



Tiskárny C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439

Uživatelská příručka

Červenec 2024

www.lexmark.com

Typ zařízení:

1500

Modely:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

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.....	10
Použití ovládacího panelu.....	10
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	12
Popis stavu kontrolky.....	12
Výběr papíru.....	12
Nastavení, instalace a konfigurace.....	18
Výběr umístění tiskárny.....	18
Zapojování kabelů.....	19
Instalace volitelných zásobníků.....	19
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	20
Zakládání papíru a speciálních médií.....	22
Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru.....	26
Práce v síti.....	29
Tisk stránky nastavení nabídek.....	34
Zabezpečení tiskárny.....	35
Vymazání paměti tiskárny.....	35
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	35
Prohlášení o nestálosti.....	35
Tisk.....	36
Tisk z počítače.....	36
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	36
Konfigurace důvěrných úloh.....	37
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	38
Tisk z profilu Cloud Connector.....	39
Tisk seznamu ukázek písma.....	40

Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	40
Zrušení tiskové úlohy.....	40
Nastavení sytosti toneru.....	41
Použití nabídek tiskárny.....	42
Schéma nabídek.....	42
Zařízení.....	42
Tisk.....	51
Papír.....	57
Síť/porty.....	59
Zabezpečení.....	71
Cloud Connector.....	75
Zprávy.....	75
Řešení problémů.....	76
Údržba tiskárny.....	77
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu.....	77
Konfigurace upozorňování na spotřební materiál.....	77
Nastavení e-mailových upozornění.....	77
Zobrazení zpráv.....	78
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	78
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	82
Čištění částí tiskárny.....	91
Úspora energie a papíru.....	96
Přemístění tiskárny.....	97
Přeprava tiskárny.....	97
Řešení problému.....	98
Problémy s kvalitou tisku.....	98
Problémy s tiskem.....	99
Tiskárna nereaguje.....	126
Problémy se síťovým připojením.....	127
Problémy se spotřebním materiálem.....	130
Odstranění zaseknutého papíru.....	131
Potíže s podáváním papíru.....	142
Potíže s kvalitou barev.....	144
Kontaktování zákaznické podpory.....	147

Recyklace a likvidace.....	148
Recyklace produktů společnosti Lexmark.....	148
Recyklace obalů společnosti Lexmark.....	148
Poznámky.....	149
Rejstřík.....	158

Informace o bezpečnosti






Konvence

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







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


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

Různé typy výstrah:


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


Upozornění produktu


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

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

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


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

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

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

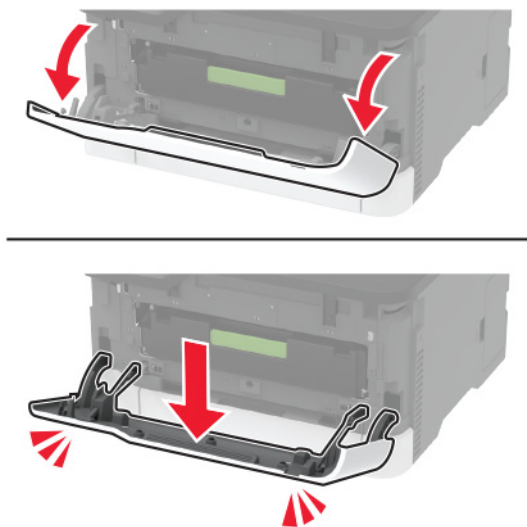
Vyhledání informací o tiskárně

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

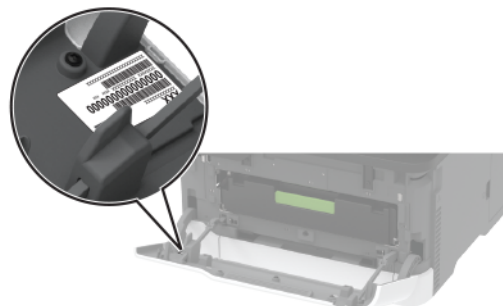
Co hledáte?	Kde to najdete
<ul style="list-style-type: none">• Informace o bezpečnosti• Informace o regulačních předpisech• Informace o záruce• Informace o životním prostředí	<p>Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:</p> <ul style="list-style-type: none">• V USA – Podívejte se do 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>

Zjištění sériového čísla tiskárny

1 Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.



2 Sériové číslo tiskárny najdete za předními dvířky.



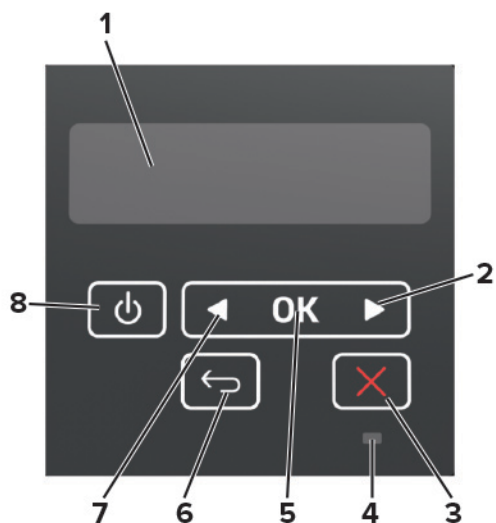
Konfigurace tiskárny



1	Ovládací panel Poznámka: Vzhled se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
2	Standardní odkladač
3	Ruční podavač
4	Standardní zásobník na 250 listů
5	Volitelný zásobník na 250 listů Poznámka: Podporováno pouze u některých modelů tiskáren.

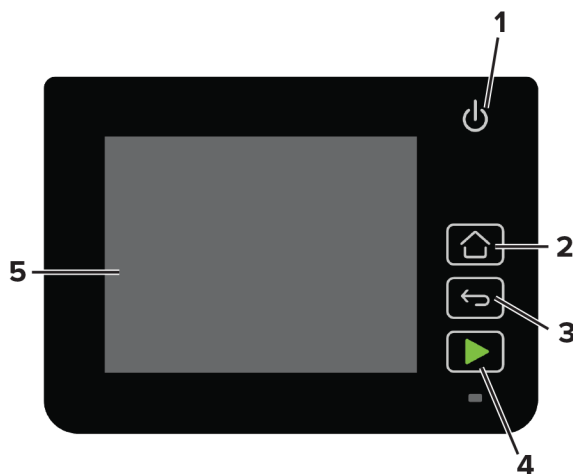
Použití ovládacího panelu

Tiskárny Lexmark C3224, Lexmark C3326, Lexmark CS331



	Část ovládacího panelu	Funkce
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. • Nastavení a ovládání tiskárny.
2	Tlačítko šipka doprava	<ul style="list-style-type: none"> • Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. • Zvýšení numerické hodnoty nastavení.
3	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
4	Indikátor	Kontrola stavu tiskárny
5	Tlačítko Výběr	<ul style="list-style-type: none"> • Výběr možnosti nabídky • Uložení změn do nastavení.
6	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku
7	Tlačítko šipka doleva	<ul style="list-style-type: none"> • Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. • Snížení numerické hodnoty nastavení.
8	Tlačítko napájení	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.

Tiskárny Lexmark C2326, Lexmark C3426, Lexmark CS431 a Lexmark CS439



	Část ovládacího panelu	Funkce
1	Tlačítko napájení	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku.
3	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku
4	Tlačítko Start	Spustit úlohu.
5	Indikátor	Kontrola stavu tiskárny

	Část ovládacího panelu	Funkce
6	Displej	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. • Nastavení a ovládání tiskárny.

Přizpůsobení domovské obrazovky

Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

- 1 Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Viditelné ikony dom. obrazovky**.
- 2 Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.
- 3 Použijte změny.

Popis stavu kontrolky

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

Výběr papíru

Pokyny ohledně použitého papíru

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

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

Charakteristiky papíru

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

Gramáž

Zásobníky mohou podávat papír s dlouhými vlákny s gramáží 60 až 162 g/m² (16 až 43 lb). Papír lehčí než 60 g/m² (16 lb) nemusí být dostatečně tuhý pro správné podávání, a může tak docházet k jeho uvíznutí.

Prohýbání

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

Hladkost

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

Obsah vlhkosti

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

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

Směr vláken

Orientací vláken je označován směr uspořádání papírových vláken v listu papíru. Vlákna mohou být *podélná*: uložena po délce papíru, nebo *příčná*: uložena na šířku papíru.

U gramáže papíru 60 až 162 g/m² (16–43 lb) se doporučují vlákna na délku.

Obsah vláken

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

Nepříjatelny 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).
- Předtíštěné papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtíštěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny.
- Předtíštěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší než cca 2,3 mm. Například formuláře rozpoznávání písma (OCR).

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

- Potahované papíry (smazatelné bankovní), syntetické papíry nebo papíry pro tepelný tisk

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

Použití recyklovaného papíru

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

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	Standardní nebo přídatný zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Oboustranný tisk
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce)	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce)	✓	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce)	✓	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palce)	✓	✓	x
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palce)	✓	✓	x
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	x
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palce)	✓	✓	x
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 palců) až 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓
Universal^{2,3} 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 palců) až 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 palců)	x	x	x

¹ Výchozí podpora je podávání dlouhým okrajem. Při podávání krátkým okrajem je formát A5 považován za úzký papír.

² Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palců), pokud není specifikována softwarovou aplikací.

³ Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

⁴ Standardní zásobník na 250 listů podporuje najednou až 5 obálek. Přídatný zásobník na 250 listů podporuje najednou až 40 obálek.

Formát papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Oboustranný tisk
Universal ^{2, 3} 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palců) až 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	X	X	X
Obálka 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palce)	✓ ⁴	✓	X
Obálka 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 palce)	✓ ⁴	✓	X
Obálka 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 palce)	✓ ⁴	✓	X
Obálka DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce)	✓ ⁴	✓	X
Obálka C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)	✓ ⁴	✓	X
Obálka B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	✓ ⁴	✓	X
Jiná obálka 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 palce) až 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	✓ ⁴	✓	X

¹ Výchozí podpora je podávání dlouhým okrajem. Při podávání krátkým okrajem je formát A5 považován za úzký papír.
² Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palců), pokud není specifikována softwarovou aplikací.
³ Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.
⁴ Standardní zásobník na 250 listů podporuje najednou až 5 obálek. Přídatný zásobník na 250 listů podporuje najednou až 40 obálek.

Podporované typy papíru

Poznámky:

- Tisk na štítky, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.
- Štítky jsou podporovány pro příležitostné použití a musí být otestována jejich vhodnost.

Typ papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Oboustranný tisk
Obyčejný papír	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	X
Štítky	✓	✓	X
Obálky	✓	✓	X

Podporované gramáže papíru

Podporované gramáže papíru

Typ a gramáž papíru	Standardní nebo přídavný zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Oboustranný tisk
Lehký papír 60–74,9 g/m ² s dlouhým vláknem (kancelářský papír o gramáži 16–19,9 liber)	✓	✓	✓
Obyčejný papír 75–90,3 g/m ² s dlouhým vláknem (kancelářský papír o gramáži 20–24 liber)	✓	✓	✓
Těžký papír 90,3–100 g/m ² s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 24,1–26 liber)	✓	✓	✓
Tvrký papír 105,1–162 g/m ² s dlouhým vláknem (kancelářský papír o gramáži 28,1–43 liber)	✓	✓	x
Tvrký papír 105,1–200 g/m ² s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 28,1–53 liber)	x	✓	x
Papírové štítky 131 g/m ² (bankovní papír o gramáži 35 liber)	✓	✓	x
Obálky 60–90 g/m ² (kancelářský papír o gramáži 16–24 liber)	✓	✓	x

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.

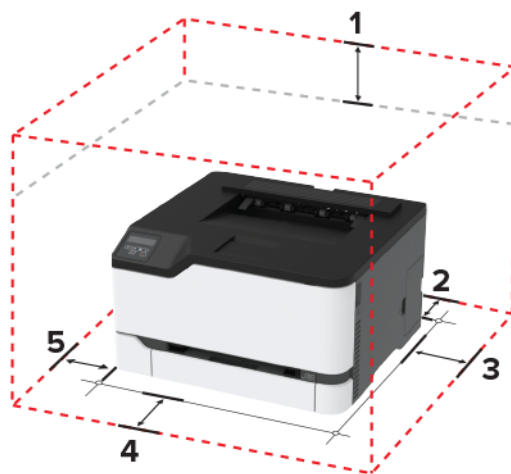
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

⚡ 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 nezprášenou.
 - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
 - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů
 - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte teplotní rozsah.

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

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



1	Nahoře	101 mm (4 palce)
2	Zadní strana	102 mm (4 palce)
3	Pravá strana	76 mm (3 palce)
4	Vepředu	76 mm (3 palce)
5	Levá strana	76 mm (3 palce)

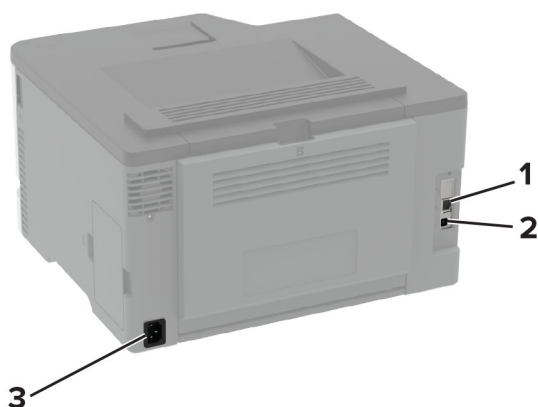
Zapojování kabelů

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

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

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

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



	Port tiskárny	Funkce
1	Port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	Zásuvka napájecího kabelu	Připojení tiskárny k elektrické zásuvce.

