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

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **FTP** a poté nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

Přidání zástupce síťové složky

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

Poznámky:

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

- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

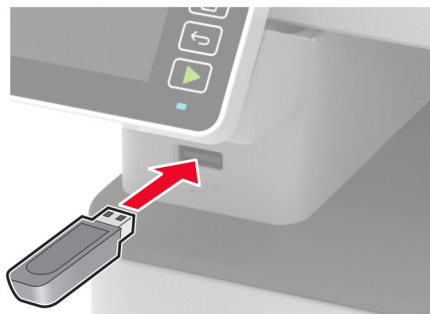
3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Síťová složka** a poté nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

Skenování na jednotku paměti flash

Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

- 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.


Poznámka: 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 na server FTP pomocí číselné zkratky

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:
 > **Zástupci** > **FTP**
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- 3 Vyberte číslo zástupce.
- 4 Naskenujte dokument.

Skenování do síťové složky pomocí zástupce

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce přejděte na:
 > **Zástupci** > **Síťová složka**
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- 3 Vyberte zástupce.

Skenování do profilu Cloud Connector

Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

- 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 34.
- 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.

Použití nabídek tiskárny

Schéma nabídek

| | | |
|--|---|---|
| Zařízení | <ul style="list-style-type: none"> • Předvolby • režim Eco • Vzdálený ovládací panel* • Upozornění • Správa napájení | <ul style="list-style-type: none"> • Údaje odesílané společnosti Lexmark • Obnovit výchozí výrobní nastavení • Údržba • Ikony zobrazené na domovské obrazovce* • O této tiskárně |
| Tisk | <ul style="list-style-type: none"> • Rozložení • Nastavení • Kvalita | <ul style="list-style-type: none"> • PDF • PCL • Obrázek |
| Papír | <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace zásobníku | <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace médií |
| Kopírování | Výchozí nastavení kopírování | |
| Fax | Výchozí nastavení faxu | |
| E-mail ¹ | <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení e-mailu | <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení e-mailu |
| FTP ¹ | Výchozí nastavení FTP | |
| Jednotka USB ² | <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 • Síť Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec • 802.1x | <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace LPD • Nastavení HTTP/FTP • USB • Zakázat přístup k externím sítím • Wi-Fi Direct • služba Google Cloud Print |
| Zabezpečení ¹ | <ul style="list-style-type: none"> • Metody přihlášení • Správa certifikátů • Naplánovat USB zařízení • Omezení přihlášení | <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení důvěrného tisku • Vymazat dočasné soubory • Různé |
| Cloud Connector ² | Povolit/zakázat konektory | |
| Zprávy | <ul style="list-style-type: none"> • Stránky s nastavením • Zařízení • Tisk | <ul style="list-style-type: none"> • Zástupci • Fax • Síť |
| Řešení problémů | <ul style="list-style-type: none"> • Vytisknout zkušební stránku | <ul style="list-style-type: none"> • Čištění skeneru |

¹ U některých modelů tiskáren může být tato nabídka konfigurována pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.

² K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

Zařízení

Předvolby

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Jazyk zobrazení [Seznam jazyků] | Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji. |
| Země/oblast [Seznam zemí nebo regionů] | Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání. |
| Spustit prvotní nastavení Ne* Ano | Spustí průvodce instalací. |
| Klávesnice Typ klávesnice [Seznam jazyků] | Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámka: Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty pro typ klávesnice nebo tyto hodnoty mohou vyžadovat speciální hardware. |
| Zobrazené informace Zobrazit text 1 (IP adresa*) 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 | Konfigurovat datum a čas tiskárny. |
| Datum a čas Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření | Konfiguruje nastavení protokolu Network Time Protocol (NTP). Poznámka: Když bude povolení ověření nastaveno na klíč MD5, zobrazí se ID klíče a heslo. |
| Formáty papíru U.S.* Metrický | Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru. |
| Jas obrazovky 20-100% (100*) | Upraví jas displeje. |
| Přístup k jednotce flash Vypnuto Zapnuto* | Povolí přístup k jednotce flash. |
| Ploché skenování jedné stránky Zapnuto Vypnuto* | Slouží k nastavení počtu kopií skenovaných ze skleněné plochy skeneru na pouze jednu stránku. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Časový limit obrazovky 5–300 (60*) | Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

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. |
| Tisk Sytost toneru Lehký Normální* Tmav. | Určuje, zda budou texty nebo obrázky světlé nebo tmavé. |
| 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, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru. |
| Kopírování Sytost 1–9 (5*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| 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 | Určí 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 |
|---|--|
| 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* Jednou Nepřetržitě | Nastaví počet zaznění alarmu při nízkém stavu kazety. |
| Spotřební materiál Vlastní upozornění – spotř. mat. | Provedte konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| <p>Nastavení výstrah e-mailem</p> <p>Nastavení e-mailu</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 (Ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením(Žádný*) UserID zařízení Heslo zařízení Doména NTLM Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“(Vypnuto*) | <p>Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny.</p> |
| <p>Prevence chyb</p> <p>Pomocník při uvíznutí</p> <ul style="list-style-type: none"> Vypnuto Zapnuto* | <p>Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu zaseknutého papíru.</p> |
| <p>Prevence chyb</p> <p>Automatické pokračování</p> <ul style="list-style-type: none"> Vypnuto Povoleno* (5 sekund) Čas auto. pokračování | <p>Nechá tiskárnu po odstranění zaseknuté stránky automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy tím.</p> |
| <p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat | <p>Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.</p> |
| <p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximální počet automatických restartování (2*) | <p>Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.</p> |
| <p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Okno automatického restartování (720*) | <p>Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.</p> |
| <p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Počítadlo automatického restartování | <p>Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.</p> |
| <p>Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p> | |

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

Správa napájení

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

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

Údaje odesílané společnosti Lexmark

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Údaje odesílané společnosti Lexmark Spotřební materiál a využití stránek Výkon zařízení Žádná* | Odeslat společnosti Lexmark informace o využití a výkonu tiskárny. Poznámka: Položka Čas odesílání informací se zobrazí, pokud v nastavení Údaje odesílané společnosti Lexmark vyberete jakoukoli možnost kromě položky Žádné. |
| Čas odesílání informací Čas začátku Čas ukončení | |
| 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 | 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 Zapnuto* Vypnuto | Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní). |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Konfigurace USB Rychlost USB Plný Auto* | Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti. |
| Konfigurace zásobníku Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy | Zobrazit zprávu o stavu zásobníku. |
| Konfigurace zásobníku A5 – zakládání Krátký okraj Dlouhý okraj* | Určuje orientaci stránky při vkládání papíru formátu A5. |
| Konfigurace zásobníku Papír – výzvy Auto* Papír – ručně | Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru. |
| Konfigurace zásobníku Obálky – výzvy Auto* 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 | Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí. |
| Počítadla a využ. spotř. mat. Vymazat historii použití spotřebního materiálu Reset počítadla černé kazety Reset počítadla černé obrazové jednotky | Reset počítadla zásobních stránek nebo zobrazení celkového počtu vytištěných stránek. |
| Emulace tiskárny Emulace PS Vypnuto* Zapnuto | Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. |
| Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*) | Nastavit časový limit stránky během emulace. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto | |
| Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto* | |
| Konfigurace faxu Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto* | Určuje nastavení napájení tiskárny, když je v režimu faxu. |
| Konfigurace tisku Zaostření písma 0–150 (24*) | Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. |
| Konfigurace tisku Hustota tisku Vypnuto 1–5 (3*) Hustota kopírování Vypnuto 1–5 (3*) | Upraví hustotu toneru při tisku nebo kopírování dokumentů. |
| Činnosti zařízení tichý režim Zapnuto Vypnuto* | Nastaví tiskárnu tak, aby snížila hladinu hluku, který při tisku vydává. Poznámka: Toto nastavení zpomaluje výkon tiskárny. |
| Činnosti zařízení Vymazat vlastní stav | Vymaže všechny vlastní zprávy. |
| Činnosti zařízení Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy | Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově. |
| Činnosti zařízení Automaticky zobrazit chybová hlášení Zapnuto* Vypnuto | Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. |
| Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku | Vytiskne cílovou stránku rychlého testu. Poznámka: Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. V opačném případě může být nutné resetovat okraje tiskárny. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace ploch. skeneru | Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče. |
| Konfigurace skeneru Vymazání okraje Vymazání okraje ADF 0–6 (3*) Vymazání okraje plochého skeneru 0–6 (3*) | Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru. |
| 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 |
|---|---|
| Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců? | Vymaže všechna nastavení a aplikace, které jsou v tiskárně uloženy. |

Ikony zobrazené na domovské obrazovce

| Nabídka | Popis | |
|---|--|--|
| Kopírování Nezobrazovat Zobrazovat* | Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce. | |
| E-mail Nezobrazovat Zobrazovat* | | |
| Fax Nezobrazovat Zobrazovat* | | |
| Stav/spotřební materiál Nezobrazovat Zobrazovat* | | |
| Fronta úloh Nezobrazovat Zobrazovat* | | |
| Změnit jazyk Nezobrazovat* Displej | | |
| Pozdržené úlohy Nezobrazovat Zobrazovat* | | |
| USB Nezobrazovat Zobrazovat* | | |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | | |

O této tiskárně

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Položka | Popište tiskárnu. Maximální délka je 32 znaků. |
| 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 komprimované protokoly na jednotku USB* | Exportuje komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash. |
| Posílat protokoly Storno Odeslat | Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark. |
| * Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. | |

Tisk

Rozložení

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Strany Jednostranný* Oboustranný | Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru. |
| Styl otočení Delší strana* Krátký okraj | Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. Poznámka: V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy. |
| Prázdné strany Tisk Netisknout* | Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy. |
| Skládat kopie Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]* | Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií. |
| Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy | Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy. |
| Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) | Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. |
| Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu | Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek. |
| Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální | Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. Poznámka: Poloha závisí na počtu obrazů stránek a jejich orientaci. |
| Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku | Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Více str. na str. – okraj Žádná* Plné | Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce. |
| Počet kopií 1–9999 (1*) | Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu. |
| Oblast tisku Normální* Celá stránka | Nastaví tisknutelnou oblast listu papíru. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení

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

Kvalita

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Rozlišení tisku 300 dpi 600 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. |
| Sytost toneru Lehký Normální* Tmav. | Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Polotón Normální* Detail | Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje. |
| 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. |
| Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto* | Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data. |
| Čas časového limitu čekání 15-65535 (40*) | Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data předtím, než zruší tiskovou úlohu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnut Časový limit čekání. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

