



Tiskárny C4342, C4352, CS730, CS735, CS737

Uživatelská příručka

Červenec 2024

www.lexmark.com

Typ zařízení:

5030

Modely:

235, 239, 635, 695, 835

Obsah

Informace o bezpečnosti.....	5
Konvence.....	5
Upozornění produktu.....	5
Informace o tiskárně.....	8
Vyhledání informací o tiskárně.....	8
Zjištění sériového čísla tiskárny.....	9
Konfigurace tiskárny.....	9
Použití ovládacího panelu.....	10
Popis stavu kontrolky.....	11
Výběr papíru.....	11
Nastavení, instalace a konfigurace.....	19
Výběr umístění tiskárny.....	19
Připojení kabelů.....	20
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	20
Správa kontaktů.....	25
Instalace a používání funkcí usnadnění.....	25
Založení papíru a speciálních médií.....	30
Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru.....	36
Instalace hardwarových součástí.....	39
Práce v síti.....	67
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows).....	70
Zabezpečení tiskárny.....	71
Vyhledání slotu zabezpečení.....	71
Vymazání paměti tiskárny.....	71
Mazání paměťové jednotky tiskárny.....	71
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	72
Prohlášení o nestálosti.....	72
Tisk.....	73
Tisk z počítače.....	73
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	73
Tisk z jednotky flash.....	75

Podporované jednotky flash a typy souborů.....	76
Konfigurace důvěrných úloh.....	76
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	77
Tisk seznamu ukázek písma.....	78
Tisk seznamu adresářů.....	78
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	78
Rušení tiskové úlohy.....	78
Nastavení sytosti toneru.....	78
Použití nabídek tiskárny.....	79
Schéma nabídek.....	79
Zařízení.....	80
Tisk.....	90
Papír.....	98
Jednotka USB.....	99
Síť/Porty.....	101
Zabezpečení.....	113
Cloudové služby.....	119
Zprávy.....	120
Řešení problémů.....	121
Tisk stránky s nastavením.....	121
Údržba tiskárny.....	122
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu.....	122
Konfigurace upozorňování na spotřební materiál.....	122
Nastavení e-mailových upozornění.....	122
Zobrazení zpráv.....	123
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	123
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	126
Čištění částí tiskárny.....	159
Úspora energie a papíru.....	164
Přemístění tiskárny.....	165
Přeprava tiskárny.....	166
Řešení problému.....	167
Problémy s kvalitou tisku.....	167
Chybové kódy tiskárny.....	168

Problémy s tiskem.....	175
Tiskárna nereaguje.....	206
Jednotku paměti flash nelze přečíst.....	207
Povolení portu USB.....	207
Odstranění zaseknutého papíru.....	208
Problémy se síťovým připojením.....	218
Problémy s hardwarovými doplňky.....	220
Problémy se spotřebním materiálem.....	222
Potíže s podáváním papíru.....	223
Potíže s kvalitou barev.....	226
Kontaktování zákaznické podpory.....	228
Recyklace a likvidace.....	229
Recyklace produktů společnosti Lexmark.....	229
Recyklace obalů společnosti Lexmark.....	229
Poznámky.....	230
Rejstřík.....	238

Informace o bezpečnosti

Konvence






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

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







VAROVÁNÍ (velkými písmeny): *VAROVÁNÍ* označuje riziko smrti nebo vážného zranění, pokud se nebezpečné situaci nevyhnete.


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 rozdrčení.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.


Upozornění produktu


-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu el. proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** S tímto produktem je možné použít pouze ochranu Lexmark Inline Surge Protector, která je řádně zapojená mezi tiskárnu a napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí jiných značek než Lexmark může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nenastavujte produkt během bouřky a nepropojte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.


 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Napájecí kabel nepřezávejte, nekrutěte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.


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






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

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

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

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

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

-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buďte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvířek, zásobníků a krytů.
-  **VÝSTRAHA – 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 nedobíjete, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.



WARNING

- **NEBEZPEČÍ SPOLKNUTÍ:** Tento výrobek obsahuje knoflíkový článek nebo knoflíkovou baterii.
- Při požití může dojít ke **SMRTI** nebo vážnému zranění.
- Polknutí knoflíkového článku nebo baterie může způsobit **vnitřní chemické popáleniny** za pouhé **2 hodiny**.
- Nové a použité baterie **UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ**.
- Pokud existuje podezření, že byla baterie spolknuta nebo vložena do jakékoli části těla, **okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc**.



Použité baterie vyjměte a okamžitě je recyklujte nebo zlikvidujte v souladu s místními předpisy a uchovávejte mimo dosah dětí. Baterie nevyhazujte do směsného odpadu ani nespalujte. I použité baterie mohou způsobit vážné zranění nebo smrt. Informace o léčbě vám poskytne místní toxikologické informační středisko.

Typ baterie: CR6821

Jmenovité napětí baterie: 3 V

Neprovádějte nucené vybíjení, nenabíjete, nerozebírejte, nezahříváte nad 60 °C (140 °F) ani nespalujte. Mohlo by dojít ke zranění v důsledku odvětrávání, úniku nebo výbuchu, což by mohlo mít za následek chemické popáleniny.

Toto zařízení není vhodné používat v místech, kde se pohybují děti.


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.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

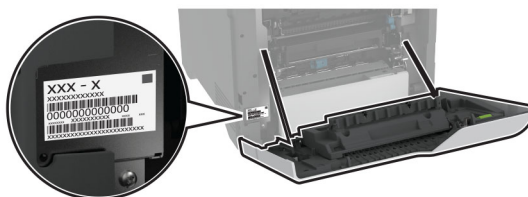
Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Úvodní pokyny k instalaci	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou.
<ul style="list-style-type: none"> • Software tiskárny • Ovladač pro tisk nebo faxování • Firmware tiskárny • Nástroj 	Přejděte na webovou stránku www.lexmark.com/downloads , vyhledejte příslušný model tiskárny a poté v nabídce Typ vyberte požadovaný ovladač, firmware nebo nástroj.
<ul style="list-style-type: none"> • Výběr a skladování papíru a speciálních médií • Vkládání papíru • Konfigurace nastavení tiskárny • Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií • Konfigurace tiskárny v síti • Péče a údržba tiskárny • Řešení problémů 	<p>Informační centrum – Přejděte na webovou stránku https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Instruktažní videa – Přejděte na webovou stránku https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p> <p>Návod k použití dotykové obrazovky – na adrese http://support.lexmark.com.</p>
Nastavení a konfigurace funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese http://support.lexmark.com .
Informace nápovědy k používání softwaru tiskárny	<p>Nápověda pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost Nápověda.</p> <p>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny. • V závislosti na operačním systému se software tiskárny nachází ve složce programů tiskárny nebo na ploše.
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace • Podpora prostřednictvím chatu • E-mailová podpora • Telefonická podpora 	<p>Přejděte na web http://support.lexmark.com.</p> <p>Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</p> <p>Kontaktní informace podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</p> <p>Až budete kontaktovat zákaznickou podporu, mějte připravené následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Místo a datum nákupu • Typ zařízení a sériové číslo <p>Další informace najdete v části „Zjištění sériového čísla tiskárny“ na straně 9.</p>

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

Zjištění sériového čísla tiskárny

- 1 Otevřete dvířka A.
- 2 Vyhledejte sériové číslo.



Konfigurace tiskárny

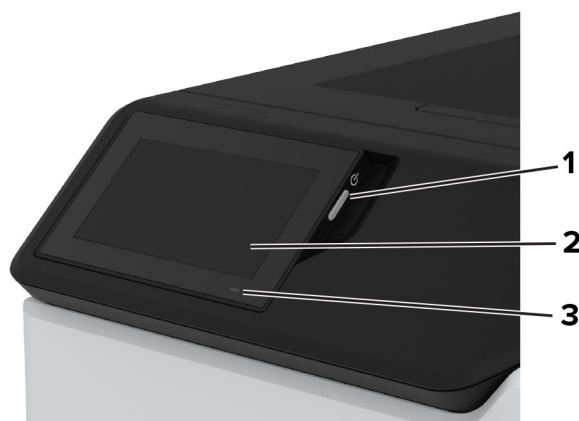
- ⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.
- ⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním čtyř volitelných zásobníků na 550 listů.



1	Standardní zásobník
2	Dvojitý zásobník na 650 listů Poznámka: Zásobník se skládá ze zásobníku na 550 listů a univerzálního podavače na 100 listů.
3	Volitelné zásobníky na 550 listů
4	Ovládací panel

Použití ovládacího panelu



	Část ovládacího panelu	Funkce
1	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. • Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.
2	Displej	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. • Nastavení a ovládání tiskárny.
3	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny

Popis stavu kontrolky

Kontrolka	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnuta.
Svítlí modře	Tiskárna je připravena.
Bliká modře	Tiskárna tiskne nebo zpracovává data.
Bliká červeně	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.
Svítlí žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna je v režimu hlubokého spánku nebo hibernace.

Výběr papíru

Pokyny ohledně použitého papíru

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

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

Další informace naleznete v příručce *Průvodce papírem a speciálními médii*.

Charakteristiky papíru

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

Gramáž

Zásobníky mohou podávat papír různých gramáží. Papír lehčí než 60 g/m² (16 lb) nemusí být dostatečně tuhý pro správné podávání, a může tak docházet k jeho uvíznutí. Další informace naleznete v části „Podporované gramáže papíru“.

Prohýbání

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

Hladkost

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

Obsah vlhkosti

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

Před tiskem uchovávejte papír v původním obalu po dobu 24 až 48 hodin. Prostředí, ve kterém je papír uložen, musí být stejné jako tiskárna. Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu pro přizpůsobení podmínkám.

Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákna mohou být *podélná*: uložená po délce papíru, nebo *příčná*: uložená na šířku papíru. Doporučený směr vláken naleznete v tématu „Podporované gramáže papíru“.

Obsah vláken

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

Nepřijatelný papír

Při použití s tiskárnou se nedoporučují následující typy papíru:

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

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

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

Použití recyklovaného papíru

Společnost Lexmark se snaží snížit dopad papíru na životní prostředí tím, že zákazníkům nabízí různé možnosti v oblasti tisku. Jedním z námi používaných způsobů je testování produktů, abychom mohli zajistit, že bude možné používat recyklovaný papír – konkrétně papíry vyrobené s 30 %, 50 % a 100 % recyklovaného obsahu. Očekáváme, že recyklovaný papír bude v našich tiskárnách fungovat stejně dobře jako nově vyrobený papír. Přestože pro 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.

Skladování papíru

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

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

Výběr předtiskněných formulářů a hlavičkových papírů

- Používejte papír s dlouhými vlákny.
- Použijte pouze předtiskněné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.
- Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí.
- Před zakoupením většího množství předtiskněných formulářů a hlavičkových papírů vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované předtiskněné formuláře a hlavičkové papíry. Tím zjistíte, zda inkoust předtiskněného formuláře nebo hlavičkového papíru ovlivňuje kvalitu tisku.

- Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele papíru.
- Při tisku na hlavičkový papír vložte papír ve správné orientaci pro vaši tiskárnu. Další informace naleznete v příručce *Průvodce papírem a speciálními médii*.

Podporované formáty papíru

Formát papíru	Dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
	Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač na 100 listů ¹		
A4 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palců)	✓	✓	✓	✓
A5 na šířku² 210 × 148 mm (8,27 × 5,83 palců)	✓	✓	✓	✓
A5 na výšku² 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palců)	✓	✓	✓	✓
A6 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palců)	✓	✓	✓	✓
Nekonečný papír 215,9 × 1320,8 mm (3 × 5 palců až 8,5 × 52 palců)	✗	✓	✗	✗
Executive 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palců)	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palců)	✗	✓	✗	✗

¹ Nepodporuje automatické snímání velikosti.

² Podporováno v orientaci na výšku i na šířku. Při podávání v orientaci na výšku se formát A5 považuje za úzký papír. Při podávání v orientaci na šířku se s ním zachází jako s běžným papírem o šířce.

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

⁴ Vložte úzký papír na výšku.

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

Formát papíru	Dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
	Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač na 100 listů ¹		
JIS B5 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palců)	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓
Letter 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓	✓
Oficio (Mexico) 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palců)	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palců)	✓	✓	✓	✓
Univerzální^{3, 4} 76,2 × 127 mm až 215,9 × 355,6 mm (3 × 5 palců až 8,5 × 14 palců)	X	✓	X	X
Univerzální^{3, 4} 105 × 148 mm až 215,9 × 355,6 mm (4,13 × 5,83 palce až 8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓
Obálka 73/4 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	X	✓	X	X
Obálka 9 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,875 palců)	X	✓	X	X
Obálka 10 104,8 × 241,3 mm (4,125 × 9,5 palců)	✓	✓	✓	X

¹ Nepodporuje automatické snímání velikosti.

² Podporováno v orientaci na výšku i na šířku. Při podávání v orientaci na výšku se formát A5 považuje za úzký papír. Při podávání v orientaci na šířku se s ním zachází jako s běžným papírem o šířce.

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

⁴ Vložte úzký papír na výšku.

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

Formát papíru	Dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
	Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač na 100 listů ¹		
Obálka 11 114,3 × 263,525 mm (4,5 × 10,375 palců)	✓	✓	✓	X
Obálka 12 120,65 × 279,4 mm (4,75 × 11 palců)	✓	✓	✓	X
Obálka B5 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 palců)	✓	✓	✓	X
Obálka B6 125 × 176 mm (4,92 × 6,92 palců)	✓	✓	✓	X
Obálka C5 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palců)	✓	✓	✓	X
Obálka C6 114 × 162 mm (4,48 × 6,37 palců)	✓	✓	✓	X
Obálka DL 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palců)	✓	✓	✓	X
Monarch 98,4 × 190,5 mm (3,9 × 7,5 palců)	X	✓	X	X
Jiná obálka⁵ 98,4 x 162 mm až 176 x 250 mm 3,87 × 6,38 palců až 6,93×9,84 palců)	X	✓	X	X

¹ Nepodporuje automatické snímání velikosti.
² Podporováno v orientaci na výšku i na šířku. Při podávání v orientaci na výšku se formát A5 považuje za úzký papír. Při podávání v orientaci na šířku se s ním zachází jako s běžným papírem o šířce.
³ Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována aplikací.
⁴ Vložte úzký papír na výšku.
⁵ Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována aplikací.

Podporované typy papíru

Podporované typy papíru

Typ papíru	Dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
	Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač na 100 listů		
Obyčejný	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	✓	✓
Štítky	✓	✓	✓	✓
Vinylové štítky	✓	✓	✓	x
Kancelářský	✓	✓	✓	✓
Obálka	✓	✓	✓	x
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓
Lehký	✓	✓	✓	✓
Těžký	✓	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓	✓
Průhledné fólie	x	x	x	x
Vlastní typ [x]	✓	✓	✓	✓

Poznámky:

- Tisk na štítky, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.
- Tvrdý papír je podporován pouze při oboustranném tisku do gramáže 163 g/m² (bankovní papír o gramáži 90 liber). Cokoli těžšího je podporováno pouze při jednostranném tisku.
- Vinylové štítky jsou podporovány pouze pro příležitostné použití a musí být otestována jejich vhodnost. Některé vinylové štítky se mohou z univerzálního podavače podávat spolehlivěji.

Podporované gramáže papíru

dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač na 100 listů		
60–218 g/m ² (dokumentový papír 16–58 lb)	60–218 g/m ² (dokumentový papír 16–58 lb)	60–218 g/m ² (dokumentový papír 16–58 lb)	60–162 g/m ² (dokumentový papír 16–43 lb)

Typ papíru	Gramáž papíru
Obyčejný papír	75–90,3 g/m ² (bankovní papír o gramáži 20–24 liber)
Lesklý	88–176 g/m ² (knižní papír 60–120 liber)
	162–176 g/m ² dlouhé vlákno (přebal 60–65 liber)
Těžký papír	90,3–105 g/m ² dlouhé vlákno (bankovní papír 24,1–28 liber)
Tvrký papír	Až 199 g/m ² dlouhé vlákno (gramáž 110 liber)
	Až 218 g/m ² krátké vlákno (přebal o gramáži 80 liber)
Štítky	Až 218 g/m ² (gramáž 58 lb)
Obálky	60–105 g/m ² (bankovní 16–28 liber)

Poznámky:

- U gramáže papíru 60–176 g/m² (16–47 liber) se doporučují vlákna podélně.
- Papír s gramáží nižší než 75 g/m² (20liber) musí být tištěn s nastavením typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit přílišné vlnění, což může vést k chybám podávání, zejména ve vlhčím prostředí.
- Oboustranný tisk je podporován jen pro papír o gramáži 60 až 162 g/m².
- Maximální gramáž materiálu ze 100% bavlny je 90 g/m².

Nastavení, instalace a konfigurace

Výběr umístění tiskárny

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

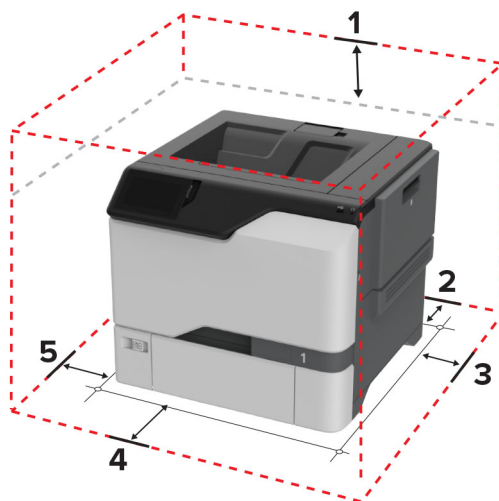
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

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

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62 nebo normě 156 technického výboru CEN.
- Umísťte 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	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F)

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



1	Nahoře	178 mm (7 palců)
2	Zadní strana	76 mm (3 palce)
3	Pravá strana	127 mm (5 palců)
4	Vepředu	508 mm (20 palců)

5 Levá strana 127 mm (5 palců)

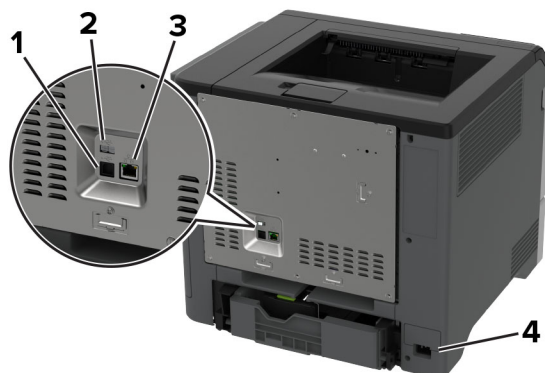
Připojení kabelů

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

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

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

Varování – nebezpečí poškození: Tiskne-li právě tiskárna, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli bezdrátového síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačeném místě. Mohlo by dojít ke ztrátě dat nebo k poruše.



	Port tiskárny	Funkce
1	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k síti.
2	Port USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
3	Port Ethernet	Připojte tiskárnu k počítači.
4	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Použití domovské obrazovky

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



	Ikona	Funkce
1	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
2	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy, kdykoli tiskárna vyžaduje zásah obsluhy, aby mohla pokračovat v práci. • Zobrazení podrobnějších informací o varování či zprávě tiskárny a pokynů pro odstranění problému. <p>Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
3	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
4	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.
5	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
6	Jednotka USB	Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
7	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
8	Adresář	Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.
9	Klávesnice na obrazovce	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.

Přizpůsobení domovské obrazovky

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na možnost **Nastavení > Zařízení > Přizpůsobení domovské obrazovky**.

3 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

- Chcete-li přidat ikonu na domovskou obrazovku, klepněte na ikonu **+**, vyberte název aplikace a poté klikněte na ikonu **Přidat**.
- Chcete-li odebrat ikonu na domovské obrazovce, vyberte název aplikace a poté klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- Chcete-li přizpůsobit název aplikace, vyberte název aplikace, klepněte na tlačítko **Upravit** a poté přiřaďte název.
- Chcete-li obnovit název aplikace, vyberte název aplikace, klepněte na tlačítko **Upravit** a poté vyberte možnost **Obnovit popis aplikace**.
- Chcete-li přidat mezeru mezi aplikacemi, klepněte na tlačítko **+**, vyberte možnost **PRÁZDNÉ MÍSTO** a poté zvolte tlačítko **Přidat**.
- Chcete-li aplikace uspořádat, přetáhněte názvy aplikací v pořadí, v jakém je chcete mít.
- Chcete-li obnovit výchozí domovskou obrazovku, klepněte na možnost **Obnovit domovskou obrazovku**.

4 Použijte změny.**Podporované aplikace**

Aplikace	Modely tiskárny
Přizpůsobení displeje	C4342, C4352, CS730, CS735
Zákaznická podpora	C4342, C4352
Kvóty zařízení	C4342, C4352

Použití přizpůsobení displeje

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

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

Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

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

Poznámky:

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

2 Použijte změny.

Změna obrázku tapety

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Změnit tapetu**.

2 Vyberte obrázek, který se má použít.

3 Použijte změny.

Spuštění prezentace z jednotky paměti flash

- 1 Vložte jednotku flash do portu USB.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Prezentace**.

Obrázky se zobrazí v abecedním pořadí.

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

Použití Zákaznické podpory

Poznámky:

- Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 22](#).
- Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Zákaznickou podporu*.

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

Nastavení Kvót zařízení

Poznámky:

- Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 22](#).
- Informace o postupu konfigurace aplikace naleznete v *Příručce správce pro Kvóty zařízení*.

- 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.

Správa záložek

Vytváření záložek

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

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

Poznámky:

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

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

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

- Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
- V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte číslo portu 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 a TIFF. Jiné typy souborů, jako DOCX a XLSX, jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Vytváření složek

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

Poznámky:

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






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

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

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

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

Správa kontaktů

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku **Adresář**.
- 2 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:
 - Chcete-li přidat kontakt, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky a poté stiskněte možnost **Vytvořit kontakt**. V případě potřeby zadejte přihlašovací metodou pro umožnění přístupu k aplikaci.
 - Chcete-li odstranit kontakt, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky, stiskněte možnost **Odstranit kontakty** a poté vyberte kontakt.
 - Chcete-li upravit informace o kontaktu, stiskněte jméno kontaktu.
 - Chcete-li vytvořit skupinu, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky a poté stiskněte možnost **Vytvořit skupinu**. V případě potřeby zadejte přihlašovací metodou pro umožnění přístupu k aplikaci.
 - Chcete-li skupinu odstranit, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky, stiskněte možnost **Odstranit skupiny** a poté vyberte skupinu.
 - Chcete-li upravit skupinu kontaktů, stiskněte možnost **SKUPINY** > vyberte název skupiny >  > vyberte akci, kterou chcete provést.
- 3 Použijte změny.

Instalace a používání funkcí usnadnění

Aktivace funkce Hlasové pokyny

Na domovské obrazovce

- 1 Jedním pohybem pomalu jeďte jedním prstem doleva a poté nahoru na displeji, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu.
Poznámka: U modelů tiskáren bez vestavěných reproduktorů si zprávu poslechněte pomocí sluchátek.
- 2 Dvěma prsty stiskněte tlačítko **OK**.
Poznámka: Pokud gesto nefunguje, více zatlačte.

Z klávesnice

- 1 Stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
Poznámka: U modelů tiskáren bez vestavěných reproduktorů si zprávu poslechněte pomocí sluchátek.
- 2 Stisknutím klávesy **Tab** navigujte kurzor na tlačítko OK a poté stiskněte klávesu **Enter**.

Poznámky:

- Pokud je aktivována funkce Hlasové pokyny, vždy vyberte libovolnou položku na displeji dvěma prsty.
- Hlasové pokyny mají omezenou jazykovou podporu.

Deaktivace funkce Hlasové pokyny

1 Jedním pohybem pomalu jeďte jedním prstem doleva a poté nahoru na displeji, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu.

Poznámka: U modelů tiskáren bez vestavěných reproduktorů si zprávu poslechněte pomocí sluchátek.

2 Dvěma prsty proveďte jeden z následujících úkonů:

- Stiskněte tlačítko **Hlasové pokyny** a poté **OK**.
- Stiskněte tlačítko **Zrušit**.

Poznámka: Pokud gesto nefunguje, více zatlačte.

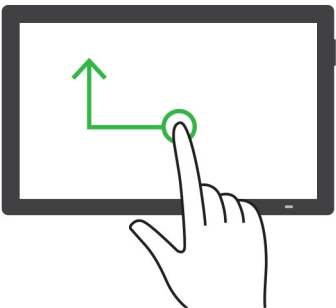
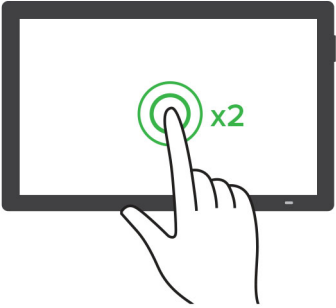
Hlasové pokyny můžete také deaktivovat jedním z následujících způsobů:

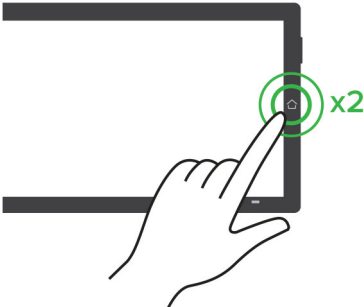
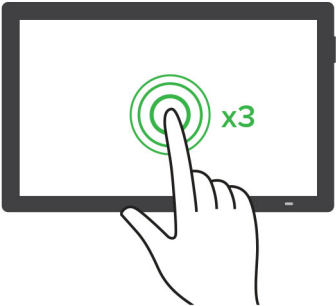
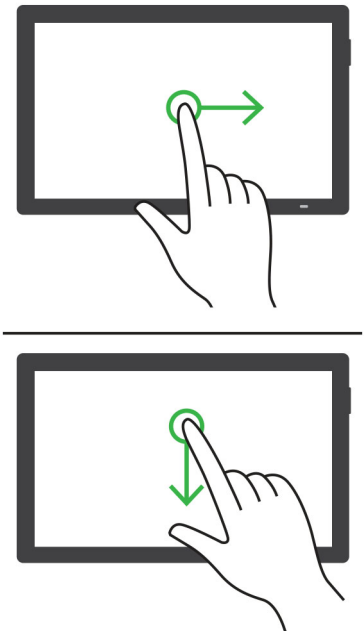
- Dvěma prsty poklepejte na domovskou obrazovku.
- Stisknutím tlačítka napájení uvedete tiskárnu do režimu spánku nebo hibernace.

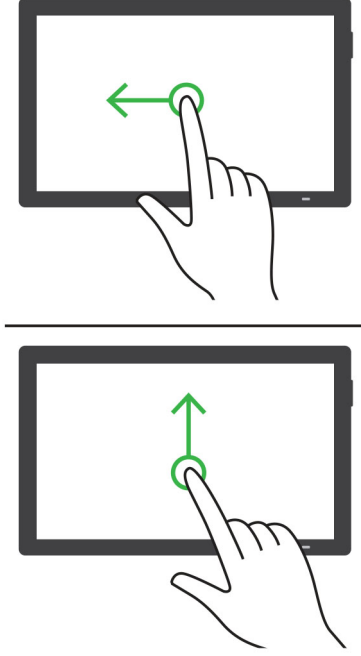
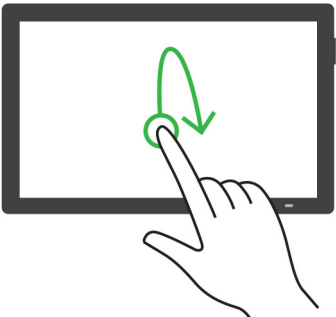
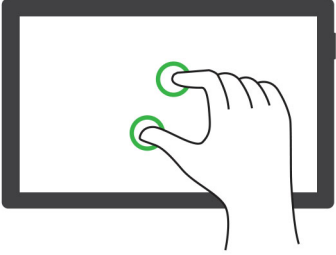
Navigace na obrazovce pomocí gest

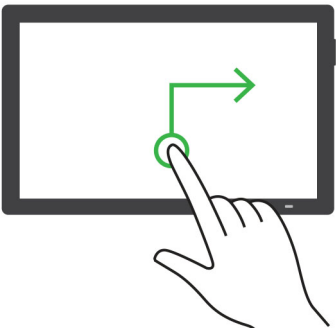
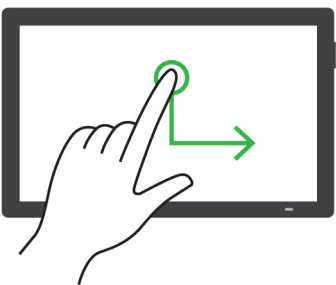
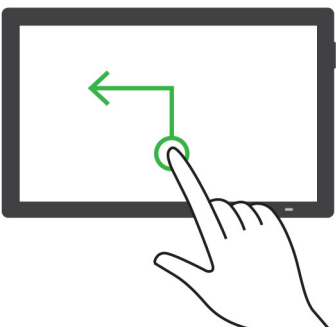
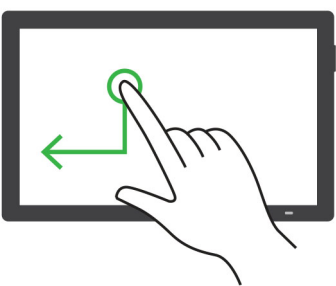
Poznámky:

- Většinu gest lze použít, pouze když je aktivována funkce Hlasové pokyny.
- K zadávání znaků a upravení určitých nastavení použijte fyzickou klávesnici.

Gesto	Funkce
<p>Přejetí jedním prstem doleva a poté nahoru</p> 	<p>Spustí nebo ukončí režim usnadnění.</p> <p>Poznámka: Toto gesto lze použít také v případě, že je tiskárna v normálním režimu.</p>
<p>Poklepání jedním prstem</p> 	<p>Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.</p>

Gesto	Funkce
<p>Poklepání dvěma prsty na ikonu domovské obrazovky</p> 	<p>Deaktivuje režim usnadnění.</p>
<p>Trojitě klepnutí jedním prstem</p> 	<p>Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.</p> <p>Poznámka: Chcete-li používat funkci zvětšení, povolte režim zvětšení.</p>
<p>Přejetí jedním prstem doprava nebo dolů</p> 	<p>Přechod na další položku na obrazovce.</p>

Gesto	Funkce
<p>Přejetí jedním prstem doleva nebo nahoru</p> 	<p>Přechod na předchozí položku na obrazovce.</p>
<p>Přejetí jedním prstem nahoru a poté dolů</p> 	<p>Přechod na první položku na obrazovce.</p>
<p>Posun</p> 	<p>Přístup k částem zvětšeného obrázku, které přesahují za hranice obrazovky.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pomocí dvou prstů přetáhněte zvětšený snímek.• Chcete-li používat gesto posunu, povolte režim zvětšení.

