

# DIGITÁLNÍ TISKÁRNA PRO PLNOBAREVNÝ TISK MX-C507P

---

**Uživatelská příručka**

**Září 2021**

---

Typ zařízení:

5028

Model:

6AH

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>5</b>
Konvence.....	5
Upozornění produktu.....	5
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>8</b>
Výběr umístění tiskárny.....	8
Konfigurace tiskárny.....	9
Připojení kabelů.....	10
Použití ovládacího panelu.....	11
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	11
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>13</b>
Použití domovské obrazovky.....	13
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	14
Použití přizpůsobení displeje.....	14
Nastavení aplikace Forms and Favorites.....	15
Konfigurování úsporných nastavení.....	15
Správa záložek.....	15
Správa kontaktů.....	16
<b>Zakládání papíru a speciálních médií.....</b>	<b>18</b>
Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	18
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	18
Vkládání do zásobníků.....	18
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	21
Propojování zásobníků.....	23
<b>Podpěra papíru.....</b>	<b>24</b>
Podporované formáty papíru.....	24
Podporované typy papíru.....	25
Podporované gramáže papíru.....	26
<b>Tisk.....</b>	<b>28</b>
Tisk z počítače.....	28

Tisk formulářů.....	28
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	28
Tisk z jednotky flash.....	29
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	30
Konfigurace důvěrných úloh.....	31
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	31
Tisk seznamu ukázek písma.....	32
Rušení tiskové úlohy.....	32

## **Popis nabídek tiskárny..... 33**

Schéma nabídek.....	33
Zařízení.....	34
Tisk.....	46
Papír.....	54
Jednotka USB.....	56
Sít/porty.....	58
Zabezpečení.....	70
Zprávy.....	76
Nápověda.....	77
Řešení problémů.....	77
Tisk stránky nastavení nabídek.....	77

## **Zabezpečení tiskárny..... 78**

Vyhledání slotu zabezpečení.....	78
Vymazání paměti tiskárny.....	78
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	78
Šifrování pevného disku tiskárny.....	79
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	79
Prohlášení o nestálosti.....	79

## **Údržba tiskárny..... 81**

Konfigurace upozorňování na spotřební materiál.....	81
Nastavení e-mailových upozornění.....	81
Zobrazení zpráv.....	81
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	82
Práce v síti.....	82
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows).....	85

Čištění tiskárny.....	86
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	86
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	87
Přemísťování tiskárny.....	109
Úspora energie a papíru.....	110
<b>Odstranění zaseknutého papíru.....</b>	<b>111</b>
Prevence uvíznutí.....	111
Rozpoznání míst uvíznutí.....	112
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	114
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	115
Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku.....	115
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	116
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>120</b>
Problémy s tiskem.....	120
Tiskárna nereaguje.....	137
Jednotku paměti flash nelze přečíst.....	138
Povolení portu USB.....	138
Problémy se síťovým připojením.....	139
Problémy s hardwarovými doplňky.....	141
Problémy se spotřebním materiálem.....	141
Potíže s podáváním papíru.....	142
Potíže s kvalitou barev.....	145
Kontaktování prodejce.....	147
<b>Aktualizace a migrace.....</b>	<b>149</b>
Hardware.....	149
Software.....	163
Firmware.....	165
<b>Poznámky.....</b>	<b>167</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>174</b>

# Informace o bezpečnosti






## Konvence

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








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









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


Různé typy výstrah:


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


## Upozornění produktu

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu el. proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte tento produkt s ochranou Inline Surge Protector. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí 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 nepřerézávejte, nekruťte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.

-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z el. zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** 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 získáte u svého prodejce.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástmi, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v *Uživatelské příručce*, vás může vystavit nebezpečnému záření.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

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

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

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

# Informace o tiskárně

## Výběr umístění tiskárny

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

- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

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

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

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

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

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



1	Nahoře	178 mm (7 palců)
2	Pravá strana	127 mm (5 palců)
3	Vepředu	508 mm
4	Levá strana	127 mm (5 palců)



5	Zadní strana	76 mm (3 palce)
---	--------------	-----------------

## Konfigurace tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích získáte u svého prodejce.

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním tří volitelných zásobníků na 550 listů.