PCL

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Název písma [Seznam dostupných písem] (Courier*) | Zvolí písmo z určeného zdroje písem. |
| Sada symbolů [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*) | Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty. |
| Rozteč 0,08–100 (10*) | Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. Poznámka: Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec. |
| Orientace Na výšku* Na šířku | Určení orientace textu a grafiky na stránce. |
| Řádků na stránku 1–255 | Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes PCL® datový proud. 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. |
| Časový limit tisku Vypnuto Zapnuto* | Povolí konkrétní dobu nečinnosti v sekundách, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu. |
| Čas časového limitu tisku 1–255 (90*) | Nastaví dobu v sekundách, za kterou tiskárna ukončí tiskovou úlohu po nečinnosti. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnutý Časový limit tisku. |
| 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*) Ruční výběr Ručně obálky | Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy. |
| Velikost nebo typ papíru Zásobník [x] (1*) Ruční výběr Ručně obálky | Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru. |

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

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

Konfigurace médií

Univerzální nastavení

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Jednotky míry Palce Milimetrů | Určuje měrné jednotky pro papír Universal. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce . Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením. |
| Na výšku – šířka 3,00–14,17 palce (8,50*) 76–360 mm (216*) | Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku. |
| Na výšku - výška 3,00–14,17 palce (14*) 76–360 mm (356*) | Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku. |
| Směr podávání Kratší strana* Delší strana | Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. Poznámka: Delší strana 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 1–8,50 palce (8,50*) 25–216 mm (216*) Výška 1–14 palců (11*) 25–356 mm (279*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto | Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Typy médií

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Obyčejný papír Tvrdý papír Recyklovaný Štítky Kancelářský Obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký | Specifikuje texturu, gramáž a orientaci vloženého papíru. |

Kopírování

Výchozí nastavení kopírování

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný | Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu. |
| 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. |
| Velikost „Kopírovat z“ [Seznam formátů papíru] | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. |
| Zdroj „Kopírovat do“ Zásobník [x] (1*) Ruční podavač | Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování. |
| Tmavost 1 až 9 (5*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| Počet kopií 1–9999 (1*) | Zadejte počet kopií. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Rozšířené zobrazování

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5 | Určuje kontrast výstupu. |
| Odstranění pozadí Úroveň -4 až 4 (0*) | Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto | Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Fax

Výchozí nastavení faxu

Režim faxování

| Položka nabídky | Popis |
|---|------------------------|
| Režim faxování Fax* Vypnuto | Výběr režimu faxování. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení faxování

Obecná nastavení faxu

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Název faxu | Identifikuje váš fax. |
| Faxové číslo | Identifikuje vaše faxové číslo. |
| ID faxu Název faxu Faxové číslo* | Oznámí příjemcům faxu název vašeho faxu nebo faxové číslo. |
| Povolit ruční faxování Zapnuto Vypnuto* | Nastaví tiskárnu na ruční faxování. Poznámka: K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku. |
| Využitá paměť Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* Nejodeslanější 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Maskování faxového čísla Vypnuto* Zleva Zprava | Zadávat 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. |
| Povolit detekci nespr. připojení linky Zapnuto* Vypnuto | Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. Poznámka: Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. |
| Povoluje podporu pro používanou linku Zapnuto* Vypnuto | Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince. Poznámka: Tato nabídka je průběžně monitorována poté, co se tiskárna zapne. |
| Optimalizovat kompatibilitu faxu | Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy. |
| Podávací jednotka Analogové* etherFAX Žádný | Nastavte metodu přenosu faxů. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Nastavení odesílání faxů

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Rozlišení Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemný | Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. Poznámka: Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] | Zadání velikosti původního dokumentu Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. |
| 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 |
|---|---|
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5 | Nastavuje kontrast výstupu. |
| Odstranění pozadí Úroveň -4 až 4 (0*) | Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. |
| Skenovat od okraje k okraji Zapnuto Vypnuto* | Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji. |
| 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 úrovní 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, které jsou způsobeny šumem na telefonní lince a slabým signálem. |
| Zapnout skenování faxů Zapnuto* Vypnuto | Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

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

Nastavení přijímání faxů

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

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Kód ručního příjmu: 0–9 (9*) | Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu. |
| Přeposílání faxů Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat | Určuje, 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. | |

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 | Vytiskne nebo odešle e-mailem protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při přenosu. |
| Protokol chyb příjmu Nikdy netisknout* Tisknout při chybě | Vytiskne protokol pro selhání přijetí faxu. |
| Automatický tisk protokolů Zapnuto* Vypnuto | Vytiskne veškerou aktivitu faxu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| 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* Vysoká | Upraví výchozí hlasitost reproduktoru. |
| Hlasitost zvonění Vypnuto* Zapnuto | Povolí hlasitost zvonění. |
| 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*) | Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje. |
| Zpáteční adresa | Určuje adresu pro odpověď v e-mailu. |
| Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Zapnuto Vypnuto* | Vždy použije výchozí server pro odpověď v serveru SMTP. |
| Použití protokolů 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 | Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP. |
| E-mail započatý zařízením Žádná* Použití ověřovací soubory SMTP zařízení | Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje. |
| UserID zařízení | Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP. |
| Heslo zařízení | |
| Doména NTLM | Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM. |
| Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ Vypnuto* Zapnuto | Skryje chybovou zprávu Není nastaven server SMTP . |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Výchozí nastavení e-mailu

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Předmět | Určuje předmět a sdělení e-mailu. |
| Zpráva | |
| Název souboru | Určuje název souboru naskenovaného obrazu. |
| Formát PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) | Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Nastavení PDF Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto | Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu. Poznámka: Verze archivu a Archivní (PDF/A) se objeví, pouze když je verze PDF nastavena na 1.4. |
| Typ obsahu Text Text/fotografie* Foto Grafika | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu. |
| Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* | Určuje barvu při skenování obrazu. |
| Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi | Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. |
| Tmavost 1–9 (5*) | Nastavení sytosti skenovaného obrazu. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Rozšířené zobrazování

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5 | Určuje kontrast výstupu. |
| Odstranění pozadí Úroveň -4 až 4 (0*) | Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. |
| Skenovat od okraje k okraji Zapnuto Vypnuto* | Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji. |
| 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. |
| Text – výchozí 5–95 (75*) | Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu. |
| Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*) | Nastaví kvalitu textu nebo fotografie skenovaného obrazu. |
| Fotografie – výchozí 5–95 (50*) | Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu. |
| Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě | Vytiskne protokol pro úspěšný přenos e-mailu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Zdroj papíru pro protokol Zásobník 1 | Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů. |
| Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto* | Ukládá e-mailové adresy jako zástupce. Poznámka: Při nastavení možnosti Vypnuto se tlačítko Uložit jako zástupce na obrazovce Místo určení e-mailu nezobrazí. |
| Resetovat informace e-mailu po odeslání Vypnuto Zapnuto* | Po odeslání e-mailu obnoví výchozí informace o e-mailu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

FTP

Výchozí nastavení FTP

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Formát PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) | Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. |
| Nastavení PDF Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Zabezpečené Zapnuto Vypnuto* Archivní (PDF/A) Zapnuto Vypnuto* | Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu. Poznámka: Verze archivu a Archivní (PDF/A) se objeví, pouze když je verze PDF nastavena na 1.4. |
| Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* | Určuje barvu při skenování obrazu. |
| 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. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. |
| Název souboru | Určuje název souboru naskenovaného obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Rozšířené zobrazování

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5 | Určuje kontrast výstupu. |
| Odstranění pozadí Úroveň –4 až 4 (0*) | Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. |
| Skenovat od okraje k okraji Zapnuto Vypnuto* | Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji. |
| 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| 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. |
| Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě | Vytiskne protokol pro úspěšný přenos skenování přes FTP. |
| Zdroj papíru pro protokol Zásobník 1 | Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Jednotka USB

Skenování na jednotku paměti flash

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Formát PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) | Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. |
| Nastavení PDF Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A–1a* A–1b Zabezpečené Zapnuto Vypnuto* Archivní (PDF/A) Zapnuto Vypnuto* | Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu. Poznámka: Verze archivu a Archivní (PDF/A) se objeví, pouze když je verze PDF nastavena na 1.4. |
| Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika | Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* | Určuje barvu při skenování obrazu. |
| 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. |
| Původní velikost [Seznam formátů papíru] | Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. |
| Název souboru | Určuje název souboru naskenovaného obrazu. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Rozšířené zobrazování

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5 | Určuje kontrast výstupu. |
| Odstranění pozadí Úroveň –4 až 4 (0*) | Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. |
| Skenovat od okraje k okraji Zapnuto Vypnuto* | Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji. |
| 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*) | Nastaví kvalitu textu nebo fotografie skenovaného obrazu. |
| Fotografie – výchozí 5–95 (50*) | Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu. |
| 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*) Papír – ručně Obálka – ručně | Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu. |
| Skládat kopie (1,1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3) | Vytiskne více kopií za sebou. |
| Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk | Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru. |
| Styl otočení Delší strana* Krátký okraj | Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. Poznámka: V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy. |
| Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu | Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek. |
| Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně | Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. Poznámka: Poloha závisí na počtu obrázků stránek a jejich orientaci. |
| Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku | Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. |
| 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 | Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy. |
| Zdroj oddělovacích listů Zásobník 1 | Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. |
| Prázdné stránky Netisknout* Tisk | Určuje, zda se mají při tiskové úloze tisknout prázdné stránky. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Sít/porty

Přehled sítí

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Aktivní adaptér Auto* Standardní síť Bezdrátové | Zadat typ síťového připojení. |
| Stav sítě | Zobrazit stav připojení sítě tiskárny. |
| 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 Start | Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace. |
| Čas. limit síťové úlohy Vypnuto Zapnuto* (90 sekund) | Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu. |
| Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto | Vytiskne hlavičkovou stránku. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Rozsah portů funkce Skenovat do počítače | Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty. |
| Povolit síťové připojení Povolit* Zakázat | Povolit nebo zakázat všechna síťová připojení. |
| Povolit protokol LLDP Vypnuto* Zapnuto | Povolit u tiskárny protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol). |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Bezdrátové