Gesto	Funkce
<p>Přejetí jedním prstem nahoru a poté doprava</p> 	<p>Zvýší hlasitost.</p> <p>Poznámka: Toto gesto lze použít také v případě, že je tiskárna v normálním režimu.</p>
<p>Přejetí jedním prstem dolů a poté doprava</p> 	<p>Sníží hlasitost.</p> <p>Poznámka: Toto gesto lze použít také v případě, že je tiskárna v normálním režimu.</p>
<p>Přejetí jedním prstem nahoru a poté doleva</p> 	<p>Ukončení aplikace a návrat na domovskou obrazovku.</p>
<p>Přejetí jedním prstem dolů a poté doleva</p> 	<p>Návrat na předchozí nastavení.</p>

Používání klávesnice na obrazovce

Když se zobrazí klávesnice na obrazovce, proveďte nejméně jeden z následujících kroků:

- Stisknutí klávesy umožňuje oznámit znak nebo jej zadat do pole.
- Přetažení prstu přes různé znaky umožňuje oznámit znak nebo jej zadat do pole.
- Stisknutí textového pole dvěma prsty oznámí znaky v poli.
- Použitím klávesy **Backspace** můžete znaky mazat.

Povolení režimu zvětšení

- 1 Jedním pohybem pomalu jeďte jedním prstem doleva a poté nahoru na displeji, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu.

Poznámka: U modelů tiskáren bez vestavěných reproduktorů si zprávu poslechněte pomocí sluchátek.

- 2 Dvěma prsty proveďte následující:

- a Stiskněte **režim Zvětšení**.
- b Stiskněte tlačítko **OK**.

Poznámka: Pokud gesto nefunguje, více zatlačte.

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz [„Navigace na obrazovce pomocí gest“ na straně 26](#).

Založení 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 ovládacím panelu klepněte na volbu **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Velikost nebo typ papíru** > a 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.

Povolení nastavení více univerzálních formátů

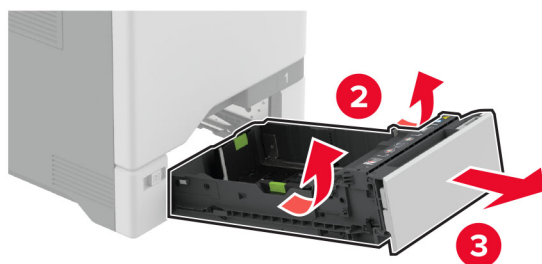
- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku**.
- 2 Povolte nastavení více univerzálních formátů.

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.

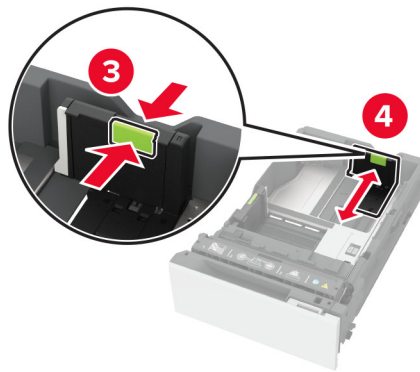
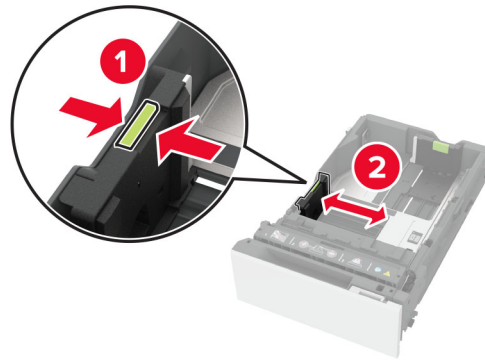
1 Vyměňte zásobník.

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

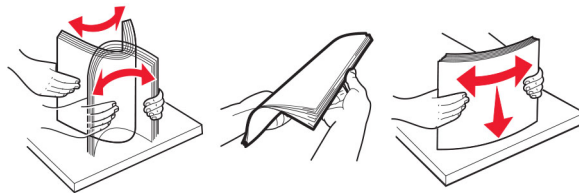


2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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



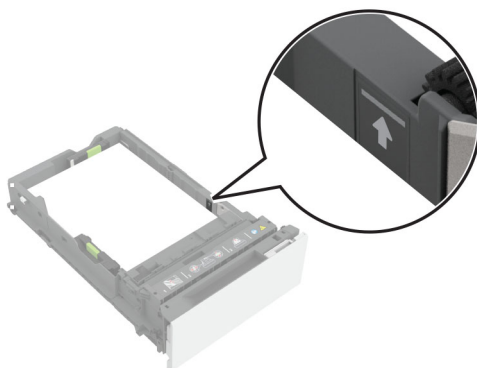
3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnajte hrany.



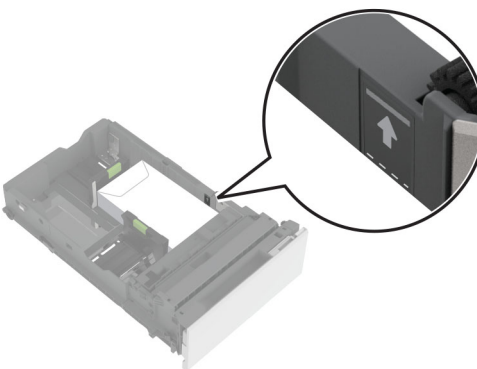
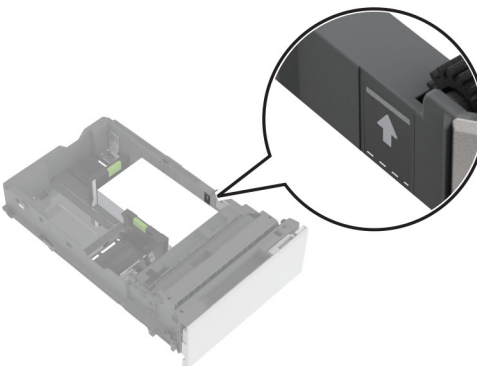
4 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou nahoru.

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a záhlavím k přední straně zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a záhlavím k zadní straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.

- U obyčejného papíru se ujistěte, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.



- U obálek a jiných speciálních médií zkontrolujte, zda výška stohu nedosahuje k přerušované čáře. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.

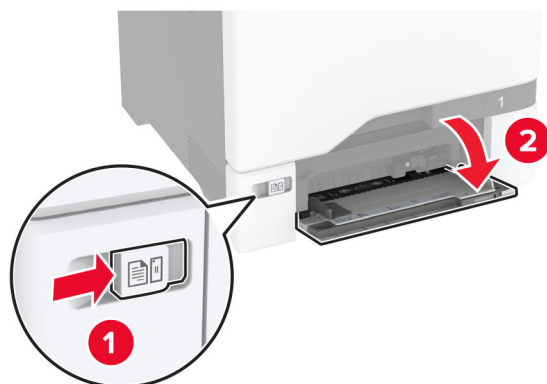


5 Vložte zásobník.

V případě potřeby, nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídal papíru vloženému do zásobníku.

Vkládání médií do univerzálního podavače

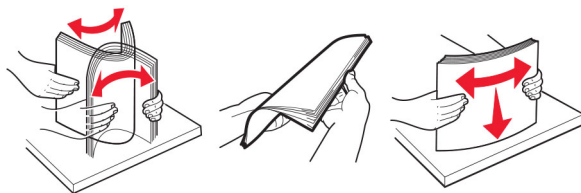
1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Založte papír.

- Papír a karty založte stranou doporučenou k tisku dolů a předním okrajem směrem do tiskárny.

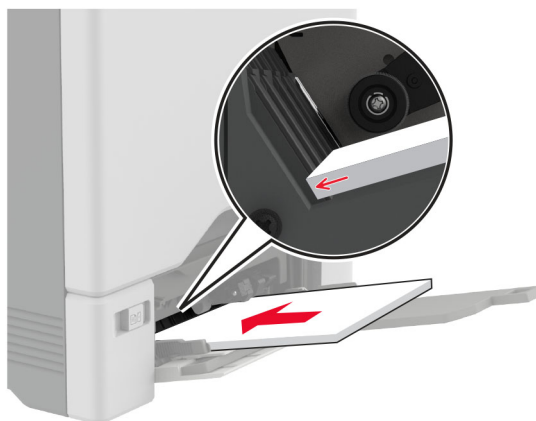


- Obálky vkládejte na pravou stranu vodicí lišty chlopní nahoru. Evropské obálky vkládejte otočené okrajem s chlopní směrem do tiskárny.



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

Poznámka: Aby nedocházelo k problémům se zaváděním papíru, zkontrolujte, zda je zaváděcí hrana papíru nebo speciálního média správně zarovnána s přepážkou oddělovače.



- 5 V nabídce Papír na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do univerzálního podavače.

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.

Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru

Instalace softwaru tiskárny

Poznámky:

- Tiskový ovladač je součástí softwarového instalačního balíčku.
 - Pro počítače Macintosh se systémem macOS verze 10.7 nebo novější není nutné instalovat ovladač pro tisk na tiskárně certifikované pro technologii AirPrint. Pokud chcete vlastní tiskové funkce, stáhněte si tiskový ovladač.
- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
 - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
 - Přejděte na stránku www.lexmark.com/downloads.
 - 2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Přidání tiskáren do počítače

Než začnete, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Připojte tiskárnu a počítač ke stejné síti. Další informace o připojení tiskárny k síti naleznete v části [„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 67](#).
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 69](#).
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu [„Připojení kabelů“ na straně 20](#).

Poznámka: Kabel USB je prodáván samostatně.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Z počítače nainstalujte tiskový ovladač.

Poznámka: Další informace najdete v tématu [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 36](#).

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

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

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

Poznámky:

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

- c Vyberte tiskový ovladač a klepněte na tlačítko **Další**.
- d Vyberte možnost **Použít aktuálně nainstalovaný tiskový ovladač (doporučeno)** a klikněte na tlačítko **Další**.
- e Zadejte název tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.
- f Vyberte možnost sdílení tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.
- g Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V počítači otevřete položku **Tiskárny a skenery**.

- 2 Klikněte na **+** a poté vyberte tiskárnu.

- 3 V nabídce Použít vyberte tiskový ovladač.

Poznámky:

- Chcete-li použít tiskový ovladač pro systém Macintosh, vyberte možnost **AirPrint** nebo **Zabezpečený AirPrint**.
- Pokud chcete vlastní tiskové funkce, vyberte tiskový ovladač Lexmark. Postup instalace ovladače naleznete v části [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 36](#).

- 4 Přidejte tiskárnu.

Aktualizace firmwaru

Chcete-li zvýšit výkon tiskárny a opravit problémy, pravidelně aktualizujte firmware tiskárny.

Další informace o aktualizaci firmwaru získáte od zástupce společnosti Lexmark.

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

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Zařízení > Aktualizovat firmware**.

- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

Poznámka: Nezapomeňte rozbalit soubor zip firmwaru.

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

Export nebo import konfiguračního souboru

Nastavení konfigurace tiskárny můžete exportovat do textového souboru a poté importovat a použít u jiných tiskáren.

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

Poznámky:

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

- 2 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.

- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

- 4 Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:

- a Klepněte na možnost **Aplikace > vyberte aplikaci > Konfigurovat**.
- b Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté proveďte některou z následujících akcí:
 - V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**.
 - U předchozích verzí vyberte možnost **Vlastnosti**.
- 3 Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost **Aktualizovat – Požádat tiskárnu**.
- 4 Použijte změny.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a poté vyberte položku **Options & Supplies** (Možnosti a spotřební materiál).
- 2 Přejděte na seznam možností hardwaru a poté přidejte veškeré nainstalované volitelné doplňky.
- 3 Použijte změny.

Instalace hardwarových součástí


Dostupné interní možnosti

- Inteligentní paměťová jednotka (ISD)
 - Písma
 - Zjednodušená čínština
 - Tradiční čínština
 - Japonština
 - Korejšťina
 - Arabština
 - Vysokokapacitní paměťové zařízení
- Pevný disk tiskárny
- Licencované funkce
 - IPDS
 - Čárový kód
- Lexmark™ – port ISP (Internal Solutions Port)
 - Paralelní karta IEEE 1284-B
 - Sériová karta RS-232C
 - Port pro vláknový kabel
- Bezdrátový tiskový server
 - MarkNet™ N8370
 - MarkNet N8372
 - MarkNet N8450

Poznámky:

- K aktivaci funkce formsmerge a dalších funkcí je vyžadována jednotka ISD nebo pevný disk.
- Některé funkce IPDS vyžadují jednotku ISD nebo pevný disk.


Instalace volitelných zásobníků

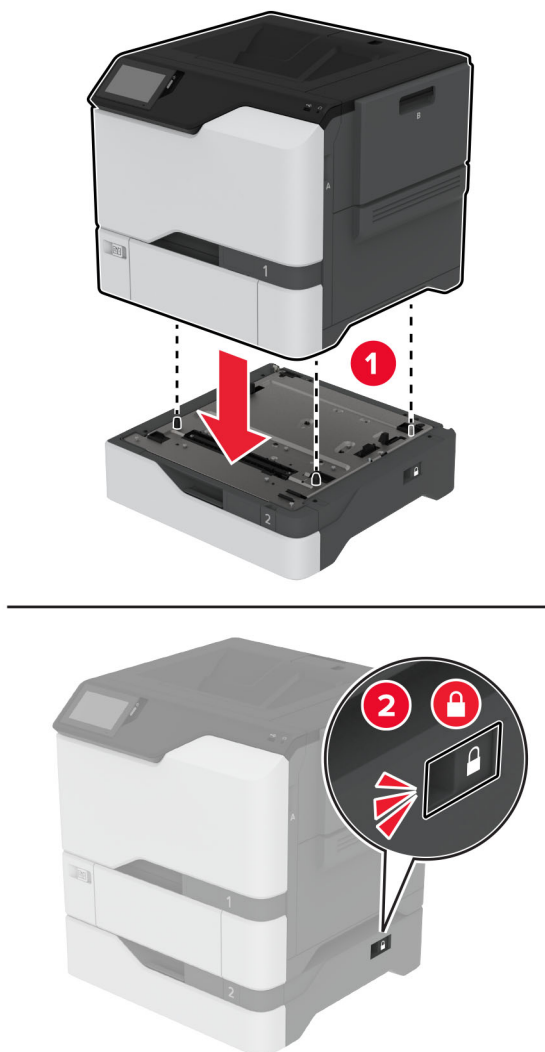
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

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

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

- 4 Nainstalujte tiskárnu na horní stranu volitelného zásobníku tak, aby *zaklapla* na místo.

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



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

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

6 Zapněte tiskárnu.

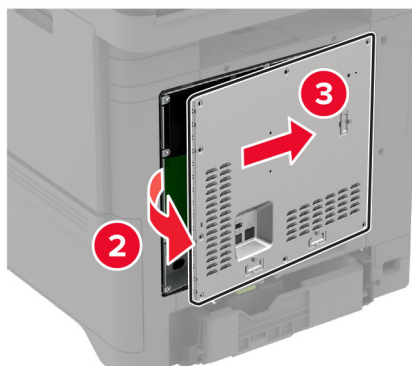
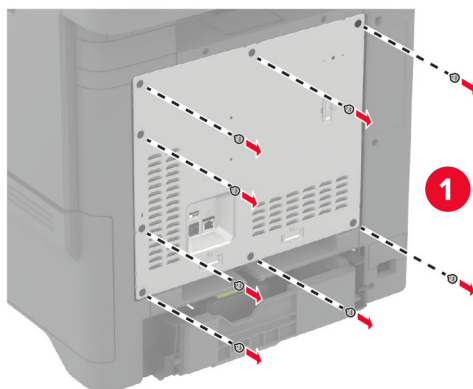
Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 39.](#)

Instalace inteligentní paměťové jednotky

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

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

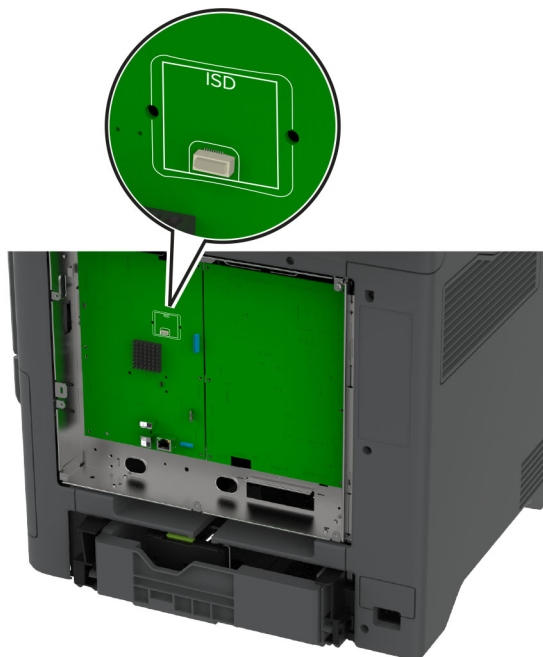
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



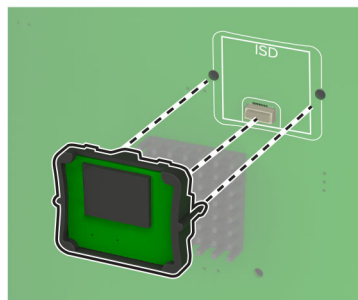
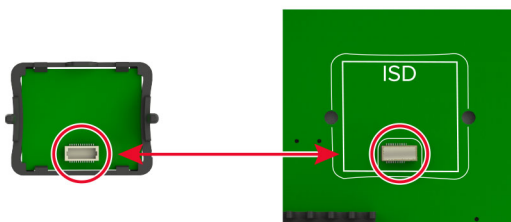
3 Vyberte inteligentní paměťovou jednotku (ISD).

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

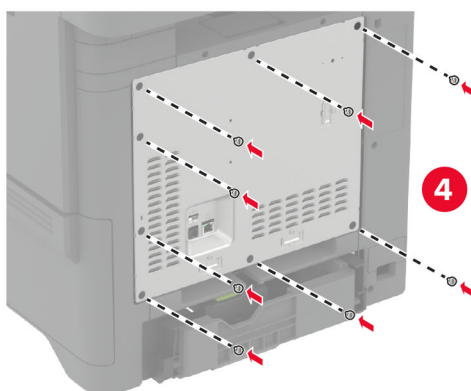
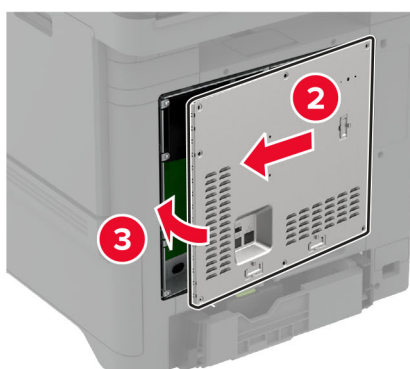
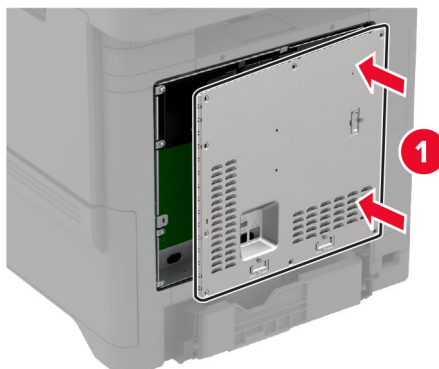
4 Vyhledejte konektor ISD.



5 Vložte kartu do konektoru ISD.



6 Vraťte kryt řídicí desky na místo.



7 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

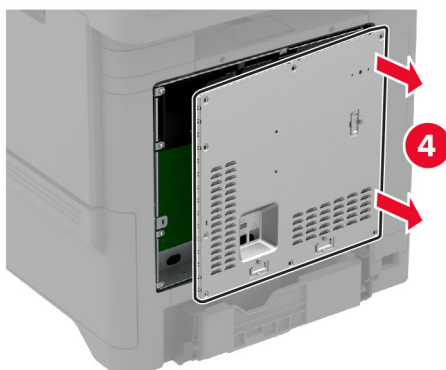
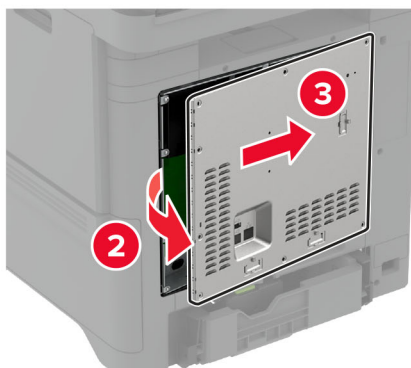
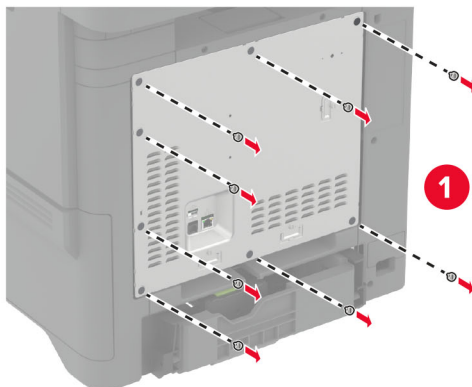
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Instalace modulu Trusted Platform Module

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

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

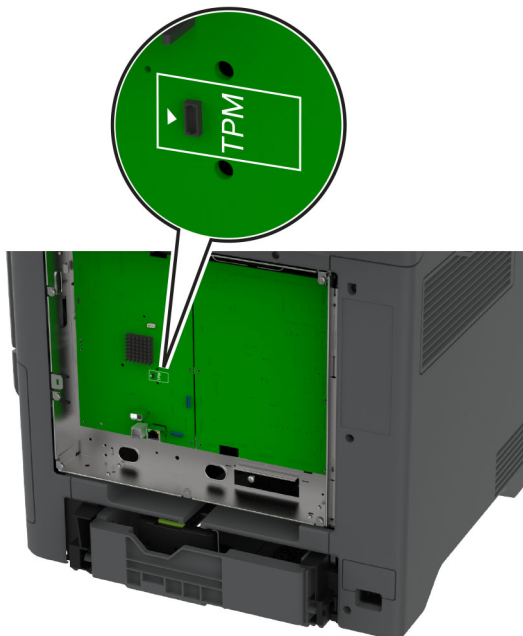
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



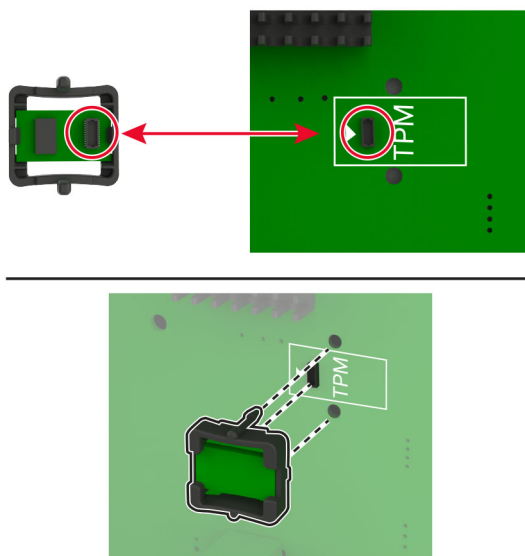
3 Rozbalte modul Trusted Platform Module.

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

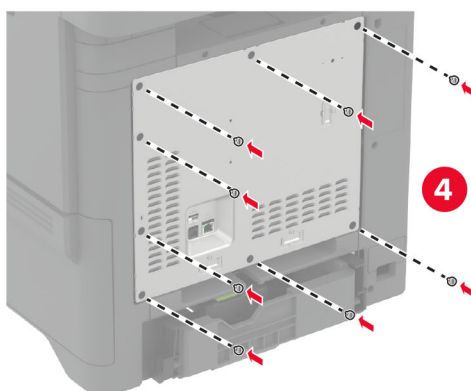
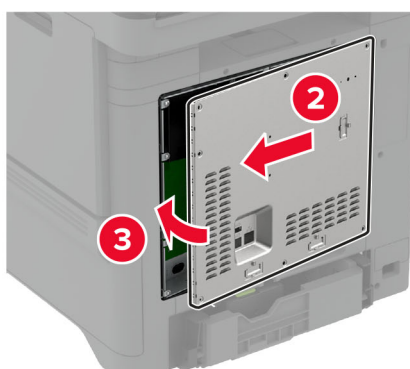
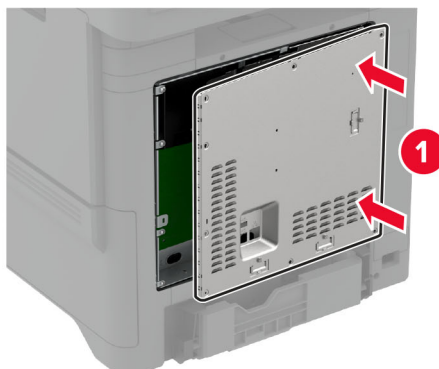
4 Vyhledejte konektor TPM.



5 Připojte modul ke konektoru TPM.



6 Vraťte kryt řídicí desky na místo.



7 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

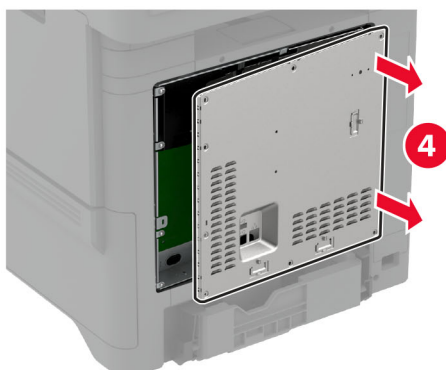
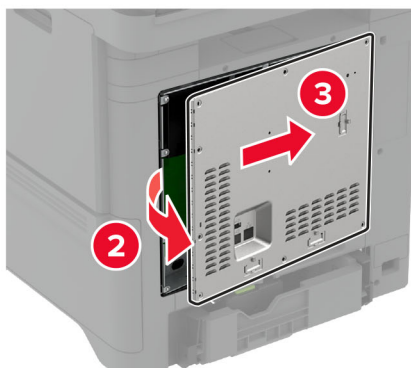
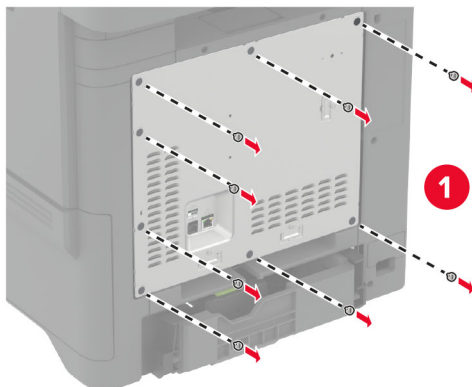
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

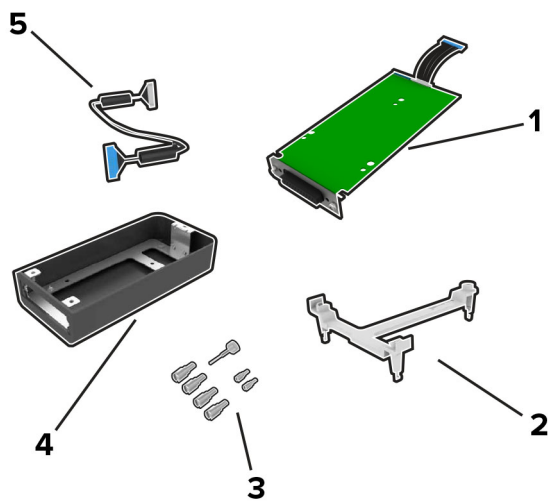
Instalace portu Internal Solutions Port

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

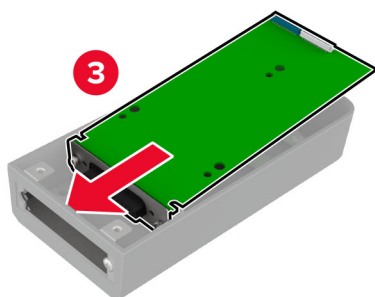
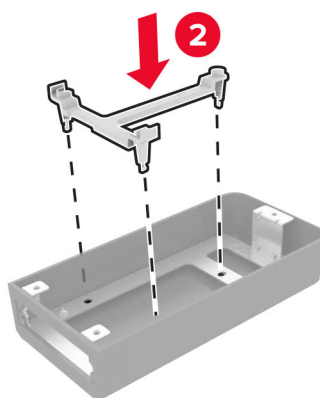
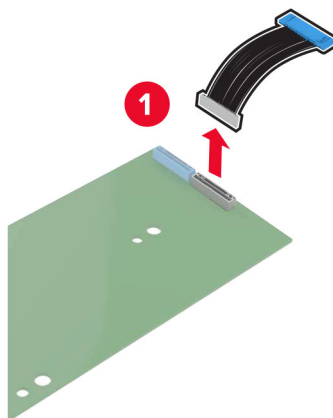
- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Plochým šroubovákem odstraňte kryt desky řadiče.

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

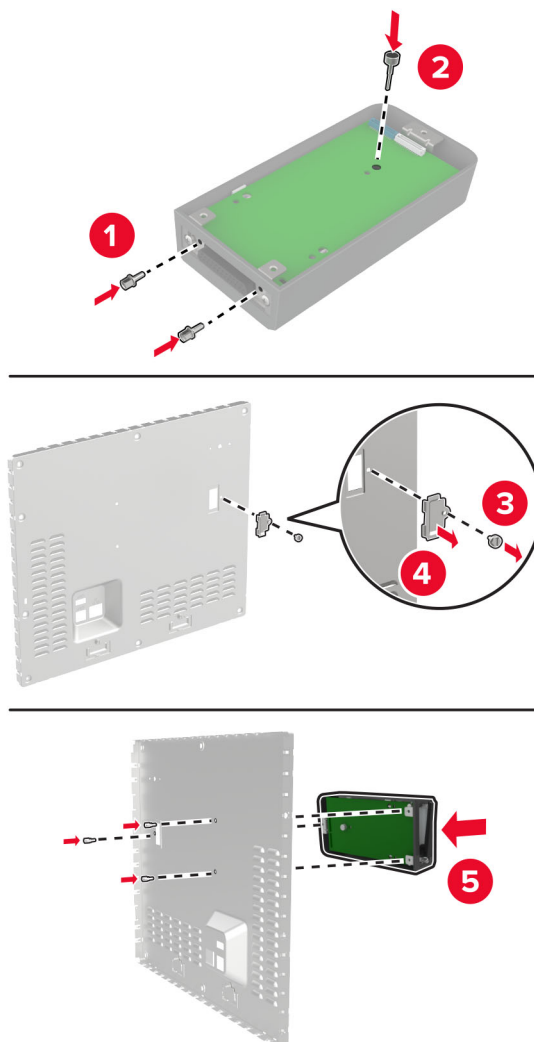


3 Vyberte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).

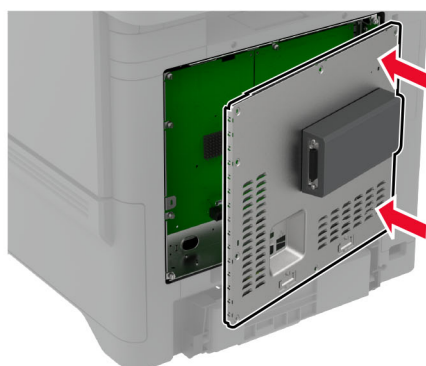
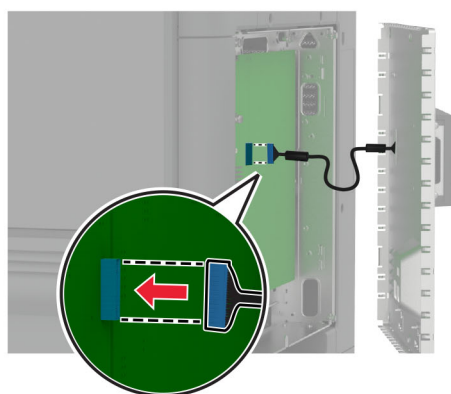
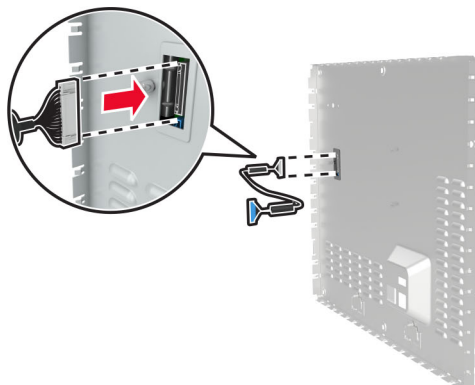
1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice
4	Kryt
5	Prodloužený kabel ISP

4 Vložte kabel ISP do krytu

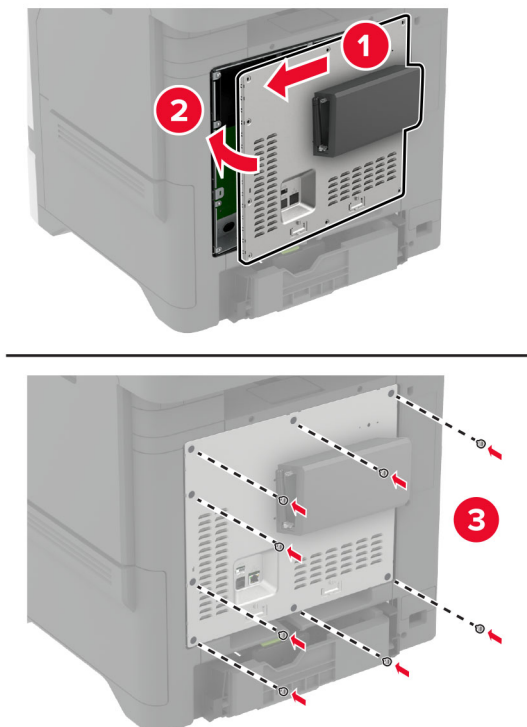
5 Připevněte kryt k krytu desky řadiče.