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 Vyberte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.
- 4 Vyrovnajte tiskárnu s volitelným zásobníkem a usadte tiskárnu 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 29.](#)

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

Vytvoření profilu Cloud Connector

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

2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb.

3 Stiskněte možnost **Vytvořit** nebo .

4 Zadejte jedinečný název profilu.

Poznámka: K ochraně profilu doporučujeme vytvořit kód PIN.

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

Poznámka: Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.

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

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

Správa záložek

Vytváření záložek

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

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

Poznámky:

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

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

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

- Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
- V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.
- Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf** Zadejte název síťové domény.
- V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

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

- 4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Vytváření složek

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

Poznámky:

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

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

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

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

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 21](#).

Zakládání papíru a speciálních médií

Nastavení velikosti a typu papíru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nastavte velikost a typ papíru.

Konfigurace univerzálního formátu papíru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Vkládání do zásobníků



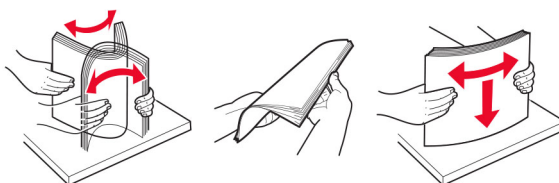
VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Vyjměte zásobník.

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



2 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

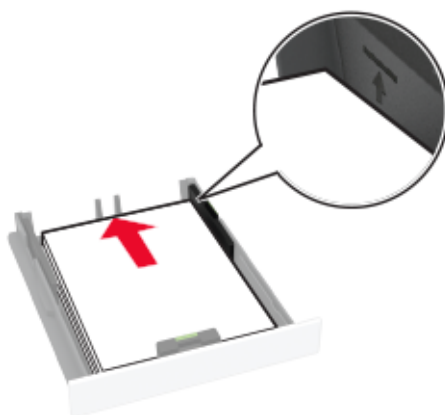


3 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou nahoru.

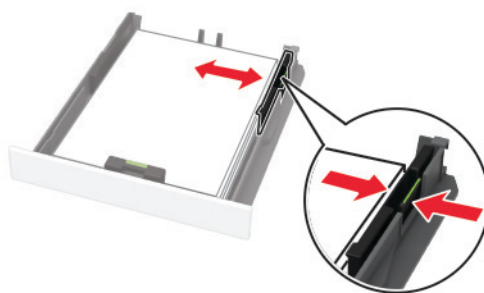
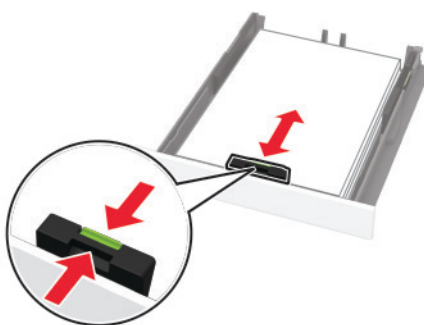


Poznámky:

- Chcete-li tisknout jednostranně, položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k zadní straně zásobníku.
- Chcete-li tisknout oboustranně, položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k přední straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.



4 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

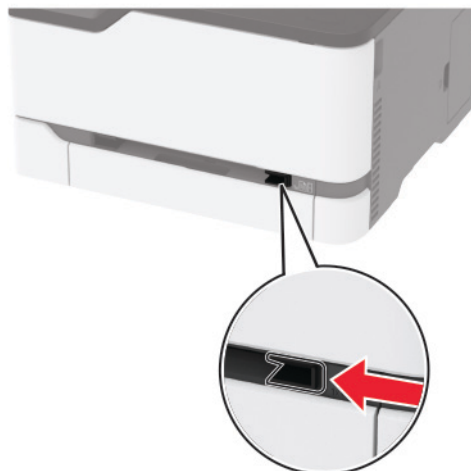


5 Vložte zásobník.

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

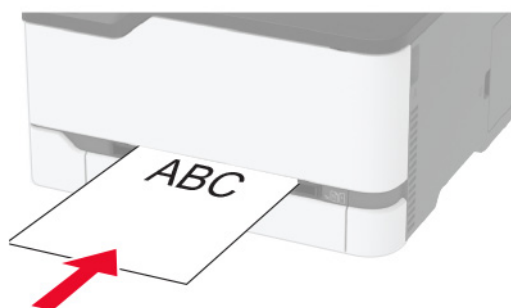
Ruční zakládání papíru

1 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.



2 Vložte list papíru stranou tisku nahoru.

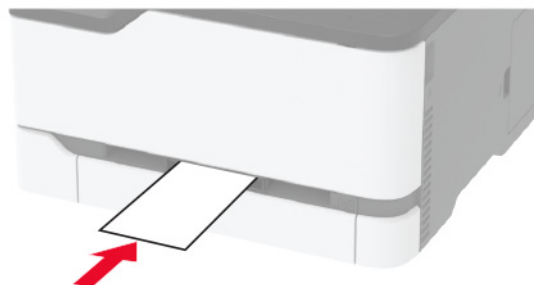
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír stranou tisku nahoru a horním okrajem směrem do tiskárny.



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



- Obálky vkládejte na pravou stranu vodicí lišty chlopní dolů.



3 Zavádějte papír, dokud jeho přední hrana není vtažena.

Poznámky:

- Při vkládání papíru jej do ručního podavače nezasunujte násilím, aby nedošlo k zablokování papíru.
- Před vložením jiného listu počkejte na hlášení na displeji.

Propojování zásobníků

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte zdroj papíru.

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

4 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

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

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

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 Spustěte 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 29.
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu „[Připojení počítače k tiskárně](#)“ na straně 33.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu „[Zapojování kabelů](#)“ na straně 19.

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 26.

- 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 26.

- 4 Přidejte tiskárnu.

Aktualizace firmwaru

Některé aplikace ke správnému fungování vyžadují minimální úroveň aktualizace firmwaru zařízení.

Další informace o aktualizaci firmwaru zařízení získáte od zástupce společnosti Lexmark.

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

Poznámky:

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

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

- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

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

- a Vyhledejte soubor flash.

Poznámka: Nezapomeňte rozebrat 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.

Práce v síti

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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


U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- Kabel Ethernet není připojen k tiskárně.

Použití průvodce nastavením bezdrátové sítě v tiskárně

Poznámky:

- Tyto pokyny platí pouze pro některé modely tiskáren.
- Před použitím průvodce se ujistěte, že je aktualizován firmware tiskárny. Další informace najdete v tématu „Aktualizace firmwaru“ na straně 28.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku  > **Nastavit nyní**.
- 2 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.
- 3 Stiskněte tlačítko **Hotovo**.

Použití nabídky Nastavení v tiskárně




- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

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

Pomocí mobilního asistenta Lexmark

- 1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte aplikaci Mobilní asistent Lexmark buď z obchodu Google Play™, nebo z obchodu App Store.
- 2 V závislosti na modelu tiskárny proveďte jeden z následujících postupů:
 - Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit pomocí mobilní aplikace > ID tiskárny**.
 - Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Síť/Porty >  > Bezdrátové >  > Nastavení pomocí mobilní aplikace > 
Podle pokynů na displeji zobrazte ID tiskárny.

Poznámka: ID tiskárny je identifikátor SSID bezdrátové sítě tiskárny.

- 3 Spustěte aplikaci v mobilním zařízení a poté přijměte podmínky používání.

Poznámka: V případě potřeby udělte oprávnění.

- 4 Klepněte na možnosti **Připojit k tiskárně > Přejít na nastavení sítě Wi-Fi**.
- 5 Připojte mobilní zařízení k bezdrátové síti tiskárny.
- 6 Přejděte zpět do aplikace a poté klepněte na možnost **Nastavení připojení k síti Wi-Fi**.
- 7 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.
- 8 Klepněte na možnost **Hotovo**.

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

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Pomocí metody tlačítek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.

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

Poznámky:

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

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

5 Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.

Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Nakonfigurujte nastavení.

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

Poznámka: Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka není zabezpečeno.

Poznámky:

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

Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 32.

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 název 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 32.

Uživatelé se systémem Windows

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

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

- 2 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

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

Deaktivace sítě Wi-Fi

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Kontrola připojení tiskárny

- 1 Tisk stránky Nastavení sítě

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .


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

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

Tisk stránky nastavení nabídek

Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Sestavy > Stránka s nastavením

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Zabezpečení tiskárny

Vymazání paměti tiskárny

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

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

Obnovení výchozích továrních nastavení

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení od výrobce

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Zvolte možnost **Obnovit všechna nastavení**.

Prohlášení o nestálosti

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

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

Tisk

Tisk z počítače

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

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

Tisk 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 Mopria Print Service

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

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

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

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®




Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

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

Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části [„Připojení mobilního zařízení k tiskárně“ na straně 32](#).

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.

Konfigurace důvěrných úloh

Použití ovládacího panelu

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**.

2 Nakonfigurujte nastavení.

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na položku **Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**.

3 Nakonfigurujte nastavení.

Položka	Funkce
Max. počet neplatných kódů PIN	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Poznámka: Pozdržené důvěrné úlohy se uloží v tiskárně, dokud nejsou uvolněny nebo odstraněny manuálně.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti tiskových úloh, které chcete opakovat. Poznámka: Pozdržené opakované úlohy se uloží do paměti tiskárny pro opakovaný tisk.
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu vypršení platnosti pro tisk kopie úlohy, abyste mohli zkontrolovat její kvalitu před tiskem zbývajících kopií. Poznámka: Ověřovací úlohy vytisknou jednu kopii k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytištěním zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu vypršení tisku pro úlohy, které chcete uložit do tiskárny pro pozdější tisk. Poznámka: Vyhrazené úlohy se po vytištění automaticky odstraňují.
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastavte tiskárnu na tisk všech dokumentů se stejným názvem souboru.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Uživatelé se systémem Windows

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

7 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny.

- U důvěrných úloh přejděte na:

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

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

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

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

Uživatelé se systémem Macintosh

Použití funkce AirPrint

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Pomocí tiskového ovladače

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Tisk z profilu Cloud Connector

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

Poznámka: Více informací o vytvoření profilu Cloud Connector naleznete v sekci [„Vytvoření profilu Cloud Connector“ na straně 20](#).

- 3 Stiskněte možnost **Tisk** a poté vyberte soubor.
V případě potřeby změňte nastavení.
Poznámka: Nezapomeňte vybrat podporovaný soubor.
- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk seznamu ukázek písma

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- 2 Vyberte ukázkou typu písma.

Umístění oddělovacích listů mezi kopie

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:
Nastavení > Tisk > Rozvržení > Oddělovací listy > Mezi kopiemi

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .


- 2 Vytiskněte dokument.

Zrušení tiskové úlohy

z ovládacího panelu tiskárny

U modelů tiskáren s dotykovým displejem postupujte následovně:

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Zrušit úlohu**.
- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

U modelů bez dotykové obrazovky stiskněte .

Pomocí počítače

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

Nastavení sytosti toneru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Upravte nastavení.

3 Použijte změny.

Použití nabídek tiskárny

Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Předvolby • Ekologický režim • Vzdálený ovládací panel² • Upozornění • Správa napájení 	<ul style="list-style-type: none"> • Shrom. anonymních dat • Obnovit výchozí výrobní nastavení • Údržba • Ikony zobrazené na domovské obrazovce¹ • O této tiskárně
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> • Rozložení • Nastavení • Kvalita 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • Obrázek
Papír	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace zásobníku 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace médií
Síť/porty	<ul style="list-style-type: none"> • Přehled sítí • Bezdrátové • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • Konfigurace LPD • Nastavení HTTP/FTP • USB • Zakázat přístup k externím sítím
Zabezpečení ²	<ul style="list-style-type: none"> • Metody přihlášení • Správa certifikátů • Omezení přihlášení 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavení důvěrného tisku • Vymazat dočasné soubory • Různé
Cloud Connector ¹	Povolit/zakázat konektory	
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> • Stránky s nastavením • Zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk • Síť
Řešení problémů	Vytisknout zkušební stránku	

¹ K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

² U některých modelů tiskáren může být tato nabídka konfigurována pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.

Zařízení

Předvolby

Položka nabídky	Popis
Jazyk zobrazení [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
Země/oblast [Seznam zemí nebo regionů]	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.

