



Multifunkční tiskárny CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163

Uživatelská příručka

Červenec 2024

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje:

7564

Model(y):

336, 337, 536, 537

Obsah

Informace o bezpečnosti.....	8
Konvence.....	8
Upozornění produktu.....	8
Informace o tiskárně.....	11
Vyhledání informací o tiskárně.....	11
Výběr umístění tiskárny.....	12
Konfigurace tiskárny.....	13
Zapojování kabelů.....	15
Použití ovládacího panelu.....	17
Popis stavu tlačítka a kontroly napájení.....	18
Použití domovské obrazovky.....	18
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	20
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	20
Podporované aplikace.....	20
Nastavení aplikace Forms and Favorites.....	20
Nastavení aplikace Card Copy.....	21
Použití Centra zástupců.....	21
Nastavení centra Scan Center.....	21
Nastavení Kvót zařízení.....	22
Použití Generátoru QR kódu.....	22
Konfigurování úsporných nastavení.....	23
Použití Zákaznické podpory.....	23
Vytvoření profilu Cloud Connector.....	23
Správa záložek.....	24
Vytváření záložek	24
Vytváření složek	24
Správa kontaktů.....	25
Přidání kontaktů	25
Přidání skupin	25
Úprava kontaktů nebo skupin.....	25
Odstranění kontaktů nebo skupin	26

Instalace a používání funkcí usnadnění.....	27
Povolení režimu zvětšení.....	27
Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	27
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	27
Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	27
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	28
Použití klávesnice na displeji.....	28
Zakládání papíru a speciálních médií.....	29
Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	29
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	29
Vkládání do zásobníků.....	29
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	31
Propojování zásobníků.....	33
Podpora papíru.....	34
Podporované formáty papíru.....	34
Podporované typy papíru.....	37
Podporované gramáže papíru.....	39
40.....	إرجاع خرطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها.....
Použití recyklovaného papíru.....	40
Tisk.....	41
Tisk z počítače.....	41
Tisk formulářů.....	41
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	41
Tisk z jednotky flash.....	43
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	44
Konfigurace důvěrných úloh.....	45
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	45
Tisk z profilu Cloud Connector.....	46
Tisk seznamu ukázek písma.....	46
Tisk seznamu adresářů.....	47
Rušení tiskové úlohy.....	47
Kopírování.....	48
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	48

Kopírování.....	48
Kopírování fotografií.....	48
Kopírování na hlavičkový papír.....	49
Kopírování na obě strany papíru.....	49
Zmenšení nebo zvětšení kopíí.....	49
Skládání kopíí.....	49
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	49
Kopírování více stránek na jeden list.....	50
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	50
Zasílání e-mailem.....	51
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	51
Konfigurace serveru SMTP pro e-mail.....	51
Odeslání e-mailu.....	52
Vytvoření zástupce e-mailu.....	52
Faxování.....	53
Nastavení tiskárny pro faxování.....	53
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	62
Odeslání faxu.....	63
Naplánování faxu.....	63
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	63
Změna rozlišení faxu.....	64
Úprava sytosti faxu.....	64
Tisk faxového protokolu.....	64
Blokování nevyžádaných faxů.....	64
Pozdržení faxů.....	64
Přeposlání faxu.....	65
Skenování.....	66
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	66
Skenování na server FTP.....	66
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	66
Přidání zástupce síťové složky.....	66
Skenování na jednotku paměti flash.....	67
Skenování na faxový server.....	68
Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače.....	68

Skenování do profilu Cloud Connector.....	68
Porozumění nabídkám tiskárny.....	70
Schéma nabídek.....	70
Zařízení.....	71
Tisk.....	85
Papír.....	95
Kopírovat.....	98
Faxovat.....	102
E-mail.....	114
FTP.....	120
Jednotka USB.....	124
Síť/porty.....	129
Zabezpečení.....	141
Zprávy.....	147
Nápowěda.....	149
Řešení problémů.....	149
Tisk stránky nastavení nabídek.....	149
Zabezpečení tiskárny.....	150
Vyhledání slotu zabezpečení.....	150
Vymazání paměti tiskárny.....	150
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	150
Šifrování pevného disku tiskárny.....	151
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	151
Prohlášení o nestálosti.....	151
Údržba tiskárny.....	153
Nastavení e-mailových upozornění.....	153
Zobrazení zpráv.....	153
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	153
Práce v síti.....	154
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows).....	156
Čištění částí tiskárny.....	157
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	161
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	164
Skladování spotřebního materiálu.....	208

Přemisťování tiskárny.....	208
Úspora energie a papíru.....	209
Recyklace.....	210

Odstraňování uvíznutí..... 212

Prevence uvíznutí.....	212
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	213
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	214
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	216
Uvíznutí papíru v podavači ADF.....	218
Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku.....	220
Uvíznutí papíru ve dvírkách B.....	220
Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky.....	225
Uvíznutí svorek ve dvírkách G.....	228
Uvíznutí papíru ve dvírkách K.....	231
Uvíznutí papíru ve dvírkách J.....	232
Uvíznutí papíru ve dvírkách N.....	234
Uvíznutí papíru ve dvírkách L.....	235
Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky.....	236
Uvíznutí svorek ve dvírkách J.....	236

Řešení problémů..... 239

Problémy se síťovým připojením.....	239
Problémy s hardwarovými doplňky.....	241
Problémy se spotřebním materiélem.....	243
Potíže s podáváním papíru.....	245
Problémy s tiskem.....	248
Potíže s kvalitou barev.....	271
Problémy s faxováním.....	273
Problémy se skenováním.....	277
Kontaktování zákaznické podpory.....	280

Aktualizace a migrace..... 282

Hardware.....	282
Software.....	303
Firmware.....	304

Poznámky.....	306
Rejstřík.....	315

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 PŘEVRÁCENÍ** Označuje nebezpečí rozrcení.

 **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 nepropojujte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Napájecí kabel nepřeřezávejte, nekrutěte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přeskřipnutí 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 jakékoli kably 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 kably.

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 přemisťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvírka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šnury a kably.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídavné 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 vejdu.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

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

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

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

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUТИ** 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.

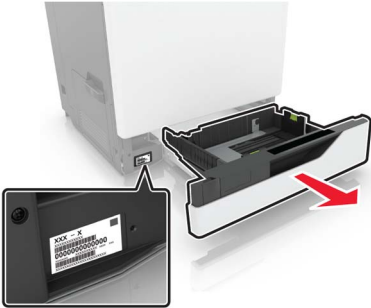
Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném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

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

Vyhledání informací o tiskárně

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

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

Výběr umístění tiskárny

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

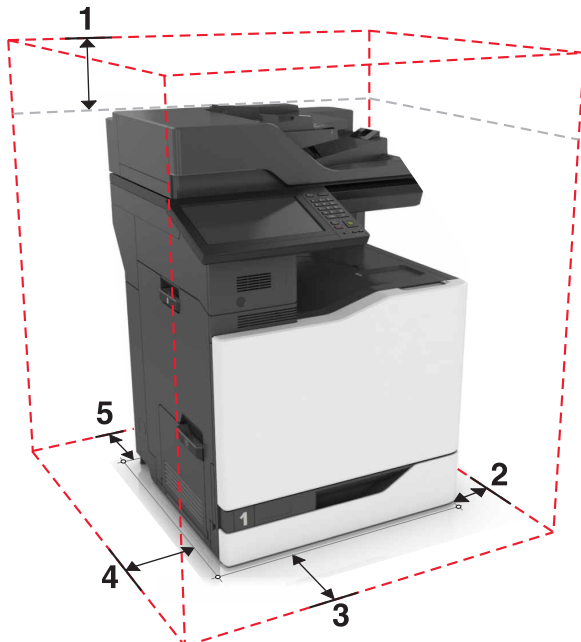
- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

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

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neumístujte 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 nezaprášenou.
 - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.

- Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů.
 - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
 - Dodržujte doporučené teploty a zabraňte výkyvům hodnot:
- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| Okolní teplota | 10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) |
| Skladovací teplota | –40 až 43,3 °C (–40 až 110 °F) |
- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskárny volný prostor o rozměrech:

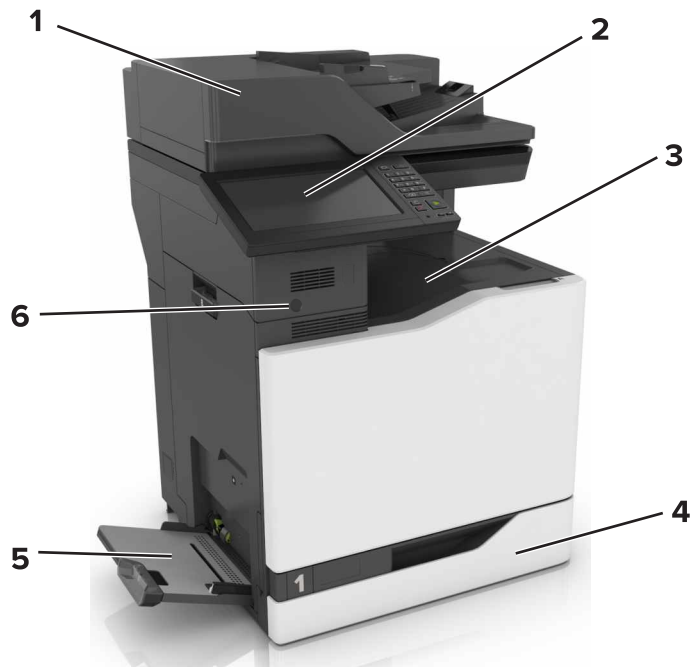


1	Nahoře	330 mm (13 palců)
2	Pravá strana	152 mm (6 palců)
3	Vepředu	381 mm (15 palců)
4	Levá strana	457 mm (18 palců)
5	Zadní strana	203 mm (8 palců)

Konfigurace tiskárny

Poznámka: Dbejte, aby tiskárna byla konfigurována na rovném, pevném a stabilním povrchu.

Základní model

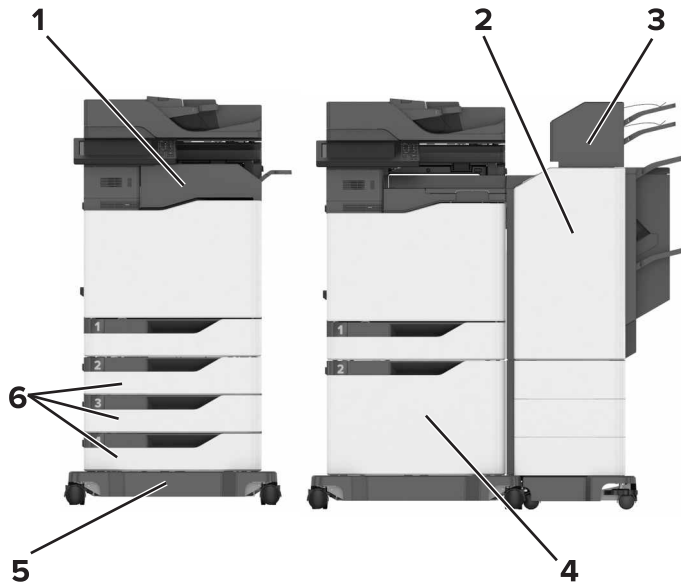


1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Ovládací panel
3	Standardní odkladač
4	Standardní zásobník na 550 listů
5	Univerzální podavač
6	Snímač blízkosti Poznámka: Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů tiskáren.

Konfigurovaný model

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním volitelného zásobníku na 2 200 listů nebo kombinací až tří volitelných zásobníků na 550 listů a zásobníků obálek.



1	Sešívací finišer
2	Víceúčelová sešívací, děrovací dokončovací jednotka Poznámka: Tento doplněk není podporován v případě, že je již nainstalována jiná dokončovací schránka.
3	Schránka
4	Volitelný zásobník na 2200 listů
5	Kolečkový podstavec
6	Volitelné zásobníky na 550 listů nebo zásobníky obálek.

Zapojování kabelů

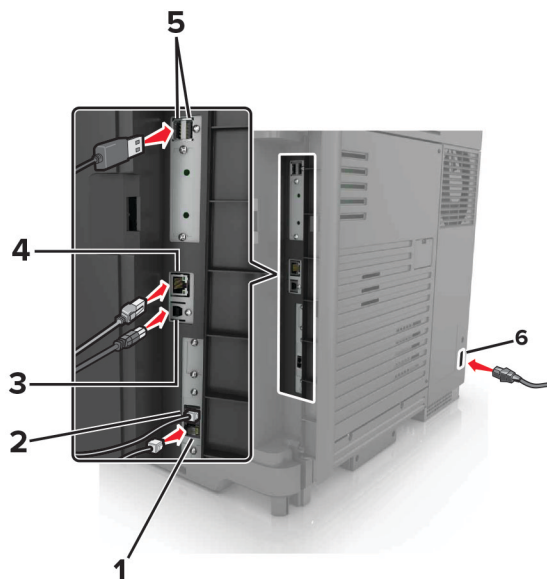
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM: Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kably (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

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

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

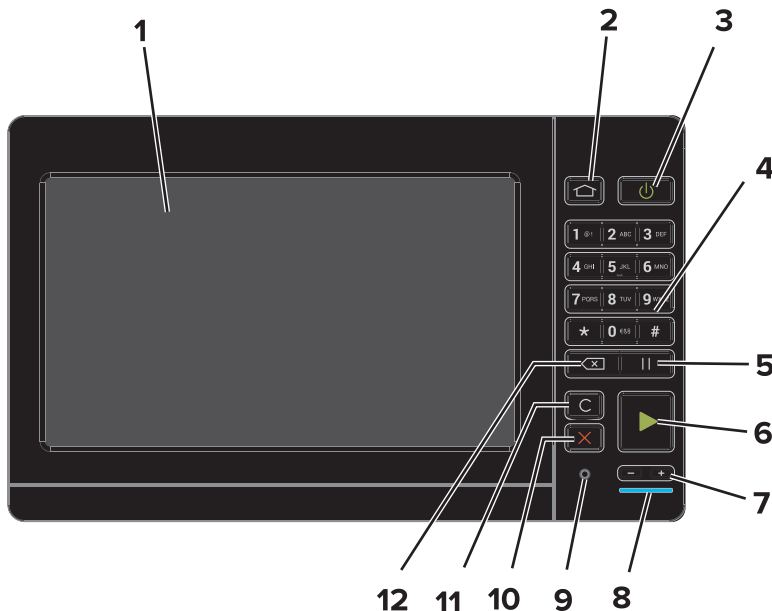
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications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

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



	Port tiskárny	Funkce
1	Port EXT	Slouží k připojení více zařízení (telefonu nebo záznamníku) k tiskárně a k telefonní lince. Tento port použijte, pokud nemáte pro tiskárnu samostatnou faxovou linku a pokud je tato metoda připojení podporována v dané zemi nebo oblasti. Poznámka: Abyste se dostali k tomuto portu, musíte vyjmout záslepku.
2	Port LINE	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na zdi (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, budete moci odesílat a přijímat faxy.
3	port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
4	port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.
5	Porty USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
6	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k rádně uzemněné elektrické zásuvce.

Použití ovládacího panelu



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

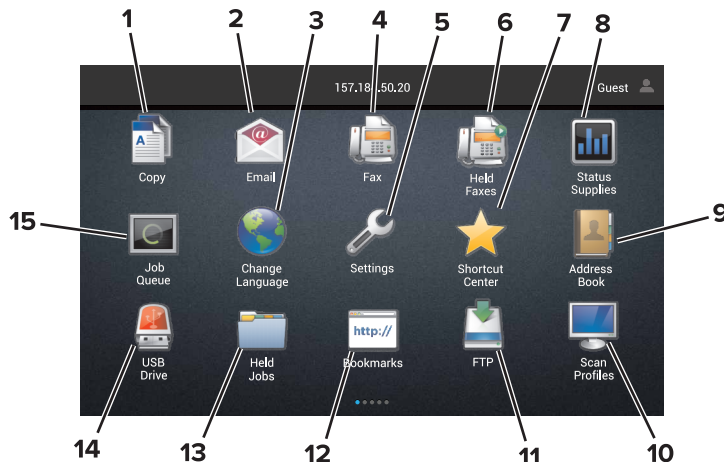
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

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.
Svítil žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Blikající žlutě	Tiskárna je v režimu hibernace.

Použití domovské obrazovky

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



Stiskněte tlačítko	Funkce
1 Kopírovat	Vytváření kopíí.
2 E-mail	Odesílání e-mailů.
3 Změnit jazyk	Změna jazyka displeje tiskárny.
4 Faxovat	Odeslat fax.
5 Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
6 Pozdržené faxy	Zobrazení všech aktuálních pozdržených faxových úloh. Poznámka: Pokud je okno Pozdržené faxy skryté, zobrazí se okno Uvolnit pozdržené faxy.
7 Centrum zástupců	Uspořádání všech zástupců.

Stiskněte tlačítko	Funkce
8	Stav / spotřební materiál <ul style="list-style-type: none"> Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci. Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit. Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
9	Adresář
10	Profily skenování
11	FTP
12	Záložky
13	Pozdržené úlohy
14	Jednotka USB
15	Fronta úloh

Na domovské obrazovce se mohou zobrazit i tato nastavení

Stiskněte tlačítko	Funkce
Profily aplikací	Přístup k profilům aplikací.
Zamknout zařízení	Zabránění uživatelům v přístupu k jakýmkoli funkcím tiskárny z domovské obrazovky.

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Přizpůsobení domovské obrazovky

- 1** Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Vидимые иконы дом. обозревателя**.
- 2** Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.
- 3** Použijte změny.

Podporované aplikace

Applikace	Modely tiskárny
Centrum Scan Center	CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163
Centrum zástupců	CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163
Kopírování karet	CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163
Přizpůsobení zobrazení	CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163
Formuláře a oblíbené položky	CX825, CX860, XC8155, XC8160, XC8163
Zákaznická podpora	XC8155, XC8160, XC8163
Kvóty zařízení	XC8155, XC8160, XC8163
QR kód	XC8155, XC8160, XC8163
Úsporná nastavení	XC8155, XC8160, XC8163
Cloud Connector	XC8155, XC8160, XC8163

Nastavení aplikace Forms and Favorites

- 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 **Aplikace > Formuláře и oblíbené položky > Konfigurovat**.

- 3** Klepněte na tlačítko **Přidat** a poté přizpůsobte nastavení.

Poznámky:

- Chcete-li ověřit správnost nastavení umístění záložky, zadejte správnou adresu IP hostitelského počítače, v němž se záložka nachází.
- Ujistěte se, zda má tiskárna práva pro přístup do složky, v níž se záložka nachází.

- 4** Použijte změny.

Nastavení aplikace Card Copy

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

Poznámky:

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

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

3 Nakonfigurujte možnosti výstupu a nastavení skenování.

Poznámky:

- Při skenování karty se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 200dpi pro barevné skenování a 400dpi pro černobílé skenování.
- Při skenování více karet se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 150dpi pro barevné skenování a 300dpi pro černobílé skenování.
- Ke skenování více karet je vyžadován pevný disk tiskárny.
- Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení tiskárny pro síť a e-mail.

4 Použijte změny.

Použití Centra zástupců

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců** a vyberte funkci tiskárny.

2 Stiskněte možnost **Vytvořit zástupce** a nakonfigurujte nastavení.

3 Stiskněte možnost **Uložit** a zadejte jedinečný název zástupce.

4 Použijte změny.

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 20.](#)
- 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 kódů

Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části „[Podporované aplikace“ na straně 20.](#)
- 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 kódů > 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 20.

- 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 20.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Zákaznická podpora**.
- 2 Vytiskněte informaci nebo ji pošlete e-mailem.

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

Vytvoření profilu Cloud Connector

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

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.
- 2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb.
- 3 Stiskněte možnost **Vytvořit** nebo .
- 4 Zadejte jedinečný název profilu.

Poznámka: K ochraně profilu doporučujeme vytvořit kód PIN.

- 5 Stiskněte tlačítko **OK** a poté si poznamenejte autorizační kód.

Poznámka: Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.

- 6 Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Klikněte na možnost **Další** a poté přijměte podmínky používání.
- 8 Zadejte autorizační kód a klepněte na tlačítko **Připojit**.
- 9 Přihlaste se ke svému účtu u poskytovatele cloudových služeb.
- 10 Udělte oprávnění.

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

Správa záložek

Vytváření záložek

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

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

Poznámky:

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

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

3 Vyberte typ protokolu adresy a poté proveděte 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 návodě k webovému prohlížeči.
- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.
- Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf** Zadejte název síťové domény.
- V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

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

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Vytváření složek

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

Poznámky:

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

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

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

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci „[Vytváření záložek“ na straně 24](#).

Správa kontaktů

Přidání kontaktů

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 V sekci Kontakty přidejte kontakt.

Poznámka: Kontakt můžete přiřadit k jedné nebo více skupin.

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

5 Použijte změny.

Přidání skupin

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Z části Skupiny kontaktů přidejte název skupiny.

Poznámka: Můžete přiřadit jeden nebo více kontaktů ke skupině.

4 Použijte změny.

Úprava kontaktů nebo skupin

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

4 Použijte změny.

Odstranění kontaktů nebo skupin

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

Instalace a používání funkcí usnadnění

Povolení režimu zvětšení

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

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz „[Navigace na obrazovce pomocí gest](#)“ na straně [28](#).

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 tlačítka pro nastavení hlasitosti ve spodní části ovládacího panelu.

Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

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

Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel

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

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

Použití klávesnice na displeji

Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

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

Zakládání papíru a speciálních médií

Nastavení formátu a typu speciálních médií

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

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:

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

- 2 Nastavte formát a typ speciálních médií.

Nastavení univerzálního formátu papíru

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

Vkládání do zásobníků

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

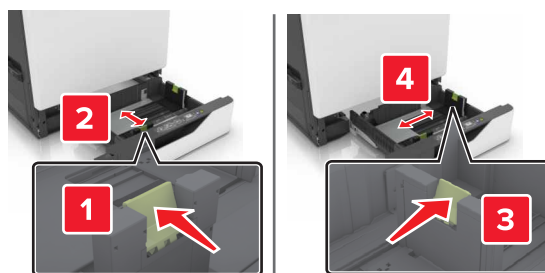
- 1 Vytáhněte zásobník.

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

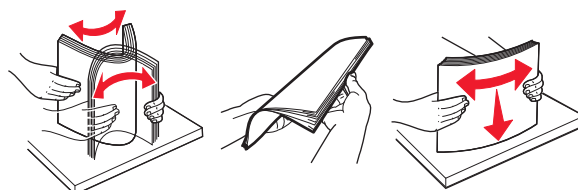


- 2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



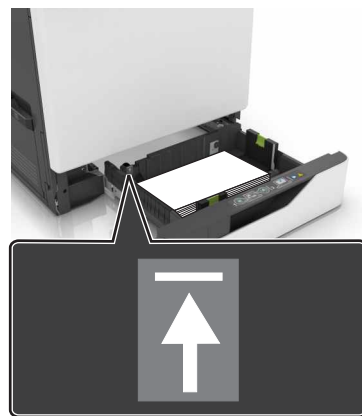
4 Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

Poznámka: Obálky vkládejte pouze do volitelného zásobníku obálek.

Varování – nebezpečí poškození: Ve volitelném zásobníku obálek nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami.

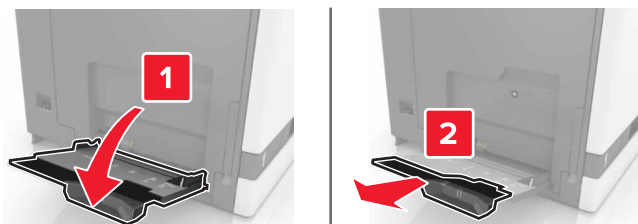
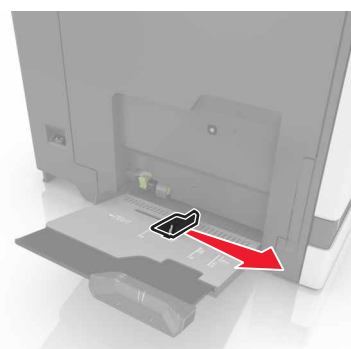
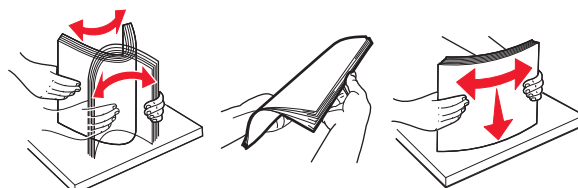
Poznámky:

- Pro jednostranný tisk položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- Pro jednostranný tisk vyžadující dokončování položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk vyžadující dokončování položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Děrovaný papír vložte otvory směrem k přední nebo levé straně zásobníku.
- Obálky založte na zadní stranu zásobníku chlopní dolů. Evropské obálky založte na levou stranu zásobníku chlopní dolů.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění můžezpůsobit uvíznutí papíru.

**5** Vložte zásobník.

Pokud vkládáte jiný typ papíru než obyčejný, v nabídce Papír nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídaly založenému papíru.

Vkládání médií do univerzálního podavače

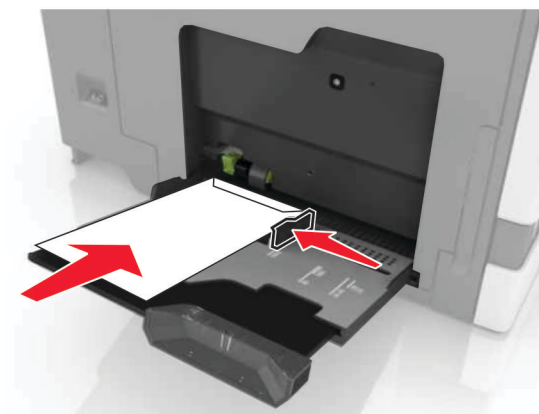
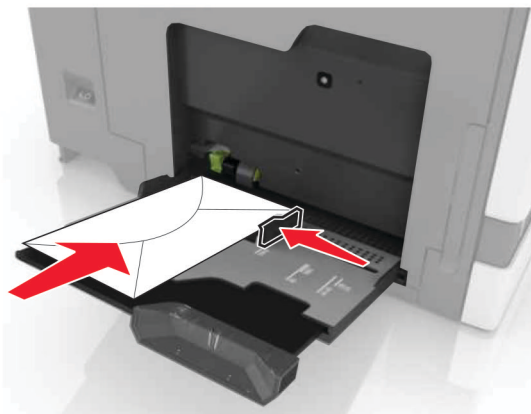
1 Otevřete univerzální podavač.**2** Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.**3** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

4 Založte papír.

- Papíry, štítkový karton a průhledné fólie založte stranou k tisku otočenou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Obálky založte na levou stranu vodicí lišty chlopní nahoru. Evropské obálky vkládejte otočené okrajem s chlopní směrem nahoru a do tiskárny.



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 papíru vloženému do zásobníku.

Propojování zásobníků

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

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

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

Podpěra papíru

Podporované formáty papíru

Podporované vstupní formáty

Formát papíru	Rozměry	Zásobník na 550 listů	Zásobník na 2200 listů	Obálka zásobník	Univerzální podavač ¹	Oboustranný tisk tisk	ADF
3 × 5	76,2 × 127 mm (3 × 5 palců)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
4 × 6	101,6 × 152,4 mm (4 × 6 palců)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
A5 na šířku	210 × 148 mm (8,3 × 5,8 palce)	✓	✓	✗	✓	✓	✗
A5 na výšku²	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	✗	✗	✓	✓	✓
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Nekonečný papír	Max. šířka: 215,9 mm (8,5 palce) Max. délka: 1320,8 mm (52 palců)	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Executive	184,2 × 266,7 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Folio	215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Oficio	216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Statement	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✗	✗	✓	✓	✓

¹ Tento zdroj papíru nepodporuje automatickou detekci formátu.

² Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

Formát papíru	Rozměry	Zásobník na 550 listů	Zásobník na 2200 listů	Obálka zásobník	Univerzální podavač ¹	Oboustranný tisk tisk	ADF
Universal	139,7 × 148 mm až 215,9 × 355,6 mm (5,5 × 5,8 palce až 8,5 × 14 palců)	X	X	X	✓	X	X
Universal	76,2 × 127 mm až 229 × 359,9 mm (3 × 5 palců až 9 × 14,2 palce)	✓	X	X	✓	✓	X
Universal	98,4 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,9 × 6,4 palce až 6,9 × 9,8 palce)	X	X	✓	X	X	X
Universal	210 × 215,9 mm až 210 × 1321 mm (8,27 × 8,5 palce až 8,27 × 52 palců)	X	X	X	✓	X	X
Obálka 7 3/4	98 × 190,5 mm (3,9 × 7,5 palce)	X	X	✓	✓	X	X
Obálka 9	98,4 × 225,4 mm (3,86 × 8,9 palce)	X	X	✓	✓	X	X
Obálka 10	104,8 × 241,3 mm (4,1 × 9,5 palce)	X	X	✓	✓	X	X
Obálka B5	176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	X	X	✓	✓	X	X
Obálka C4	229 × 324 mm (9 × 13 palců)	X	X	X	✓	X	X
Obálka C5	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	X	X	✓	✓	X	X
Obálka DL	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	X	X	✓	✓	X	X
Jiná obálka	98,4 × 162 mm až 229 × 359,9 mm (3,9 × 6,4 palce až 9 × 14,2 palce)	X	X	X	✓	X	X

¹ Tento zdroj papíru nepodporuje automatickou detekci formátu.² Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

Podporované výstupní formáty

Formát papíru	Rozměry	Standardní přihrádka	Sešívací finišer		Víceúčelová sešívací, děrovací dokončovací jednotka			
			Posunutí	Sešívání	Posunutí	Sešívání	Děrování děrování	Dvoupříhrádková schránka
3 × 5	76,2 × 127 mm (3 × 5 palců)	✓	X	X	✓	X	X	✓
4 × 6	101,6 × 152,4 mm (4 × 6 palců)	✓	X	X	✓	X	X	✓
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 na šířku	210 × 148 mm (8,3 × 5,8 palce)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
A5 na výšku*	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	✓	X	X	✓	X	X	X
Executive	184,2 × 266,7 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Folio	215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
Universal	139,7 × 148 mm až 215,9 × 359,9 mm (5,5 × 5,8 palce až 8,5 × 14,2 palce)	✓	X	X	✓	X	X	X
Universal	76,2 × 127 mm až 229 × 359,9 mm (3 × 5 palců až 9 × 14,2 palce)	✓	X	✓	✓	X	X	X

* Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

Formát papíru	Rozměry	Standardní přihrádka	Sešívací finišer		Víceúčelová sešívací, děrovací dokončovací jednotka			
			Posunutí	Sešívání	Posunutí	Sešívání	Děrování děrování	Dvoupříhrádková schránka
Universal	98,4 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,9 × 6,4 palce až 6,9 × 9,8 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
Universal	210 × 215,9 mm až 210 × 1321 mm (8,27 × 8,5 palce až 8,27 × 52 palců)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálka 7 3/4	98 × 190,5 mm (3,9 × 7,5 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálka 9	98,4 × 225,4 mm (3,86 × 8,9 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálka 10	104,8 × 241,3 mm (4,1 × 9,5 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálka B5	176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálka C4	229 × 324 mm (9 × 13 palců)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálka C5	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	✓	X	X	X	X	X	X
Obálka DL	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
Jiná obálka	98,4 × 162 mm až 229 × 359,9 mm (3,9 × 6,4 palce až 9 × 14,2 palců)	✓	X	X	X	X	X	X

* Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

Podporované typy papíru

Podporované typy na vstupu

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

Typ papíru	550 listů zásobník	2200 listů zásobník	Obálka zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk tisk	ADF
Obyčejný papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Tvrď papír ²	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓	X
Recyklovaný	✓	✓	X	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	X	✓	✓	X
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	X	✓	✓	X
Štítky	✓	X	X	✓	X	X
Vinylové štítky	✓	X	X	✓	X	X
Kancelářský	✓	✓	X	✓	✓	✓
Obálka	X	X	✓	✓	X	X
Hrubá obálka	X	X	✓	✓	X	X
Průhledné fólie	X	X	X	✓	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	X	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	X	✓	✓	✓

¹ Podporuje tvrdý papír s gramáží až 176 g/m².

² Tvrď papír s gramáží vyšší než 176 g/m² je podporován pouze standardním zásobníkem na 550 listů, a to jen pro jednostranný tisk.

Podporované typy na výstupu

Typ papíru	Sešívací finišer			Víceúčelová sešívací, děrovací dokončovací jednotka		
	Bez dokon- čování	Posunutí	Sešívání	Standardní odkladač (normální stohování a stohování s posou- váním)	Dvoupříhrádková schránka	Sešívání a děrování
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrď papír	✓	✓	X	✓	X	X
Průhledné fólie	✓	X	X	✓	X	X

Typ papíru	Sešívací finišer			Víceúčelová sešívací, děrovací dokončovací jednotka		
	Bez dokončování	Posunutí	Sešívání	Standardní odkladač (normální stohování a stohování s posuváním)	Dvoupříhrádková schránka	Sešívání a děrování
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Štítky	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Vinylové štítky	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hrubá obálka	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hlavíčkový papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Podporované gramáže papíru

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Zásobník na 2200 listů	Zásobník obálek	Univerzální podavač
Obyčejný papír ^{1,2}	60 až 176 g/m ² (16 až 47 lb) ³	60–120 g/m ² (16–32 lb)	–	60 až 176 g/m ² (16 až 47 lb)
Nekonečný papír	–	–	–	90 až 105 g/m ² (24 až 28 lb)
Lesklý	88 až 176 g/m ² (60 až 120 lb)	–	–	88 až 176 g/m ² (60 až 120 lb)

¹ Papír s krátkými vlákny a gramáží nejméně 90 g/m² (24 lb) je podporován pro oboustranný tisk.

² Recyklovaný papír s gramáží 75 až 120 g/m² (20 až 32 lb) je podporován pro oboustranný tisk.

³ Tato gramáž papíru je také podporována pro oboustranný tisk.

⁴ Maximální gramáž médií se 100% obsahem bavlny je 24 lb bond.

⁵ Obálky s gramáží 28 lb bond mohou obsahovat maximálně 25% podíl bavlny.

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Zásobník na 2200 listů	Zásobník obálek	Univerzální podavač
Tvrď papír	88 až 300 g/m ² (60 až 192 lb)	–	–	163 až 176 g/m ² (90 až 120 lb)
Štítky	88 až 300 g/m ² (60 až 192 lb)	–	–	199 až 220 g/m ² (53 až 59 lb)
Obálky	–	–	60 až 105 g/m ² (16 až 28 lb) ^{4, 5}	60 až 105 g/m ² (16 až 28 lb)

¹ Papír s krátkými vlákny a gramáží nejméně 90 g/m² (24 lb) je podporován pro oboustranný tisk.
² Recyklovaný papír s gramáží 75 až 120 g/m² (20 až 32 lb) je podporován pro oboustranný tisk.
³ Tato gramáž papíru je také podporována pro oboustranný tisk.
⁴ Maximální gramáž médií se 100% obsahem bavlny je 24 lb bond.
⁵ Obálky s gramáží 28 lb bond mohou obsahovat maximálně 25% podíl bavlny.

إرجاع خراطيش Lexmark بـغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يسهل لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلي:

- 1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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 papíru 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

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buděte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvírek, zásobníků a krytů.

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 formulářů

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:

Formuláře a oblíbené položky > vyberte formulář > **Tisk**

- 2 V případě potřeby nakonfigurujte tisková nastavení.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

Tisk pomocí mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print

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

- 1 Otevřete dokument a poté odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Mobile Print.

Poznámka: Některé aplikace třetích stran nemusí podporovat funkci odesílání či sdílení. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s aplikací.

- 2 Výběr tiskárny
- 3 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Tiskárna je zaregistrována na serveru Google Cloud Print.
- Plugin Cloud Print je stažen z obchodu Google Play™ a je povolen v mobilním zařízení.

1 Ze svého zařízení Android™ otevřete dokument nebo dokument vyberte ze správce souborů.

2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

3 Vyberte tiskárnu a klepněte na .

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

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

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

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

2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

4 Klepněte na .

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

Poznámky:

- Ujistěte se, zda jsou zařízení Apple i tiskárna připojeny ke stejné síti. Pokud má síť více bezdrátových rozbočovačů, ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejně 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®

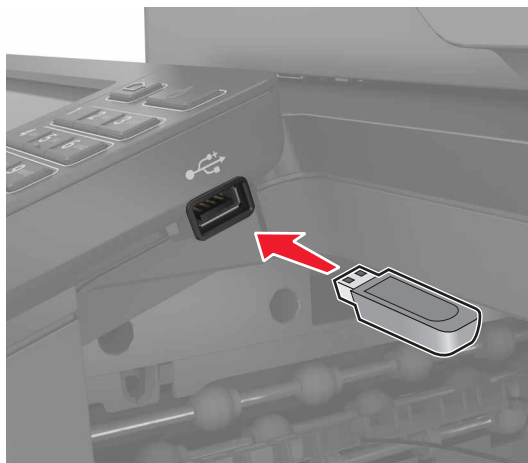
Wi-Fi Direct® je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících službu Wi-Fi Direct.

Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 155.

- 1 Z mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 V závislosti na mobilním zařízení provedte jeden z následujících postupů:
 - Klepněte na tlačítko  > Tisk.
 - Klepněte na tlačítko  > Tisk.
 - Klepněte na tlačítko  > Tisk.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk z jednotky flash

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



Poznámky:

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

- 2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

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

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



Podporované jednotky flash a typy souborů

Jednotky paměti flash

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

Poznámky:

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

Typy souborů

Dokumenty

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

Obrázky

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

Konfigurace důvěrných úloh

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku

- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Položka	Funkce
Max. počet neplatných kódů PIN	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Poznámka: Pozdržené důvěrné úlohy se uloží v tiskárně, dokud nejsou uvolněny nebo odstraněny manuálně.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti opakované tiskové úlohy. Poznámka: Pozdržené opakované úlohy se uloží do paměti tiskárny pro opakovaný tisk.
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii předtím, než vytiskne zbývající kopie. Poznámka: Ověřovací úlohy vytisknou jednu kopii k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytisknutím zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy. Poznámka: Vyhrazené úlohy se po vytisknutí 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 Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- U důvěrných úloh přejděte na:

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

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

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

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

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

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

5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- U důvěrných úloh přejděte na:

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

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

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

Tisk z profilu Cloud Connector

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

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

2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb, poté vyberte profil.

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

3 Stiskněte možnost **Tisk** a poté vyberte soubor.

V případě potřeby změňte nastavení.

Poznámka: Nezapomeňte vybrat podporovaný soubor.

4 Vytiskněte dokument.

Tisk seznamu ukázek písma

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zprávy** > **Tisk** > **Písma tisku**.

2 Klepněte na možnost **Písma PCL** nebo **Písma PS**.

Tisk seznamu adresářů

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

Rušení tiskové úlohy

Z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Fronta úloh**.

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

- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

Pomocí počítače

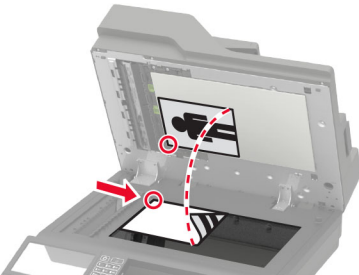
- 1 V závislosti na operačním systému proveděte jednu z následujících operací:

- Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
- V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.

- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

Kopírování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

Kopírování

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

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

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** a poté zadejte počet kopií.

V případě potřeby upravte nastavení kopírování.

3 Zkopírujte dokument.

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

Kopírování fotografií

1 Položte fotografiю na skleněnou plochu skeneru.

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírovat > Obsah > Typ obsahu > Fotografie**.

3 Klepněte na možnost **Zdroj obsahu** a poté vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohové fotografii.

4 Kopírovat fotografiю.

Kopírování na hlavičkový papír

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

Kopírování na obě strany papíru

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Kopírování > Nastavení papíru**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Zmenšení nebo zvětšení kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce přejděte na:
Kopírování > Měřítko > zadejte hodnotu měřítka
Poznámka: Změna velikosti originálního dokumentu nebo výstupu po nastavení položky Měřítko způsobí obnovení hodnoty měřítka Automaticky.
- 3 Zkopírujte dokument.

Skládání kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování > Skládat kopie > Zapnuto [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Zkopírujte dokument.

Umístění oddělovacích listů mezi kopie

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování > Oddělovací listy**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Odešlete úlohu kopírování.

Kopírování více stránek na jeden list

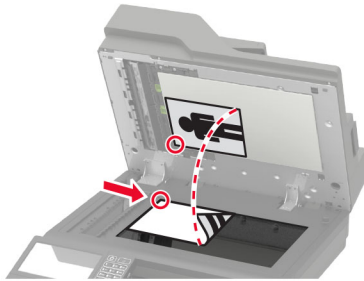
- 1** Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2** Na domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Kopírovat** > **Počet stránek na list**.
- 3** Upravte nastavení.
- 4** Zkopírujte dokument.

Vytvoření zkratky pro kopírování

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

Zasílání e-mailem

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

Konfigurace serveru SMTP pro e-mail

Z ovládacího panelu

- Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**.
- Nakonfigurujte nastavení.

Z prostředí serveru Embedded Web Server

- 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.

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

- Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

- Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Odeslání e-mailu

Použití ovládacího panelu

- 1** Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.
Poznámka: Příjemce můžete zadat také pomocí adresáře nebo číselné zkratky.
- 3** V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.
- 4** Odešlete e-mail.

Použití číselné zkratky

- 1** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **#** a poté zadejte pomocí klávesnice číselnou zkratku.
- 2** Odešlete e-mail.

