



# Multifunkční tiskárny CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240

---

## Uživatelská příručka

Červenec 2024

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Typ zařízení:

7529

Modely:

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

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>8</b>
Konvence.....	8
Upozornění produktu.....	8
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>11</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	11
Výběr umístění tiskárny.....	12
Konfigurace tiskárny.....	13
Připojení kabelů.....	15
Zjištění sériového čísla tiskárny.....	16
<b>Použití ovládacího panelu.....</b>	<b>18</b>
<b>Multifunkční tiskárny Lexmark CX421, MC2325 a MC2425.....</b>	<b>18</b>
<b>Multifunkční tiskárny Lexmark CX522, CX622, MC2535, MC2640 a XC2235.....</b>	<b>19</b>
<b>Multifunkční tiskárny Lexmark CX625 a XC4240.....</b>	<b>20</b>
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	20
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>22</b>
Použití domovské obrazovky.....	22
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	23
Podporované aplikace.....	23
Nastavení aplikace Card Copy.....	23
Vytvoření zástupce.....	24
Použití přizpůsobení displeje.....	24
Nastavení centra Scan Center.....	25
Nastavení Kvót zařízení.....	25
Použití Generátoru QR kódu.....	26
Konfigurování úsporných nastavení.....	26
Použití Zákaznické podpory.....	26
Vytvoření profilu Cloud Connector.....	27
Správa záložek.....	27
Vytváření záložek.....	27
Vytváření složek.....	28
Správa kontaktů.....	28

Přidání kontaktů.....	28
Přidání skupin.....	29
Úprava kontaktů nebo skupin.....	29
Odstranění kontaktů nebo skupin.....	29

## **Instalace a používání funkcí usnadnění..... 30**

Povolení režimu zvětšení.....	30
Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	30
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	30
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	30
Použití klávesnice na displeji.....	31
Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	31

## **Zakládání papíru a speciálních médií..... 32**

Nastavení velikosti a typu papíru.....	32
Konfigurace univerzálního formátu papíru.....	32
Vkládání do zásobníků.....	32
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	34
Ruční zakládání papíru.....	35
Propojování zásobníků.....	37

## **Podpěra papíru..... 38**

Podporované formáty papíru.....	38
Podporované typy papíru.....	40
Podporované gramáže papíru.....	41
Nepřijatelný papír.....	43
Použití recyklovaného papíru.....	43

## **Tisk..... 44**

Tisk z počítače.....	44
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	44
Tisk z jednotky flash.....	45
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	46
Konfigurace důvěrných úloh.....	47
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	48
Tisk z profilu Cloud Connector.....	49
Tisk seznamu ukázek písma.....	49
Tisk seznamu adresářů.....	49

<b>Kopírování.....</b>	<b>50</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	50
Kopírování.....	50
Kopírování fotografií.....	50
Kopírování na hlavičkový papír.....	51
Kopírování na obě strany papíru.....	51
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	51
Skládání kopií.....	51
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	52
Kopírování více stránek na jeden list.....	52
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	52
<b>Zasílání e-mailem.....</b>	<b>53</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	53
Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP.....	53
Odeslání e-mailu.....	61
Vytvoření zástupce e-mailu.....	61
<b>Faxování.....</b>	<b>63</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	63
Nastavení tiskárny pro faxování.....	63
Odeslání faxu.....	72
Naplánování faxu.....	73
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	74
Změna rozlišení faxu.....	74
Úprava sytosti faxu.....	74
Tisk faxového protokolu.....	75
Blokování nevyžádaných faxů.....	75
Pozdržení faxů.....	75
Přeposlání faxu.....	75
<b>Skenování.....</b>	<b>77</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	77
Skenování do počítače.....	77
Skenování na server FTP.....	79
Skenování do síťové složky pomocí zástupce.....	79

Vytvoření zástupce serveru FTP.....	79
Skenování na jednotku paměti flash.....	80
Skenování do profilu Cloud Connector.....	81
<b>Popis nabídek tiskárny.....</b>	<b>82</b>
Schéma nabídek.....	82
Zařízení.....	83
Tisk.....	98
Papír.....	107
Kopírování.....	109
Faxování.....	112
E-mail.....	124
FTP.....	132
Jednotka USB.....	136
Síť/porty.....	141
Zabezpečení.....	153
Zprávy.....	160
Nápověda.....	161
Řešení problémů.....	162
Tisk stránky nastavení nabídek.....	162
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>163</b>
Vyhledání slotu zabezpečení.....	163
Vymazání paměti tiskárny.....	163
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	164
Šifrování pevného disku tiskárny.....	164
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	164
Prohlášení o nestálosti.....	164
<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>166</b>
Konfigurace upozorňování na spotřební materiál.....	166
Nastavení e-mailových upozornění.....	166
Zobrazení zpráv.....	167
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	167
Práce v síti.....	168
Čištění částí tiskárny.....	173
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	176

Výměna částí a spotřebního materiálu.....	181
Přemísťování tiskárny.....	193
Úspora energie a papíru.....	194
Recyklace.....	195
<b>Odstranění zaseknutého papíru.....</b>	<b>196</b>
Prevence uvíznutí.....	196
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	197
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	198
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	198
Uvíznutí papíru ve dvířkách C.....	204
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	204
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	208
Uvíznutí papíru v ručním podavači.....	209
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>210</b>
Problémy s kvalitou tisku.....	210
Problémy s tiskem.....	211
Tiskárna nereaguje.....	235
Jednotku paměti flash nelze přečíst.....	236
Povolení portu USB.....	236
Problémy se síťovým připojením.....	237
Problémy s hardwarovými doplňky.....	239
Problémy se spotřebním materiálem.....	241
Potíže s podáváním papíru.....	242
Potíže s kvalitou barev.....	246
Problémy s e-mailem.....	249
Problémy s faxováním.....	249
Problémy se skenováním.....	254
Kontaktování zákaznické podpory.....	260
<b>Aktualizace a migrace.....</b>	<b>261</b>
Hardware.....	261
Software.....	271
Firmware.....	273

---

<b>Poznámky.....</b>	<b>275</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>285</b>

# Informace o bezpečnosti






## Konvence

**Poznámka:** *Poznámka* označuje informace, které vám mohou pomoci.








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

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








Různé typy výstrah:







-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Označuje nebezpečí úrazu.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Označuje nebezpečí úrazu el. proudem.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Označuje nebezpečí popálení při dotyku.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Označuje nebezpečí rozdrčení.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.

## Upozornění produktu

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu el. proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** S tímto produktem je možné použít pouze ochranu Lexmark Inline Surge Protector, která je řádně zapojená mezi tiskárnu a napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí jiných značek než Lexmark může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nenastavujte produkt během bouřky a nepropojte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.



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

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

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

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


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

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

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

# Informace o tiskárně


## Vyhledání informací o tiskárně


Co hledáte?	Kde to najdete
Úvodní pokyny k instalaci	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software tiskárny</li> <li>• Ovladač pro tisk nebo faxování</li> <li>• Firmware tiskárny</li> <li>• Nástroj</li> </ul>	Přejděte na webovou stránku <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , vyhledejte příslušný model tiskárny a poté v nabídce Typ vyberte požadovaný ovladač, firmware nebo nástroj.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> <li>• Zakládání papíru</li> <li>• Konfigurace nastavení tiskárny</li> <li>• Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií</li> <li>• Konfigurace tiskárny v síti</li> <li>• Péče a údržba tiskárny</li> <li>• Řešení problémů</li> </ul>	<p>Informační centrum – Přejděte na webovou stránku <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Instruktažní videa – Přejděte na webovou stránku <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p> <p>Stránky nápovědy – Získejte přístup k pokynům ve firmwaru tiskárny nebo přejděte na webovou stránku <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p>Návod k použití dotykové obrazovky – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Nastavení a konfigurace funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Informace nápovědy k používání softwaru tiskárny	<p>Nápověda pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost <b>Nápověda</b>.</p> <p>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.</li> <li>• V závislosti na operačním systému se software tiskárny nachází ve složce programů tiskárny nebo na ploše.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace</li> <li>• Podpora prostřednictvím chatu</li> <li>• E-mailová podpora</li> <li>• Telefonická podpora</li> </ul>	<p>Přejděte na web <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Poznámka:</b> 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"> <li>• Místo a datum nákupu</li> <li>• Typ zařízení a sériové číslo</li> </ul> <p>Další informace najdete v tématu „<a href="#">Zjištění sériového čísla tiskárny</a>“ na straně 16.</p>

Co hledáte?	Kde to najdete
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informace o bezpečnosti</li> <li>• Informace o regulačních předpisech</li> <li>• Informace o záruce</li> <li>• Informace o životním prostředí</li> </ul>	<p>Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>V USA</b> – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Ostatní země nebo oblasti</b> – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.</li> </ul> <p><i>Informační příručka</i> – Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou nebo na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

## Výběr umístění tiskárny

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

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

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

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62 nebo normě 156 technického výboru CEN.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Udržujte tiskárnu:
  - Čistou, suchou a 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 teplotní rozsah.

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

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



1	Nahoře	305 mm
2	Zadní strana	102 mm (4 palce)
3	Pravá strana	76 mm (3 palce)
4	Vepředu	508 mm <b>Poznámka:</b> Minimální prostor potřebný před přístrojem je 76 mm (3 palce).
5	Levá strana	76 mm (3 palce)

## Konfigurace tiskárny

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

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

V závislosti na modelu vaší tiskárny můžete tiskárnu nakonfigurovat přidáním volitelného dvojitého zásobníku na 650 listů nebo zároveň dvojitého zásobníku na 650 listů a zásobníku na 550 listů. Další informace najdete v části „[Instalace volitelných zásobníků](#)“ na straně 270.

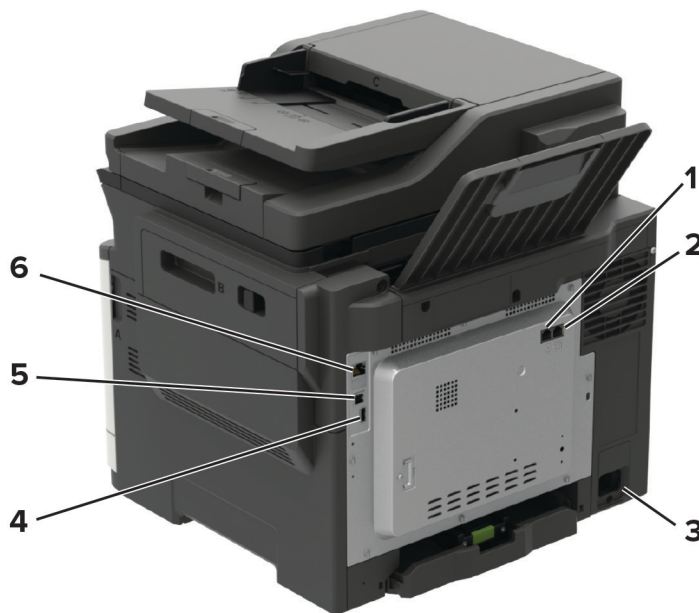


1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Zásobník podavače ADF
3	Standardní odkladač
4	Odkladač podavače ADF
5	Standardní zásobník na 250 listů
6	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů <b>Poznámka:</b> Tento zásobník je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
7	Volitelný zásobník na 550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

## Připojení kabelů

- ⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte výhradně napájecí kabel dodávaný spolu s produktem nebo odpovídající náhradní kabel schválený výrobcem.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem Australian Communications and Media Authority.

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

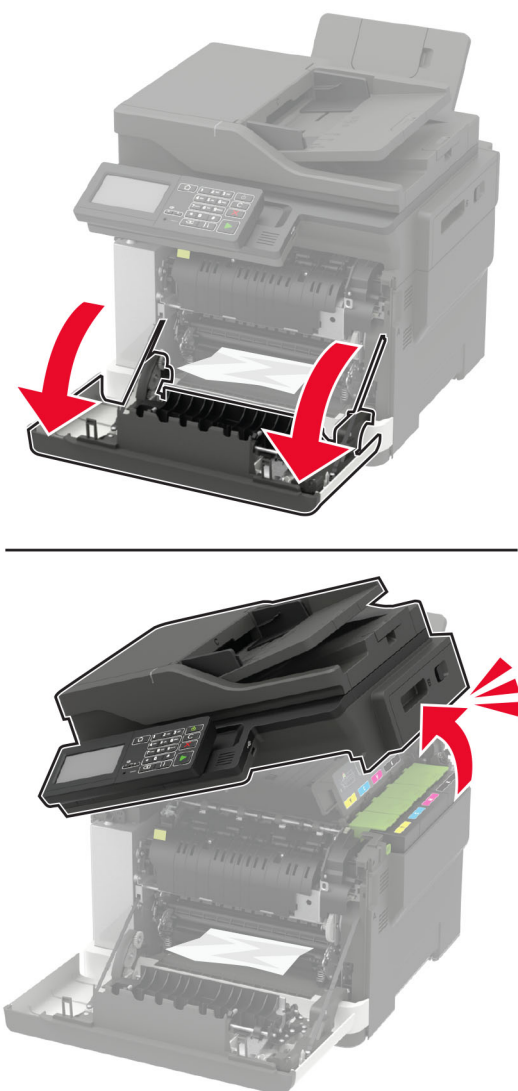


	Tlačítko	Funkce
1	Port LINE <b>Poznámka:</b> K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na stěně (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, bude možné odesílat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

	Tlačítko	Funkce
4	port USB <b>Poznámka:</b> K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
5	port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
6	port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.

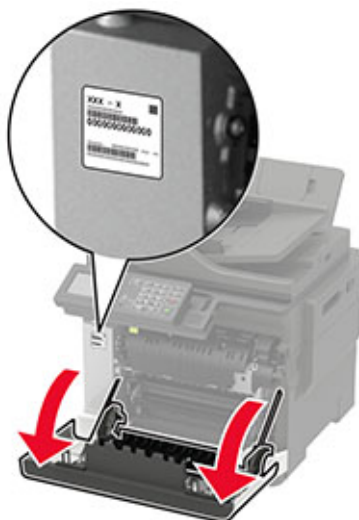
## Zjištění sériového čísla tiskárny

1 Otevřete dvířka A.



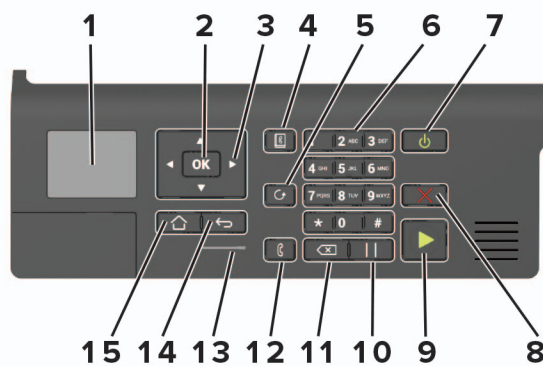


**2** Vyhledejte sériové číslo na levé straně tiskárny.



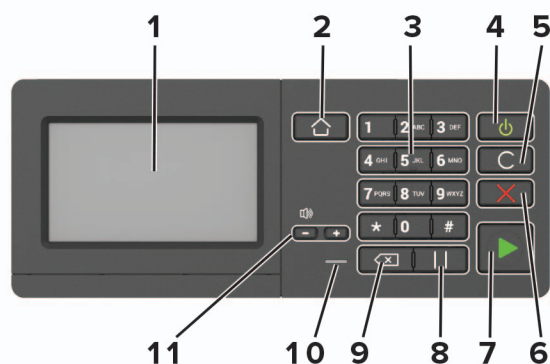
# Použití ovládacího panelu

## Multifunkční tiskárny Lexmark CX421, MC2325 a MC2425



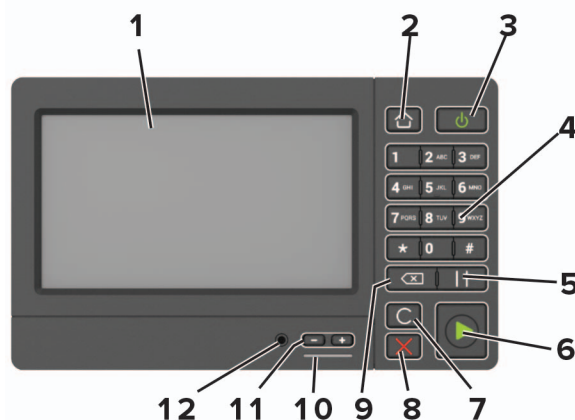
	Tlačítko	Funkce
1	Displej	Zobrazení možností tisku, stavu tiskárny a chybových zpráv.
2	Tlačítko Výběr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr možnosti nabídky</li> <li>• Uložení změn do nastavení.</li> </ul>
3	tlačítka se šipkou	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listování v seznamu nabídek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

## Multifunkční tiskárny Lexmark CX522, CX622, MC2535, MC2640 a XC2235



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

## Multifunkční tiskárny Lexmark CX625 a XC4240



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

## Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

Kontrolka	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo v režimu hibernace.
Modrá	Tiskárna je připravená nebo zpracovává data.
Červená	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.

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

# Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

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

## Použití domovské obrazovky

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



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

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

## Přizpůsobení domovské obrazovky

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na možnost **Nastavení > Zařízení > Viditelné ikony dom. obrazovky**.

3 Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.

4 Použijte změny.

## Podporované aplikace

Aplikace	Modely tiskárny
Středisko skenování	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Centrum zástupců	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Kopírování karet	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Přizpůsobení displeje	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Cloud Connector	MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Zákaznická podpora	XC2235, XC4240
Kvóty zařízení	XC2235, XC4240
QR kód	XC2235, XC4240
Úsporná nastavení	XC2235, XC4240

## Nastavení aplikace Card Copy

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

### Poznámky:

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

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

**Poznámky:**

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

**3** Použijte změny.

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

## Vytvoření zástupce

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců**.

**Poznámka:** Ikona a název se možná změnil. Další informace získáte od správce.

**2** Vyberte funkci tiskárny a stiskněte možnost **Vytvořit zástupce**.

**Poznámka:** Funkce Zabezpečený e-mail není podporována.

**3** Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Uložit**.

**4** Zadejte jedinečný název zástupce.

**Poznámka:** Chcete-li zabránit oříznutí názvů na domovské obrazovce, zadejte nejvýše 25 znaků.

**5** Stiskněte tlačítko **OK**.

Aplikace automaticky vygeneruje jedinečné číslo zástupce. Chcete-li spustit zástupce, stiskněte **#** a poté číslo zástupce.

## Použití přizpůsobení displeje

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

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

### Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

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

**Poznámky:**

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

**2** Použijte změny.



## Změna obrázku tapety

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Změnit tapetu**.
- 2 Vyberte obrázek, který se má použít.
- 3 Použijte změny.

## Spuštění prezentace z jednotky paměti flash

- 1 Vložte jednotku flash do portu USB.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Prezentace**.  
Obrázky se zobrazí v abecedním pořadí.

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

## Nastavení centra Scan Center

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

### Poznámky:

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

- 3 Použijte změny.

## Nastavení Kvót zařízení

### Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 23](#).
- Pro přístup k aplikaci budete možná potřebovat oprávnění správce.

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

### Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položku **Aplikace > Kvóty zařízení > Konfigurovat**.
- 3 V části Uživatelské účty přidejte nebo upravte uživatele a poté nastavte uživatelské kvóty.
- 4 Použijte změny.

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

## Použití Generátoru QR kódu

### Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 23](#).
- Pro přístup k aplikaci budete možná potřebovat oprávnění správce.

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

### Poznámky:

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

**2** Klepněte na položku **Aplikace > Generátor QR kódu > Konfigurovat**.

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vyberte výchozí hodnotu QR kódu.
- Zadejte hodnotu QR kódu.

**4** Použijte změny.

## Konfigurování úsporných nastavení

**Poznámka:** Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 23](#).

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

**2** Nakonfigurujte nastavení úsporného režimu nebo naplánujte režim úspory energie.

## Použití Zákaznické podpory

**Poznámka:** Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 23](#).


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

**2** Vytiskněte informaci nebo ji pošlete e-mailem.

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

## Vytvoření profilu Cloud Connector

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

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Cloud Connector**.
- 2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb.
- 3 Stiskněte možnost **Vytvořit profil** nebo .
- 4 Zadejte jedinečný název profilu.
- 5 V případě potřeby zadejte kód PIN.

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

- 6 Stiskněte možnost **Vytvořit** a poté si poznamenejte autorizační kód.

**Poznámka:** Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.

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

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

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

- 10 Přihlaste se ke svému účtu u poskytovatele cloudových služeb.

- 11 Udělte oprávnění.

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

## Správa záložek

### Vytváření záložek

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

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

**Poznámky:**

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

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

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

- Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
- V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.

- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.
- Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf** Zadejte název síťové domény.
- V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

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

**4** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

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

## Vytváření složek

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

**Poznámky:**

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

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

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

**3** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Poznámky:**

- Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 27](#).
- Složky můžete spravovat po klepnutí na možnost **Nastavení záložky**.

## Správa kontaktů

### Přidání kontaktů

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

**Poznámky:**

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

**2** Klepněte na tlačítko **Adresář**.

**3** V sekci Kontakty přidejte kontakt.

**Poznámka:** Kontakt můžete přiřadit k jedné nebo více skupin.

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

5 Použijte změny.

## Přidání skupin

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Z části Skupiny kontaktů přidejte název skupiny.

**Poznámka:** Můžete přiřadit jeden nebo více kontaktů ke skupině.

4 Použijte změny.

## Úprava kontaktů nebo skupin

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

4 Použijte změny.

## Odstranění kontaktů nebo skupin

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

# Instalace a používání funkcí usnadnění

## Poznámky:

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

## Povolení režimu zvětšení

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

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz „[Navigace na obrazovce pomocí gest](#)“ na [straně 30](#).

## Aktivace funkce Hlasové pokyny

### Z ovládacího panelu

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

### Z klávesnice

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

## Poznámky:

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

## Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

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

## Navigace na obrazovce pomocí gest

## Poznámky:

- Gesta lze použít pouze, když je aktivována funkce Hlasové pokyny.

- Pokud chcete používat gesta pro přibližování a posouvání, povolte Zvětšení.
- K zadávání znaků a upravení určitých nastavení použijte fyzickou klávesnici.

Gesto	Funkce
Dvojitě klepnutí	Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.
Trojité klepnutí	Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.
Přejetí prstem doprava nebo dolů	Přechod na další položku na obrazovce.
Přejetí prstem doleva nebo nahoru	Přechod na předchozí položku na obrazovce.
Posun	Přístup k částem zvětšeného obrázku, které přesahují za hranice obrazovky. <b>Poznámka:</b> Toto gesto vyžaduje použití dvou prstů k přetažení přes zvětšený obrázek.
Přejetí prstem nahoru a poté doleva	Ukončení aplikace a návrat na domovskou obrazovku.
Přejetí prstem dolů a poté doleva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrušení úlohy.</li> <li>• Návrat na předchozí nastavení.</li> <li>• Ukončení obrazovky, která se zobrazí beze změn jakéhokoli nastavení nebo hodnoty.</li> </ul>
Přejetí prstem nahoru a poté dolů	Opakování mluveného příkazu.

## Použití klávesnice na displeji

Provedte jednu nebo více z následujících akcí:

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

## Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel

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

# Zakládání papíru a speciálních médií

## Nastavení velikosti a typu papíru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nastavte velikost a typ papíru.

## Konfigurace univerzálního formátu papíru


1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

## Vkládání do zásobníků

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

1 Vyměňte zásobník.

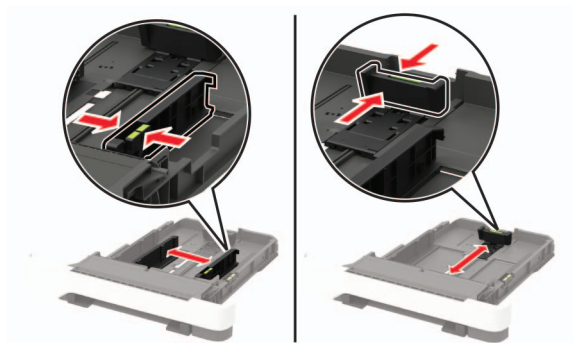
**Poznámka:** Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjímejte při probíhajícím tisku zásobníky.



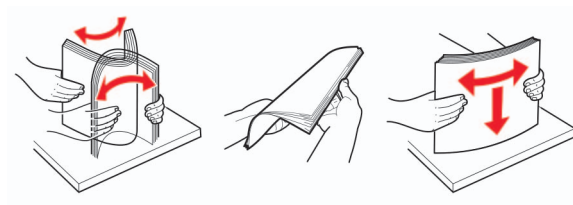
2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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





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



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



**Poznámky:**

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

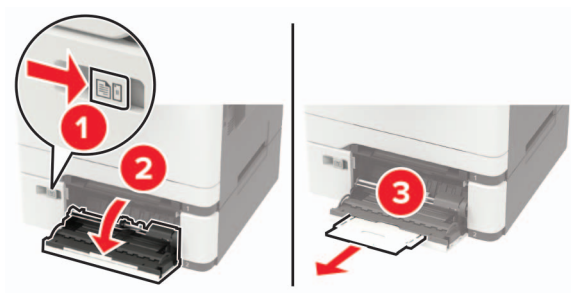
**5** Vložte zásobník.

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

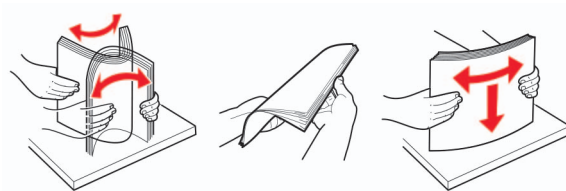
## Vkládání médií do univerzálního podavače

**1** Otevřete univerzální podavač.

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

**2** Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.

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



**4** Vložte papír potiskovanou stranou dolů.

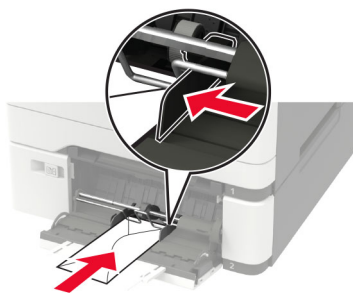
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



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



- Obálky založte na pravou stranu vodicí lišty chlopní nahoru.



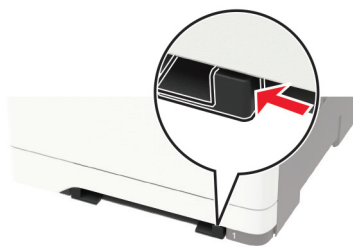
**Varování – nebezpečí poškození:** Nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami.

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

## Ruční zakládání papíru

**1** Nastavte vodicí lišty podle šířky vkládaného papíru.

**Poznámka:** Ujistěte se, že vodící lišty zlehka přiléhají k papíru, ale nikoli příliš těsně, protože by způsobily jeho prohnutí.



**2** Vložte list papíru potiskovanou stranou dolů.

**Poznámka:** Ujistěte se, že je papír vložen rovně, aby nedošlo k šikmému nebo křivému tisku.

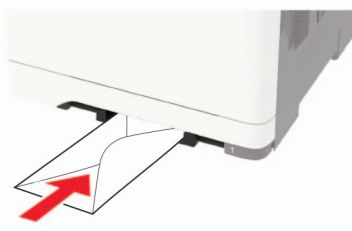
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



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



- Obálky vkládejte na pravou stranu vodící lišty chlopní nahoru.