6 Připojte prodloužený kabel ISP ke konektoru ISP na řídicí desce.



7 Vraťte kryt řídicí desky na místo.



8 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

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.

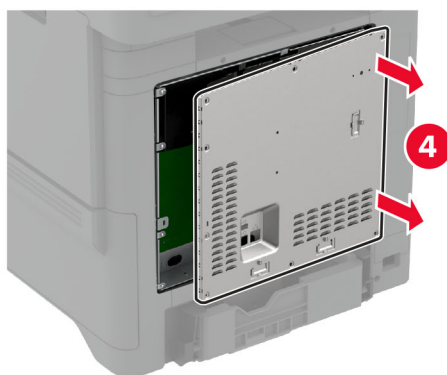
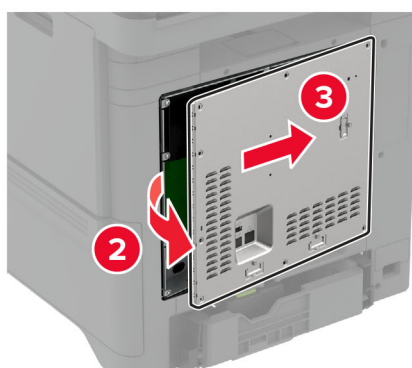
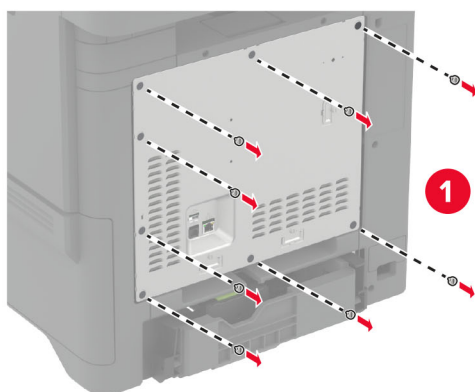
Instalace pevného disku tiskárny



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

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

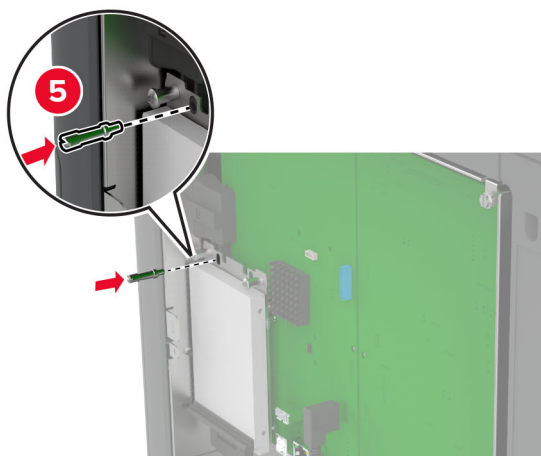
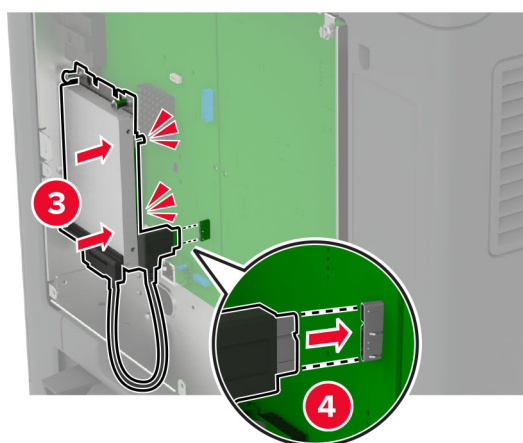
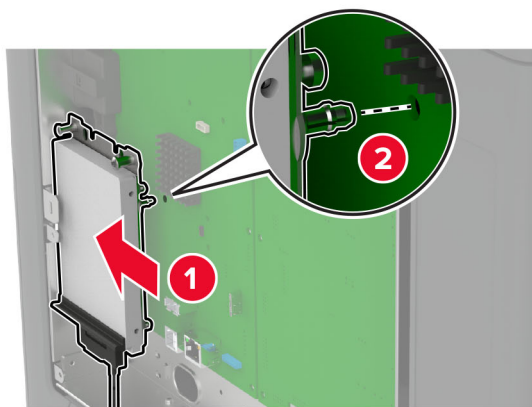
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



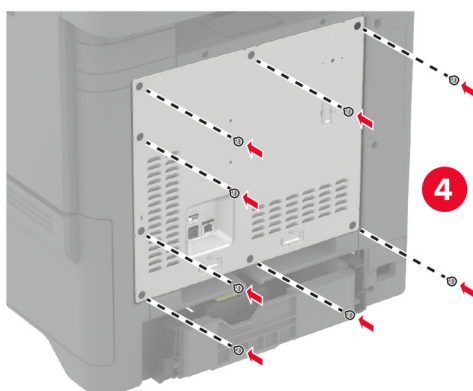
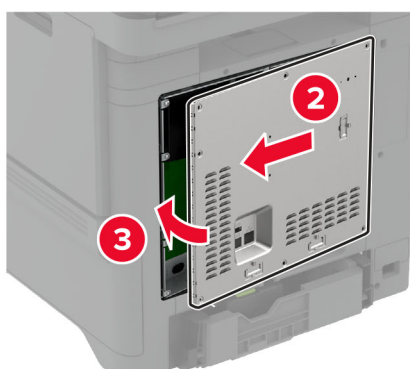
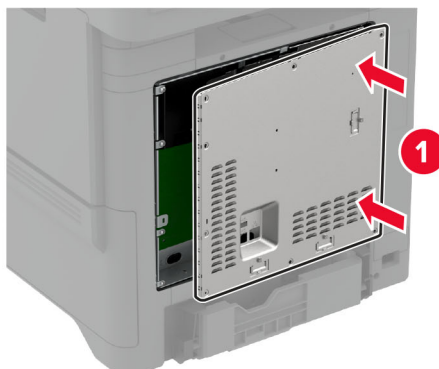
3 Rozbalte pevný disk.

4 Připojte pevný disk k desce řadiče.

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



5 Vraťte kryt řídicí desky na místo.




6 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

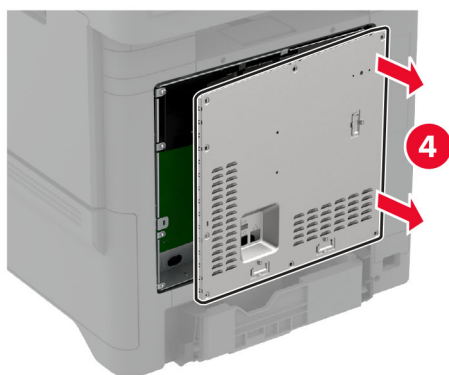
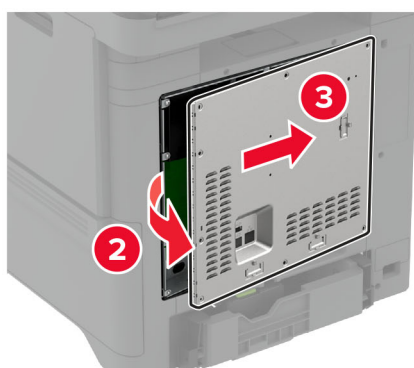
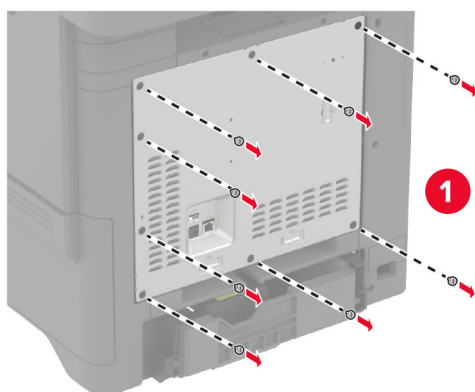
Instalace bezdrátových modulů

Instalace bezdrátového tiskového serveru MarkNet N8370

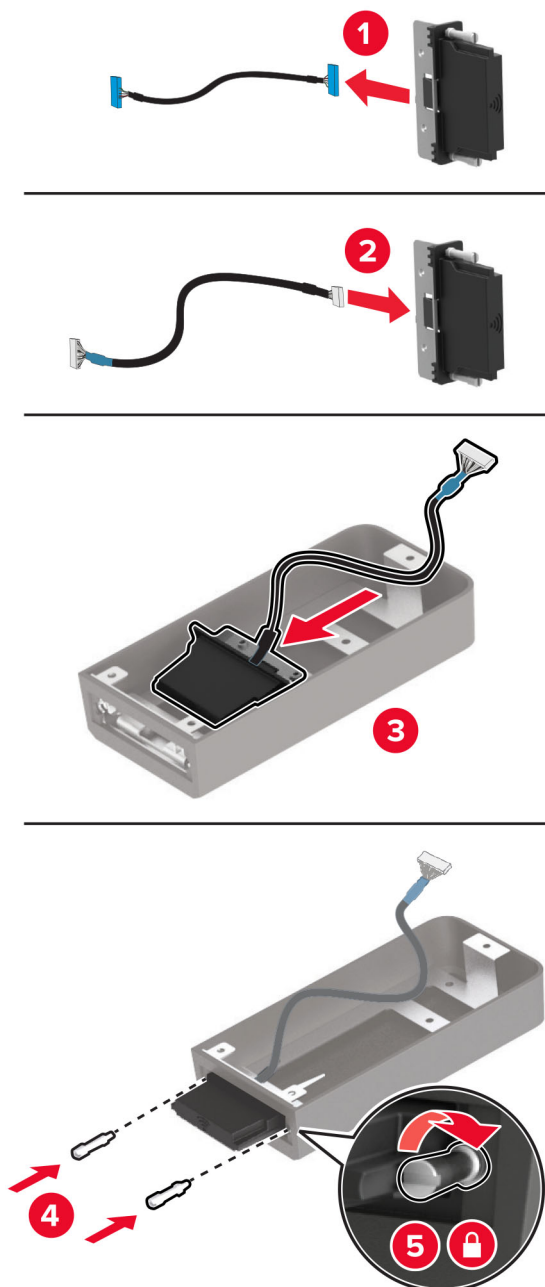
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

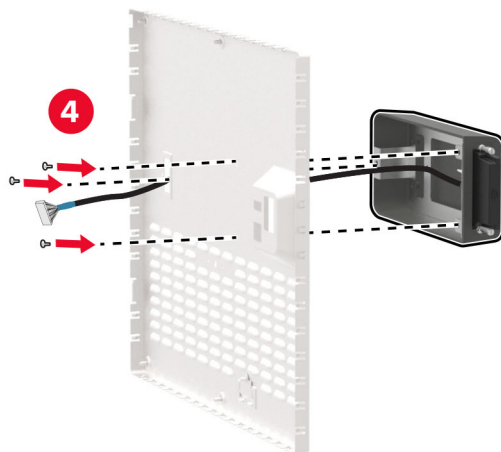
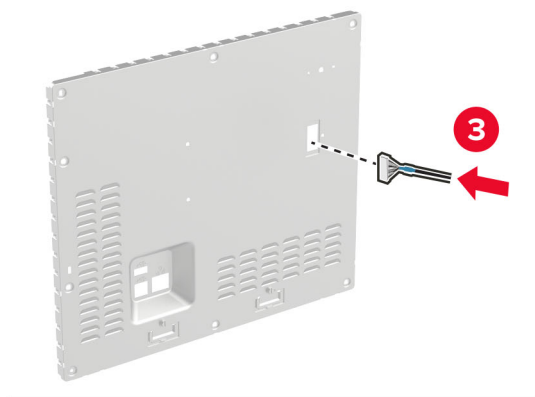
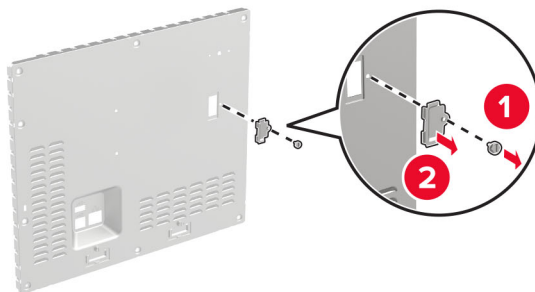
- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Plochým šroubovákem odstraňte kryt desky řadiče.

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

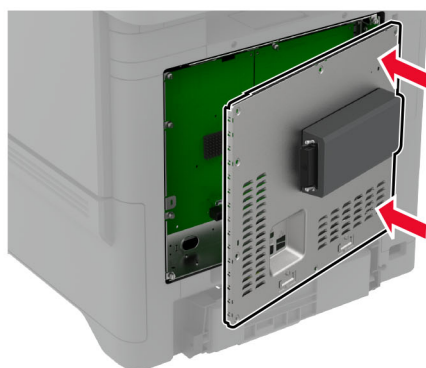
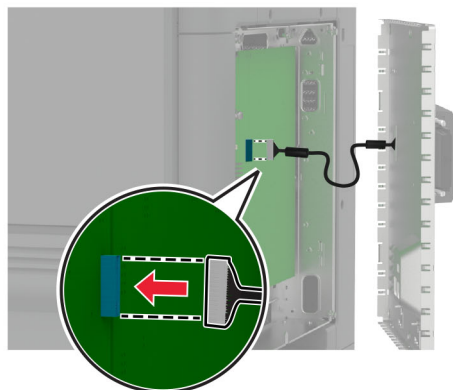


3 Vložte bezdrátový modul do krytu.

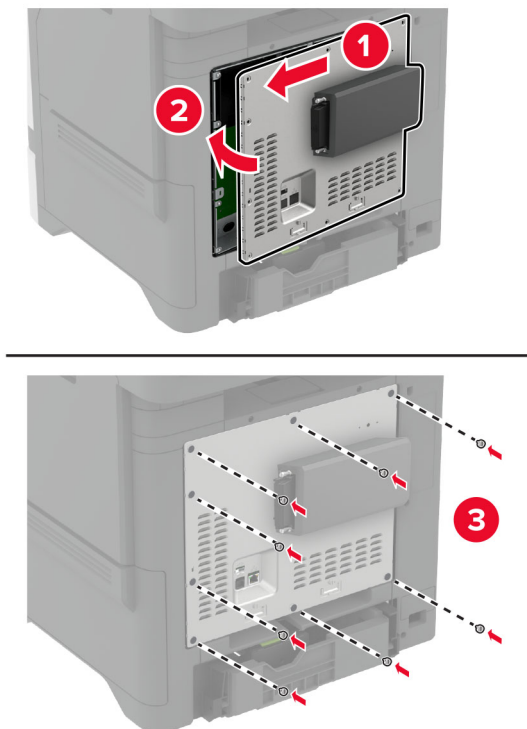


4 Připojte bezdrátový modul ke krytu desky řadiče.

5 Připojte bezdrátovou sestavu ke konektoru ISP na řídicí desce.



6 Vraťte kryt řídicí desky na místo.



7 Připojte kartu NFC.

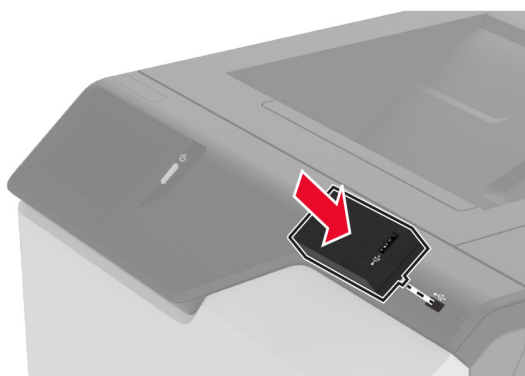


8 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

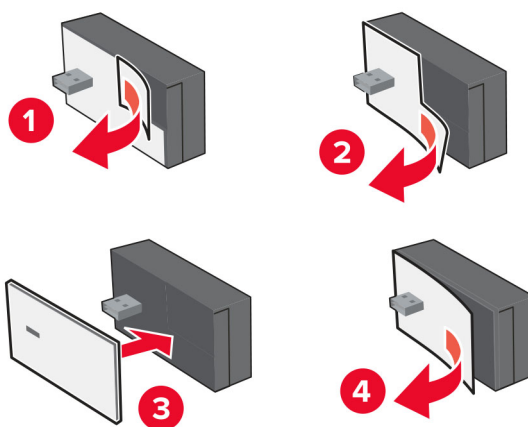
Instalace bezdrátového tiskového serveru MarkNet N8372

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Navlhčete mokrý měkký hadřík, který nepouští vlákna, isopropylalkoholem a poté otřete povrch kolem portu USB.
- 3 Nainstalujte bezdrátový modul.



Poznámky:

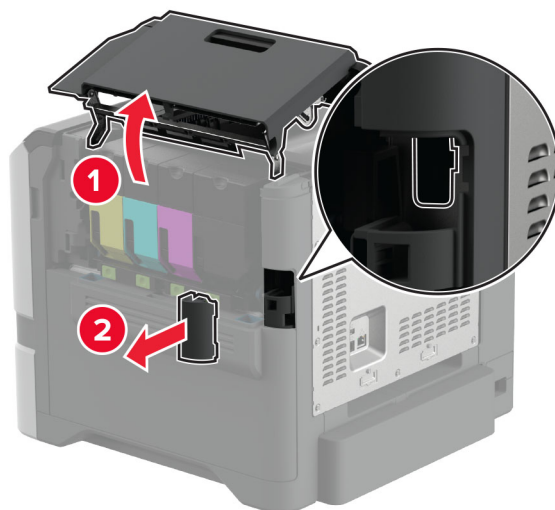
- Silně zatlačte, aby páska přilnula k povrchu tiskárny.
 - Zkontrolujte, zda je povrch tiskárny suchý a bez kondenzované vlhkosti.
 - Modul je ideálně upevněn k tiskárně po 72 hodinách.
- 4 Zkontrolujte, zda mezi modulem a tiskárnou není mezera, a v případě potřeby připevněte modul rozpěrné vložky.



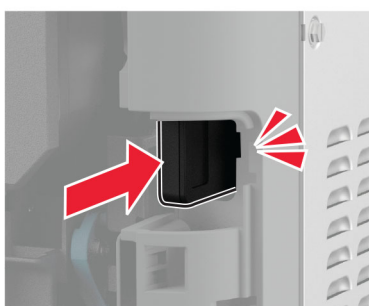
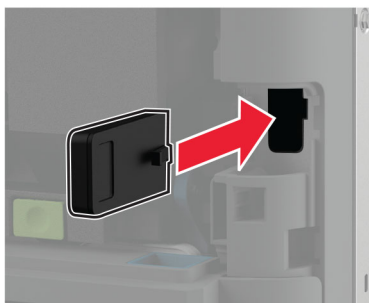
5 Připojte kartu NFC.**6** Zapněte tiskárnu.**Instalace bezdrátového tiskového serveru MarkNet N8450**

Poznámka: Ujistěte se, že v tiskárně je nainstalován nejnovější firmware.

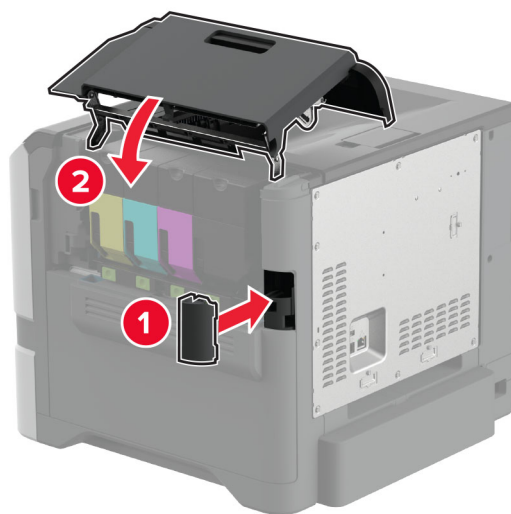
- 1** Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2** V závislosti na modelu tiskárny najděte port bezdrátového tiskového serveru.



3 Zasuňte bezdrátový tiskový server, dokud *nezacvakne* na místo.



4 V závislosti na modelu tiskárny zavřete dvířka, nasadíte kryt portu nebo provedete obojí.



5 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

Práce v síti

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- V tiskárně je nainstalován bezdrátový modul. Další informace naleznete v části [Instalace bezdrátových modulů](#).
- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

Použití ovládacího panelu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny > Vybrat síť**.
- 2 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.

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

Pomocí mobilního asistenta Lexmark

- 1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte aplikaci Mobilní asistent Lexmark buď z obchodu Google Play™, nebo z obchodu App Store.
- 2 Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit pomocí mobilní aplikace > ID tiskárny**.
- 3 Spusťte aplikaci v mobilním zařízení a přijměte podmínky používání.
Poznámka: V případě potřeby udělte oprávnění.
- 4 Klepněte na možnosti **Připojit k tiskárně > Přejít na nastavení sítě Wi-Fi**.
- 5 Připojte mobilní zařízení k bezdrátové síti tiskárny.
- 6 Přejděte zpět do aplikace a poté klepněte na možnost **Nastavení připojení k síti Wi-Fi**.
- 7 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.
- 8 Klepněte na možnost **Hotovo**.

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- V tiskárně je nainstalován bezdrátový modul. Další informace naleznete v části [Instalace bezdrátových modulů](#).
- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

Pomocí metody tlačítek

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

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

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

Poznámky:

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

Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® umožňuje bezdrátovým zařízením přímé připojení k tiskárně podporující funkci Wi-Fi Direct bez použití přístupového bodu (bezdrátového směrovače).

Než začnete, ujistěte se, že máte v tiskárně nainstalován bezdrátový modul. Další informace naleznete v části [Instalace bezdrátových modulů](#).

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.
 - **Povolit síť Wi-Fi Direct**– umožňuje tiskárně vysílat vlastní síť Wi-Fi Direct.
 - **Název sítě Wi-Fi Direct**– přiřadí název síti Wi-Fi Direct.
 - **Heslo sítě Wi-Fi Direct**– přiřadí heslo pro vyjednávání zabezpečení bezdrátové sítě při použití připojení peer-to-peer.
 - **Zobrazit heslo na stránce nastavení**– zobrazí heslo na stránce nastavení sítě.
 - **Automatické přijetí požadavků na připojení**– umožňuje tiskárně automaticky přijímat požadavky na připojení.

Poznámka: Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka není zabezpečeno.

Poznámky:

- Při výchozím nastavení se heslo sítě Wi-Fi Direct nezobrazuje na displeji tiskárny. Chcete-li zobrazit heslo, aktivujte ikonu prohlížení hesla. Na domovské obrazovce stiskněte položky **Nastavení > Zabezpečení > Různé > Povolit odhalení hesel / kódů PIN**.
- Na heslo sítě Wi-Fi Direct se můžete podívat bez jeho zobrazení na displeji tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Síť > Stránka nastavení sítě**.

Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 68.

Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

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

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

Připojení pomocí sítě Wi-Fi

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

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

- 3 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

Připojení počítače k tiskárně

Před připojením počítače se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 68.

Uživatelé se systémem Windows

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

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

- 2 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

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

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.

Kontrola připojení tiskárny

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

Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)

Než začnete, ujistěte se, že je v tiskárně nainstalován sériový port ISP.

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

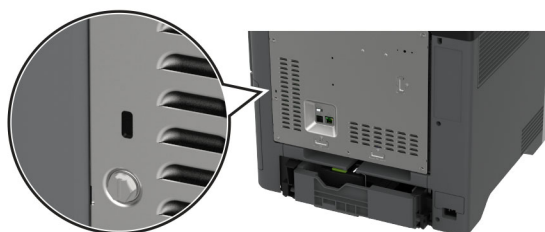
Poznámky:

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

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, nastavení zařízení a síť, nastavení zabezpečení a integrovaná řešení, postupujte následovně:

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

Poznámka: Tento proces zničí šifrovací klíč, který se používá k ochraně uživatelských dat. Po vymazání paměti tiskárny naformátujte pevný disk a inteligentní paměťovou jednotku.

Mazání paměťové jednotky tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 V závislosti na úložné jednotce nainstalované v tiskárně proveďte jeden z následujících úkonů:
 - V případě pevného disku stiskněte zaškrtačkové políčko **Pročistit všechny informace na pevném disku**, stiskněte možnost **VYMAZAT** a poté vyberte způsob vymazání dat.

Poznámka: Proces ošetření pevného disku může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.

- Pokud chcete použít inteligentní paměťovou jednotku (ISD), stiskněte možnost **Vymazat inteligentní paměťovou jednotku** a poté stisknutím možnosti **VYMAZAT** vymažte všechna uživatelská data.

- 3 Zahájení provozu.

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.
Trvalá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy ukládají operační systém, nastavení tiskárny a síťové informace. Ukládají také nastavení skeneru a záložek a integrovaná řešení.
Jednotka pevného disku	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.
Inteligentní paměťová jednotka (ISD)	U některých tiskáren může být nainstalována jednotka ISD. Jednotka ISD využívá trvalou paměť flash k ukládání uživatelských dat ze složitých tiskových úloh, dat formulářů a dat písem.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna je vyřazena z provozu.
- Jednotka ISD nebo 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.

Poznámka: Chcete-li zlikvidovat paměťovou jednotku, postupujte podle zásad a postupů vaší organizace.

Tisk

Tisk z počítače

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

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

Tisk pomocí mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 Výběr tiskárny
- 3 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Lexmark Print

Lexmark Print je služba pro mobilní tisk z mobilních zařízení se systémem Android™ verze 6.0 nebo novější. Umožňuje odesílat dokumenty a obrázky na tiskárny připojené k síti a servery pro správu tisku.

Poznámky:

- Nezapomeňte si z obchodu Google Play stáhnout aplikaci Lexmark Print a aktivovat ji v mobilním zařízení.
- Ujistěte se, že jsou tiskárna i mobilní zařízení připojeny ke stejné síti.

- 1 Z mobilního zařízení vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 Odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Print.



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

- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

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

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


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

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

Poznámky:




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

- 1 V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí služby Wi-Fi Direct®

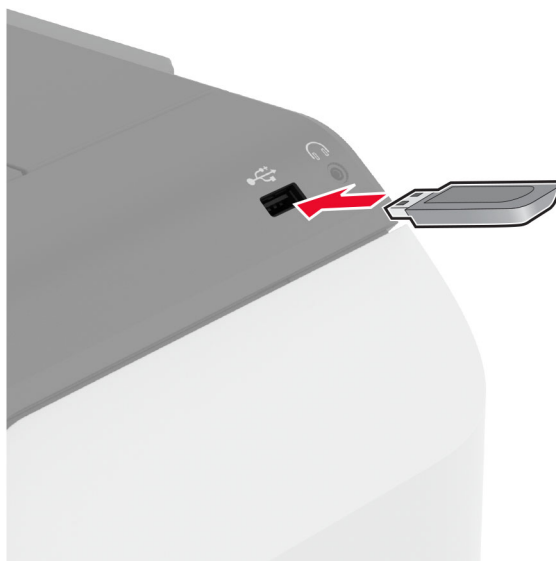
Wi-Fi Direct je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících službu Wi-Fi Direct.

Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v tématu „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 69.

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

Tisk z jednotky flash

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



Poznámky:

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

- 2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte tisková nastavení.

- 3 Vytiskněte dokument.

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 Micro (16 GB a 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB a 32 GB)

Poznámky:

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

Typy souborů

Dokumenty	Obrázky
<ul style="list-style-type: none"> • PDF (verze 1.7 nebo starší) • Formáty souborů Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX) 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG nebo JPG • TIFF nebo TIF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX

Konfigurace důvěrných úloh

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zabezpečení** > **Nastavení důvěrného tisku**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

Nastavení	Popis
Max. počet neplatných kódů PIN	Nastaví limit pro zadání neplatného kódu PIN. Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	U každé pozdržené úlohy nastaví individuální dobu vypršení platnosti, než se automaticky odstraní z paměti tiskárny, pevného disku nebo inteligentní paměťové jednotky. Poznámka: Pozdržená úloha je buď důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti tiskových úloh, které chcete opakovat.
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu vypršení platnosti pro tisk kopie úlohy, abyste mohli zkontrolovat její kvalitu před tiskem zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu vypršení pro úlohy, které chcete uložit do tiskárny pro pozdější tisk.
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastaví tiskárnu, aby uchovávala všechny dokumenty se stejným názvem souboru.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).
Vyberete-li možnost **Důvěrné**, zabezpečte tiskovou úlohu osobním identifikačním číslem (PIN).
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
 - Pro tisk důvěrných tiskových úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
 - Pro tisk jiných úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Uživatelé se systémem Macintosh

Použití funkce AirPrint

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Tisk kódu PIN**.
- 3 Povolte **Tisk pomocí kódu PIN** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.

4 Klepněte na položku **Tisk**.

5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > **Tisk**

Pomocí tiskového ovladače

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

2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce za nabídkou Orientace vyberte možnost **Vytisknout a pozdržet**.

3 Vyberte možnost **Důvěrný tisk** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.

4 Klepněte na položku **Tisk**.

5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Stiskněte možnost **Pozdržené úlohy** > , vyberte název svého počítače > **Důvěrné** > vyberte tiskovou úlohu > zadejte kód PIN > **Tisk**.