Vytvoření zástupce e-mailu

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

Faxování

Nastavení tiskárny pro faxování

Poznámky:

- Následující způsoby připojení platí pouze pro některé země a oblasti.
- Během úvodního nastavení tiskárny zrušte výběr funkce faxu a libovolných dalších funkcí, které chcete nastavit později. Potom stiskněte tlačítko **Pokračovat**.
- Je-li funkce faxu zapnuta a není plně nastavena, může kontrolka blikat červeně.

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



Konfigurace serveru SMTP pro fax

Z ovládacího panelu

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **Nastavení > Fax > Nastavení faxového serveru > Nastavení faxového serveru pro e-mail**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

Poznámka: Chcete-li použít nastavení serveru SMTP pro e-mail, povole volbu **Použít e-mailový server SMTP**.

Z prostředí serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na položky **Nastavení > Fax > Nastavení faxového serveru**.

3 Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení faxového serveru pro e-mail.

Poznámka: Chcete-li použít nastavení serveru SMTP pro e-mail, povole volbu **Použít e-mailový server SMTP**.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

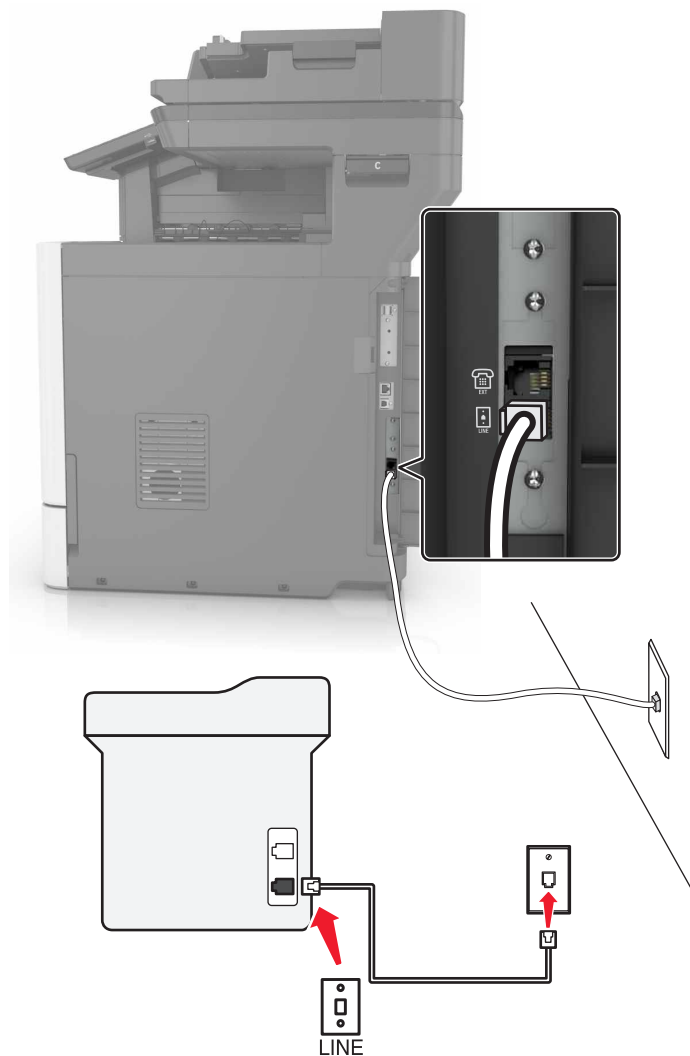
Volba připojení faxu

Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

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

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

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

Nastavení 1: Tiskárna je připojena k samostatné faxové lince.

1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.

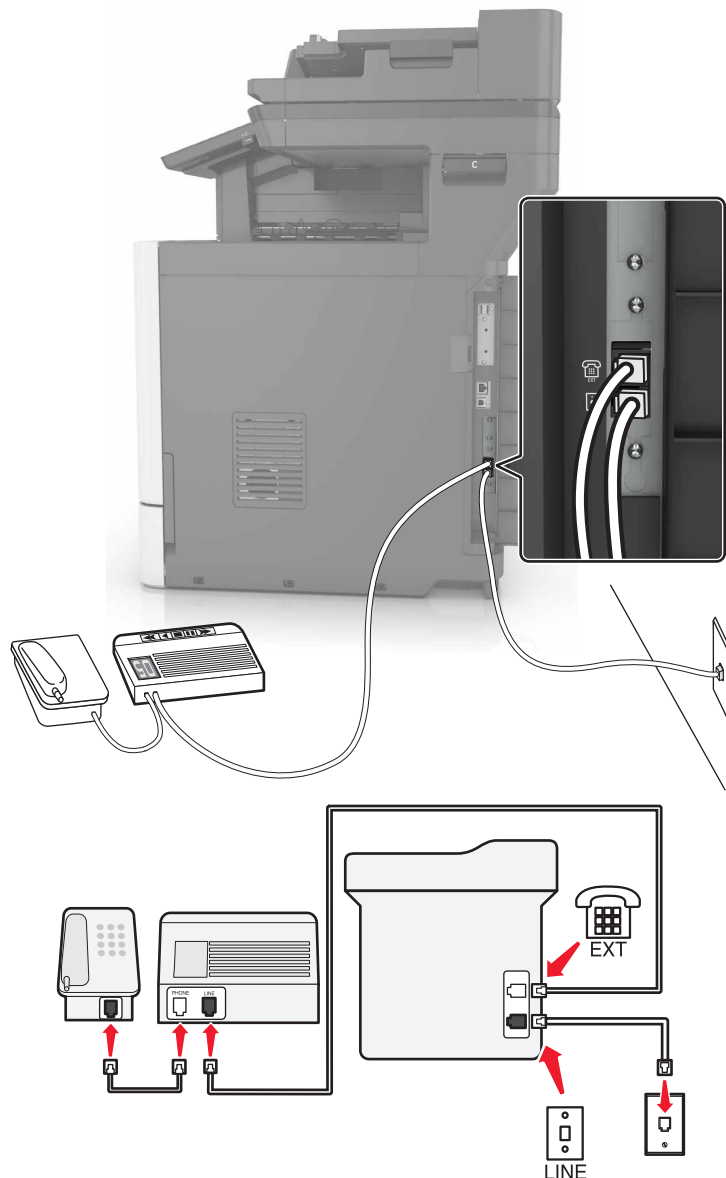
2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

Poznámky:

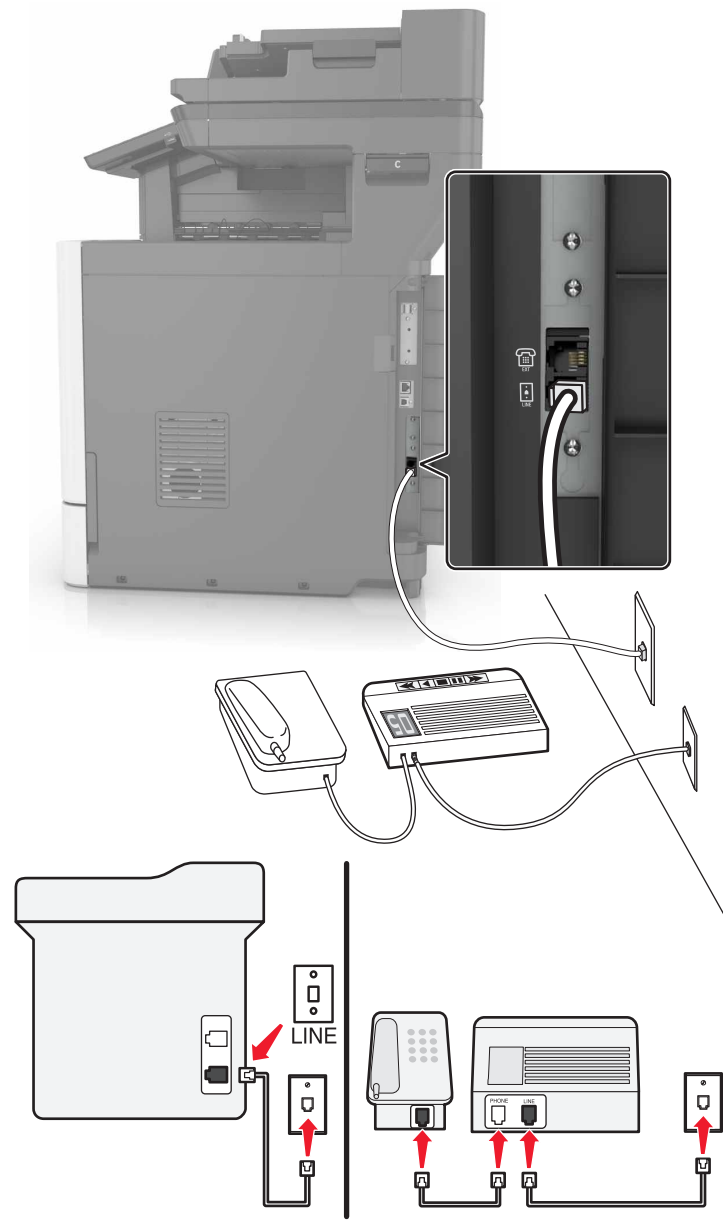
- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (automatický příjem zapnut) nebo ručně (automatický příjem vypnuto).
- Pokud chcete přijímat faxy automaticky, nastavte tiskárnu na přijetí volání při určitém počtu zazvonění.

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

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

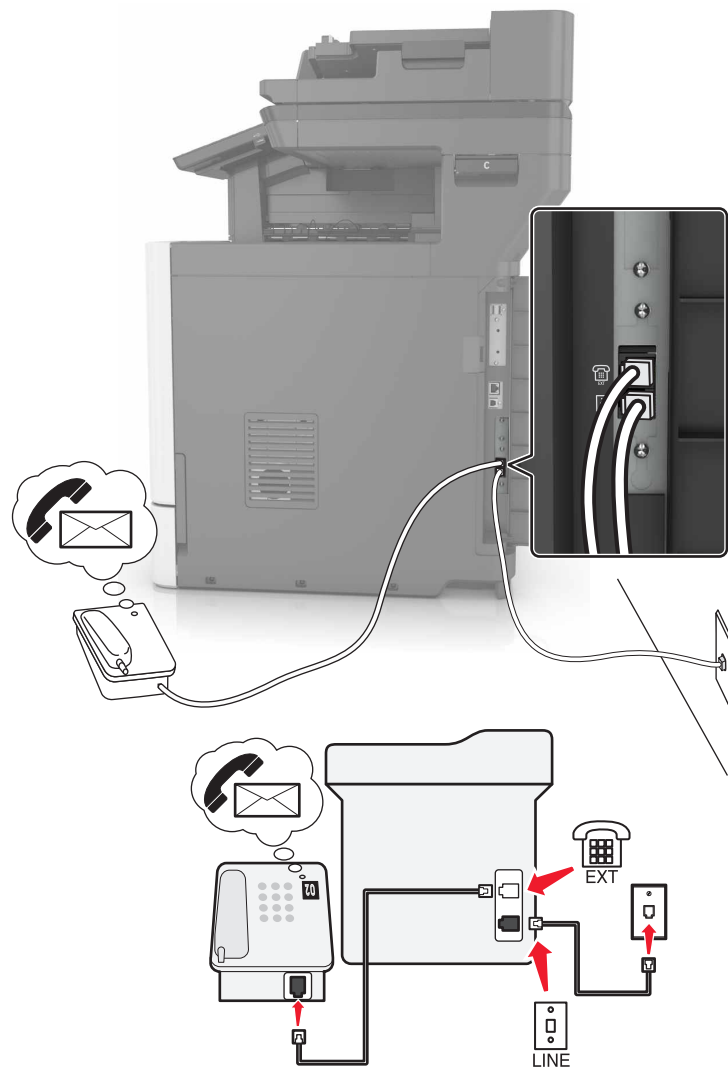
Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi

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 šest.

Nastavení 3: Tiskárna je připojena ke stejné telefonní lince jako telefon s předplacenou hlasovou schránkou.

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

Poznámky:

- Toto nastavení funguje nejlépe, pokud používáte hlasovou schránku častěji než fax, a pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění.
- Když zvednete telefon a uslyšíte faxové tóny, přjměte fax stisknutím tlačítka *9* nebo zadáním kódu ručního příjmu na telefonu.
- Můžete také nastavit tiskárnu na automatické přijímaní faxů, ale když čekáte fax, musíte vypnout službu hlasové schrány.

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

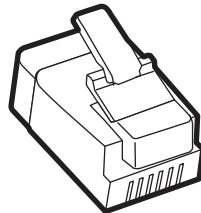
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

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

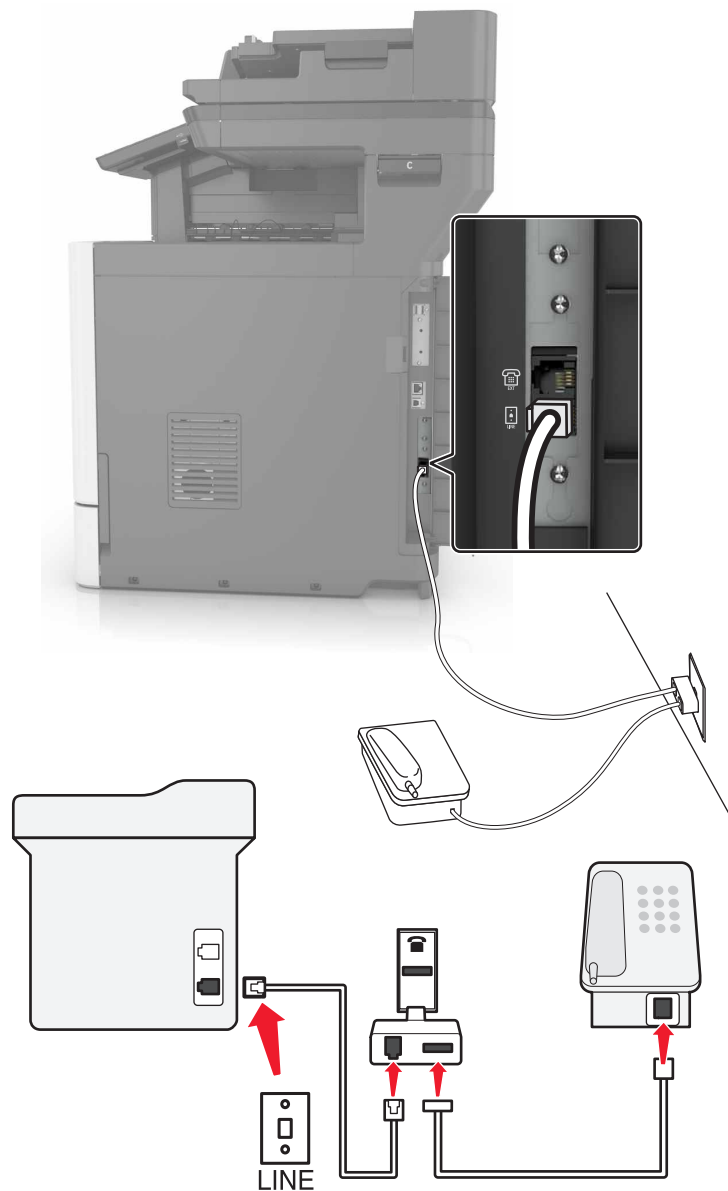
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications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

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

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



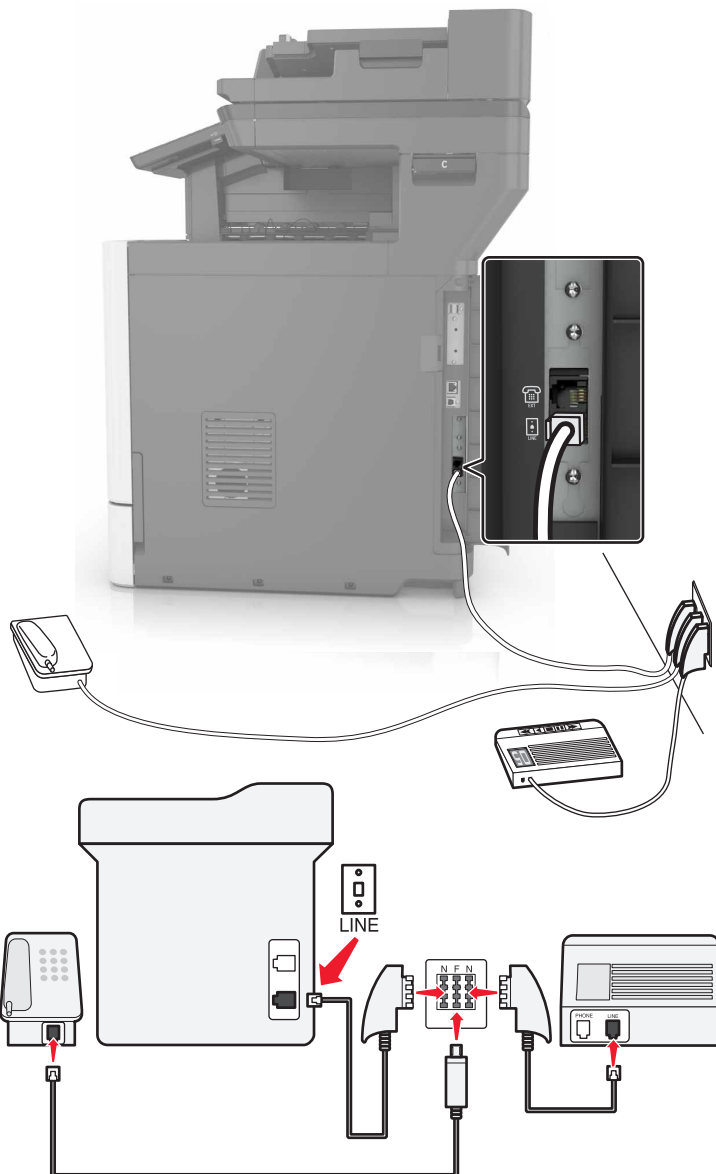
Název součásti	Objednací číslo
Zástrčka adaptéru Lexmark	40X8519

Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11

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

Připojení tiskárny k zásuvce na zdi v Německu

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



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

Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

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

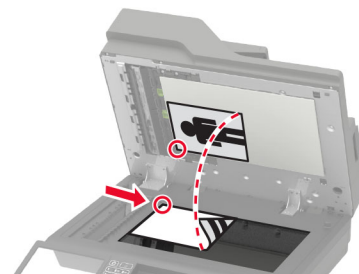
Nastavení data a času

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

Konfigurace letního času

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

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

Odeslání faxu

Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete faxovou úlohu.

Pomocí počítače

Poznámka: Zkontrolujte, zda je nainstalován univerzální faxový ovladač.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položky **Faxování > Zapnout fax** a poté zadejte číslo příjemce.
- 4 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 5 Odešlete faxovou úlohu.

Uživatelé se systémem Macintosh

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

Naplánování faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce přejděte na:
Fax > Příjemce > zadejte faxové číslo > **Hotovo**
- 3 Stiskněte možnost **Čas odesílání**, nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Hotovo**.
- 4 Odešlete fax.

Vytvoření zástupce cíle faxování

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Fax > Do**.
- 2 Zadejte číslo příjemce a stiskněte tlačítko **Hotovo**.

3 Stiskněte tlačítko .

4 Vytvořte zástupce.

Změna rozlišení faxu

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

Úprava sýtosti faxu

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

Tisk faxového protokolu

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

Blokování nevyžádaných faxů

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

Pozdržení faxů

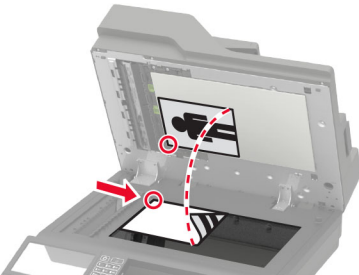
- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Pozdržení faxů**.
- 2** Vyberte režim.

Přeposlání faxu

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2** Klepněte na možnost **Přeposílání faxů > Přeposlat**.
- 3** Nakonfigurujte nastavení Přeposlat a Potvrzovací e-mail.

Skenování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

Skenování na server FTP

Skenování na server FTP

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení protokolu FTP.
- 4 Odešlete úlohu FTP.

Vytvoření zástupce serveru FTP

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

Přidání zástupce síťové složky

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

Poznámky:

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

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

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

4 Použijte změny.

Skenování na jednotku paměti flash

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

2 Vložte jednotku paměti flash.



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

Poznámka: Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, stiskněte možnost **Jednotka USB** na domovské obrazovce.

4 Naskenujte dokument.

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



Skenování na faxový server

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte **Středisko skenování** a poté ze seznamu cílů zvolte **Fax**.
- 3 Vyberte cíl faxu.
Poznámka: Cíl faxu vytvoříte stisknutím **Vytvořit fax**.
- 4 Naskenujte dokument.

Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Profily skenování** > **Skenovat do počítače**.
- 3 Vyberte profil skenování, do kterého chcete dokument uložit.

Skenování do profilu Cloud Connector

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

- 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 23.
- 4 Stiskněte možnost **Skenovat** a poté přiřaďte název souboru a cílovou složku.

5 Stiskněte možnost **Skenovat sem**.

V případě potřeby změňte tisková nastavení.

6 Naskenujte dokument.

Porozumění nabídkám tiskárny

Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> Předvolby Režim Eco Vzdálený ovládací panel Upozornění Správa napájení Údaje odesílané společnosti Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> Usnadnění Obnovit výchozí výrobní nastavení Údržba Ikony zobrazené na domovské obrazovce O této tiskárně
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> Rozložení Dokončování* Nastavení Kvalita Evidence úloh XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Obrázek
Papír	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurace zásobníku Konfigurace médií 	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurace odkladače
Kopírovat	Výchozí nastavení kopírování	
Faxovat	Výchozí nastavení faxu	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení e-mailu Výchozí nastavení e-mailu 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení internetového odkazu
FTP	Výchozí nastavení FTP	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> Skenování na jednotku paměti flash 	<ul style="list-style-type: none"> Tisk z jednotky paměti flash
Sít/porty	<ul style="list-style-type: none"> Přehled sítí Bezdrátové Síť Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurace LPD Nastavení HTTP/FTP ThinPrint USB Zakázat přístup k externím sítím Služba Google Cloud Print Wi-Fi Direct
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> Metody přihlášení Naplánovat USB zařízení Protokol auditu zabezpečení Omezení přihlášení Nastavení důvěrného tisku 	<ul style="list-style-type: none"> Šifrování disku Vymazat dočasné soubory Nastavení LDAP řešení Různé
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> Stránky s nastavením Zařízení Tisk 	<ul style="list-style-type: none"> Zástupci Faxovat Síť

* Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.

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

* Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.

Zařízení

Předvolby

Položka nabídky	Popis
Jazyk zobrazení	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
Země/oblast	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
Spustit prvotní nastavení Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
Klávesnice Typ klávesnice	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámka: Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty typu klávesnice nebo budou k zobrazení vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
Zobrazené informace Zobrazit Text 1 (adresa IP*) Zobrazit Text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
Datum a čas Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data (MM-DD-RRRR*) Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo (UTC-5:00*) Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření	Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP.
Formáty papíru U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
Tisk Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Tisk Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Tisk Sytost toneru 1-10 (8*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
Tisk Šetřič barev Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků.
Kopírovat Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
Kopírovat 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.
Kopírovat Sytost 1–9 (5*)	Určuje tmavost naskenovaných textových obrázků.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
Externí připojení VNC Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
Typ ověření Žádná* Standardní ověření	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC.
Heslo VNC	Určí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Upozornění

Položka nabídky	Popis
Chybový indikátor Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny.
Pípnutí při naplnění ADF Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
Řízení alarmů Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
Spotřební materiál Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
Spotřební materiál Zobrazit odhady Stránky* Procento	Určete jednotku, kterou tiskárna používá k odhadu spotřeby materiálu a ke spuštění vlastních upozornění, když je nutný zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Spotřební materiál Alarm kazety Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru.
Spotřební materiál Vlastní odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady Nezobrazovat odhady*	Proveďte konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.

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

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Primární brána SMTP Port primární brány SMTP (25*) Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP (25*) Limit čekání pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP(Vypnuto*) Použít SSL/TLS(Zakázáno) Vyžadovat důvěryhodný certifikát(Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením(Žádný*) E-mail započatý uživatelem(Žádný*) Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory(Vypnuto*) UserID zařízení Heslo zařízení SFÉRA Kerberos 5 Doména NTLM Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“(Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavte seznamy e-mailových adres a výstrah e-mailem Seznam e-mailových adres 1 Seznam e-mailových adres 2 E-mailové události	Zadejte e-mailové adresy a povolte události výstrah e-mailem. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Prevence chyb Snímač podání více listů podavače ADF Vypnuto Zapnuto*	Detekuje případy, kdy podavač ADF odebere více než jeden list média najednou.
Prevence chyb Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje , aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné nebo částečně potištěné stránky.
Prevence chyb Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* (5 sekund)	Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.
Prevence chyb Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prevence chyb Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
Prevence chyb Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 sekund (720*)	Nastaví čas před tím, než tiskárna provede automatický restart.
Prevence chyb Automatické restartování Počitadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
Prevence chyb Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Storno Pokračovat	Resetuje Počitadlo automatického restartování.
Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. Poznámka: Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
Prevence chyb Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby před vytisknutím úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
Obnova obsahu po uvíznutí Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znova vytiskla uvíznuté stránky.
Obnova obsahu po uvíznutí Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Správa napájení

Položka nabídky	Popis
Profil režimu spánku Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Limity Snímač blízkosti Vypnuto Krátký dosah Dlouhý dosah*	Určuje přibližnou vzdálenost objektu, aby jej tiskárna rozpoznala.
Limity Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
Limity Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
Limity Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Údaje odesílané společnosti Lexmark

Položka nabídky	Popis
Údaje odesílané společnosti Lexmark Spotřební materiál a využití stránek Výkon zařízení Žádná*	Odeslat společnosti Lexmark informace o využití a výkonu tiskárny. Poznámka: Položka Čas odesílaní informací se zobrazí, pokud v nastavení Údaje odesílané společnosti Lexmark vyberete jakoukoli možnost kromě položky Žádné.
Čas odesílaní informací Čas začátku Čas ukončení	

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

Usnadnění

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

Obnovit výchozí výrobní nastavení

Položka nabídky	Popis
Obnovit nastavení Obnovit všechna nastavení Obnovit nastavení tiskárny Obnovit nastavení sítě Obnovit nastavení faxu Obnovit nastav. aplikací	Obnovení výchozí tovární nastavení tiskárny.

Údržba

Nabídka konfigurace

Položka nabídky	Popis
Konfigurace USB USB PnP 1* 2	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.
Konfigurace USB Skenovat do místního USB Zapnuto* Vypnuto	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
Konfigurace USB Rychlost USB Plný Auto*	Nastaví port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
Konfigurace zásobníku Detekce formátu Zásobník [x] detekce Vypnuto Zapnuto*	Nastavení zásobníku na automatické rozpoznání velikosti vloženého papíru.
Konfigurace zásobníku Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
Konfigurace zásobníku Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Zobrazí zprávu, která uživateli umožňuje změnit nastavení formátu a typu papíru po vložení zásobníku.
Konfigurace zásobníku A5 – zakládání Krátký okraj Dlouhý okraj*	Nastavení výchozí orientace pro vkládání papíru formátu A5 do všech zdrojů papíru.
Konfigurace zásobníku Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Papír – ručně	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru. Poznámka: Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Konfigurace zásobníku Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Obálka – ručně	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky. Poznámka: Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
Konfigurace zásobníku Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokračovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
Zprávy Stránky s nastavením Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
Počítadla a využ. spotř. mat. Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Resetuje historii použití spotřebního materiálu, jako je zbývající počet papírů a dní, na výrobní úroveň.
Počítadla a využ. spotř. mat. Resetujte počítadlo filtru Reset zapékače Reset ITM	Po instalaci nového spotřebního materiálu nebo součástky je nutné vynulovat počítadlo.
Rozsahy vrstveného pokrytí Metriky vrstveného pokrytí Zobrazit* Skrýt Rozsahy vrstveného pokrytí Zvýrazněný rozsah Obchodní rozsah Grafický rozsah	Nastavte rozsah barevného pokrytí pro každý rozsah tisku.
Emulace tiskárny Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
Emulace tiskárny Emulace PS Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*)	Nastaví časový limit stránky během emulace.

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

Položka nabídky	Popis
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto*	Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace.
Konfigurace faxu Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.
Konfigurace faxu Umístění úložiště faxů NAND Disk*	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Konfigurace tisku Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Tisk jiných úloh než kopírování ve stupních šedé.
Konfigurace tisku Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
Konfigurace tisku Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
Činnosti zařízení tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. Poznámka: Povolením tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny.
Činnosti zařízení Nabídky Panel Povolit* Zakázat	Povolí přístup do nabídek ovládacího panelu.

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

Položka nabídky	Popis
Činnosti zařízení nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy. Je-li toto například nastaveno na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk dokumentů, i když je úlohou oboustranný tisk.
Činnosti zařízení Minim. paměť kopírování 80 MB* 100 MB	Nastaví minimální přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování.
Činnosti zařízení Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
Činnosti zařízení Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymaze zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
Činnosti zařízení Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.
Činnosti zařízení Dopržet orientaci při kopírování rychlou cestou Vypnuto* Zapnuto	Umožní, aby tiskárna použila nastavení orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování.
Činnosti zařízení Automatická detekce typu média Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu pro detekci vkládaného papíru.
Činnosti zařízení Povolit volitelný paralelní port Vypnuto* Zapnuto	Povolí volitelný paralelní port.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Předvolba frekvence kalibrace Vypnuto Nejméně úprav barev Méně úprav barev Normální* Větší věrnost barev Největší věrnost barev	Nastaví tiskárnu tak, aby používala správné množství toneru pro zachování barevné konzistence.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Celková kalibrace	Spustí kalibraci barev.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Tisk informační stránky TPS	Vytiskne stránku diagnostiky obsahující informaci o kalibraci snímače tonerové vrstvy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu. Poznámka: Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnometrná. V opačném případě je třeba resetovat okraje tiskárny.
Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
Konfigurace skeneru Reset počítadla údržby	Po výměně sady pro údržbu podavače ADF resetujte počítadlo údržby podavače ADF.
Konfigurace skeneru Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru (3*) Vymazání okraje ADF (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
Konfigurace skeneru Odstranění zkosení ADF Mechanické odstranění zkosení ADF (Zapnuto*) Elektronické odstranění zkosení ADF (Zapnuto*)	Sníží míru zkosení dokumentů skenovaných z podavače ADF.
Konfigurace skeneru Deaktivovat skener Zapnuto* Vypnuto Podavač ADF deaktivován	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
Konfigurace skeneru Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Nastaví pořadí bajtů ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
Konfigurace skeneru Přesný počet řádků TIFF na pruh Zapnuto* Vypnuto	Nastaví hodnotu značky RowsPerStrip (počet řádků na pruh) ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku	Zobrazí informace o datu posledního ošetření paměti tiskárny nebo pevného disku tiskárny. Poznámka: Možnost Posl. ošetření pevného disku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny aplikace i s nastav. Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců?	Vymaze všechny informace v permanentní paměti a informace na pevném disku. Poznámka: Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Ošetřit všechny informace na pevném disku Vymazat staž. soubory (tzn. všechna makra, písma, PPO atd.) Vymaz. úlohy z vyrov. paměti Vymaz. pozdrž. úlohy	

Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
Kopírování E-mail Fax Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Středisko 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
Položka	Popište tiskárnu. Maximální délka je 32 znaků.
Umístění tiskárny	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Obraťte se na	Zvolte si vlastní název tiskárny Maximální délka je 63 znaků.

* Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

Položka nabídky	Popis
Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB*	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
Exportovat komprimované protokoly na jednotku USB*	Exportuje komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash.
Posílat protokoly Storno Odeslat	Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark.

* Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

Tisk

Rozložení

Položka nabídky	Popis
Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
Prázdné stránky Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
Skládat kopie Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)*	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiami Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.

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

Položka nabídky	Popis
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na str. – okraj Žádna* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
Počet kopií 1–9999 (1*)	Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
Oblast tisku Normální* Přizpůsobit na stránku Celá stránka	Nastaví tisknutelnou oblast listu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Dokončování

Položka nabídky	Popis
Sešít výtisk Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Test sešívačky Start	Určuje, zda sešívací finišer funguje správně. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Děrování Vypnuto* Zapnuto	Vytváří otvory podél okraje vytištěného výstupu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Režim děrování 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Nastaví režim děrování vytištěného výstupu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Výchozí tovární nastavení pro USA jsou 3 otvory. . Mezinárodní výchozí tovární nastavení jsou 4 otvory. Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Posunout listy Žádná* Mezi kopiami Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Mezi kopiami zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií. Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.

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

Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny Emulace PCL Emulace PS*	Nastaví jazyk tiskárny. Poznámka: Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
Čekání úloh Vypnuto* Zapnuto	Uchová tiskové úlohy vyžadující spotřební materiál, aby se mohly vytisknout úlohy nevyžadující spotřební materiál. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Limit čekání na pozdrženou úlohu 0–255 (30*)	Nastaví čas v sekundách, po který tiskárna čeká na zásah uživatele před tím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.

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

Položka nabídky	Popis
Použ. tiskárny Max. rychlosť Max. výťažnosť*	Určete, jakým způsobem barevná zobrazovací jednotka pracuje během tisku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena Max. výťažnosť, barevná obrazová jednotka při tisku skupin stránek obsahujících pouze černou barvu zpomalí nebo zastaví. Když je nastavena Max. rychlosť, barevná obrazová jednotka během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.
Stahovat do RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, například písma a makra, které byly do tiskárny staženy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Šetření zdrojů Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmy a makry, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou. Když je nastavena hodnota Zapnuto, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazuje zprávy o nedostatku paměti.
Pořadí tisku Vytisknout vše Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Upřesní pořadí tisku, rozhodnete-li se vytisknout všechny pozdržené a důvěrné úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Řízení přístupu k souboru PJL Vypnuto* Zapnuto	Určení přístupu k souborům jazyka tiskové úlohy (PJL).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Kvalita

Položka nabídky	Popis
Režim tisku Černobílé Barevně*	Nastavuje, jak tiskárna generuje barevné obsahy.
Rozlišení tisku 4800 CQ* 1200 dpi	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup Poznámka: 4800 CQ poskytuje vysoce kvalitní výstup při maximální rychlosti.
Sytost toneru 1 až 5 (4*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
Polotón Normální* Detail	Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Šetřič barev Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků. Poznámka: Když nastavíte hodnotu Zapnuto, toto nastavení potlačí hodnotu nastavení Sytost toneru.
Jas RGB -6 až 6 (0*)	Upraví nastavení jasu, kontrastu a sytosti barevného výstupu. Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Kontrast RGB 0 až 5 (0*)	
Sytost RGB 0 až 5 (0*)	

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

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová -5 až 5 (0*) Purpurová -5 až 5 (0*) Žlutá -5 až 5 (0*) Černá -5 až 5 (0*) Obnovit výchozí nastavení	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
Korekce barev Vypnuto Auto* Ručně	Upraví nastavení barev používané pro tisk dokumentů. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby přijímala korekci barev ze softwaru. Možnost Auto nastaví tiskárnu tak, aby používala různé profily barev pro jednotlivé objekty na stránce. Možnost Ruční umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB nebo CMYK používané pro jednotlivé objekty na tištěné stránce.
Ukázka barev Tisk barevných vzorků	Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně.
Úprava barev	Kalibruje tiskárnu k úpravě barevných odchylek v tiskovém výstupu.
Náhrada přímých barev Nast. vlastní CMYK	Umožňuje přiřadit hodnoty CMYK dvaceti příslušným přímým barvám.

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

Evidence úloh

Položka nabídky	Popis
Evidence úloh Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.
Četnost evidence úloh Každý den Každý týden Každý měsíc*	Určuje, jak často tiskárna vytváří soubor protokolu.
Akce protokolu na konci četnosti Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. Poznámka: Hodnota definovaná v položce Četnost protokolování evidence určuje, kdy bude tato akce spuštěna.
Protokol při téměř plném disku Vypnuto Zapnuto (5)*	Určuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí funkci Akce protokolu při téměř plném disku.
Akce protokolu při téměř plném disku Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk. Poznámka: Hodnota definovaná v poli Protokol při téměř plném disku určuje, kdy bude akce spuštěna.
Akce protokolu při plném disku Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití pevného disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
URL pro vystavení protokolu	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
E-mailová adresa pro zasílání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.

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

Položka nabídky	Popis
Předpona souboru protokolu	Určuje předponu souborů protokolu. Poznámka: Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

XPS

Položka nabídky	Popis
Tisknout chybové stránky	Tisk stránek s chybami, k nimž u tiskárny došlo během zpracování souboru XPS.
Vypnuto* Zapnuto	
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytisklé v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytisklé v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PDF

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

PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®.
Vypnuto* Zapnuto	Poznámka: Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytisknuté v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytisknuté v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
Vyhlazení obrazu Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. Poznámka: Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
Priorita fontu Rezidentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny. Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny. Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.
Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.

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

PCL

Položka nabídky	Popis
Zdroj fontů Rezidentní* Disk Paměť flash Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnosti Paměť flash a Disk se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk. Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.
Název písma Courier*	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
Sada symbolů 10U PC-8*	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselních znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.

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

Položka nabídky	Popis
Rozteč 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. Poznámka: Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytisklé přes datový tok PCL®. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky. Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 . Mezinárodní tovární nastavení je 64.
Minimální šířka linky PCL5 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytisklé v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytisklé v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Šířka A4 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytiskena.
Vkládat CR za LF Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně příkazuje přesunout pozici kurzu na první pozici stejného řádku.
Vkládat LF za CR Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
Přečíslování zásobníků Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek	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 tovární označení zdrojů papíru. Žádný – Zdroj papíru ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. 0–199 – Výběrem číselné hodnoty přiřadíte zdroji papíru vlastní hodnotu.
Přečíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
Přečíslování zásobníků Obnovit výchozí nastavení	Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.
Časový limit tisku Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.

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

HTML

Položka nabídky	Popis
Název písma Times*	Nastaví písmo pro použití při tisku dokumentů HTML.
Velikost písma 1–255 (12*)	Nastaví velikost písma pro použití při tisku dokumentů HTML.
Přizpůsobit 1–400% (100*)	Měřítko v dokumentech HTML pro tisk.
Orientace Na výšku* Na šířku	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML.
Velikost okraje 8–255 mm (19*)	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML.
Pozadí Netisknout Tisk*	Vytiskne informace o pozadí nebo grafiku v dokumentech HTML.

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

Obrázek

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

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

Papír

Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
Velikost nebo typ papíru Zásobník [x] Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
Náhradní formát Vypnuto Letter/A4 Všechny uvedené*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru. Možnost Všechny uvedené umožňuje všechny dostupné náhrady.
Konfigurace univerzálního podavače Kazeta* Ručně První	Určuje chování univerzálního podavače. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru. Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním. Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.

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

Konfigurace médií

Univerzální nastavení

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

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

Vlastní formáty skenování

Položka nabídky	Popis
Vlastní formát skenování [x] Název formátu skenování Šířka 1–8,5 palce (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Výška 1–25 palců (14*) 25,4–635 mm (355,6*) 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	Specifikuje texturu, gramáž a orientaci papíru.
Tvrď papír	
Recyklovaný	
Průhledné fólie	
Lesklý	
Lesklý s vyšší gramáží	
Štítky	
Vinylové štítky	
Kancelářský	
Obálka	
Hrubá obálka	
Hlavičkový papír	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký	
Těžký	
Hrubý/bavlněný	
Vlastní typ [X]	

Konfigurace odkladače

Položka nabídky	Popis
Výstupní zásobník Standardní zásobník* Odkladač [x]	Zadání výstupního zásobníku.
Konfigurace zásobníků Schránka* Propojit Propojit volitelné Přiřazení typu	<p>Slouží ke konfiguraci provozního režimu výstupních odkladačů.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Položka Schránka umožňuje samostatně zvolit standardní zásobník a jakýkoli volitelný odkladač. Nastavení Propojit umožňuje propojit výstupní odkladače, jako kdyby se jednalo o jeden velký odkladač. Nastavení Propojit považuje všechny volitelné odkladače za jeden velký výstupní odkladač. Při použití nastavení Přiřazení typu je každému typu papíru přiřazen odkladač nebo propojená sada odkladačů.
Vlastní názvy zásobníků Standardní zásobník Odkladač [x]	Přiřadí odkladači název.

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

Kopírovat

Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Barevně Vypnuto Zapnuto* Automaticky	Nastavení tiskárny na generování barevného výstupu z úlohy skenování.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Tisknout okraje stránek, Vypnuto* Zapnuto	Při tisku více stránek na jednu stranu umístí okraj kolem každého obrázku.
Skládat kopie Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopií za sebou.
Posunout listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytiskných kopií. Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Sešívání Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Děrovat Vypnuto* 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Provést děrování na výstupu tisku. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Velikost „Kopírovat z“ [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Zdroj „Kopírovat do“ Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
Teplota –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Sytost 1 až 9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Počet kopií 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
Záhlaví/Zápatí Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí	Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu.
Překrytí Důvěrná Kopírovat Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto*	Určuje tisk textu překrytí na každou kopii.
Vlastní překrytí	Zadejte text pro volbu Vlastní v nabídce Překrytí.

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

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová až červená -4 až 4 (0*) Purpurová až zelená -4 až 4 (0*) Žlutá až modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.