**3** Zavádějte papír, dokud jeho přední hrana není vtažena.

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

## Propojování zásobníků

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

**2** Vyberte zdroj papíru.

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

**4** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku.**

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

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

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

# Podpěra papíru

## Podporované formáty papíru

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

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

<sup>1</sup> Vložte tento formát papíru do zásobníku 1 a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

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

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

<sup>4</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

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

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

<sup>1</sup> Vložte tento formát papíru do zásobníku 1 a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

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

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

<sup>4</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

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

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

<sup>1</sup> Vložte tento formát papíru do zásobníku 1 a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

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

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

<sup>4</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

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

## Podporované typy papíru

### Poznámky:

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



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

## Podporované gramáže papíru

### Poznámky:

- Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého zásobníku na 650 listů, podporuje stejné typy papíru jako zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.
- U štítků, obálek a tvrdého papíru se vždy tiskne 25 stránek za minutu.
- Podavač ADF podporuje papír s gramáží 52–120 g/m<sup>2</sup> (14–32 liber).

Typ a gramáž papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
<b>Lehký papír<sup>1</sup></b> 60–74,9 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 16– 19,9 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Obyčejný papír</b> 75–90,3 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 20– 24 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Papír s gramáží nižší než 75 g/m<sup>2</sup> (20 liber) musí být vytištěn při nastavení typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit nadměrné zvlnění papíru a následné chyby posunu papíru, zejména ve vlhkém prostředí.

<sup>2</sup> Štítky a další speciální média jsou příležitostně podporovány a jejich vhodnost se musí vyzkoušet.

<sup>3</sup> Podpora papírových štítků do 105 g/m<sup>2</sup> (28 liber).

<sup>4</sup> Maximální gramáž materiálu ze 100% bavlny je 24 liber.

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

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

<sup>1</sup> Papír s gramáží nižší než 75 g/m<sup>2</sup> (20 liber) musí být vytištěn při nastavení typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit nadměrné zvlnění papíru a následné chyby posunu papíru, zejména ve vlhkém prostředí.

<sup>2</sup> Štítky a další speciální média jsou příležitostně podporovány a jejich vhodnost se musí vyzkoušet.

<sup>3</sup> Podpora papírových štítků do 105 g/m<sup>2</sup> (28 liber).

<sup>4</sup> Maximální gramáž materiálu ze 100% bavlny je 24 liber.

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

## Nepřijatelný papír

Při použití s tiskárnou se nedoporučují následující typy papíru:

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

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

- Potahované papíry (smazatelné bankovní), syntetické papíry nebo papíry pro tepelný tisk
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým či výrazným povrchem nebo zprohýbané papíry.
- Papíry, které nesplňují normu EN12281:2002 (Evropskou).
- Papíry s gramáží nižší než 60g/m<sup>2</sup>.
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty.

## Použití recyklovaného papíru

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

# Tisk

## Tisk z počítače

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

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

## Tisk pomocí mobilního zařízení

### Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print



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

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

### Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

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

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

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

### Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

**Poznámky:**

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

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

**2** Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

**3** Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

**4** Vytiskněte dokument.




**Tisk z mobilního zařízení pomocí služby Wi-Fi Direct®**

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

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 171.

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

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

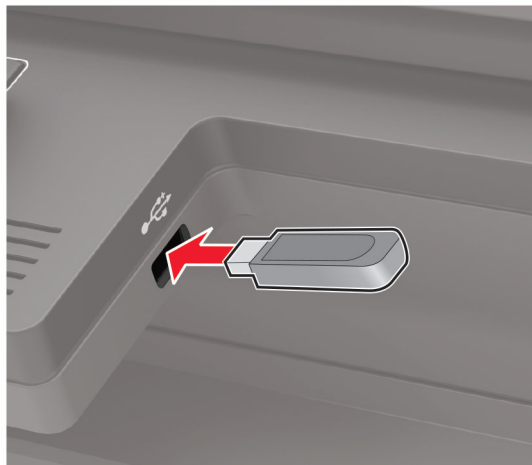
- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

**3** Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

**4** Vytiskněte dokument.

**Tisk z jednotky flash**

**1** Vložte jednotku paměti flash.



**Poznámky:**

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

**2** Vyberte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

**3** Vytiskněte dokument.

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

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



## Podporované jednotky flash a typy souborů

### Jednotky paměti flash

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

**Poznámky:**

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

### Typy souborů

Dokumenty

- PDF (verze 1.7 nebo starší)
- XPS

- Formáty souborů Microsoft Word (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) jsou podporovány pouze některými modely tiskáren.

#### Obrázky

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

## Konfigurace důvěrných úloh

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte nastavení.

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

# Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

## Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).  
Vyberete-li možnost **Důvěrné**, zabezpečte tiskovou úlohu osobním identifikačním číslem (PIN).
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 7 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny.
  - 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**

**Poznámka:** U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

## Uživatelé se systémem Macintosh

### Použití funkce AirPrint

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Tisk kódu PIN**.
- 3 Povolte **Tisk pomocí kódu PIN** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > vyberte název svého počítače > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > **Tisk**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

### Pomocí tiskového ovladače

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce za nabídkou Orientace vyberte možnost **Vytisknout a pozdržet**.
- 3 Vyberte možnost **Důvěrný tisk** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.



- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > , vyberte název svého počítače > **Důvěrné** > vyberte tiskovou úlohu > zadejte kód PIN > **Tisk**.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

## 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 27](#).
- 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 .

- 2 Vyberte ukázkou typu písma.

## Tisk seznamu adresářů



Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení** > **Zprávy** > **Tisk** > **Tisk adresáře**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

# Kopírování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>


## Kopírování

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

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

- 2 Z ovládacího panelu, vyberte možnost **Kopírovat** a potom zadejte počet kopií.  
V případě potřeby upravte ostatní nastavení.

- 3 Zkopírujte dokument.

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

## Kopírování fotografií


- 1 Položte fotografii na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Kopírování > Nastavení > Obsah > Typ obsahu > Fotografie**


U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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


## Kopírování na hlavičkový papír

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Kopírovat > Kopírovat z >** vyberte formát originálního dokumentu > **Kopírovat do >** vyberte zdroj papíru  
Vkládáte-li papír do univerzálního podavače, přejděte na:  
**Kopírovat do > Univerzální podavač >** výběr velikosti papíru > **Hlavičkový papír**  
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- 3 Zkopírujte dokument.

## Kopírování na obě strany papíru

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

## Zmenšení nebo zvětšení kopií

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

## Skládání kopií

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

- 3 Zkopírujte dokument.

## Umístění oddělovacích listů mezi kopie

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Kopírování > Nastavení > Oddělovací listy > Zap**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Kopírování více stránek na jeden list

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Vytvoření zkratky pro kopírování

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

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



**Poznámky:**

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

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

## Zasílání e-mailem

### Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP

Nakonfigurujte nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro odesílání naskenovaných dokumentů e -mailem. Nastavení se liší podle jednotlivých poskytovatelů služeb. Další informace naleznete v části [podporovaných poskytovatelů e-mailových služeb](#).

Než začnete, zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k síti.

### Použití nabídky Nastavení v tiskárně

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte nastavení.

#### Poznámky:

- Podrobnější informace o heslech získáte od [poskytovatelů e-mailových služeb](#).
- U poskytovatelů e -mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele a požádejte o nastavení.

### Použití serveru Embedded Web Server

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

**Poznámky:**

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

**2** Klepněte na možnost **Nastavení > E-mail**.

**3** Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

**4** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Poskytovatelé e -mailových služeb**

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

**Poznámky:**

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

**AOL Mail**

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

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Heslo aplikace <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">zabezpečení účtu AOL</a> , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost <b>Vytvořit heslo aplikace</b> .

## Comcast Mail

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

## Gmail™

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

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

## iCloud Mail

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

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

## Mail.com

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

## Služba NetEase Mail (mail.126.com)

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

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



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

### NetEase Mail (mail.163.com)

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

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

### NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

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

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

## Outlook Live

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

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

## QQ Mail

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

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

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

## Sina Mail

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

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

## Sohu Mail

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

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

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

## Yahoo! Mail

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

## Zoho Mail

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


## Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v tématu [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 53](#).

### 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.  
V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.
- 3 Odešlete e-mail.

### Používání čísla zástupce

- 1 Vytvořte zástupce e-mailu.
  - a 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.
  - b Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
  - c Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **E-mail** a poté nakonfigurujte nastavení.
  - d Použijte změny.
- 2 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 3 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Zástupci > E-mail**  
  
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- 4 Vyberte zástupce.
- 5 Odešlete e-mail.

## Vytvoření zástupce e-mailu



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

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.  
**Poznámky:**
  - Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

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

# Faxování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Nastavení tiskárny pro faxování

### Poznámky:

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

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



## Podporovaný fax

Model tiskárny	Analogový fax	etherFAX <sup>1</sup>	Faxový server	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
CX421adn	✓	✓	✓	✓
CX522ade	✓	✓	✓	✓
CX522de	x	✓	✓	✓
CX622ade	✓	✓	✓	✓
CX622de	x	✓	✓	✓
CX625ade	✓	✓	✓	✓
CX625adhe	✓	✓	✓	✓
CX625de	x	✓	✓	✓
MC2325adw	✓	✓	✓	✓
MC2425adw	✓	✓	✓	✓
MC2535adw	✓	✓	✓	✓
MC2640adwe	✓	✓	✓	✓

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

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



Model tiskárny	Analogový fax	etherFAX <sup>1</sup>	Faxový server	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
XC2235	✓	✓	✓	✓
XC4240	✓	✓	✓	✓
XC4240i	x	✓	✓	✓

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

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

## Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu

### Poznámky:

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

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



### Použití nabídky Nastavení v tiskárně

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

**2** Nakonfigurujte nastavení.

## Použití serveru Embedded Web Server

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.

3 Nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

## Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX

### Poznámky:

- Firmware tiskárny musí být aktualizován na nejnovější verzi. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 273](#).
- V tiskárně musí být nainstalován příslušný licenční balíček. Chcete-li získat další informace, obraťte se na společnost etherFAX.
- Ujistěte se, že jste svou tiskárnu zaregistrovali na portálu etherFAX. Další informace naleznete na adrese <http://www.etherfax.net/lexmark>.
- Při registraci je vyžadováno sériové číslo tiskárny. Pokyny k nalezení sériového čísla najdete v části [„Zjištění sériového čísla tiskárny“ na straně 16](#).

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.

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

3 Do pole Název faxu zadejte jedinečný název.

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

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

6 Použijte změny.

## Nastavení funkce faxu pomocí faxového serveru

### Poznámky:

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

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Nastavení > Fax**.

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

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

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

### Poznámky:

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

6 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

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

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

**Poznámka:** Pokud nejsou nakonfigurována nastavení serveru SMTP pro e-mail, podívejte se do části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 53](#).

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

8 Použijte změny.

## Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu [„Podporovaný fax“ na straně 64](#).



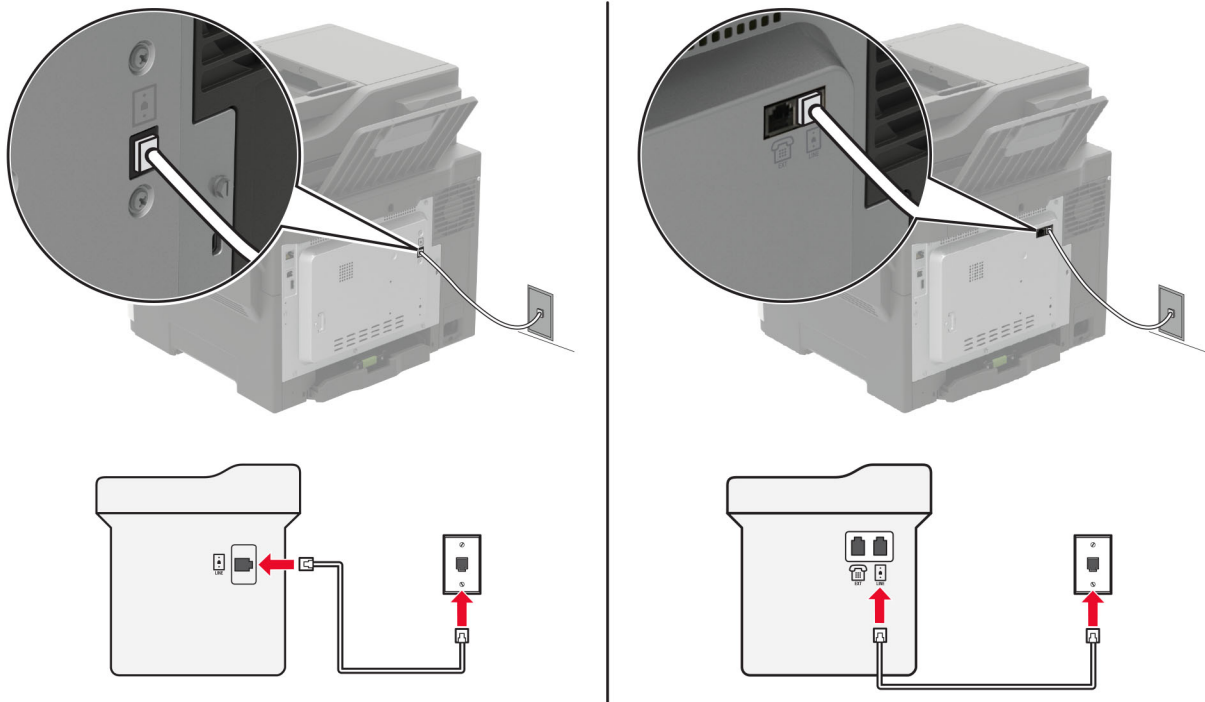
**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.



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

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

### Nastavení 1: Tiskárna je připojena k samostatné faxové lince.



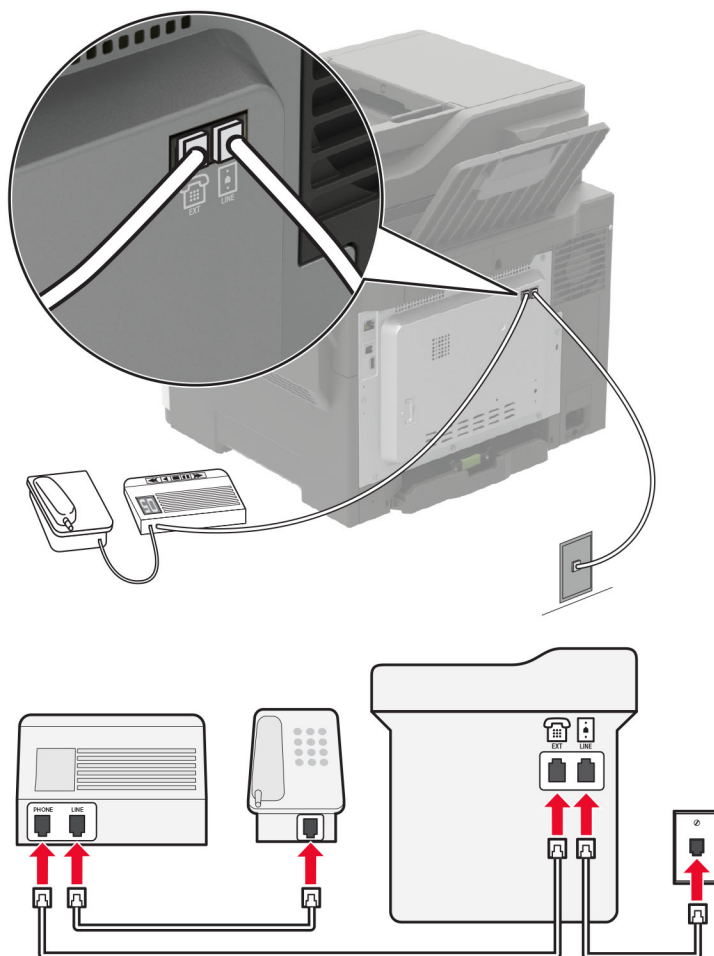
- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

#### Poznámky:

- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (nastavení Automatického příjmu na **Zapnuto**) nebo ručně (nastavení Automatického příjmu na **Vypnuto**).
- Pokud chcete přijímat faxy automaticky, nastavte tiskárnu na přijetí volání při určitém počtu zazvonění.

### Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem

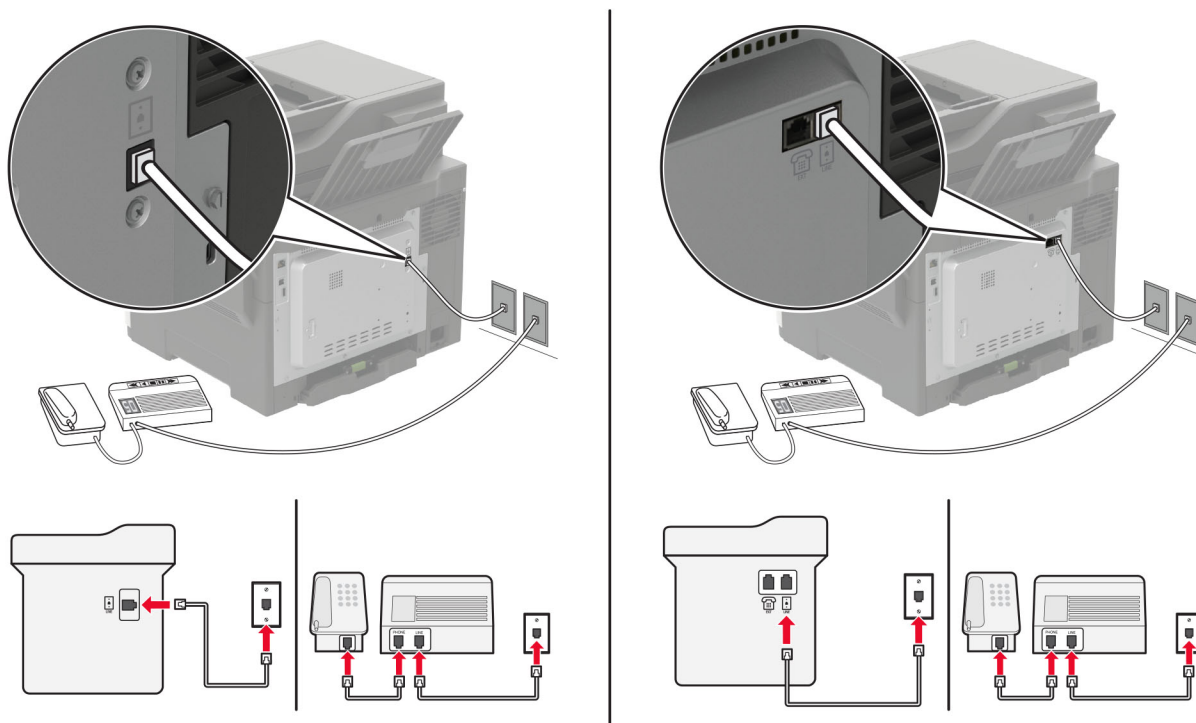
**Poznámka:** Pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění, musíte nastavit správný typ vyzvánění pro tiskárnu. V opačném případě nebude tiskárna přijímat faxy, ani když ji nastavíte na automatický příjem faxů.

**Zapojení do stejné telefonní zásuvky ve zdi**

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

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

## Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi



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

### Poznámky:

- Pokud máte k lince pouze jedno telefonní číslo, nastavte tiskárnu na automatický příjem faxů.
- Nastavte tiskárnu tak, aby přijímala volání o dvě zazvonění po záznamníku. Jestliže například nastavíte záznamník tak, aby přijímal volání po čtyřech zazvoněních, nastavte možnost Počet zvonění před přijetím na tiskárně na **6**.

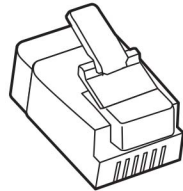
## Nastavení faxu v zemích nebo oblastech s odlišnými telefonními zásuvkami a zástrčkami

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Podporovaný fax](#)“ na straně 64.

- ⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
- ⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem Australian Communications and Media Authority.

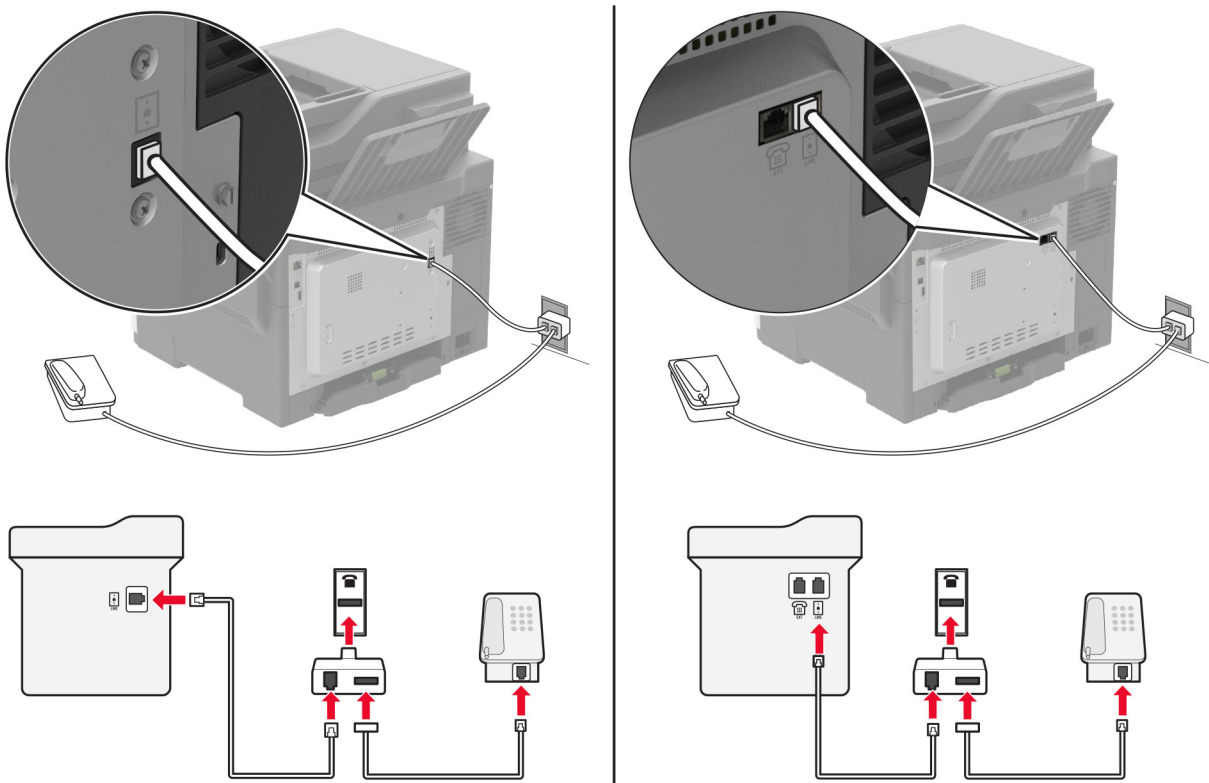
Standardní zásuvkou na stěně používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ-11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné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

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



Název součásti	Objednací číslo
Zástrčka adaptéru Lexmark	40X8519

### Připojení tiskárny: k telefonní zásuvce jiného typu než RJ-11



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ-11 a potom zapojte adaptér do zásuvky na zdi.
- 3 Chcete-li připojit další zařízení pomocí jiného konektoru než RJ-11 ke stejné zásuvce na stěně, připojte je přímo k telefonnímu adaptéru.

## Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Podporovaný fax“ na straně 64.](#)

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 .

2 Vyberte typ vyzvánění.

## Nastavení data a času

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte nastavení.

## Konfigurace letního času

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

3 Nakonfigurujte nastavení.

## Odeslání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)



## Použití ovládacího panelu

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

## Pomocí počítače

Než začnete, ujistěte se, že je nainstalován faxový ovladač. Další informace najdete v tématu „[Instalace ovladače faxu](#)“ na straně 271.

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti**, **Předvolby**, **Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klikněte na tlačítko **Fax > Povolit fax > Vždy zobrazit nastavení před faxováním** a zadejte číslo příjemce.  
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.

### Uživatelé se systémem Macintosh

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

## Naplánování faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 63.

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 3 Vyberte možnost **Čas odeslání**, nakonfigurujte datum a čas a poté vyberte možnost **Hotovo**.  
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.

## Vytvoření zástupce cíle faxování

### Poznámky:

- Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.
- Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

**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

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

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

**2** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Fax > Rozlišení**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

**3** Vyberte nastavení.

**4** Odešlete fax.

## Úprava sytosti faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

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

**2** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Fax > Tmavost**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

3 Vyberte nastavení.

4 Odešlete fax.

## Tisk faxového protokolu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 63.

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zprávy > Fax**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

## Blokování nevyžádaných faxů

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 63.

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 .

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

## Pozdržení faxů

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v části „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 63.

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte režim.

## Přeposlání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 63.

1 Vytvořte zástupce cíle.

a 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.

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

**c** Vyberte typ zástupce a poté nakonfigurujte nastavení.

**Poznámka:** Poznamenejte si číslo zástupce.

**d** Použijte změny.

**2** Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy**.



**3** V nabídce Přeposílání faxu vyberte možnost **Přeposlat** nebo **Vytisknout a přeposlat**.

**4** V nabídce Přeposlat komu vyberte typ cíle a poté zadejte číslo zástupce.

**5** Použijte změny.

# Skenování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Skenování do počítače

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Firmware tiskárny je aktualizovaný. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 273](#).
- Počítač i tiskárna jsou připojeny ke stejné síti.

### Uživatelé se systémem Windows

#### Použití nástroje Lexmark ScanBack

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

**Poznámka:** Nástroj si můžete stáhnout na stránce [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

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

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

- 3 Klikněte na **Zavřít > Další**.
- 4 Vyberte velikost předlohy a klikněte na tlačítko **Další**.
- 5 Vyberte formát souboru a rozlišení skenování a klikněte na tlačítko **Další**.
- 6 Zadejte jedinečný název profilu skenování a klikněte na tlačítko **Další**.

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

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

**8** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

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

**10** Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na možnost **Profily skenování** a poté vyberte profil skenování.

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je aktivována položka Profily skenování. Na ovládacím panelu přejděte na možnosti **Nastavení > Zařízení > Ikony zobrazené na domovské obrazovce > Profily skenování >**

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

### Použití aplikace Windows Fax a skener

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 271](#).

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

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

**3** V nabídce Zdroj vyberte zdroj skenování.

**4** V případě potřeby změňte tisková nastavení.

**5** Naskenujte dokument.

### Uživatelé se systémem Macintosh

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 271](#).

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

**2** Na ovládacím panelu proveďte jednu z následujících akcí:

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

**3** Na obrazovce Skener proveďte nejméně jeden z následujících kroků:

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

**4** Klepněte na tlačítko **Skenovat**.

## Skenování na server FTP

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

## Skenování do síťové složky pomocí zástupce

- 1 Vytvořte zástupce síťové složky.
  - a 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.
  - b Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
  - c Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **Síťová složka** a poté nakonfigurujte nastavení.
  - d Použijte změny.
- 2 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 3 Na ovládacím panelu stiskněte symbol **#** a číslo zástupce, které jste vytvořili.
- 4 Naskenujte dokument.

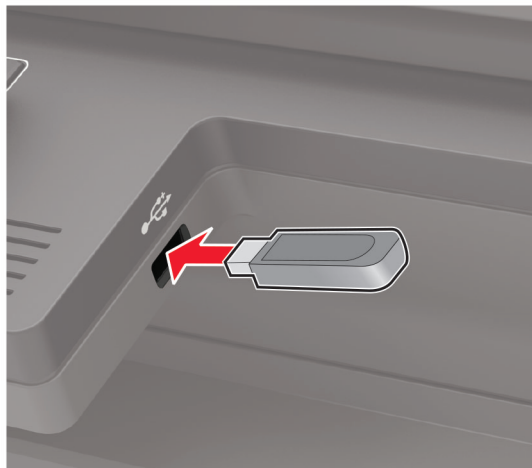
## Vytvoření zástupce serveru FTP

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

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.  
**Poznámky:**
  - Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **FTP** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

## Skenování na jednotku paměti flash

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



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

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

- 4 Naskenujte dokument.