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Nastavení pomocí mobilní aplikace | Nakonfigurujte bezdrátové připojení pomocí aplikace Mobilní asistent Lexmark. |
| Nastavit na panelu tiskárny Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> • Název sítě • Síťový režim <ul style="list-style-type: none"> Infrastruktura • Režim zabezpečení bezdrátové sítě <ul style="list-style-type: none"> Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní | Určuje bezdrátovou síť, ke které se tiskárna připojuje. Poznámka: Tato položka nabídky se v prostředí Embedded Web Server zobrazí jako <i>Nastavení bezdrátového připojení</i> . |
| Wi-Fi Protected Setup Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN | Nastaví bezdrátovou síť a zapne zabezpečení sítě. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti, jakmile v daném čase stisknete zároveň tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači). • Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu. |
| Povolit Wi-Fi Direct Zapnuto Vypnuto* | Nastavit tiskárnu tak, aby se připojovala přímo k Wi-Fi zařízením. |
| Kompatibilita 802.11b/g/n (2,4 GHz)* | Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť. |
| Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS | Nastavit typ zařízení pro připojování tiskárny k bezdrátovým zařízením. |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Režim autentizace WEP Auto* Otevřít Sdílený | Nastavit typ bezdrátového šifrovacího protokolu (Wireless Encryption Protocol, WEP) používaného tiskárnou. 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 bezdrátové připojení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP. |
| WPA2 – Osobní AES* | Povolení zabezpečení bezdrátové sítě prostřednictvím WPA2. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní. |
| Nastavit PSK | Nastavit heslo pro zabezpečené bezdrátové připojení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní nebo WPA2-Osobní. |
| WPA2/WPA-Osobní AES* | Povolit zabezpečení bezdrátové sítě prostřednictvím standardu WPA2/WPA. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní. |
| Režim šifrování 802.1x WPA+ WPA2* | Povolit zabezpečení bezdrátové sítě prostřednictvím standardu 802.1x. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – Poloměr. |
| IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto | Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Poznámka: DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci IP adres a informací o konfiguraci klientům. |
| IPv4 Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána | Nastaví statickou IP adresu tiskárny. |
| IPv6 Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto | Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně. |
| IPv6 Povolit DHCPv6 Vypnuto* Zapnuto | Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně. |
| IPv6 Bezstavová autokonfigurace adres Vypnuto Zapnuto* | Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem. |

| Položka nabídky | Popis |
|--|--|
| IPv6 Adresa DNS | Určuje adresu serveru DNS. |
| IPv6 Ručně přiřazená adresa IPv6 | Přiřadí adresu IPv6. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. |
| IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 | Přiřadí adresu směrovače IPv6. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. |
| IPv6 Předpona adresy 0–128 (64*) | Určuje předponu adresy. |
| IPv6 Všechny adresy IPv6 | Zobrazit všechny adresy IPv6. |
| IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6 | Zobrazí všechny adresy směrovače IPv6. |
| Síťová adresa UAA LAA | Zobrazí síťové adresy. |
| PCL SmartSwitch Zapnuto* Vypnuto | 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 Zapnuto* Vypnuto* | Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení. |
| Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto | Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol. |

Síť Ethernet

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Rychlost sítě | Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto | Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Poznámka: DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci IP adres a informací o konfiguraci klientům. |
| IPv4 Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána | Nastaví statickou IP adresu tiskárny. |
| IPv6 Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto | Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně. |
| IPv6 Povolit DHCPv6 Vypnuto* Zapnuto | Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně. |
| IPv6 Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto | Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem. |
| IPv6 Adresa DNS | Určuje adresu serveru DNS. |
| IPv6 Předpona adresy 0–128 (64*) | Určuje předponu adresy. |
| IPv6 Všechny adresy IPv6 | Zobrazit všechny adresy IPv6. |
| IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6 | Zobrazí všechny adresy směrovače IPv6. |
| Síťová adresa UAA LAA | Zobrazí adresy MAC (Media Access Control): Adresu LAA (Locally Administered Address) a adresu UAA (Universally Administered Address). Poznámka: Adresu LAA tiskárny lze změnit ručně. |
| PCL SmartSwitch Zapnuto* Vypnuto | 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 Zapnuto* Vypnuto | 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto | Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol. |
| Energeticky úsporná síť Ethernet Auto* Zapnuto Vypnuto | 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 Zapnuto* Vypnuto | Přiřadí IP adresu automaticky. |
| Adresa DNS | Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System). |
| Záložní DNS | Určuje zálohové adresy serveru DNS. |
| Záložní DNS 2 | |
| Záložní DNS 3 | |
| 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 | |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Povolit mDNS Zapnuto* Vypnuto | Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS. |
| Adresa WINS | Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service). |
| Povolit BOOTP Vypnuto* Zapnuto | Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu. |
| Seznam omez. serverů | Určuje IP adresu pro připojení TCP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server. • IP adresy od sebe odděluje čárkami. • Můžete přidat až 50 IP adres. |
| Možnosti omez. seznamu serverů Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP | Určuje, jak mohou IP adresy ze seznamu přistupovat k funkcím tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server. |
| MTU | Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP. |
| Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*) | Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě. |
| Maximální rychlost odchozích datových přenosů Neaktivní* Zapnuto | Povolí maximální přenosovou rychlost tiskárny. |
| Povolit TLS v. 1.0 Zapnuto* Vypnuto | Povolí protokol TLS v. 1.0. |
| Povolit TLS v. 1.1 Zapnuto* Vypnuto | Povolí protokol TLS v. 1.1. |
| Seznam šifer SSL | Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

SNMP

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

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

IPSec

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

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

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečení | Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto. |
| Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17) | Nastaví šifrování IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita. |
| Navrhovaná metoda šifrování | Zadejte metodu šifrování. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita. |
| Navrhovaná metoda ověřování | Zadejte metodu ověření. 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) | 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) | 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. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita nebo Zabezpečeno. |
| Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem Hostitel [x] Adresa Klíč | Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. Poznámka: Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto. |
| Připojení ověřovaná certifikátem Hostitel [x] Adresa[/podsít] Adresa[/podsít] | |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

802.1x

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

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Aktivní Vypnuto* Zapnuto | Umožní tiskárnu připojit k sítím, které před udělením přístupu vyžadují ověření. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Konfigurace LPD

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

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

Nastavení HTTP/FTP

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

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Povolit server HTTP Vypnuto Zapnuto* | Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu. |
| Povolit HTTPS Vypnuto Zapnuto* | Konfigurace nastavení protokolu HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure). |
| Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS Vypnuto* Zapnuto | 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. |
| IP adresa HTTP Proxy | Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP. |
| IP adresa FTP Proxy | |
| Výchozí IP portu HTTP 1–65535 (80*) | |
| Certifikát zařízení HTTPS | |
| Výchozí IP portu FTP 1–65535 (21*) | |
| Časový limit pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (30*) | Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru. |
| Opakování pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (3*) | Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

USB

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto* | Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení. |
| Povolit port USB Povolit* Zakázat | Povolí standardní port USB. |
| 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Předmět | Zadejte předmět a text e-mailu s oznámením. |
| Zpráva | |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Služba Google Cloud Print

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

Wi-Fi Direct

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

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| SSID | Určuje Service Set Identifier (SSID) sítě Wi-Fi. |
| Číslo preferovaného kanálu 1–11 (6*) Automaticky | Nastavte preferovaný kanál sítě Wi-Fi. |
| Nastavit PSK | Nastaví sdílený klíč (PSK) k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení. |
| Zobrazit PSK na stránce nastavení Vypnuto Zapnuto* | Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě. |
| Adresa IP vlastníka skupiny | Určuje IP adresu vlastníka skupiny. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|--|
| Automaticky přijímat žádosti tlačítka Vypnuto* Zapnuto | Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. Poznámka: Automatické přijímání klientů není zabezpečeno. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Zabezpečení

Metody přihlášení

Veřejné

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Správa oprávnění Přístup k funkci Správa zástupců Vytvořit profily Tisk z jednotky paměti flash Skenování na jednotku paměti flash Funkce kopírování 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 | Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny. |
| Správa oprávnění Nabídky správy Nabídka Bezpečnost Nabídka Síť/Porty Nabídka Papír Nabídka Zprávy Nabídky Konfigurace funkcí Nab. Spotřební materiál Nabídka SE Nabídka Zařízení | Umožňuje kontrolu přístupu k nabídkám tiskárny. |

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Správa oprávnění Správa zařízení Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Přístup k serveru Embedded Web Server Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu | Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny. |

Místní účty

| Položka nabídky | Popis |
|---|---|
| Přidat uživatele Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo kód PIN | Vytvoří místní účty sloužící ke správě přístupu k funkcím tiskárny. |
| Správa skupin/oprávnění Přidat skupinu Import ovl. prvků přístupu Přístup k funkci Nabídky správy Správa zařízení Všichni uživatelé Import ovl. prvků přístupu Přístup k funkci Nabídky správy Správa zařízení Správce Přístup k funkci Nabídky správy Správa zařízení | Kontroluje přístup skupin nebo uživatelů k funkcím tiskárny, aplikacím a nastavení zabezpečení. |

Správa certifikátů

| Položka nabídky | Položka nabídky |
|---|--|
| Konfig. vých. nastav. certifikátů Obvyklý název Název organizace Název jednotky Země/oblast Název kraje Název města Alternativní název předmětu | Nastaví výchozí hodnoty pro generované certifikáty. |
| Certifikáty zařízení | Generování, odstranění nebo zobrazení certifikátů zařízení. |
| Správa certifikátů CA | Načtení, odstranění nebo zobrazení certifikátů Certifikační autority (CA). |

Naplánovat USB zařízení

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

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

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

Vymazat dočasné soubory

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

Různé

| Položka nabídky | Popis |
|--|---|
| Oprávnění k tisku Vypnuto* Zapnuto | Umožní uživateli tisknout. |
| 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. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

| Položka nabídky | Popis |
|---|---------------------|
| Minimální délka hesla 0–32 | Určete délku hesla. |
| Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby. | |

Cloud Connector

| Položka nabídky | Popis |
|----------------------------------|---|
| Povolit/zakázat konektory | Povoluje poskytovatele cloudových služeb. |

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. |
| Zpráva o aktivech | Vytiskne zprávu obsahující sériové číslo tiskárny a název modelu tiskárny. |

Tisk

| Položka nabídky | Popis |
|-------------------------------------|---|
| Tisk typů písma Písma PCL | Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny. |

Zástupci

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

Fax

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

Síť

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

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. |

Údržba tiskárny

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy > Zařízení > Statistika zařízení

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

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

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.

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

4 Použijte změny.

Zobrazení zpráv

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy

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

2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce spotřebního materiálu ve své oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku www.lexmark.com nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

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

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

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 zařazené do Programu pro vracení kazet

| 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 | B221000 | B222000 | B223000 | B224000 | B225000 | B226000 |
| Tonerová kazeta s vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet | B221H00 | B222H00 | B223H00 | B224H00 | B225H00 | B226H00 |
| Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet | B221X00 | B222X00 | B223X00 | B224X00 | B225X00 | B226X00 |

Běžná tonerová kazeta

| Položka | Celý svět |
|---------------------------------------|-----------|
| Extra vysokokapacitní tonerová kazeta | B220XA0 |

Objednání zobrazovací jednotky

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

| Položka | Objednací číslo |
|----------------------|-----------------|
| Zobrazovací jednotka | B220Z00 |

Výměna částí a spotřebního materiálu

Výměna tonerové kazety

- 1 Otevřete přední dvířka.

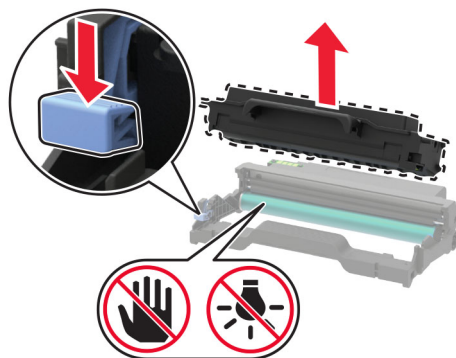
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Vyměňte zobrazovací jednotku.