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

Položka nabídky	Popis
Odstranění pozadí Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. • Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.
Automatické centrování Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje vyrovnat obsah na střed stránky.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Úprava detailů stínů v originálním dokumentu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Povolit barevné kopie Vypnuto Zapnuto*	Tiskne barevné kopie.
Oddělovací listy průsvitné fólie Vypnuto Zapnuto*	Vloží oddělovací list mezi průsvitné fólie.
Výstupní zásobník Standardní zásobník* Odkladač [x]	Zadání výstupního zásobníku.
Povolit prioritní kopie Vypnuto Zapnuto*	Přerušení tiskové úlohy pro pořízení kopíí.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárnu na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Uložení aktuálního nastavení skenování jako zástupce.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
Vzorek kopie Vypnuto* Zapnuto	Vytisknutí ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytisknutím zbývajících kopií. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

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

Faxovat

Výchozí nastavení faxu

Režim faxování

Položka nabídky	Popis
Režim faxování Fax* Faxový server Vypnuto	Výběr režimu faxování.

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

Nastavení faxování

Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
Název faxu	Identifikuje váš fax.
Faxové číslo	Identifikuje vaše faxové číslo.
ID faxu Název faxu Faxové číslo*	Oznámí příjemcům faxu název vašeho faxu nebo faxové číslo.

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

Položka nabídky	Popis
Povolit ruční faxování Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na ruční faxování. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38. Tato nabídka vyžaduje rozdělovač telefonní linky a telefonní sluchátka. K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku. Chcete-li přejít přímo k funkci ručního faxování, stiskněte tlačítko # a 0 na klávesnici.
Využitá paměť Všechny přijaté Většina pro příjem Stejné* Nejodesílanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování. Poznámka: Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
Zrušit faxy Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytisknutí.
Maskování faxového čísla Vypnuto* Zleva Zprava	Zadává formát maskování odchozího faxového čísla.
Maskované číslice 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
Povolit detekci připojené linky Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.
Povolit detekci nespr. připojení linky Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.
Povoluje podporu pro používanou linku Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejně lince. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato nabídka je průběžně monitorována poté, co se tiskárna zapne. Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.
Optimalizovat kompatibilitu faxu	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.

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

Položka nabídky	Popis
Podávací jednotka Analogové* etherFAX Žádný T.38	Nastavte metodu přenosu faxů.

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

Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
Rozlišení Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. Poznámka: Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
Původní velikost [Seznam formátů papíru]	Zadání velikosti původního dokumentu Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Typ obsahu Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.

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

Položka nabídky	Popis
Za ústřednou PABX Zapnuto Vypnuto*	Nastavení tiskárny na vytáčení faxového čísla bez čekání na rozeznání oznamovacího tónu. Poznámka: Telefonní služba automatické pobočkové ústředny (PABX neboli Private Automated Branch Exchange) je telefonní síť, která umožňuje nabídnout volajícím více linek pomocí jednoho přístupového čísla.
Režim vytáčení Tón* Pulsní	Určuje režim vytáčení pro příchozí nebo odchozí faxy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová – červená -4 až 4 (0*) Purpurová – zelená -4 až 4 (0*) Žlutá – modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Zapnuto Vypnuto*	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
Teplota –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.

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

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Automatická opakovaná volba 0–9 (5*)	Určuje počet opakovaných vytáčení podle úrovní aktivity faxů příjemce.
Četnost opakovaného vytáčení 1–200 minut (3*)	Prodlužuje dobu mezi pokusy o opakování vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu.
Povolit ECM Zapnuto* Vypnuto	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. Poznámka: Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu způsobené šumem na telefonní lince a slabým signálem.
Zapnout skenování faxů Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
Ovladač na fax Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
Umožnit Uložit jako zástupce Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
Max. rychlosť 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlosť odesílání faxu.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

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

Položka nabídky	Popis
Náhled skenování Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto	Opravuje jemné zešikmení naskenovaného obrazu.
Zapnout skenování barevných faxů Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
Automatický převod barevných faxů do jednobarevných Zapnuto* Vypnuto	Převádí všechny barevné odchozí faxy na černobílé.
Potvrdit faxové číslo Vypnuto* Zapnuto	Vyžádá si potvrzení faxového čísla od uživatele.
Předvolba	Nastavuje předvolbu.
Pravidla pro předvolbu	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.

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

Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
Čekání faxových úloh Žádná* Toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
Počet zvonění před přijetím 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
Automatická redukce Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
Zdroj papíru Zásobník [X] Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
Strany Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.

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

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Výstupní zásobník Standardní zásobník	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
Zápatí faxu Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Časová značka zápatí faxu Přjmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Děrovat Vypnuto* 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Vytváří otvory podél okraje vytištěného faxu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Sešívání Vypnuto* 1 svorka 2 svorky	Sešítí vytištěného faxu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Pozdržení faxů Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.

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

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Zapnout příjem faxů Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
Zapnout příjem barevných faxů Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
Povolit ID volajícího Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax.

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

Položka nabídky	Popis
Blokovat fax bez názvu Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
Seznam blokovaných faxů Přidat blok. fax	Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat.
Přijmout po Všechna zvonění* Pouze jedno zazv. Pouze dvě zazv. Pouze tři zazv. Pouze po jednom nebo dvou zazvoněních Pouze po jednom nebo třech zazvoněních Pouze dvě nebo tři zazv.	Nastaví odlišný typ vyzvánění pro příchozí fax.
Automatický příjem Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
Přeposílání faxů Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, zda přeposlat přijatý fax.
Přeposlat komu Cíl 1 Cíl 2	Určuje, kam přeposlat přijatý fax. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Přeposlání faxu nastavena na hodnotu Vytisknout a přeposlat nebo Přeposlat.
Max. rychlosť 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlosť přenosu faxu.

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

Úvodní stránka faxu

Položka nabídky	Popis
Úvodní stránka faxu	Nakonfigurujte nastavení pro úvodní stránku faxu.
Ve výchozím nastavení vypnuto*	
Ve výchozím nastavení zapnuto	
Nikdy nepoužít	
Vždy použít	
Zahrnout pole Komu	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zahrnout pole Od	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Část	
Zahrnout pole Zpráva	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zpráva:	
Zahrnout logo	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zahrnout zápatí [x]	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zápatí [x]	

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

Nastavení faxových protokolů

Položka nabídky	Popis
Četnost protokolování přenosu	Určuje, jak často tiskárna vytváří protokol přenosů.
Vždy*	
Nikdy	
Pouze v případě chyby	
Akce protokolování přenosu	Vytiskne nebo odešle e-mailem protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při přenosu.
Tisk	
Vypnuto	
Zapnuto*	
E-mail	
Vypnuto*	
Zapnuto	

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

Položka nabídky	Popis
Protokol chyb příjmu Nikdy netisknout* Tisknout při chybě	Vytiskne protokol pro selhání přijetí faxu.
Automatický tisk protokolů Zapnuto* Vypnuto	Vytiskne veškerou aktivitu faxu.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
Zobrazení protokolů Název vzdáleného faxu* Vyročené číslo	Identifikuje odesílatele pomocí názvu vzdáleného faxu nebo faxového čísla.
Umožnit protokolování úloh Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí všech faxových úloh.
Povolit záznam volání Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí historie vytáčení faxů.
Protokol výstupního zásobníku Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní odkladač pro tištěné protokoly.

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

Nastavení reproduktoru

Položka nabídky	Popis
Režim reproduktoru Vždy vypnuto* Vždy zapnuto Zapnuto do připojení	Nastaví režim faxového reproduktoru.
Hlasitost reproduktoru Nízká* Vysoká	Upraví výchozí hlasitost reproduktoru.
Hlasitost zvonění Vypnuto* Zapnuto	Povolí hlasitost zvonění.

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

Nastavení faxového serveru

Obecná nastavení faxu

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

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

Nastavení faxového serveru pro e-mail

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

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

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

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

Nastavení faxového serveru pro skenování

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

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

E-mail

Nastavení e-mailu

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

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

Položka nabídky	Popis
Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Výchozí nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
Předmět:	Určuje předmět a sdělení e-mailu.
Zpráva:	
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného dokumentu.
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného dokumentu.
Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoko komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Konfigurace nastavení formátu PDF naskenovaného dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4. Možnost Vysoko komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
Barevně Černobílé Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
Původní velikost Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka e-mailu (1 bit*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Minimální rozlišení skenování 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Určuje minimální rozlišení naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Maximální velikost e-mailu 0–65535 (0*)	Nastaví přípustnou velikost souboru pro jednotlivé e-maily.
Zpráva o chybě velikosti	Určuje chybovou zprávu, kterou tiskárna odešle v případě, že e-mail přesáhne přípustnou velikost souboru. Poznámka: Můžete zadat až 1024 znaků.
Omezit cíle	Omezí odesílání e-mailu pouze do názvů domén ze zadaného seznamu. Poznámka: Domény od sebe oddělujte čárkami.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Odeslat kopii sobě Nikdy se nezobrazuje* Ve výchozím nastavení zapnuto Ve výchozím nastavení vypnuto Vždy zapnuto	Odešle vám kopii e-mailu.
Povolit pouze e-maily sobě Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny pro odesílání e-mailů pouze sobě.
Použít pole kopie:/slepá kopie: Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepu kopii v e-mailu.
Použít vícestránkový TIFF Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
Komprese TIFF JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů e-mailů.
Protokol výstupního zásobníku Standardní odkladač * Odkladač [x]	Určuje výstupní odkladač pro tištěné protokoly.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárnu na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Náhled skenování Vypnuto* Zapnuto	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Uložení e-mailové adresy jako zástupce.
E-mail. obr. poslány jako Příloha* Internetový odkaz	Určení, jak odesílat obrázky, které jsou součástí e-mailu.
Resetovat informace e-mailu po odeslání Vypnuto Zapnuto*	Reset polí Komu, Předmět, Zpráva a Název souboru na výchozí hodnoty po odeslání e-mailu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení internetového odkazu

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

FTP

Výchozí nastavení FTP

Položka nabídky	Popis
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoko komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného dokumentu. Poznámka: Možnost Vysoko komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
Barevně Černobílé Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
Původní velikost Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci při skenování obou stran dokumentu.
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka FTP (1 bit*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.

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

Položka nabídky	Popis
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
Teplota –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
Prázdné stránky Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
Použít vícestránkový TIFF Zapnuto* Vypnuto	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
Komprese TIFF LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny FTP.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárnu na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto* Zapnuto	Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Uložení adresy FTP jako zástupce.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Jednotka USB

Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoko komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení formátu PDF naskenovaného obrazu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4. Možnost Vysoko komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
Barevně Černobílé Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
Původní velikost Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

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

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

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

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
Použít vícestránkový TIFF Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
Komprese TIFF LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.

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

Položka nabídky	Popis
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárnu na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto* Zapnuto	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
Počet kopíí 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopíí.
Zdroj papíru Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
Barevně Vypnuto Zapnuto*	Vytiskne soubor na jednotce paměti flash barevně.
Skládat kopie (1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopíí.
Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Sešívání Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Děrování Vypnuto* Zapnuto	Vytváří otvory podél okraje vytištěného výstupu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Režim děrování 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Nastaví režim děrování vytištěného výstupu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení pro USA jsou 3 otvory. Mezinárodní výchozí tovární nastavení jsou 4 otvory. • Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Posunout listy Žádná* Mezi kopiami Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopí tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Možnost Mezi kopiami zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu (1,2,3) (1,2,3). Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu (1,1,1)(2,2,2), vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. • Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií. • Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na str. – okraj Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Prázdné stránky Netisknout* Tisk	Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Sít'/porty

Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
Aktivní adaptér Auto* Standardní síť Bezdrátové	Zadání typu síťového připojení. Poznámka: Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
Stav sítě	Zobrazit stav připojení sítě tiskáren.
Zobrazení stavu sítě na tiskárně Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
Rychlosť, oboustranný tisk	Zobrazit rychlosť aktuálne aktívnej sítové karty.
IPv4	Zobrazit adresu IPv4.
Všetky adresy IPv6	Zobrazit všetky adresy IPv6.
Resetovať tiskový server	Resetuje všetka aktívna sítová pripojenia k tiskárně. Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavenia sítové konfigurácie.
Čas. limit sítové úlohy Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po ktorej tiskárna zruší sítovou tiskovou úlohu.
Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
Rozsah portů funkce Skenovat do počítače	Určuje platný rozsah portů pre tiskárnu za branou firewall blokujúcimi porty.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Bezdrátové

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

Položka nabídky	Popis
Nastavení pomocí mobilní aplikace	Konfigurace bezdrátového připojení pomocí aplikace Lexmark Mobile Assistant.
Nastavit na panelu tiskárny Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Režim sítě (Infrastruktura*) Režim zabezpečení bezdrátové sítě (Zakázáno*)	Konfigurace bezdrátového připojení pomocí ovládacího panelu.
Wi-Fi Protected Setup Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě.
Povolit Wi-Fi Direct Zapnuto Vypnuto*	Povolí zařízením s funkcí Wi-Fi Direct připojit se k tiskárně.
Kompatibilita 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi.
Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi.
IPv4 Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.

Položka nabídky	Popis
IPv6 Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
Síťová adresa	Určuje adresu sítě.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.

Sít' Ethernet

Položka nabídky	Popis
Rychlosť sítě	Zobrazí rychlosť aktívneho sítového adaptéra.
IPv4 Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastaví statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
IPv6 Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
Síťová adresa UAA LAA	Určuje adresu sítě.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadáný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadáný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. Nastavení Vypnuto filtrouje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.
Energeticky úsporná síť Ethernet Zapnuto Vypnuto Auto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.

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

TCP/IP

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

Položka nabídky	Popis
Nastavit název hostitele	Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
Název domény	Nastavuje název domény.
Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
Název Nulové konfigurace	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
Povolit Auto IP Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí IP adresu automaticky.
Adresa serveru DNS	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
Záloha adresy DNS	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS	
Záloha 3. adresy DNS	
Pořadí hledání domény	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejích zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
Povolit DDNS Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
DDNS TTL	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
Výchozí hodnoty TTL	
Čas aktualizace DDNS	
Povolit mDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
Adresa serveru WINS	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
Povolit BOOTP Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
Seznam omez. serverů	Určuje adresy IP, které mají povolen komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • IP adresy od sebe oddělujte čárkami. • Můžete přidat až 50 IP adres.
Možnosti omez. seznamu serverů Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu.

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

Položka nabídky	Popis
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
Maximální rychlosť odchozích datových prenosů Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje maximální prenosovou rychlosť tiskárny. Poznámka: Pokud je volba povolená, hodnota pre toto nastavenie je 100 – 1 000 000 kilobitov sekundu.
Povolit TLS v. 1.0 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
Povolit TLS v. 1.1 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
Seznam šifer SSL	Specifikuje použiteľné šifrovacie algoritmy pre pripojenie SSL alebo TLS.
Poznámka: Hviezdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

SNMP

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

Položka nabídky	Popis
Verze SNMP 1 a 2c Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Povolit nastavení SNMP Vypnuto Zapnuto* Povolit PPM MIB Vypnuto Zapnuto* Komunita SNMP	Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.
Poznámka: Hviezdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
SNMP verze 3 Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Název kontextu Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů 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 aktualizaci zabezpečení tiskárny.

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

IPSec

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

Položka nabídky	Popis
Povolit IPSec Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečené	Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.

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

Položka nabídky	Popis
Navrhovaná metoda šifrování 3DES AES*	Nastavuje metodu šifrování. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Navrhovaná metoda ověřování SHA1 SHA256* SHA512	Nastavuje metodu ověřování. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny) 1 2 4 8 24*	Zadejte dobu platnosti Životnosti přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
Životnost protokolu IPSec SA (hodiny) 1 2 4 8* 24	Zadejte dobu platnosti Životnosti protokolu IPSec SA. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
Certifikát zařízení IPsec	Určuje certifikát IPsec. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPsec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. Poznámka: Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPsec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Připojení ověřovaná certifikátem Adresa hostitele [x] [/podsít]	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

802.1x

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

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

Konfigurace LPD

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

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

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

Nastavení HTTP/FTP

Položka nabídky	Popis
Povolit server HTTP Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
Povolit HTTPS Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášených na tiskový server a z něj.
Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS Zapnuto Vypnuto*	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
Povolit FTP/TFTP Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP.
Místní domény	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP.
IP adresa HTTP Proxy	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
IP adresa FTP Proxy	
Výchozí IP portu HTTP	
Certifikát zařízení HTTPS	
Výchozí IP portu FTP	
Časový limit pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
Opakování pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.

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

ThinPrint

Položka nabídky	Popis
Povolit ThinPrint Vypnuto* Zapnuto	Bude tisknout pomocí funkce ThinPrint.
Číslo portu 4000–4999 (4000*)	Nastaví číslo portu pro přístup k serveru ThinPrint.
Šířka pásmá (bit/s) 100–1 000 000 (0*)	Nastaví rychlosť pro prenos dat v prostredí ThinPrint.
Velikost paketu (kilobajty) 0–64 000 (0*)	Nastaví velikosť paketu pre datový prenos.

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

USB

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PostScript, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.
Povolit port USB Vypnuto Zapnuto*	Povoluje přední USB port.

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

Zakázat přístup k externím sítím

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

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

Služba Google Cloud Print

Položka nabídky	Popis
Registrace Registrovat	Zaregistrujte tiskárnu na serveru služby Google Cloud Print.
Možnosti Povolit službu Google Cloud Print Vypnuto Zapnuto*	Bude tisknout přímo z vašeho účtu Google.
Možnosti Povolit místní vyhledávání Vypnuto Zapnuto*	Povolit registrovaným uživatelům a ostatním uživatelům ve stejně podsíti odesílat úlohy do tiskárny lokálně.
Možnosti Povolit ověření partnerského certifikátu SSL Vypnuto Zapnuto*	Ověří pravost partnerského certifikátu při připojení k vašemu účtu Google.
Možnosti Vždy tisknout jako obrázek Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování souborů PDF jako obrázek pro rychlejší tisk.

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

Wi-Fi Direct

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

Položka nabídky	Popis
SSID	Určuje Service Set Identifier (SSID) sítě Wi-Fi.
Číslo preferovaného kanálu Automaticky 1–11 (6*)	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
Nastavit PSK	Nastaví sdílený klíč (PSK) k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
Zobrazit PSK na stránce nastavení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
Adresa IP vlastníka skupiny	Určuje IP adresu vlastníka skupiny.
Automaticky přijímat žádosti tlačítka Vypnuto* Zapnuto	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. Poznámka: Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.

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

Zabezpečení

Metody přihlášení

Správa oprávnění

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

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

Místní účty

Položka nabídky	Popis
Správa skupin/oprávnění	Zobrazí seznam všech skupin uložených v tiskárně.
Přidat uživatele Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo kód PIN	Vytvoří místní účty a určí jejich přístup k funkcím tiskárny a administrativním nabídkám, možnostem správy tisku a aplikacím.

Naplánovat USB zařízení

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

Protokol auditu zabezpečení

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

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

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

Omezení přihlášení

Položka nabídky	Popis
Počet neúspěšných přihlášení 1–10 (3*)	Určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
Časový rámec pro neúspěšné pokusy 1–60 minut (5*)	Určuje časový rámec mezi neúspěšnými pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Doba uzamčení 1–60 minut (5*)	Určuje dobu trvání uzamčení.
Časový limit webového přihlášení 1–120 minut (10*)	Určuje prodlevu vzdáleného přihlášení předtím, než je uživatel automaticky přihlášen.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení důvěrného tisku

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

Položka nabídky	Popis
Zachovat duplicitní dokumenty Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro tisk dalších dokumentů se stejným názvem souboru bez přepsání tiskových úloh.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Šifrování disku

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

Položka nabídky	Popis
Stav Zapnuto Vypnuto	Povolit šifrování disku
Spustit šifrování	

Vymazat dočasné soubory

Položka nabídky	Popis
Uloženo v integrované paměti Vypnuto* Zapnuto	Odstraní všechny soubory uložené v paměti tiskárny.
Uloženo na pevném disku Vym. 1 průchodem* Vym. 3 průchody Vym. 7 průchody	Odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uložené. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení LDAP řešení

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

Různé

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

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

Zprávy

Stránka nastavení nabídek

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení nabídek	Vytiskne hlášení obsahující nabídky tiskárny.

Zařízení

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

Tisk

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

Zástupci

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

Fax

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

Sít'

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení sítě	Vytiskne stránku, která zobrazuje nakonfigurovanou síť a bezdrátová nastavení tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Připojení klienti – Wi-Fi Direct	Vytiskne stránku, která zobrazuje seznam zařízení, která jsou k tiskárně připojena pomocí Wi-Fi Direct. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit Wi-Fi Direct nastavena na hodnotu Zapnuto.

Návod

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
Informační příručka	Uvádí informace o tiskárně.
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Pokyny k přemísťování	Poskytuje informace o přemísťování, umísťování nebo přepravě tiskárny
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Průvodce skenováním	Obsahuje informace o skenování dokumentu a konfiguraci nastavení
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

Řešení problémů

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

Tisk stránky nastavení nabídek

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

Zabezpečení tiskárny

Vyhledání slotu zabezpečení

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



Vymazání paměti tiskárny

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

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

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

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Ošetřit všechny informace na pevném disku** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.

3 Vybere metodu vymazání dat.

4 Zahájení provozu.

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

Šifrování pevného disku tiskárny

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

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

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámky:

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

Obnovení výchozích továrních nastavení

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení**.

2 Klepněte na možnost **Obnovit nastavení** > vyberte nastavení, které chcete obnovit > **OBNOVIT**.

3 Zahájení provozu.

Prohlášení o nestálosti

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymaže za následujících okolností:

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

- Tiskárna je kvůli servisu přemístěna z vašich prostor.
- Tiskárna je prodána jiné organizaci.

Likvidace pevného disku tiskárny

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

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

Údržba tiskárny

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

Nastavení e-mailových upozornění

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

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

Poznámky:

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

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

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

4 Použijte změny.

Zobrazení zpráv

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

2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

Nastavení hlasitosti reproduktoru

Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Předvolby > Zvuková odezva

2 Upravte hlasitost.

Poznámky:

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

Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

Po odhlášení relace, probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace nebo po vypnutí a zapnutí se hlasitost sluchátek resetuje na výchozí hodnotu.

- 1** Na ovládacím panelu vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění > Hlasitost sluchátek**.
- 2** Vyberte hlasitost.

Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení reproduktoru**.
- 2** proveděte následujících akce:
 - Režim reproduktoru nastavte na hodnotu **Vždy zapnuto**.
 - Hlasitost reproduktoru nastavte na hodnotu **Vysoká**.
 - Aktivujte hlasitost vyzvánění.

Práce v síti

Poznámka: Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti nejprve zakupte bezdrátový síťový adaptér MarkNet™ N8370. Informace o instalaci bezdrátového síťového adaptéru naleznete na instalačním listu dodaném s adaptérem.

Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- V tiskárně je nainstalován adaptér bezdrátové sítě. Další informace najdete v návodu, který byl dodán s adaptérem.
- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

Pomocí metody tlačítek

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

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

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

Poznámky:

- IP adresu zjistíte v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 4** Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- 5** Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.

Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení provedte následující:

- Povolte Wi-Fi Direct v tiskárně. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sít/porty > Bezdrátové > Povolit Wi-Fi Direct**
- Zobrazte předsdílený klíč (PSK) na stránce Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sít/Porty > Wi-Fi Direct > Zobrazit PSK na stránce Nastavení**.
- Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy > Sít > stránka Nastavení sítě**.

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 SSID tiskárny.
- 4** Potvrďte připojení na ovládacím panelu tiskárny.

Připojení pomocí sítě Wi-Fi

- 1** V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
 - 2** Klepněte na položku **Wi-Fi** a poté vyberte SSID tiskárny.
- Poznámka:** Před identifikátor SSID je přidán řetězec **DIRECT-xy** (kde **xy** jsou dva náhodné znaky).
- 3** Zadejte klíč PSK.

Poznámka: Klíč PSK je heslem.

Poznámky:

- SSID můžete změnit na ovládacím panelu. Přejděte na: **Nastavení > Sít/Porty > Wi-Fi Direct > SSID**.
- PSK můžete také změnit na ovládacím panelu. Přejděte na: **Nastavení > Sít/Porty > Wi-Fi Direct > Nastavit PSK**.

Změna nastavení portů tiskárny po instalaci nového portu Internal Solutions

Poznámky:

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

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Z místní nabídky tiskárny s novým portem ISP otevřete okno Vlastnosti tiskárny.
- 3 Konfigurujte port ze seznamu.
- 4 Aktualizujte adresu IP.
- 5 Použijte změny.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Pomocí ikony Předvolby systému v nabídce Menu přejděte do seznamu tiskáren a poté vyberte možnost + > IP.
- 2 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny.
- 3 Použijte změny.

Deaktivace sítě Wi-Fi

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síť**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)

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

Poznámky:

- Sériový tisk snižuje rychlosť tisku.

- Zkontrolujte, zda je sériový kabel připojen ke správnému portu tiskárny.

Čištění částí tiskárny

Čištění tiskárny

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

Poznámky:

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

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

Poznámky:

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

- 5 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

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

Čištění skeneru

- 1 Otevřete kryt skeneru.

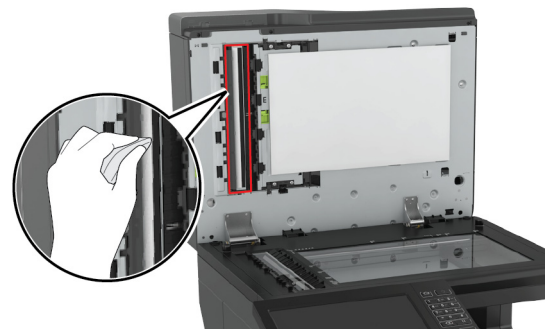


2 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

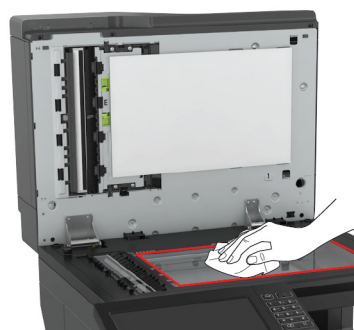
- Skleněná plocha podavače ADF



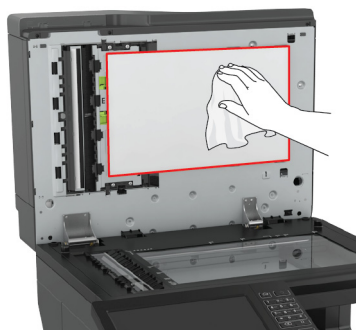
- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru



- Skleněná podložka skeneru



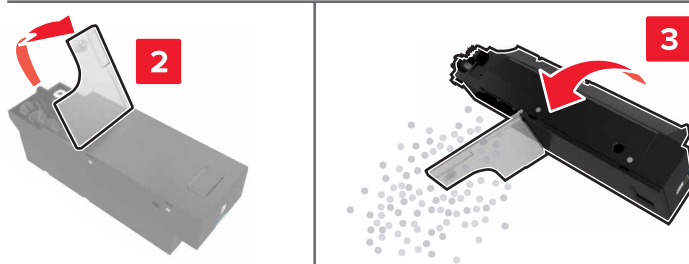
3 Zavřete kryt skeneru.

Vyprázdnění nádobky děrovače

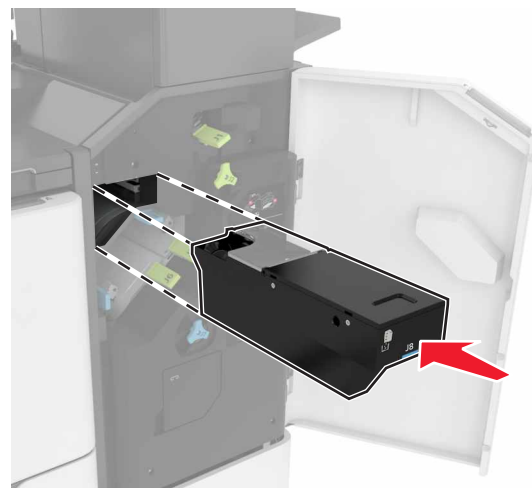
1 Otevřete dvířka J.



2 Vyjměte a vyprázdněte krabici děrovače.



3 Vložte nádobku děrovače.



4 Zavřete dvírka J.

Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA zavolejte na číslo 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu Lexmark ve vaší oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku www.lexmark.com nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

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

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

Objednávání tonerových kazet

Poznámky:

- Odhadovaný počet stránek vytiskných pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19798.
 - Velmi nízké pokrytí může mít v delším období negativní vliv na skutečný počet vytiskných stránek a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

Kazety Programu pro vracení kazet

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Latinská Amerika	Zbývající část Tichomořské Asie	Austrálie a Nový Zéland
Tonerové kazety zařazené do Vratného programu						
Černá	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K40K0	72K30K0	72K60K0
Azurová	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K40C0	72K30C0	72K60C0
Purpurová	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K40M0	72K30M0	72K60M0
Žlutá	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K40Y0	72K30Y0	72K60Y0
Vysokokapacitní vratné tonerové kazety						
Azurová	82K1HC0	82K2HC0	82K5HC0	82K4HC0	82K3HC0	82K6HC0

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Latinská Amerika	Zbývající část Tichomořské Asie	Austrálie a Nový Zéland
Purpurová	82K1HM0	82K2HM0	82K5HM0	82K4HM0	82K3HM0	82K6HM0
Žlutá	82K1HY0	82K2HY0	82K5HY0	82K4HY0	82K3HY0	82K6HY0
Tonerové kazety s extra vysokou výtěžností zařazené do Programu pro vracení kazet						
Černá	72K1XK0	72K2XK0	72K5XK0	72K4XK0	72K3XK0	72K6XK0
Azurová	82K1XC0	82K2XC0	82K5XC0	82K4XC0	82K3XC0	82K6XC0
Purpurová	82K1XM0	82K2XM0	82K5XM0	82K4XM0	82K3XM0	82K6XM0
Žlutá	82K1XY0	82K2XY0	82K5XY0	82K4XY0	82K3XY0	82K6XY0
Tonerové kazety s ultra vysokou výtěžností zařazené do Programu pro vracení kazet						
Černá	82K1UK0	82K2UK0	82K5UK0	82K4UK0	82K3UK0	82K6UK0
Azurová	82K1UC0	82K2UC0	82K5UC0	82K4UC0	82K3UC0	82K6UC0
Purpurová	82K1UM0	82K2UM0	82K5UM0	82K4UM0	82K3UM0	82K6UM0
Žlutá	82K1UY0	82K2UY0	82K5UY0	82K4UY0	82K3UY0	82K6UY0

* K dispozici jen u tiskárny CX860.

Běžné kazety

Položka	Celý svět
Běžné tonerové kazety s extra vysokou výtěžností¹	
Černá	72K0X10
Azurová	82K0X20
Purpurová	82K0X30
Žlutá	82K0X40
Běžné tonerové kazety s ultra vysokou výtěžností²	
Černá	82K0U10
Azurová	82K0U20
Purpurová	82K0U30
Žlutá	82K0U40

¹ K dispozici jen u tiskárny CX825.

² K dispozici jen u tiskárny CX860.

Vratné tonerové kazety Lexmark XC8155

Položka	Celý svět	Latinská Amerika
Černá	24B6511	24B2454
Azurová	24B6508	24B2154
Purpurová	24B6509	24B2155
Žlutá	24B6510	24B2421

Vratné tonerové kazety Lexmark XC8160 a XC8163

Položka	Celý svět	Latinská Amerika
Černá	24B6515	24B4803
Azurová	24B6512	24B2455
Purpurová	24B6513	24B3581
Žlutá	24B6514	24B3587

Objednání jednotky fotoválce

Položka	Objednací číslo
Jednotka fotoválce (1 balení)	72K0P00
Jednotka fotoválce (3 balení)	72K0Q00

Objednání developerových jednotek

Položka	Objednací číslo
Developerové jednotky Programu pro vracení	
Černá developerová jednotka	72K0DK0
Barevná (CMY) developerová sada	72K0DV0
Azurová developerová jednotka	72K0DC0
Purpurová developerová jednotka	72K0DM0
Žlutá developerová jednotka	72K0DY0
Obyčejné developerové jednotky	
Černá developerová jednotka	72K0D10
Barevná (CMY) developerová sada	72K0D50
Azurová developerová jednotka	72K0D20
Purpurová developerová jednotka	72K0D30
Žlutá developerová jednotka	72K0D40

Objednání zobrazovacích válců

Položka	Všechny země a oblasti
Zobrazovací jednotky Programu pro vracení	
Černá zobrazovací jednotka	21K3401
Azurová zobrazovací jednotka	21K3403
Purpurová zobrazovací jednotka	21K3402
Žlutá zobrazovací jednotka	21K3404

Objednání kazet se svorkami

Položka	Objednací číslo
Kazety se svorkami	25A0013

Objednání nádobky na odpadní toner

Položka	Objednací číslo
Nádobka na odpadní toner	72K0W00

Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

Poznámky:

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

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

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

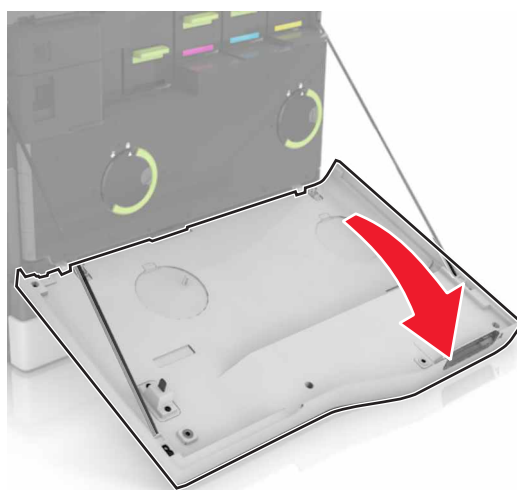
4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

5 Použijte změny.

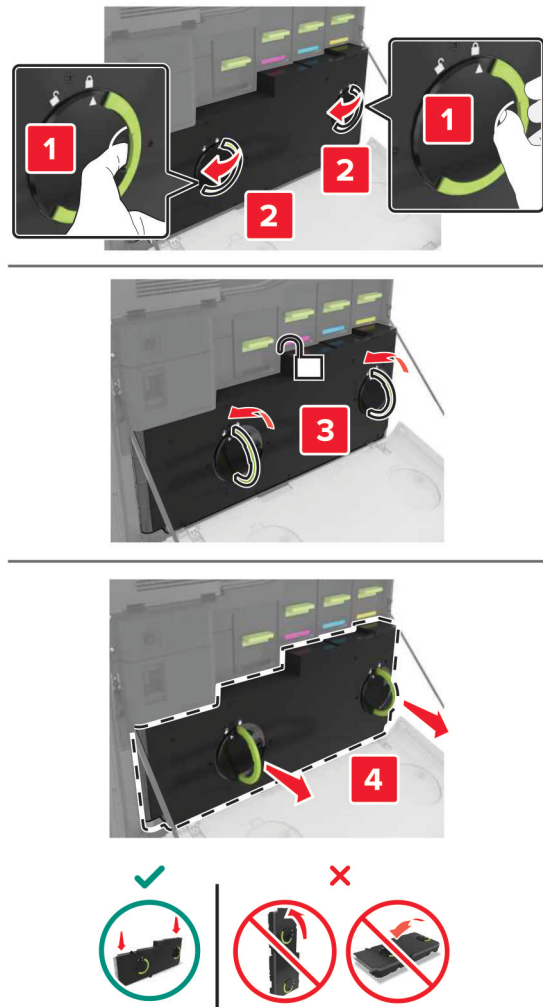
Výměna částí a spotřebního materiálu

Výměna vývojové jednotky

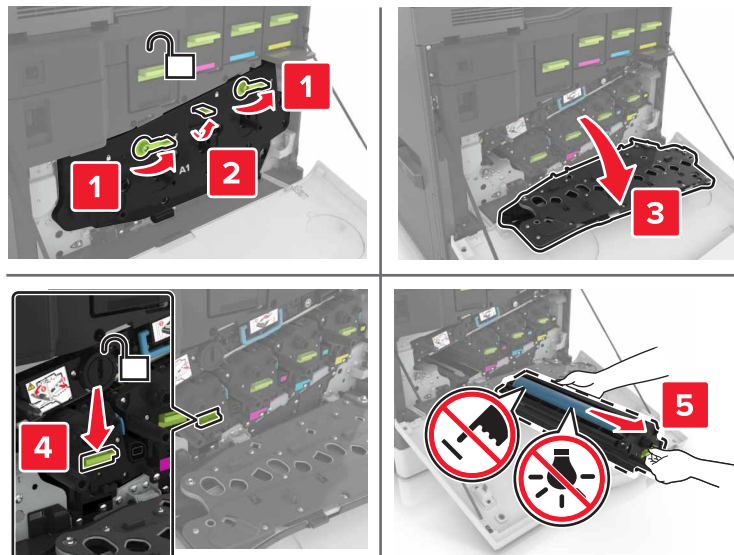
1 Otevřete dvířka A.



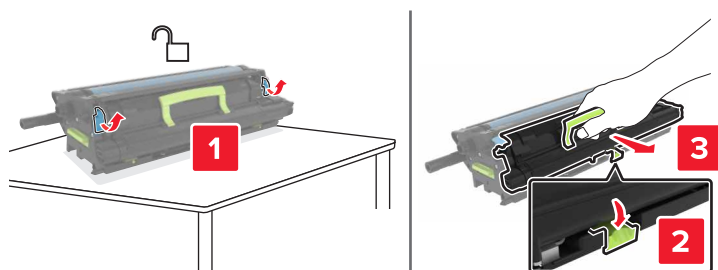
2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vyjměte zobrazovací jednotku.

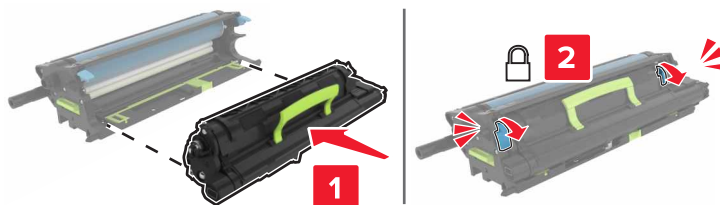


4 Vyjměte použitou vývojovou jednotku.

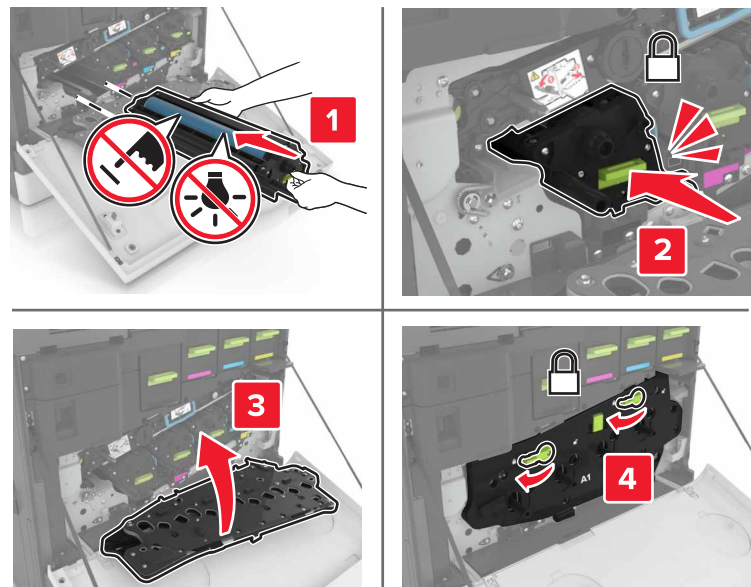


5 Vybalte novou vývojovou jednotku a odstraňte balicí materiál.

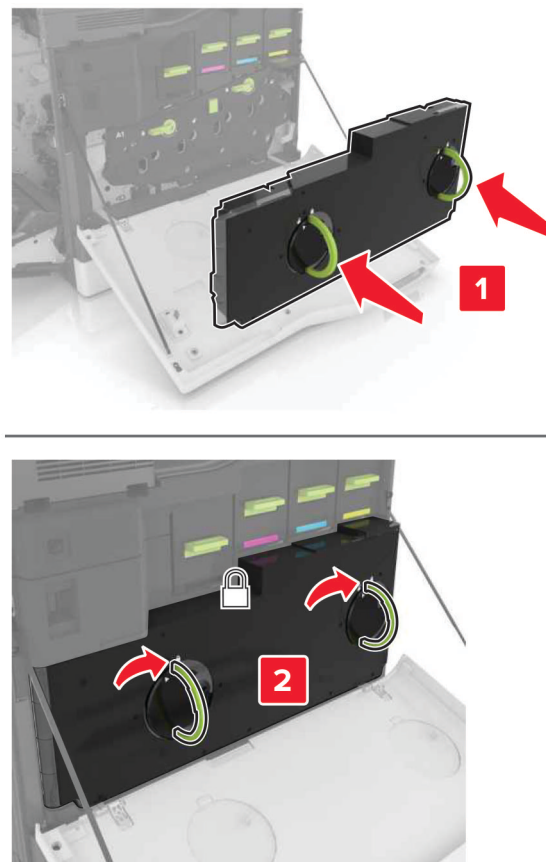
6 Vložte novou vývojovou jednotku.



7 Vložte obrazovou jednotku.



8 Vložte nádobku na odpadní toner.



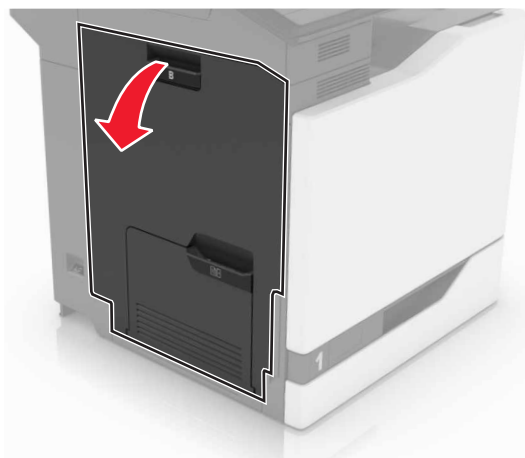
9 Zavřete dvířka A.