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





## 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 27](#).
- 4** Stiskněte možnost **Skenovat** a poté přiřadte název souboru a cílovou složku.
- 5** Stiskněte možnost **Skenovat sem**.  
V případě potřeby změňte tisková nastavení.
- 6** Naskenujte dokument.

# Popis nabídek tiskárny

## Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Předvolby</a></li> <li>• <a href="#">Ekologický režim</a></li> <li>• <a href="#">Vzdálený ovládací panel</a></li> <li>• <a href="#">Upozornění</a></li> <li>• <a href="#">Správa napájení</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Shrom. anonymních dat</a></li> <li>• <a href="#">Obnovit výchozí výrobní nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Údržba</a></li> <li>• <a href="#">Ikony zobrazené na domovské obrazovce</a></li> <li>• <a href="#">O této tiskárně</a></li> </ul>
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rozložení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Kvalita</a></li> <li>• <a href="#">Evidence úloh</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Obrázek</a></li> </ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace zásobníku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>
Kopírovat	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Faxovat	<a href="#">Výchozí nastavení faxu</a>	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení e-mailu</a></li> <li>• <a href="#">Výchozí nastavení e-mailu</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení internetového odkazu</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Výchozí nastavení FTP</a>	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Skenování na jednotku paměti flash</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tisk z jednotky paměti flash</a></li> </ul>
Síť/porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítí</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfigurace LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> </ul>
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Metody přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Naplánovat USB zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Protokol auditu zabezpečení</a></li> <li>• <a href="#">Omezení přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení důvěrného tisku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Šifrování disku</a></li> <li>• <a href="#">Vymazat dočasné soubory</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení LDAP řešení</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránky s nastavením</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zástupci</a></li> <li>• <a href="#">Faxovat</a></li> <li>• <a href="#">Síť</a></li> </ul>

<b>Nápověda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisk všech příruček</li> <li>• Průvodce kvalitou barev</li> <li>• Pokyny k připojení</li> <li>• Příručka pro kopírování</li> <li>• Příručka pro e-mail</li> <li>• Příručka pro faxování</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační příručka</li> <li>• Pokyny k médiím</li> <li>• Pokyny k přemísťování</li> <li>• Průvodce kvalitou tisku</li> <li>• Průvodce skenováním</li> <li>• Pokyny ke spotřebnímu materiálu</li> </ul>
<b>Řešení problémů</b>	Vytisknout zkušební stránku	Čištění skeneru

## Zařízení

### Předvolby

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk zobrazení</b> [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
<b>Země/oblast</b> [Seznam zemí nebo regionů]	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
<b>Spustit prvotní nastavení</b> Zapnuto Vypnuto*	Spustí průvodce instalací.
<b>Klávesnice</b> Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty klávesnice nebo mohou vyžadovat speciální hardware.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> </ul>
<b>Zobrazené informace</b> Zobrazit Text 1 [adresa IP*] Zobrazit Text 2 [datum/čas*] Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce. <b>Poznámka:</b> Volitelný text 1 a Volitelný text 2 se zobrazí jen u některých modelů tiskáren.
<b>Datum a čas</b> Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data [MM-DD-RRRR*] Formát času [12hodinový dop./odp.*] Časové pásmo [GMT*]	Konfigurovat datum a čas tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Datum a čas</b> Časový protokol sítě Povolit NTP [Zapnuto*] Server NTP Povolit ověření	Konfiguruje nastavení protokolu Network Time Protocol (NTP). <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Povolení autentizace se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>Když bude povolení autentizace nastaveno na klíč MD5, zobrazí se ID klíče a heslo.</li> </ul>
<b>Formáty papíru</b> U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. <b>Poznámka:</b> Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<b>Jas obrazovky</b> 20-100% (100*)	Upraví jas displeje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Přístup k jednotce flash</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolí přístup k jednotce flash.
<b>Povolit odstranění pozadí</b> Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
<b>Povolit skenování vlastních úloh</b> Zapnuto* Vypnuto	Skenování více úloh do jednoho souboru
<b>Ploché skenování jedné stránky</b> Zapnuto Vypnuto*	Slouží k nastavení počtu kopií skenovaných ze skleněné plochy skeneru na pouze jednu stránku.
<b>Zvuková odezva</b> Odezva tlačítek Zapnuto* Vypnuto	Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvách o vkládání papíru a při oznámení o chybách. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Zvuková odezva</b> Hlasitost 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost reproduktoru tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Změny hlasitosti jsou použity po skončení aktuální uživatelské relace.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> </ul>
<b>Časový limit obrazovky</b> 10–300 (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Tisk</b> 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.
<b>Tisk</b> Sytost toneru 1-10 (8*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Kopírování</b> Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírování</b> Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírování</b> Sytost 1–9 (5*)	Určuje tmavost naskenovaných textových obrázků.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
<b>Externí připojení VNC</b> Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Typ ověření</b> Žádná* Standardní ověření	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC.
<b>Heslo VNC</b>	Určí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Upozornění

Položka nabídky	Popis
<b>Chybový indikátor</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastaví rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Pípnutí při naplnění ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
<b>Řízení alarmů</b> Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavit počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazí odhadovaný stav spotřebního materiálu.
<b>Spotřební materiál</b> Alarm kazety Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavit počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Primární brána SMTP	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu primárního serveru SMTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Sekundární brána SMTP	Zadejte IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastavte délku pro uplynutí časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Vypnuto* Zapnuto	Používat výchozí adresu pro odpověď SMTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Použít protokol SSL/TLS Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Odeslat e-mail pomocí šifrovaného odkazu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Vyžadovat důvěryhodný certifikát Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/Obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastaví typ ověření pro přístup k serveru SMTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu E-mail započatý zařízením Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Nastavte, zda jsou pro e-maily spuštěné ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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



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

## Správa napájení

Položka nabídky	Popis
<b>Profil režimu spánku</b> 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.
<b>Limity</b> Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Limity</b> 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.
<b>Limity</b> 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.
<b>Naplánovat úsporné režimy</b> Plány Přidat nový plán	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Shrom. anonymních dat

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

## Usnadnění

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

Položka nabídky	Popis
<b>Interval při duplicitním stisku kláves</b> 0–5 (0*)	Nastaví časový interval v sekundách, při kterém tiskárna ignoruje duplicitní stisk kláves na připojené klávesnici
<b>Původní zpoždění pro opakovací efekt kláves</b> 0,25–5 (1*)	Nastaví počáteční délku zdržení v sekundách před zahájením opakování opakovací klávesy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
<b>Rychlost opakovacího efektu kláves</b> 0,5–30 (30*)	Nastaví počet opakovaných stisknutí klávesy za sekundu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
<b>Prodloužit čas. limit obrazovky</b> Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele ve stejné obrazovce a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví po vypršení časový limit obrazovky.
<b>Hlasitost sluchátek</b> 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost sluchátek. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka.
<b>Povolit hlasové pokyny, jsou-li připojena sluchátka</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolit hlasové pokyny, jsou-li k tiskárně připojena sluchátka.
<b>Mluvená hesla/kódy PIN</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví hlasité přečtení hesel nebo osobních identifikačních čísel tiskárnou. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka nebo reproduktory.
<b>Rychlost mluvení</b> Velmi pomalé Pomalou Normální* Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastaví rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka nebo reproduktory.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Obnovit výchozí výrobní nastavení

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

## Údržba

### Nabídka konfigurace

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace USB</b> USB PnP 1* 2	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Skenovat do místního USB</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
<b>Konfigurace USB</b> Rychlost USB Plná Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto* Zapnuto	Zobrazí zprávu, která uživateli umožňuje změnit nastavení formátu a typu papíru po vložení zásobníku.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Papír – výzvy Auto* Víceúčelový podavač Ruční výběr Obálky – výzvy Auto* Víceúčelový podavač Ruční výběr	Nastaví zdroj papíru, který uživatel naplní, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru nebo obálek.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>Má-li se zobrazit položka Univerzální podavač, nastavte možnost Konfigurovat univerzální podavač z hodnoty Kazeta na Papír.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokraeovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Zprávy</b> Stránky s nastavením Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Resetuje historii použití spotřebního materiálu, jako je zbývající počet papírů a dní, na výrobní úroveň.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Reset počítadla údržby	Po instalaci nové sady údržby je nutné vynulovat počítadlo.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Rozsahy vrstveného pokrytí	Nastaví rozsah barevného krytí na tištěné stránce.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
<b>Konfigurace faxu</b> Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Konfigurace faxu</b> Umístění úložiště faxů Disk NAND*	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Konfigurace tisku</b> Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne barevný obsah ve stupních šedi.
<b>Konfigurace tisku</b> Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace tisku</b> Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. <b>Poznámka:</b> Povolení tohoto nastavení zpomaluje výkon tiskárny.
<b>Činnosti zařízení</b> Nabídky Panel Vypnuto Zapnuto*	Povolí přístup do nabídek ovládacího panelu.
<b>Činnosti zařízení</b> Vlastní úroveň spotřebního materiálu Vypnuto* Zapnuto	Umožnit <i>tiskové službě</i> číst a upravovat hodnoty z integrovaného webového serveru.
<b>Činnosti zařízení</b> nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy. Je-li toto například nastaveno na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk dokumentů, i když je úlohou oboustranný tisk.
<b>Činnosti zařízení</b> Minim. paměť kopírování 80 MB* 100 MB	Nastaví minimální přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
<b>Činnosti zařízení</b> Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> Dodržet orientaci při kopírování rychlou cestou Zapnuto Vypnuto*	Umožní, aby tiskárna použila nastavení orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Činnosti zařízení</b> Povolit volitelný paralelní port Vypnuto* Zapnuto	Povolí volitelný paralelní port. <b>Poznámka:</b> Když je nastaveno zapnutí, tiskárna se restartuje.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Předvolba frekvence kalibrace Vypnuto Nejméně úprav barev Méně úprav barev Normální* Větší věrnost barev Největší věrnost barev	Nastaví tiskárnu tak, aby používala správné množství toneru pro zachování barevné konzistence.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Celková kalibrace	Spustí kalibraci barev.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Tisk informační stránky TPS	Vytiskne stránku diagnostiky obsahující informaci o kalibraci snímače tonerové vrstvy.
<b>Konfigurace aplikace</b> Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES). <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>• Když je nastaveno zapnutí, nemá toto nastavení vliv na vestavěné aplikace.</li> </ul>
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu. <b>Poznámka:</b> Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. V opačném případě může být nutné resetovat okraje tiskárny.
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
<b>Konfigurace skeneru</b> Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru 0–6 (3*) Vymazání okraje ADF 0–6 (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
<b>Konfigurace skeneru</b> Odstranění zkosení ADF Mechanické odstranění zkosení ADF Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví, aby tiskárna provedla nastavení mechanického odstranění zkosení ADF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace skeneru</b> Deaktivovaný skener Zapnuto* Vypnuto Podavač ADF deaktivován	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
<b>Konfigurace skeneru</b> Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Nastaví pořadí bajtů ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Přesný počet řádků TIFF na pruh Zapnuto* Vypnuto	Nastaví hodnotu značky RowsPerStrip (počet řádků na pruh) ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Mazání obsahu nefunkč. zař.

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

### Ikony zobrazené na domovské obrazovce

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



Nabídka	Popis
Kopírovat E-mail Fax Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Centrum zástupců Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB FTP Profily skenování Profily aplikací Formuláře a oblíbené položky Středisko skenování Kopírování karet	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

## O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
<b>Štítek položky<sup>1</sup></b>	Popište tiskárnu. Maximální délka je 32 znaků.
<b>Umístění tiskárny<sup>1</sup></b>	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
<b>Kontakt<sup>1</sup></b>	Zvolte si vlastní název tiskárny Maximální délka je 63 znaků.
<b>Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB<sup>2</sup></b>	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
<b>Exportovat komprimované protokoly na USB<sup>2</sup></b>	Exportuje komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash.
<b>Posílat protokoly</b> Storno Odeslat	Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark.

<sup>1</sup> U některých modelů tiskáren může být tato položka nabídky konfigurována pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.

<sup>2</sup> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

# Tisk

## Rozložení

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> 1stranný* 2stranný	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Delší strana* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. <b>Poznámka:</b> V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
<b>Prázdné strany</b> Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
<b>Skládat kopie</b> 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.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Více stránek na list</b> 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.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. <b>Poznámka:</b> Poloha závisí na počtu obrázků stránek a jejich orientaci.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL Emulace PS*	Nastaví jazyk tiskárny.  <b>Poznámka:</b> Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
<b>Čekání úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Uchová tiskové úlohy vyžadující spotřební materiál, aby se mohly vytisknout úlohy nevyžadující spotřební materiál.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Limit čekání na pozdrženou úlohu</b> 0–255 (30*)	Nastaví čas v sekundách, po který tiskárna čeká na zásah uživatele před tím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Použ. tiskárny</b> Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určí, jakým způsobem má barevná zobrazovací sada pracovat během tisku.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena Max. výtěžnost, barevná zobrazovací sada při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví.</li> <li>Když je nastavena Max. rychlost, barevná zobrazovací sada během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.</li> </ul>
<b>Stahovat do</b> RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, například písma a makra, které byly do tiskárny staženy.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Šetření zdrojů</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmy a makry, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Pořadí tisku Vytisknout vše</b> Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Upřesní pořadí tisku, rozhodnete-li se vytisknout všechny pozdržené a důvěrné úlohy.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Kvalita

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

## Rozšířené zobrazování

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

## Evidence úloh

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

Položka nabídky	Popis
<b>Evidence úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Četnost evidence úloh</b> Každý den Každý týden Každý měsíc*	Určuje, jak často tiskárna vytváří soubor protokolu.
<b>Akce protokolu na konci četnosti</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. <b>Poznámka:</b> Hodnota definovaná v položce Četnost protokolování evidence určuje, kdy bude tato akce spuštěna.
<b>Protokol při téměř plném disku</b> Vypnuto* Zapnuto	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku.
<b>Akce protokolu při téměř plném disku</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk. <b>Poznámka:</b> Hodnota definovaná v položce Disk je téměř plný určuje, kdy bude akce spuštěna.
<b>Akce protokolu při plném disku</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
<b>URL pro vystavení protokolu</b>	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
<b>E-mailová adresa pro zasílání protokolů</b>	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
<b>Předpona souboru protokolu</b>	Určuje předponu názvu souboru protokolu. <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## XPS

Položka nabídky	Popis
<b>Tisknout chybové stránky</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PDF

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

## PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. <b>Poznámka:</b> Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Vypnuto* Zapnuto	Zakáže soubor SysStart.
<b>Vyhlazení obrazu</b> Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní* Disk Blesk Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položky nabídek Paměť flash a Disk se zobrazují pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>• Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.</li> </ul>
<b>Název písma</b> [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. <b>Poznámka:</b> 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.
<b>Rozteč</b> 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. <b>Poznámka:</b> Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Řádků na stránku</b> 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky.</li> <li>Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> </ul>
<b>Minimální šířka linky PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. <b>Poznámky:</b>
<b>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Šířka A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. <b>Poznámka:</b> Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
<b>Vkládat CR za LF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Vkládat LF za CR</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Přechíslování zásobníků</b> Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek	Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů. Zvolte z následujících možností: Vypnuto* – Tiskárna použije výchozí označení zdrojů papíru. Žádný – Zdroj papíru ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. 0–199 – Výběrem číselné hodnoty přiřadíte zdroji papíru vlastní hodnotu. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Přechíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazí výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
<b>Přechíslování zásobníků</b> Obnovit výchozí nastavení	Obnoví výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.
<b>Časový limit tisku</b> Vypnuto Zapnuto* [90]	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti v sekundách, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## HTML

Položka nabídky	Popis
<b>Název písma</b> [Seznam písem] (Časy*)	Nastaví písmo pro použití s dokumenty HTML.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Obrázek

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

# Papír

## Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač se zobrazuje pouze v případě, že je položka Konfigurace univerzálního podavače nastavena na možnost Kazeta.
<b>Velikost nebo typ papíru</b> Zásobník [x] Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
<b>Náhradní formát</b> Vypnuto Statement/A5 Letter/A4 Všechny*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru.</li> <li>• Možnost Statement/A5 vytiskne dokument ve formátu A5 na papír typu Statement, pokud se vkládá papír Statement, a tiskové úlohy formátu Statement na papír formátu A5, pokud se vkládá papír formátu A5.</li> <li>• 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.</li> <li>• Možnost Všechny uvedené nahradí formát Letter/A4.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Konfigurace médií

### Univerzální nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jednotky míry</b> Palce Milimetrů	Určuje měrné jednotky pro papír Universal. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce v USA je MM-DD-RRRR. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
<b>Na výšku – šířka</b> 3–14,17 palce (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Na výšku - výška</b> 3–14,17 palce (14*) 76–359,91 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Směr podávání</b> Kratší strana* Dlouhý okraj	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. <b>Poznámka:</b> Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vlastní formáty skenování

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

## Typy médií

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

# Kopírování

## Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Barevně</b> Vypnuto Zapnuto* Automatický režim	Určuje, zda budou kopie vytištěny barevně.
<b>Více stránek na list</b> 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.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Rozšířené zobrazování

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

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

### Ovl. prvky správy

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

## Faxování

### Výchozí nastavení faxu

#### Režim faxování

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



## Nastavení faxu

### Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
<b>Název faxu</b>	Identifikuje váš fax.
<b>Faxové číslo</b>	Identifikuje vaše faxové číslo.
<b>ID faxu</b> Název faxu Faxové číslo*	Oznámí příjemcům faxu název vašeho faxu nebo faxové číslo.
<b>Povolit ruční faxování</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na ruční faxování. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka vyžaduje rozdělovač telefonní linky a telefonní sluchátko.</li> <li>• K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku.</li> <li>• Chcete-li přejít přímo k funkci ručního faxování, stiskněte tlačítko <b>#</b> a <b>0</b> na klávesnici.</li> </ul>
<b>Využitá paměť</b> Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* Nejodeslanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
<b>Zrušit faxy</b> Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytištění.
<b>Maskování faxového čísla</b> Vypnuto* Zleva Zprava	Zadáva formát maskování odchozího faxového čísla.
<b>Maskované číslice</b> 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
<b>Povolit detekci připojené linky</b> Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.
<b>Povolit detekci nespr. připojení linky</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. <b>Poznámka:</b> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.
<b>Povoluje podporu pro používanou linku</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince. <b>Poznámka:</b> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.
<b>Optimalizovat kompatibilitu faxu</b>	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Podávací jednotka</b> T.38 Analogové G.711 etherFAX	Nastavte metodu přenosu faxů.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud je v tiskárně nainstalován licenční balíček etherFAX nebo Fax over IP (FoIP).</li> <li>V závislosti na modelu tiskárny se může výchozí tovární nastavení lišit.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení HTTPS faxu

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

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

## Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> Standardní* Kvalitní Superjemný Ultrajemné	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.  <b>Poznámka:</b> Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru] (Kombinované formáty*)	Zadání velikosti původního dokumentu
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Typ obsahu</b> Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Za ústřednou PABX</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastavení tiskárny na vytáčení faxového čísla bez čekání na rozeznání oznamovacího tónu.  <b>Poznámka:</b> Telefonní služba automatické pobočkové ústředny (PABX neboli Private Automated Branch Exchange) je telefonní síť, která umožňuje nabídnout volajícím více linek pomocí jednoho přístupového čísla.
<b>Režim vytáčení</b> Tón* Pulsní	Určuje režim vytáčení pro příchozí nebo odchozí faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová – červená -4 až 4 (0*) Purpurová – zelená -4 až 4 (0*) Žlutá – modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Zapnuto Vypnuto*	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
<b>Teplota</b> -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout skenování barevných faxů</b> Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
<b>Automatická opakovaná volba</b> 0–9 (5*)	Určuje počet opakovaných vytáčení podle úrovní aktivity faxů příjemce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Četnost opakovaného vytáčení</b> 1–200 minut (3*)	Prodlužuje dobu mezi pokusy o opakované vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu.
<b>Povolit ECM</b> Zapnuto* Vypnuto	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. <b>Poznámka:</b> Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu způsobené šumem na telefonní lince a slabým signálem.
<b>Zapnout skenování faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
<b>Ovladač na fax</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost odesílání faxu.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Opravuje jemné zešikmení naskenovaného obrazu.
<b>Automatický převod barevných faxů do jedno-barevných</b> Zapnuto* Vypnuto	Převádí všechny barevné odchozí faxy na černobílé.
<b>Potvrdit faxové číslo</b> Vypnuto* Zapnuto	Vyžádá si potvrzení faxového čísla od uživatele.
<b>Předvolba</b>	Nastavuje předvolbu.
<b>Pravidla pro předvolbu</b>	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

**Nastavení přijímání faxů**

Položka nabídky	Popis
<b>Čekání faxových úloh</b> Žádná* Toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
<b>Počet zvonění před přijetím</b> 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
<b>Automatická redukce</b> Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [X] Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
<b>Strany</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní zásobník	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
<b>Zápatí stránky</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Časová značka zápatí faxu</b> Přijmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Sešívání</b> Vypnuto* 1 svorka 2 svorky	Sešítí vytištěného faxu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
<b>Pozdržení faxů</b> Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

**Ovl. prvky správy**

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout příjem faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
<b>Zapnout příjem barevných faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
<b>Povolit ID volajícího</b> Zapnuto Vypnuto*	Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax.
<b>Blokovat fax bez názvu</b> Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
<b>Seznam blokovanych faxů</b> Přidat blok. fax	Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat.
<b>Přijmout po</b> 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.
<b>Automatický příjem</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
<b>Kód ručního příjmu:</b> 0–9 (9*)	Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu.</li> </ul>
<b>Přeposílání faxů</b> Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, zda přeposlat přijatý fax.
<b>Přeposlat komu</b> Cíl 1 Cíl 2	Určuje, kam přeposlat přijatý fax. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Přeposlání faxu nastavena na hodnotu Vytisknout a přeposlat nebo Přeposlat.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost přenosu faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Úvodní stránka faxu

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

### Nastavení faxových protokolů

Položka nabídky	Popis
<b>Četnost protokolování přenosu</b> Vždy* Nikdy Pouze v případě chyby	Určuje, jak často tiskárna vytváří protokol přenosů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



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

## Nastavení reproduktoru

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

## Nastavení faxového serveru

### Obecná nastavení faxu

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

### Nastavení faxového serveru pro e-mail

Položka nabídky	Popis
<b>Použít e-mailový server SMTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) použijte pro e-mail při příjmu a odesílání faxů. <b>Poznámka:</b> Je-li nastavena možnost Zapnuto, nezobrazí se všechna ostatní nastavení nabídky Nastavení faxového serveru pro e-mail.
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP.
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30 (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
<b>Použít protokol SSL/TLS</b> Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat fax pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

### Nastavení faxového serveru pro skenování

Položka nabídky	Popis
<b>Formát obrazu</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Typ obsahu</b> Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Rozlišení faxu</b> Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavte rozlišení faxu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Toto nastavení se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.</li> </ul>
<b>Použít vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## E-mail

### Nastavení e-mailu

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

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

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

## Výchozí nastavení e-mailu

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

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

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

### Rozšířené zobrazování

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



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

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

### Ovl. prvky správy

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

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

## Nastavení internetového odkazu

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

# FTP

## Výchozí nastavení FTP

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

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

### Rozšířené zobrazování

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

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

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

### Ovl. prvky správy

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

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

## Jednotka USB

### Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Nastavení se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
<b>Nastavení PDF</b> 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.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



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

## Rozšířené zobrazování

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

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

### Ovl. prvky správy

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

## Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Barevně</b> Vypnuto Zapnuto*	Vytisknout výstup barevně.
<b>Skládat kopie</b> (1,1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Vytiskne více kopií za sebou.
<b>Strany</b> 1stranný* Oboustranný tisk	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Delší strana* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. <b>Poznámka:</b> V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
<b>Více stránek na list</b> 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.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. <b>Poznámka:</b> Poloha závisí na počtu obrázků stránek a jejich orientaci.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na str. – okraj</b> Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Prázdné strany</b> Netisknout* Tisk	Určuje, zda se mají při tiskové úloze tisknout prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Sít/porty

### Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivní adaptér</b> Auto* Standardní síť Bezdrátové	Zadání typu síťového připojení. <b>Poznámka:</b> Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
<b>Stav sítě</b>	Zobrazit stav připojení sítě tiskáren.
<b>Zobrazení stavu sítě na tiskárně</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
<b>Rychlost, oboustranný tisk</b>	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
<b>IPv4</b>	Zobrazit adresu IPv4.
<b>Všechny adresy IPv6</b>	Zobrazit všechny adresy IPv6.
<b>Resetovat tiskový server</b>	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
<b>Čas. limit síťové úlohy</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
<b>Hlavičková stránka</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
<b>Rozsah portů funkce Skenovat do počítače</b>	Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit síťové připojení</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí připojení tiskárny k síti.
<b>Povolit protokol LLDP</b> Vypnuto* Zapnuto	Povoluje v tiskárně protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Bezdrátové

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení pomocí mobilní aplikace</b>	Nakonfigurujte bezdrátové připojení pomocí aplikace Mobilní asistent Lexmark.
<b>Nastavit na panelu tiskárny</b> Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> <li>Název sítě</li> <li>Síťový režim</li> <li>Režim zabezpečení bezdrátové sítě (Zakázáno*)</li> </ul>	Určuje bezdrátovou síť, ke které se tiskárna připojuje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se v prostředí Embedded Web Server zobrazí jako <i>Nastavení bezdrátového připojení</i> .
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví bezdrátovou síť a zapne zabezpečení sítě. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti, jakmile v daném čase stisknete zároveň tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači).</li> <li>Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.</li> </ul>
<b>Kompatibilita</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)*	Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť.
<b>Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b> Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavit typ zařízení pro připojování tiskárny k bezdrátovým zařízením.
<b>Režim autentizace WEP</b> Auto* Otevřít Sdílený	Nastavit typ bezdrátového šifrovacího protokolu (Wireless Encryption Protocol, WEP) používaného tiskárnou. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP.
<b>Nastavit klíč WEP:</b>	Zadejte heslo WEP pro zabezpečené bezdrátové připojení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP.