1	Standardní odkladač
2	Dvojitý zásobník na 650 listů
3	Volitelné zásobníky na 550 listů
4	Ovládací panel

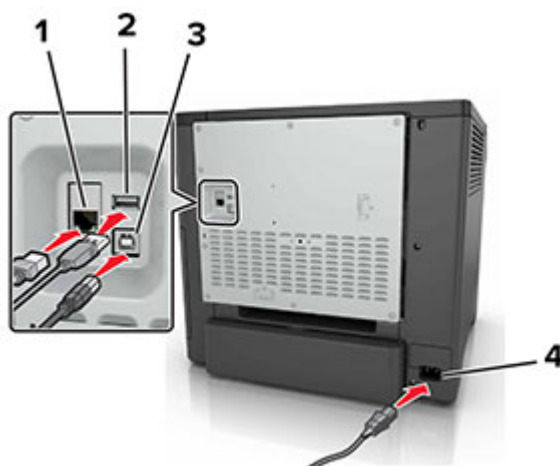
## Připojení kabelů

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

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

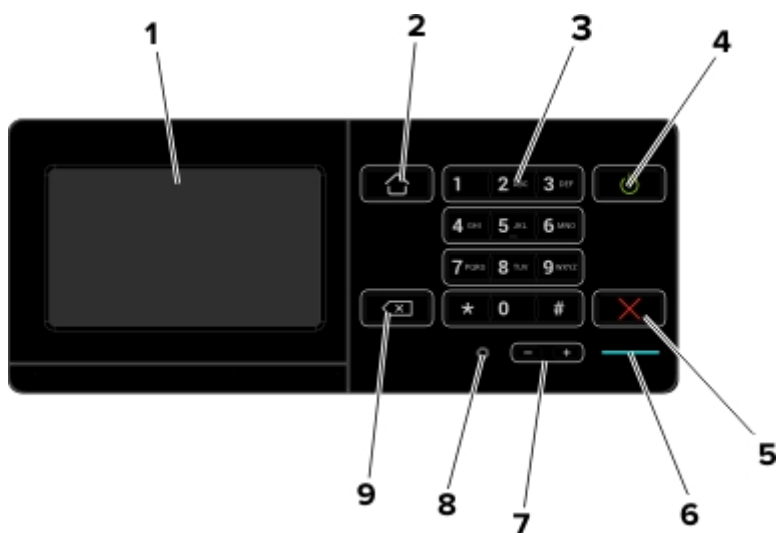
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, použijte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.

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



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

## Použití ovládacího panelu



	Tlačítko	Funkce
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu.</li> <li>Nastavení a ovládání tiskárny</li> </ul>
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
3	Klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
4	Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnutí nebo vypnutí tiskárny</li> <li><b>Poznámka:</b> Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</li> <li>Nastavení tiskárny do režimu spánku nebo hibernace.</li> <li>Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.</li> </ul>
5	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
6	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
7	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
8	Port pro náhlavní soupravu nebo reproduktor	Připojení náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
9	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.

## Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

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

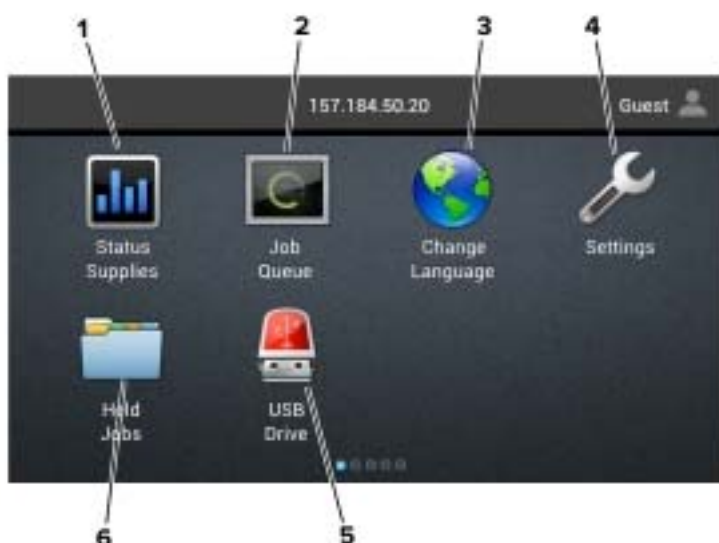
Kontrolka tlačítka napájení	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo zpracovává data.
Svítí žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna je v režimu hibernace.

# Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

## Použití domovské obrazovky

Po zapnutí tiskárny se na displeji zobrazí domovská obrazovka. Pomocí tlačítek a ikon na domovské obrazovce můžete spouštět různé činnosti.

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



Stiskněte tlačítko		Funkce
1	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.</li> <li>Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
2	Fronta úloh	<p>Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh.</p> <p><b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
3	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje tiskárny.
4	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
5	Jednotka USB	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
6	Pozdržené úlohy	Zobrazení všech aktuálních pozdržených tiskových úloh.

## Na domovské obrazovce se mohou zobrazit i tato nastavení

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

## Přizpůsobení domovské obrazovky

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

## Použití přizpůsobení displeje

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

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

## Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

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

### Poznámky:

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

- 2 Použijte změny.

## Změna obrázku tapety

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

## Spuštění prezentace z jednotky paměti flash

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

Obrázky se zobrazí v abecedním pořadí.

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

## Nastavení aplikace Forms and Favorites

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na možnost **Aplikace > Formuláře a oblíbené položky > Konfigurovat**.

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

**Poznámky:**

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

4 Použijte změny.

## Konfigurování úsporných nastavení

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

2 Nakonfigurujte úsporný režim nebo Naplánujte úsporné režimy

3 Použijte změny.

## Správa záložek

### Vytváření záložek

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

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

**Poznámky:**

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

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

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

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

- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte 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 15](#).

## Správa kontaktů

### Přidání kontaktů

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

**Poznámky:**

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

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

**3** V sekci Kontakty přidejte kontakt.

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

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

**5** Použijte změny.



## Přidání skupin

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Z části Skupiny kontaktů přidejte název skupiny.

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

4 Použijte změny.

## Úprava kontaktů nebo skupin

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

4 Použijte změny.

## Odstranění kontaktů nebo skupin

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

# Zakládání papíru a speciálních médií

## Nastavení formátu a typu speciálních médií


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

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Velikost nebo typ papíru** > vyberte zdroj papíru
- 2 Nastavte formát a typ speciálních médií.

## Nastavení univerzálního formátu papíru

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

## Vkládání do zásobníků

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

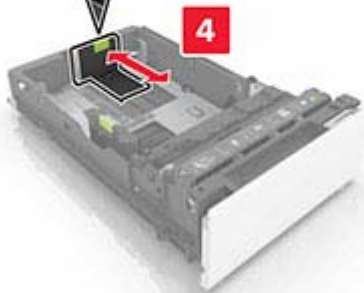
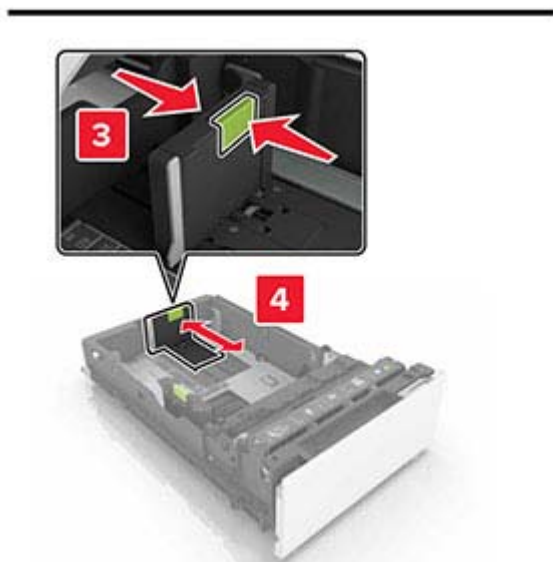
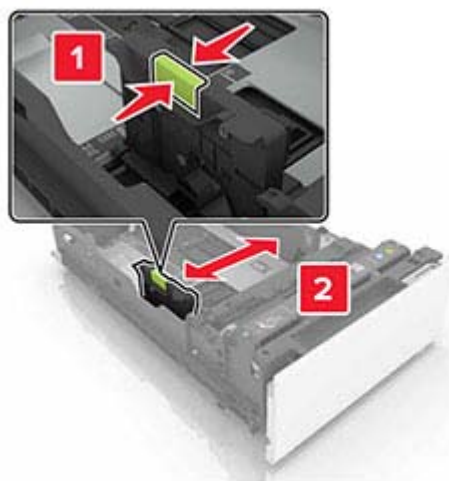
- 1 Vyměňte zásobník.