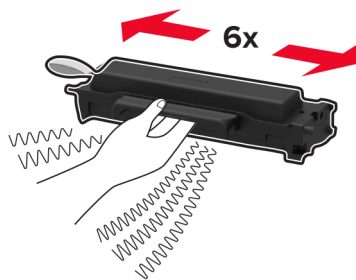


3 Vyměňte použitou tonerovou kazetu ze zobrazovací jednotky.

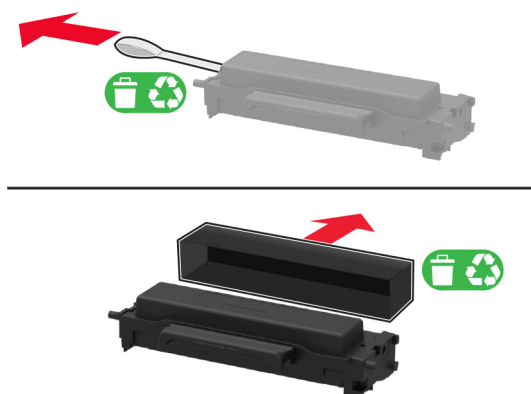


4 Rozbalte novou tonerovou kazetu.

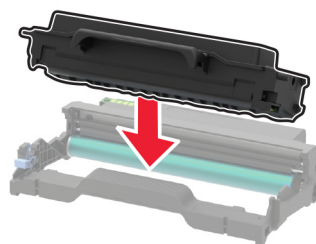
5 Zatřeste tonerovou kazetou, abyste rozprostřeli toner.



6 Sejměte obal a poté sejměte kryt.



7 Vložte novou tonerovou kazetu do zobrazovací jednotky.



8 Vložte zobrazovací jednotku.



9 Zavřete dvířka.

Výměna zobrazovací jednotky

1 Otevřete přední dvířka.

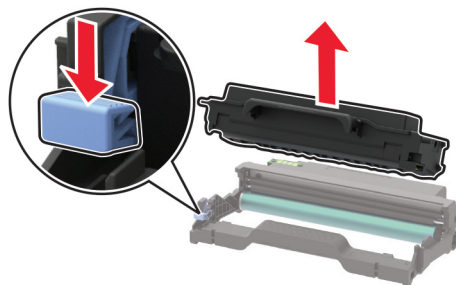
Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Vyjměte použitou zobrazovací jednotku.



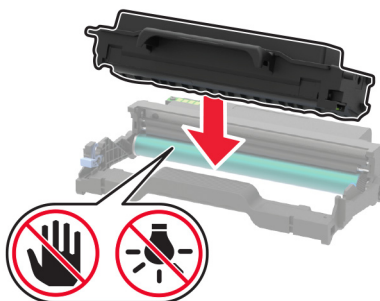
3 Vyjměte tonerovou kazetu z použité zobrazovací jednotky.



4 Vybalte novou zobrazovací jednotku a poté vložte tonerovou kazetu.

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 fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



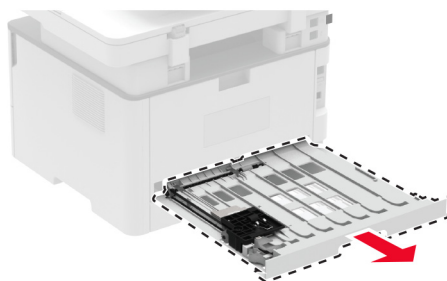
5 Vložte novou zobrazovací jednotku.



6 Zavřete dvířka.

Výměna duplexoru

1 Vyjměte použitý duplexor.



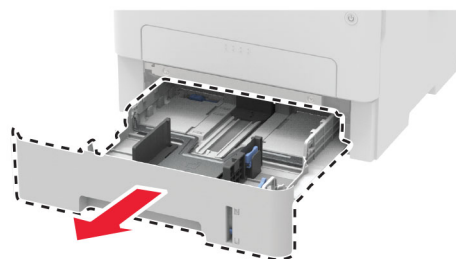
2 Vybalte nový duplexor.

3 Vložte nový duplexor.

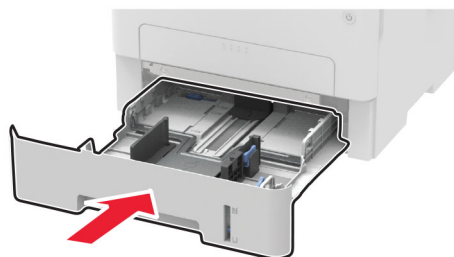


Výměna zásobníku

1 Vyjměte použitý zásobník.



- 2 Rozbalte nový zásobník.
- 3 Vložte nový zásobník.



Resetování počítadel spotřeby materiálu

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

- 2 Vyberte počítadlo spotřebního materiálu, které chcete resetovat.

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.

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 odkladače.
- 3 Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
- 4 Otrěte vnějšek tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

Poznámky:

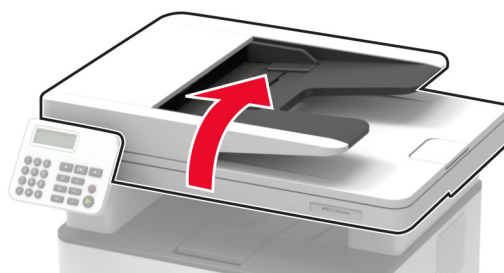
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
- Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.

5 Zapojte napájecí kabel do 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.

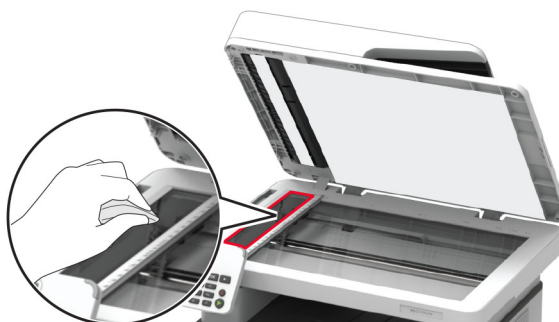
Čištění skeneru

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 Zavřete kryt skeneru.

Úspora energie a papíru

Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

Režim spánku

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Časové limity > Režim spánku

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

2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do režimu spánku.

režim hibernace

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Řízení napájení > Časové limity > Časový limit hibernace

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

2 Vyberte dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace.

Poznámky:

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

Úprava jasu displeje

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

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby**.

2 V nabídce Jas obrazovky upravte nastavení.


Úspora spotřebního materiálu


- Tiskněte na obě strany papíru.


Poznámka: Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.

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

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.

Řešení problémů

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 Nainstalujte správný ovladač tiskárny.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 7. |
| <p>Krok 7 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p> | Problém je vyřešen. | Obráťte 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 39.</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 ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Síť/Porty > USB > Povolit port USB

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

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 základní podpora . |

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 |

| Oblast | Číselný kód |
|---|-------------|
| 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 jejích 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 své tiskárně, postupujte jedním z následujících postupů:

U modelů tiskáren s dotykovou obrazovkou dvakrát stiskněte tlačítko  a poté dvakrát stiskněte tlačítko .

U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky stiskněte a podržte tlačítko **X** a současně tlačítko **OK** 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 109.](#)

Pokud u modelů tiskáren s dotykovou obrazovkou po dvojitém stisknutí tlačítka  a poté dvojitým stisknutím tlačítka  tiskárna netiskne, vynulujte počítadlo využití spotřebního materiálu.

Pokud u modelů tiskáren bez dotykové obrazovky tiskárna netiskne ani po stisknutí a přidržení tlačítek **X** a **OK** současně po dobu 15 sekund, resetujte počítadlo využití spotřebního materiálu.



1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

2 Vyberte díl nebo spotřební materiál, které chcete resetovat.

3 Chcete-li vymazat zprávu, použijte některý z následujících postupů:

- U modelů tiskáren s dotykovou obrazovkou dvakrát stiskněte tlačítko  a poté dvakrát stiskněte tlačítko .
- U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky stiskněte a podržte tlačítko **X** a současně tlačítko **OK** po dobu 15 sekund.

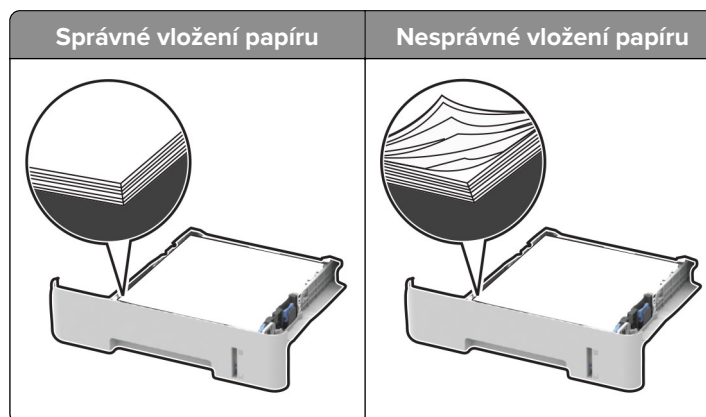
Poznámka: Pokud se vám nepodaří resetovat počítadla spotřeby materiálu, vraťte položku v místě nákupu.

Odstraňování uvíznutí

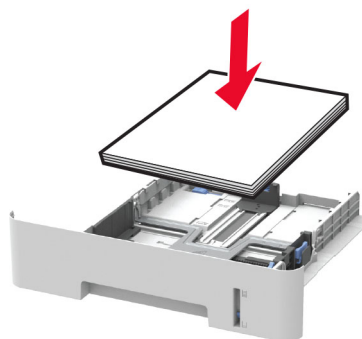
Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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

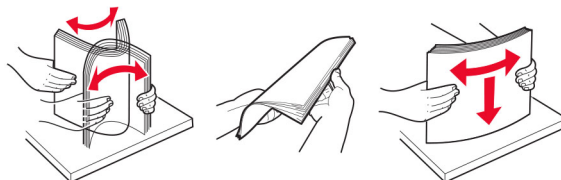


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Chcete-li tisknout oboustranně na formát papíru A4, zkontrolujte, zda je nastavení velikosti papíru v duplexoru nastaveno na A4.