Položka nabídky	Popis
<b>WPA2 – Osobní</b> AES*	Povolení zabezpečení bezdrátové sítě prostřednictvím WPA2. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní.
<b>Nastavit PSK</b>	Nastavit heslo pro zabezpečené bezdrátové připojení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní nebo WPA2-Osobní.
<b>WPA2/WPA-Osobní</b> AES*	Povolit zabezpečení bezdrátové sítě prostřednictvím standardu WPA2/WPA. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní.
<b>Režim šifrování 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Povolit zabezpečení bezdrátové sítě prostřednictvím standardu 802.1x. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – Poloměr.
<b>IPv4</b> Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto	Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). <b>Poznámka:</b> DHCP je standardní protokol, který umožňuje serveru dynamicky přiřazovat IP adresy a další konfigurační parametry sítě jednotlivým zařízením v síti, aby mohla komunikovat s jinými sítěmi IP.
<b>IPv4</b> Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Nastaví statickou IP adresu tiskárny.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně.
<b>IPv6</b> Povolit DHCPv6 Vypnuto* Zapnuto	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
<b>IPv6</b> Bezstavová autokonfigurace adres Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
<b>IPv6</b> Adresa DNS	Určuje adresu serveru DNS.
<b>IPv6</b> Ručně přiřazená adresa IPv6	Přiřadí adresu IPv6. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>IPv6</b> Ručně přiřazený směrovač IPv6	Přiřadí adresu směrovače IPv6. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

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

## Wi-Fi Direct

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit Wi-Fi Direct</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se připojovala přímo k Wi-Fi zařízením.
<b>Název sítě Wi-Fi Direct</b>	Určuje název sítě Wi-Fi Direct.
<b>Heslo pro Wi-Fi Direct</b>	Nastavení hesla k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
<b>Zobrazit heslo na stránce Nastavení</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí Heslo pro Wi-Fi Direct na stránce Nastavení sítě.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Číslo preferovaného kanálu</b> 1–11 Auto*	Nastavte preferovaný kanál sítě Wi-Fi.
<b>Adresa IP vlastníka skupiny</b>	Určuje IP adresu vlastníka skupiny.
<b>Automaticky přijímat žádosti tlačítka</b> Vypnuto* Zapnuto	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. <b>Poznámka:</b> Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost sítě</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<b>IPv4</b> Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Určuje adresu sítě.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Zapnuto Vypnuto Auto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
<b>Poznámka:</b> 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
<b>Nastavit název hostitele</b>	Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
<b>Název domény</b>	Nastavuje název domény.
<b>Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
<b>Název Nulové konfigurace</b>	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
<b>Povolit Auto IP</b> Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí IP adresu automaticky.
<b>Adresa serveru DNS</b>	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
<b>Záloha adresy DNS</b>	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
<b>Záloha 2. adresy DNS</b>	
<b>Záloha 3. adresy DNS</b>	
<b>Pořadí hledání domény</b>	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejich zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
<b>Povolit DDNS</b> Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>DDNS TTL</b>	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
<b>Výchozí hodnoty TTL</b>	
<b>Čas aktualizace DDNS</b>	
<b>Povolit mDNS</b> Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
<b>Adresa serveru WINS</b>	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
<b>Povolit BOOTP</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
<b>Seznam omez. serverů</b>	Určuje adresy IP, které mají povoleno komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adresy od sebe oddělujte čárkami.</li> <li>• Můžete přidat až 50 IP adres.</li> </ul>
<b>Možnosti omez. seznamu serverů</b> Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu.
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
<b>Port pro tisk typu Raw</b> 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
<b>Maximální rychlost odchozích datových přenosů</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje maximální přenosovou rychlost tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je volba povolena, hodnota pro toto nastavení je 100 – 1 000 000 kilobitů/sekundu.
<b>Povolit TLS v. 1.0</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
<b>Povolit TLS v. 1.1</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
<b>Seznam šifer SSL</b>	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
<b>Poznámka:</b> 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
<b>Verze SNMP 1 a 2c</b> 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.
<b>SNMP verze 3</b> 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.
<b>Poznámka:</b> 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
<b>Povolit IPSec</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Základní konfigurace</b> Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečené	Nastaví základní konfiguraci IPSec. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Certifikát zařízení IPsec</b>	Určuje certifikát IPsec. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x] Adresa Klíč	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> Adresa hostitele [x] [/podsít] Adresa[/podsít]	
<b>Poznámka:</b> 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
<b>Aktivní</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožní tiskárnu připojit k sítím, které před udělením přístupu vyžadují ověření. <b>Poznámka:</b> Pokud chcete nakonfigurovat nastavení této položky nabídky, otevřete server Embedded Web Server.
<b>Poznámka:</b> 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
<b>Časový limit pro LPD</b> 0–65535 sekund (90*)	Nastaví hodnotu časového limitu, který serveru LDP (Line Printer Daemon) zabrání v nekonečném čekání na pozastavené nebo neplatné tiskové úlohy.
<b>Stránka se záhlavím LPD</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne stránku se záhlavím pro všechny tiskové úlohy LPD. <b>Poznámka:</b> Stránka se záhlavím je první stránka tiskové úlohy, která slouží jako oddělovač tiskových úloh a slouží také k identifikaci původce požadavku na tiskovou úlohu.
<b>Koncová stránka LPD</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne koncovou stránku pro všechny tiskové úlohy LPD. <b>Poznámka:</b> Koncová stránka je poslední stránka tiskové úlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konverze znaku pro konec řádku pro LPD</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí konverze znaku pro konec řádku. <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Poznámka:</b> 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
<b>Povolit server HTTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
<b>Povolit HTTPS</b> Vypnuto Zapnuto*	Konfigurace nastavení protokolu HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure).
<b>Povolit FTP/TFTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP.
<b>Místní domény</b>	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>IP adresa HTTP Proxy</b>	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
<b>IP adresa FTP Proxy</b>	<b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se zobrazují pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Výchozí IP portu HTTP</b> 1–65535 (80*)	
<b>Certifikát zařízení HTTPS</b>	
<b>Výchozí IP portu FTP</b> 1–65535 (21*)	
<b>Časový limit pro požadavky HTTP/FTP</b> 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
<b>Opakování pro požadavky HTTP/FTP</b> 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## ThinPrint

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

## USB

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

## Zakázat přístup k externím sítím

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



# Zabezpečení

## Metody přihlášení

### Správa oprávnění

Položka nabídky	Popis
<p><b>Přístup k funkci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Přístup k adresáři v aplikacích</li> <li>Změnit adresář</li> <li>Správa zástupců</li> <li>Vytvořit profily</li> <li>Správa záložek</li> <li>Tisk z jednotky paměti flash</li> <li>Barevný tisk z jednotky paměti flash</li> <li>Skenování na jednotku paměti flash</li> <li>Funkce kopírování</li> <li>Barevný tisk kopírování</li> <li>Zeslabení barvy</li> <li>Funkce e-mailu</li> <li>Funkce faxu</li> <li>Funkce FTP</li> <li>Uvolnit pozdržené faxy</li> <li>Přístup k pozdrženým úlohám</li> <li>Použít profily</li> <li>Zrušte úlohy v zařízení</li> <li>Změnit jazyk</li> <li>Protokol IPP</li> <li>Spustit skenování vzdáleně</li> <li>ČB tisk</li> <li>Barevný tisk</li> <li>Síťová složka – Tisk</li> <li>Síťová složka – Barevný tisk</li> <li>Síťová složka – Skenování</li> <li>Pevný disk – Tisk</li> <li>Pevný disk – Barevný tisk</li> <li>Pevný disk – Skenování</li> </ul>	<p>Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> Některé položky nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</p>
<p><b>Nabídky správy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nabídka Bezpečnost</li> <li>Nabídka Síť/Porty</li> <li>Nabídka Papír</li> <li>Nabídka Zprávy</li> <li>Nabídky Konfigurace funkcí</li> <li>Nab. Spotřební materiál</li> <li>Nabídka Doplnková karta</li> <li>Nabídka SE</li> <li>Nabídka Zařízení</li> </ul>	<p>Umožňuje kontrolu přístupu k nastavením nabídky tiskárny.</p>

Položka nabídky	Popis
<b>Správa zařízení</b> Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Zámek ovládacího panelu Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
<b>Aplikace</b> Nové aplikace Kopírování karet Středisko skenování Středisko skenování – Vlastní [x] Formuláře a oblíbené položky	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

## Místní účty

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

## Naplánovat USB zařízení

Položka nabídky	Popis
<b>Plány</b> Přidat nový plán	Naplňuje přístup k portům USB.

## Protokol auditu zabezpečení

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout audit</b> Vypnuto* Zapnuto	Zaznamená události v zabezpečeném protokolu auditu a vzdáleném protokolu syslog.
<b>Zapnout vzdálený syslog</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá protokoly auditu na vzdálený server.
<b>Vzdálený syslog server</b>	Uveďte vzdálený server syslog.
<b>Vzdálený syslog port</b> 1–65535 (514*)	Uveďte vzdálený port syslog.
<b>Vzdálená metoda syslogu</b> Normální UDP* Stunnel	Určuje metodu syslog k přenesení zaprotokolovaných událostí na vzdálený server.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Vzdálené zařízení pro syslog</b> 0 – Zprávy jádra 1 – Zprávy na úrovni uživatele 2 – Poštovní systém 3 – Démony systému 4 – Zprávy zabezpečení/autorizace* 5 – Zprávy vytvořené interně pomocí serverů Syslog 6 – Subsystém řádkové tiskárny 7 – Subsystém síťových zpráv 8 – Subsystém UUCP 9 – Démon hodin 10 – Zprávy zabezpečení/autorizace 11 – Démon FTP 12 – Subsystém NTP 13 – Audit protokolu 14 – Výstraha protokolu 15 – Démon hodin 16 – Místní použití 0 (local0) 17 – Místní použití 1 (local1) 18 – Místní použití 2 (local2) 19 – Místní použití 3 (local3) 20 – Místní použití 4 (local4) 21 – Místní použití 5 (local5) 22 – Místní použití 6 (local6) 23 – Místní použití 7 (local7)	Určuje kód zařízení, které tiskárna používá v případě, že odesílá události protokolů na vzdálený server.
<b>Závažnost událostí k protokolování</b> 0 – Stav nouze 1 – Výstraha 2 – Kritický 3 – Chyba 4 – Varování* 5 – Oznámení 6 – Neformální 7 – Ladění	Určuje limit úrovně priority pro protokolování zpráv a událostí.
<b>Neprotokolované události vzdáleného zařízení pro syslog</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá všechny události, bez ohledu na úroveň závažnosti, na vzdálený server.
<b>E-mailová adresa správce</b>	Odesílá správci e-mailové upozornění na protokolované události.
<b>Upozornit e-mailem při vymazání protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k odstranění položky protokolu.
<b>Upozornit e-mailem při zabalení protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k zaplnění protokolu a zahájí se přepisování nejstarších položek.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol chování plný</b> Zabalení starších záznamů* Odeslat protokol e-mailem, poté odstranit všechny položky	Vyřeší problémy s úložištěm protokolu, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
<b>Upozornit e-mailem na procento zaplnění</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
<b>Úroveň výstrahy o % zaplnění</b> 1–99 (90*)	
<b>Upozornit e-mailem při exportu protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k exportování protokolu.
<b>Upozornit e-mailem na změnu nastavení protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k nastavení položky Povolit audit.
<b>Ukonč. řádku protokolu</b> LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Určuje, jak soubor protokolu ukončuje jednotlivé řádky.
<b>Dig. podepsat exporty</b> Vypnuto* Zapnuto	Přidá digitální podpis ke každému exportovanému souboru protokolu.
<b>Vymaz. protok.</b>	Odstraní všechny protokoly auditu.
<b>Exportovat deník</b> Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Exportuje protokol zabezpečení na jednotku paměti flash.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Omezení přihlášení

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

## Nastavení důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
<b>Max. počet neplatných kódů PIN</b> 2–10	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li hodnota nulová, toto nastavení se vypne.</li> <li>• Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Doba platnosti důvěrné úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Po vypnutí tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti tiskárny.</li> </ul>
<b>Doba platnosti opakované úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti tiskové úlohy, kterou chcete opakovat.
<b>Doba platnosti ověřené úlohy</b> 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.
<b>Doba platnosti vyhrazené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
<b>Vyžadovat pozdržení všech úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
<b>Zachovat duplicitní dokumenty</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro tisk dalších dokumentů se stejným názvem souboru bez přepsání tiskových úloh.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Šifrování disku

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

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

## Vymazat dočasné soubory

Položka nabídky	Popis
<b>Uloženo v integrované paměti</b> Vypnuto* Zapnuto	Odstraní všechny soubory uložené v paměti tiskárny.
<b>Uloženo na pevném disku</b> Vym. 1 průchodem* Vym. 3 průchody Vym. 7 průchody	Odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uloženy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení LDAP řešení

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

## Různé

Položka nabídky	Popis
<b>Chráněné funkce</b> Zobrazit* Skrýt	Zobrazí všechny funkce, které FAC (řízení přístupu k funkci) chrání bez ohledu na oprávnění zabezpečení uživatele. <b>Poznámka:</b> FAC spravuje přístup k určitým nabídkám a funkcím nebo je zcela vypne.
<b>Oprávnění k tisku</b> Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
<b>Vých. přihl. pro oprávnění k tisku</b>	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Bezpečnostní resetovací propojka</b> Povolit přístup „hostovi“* Bez účinku	Určuje účinek použití bezpečnostní resetovací propojky. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče.</li> <li>Funkce Povolit přístup hostitele poskytuje plné řízení přístupu uživatelům, kteří nejsou přihlášení.</li> <li>Hodnota Bez efektu znamená, že resetování nemá na konfiguraci zabezpečení tiskárny žádný vliv.</li> </ul>
<b>Minimální délka hesla</b> 0–32 (0*)	Určuje minimální počet znaků povolených pro heslo.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zprávy

### Stránka nastavení nabídek

Položka nabídky	Popis
<b>Stránka nastavení nabídek</b>	Vytiskne zprávu obsahující předvolby, nastavení a konfigurace tiskárny.

### Zařízení

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

### Tisk

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk typů písma</b> Písma PCL Písma PS	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.
<b>Tisk adresáře</b>	Vytiskne zdroje uložené na jednotce paměti flash nebo pevném disku tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná jednotka paměti flash nebo pevný disk tiskárny.



## Zástupci

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

## Faxovat

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

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol faxových úloh</b>	Vytiskne hlášení o posledních 200 dokončených faxových úlohách.
<b>Protokol faxových volání</b>	Vytiskne zprávu o posledních 100 pokusech o volání, přijatých a zablokovaných voláních.

## Síť

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

## Nápověda

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

Položka nabídky	Popis
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

## Řešení problémů

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

## Tisk stránky nastavení nabídek

Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Sestavy > Stránka s nastavením**

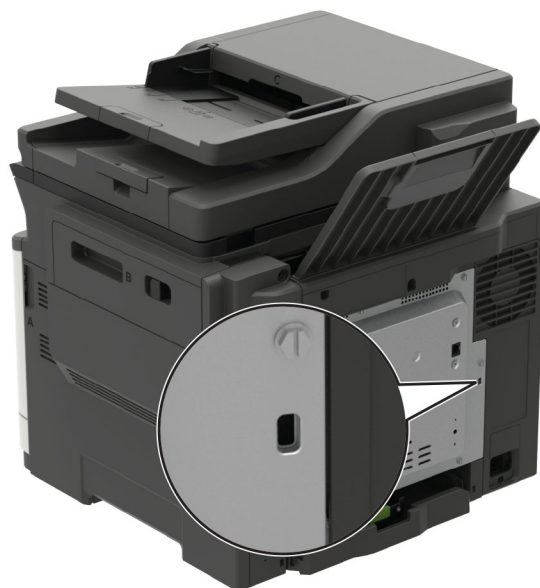
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

## Zabezpečení tiskárny

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

### Vyhledání slotu zabezpečení

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



### Vymazání paměti tiskárny

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

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

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

## Vymazání paměti pevného disku tiskárny

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

3 Postupujte podle pokynů na displeji.

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

## Šifrování pevného disku tiskárny

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

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

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

### Poznámky:

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

## Obnovení výchozích továrních nastavení

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení od výrobce**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Zvolte možnost **Obnovit všechna nastavení**.

## Prohlášení o nestálosti

Typ paměti	Popis
Energeticky závislá paměť	Tiskárna využívá standardní paměť RAM (Random Access Memory) k dočasnému ukládání uživatelských dat během jednoduchých úloh tisku a kopírování.
Energeticky nezávislá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy se používají k ukládání operačního systému, nastavení tiskárny, informací o síti, nastavení skeneru a záložek a zabudovaných řešení.

Typ paměti	Popis
Pevný disk	V některých tiskárnách může být nainstalován pevný disk. Pevný disk tiskárny je určen pro specifické funkce tiskárny. Na pevném disku může tiskárna uchovávat uživatelská data z komplexních tiskových úloh, formuláře a písma.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

### Likvidace pevného disku tiskárny

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

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

# Údržba tiskárny

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

## Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

**Poznámky:**

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

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

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

4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

5 Použijte změny.

## Nastavení e-mailových upozornění

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

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Oznámení > Nastavení výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.

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

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

4 Použijte změny.

## Zobrazení zpráv

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zprávy**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

## Nastavení hlasitosti reproduktoru

### Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

**Poznámka:** Reproduktor je dostupný pouze u některých modelů tiskáren.

1 Na ovládacím panelu klepněte na možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Zvuková odezva**.

2 Upravte hlasitost.

#### Poznámky:

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

### Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění**

2 Nastavte hlasitost sluchátek.

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

## Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 63.

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Faxování > Nastavení faxu > Nastavení reproduktoru**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Proveďte následujících akce:

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

## Práce v síti

### Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na ovládacím panelu přejděte na možnosti **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- Kabel Ethernet není připojen k tiskárně.

### Použití průvodce nastavením bezdrátové sítě v tiskárně

**Poznámky:**

- Tyto pokyny platí pouze pro některé modely tiskáren.
- Před použitím průvodce se ujistěte, že je aktualizován firmware tiskárny. Další informace najdete v tématu „[Aktualizace firmwaru](#)“ na straně 273.

1 Na domovské obrazovce stiskněte položku  > **Nastavit nyní**.

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

3 Stiskněte tlačítko **Hotovo**.

### Použití nabídky Nastavení v tiskárně

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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


U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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 aplikaci Mobilní asistent Lexmark buď z obchodu Google Play™, nebo z 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:  
**Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátové > Nastavení pomocí mobilní aplikace**  
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .  
Podle pokynů na displeji zobrazte ID tiskárny.  
**Poznámka:** ID tiskárny je identifikátor SSID bezdrátové sítě tiskárny.
- 3 Spusťte aplikaci v mobilním zařízení a poté 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 .

### Pomocí metody tlačítek

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu tlačítek**  
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.

3 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

### Poznámky:

- IP adresu zjistíte v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

4 Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

5 Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.

## Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte nastavení.

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

**Poznámka:** Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka není zabezpečeno.

### Poznámky:

- Při výchozím nastavení se heslo sítě Wi-Fi Direct nezobrazuje na displeji tiskárny. Chcete-li zobrazit heslo, aktivujte ikonu prohlížení hesla. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > zabezpečení > Různé > Povolit odkrytí hesla/kódu PIN**.
- Chcete-li zjistit heslo sítě Wi-Fi Direct, aniž by se zobrazilo na displeji tiskárny, přejděte na ovládacím panelu do nabídky **Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě**.

## Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 170.

### Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

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

### Připojení pomocí sítě Wi-Fi

- 1 V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
- 2 Klepněte na **Wi-Fi** a vyberte název sítě Wi-Fi Direct tiskárny.  
**Poznámka:** Před názvem Wi-Fi Direct je přidán řetězec DIRECT-xy (kde xy jsou dva náhodné znaky).
- 3 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

## Připojení počítače k tiskárně

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

- Povolte Wi-Fi Direct v tiskárně. Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > Povolit Wi-Fi Direct > Zapnout**
- Poznamenejte si název sítě Wi-Fi Direct. Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > Název sítě Wi-Fi Direct**
- Poznamenejte si heslo sítě Wi-Fi Direct. Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > Heslo sítě Wi-Fi Direct**

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

### Uživatelé se systémem Windows

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

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

## Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

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

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

## Deaktivace sítě Wi-Fi

**1** Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

**2** Postupujte podle pokynů na displeji.

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

### Poznámky:

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

## Uživatelé se systémem Windows

**1** Otevřete složku Tiskárny.

**2** Z místní nabídky tiskárny s novým portem ISP otevřete okno Vlastnosti tiskárny.

**3** Konfigurujte port ze seznamu.

**4** Aktualizujte adresu IP.

**5** Použijte změny.

## Uživatelé se systémem Macintosh

**1** Pomocí ikony Předvolby systému v nabídce Menu přejděte do seznamu tiskáren a poté vyberte možnost **+ > IP**.

**2** Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny.

**3** Použijte změny.

## Čištění částí tiskárny

### Čištění tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.

#### Poznámky:

- Tuto úlohu proveďte vždy po několika měsících.
- Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Vyměňte papír ze standardního zásobníku a z univerzálního podavače.
- 3 Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
- 4 Otřete vnějšek tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

#### Poznámky:

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

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

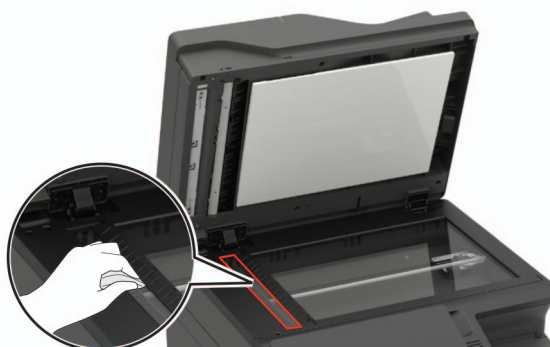
### Čištění skeneru

- 1 Otevřete kryt skeneru.



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

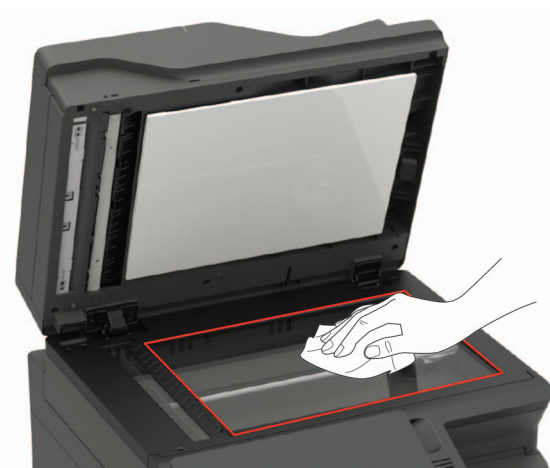
- Skleněná plocha podavače ADF



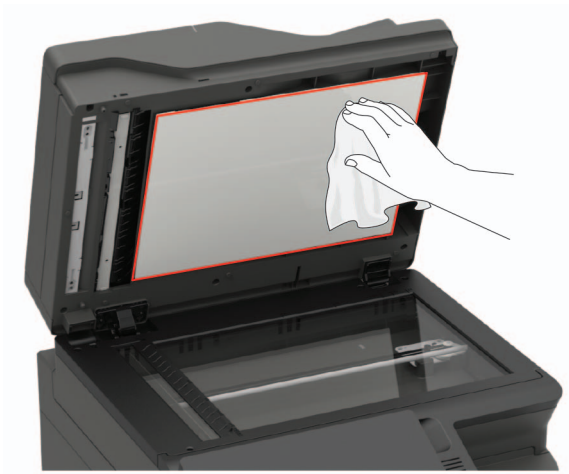
- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru



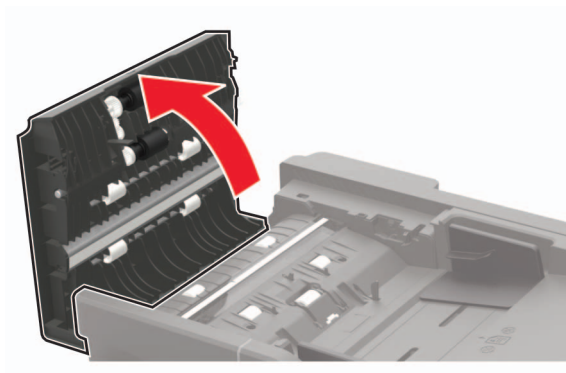
- Skleněná podložka skeneru



**3** Zavřete kryt skeneru.

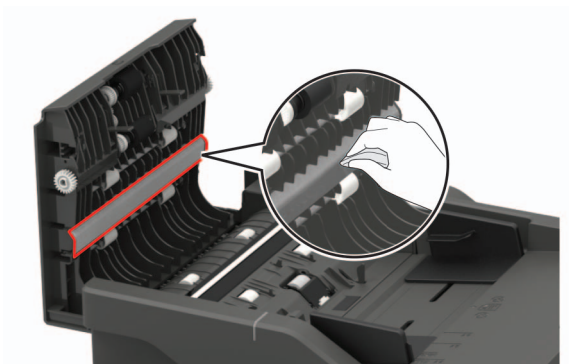
Pokud má vaše tiskárna uvnitř dvířek C jiné sklo podavače ADF, potom pokračujte následujícími kroky.

**4** Otevřete dvířka C.

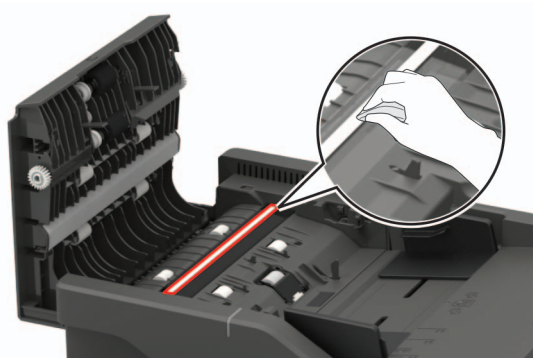


**5** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná podložka podavače ADF ve dvířkách C



- Skleněná plocha podavače ADF ve dvířkách C



6 Zavřete dvířka.

## Čištění dotykového displeje

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.

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

### Poznámky:

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

3 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

## Objednání částí a spotřebního materiálu

Chcete-li si objednat části a spotřební materiál v USA, zavolejte na číslo 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce Lexmark ve vaší oblasti. V jiných zemích nebo oblastech přejděte na webovou stránku [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

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

## Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

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

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



## Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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

## Objednání tonerové kazety

### Poznámky:

- Odhadovaný počet stránek vytištěných pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19798.
- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

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

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývající část Tichomořské Asie	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland
<b>Tonerové kazety zařazené do Vratného programu</b>						
Azurová	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Purpurová	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Žlutá	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Černá	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
<b>Tonerové kazety s extra vysokou výtěžností zařazené do Programu pro vracení kazet<sup>1</sup></b>						
Azurová	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Purpurová	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Žlutá	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Černá	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
<b>Tonerové kazety s ultra vysokou výtěžností zařazené do Programu pro vracení kazet<sup>2</sup></b>						
Azurová	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Purpurová	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Žlutá	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Černá	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0
<sup>1</sup> Podporováno pouze modely tiskáren CX421, CX522, CX622 a CX625. <sup>2</sup> Podporováno pouze modely tiskáren CX622 a CX625. Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						

**Běžné tonerové kazety Lexmark CX421, CX522, CX622 a CX625**

Položka	Objednací číslo
<b>Extra vysokokapacitní tonerové kazety<sup>1</sup></b>	
Azurová	78C0X20
Purpurová	78C0X30
Žlutá	78C0X40
Černá	78C0X10
<b>Ultra vysokokapacitní tonerové kazety<sup>2</sup></b>	
Azurová	78C0U20
Purpurová	78C0U30
Žlutá	78C0U40
Černá	78C0U10
<sup>1</sup> Podporováno pouze modely tiskáren CX421 a CX522.	
<sup>2</sup> Podporováno pouze modely tiskáren CX622 a CX625.	

**Tonerové kazety zařazené do vratného programu Lexmark MC2325, MC2425, MC2535 a MC2640**

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývající část Tichomořské Asie	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland
<b>Tonerové kazety zařazené do Vratného programu</b>						
Azurová	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Purpurová	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Žlutá	C2310R0	C2320R0	C2330R0	C2340R0	C2350R0	C2360R0
Černá	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
<b>Tonerové kazety s vysokou výtežností zařazené do Programu pro vracení kazet</b>						
Azurová	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Purpurová	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Žlutá	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Černá	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
<b>Tonerové kazety s extra vysokou výtežností zařazené do Programu pro vracení kazet<sup>1</sup></b>						
Azurová	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Purpurová	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Žlutá	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Černá	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
<sup>1</sup> Podporováno pouze modely tiskáren MC2425, MC2535 a MC2640.						
<sup>2</sup> Podporováno pouze modely tiskáren Lexmark MC2535 a MC2640.						
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývající část Tichomořské Asie	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland
<b>Tonerová kazeta s ultra vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet<sup>2</sup></b>						
Černá	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
<sup>1</sup> Podporováno pouze modely tiskáren MC2425, MC2535 a MC2640. <sup>2</sup> Podporováno pouze modely tiskáren Lexmark MC2535 a MC2640. Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						

### Běžné tonerové kazety Lexmark MC2325, MC2425, MC2535 a MC2640

Položka	Objednávací číslo
<b>Tonerové kazety s vysokou výtěžností<sup>1</sup></b>	
Azurová	C230H20
Purpurová	C230H30
Žlutá	C230H40
Černá	C230H10
<b>Tonerové kazety s extra vysokou výtěžností</b>	
Azurová <sup>2</sup>	C240X20
Purpurová <sup>2</sup>	C240X30
Žlutá <sup>2</sup>	C240X40
Černá <sup>3</sup>	C240X10
<b>Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta<sup>4</sup></b>	
Černá	C250U10
<sup>1</sup> Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark MC2325. <sup>2</sup> Podporováno pouze modely tiskáren MC2425, MC2535 a MC2640. <sup>3</sup> Podporováno pouze modelem tiskárny MC2425. <sup>4</sup> Podporováno pouze modely tiskáren MC2535 a MC2640.	