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

Položka nabídky	Popis
Spustit prvotní nastavení Ne* Ano	Spustí průvodce instalací.
Klávesnice Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty pro typ klávesnice nebo tyto hodnoty mohou vyžadovat speciální hardware. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Zobrazené informace Zobrazit text 1 (IP adresa*) Zobrazit text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
Datum a čas Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data (MM-DD-RRRR*) Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo (GMT*)	Konfigurovat datum a čas tiskárny.
Datum a čas Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření (Žádné *)	Konfiguruje nastavení protokolu Network Time Protocol (NTP). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Povolení ověření se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. • Když bude povolení ověření nastaveno na klíč MD5, zobrazí se ID klíče a heslo.
Formáty papíru U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
Jas obrazovky 20-100% (100*)	Upraví jas displeje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Časový limit obrazovky 10–300 (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
Tisk Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Tisk Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Tisk Sytost toneru Lehký Normální* Tmav.	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
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.
Spotřební materiál Vlastní upozornění – spotř. mat.	Proveďte konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Primární brána SMTP Port primární brány SMTP (25*) Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP (25*) Limit čekání pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP(Vypnuto*) Použít SSL/TLS(Zakázáno*) Vyžadovat důvěryhodný certifikát(Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením(Žádný*) UserID zařízení Heslo zařízení Doména NTLM	Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny. Poznámka: U některých modelů tiskáren může být tato nabídka konfigurována pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Prevence chyb Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu zaseknutého papíru.
Prevence chyb Automatické pokračování Vypnuto 5–255 (5*) Čas auto. pokračování	Nechá tiskárnu po odstranění zaseknuté stránky automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy tím. Poznámka: Funkce čas automatického pokračování je k dispozici jen u vybraných modelů tiskáren.
Prevence chyb Automatické restartování Automatické restartování Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat Restartovat při nečinnosti	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prevence chyb Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
Prevence chyb Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 (720*)	Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
Prevence chyb Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Automaticky vymazat* Zapnuto	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 Auto* Vypnuto Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky. Poznámka: U některých modelů tiskáren je jako výchozí nastavená možnost Vypnuto.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Správa napájení

Položka nabídky	Popis
Profil režimu spánku Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
Limity Režim spánku 1–60 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Limity Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
Limity Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Shrom. anonymních dat

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

Obnovit výchozí výrobní nastavení

Položka nabídky	Popis
Obnovit nastavení Obnovit všechna nastavení Obnovit nastavení tiskárny Obnovit nastavení sítě	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 Plný Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
Konfigurace zásobníku Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
Konfigurace zásobníku Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Po vložení zásobníku zobrazit zprávu o výběru formátu a typu papíru
Konfigurace zásobníku A5 – zakládání Krátký okraj Dlouhý okraj*	Určuje orientaci stránky při vkládání papíru formátu A5.
Konfigurace zásobníku Papír – výzvy Auto* Ruční výběr	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru.
Konfigurace zásobníku Obálky – výzvy Auto* Ručně obálky	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky.
Konfigurace zásobníku Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokraeovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
Zprávy Stránky s nastavením Protokol událostí Souhrn protokolu událostí	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Počítadla a využ. spotř. mat. Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Resetuje historii použití spotřebního materiálu, jako je zbývající počet papírů a dní, na výrobní úroveň.
Počítadla a využ. spotř. mat. Reset zapékače Reset ITM	Po instalaci nového spotřebního materiálu je nutné vynulovat počítadlo.
Emulace tiskárny Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
Emulace tiskárny Emulace PS Zapnuto* Vypnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*)	Nastavit časový limit stránky během emulace.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Zapnuto* Vypnuto	Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace.
Konfigurace tisku Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne barevný obsah 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 písmena o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Činnosti zařízení tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. Poznámka: Povolení tohoto nastavení zpomaluje výkon tiskárny.
Činnosti zařízení Nabídky Panel Povolit* Zakázat	Povolí přístup do nabídek ovládacího panelu.
Činnosti zařízení nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala v 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: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
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. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
Činnosti zařízení Automaticky zobrazit chybová hlášení Zapnuto* Vypnuto	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
Nastavení snímače tonerové vrstvy Předvolba frekvence kalibrace Vypnuto Nejméně úprav barev Méně úprav barev Normální* Větší věrnost barev Největší věrnost barev	Nastaví výchozí kalibrační frekvenci.
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.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
Vymazat paměť tiskárny Poslední ošetření paměti tiskárny Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců?	Vymaže všechna nastavení a aplikace, které jsou v tiskárně uloženy.
Poznámka: *K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.	

Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Záložky Pozdržené úlohy	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
Položka	Zobrazit výrobní číslo tiskárny.
Umístění tiskárny	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Obraťte se na	Zvolte si vlastní název tiskárny Maximální délka je 63 znaků.
Posílat protokoly Storno Odeslat	Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark.

Tisk

Rozložení

Položka nabídky	Popis
Strany Jednostranný* Oboustranný	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. Poznámka: V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prázdné stránky Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
Skládat kopie Vypnuto [1,1,1,2,2,2]* Zapnuto [1,2,1,2,1,2]	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. Poznámka: Poloha závisí na počtu obrazů stránek a jejich orientaci.
Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
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.
Použ. tiskárny Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určí, jakým způsobem mají barevné tiskové kazety pracovat během tisku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena Max. výtěžnost, barevné tiskové kazety se při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví. Když je nastavena Max. rychlost, barevné tiskové kazety během tisku vždy pracují, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.
Šetření zdrojů Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmo a makry, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou. Když je nastavena hodnota Zapnuto, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazuje zprávy o nedostatku paměti.
Pořadí tisku Vytisknout vše Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Tisknout vše.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Kvalita

Položka nabídky	Popis
Režim tisku Černobíle Barevně*	Nastaví režim tisku.
Rozlišení tisku 4800 CQ*	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup Poznámka: 4800 CQ poskytuje vysoce kvalitní výstup při maximální rychlosti.
Sytost toneru Lehký Normální* Tmav.	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
Jas RGB -6 až 6 (0*)	Upraví nastavení jasu, kontrastu a sytosti barevného výstupu. Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Kontrast RGB 0 až 5 (0*)	
Sytost RGB 0 až 5 (0*)	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová -5 až 5 (0*) Purpurová -5 až 5 (0*) Žlutá -5 až 5 (0*) Černá -5 až 5 (0*) Obnovit výchozí nastavení	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
Korekce barev Korekce barev Auto* Vypnuto Ručně Obsah korekce barev	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. Obsah korekce barev je k dispozici, pouze když je u Korekce barev nastavena možnost Ruční.
Úprava barev	Kalibruje tiskárnu k úpravě barevných odchylek v tiskovém výstupu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb Zapnuto Vypnuto*	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyka® 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 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Režim spuštění se zamknutým PS Zapnuto* Vypnuto	Zakáže soubor SysStart. Poznámka: Výchozí nastavení se u jednotlivých modelů tiskáren liší.
Vyhazení obrazu Zapnuto Vypnuto*	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. Poznámka: Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto*	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
Čas časového limitu čekání 15-65535 (40*)	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data předtím, než zruší tiskovou úlohu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnut Časový limit čekání.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PCL

Položka nabídky	Popis
Název písma [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
Sada symbolů [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
Rozteč 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. Poznámka: Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
Orientace Na výšku* Na šířku 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 PCL® . Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky. Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 . Mezinárodní tovární nastavení je 64.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Minimální šířka linky PCL5 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. Poznámka: Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Minimální šířka linky PCLXL 1–30 (2*)	
Šířka A4 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
Vkládat CR za LF Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
Vkládat LF za CR Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
Přečíslování zásobníků Přiřadit zásobník [x] Vypnuto* Žádný 0–201 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto* Žádný 0–201 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto* Žádný 0–201	Slouží ke konfiguraci tiskárny pro práci s tiskovým ovladačem nebo aplikacemi, které používají jiné označení zdrojů pro zdroj papíru.
Přečíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivému zdroji papíru.
Přečíslování zásobníků Obnovit výchozí nastavení	Obnovení výrobního nastavení všech přiřazených zásobníků.
Časový limit tisku Vypnuto Povoleno* [90]	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti v sekundách, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu. Poznámka: Nabídka Čas časového limitu tisku se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Čas časového limitu tisku 1–255 (90*)	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Obrázek

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

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

Papír

Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj Zásobník [x] (1*) Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
Velikost nebo typ papíru Zásobník [x] (1*) Ruční výběr Ručně obálky	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.

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

Položka nabídky	Popis
Náhradní formát Vypnuto Letter/A4 Všechny uvedené*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru. • Možnost Letter/A4 vytiskne dokument ve formátu A4 na papír typu Letter, pokud se vkládá papír Letter, a tiskové úlohy formátu Letter na papír formátu A4, pokud se vkládá papír formátu A4. • Možnost Všechny uvedené nahradí formát Letter/A4.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Konfigurace médií

Univerzální nastavení

Položka nabídky	Popis
Jednotky míry Palce Milimetrů	Určuje měrné jednotky pro papír Universal. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce . Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka 3,00–14,17 palce (8,50*) 76–360 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
Na výšku - výška 3,00–14,17 palce (14*) 76–360 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
Směr podávání Kratší strana* Delší strana	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. Poznámka: Delší strana se zobrazuje pouze tehdy, když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Typy médií

Položka nabídky	Popis
Obyčejný papír Tvrdý papír Recyklovaný Lesklý Štítky Kancelářský Obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	Specifikuje texturu, gramáž a orientaci vloženého papíru. Poznámka: Vlastní typ podporují pouze některé modely tiskáren.

Sít/porty

Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
Aktivní adaptér Auto* Standardní síť Bezdrátové	Určuje, jak je síť připojená.
Stav sítě	Zobrazuje stav sítě tiskárny a nastavení možností připojení.
Zobrazení stavu sítě na tiskárně Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
Rychlost, oboustranný tisk	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
IPv4	Zobrazit adresu IPv4.
Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
Resetovat tiskový server Start	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
Čas. limit síťové úlohy Vypnuto Zapnuto*	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu. Poznámka: Čas časového limitu síťové úlohy se zobrazuje pouze u některých modelů tiskáren.
Čas časového limitu síťové úlohy 10–255 sekund (90*)	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
Povolit síťové připojení Povolit* Zakázat	Povolit nebo zakázat všechna síťová připojení.
Povolit protokol LLDP Zapnuto Vypnuto*	Povolit u tiskárny protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Bezdrátové

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

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

Položka nabídky	Popis
IPv6 Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto*	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
IPv6 Bezstavová autokonfigurace adres Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
IPv6 Adresa DNS	Určuje adresu serveru DNS.
IPv6 Ručně přiřazená adresa IPv6	Přiřadí adresu IPv6. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6	Přiřadí adresu směrovače IPv6. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
IPv6 Předpona adresy 0–128 (64*)	Určuje předponu adresy.
IPv6 Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Zobrazí všechny adresy směrovače IPv6.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
PCL SmartSwitch Zapnuto* Vypnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Zapnuto* Vypnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> 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.	

Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
Rychlost sítě	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto	Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Poznámka: DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci IP adres a informací o konfiguraci klientům.
IPv4 Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Nastaví statickou IP adresu tiskárny.
IPv6 Povolit IPv6 Vypnuto Zapnuto*	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně.
IPv6 Povolit DHCPv6 Vypnuto* Zapnuto	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
IPv6 Bezstavová autokonfigurace adres Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
IPv6 Adresa DNS	Určuje adresu serveru DNS.
IPv6 Ručně přiřazená adresa IPv6	Přiřadí adresu IPv6. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6	Přiřadí adresu směrovače IPv6. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
IPv6 Předpona adresy 0–128 (64*)	Určuje předponu adresy.
IPv6 Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Zobrazí všechny adresy směrovače IPv6.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí adresy MAC (Media Access Control): Adresu LAA (Locally Administered Address) a adresu UAA (Universally Administered Address). Poznámka: Adresu LAA tiskárny lze změnit ručně.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Zapnuto* Vypnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
Energeticky úsporná síť Ethernet Vypnuto Zapnuto 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	Nastavení aktuálního názvu hostitele protokolu TCP/IP
Název domény	Nastavuje název domény. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
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. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Povolit Auto IP Zapnuto* Vypnuto	Přiřadí IP adresu automaticky.
Adresa 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. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Povolit DDNS Zapnuto Vypnuto*	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
DDNS TTL	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
Výchozí hodnoty TTL	
Čas aktualizace DDNS	
Povolit mDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
Adresa WINS	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
Povolit BOOTP Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Seznam omez. serverů	Určuje IP adresu pro připojení TCP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren. IP adresy od sebe odděluje čárkami. Můžete přidat až 50 IP adres.
Možnosti omez. seznamu serverů Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje, jak mohou IP adresy ze seznamu přistupovat k funkcím tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
MTU	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
Maximální rychlost odchozích datových přenosů Neaktivní* Zapnuto	Povolí maximální přenosovou rychlost tiskárny.
Povolit TLS v. 1.0 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
Povolit TLS v. 1.1 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
Seznam šifer SSL	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

SNMP

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

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

Položka nabídky	Popis
SNMP verze 3 Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Název kontextu Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů Hash ověření MD5 SHA1* Minimální úroveň ověření Bez ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, ochrana osobních údajů* Algoritmus ochrany osobních údajů DES AES-128*	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizaci zabezpečení tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

IPSec

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

Položka nabídky	Popis
Povolit IPSec Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečené	Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Nastaví šifrování IPSec. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) se zobrazí pouze v případě, že je Základní konfigurace nastavena na možnost Kompatibilita. Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny) a Životnost přidružení zabezpečení protokolu IPSec (hodiny) se zobrazí pouze v případě, že je Základní konfigurace nastavena na možnost Zabezpečená.
Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny) 1 2 4 8 24*	
Životnost protokolu IPSec SA (hodiny) 1 2 4 8* 24	
Navrhovaná metoda šifrování 3DES AES*	Určuje metody šifrování a ověřování pro zabezpečené připojení k síti. Poznámka: Tyto položky nabídek se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Navrhovaná metoda ověřování SHA1 SHA256* SHA512	
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] Adresa Klíč	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. Poznámka: Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPsec nastavena na hodnotu Zapnuto.
Připojení ověřovaná certifikátem Adresa hostitele [x] [/podsít] Adresa[/podsít]	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

802.1x

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

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

Konfigurace LPD

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

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

Nastavení HTTP/FTP

Položka nabídky	Popis
Povolit server HTTP Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
Povolit HTTPS Vypnuto Zapnuto*	Konfigurace nastavení protokolu HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure).
Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS Zapnuto Vypnuto*	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
Povolit FTP/TFTP Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Místní domény	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
IP adresa HTTP Proxy	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP. Poznámka: IP adresa HTTP Proxy a IP adresa FTP Proxy se zobrazí pouze v prostředí Embedded Web Server.
IP adresa FTP Proxy	
Výchozí IP portu HTTP 1–65535 (80*)	
Certifikát zařízení HTTPS	
Výchozí IP portu FTP 1–65535 (21*)	
Časový limit pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
Opakování pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

USB

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

Zakázat přístup k externím sítím

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

Zabezpečení

Metody přihlášení

Veřejné

Položka nabídky	Popis
Správa oprávnění Přístup k funkci Správa záložek Přístup k pozdrženým úlohám Zrušte úlohy v zařízení Změnit jazyk Protokol IPP ČB tisk Barevný tisk	Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.
Správa oprávnění Nabídky správy Nabídka Bezpečnost Nabídka Síť/Porty Nabídka Papír Nabídka Zprávy Nabídky Konfigurace funkcí Nab. Spotřební materiál Nabídka SE Nabídka Zařízení	Umožňuje kontrolu přístupu k nabídkám tiskárny.