Tisk seznamu ukázek písma

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

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

Tisk seznamu adresářů

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

Umístění oddělovacích listů mezi kopie

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Tisk** > **Rozvržení** > **Oddělovací listy** > **Mezi kopiemi**.

2 Vytiskněte dokument.

Rušení tiskové úlohy

1 Na domovské obrazovce stiskněte ikonu .

2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

Poznámka: Úlohu můžete také zrušit stisknutím možnosti **Fronta úloh**.

Nastavení sytosti toneru

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Tisk** > **Kvalita**.

2 V nabídce Sytost toneru upravte nastavení.

Použití nabídek tiskárny

Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Předvolby • Režim Eco • Vzdálený ovládací panel • Upozornění • Správa napájení • Shromažďování anonymních dat 	<ul style="list-style-type: none"> • Usnadnění • Obnovit výchozí výrobní nastavení • Údržba • Úprava domovské obrazovky • Aktualizovat firmware • O této tiskárně
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> • Rozložení • Nastavení • Kvalita • Evidence úloh 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • Obrázek
Papír	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace zásobníku 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace médií
Jednotka USB	Tisk z jednotky paměti flash	
Síť/Porty	<ul style="list-style-type: none"> • Přehled sítí • Bezdrátové • Wi-Fi Direct • Správa mobilních služeb • Síť Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • Konfigurace LPD • Nastavení HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Zakázat přístup k externím sítím
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> • Metody přihlášení • Naplánovat USB zařízení • Protokol auditu zabezpečení • Omezení přihlášení • Nastavení důvěrného tisku 	<ul style="list-style-type: none"> • Šifrování disku • Vymazat dočasné soubory • Nastavení LDAP řešení • Různé
Cloudové služby	Registrace do cloudových služeb	
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> • Stránka nastavení nabídek • Zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk • Síť
Řešení problémů	Vytisknout zkušební stránku	

Zařízení

Předvolby

Položka nabídky	Popis
Jazyk výpisů [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
Země/oblast [Seznam zemí nebo regionů]	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
Spustit prvotní nastavení Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
Klávesnice Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámka: Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty pro typ klávesnice nebo tyto hodnoty mohou vyžadovat speciální hardware.
Zobrazené informace Zobrazit text 1 (IP adresa*) Zobrazit text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
Datum a čas Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo Rozdíl UTC (GMT) Počátek DST Konec DST Posunutí letního času Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření (Žádné *) ID klíče Heslo	Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> MM-DD-YYYY je americké výchozí tovární nastavení. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je DD-MM-RRRR. Položky Rozdíl UTC (GMT), Počátek DST, Konec DST a Posunutí letního času se zobrazí pouze v případě, že je Časové pásmo nastaveno na možnost (UTC+uživatelský) Vlastní. Položky ID klíče a Heslo se zobrazují pouze v případě, že je položka Povolit ověření nastavena na hodnotu Klíč MD5.
Formáty papíru USA Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
Jas obrazovky 20-100% (100*)	Upraví jas displeje.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
Tisk Počet stran (jednostranný tisk*) Počet stránek na stranu (vypnuto*) Sytost toneru (4*) Úspora barev (vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení tisku.
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
Spotřební materiál Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<p>Nastavení výstrah e-mailem</p> <p>Nastavení e-mailu</p> <ul style="list-style-type: none"> Primární brána SMTP Port primární brány SMTP (25*) Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP (25*) Limit čekání pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP (Vypnuto*) Použít SSL/TLS (Zakázáno)* Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením (Žádný*) E-mail započatý uživatelem (Žádný*) Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory (Vypnuto*) UserID zařízení Heslo zařízení SFÉRA Kerberos 5 Doména NTLM Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“(Vypnuto*) 	<p>Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny.</p>
<p>Prevence chyb</p> <p>Pomocník při uvíznutí</p> <ul style="list-style-type: none"> Vypnuto Zapnuto* 	<p>Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu zaseknutého papíru.</p>
<p>Prevence chyb</p> <p>Automatické pokračování</p> <ul style="list-style-type: none"> Vypnuto Zapnuto* (5 sekund) 	<p>Nechá tiskárnu po odstranění zaseknuté stránky automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy tím.</p>
<p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Automatické restartování (Restartovat vždy*) 	<p>Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.</p>
<p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximální počet automatických restartování (20*) 	<p>Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.</p>
<p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Okno automatického restartování (720*) 	<p>Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.</p>
<p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Počítadlo automatického restartování 	<p>Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.</p>
<p>Prevence chyb</p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> Reset počítadla aut. restartu 	<p>Vynuluje počítadlo pro automatický restart.</p>
<p>Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

Položka nabídky	Popis
Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. Poznámka: Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
Prevence chyb Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
Obnova obsahu po uvíznutí Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
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 aktivní, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
Profil režimu spánku Dotykem probudit z hlubokého spánku Vypnuto Zapnuto*	Stisknutím displeje tiskárny probudíte tiskárnu z režimu hlubokého spánku.
Limity Režim spánku 1–114 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
Limity Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Limity Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
Naplánovat úsporné režimy Plány Přidat nový plán	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Shrom. anonymních dat

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

Usnadnění

Položka nabídky	Popis
Interval při duplicitním stisku kláves 0–5 sekund (0*)	Nastaví časový interval, při kterém tiskárna ignoruje duplicitní stisk kláves na připojené klávesnici
Původní zpoždění pro opakovací efekt kláves 0,25–5 sekund (1*)	Nastaví počáteční délku zdržení před zahájením opakování opakovací klávesy. Poznámka: Zobrazí se pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
Rychlost opakovacího efektu kláves 0,5–30 (30*)	Nastaví počet opakovaných stisknutí klávesy za sekundu. Poznámka: Zobrazí se 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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Obnovit výchozí výrobní nastavení

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

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 Rychlost USB Plná Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
Konfigurace zásobníku Detekce formátu Detekce zásobníku [x] (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 Ruční výběr	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 Ručně obálky	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* Pokraeovat Použít aktuální nastavení	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
Konfigurace zásobníku Více univerzálních formátů Vypnuto* Zapnuto	Nastavte zásobník tak, aby podporoval více univerzálních formátů papíru.
Zprávy Stránka nastavení nabídek Protokol událostí Souhrn protokolu událostí	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
Počítadla a využ. spotř. mat. Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Resetuje historii využití spotřebního materiálu na výchozí tovární úroveň.
Počítadla a využ. spotř. mat. Reset počítadla černé kazety Reset počítadla azurové kazety Reset počítadla purpurové kazety Reset počítadla žluté kazety	Po instalaci nové kazety je nutné vynulovat počítadlo.
Počítadla a využ. spotř. mat. Reset počítadla černé obrazové jednotky	Vynuluje počítadlo po instalaci nové černé zobrazovací jednotky.
Počítadla a využ. spotř. mat. Reset počítadla barevné zobrazovací sady	Po instalaci nové barevné zobrazovací sady je nutné vynulovat počítadlo.
Počítadla a využ. spotř. mat. Reset počítadla údržby	Po instalaci nového zapékače je nutné vynulovat počítadlo.
Počítadla a využ. spotř. mat. Rozsahy vrstveného pokrytí	Nastavte rozsah barevného pokrytí pro každý rozsah tisku.
Emulace tiskárny Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
Emulace tiskárny Emulace PS Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Emulace tiskárny Povolit Formsmerge Vypnuto* Zapnuto	Aktivuje aplikaci Formsmerge, aby se formuláře ukládaly na pevný disk nebo inteligentní paměťovou jednotku (ISD). Poznámka: Musí být nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
Emulace tiskárny Povolit Prescribe Vypnuto* Zapnuto	Povolí emulaci Prescribe.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky (60 minut*) Po úloze resetovat emulátor (Vypnuto*) Zakázat přístup ke zprávě tiskárny (Zapnuto*)	Nakonfiguruje nastavení zabezpečení tiskárny v režimu emulace.
Konfigurace tisku Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby barevný obsah tiskla vždy ve stupních šedi.
Konfigurace tisku Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
Konfigurace tisku Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
Činnosti zařízení Tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví hladinu šumu, který tiskárna vytváří. Poznámka: Povoláním tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny.
Činnosti zařízení Nabídka Panel Vypnuto Zapnuto*	Povolte přístup k nabídkám tiskárny z ovládacího panelu.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Činnosti zařízení Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
Činnosti zařízení Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
Činnosti zařízení Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po určitou dobu.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Předvolba frekvence kalibrace Vypnuto Nejméně úprav barev Méně úprav barev Normální* Větší věrnost barev Největší věrnost barev	Nastavení frekvence provádění kalibrace barev a zarovnání barev.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Celková kalibrace	Spustí kalibraci barev.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Tisk informační stránky TPS	Vytiskne stránku diagnostiky obsahující kalibraci snímače tonerové vrstvy.
Konfigurace aplikace Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
Vymazání při vyřazení z provozu Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku Jednotka ISD naposledy vymazána	Zobrazí informace pouze ke čtení o tom, kdy byla paměť tiskárny nebo paměťová jednotka naposledy vymazána. Poznámka: Možnosti Posl. ošetření pevného disku a Jednotka ISD naposledy vymazána se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměťová jednotka.

Položka nabídky	Popis
Vymazání při vyřazení z provozu Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny aplikace i s nastav. Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců? Ošetřit všechny informace na pevném disku Vymazat staž. soubory (tzn. všechna makra, písma, PFO atd.) Vymaz. úlohy z vyrovn. paměti Vymaz. pozdrž. úlohy Vymazat inteligentní paměťovou jednotku	Vymaže všechny informace v permanentní paměti a informace na paměťové jednotce. Poznámka: Možnosti Ošetřit všechny informace na pevném disku a Vymazat inteligentní paměťovou jednotku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměťová jednotka.

Úprava domovské obrazovky

Úprava domovské obrazovky

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.

Nabídka	Popis
Stav/spotřební materiál Fronta úloh Nastavení Adresář Jednotka USB Pozdržené úlohy	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

Aktualizace firmwaru

Položka nabídky	Popis
Současná verze	Zobrazí současnou verzi firmwaru nainstalovanou v tiskárně.
Vyhledat aktualizace nyní	Vyhledá aktualizace firmwaru.
Automatická kontrola aktualizací Zapnuto Vypnuto*	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu aktualizací firmwaru.

O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
Položka	Zadání totožnosti tiskárny. Maximální délka je 32 znaků.
Umístění tiskárny	Slouží k zadání umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Obraťte se na	Zadání kontaktních údajů pro tiskárnu. Maximální délka je 63 znaků.
Verze firmwaru	Zobrazí verzi firmwaru nainstalovanou v tiskárně.
Stroj	Zobrazí výrobní číslo tiskárny.

Položka nabídky	Popis
Sériové číslo	Zobrazit výrobní číslo tiskárny.
Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
Exportovat komprim. prot. na USB	Exportuje komprimovaný soubor protokolu na jednotku paměti flash.
Posílat protokoly	Odesílá údaje o využití tiskárny společnosti Lexmark.

Tisk

Rozložení

Položka nabídky	Popis
Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
Prázdné stránky Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
Skládat kopie Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)*	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny Emulace PCL Emulace PS*	Nastaví jazyk tiskárny. Poznámka: Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání 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 nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).
Limit čekání na pozdrženou úlohu 0–255 (30*)	Nastaví dobu (v sekundách), po kterou tiskárna čeká na zásah uživatele předtím, než pozdrží úlohy vyžadující nedostupné zdroje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
Použ. tiskárny Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určí, jakým způsobem má barevná zobrazovací sada pracovat během tisku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena Max. výtěžnost, barevná zobrazovací sada při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví. Když je nastavena Max. rychlost, barevná zobrazovací sada během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Použití tiskárny s nízkou rychlostí Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určí, jakým způsobem má barevná zobrazovací sada pracovat během pomalého tisku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena Max. výtěžnost, barevná zobrazovací sada při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví. Když je nastavena Max. rychlost, barevná zobrazovací sada během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky. Toto nastavení mění chování tiskárny pouze v případě, že tiskový stroj běží rychlostí zpracování 25 stránek za minutu. Nemá žádný vliv na provoz tiskového modulu při vyšších rychlostech zpracování.
Stahovat do RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, které byly do tiskárny staženy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
Šetření zdrojů Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, 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 nebo jednotka ISD.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Kvalita

Položka nabídky	Popis
Režim tisku Černobíle Barevně*	Nastavuje, jak tiskárna generuje barevné obsah.
Rozlišení tisku 4800 CQ* 1200 dpi	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup Poznámka: 4800 CQ poskytuje vysoce kvalitní výstup při maximální rychlosti.
Tmavost 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 jas všech objektů v odstínech šedi a RGB na stránce. Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Kontrast RGB -6 až 6 (0*)	Upraví kontrast všech objektů v odstínech šedi a RGB na stránce. Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Sytost RGB 0 až 5 (0*)	Zachová hodnoty černé a bílé a současně upraví hodnoty barev každého objektu na stránce. Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*) Černá (0*)	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
Vyvážení barev Obnovit výchozí nastavení	Obnoví všechna nastavení barev na výchozí hodnoty.
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 nainstalován pevný disk, paměť flash nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).
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.
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 nebo jednotku ISD.
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 nebo jednotky ISD dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
URL pro vystavení protokolu	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
E-mailová adresa pro zasílání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
Předpona souboru protokolu	Určuje předponu 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.	

PDF

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

PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. Poznámka: Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. Poznámka: Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart. Poznámka: Povolení souboru SysStart vystavuje tiskárnu nebo síť bezpečnostnímu riziku.
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 prohledal pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD) tiskárny. • Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala pevný disk nebo jednotku ISD a teprve poté prohledala paměť tiskárny. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
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 Stahování Blesk Karta s písmy Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnosti Disk a Flash se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován nechráněný a bezvadný pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD) obsahující písma. Možnost Stáhnout se zobrazí pouze v případě, že stažená písma jsou v paměti tiskárny. Karta s písmy se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována jednotka ISD.
Název písma [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
Sada symbolů [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
Rozteč 0,08–100,00 (10,00*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. Poznámka: Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
Orientace Na výšku* Na šířku Převertit na výšku Převertit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky. Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní tovární nastavení je 64.
Minimální šířka linky PCL5 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru.
Minimální šířka linky PCLXL 1–30 (2*)	
Šířka A4 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
Vkládat CR za LF Zapnuto Vypnuto*	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto*	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
Přečíslování zásobníků 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.
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.	

Obrázek

Položka nabídky	Popis
Automatické přizpůsobení Zapnuto Vypnuto*	Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek. Poznámka: Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přizpůsobení a orientace pro daný obrázek.
Invertovat Vypnuto* Zapnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. Poznámka: Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.
Přizpůsobení Ukotvit vlevo nahoře Přizpůsobení výšky/šířky* Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Upraví obrázek tak, aby vyhovoval tisknutelné oblasti. Poznámka: Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je Měřítka 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 Milimetrů	Určuje měrné jednotky pro papír Universal. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce výchozí tovární nastavení. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka 3,5–19 palců (8,5*) 88,9–482,6 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 3,5–19 palců (14*) 88,9–482,6 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.
Více univerzálních formátů Zásobník [x] Univerzální podavač	Přiřadíte jedinečný rozměr pro více univerzálních formátů, které jsou vloženy do každého zdroje papíru. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že je povoleno v nabídce Zařízení. Na domovské obrazovce vyberte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Více univerzálních formátů .
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Typy médií

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

Jednotka USB

Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
Počet kopií 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj papíru Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
Barevná Vypnuto Zapnuto*	Vytiskne soubor na jednotce paměti flash barevně.
Skládání kopií Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
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.
Více stránek na stranu 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 stránek na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální 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 stránek na stranu – okraj Žádná* Plný	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
Oddělovací listy Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Prázdné strany 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	Zadat typ síťového připojení. Poznámka: Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
Stav sítě	Zobrazit stav připojení sítě tiskárny.
Zobrazení stavu sítě na tiskárně Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
Rychlost, oboustranný tisk	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
IPv4	Zobrazit adresu IPv4.
Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
Resetovat tiskový server	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
Čas. limit síťové úlohy Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
Povolit síťové připojení Vypnuto Zapnuto*	Povolit připojení tiskárny k síti.
Povolit protokol LLDP Vypnuto* Zapnuto	Povolit u tiskárny protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Bezdrátové

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

Položka nabídky	Popis
Nastavení pomocí mobilní aplikace	Konfigurace Wi-Fi připojení pomocí aplikace Lexmark Mobile Assistant.
Nastavit na panelu tiskárny Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Síťový režim Infrastruktura Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní WPA2/WPA3 – Osobní WPA3 – Osobní 802.1x – RADIUS	Konfigurace připojení Wi-Fi pomocí ovládacího panelu. Poznámka: Tato položka nabídky se v prostředí Embedded Web Server zobrazí jako <i>Nastavení bezdrátového připojení</i> .
Wi-Fi Protected Setup Metoda spuštění tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Metoda spuštění tlačítkem připojí tiskárnu k síti Wi-Fi stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném čase. Metoda spuštění kódem PIN připojí tiskárnu k síti Wi-Fi zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.
Kompatibilita 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi. Poznámka: Položky 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) a 802.11a/n/ac (5 GHz) se zobrazí, pouze když je nainstalována možnost Wi-Fi.
Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní WPA2/WPA3 – Osobní WPA3 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi.
WPA2/WPA Osobní AES*	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA). Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní.
Nastavit PSK	Nastavit heslo pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.

Položka nabídky	Popis
WPA2 – Osobní AES*	Povolení zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím WPA2. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní.
Režim šifrování 802.1x WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím standardu 802.1x. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – RADIUS.
IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Povolení a konfigurace nastavení IPv4 na tiskárně.
IPv6 Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto* Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Povolení a konfigurace nastavení IPv6 na tiskárně.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
PCL SmartSwitch Zapnuto* Vypnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověří příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Zapnuto* Vypnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověří příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.

Položka nabídky	Popis
Ukládání úloh do vyrovnávací paměti Zapnuto Vypnuto*	Před tiskem dočasně uložte tiskové úlohy na pevný disk nebo inteligentní paměťovou jednotku (ISD). Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.

Wi-Fi Direct

Položka nabídky	Popis
Povolit Wi-Fi Direct Zapnuto Vypnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se připojovala přímo k Wi-Fi zařízením.
Název sítě Wi-Fi Direct	Určuje název sítě Wi-Fi Direct.
Heslo pro Wi-Fi Direct	Nastavení hesla k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
Zobrazit heslo na stránce Nastavení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí Heslo pro Wi-Fi Direct na stránce Nastavení sítě.
Číslo preferovaného kanálu 1–11 Auto*	Nastavte preferovaný kanál sítě Wi-Fi.
Adresa IP vlastníka skupiny	Určuje IP adresu vlastníka skupiny.
Automaticky přijímat žádosti tlačítka Vypnuto* Zapnuto	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. Poznámka: Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Správa mobilních služeb

Položka nabídky	Popis
Povolit tisk IPP Zapnuto* Vypnuto	Povolení tisku z mobilních zařízení pomocí protokolu IPP (Internet Printing Protocol).
Povolit IPP přes USB Zapnuto* Vypnuto	Povolení tiskových nebo skenovacích úloh pomocí připojení USB.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Povolit vyhledávání tisku Mopria Zapnuto* Vypnuto	Povoluje zjistit tiskárnu pomocí zařízení podporujících technologii Mopria.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
Rychlost sítě	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
IPv4 Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
IPv6 Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
Síťová adresa UAA LAA	Určuje adresu sítě.
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	Před tiskem dočasně uložte tiskové úlohy na pevný disk nebo inteligentní paměťovou jednotku (ISD). Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.
Energeticky úsporná síť Ethernet Zapnuto Vypnuto Auto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

TCP/IP

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

Položka nabídky	Popis
Nastavit název hostitele	Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
Název domény	Nastavuje název domény.
Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
Název Nulové konfigurace	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
Povolit Auto IP Vypnuto Zapnuto*	Přiřadí IP adresu automaticky.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
DDNS TTL	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
Výchozí hodnoty TTL	
Čas aktualizace DDNS	
Povolit mDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
Adresa serveru WINS	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
Povolit BOOTP Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
Seznam omez. serverů	Určuje adresy IP, které mají povoleno komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • IP adresy od sebe oddělujte čárkami. • Můžete přidat až 50 IP adres. • Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
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: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
Maximální rychlost odchozích datových přenosů Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje maximální přenosovou rychlost tiskárny. Poznámka: Pokud je volba povolena, hodnota pro toto nastavení je 100 – 1 000 000 kilobitů/sekundu.
Podpora protokolu TLS Zapnout TLSv1.0 (Vypnuto *) Zapnout TLSv1.1 (Vypnuto *) Zapnout TLSv1.2 (Zapnuto*)	Povolí protokol Transport Layer Security.
Seznam šifer SSL	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
Seznam šifer TLSv1.3 SSL	Zadejte specifický šifrovací řetězec, který se má použít pro TLS v1.3.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

SNMP

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

Položka nabídky	Popis
Verze SNMP 1 a 2c Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Povolit nastavení SNMP Vypnuto Zapnuto* Povolit PPM MIB Vypnuto Zapnuto* Komunita SNMP	Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.
SNMP verze 3 Zapnuto Vypnuto Zapnuto* 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 aktualizací zabezpečení tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

IPSec

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

Položka nabídky	Popis
Povolit IPSec Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita 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.
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.
Ověření 802.1x Přihlašovací název zařízení Přihlašovací heslo zařízení Ověřit certifikát služby (Zapnuto*) Povolit protokolování událostí (Vypnuto*) Certifikát zařízení 802.1x	Nakonfiguruje nastavení pro ověřování připojení 802.1x.
Ověřovací mechanismy EAP – MD5 (Zapnuto*) EAP – MSCHAPv2 (Zapnuto*) LEAP (Zapnuto*) PEAP (Zapnuto*) EAP – TLS (Zapnuto*) EAP – TTLS (Zapnuto*) Metoda ověřování TTLS (MSCHAPv2*)	Nakonfigurujte povolené mechanismy ověřování pro připojení 802.1x.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Konfigurace LPD

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

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

Nastavení HTTP/FTP

Položka nabídky	Popis
Proxy IP adresa HTTP Proxy Výchozí IP portu HTTP IP adresa FTP Proxy Výchozí IP portu FTP Ověření Uživatelské jméno Heslo Místní domény	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
Další nastavení Povolit server HTTP (Zapnuto*)	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
Další nastavení Povolit server HTTPS (Zapnuto*)	Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášených na tiskový server a z něj.
Další nastavení Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS (Vypnuto*)	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
Další nastavení Povolit FTP/TFTP (Zapnuto*)	Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP.
Další nastavení Certifikát zařízení HTTPS (výchozí*)	Zobrazí certifikát zařízení HTTP použitý na tiskárně.
Další nastavení Časový limit pro požadavky HTTP/FTP (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
Další nastavení Opakování pro požadavky HTTP/FTP (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

ThinPrint

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

USB

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

Zakázat přístup k externím sítím

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

Zabezpečení

Metody přihlášení

Správa oprávnění

Položka nabídky	Popis
Přístup k funkci Změnit adresář Správa zástupců Vytvořit profily Správa záložek Tisk z jednotky paměti flash Barevný tisk z jednotky paměti flash Přístup k pozdrženým úlohám Použít profily Zrušte úlohy v zařízení Změnit jazyk Protokol IPP ČB tisk Barevný tisk	Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.
Nabídky správy Nabídka Bezpečnost Nabídka Síť/Porty Nabídka Papír Nabídka Zprávy Nabídky Konfigurace funkcí Nab. Spotřební materiál Nabídka Doplnková karta Nabídka SE Nabídka Zařízení	Umožňuje kontrolu přístupu k nabídkám tiskárny.
Správa zařízení Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Přístup k serveru Embedded Web Server Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu Registrace do cloudových služeb	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
Aplikace Nové aplikace Prezentace Změnit tapetu Spořič obrazovky	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

Místní účty

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

Naplánovat USB zařízení

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

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

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

Omezení přihlášení

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

Nastavení důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
Max. počet neplatných kódů PIN 2–10	Nastaví limit pro zadání neplatného kódu PIN. Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	U každé pozdržené úlohy nastaví individuální dobu vypršení platnosti, než se automaticky odstraní z pevného disku nebo inteligentní paměťové jednotky. Poznámka: Pozdržená úloha je buď důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací.
Doba platnosti opakované úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti tiskové úlohy, kterou chcete opakovat.
Doba platnosti ověřené úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu vypršení platnosti pro tisk kopie úlohy, abyste mohli zkontrolovat její kvalitu před tiskem zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu vypršení pro úlohy, které chcete uložit do tiskárny pro pozdější tisk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Vyžadovat pozdržení všech úloh Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby uchovávala všechny dokumenty se stejným názvem souboru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Šifrování disku

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

Položka nabídky	Popis
Stav Zapnuto	Šifrování se provádí automaticky při instalaci paměťové jednotky.

Vymazat dočasné soubory

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

Nastavení LDAP řešení

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

Různé

Položka nabídky	Popis
Chráněné funkce Zobrazit* Skrýt	Zobrazí všechny funkce, které FAC (řízení přístupu k funkci) chrání bez ohledu na oprávnění zabezpečení uživatele. Poznámka: Možnost Skrýt zobrazí pouze funkce chráněné pomocí FAC, k nimž má uživatel přístup.
Oprávnění k tisku Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
Vých. přihl. pro oprávnění k tisku Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
Bezpečnostní resetovací propojka Povolit přístup „hostovi“** Bez účinku	Určuje přístup uživatelů k tiskárně. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> 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.
Resetovat režimy zařízení Povolit s FAC Povolit* Nepovolit	Určuje přístup uživatelů k nabídce Vymazání při vyřazení z provozu.
Pro uživatelská data použít inteligentní paměťovou jednotku Vypnuto Zapnuto*	Povolte ukládání uživatelských dat na inteligentní paměťovou jednotku.
Minimální délka hesla 0–32 (0*)	Určete délku hesla.
Povolit odhalení hesel / kódů PIN Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit heslo nebo osobní identifikační číslo.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Cloudové služby

Registrace do cloudových služeb

Položka nabídky	Popis
Zobrazit další informace	Zobrazí další informace o používání Cloudových služeb Lexmark.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Povolit komunikaci s cloudovými službami Lexmark Vypnuto* Zapnuto	Povolte tiskárně komunikaci s Cloudovými službami Lexmark.
Zobrazit aktuální stav	Zobrazí stav připojení mezi tiskárnou a Cloudovými službami Lexmark.
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

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	Vytiskněte diagnostický nástroj při problémech s tiskem. Poznámka: Chcete-li zabránit oříznutí obsahu, vytiskněte zprávu na papír formátu Letter nebo A4.

Tisk

Položka nabídky	Popis
Tisk typů písma Písma PCL Písma PS	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.
Tisk ukázky Ukázková stránka	Vytiskne stránku, na které jsou uvedeny funkce tiskárny a podporovaná řešení.
Tisk adresáře	Vytiskněte zdroje uložené na jednotce paměti flash, pevném disku nebo inteligentní paměťové jednotce (ISD). Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná jednotka paměti flash, jednotka ISD nebo pevný disk.

Síť

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

Řešení problémů

Položka nabídky	Popis
Tisk testu kvality tisku	Tisk vzorových stran za účelem identifikace a opravy vad kvality tisku.

Tisk stránky s nastavením

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

Údržba tiskárny

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

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

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

Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Upozornění**.
- 3 Z nabídky Spotřební materiál klepněte na **Vlastní upozornění na spotřební materiál**.
- 4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.
- 5 Použijte změny.

Nastavení e-mailových upozornění

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

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Oznámení > Nastavení výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.
Poznámka: Další informace o nastavení SMTP zjistíte u poskytovatele e-mailových služeb.
- 3 Použijte změny.
- 4 Klepněte na možnost **Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 5 Použijte změny.

Zobrazení zpráv

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy**.
- 2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

Objednání částí a spotřebního materiálu

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

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

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

Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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

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

Objednání tonerové kazety

Poznámky:

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

Kazety z programu Lexmark Return, modely Lexmark CS730 a Lexmark CS735

Položka	Severní Amerika	Evropa	Ostatní země
Tonerové kazety zařazené do Vratného programu			
Azurová	71C10	71C20	71C80C0
Purpurová	71C10M0	71C20M0	71C80M0
Žlutá	71C10Y0	71C20Y0	71C80Y0
Černobílá	71C10K0	71C20K0	71C80K0
Vysokokapacitní vratné tonerové kazety			
Azurová	71C1HC0 ¹	71C2HC0 ¹	71C8HC0 ¹
Purpurová	71C1HM0 ¹	71C2HM0 ¹	71C8HM0 ¹
Žlutá	71C1HY0 ¹	71C2HY0 ¹	71C8HY0 ¹
Černobílá	71C1HK0	71C2HK0	71C8HK0
Extra vysokokapacitní tonerové kazety zařazené do vratného programu²			
Azurová	71C1XC0	71C2XC0	71C8XC0
Purpurová	71C1XM0	71C2XSM0	71C8XM0
Žlutá	71C1XY0	71C2XY0	71C8XY0
¹ Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark CS730. ² Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark CS735. Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions .			

Vysokokapacitní tonerové kazety Lexmark CS730

Položka	Celý svět
Černobílá	71C0H10
Azurová	71C0H20
Purpurová	71C0H30
Žlutá	71C0H40

Extra vysokokapacitní tonerové kazety Lexmark CS735

Položka	Celý svět
Azurová	71C0X20
Purpurová	71C0X30
Žlutá	71C0X40

Tonerové kazety Lexmark C4342, Lexmark C4352

Položka	Celý svět
Azurová	24B7511
Purpurová	24B7512

Položka	Celý svět
Žlutá	24B7513
Černobílá	24B7514

Objednání černé zobrazovací jednotky

Položka	Výrobní číslo
Černá zobrazovací jednotka	71C0Z10

Objednání barevné zobrazovací sady

Položka	Výrobní číslo
Barevná zobrazovací sada	71C0Z50

Objednání nádoby na odpadní toner

Položka	Výrobní číslo
Nádobka na odpadní toner	71C0W00

Objednání sady pro údržbu zapékače

Poznámky:

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

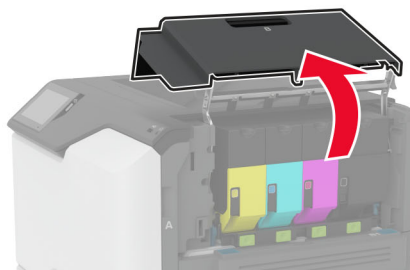
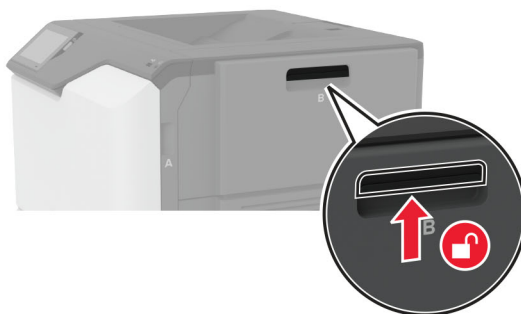
Položka	Výrobní číslo
Sada pro údržbu zapékače, 110–120 V	41X3882
Sada pro údržbu zapékače, 220–240 V	41X3883
Sada pro údržbu zapékače, 100 V	41X3884
Sada pro údržbu zapékače, 115 V (úzká média)*	41X4511

* Podporuje a vyžaduje se pouze u tiskárny Lexmark CS737.