### Běžná tonerová kazeta Lexmark XC2235

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

**Běžné tonerové kazety Lexmark XC4240**

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

**Objednání zobrazovací sady**

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

**Objednání nádobky na odpadní toner**

Položka	Objednací číslo
Nádobka na odpadní toner	78C0W00

**Objednání sady pro údržbu**

Sada pro údržbu musí odpovídat napětí tiskárny.

**Poznámky:**

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

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

## Výměna částí a spotřebního materiálu

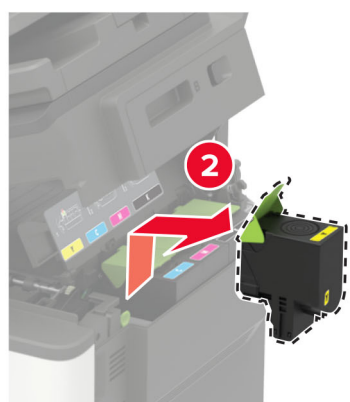
### Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka B, až *zacvaknou* na své místo.

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



**2** Vyměňte použitou tonerovou kazetu.



**3** Rozbalte novou tonerovou kazetu.

**4** Vložte novou tonerovou kazetu.



5 Zavřete dvířka B.



## Výměna nádobky na odpadní toner

1 Otevřete dvířka B, až *zacvaknou* na své místo.

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



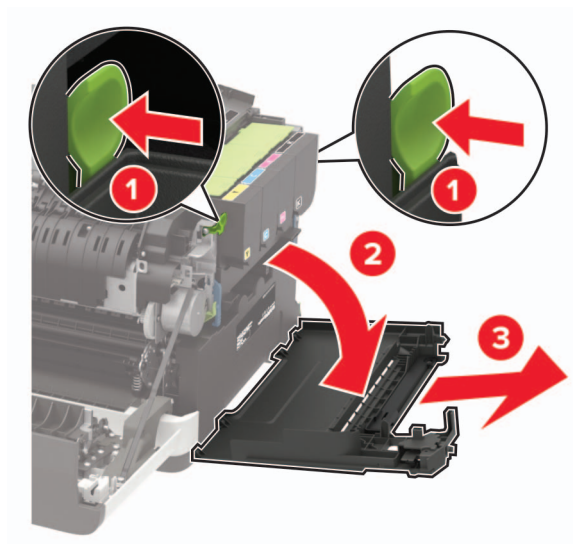
2 Otevřete dvířka A.



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

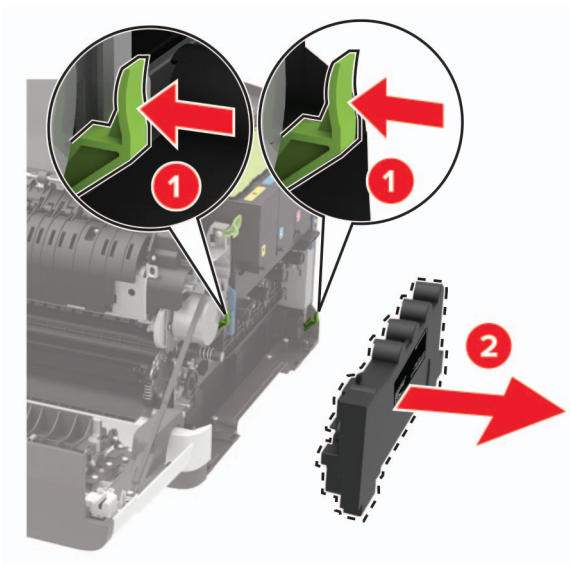


**3** Odstraňte pravý boční kryt.





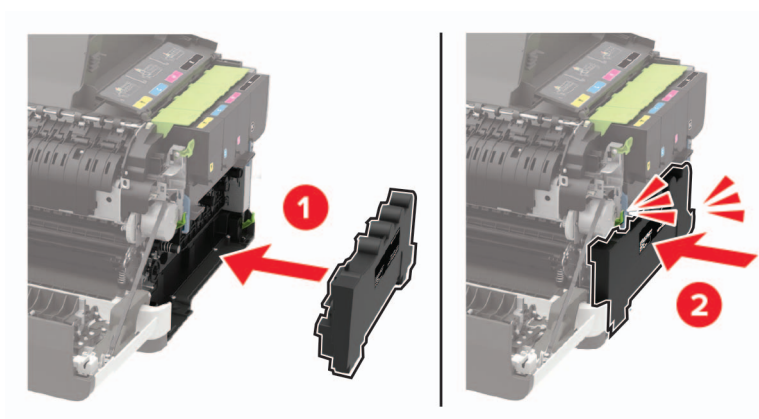
- 4 Vyjměte použitou nádobku na odpadní toner.



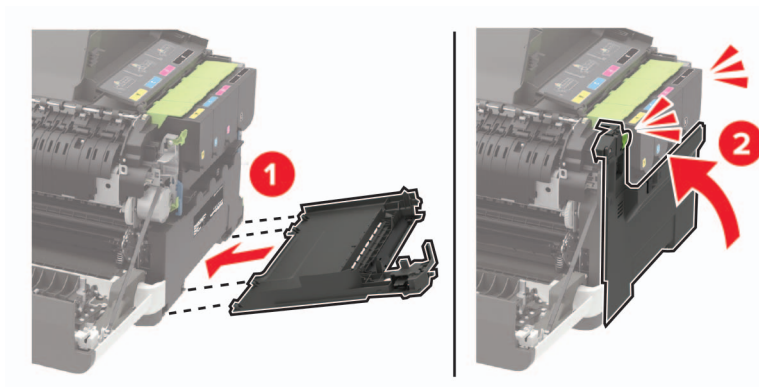
**Poznámka:** Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.

- 5 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

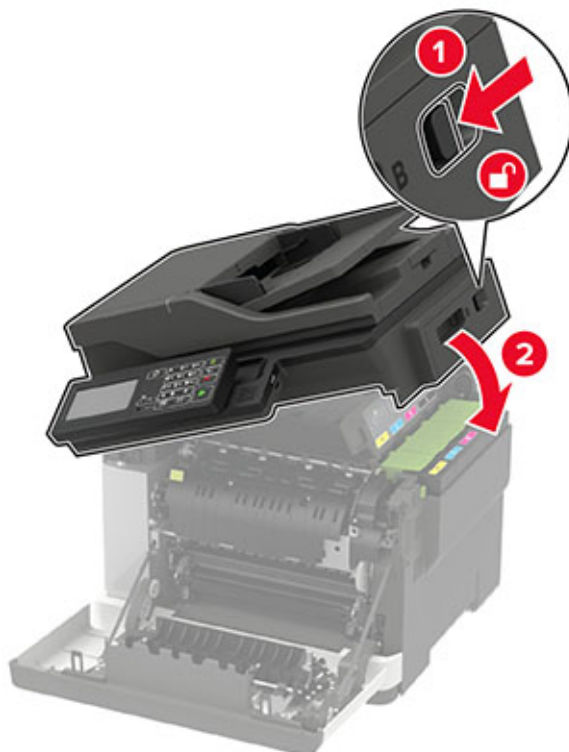
- 6 Vložte novou nádobku na odpadní toner.



- 7 Nasadte pravý boční kryt.



8 Zavřete dvířka B.



9 Zavřete dvířka A.


## Výměna zobrazovací sady

1 Otevřete dvířka B, až zacvaknou na své místo.

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

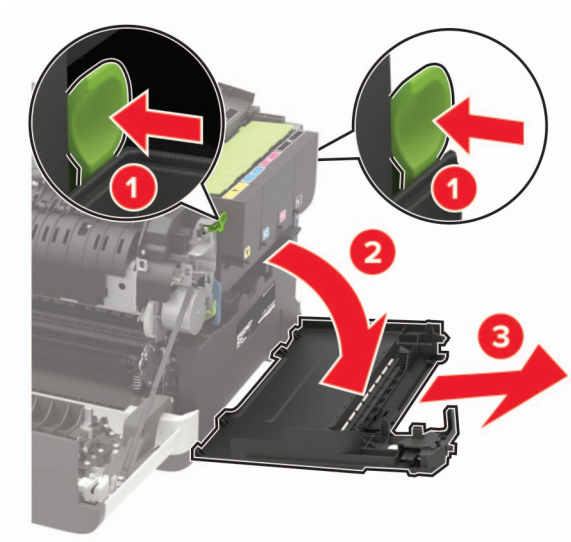


2 Otevřete dvířka A.

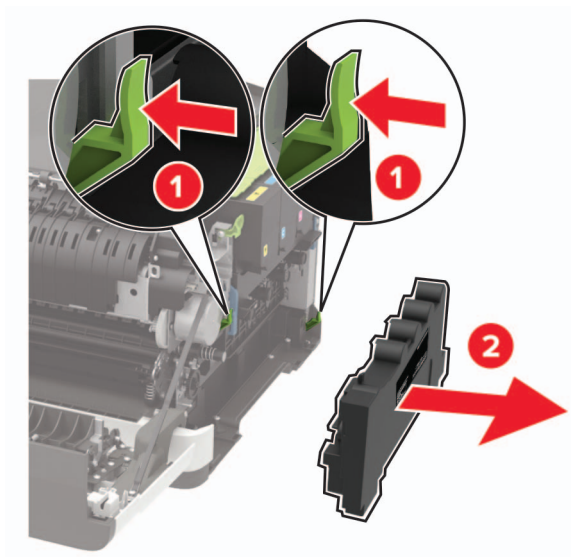
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



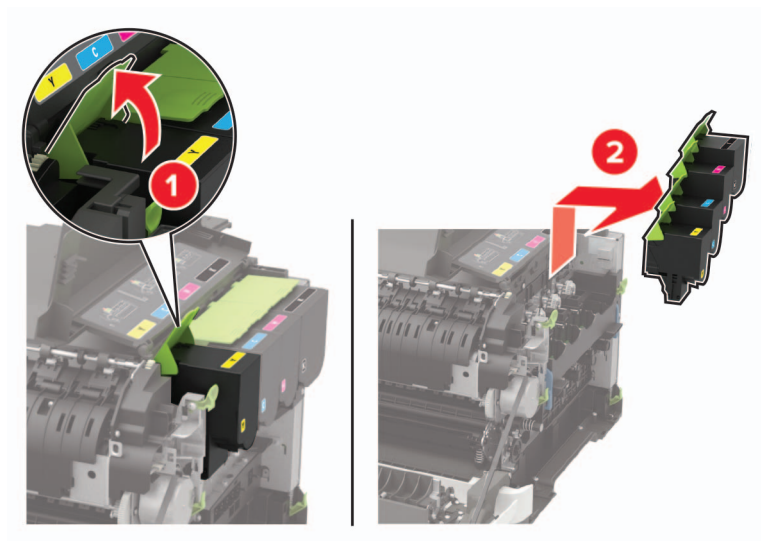
3 Odstraňte pravý boční kryt.



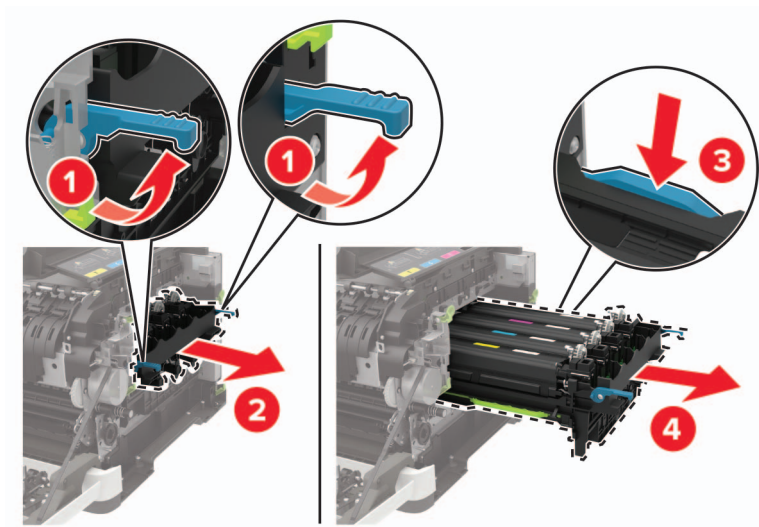
4 Vyměňte nádobku na odpadní toner.



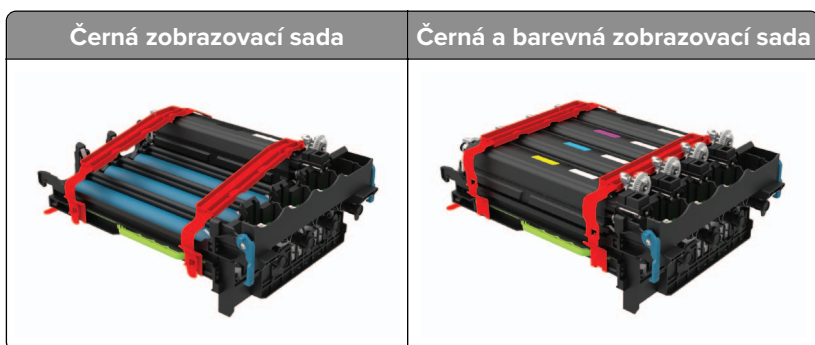
5 Vyměňte tonerové kazety.



**6** Vyměňte použitou zobrazovací sadu.

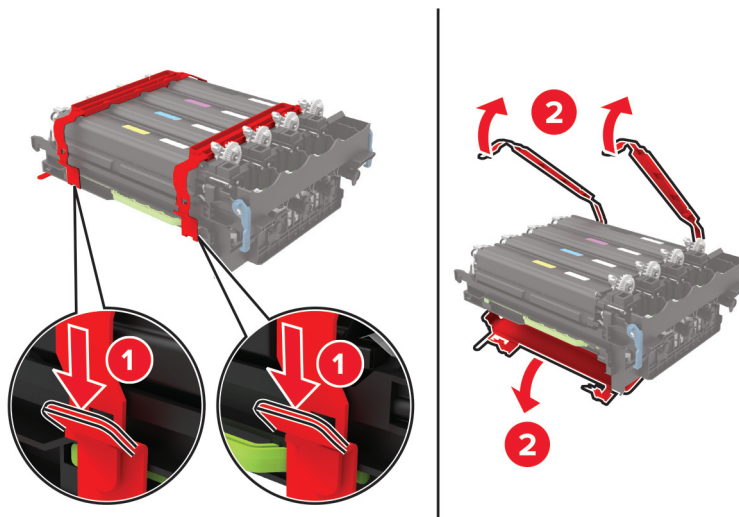


**7** Rozbalte novou zobrazovací sadu.



**Poznámky:**

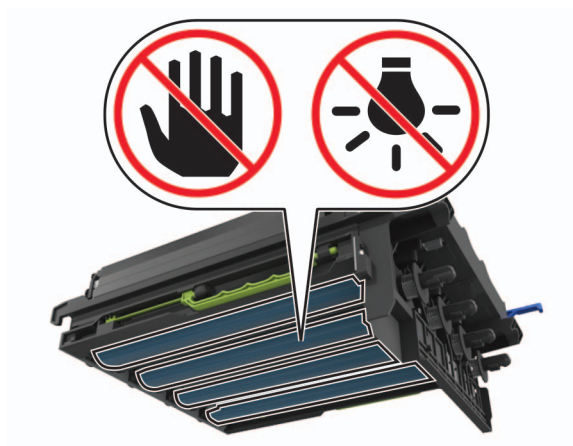
- Černá zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a černou jednotku fotoválce.
- Černá a barevná zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku.
- Při výměně černé zobrazovací sady si ponechte azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku z použité zobrazovací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

**8** Sundejte obalový materiál.

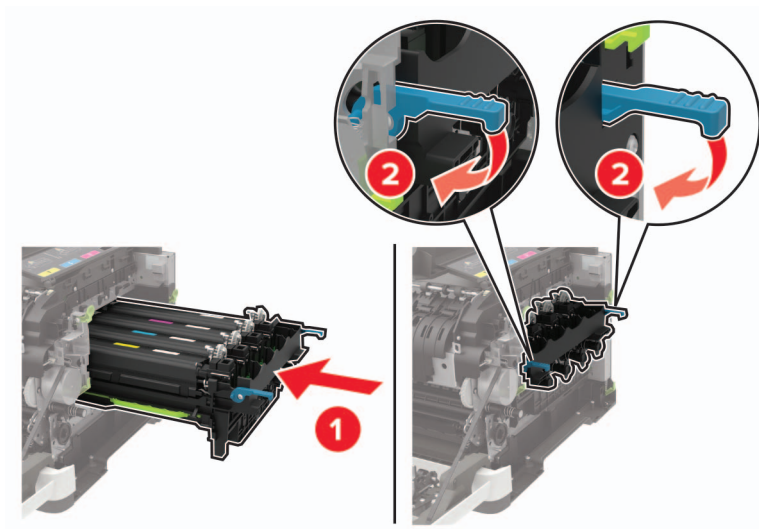
**Poznámka:** Pokud vyměňujete černou zobrazovací sadu, vložte do nové zobrazovací sady purpurovou, azurovou a žlutou vývojovou jednotku.

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

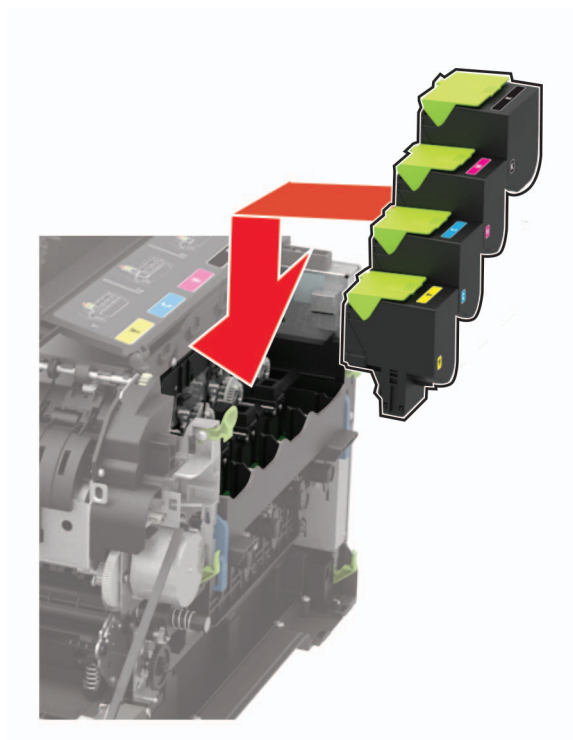
**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubnu fotoválců. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



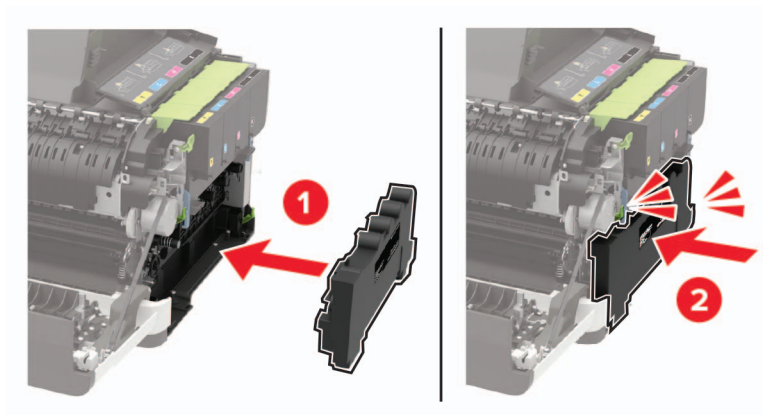
**9** Vložte zobrazovací sadu, aby zapadla na své místo.



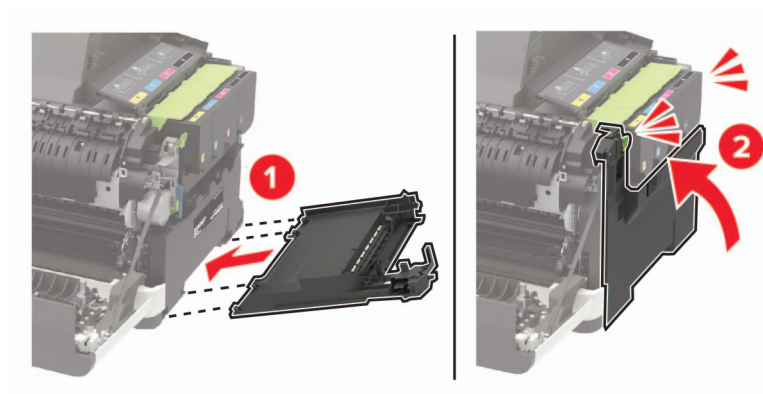
**10** Vložte tonerové kazety.



**11** Vložte nádobku na odpadní toner.

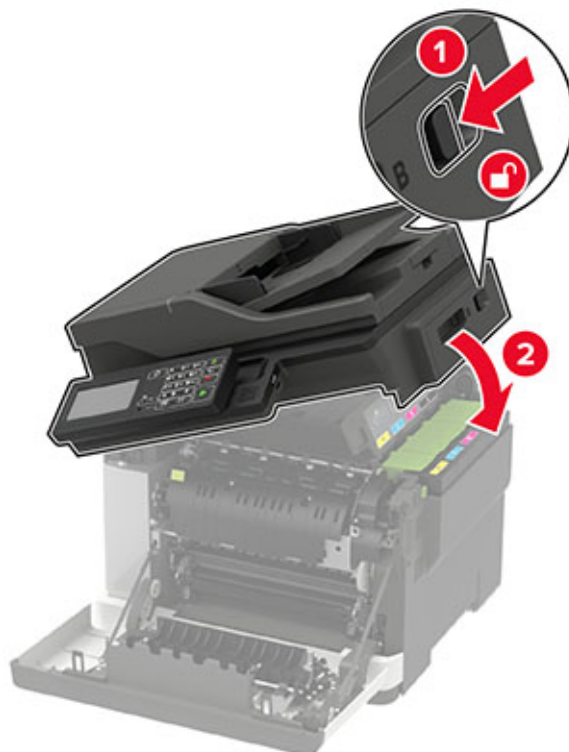


**12** Nasadte pravý boční kryt.





13 Zavřete dvířka B.



14 Zavřete dvířka A.

## Přemístování tiskárny

### Přemístění tiskárny

- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemístování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

  - Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
  - Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
  - Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
  - Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.

- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky nebo možností výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

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

## Přeprava tiskárny

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

# Úspora energie a papíru

## Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

### 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 .

**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 .

**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 jas displeje

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

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zařízení > Preference**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

**2** V nabídce Jas obrazovky upravte nastavení.

## Úspora spotřebního materiálu

- Tiskněte na obě strany papíru.

**Poznámka:** Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.

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

## Recyklace

### Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

**1** Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://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](http://www.lexmark.com/recycle). Potom zvolte zemi nebo oblast. Informace o dostupných programech pro recyklaci obalů jsou zahrnuty v informacích o recyklaci produktů.

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

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

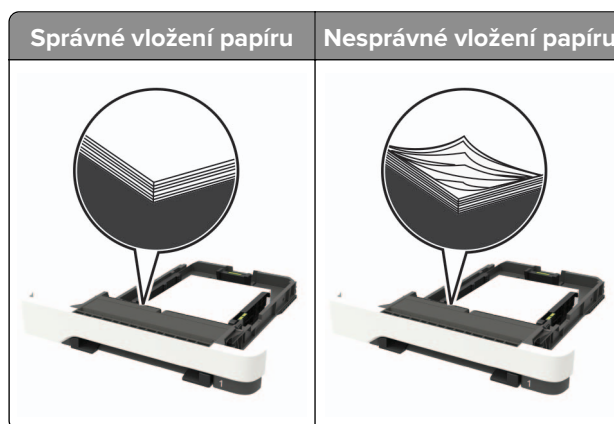
Když vrátíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znovu využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykluje.

# Odstranění zaseknutého papíru

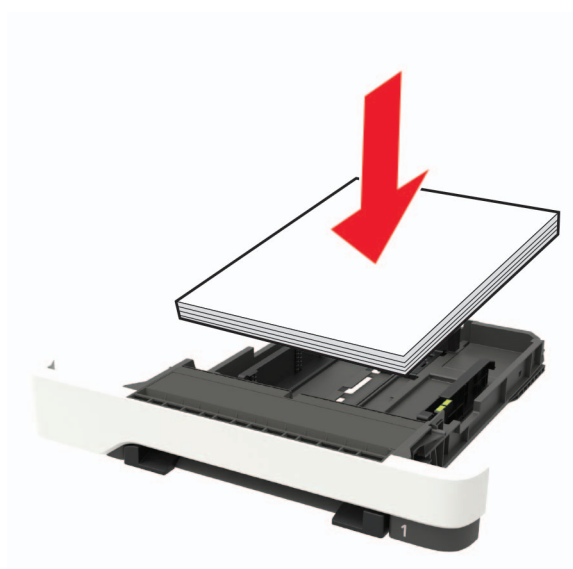
## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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

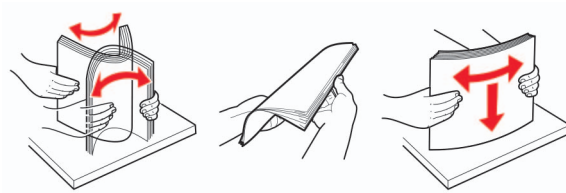


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

### Používejte doporučený papír.

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

- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnajte hrany.



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

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

### Poznámky:

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



	Místo uvíznutí
1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Standardní odkladač
3	Dvířka A
4	Zásobníky
5	Univerzální podavač
6	Ruční podavač

## Uvznutí papíru v zásobnících

- 1 Vyjměte zásobník.



- 2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



- 3 Vložte zásobník.

## Zaseknutí papíru ve dvířkách A

### Zaseknutí papíru pod zapékačem

- 1 Otevřete dvířka A a potom otevřete dvířka B, dokud *nezacvaknou* na místo.