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

Místní účty

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

Správa certifikátů

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

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

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

Vymazat dočasné soubory

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

Různé

Položka nabídky	Popis
Oprávnění k tisku Vypnuto* Zapnuto	Umožní uživateli tisknout.
Vých. přihl. pro oprávnění k tisku	Zobrazuje výchozí oprávnění, které uživatel používá k tisku. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že je vytvořena jedna nebo více metod pomocí položky Metody přihlášení.
Bezpečnostní resetovací propojka Povolit přístup „hostovi“* Bez účinku	Určuje přístup uživatelů k tiskárně. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče. Nastavení Povolit přístup „hostovi“ poskytuje neomezený přístup ke všem aspektům tiskárny. Nastavení Žádný vliv může zabránit přístupu k tiskárně v případě, že nejsou k dispozici požadované bezpečnostní informace.
Minimální délka hesla 0–32	Určete délku hesla.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Povolit odhalení hesel / kódů PIN	Umožňuje zobrazit heslo nebo osobní identifikační číslo. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Cloud Connector

Cloud Connector

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

Zprávy

Stránka nastavení nabídek

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

Zařízení

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

Tisk

Položka nabídky	Popis
Tisk typů písma Písma PCL Písma PostScript	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.
Tisk ukázky Ukázková stránka	Vytiskněte si ukázkovou stránku, která je používána jako diagnostický nástroj při problémech s tiskem.

Síť

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

Řešení problémů

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

Údržba tiskárny

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy > Zařízení > Statistika zařízení

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

Poznámky:

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

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

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

4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

5 Použijte změny.

Nastavení e-mailových upozornění

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

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

Poznámky:

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

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

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

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

4 Použijte změny.

Zobrazení zpráv

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zprávy

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

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 počítačů spotřebního materiálu nebo dílu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítačů spotřebního materiálu nebo dílu tiskárna může zobrazit chybu přítomnosti vyresetované součásti.

Objednání tiskových kazet

Poznámky:

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

Vratné tiskové kazety Lexmark CS331 a CS431

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Asie a Tichomoří	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika
Vratné tiskové kazety					
Azurová	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
Purpurová	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Žlutá	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Černá	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
Vysokokapacitní vratné tiskové kazety¹					
Azurová	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Purpurová	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Žlutá	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Černá	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
Extra vysokokapacitní tiskové kazety zařazené do vratného programu²					
Azurová	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Purpurová	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Žlutá	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Černá	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
¹ Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark CS331. ² Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark CS431. Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions .					

Běžné vysokokapacitní tiskové kazety Lexmark CS331

Položka	Objednací číslo
Azurová	20N0H20
Purpurová	20N0H30
Žlutá	20N0H40
Černá	20N0H10

Běžné extra vysokokapacitní tiskové kazety Lexmark CS431

Položka	Objednací číslo
Azurová	20N0X20
Purpurová	20N0X30
Žlutá	20N0X40
Černá	20N0X10

Vratné tiskové kazety Lexmark CS439

Položka	Objednací číslo
Azurová	20N3HCK
Purpurová	20N3HMK
Žlutá	20N3HYK
Černá	20N3HKK

Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark C3224, C3326 a C3426 zařazené do vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Asie a Tichomoří	Distribuce v Latinské Americe	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika
Vratné tiskové kazety					
Azurová	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Purpurová	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Žlutá	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Černá	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
Vysokokapacitní vratné tiskové kazety¹					
Azurová	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Purpurová	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Žlutá	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Černá	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
Extra vysokokapacitní tiskové kazety zařazené do vratného programu²					
Azurová	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Purpurová	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Žlutá	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Černá	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
¹ Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark C3326.					
² Podporováno pouze u modelů tiskáren tiskárny Lexmark C3426.					

Běžné tiskové kazety Lexmark C3224

Položka	Objednací číslo
Azurová	C320020
Purpurová	C320030
Žlutá	C320040
Černá	C320010

Běžné vysokokapacitní tiskové kazety Lexmark C3326

Položka	Objednací číslo
Azurová	C330H20
Purpurová	C330H30
Žlutá	C330H40
Černá	C330H10

Běžné extra vysokokapacitní tiskové kazety Lexmark C3426

Položka	Objednací číslo
Azurová	C340X20
Purpurová	C340X30
Žlutá	C340X40
Černá	C340X10

Běžné tiskové kazety Lexmark C2326

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropa, Blízký východ, Afrika a Mexiko
Azurová	24B7495	24B7499
Purpurová	24B7496	24B7500
Žlutá	24B7497	24B7501
Černá	24B7498	24B7502

Objednání nádoby na odpadní toner

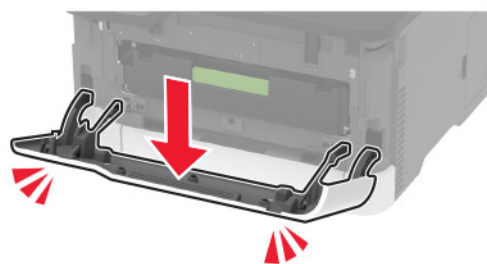
Položka	Objednací číslo
Nádobka na odpadní toner	20N0W00

Výměna částí a spotřebního materiálu

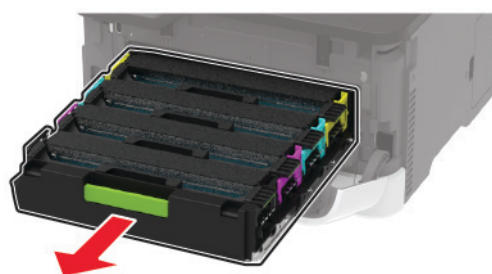
Výměna tiskové kazety

Poznámka: Pokud je zásobník vysunutý, před výměnou kazety jej vyjměte.

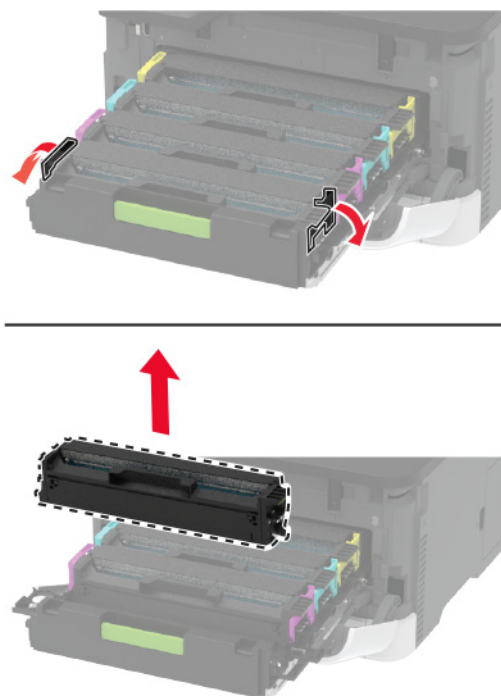
- 1 Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.



- 2 Vyjměte zásobník tiskové kazety.



3 Vyměňte použitou tiskovou kazetu.



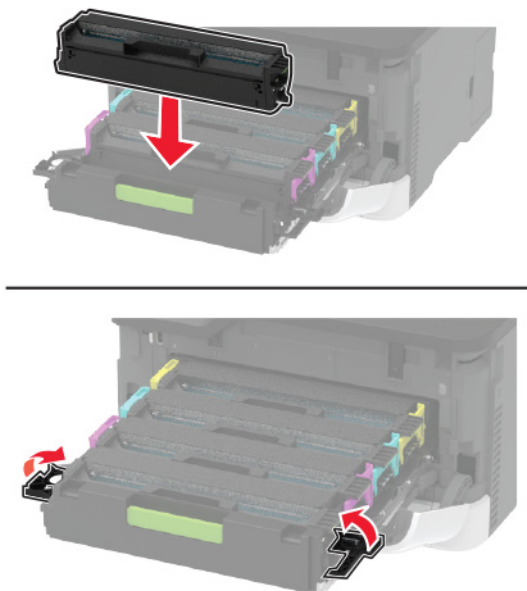
4 Vybalte novou tiskovou kazetu.

Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte spodní stranu tiskové kazety přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany tiskové kazety. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



5 Vložte novou tiskovou kazetu.



6 Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.

Výměna nádoby na odpadní toner

1 Vyjměte použitou nádobku na odpadní toner.



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

2 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

- 3 Vložte novou nádobku na odpadní toner.



Výměna zásobníku

- 1 Vyměňte použitý zásobník.



- 2 Rozbalte nový zásobník.

- 3 Vložte nový zásobník.



Výměna ručního podavače

1 Vyměňte zásobník.

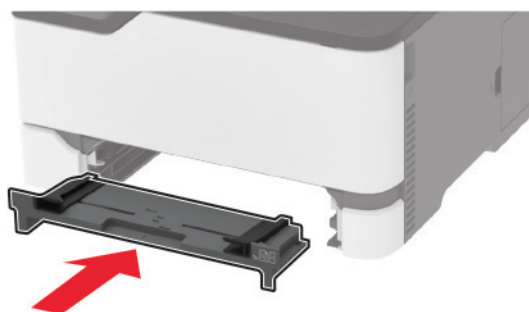


2 Vyměňte použitý ruční podavač.



3 Vybalte nový ruční podavač.

4 Nový ruční podavač vložte.



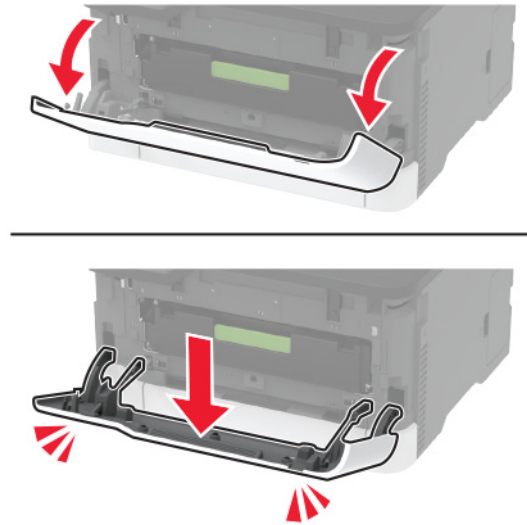
5 Vložte zásobník.

Výměna zaváděcích válečků

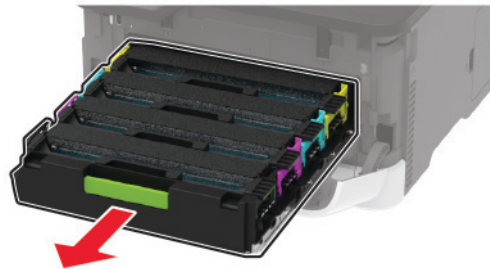
1 Vypněte tiskárnu.

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

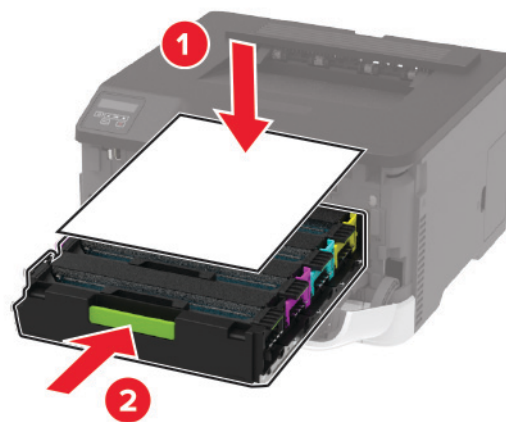
3 Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.



4 Vyměňte zásobník tiskové kazety.



5 Chcete-li zabránit nechtěnému znečištění toneru, na horní stranu zásobníku tiskové kazety položte list papíru a poté zásobník tiskové kazety vložte.