Výměna zapékače

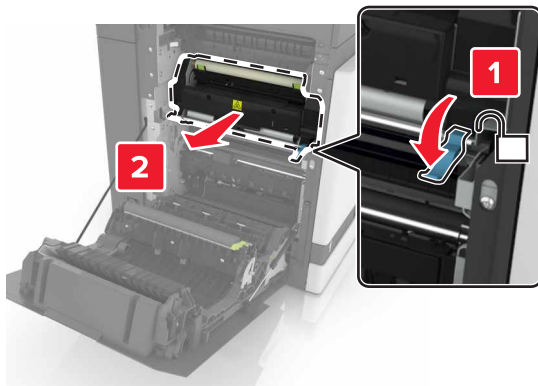
1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka B.

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

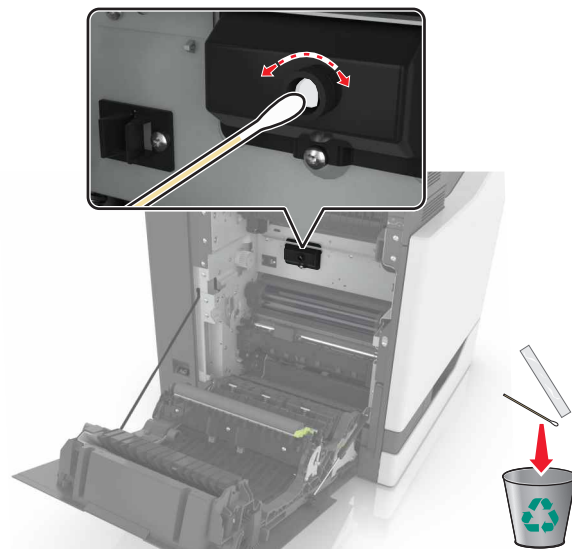


3 Vyjměte zapékač.

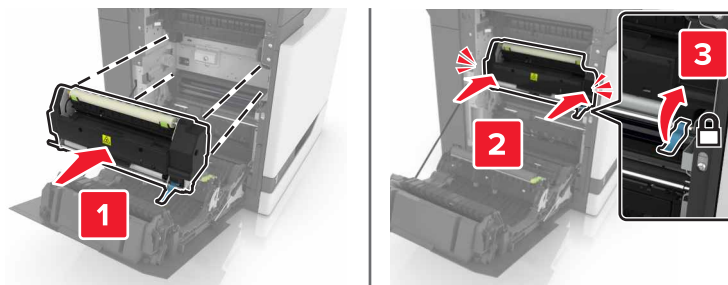


4 Vybalte nový zapékač.

5 Očistěte čočku zapékače bavlněným tampónem, který byl dodán v balení.



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

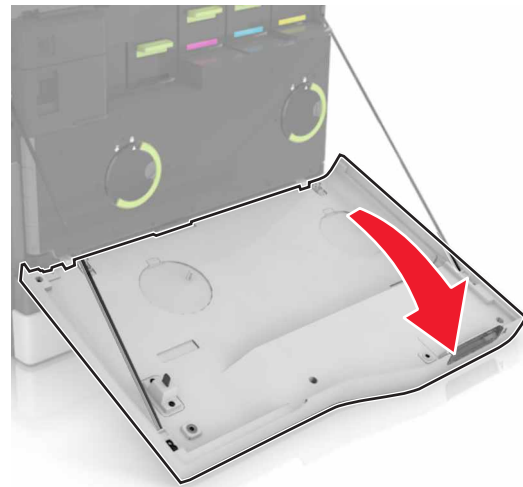


7 Zavřete dvířka B.

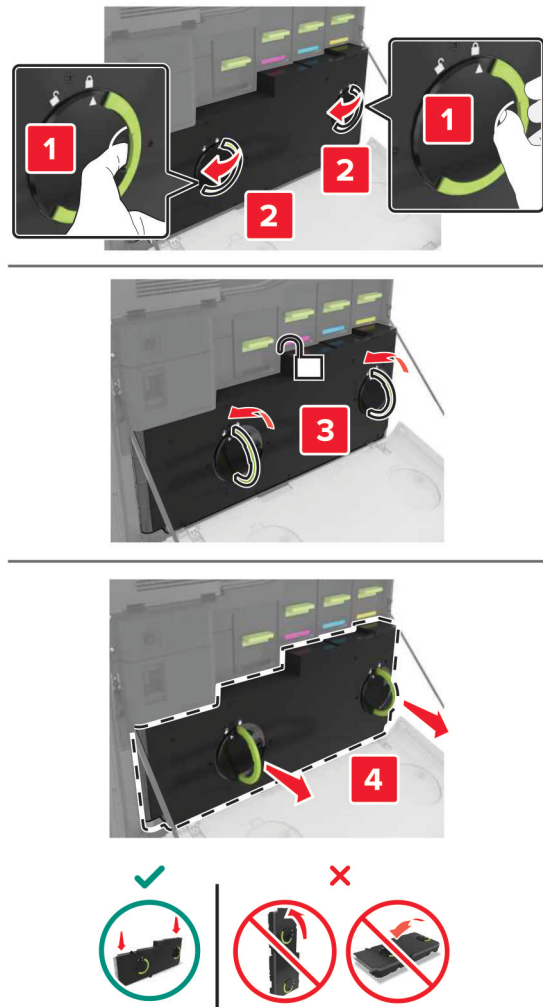
8 Zapněte tiskárnu.

Výměna jednotky fotoválce

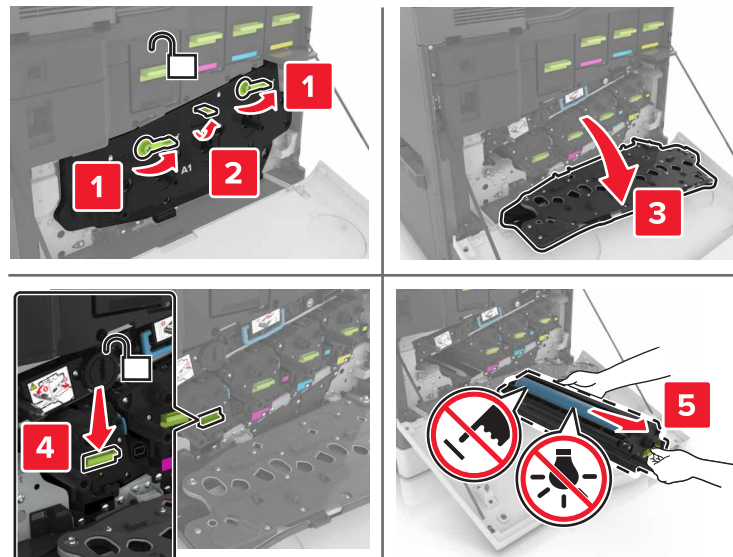
1 Otevřete dvířka A.



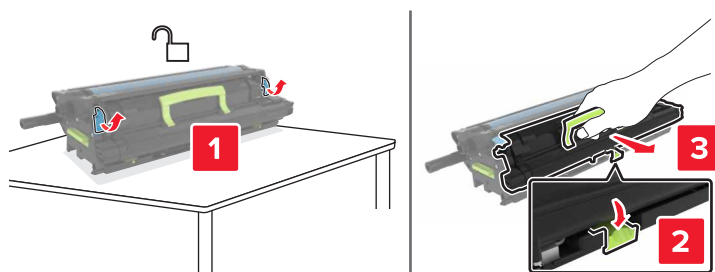
2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vyjměte zobrazovací jednotku.



4 Vyjměte jednotku fotoválce.

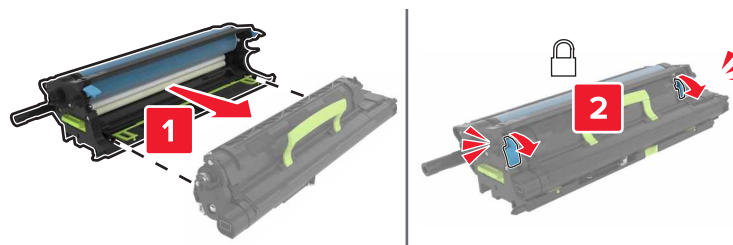


5 Vybalte novou jednotku fotoválce a odstraňte balicí materiál.

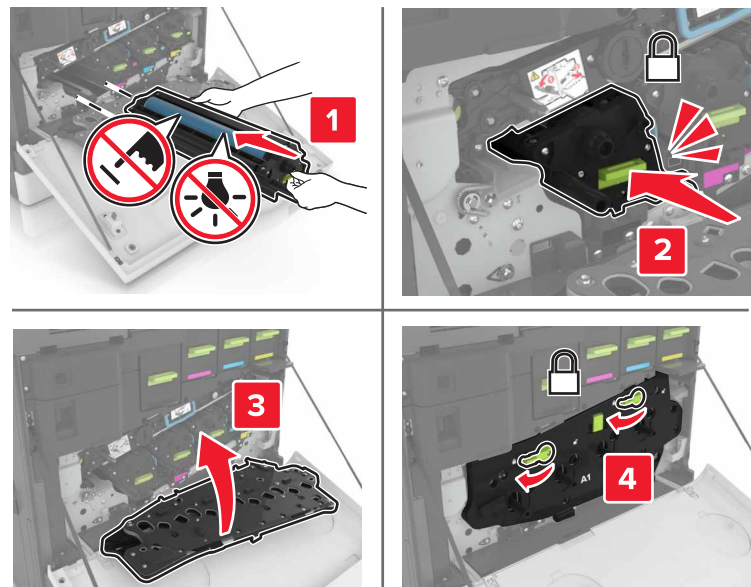
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

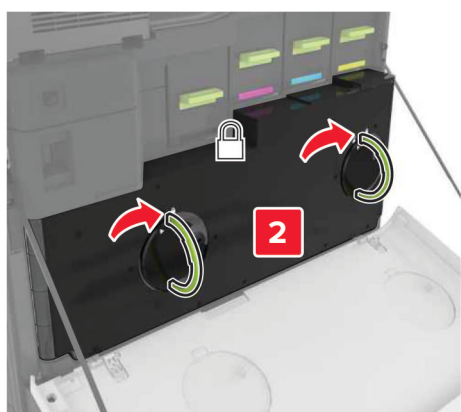
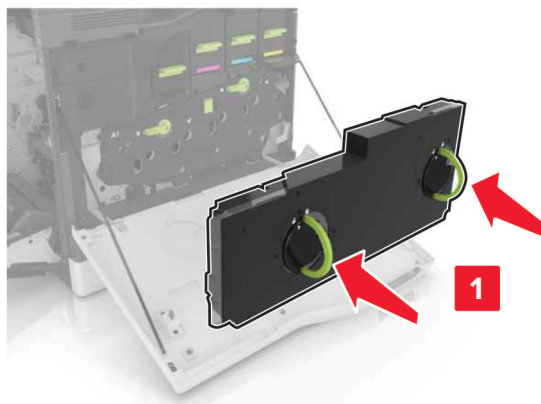
6 Vložte novou jednotku fotoválce.



7 Vložte obrazovou jednotku.



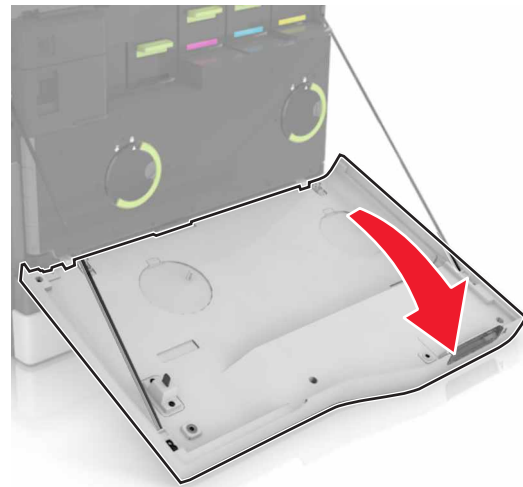
8 Vložte nádobku na odpadní toner.



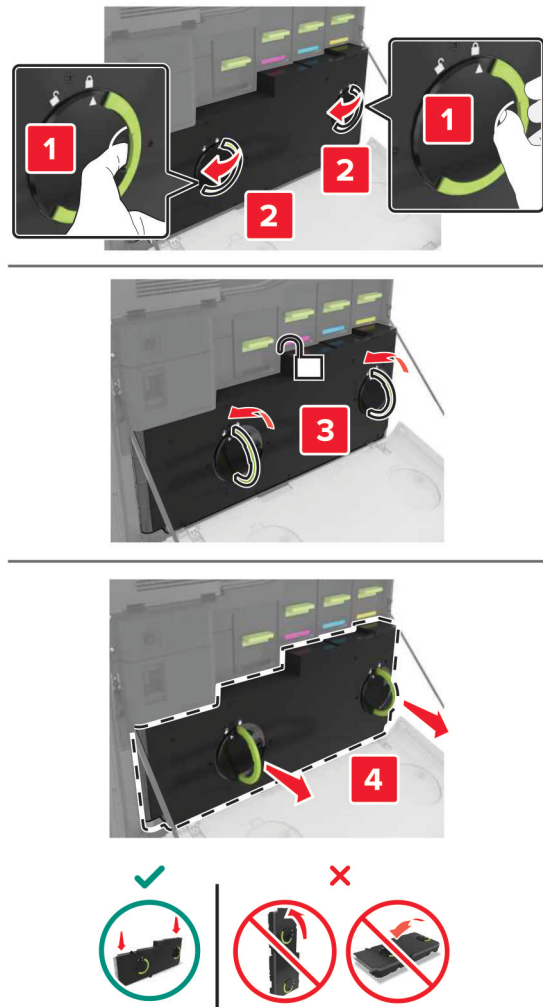
9 Zavřete dvířka A.

Výměna zobrazovací jednotky

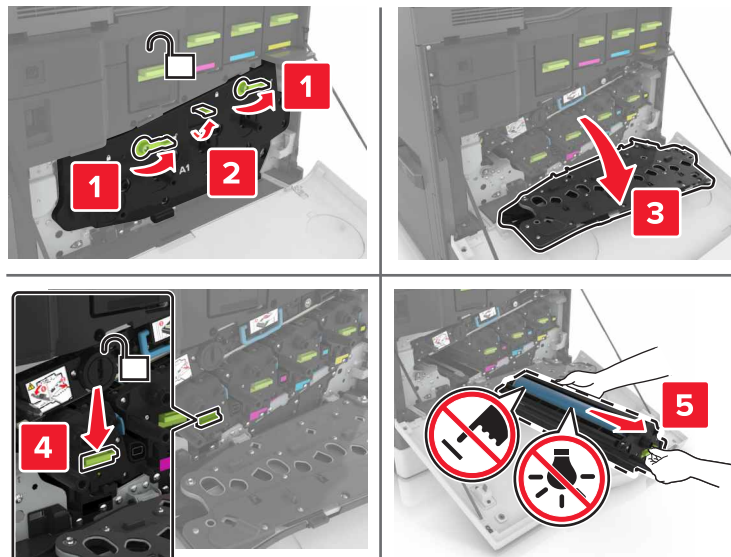
- 1 Otevřete dvířka A.



2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vyjměte zobrazovací jednotku.

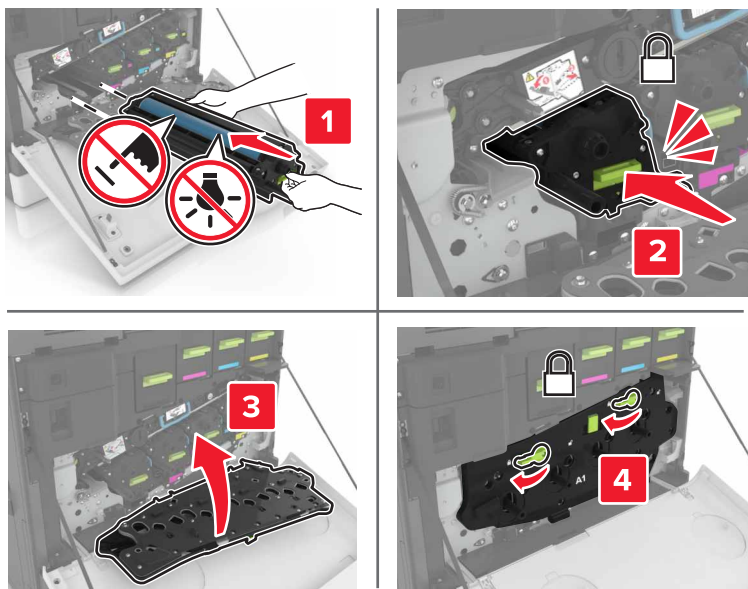


4 Vybalte novou zobrazovací jednotku a odstraňte veškerý balicí materiál.

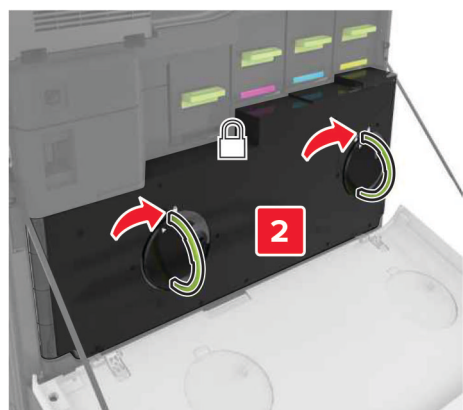
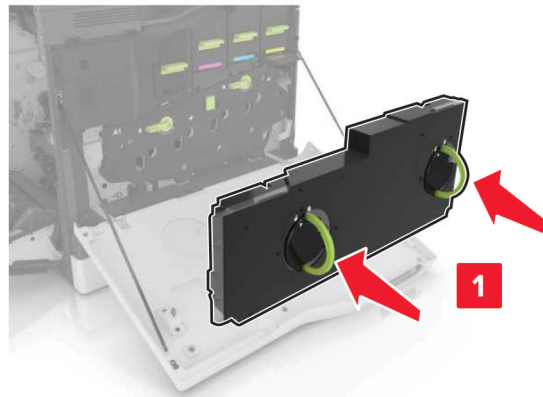
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

5 Vložte novou zobrazovací jednotku.



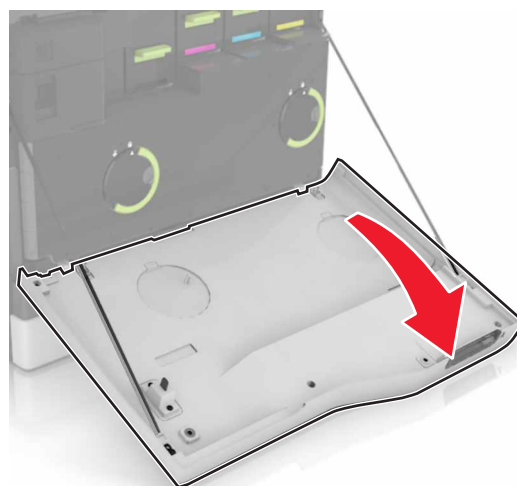
6 Vložte nádobku na odpadní toner.



7 Zavřete dvířka A.

Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka A.

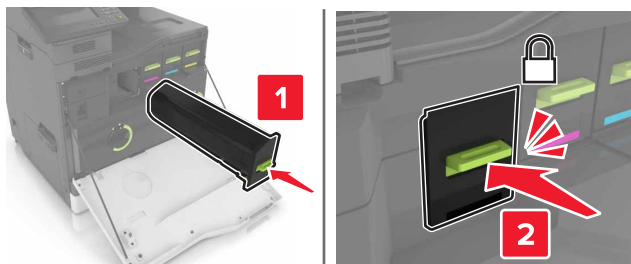


2 Vyjměte tonerovou kazetu.



3 Rozbalte novou tonerovou kazetu.

4 Vložte novou tonerovou kazetu tak, aby *zaklapnula* na místo.



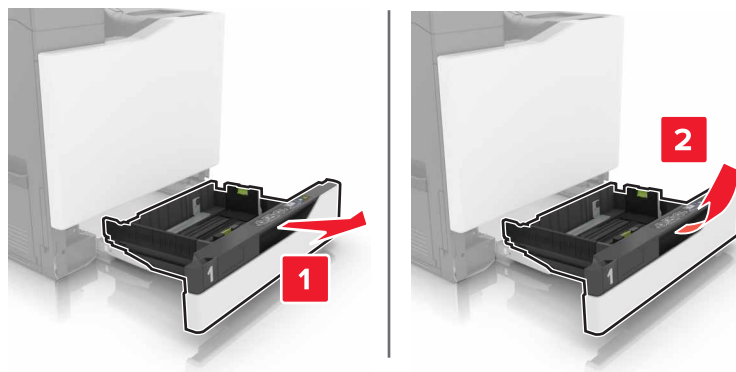
5 Zavřete dvířka A.

Výměna zaváděcího válečku

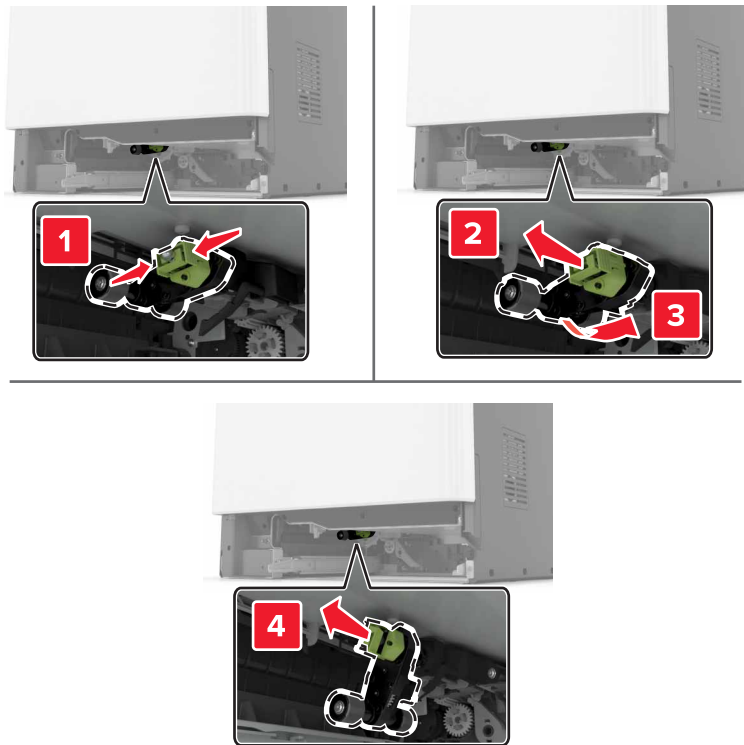
Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 550 listů nebo zásobníku obálek

1 Vypněte tiskárnu.

2 Vyjměte zásobník.

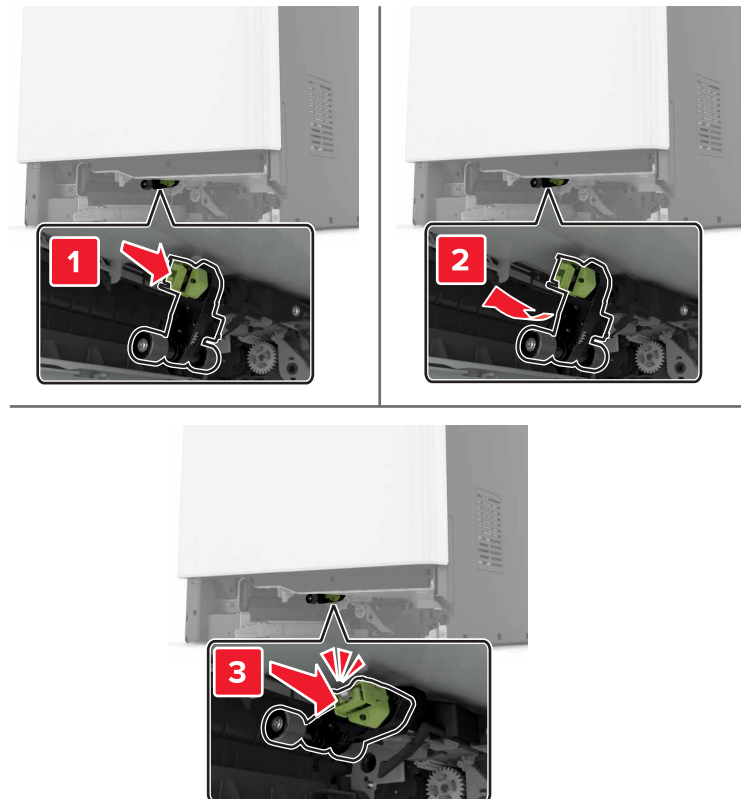


3 Vyjměte zaváděcí váleček.

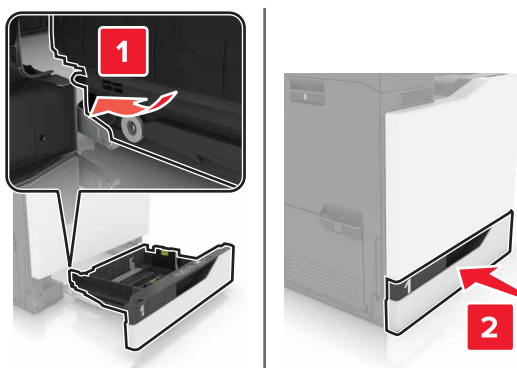


4 Vybalte nový zaváděcí váleček.

5 Vložte nový zaváděcí váleček tak, aby *zaklapnul* na místo.



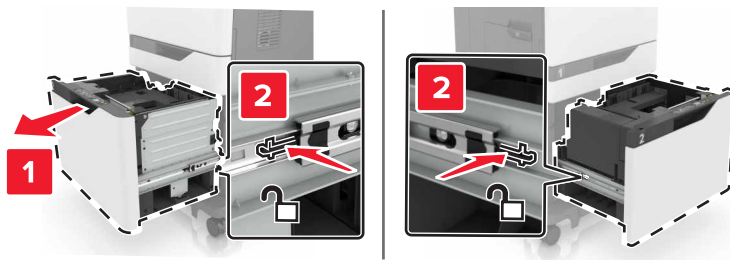
6 Vložte zásobník.



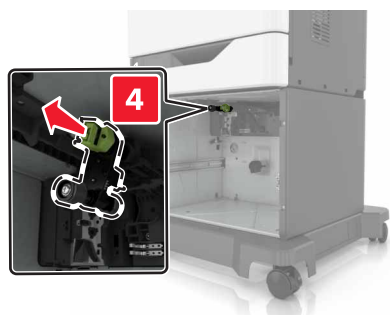
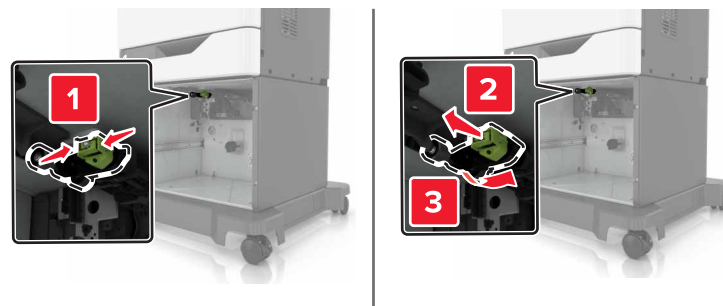
7 Zapněte tiskárnu.

Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 2200 listů

- 1** Vypněte tiskárnu.
- 2** Vytáhněte a poté odjistěte zásobník.

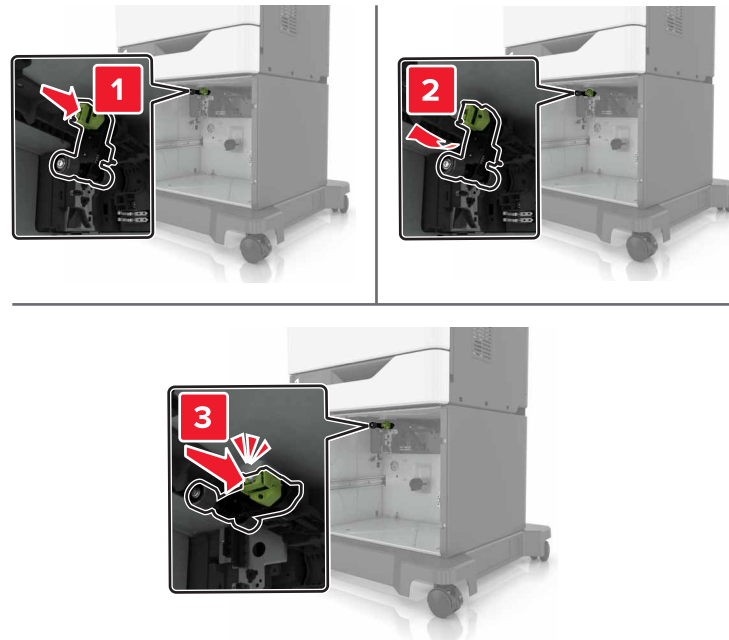


- 3** Vyjměte zásobník.
- 4** Vyjměte zaváděcí váleček.

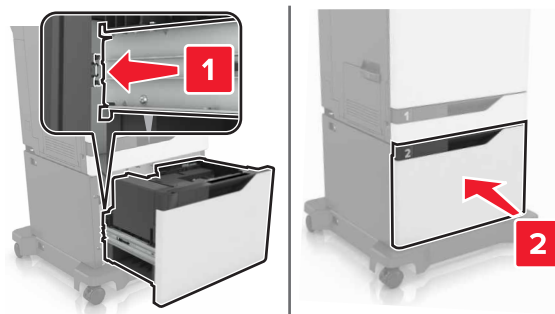


- 5** Vybalte nový zaváděcí váleček.

6 Vložte nový zaváděcí váleček tak, aby *zaklapnul* na místo.



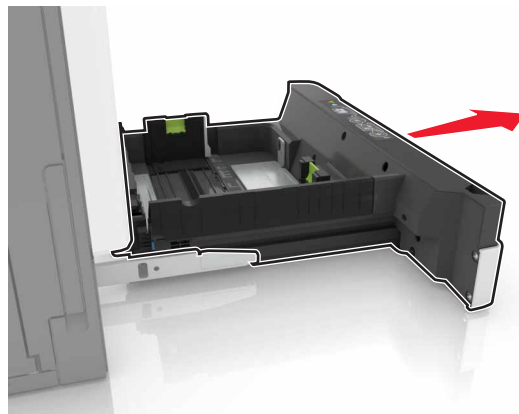
7 Vložte zásobník.



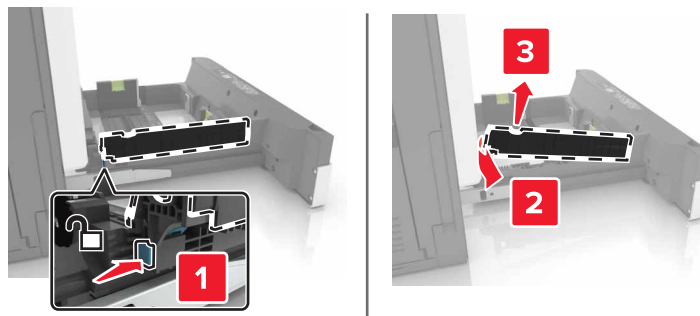
8 Zapněte tiskárnu.

Výměna oddělovací podložky

1 Vytáhněte zásobník.

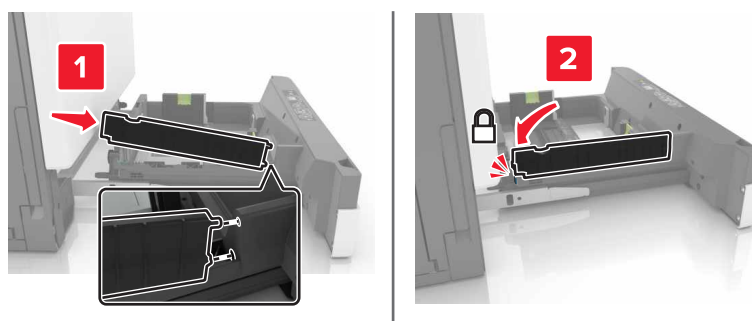


2 Vyjměte oddělovací podložku.



3 Vybalte novou oddělovací podložku.

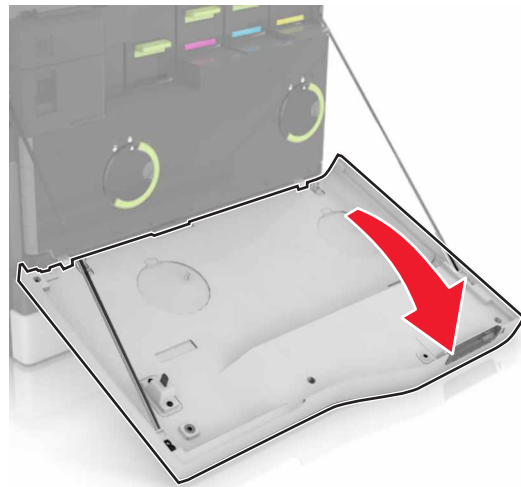
4 Vložte novou oddělovací podložku tak, aby *zaklapnula* na místo.



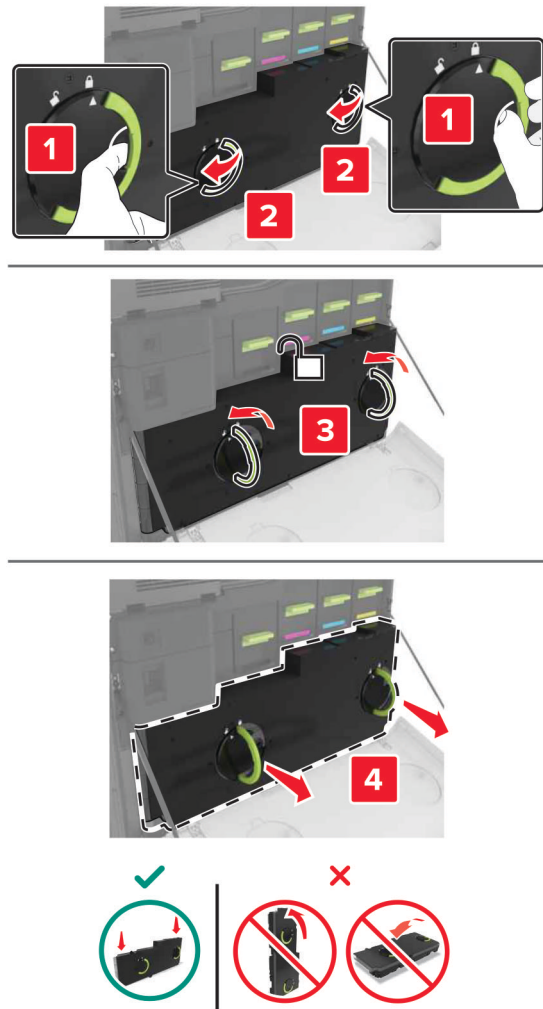
5 Vložte zásobník.

Výměna nádobky na odpadní toner

1 Otevřete dvírka A.

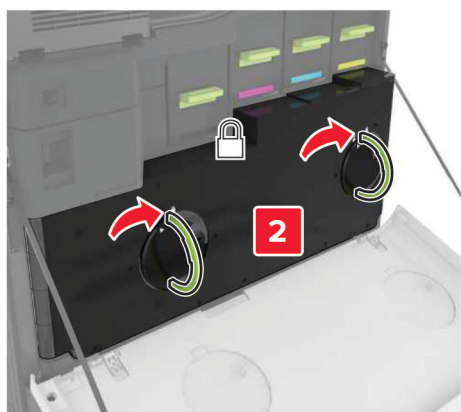
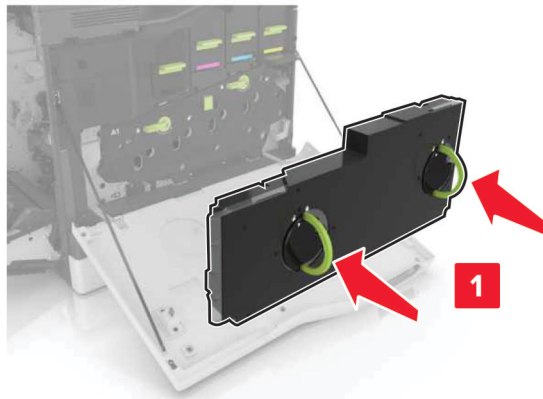


2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

4 Vložte novou nádobku na odpadní toner.

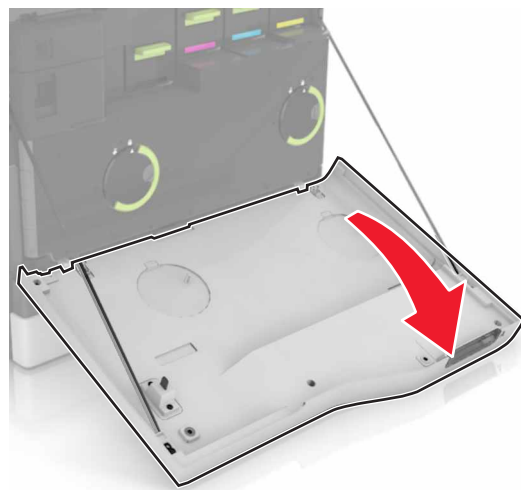


5 Zavřete dvířka A.

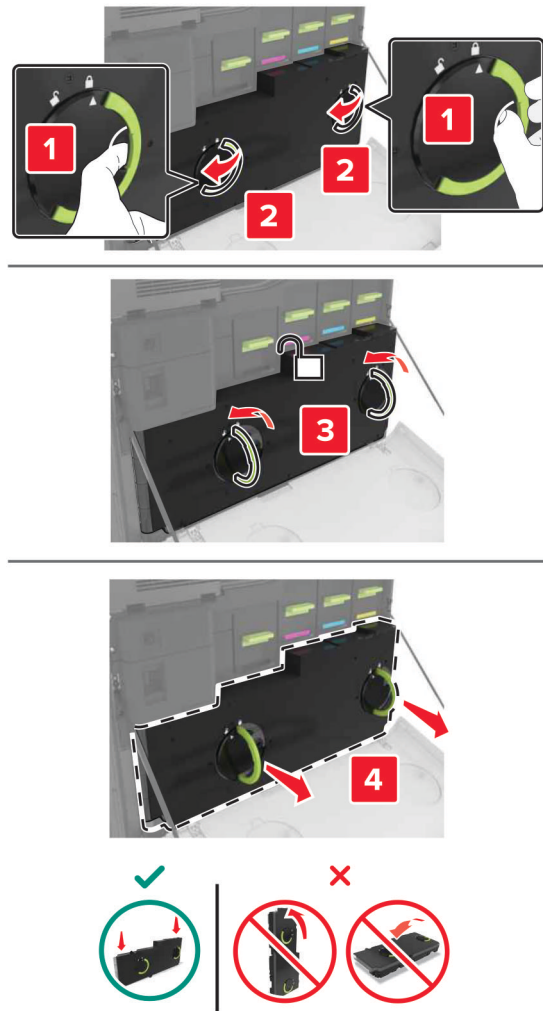
Výměna přenosového pásu

1 Vypněte tiskárnu.

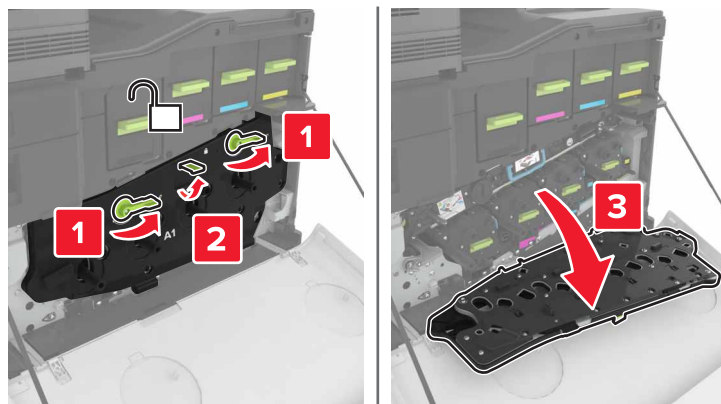
2 Otevřete dvířka A.



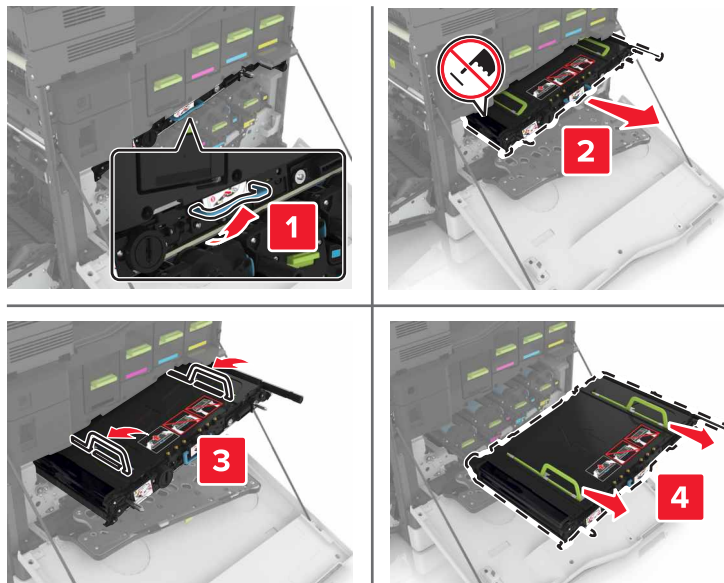
3 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



4 Otevřete dvířka A1.



5 Vyjměte přenosový pás.



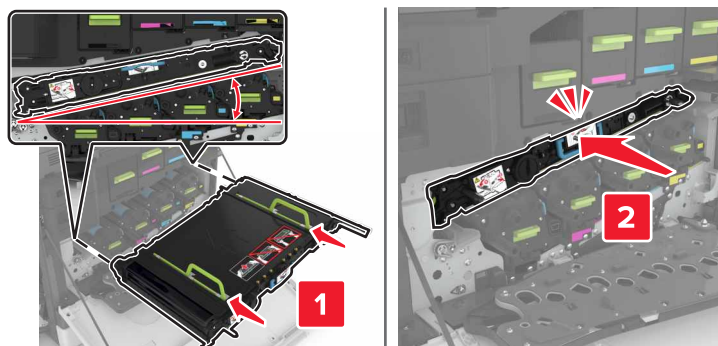
6 Vybalte nový přenosový pás a odstraňte veškerý balicí materiál.