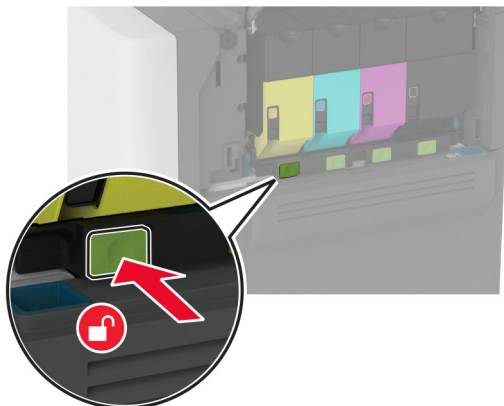
Výměna částí a spotřebního materiálu

Výměna tonerové kazety

- 1 Otevřete dvířka B.

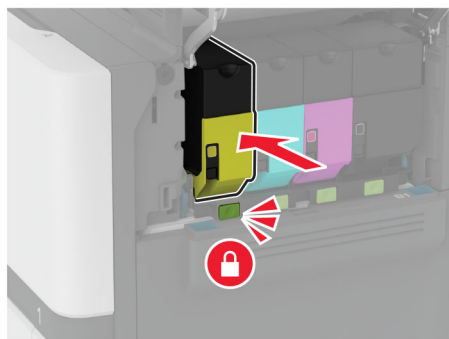


2 Vyměňte použitou tonerovou kazetu.



3 Rozbalte novou tonerovou kazetu.

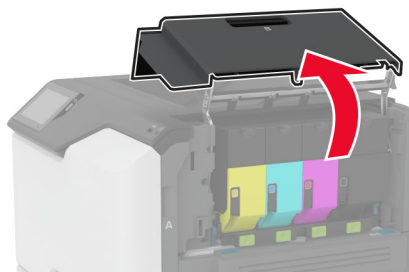
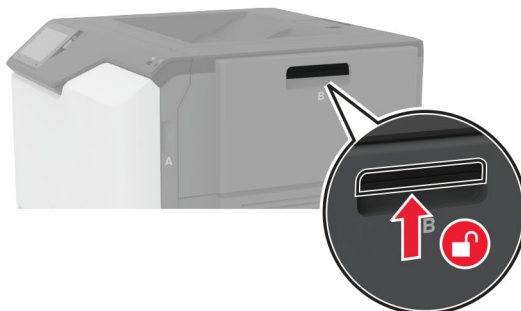
4 Vložte novou tonerovou kazetu.



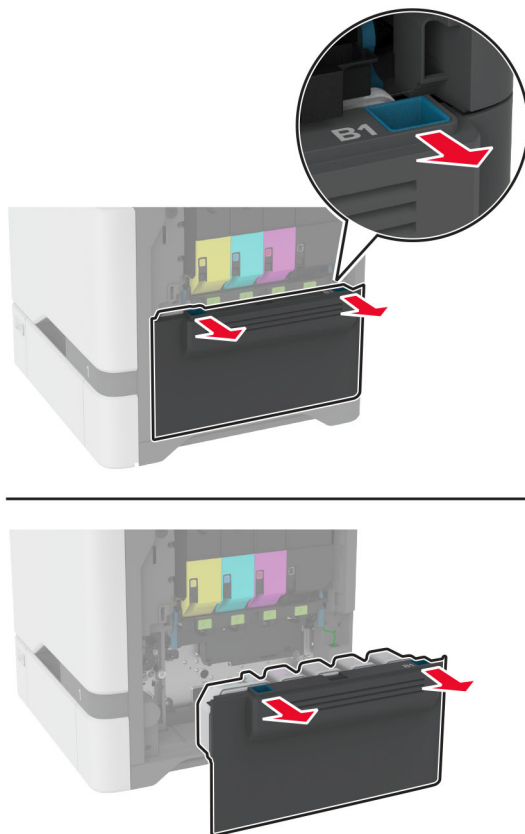
5 Zavřete dvířka B.

Výměna nepodporované černé zobrazovací jednotky

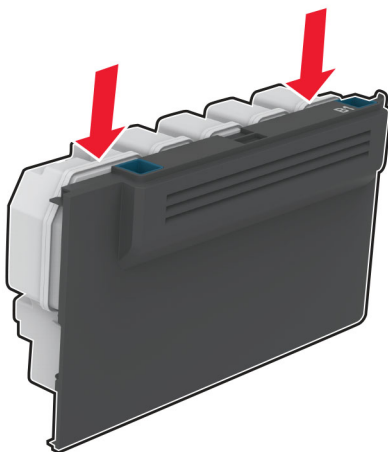
1 Otevřete dvířka B.



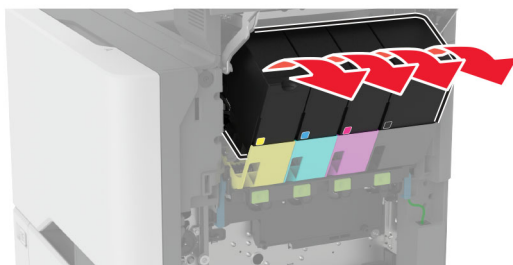
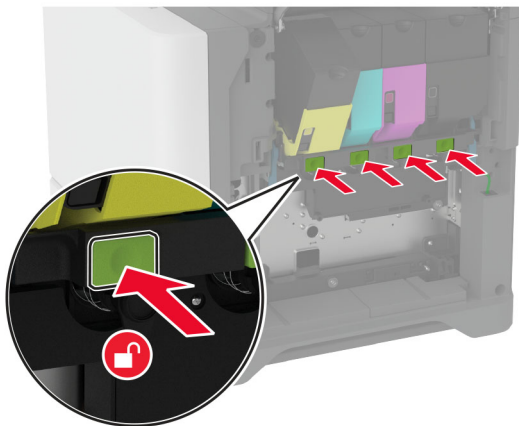
2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



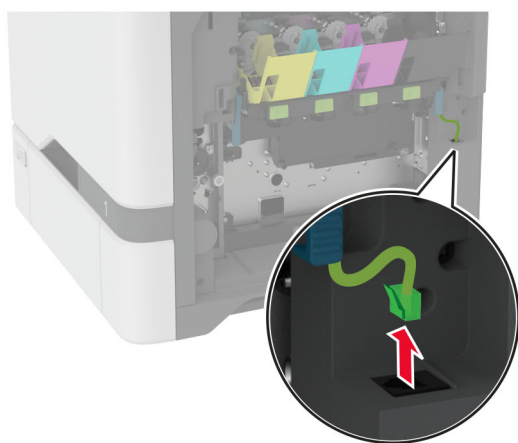
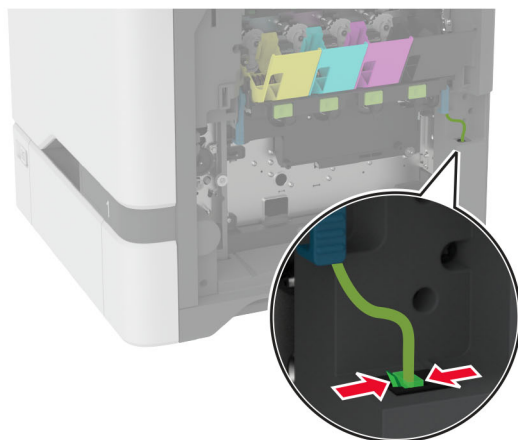
Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.

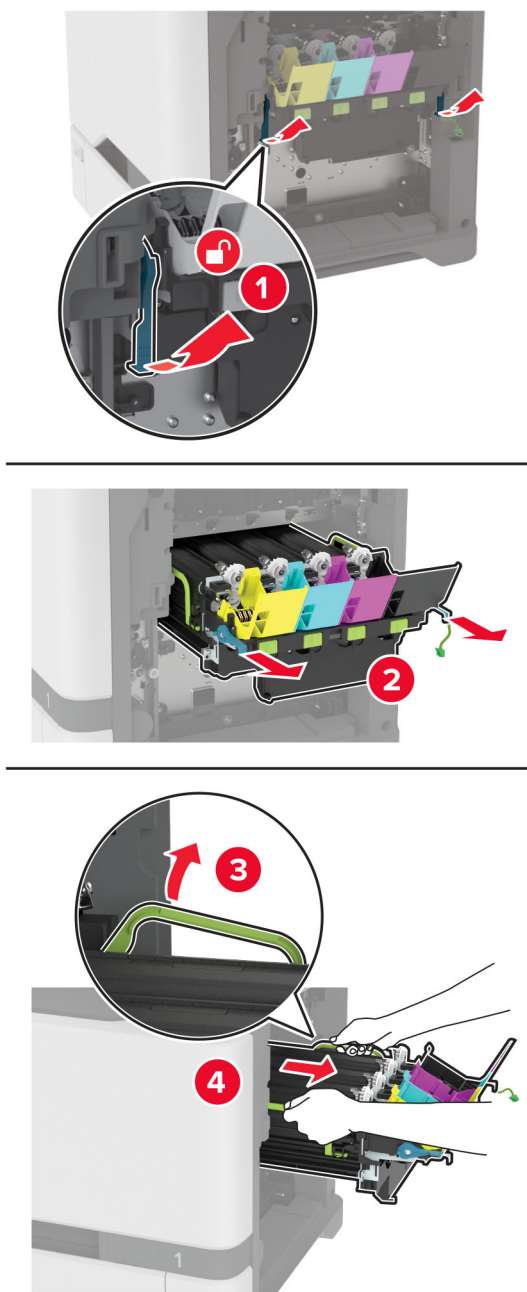


3 Vyměňte tonerové kazety.

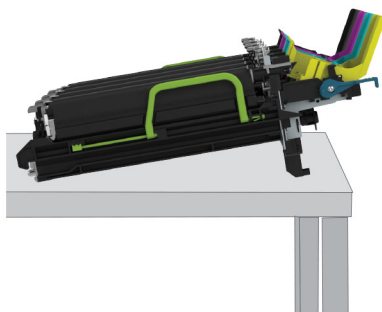


4 Odpojte kabel zobrazovací sady.

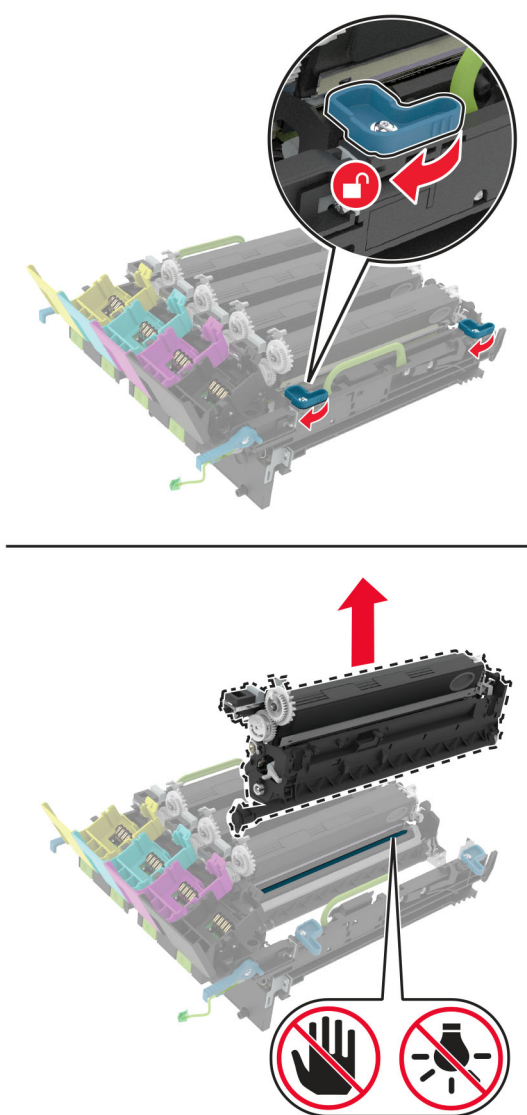


5 Vyjměte zobrazovací sadu.

Poznámka: Chcete-li zabránit poškrábání zobrazovací sady nebo poškození bubnu fotoválce, postavte zobrazovací sadu.



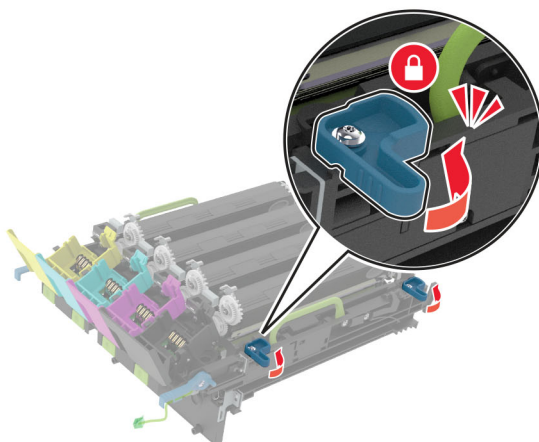
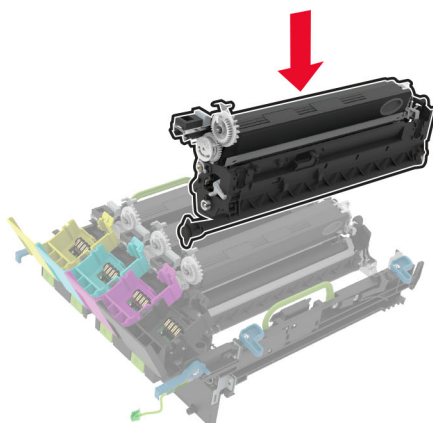
6 Vyměňte použitou černou zobrazovací jednotku.



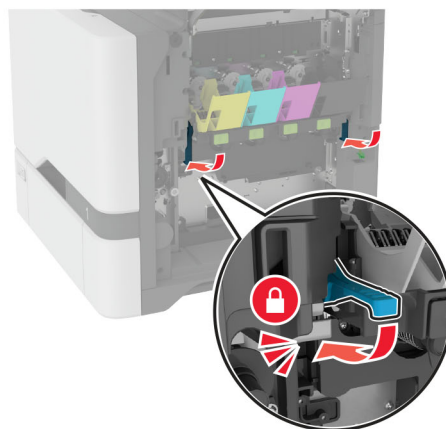
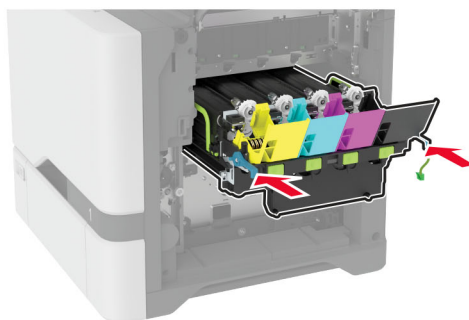
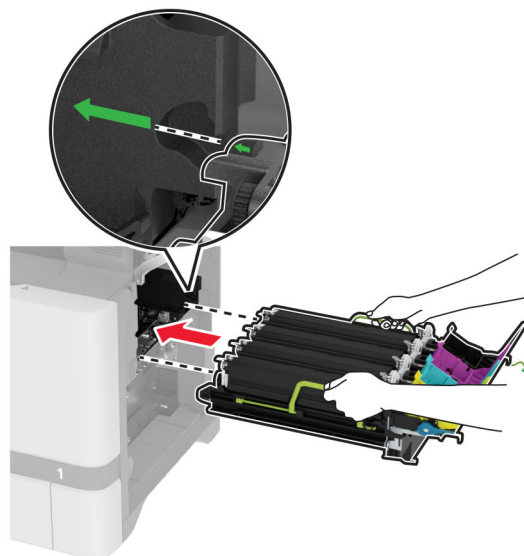
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte jednotku fotovalce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

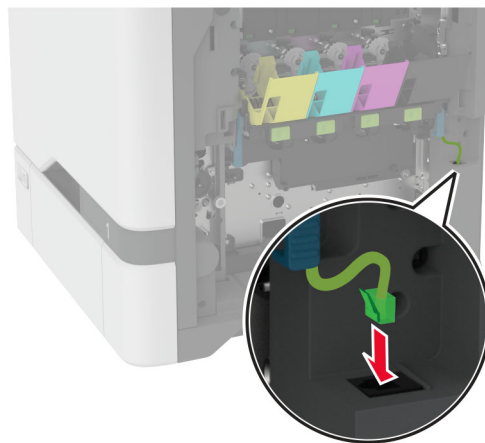
- 7 Rozbalte novou černou zobrazovací jednotku.
- 8 Vložte novou černou zobrazovací jednotku do zobrazovací sady.



9 Vložte zobrazovací sadu.



10 Připojte kabel zobrazovací sady.



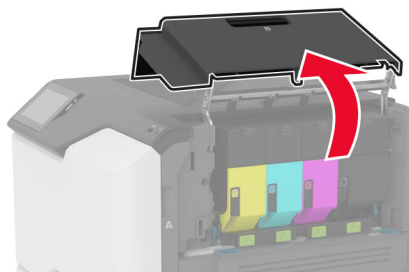
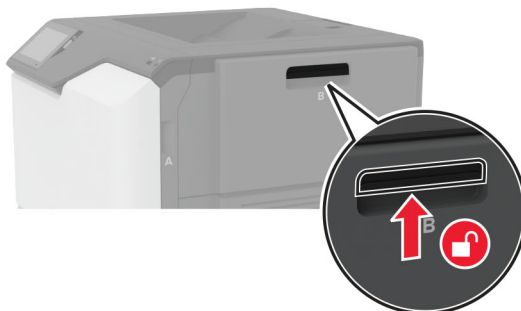
11 Vložte nádobku na odpadní toner.

12 Vložte tonerové kazety.

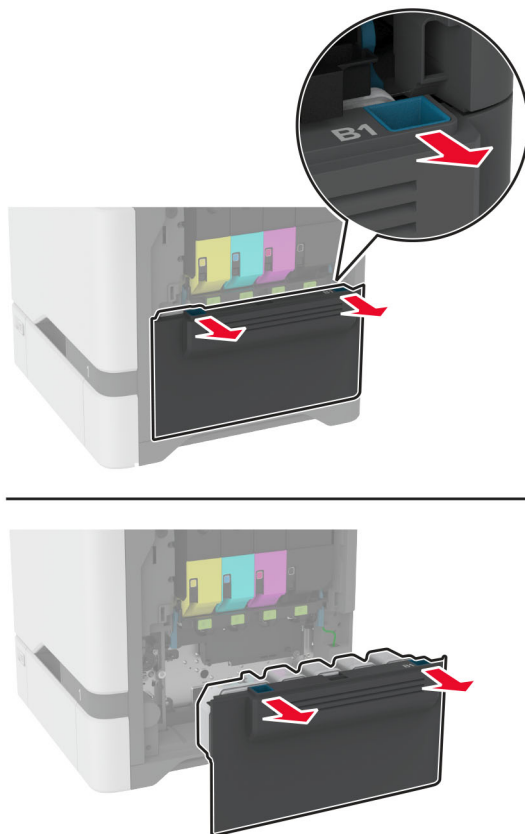
13 Zavřete dvířka B.

Výměna barevné zobrazovací sady

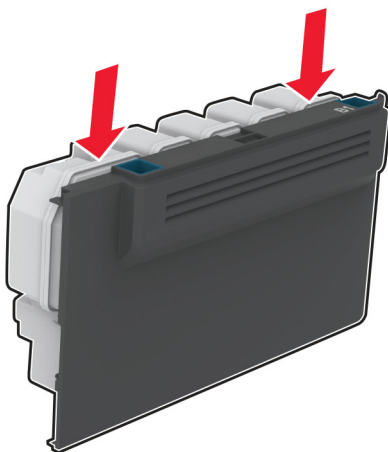
1 Otevřete dvířka B.



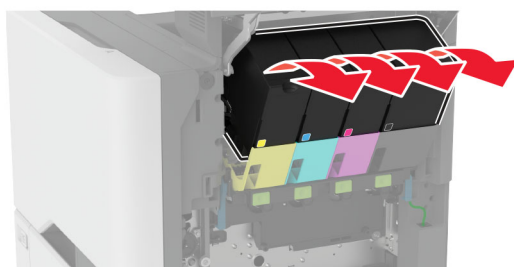
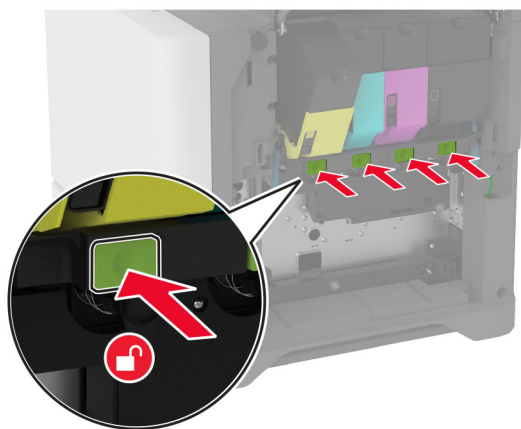
2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



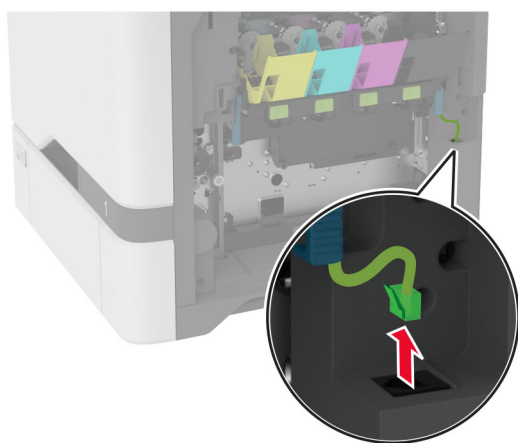
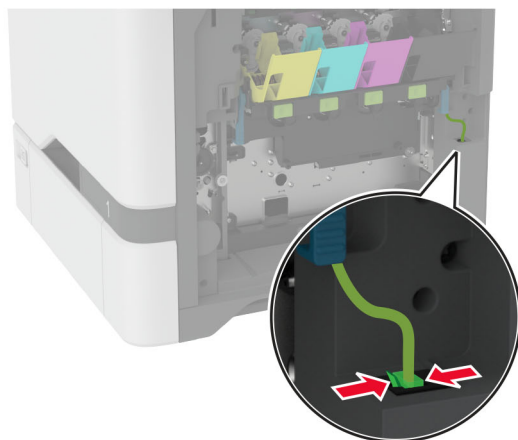
Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.



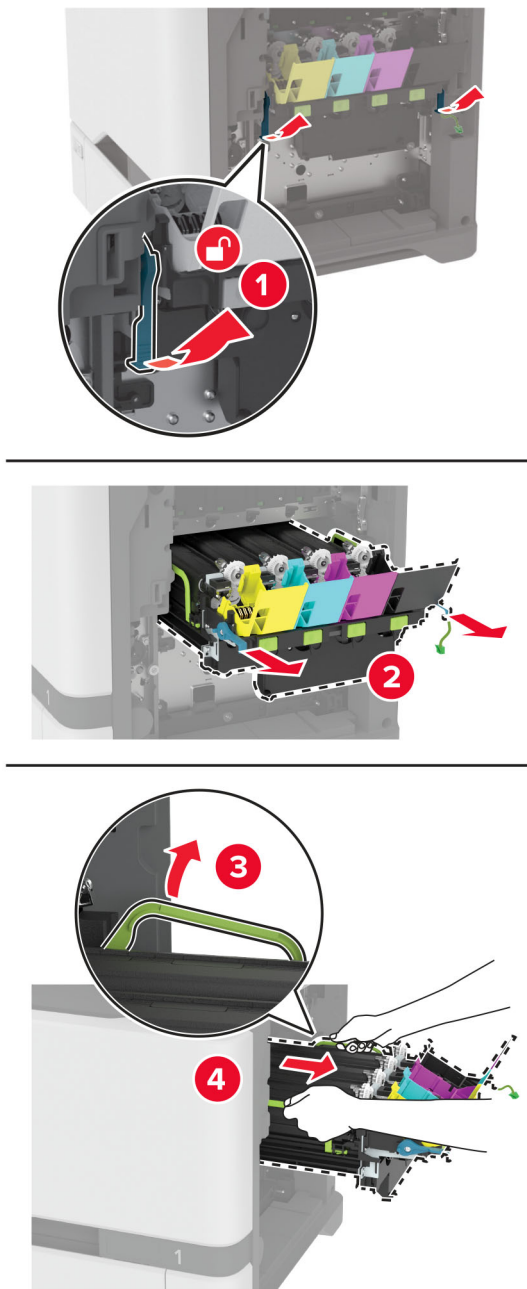
3 Vyměňte tonerové kazety.



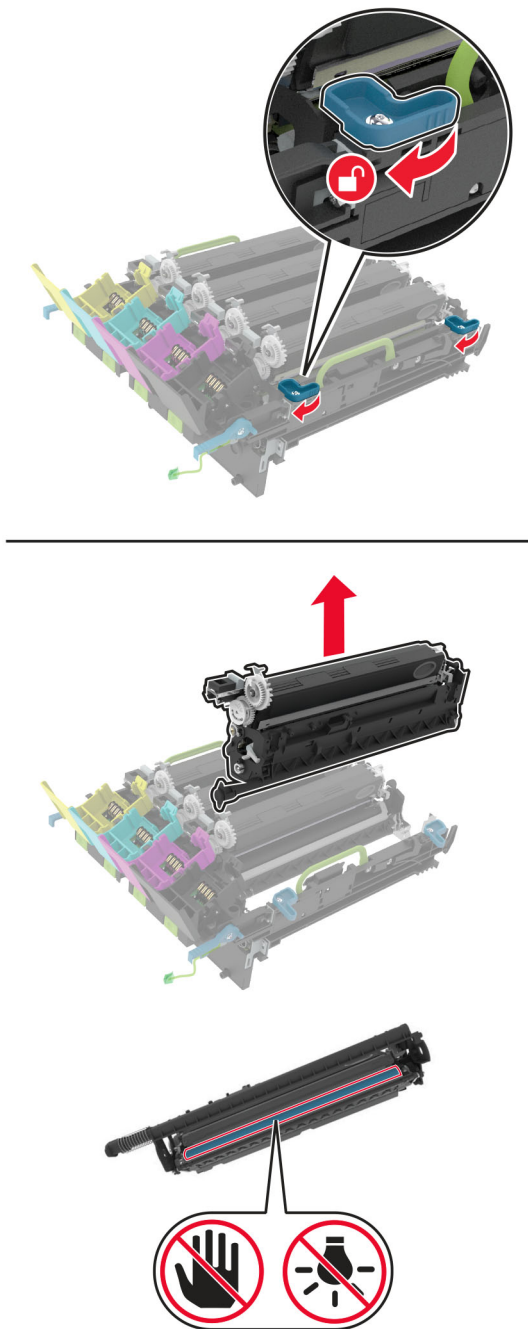
4 Odpojte kabel zobrazovací sady.



5 Vyjměte použitou zobrazovací sadu.



6 Vyměňte černou zobrazovací jednotku.



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

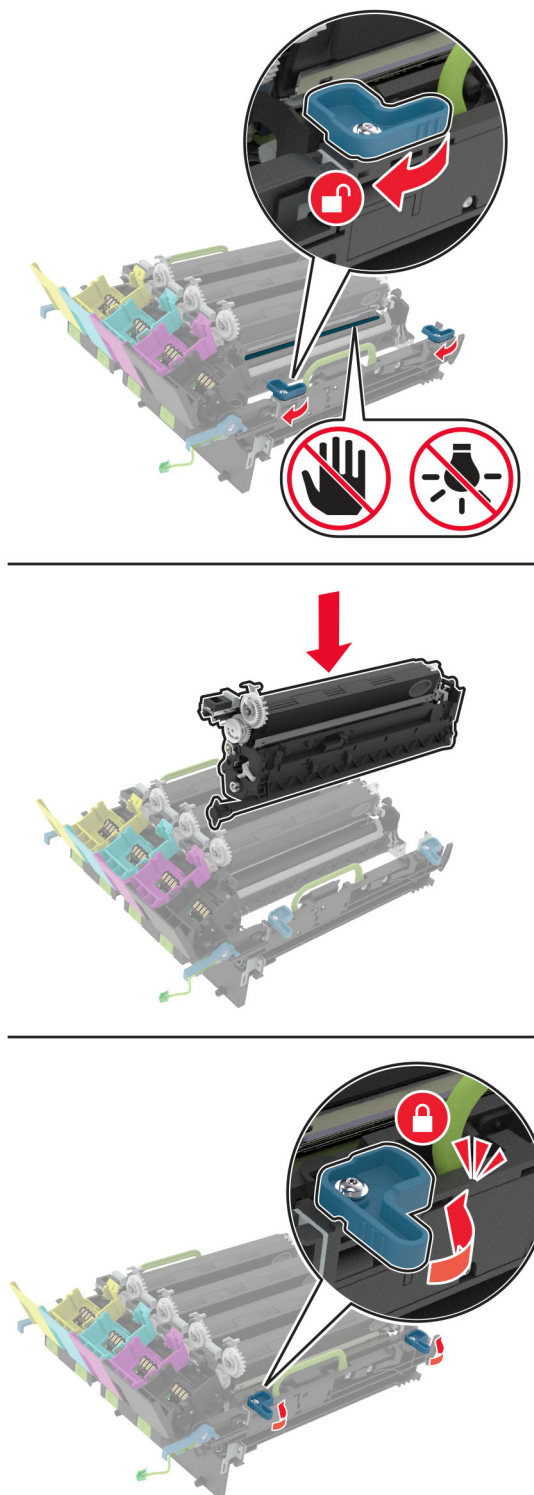
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se lesklého bubnu pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



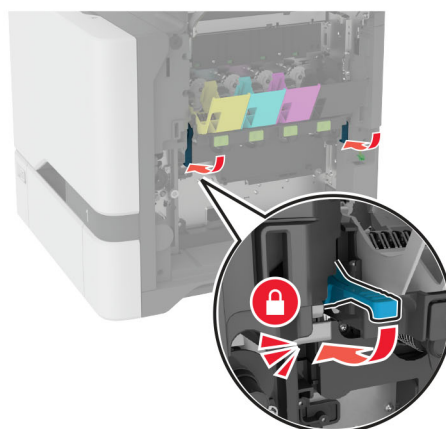
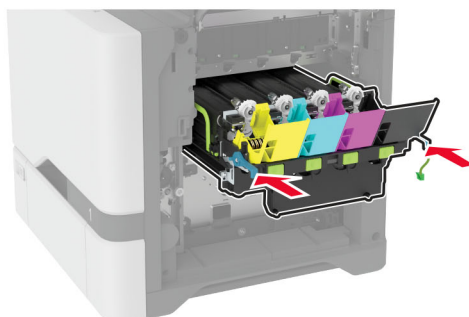
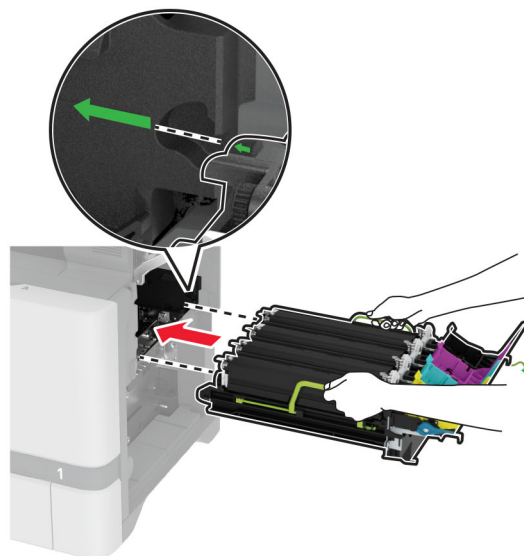
7 Rozbalte novou zobrazovací sadu.