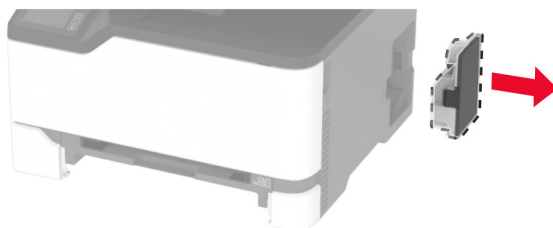


6 Zavřete přední dvířka.

7 Vyměňte zásobník.



8 Vyměňte nádobku na odpadní toner.

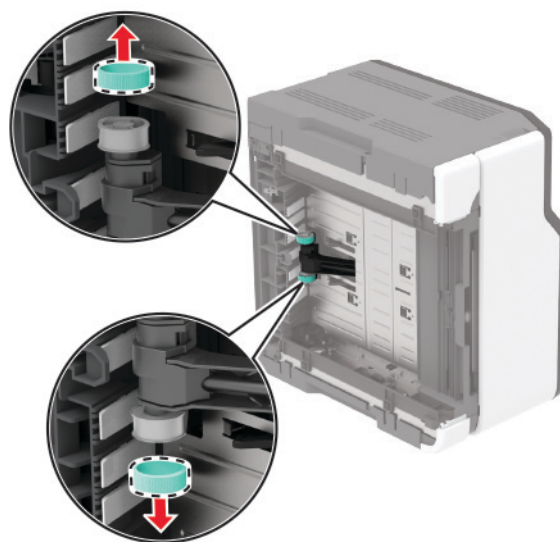
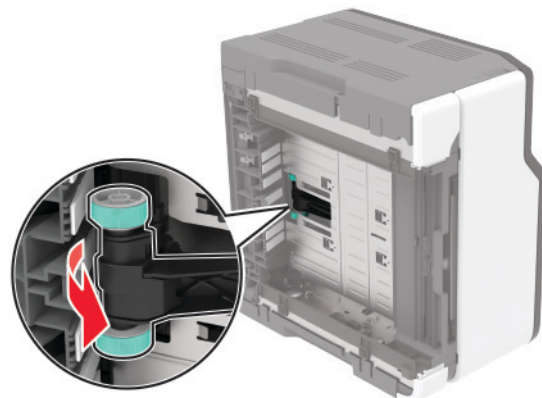


Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.

9 Položte tiskárnu na bok.



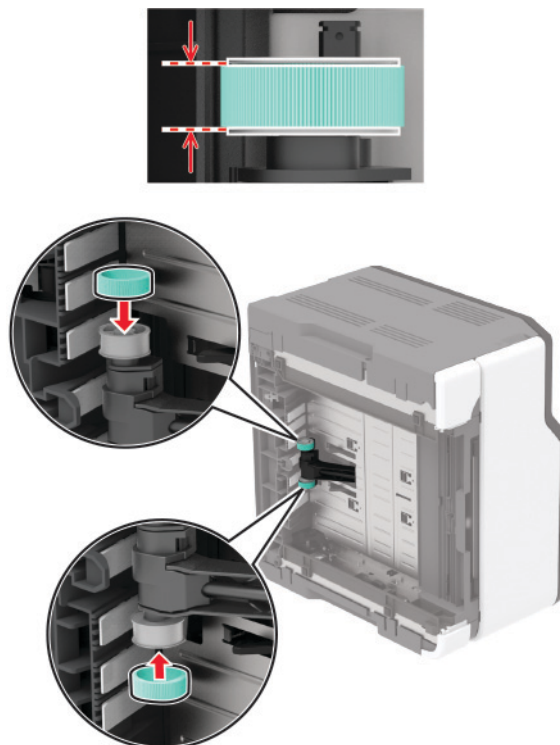
10 Vyměňte použité zaváděcí válečky.



11 Vybalte nové zaváděcí válečky.

Poznámka: Aby nedošlo ke kontaminaci, ujistěte se, že máte čisté ruce.

12 Vložte nové zaváděcí válečky.



13 Vraťte tiskárnu do původní polohy a vložte nádobku na odpadní toner.

14 Vložte zásobník.

15 Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.

16 Vyměňte zásobník tiskové kazety.

17 Odstraňte papír a pak vložte zásobník tiskové kazety zpět.

18 Zavřete přední dvířka.

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

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

20 Zapněte tiskárnu.

Resetování počítadel spotřeby materiálu

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

2 Vyberte počítadlo spotřebního materiálu, které chcete resetovat.

Varování – nebezpečí poškození: Resetovat a repasovat lze pouze spotřební materiál a díly, na které se nevztahují smluvní podmínky vratného programu. Záruka výrobce se ale nevztahuje na jakékoliv poškození způsobené neoriginálním spotřebním materiálem nebo neoriginálními díly. Resetování počítačů spotřebního materiálu nebo dílu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítače 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 odkladače.
- 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 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 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:

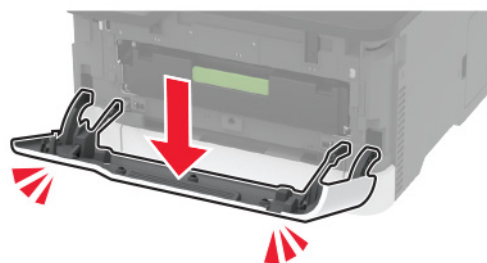
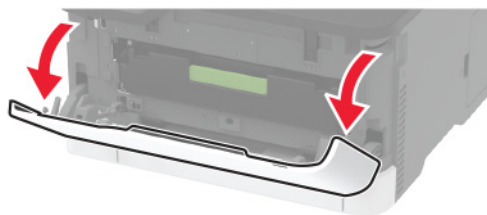
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly dotykový displej poškodit.
- Po čištění se ujistěte, že je dotykový displej suchý.

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

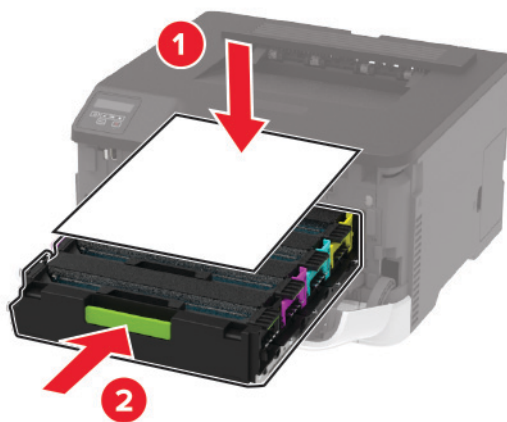
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.



4 Vyjměte zásobník tiskové kazety.



- 5** Chcete-li zabránit znečištění rozptýleným tonerem, položte na horní stranu zásobníku tiskové kazety list papíru a poté zásobník tiskové kazety vložte.

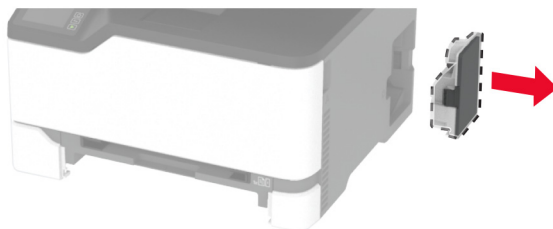


- 6** Zavřete přední dvířka.

- 7** Vyměňte zásobník.



- 8** Vyměňte nádobku na odpadní toner.

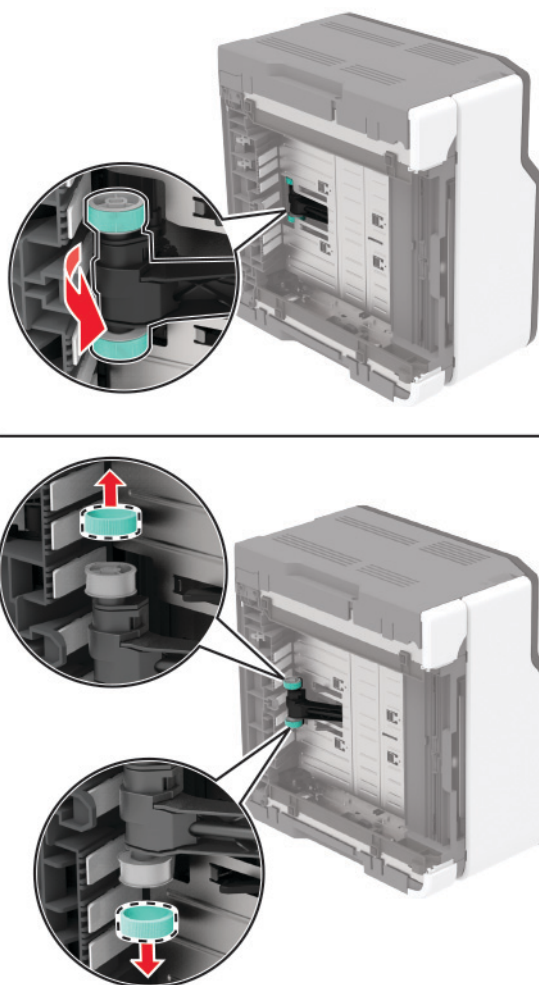


Poznámka: Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.

9 Položte tiskárnu na bok.

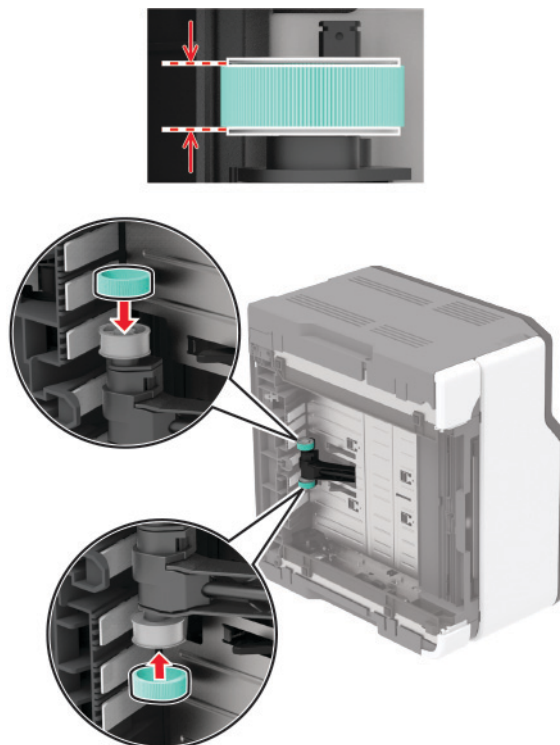


10 Vyměňte zaváděcí válečky.



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

12 Vložte zaváděcí válečky.



13 Vraťte tiskárnu do původní polohy a vložte nádobku na odpadní toner.

14 Vložte zásobník.

15 Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.

16 Vyměňte zásobník tiskové kazety.

17 Odstraňte papír a pak vložte zásobník tiskové kazety zpět.

18 Zavřete přední dvířka.

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

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

20 Zapněte tiskárnu.

Úspora energie a papíru

Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

Režim spánku

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

režim hibernace

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

Poznámky:

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

Úprava jasu displeje

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

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

2 V nabídce Jas obrazovky upravte nastavení.




Úspora spotřebního materiálu

- Tiskněte na obě strany papíru.

Poznámka: Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.

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

Přemístění tiskárny

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:
- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
 - Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
 - Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
 - Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
 - Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky současně.
 - Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
 - Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
 - Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
 - Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
 - Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
 - Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
 - Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

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

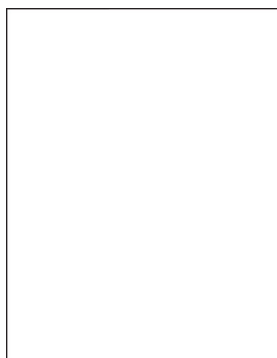
Přeprava tiskárny

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

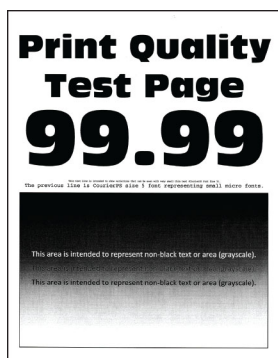
Řešení problému

Problémy s kvalitou tisku

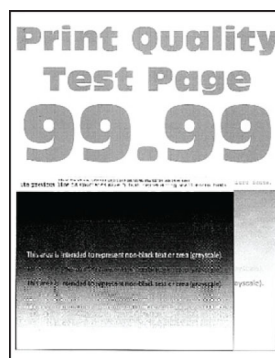
Zvolte obrázek, který připomíná váš problém s kvalitou tisku, a poté klepněte na odkaz pod ním. Dozvíte se tak kroky, které vám pomohou problém vyřešit.