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

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se přenosového pásu. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.



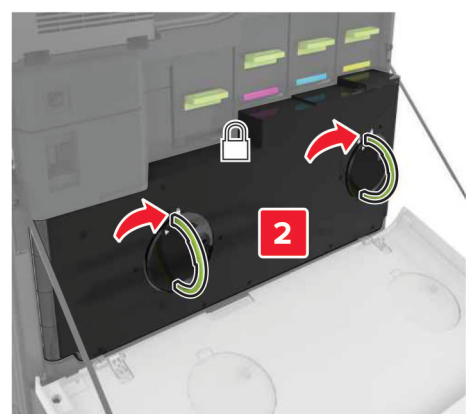
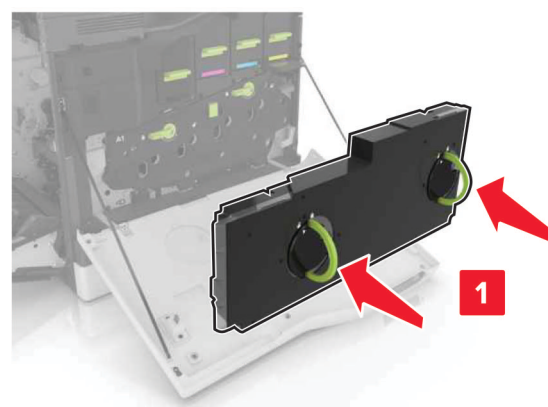
7 Vložte nový přenosový pás tak, aby *zaklapnul* na místo.



8 Zavřete dvířka A1.



9 Vložte nádobku na odpadní toner.

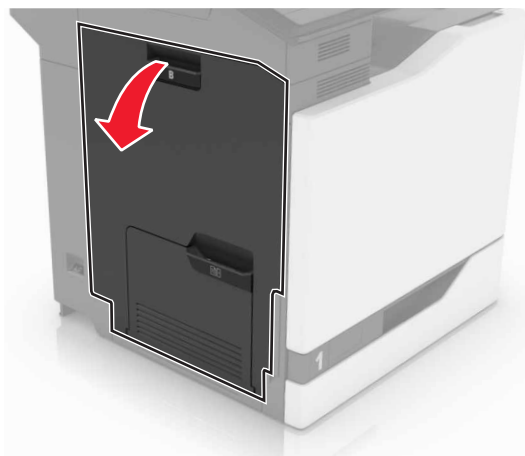


10 Zavřete dvířka A.

11 Zapněte tiskárnu.

Výměna přenosového válce

1 Otevřete dvířka B.



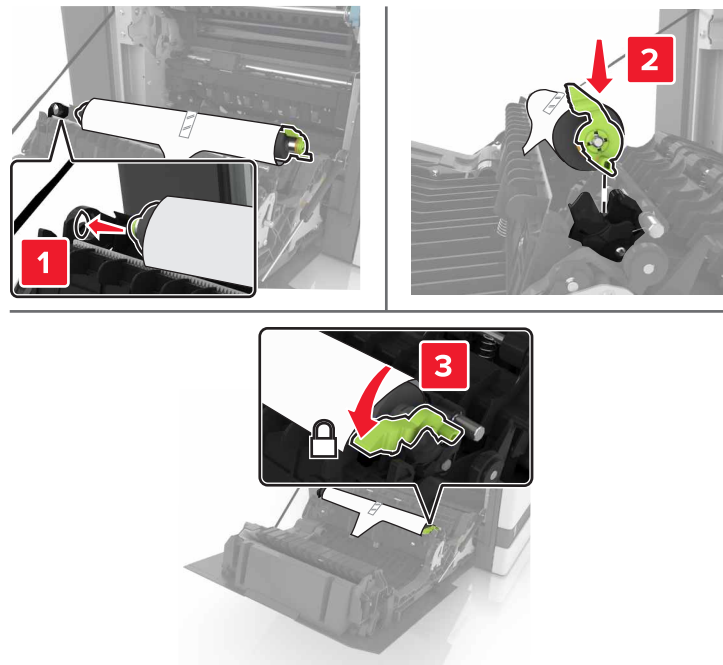
2 Vyjměte přenosový válec.



3 Vybalte nový přenosový válec.

Poznámka: Nesundávejte bílý obalový materiál.

4 Vložte nový přenosový válec.



5 Sudejte bílý obalový materiál.

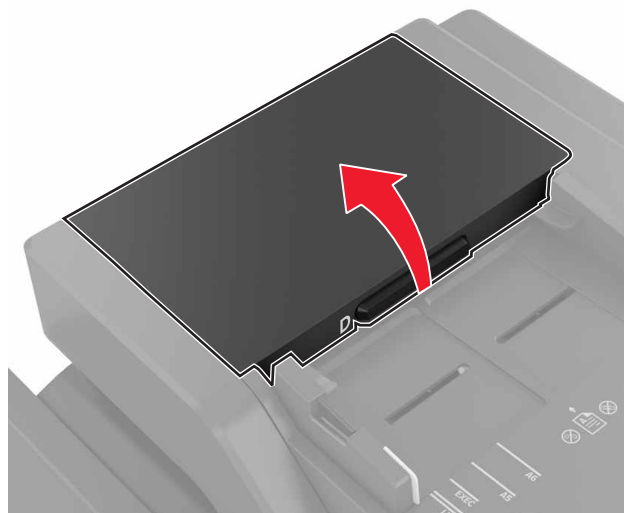


6 Zavřete dvírka B.

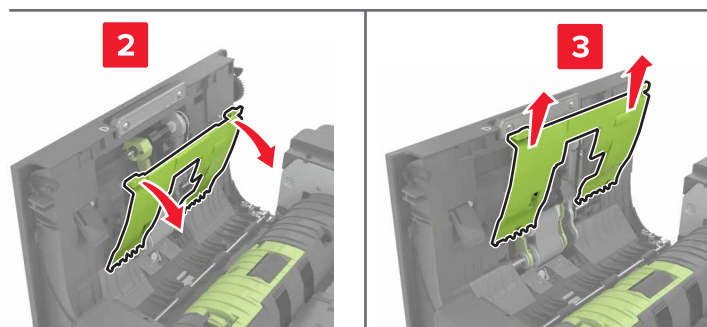
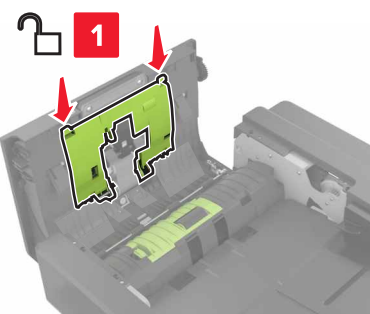
Výměna zaváděcího válečku podavače ADF

1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka D.

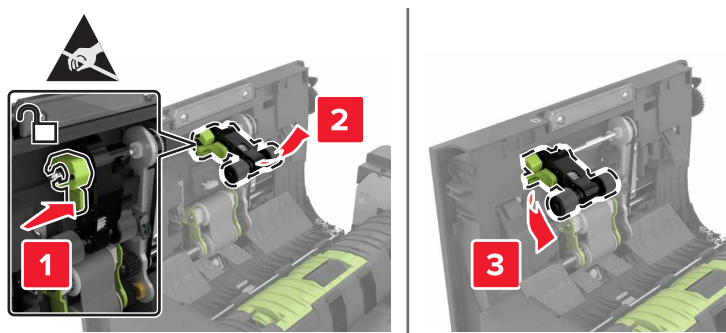


3 Sudejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



4 Vyjměte zaváděcí váleček podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.



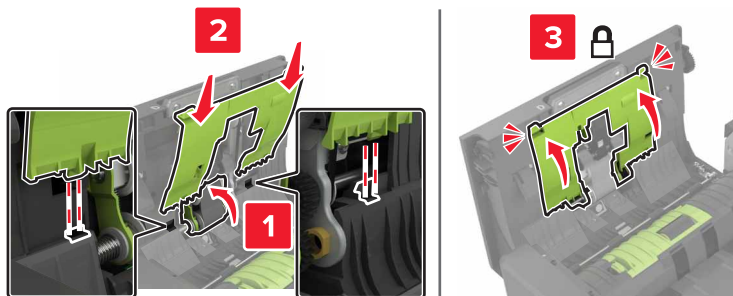
5 Vybalte nový zaváděcí váleček podavače ADF.

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

Varování – nebezpečí poškození: Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.



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



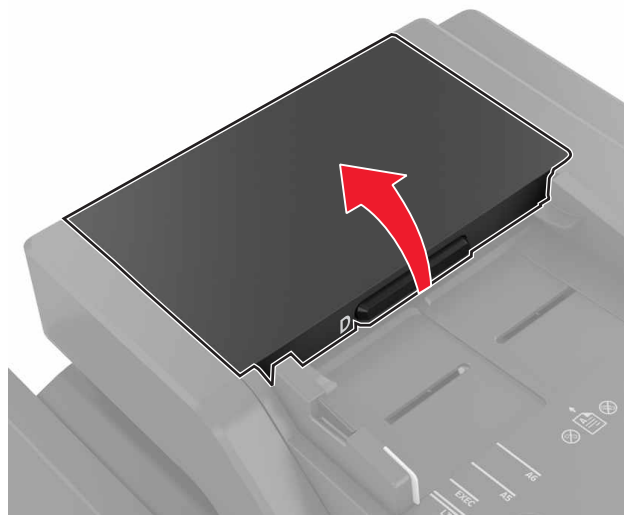
8 Zavřete dvířka D.

9 Zapněte tiskárnu.

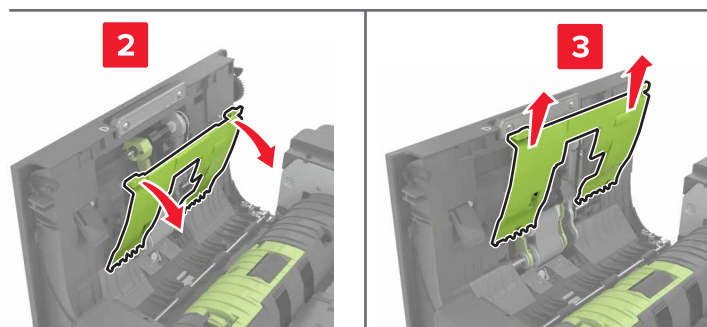
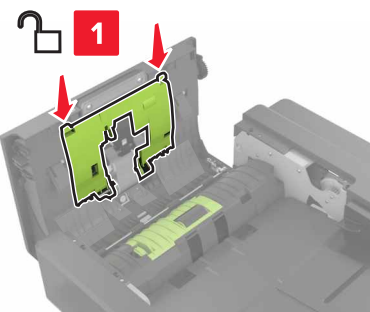
Výměna podávacího válečku podavače ADF

1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka D.

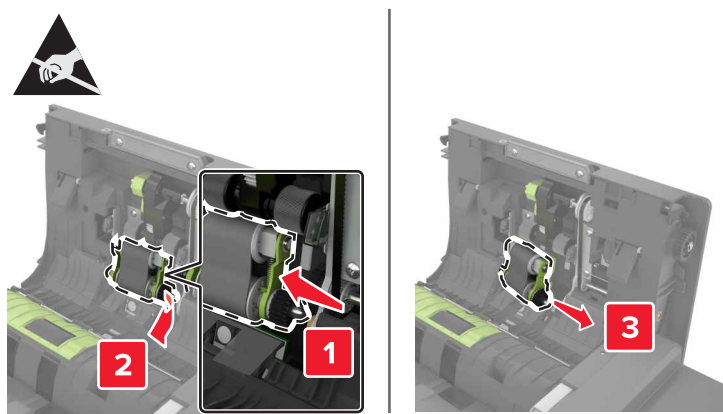


3 Sudejte kryt podávacího válce podavače ADF.



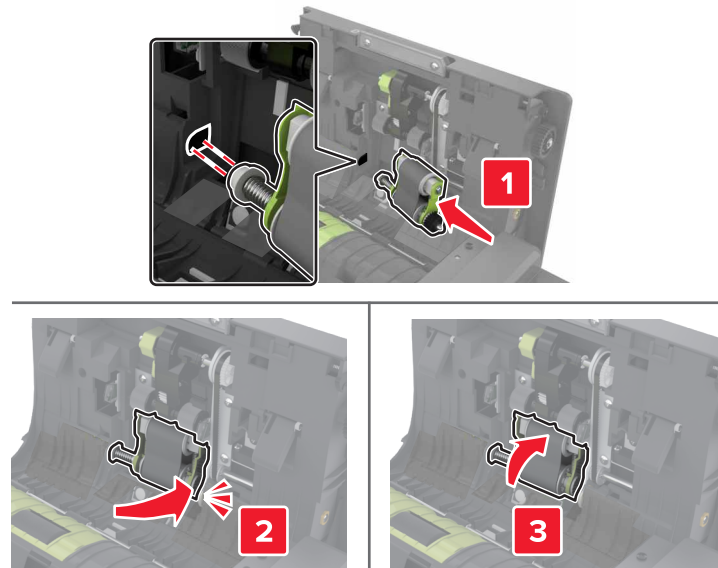
4 Vyjměte podávací váleček podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.

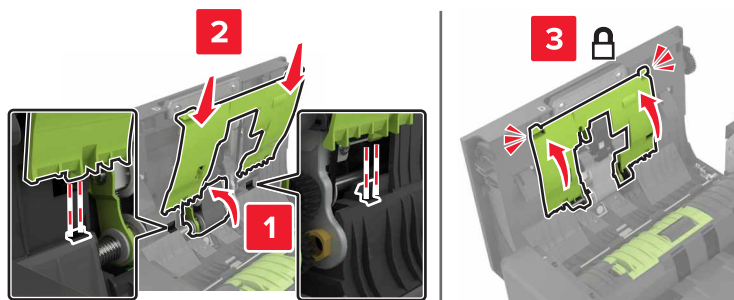


5 Vybalte nový podávací váleček podavače ADF.

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



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



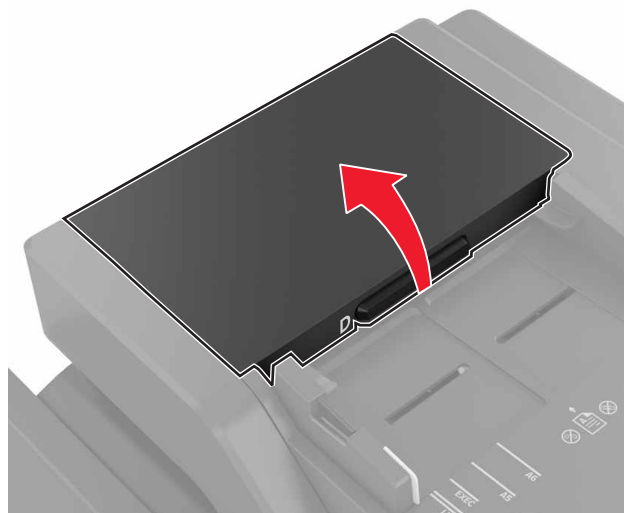
8 Zavřete dvířka D.

9 Zapněte tiskárnu.

Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka D.

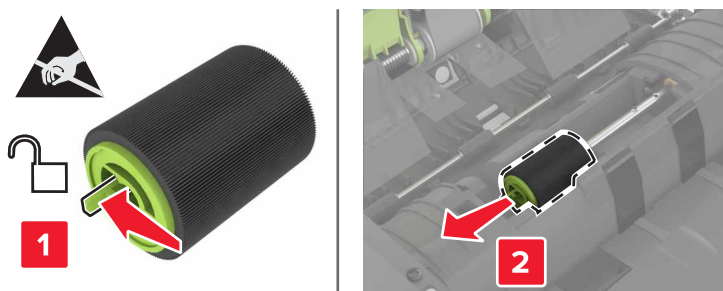


3 Sudejte kryt oddělovacího válečku podavače ADF.



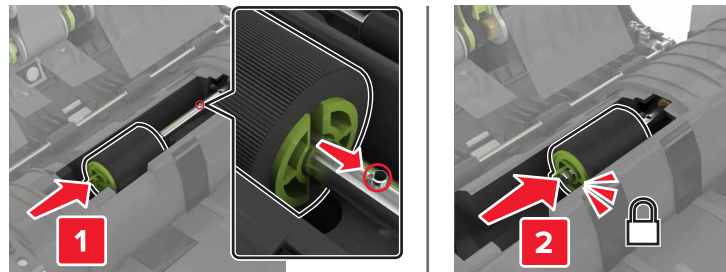
4 Vyjměte oddělovací váleček podavače ADF.

Varování – nebezpečí poškození: Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.

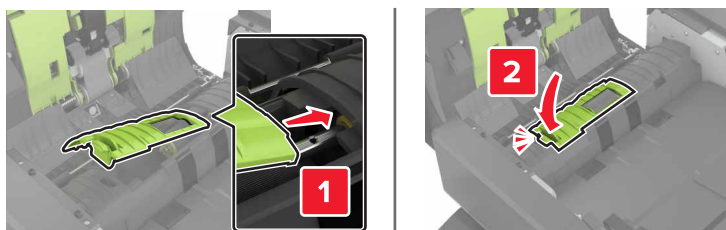


5 Vybalte nový oddělovací váleček podavače ADF.

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



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



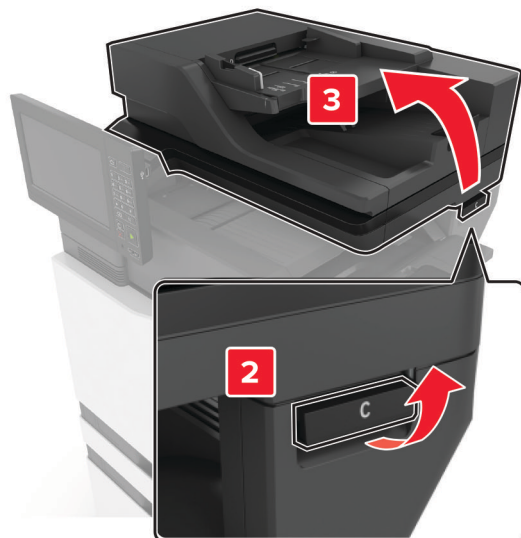
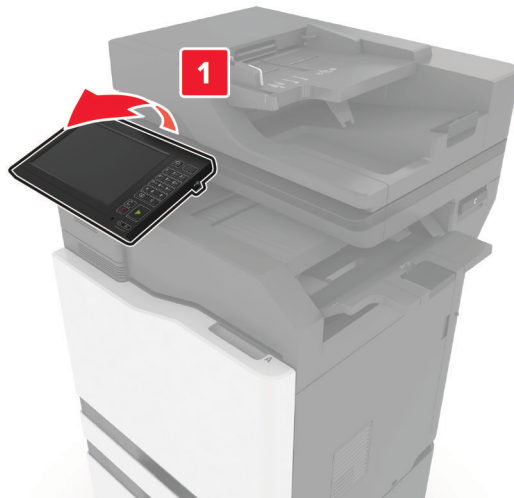
8 Zavřete dvířka D.

9 Zapněte tiskárnu.

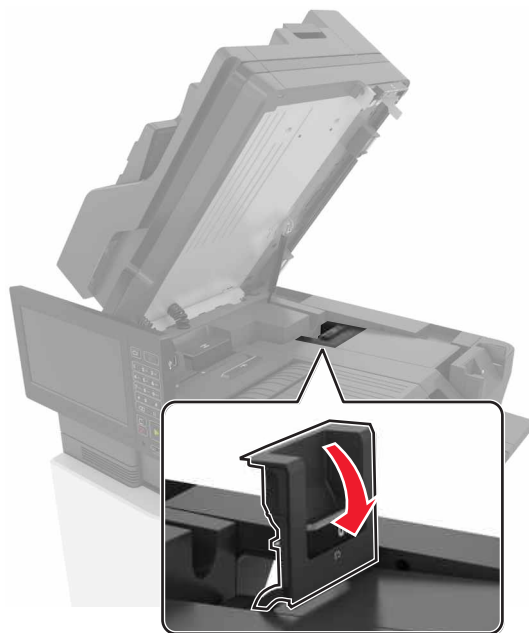
Výměna zásobníku svorek

Výměna zásobníku se svorkami v sešívací schránce

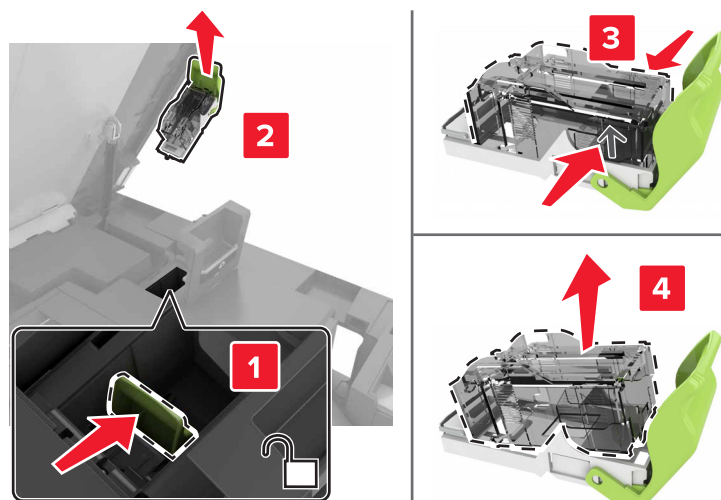
- 1 Otevřete dvířka C.



2 Otevřete dvířka G.

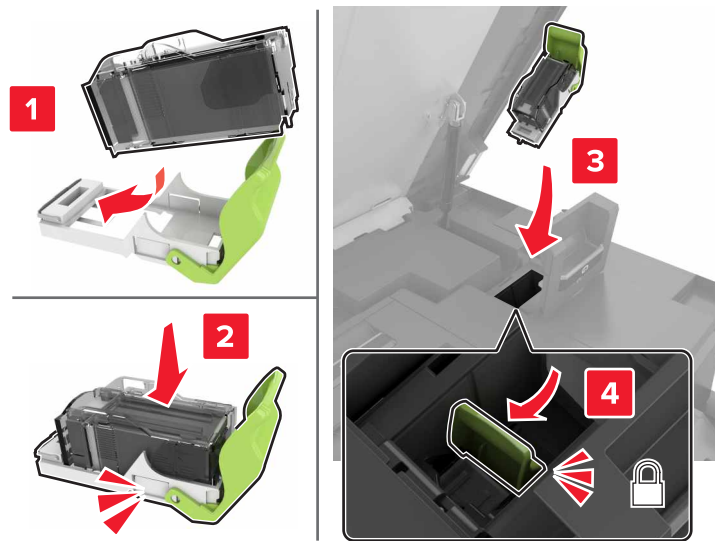


3 Vyjměte zásobník na svorky.



4 Rozbalte nový zásobník se svorkami.

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



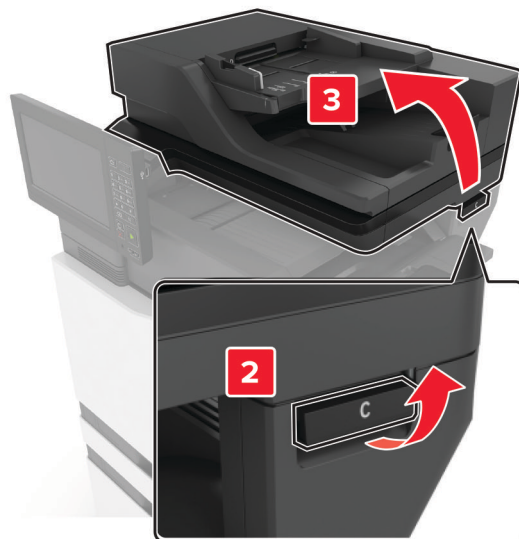
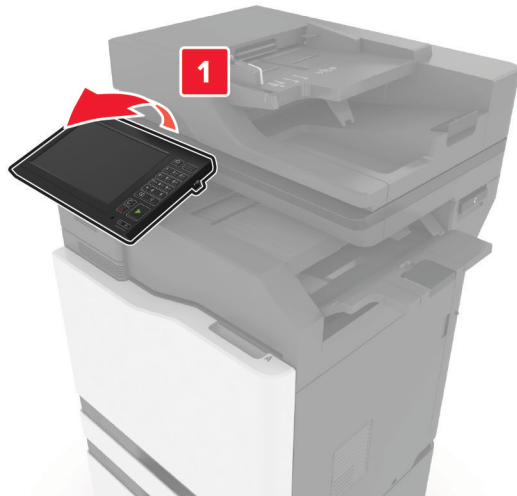
6 Zavřete dvířka G a C.



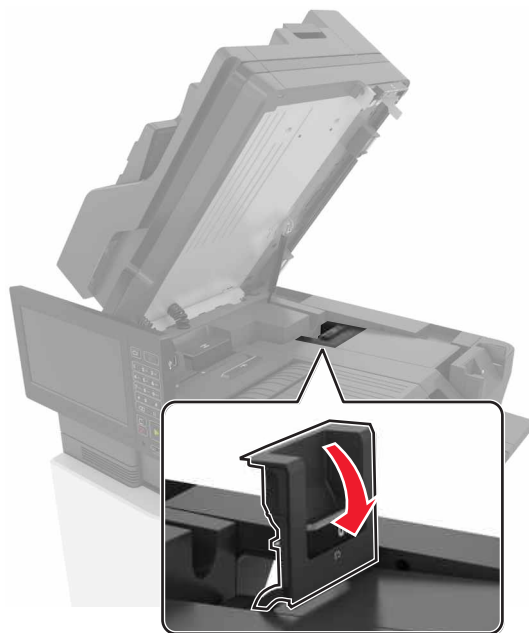
VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

Výměna držáku zásobníku se svorkami v sešívací dokončovací jednotce

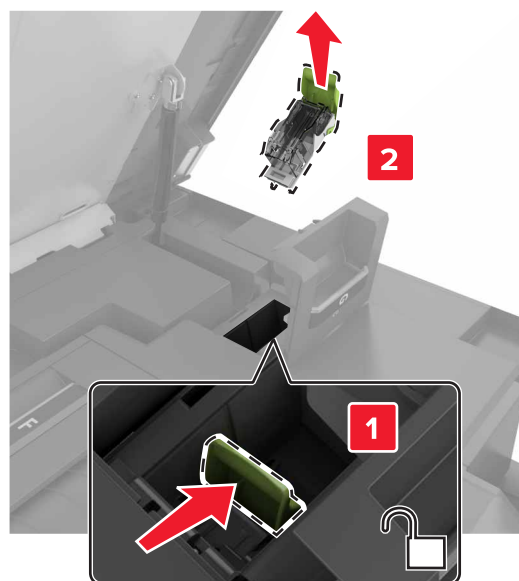
1 Otevřete dvířka C.



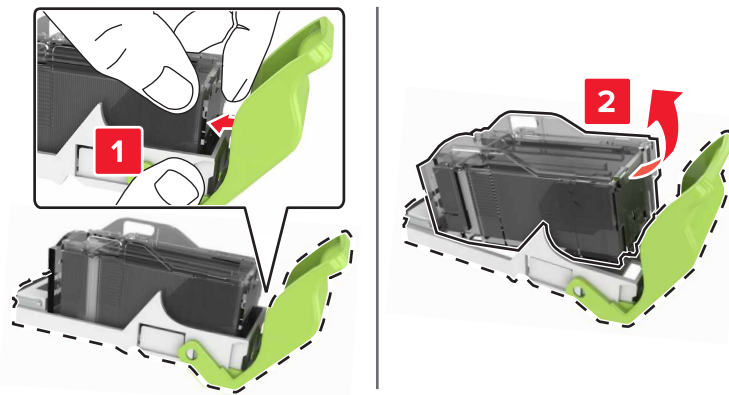
2 Otevřete dvířka G.



3 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.

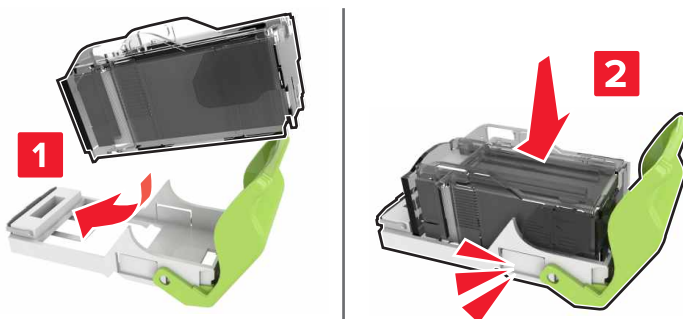


4 Vyjměte zásobník se svorkami.

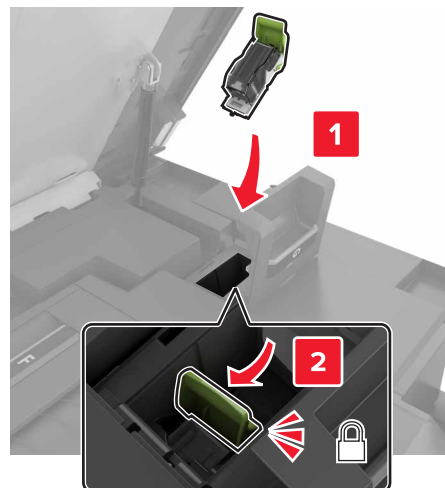


5 Rozbalte nový držák zásobníku se svorkami.

6 Vložte zásobník se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



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



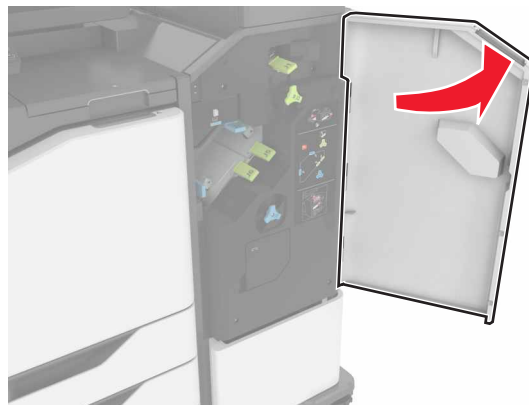
8 Zavřete dvířka G a C.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘIPNUTÍ Abyste se vyhnuli riziku skřipnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

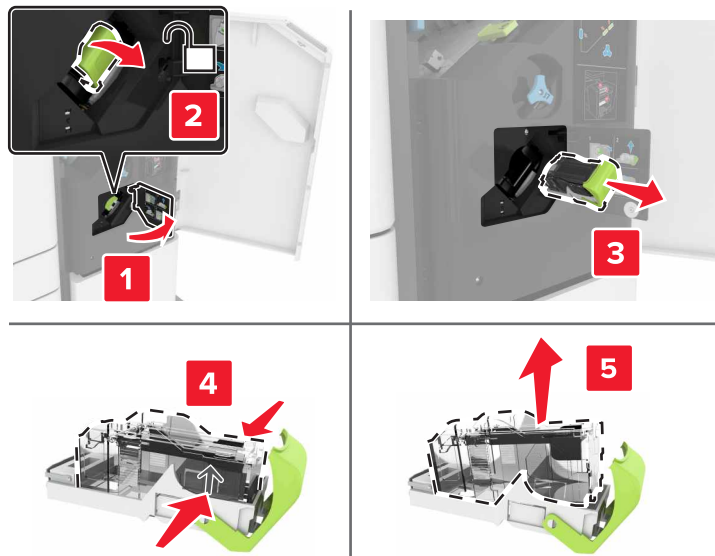
Výměna zásobníku se svorkami ve víceúčelové sešívací, děrovací dokončovací jednotce

1 Otevřete dvířka J.



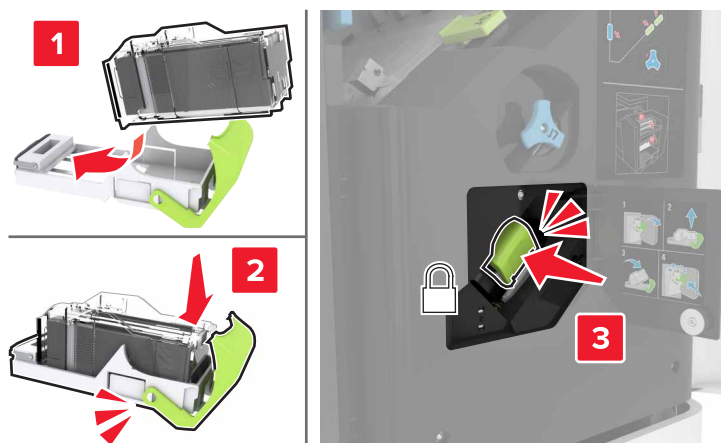
2 Vyjměte zásobník svorek.

Poznámka: V případě potřeby sejměte pásku z držáku zásobníku se svorkami.



3 Rozbalte nový zásobník svorek.

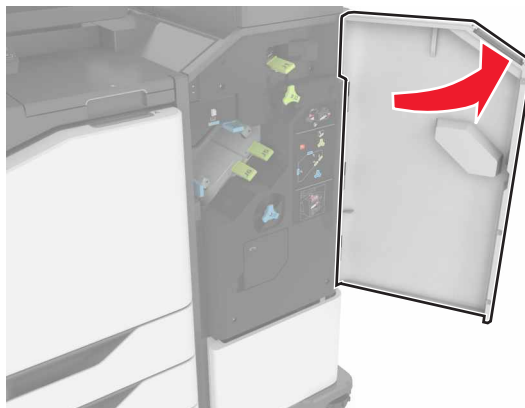
4 Vložte nový zásobník svorek, dokud *nezaklapne* na místo.



5 Zavřete dvířka J.

Výměna držáku zásobníku se svorkami ve vícepolohové sešívací, děrovací schránce

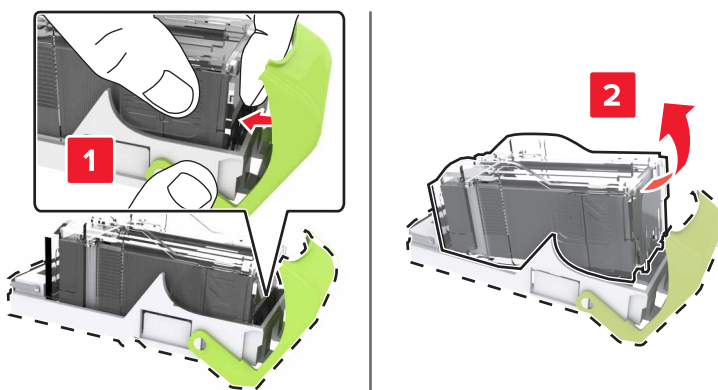
1 Otevřete dvířka J.



2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.

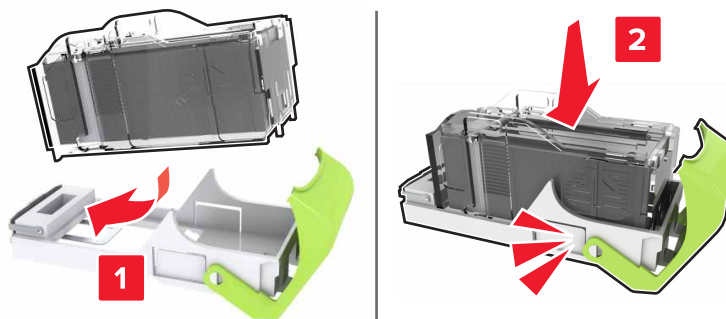


3 Vyjměte zásobník se svorkami.

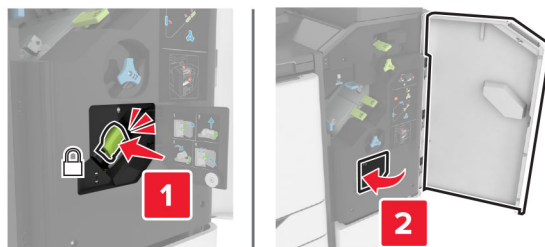


4 Rozbalte nový držák zásobníku se svorkami.

5 Vložte zásobník se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



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



7 Zavřete dvírka J.

Skladování spotřebního materiálu

K uskladnění spotřebního materiálu využijte chladné a čisté místo. Spotřební materiál skladujte správnou stranou nahoru v původním balení až do doby, kdy jej budete chtít použít.

Spotřební materiál nevystavujte:

- přímému slunci
- teplotám nad 35 °C
- vysoké vlhkosti (nad 80 %)
- slanému vzduchu
- žírovým plynům
- velkému množství prachu

Přemístování tiskárny

Přemístění 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 přemisťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvírka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kably.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídavné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejede 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 vejdu.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

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

Přeprava tiskárny

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

Úspora energie a papíru

Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

Režim spánku

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

režim hibernace

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

Poznámky:

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

Úprava jasu displeje tiskárny

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

Úspora spotřebního materiálu

- Tiskněte na obě strany papíru.
- Poznámka:** Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.
- Tiskněte více stránek na jeden list papíru.
 - Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
 - Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkонтrolujte její obsah a formátování.

Zakázání snímače blízkosti

Poznámka: Tato funkce je dostupná pouze u některých modelů tiskáren.

Na domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Řízení spotřeby > Časové limity > Deaktivováno.**

Chcete-li, aby snímač dále pracoval, postupujte následovně:

- Odstraňte veškeré překážky v dosahu 1,5 m.
- Odstraňte ostatní zařízení, která snímač ruší.

Recyklace

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

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

Poznámka: Spotřební materiál a hardware, který není uveden ve sběrném a recyklačním programu společnosti Lexmark, lze recyklovat prostřednictvím místního recyklačního střediska.

Recyklace obalů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark se nepřetržitě snaží minimalizovat obaly. Menší obaly pomáhají, aby byly tiskárny Lexmark transportovány co nejefektivnějším a nejekologičtějším způsobem, a aby bylo nutné likvidovat menší objem obalů. Toto zefektivnění má za následek snížení emisí skleníkových plynů, úspory energie a šetření přírodních zdrojů. Společnost Lexmark také nabízí v některých zemích nebo oblastech recyklaci komponent obalů. Další informace najdete na www.lexmark.com/recycle. Potom zvolte zemi nebo oblast. Informace o dostupných programech pro recyklaci obalů jsou zahrnuty v informacích o recyklaci produktů.

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

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

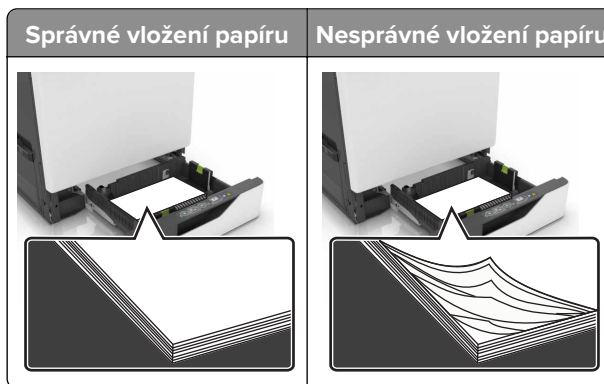
Když vracíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znova využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykluje.

Odstraňování uvíznutí

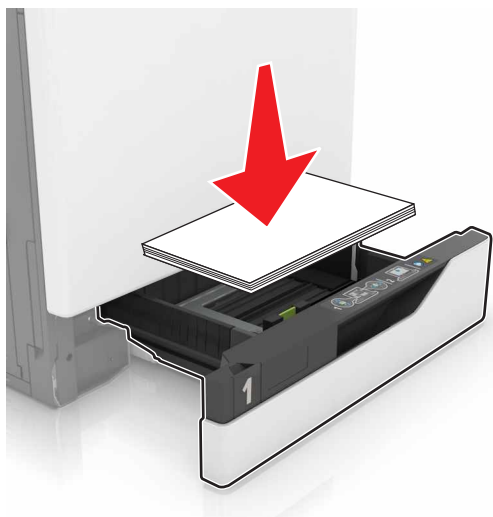
Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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

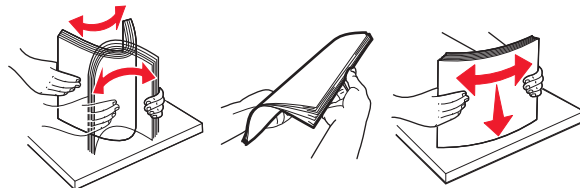


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

Používejte doporučený papír.