Poznámka: Zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku.

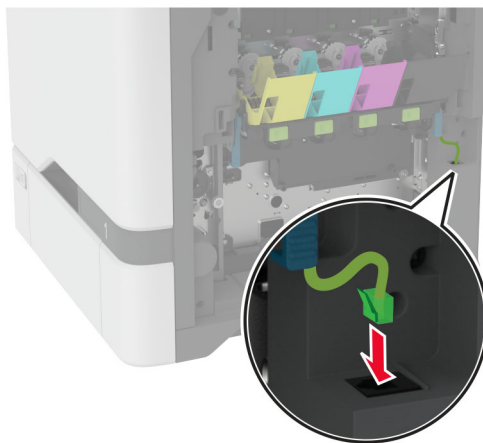
8 Vložte černou zobrazovací jednotku do nové zobrazovací sady.



9 Vložte novou zobrazovací jednotku.



10 Připojte kabel zobrazovací sady.



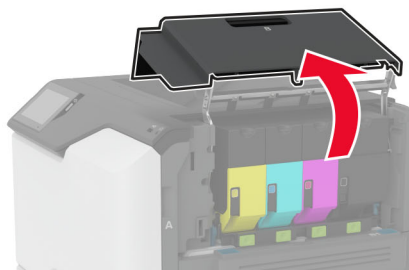
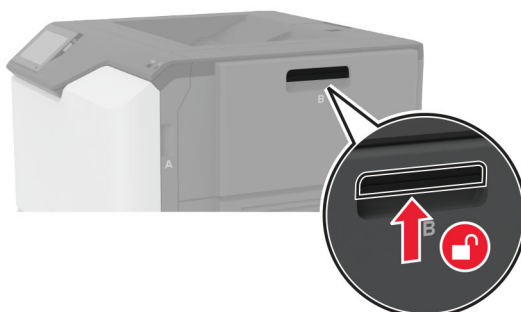
11 Vložte nádobku na odpadní toner.

12 Vložte tonerové kazety.

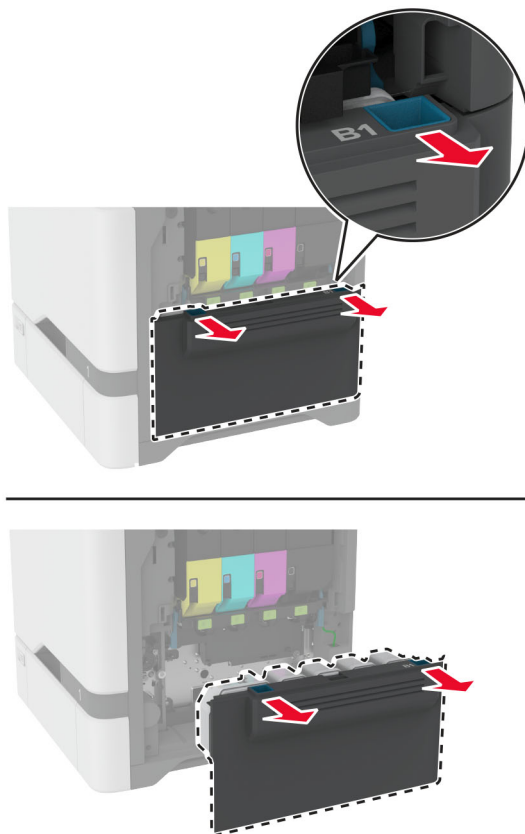
13 Zavřete dvířka B.

Výměna nádobky na odpadní toner

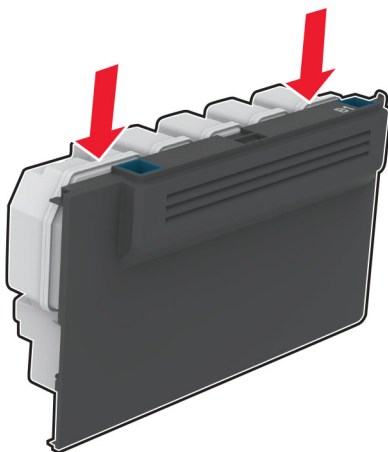
1 Otevřete dvířka B.



2 Vyjměte použitou nádobku na odpadní toner.



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



3 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.


4 Vložte novou nádobku na odpadní toner.

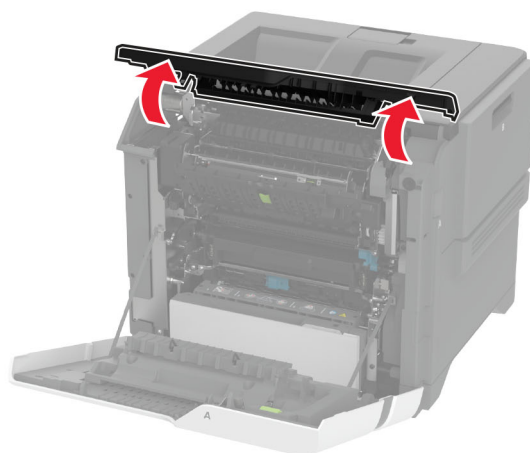
5 Zavřete dvířka B.

6 Použitou nádobku na odpadní toner správně zlikvidujte.

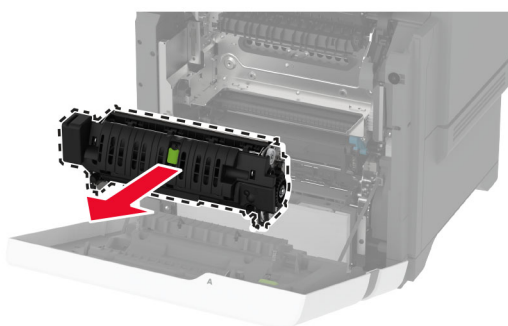
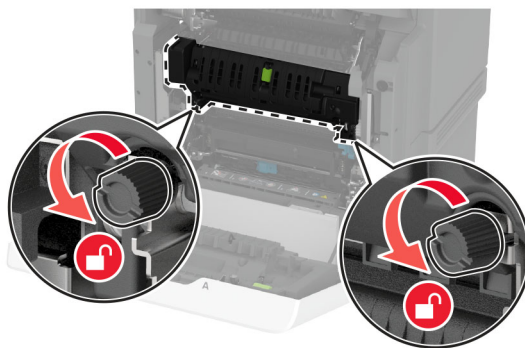
Výměna zapékače

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Otevřete dvířka A a poté dvířka A1.

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

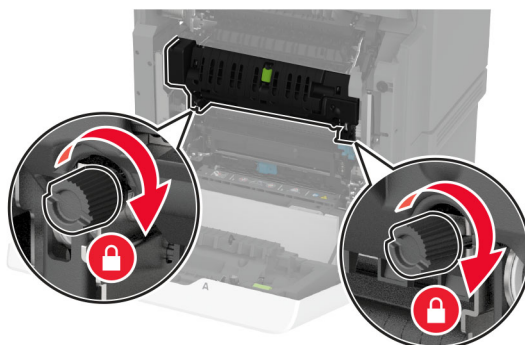
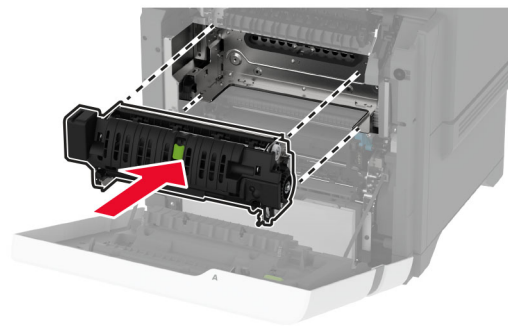


3 Vyjměte použitý zapékač.



4 Rozbalte nový zapékač.

5 Vložte nový zapékač.



6 Zavřete dvířka A1 a potom dvířka A.

7 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

8 Resetujte počítadlo údržby zapékače.

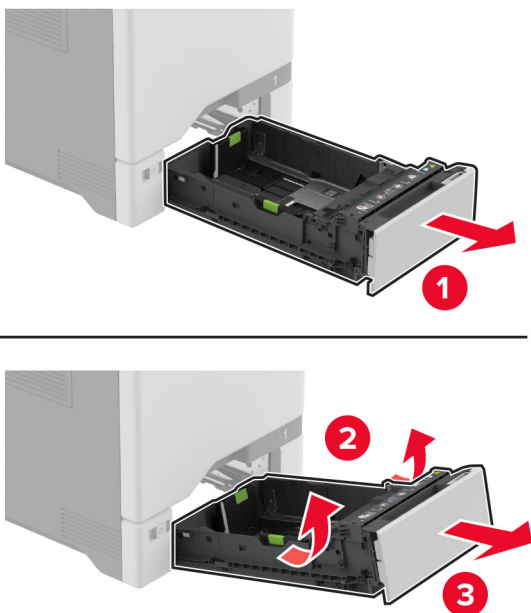
Další informace najdete v části [„Nulování počítadla údržby“ na straně 158.](#)

Výměna zaváděcího válečku

Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 550 listů

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Vyměňte zásobník.



3 Vyměňte použitý zaváděcí váleček.**4** Vybalte nový zaváděcí váleček.

Varování – nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození a špatnému výkonu tiskárny, ujistěte se, že máte při manipulaci s díly čisté ruce.

5 Vložte novou sestavu zaváděcího válečku.



6 Vložte zásobník.

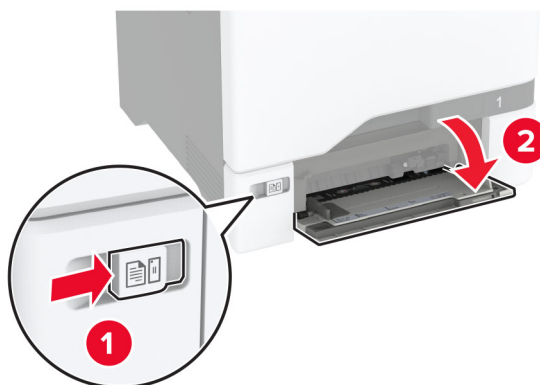
7 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

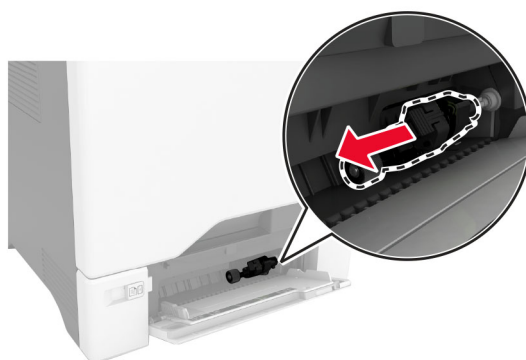
Výměna zaváděcího válečku v univerzálním podavači.

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Otevřete univerzální podavač.



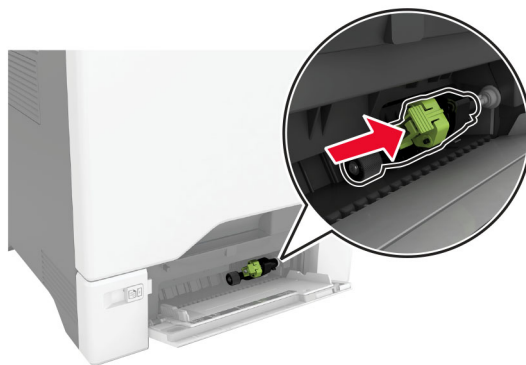
- 3 Vyměňte použitý zaváděcí váleček.



- 4 Vybalte nový zaváděcí váleček.

Varování – nebezpečí poškození: Abyste předešli poškození a špatnému výkonu tiskárny, ujistěte se, že máte při manipulaci s díly čisté ruce.

5 Vložte novou sestavu zaváděcího válečku.



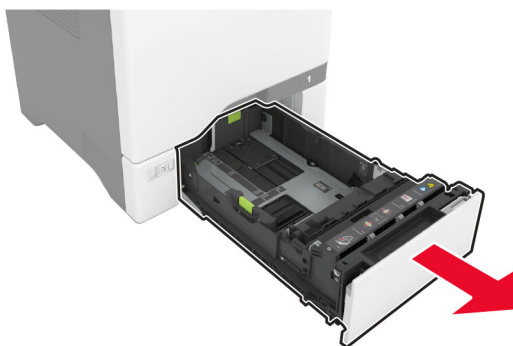
6 Zavřete univerzální podavač.

7 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

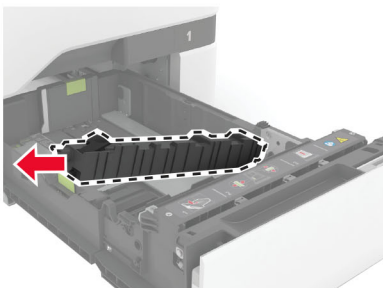
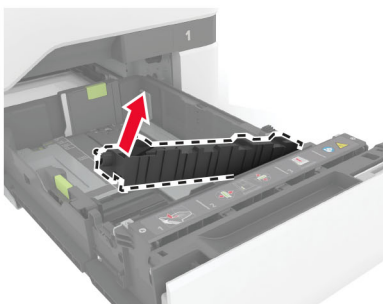
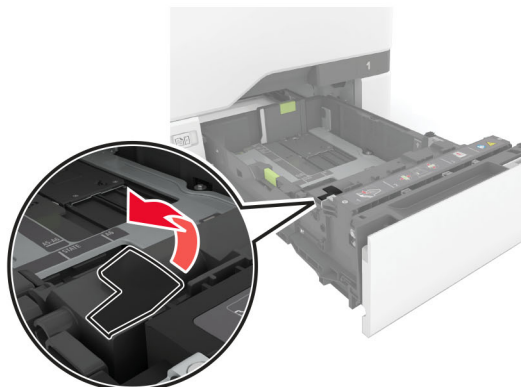
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Výměna oddělovací konzole

1 Vytáhněte zásobník.

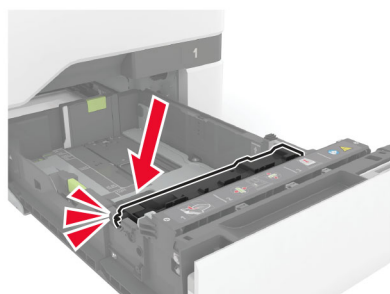
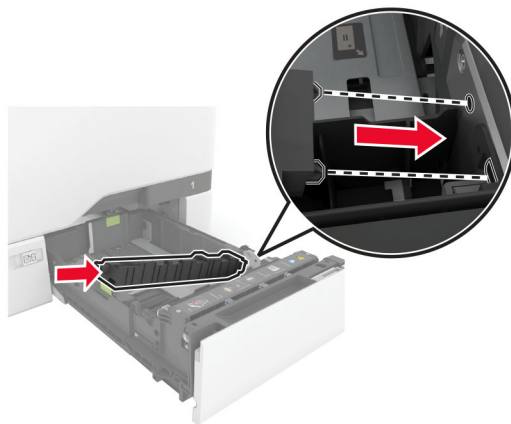


2 Vyjměte použitou oddělovací konzolu.



3 Vybalte novou oddělovací konzolu.

4 Vložte novou oddělovací konzolu.



5 Vložte zásobník.

Nulování počítadla údržby

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2 Dotkněte se tlačítka **Reset počítadla údržby**.


Resetování počítadel spotřeby materiálu

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2 Vyberte počítadlo, které chcete vynulovat.

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

Čištění částí tiskárny

Čištění tiskárny

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

Poznámky:


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

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


Poznámky:

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

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

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

Čištění dotykového displeje


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

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

Poznámky:

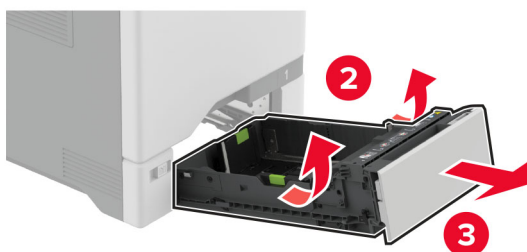
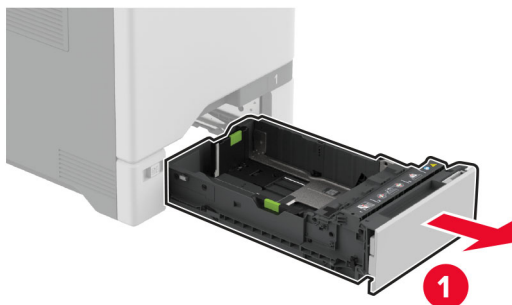
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly dotykový displej poškodit.
- Po čištění se ujistěte, že je dotykový displej suchý.

- 3 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

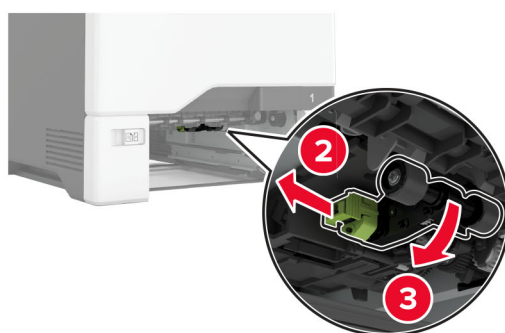
 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Vyčištění zaváděcích válečků

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Vyjměte zásobník.



3 Vyměňte zaváděcí váleček.



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

5 Vložte zaváděcí váleček.



6 Vložte zásobník.

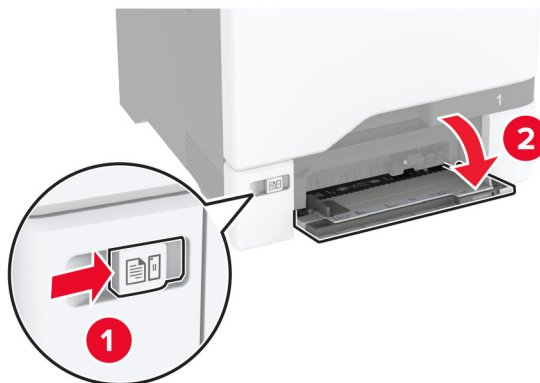
7 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

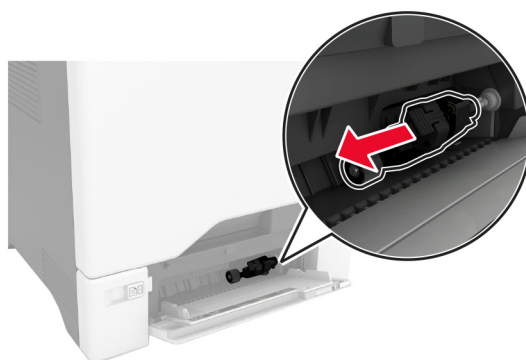
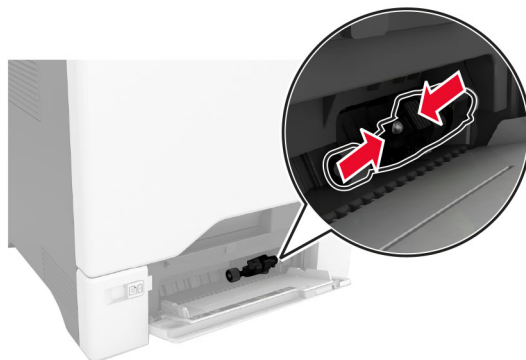
Čištění zaváděcího válečku v univerzálním podavači

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Otevřete univerzální podavač.

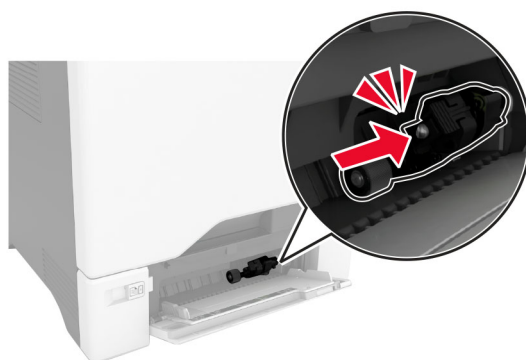
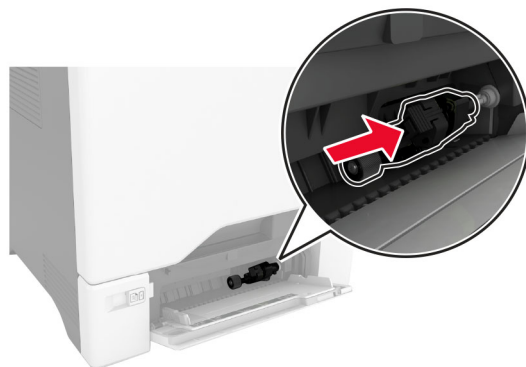


3 Vyměňte zaváděcí váleček.



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

5 Vložte zaváděcí váleček.



6 Zavřete univerzální podavač.

7 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

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 jasů displeje

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

Úspora spotřebního materiálu


- Tiskněte na obě strany papíru.


Poznámka: Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.


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

Přemístění tiskárny

Přemístění tiskárny

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

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

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

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

- Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

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

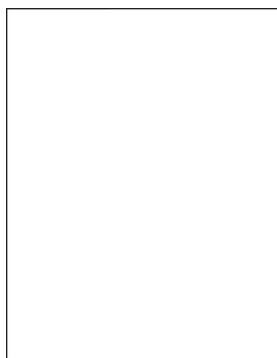
Přeprava tiskárny

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

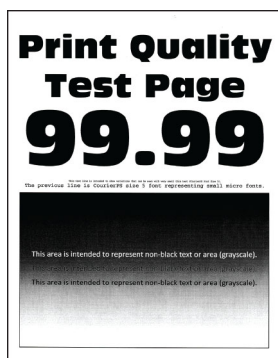
Řešení problému

Problémy s kvalitou tisku

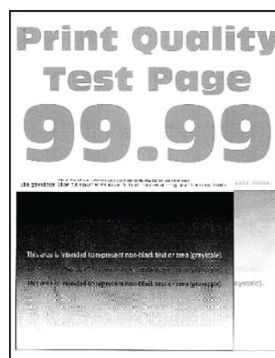
Zvolte obrázek, který připomíná váš problém s kvalitou tisku, a poté klepněte na odkaz pod ním. Dozvíte se tak kroky, které vám pomohou problém vyřešit.



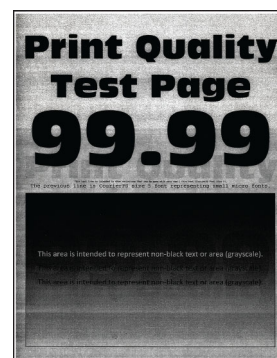
[„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 175](#)



[„Tmavý tisk“ na straně 177](#)



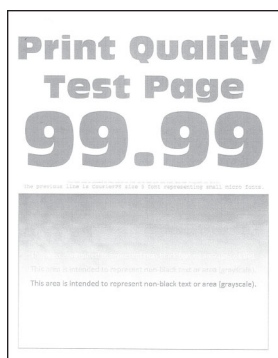
[„Na stránce se zobrazují stíny“ na straně 179](#)



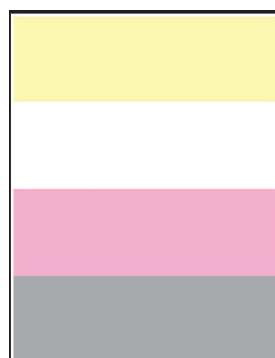
[„Šedé nebo barevné pozadí“ na straně 180](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 181](#)



[„Světlý tisk“ na straně 181](#)



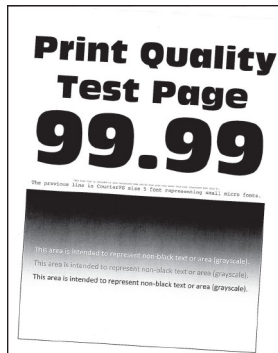
[„Chybějící barvy“ na straně 184](#)



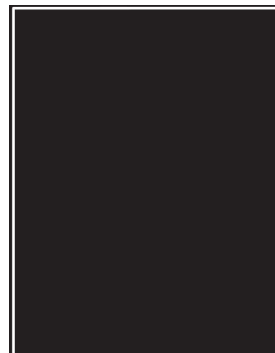
[„Tisk se skvrnami a tečkami“ na straně 186](#)



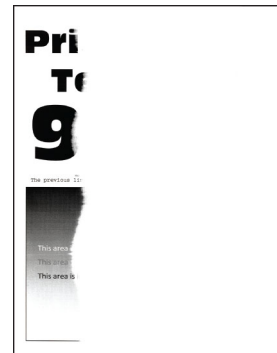
[„Zvlněný papír“ na straně 187](#)



[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 188](#)



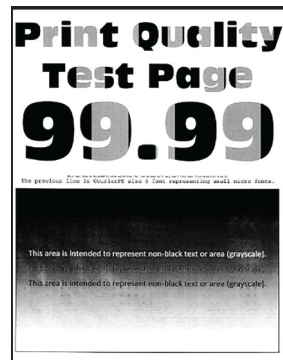
[„Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé“ na straně 189](#)



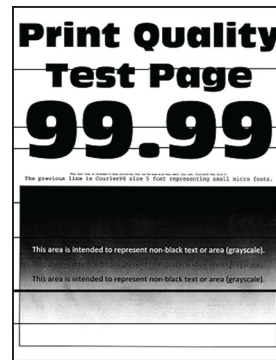
[„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 190](#)



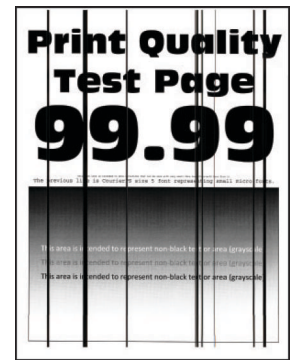
„Toner se snadno smazává“ na straně 192



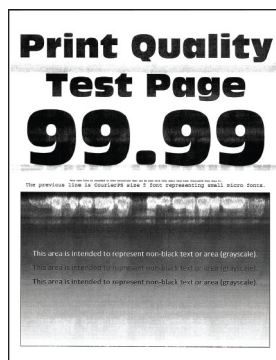
„Nerovnoměrný tisk“ na straně 193



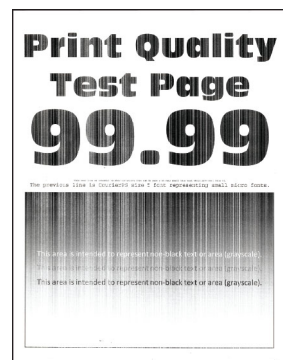
„Vodorovné tmavé čáry“ na straně 194



„Svislé tmavé čáry“ na straně 195



„Vodorovné bílé čáry“ na straně 196




„Svislé bílé čáry“ na straně 197





„Opakované chyby“ na straně 198



Chybové kódy tiskárny

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
8.01	Zavřete všechna dvířka.	Zavřete všechna dvířka a poté vložte nádobku na odpadní toner.
9.00	Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena.	Stiskněte tlačítko Pokračovat , odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51	Do <source/> vložte <type/> <size/>.	Otevřete označený zásobník a vložte papír. Další informace naleznete v části „Vkládání do zásobníků“ na straně 31.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.52	Do <source/> vložte <type/> <size/> <orientation/>.	
11.91	Do univerzálního podavače vložte <type/> <size/>.	Otevřete univerzální podavač a vložte papír. Další informace naleznete v části „Vkládání médií do univerzálního podavače“ na straně 34.
11.92	Do univerzálního podavače vložte <type/> <size/> <orientation/>.	