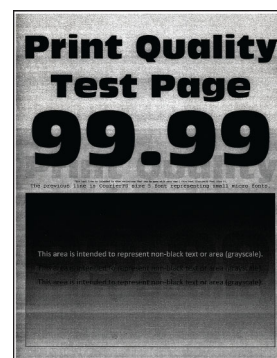
[„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 99](#)



[„Tmavý tisk“ na straně 100](#)



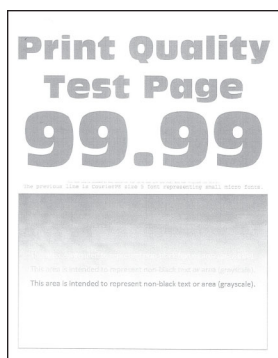
[„Na stránce se zobrazují stíny“ na straně 102](#)



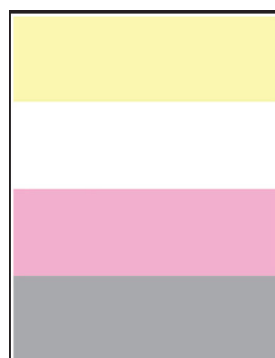
[„Šedé nebo barevné pozadí“ na straně 103](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 104](#)



[„Světlý tisk“ na straně 105](#)



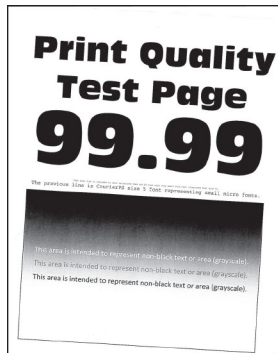
[„Chybějící barvy“ na straně 107](#)



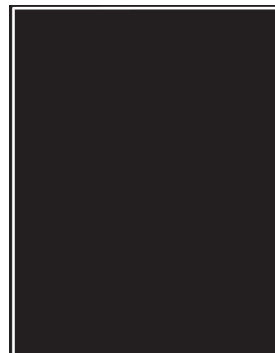
[„Tisk se skvrnami a tečkami“ na straně 107](#)



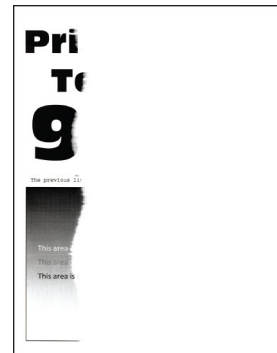
[„Zvlněný papír“ na straně 109](#)



[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 110](#)



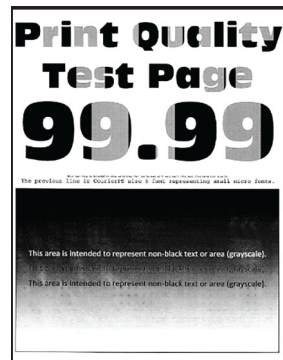
[„Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé“ na straně 111](#)



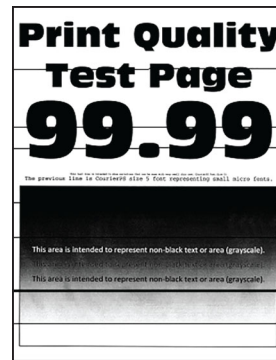
[„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 112](#)



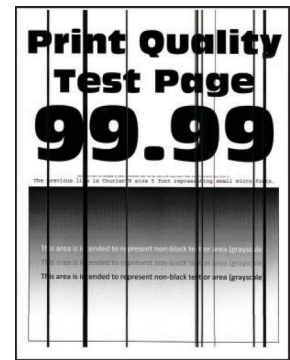
„Toner se snadno smazává“ na straně 113



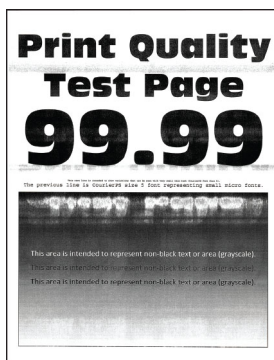
„Nerovnoměrný tisk“ na straně 114



„Vodorovné tmavé čáry“ na straně 115



„Svislé tmavé čáry“ na straně 117



„Vodorovné bílé čáry“ na straně 118



„Svislé bílé čáry“ na straně 120




„Opakující se vady“ na straně 121

Problémy s tiskem

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky



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

Činnost	Ano	Ne
<p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyjměte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyjměte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Tmavý tisk




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

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Provedte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Akce	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. Přejděte na:</p> <p>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 založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
<p>Krok 5</p> <p>a Nahrďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Obráťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Na stránce se zobrazují stíny

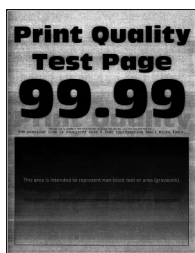


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Do zásobníku vložte papír správného typu.</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 založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyměňte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyměňte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Šedé nebo barevné pozadí



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Proved'te úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyměňte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyměňte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Nesprávné okraje

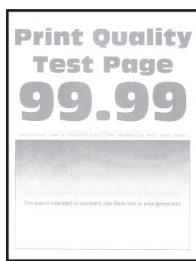



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>

Činnost	Ano	Ne
<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. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznickou podporu .

Světlý tisk

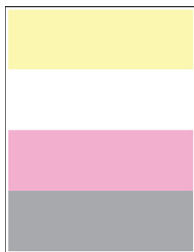


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 7.
<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 světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyjměte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyjměte a znovu vložte tiskové kazety.</p> <div> </div> <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Obráťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Chybějící barvy



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

Činnost	Ano	Ne
<p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyměňte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyměňte a poté vložte tiskovou kazetu chybějící barvy.</p> <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	<p>Obrat'te se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Tisk se skvrnami a tečkami



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


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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyjměte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyjměte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	<p>Obratíte se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Zvlněný papír




Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p>Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p>Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</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 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka . <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Vyměňte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obráťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

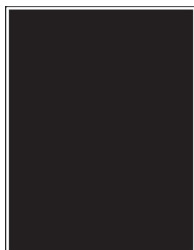
Výtisk je křivý nebo zkreslený




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

Činnost	Ano	Ne
<p>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>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</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. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p>Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obráťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Obrázky vtištěné jednou barvou nebo celé černé



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

Činnost	Ano	Ne
<p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyjměte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyjměte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Oříznutý text nebo obrázky



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


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Činnost	Ano	Ne
<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. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyjměte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyjměte a znovu vložte tiskové kazety.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Obráťte se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Toner se snadno smazává

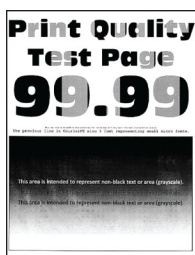



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p>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. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p> 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je gramáž papíru podporována.</p> <p>Poznámka: Pokud daná gramáž papíru není podporovaná, vložte podporovanou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnuł kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Obratě se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrný tisk



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

Činnost	Ano	Ne
<p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyjměte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyjměte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Je hustota tisku nerovnoměrná?</p>	<p>Obratťe se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Vodorovné tmavé čáry

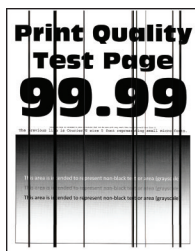


Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- 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. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyměňte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyměňte a znovu vložte tiskové kazety.</p> <div> </div> <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Obratťe se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Svislé tmavé čáry

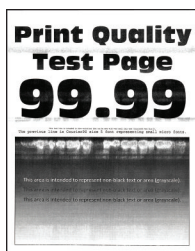


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>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. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyměňte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyměňte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	<p>Obratě se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Vodorovné bílé čáry



Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné bílé 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. Přejděte na položku 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 Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyměňte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyměňte a znovu vložte tiskové kazety.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e 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 Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Obratě se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Svislé bílé čáry



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

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Otevřete přední dvířka a poté je pevně zatlačte dolů.</p> <p>b Vyměňte zásobník tiskové kazety.</p> <p>c Vyměňte a znovu vložte tiskové kazety.</p>  <p>d Vložte zásobník tiskové kazety a zavřete dvířka.</p> <p>e Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	<p>Obratě se na zákaznická podpora.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Opakující se vady



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


Činnost	Ano	Ne
<p>a Pomocí zkušební stránky, změřte vzdálenost vzdálenosti mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>b Podívejte se, jestli opakované chyby odpovídají některému z následujících rozměrů:</p> <p>Tiskové kazety</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,70 mm (1,01 palce) • 35,30 mm (1,39 palce) • 75,6 mm (2,98 palce) • 26,7 mm (1,05 palce) <p>Zapékač</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56,5 mm (2,22 palce) <p>Přenosový modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,10 mm (0,99 palce) • 59,70 mm (2,35 palce) • 28,30 mm (1,11 palce) • 65 mm (2,56 palce) • 44 mm (1,73 palce) <p>Odpovídají opakované chyby některému z rozměrů?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na zákaznická podpora.</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na zákaznická podpora.</p>



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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>


Činnost	Ano	Ne
<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.	Obratě se na zákaznická podpora .

Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Činnosti zařízení > Tichý režim <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</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.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka . • 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 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</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 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</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 18. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obrátte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny.</p> <p>Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 26.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznická podpora .

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p>Poznámka: Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data. Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

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

Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.

Činnost	Ano	Ne
<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.</p> <p>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.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

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

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

Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Síť/porty > Přehled sítí > Aktivní adaptér > Automaticky</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>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 29.</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 ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové připojení > Režim zabezpečení bezdrátové sítě</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>Vybrali jste správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 5.
<p>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.	Obratěte se na zákaznickou podporu .

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 tiskových 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 tiskové kazety, vytiskněte zkušební stránky. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.**

Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark



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


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

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



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


Pokud přijímáte všechna tato rizika a chcete pokračovat s použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo dílů ve své tiskárně, postupujte jedním z následujících postupů:

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

U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky stiskněte a podržte tlačítko **X** a současně tlačítko  po dobu 15 sekund.

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 78.

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

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




1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

2 Vyberte díl nebo spotřební materiál, které chcete resetovat.

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

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

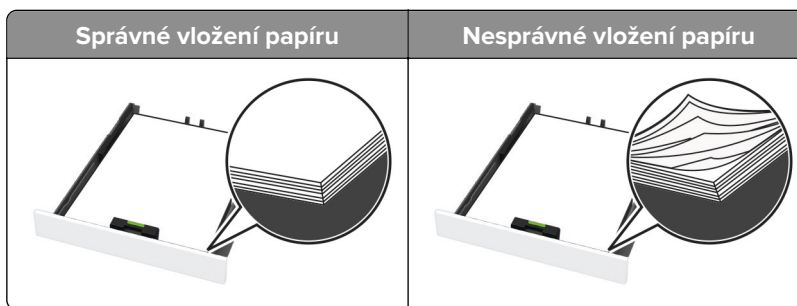
Poznámka: Pokud se vám nepodaří resetovat počítadla spotřeby materiálu, vraťte položku v místě nákupu.

Odstranění zaseknutého papíru

Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



- Při probíhajícímu tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.

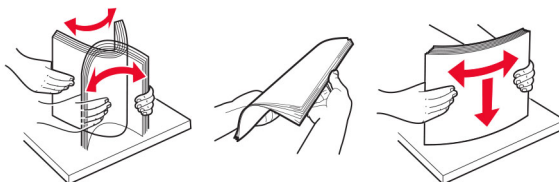
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papíru podle obrázku.



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

Používejte doporučený papír.

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

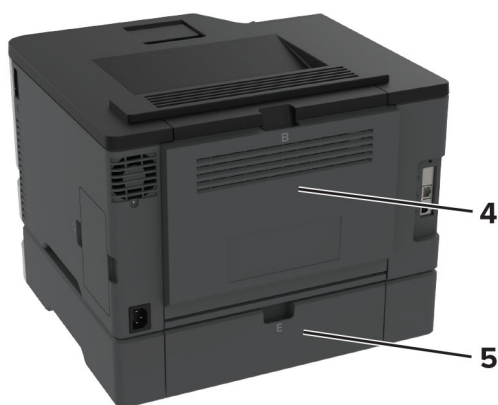


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Rozpoznání míst uvíznutí papíru

Poznámky:

- Pokud je možnost Pomocník při uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto, tiskárna se po odstranění zaseknuté stránky může pokusit vysunout 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 odkladač
2	Ruční podavač
3	Zásobníky
4	Dvířka B
5	Dvířka E

Zaseknutí papíru ve standardním zásobníku

1 Otevřete dvířka B.

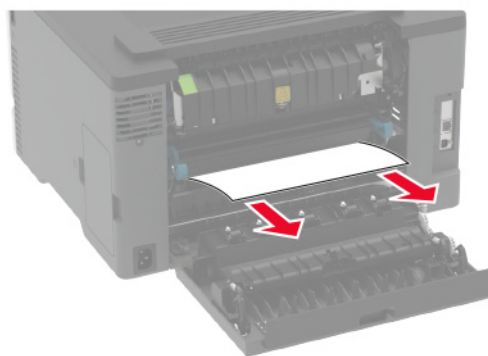


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



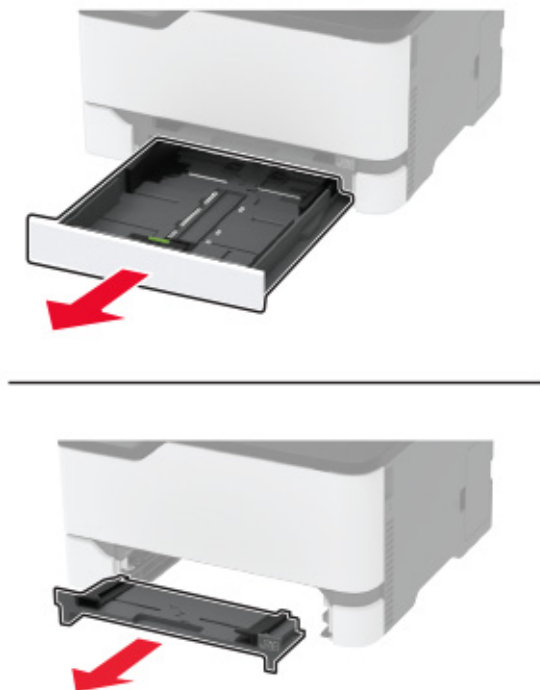
2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



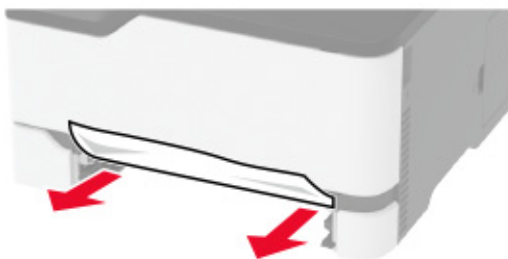
3 Zavřete dvířka.