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

- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



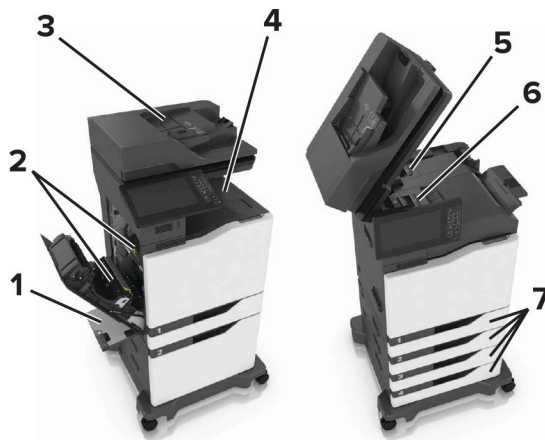
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Rozpoznání míst uvíznutí papíru

Poznámky:

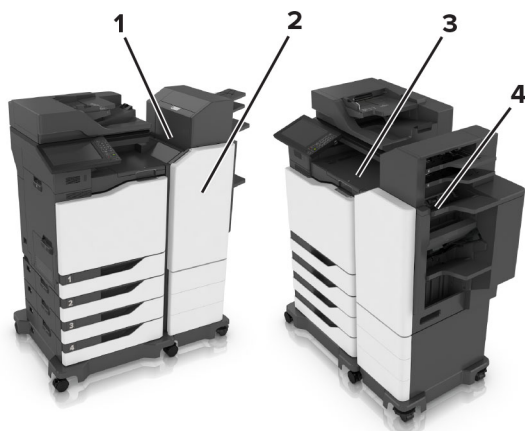
- Pokud je možnost Pomocník při uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna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

Místa uvíznutí papíru v tiskárně



1	Univerzální podavač
2	Dvířka B
3	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
4	Standardní odkladač
5	Dvířka G
6	Výstupní zásobník dokončovací schránky
7	Zásobníky

Místa uvíznutí papíru ve finišeru



1	Dvířka L
2	Dvířka J
3	Dvířka K
4	Dvířka N

Uvíznutí papíru v zásobnících

1 Vytáhněte zásobník.



2 Vyjměte zablokovany papír.

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



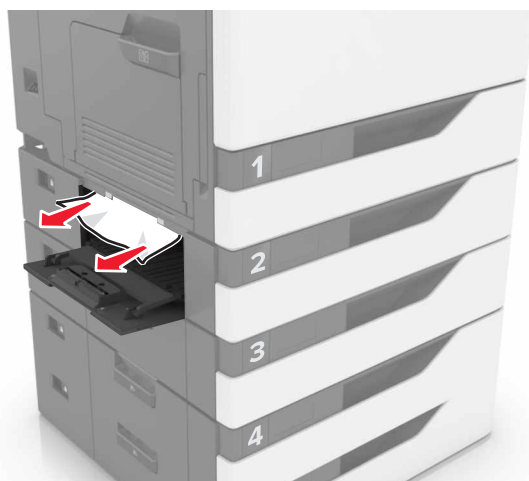
3 Vložte zásobník.

4 Otevřete kryt zásobníku.



5 Vyjměte zablokovaný papír.

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



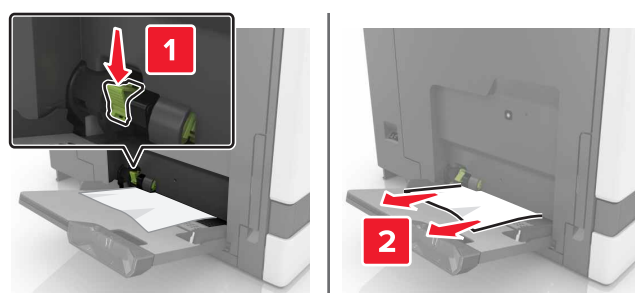
6 Zavřete kryt zásobníku.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.

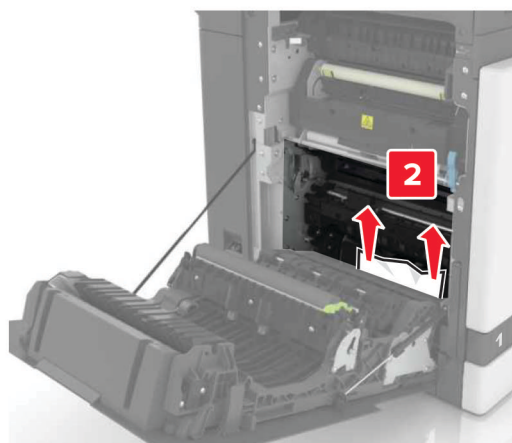
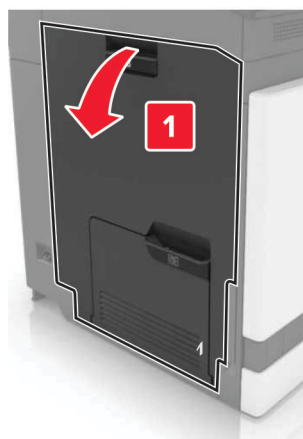
2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



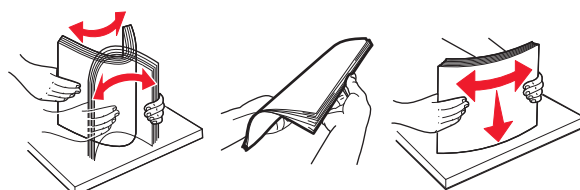
3 Otevřete dvířka B a vyjměte všechny útržky papíru.

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



4 Zavřete dvírka B.

5 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

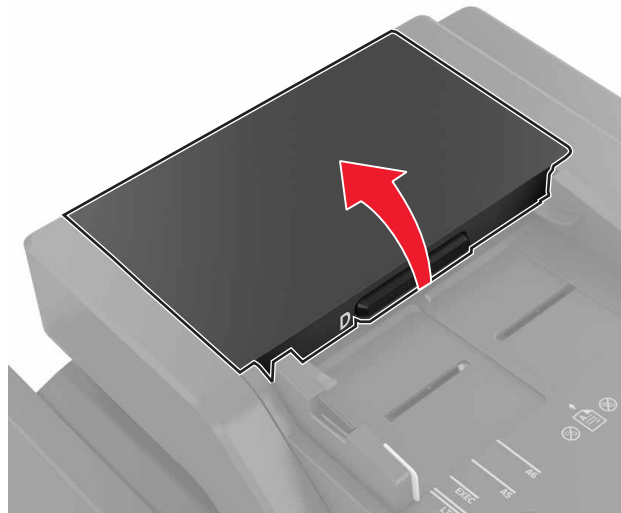


6 Znovu vložte papír.

Uvíznutí papíru v podavači ADF

1 Vyjměte veškeré předlohy z podavače ADF.

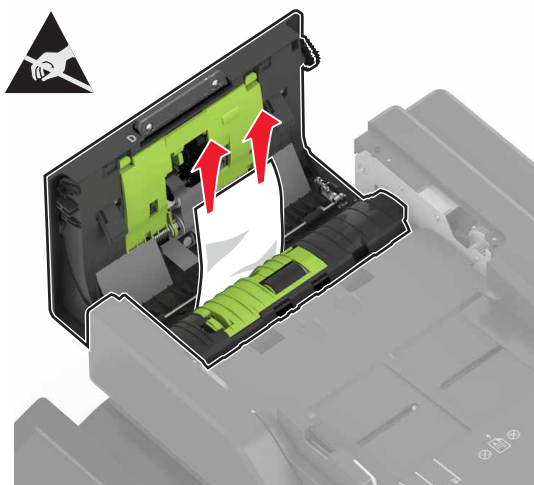
2 Otevřete dvířka D.



3 Vyjměte uvíznutý papír.

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

Varování – nebezpečí poškození: Některé součásti tiskárny se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v nějaké oblasti mimo tento symbol.

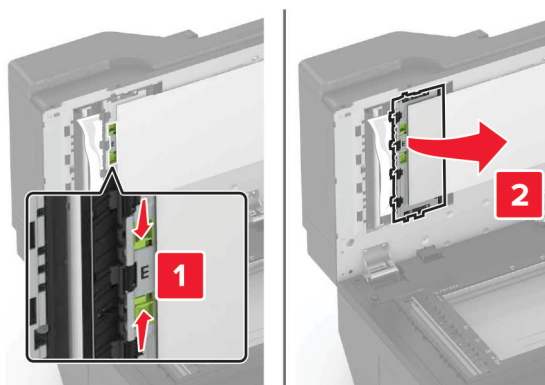


4 Zavřete dvířka D.

5 Otevřete kryt skeneru.

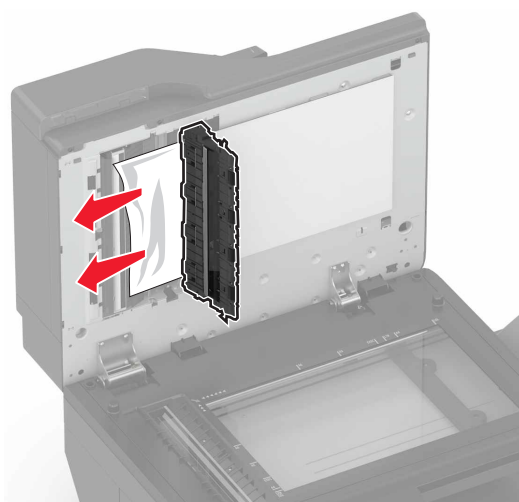


6 Otevřete dvířka E.



7 Vyjměte uvíznutý papír.

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

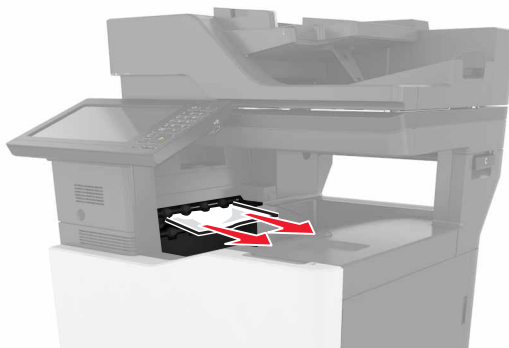


8 Zavřete dvířka E a kryt skeneru.

Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku

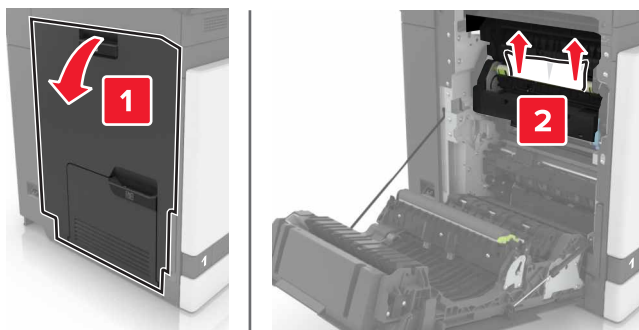
- Vyjměte uvíznutý papír.

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



- Otevřete dvírka B a vyjměte všechny útržky papíru.

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



- Zavřete dvírka B.

Uvíznutí papíru ve dvírkách B

Zaseknutí papíru v zapékači

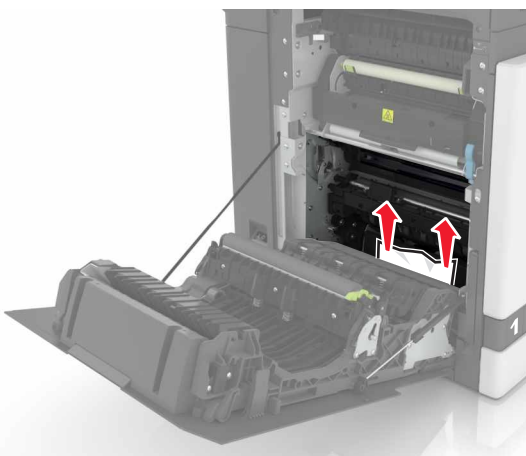
- Otevřete dvírka B.

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

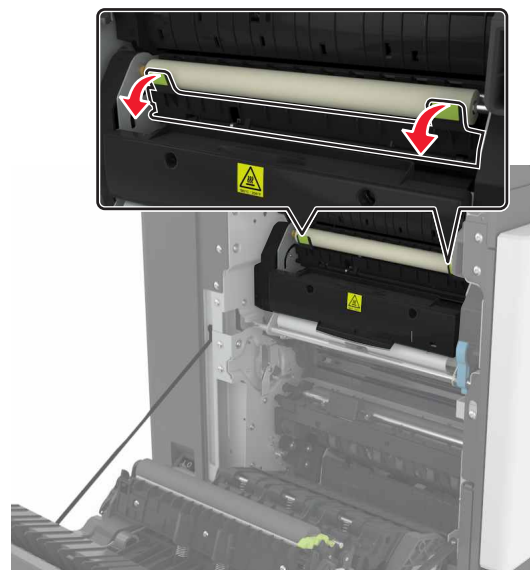


2 Vyjměte uvíznutý papír.

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

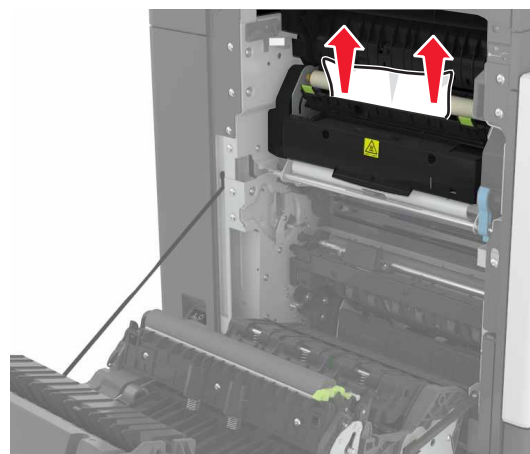


3 Otevřete přístupová dvířka zapékače.



4 Vyjměte uvíznutý papír.

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



5 Zavřete dvířka B.

Zaseknutí papíru v duplexní jednotce

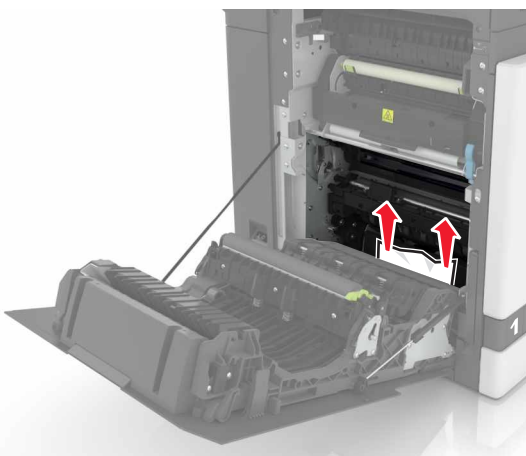
1 Otevřete dvířka B.

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

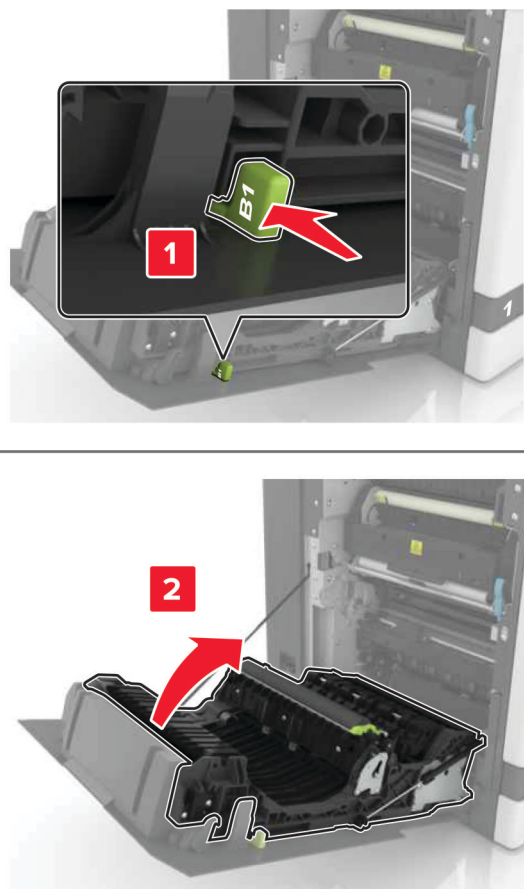


2 Vyjměte uvíznutý papír.

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

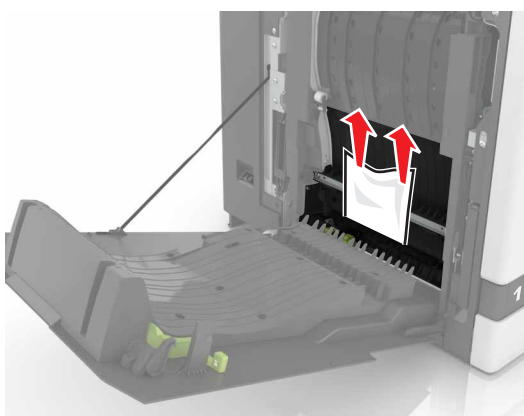


3 Otevřete kryt duplexní jednotky.



4 Vyjměte uvíznutý papír.

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

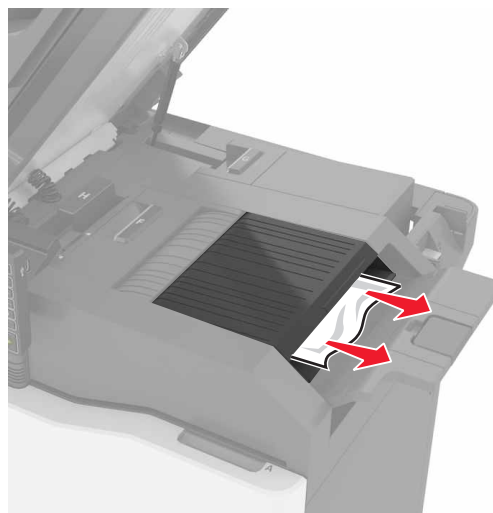


5 Zavřete kryt duplexní jednotky a otevřete dvířka B.

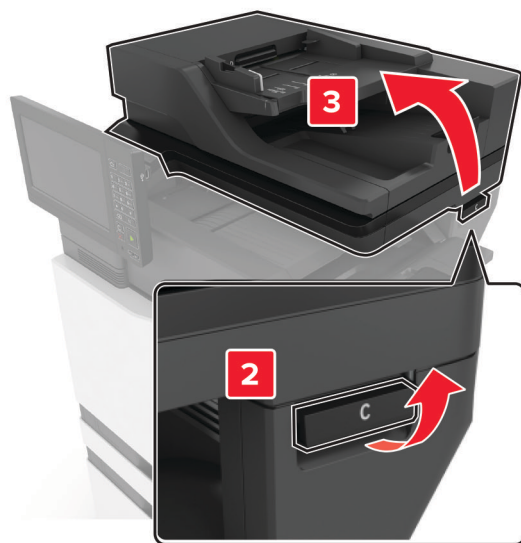
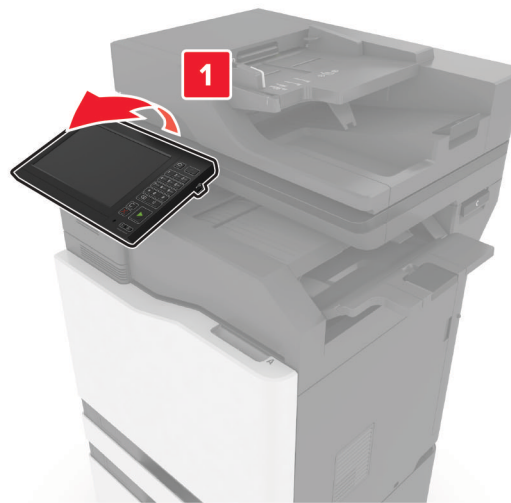
Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky

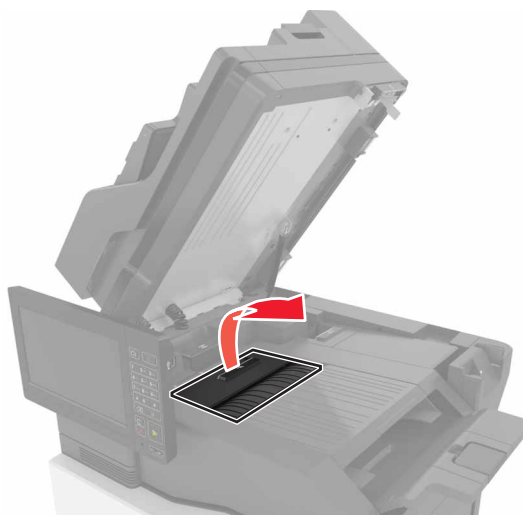
1 Vyjměte uvíznutý papír.

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

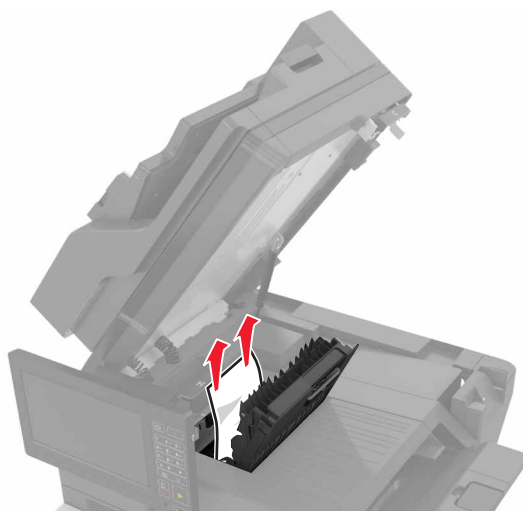


2 Otevřete dvířka C.



3 Otevřete dvířka F**4** Vyjměte uvíznutý papír.

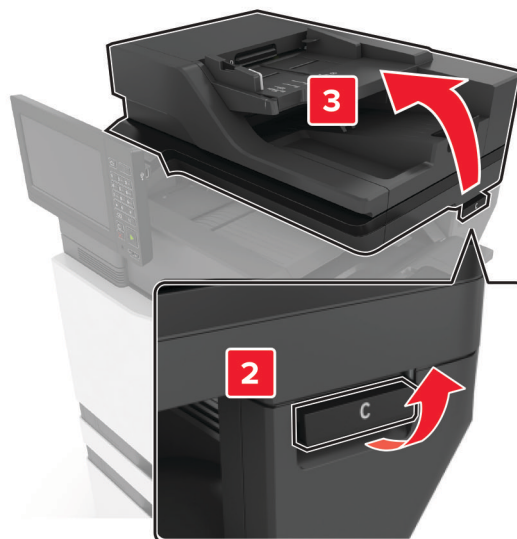
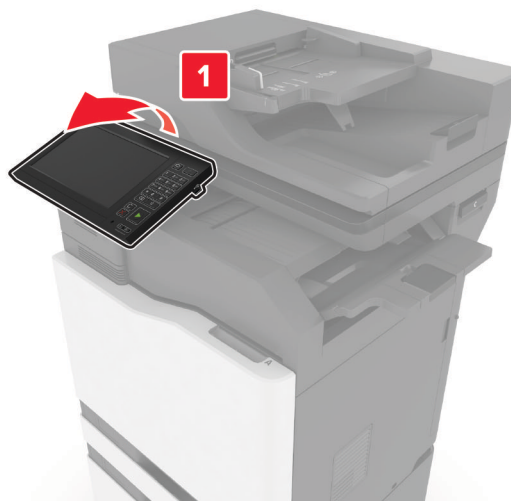
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

**5** Zavřete dvířka C a D.

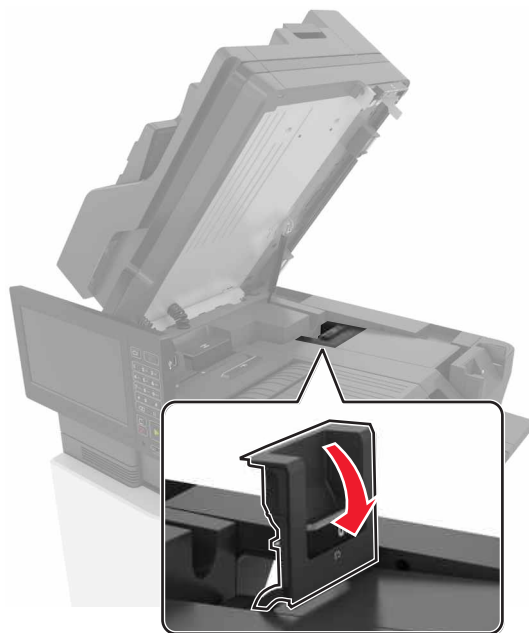
VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

Uvíznutí svorek ve dvířkách G

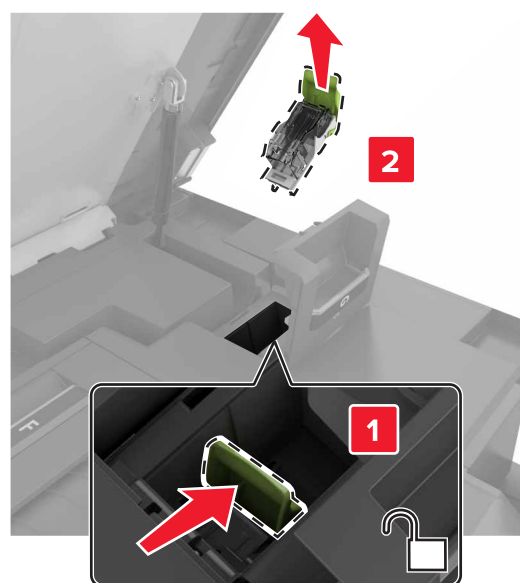
1 Otevřete dvířka C.



2 Otevřete dvířka G.



3 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



4 Zdvihněte chránič sešívačky a vyjměte všechny volné svorky.

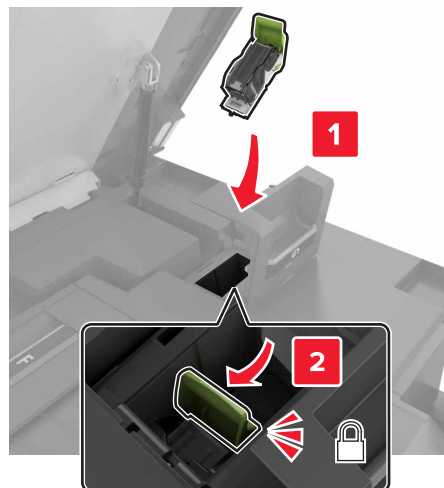


Poznámka: Nevkládejte svorky, které vypadly ze zásobníku.

5 Zavřete chránič sešívačky.



6 Zasuňte držák zásobníku se svorkami.

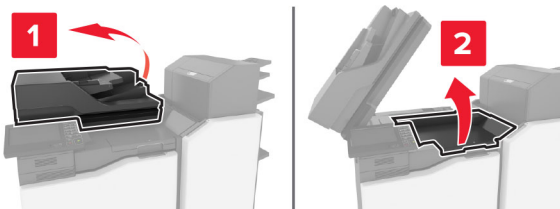


7 Zavřete dvírka G a C.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvírek C ruce mimo označenou oblast.

Uvíznutí papíru ve dvírkách K

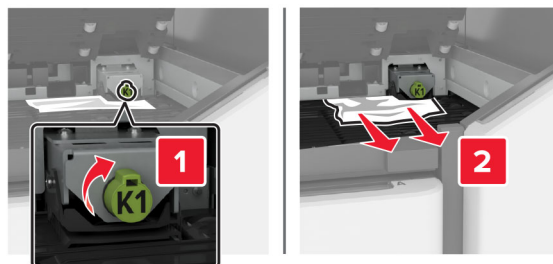
1 Zavřete dvírka C a K.



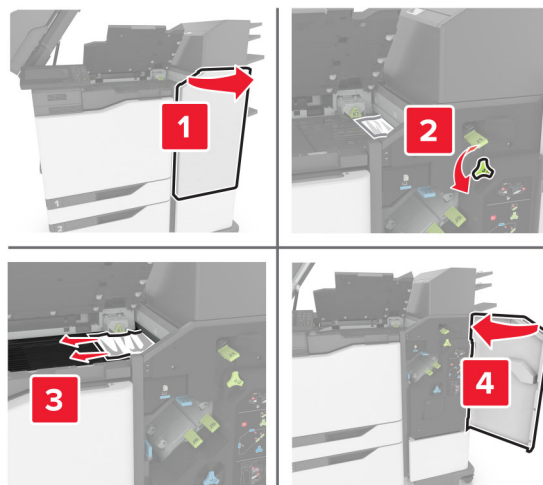
2 Vyjměte uvíznutý papír.

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

- Použití knoflíku K1



- Použití knoflíku J2

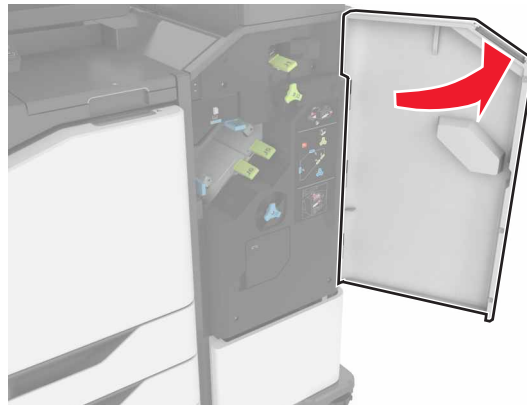


3 Zavřete dvířka K a C.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

Uvíznutí papíru ve dvírkách J

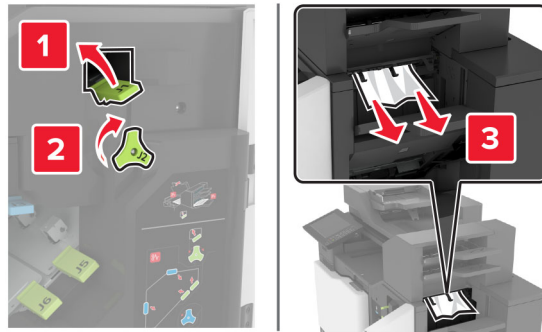
1 Otevřete dvířka J.



2 Vyjměte zablokovaný papír.

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

- Oblast J1



- Oblasti J3 a J4



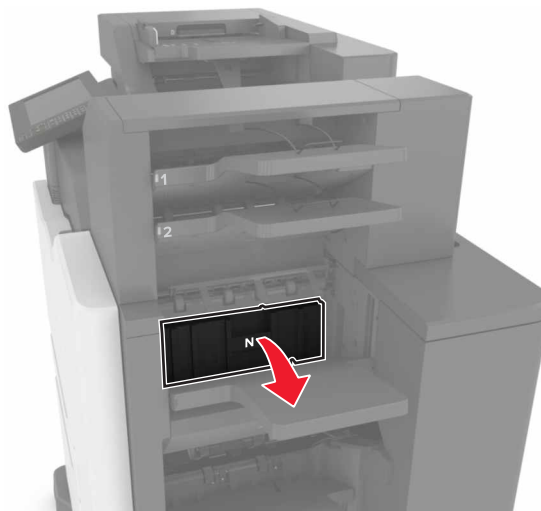
- Oblasti J5 a J6



3 Zavřete dvířka J.

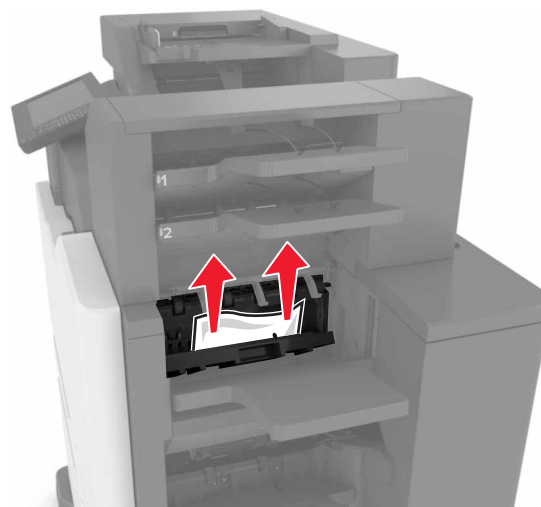
Uvíznutí papíru ve dvírkách N

1 Otevřete dvírka N.



2 Vyjměte zablokovaný papír.

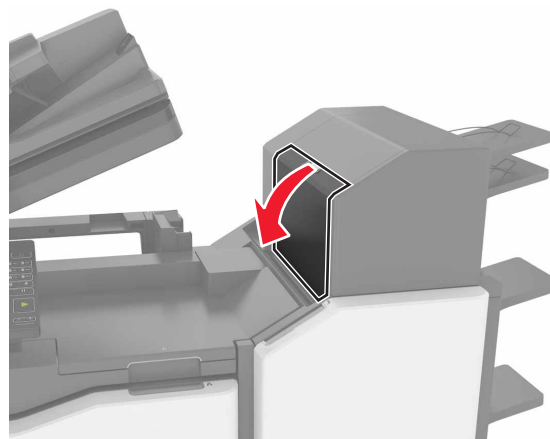
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete dvírka N.

Uvíznutí papíru ve dvírkách L

1 Otevřete dvírka L.



2 Vyjměte zablokovaný papír.

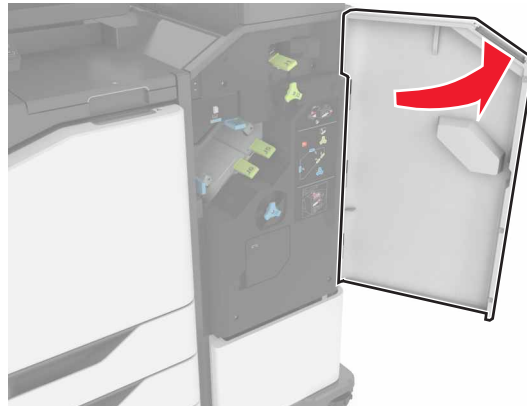
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete dvírka L.

Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky

1 Otevřete dvírka J.



2 Vyjměte zablokovaný papír.

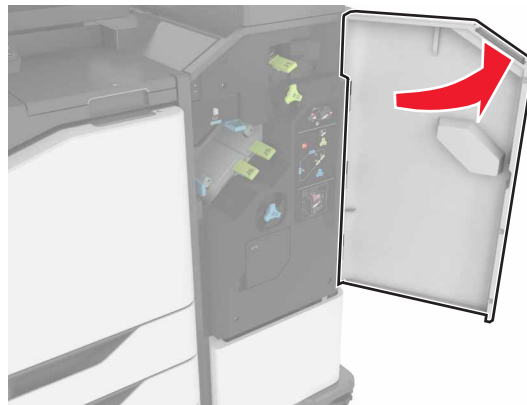
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



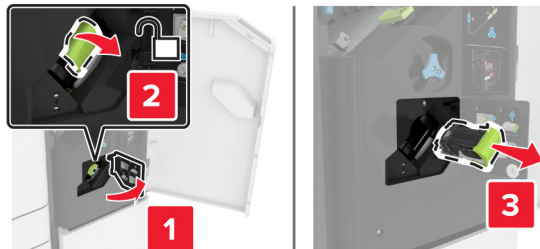
3 Zavřete dvírka J.

Uvíznutí svorek ve dvírkách J

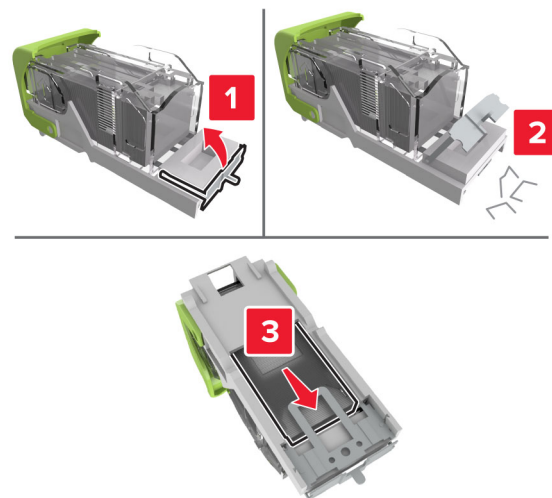
1 Otevřete dvírka J.



2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.

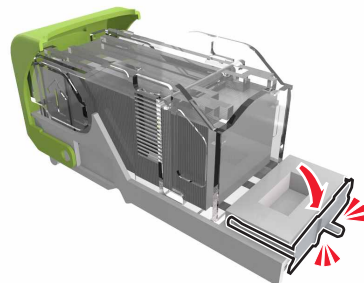


3 Otevřete chránič sešívačky a vyjměte všechny volné svorky.

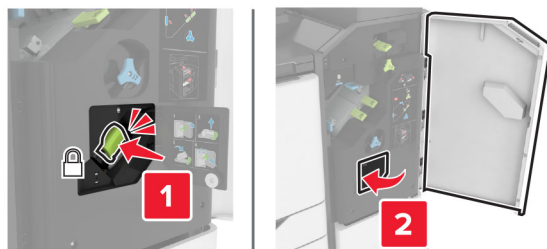


Poznámka: Nevkládejte svorky, které vypadly ze zásobníku.

4 Zavřete chránič sešívačky.



5 Zasuňte držák zásobníku se svorkami.



6 Zavřete dvířka J.

Řešení problémů

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. Je tiskárna zapnutá?	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
Krok 2 Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce. • Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123. zjištění IP adresy tiskárny	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.
Krok 3 Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer verze 11 nebo novější • Microsoft Edge • Safari verze 10 nebo novější • Google Chrome™ verze 60 nebo novější • Mozilla Firefox verze 24 nebo novější Je váš prohlížeč podporován?	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
Krok 4 Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti. Funguje připojení k síti?	Přejděte ke kroku 5.	Obraťte se na správce.
Krok 5 Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou. Jsou kabely pevně připojeny?	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.
Krok 6 Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány. Jsou webové servery proxy zakázány?	Přejděte ke kroku 7.	Obraťte se na správce.

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

Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování. Je tiskárna připravena?	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
Krok 2 Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „ Podporované jednotky flash a typy souborů “ na straně 44 . Je jednotka paměti flash podporována?	Přejděte ke kroku 3.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
Krok 3 Vyměte a poté vložte jednotku paměti flash. Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznickou podporu .

Povolení portu USB

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

Kontrola připojení tiskárny

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Sítě > Stránka nastavení sítě**.

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

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

Problémy s hardwareovými doplňky

Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znova zapněte. Funguje interní volitelný doplněk správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce. Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče. <ul style="list-style-type: none"> a Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. b Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídící desce. c Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte. <p> VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Funguje interní volitelný doplněk správně?		
Krok 4 <ul style="list-style-type: none"> a Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny. Poznámka: V případě potřeby přidejte interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „Přidání dostupných volitelných doplnků do ovladače tiskárny“ na straně 304. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základní podpora .
Funguje interní volitelný doplněk správně?		

Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vytiskněte stránku s nastavením nabídek a zkontrolujte, jestli je port Internal Solutions Port (ISP) uveden v seznamu instalovaných funkcí. Je port ISP uveden v seznamu instalovaných funkcí?	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Vyjměte a znova nainstalujte port ISP. Další informace najdete v části „ Instalace portu Internal Solutions Port “ na straně 283. Poznámka: Použijte podporovaný port ISP. Pracuje port ISP správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Zkontrolujte kabel a připojení ISP. a Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen k portu ISP. b Zkontrolujte, zda je kabel rozhraní řešení ISP bezpečně zapojen do zásuvky na desce řadiče. Pracuje port ISP správně?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznickou podporu .

Karta paralelního nebo sériového rozhraní nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je karta paralelního nebo sériového rozhraní uvedena v seznamu instalovaných funkcí. Je karta paralelního nebo sériového rozhraní uvedena v seznamu instalovaných funkcí?	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Odeberte a poté nainstalujte kartu paralelního nebo sériového rozhraní. Další informace najdete v části „ Instalace portu Internal Solutions Port “ na straně 283. Pracuje karta paralelního nebo sériového rozhraní správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Zkontrolujte připojení mezi kabelem a kartou paralelního nebo sériového rozhraní. Pracuje karta paralelního nebo sériového rozhraní správně?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznickou podporu .

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 materiélem

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 materiélem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí.

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

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

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

Pokud tato rizika nechcete přjmout, 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 161.

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítaadla 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 tlačítka **X** a **#** současně po dobu 15 sekund odstraníte zprávu.

Poznámka: Pokud se vám nepodaří resetovat počítačlo 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 obrátěte na servisního technika a potom zprávu ohlaste.

Potíže s podáváním papíru

Obálka se při tisku zlepí

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí. <p>Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zlepít.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Odešlete tiskovou úlohu. <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <ul style="list-style-type: none"> a Nastavte typ papíru na obálku. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Odešlete tiskovou úlohu. <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obratě se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Tisk se skládáním kopií nefunguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Rozvržení > Skládat kopie b Klepněte na možnost Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. c Vytiskněte dokument. <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 <ul style="list-style-type: none"> a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost Skládat kopie. b Vytiskněte dokument. <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 <ul style="list-style-type: none"> a Snižte počet stran určených k tisku. b Vytiskněte dokument. <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznickou podporu .

Zvlněný papír



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>Tiskněte na druhou stranu papíru.</p> <p>a Vyjměte papír, otočte jej a znova vložte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebude připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obratěte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <p>a Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu. b Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru. c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 <p>a Na ovládacím panelu vyberte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků. c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 <p>a Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 33. b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Častá zaseknutí papíru

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

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

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

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

Problémy s tiskem

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

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

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data. Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znova odešlete. Jsou dokumenty vytisknuty?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky. Uživatelé se systémem Windows a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku. b Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu Použít režim Tisk a pozdržení úlohy a poté klepněte na volbu Zachovat duplicitní dokumenty . c Zadejte kód PIN a poté uložte změny. d Odešlete tiskovou úlohu. Uživatelé se systémem Macintosh a Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak. b Pošlete úlohu jednotlivě. Jsou dokumenty vytisknuty?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Krok 4 a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny. b Vytiskněte dokumenty. Jsou dokumenty vytisknuty?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
Krok 5 a Přidejte paměť tiskárny. b Vytiskněte dokumenty. Jsou dokumenty vytisknuty?	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <u>zákaznickou podporu</u> .

Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení. Tiskne tiskárna pomalu?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 a Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu. Na domovské obrazovce vyberte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Činnosti zařízení > Tichý režim . b Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna pomalu?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 a Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Nastavte rozlišení na 4800 CQ. c Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna pomalu?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozlišení tisku . b Nastavte rozlišení na 4800 CQ. c Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna pomalu?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
Krok 5 a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. • Tisk na těžší papír probíhá pomaleji. • Tisk na papír užší než letter, A4 a legal může probíhat pomaleji. b Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna pomalu?	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 6</p> <p>a Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií.</p> <p>Poznámka: Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 8</p> <p>a Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout. • Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „Výběr umístění tiskárny“ na straně 12. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obratě se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

Tiskové úlohy se netisknou

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

Činnost	Ano	Ne
Krok 3 <ul style="list-style-type: none"> a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou. b Vytiskněte dokument. <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Krok 4 <ul style="list-style-type: none"> a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znova zapněte. b Vytiskněte dokument. <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
Krok 5 <ul style="list-style-type: none"> a Odinstalujte a znova nainstalujte ovladač tisku. b Vytiskněte dokument. <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

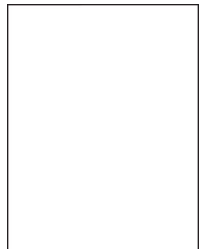
Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír. b Vytiskněte dokument. <p>Je dokument vytisknán na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
Krok 2 <ul style="list-style-type: none"> a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. c Vytiskněte dokument. <p>Je dokument vytisknán na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 <ul style="list-style-type: none"> a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 33. b Vytiskněte dokument. <p>Je dokument vytisknán ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Tiskárna nereaguje.

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

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky



Poznámka: Před řešením problému si vytiskněte stránky kvality tisku a zjistěte chybějící barvu. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.**

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací jednotku. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Deští vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Vytiskněte dokument. <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Obratě se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Tmavý tisk



Poznámka: Před řešením problému si vytiskněte stránky kvality tisku a zjistěte chybějící barvu. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.**

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
<p>Krok 5</p> <p>a Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebude připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 7 Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument. Je tisk příliš tmavý?</p>	Obrátě se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

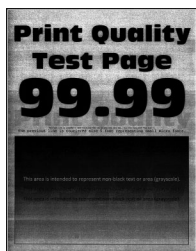
Na stránce se zobrazují stíny



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže. b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a provedte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Obrátě se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

Šedé nebo barevné pozadí



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

Cinnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Nastavte položku Úprava barev.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Obratěte se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Nesprávné okraje



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

Světlý tisk



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu klepněte na možnost **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 7</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebude připraveno použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 8</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	Obrátěte se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

Tisk se skvrnami a tečkami



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu klepněte na možnost **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudeste připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Obrátěte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Výtisk je křivý nebo zkreslený



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vytáhněte zásobník. b Vyjměte papír a poté vložte papír z nového balíku. <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <ul style="list-style-type: none"> c Stiskněte vodicí lišty a posuňte je do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte. d Vložte zásobník. e Vytiskněte dokument. <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <ul style="list-style-type: none"> a Zkontrolujte, zda tisknete na podporovaný papír. b Vytiskněte dokument. <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

Obrázky vytiskněné jednou barvou nebo celé černé

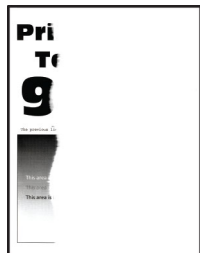


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Deští vystavení přímému světlu můžezpůsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Vytiskněte dokument. <p>Tiskne tiskárna obrázky vytiskněné jednou barvou nebo celé černé?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna obrázky vytiskněné jednou barvou nebo celé černé?</p>	<p>Obrátě se na <u>zákaznickou podporu</u>.</p>	Problém je vyřešen.

Oříznutý text nebo obrázky



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Přesuňte vodicí listy papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	<p>Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u>.</p>	Problém je vyřešen.

Toner se snadno smazává



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

Činnost	Ano	Ne
<p>1 Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>2 Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner?</p>	<p>Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u>.</p>	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrný tisk



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.	Obrátěte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.
Je hustota tisku nerovnoměrná?		

Vodorovné tmavé čáry



Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu „Opakování vady“.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Zadejte zdroj papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Vytiskněte dokument. <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <ul style="list-style-type: none"> a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Obrátěte se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

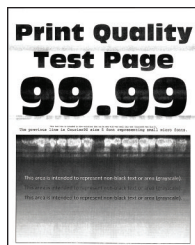
Svislé tmavé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Deší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Obratěte se na <u>zákaznická podpora</u> .	Problém je vyřešen.

Vodorovné bílé čáry



Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.**
- Pokud se na výtiscích stále zobrazují vodorovné bílé čáry, podívejte se do tématu „Opakující se vady“.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <p>a Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Deští vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Obratě se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

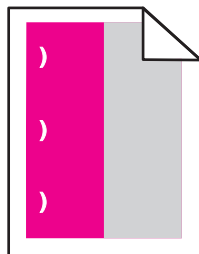
Svislé bílé čáry



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

Cinnost	Ano	Ne
Krok 1 <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?		
Krok 2 <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p>a Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?		
Krok 3 <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?		
Krok 4 <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a poté vytiskněte dokument.</p>	Obráťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.
Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?		

Opakující se vady



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Pomocí stránky Pravítko určení defektu změřte vzdálenost mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>b Vyměňte položku spotřebního materiálu, která odpovídá měření na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>Jednotka fotoválce</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125,70 mm (4,95 palce) • 35,40 mm (1,39 palců) <p>Vývojová jednotka</p> <p>42 mm (1,65 palce)</p> <p>c Tisk zkušebních stránek kvality.</p> <p>Objevují se vady?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> nebo na vašeho servisního technika.</p>	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Pomocí stránky Pravítko určení defektu změřte vzdálenost mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>b Vyměňte položku spotřebního materiálu, která odpovídá měření na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>Přenosový válec</p> <p>78,50 mm (3,09 palce)</p> <p>Přenosový modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 47,10 mm (1,86 palce) • 90 mm (3,54 palce) <p>Zapékač</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,60 mm (3,80 palce) • 127,60 mm (5,02 palce) <p>c Tisk zkušebních stránek kvality.</p> <p>Objevují se vady?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> nebo na vašeho servisního technika.</p>	Problém je vyřešen.

Potíže s kvalitou barev

Nastavení sytosti toneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita**.
- 2 Upravte sytost toneru.
- 3 Použijte změny.

Úprava barev na tištěném výstupu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev**.
- 2 V nabídce Korekce barev vyberte položku **Ruční > Obsah korekce barev**.
- 3 Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

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

Časté dotazy o barevném tisku

Co je to barva RGB?

RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou použité k vytvoření určité barvy. Červené, zelené a modré světlo lze přidávat v různých poměrech a vytvářet tak 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 témaitech návodů 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 271.

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 témaitech návodů 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 vytisknuta barva zcela odpovídat barvě na stránkách Ukázka barev.

Výtisk vypadá zabarveně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Proveďte úpravu barev. a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev. b Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 Proveďte vyvážení barev. a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Vyvážení barev. b Upravte nastavení. c Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Obrátěte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Problémy s faxováním

Nezobrazuje se ID volajícího

Nezobrazuje se ID volajícího

Činnost	Ano	Ne
Povolit ID volajícího. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Fax > nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy > Povolit ID volajícího. Zobrazuje se ID volajícího?	Problém je vyřešen.	Obrátěte se na zákaznická podpora .

Faxy nelze odeslat ani přjmout

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji. Lze odeslat nebo přjmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení: <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Sluchátko • ZáZNAMník Lze odeslat nebo přjmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Zkontrolujte oznamovací tón. <ul style="list-style-type: none"> • Zavolejte na faxové číslo, abyste se ujistili, zda je řádně funkční. • Používáte-li funkci Vytáčení v zavěšeném stavu, zvyšte hlasitost a zkontrolujte, zda je slyšet oznamovací tón. Slyšíte oznamovací tón?	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
Krok 4 Zkontrolujte konektor telefonního kabelu. <ul style="list-style-type: none"> a Zapojte analogový telefon přímo do zásuvky ve zdi. b Počkejte na oznamovací tón. c Pokud neuslyšíte oznamovací tón, použijte jiný telefonní kabel. d Pokud stále neslyšíte oznamovací tón, připojte analogový telefon do jiné telefonní zásuvky ve zdi. e Uslyšíte-li oznamovací tón, připojte tiskárnu k této telefonní zásuvce. Lze odeslat nebo přjmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k lince analogové telefonní služby nebo ke správnému digitálnímu konektoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Používáte-li telefonní službu ISDN (Integrated Services for Digital Network), proveděte připojení k analogovému telefonnímu portu adaptéru terminálu ISDN. Další informace získáte od svého poskytovatele služby ISDN. • Používáte-li DSL, proveděte připojení k filtru DSL nebo k routeru podporujícímu použití analogových zařízení. Další informace získáte od svého poskytovatele DSL. • Používáte-li telefonní službu pobočkové ústředny (PBX), přesvědčte se, zda se připojujete k analogovému konektoru na PBX. Není-li k dispozici žádná z těchto možností, pak zvažte instalaci analogové telefonní linky pro faxový přístroj. <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p>Krok 6</p> <p>Dočasně odpojte ostatní zařízení a deaktivujte ostatní telefonní služby.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou. b Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti. <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p>Krok 7</p> <p>Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vytočte faxové číslo. b Naskenujte dokument. <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .

Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

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

Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný. Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na ovládacím panelu vyberte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Počet zvonění před přijetím . Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu „ Prázdné nebo bílé stránky “ na straně 254. Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku. a Na ovládacím panelu klepněte na možnost Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku . b Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části „ Kvalita tisku je špatná “ na straně 254. Je kvalita tisku faxu uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Snižte přenosovou rychlosť příchozích faxů. a Na ovládacím panelu stiskněte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy . b V nabídce Maximální rychlosť vyberte nižší přenosovou rychlosť. Je kvalita tisku faxu uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Problémy se skenováním

Nelze skenovat z počítače

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

Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

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

Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vycistěte 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, vycistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 157.</p> <p>b Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p>b Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na základnická podpora .

Úloha skenování se nezdařila

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

Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření krytu skeneru.	Problém je vyřešen.	Obrátěte se na zákaznická podpora .
Bylo možné kryt skeneru správně zavřít?		

Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

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

Skener nereaguje

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

Úprava registrace skeneru

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru.**
- 2** V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3** Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a dotkněte se tlačítka **Registrace ploch. skeneru**.
- 4** V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.
- 5** Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.
Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnejte levý okraj a horní okraj.
- 6** Opakujte [krok 4](#) a [krok 5](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

Úprava registrace ADF

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2** V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3** Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.
- 4** Dotkněte se tlačítka **Registrace předního ADF** nebo **Registrace zadního ADF**.

Poznámky:

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

- 5** V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.
- 6** Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnejte 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

- Paměťová karta
 - DDR3 DIMM
 - Paměť flash
 - Písma
 - Karty aplikací
 - Formuláře a čárový kód
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark Port Internal Solutions Port (ISP)
 - MarkNet N8370 (Bezdrátový tiskový server 802.11 a/b/g/n/ac)
 - Paralelní karta IEEE 1284-B
 - Sériová karta RS-232C

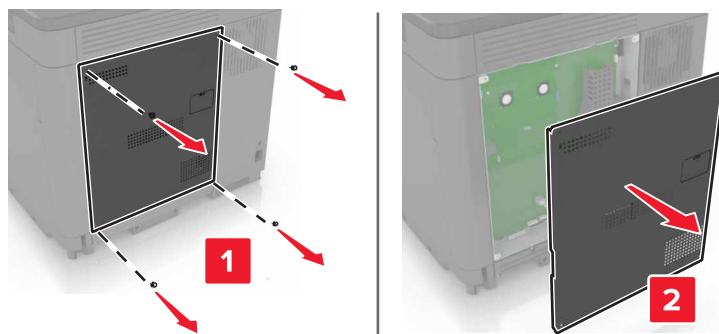
Instalace paměťové karty

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 nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

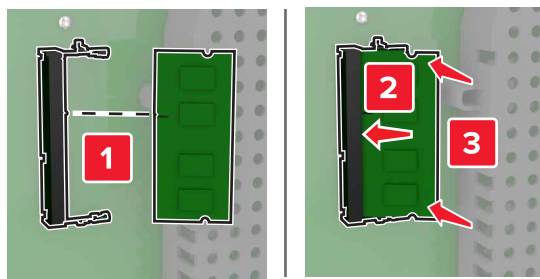
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



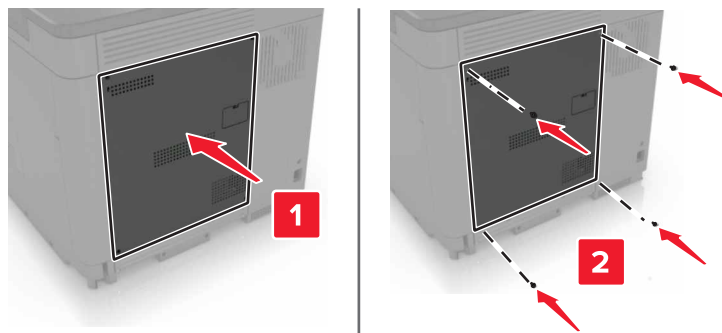
3 Vybalte paměťovou kartu.

Varování – nebezpečí poškození: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

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



5 Připevněte zpět přístupový kryt.



6 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.

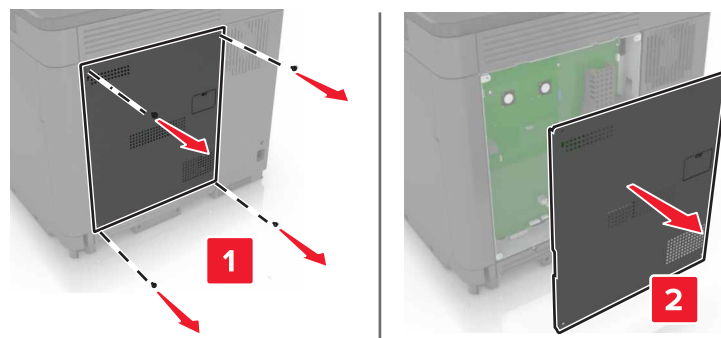
Instalace portu Internal Solutions Port

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

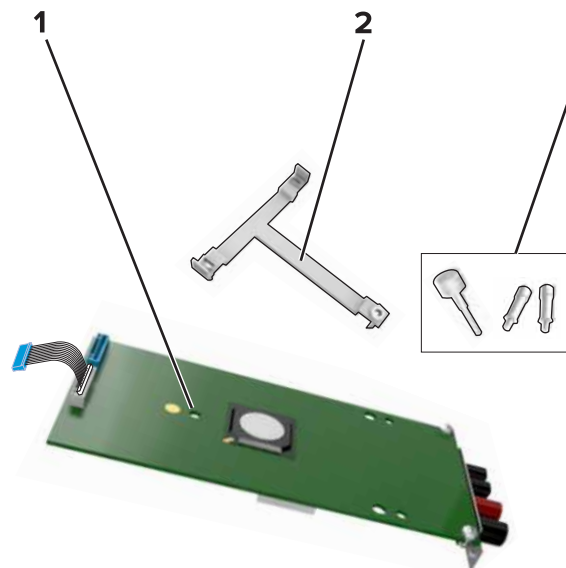
1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 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.



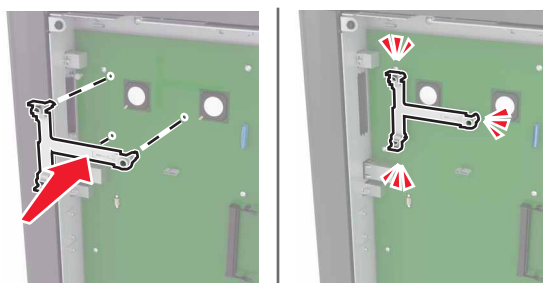
3 Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).



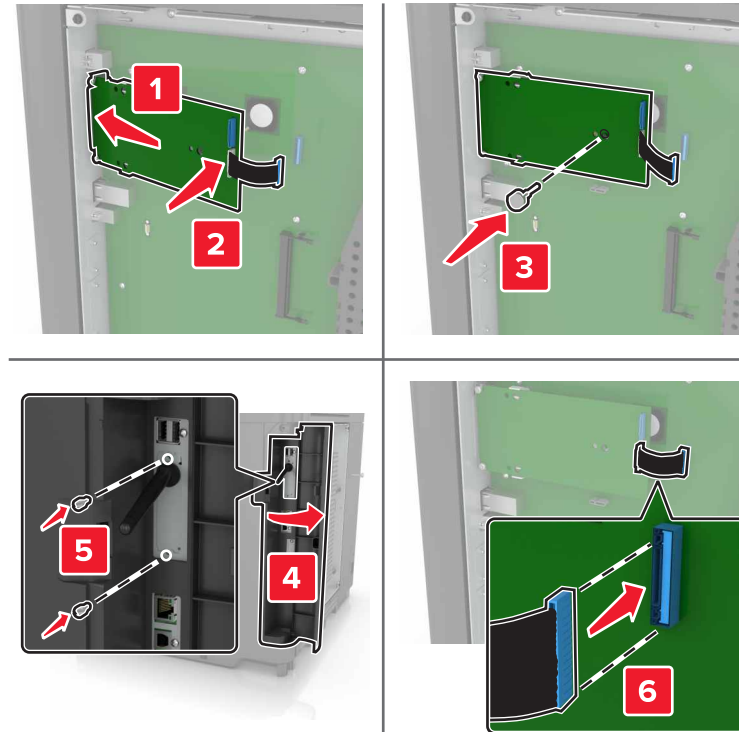
1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice

4 V případě potřeby odeberte pevný disk tiskárny.

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

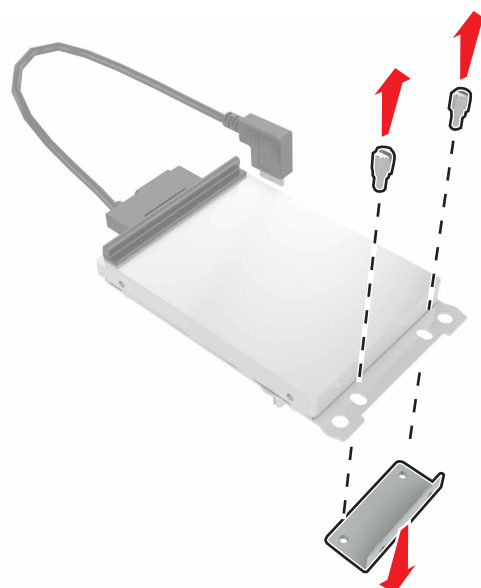


6 Připevněte port ISP na držák.



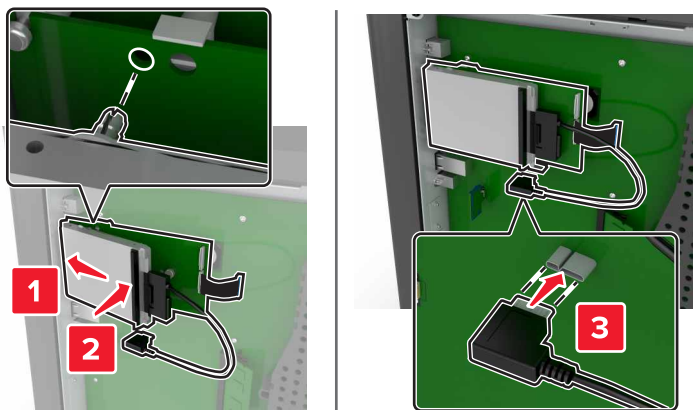
7 V případě potřeby připojte pevný disk k portu ISP.

a Vyjměte držák pevného disku.

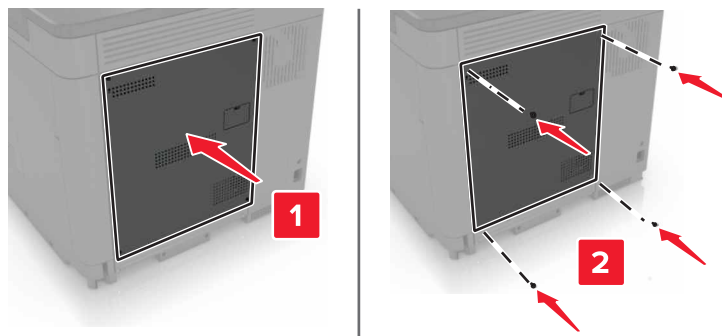


b Připojte pevný disk k portu ISP.

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



8 Připevněte zpět přístupový kryt.



9 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

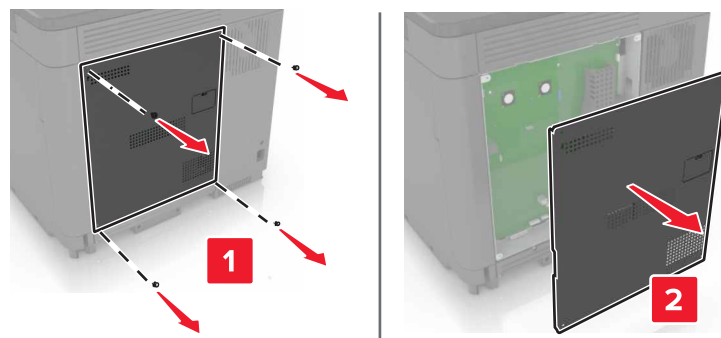
⚠️ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

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 nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

- 1** Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2** Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

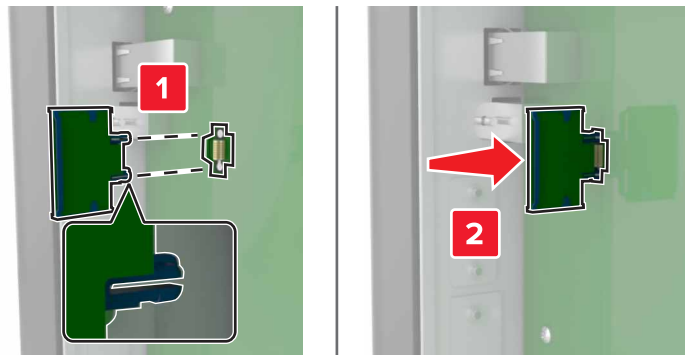
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



3 Vybalte volitelnou kartu.

Varování – nebezpečí poškození: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

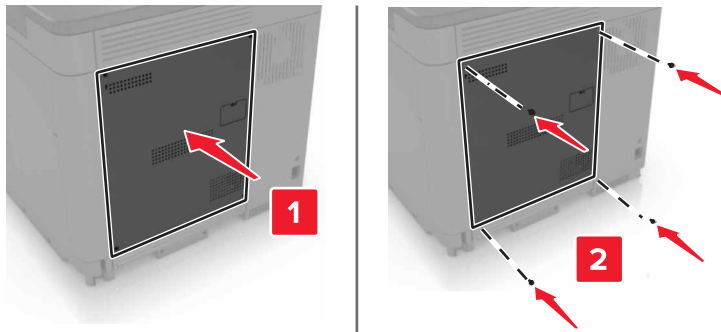
4 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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.

5 Připevněte zpět přístupový kryt.



6 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.

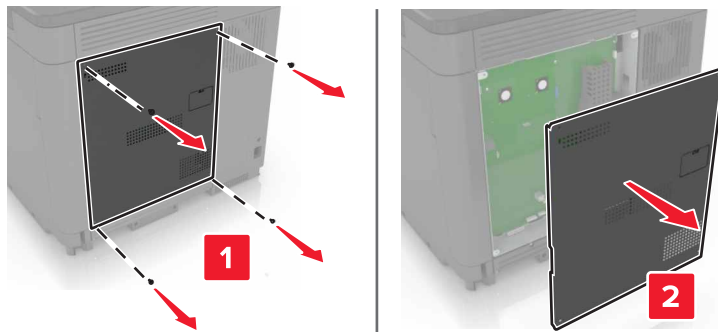
Instalace pevného disku tiskárny

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 nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

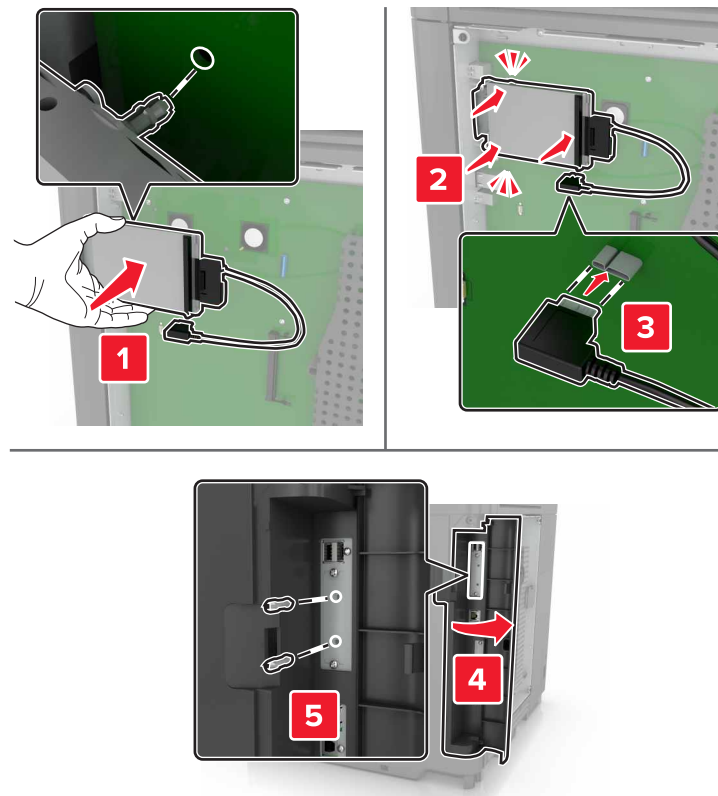
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



3 Rozbalte pevný disk.

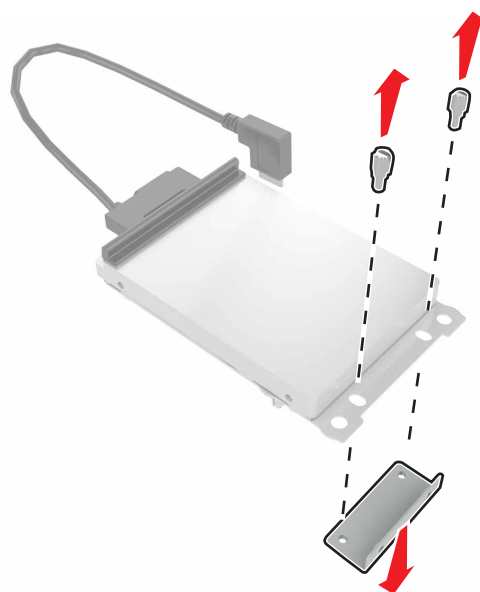
4 Připojte pevný disk k desce řadiče.

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

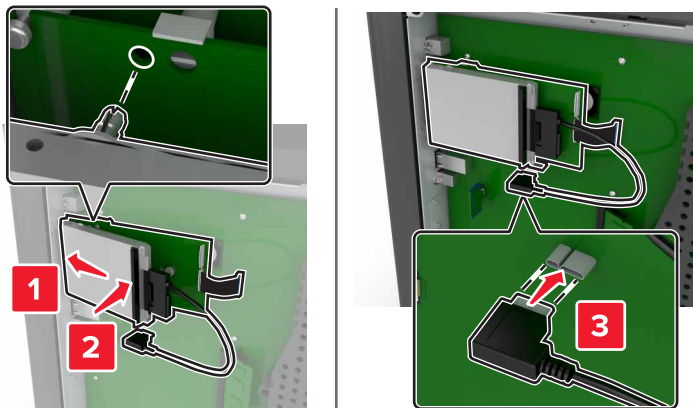


Je-li nainstalován port Internal Solutions Port (ISP), postupujte takto:

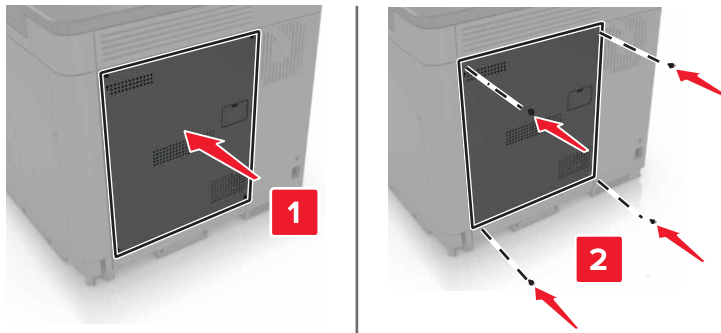
- a Vyjměte držák pevného disku.



- b** Připojte pevný disk k portu ISP.



- 5** Připevněte zpět přístupový kryt.



- 6** 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.

Instalace volitelných zásobníků

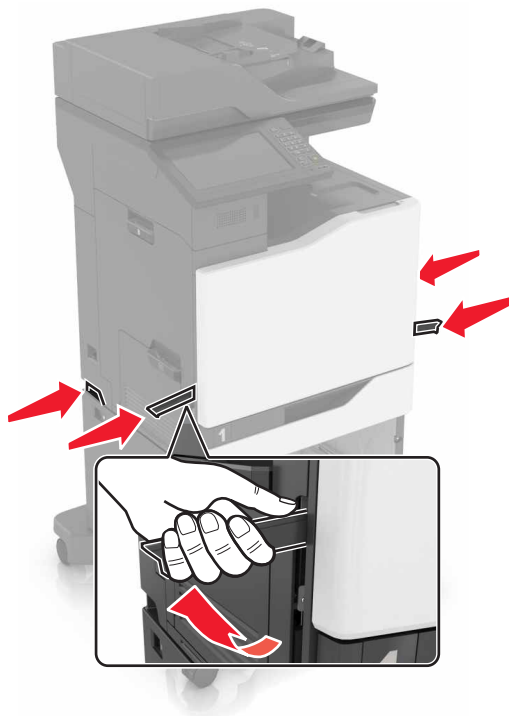
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky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

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

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

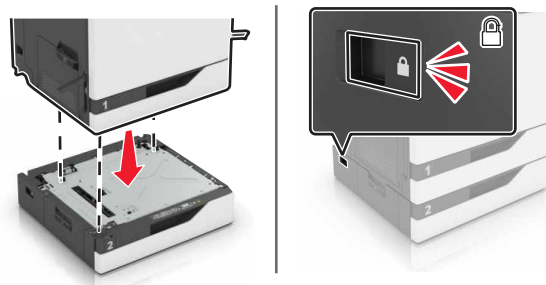
4 Zvedněte tiskárnu pomocí boční a zadní rukojeti.

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



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

5 Vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usaděte tiskárnu, aby zaklapnula na místo.



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

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

7 Zapněte tiskárnu.

V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 304.

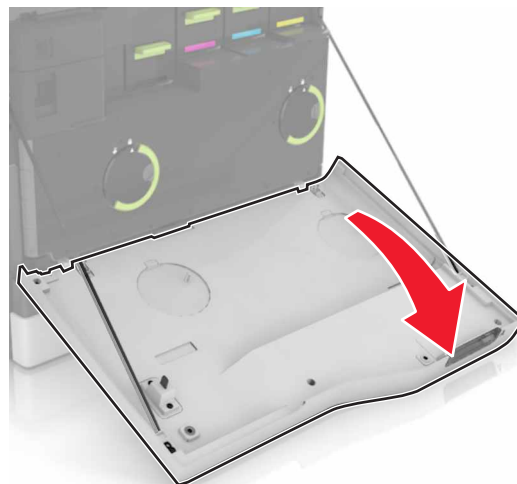
Při instalaci více než jednoho hardwarového doplňku dodržujte toto pořadí instalace.

- Kolečkový podstavec
- Volitelný zásobník na 2200 listů
- Volitelný zásobník na 550 listů nebo zásobník obálek
- Tiskárna
- Sešívací finišer

Instalace externí klávesnice

1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka A.

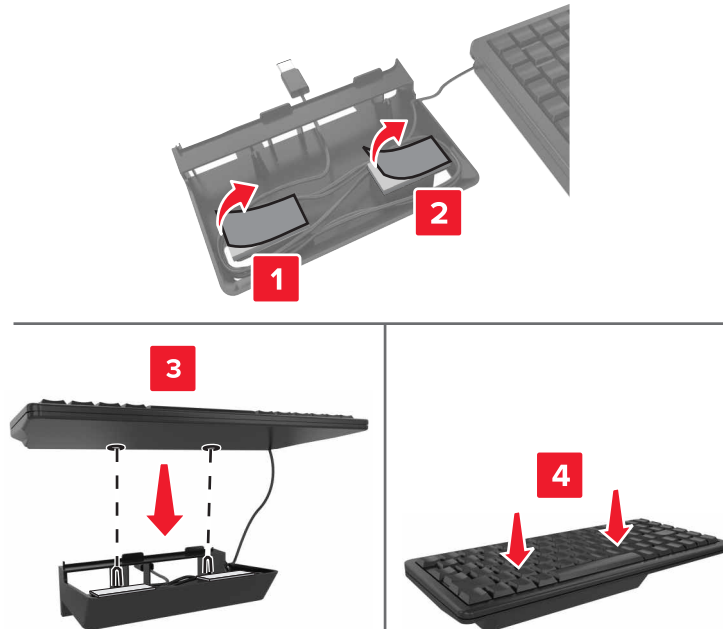


3 Sejměte kryt konektoru tiskárny.

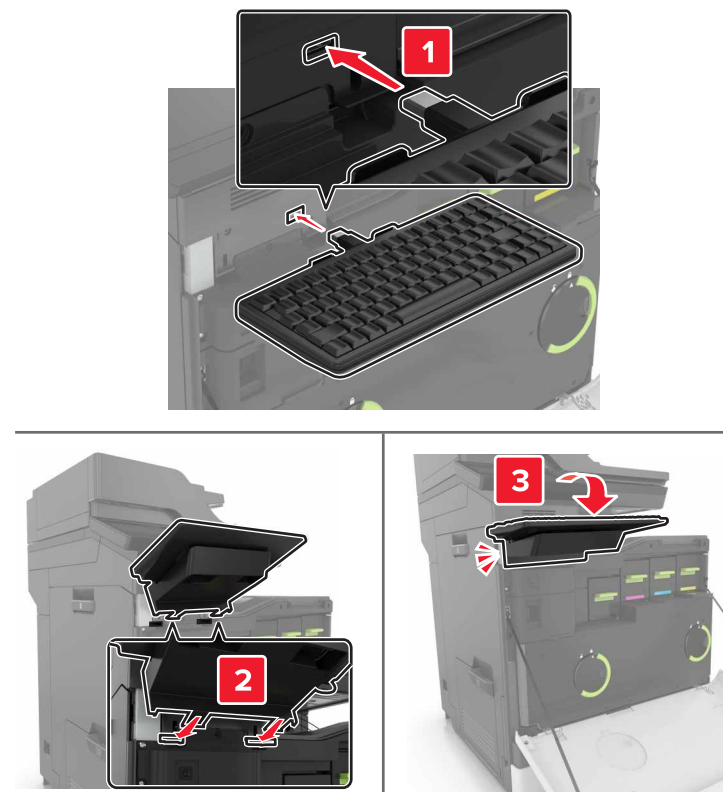


4 Vybalte tiskárnu.

5 Připevněte klávesnici k základně.



6 Zasuňte klávesnici.



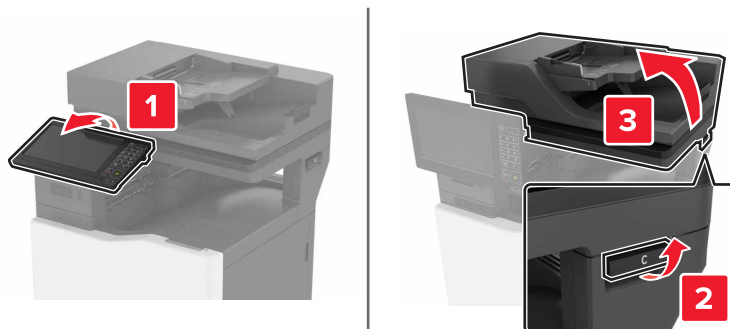
7 Zavřete dvírka A.

8 Zapněte tiskárnu.

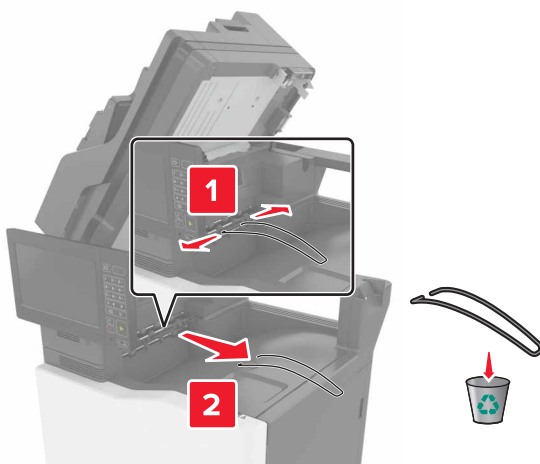
Instalace sešívací dokončovací schránky

1 Vypněte tiskárnu.

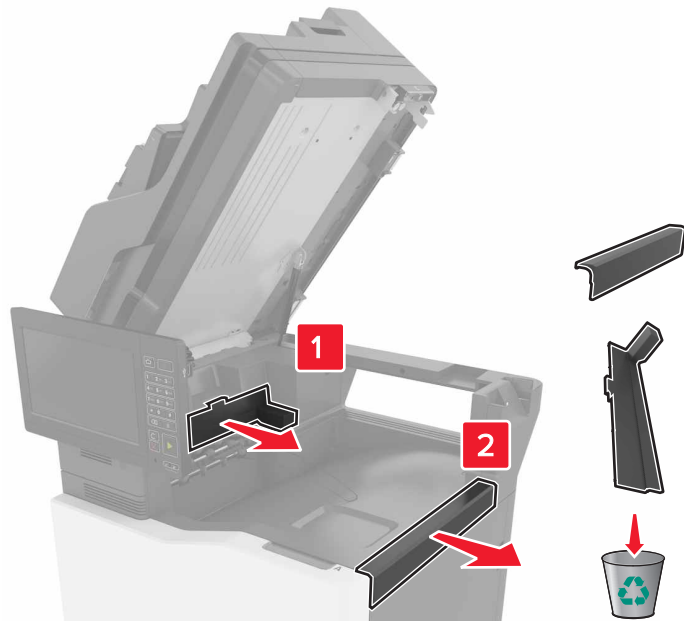
2 Otevřete dvířka C.



3 Vyjměte přidržovač papíru.

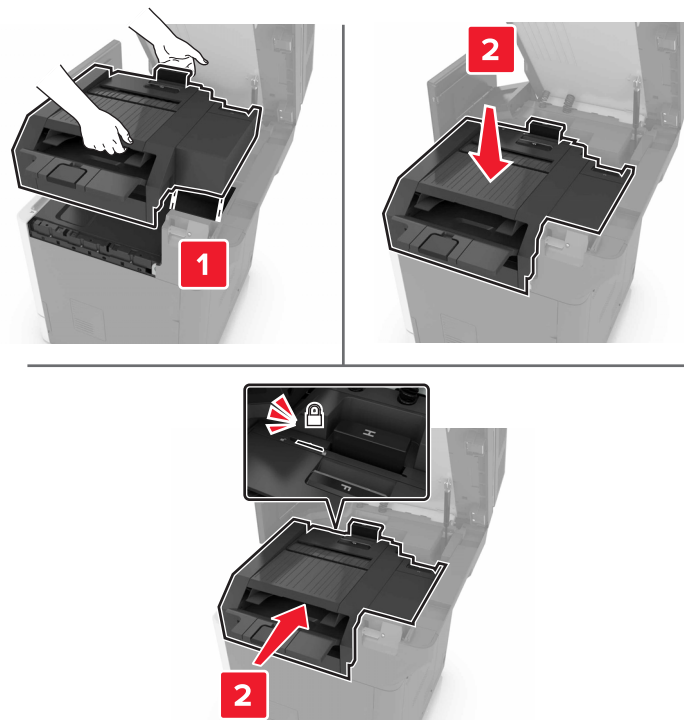


4 Sudejte kryty podávací schránky a sešívací dokončovací schránky.



5 Vybalte sešívací dokončovací jednotku.

6 Vložte sešívací dokončovací jednotku, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Zavřete dvířka C.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

8 Zapněte tiskárnu.

Instalace víceúčelové sešívací, děrovací dokončovací jednotky



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

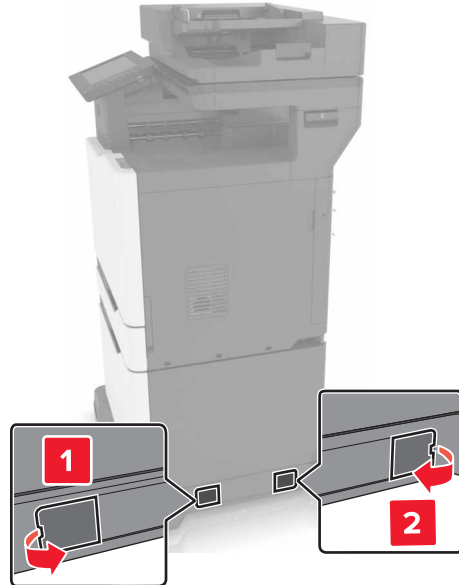
1 Na ovládacím panelu na pět sekund stiskněte a podržte vypínač a vypněte tak tiskárnu.