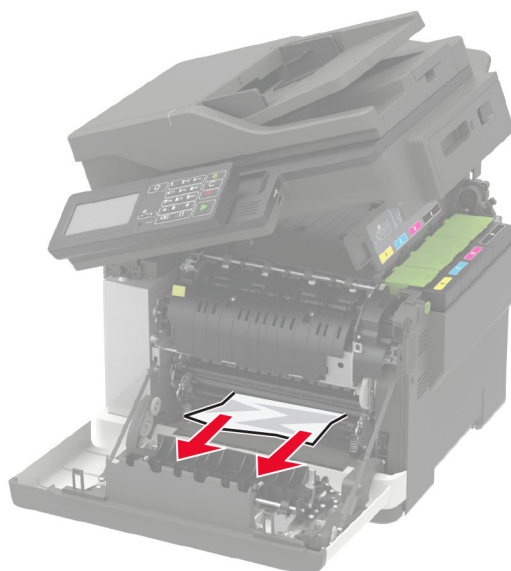
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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



**2** Vyměňte uvíznutý papír.


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



**3** Zavřete dvířka B a A.

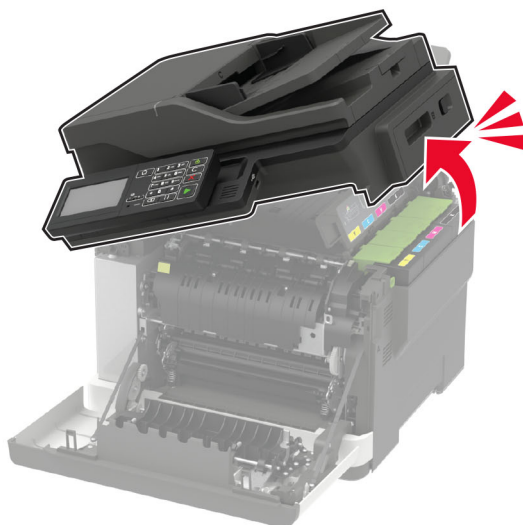
### Zaseknutí papíru v zapékači

**1** Otevřete dvířka A a B.

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

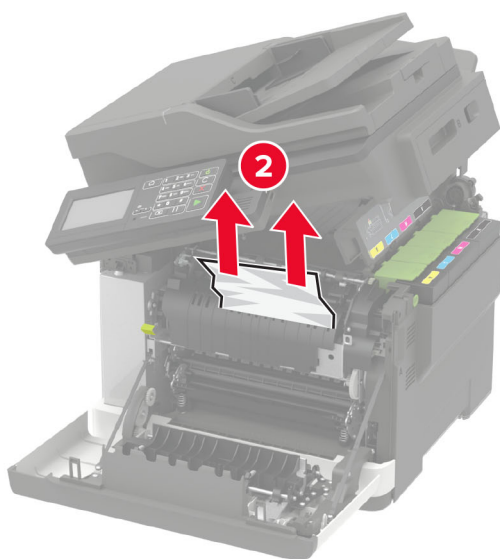
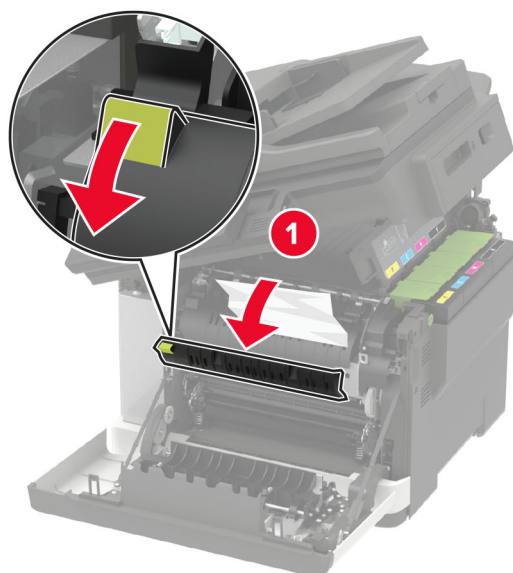
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.





**2** Otevřete přístupová dvířka zapékače a vyjměte uvíznutý papír.


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



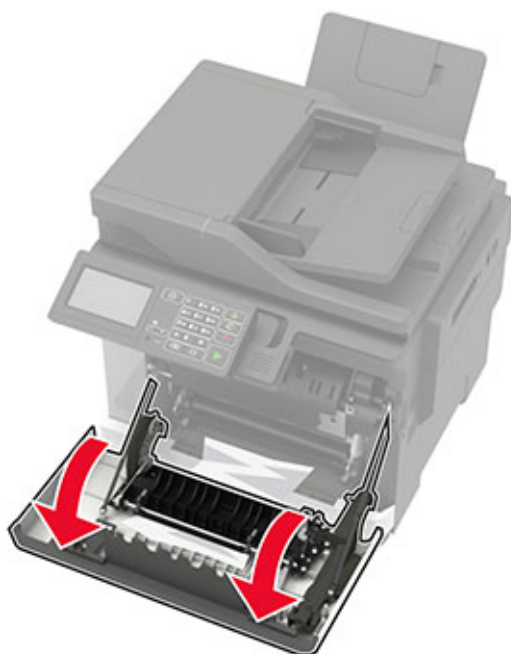
**3** Zavřete dvířka B a A.

### Uvznutí papíru v duplexoru

**1** Otevřete dvířka A.

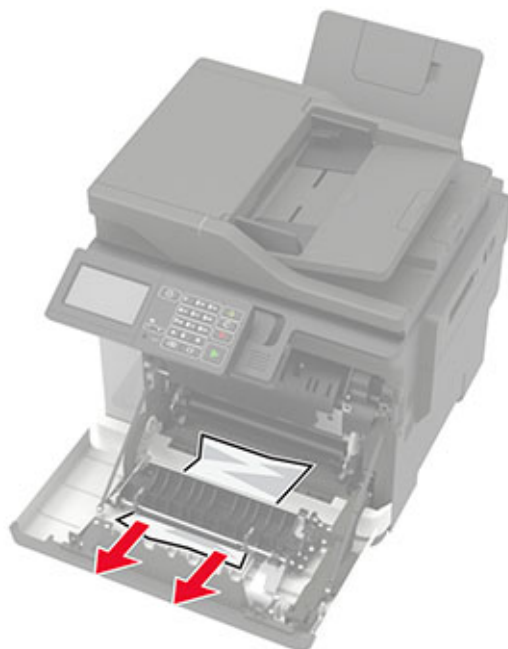
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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



**2** Vyměňte uvíznutý papír.

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

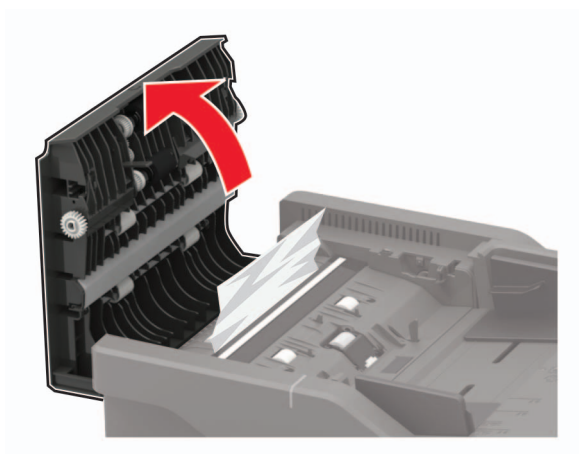


**3** Zavřete dvířka A.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách C

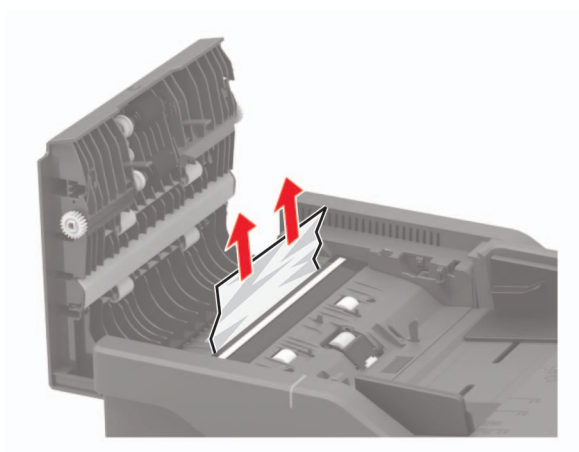
- 1 Vyměňte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Otevřete dvířka C.

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



- 3 Vyměňte uvíznutý papír.

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



- 4 Zavřete dvířka C.

## Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

- 1 Otevřete dvířka B, až *zacvaknou* na místo, a poté vyměňte zaseknutý papír.

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

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



2 Otevřete dvířka A.

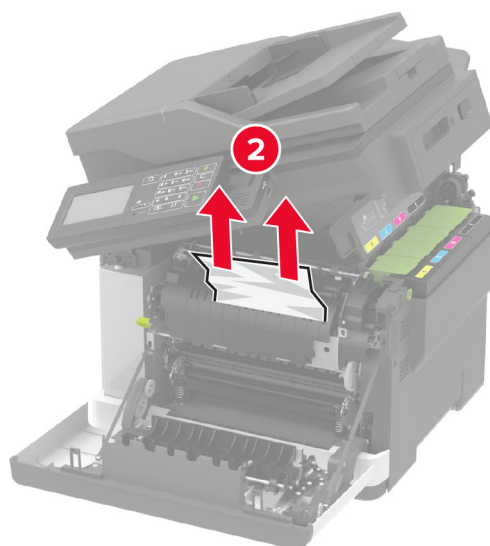
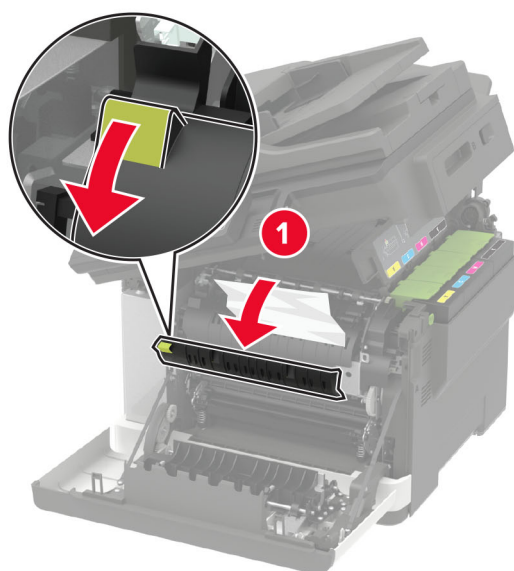


**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



**3** Otevřete přístupová dvířka zapékače a vyjměte uvíznutý papír.

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

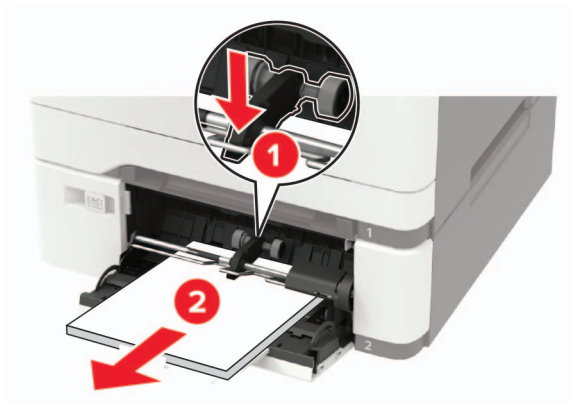


**4** Zavřete dvířka A a B.

## Uvážnutí papíru v univerzálním podavači

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

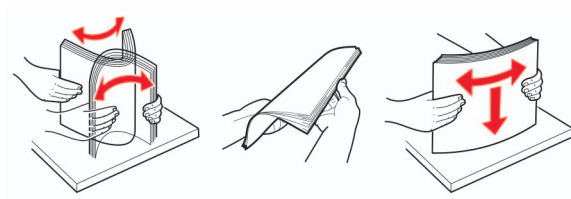
- 1 Vyměňte papír z univerzálního podavače.



- 2 Vyměňte uvážnutý papír.

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

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



- 4 Znovu vložte papír.





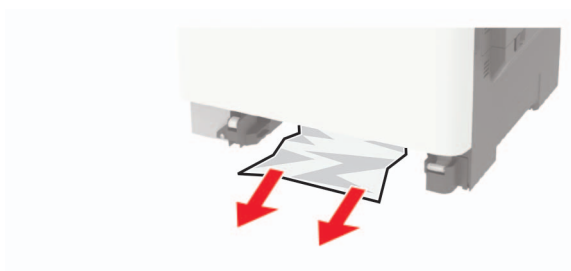
## Uvíznutí papíru v ručním podavači

- 1 Vyměňte zásobník.



- 2 Vyměňte zablokovaný papír.

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

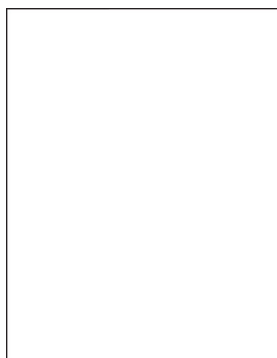


- 3 Vložte zásobník.

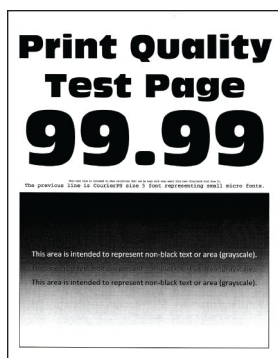
# Řešení problémů

## Problémy s kvalitou tisku

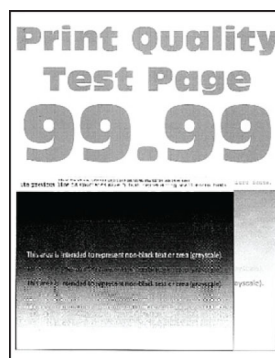
Zvolte obrázek, který připomíná váš problém s kvalitou tisku, a poté klepněte na odkaz pod ním. Dozvíte se tak kroky, které vám pomohou problém vyřešit.



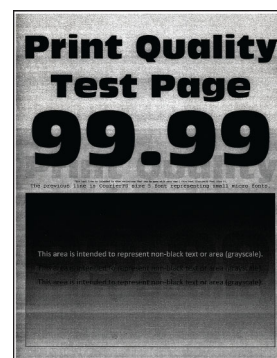
[„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 211](#)



[„Tmavý tisk“ na straně 212](#)



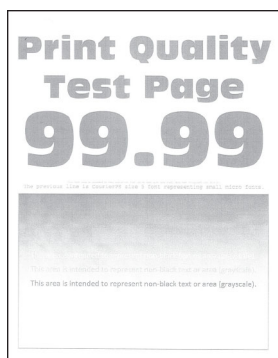
[„Na stránce se zobrazují stíny“ na straně 213](#)



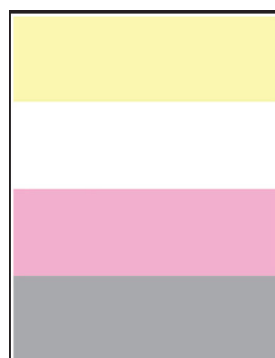
[„Šedé nebo barevné pozadí“ na straně 214](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 215](#)



[„Světlý tisk“ na straně 216](#)



[„Chybějící barvy“ na straně 218](#)



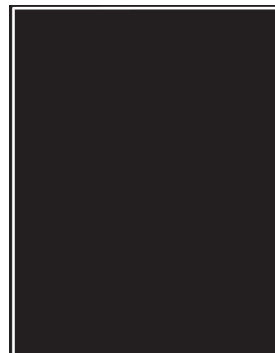
[„Skrvnitý tisk a tečky“ na straně 219](#)



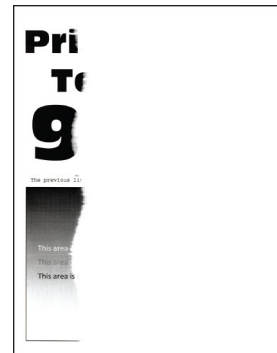
[„Zvlněný papír“ na straně 243](#)



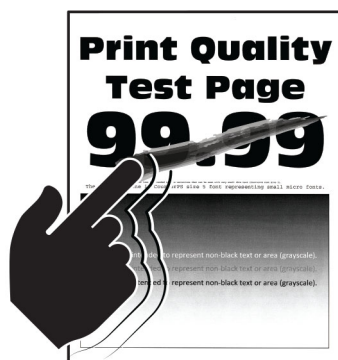
[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 220](#)



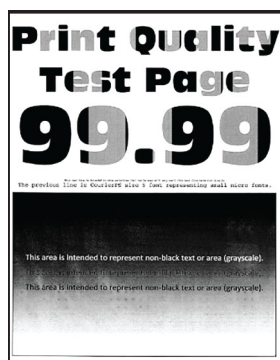
[„Obrázky vytisknuty jednou barvou nebo celé černé“ na straně 221](#)



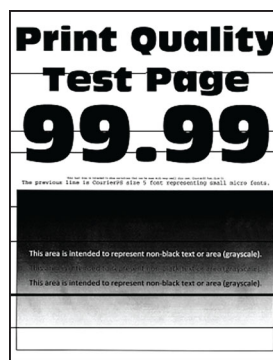
[„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 221](#)



„Toner se snadno smazává“ na straně 222



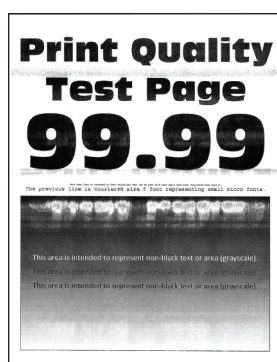
„Nerovnoměrný tisk“ na straně 223



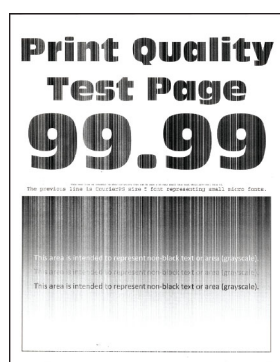
„Vodorovné tmavé čáry“ na straně 224



„Svislé tmavé čáry“ na straně 225



„Vodorovné bílé čáry“ na straně 227



„Svislé bílé čáry“ na straně 228

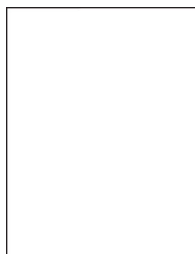



„Opakované chyby“ na straně 229

## Problémy s tiskem

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválcce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tmavý tisk

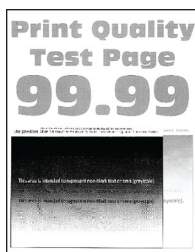



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></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><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

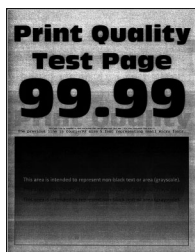
## Na stránce se zobrazují stíny




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

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Do zásobníku vložte papír správného typu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Šedé nebo barevné pozadí



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

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

## Nesprávné okraje




Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu nastavte velikost papíru. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Světlý tisk



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

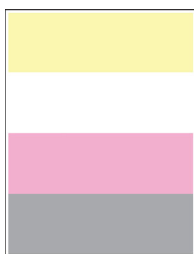
Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.



Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vypněte úsporu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Úspora barev</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></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 6.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	<p>Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Chybějící barvy



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


procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

## Skrvnitý tisk a tečky



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


procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .
<p><b>Krok 2</b> <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> <b>b</b> Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají založenému papíru. <b>Poznámka:</b> Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Odpovídají si nastavení?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> <b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámka:</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b> <b>a</b> Vložte papír z nového balení. <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	<p>Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Výtisk je křivý nebo zkreslený




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

### Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé




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

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

### Oříznutý text nebo obrázky

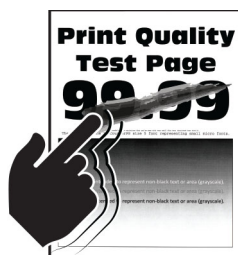


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky


procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Toner se snadno smazává

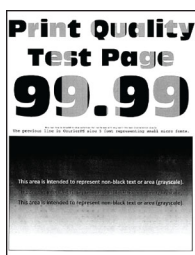



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je gramáž papíru podporována.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud daná gramáž papíru není podporovaná, vložte podporovanou.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Nerovnoměrný tisk



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

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

## Vodorovné tmavé čáry



### Poznámky:

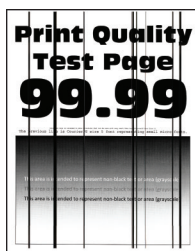
- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte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

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.


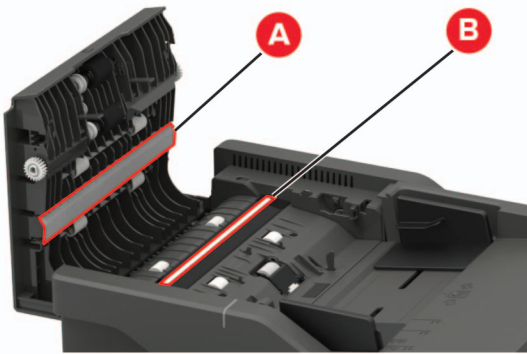


Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé tmavé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Pomocí podavače ADF vytvořte oboustrannou kopii na prázdný papír.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 2</b> Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněná podložka (A) a skleněná plocha (B) podavače ADF</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněná podložka (A) a skleněná plocha (B) podavače ADF ve dvířkách C</li> </ul>  <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné bílé čáry




### Poznámky:

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

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé bílé čáry




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

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p><b>a</b> Vložte zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Opakované chyby



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


Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Pomocí zkušební stránky, změřte vzdálenosti mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p><b>b</b> Podívejte se, jestli opakované chyby odpovídají některému z následujících rozměrů:</p> <p><b>Zobrazovací sada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,20 mm (3,71 palce)</li> <li>• 29,80 mm (1,17 palce)</li> <li>• 23,20 mm (0,91 palce)</li> </ul> <p><b>Vývojová jednotka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,90 mm (1,73 palců)</li> <li>• 45,50 mm (1,79 palce)</li> </ul> <p><b>Přenosový modul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,70 mm (1,48 palce)</li> <li>• 78,50 mm (3,09 palce)</li> <li>• 55 mm (2,17 palce)</li> </ul> <p><b>Zapékač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,80 mm (3,14 palce)</li> <li>• 94,30 mm (3,71 palce)</li> </ul> <p>Odpovídají opakované chyby některému z rozměrů?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>



## Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> 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>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>

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


## Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Nabídka konfigurace &gt; Činnosti zařízení &gt; Tichý režim</b></li> </ul> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</li> <li>• Tisk na těžší papír probíhá pomaleji.</li> <li>• Tisk na papír užší než letter, A4 a legal může probíhat pomaleji.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace médií &gt; Typy médií</b></p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>Poznámka:</b> Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout.</li> <li>• Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části <a href="#">„Výběr umístění tiskárny“ na straně 12</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obrátte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.



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


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

## Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

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

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

## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> 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><b>Krok 2</b> 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><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 4</b> 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><b>Krok 5</b> 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><b>Krok 6</b> Vypněte tiskárnu, nainstalujte hardwarové doplňky, a poté ji znovu zapněte. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Nainstalujte správný ovladač tiskárny.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 8.
<p><b>Krok 8</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">základní podpora</a> .

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> 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><b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na <a href="#">straně 46</a>.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<p><b>Krok 3</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Povolení portu USB

Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Síť/Porty > USB > Povolit port USB**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .



## Problémy se síťovým připojením

### Embedded Web Server nelze spustit

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 7</b> Přístup k Embedded Web Server</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; Přehled sítí &gt; Aktivní adaptér &gt; Automaticky</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je vybrána správná síť Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Některé směrovače mohou sdílet výchozí identifikátor SSID. Připojujete se ke správné síti Wi-Fi?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Připojte se ke správné síti Wi-Fi. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 168</a>. Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte režim zabezpečení bezdrátové sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; Bezdrátové připojení &gt; Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>Vybrali jste správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Vyberte správný režim zabezpečení bezdrátové sítě. Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 6</b> Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při zadávání hesla si dejte pozor na mezery, čísla a velká písmena.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Kontrola připojení tiskárny

### 1 Tisk stránky Nastavení sítě

Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .


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

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

## Problémy s hardwarovými doplňky

### Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.</p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.</p> <p><b>c</b> Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> V případě potřeby přidejte interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „<a href="#">Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny</a>“ na straně 272.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">základní podpora</a> .

## Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

## Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

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



## Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

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

## Problémy se spotřebním materiálem

### Vyměňte kazetu – neshoda regionu tiskárny

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

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

#### Regiony tiskáren a tonerových kazet

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

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

### Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark

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

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

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

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

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

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 177.

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

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

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

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

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


## Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF.

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


## Potíže s podáváním papíru

### Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepít.</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte typ papíru na obálku. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu. Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obrátte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk se skládáním kopií nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Rozvržení &gt; Skládat kopie</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Vyberte možnost <b>Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost <b>Skládat kopie</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Obrátte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .


## Zvlněný papír




Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Tiskněte na druhou stranu papíru.</p> <p><b>a</b> Vyměňte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obratě se na <a href="#">základní podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Propojování zásobníků nefunguje

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


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>            U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do připojených zásobníků.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na straně 37.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">základní podpora</a> .

## Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zásobník.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda je papír správně vložen.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu.</li> </ul> <p><b>c</b> Vložte zásobník.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>            U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Obráťte se na <a href="#">základní podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Oznámení &gt; Obnovení obsahu při uvíznutí</b>            U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> V nabídce Obnovení po zablokování vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Automaticky</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">základní podpora</a> .

## Potíže s kvalitou barev

### Nastavení sytosti toneru

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 Upravte nastavení.
- 3 Použijte změny.

### Úprava barev na tištěném výstupu

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev**
- 2 V nabídce Korekce barev vyberte položku **Ruční > Obsah korekce barev**.
- 3 Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

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

## Časté dotazy o barevném tisku

### Co je to barva RGB?

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

### Co je to barva CMYK?

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

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

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

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

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

### Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část [„Úprava barev na tištěném výstupu“ na straně 246](#).

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

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

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

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

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

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

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

## Výtisk vypadá zbarveně

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Provedte úpravu barev.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zbarveně?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b> <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Vyvážení barev</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Upravte nastavení. <b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zbarveně?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.



## Problémy s e-mailem


### Nelze odesílat e-maily

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace naleznete v části „<a href="#">Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP</a>“ na straně 53.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Ujistěte se, že zadáváte správné heslo. V závislosti na poskytovateli e-mailových služeb zadejte heslo účtu, heslo aplikace nebo ověřovací heslo. Další informace naleznete v části „<a href="#">Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP</a>“ na straně 53.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Problémy s faxováním

### Nezobrazuje se ID volajícího

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Nastavení tiskárny pro faxování](#)“ na straně 63.

Činnost	Ano	Ne
<p>Povolit ID volajícího.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxu &gt; Ovládací prvky správy &gt; Povolit ID volajícího</b></p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>Zobrazuje se ID volajícího?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> 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><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• Sluchátko</li> <li>• Záznamník</li> </ul> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte oznamovací tón.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavolejte na faxové číslo, abyste se ujistili, zda je řádně funkční.</li> <li>• Používáte-li funkci Vytáčení v zavěšeném stavu, zvyšte hlasitost a zkontrolujte, zda je slyšet oznamovací tón.</li> </ul> <p>Slyšíte oznamovací tón?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte konektor telefonního kabelu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Zapojte analogový telefon přímo do zásuvky ve zdi.</li> <li>b Počkejte na oznamovací tón.</li> <li>c Pokud neuslyšíte oznamovací tón, použijte jiný telefonní kabel.</li> <li>d Pokud stále neslyšíte oznamovací tón, připojte analogový telefon do jiné telefonní zásuvky ve zdi.</li> <li>e Uslyšíte-li oznamovací tón, připojte tiskárnu k této telefonní zásuvce.</li> </ol> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k lince analogové telefonní služby nebo ke správnému digitálnímu konektoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Používáte-li DSL, proveďte připojení k filtru DSL nebo k routeru podporujícímu použití analogových zařízení. Další informace získáte od svého poskytovatele DSL.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Dočasně odpojte ostatní zařízení a deaktivujte ostatní telefonní služby.</p> <p><b>a</b> Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou.</p> <p><b>b</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><b>Krok 7</b></p> <p>Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách.</p> <p><b>a</b> Vytočte faxové číslo.</p> <p><b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .


## Lze přijímat, ale nikoli odesílat faxy pomocí analogového faxu

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


## Lze odesílat, ale nikoli přijímat faxy pomocí analogového faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Počet zvonění před přijetím</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu <a href="#">„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 211.</a></p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">základní podpora</a> .