- 4 Vyměte zásobník a ruční podavač.



- 5 Vyměte uvíznutý papír.

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



- 6 Vložte ruční podavač a zásobník.

Zaseknutí papíru ve volitelném zásobníku

- 1 Otevřete dvířka B.

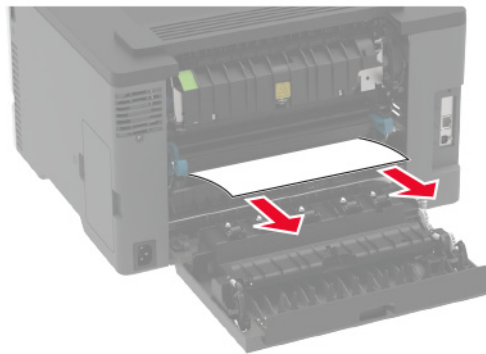


VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



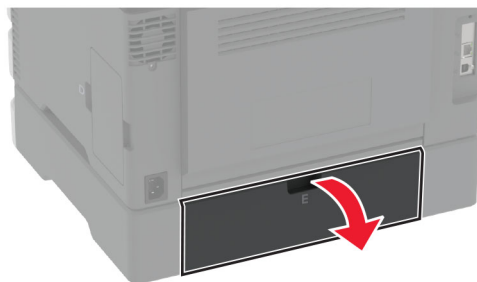
2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



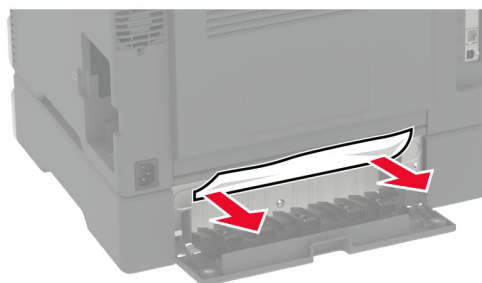
3 Zavřete dvířka.

4 Otevřete dvířka E.



5 Vyměňte uvíznutý papír.

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



6 Zavřete dvířka.

7 Odstraňte případný zásobník.



8 Vyměňte uvíznutý papír.

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



9 Vložte zásobník.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

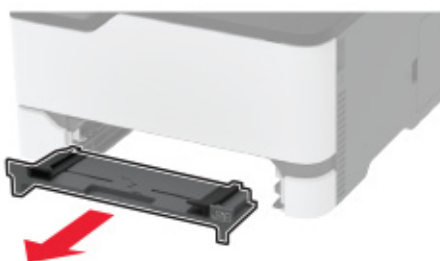
Vyměňte zablokovaný papír.

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



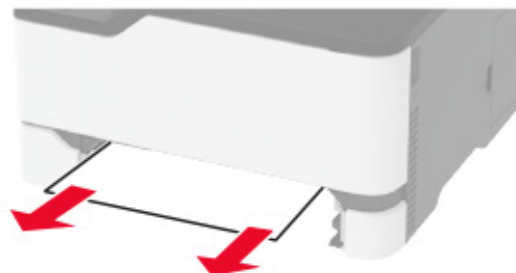
Uvznutí papíru v ručním podavači

- 1 Vyměňte zásobník a ruční podavač.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.


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

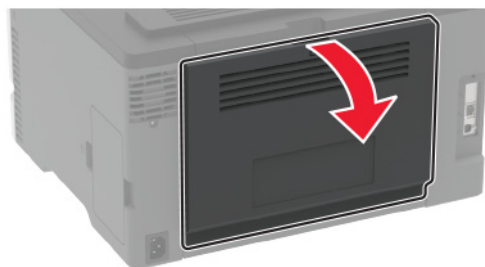


3 Vložte ruční podavač a zásobník.

Uvznutí papíru ve dvířkách B

1 Otevřete dvířka B.

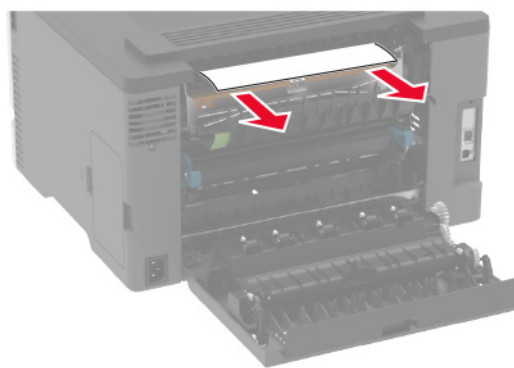
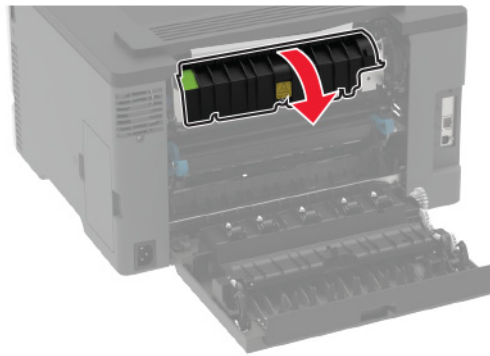
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



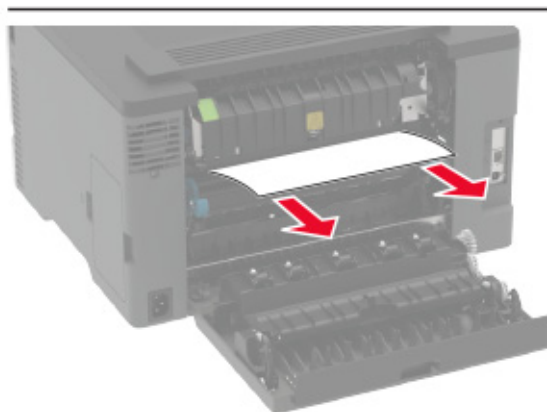
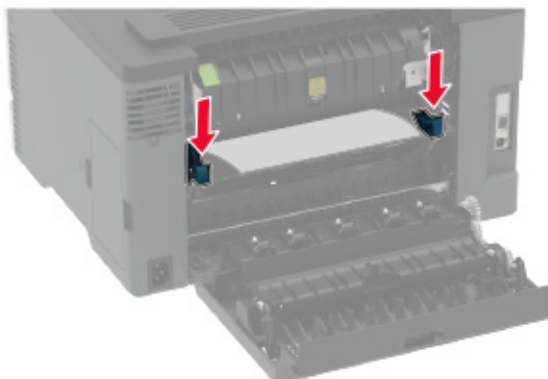
2 Vyměňte uvíznutý papír ze všech následujících oblastí:

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

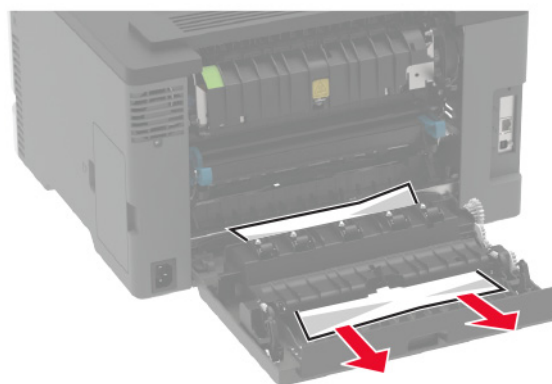
- Oblast zapékače



- Pod oblastí zapékače




- Jednotka pro oboustranný tisk




3 Zavřete dvířka.

Potíže s podáváním papíru


Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p>Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepít.</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Nastavte typ papíru na obálku.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obratě se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Tisk se skládáním kopií nefunguje


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p>Nastavení > Tisk > Rozvržení > Skládat kopie</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Vyberte možnost Zapnuto [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost Skládat kopie.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznická podpora .

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>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do připojených zásobníků.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</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 26.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na zákaznická podpora .

Častá zaseknutí papíru

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

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

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

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

Potíže s kvalitou barev

Úprava barev na tištěném výstupu

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

- Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev
- V nabídce Korekce barev vyberte položku **Ruční > Obsah korekce barev**.
- 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 – Zvýší nasycení 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 144.](#)

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

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

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


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

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

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

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

Výtisk vypadá zbarveně

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Provedte úpravu barev.</p> <p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zbarveně?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2 a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Vyvážení barev U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</p> <p>b Upravte nastavení. c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zbarveně?</p>	Obratě 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 C2326, Lexmark C3224dw; Lexmark C3326dw; Lexmark C3426dw; Lexmark CS331dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS439dn

Typ zařízení:

1500

Modely:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

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.

© 2019 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

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

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.

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

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

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

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

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Licenční informace

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

Úrovně hluku

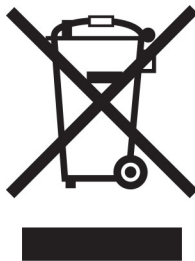
Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný tisk, černobíle: 51 (C2326, C3224, C3426, CS431, CS439); 52 (C3326, CS331) Jednostranný tisk, barevně: 52 (C3224); 53 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426) Oboustranný tisk, černobíle: 49 (C3224); 51 (C3326, CS331), 50 (C2326, CS431, CS439, C3426) Oboustranný tisk, barevně: 50 (C3224); 52 (C3326, CS331); 53 (C2326, CS431, CS439, C3426)
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.

Environmental labeling for packaging

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

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

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

Likvidace produktu

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

Lithium-iontová nabíjecí baterie



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

Nařízení (EU) 2023/1542

Nařízení (EU) 2023/1542

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



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

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

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

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

Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování uvíznutého papíru nebo výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v 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 8 až 80 % rel. vlhkost
Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky ¹	-40 až 40°C (-40 až 104°F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru ² : 26,7 °C (80,1 °F) Nekondenzující prostředí
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 43,3 °C
¹ Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %.	
² Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.	

Upozornění ohledně laseru

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

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

Třída: IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 8

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: 385 (C3224); 395 (C3326, CS331); 400 (C2326, CS431, CS439, C3426) Oboustranný tisk: 260 (C3224); 275 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426)
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.	15,5 (C3224); 15 (C3326, CS331); 17 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	0,9 (C3224, C3326, CS331); 1,2 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	–
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 240 minut. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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

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

Režim vypnutí

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

Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné odhadnout celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

Tato část obsahuje informace o regulačních předpisech týkajících se pouze bezdrátových výrobků.

Pokud si nejste jistí, jestli je váš model bezdrátový, přejděte na adresu <http://support.lexmark.com>.

Poznámka k modulárním komponentám

Bezdrátové modely obsahují jeden z následujících modulárních komponentů:

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M08-001; označení FCC:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M07-001; označení FCC:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

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

Vystavení záření rádiových vln

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení frekvenci rádiových vln FCC a dalších regulačních úřadů. Mezi anténou a jakýmkoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost 20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC a dalších regulačních úřadů na vystavení osob záření rádiových frekvencí.

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky směrnice 2014/53/EU Rady EU o sblížení a harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se rádiových zařízení.

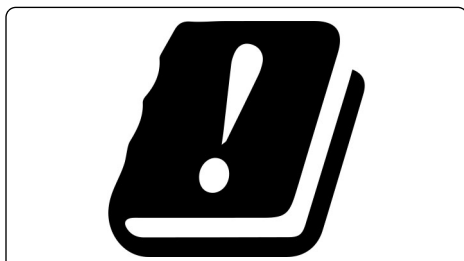
Výrobcem tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic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

Soulad je označen značkou CE:



Omezení

Toto rádiové zařízení je možné používat pouze uvnitř budov. Použití ve venkovním prostředí není povoleno. Toto omezení se týká všech zemí uvedených v tabulce níže:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

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

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

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů, ekologickou konstrukci produktů používajících energii a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

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

Tento výrobek splňuje omezení třídy B norem EN 55022 a EN 55032 a bezpečnostní požadavky normy EN 62368-1.