- Chcete-li tisknout oboustranně na formát papíru Letter, Legal, Oficio nebo Folio, zkontrolujte, zda je nastavení velikosti papíru v duplexoru nastaveno na Letter.
- 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:

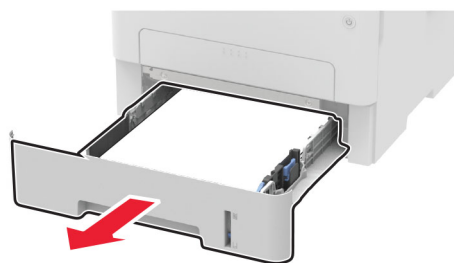
- Pokud se na displeji objeví hlášení Pomocník při uvíznutí je nastaveno na Zapnuto, tiskárna zarovná prázdné stránky nebo částečně potištěné stránky po odstranění uvíznuté stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud se na displeji objeví hlášení Napravit uvíznutí je nastaveno na Zapnuto nebo Automatický režim, tiskárna vytiskne uvíznuté stránky.



| | Místa uvíznutí |
|---|---|
| 1 | Podavač ADF (automatický podavač dokumentů) |
| 2 | Standardní odkladač |
| 3 | Přední dvířka |
| 4 | Ruční podavač |
| 5 | Zásobník |
| 6 | Zadní dvířka |
| 7 | Jednotka pro oboustranný tisk |

Uvíznutý papír v zásobníku

1 Vyměňte zásobník.



2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



3 Vložte zásobník.

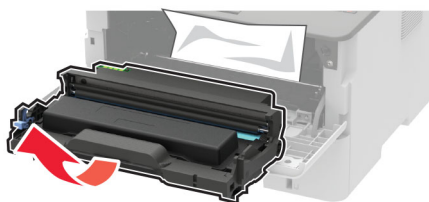
Uvíznutí papíru v předních dvířkách

1 Otevřete přední dvířka.

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



2 Vyjměte zobrazovací jednotku.



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

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



3 Vyjměte uvíznutý papír.

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

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



4 Vložte zobrazovací jednotku.

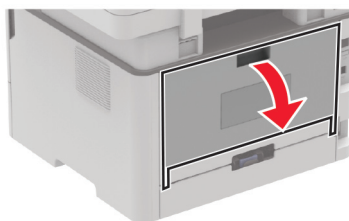


5 Zavřete dvířka.

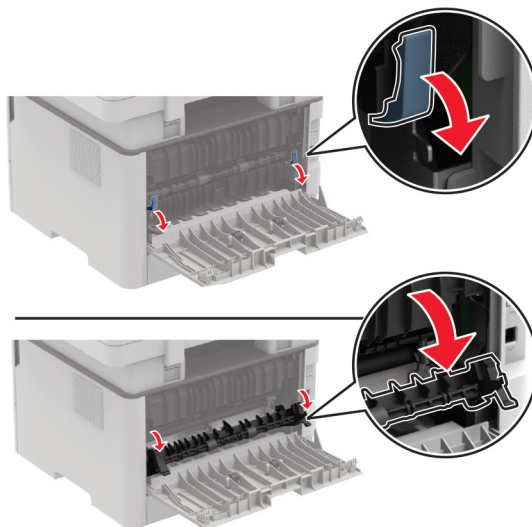
Uvíznutí papíru v zadních dvířkách

1 Otevřete zadní dvířka.

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

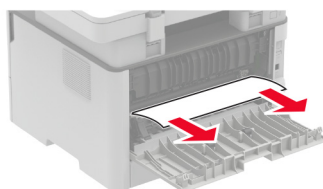


2 Otevřete přístupová dvířka zapékače.



3 Vyměňte uvíznutý papír.

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



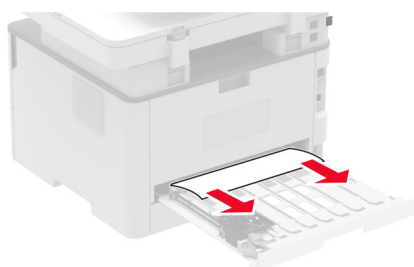
4 Zavřete přístupová dvířka zapékače.

5 Zavřete zadní dvířka.

Uvíznutí papíru v duplexoru

1 Vytáhněte jednotku duplexoru a poté vyjměte zaseknutý papír.

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



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

2 Vložte duplexor.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

1 Zvedněte skener a vyjměte uvíznutý papír.

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

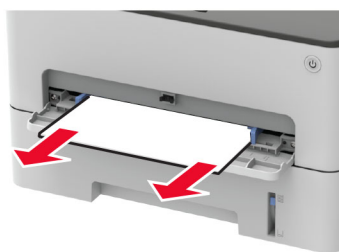


2 Spusťte skener.

Uvíznutí papíru v ručním podavači

Vyjměte uvíznutý papír.

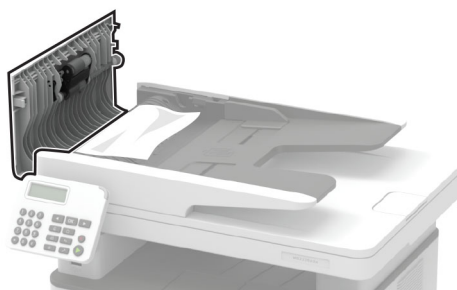
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



Uvíznutí papíru v podavači ADF

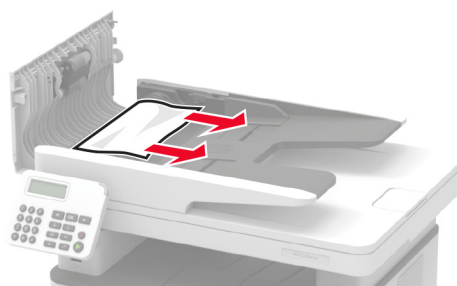
- 1 Vyměňte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Otevřete kryt podavače ADF.

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.



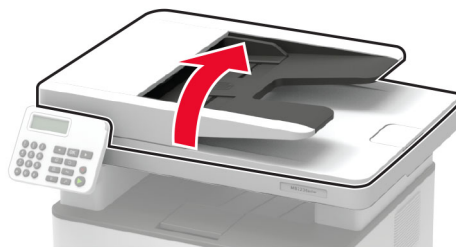
- 3 Vyměňte uvíznutý papír.

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



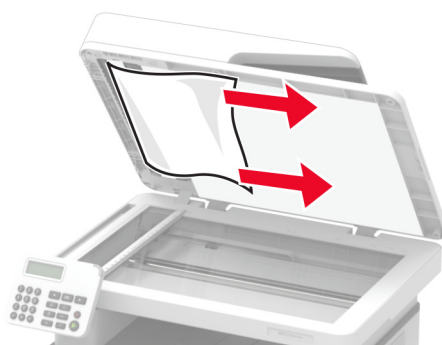
- 4 Zavřete kryt podavače ADF.

5 Otevřete kryt skeneru.



6 Vyjměte uvíznutý papír.

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



7 Zavřete kryt skeneru.

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 zalepít.</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Nastavte typ papíru na obálku.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p> | Obratě se na zákaznická 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 U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</p> <p>b Vyberte 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 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 U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</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 základní podpora . | Problém je vyřešen. |

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|--|
| <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Oznámení > Obnovení obsahu při uvíznutí U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</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 základní podpora . |

Problémy s tiskem

Tiskové úlohy se netisknou

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|--|
| <p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>b Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně.</p> <p>Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 5. |
| <p>Krok 5</p> <p>a Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p> | Problém je vyřešen. | Obraťte se na základní 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. |
| <p>Krok 2</p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data. Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 3. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <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> <p>a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p>b Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu Použít režim Tisk a pozdržení úlohy a poté klepněte na volbu Zachovat duplicitní dokumenty.</p> <p>c Zadejte kód PIN a poté uložte změny.</p> <p>d Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Uživatelé se systémem Macintosh</p> <p>a Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</p> <p>b Pošlete úlohu jednotlivě.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4</p> <p>a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznickou podporu . |

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Vložte papír správné velikosti a typu. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</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. | Obratě se na zákaznická podpora . |

Pomalý tisk

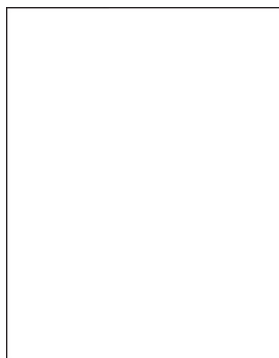
| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2 a Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Činnosti zařízení > Tichý režim U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3 a Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Nastavte rozlišení na 600 dpi. c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 4 a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozlišení tisku U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</p> <p>b Nastavte rozlišení na 600 dpi. c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 5. | Problém je vyřešen. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---|---------------------|
| <p>Krok 5</p> <p>a Zadejte nastavení typu 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. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK. • 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. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</p> <p>Poznámka: Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 7. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 7</p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Přejděte ke kroku 8. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 8</p> <p>a Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout. • Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „Výběr umístění tiskárny“ na straně 19. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p> | Obrátte se na zákaznickou podporu . | Problém je vyřešen. |

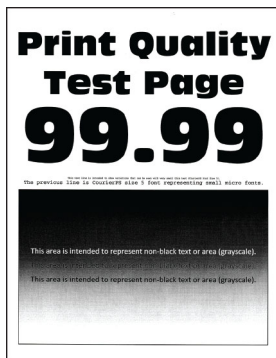
Problémy s kvalitou tisku

Kvalita tisku je špatná

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 140](#)



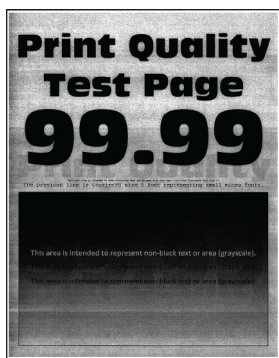
[„Tmavý tisk“ na straně 141](#)



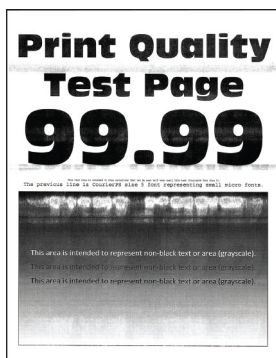
[„Tenké čáry se netisknou pořádně“ na straně 143](#)



[„Ohnutý nebo pomačkaný papír“ na straně 144](#)



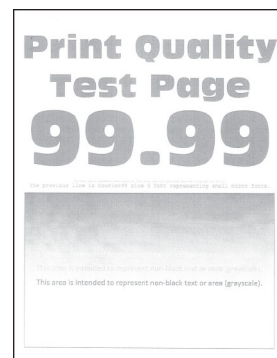
[„Šedé pozadí“ na straně 145](#)



[„Vodorovné světlé pásy“ na straně 156](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 147](#)



[„Světlý tisk“ na straně 147](#)



[„Skrvnitý tisk a tečky“ na straně 149](#)



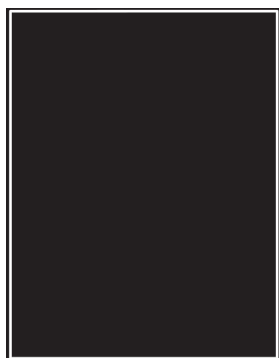
[„Zvlněný papír“ na straně 150](#)



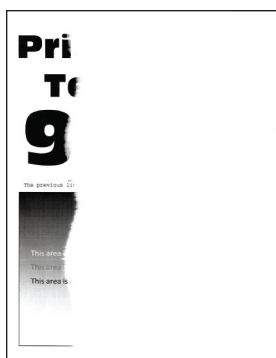
[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 152](#)



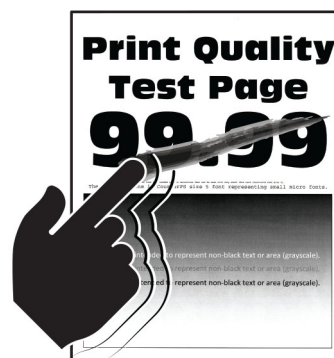
[„Opakující se vady“ na straně 161](#)



„Stránky vytištěné černou barvou“ na straně 153



„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 154



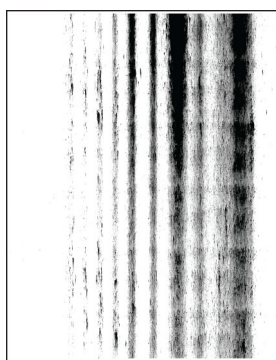
„Toner se snadno smazává“ na straně 155



„Svislé tmavé pásy“ na straně 158



„Svislé tmavé čáry nebo šmouhy“ na straně 159



„Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk“ na straně 160

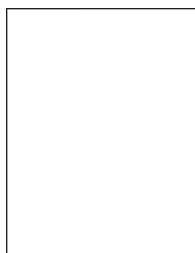


„Svislé světlé pásy“ na straně 157



„Svislé bílé čáry“ na straně 157

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 **OK**.