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51	Změňte <source/> na <type/> <size/>.	Otevřete označený zásobník, vyjměte papír a vložte správný typ a formát papíru. Další informace naleznete v části „ Vkládání do zásobníků “ na straně 31 .
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.52	Změňte <source/> na <type/> <size/> <orientation/>.	
12.91	Změňte univerzální podavač na <type/> <size/>.	Vyjměte papír a vložte správný typ a formát papíru. Další informace naleznete v části „ Vkládání médií do univerzálního podavače “ na straně 34 .
12.92	Změňte univerzální podavač na <type/> <size/> <orientation/>.	
29.08	Připomenutí: Vyjměte balicí materiál.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otevřete dvířka A a odstraňte obalový materiál uvnitř tiskárny. 2 Vytáhněte všechny tři červené svorky, nejprve levou horní, poté levou spodní a nakonec pravou. 3 Zavřete dvířka A. 4 Otevřete dvířka B. 5 Vytáhněte červené očko na pravé straně. 6 Zavřete dvířka B.
31.30	Problém s přenosovým modulem. Restartujte tiskárnu.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. 2 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>
31.35	Přeinstalujte chybějící nebo nereagující nádobku na odpadní toner.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otevřete dvířka B. 2 Vyjměte nádobku na odpadní toner. <p>Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Vložte nádobku na odpadní toner. 4 Zavřete dvířka B.
31.40, 31.41, 31.42, 31.43	Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující [barevnou] kazetu.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otevřete dvířka B. 2 Vyjměte kazetu. 3 Vložte kazetu. 4 Zavřete dvířka B.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
31.60	Přinstalujte chybějící nebo nereagující černou zobrazovací jednotku.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otevřete dvířka B. 2 Vyjměte nádobku na odpadní toner. Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy. 3 Vyjměte tonerové kazety. 4 Odpojte kabel zobrazovací sady. 5 Vyjměte zobrazovací sadu. Poznámka: Chcete-li zabránit poškrábání zobrazovací sady nebo poškození bubnu fotoválce, postavte zobrazovací sadu. 6 Vyjměte černou zobrazovací jednotku. 7 Vložte černou zobrazovací jednotku. Vložte zobrazovací sadu. 8 Připojte kabel zobrazovací sady. 9 Vložte tonerové kazety. 10 Vložte nádobku na odpadní toner. 11 Zavřete dvířka B.
31.64	Nainstalujte chybějící, odpojenou, nebo nereagující zobrazovací sadu.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otevřete dvířka B. 2 Vyjměte nádobku na odpadní toner. Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy. 3 Vyjměte kazety. 4 Odpojte kabel zobrazovací sady. 5 Vyjměte zobrazovací sadu. 6 Vložte zobrazovací sadu. 7 Připojte kabel zobrazovací sady. 8 Vložte kazety. 9 Vložte nádobku na odpadní toner. 10 Zavřete dvířka B.
31.80	Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zapékač.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otevřete dvířka A a poté dvířka A1.  VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne. 2 Vyjměte zapékač. 3 Vložte zapékač. 4 Zavřete dvířka A1 a potom dvířka A.
32.40, 32.41, 32.42, 32.43	Vyměňte nepodporovanou [barevnou] kazetu.	Další informace naleznete v části „Výměna tonerové kazety“ na straně 126.
32.60	Vyměňte nepodporovanou černou zobrazovací jednotku.	Další informace naleznete v části „Výměna nepodporované černé zobrazovací jednotky“ na straně 129.
32.64	Vyměňte nepodporovanou barevnou obrazovou sadu.	Další informace naleznete v části „Výměna barevné zobrazovací sady“ na straně 138.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
32.xy	Vyměňte nepodporovaný zapékač.	<p>1 Otevřete dvířka A a poté dvířka A1.</p> <p> VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.</p> <p>2 Na spodní straně zapékače vyhledejte jeho typ.</p> <div> </div> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Všechny modely tiskáren kromě Lexmark CS737 podporují typy zapékače 00, 01 a 02. • Tiskárna Lexmark CX737 podporuje pouze zapékač typu 05. <p>3 Není-li zapékač podporován, vyjměte jej a nainstalujte podporovaný. Další informace naleznete v části „Výměna zapékače“ na straně 150.</p>
33,40, 33,41, 33,42, 33,43	[Barevná] kazeta jiná než Lexmark, viz <i>Uživatelská příručka</i>	Další informace naleznete v části „Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark“ na straně 222 .
33.60	Černá zobrazovací jednotka jiná než Lexmark, viz <i>Uživatelská příručka</i>	Další informace naleznete v části „Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark“ na straně 222 .
33.64	Barevná zobrazovací sada jiná než Lexmark, viz <i>Uživatelská příručka</i>.	Další informace naleznete v části „Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark“ na straně 222 .
37.1	Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy.	<p>Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li vytisknout část úlohy, která je již uložena, a začít skládat kopie zbytku, zvolte možnost Pokračovat. • Zrušte aktuální tiskovou úlohu.
37.3	Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny.	Stiskněte tlačítko Pokračovat , odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
39.1	Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna.	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím tlačítka Pokračovat odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. • Zrušte aktuální tiskovou úlohu. • Nainstalujte do tiskárny další paměť. • Před opětovným odesláním tiskové úlohy k tisku snižte složitost a velikost tiskové úlohy. <ul style="list-style-type: none"> – Snižte počet stránek v tiskové úloze. – Snižte počet a velikost všech stažených písem. – Odstraňte z tiskové úlohy všechna nepotřebná písma nebo makra. – Snižte počet grafických prvků v tiskové úloze.
42.xy	Vyměňte [barevnou] kazetu, neshoda oblasti tiskárny.	Další informace naleznete v části „Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny“ na straně 222.
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	Vyměňte vadnou [barevnou] kazetu.	Další informace naleznete v části „Výměna tonerové kazety“ na straně 126.
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	Problém s [barevnou] kazetou.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Otevřete dvířka B. 2 Vyměňte kazetu. 3 Vložte kazetu. 4 Zavřete dvířka B. <p>Pokud problém přetrvává, vyměňte kazetu.</p>
55.1	Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyměňte jednotku USB.	Chcete-li pokračovat, vyjměte jednotku paměti flash.
55.2	Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač.	Před pokračováním odpojte rozbočovač USB.
58	Příliš mnoho připojených zásobníků.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. 2 Vyměňte jeden nebo více zásobníků. 3 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte. <p> VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM 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>
59	Nekompatibilní zásobník [x].	<ol style="list-style-type: none"> 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. 2 Vyměňte označený zásobník. 3 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte. <p> VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM 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>
61	Vadný disk.	Vyměňte vadnou paměťovou jednotku.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
62	Plný disk.	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> • Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat. • Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny. • Nainstalujte pevný disk tiskárny.
63	Naformátujte disk.	Formátování nyní vymaže všechny informace z jednotky úložiště. Chcete-li naformátovat jednotku úložiště později, postupujte takto: <ol style="list-style-type: none"> 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu. 2 Stiskněte políčko Ošetřit všechny informace na pevném disku a poté stiskněte možnost VYMAZAT.
80.01, 80.09	Sada pro údržbu – téměř nízká životnost.	Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat .
80.11, 80.19	Sada pro údržbu – nízká životnost.	
80.21, 80.29	Sada pro údržbu – velmi nízká životnost.	
80.31	Vyměňte sadu pro údržbu, byla překročena doporučená životnost.	Další informace naleznete v části „Objednání sady pro údržbu zapékače“ na straně 125 .
82.00, 82.02, 82.09	Nádobka na odpadní toner je téměř plná.	Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat .
82.12, 82.13, 82.19, 82.20, 82.22, 82.23, 82.29	Nádobka na odpadní toner je téměř plná.	
82.30, 82.30, 82.33, 82.39, 82.40, 82.42, 82.49	Vyměňte nádobku na odpadní toner.	Další informace naleznete v části „Výměna nádobky na odpadní toner“ na straně 148 .
84.01, 84.09	Téměř dochází černá zobrazovací jednotka nebo barevná zobrazovací sada.	Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat .
84.11, 84.13, 84.19	Dochází černá zobrazovací jednotka nebo barevná zobrazovací sada.	Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat .
84.21, 84.23, 84.29	Černá zobrazovací jednotka nebo barevná zobrazovací sada je téměř prázdná.	Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat .
84.31, 84.33, 84.41, 84.43, 84.48	Vyměňte černou zobrazovací jednotku nebo barevnou zobrazovací sadu.	<ul style="list-style-type: none"> • Další informace naleznete v části „Výměna nepodporované černé zobrazovací jednotky“ na straně 129. • Další informace naleznete v části „Výměna barevné zobrazovací sady“ na straně 138.

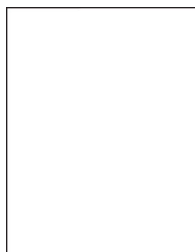
Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
88.00, 88.08, 88.09	[Barevná] kazeta téměř dochází.	Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat .
88.10, 88.18, 88.19	[Barevná] kazeta dochází.	
88.20, 88.28, 88.29	[Barevná] kazeta je skoro prázdná.	
88.30, 88.37, 88.38, 88.40, 88.47, 88.48	Vyměňte [barevnou] kazetu.	Další informace naleznete v části „Výměna tonerové kazety“ na straně 126.
200.23, 200.33, 200.43, 200.53, 232.23, 232.33, 232.43, 232.53, 240.23, 240.33, 240.43, 240.53, 242.33, 242.35, 242.43, 242.45, 242.53, 242.55, 243.43, 243.45, 243.53, 243.55, 244.53, 244.54, 244.55, 245.56, 662.23, 663.33, 664.43, 665.53	Uvíznutí papíru, [záhlaví uvíznutí]. [xxx.yy]	Další informace naleznete v části „Uvíznutí papíru v zásobnících“ na straně 211.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
200.03, 240.05, 240.06, 240.82, 240.83, 240.84, 647.82, 647.83, 647.84, 647.85, 648.82, 648.83, 648.84, 648.85, 649.82, 649.83, 649.84, 649.85, 650.82, 650.83, 650.84, 650.85, 660.81, 660.82, 660.83, 660.84, 660.85, 660.86	Uváznutí papíru, [záhlaví uváznutí]. [xxx.yy]	Další informace naleznete v části „Uváznutí papíru v univerzálním podavači“ na straně 212.
230.03, 230.13, 230.23, 230.33, 230.43, 230.53	Uváznutí papíru, [záhlaví uváznutí]. [xxx.yy]	Další informace naleznete v části „Uváznutí papíru ve standardním odkladači“ na straně 212.

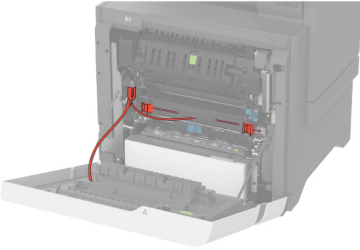
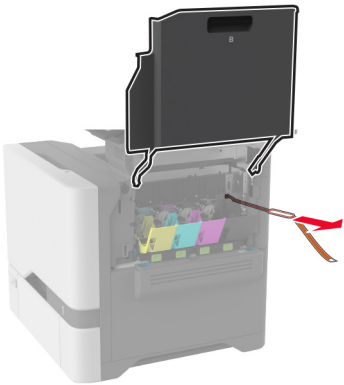
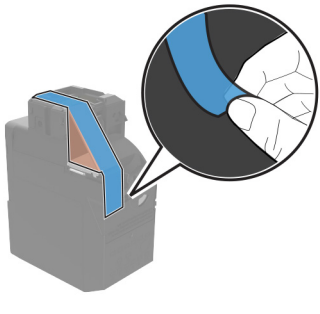
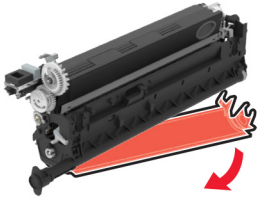
Problémy s tiskem

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Ujistěte se, že jste odstranili veškerý balicí materiál v následujících oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvnitř tiskárny  <hr/>  <ul style="list-style-type: none">• Tonerové kazety a zobrazovací jednotka  <hr/>  <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Tmavý tisk

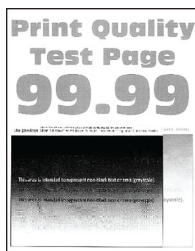


Poznámka: Před řešením problému si vytiskněte stránky kvality tisku a zjistěte chybějící barvu. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Proveďte úpravu barev.</p> <p>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.

Činnost	Ano	Ne
<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.	Přejděte ke kroku 6.
<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 čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	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.</p> <p>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 Proveďte úpravu barev.</p> <p>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>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	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**.

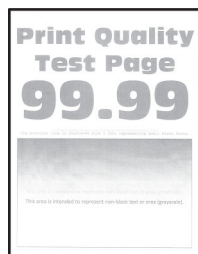
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru.</p> <p>b 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 Proveďte úpravu barev. 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 barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Nesprávné okraje

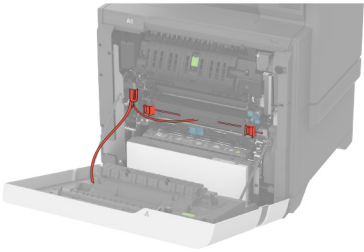
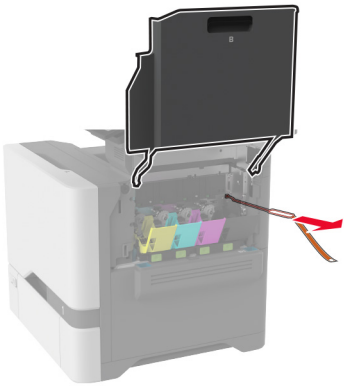
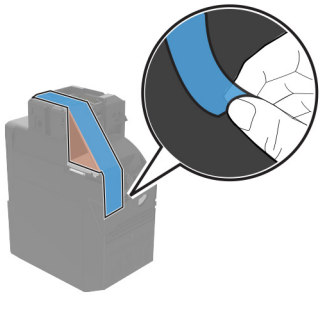
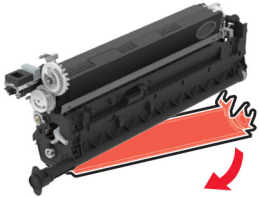


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku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

Světlý tisk



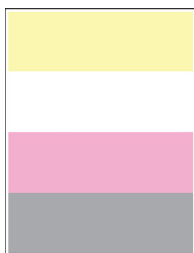
Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Ujistěte se, že jste odstranili veškerý balicí materiál v následujících oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvnitř tiskárny  <hr/>  <ul style="list-style-type: none"> • Tonerové kazety a zobrazovací jednotka  <hr/>  <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

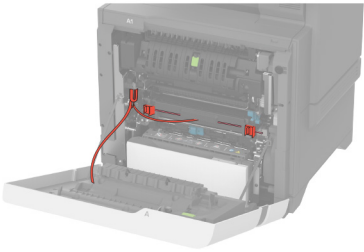
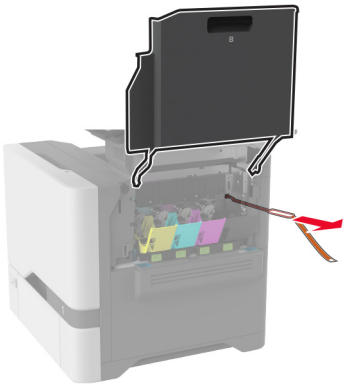
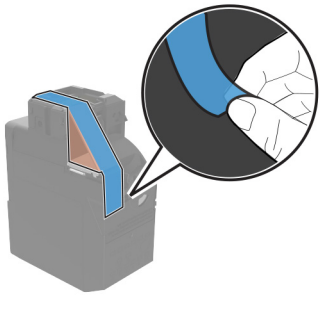
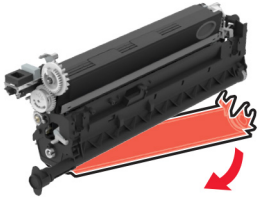
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Nastavte položku Úprava barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). 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 světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vypněte úsporu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Úspora barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). 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>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</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 7.	Přejděte ke kroku 7.
<p>Krok 7</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 8.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 8</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 9.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 9</p> <p>a Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Chybějící barvy



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 Ujistěte se, že jste odstranili veškerý balicí materiál v následujících oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvnitř tiskárny   <ul style="list-style-type: none">• Tonerové kazety a zobrazovací jednotka   <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vyjměte tonerovou kazetu chybějící barvy.</p> <p>c Vyjměte a poté vložte vývojovou jednotku chybějící barvy.</p> <p>d Vložte tonerovou kazetu chybějící barvy.</p> <p>e Vložte barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>f Vytiskněte dokument.</p> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	<p>Kontaktujte zákaznickou podporu.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Tisk se skvrnami a tečkami



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>Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Kontaktujte zákaznickou podporu.</p>
<p>Krok 2</p> <p>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru.</p> <p>b Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají založenému papíru.</p> <p>Poznámka: Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Odpovídají si nastavení?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>

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>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 skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

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. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. <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 Vyměňte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

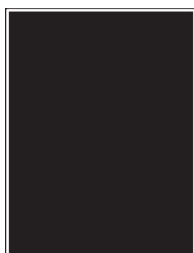
Výtisk je křivý nebo zkreslený



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> <p>a Vytáhněte zásobník.</p> <p>b Vyměňte papír a poté vložte papír z nového balíku.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>c Nastavte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>d Vložte zásobník.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na podporovaný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé



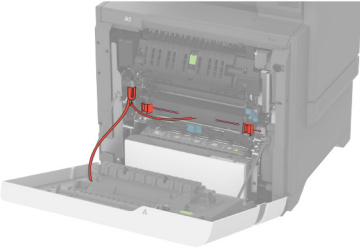
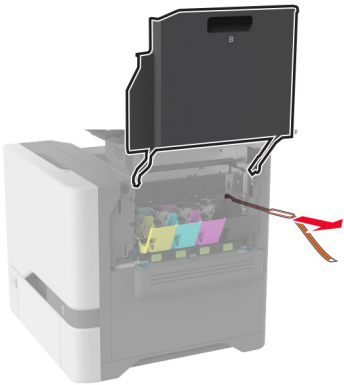
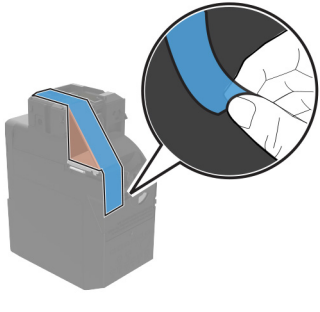
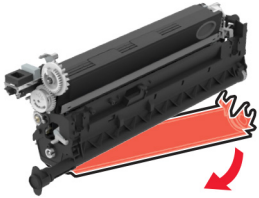
Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p>a Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Oříznutý text nebo obrázky

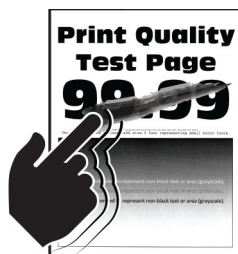


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Ujistěte se, že jste odstranili veškerý balicí materiál v následujících oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvnitř tiskárny   <ul style="list-style-type: none">• Tonerové kazety a zobrazovací jednotka   <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Nastavte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</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 text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

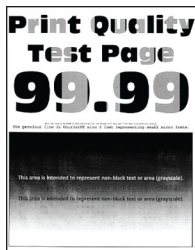
Toner se snadno smazává



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>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrný tisk



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

Činnost	Ano	Ne
<p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubny fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je hustota tisku nerovnoměrná?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Vodorovné tmavé čáry



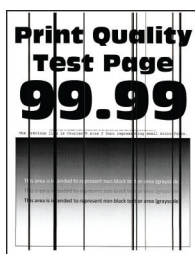
Poznámky:

- 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 „Opakované vady“.

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 založenému papíru. • 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 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z čerstvého 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 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	<p>Kontaktujte základní podporu.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Svislé tmavé čáry

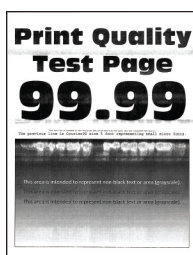


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z čerstvého 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 barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	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
<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 vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <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.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Svislé bílé čáry



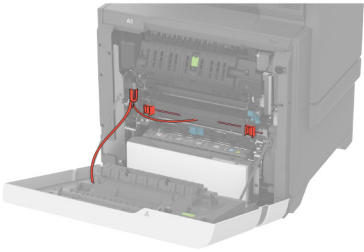
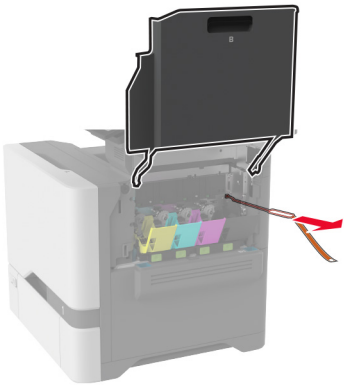
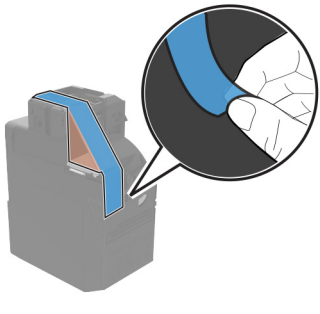
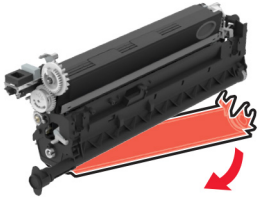
Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

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 svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p>a Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Opakované chyby



Poznámka: Před řešením problému si vytiskněte stránky kvality tisku a zjistěte příčinu opakovaných vad. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Ujistěte se, že jste odstranili veškerý balicí materiál v následujících oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvnitř tiskárny   <ul style="list-style-type: none"> • Tonerové kazety a zobrazovací jednotka   <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se vady stále?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2 Určete, kolik barev má vady.</p> <p>Je ovlivněna pouze jedna barva?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</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>Barevná zobrazovací sada nebo černá zobrazovací jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,5 mm (3,72 palce) • 29,9 mm (1,18 palce) • 23,2 mm (0,91 palce) <p>Vývojová jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,6 mm (1,72 palce) • 45,0 mm (1,77 palce) <p>c Vytiskněte stránky testu kvality tisku.</p> <p>Objevují se vady stále?</p>	Poznamenejte si vzdálenost a poté se obraťte na zákaznickou podporu nebo servisního zástupce.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</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 modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,7 mm (1,48 palců) • 78,5 mm (3,09 palce) • 54,6 mm (2,15 palce) <p>Zapékač</p> <ul style="list-style-type: none"> • 95 mm (3,74 palce) • 110 mm (4,33 palce) <p>c Vytiskněte stránky testu kvality tisku.</p> <p>Objevují se vady stále?</p>	Poznamenejte si vzdálenost a poté se obraťte na zákaznickou podporu nebo servisního zástupce.	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.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>b Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně.</p> <p>Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základní podpora .

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p>Poznámka: Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete. V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3 Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p>Uživatelé se systémem Windows</p> <p>a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku. 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.</p> <p>Uživatelé se systémem Macintosh</p> <p>a Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak. b Pošlete úlohu jednotlivě.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny. b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Přidejte paměť tiskárny. b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na základní podpora .

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír. b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 36.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte zákaznickou podporu .

Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu. Na domovské obrazovce vyberte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Činnosti zařízení > Tichý režim.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozlišení tisku.</p> <p>b Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. 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. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií.</p> <p>Poznámka: Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 8</p> <p>a Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout. • Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „Výběr umístění tiskárny“ na straně 19. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obráťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Tiskárna nereaguje.

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

Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh. • Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash. <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p>Poznámka: Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4 Vložte jednotku flash do správného portu.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5 Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na straně 76.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Přejděte ke kroku 6.
<p>Krok 6 Vložte podporovanou jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p>Krok 7 Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte zákaznickou podporu .

Povolení portu USB

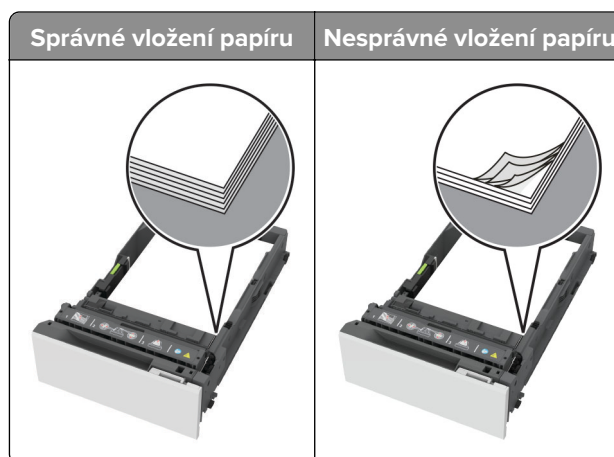
Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > USB > Povolit port USB**.

Odstranění zaseknutého papíru

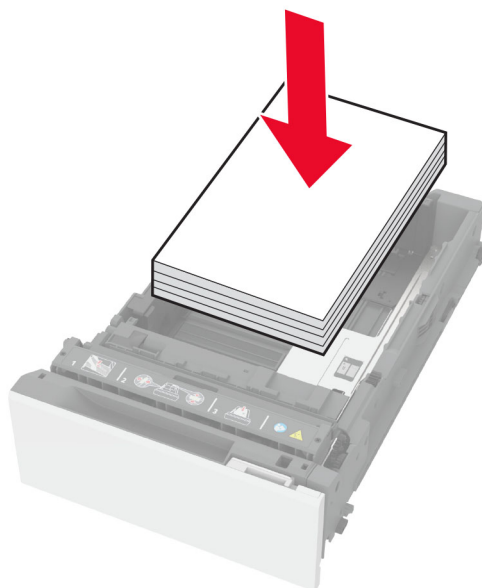
Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



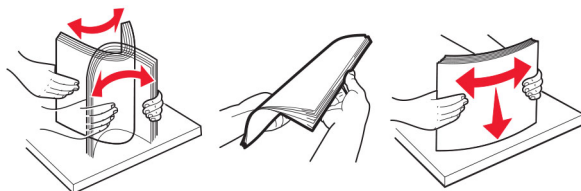
- Při probíhajícím tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



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

Používejte doporučený papír.

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



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

Rozpoznání míst uvíznutí papíru

Poznámky:

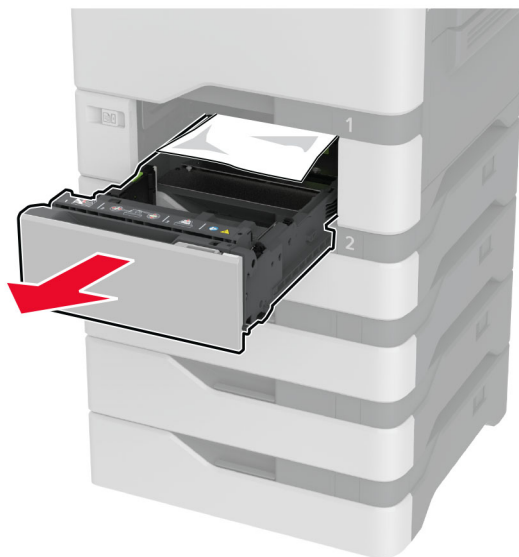
- Pokud je zapnuta funkce Pomocník při zaseknutí, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky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



Místa uvíznutí	
1	Standardní zásobník
2	Dvířka A
3	Zásobníky
4	Univerzální podavač

Uvíznutí papíru v zásobnících

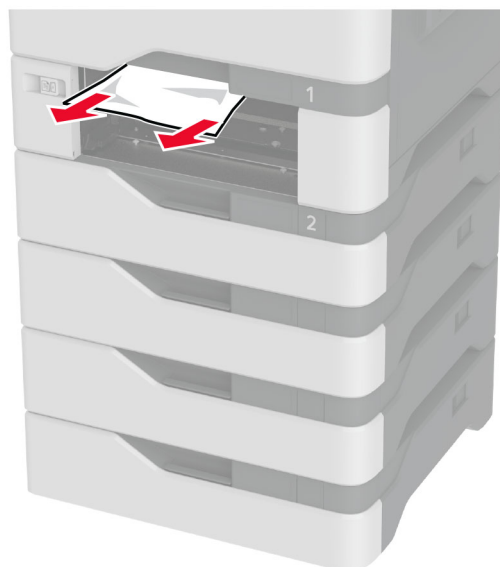
- 1 Vyměňte zásobník.



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

- 2 Vyměňte zablokovaný papír.

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

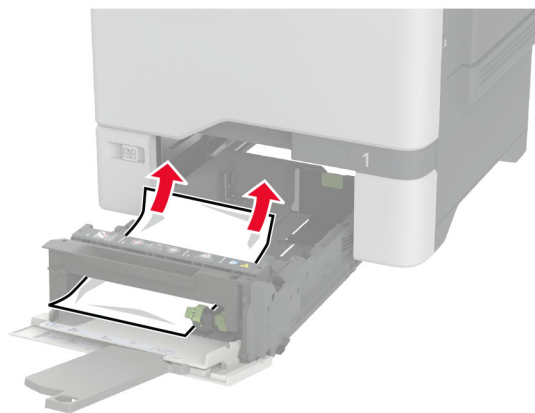


- 3 Vložte zásobník.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

- 1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.
- 2 Vytáhněte zásobník.
- 3 Vyjměte zablokovaný papír.

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

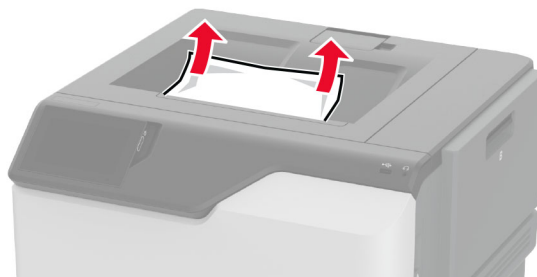


- 4 Vložte zásobník.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyjměte zablokovaný papír.

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



Zaseknutí papíru ve dvířkách A

Uvíznutí papíru v oblasti zapékače

- 1 Otevřete dvířka A.

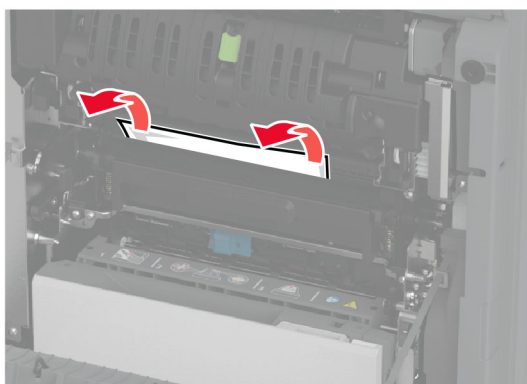


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

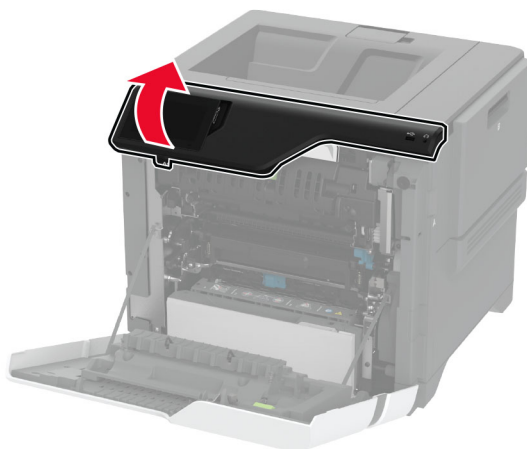


2 Vyjměte zablokovaný papír.

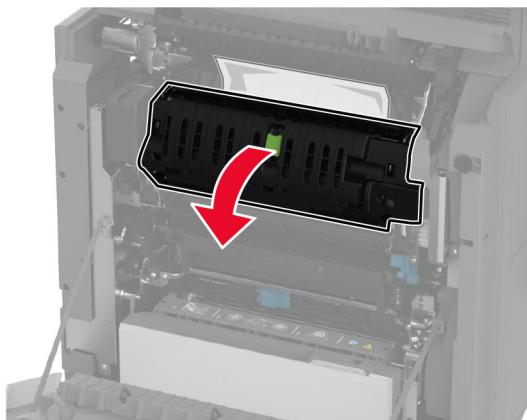
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Otevřete dvířka A1.

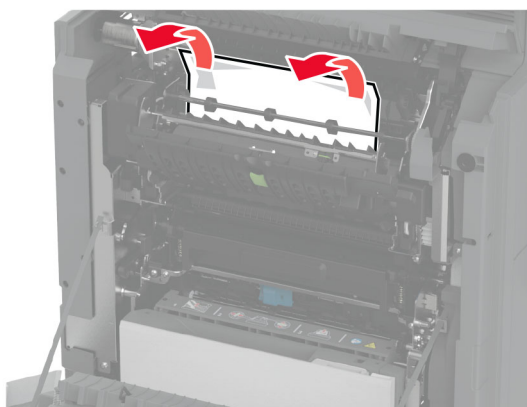


- 4 Otevřete přístupová dvířka zapékače.



- 5 Vyjměte zablokovaný papír.

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



- 6 Zavřete a zajistěte přístupová dvířka zapékače.

- 7 Zavřete dvířka A1 a potom dvířka A.

Uvznutí papíru za dvířky A

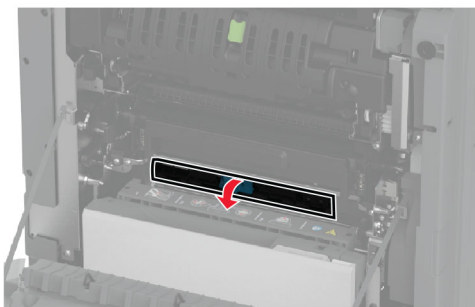
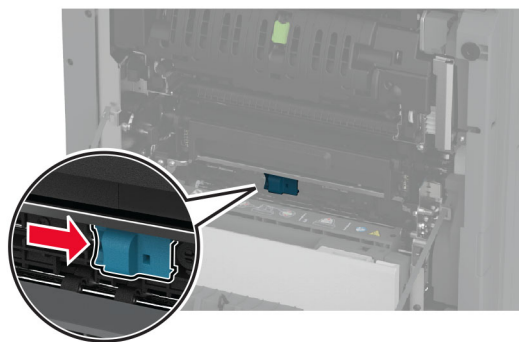
- 1 Otevřete dvířka A.