## Nelze nastavit službu etherFAX

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte připojení tiskárny.</p> <p><b>a</b> Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Sestavy &gt; Síť &gt; Stránka nastavení sítě</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p><b>b</b> Ověřte stav sítě tiskárny.</p> <p>Je vaše tiskárna připojena k síti?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je služba etherFAX správně nastavena. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX“ na straně 66.</a></p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte na webovou stránku <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> a Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Obecná nastavení faxu.</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Zkontrolujte, zda máte k dispozici správné faxové číslo.</p> <p>c Zkontrolujte, zda je položka Přenos faxu nastavena na možnost etherFAX.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Rozdělte velké dokumenty na menší soubory.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte na webovou stránku <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku.</p> <p>a Z kontrolního panelu přejděte do nabídky <b>Nastavení &gt; Řešení problémů &gt; Vytisknout zkušební stránku</b>. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v tématu „Kvalita tisku je špatná“ na straně 211.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení analogového faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovládací prvky správy.</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b V nabídce Maximální rychlost vyberte nižší přenosovou rychlost.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Chybí informace na úvodní stránce faxu

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

## Nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že je aktualizován tiskový ovladač. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Instalace softwaru tiskárny</a>“ na straně 271.</p> <p><b>b</b> Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.</p> <p><b>b</b> Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b>.</p> <p><b>c</b> Klepněte na položku <b>Fax</b> a poté zrušte zaškrtnutí políčka <b>Před faxováním vždy zobrazit nastavení</b>.</p> <p><b>d</b> Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Problémy se skenováním

### Nelze skenovat z počítače

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> 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>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Nelze skenovat do síťové složky

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytvořte zástupce síťové složky.</p> <p><b>b</b> Skenování dokumentu pomocí zástupce. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Skenování do síťové složky pomocí zástupce</a>“ na <a href="#">straně 79</a>.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Ujistěte se, že cesta a formát síťové složky jsou správné.</p> <p>Například <code>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</code>, kde <b><code>název_hostitele_serveru</code></b> je plně kvalifikovaná doména (FQDN) nebo IP adresa.</p> <p>Jsou cesta a formát síťové složky správné?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Ujistěte se, že máte oprávnění k zápisu do síťové složky.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b> Aktualizujte zástupce síťové složky.</p> <p><b>a</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> <li>• Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.</li> </ul> <p><b>b</b> Klepněte na možnost <b>Zástupci</b> a vyberte zástupce.</p> <p><b>Poznámka:</b> Máte-li více typů zástupců, vyberte Síťová složka.</p> <p><b>c</b> Do pole Cesta pro sdílení zadejte cestu k síťové složce.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je vaše cesta ke sdílení <b>\název_hostitele_serveru\název_složky\cesta</b>, zadejte <b>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</b>.</li> <li>• Při zadávání cesty pro sdílení používejte zpětná lomítka.</li> </ul> <p><b>d</b> V nabídce Ověření vyberte metodu ověřování.</p> <p><b>Poznámka:</b> Je-li možnost Ověření nastavena na hodnotu „Použít přiřazené uživatelské jméno a heslo“ zadejte v polích Uživatelské jméno a Heslo své přihlašovací údaje.</p> <p><b>e</b> Klepněte na tlačítko <b>Uložit</b>.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Ujistěte se, že jsou tiskárna a síťová složka připojeny ke stejné síti.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

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



## Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> 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 173.</p> <p><b>b</b> Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p><b>b</b> Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Úloha skenování se nezdařila

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


## Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření krytu skeneru.  Bylo možné kryt skeneru správně zavřít?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

Činnost	Ano	Ne
Zavřete aplikace, které ruší skenování.  Trvá skenování nadále příliš dlouho nebo dochází k zablokování počítače?	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Skener nereaguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k tiskárně a k elektrické zásuvce.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> 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>b</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Úprava registrace skeneru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 V nabídce Rychlý test tisku vyberte možnost **Start**.

3 Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a vyberte možnost **Registrace ploch skeneru**.

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

5 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

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

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

## Úprava registrace ADF

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 V nabídce Rychlý test tisku vyberte možnost **Start**.

3 Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.

4 Vyberte možnost **Registrace předního ADF** nebo **Registrace zadního ADF**.

**Poznámky:**

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

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

6 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

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

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

## Kontaktování zákaznické podpory

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

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

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

K dispozici je také technická podpora po telefonu. V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275.

V ostatních zemích či oblastech přejděte na web <http://support.lexmark.com>.

# Aktualizace a migrace


## Hardware

### Dostupné interní možnosti

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

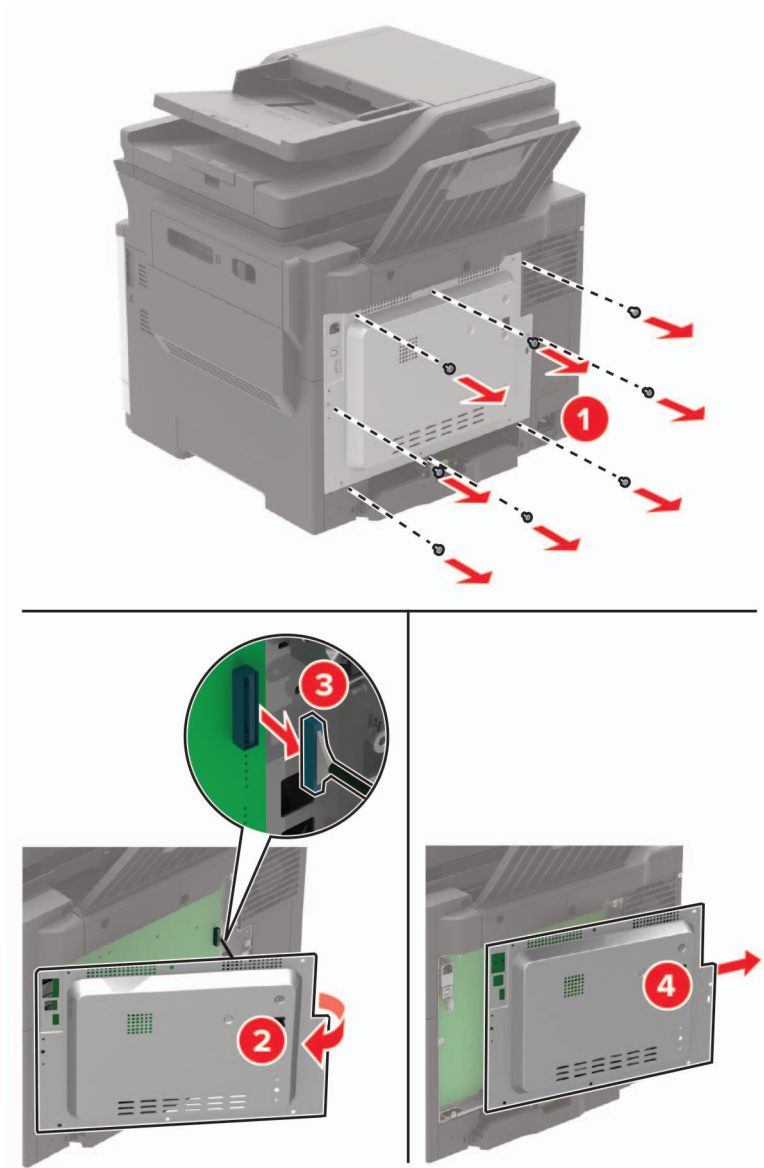
**Poznámka:** Některé možnosti jsou k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

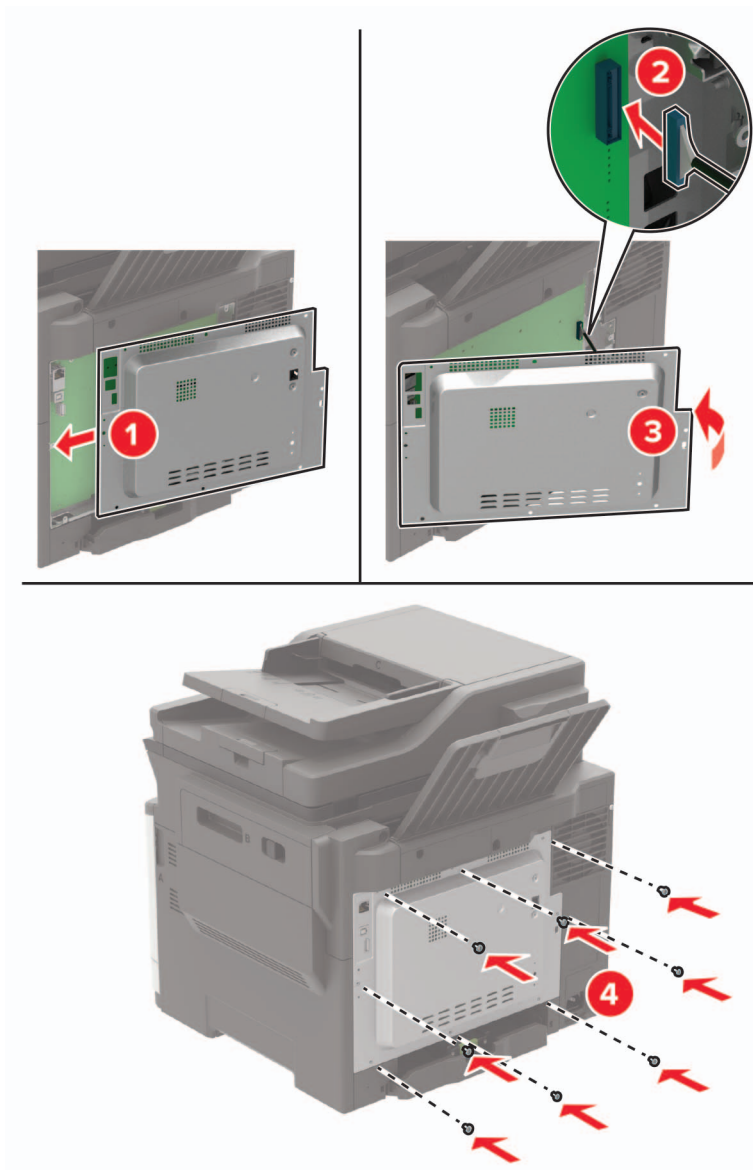
### Přístup k desce řadiče

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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

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



**4** Připevněte přístupový kryt.**5** Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

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

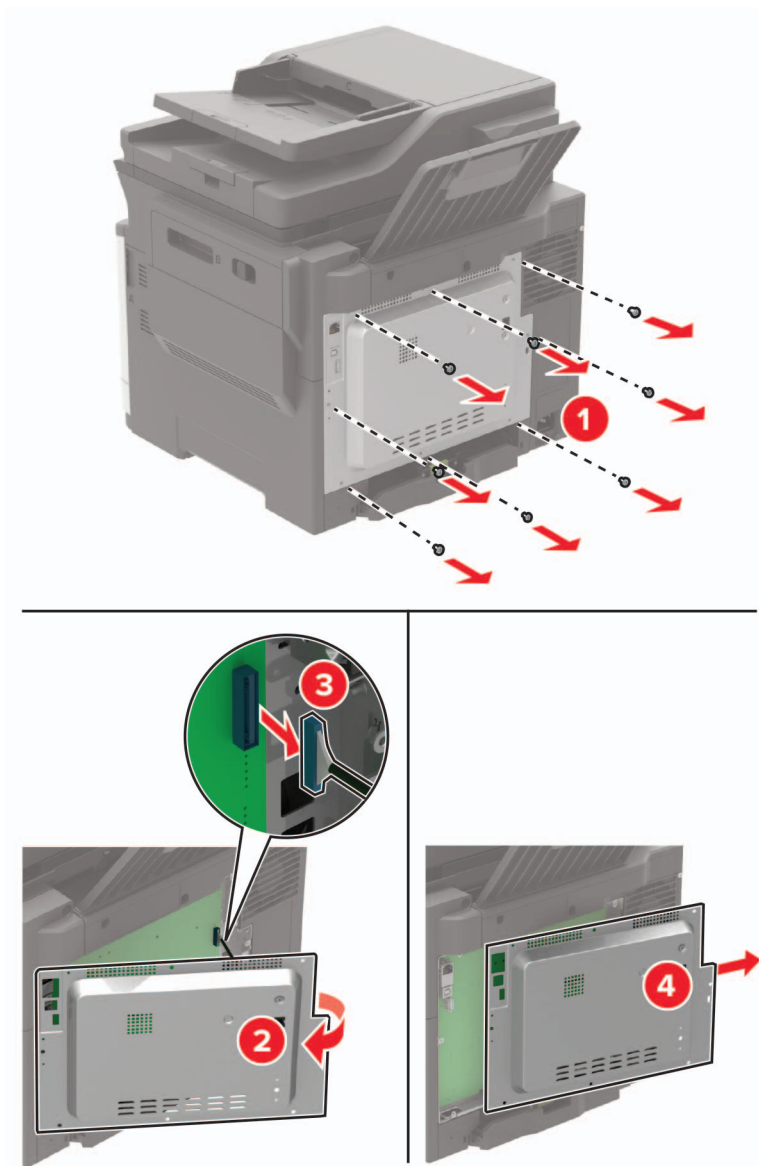
**6** Zapněte tiskárnu.

## Instalace paměťové karty

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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

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

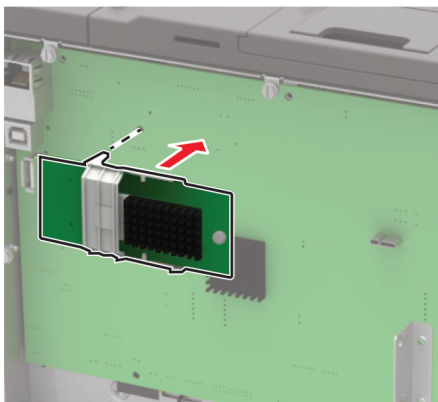




4 Vybalte paměťovou kartu.

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

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



6 Připevněte přístupový kryt.

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

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

8 Zapněte tiskárnu.

## Instalace volitelné karty

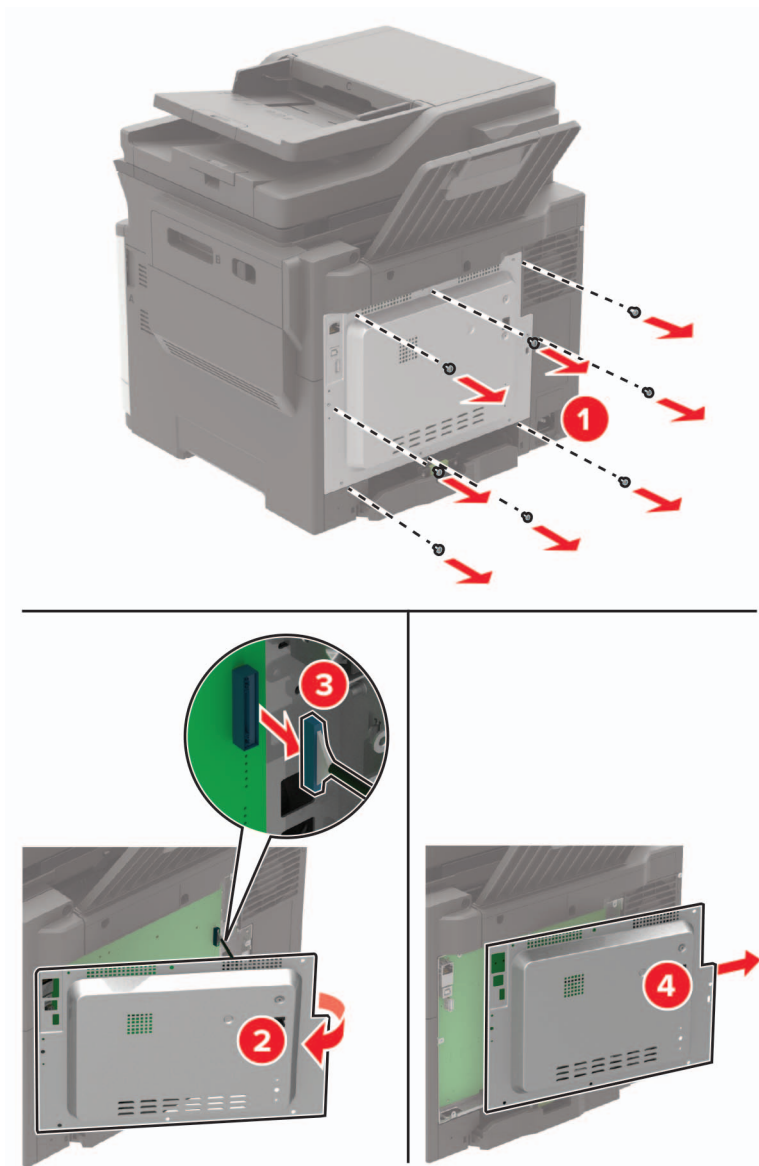
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

1 Vypněte tiskárnu.

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

3 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

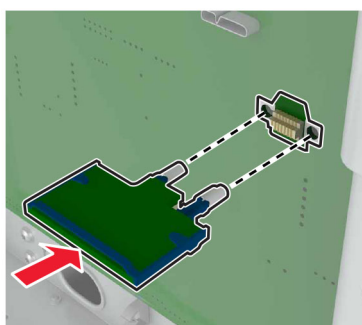
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**4** Vybalte volitelnou kartu.

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

**5** Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

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

**6** Připevněte přístupový kryt.

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



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

**8** Zapněte tiskárnu.

## Instalace pevného disku tiskárny



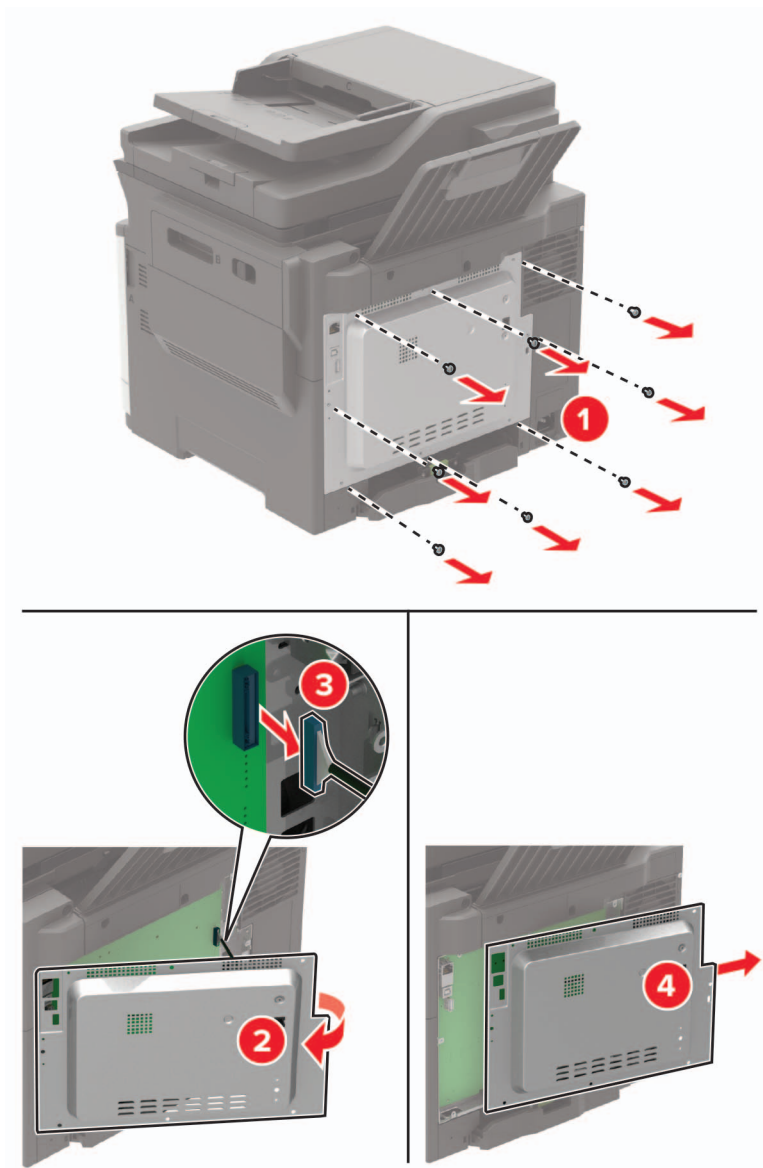
**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

**1** Vypněte tiskárnu.

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

**3** Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

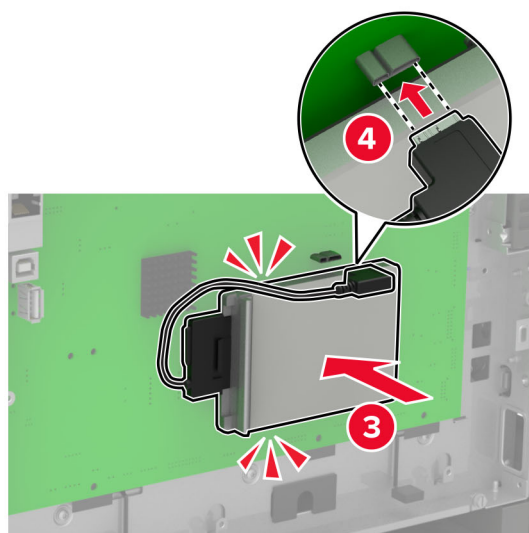
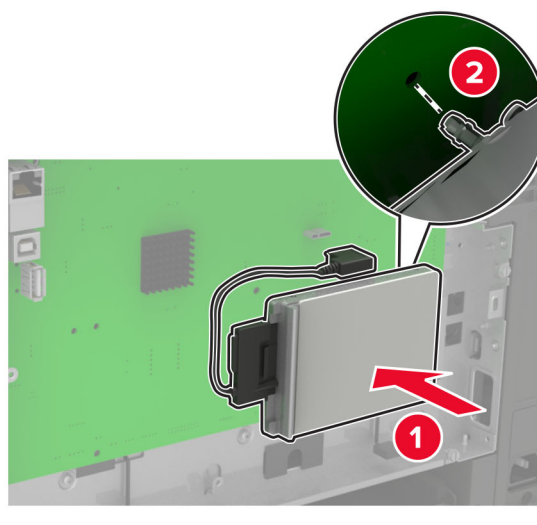
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**4** Rozbalte pevný disk tiskárny.

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

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



6 Připevněte přístupový kryt.

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

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

8 Zapněte tiskárnu.

## Instalace volitelných zásobníků

**Poznámka:** V závislosti na modelu vaší tiskárny, můžete nainstalovat dvojitý zásobník na 650 listů nebo zároveň dvojitý zásobník na 650 listů a zásobník na 550 listů.

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

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

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení vyžadováni nejméně dva zkušení pracovníci.



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

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



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

6 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v tématu [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 272.](#)

## Software

### Instalace softwaru tiskárny

#### Poznámky:

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

1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.

- Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
- Přejděte na stránku [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

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

### Instalace ovladače faxu

1 Přejděte na adresu [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), vyhledejte model tiskárny a stáhněte si příslušný instalační balíček.

2 V počítači klikněte na možnost **Vlastnosti tiskárny** a poté přejděte na kartu **Konfigurace**.

3 Zvolte možnost **Faxování** a klepněte na tlačítko **Použít**.

### Přidání tiskáren do počítače

Než začnete, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Připojte tiskárnu a počítač ke stejné síti. Další informace o připojení tiskárny k síti naleznete v části [„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 168.](#)
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 171.](#)
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu [„Připojení kabelů“ na straně 15.](#)

**Poznámka:** Kabel USB je prodáván samostatně.

## Uživatelé se systémem Windows

1 Z počítače nainstalujte tiskový ovladač.

**Poznámka:** Další informace najdete v tématu [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 271](#).

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

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

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

**Poznámky:**

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

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

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

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

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

g Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## Uživatelé se systémem Macintosh

1 V počítači otevřete položku **Tiskárny a skenery**.

2 Klikněte na **+** a poté vyberte tiskárnu.

3 V nabídce Použít vyberte tiskový ovladač.

**Poznámky:**

- Chcete-li použít tiskový ovladač pro systém Macintosh, vyberte možnost **AirPrint** nebo **Zabezpečený AirPrint**.
- Pokud chcete vlastní tiskové funkce, vyberte tiskový ovladač Lexmark. Postup instalace ovladače naleznete v části [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 271](#).

4 Přidejte tiskárnu.

## Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

### Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete složku Tiskárny.

2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté proveďte některou z následujících akcí:

- V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**.
- U předchozích verzí vyberte možnost **Vlastnosti**.



**3** Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost **Aktualizovat – Požádat tiskárnu**.

**4** Použijte změny.

## Uživatelé se systémem Macintosh

**1** V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a poté vyberte položku **Options & Supplies** (Možnosti a spotřební materiál).

**2** Přejděte na seznam možností hardwaru a poté přidejte veškeré nainstalované volitelné doplňky.

**3** Použijte změny.

## Firmware

### Export nebo import konfiguračního souboru

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

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

#### Poznámky:

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

**2** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.

**3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

**4** Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:

- a Klepněte na možnost **Aplikace** > vyberte aplikaci > **Konfigurovat**.
- b Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

### Aktualizace firmwaru

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

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

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

#### Poznámky:

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

**2** Klepněte na možnosti **Nastavení** > > **Zařízení** > **Aktualizovat firmware**.

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

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

- a** Vyhledejte soubor flash.

**Poznámka:** Nezapomeňte rozbalit soubor zip firmwaru.

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

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark CX522ade, Lexmark CX522de; Lexmark CX622ade, Lexmark CX622de; Lexmark CX625ade, Lexmark CX625adhe, Lexmark CX625de; Lexmark MC2425adw; Lexmark MC2535adw; Lexmark MC2640adwe; Lexmark XC2235; Lexmark XC4240, Lexmark XC4240i

Typ zařízení:

7529

Modely:

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

## Poznámky k vydání

Červenec 2024

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

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

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

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

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na webových stránkách [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2018 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

## Ochranné známky

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

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

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

Slovní ochranná známka Mopria® je registrovaná a/nebo neregistrovaná ochranná známka společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Nepovolené užívání je zakázáno.

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

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

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

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

## Licenční informace

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

## Úrovně hluku

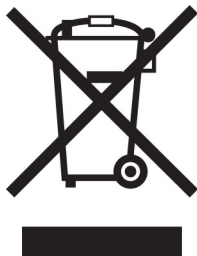
Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

**Poznámka:** Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	53 (jednostranný tisk); 55 (oboustranný tisk)
Skenování	53
Kopírování	56
Připraveno	16

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu [www.lexmark.com](http://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](http://www.lexmark.com). Najdete zde telefonní čísla na místní zastoupení.

## Environmental labeling for packaging

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

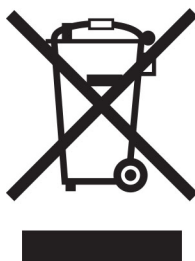
 <p>20 PAP</p>	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
 <p>21 PAP</p>	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
 <p>22 PAP</p>	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

## Likvidace produktu

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

## Lithium-iontová nabíjecí baterie



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

## Nařízení (EU) 2023/1542

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



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

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

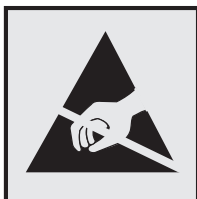
## Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

- 1 Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Ze seznamu vyberte svou zemi.
- 3 Vyberte **Program pro sběr kazet společnosti Lexmark**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

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

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

## Upozornění ohledně laseru

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

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

Třída: IIIb (3b) AlGaInP

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 15

Vlnová délka (nanometry): 650–670

## 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: 400 (CX421, MC2325, MC2425); 530 (CX522, MC2535, XC2235); 580 (CX622, MC2640); 580 (CX625, XC4240) Oboustranný tisk: 280 (CX421, MC2325, MC2425); 360 (CX522, MC2535, XC2235); 420 (CX622, MC2640); 420 (CX625, XC4240)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	425 (CX421, MC2325, MC2425); 485 (CX522, MC2535, XC2235); 560 (CX622, MC2640); 540 (CX625, XC4240)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 28,5 (CX522, MC2535, XC2235); 29,5 (CX622, MC2640); 28 (CX625, XC4240)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 26,5 (CX522, MC2535, XC2235); 28,5 (CX622, MC2640); 29,5 (CX625, XC4240)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2,2 (CX421, MC2325, MC2425); 1,9 (CX522, MC2535, XC2235); 1,8 (CX622, MC2640); 1,8 (CX625, XC4240)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)

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

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Režim spánku

Pro tento produkt je navržen režim šetřící energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu, kdy zařízení není používáno, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.