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</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 Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození.</p> <p>Poznámka: Zkontrolujte, zda není kontakt bubny fotoválce ohnutý nebo nedoléhá.</p> <p>c Důrazně zatřeste zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner.</p> <p>d Vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>Vyměňte tonerovou kazetu.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 4</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p> | Obratě se na zákaznickou podporu . | Problém je vyřešen. |

Tmavý tisk



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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|----------------------|
| <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. |
| <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. |

| Činnost | Ano | Ne |
|--|--|---------------------|
| <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 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>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> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Tenké čáry se netisknou pořádně



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

| Činnost | Ano | Ne |
|--|--|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Netisknou se tenké čáry pořádně?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a Zvyšte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru</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

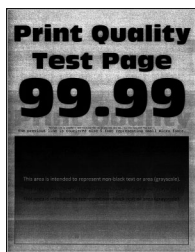


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

| Činnost | Ano | Ne |
|---|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je 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 základní 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. Na ovládacím panelu přejděte na: 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. |

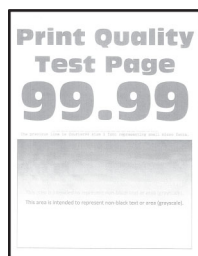
| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se 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 31.</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

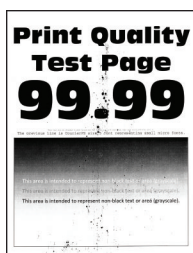


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|--|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk 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. | Obráťte se na zákaznická podpora . |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zprávy > Zařízení > Statistika zařízení</p> <p>b V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav zobrazovací jednotky.</p> <p>Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?</p> | Přejděte ke kroku 4. | Obráťte se na zákaznická podpora . |
| <p>Krok 4</p> <p>a Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

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.</p> <p>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. |
| <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. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <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> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Výtisk je křivý nebo zkreslený

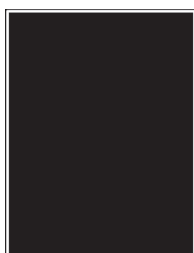


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <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 výtisk křivý nebo zkreslený?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p>Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p> | Obráťte se na zákaznickou podporu . | Problém je vyřešen. |

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---|----------------------------|
| <p>Krok 4</p> <p>a Chcete-li tisknout oboustranně, zkontrolujte správnost nastavení velikosti papíru v duplexoru.</p> <p>Poznámka: Formát Letter, Legal, Oficio nebo Folio musí být nastaven na Letter.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p> | <p>Obráťte se na zákaznickou podporu.</p> | <p>Problém je vyřešen.</p> |

Stránky vytištěné černou barvou

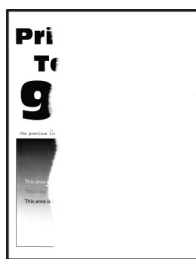


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|----------------------|
| <p>Krok 3 Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození. Poznámka: Zkontrolujte, zda není kontakt bubnu fotoválce ohnutý nebo nedoléhá.</p> <p>Vykazuje zobrazovací jednotka známky poškození?</p> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Přejděte ke kroku 4. |
| <p>Krok 4 a Vyměňte zobrazovací jednotku. b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Oříznutý text nebo obrázky

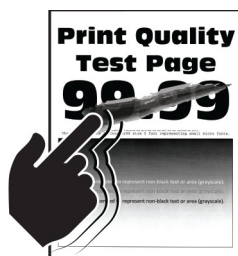


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

| Činnost | Ano | Ne |
|--|----------------------|---------------------|
| <p>Krok 1 a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2 a Vyjměte a poté znovu vložte 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 fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. 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>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p> | Obráťte se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

Toner se snadno smazává



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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová 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. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p> | Obráťte se na zákaznická 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 **OK**.

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

Svislé 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 **OK**.

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</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>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</p> <p>a Vyměňte tonerovou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p> | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

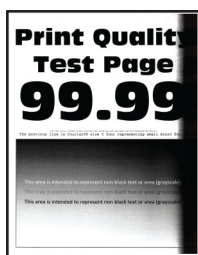
Svislé bílé čáry



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

| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>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 svislé bílé čáry?</p> | Obraťte se na základní podpora . | Problém je vyřešen. |

Svislé tmavé 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 **OK**.

| 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>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</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>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p> | Přejděte ke kroku 3. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 3</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> | Obratě se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |

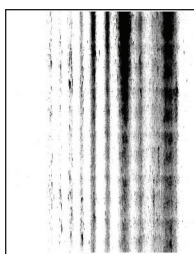
Svislé tmavé čáry nebo šmouhy



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 **OK**.

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---|---------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</p> <p>a 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. 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 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>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p> | Přejděte ke kroku 2. | Problém je vyřešen. |
| <p>Krok 2</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>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p> | Obráťte se na základní podpora . | Problém je vyřešen. |

Opakující se vady



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>Zkontrolujte pomocí tisku zkušební stránky, jestli se vzdálenost mezi opakovanými vadami rovná jedné z následujících hodnot:</p> <p>Zobrazovací jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75,40 mm (2,97 palce) • 34,70 mm (1,37 palce) • 23,9 mm (0,94 palce) <p>Tonerová kazeta</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35,70 mm (1,41 palce) • 36,80 mm (1,45 palce) <p>Přenosový válec</p> <ul style="list-style-type: none"> • 44 mm (1,73 palce) <p>Zapékač</p> <ul style="list-style-type: none"> • 78,1 mm (3,07 palce) • 75,4 mm (2,97 palce) <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 položku spotřebního materiálu, která odpovídá vzdálenosti opakujících se vad.</p> <p>Poznámka: Pokud je spotřební materiál přenosový válec nebo zapékačí jednotka, obraťte se na zákaznickou podporu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Opakují se vady?</p> | Obrat'te se na zákaznickou podporu . | Problém je vyřešen. |

Problémy s faxováním

Faxy nelze odeslat ani přijmout

| 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, zvýšte 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 zákaznickou podporu . |

Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|--|
| <p>Krok 1</p> <p>Položte originální dokument 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 zákaznickou podporu . |

Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

| 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 ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Počet zvonění před přijetím U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</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 140.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznickou podporu . |

Špatná kvalita tisku faxu

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|--|
| <p>Krok 1 Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku.</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</p> <p>b Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části „Problémy s kvalitou tisku“ na straně 139.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p> | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| <p>Krok 2 Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy > Maximální rychlost U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka OK.</p> <p>b Vyberte nižší rychlost přenosu.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p> | Problém je vyřešen. | Obratě se na zákaznickou podporu . |

Problémy se skenováním

Nelze skenovat z počítače

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

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. | Obratěte se na zákaznickou podporu . |

Úloha skenování se nezdařila

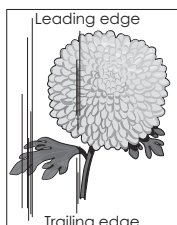
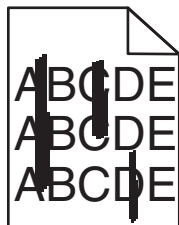
| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|----------------------|
| <p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte připojení kabelů.</p> <p>a Ujistěte se, zda je kabel Ethernet nebo kabel USB pevně připojen k počítači a tiskárně.</p> <p>b Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>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

| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|---|
| <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. | Obraťte 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 116.</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. | Obraťte se na zákaznickou podporu . |

Svislé tmavé šmouhy na výstupu při skenování z podavače ADF



| Činnost | Ano | Ne |
|---|--|---------------------|
| <p>a Otevřete kryt skeneru.</p> <p>b Pomocí vlhkého měkkého hadříku, který nepouští vlákna, otřete skleněnou plochu podavače ADF a jeho skleněnou podložku.</p> <p>c Zavřete kryt skeneru.</p> <p>d Naskenujte dokument.</p> <p>Objevují se na skenovaných dokumentech svislé šmouhy?</p> | Obratťe se na zákaznická podpora . | Problém je vyřešen. |


Jednotku skeneru nelze zavřít

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

Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

| Činnost | Ano | Ne |
|--|--|---------------------|
| <p>Zavřete aplikace, které ruší skenování.</p> <p>Trvá skenování nadále příliš dlouho nebo dochází k zablokování počítače?</p> | Obratťe 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. |

| Činnost | Ano | Ne |
|---|---------------------|---|
| <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 základní podpora . |

Úprava registrace skeneru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru > Rychlý test tisku

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

2 Položte stránku Rychlý test tisku na skleněnou plochu skeneru a poté vyberte možnost **Registrace ploch. skeneru**.

3 Vyberte možnost **Kopírovat rychlý test**.

4 Porovnejte stránku Rychlý test kopírování s originálním dokumentem.

Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, pak upravte hodnoty Levý okraj a Horní okraj.

5 Opakujte [krok 3](#) a [krok 4](#), dokud nebudou okraje stránky Rychlý test kopírování téměř shodné s originálním dokumentem.

Úprava registrace ADF

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru > Rychlý test tisku

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

2 Vložte stránku Rychlý test tisku do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) a vyberte možnost **Registraci předního ADF**.

Poznámka: Chcete-li zarovnat registraci předního ADF, vložte do podavače ADF stránku rychlého testu tisku, potiskem nahoru a krátkou stranou napřed.

3 Vyberte možnost **Kopírovat rychlý test**.

4 Porovnejte stránku Rychlý test kopírování s originálním dokumentem.

Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, pak upravte hodnoty Horizontální nastavení a Horní okraj.

5 Opakujte [krok 3](#) a [krok 4](#), dokud nebudou okraje stránky Rychlý test kopírování téměř shodné 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>.

Recyklace a likvidace

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.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark MB2236adw a Lexmark MB2236adwe

Typ zařízení:

3400

Modely:

481, 485

Poznámky k vydání

Leden 2020

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.

© 2019 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.

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

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks 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.