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

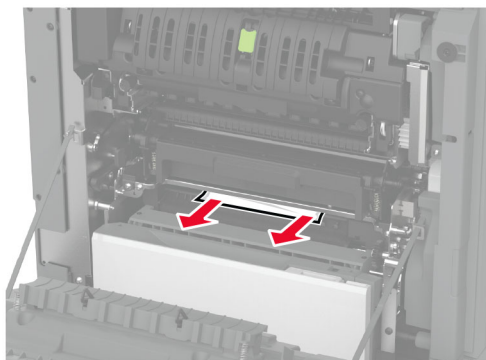


2 Otevřete dvířka izolační jednotky.



3 Vyměňte zablokovaný papír.

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




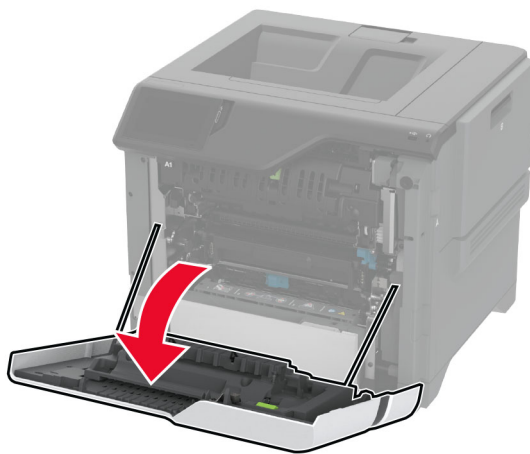
4 Zavřete a zajistěte dvířka izolační jednotky.

5 Zavřete dvířka A.

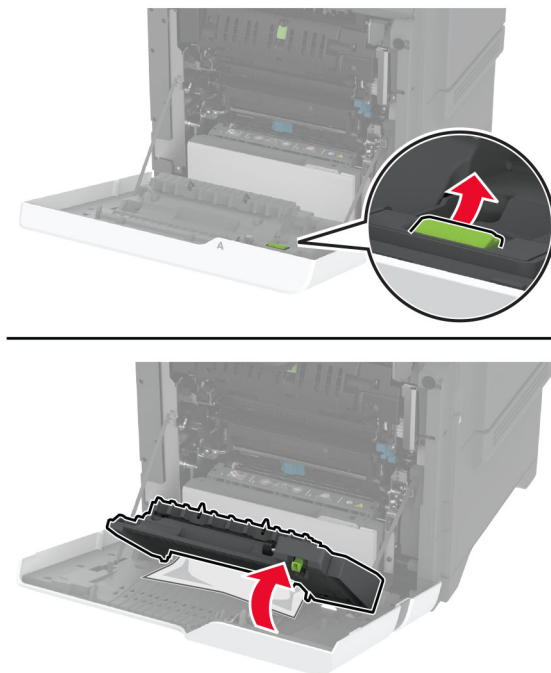
Zablokovaný papír v oblasti pro oboustranný tisk

1 Otevřete dvířka A.

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

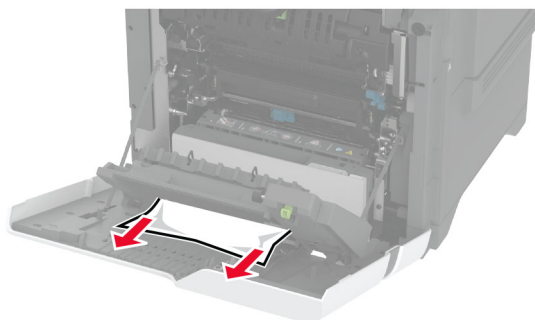


2 Otevřete kryt duplexoru.



3 Vyměňte zablokovaný papír.

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



4 Zavřete kryt duplexoru a dvířka A.

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>b Přejděte na server Embedded Web Server (EWS) tiskárny.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce. • Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123. <p>b Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Ujistěte se, že jste nainstalovali podporovaný prohlížeč:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer verze 11 nebo novější • Microsoft Edge • Safari verze 10 nebo novější • Google Chrome™ verze 60 nebo novější • Mozilla Firefox verze 24 nebo novější <p>b Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti.</p> <p>Poznámka: Pokud připojení nefunguje, obraťte se na správce.</p> <p>b Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s tiskovým serverem.</p> <p>b Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 6</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.</p> <p>Poznámka: Pokud jsou servery zakázány, obraťte se na správce.</p> <p>b Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte zákaznickou podporu .

Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Automaticky.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte, zda je vybrána správná síť Wi-Fi.</p> <p>Poznámka: Některé směrovače mohou sdílet výchozí identifikátor SSID.</p> <p>Připojujete se ke správné síti Wi-Fi?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Připojte se ke správné síti Wi-Fi. Další informace najdete v části „Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 67.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Vybrali jste správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>Vyberte správný režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p>Krok 6</p> <p>Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě.</p> <p>Poznámka: Při zadávání hesla si dejte pozor na mezery, čísla a velká písmena.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznickou podporu .

Problémy s hardwarovými doplňky

Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je uvedena interní volitelný doplněk?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.</p> <p>a Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. b Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na desce řadiče. c Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</p> <p> VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4 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 doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 39. b Vytiskněte dokument.</p> <p>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte zákaznickou podporu .

Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Vytiskněte stránku s nastavením nabídek a zkontrolujte, jestli je port Internal Solutions Port (ISP) uveden v seznamu instalovaných funkcí.</p> <p>Je port ISP uveden v seznamu instalovaných funkcí?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Vyměňte a znovu nainstalujte port ISP. Další informace najdete v části „Instalace portu Internal Solutions Port“ na straně 48.</p> <p>Poznámka: Použijte podporovaný port ISP.</p> <p>Pracuje port ISP správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Zkontrolujte kabel a připojení ISP.</p> <p>a Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen k portu ISP.</p> <p>b Zkontrolujte, zda je kabel rozhraní řešení ISP bezpečně zapojen do zásuvky na desce řadiče.</p> <p>Pracuje port ISP správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznickou podporu .

Karta paralelního nebo sériového rozhraní nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je karta paralelního nebo sériového rozhraní uvedena v seznamu instalovaných funkcí.</p> <p>Je karta paralelního nebo sériového rozhraní uvedena v seznamu instalovaných funkcí?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Odeberte a poté nainstalujte kartu paralelního nebo sériového rozhraní.</p> <p>Další informace najdete v části „Instalace portu Internal Solutions Port“ na straně 48.</p> <p>Pracuje karta paralelního nebo sériového rozhraní správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Zkontrolujte připojení mezi kabelem a kartou paralelního nebo sériového rozhraní.</p> <p>Pracuje karta paralelního nebo sériového rozhraní správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznickou podporu .

Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyměňte vadnou inteligentní paměťovou jednotku.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na domovské obrazovce ignorujte zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítka **Pokračovat**, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Nainstalujte pevný disk.

Poznámka: Stažená písma a makra, která nebyla dříve uložena do paměti flash, budou odstraněna.

Problémy se spotřebním materiálem

Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny

Tento problém opravíte zakoupením kazety se správným regionem, který se shoduje s regionem tiskárny nebo zakoupením celosvětové kazety.

- První číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region tiskárny.
- Druhé číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region kazety.

Regiony tiskáren a tonerových kazet

Oblast	Číselný kód
Celosvětově nebo Nedefinovaný region	0
Severní Amerika (Spojené státy, Kanada)	1
Evropský hospodářský prostor, Západní Evropa, severské země, Švýcarsko	2
Asie a Tichomoří	3
Latinská Amerika	4
Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	5
Austrálie, Nový Zéland	6
Neplatný region	9

Poznámka: Chcete-li zjistit nastavení regionu tiskárny a tonerové kazety, vytiskněte zkušební stránky kvality tisku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark

Tiskárna zjistila, že je v tiskárně nainstalován spotřební materiál nebo díl od jiného výrobce.

Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s pravým spotřebním materiálem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí.

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

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

Pokud přijímáte všechna tato rizika a chcete pokračovat s použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo dílů ve vaší tiskárně, dvěma prsty stiskněte a přidržte chybovou zprávu na displeji po dobu 15 sekund. Po zobrazení potvrzovacího dialogového okna stiskněte tlačítko **Pokračovat**.

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 123](#).

Pokud po vymazání chybové zprávy tiskárna netiskne, vynulujte počítadlo využití spotřebního materiálu.

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2 Vyberte díl nebo spotřební materiál, který chcete resetovat, a poté vyberte položku **Spustit**.
- 3 přečtěte si varovnou zprávu a poté stiskněte možnost **Pokračovat**.
- 4 Stisknutím dvou prstů na displeji po dobu 15 sekund zprávu vymažete.

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

Potíže s podáváním papíru

Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p>Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepí.</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Nastavte typ papíru na obálku. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru.</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Tisk se skládáním kopií nefunguje

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

Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p>b Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru.</p> <p>b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 36.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na zákaznickou podporu .

Časté uvíznutí papíru

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z čerstvého 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>	Kontaktujte zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Zařízení > Upozornění > Obnova obsahu po uvíznutí.</p> <p>b V nabídce Obnova po zablokování stiskněte možnost Zapnuto nebo Automaticky.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte zákaznickou podporu .

Potíže s kvalitou barev

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

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

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

Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část [„Úprava barev na tištěném výstupu“ na straně 226](#).

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

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

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

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

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

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

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

Výtisk vypadá zabarveně

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

Kontaktování zákaznické podpory

Než se obrátíte na zákaznickou podporu, mějte k dispozici následující informace:

- Popis problému s tiskárnou
- Chybová zpráva
- Typ modelu tiskárny a sériové číslo

Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a kontaktujte nás e-mailem nebo na chatu, popřípadě procházejte knihovnu příruček, pomocné dokumentace, ovladačů a dalších souborů ke stažení.

K dispozici je také technická podpora po telefonu. V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275. V ostatních zemích či oblastech přejděte na web <http://support.lexmark.com>.

Recyklace a likvidace

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

1 Přejděte na stránku www.lexmark.com/recycle.

2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

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

Recyklace obalů společnosti Lexmark

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

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

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

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

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Tiskárny Lexmark C4342, Lexmark C4352, Lexmark CS730de, Lexmark CS735de a CS737dze

Typ zařízení:

5030

Modely:

235, 239, 635, 695, 835

Poznámky k vydání

Červenec 2024

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

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

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

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

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

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

© 2022 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

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

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

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark 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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge a Windows jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft.

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 majetkem příslušných vlastníků.

Licenční informace

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

Úrovně hluku

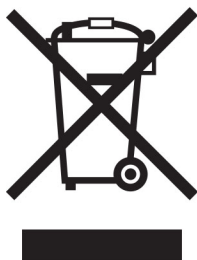
Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný tisk: 52 (CS730de, C4342); 53 (CS735, CS737, C4352) Oboustranný tisk: 53 (CS730, C4342); 55 (CS735, CS737, C4352)
Připraveno	14

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

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



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

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

Lithium-iontová nabíjecí baterie



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

Nařízení (EU) 2023/1542

Nařízení (EU) 2023/1542

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






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

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

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.

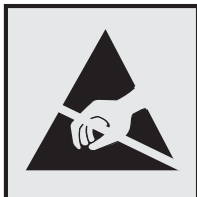
Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

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

Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování uvíznutého papíru nebo výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v 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 15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru ² : 22,8 °C (73 °F) Nekondenzující prostředí
Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky ¹	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru ² : 22,8 °C (73 °F)
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 40 °C (-40 až 104 °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 1 splňující požadavky normy IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 a EN 50689:2021.

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): 12

Vlnová délka (nanometry): 770–800

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: 610 (CS730, C4342); 740 (CS735, C4352, CS737) Oboustranný tisk: 510 (CS730, C4342); 610 (CS735, CS737, C4352)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	–
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	–
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	27.0 (CS730, C4342); 25.0 (CS735, CS737, C4352)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1.0
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,1
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,1

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

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

Režim spánku

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

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

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 120 minut, nebo v rozmezí od 1 do 114 minut, v závislosti na modelu tiskárny. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut nebo 54 minut, v závislosti na modelu tiskárny. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

Některé modely podporují *režim hlubokého spánku*, který po delší době nečinnosti ještě více snižuje spotřebu energie.

Režim hibernace

Tento výrobek je zkonstruován s režimem ultranízké spotřeby energie nazvaným *Režim hibernace*. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech	3 dny
--	-------

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:

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

Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné odhadnout celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve watttech, 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.

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozce do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Tento výrobek splňuje omezení EN 55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

Poznámka týkající se rádiového rušení

Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN 55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN 55035. 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

aktivace funkce Hlasové pokyny 25
 přidávání aplikací na domovskou obrazovku 21
 přidání skupin kontaktů 25
 přidání kontaktů 25
 přidání hardwarových součástí ovladač tisku 39
 přidávání interních volitelných doplňků ovladač tisku 39
 přidání tiskáren do počítače 37
 adresář –
 použití 25
 úprava jasu displeje 165
 úprava sytosti toneru 78
 AirPrint
 použití 74
 aplikace, podporované 22
 zapojování kabelů 20
 prevence uvíznutí papíru 208

B

černé obrázky 189
 černá zobrazovací jednotka
 objednání 125
 výměna 129
 prázdné strany 175
 záložky
 vytvoření 23
 vytváření složek pro 24

C

zrušení tiskové úlohy 78
 tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 219
 nelze spustit Embedded Web Server 218
 registrační karty
 vložení 34
 změna nastavení portu tiskárny po instalaci ISP 53
 změna tapety 22
 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 122

čištění
 vnějšek tiskárny 159
 vnitřek tiskárny 159
 zaváděcí válečky 160
 čištění zaváděcího válečku v univerzálním podavači 162
 čištění tiskárny 159
 čištění dotykové obrazovky 159
 odstraňování uvíznutého papíru za dvířky A 212
 v oblasti oboustranného tisku 212
 v oblasti zapékače 212
 v univerzálním podavači 212
 ve standardním zásobníku 212
 v zásobnících 211
 tisk se skládáním kopií nefunguje 224
 korekce barev 226
 barevná zobrazovací sada
 objednání 125
 výměna 138
 kvalita barev, řešení problémů
 výstisk vypadá zbarveně 228
 na výtisku se objevuje barevné pozadí 180
 počítač
 připojení tiskárny 69
 důvěrné dokumenty se netisknou 202
 důvěrné tiskové úlohy
 konfigurace 76
 Tiskne se... 77
 konfigurace upozorňování na spotřební materiál 122
 konfigurace sítě Wi-Fi Direct 68
 připojení počítače k tiskárně 69
 připojení mobilního zařízení k tiskárně 69
 připojení tiskárny k bezdrátové síti 67
 připojování k bezdrátové síti pomocí kódu PIN 67
 pomocí tlačítek 67
 úspora spotřebního materiálu 165
 kontaktování zákaznické podpory 228

ovládací panel
 použití 10
 vytváření záložek 23
 vytváření složek pro záložky 24
 křivý tisk 188
 Zákaznická podpora
 použití 23
 zákaznická podpora spojení 228
 přizpůsobení displeje 22

D

tmavý tisk 177
 deaktivace sítě Wi-Fi 70
 deaktivace funkce Hlasové pokyny 26
 vadná inteligentní paměťová jednotka 222
 odstranění skupin kontaktů 25
 odstranění kontaktů 25
 Kvóty zařízení
 nastavení 23
 seznam adresářů
 Tiskne se... 78
 jas displeje
 nastavení 165
 Přizpůsobení displeje
 použití 22
 zobrazení aplikací na domovské obrazovce 21
 dokumenty, tisk
 z počítače 73
 pomocí mobilního zařízení 73
 tečky na vytištěné stránce 186

E

úprava kontaktů 25
 poznámky k vyzařování 231
 povolení režimu zvětšení 30
 povolení portu USB 207
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 69
 obálka se při tisku zalepí 223
 obálky
 vložení 34
 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 164
 vymazání paměti tiskárny 71, 72

mazání paměťové jednotky tiskárny 71
chybové kódy 168
chybové zprávy 168
kabel Ethernet 20
port Ethernet 20
export konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web Server 38
e-mailová upozornění
 nastavení 122

F

výchozí tovární nastavení
 obnovení 72
časté dotazy o barevném tisku 227
typy souboru
 podporované 76
vyhledání informací o tiskárně 8
zjištění sériového čísla tiskárny 9
firmware, aktualizace 38
jednotka paměti flash
 tisk z... 75
jednotky paměti flash
 podporované 76
seznam ukázek typů písma
 Tiskne se... 78
zapékač
 výměna 150
sada pro údržbu zapékače
 objednání 125

G

originální díly a spotřební materiál Lexmark 123
originální díly a spotřební materiál 123
stíny obrázků 179
na výtisku se objevuje šedé pozadí 180

H

pevný disk
 mazání 71
jednotka pevného disku 72
hardwarové doplňky
 zásobníky 40
hardwarové součásti, přidání
 ovladač tisku 39

pozdržené dokumenty se netisknou 202
pozdržené úlohy
 Tiskne se... 77
 nastavení doby vypršení platnosti 76
Režim hibernace
 konfigurace 164
domovská obrazovka
 přizpůsobení 21
 použití 20
ikony domovské obrazovky
 zobrazení 21
vodorovné tmavé čáry 194
vodorovné bílé čáry 196
vlhkost v okolí tiskárny 234

I

ikony na domovské obrazovce
 zobrazení 21
oříznuté obrázky na výtisku 190
import konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web Server 38
nesprávné okraje 181
kontrolka
 informace o stavu 11
instalace interních součástí
 inteligentní paměťová jednotka 42
 Modul Trusted Platform Module 45
instalace doplňků
 internal solutions port 48
 pevný disk tiskárny 54
instalace ovladače tiskárny 36
instalace softwaru tiskárny 36
instalace zásobníků 40
instalace bezdrátového tiskového serveru 58, 64, 65
inteligentní paměťová jednotka 39, 72
 mazání 71
 instalace 42
volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 220
interní doplňky 39
interní volitelné doplňky, přidávání
 ovladač tisku 39
internal solutions port 39
 instalace 48

řešení problémů 221

J

místa uvíznutí
 identifikace 209
uvíznutí, odstranění
 v univerzálním podavači 212
 ve standardním zásobníku 212
uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 226
uvíznutí, papír
 prevence 208
úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 203
úlohy se tisknou na nesprávný papír 203

L

hlavičkový papír
 výběr 13
Mobilní tisk Lexmark
 použití 73
Lexmark Print
 použití 73
světlý tisk 181
propojování zásobníků 36
vložení
 registrační karty 34
 obálky 34
 univerzální podavač 34
vkládání do zásobníků 31
vyhledání slotu zabezpečení 71

M

režim zvětšení
 povolení 30
počítadlo údržby
 obnovení 158
správa spojiče obrazovky 22
ruční korekce barev 226
Bezdrátový tiskový server MarkNet N8370 58
Bezdrátový tiskový server MarkNet N8372 64
Bezdrátový tiskový server MarkNet N8450 65
nabídka
 802.1x 110
 O této tiskárně 89
 Usnadnění 84

- Shromažďování anonymních dat 84
 - Registrace do cloudových služeb 119
 - Nastavení důvěrného tisku 117
 - Nabídka konfigurace 85
 - Zařízení 120
 - Šifrování disku 118
 - Režim Eco 81
 - Vymazat dočasné soubory 118
 - Síť Ethernet 105
 - Tisk z jednotky paměti flash 99
 - Úprava domovské obrazovky 89
 - Nastavení HTTP/FTP 111
 - Obrázek 97
 - IPSec 108
 - Evidence úloh 94
 - Rozložení 90
 - Místní účty 114
 - Omezení přihlášení 117
 - Konfigurace LPD 110
 - Správa oprávnění 113
 - Typy médií 99
 - Stránka nastavení nabídek 120
 - Různé 119
 - Správa mobilních služeb 104
 - Síť 121
 - Přehled sítí 101
 - Upozornění 81
 - Vymazání při vyřazení z provozu 88
 - PCL 96
 - PDF 95
 - PostScript 95
 - Správa napájení 83
 - Předvolby 80
 - Tisk 120
 - Kvalita 92
 - Vzdálený ovládací panel 81
 - Obnovit výchozí výrobní nastavení 85
 - Zakázat přístup k externím sítím 112
 - Naplánovat USB zařízení 114
 - Protokol auditu zabezpečení 114
 - Nastavení 91
 - SNMP 107
 - Nastavení LDAP řešení 118
 - TCP/IP 106
 - ThinPrint 111
 - Konfigurace zásobníku 98
 - Řešení problémů 121
 - Univerzální nastavení 98
 - Aktualizovat firmware 89
 - USB 112
 - Bezdrátové 102
 - Wi-Fi Direct 104
 - Stránka nastavení nabídek
 - Tiskne se... 121
 - chybějící barvy 184
 - mobilní zařízení
 - připojení k tiskárně 69
 - tisk z... 73, 74
 - úprava barevného výstupu 226
 - Tisková služba Mopria 74
 - tisk se skvrnami a tečkami 186
 - přemístění tiskárny 19, 165
 - Více univerzálních formátů
 - povolání 30
 - univerzální podavač
 - vložení 34
- N**
- navigace na obrazovce pomocí gest 26
 - stránka s nastavením sítě
 - Tiskne se... 70
 - úroveň hluku 231
 - trvalá paměť
 - mazání 71
 - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 222
 - trvalá paměť 72
 - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 222
 - poznámky 231, 233, 235, 236
- O**
- klávesnice na obrazovce
 - použití 30
 - objednání spotřebního materiálu
 - černá zobrazovací jednotka 125
 - barevná zobrazovací sada 125
 - sada pro údržbu zapékače 125
 - tonerová kazeta 123
 - nádobka na odpadní toner 125
- P**
- papír
 - hlavičkový papír 13
 - předtištěné formuláře 13
 - výběr 11
 - nepřijatelný 12
 - univerzální nastavení formátu 30
 - charakteristiky papíru 11
 - časté uvíznutí papíru 225
 - pokyny pro papír 11
 - uvíznutý papír
 - za dvířky A 212
 - v oblasti oboustranného tisku 212
 - v oblasti zapékače 212
 - v univerzálním podavači 212
 - ve standardním zásobníku 212
 - v zásobnících 211
 - uvíznutí papíru
 - prevence 208
 - vyhledání 209
 - formát papíru
 - nastavení 30
 - formáty papíru
 - podporované 14
 - typ papíru
 - nastavení 30
 - typ papíru
 - podporované 16
 - gramáže papíru
 - podporované 17
 - karta paralelního rozhraní
 - řešení problémů 221
 - stav částí
 - kontrola 122
 - zaváděcí váleček
 - výměna 152
 - zaváděcí váleček v univerzálním podavači
 - čištění 162
 - zaváděcí válečky
 - čištění 160
 - vkládání oddělovacích listů 78
 - zásuvka napájecího kabelu 20
 - energeticky úsporné režimy
 - konfigurace 164
 - předtištěné formuláře
 - výběr 13
 - výtisk vypadá zabarveně 228
 - ovladač tisku
 - hardwarové součásti, přidání 39
 - instalace 36
 - tisková úloha
 - rušení 78

- tiskové úlohy se nevytiskly 201
 problém s kvalitou tisku
 prázdné strany 175
 oříznuté obrázky na výtisku 190
 světlý tisk 181
 chybějící barvy 184
 opakované vady tisku 198
 oříznutý text na výtisku 190
 bílé stránky 175
 Vytisknout zkušební stránku 121
 řešení problémů s kvalitou tisku
 křivý tisk 188
 tmavý tisk 177
 na výtisku se zobrazují stíny 179
 šedé nebo barevné pozadí 180
 vodorovné tmavé čáry 194
 vodorovné bílé čáry 196
 tisk se skvrnami a tečkami 186
 zvlněný papír 187
 šikmý tisk 188
 obrázky vytištěné jednou
 barvou nebo celé černé 189
 toner se snadno smazává 192
 nerovnoměrný tisk 193
 na výtiscích se objevují svislé
 tmavé čáry 195
 svislé bílé čáry 197
 řešení problémů s tiskem
 tisk se skládáním kopií
 nefunguje 224
 důvěrné a jiné pozdržené
 dokumenty se netisknou 202
 obálka se při tisku zalepí 223
 nesprávné okraje 181
 úlohy se tisknou z nesprávného
 zásobníku 203
 úlohy se tisknou na nesprávný
 papír 203
 časté uvíznutí papíru 225
 tiskové úlohy se netisknou 201
 pomalý tisk 204
 propojování zásobníků
 nefunguje 224
 jednotku paměti flash nelze
 přečíst 207
 tiskárna
 minimální volné prostory 19
 volba umístění pro 19
 přepřavování 166
 konfigurace tiskárny 9
 chybové kódy tiskárny 168
 chybové zprávy tiskárny 168
 pevný disk tiskárny 39
 instalace 54
 informace o tiskárně
 vyhledání 8
 tiskárna nereaguje 206
 paměť tiskárny
 mazání 71
 nabídky tiskárny 79, 121
 zprávy tiskárny
 Zjištěna vadná paměť flash 222
 Spotřební materiál od jiného
 výrobce než Lexmark 222
 Nedostatek volného místa
 v paměti flash pro zdroje 222
 Vyměňte kazetu, neshoda
 regionu tiskárny 222
 odstraňování problémů
 s příslušenstvím tiskárny
 nelze rozpoznat interní volitelný
 doplněk 220
 internal solutions port 221
 karta paralelního rozhraní 221
 karta sériového rozhraní 221
 nastavení portu tiskárny
 změna 53
 porty tiskárny 20
 nastavení tiskárny
 obnovení výchozích továrních
 nastavení 72
 software tiskárny
 instalace 36
 stav tiskárny 11
 Tiskne se...
 důvěrné tiskové úlohy 77
 seznam adresářů 78
 seznam ukázek typů písma 78
 z počítače 73
 z jednotky paměti flash 75
 pomocí mobilního zařízení 74
 pozdržené úlohy 77
 Stránka nastavení nabídek 121
 stránka s nastavením sítě 70
 pomocí aplikace Mopria Print
 Service 74
 pomocí služby Wi-Fi Direct 74
 tisk seznamu adresářů 78
 tisk seznamu ukázek písma 78
 tisk stránky s nastavením sítě 70
 tisk z počítače 73
- R**
 recyklace
 obalový materiál společnosti
 Lexmark 229
 produkty společnosti
 Lexmark 229
 odstranění uvíznutí
 za dvířky A 212
 v oblasti oboustranného
 tisku 212
 v oblasti zapékače 212
 vyjmutí uvíznutého papíru
 v zásobnících 211
 opakovat tiskové úlohy 76
 opakované vady tisku 198
 Vyměňte kazetu, neshoda
 regionu tiskárny 222
 výměna součástí
 zapékač 150
 zaváděcí váleček 152
 oddělovací konzole 156
 výměna spotřebního materiálu
 černá zobrazovací jednotka 129
 barevná zobrazovací sada 138
 tonerová kazeta 126
 nádobka na odpadní toner 148
 zprávy
 stav tiskárny 123
 použití tiskárny 123
 obnovení
 počítadla spotřebního
 materiálu 222
 resetování počítadel spotřebního
 materiálu 158
 nulování počítadla údržby 158
 resetování počítadel spotřebního
 materiálu 222
 spuštění prezentace 22
- S**
 informace o bezpečnosti 6, 7
 gesta na obrazovce 26
 ochrana dat tiskárny 72
 otvor pro zabezpečení
 vyhledání 71
 volba umístění
 pro tiskárnu 19
 oddělovací konzole
 výměna 156
 oddělovací listy
 umístění 78

karta sériového rozhraní
 řešení problémů 221
 sériové číslo, tiskárna
 vyhledání 9
 sériový tisk
 nastavení 70
 nastavení formátu papíru
 Více univerzálních formátů 30
 nastavení formátu papíru 30
 nastavení typu papíru 30
 nastavení univerzálního formátu
 papíru 30
 nastavení Kvót zařízení 23
 nastavení emailových
 upozornění 122
 nastavení sériového tisku 70
 přeprava tiskárny 166
 šikmý tisk 188
 Režim spánku
 konfigurace 164
 pomalý tisk 204
 plná barva 189
 prohlášení o nestálosti 72
 paměťová jednotka
 mazání 71
 skladování papíru 13
 ukládání tiskových úloh 76
 spotřební materiál
 šetření 165
 stav spotřebního materiálu
 kontrola 122
 oznámení o spotřebním
 materiálu
 konfigurace 122
 počítadla spotřebního materiálu
 obnovení 158, 222
 podporované aplikace 22
 podporované typy souborů 76
 podporované jednotky flash 76
 podporované formáty papíru 14
 podporované typy papíru 16
 podporované gramáže papíru 17

T

teplota v okolí tiskárny 234
 oříznutý text na výtisku 190
 tonerová kazeta
 objednání 123
 výměna 126
 sytost toneru
 nastavení 78
 toner se snadno smazává 192

dotyková obrazovka
 čištění 159
 gesta na dotykové obrazovce 26
 zásobníky
 instalace 40
 propojování 36
 vložení 31
 rozpojení 36
 řešení problémů
 tiskárnu nelze připojit k síti Wi-
 Fi 219
 nelze spustit Embedded Web
 Server 218
 časté dotazy o barevném
 tisku 227
 tiskárna nereaguje 206
 řešení problémů, kvalita barev
 výtisk vypadá zbarveně 228
 řešení problémů, tisk
 tisk se skládáním kopií
 nefunguje 224
 důvěrné a jiné pozdržené
 dokumenty se netisknou 202
 obálka se při tisku zalepí 223
 nesprávné okraje 181
 uvíznuté stránky se nevytisknou
 znovu 226
 úlohy se tisknou z nesprávného
 zásobníku 203
 úlohy se tisknou na nesprávný
 papír 203
 časté uvíznutí papíru 225
 tiskové úlohy se netisknou 201
 pomalý tisk 204
 propojování zásobníků
 nefunguje 224
 řešení problémů, kvalita tisku
 křivý tisk 188
 tmavý tisk 177
 na výtisku se zobrazují stíny 179
 šedé nebo barevné pozadí 180
 vodorovné tmavé čáry 194
 vodorovné bílé čáry 196
 tisk se skvrnami a tečkami 186
 zvlněný papír 187
 šikmý tisk 188
 obrázky vytištěné jednou
 barvou nebo celé černé 189
 toner se snadno smazává 192
 nerovnoměrný tisk 193
 na výtiscích se objevují svislé
 tmavé čáry 195

svislé bílé čáry 197
 řešení problémů, volitelné
 příslušenství tiskárny
 nelze rozpoznat interní volitelný
 doplněk 220
 internal solutions port 221
 Modul Trusted Platform Module
 instalace 45

U

jednotku paměti flash nelze
 přečíst
 řešení problémů, tisk 207
 nerovnoměrný tisk 193
 Univerzální formát papíru
 nastavení 30
 rozpojování zásobníků 36
 aktualizace firmwaru 38
 kabel USB 20
 Port USB 20
 povolení 207
 použití Zákaznické podpory 23
 použití aplikace Přizpůsobení
 displeje 22
 používání originálních dílů
 a spotřebního materiálu
 Lexmark 123
 pomocí ovládacího panelu 10
 použití domovské obrazovky 20

V

ověřit tiskové úlohy 76
 svislé tmavé čáry na
 výtiscích 195
 svislé bílé čáry 197
 zobrazení zpráv 123
 Hlasové pokyny
 aktivace 25
 deaktivace 26
 trvalá paměť 72
 mazání 71

W

nádobka na odpadní toner
 objednání 125
 výměna 148
 bílé stránky 175
 bezdrátová síť
 připojení tiskárny k 67
 používání bezdrátové sítě 67

- bezdrátový tiskový server 39
 - instalace 58, 64, 65
- Wi-Fi Direct
 - konfigurace 68
 - povolení 69
 - tisk z mobilního zařízení 74
- Wi-Fi
 - deaktivace 70
- Wi-Fi Protected Setup
 - konfigurace 67