Rejstřík

A

AirPrint
použití 37
aktualizace firmwaru 28

B

bezdrátová síť
připojení tiskárny k 29
Wi-Fi Protected Setup 31
bezpečnostní informace 6, 7

Č

časté dotazy o barevném
tisku 145
části tiskárny
čištění 91
černé obrázky 111
čištění
zaváděcí válečky 92
čištění dotykové obrazovky 91
čištění tiskárny 91
čištění zaváděcích válečků 92

D

deaktivace sítě Wi-Fi 33
dočasná paměť 35
mazání 35
dokumenty, tisk
z mobilního zařízení 36
z počítače 36
domovská obrazovka
přizpůsobení 12
dotykový displej
čištění 91
důvěrné dokumenty se
netisknou 125
důvěrné tiskové úlohy
konfigurace 37

E

e-mailová upozornění
nastavení 77
ekologická nastavení 96
Embedded Web Server nelze
spustit 127

export konfiguračního souboru
pomocí serveru Embedded Web
Server 28

F

firmware, aktualizace 28
formáty papíru
podporované 15

G

gramáže papíru
podporované 16

H

hardwarové doplňky
zásobníky 19
hardwarové součásti, přidání
ovladač tisku 29
hlavičkový papír
vložení 25
výběr 14

CH

charakteristiky papíru 12
chybějící barvy 107

I

identifikace míst zaseknutí 132
ikony domovské obrazovky
zobrazení 12
ikony na domovské obrazovce
zobrazení 12
import konfiguračního souboru
pomocí serveru Embedded Web
Server 28
informace o tiskárně
vyhledání 8
instalace ovladače tiskárny 26
instalace softwaru tiskárny 26
instalace zásobníků 19
interní volitelné doplňky,
přidávání
ovladač tisku 29

J

jas displeje
nastavení 96

K

konfigurace sítě Wi-Fi Direct 32
konfigurace tiskárny 10
konfigurace univerzálního
formátu papíru 22
konfigurace upozorňování na
spotřební materiál 77
kontaktování zákaznické
podpory 147
kontrola připojení tiskárny 33
kontrola stavu částí
a spotřebního materiálu 77
kontrolka
informace o stavu 12
Korekce barev
ruční 144

M

metoda pomocí tlačítka 31
metoda s využitím kódu PIN
(Personal Identification
Number) 31
Mobilní tisk Lexmark
použití 36
mobilní zařízení
připojení k tiskárně 32
tisk z 36, 37

N

na výtisku se objevuje barevné
pozadí 103
na výtisku se objevuje šedé
pozadí 103
nabídka
802.1x 68
Bezdrátové 60
Cloud Connector 75
Ethernet 63
Ikony zobrazené na domovské
obrazovce 51
IPSec 67
Konfigurace LPD 69
Konfigurace zásobníku 57

- Kvalita 53
 - Místní účty 72
 - Nabídka Konfigurace 48
 - Nastavení 53
 - Nastavení důvěrného tisku 73
 - Nastavení HTTP/FTP 69
 - O této tiskárně 51
 - Obnovit výchozí výrobní nastavení 47
 - Obrázek 57
 - Omezení přihlášení 73
 - PCL 55
 - PostScript 54
 - Předvolby 42
 - Přehled sítí 59
 - Režim Eco 44
 - Rozložení 51
 - Různé 74
 - Řešení problémů 76
 - Shrom. anonymních dat 47
 - Síť 76
 - SNMP 66
 - Správa certifikátů 72
 - Správa napájení 46
 - Stránky s nastavením 75
 - TCP/IP 65
 - Tisk 75
 - Typy médií 59
 - Univerzální nastavení 58
 - Upozornění 45
 - USB 70
 - Veřejná 71
 - Vymazání při vyřazení z provozu 51
 - Vymazat dočasné soubory 74
 - Vzdálený ovládací panel 44
 - Wi-Fi Direct 63
 - Zakázat přístup k externím sítím 71
 - Zařízení 75
 - nabídky tiskárny 42
 - nádobka na odpadní toner
 - objednání 81
 - výměna 84
 - nastavení e-mailových upozornění 77
 - nastavení formátu papíru 22
 - nastavení tiskárny
 - obnovení výchozích továrních nastavení 35
 - nastavení typu papíru 22
 - nerovnoměrný tisk 114
 - nesprávné okraje 104
 - nestálost
 - prohlášení o 35
- O**
- obálka se při tisku zalepí 142
 - obálky
 - vložení 25
 - objednání spotřebního materiálu
 - nádobka na odpadní toner 81
 - tisková kazeta 78
 - obnovení
 - počítadla spotřebního materiálu 130
 - obnovení výchozích továrních nastavení 35
 - Obsah korekce barev 144
 - oddělovací listy
 - umístění 40
 - odstraňování uvíznutého papíru
 - dvířka B 139
 - v jednotce pro oboustranný tisk 139
 - v oblasti zapékače 139
 - v ručním podavači 138
 - ve standardním zásobníku 133
 - ve volitelném zásobníku 135
 - opakované vady na výtisku 121
 - opakování tiskové úlohy 37
 - originální díly a spotřební materiál 78
 - originální díly a spotřební materiál Lexmark 78
 - oříznuté obrázky na výtisku 112
 - oříznutý text na výtisku 112
 - ověření tiskových úloh 37
 - ovládací panel
 - použití 10
 - ovladač tisku
 - hardwarové součásti, přidání 29
 - instalace 26
 - oznámení o emisích 150, 156
 - oznámení o spotřebním materiálu
 - konfigurace 77
- P**
- paměť
 - typy instalované v tiskárně 35
 - paměť tiskárny
 - mazání 35
 - papír
 - hlavičkový papír 14
 - nepřijatelný 13
 - předtištěné formuláře 14
 - výběr 12
 - plná barva 111
 - počítač
 - připojení tiskárny 33
 - počítadla spotřebního materiálu
 - obnovení 90, 130
 - podporované formáty papíru 15
 - podporované gramáže papíru 16
 - podporované typy papíru 16
 - pokyny pro papír 12
 - pomalý tisk 123
 - port Ethernet 19
 - port USB tiskárny 19
 - porty tiskárny 19
 - používání bezdrátové sítě 29
 - používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark 78
 - používání ovládacího panelu 10
 - povolit aplikaci Wi-Fi Direct 32
 - pozdržené dokumenty se netisknou 125
 - pozdržené úlohy 37
 - poznámky 150, 151, 154, 155, 156
 - poznámky FCC 156
 - prázdné nebo bílé stránky 99
 - prevence uvíznutí papíru 131
 - Profil Cloud Connector
 - tisk z 39
 - vytvoření 20
 - prohlášení o nestálosti 35
 - propojování zásobníků 26
 - předtištěné formuláře
 - výběr 14
 - přemísťování tiskárny 96
 - přeprava tiskárny 97
 - přidání hardwarových součástí
 - ovladač tisku 29
 - přidání tiskáren do počítače 27
 - přidávání interních volitelných doplňků
 - ovladač tisku 29
 - připojení mobilního zařízení k tiskárně 32
 - připojení počítače k tiskárně 33

připojení tiskárny
k bezdrátové síti 29
kontrola 33

připojování k bezdrátové síti
pomocí kódu PIN 31
pomocí tlačítek 31

R

recyklace

obalového materiálu

Lexmark 148

produktů společnosti

Lexmark 148

resetování počítačel spotřebního
materiálu 90

Režim Eco

nastavení 96

Režim hibernace

nastavení 96

Režim spánku

nastavení 96

rozpojování zásobníků 26

ruční korekce barev

použití 144

ruční podavač

vložení 25

výměna 86

Ř

řešení problémů

časté dotazy o barevném
tisku 145

Embedded Web Server nelze
spustit 127

tiskárna nereaguje 126

Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-
Fi 128

řešení problémů s kvalitou tisku

bílé stránky 99

chybějící barvy 107

křivý tisk 110

nerovnoměrný tisk 114

obrázky vytištěné jednou
barvou nebo celé černé 111

opakující se vady 121

oříznutý text nebo obrázky 112

prázdné strany 99

stíny na výtisku 102

světlý tisk 105

svislé bílé čáry 120

svislé tmavé čáry 117

šedé nebo barevné pozadí 103

šikmý tisk 110

tisk se skvrnami a tečkami 107

tmavý tisk 100

toner se snadno smazává 113

vodorovné bílé čáry 118

vodorovné tmavé čáry 115

výtisk vypadá zbarveně 146

zvlněný papír 109

řešení problémů s tiskem

časté uvíznutí papíru 143

důvěrné a jiné pozdržené

dokumenty se netisknou 125

nesprávné okraje 104

obálka se při tisku zalepí 142

pomalý tisk 123

propojování zásobníků

nefunguje 143

tisk se skládáním kopií

nefunguje 142

tiskové úlohy se netisknou 122

úlohy se tisknou na nesprávný

papír 125

úlohy se tisknou z nesprávného

zásobníku 125

uvíznuté stránky se nevytisknou

znovu 144

řešení problémů, kvalita tisku

bílé stránky 99

chybějící barvy 107

křivý tisk 110

nerovnoměrný tisk 114

obrázky vytištěné jednou

barvou nebo celé černé 111

opakující se vady 121

oříznutý text nebo obrázky 112

prázdné strany 99

stíny na výtisku 102

světlý tisk 105

svislé bílé čáry 120

svislé tmavé čáry 117

šedé nebo barevné pozadí 103

šikmý tisk 110

tisk se skvrnami a tečkami 107

tmavý tisk 100

toner se snadno smazává 113

vodorovné bílé čáry 118

vodorovné tmavé čáry 115

výtisk vypadá zbarveně 146

zvlněný papír 109

řešení problémů, tisk

časté uvíznutí papíru 143

důvěrné a jiné pozdržené

dokumenty se netisknou 125

nesprávné okraje 104

obálka se při tisku zalepí 142

pomalý tisk 123

propojování zásobníků

nefunguje 143

tisk se skládáním kopií

nefunguje 142

tiskové úlohy se netisknou 122

úlohy se tisknou na nesprávný

papír 125

úlohy se tisknou z nesprávného

zásobníku 125

uvíznuté stránky se nevytisknou

znovu 144

S

sériové číslo, tiskárna

vyhledání 9

seznamu ukázek typů písma

tisk 40

skladování papíru 14

skvrnitý tisk 107

software tiskárny

instalace 26

spotřební materiál

šetření 96

Spotřební materiál od jiného

výrobce než Lexmark 130

stav částí

kontrola 77

stav spotřebního materiálu

kontrola 77

stav tiskárny 12

stíny na výtisku 102

Stránky s nastavením

tisk 34

světlý tisk 105

svislé bílé čáry 120

svislé tmavé čáry 117

syťost toneru

nastavení 41

T

tečky na tisku 107

teplota v okolí tiskárny 18, 153

tisk

důvěrné tiskové úlohy 38

opakování tiskové úlohy 38

ověření tiskových úloh 38

pomocí aplikace Mopria Print Service 36
 pomocí služby Wi-Fi Direct 37
 pozdržené úlohy 38
 seznamu ukázek typů písma 40
 Stránky s nastavením 34
 vyhrazené tiskové úlohy 38
 z mobilního zařízení 36, 37
 z počítače 36
 z profilu Cloud Connector 39
 tisk se skládáním kopií
 nefunguje 142
 tisk z počítače 36
 tiskárna
 přepravování 97
 tiskárna nereaguje 126
 Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 128
 tisková kazeta
 objednání 78
 výměna 82
 Tisková služba Mopria 36
 tisková úloha
 zrušení z ovládacího panelu tiskárny 40
 zrušení z počítače 40
 tiskové úlohy
 uložení 37
 tiskové úlohy se nevytiskly 122
 trvalá paměť 35
 mazání 35
 typy papíru
 podporované 16

U

umístění tiskárny
 výběr 18
 Univerzální formát papíru
 konfigurace 22
 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 144
 uvíznutí papíru
 prevence 131
 umístění 132
 uvíznutí papíru v ručním podavači 138
 uvíznutý papír
 ve standardním zásobníku 133
 ve volitelném zásobníku 135

Ú

úprava jasu
 displej tiskárny 96
 úprava sytosti toneru 41
 úrovně hluku 150
 úspora spotřebního materiálu 96
 úsporné režimy
 nastavení 96

V

vkládání do zásobníků 22
 vkládání oddělovacích listů 40
 vlhkost v okolí tiskárny 153
 vodorovné bílé čáry 118
 vodorovné tmavé čáry 115
 volný prostor kolem tiskárny 18
 výběr umístění tiskárny 18
 vyhledání informací o tiskárně 8
 vyhledání oblastí zaseknutí 132
 výchozí tovární nastavení
 obnovení 35
 vyjmutí uvíznutého papíru
 v jednotce pro oboustranný tisk 139
 v oblasti zapékače 139
 v ručním podavači 138
 ve standardním zásobníku 133
 ve volitelném zásobníku 135
 vymazání paměti tiskárny 35
 výměna součástí
 ruční podavač 86
 zásobník 85
 zaváděcí válečky 86
 výměna spotřebního materiálu
 nádobka na odpadní toner 84
 tisková kazeta 82
 Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 130
 Vytisknout zkušební stránku 76
 vytváření složek
 pro záložky 21
 vytváření záložek 21
 vytvoření profilu Cloud Connector 20

W

Wi-Fi
 deaktivace 33
 Wi-Fi Direct
 konfigurace 32
 povolení 32

tisk z mobilního zařízení 37
 Wi-Fi Protected Setup
 bezdrátová síť 31

Z

zákaznická podpora
 kontaktování 147
 záložky
 vytváření složek pro 21
 vytvoření 21
 zapojování kabelů 19
 zaseknutí
 prevence 131
 Zaseknutí papíru ve dvířkách B 139
 zaseknutí papíru, odstranění
 ve standardním zásobníku 137
 zaseknutí, odstranění
 ve standardním zásobníku 137
 zásobníky
 instalace 19
 propojování 26
 rozpojení 26
 vložení 22
 výměna 85
 zásuvka napájecího kabelu 19
 zaváděcí válečky
 čištění 92
 výměna 86
 zjištění sériového čísla tiskárny 9
 zobrazení zpráv 78
 zprávy tiskárny
 Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 130
 Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 130
 zobrazení 78
 zrušení tiskové úlohy
 z ovládacího panelu tiskárny 40
 z počítače 40
 zvlněný papír 109