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

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

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

Wi-Fi Direct je registrovaná ochranná známka 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: 52; oboustranný tisk: 50 |
| Skenování | 52 |
| Kopírování | 55 |
| Připraveno | 14 |

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

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



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

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

Likvidace produktu

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

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

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

Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

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

ENERGY STAR

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

| | |
|--|--|
| Okolní provozní teplota | 10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) |
| Přepravní teplota | -40 až 43,3 °C (-40 až 110 °F) |
| Skladovací teplota a relativní vlhkost | -40 až 43,3 °C (-40 až 110 °F) 8 až 80 % rel. vlhkost |

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): 15

Vlnová délka (nanometry): 775–800

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: 460; oboustranný tisk: 325 |

| Režim | Popis | Spotřeba energie (W) |
|--------------|--|--|
| Kopírovat | Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů. | 460 |
| Skenovat | Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů. | – (MB2236adw), 9,5 (MB2236adwe, jednotka paměti flash) |
| Připraveno | Produkt čeká na tiskovou úlohu. | 5,5 (MB2236adw), 6,0 (MB2236adwe) |
| Režim spánku | Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu. | 1,2 (MB2236adw), 1,1 (MB2236adwe) |
| Hibernace | Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu. | – |
| Vypnuto | Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý. | 0,1 (MB2236adw), 0,2 (MB2236adwe) |

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.

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-M15-001

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 následující modulární komponenty:

Číslo typu/modelu v předpisu Lexmark LEX-M08-001; označení FCC:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

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

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

Soulad je označen značkou CE:



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

Tento rádiový produkt vysílá v EU v pásmu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz). Maximální výstupní výkon vysílače EIRP, včetně míry anténního zesílení, je ≤ 20 dBm.

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC a 2011/65/EU upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů, ekologickou konstrukci produktů používajících energii a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto výrobku je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

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

Rejstřík

A

adaptér RJ11 24
adresa FTP
 vytvoření zástupce 53
AirPrint
 použití 38
aktualizace firmwaru 31

B

bezdrátová síť
 připojení tiskárny k 32
 Wi-Fi Protected Setup 33
bezdrátová síť tiskárny
 připojení mobilního zařízení
 k 33
bílé čáry 157
bílé stránky 140
blokování nežádoucích faxů 51

Č

části tiskárny
 čištění 115
čištění skeneru 116
Čištění skeneru 107
čištění tiskárny 115

D

datum a čas
 nastavení faxování 27
deaktivace sítě Wi-Fi 24
dočasná paměť 36
 mazání 36
dokumenty, tisk
 pomocí mobilního zařízení 37
 z počítače 37
domovská obrazovka
 přizpůsobení 13
duplexor
 nastavení formátu papíru 28
 výměna 114
důvěrné dokumenty se
 netisknou 135
důvěrné tiskové úlohy
 konfigurace 40
 tisk z počítače Macintosh 40
 tisk ze systému Windows 40

E

e-mailová upozornění
 nastavení 108
e-mailový server
 nastavení 47
e-mail
 odeslání 48
 vytvoření zástupce 48
ekologická nastavení 118
Embedded Web Server nelze
 spustit 121
export konfiguračního souboru
 pomocí serveru Embedded Web
 Server 31

F

faxování
 nastavení 21
 nastavení data a času 27
 plánování 50
 pomocí podavače ADF
 (automatický podavač
 dokumentů) 49
 pomocí skleněné plochy
 skeneru 49
 pozdržení 51
 přeposlání 52
 úprava sytosti 51
 vytvoření zástupce 50
 změna rozlišení 50
faxy lze odesílat, ale ne
 přijímat 165
firmware, aktualizace 31
formát papíru
 nastavení 28
formáty papíru
 podporované 16
fotografie
 kopírování 44

G

gramáže papíru
 podporované 18

H

hlavičkový papír
 kopírování na 44

vložení 30
výběr 15

CH

charakteristiky papíru 14
chybějící tisk 160

I

ikony domovské obrazovky
 zobrazení 13
ikony na domovské obrazovce
 zobrazení 13
import konfiguračního souboru
 pomocí serveru Embedded Web
 Server 31
informace o bezpečnosti 7, 8
informace o stavu
 indikátor 13
 kontrolka tlačítka napájení 13
informace o tiskárně
 vyhledání 9
instalace ovladače tiskárny 31
instalace softwaru tiskárny 31

J

jas displeje
 nastavení 118
jazyk, změna
 klávesnice na displeji 13
jednotka paměti flash
 skenování do 54
 tisk z 39
jednotku paměti flash nelze
 přečíst
 řešení problémů, tisk 121

K

karty
 kopírování 45
klávesnice na displeji
 změna jazyka 13
konfigurace letního času 27
konfigurace nastavení
 reproduktoru faxu 27
konfigurace serveru SMTP 47
konfigurace tiskárny 11

konfigurace univerzálního formátu papíru 28
konfigurace upozorňování na spotřební materiál 108
kontaktování zákaznické podpory 170
kontrola připojení tiskárny 34
kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 108
kopírování
karty 45
na hlavičkový papír 44
na obě strany papíru 44
pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 43
pomocí skleněné plochy skeneru 43
použití podavače ADF 43
vytvoření zástupce 45
kopírování dokumentů 43
kopírování fotografií 44
kopírování více stránek na jeden list 45
kopírování vícestránkových dokumentů 45
křivý tisk 152
kvalita tisku je špatná 139

L

letní čas
konfigurace 27

M

metoda pomocí tlačítka 33
metoda s využitím osobního identifikačního čísla 33
Mobilní tisk Lexmark
použití 37
mobilní zařízení
tisk z 37, 38
Mopria Print Service 37

N

na výtisku se objevuje šedé pozadí 145
nabídka
802.1x 98
Bezdrátové 91
Cloud Connector 106
Fax 107

Ikony zobrazené na domovské obrazovce 66
IPSec 97
Konfigurace LPD 99
Konfigurace zásobníku 71
Kvalita 68
Místní účty 103
Nabídka Konfigurace 62
Naplánovat USB zařízení 104
Nastavení 68
Nastavení důvěrného tisku 104
Nastavení e-mailu 81
Nastavení faxování 75
Nastavení HTTP/FTP 99
O této tiskárně 66
Obnovit výchozí výrobní nastavení 62
Obrázek 71
Omezení přihlášení 104
PCL 70
PDF 69
PostScript 69
Předvolby 57
Přehled sítí 90
režim Eco 58
Režim faxování 75
Rozložení 67
Různé 105
Řešení problémů 107
Síť 107
Síť Ethernet 93
Skenování na jednotku paměti flash 87
služba Google Cloud Print 101
SNMP 96
Správa certifikátů 103
Správa napájení 61
Stránky s nastavením 106
TCP/IP 95
Tisk 106
Tisk z jednotky paměti flash 89
Typy médií 73
Údaje odesílané společnosti Lexmark 62
Univerzální nastavení 72
Upozornění 59
USB 100
Veřejné 102
Vlastní formáty skenování 73
Výchozí nastavení e-mailu 82
Výchozí nastavení FTP 85

Výchozí nastavení
kopírování 73
Vymazání při vyřazení z provozu 65
Vymazat dočasné soubory 105
Vzdálený ovládací panel 59
Wi-Fi Direct 101
Zakázat přístup k externím sítím 100
Zařízení 106
Zástupci 107
nabídky tiskárny 56
naplánování faxu 50
nastavení data a času faxu 27
nastavení e-mailových upozornění 108
nastavení faxování
specifické pro danou zemi nebo oblast 24
standardní telefonní linka 22
nastavení formátu papíru 28
nastavení funkce e-mailu 47
nastavení funkce faxu 21
nastavení reproduktoru faxu konfigurace 27
nastavení sytosti toneru 42
nastavení tiskárny
obnovení výchozích továrních nastavení 36
nastavení typu papíru 28
nesprávné okraje 147
nestálost
prohlášení o 36
nežádoucí faxy
blokování 51
nulování
počítadla spotřebního materiálu 123

O

obálka se při tisku zalepí 132
obálky
vložení 30
objednání spotřebního materiálu
tonerová kazeta 109
zobrazovací jednotka 110
obnovení výchozích továrních nastavení 36
oboustranné kopírování 44
obrázky oříznuty 154
oddělovací listy
umístění 42

odesílání e-mailem
 pomocí podavače ADF
 (automatický podavač
 dokumentů) 47
 pomocí skleněné plochy
 skeneru 47
 odeslání e-mailu 48
 odeslání faxu
 pomocí počítače 49
 použití ovládacího panelu 49
 odstraňování uvíznutého papíru
 v duplexoru 129
 v předních dvířkách 127
 v ručním podavači 130
 v zásobníku 126
 ve standardním zásobníku 130
 ohnutý papír 144
 opakované vady na výtisku 161
 opakování tiskové úlohy 40
 tisk z počítače Macintosh 40
 tisk ze systému Windows 40
 originální díly a spotřební
 materiál 109
 originální díly a spotřební
 materiál Lexmark 109
 oříznuté obrázky 154
 oříznutý text 154
 ověření tiskových úloh 40
 tisk z počítače Macintosh 40
 tisk ze systému Windows 40
 ovládací panel
 použití 11
 ovladač tisku
 instalace 31
 oznámení o emisích 173, 177
 oznámení o spotřebním
 materiálu
 konfigurace 108

P

paměť
 typy instalované v tiskárně 36
 paměť tiskárny
 mazání 36
 papír
 hlavičkový papír 15
 nepřijatelný 15
 předtištěné formuláře 15
 výběr 14
 počítadla spotřebního materiálu
 nulování 115, 123

podavač ADF (automatický
 podavač dokumentů)
 použití 43, 47, 49, 53
 podporované formáty papíru 16
 podporované gramáže papíru 18
 podporované jednotky paměti
 flash 39
 podporované typy papíru 18
 podporované typy souborů 39
 pokyny pro papír 14
 pomačkaný papír 144
 pomalý tisk 137
 pomocí podavače ADF
 (automatický podavač
 dokumentů) 43, 47, 49, 53
 pomocí skleněné plochy
 skeneru 43, 47, 49, 53
 port Ethernet 20
 Port EXT 20
 port LINE 20
 port USB
 povolení 121
 port USB tiskárny 20
 porty tiskárny 20
 použití ovládacího panelu 11
 používání bezdrátové sítě 32
 používání originálních dílů
 a spotřebního materiálu
 Lexmark 109
 povolení portu USB 121
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 33
 pozdržené dokumenty se
 netisknou 135
 pozdržené úlohy 40
 tisk z počítače Macintosh 40
 tisk ze systému Windows 40
 pozdržení faxů 51
 poznámky 173, 174, 175, 176, 177
 poznámky FCC 177
 prázdné strany 140
 prevence uvíznutí papíru 124
 problém s kvalitou skenování 167
 profil Cloud Connector
 skenování do 55
 tisk z 41
 vytvoření 34
 prohlášení o nestálosti 36
 protokol faxování
 tisk 51
 předtištěné formuláře
 výběr 15
 přemísťování tiskárny 19, 118

přeprava tiskárny 119
 při skenování z podavače ADF se
 na výstupu objevují vertikální
 tmavé pruhy 167
 přijatý fax
 přeposlání 52
 připojení ke službě
 charakteristických vyzváněcích
 tónů 27
 připojení mobilního zařízení
 k bezdrátové síti tiskárny 33
 připojení tiskárny
 k bezdrátové síti 32
 kontrola 34
 připojování k bezdrátové síti
 pomocí kódu PIN 33
 pomocí tlačítek 33