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

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

## Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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

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

## Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:

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

## Režim vypnutí

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

## Celková spotřeba energie

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

## Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

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

Typ/model v předpisu Lexmark:

LEX-M14-002 nebo LEX-M03-002

## Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

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

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

## Poznámka k modulárním komponentám

Bezdrátové modely obsahují jeden z následujících modulárních komponentů:

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M07-001; označení FCC:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

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

Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozce do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Soulad je označen značkou CE:



## Prohlášení EU a dalších zemí 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  $\leq 20$  dBm.

## Informace pro více modelů

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

## Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů, ekologickou konstrukci produktů používajících energii a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozece do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švýcarsko. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Tento výrobek splňuje omezení EN 55032 třídy B a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

## Informace specifické pro daný model

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

## Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozece do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Tento výrobek splňuje omezení EN 55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

## Poznámka týkající se rádiového rušení

### Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN 55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN 55024. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

---

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

# Rejstřík

## A

adaptér RJ11 70  
adresa FTP  
  vytvoření zástupce 79  
AirPrint  
  použití 44  
aktivace funkce Hlasové  
pokyny 30  
aktualizace firmwaru 273  
analogový fax  
  nastavení 65  
  nelze přijímat faxy 252  
aplikace, podporované 23

## B

bezdrátová síť  
  připojení tiskárny k 168  
  Wi-Fi Protected Setup 169  
bezpečnostní informace 9, 10  
blokování nežádoucích faxů 75

## C

cíl faxu  
  vytvoření zástupce 74

## Č

časté dotazy o barevném  
tisku 247  
čištění  
  skener 173  
  vnějšek tiskárny 173  
  vnitřek tiskárny 173  
čištění dotykové obrazovky 176  
čištění skeneru 162  
čištění tiskárny 173

## D

datum a čas  
  nastavení faxování 72  
deaktivace sítě Wi-Fi 172  
deska řadiče  
  přístup 261  
dočasná paměť 164  
  mazání 163  
dokumenty, tisk  
  z mobilního zařízení 44  
  z počítače 44

domovská obrazovka  
  přizpůsobení 23  
  zobrazit ikony 23  
dotykový displej  
  čištění 176  
důvěrné tiskové úlohy 47

## E

e-mailová upozornění  
  nastavení 166  
e-mailový server  
  konfigurace 53  
e-mail  
  odeslání 61  
  vytvoření zástupce 61  
ekologická nastavení 194  
Ekologický režim  
  nastavení 194  
Embedded Web Server nelze  
spustit 237  
etherFAX, použití  
  nastavení funkce faxu 66  
export konfiguračního souboru  
  pomocí serveru Embedded Web  
  Server 273

## F

faxování  
  nastavení data a času 72  
  odeslání 72  
  pomocí podavače ADF  
  (automatický podavač  
  dokumentů) 63  
  použití skleněné plochy  
  skeneru 63  
  pozdržení 75  
  přeposlání 75  
faxový server, použití  
  nastavení funkce faxu 67  
firmware, aktualizace 273  
fotografie  
  kopírování 50  
funkce e-mailu  
  nastavení 53

## H

hardwarové doplňky  
  paměťová karta 264  
  zásobníky 270  
hardwarové součásti, přidání  
  ovladač tisku 272  
Hlasové pokyny  
  aktivace 30  
  rychlost mluvení 30  
hlavičkový papír  
  kopírování na 51  
  vložení 34, 35

## CH

chybí informace na úvodní  
stránce faxu 254

## I

ikony domovské obrazovky  
  použití 22  
ikony na domovské obrazovce  
  zobrazení 23  
import konfiguračního souboru  
  pomocí serveru Embedded Web  
  Server 273  
informace o tiskárně  
  vyhledání 11  
instalace doplňků  
  pevný disk tiskárny 267  
instalace ovladače faxu 271  
instalace ovladače tiskárny 271  
instalace paměťové karty 264  
instalace softwaru tiskárny 271  
instalace volitelné karty 265  
instalace zásobníků 270  
interní doplňky  
  firmwarová karta 261  
  paměťová karta 261  
  pevný disk tiskárny 261  
interní volitelné doplňky,  
  přidávání  
  ovladač tisku 272

## J

jas displeje  
  nastavení 195

Je vyžadována údržba skeneru,  
použijte sadu ADF. 242  
jednotka paměti flash  
skenování do 80  
tisk z 45  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst  
řešení problémů, tisk 236

## K

kabel Ethernet 15  
Kabel USB 15  
klávesnice na displeji  
použití 31  
konfigurace letního času 72  
konfigurace nastavení e-  
mailového serveru 53  
konfigurace nastavení  
reproduktoru faxu 168  
konfigurace sítě Wi-Fi Direct 170  
konfigurace tiskárny 13  
konfigurace univerzálního  
formátu papíru 32  
konfigurace upozorňování na  
spotřební materiál 166  
kontaktování zákaznické  
podpory 260  
kontakty  
odstranění 29  
přidání 28  
úprava 29  
kontrola připojení tiskárny 239  
kontrola stavu částí  
a spotřebního materiálu 176  
kontrolka  
informace o stavu 20  
kontrolka tlačítka napájení  
informace o stavu 20  
kopírování 50  
obě strany papíru 51  
pomocí podavače ADF  
(automatický podavač  
dokumentů) 50  
použití podavače ADF 50  
použití skleněné plochy  
skeneru 50  
vytvoření zástupce 52  
kopírování fotografií 50  
Kopírování karet  
nastavení 23  
kopírování na hlavičkový papír 51

kopírování více stránek na jeden  
list 52  
kopírování vícestránkových  
dokumentů 52  
Korekce barev  
ruční 246  
kvalita tisku  
čištění skeneru 173  
Kvóty zařízení  
nastavení 25

## L

letní čas  
konfigurace 72

## M

metoda pomocí tlačítka 169  
metoda s využitím kódu PIN  
(Personal Identification  
Number) 169  
mluvená hesla  
povolení 31  
Mobilní tisk Lexmark  
použití 44  
mobilní zařízení  
připojení k tiskárně 171  
tisk z 44, 45

## N

nabídka  
802.1x 149  
Bezdrátové 142  
Ekologický režim 85  
Ethernet 145  
Evidence úloh 101  
Faxování 161  
HTML 105  
Ikony zobrazené na domovské  
obrazovce 96  
IPSec 148  
Konfigurace LPD 149  
Konfigurace zásobníku 107  
Kvalita 100  
Místní účty 154  
Nabídka konfigurace 92  
Náповěda 161  
Nastavení 99  
Nastavení důvěrného tisku 158  
Nastavení e-mailu 124  
Nastavení faxového  
serveru 122

Nastavení faxu 113  
Nastavení HTTP/FTP 150  
Nastavení internetového  
odkazu 131  
Nastavení LDAP řešení 159  
O této tiskárně 97  
Obnovit výchozí výrobní  
nastavení 92  
Obrázek 106  
Omezení přihlášení 157  
PCL 104  
PDF 103  
PostScript 103  
Protokol auditu  
zabezpečení 155  
Předvolby 83  
Přehled sítí 141  
Režim faxování 112  
Rozložení 98  
Různé 159  
Řešení problémů 162  
Shrom. anonymních dat 90  
Síť 161  
Skenování na jednotku paměti  
flash 136  
SNMP 147  
Správa napájení 90  
Správa oprávnění 153  
Stránky s nastavením 160  
TCP/IP 146  
ThinPrint 151  
Tisk 160  
Tisk z jednotky paměti flash 140  
Typy médií 108  
Univerzální nastavení 107  
Upozornění 86  
USB 151  
Usnadnění 91  
Vlastní formáty skenování 108  
Výchozí nastavení e-mailu 126  
Výchozí nastavení FTP 132  
Výchozí nastavení  
kopírování 109  
Vymazání při vyřazení  
z provozu 96  
Vymazat dočasné soubory 159  
Vzdálený ovládací panel 85  
Wi-Fi Direct 144  
XPS 103  
Zakázat přístup k externím  
sítím 152  
Zařízení 160

Zástupci 161  
 Nabídka nastavení  
 HTTP/FTP 150  
 nabídky  
 Naplánovat USB zařízení 155  
 Šifrování disku 158  
 nabídky tiskárny 82  
 nádobka na odpadní toner  
 výměna 183  
 naplánování faxu 73  
 nastavení  
 analogový fax 65  
 Registrace ADF 259  
 registrace skeneru 259  
 nastavení e-mailových  
 upozornění 166  
 nastavení faxování  
 specifické pro danou zemi nebo  
 oblast 70  
 standardní telefonní linka 67  
 nastavení formátu papíru 32  
 nastavení funkce faxu pomocí  
 faxového serveru 67  
 nastavení funkce faxu pomocí  
 služby etherFAX 66  
 nastavení kódu SMTP  
 konfigurace 53  
 nastavení Kvót zařízení 25  
 nastavení portu tiskárny  
 změna 172  
 nastavení reproduktoru faxu  
 konfigurace 168  
 nastavení rychlosti mluvení  
 Hlasové pokyny 30  
 nastavení tiskárny  
 obnovení výchozích továrních  
 nastavení 164  
 nastavení typu papíru 32  
 nastavení výchozí hlasitosti  
 reproduktoru 167  
 nastavení výchozí hlasitosti  
 sluchátek 167  
 Nástroj Lexmark ScanBack  
 použití 77  
 navigace na obrazovce  
 pomocí gest 30  
 navigace na obrazovce pomocí  
 gest 30  
 Nedostatek volného místa  
 v paměti flash pro zdroje 240  
 nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí analogového faxu 250

nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí služby etherFAX 253  
 nelze odesílat e-maily 249  
 nelze odeslat úvodní stránku faxu  
 z počítače 254  
 nelze přijímat faxy pomocí  
 analogového faxu 252  
 nelze skenovat do síťové  
 složky 255  
 nežádoucí faxy  
 blokování 75

## O

obálka se při tisku zalepí 242  
 obálky  
 vložení 34, 35  
 objednání  
 sada pro údržbu zapékače 180  
 objednání černé a barevné  
 zobrazovací sady 180  
 objednání černé zobrazovací  
 sady 180  
 objednání nádobky na odpadní  
 toner 180  
 objednání spotřebního materiálu  
 nádobka na odpadní toner 180  
 obrazová sada 180  
 tonerová kazeta 177  
 obnovení  
 počítadla spotřebního  
 materiálu 241  
 obnovení výchozích továrních  
 nastavení 164  
 oboustranné kopírování 51  
 obrazová sada  
 objednání 180  
 výměna 186  
 Obsah korekce barev 246  
 oddělovací listy mezi kopiemi  
 umístění 52  
 odesílání e-mailů 61  
 odeslání faxu 72  
 naplánováno 73  
 odstranění kontaktů 29  
 odstranění skupin 29  
 odstranění uvíznutého papíru  
 standardní odkladač 204  
 odstraňování problémů  
 s příslušenstvím tiskárny  
 nelze rozpoznat interní volitelný  
 doplněk 239

odstraňování uvíznutého papíru  
 v univerzálním podavači 208  
 v zásobnících 198  
 ochrana paměti tiskárny 164  
 opakování tiskové úlohy 47  
 opakující se vady 229  
 osobní identifikační čísla  
 povolení 31  
 otvor pro zabezpečení  
 vyhledání 163  
 ověření tiskových úloh 47  
 ovládací panel  
 Lexmark CX522 19  
 Lexmark CX622 19  
 Lexmark MC2535 19  
 Lexmark MC2640 19  
 Lexmark XC2235 19  
 ovladač faxu  
 instalace 271  
 ovladač tisku  
 hardwarové součásti,  
 přidání 272  
 instalace 271  
 oznámení o emisích 276, 282  
 oznámení o spotřebním  
 materiálu  
 konfigurace 166

## P

paměť pevného disku  
 tiskárny 164  
 mazání 164  
 paměť tiskárny  
 mazání 163  
 paměťová karta  
 instalace 264  
 pevný disk tiskárny  
 instalace 267  
 šifrování 164  
 počítač  
 připojení tiskárny 171  
 počítač, skenování do 77  
 počítadla spotřebního materiálu  
 obnovení 241  
 podavač ADF (automatický  
 podavač dokumentů)  
 použití 50, 53, 63, 77  
 podporované aplikace 23  
 podporované formáty papíru 38  
 podporované gramáže papíru 41  
 podporované jednotky flash 46  
 podporované typy papíru 40

podporované typy souborů 46  
 podporovaný fax 64  
 pomalý tisk 231  
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 50, 53, 63, 77  
 port Ethernet 15  
 Port LINE 15  
 port USB 15  
 povolení 236  
 porty tiskárny 15  
 posílání e-mailem  
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 53  
 použití skleněné plochy skeneru 53  
 poskytovatelů e-mailových služeb 53  
 použití  
 originální díly Lexmark 177  
 originální spotřební materiál Lexmark 177  
 použití aplikace Přizpůsobení displeje 24  
 použití domovské obrazovky 22  
 použití Generátoru QR kódu 26  
 použití skleněné plochy skeneru 50, 53, 63, 77  
 použití Zákaznické podpory 26  
 používání bezdrátové sítě 168  
 používání ovládacího panelu  
 Lexmark CX421 18  
 Lexmark CX625 20  
 Lexmark MC2325 18  
 Lexmark MC2425 18  
 Lexmark XC4240 20  
 povolení mluvených hesel 31  
 povolení osobních identifikačních čísel 31  
 povolení portu USB 236  
 Povolení režimu zvětšení 30  
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 171  
 pozdržené úlohy 47  
 pozdržení faxů 75  
 poznámky 276, 277, 280, 281, 282, 283  
 poznámky FCC 282  
 prevence uvíznutí papíru 196  
 Profil Cloud Connector  
 skenování do 81  
 tisk z 49

vytvoření 27  
 prohlášení o nestálosti 164  
 propojování zásobníků 37  
 protokol faxování  
 tisk 75  
 přemísťování tiskárny 193  
 přeposlání faxu 75  
 přeprava tiskárny 194  
 přidání hardwarových součástí  
 ovladač tisku 272  
 přidání kontaktů 28  
 přidání skupin 29  
 přidání tiskáren do počítače 271  
 přidávání interních volitelných doplňků  
 ovladač tisku 272  
 připojení mobilního zařízení  
 k tiskárně 171  
 připojení počítače k tiskárně 171  
 připojení tiskárny  
 k bezdrátové síti 168  
 kontrola 239  
 připojení tiskárny ke službě charakteristických vyzváněcích tónů 72  
 připojování k bezdrátové síti  
 pomocí kódu PIN 169  
 pomocí tlačítek 169  
 přiřazení tiskárny k vyzvánění 72  
 přístup k řídicí desce 261  
 přizpůsobení displeje 24  
 Přizpůsobení displeje  
 použití 24

## Q

QR kódy  
 přidání 26

## R

recyklace  
 obalového materiálu  
 Lexmark 195  
 produktů společnosti  
 Lexmark 195  
 reproduktor  
 výchozí hlasitost 167  
 resetování počítačel spotřebního materiálu 241  
 Režim hibernace  
 nastavení 194

Režim spánku  
 nastavení 194  
 režim zvětšení  
 povolení 30  
 rozlišení faxu  
 změna 74  
 rozpojování zásobníků 37  
 ruční korekce barev  
 použití 246  
 ruční podavač  
 vložení 35  
 rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny  
 nastavení 30

## Ř

řešení problémů  
 časté dotazy o barevném tisku 247  
 Embedded Web Server nelze spustit 237  
 tiskárna nereaguje 235  
 Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 238  
 řešení problémů s e-mailem  
 nelze odesílat e-maily 249  
 řešení problémů s faxováním  
 chybí informace na úvodní stránce faxu 254  
 nelze nastavit službu etherFAX 252  
 nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 250  
 nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX 253  
 nelze odesílat faxy pomocí analogového faxu 251  
 nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače 254  
 nelze přijímat faxy pomocí analogového faxu 252  
 nezobrazuje se ID volajícího 249  
 špatná kvalita tisku faxu 253  
 řešení problémů s kopírováním dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 256  
 skener nereaguje 258  
 špatná kvalita kopie 257  
 řešení problémů s kvalitou tisku bílé stránky 211



- chybějící barvy 218
  - křivý tisk 220
  - nerovnoměrný tisk 223
  - obrázky vytištěné jednou  
barvou nebo celé černé 221
  - opakující se vady 229
  - oříznutý text nebo obrázky 221
  - prázdné strany 211
  - stíny na výtisku 213
  - světlý tisk 216
  - svislé barevné čáry nebo  
pásky 225
  - svislé bílé čáry 228
  - šedé nebo barevné pozadí 214
  - šikmý tisk 220
  - tisk se skvrnami a tečkami 219
  - tmavý tisk 212
  - toner se snadno smazává 222
  - vodorovné bílé čáry 227
  - vodorovné tmavé čáry 224
  - výtisk vypadá zabarveně 248
  - zvlněný papír 243
  - řešení problémů s tiskem
    - časté uvíznutí papíru 245
    - důvěrné a jiné pozdržené  
dokumenty se netisknou 233
    - jednotku paměti flash nelze  
přečíst 236
    - nesprávné okraje 215
    - obálka se při tisku zalepí 242
    - pomalý tisk 231
    - propojování zásobníků  
nefunguje 244
    - tisk se skládáním kopií  
nefunguje 243
    - tiskové úlohy se netisknou 230
    - úlohy se tisknou na nesprávný  
papír 233
    - úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 233
    - uvíznuté stránky se nevytisknou  
znovu 246
  - řešení problémů se skenováním
    - dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 256
    - nelze skenovat do síťové  
složky 255
    - nelze skenovat z počítače 254
    - skener nereaguje 258
    - skenování trvá příliš  
dlouho 258
    - skenování způsobuje  
nereagování počítače 258
    - špatná kvalita kopie 257
    - úloha skenování se  
nezdařila 257
  - řešení problémů, faxování
    - chybí informace na úvodní  
stránce faxu 254
    - nelze nastavit službu  
etherFAX 252
    - nelze odesílat ani přijímat faxy  
pomocí analogového  
faxu 250
    - nelze odesílat ani přijímat faxy  
pomocí služby etherFAX 253
    - nelze odesílat faxy pomocí  
analogového faxu 251
    - nelze odeslat úvodní stránku  
faxu z počítače 254
    - nezobrazuje se ID  
volajícího 249
  - řešení problémů, kopírování
    - dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 256
    - skener nelze zavřít 258
    - skener nereaguje 258
    - špatná kvalita kopie 257
  - řešení problémů, kvalita tisku
    - bílé stránky 211
    - chybějící barvy 218
    - křivý tisk 220
    - nerovnoměrný tisk 223
    - obrázky vytištěné jednou  
barvou nebo celé černé 221
    - opakující se vady 229
    - oříznutý text nebo obrázky 221
    - prázdné strany 211
    - stíny na výtisku 213
    - světlý tisk 216
    - svislé barevné čáry nebo  
pásky 225
    - svislé bílé čáry 228
    - šedé nebo barevné pozadí 214
    - šikmý tisk 220
    - tisk se skvrnami a tečkami 219
    - tmavý tisk 212
    - toner se snadno smazává 222
    - vodorovné bílé čáry 227
    - vodorovné tmavé čáry 224
    - výtisk vypadá zabarveně 248
    - zvlněný papír 243
  - řešení problémů, s e-mailem
    - nelze odesílat e-maily 249
  - řešení problémů, skenování
    - dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 256
    - nelze skenovat do síťové  
složky 255
    - nelze skenovat z počítače 254
    - skener nelze zavřít 258
    - skener nereaguje 258
    - špatná kvalita kopie 257
    - úloha skenování se  
nezdařila 257
  - řešení problémů, tisk
    - časté uvíznutí papíru 245
    - důvěrné a jiné pozdržené  
dokumenty se netisknou 233
    - nesprávné okraje 215
    - obálka se při tisku zalepí 242
    - pomalý tisk 231
    - propojování zásobníků  
nefunguje 244
    - tisk se skládáním kopií  
nefunguje 243
    - tiskové úlohy se netisknou 230
    - úlohy se tisknou na nesprávný  
papír 233
    - úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 233
    - uvíznuté stránky se nevytisknou  
znovu 246
  - řešení problémů, volitelné  
příslušenství tiskárny
    - nelze rozpoznat interní volitelný  
doplňek 239
- S**
- sada pro údržbu zapékače  
objednání 180
  - sériové číslo, tiskárna  
vyhledání 16
  - server FTP, skenování na  
používání ovládacího panelu 79
  - seznam adresářů
    - tisk 49
  - seznamu ukázek typů písma
    - tisk 49
  - síťová složka
    - skenování do 79
  - skener
    - čištění 173
  - skener nelze zavřít 258

- skenování
    - do elektronické pošty 61
    - do počítače 77
    - do profilu Cloud Connector 81
    - do síťové složky 79
    - na server FTP 79
    - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 77
    - použití skleněné plochy skeneru 77
  - skenování na jednotku paměti flash 80
  - skenování na server FTP
    - používání ovládacího panelu 79
  - skládání kopií
    - kopírování 51
  - skleněná plocha skeneru
    - použití 50, 53, 63, 77
  - skupiny
    - odstranění 29
    - přidání 29
    - úprava 29
  - služba rozlišení vyzvánění, fax
    - povolení 72
  - software tiskárny
    - instalace 271
  - spotřební materiál
    - šetření 195
  - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 241
  - správa spořiče obrazovky 24
  - spuštění prezentace 24
  - stav částí
    - kontrola 176
  - stav spotřebního materiálu
    - kontrola 176
  - stav tiskárny 20
  - Stránky s nastavením
    - tisk 162
  - Středisko skenování
    - nastavení 25
  - sytnost faxu
    - nastavení 74
  - sytnost toneru
    - nastavení 246
- Š**
- šifrování
    - pevný disk tiskárny 164
  - špatná kvalita tisku faxu 253
- T**
- teplota v okolí tiskárny 12, 279
  - tisk
    - důvěrné tiskové úlohy 48
    - opakování tiskové úlohy 48
    - ověření tiskových úloh 48
    - pomocí aplikace Mopria Print Service 44
    - pomocí služby Wi-Fi Direct 45
    - pozdřené úlohy 48
    - protokol faxování 75
    - seznam adresářů 49
    - seznamu ukázek typů písma 49
    - Stránky s nastavením 162
    - vyhrazené tiskové úlohy 48
    - z jednotky paměti flash 45
    - z mobilního zařízení 44, 45
    - z počítače 44
    - z profilu Cloud Connector 49
    - zkušební stránky kvality 162
  - tisk se skládáním kopií
    - nefunguje 243
  - tisk z jednotky flash 45
  - tisk z počítače 44
  - tiskárna
    - plně nakonfigurovaná 13
    - přepřevování 194
  - tiskárna nereaguje 235
  - Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 238
  - Tisková služba Mopria 44
  - tiskové úlohy se nevytiskly 230
  - tonerová kazeta
    - objednání 177
    - výměna 181
  - trvalá paměť 164
  - mazání 163
  - tvrdý papír
    - vložení 34
- U**
- ukládání tiskových úloh 47
  - umístění oddělovacích listů mezi kopie 52
  - umístění tiskárny
    - výběr 12
  - Univerzální formát papíru
    - konfigurace 32
  - univerzální podavač
    - vložení 34
  - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 246
  - uvíznutí papíru
    - prevence 196
  - uvíznutý papír, odstranění v automatickém podavači dokumentů 204
- Ú**
- úprava kontaktů 29
  - úprava skupin 29
  - úprava sytnosti faxu 74
  - úprava sytnosti toneru 246
  - úroveň hluku 276
  - úspora papíru 52
  - úspora spotřebního materiálu 195
  - Úsporná nastavení
    - konfigurace 26
  - úsporné režimy
    - nastavení 194
- V**
- virtuální klávesnice
    - použití 31
  - vkládání do ručního podavače 35
  - vkládání do zásobníků 32
  - vkládání médií do univerzálního podavače 34
  - vlhkost v okolí tiskárny 279
  - volitelná karta
    - instalace 265
  - volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 239
  - volný prostor kolem tiskárny 12
  - výběr umístění tiskárny 12
  - vyhledání informací o tiskárně 11
  - vyhledání slotu zabezpečení 163
  - výchozí hlasitost reproduktoru
    - nastavení 167
  - výchozí hlasitost sluchátek
    - nastavení 167
  - výchozí tovární nastavení
    - obnovení 164
  - vyjmutí uvíznutého papíru
    - v univerzálním podavači 208
    - v zásobnících 198
  - vymazání paměti
    - z pevného disku tiskárny 164

- vymazání paměti pevného disku
- tiskárny 164
- vymazání paměti
- tiskárny 163, 164
- výměna spotřebního materiálu
- černá a barevná zobrazovací sada 186
- černá zobrazovací sada 186
- nádobka na odpadní toner 183
- tonerová kazeta 181
- Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 241
- vytváření složek
- pro záložky 28
- vytváření záložek 27
- vytváření zástupce e-mailu 61
- vytváření zástupců 24
- vytvoření profilu Cloud Connector 27
- vytvoření zástupce
- adresa FTP 79
- cíl faxu 74
- e-mail 61
- kopírování 52
- vytvoření zástupce cíle faxování 74
- vytvoření zástupce serveru FTP 79
- vytvoření zkratky pro kopírování 52
- W**
- Wi-Fi
- deaktivace 172
- Wi-Fi Direct
- konfigurace 170
- povolení 171
- tisk z mobilního zařízení 45
- Wi-Fi Protected Setup
- bezdrátová síť 169
- Z**
- zákaznická podpora
- kontaktování 260
- Zákaznická podpora
- použití 26
- záložky
- vytváření složek pro 28
- vytvoření 27
- zapojování kabelů 15
- zaseknutí
- místa 197
- prevence 196
- vyhledání oblastí zaseknutí 197
- zaseknutí papíru ve dvířkách A 198
- zaseknutí papíru, odstranění
- v jednotce pro oboustranný tisk 198
- v ručním podavači 209
- v zapékači 198
- zaseknutí, odstranění
- v automatickém podavači dokumentů 204
- v jednotce pro oboustranný tisk 198
- v ručním podavači 209
- v zapékači 198
- zaseknutý papír v automatickém podavači dokumentů 204
- zaseknutý papír v univerzálním podavači 208
- zaseknutý papír
- v zásobnících 198
- zaseknutý papír ve standardním zásobníku 204
- zásobníky
- instalace 270
- propojování 37
- rozpojení 37
- vložení 32
- zástrčka adaptéru 70
- zástupce
- E-mail 24
- Faxování 24
- FTP 24
- Kopírování 24
- zástupci
- vytvoření 24
- zásuvka napájecího kabelu 15
- záznamník
- nastavení 67
- Zjištěna neformátovaná paměť flash 241
- Zjištěna vadná paměť flash 240
- zjištění sériového čísla tiskárny 16
- změna nastavení jasu
- displej 195
- změna nastavení portu tiskárny po instalaci ISP 172
- změna rozlišení faxu 74
- změna tapety 24
- zmenšení kopie 51
- zobrazení zpráv 167
- zobrazit ikony na domovské obrazovce 23
- zprávy tiskárny
- Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF. 242
- Nedostatek volného místa
- v paměti flash pro zdroje 240
- Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 241
- Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 241
- Zjištěna neformátovaná paměť flash 241
- Zjištěna vadná paměť flash 240
- zobrazení 167
- zvětšení kopie 51