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

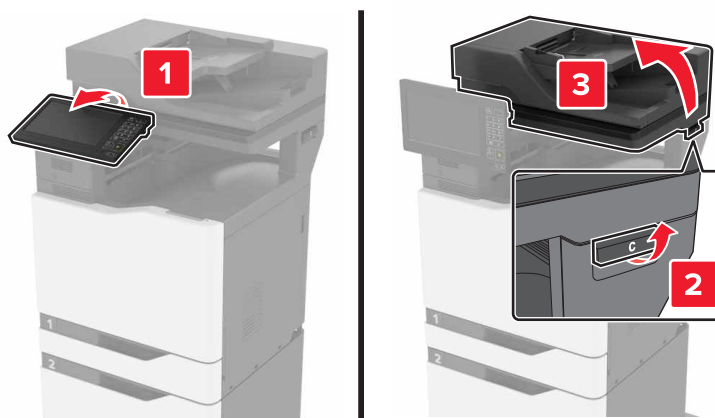
3 Zajistěte kola kolečkového podstavce, aby se tiskárna nehýbala.



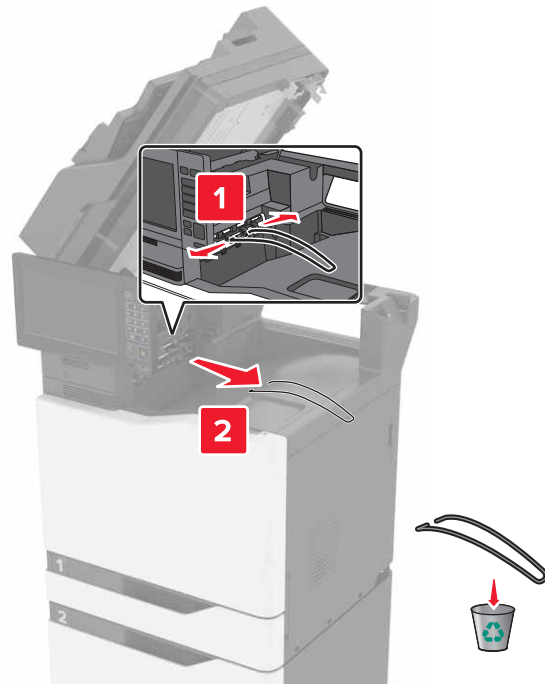
4 Otevřete kryty na bocích kolečkového podstavce.



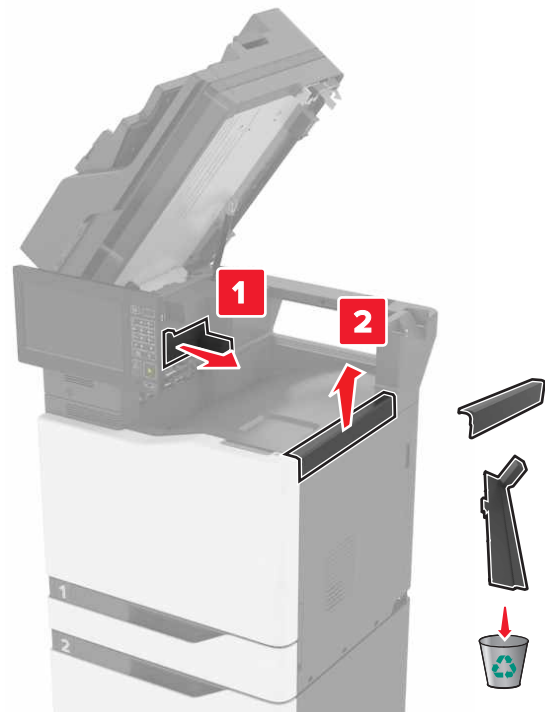
5 Otevřete dvířka C.



6 Vyjměte přidržovač papíru.

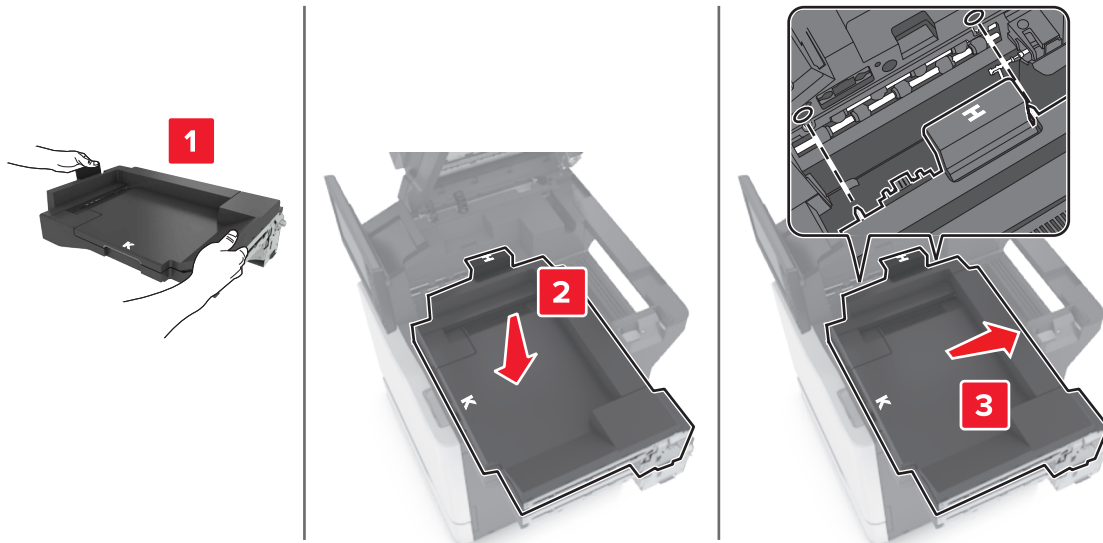


7 Sejměte kryty.

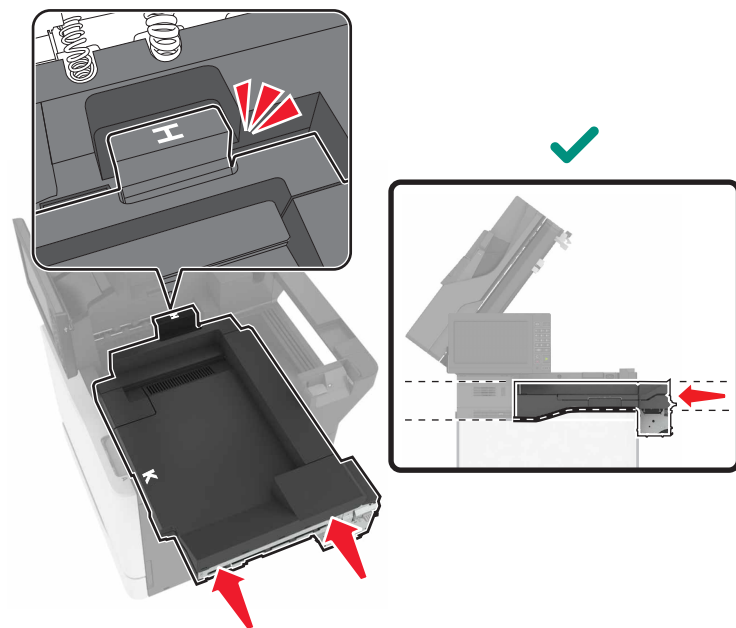


8 Vybalte podávací jednotku a odstraňte pásky.

9 Poté zarovnejte podávací jednotku s tiskárnou.



10 Zasuňte podávací jednotku zpátky tak, až zaklapne na místo.



11 Zavřete dvírka C.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Zabraňte skřípnutí prstů a při zavírání dvírek C držte ruce dál od označené oblasti.



- 12** Vybalte víceúčelovou sešívací, děrovací dokončovací jednotku a odstraňte pásky.
13 Na rovném, pevném a stabilním povrchu zarovnejte dokončovací jednotku s tiskárnou.

Poznámka: Neinstalujte dokončovací jednotku na koberci.



14 Zasuňte dokončovací jednotku do tiskárny zatlačením na dno tiskárny, až zaklapne na místo.



Zkontrolujte, zda jsou dokončovací jednotka a tiskárna správně zajištěny: vytáhněte dokončovací jednotku silou z tiskárny. Pokud se dokončovací jednotka od tiskárny oddělí, opakujte postup ([krok 13](#) až [krok 14](#)), dokud nebudou zařízení správně zajištěna.

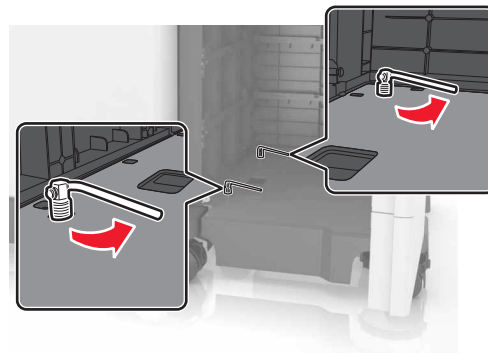


15 Jakmile bude dokončovací jednotka zajištěna, provedte následující:

- a Otevřete spodní dvířka dokončovací jednotky.

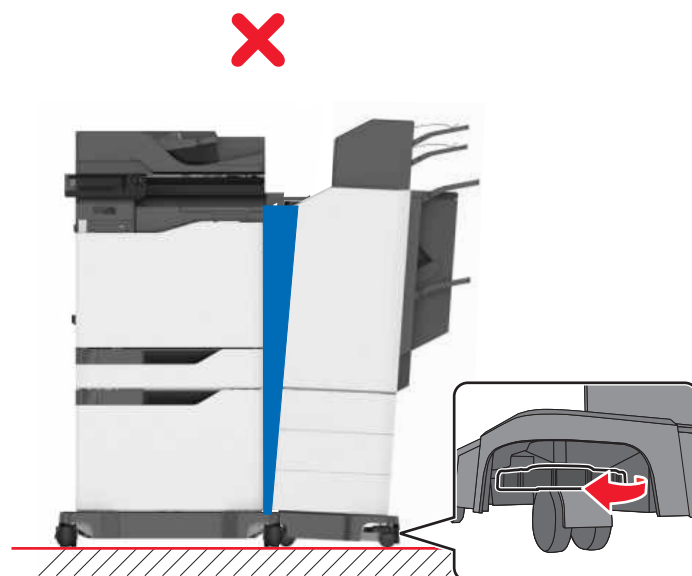


- b Otočte pákami dokončovací jednotky proti směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní.



- c Zavřete dvířka.

16 Zkontrolujte mezeru mezi tiskárnou a dokončovací jednotkou.



Je-li mezera nerovnoměrná, použijte jeden z těchto postupů:

- a** Mezeru nahoře odstraníte otočením bočních koleček dokončovací jednotky ve směru hodinových ručiček.
- b** Mezeru dole odstraníte otočením bočních koleček dokončovací jednotky proti směru hodinových ručiček.

17 Připojte k dokončovací jednotce a tiskárně napájecí kabely a poté je zapojte do řádně uzemněné 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. 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.

18 Zapněte tiskárnu.

V případě potřeby přidejte dokončovací jednotku do ovladače tiskárny ručně, aby byla k dispozici pro tiskové úlohy.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUТИ** Zabraňte skřípnutí prstů a během tiskových úloh, které využívají sešívačku ve víceúčelové sešívací, děrovací dokončovací jednotce, držte ruce dál od označené oblasti.

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.

1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.

- Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
- Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a potom vyberte svou tiskárnu a operační systém.

2 Spusťte znovu instalaci programu a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

Uživatelé se systémem Windows

- 1** Otevřete složku Tiskárny.
- 2** Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté provedte 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, provedte 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 Vyhledejte soubor flash.

4 Klepněte na tlačítko **Nahrát**.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark CX825de, CX825dte, CX825dtpe, CX825dtfe, CX860de, CX860dte, CX860dtfe, CX860dtpe, XC8155de, XC8155dte, XC8160de, XC8160dte a XC8163

Typ zařízení:

7564

Modely:

336, 337, 536, 537

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

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

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

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

© 2016 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

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

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

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

Slovní ochranná známka Mopria® je registrovaná a/nebo neregistrovaná ochranná známka společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Nepovolené užívání je zakázáno.

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

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

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

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Licenční informace

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

Úrovně hluku

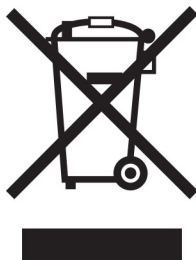
Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný tisk: 55 (černobílé), 56 (barevné); oboustranný tisk: 57 (černobílé), 57 (barevné)
Skenování	56 (CX825, XC8155); 55 (CX860, XC8160, XC8163)
Kopírování	58 (černobílé); 59 (barevné)
Připraveno	16 (CX825, XC8155); 14 (CX860, XC8160, XC8163)

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

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



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

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

Environmental labeling for packaging

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

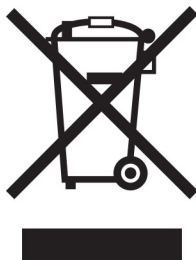
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

Likvidace produktu

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

Lithium-iontová nabíjecí baterie



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

Nařízení (EU) 2023/1542

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 Crystel Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokio 108-8212 Japonsko

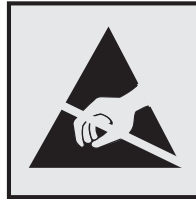
Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

- 1** Přejděte na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2** Ze seznamu vyberte svou zemi.
- 3** Vyberte **Program pro sběr kazet společnosti Lexmark**.
- 4** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování uvíznutého papíru nebo výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v 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 ¹	15,3 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 15 % rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru: 22,8 °C (73 °F)
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 43,3 °C (-40 až 110 °F)

¹ Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %.

² Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.

Upozornění ohledně laseru

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

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

Třída: IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 20

Vlnová délka (nanometry): 755–800

Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný tisk: 825 (CX825, XC8155), 870 (CX860, XC8160, XC8163); Oboustranný tisk: 775 (CX825, XC8155), 820 (CX860, XC8160, XC8163)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	650
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	110 (CX825, XC8155); 115 (CX860, XC8160, XC8163)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	Vyšší spotřeba energie: 125; Nižší spotřeba energie: 85 (CX825, XC8155), 81 (CX860, XC8160, XC8163)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1,43 (CX825, XC8155); 1,46 (CX860, XC8160, XC8163)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,3
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2

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

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

Režim spánku

Pro tento produkt je navržen režim šetřící energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu, kdy zařízení není používáno, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento produkt (min.): 1

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Pokud je rychlosť 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 dobru reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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

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

Režim vypnutí

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

Celková spotřeba energie

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

Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

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

Typ/model v předpisu Lexmark:

LEX-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>.

Oznámení o modulárních součástech

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

Typ v předpisu Lexmark LEX-M01-005; označení FCC: IYLLEXM01005; Industry Canada IC: 2376A-M01005

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 sbližování a harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se rádiových zařízení.

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

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

Soulad je označen značkou CE:



Omezení

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

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE

EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

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

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

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přiblížování 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.

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

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

Poznámka týkající se rádiového rušení

Varování

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

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

Rejstřík

A

adaptér RJ11 59
adresa FTP
 vytvoření zástupce 66
AirPrint
 použití 42
aktivace funkce Hlasové pokyny 27
aktualizace firmwaru 304
aplikace, podporované 20

B

bezdrátová síť
 Wi-Fi Protected Setup 154
bezdrátová síť tiskárny
 připojení mobilního zařízení k 155
blokování nežádoucích faxů 64

C

Centrum Scan Center
 nastavení 21
Centrum zástupců
 použití 21

Č

časté dotazy o barevném tisku 271
čištění
 vnějšek tiskárny 157
 vnitřek tiskárny 157
čištění skeneru 157
Čištění skeneru 149
čištění tiskárny 157

D

datum a čas
 nastavení faxování 62
deaktivace sítě Wi-Fi 156
displej tiskárny
 změna nastavení jasu 210
dočasná paměť 151
 mazání 150
dokumenty
 skenování na faxový server 68
dokumenty, tisk
 z mobilního zařízení 41

z počítače 41
domovská obrazovka
 přizpůsobení 20
dostupné interní doplňky 282
důvěrné dokumenty se netisknou 248
důvěrné tiskové úlohy 45
 tisk z počítače Macintosh 45
 tisk ze systému Windows 45

E

e-mailová upozornění
 nastavení 153
e-mailový server
 nastavení 51
ekologická nastavení 209
Embedded Web Server nelze spustit 239
energeticky úsporné režimy konfigurace 209
export konfiguračního souboru pomocí serveru Embedded Web Server 304

F

faxování
 konfigurace serveru SMTP 53
 nastavení data a času 62
 nastavení plánu odeslání 63
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 62
 použití skleněné plochy skeneru 62
 pozdržení 64
 přeposlání 65
faxy lze odesílat, ale ne přijímat 276
firmware, aktualizace 304
firmwarová karta 282
formát papíru
 nastavení 29
formáty papíru
 podporované 34
formuláře
 tisk 41
Formuláře a oblíbené položky nastavení 20
fotografie, kopírování 48

H

hardware doplňky
 instalace 290
hardware součásti, přidání
 ovladač tisku 304
hlasová schránka
 nastavení 54
Hlasové pokyny
 aktivace 27
 rychlost mluvení 27
hlavičkový papír
 kopírování na 49

I

ikony domovské obrazovky
 použití 18
 zobrazení 20
ikony na domovské obrazovce
 zobrazení 20
import konfiguračního souboru pomocí serveru Embedded Web Server 304
indikátor
 informace o stavu 18
informace o bezpečnosti 9, 10
informace o tiskárně
 vyhledání 11
instalace doplňků
 pevný disk tiskárny 288
 Port Internal Solutions 283
instalace klávesnice 292
instalace ovladače tiskárny 303
instalace paměťové karty 282
instalace pevného disku tiskárny 288
Instalace portu Internal Solutions Port 283
instalace sešívacího finišera 294
instalace softwaru tiskárny 303
instalace vícepolohové sešívací, děrovací dokončovací schrány 296
instalace volitelné karty 286
Instalace volitelných zásobníků 290

interní doplňky 282

instalace 286

paměťová karta 282

interní doplňky, přidání

ovladač tisku 304

J

Je vyžadována údržba skeneru,
použijte sadu ADF. 244

jednotka fotoválce

objednání 163

výměna 170

jednotka paměti flash

skenování do 67

tisk z 43

jednotku paměti flash nelze
přečíst

řešení problémů, tisk 240

K

karta paralelního rozhraní
řešení problémů 242

karta sériového rozhraní
řešení problémů 242

kazeta se svorkami
výměna 199, 205

kazety se svorkami
objednání 164

klávesnice

instalace 292

klávesnice na displeji
použití 28

konfigurace letního času 62

konfigurace nastavení
reprodukтор faxu 154

konfigurace serveru SMTP 51

konfigurace serveru SMTP pro
fax 53

konfigurace tiskárny 13

konfigurace upozorňování na
spotřební materiál 164

kontaktování zákaznické
podpory 280

kontakty

odstranění 26

přidání 25

úpravy 25

kontrola připojení tiskárny 240

kontrola stavu částí

a spotřebního materiálu 161

kontrolka tlačítka napájení

informace o stavu 18

kopírování 48

fotografie 48

na hlavičkový papír 49

na obě strany papíru 49

pomocí podavače ADF
(automatický podavač
dokumentů) 48

použití skleněné plochy
skeneru 48

Kopírování karet

nastavení 21

kopírování různých formátů
papíru 48

kopírování vícestránkových
dokumentů

na jeden list papíru 50

kopírování z

vybraný zásobník 48

korekce barev 271

křivý tisk 261

kvalita barev, řešení problémů
výtisk vypadá zabarveně 273

Kvóty zařízení

nastavení 22

L

letní čas

konfigurace 62

M

mazání

paměť tiskárny 150

metoda pomocí tlačítka 154

metoda s využitím kódu PIN

(Personal Identification
Number) 154

místa uvíznutí

identifikace 213

mluvená hesla

povolení 27

Mobilní tisk Lexmark

použití 41

mobilní zařízení

tisk z 41, 42, 43

Možnost bezdrátového

připojení 282

možnosti

bezdrátový 282

firmwarové karty 282

paměťová karta 282

N

na výtisku se zobrazují stíny 256

nabídka

802.1x 136

Bezdrátové 130

Dokončování 86

Evidence úloh 90

Faxovat 148

HTML 94

Ikony zobrazené na domovské
obrazovce 84

IPSec 135

Konfigurace LPD 136

Konfigurace odkladače 97

Konfigurace zásobníku 95

Kvalita 88

Místní účty 142

Nabídka konfigurace 79

Naplánovat USB zařízení 142

Návod 149

Nastavení 87

Nastavení důvěrného tisku 145

Nastavení e-mailu 114

Nastavení faxování 102

Nastavení faxového serveru 112

Nastavení HTTP/FTP 137

Nastavení internetového
odkazu 120

Nastavení LDAP řešení 146

O této tiskárně 84

Obnovit výchozí výrobní
nastavení 78

Obrázek 94

Omezení přihlášení 144

PCL 92

PDF 91

PostScript 91

Protokol auditu

zabezpečení 142

Předvolby 71

Přehled sítí 129

Režim Eco 72

Režim faxování 102

Rozložení 85

Různé 147

Řešení problémů 149

Síť 148

Síť Ethernet 131

Skenování na jednotku paměti
flash 124

- Služba Google Cloud Print 139
SNMP 134
Správa napájení 76
Správa oprávnění 141
Stránky s nastavením 147
Šifrování disku 146
TCP/IP 132
ThinPrint 138
Tisk 148
Tisk z jednotky paměti flash 127
Typy médií 97
Údaje odesílané společnosti
Lexmark 77
Univerzální nastavení 95
Upozornění 74
USB 138
Usnadnění 78
Vlastní formáty skenování 96
Výchozí nastavení e-mailu 116
Výchozí nastavení FTP 120
Výchozí nastavení
kopírování 98
Vymazání při vyrazení
z provozu 84
Vymazat dočasné soubory 146
Vzdálený ovládací panel 73
Wi-Fi Direct 139
XPS 91
Zakázat přístup k externím
sítím 139
Zařízení 147
Zástupci 148
nabídky tiskárny 70
nádobka dřevače
vyprázdnění 159
nádobka na odpadní toner
objednání 164
výměna 184
naplánování faxu 63
nastavení
registrace skeneru 280
nastavení e-mailových
upozornění 153
nastavení faxování
specifické pro danou zemi nebo
oblast 59
standardní telefonní linka 54
nastavení formátu papíru 29
nastavení Kvót zařízení 22
nastavení portu tiskárny
změna 156
nastavení rychlosti mluvení
Hlasové pokyny 27
nastavení sériového tisku 156
nastavení tiskárny
obnovení výchozích továrních
nastavení 151
nastavení typu papíru 29
nastavení univerzálního formátu
papíru 29
nastavení výchozí hlasitosti
reprodukтор 153
nastavení výchozí hlasitosti
sluchátek 154
navigace na obrazovce
pomocí gest 28
navigace na obrazovce pomocí
gest 28
Nedostatek volného místa
v paměti flash pro zdroje 243
nelze přijímat faxy 276
nesprávné okraje 258
nežádoucí faxy
blokování 64
- O**
- obálky
vložení 31
objednání
jednotka fotoválce 163
tonerové kazety 161
vývojová jednotka 163
zobrazovací válce 163
objednání spotřebního materiálu
kazety se svorkami 164
nádobka na odpadní toner 164
obnovení
počítadla spotřebního
materiálu 244
oboustranné kopírování 49
oddělovací podložka
výměna 183
oddělovací váleček podavače
ADF
výměna 197
odesílání e-mailem
pomocí čísla zástupce 52
pomocí podavače ADF
(automatický podavač
dokumentů) 51
pomocí tiskárny 52
použití skleněné plochy
skeneru 51
- za použití adresáře 52
odeslání faxu
pomocí počítače 63
používání ovládacího panelu 63
odstranění kontaktů 26
odstranění skupin 26
odstraňování problémů
s příslušenstvím tiskárny
karta paralelního rozhraní 242
karta sériového rozhraní 242
nelze rozpoznat interní volitelný
doplňek 241
Port Internal Solutions 242
ochrana paměti tiskárny 151
opakování vady tisku 270
opakování tiskové úlohy 45
tisk z počítače Macintosh 45
tisk ze systému Windows 45
oříznutý text nebo obrázky 263
osobní identifikační čísla
povolení 27
otvor pro zabezpečení
vyhledání 150
ověření tiskových úloh 45
tisk z počítače Macintosh 45
tisk ze systému Windows 45
ovládací panel
použití 17
ovladač tisku
hardwarové součásti,
přidání 304
instalace 303
oznámení o emisích 307, 313
oznámení o spotřebním
materiálu
konfigurace 164
- P**
- paměť pevného disku
mazání 150
paměť pevného disku
tiskárny 151
paměť tiskárny
mazání 150
paměťová karta 282
instalace 282
papír
univerzální nastavení
formátu 29
pevný disk tiskárny
šifrování 151

počítadla spotřebního materiálu
obnovení 244
podávací váleček podavače ADF
výměna 195
podavač ADF (automatický
podavač dokumentů)
použití 48, 51, 62, 66
podporované aplikace 20
podporované formáty papíru 34
podporované gramáže papíru 39
podporované jednotky flash 44
podporované typy papíru 37
podporované typy souborů 44
pomalý tisk 250
pomocí podavače ADF
(automatický podavač
dokumentů) 48, 51, 62, 66
port Ethernet 15
Port EXT 15
Port Internal Solutions
instalace 283
řešení problémů 242
Port LINE 15
port USB
povolení 240
port USB tiskárny 15
porty tiskárny 15
použití
originální díly Lexmark 161
originální spotřební materiál
Lexmark 161
použití domovské obrazovky 18
použití Generátoru QR kódu 22
použití podavače ADF
kopírování 48
použití skleněné plochy
skeneru 48, 51, 62, 66
kopírování 48
použití Zákaznické podpory 23
používání ovládacího panelu 17
povolení mluvených hesel 27
povolení osobních identifikačních
čísel 27
povolení portu USB 240
Povolení režimu zvětšení 27
povolit aplikaci Wi-Fi Direct 155
pozdržené dokumenty se
netisknou 248
pozdržené úlohy 45
 tisk z počítače Macintosh 45
 tisk ze systému Windows 45
pozdržení faxů 64

poznámky 307, 308, 311, 312,
313
poznámky FCC 313
prevence uvíznutí papíru 212
Profil Cloud Connector
 skenování do 68
 tisk z 46
 vytvoření 23
prohlášení o nestálosti 151
prohlížení deníku faxu 64
propojování zásobníků 33
protokol faxování
 zobrazení 64
průhledné fólie
 vložení 31
přemisťování tiskárny 12, 208
přenosový pás
 výměna 187
přenosový válec
 výměna 191
přeprava tiskárny 209
přidání hardwarových součástí
 ovladač tisku 304
přidání interních doplňků
 ovladač tisku 304
přidání kontaktů 25
přidání skupin 25
přidávání zástupců
 adresa FTP 66
 cíl faxu 63
 elektronická pošta 52
 kopie 50
přijaté faxy
 pozdržení 64
přijatý fax
 přeposlání 65
připojení mobilního zařízení
 k bezdrátové síti tiskárny 155
připojení tiskárny ke službě
charakteristických vyzváněcích
tónů 62
připojování k bezdrátové síti
 pomocí kódu PIN 154
 pomocí tlačítka 154
přiřazení tiskárny k vyzvánění 62

Q

QR kódy
 přidání 22

R

recyklace
obalového materiálu
Lexmark 211
produkty společnosti
Lexmark 210
Registrace ADF
 nastavení 280
replacing the fuser 168
replacing the transfer belt 187
replacing transfer roller 191
reprodukтор faxu
 konfigurace nastavení 154
resetování počítačů spotřebního
materiálu 244
režim hibernace
 konfigurace 209
Režim spánku
 konfigurace 209
režim zvětšení
 povolení 27
rozlišení faxu
 změna 64
rozpojování zásobníků 33
ruční korekce barev 271
různé formáty papíru,
kopírování 48
rychlosť mluvení funkce Hlasové
pokyny
 nastavení 27

Ř

řešení problémů
 časté dotazy o barevném
 tisku 271
 Embedded Web Server nelze
 spustit 239
 tiskárna nereaguje 253
 řešení problémů s faxováním
 faxy nelze odeslat ani
 přijmout 274
 nelze odesílat faxy 275
 nelze přijímat faxy 276
 nezobrazuje se ID
 volajícího 273
 nízká kvalita tisku 276
 řešení problémů s kopírováním
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen z části 277
 skener nereaguje 279
 špatná kvalita kopie 278

- řešení problémů s kvalitou tisku
křivý tisk 261
na výtiscích se objevují svislé
tmavé čáry 266
na výtisku se zobrazují
stíny 256
nerovnoměrný tisk 264
obrázky vytištěné jednou
barvou nebo celé černé 262
opakované vady tisku 270
oříznutý text nebo obrázky 263
prázdné nebo bílé stránky 254
světlý tisk 258
svislé bílé čáry 269
šedé nebo barevné pozadí 257
šíkmý tisk 261
tisk se skvrnami a tečkami 260
tmavý tisk 254
toner se snadno smazává 264
vodorovné bílé čáry 267
vodorovné tmavé čáry 265
zvlněný papír 246
řešení problémů s tiskem
časté uvíznutí papíru 247
důvěrné a jiné pozdržené úlohy
se netisknou 248
jednotku paměti flash nelze
přečíst 240
nesprávné okraje 258
obálka se při tisku zlepí 245
pomalý tisk 250
propojování zásobníků
nefunguje 247
tisk se skládáním kopíí
nefunguje 245
tiskové úlohy se netisknou 251
úlohy se tisknou na nesprávný
papír 252
úlohy se tisknou z nesprávného
zásobníku 252
uvíznuté stránky se nevytisknou
znovu 248
řešení problémů se skenováním
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 277
nelze skenovat z počítače 277
skener nereaguje 279
skenování trvá příliš
dlouho 279
skenování způsobuje
nereagování počítače 279
špatná kvalita kopie 278
úloha skenování se
nezdařila 278
řešení problémů, faxování
faxy nelze odeslat ani
přjmout 274
nelze odesílat faxy 275
nezobrazuje se ID
volajícího 273
nízká kvalita tisku 276
řešení problémů, kopírování
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 277
skener nelze zavřít 279
skener nereaguje 279
špatná kvalita kopie 278
řešení problémů, kvalita barev
výtisk vypadá zbarveně 273
řešení problémů, kvalita tisku
křivý tisk 261
na výtiscích se objevují svislé
tmavé čáry 266
na výtisku se zobrazují
stíny 256
nerovnoměrný tisk 264
obrázky vytištěné jednou
barvou nebo celé černé 262
opakované vady tisku 270
oříznutý text nebo obrázky 263
prázdné nebo bílé stránky 254
světlý tisk 258
svislé bílé čáry 269
šedé nebo barevné pozadí 257
šíkmý tisk 261
tisk se skvrnami a tečkami 260
tmavý tisk 254
toner se snadno smazává 264
vodorovné bílé čáry 267
vodorovné tmavé čáry 265
zvlněný papír 246
řešení problémů, skenování
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 277
nelze skenovat z počítače 277
skener nelze zavřít 279
skener nereaguje 279
špatná kvalita kopie 278
úloha skenování se
nezdařila 278
řešení problémů, tisk
časté uvíznutí papíru 247
důvěrné a jiné pozdržené úlohy
se netisknou 248
nesprávné okraje 258
obálka se při tisku zlepí 245
pomalý tisk 250
propojování zásobníků
nefunguje 247
tisk se skládáním kopíí
nefunguje 245
tiskové úlohy se netisknou 251
úlohy se tisknou na nesprávný
papír 252
úlohy se tisknou z nesprávného
zásobníku 252
uvíznuté stránky se nevytisknou
znovu 248
řešení problémů, volitelné
příslušenství tiskárny
nelze rozpozнат interní volitelný
doplňek 241
Port Internal Solutions 242

S

- sériový tisk
nastavení 156
server FTP, skenování na
používání ovládacího panelu 66
Server SMTP pro e-mail
konfigurace 51
Server SMTP pro fax
konfigurace 53
sešívací finišer
instalace 294
seznam adresářů
tisk 47
seznamu ukázek typů písma
tisk 46
schéma nabídek 70
sítová složka
vytvoření zástupce 66
skener
čištění 157
skener nelze zavřít 279
skenování
do profilu Cloud Connector 68
na server FTP 66
pomocí podavače ADF
(automatický podavač
dokumentů) 66
použití skleněné plochy
skeneru 66
skenování do počítače 68
skenování na faxový server 68

skenování na jednotku paměti
flash 67
skenování na server FTP
používání ovládacího panelu 66
Skenovat do počítače
nastavení 68
skládání kopií 49
skleněná plocha skeneru
použití 48, 51, 62, 66
skupiny
odstranění 26
přidání 25
úpravy 25
sluchátka
výchozí hlasitost 154
Služba Google Cloud Print
použití 41
služba rozlišení vyzvánění, fax
povolení 62
software tiskárny
instalace 303
spotřební materiál
šetření 210
uložení 208
Spotřební materiál od jiného
výrobce než Lexmark 244
spotřební materiál, objednání
jednotka fotoválce 163
kazety se svorkami 164
nádobka na odpadní toner 164
tonerové kazety 161
vývojová jednotka 163
zobrazovací válce 163
staple cartridge holder
výměna 202, 207
stav částí
kontrola 161
stav spotřebního materiálu
kontrola 161
stav tiskárny 18
Stránky s nastavením
tisk 149
svislé bílé čáry 269
svislé tmavé čáry na
výtiscích 266
systém faxu
nastavení 64
systém toneru
nastavení 271

Š

šedé nebo barevné pozadí 257

šifrování
pevný disk tiskárny 151
šíkmý tisk 261
špatná kvalita tisku faxu 276

T

teplota v okolí tiskárny 310
tisk
pomocí aplikace Mopria Print Service 42
pomocí služby Google Cloud Print 41
pomocí služby Wi-Fi Direct 43
seznam adresářů 47
seznamu ukázek typů písma 46
Stránky s nastavením 149
z jednotky paměti flash 43
z mobilního zařízení 41, 42, 43
z počítače 41
z profilu Cloud Connector 46
ze zařízení Android 41
tisk důvěrných a jiných
pozdržených úloh
z počítače Macintosh 45
ze systému Windows 45
tisk formulářů 41
tisk se skládáním kopií
nefunguje 245
tisk seznamu adresářů 47
tisk seznamu ukázek písma 46
tisk stránky s nastavením
sítě 240
tisk z jednotky flash 43
tisk z počítače 41
tiskárna
minimální volné prostory 12
plně nakonfigurovaná 13
přemístění 12
přepravování 209
volba umístění 12
základní model 13
tiskárna nereaguje 253
tisková služba Mopria 42
tisková úloha
zrušení z ovládacího panelu
tiskárny 47
zrušení z počítače 47
tiskové úlohy se nevytiskly 251
tmavý tisk 254
toner se snadno smazává 264
tonerová kazeta
výměna 177

tonerové kazety
objednání 161
trvalá paměť 151
mazání 150
třídění více kopí 49
tvrdý papír
vložení 31
typ papíru
nastavení 29
typy papíru
podporované 37

U

ukládání tiskových úloh 45
uložení
spotřební materiál 208
umístění oddělovacích listů mezi kopie
kopírování 49
Univerzální formát papíru
nastavení 29
univerzální podavač
vložení 31
uvíznuté svorky, odstranění
dvířka G 228
dvířka J 236
uvíznutí
prevence 212
uvíznutí papíru
prevence 212
umístění 213
Uvíznutí papíru v odkladači
dokončovací schránky 225
uvíznutí papíru v odkladači
sešívacího finišera 236
uvíznutí papíru v podavači
ADF 218
uvíznutí papíru v univerzálním
podavači 216
uvíznutí papíru v zásobnících 214
uvíznutí papíru ve dvířkách J 232
uvíznutí papíru ve dvířkách K 231
uvíznutí papíru ve dvířkách L 235
uvíznutí papíru za dvířky N 234
uvíznutí svorek ve
dvířkách J 236
uvíznutí, odstranění
automatický podavač
dokumentů 218
dvířka J 232
dvířka K 231
dvířka L 235

- dvířka N 234
 jednotka pro oboustranný tisk 220
 kazeta se svorkami 228, 236
 standardní odkladač 220
 univerzální podavač 216
 výstupní zásobník dokončovací schránky 236
 zapékač 220
 zásobník finišeru 225
 zásobníky 214
 uvíznutý papír ve standardním odkladači 220
 uvíznutý papír, odstranění automatický podavač dokumentů 218
 dvířka J 232
 dvířka K 231
 dvířka L 235
 dvířka N 234
 jednotka pro oboustranný tisk 220
 standardní odkladač 220
 univerzální podavač 216
 výstupní zásobník dokončovací schránky 236
 zapékač 220
 zásobník finišeru 225
 zásobníky 214
- Ú**
 úprava barevného výstupu 271
 úprava jasu displeje tiskárny 210
 úprava kontaktů 25
 úprava registrace ADF 280
 úprava skupin 25
 úprava sytosti faxování 64
 úprava sytosti toneru 271
 úrovně hluku 307
 úspora papíru 50
 úspora spotřebního materiálu 210
 úspora toneru 50
 Úsporná nastavení konfigurace 23
- V**
 vícepolohová sešívací, děrovací dokončovací schránka instalace 296
- virtuální klávesnice použití 28
 vkládání obálek univerzální podavač 31
 vlhkost v okolí tiskárny 310
 vložení obálky 29
 průhledné fólie 31
 tvrdý papír 31
 zásobníky 29
 vodorovné bílé čáry 267
 vodorovné tmavé čáry 265
 volitelná karta instalace 286
 volitelné zásobníky instalace 290
 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 241
 výběr umístění tiskárny 12
 vyhledání dalších informací o tiskárně 11
 vyhledání oblasti zaseknutí 213
 vyhledání slotu zabezpečení 150
 vyhrazené tiskové úlohy tisk z počítače Macintosh 45
 tisk ze systému Windows 45
 výchozí hlasitost reproduktoru nastavení 153
 výchozí hlasitost sluchátek nastavení 154
 výchozí tovární nastavení obnovení 151
 vymazání paměti pevného disku 150
 vymazání paměti tiskárny 151
 výměna přenosový pás 187
 výměna držáku zásobníku se svorkami ve vícepolohové sešívací, děrovací schránce 207
 výměna jednotky fotoválce 170
 výměna nádobky na odpadní toner 184
 výměna oddělovací podložky 183
 výměna oddělovacího válečku podavače ADF 197
 výměna podávacího válečku podavače ADF 195
 výměna součástí oddělovací podložka 183
 oddělovací váleček podavače ADF 197
 podávací váleček podavače ADF 195
 zaváděcí váleček 178
 zaváděcí váleček podavače ADF 193
 výměna spotřebního materiálu kazeta se svorkami 199, 205
 nádobka na odpadní toner 184
 staple cartridge holder 202, 207
 výměna tonerové kazety 177
 výměna vývojové jednotky 164
 výměna zásobníku se svorkami ve vícepolohové sešívací, děrovací jednotce 205
 výměna zásobníku svorek
 v sešívacím finišeru 202, 199
 výměna zaváděcího válečku
 výměna zaváděcího válečku podavače ADF 193
 výměna zobrazovací jednotky 174
 Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 243
 vyprázdnění nádobky děrovače 159
 výtisk vypadá zabarveně 273
 Vytisknout zkušební stránku 149
 vytváření složek pro záložky 24
 vytváření záložek 24
 vytvoření profilu Cloud Connector 23
 vytvoření zástupce adresa FTP 66
 cíl faxu 63
 elektronická pošta 52
 kopie 50
 síťová složka 66
 vývojová jednotka objednání 163
 výměna 164
- W**
 Wi-Fi deaktivace 156
 Wi-Fi Direct 155
 tisk z mobilního zařízení 43
 Wi-Fi Protected Setup bezdrátová síť 154

Z

- zakázání snímače blízkosti 210
- Zákaznická podpora
 - použití 23
- zákaznickou podporu kontaktování 280
- zakládání papíru
 - univerzální podavač 31
- záložky
 - vytváření složek pro 24
 - vytvoření 24
- zapékač
 - výměna 168
- zapojování kabelů 15
- zařízení Android
 - tisk z 41
- Zaseknutí papíru ve dvírkách B 220
- Zaseknutí papíru ve dvírkách G 228
- zasílání e-mailem 52
- zásobníky
 - propojování 33
 - rozpojení 33
 - vložení 29
- zástrčka adaptéra 59
- zástupce pro e-mail
 - vytvoření 52
- zástupce přjemce faxu
 - vytvoření 63
- zástupce, vytvoření
 - adresa FTP 66
 - cíl faxu 63
 - elektronická pošta 52
 - kopie 50
- zásuvka napájecího kabelu 15
- zaváděcí váleček
 - výměna 178
- zaváděcí váleček podavače ADF
 - výměna 193
- záznamník
 - nastavení 54
- Zjištěna neformátovaná paměť flash 243
- Zjištěna vadná paměť flash 243
- změna nastavení jasu
 - displej tiskárny 210
- změna nastavení portu tiskárny po instalaci ISP 156
- změna rozlišení
 - faxování 64
- zmenšení kopí 49
- zobrazení zpráv 153
- zobrazovací jednotka
 - výměna 174
- zobrazovací válce
 - objednání 163
- zprávy
 - Použití tiskárny 153
 - stav tiskárny 153
- zprávy tiskárny
 - Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF. 244
 - Nedostatek volného místa
 - v paměti flash pro zdroje 243
 - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 244
 - Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 243
 - Zjištěna neformátovaná paměť flash 243
 - Zjištěna vadná paměť flash 243
- zrušení tiskové úlohy
 - z ovládacího panelu tiskárny 47
 - z počítače 47
- zvětšení kopí 49