R

recyklace
 obalového materiálu
 Lexmark 171
 produkty společnosti
 Lexmark 171
 registrace ADF
 nastavení 169
 registrace skeneru
 nastavení 169
 resetování počítadel spotřebního
 materiálu 115
 režim Eco
 nastavení 118
 režim hibernace
 nastavení 118
 Režim spánku
 nastavení 118
 rozlišení faxu
 změna 50
 rozpoznání míst uvíznutí
 papíru 125
 ruční podavač
 vložení 30
 rušení tiskové úlohy
 z ovládacího panelu tiskárny 42
 z počítače 42

Ř

řešení problémů
 Embedded Web Server nelze
 spustit 121
 kvalita tisku je špatná 139

tiskárna nereaguje 120
 řešení problémů s faxováním
 faxy nelze odeslat ani
 přijmout 163
 nelze odesílat faxy 164
 nelze přijímat faxy 165
 špatná kvalita tisku faxu 165
 řešení problémů s kopírováním
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 166
 skener nereaguje 168
 špatná kvalita kopie 167
 řešení problémů s kvalitou tisku
 křivý tisk 152
 na výtisku se objevuje šedé
 pozadí 145
 ohnutý nebo pomačkaný
 papír 144
 opakující se vady 161
 oříznutý text nebo obrázky 154
 prázdné nebo bílé stránky 140
 stránky vytištěné černou
 barvou 153
 světlý tisk 147
 svislé bílé čáry 157
 svislé světlé pásy 157
 svislé tmavé čáry nebo
 pruhy 159
 svislé tmavé pásy 158
 svislé tmavé pruhy a chybějící
 tisk 160
 šikmý tisk 152
 tenké čáry se netisknou
 pořádně 143
 tisk se skvrnami a tečkami 149
 tmavý tisk 141
 toner se snadno smazává 155
 vodorovné světlé pásy 156
 zvlněný papír 150
 řešení problémů s tiskem
 časté uvíznutí papíru 133
 důvěrné a jiné pozdržené
 dokumenty se netisknou 135
 jednotku paměti flash nelze
 přečíst 121
 kvalita tisku je špatná 139
 nesprávné okraje 147
 obálka se při tisku zalepí 132
 pomalý tisk 137
 tisk se skládáním kopií
 nefunguje 133
 tiskové úlohy se netisknou 134

úlohy se tisknou na nesprávný
 papír 136
 úlohy se tisknou z nesprávného
 zásobníku 136
 uvíznuté stránky se znovu
 nevytisknou 134
 řešení problémů se skenováním
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 166
 nelze skenovat z počítače 166
 při skenování z podavače ADF
 se na výstupu objevují
 vertikální tmavé pruhy 167
 skener nereaguje 168
 skenování trvá příliš dlouho 168
 skenování způsobuje
 nereagování počítače 168
 špatná kvalita kopie 167
 úloha skenování se
 nezdařila 166
 řešení problémů, faxování
 faxy nelze odeslat ani
 přijmout 163
 nelze odesílat faxy 164
 řešení problémů, kopírování
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 166
 skener nelze zavřít 168
 skener nereaguje 168
 špatná kvalita kopie 167
 řešení problémů, kvalita tisku
 křivý tisk 152
 na výtisku se objevuje šedé
 pozadí 145
 ohnutý nebo pomačkaný
 papír 144
 opakující se vady 161
 oříznutý text nebo obrázky 154
 prázdné nebo bílé stránky 140
 stránky vytištěné černou
 barvou 153
 světlý tisk 147
 svislé bílé čáry 157
 svislé světlé pásy 157
 svislé tmavé čáry nebo
 pruhy 159
 svislé tmavé pásy 158
 svislé tmavé pruhy a chybějící
 tisk 160
 šikmý tisk 152
 tenké čáry se netisknou
 pořádně 143

tisk se skvrnami a tečkami 149
 tmavý tisk 141
 toner se snadno smazává 155
 vodorovné světlé pásy 156
 zvlněný papír 150
 řešení problémů, skenování
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 166
 nelze skenovat z počítače 166
 při skenování z podavače ADF
 se na výstupu objevují
 vertikální tmavé pruhy 167
 skener nelze zavřít 168
 skener nereaguje 168
 špatná kvalita kopie 167
 úloha skenování se
 nezdařila 166
 řešení problémů, tisk
 časté uvíznutí papíru 133
 důvěrné a jiné pozdržené
 dokumenty se netisknou 135
 nesprávné okraje 147
 obálka se při tisku zalepí 132
 pomalý tisk 137
 tisk se skládáním kopií
 nefunguje 133
 tiskové úlohy se netisknou 134
 úlohy se tisknou na nesprávný
 papír 136
 úlohy se tisknou z nesprávného
 zásobníku 136
 uvíznuté stránky se znovu
 nevytisknou 134

S

server FTP
 skenování do 55
 server SMTP, e-mail
 konfigurace 47
 seznam vzorků písma
 tisk 42
 síťová složka
 skenování do 55
 vytvoření zástupce 53
 skener
 čištění 116
 skener nelze zavřít 168
 skenování
 do síťové složky 55
 na jednotku paměti flash 54
 na server FTP 55

pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 53
 pomocí skleněné plochy skeneru 53
 to a Cloud Connector profile 55
 skládání kopií
 kopírování 45
 skladování papíru 16
 skleněná plocha skeneru použití 43, 47, 49, 53
 skvrnitý tisk 149
 služba Google Cloud Print použití 37
 služba rozlišení vyzvánění, faxování
 připojení k 27
 software tiskárny instalace 31
 spotřební materiál šetření 118
 Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 123
 stav částí kontrola 108
 stav spotřebního materiálu kontrola 108
 stav tiskárny 13
 Stránky s nastavením tisk 35
 stránky vytištěné černou barvou 153
 světlý tisk 147
 svislé bílé čáry 157
 svislé pruhy na výtiscích 159
 svislé světlé pásy 157
 svislé tmavé čáry na výtiscích 159
 svislé tmavé pásy 158
 svislé tmavé pruhy 160
 sytost toneru nastavení 42

Š

šikmý tisk 152
 špatná kvalita tisku faxu 165

T

tečky na tisku 149
 tenké čáry se netisknou pořádně 143

text oříznut 154
 tisk
 pomocí aplikace Mopria Print Service 37
 pomocí mobilního zařízení 37, 38
 pomocí služby Google Cloud Print 37
 pomocí služby Wi-Fi Direct 38
 protokol faxování 51
 seznam vzorků písma 42
 Stránky s nastavením 35
 z jednotky paměti flash 39
 z počítače 37
 z profilu Cloud Connector 41
 ze zařízení Android 37
 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh z počítače Macintosh 40 ze systému Windows 40
 tisk se skládáním kopií nefunguje 133
 tisk z jednotky paměti flash 39
 tisk z počítače 37
 tiskárna
 minimální volné prostory 19
 přepravování 119
 volba umístění 19
 tiskárna nereaguje 120
 tisková úloha zrušení z ovládacího panelu tiskárny 42 zrušení z počítače 42
 tiskové úlohy uložení 40
 tiskové úlohy se nevytiskly 134
 tmavý tisk 141
 toner se snadno smazává 155
 tonerová kazeta objednání 109 výměna 110
 trvalá paměť 36 mazání 36
 typ papíru nastavení 28
 typy papíru podporované 18

U

univerzální formát papíru konfigurace 28

uvíznuté stránky se znovu nevytisknou 134
 uvíznutí prevence 124
 uvíznutí papíru prevence 124 umístění 125
 uvíznutí papíru v zadních dvířkách 128
 uvíznutí, odstranění v automatickém podavači dokumentů 131 v zadních přístupových dvířkách 128 v zásobníku 126
 uvíznutý papír v ručním podavači 130
 uvíznutý papír v duplexoru 129
 uvíznutý papír v podavači ADF 131
 uvíznutý papír v předních dvířkách 127
 uvíznutý papír v zásobníku 126
 uvíznutý papír ve standardním odkladači 130
 uvíznutý papír, odstranění v automatickém podavači dokumentů 131 v zadních přístupových dvířkách 128 ve standardním zásobníku 130

Ú

úlohy se tisknou na nesprávný papír 136
 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 136
 úprava jasu displej tiskárny 118
 úprava registrace ADF 169
 úprava registrace skeneru 169
 úprava sytosti faxu 51
 úroveň hluku 173
 úspora papíru 45
 úspora spotřebního materiálu 118
 úsporné režimy nastavení 118

V

vkládání do ručního podavače 30

vkládání oddělovacích listů 42
vodorovné světlé pásy 156
výběr papíru 14
výběr umístění tiskárny 19
vyhledání dalších informací
o tiskárně 9
vyhledání oblastí zaseknutí 125
vyhrazené tiskové úlohy
tisk z počítače Macintosh 40
tisk ze systému Windows 40
výchozí tovární nastavení
obnovení 36
vyjmutí uvíznutého papíru
v duplexoru 129
v předních dvířkách 127
v ručním podavači 130
vymazání paměti tiskárny 36
výměna součástí
duplexor 114
zásobník 114
výměna spotřebního materiálu
tonerová kazeta 110
zobrazovací jednotka 112
Vyměňte kazetu, neshoda
regionu tiskárny 122
Vytisknout zkušební stránku 107
vytváření zástupce e-mailu 48
vytvoření profilu Cloud
Connector 34
vytvoření zástupce
adresa FTP 53
cíl faxu 50
e-mail 48
kopie 45
síťová složka 53
vytvoření zástupce cílového
faxu 50
vytvoření zástupce serveru
FTP 53
vytvoření zkratky pro
kopírování 45

W

Wi-Fi
deaktivace 34
Wi-Fi Direct
povolení 33
tisk z mobilního zařízení 38
Wi-Fi Protected Setup
bezdrátová síť 33

Z

zákaznickou podporu
kontaktování 170
zakládání papíru
v zásobníku 28
zapojování kabelů 20
zařízení Android
tisk z 37
zásobník
vložený 28
zásobníky
výměna 114
zástrčka adaptéru 24
zásuvka napájecího kabelu 20
záznamník
nastavení 22
zmenšení kopie 44
zobrazení zpráv 109
zobrazovací jednotka
objednání 110
výměna 112
zprávy tiskárny
Spotřební materiál od jiného
výrobce než Lexmark 123
Vyměňte kazetu, neshoda
regionu tiskárny 122
zobrazení 109
zvětšení kopie 44
zvlněný papír 150