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



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

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



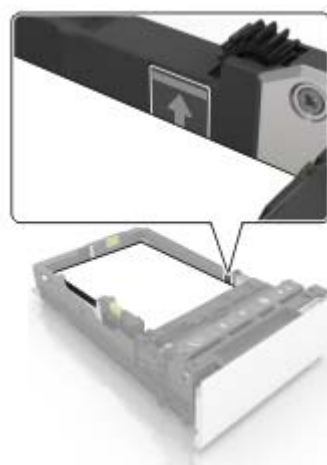
**3** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



**4** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou nahoru.

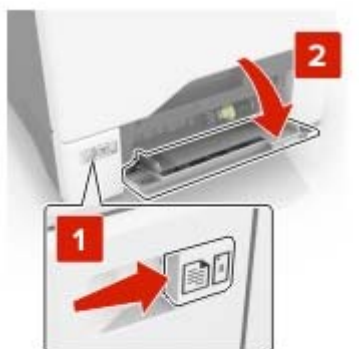
**Poznámky:**

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a záhlavím k přední straně zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a záhlavím k zadní straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.

**5** Vložte zásobník.

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

## Vkládání médií do univerzálního podavače

**1** Otevřete univerzální podavač.

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



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

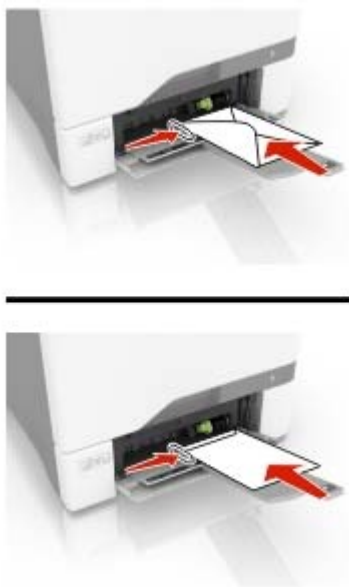


**4** Založte papír.

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



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



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

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

## Propojování zásobníků

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

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

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

# Podpěra papíru

## Podporované formáty papíru

Formát a rozměry papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce)	✓	✓	✓
<b>dlouhý okraj A5</b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 palce)	✓	✓	✓
<b>krátký okraj A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce)	✓	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce)	✓	✓	✓
<b>Nekonečný papír</b> Max. šířka: 215,9 mm (8,5 palce) Max. délka: 1320,8 mm (52 palců)	X	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palce)	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,217 x 10,1 palce)	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓
<b>Oficio</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	✓
<b>Univerzální<sup>1,2</sup></b> 105 x 148 mm až 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,8 palce až 8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓
<b>Univerzální<sup>1,2</sup></b> 76,2 x 127 mm až 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 palce až 8,5 x 14 palců)	X	✓	X

<sup>1</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud velikost nespécifikuje softwarová aplikace.

<sup>2</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>3</sup> Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud velikost nespécifikuje softwarová aplikace.



Formát a rozměry papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
<b>Obálka 73/4</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palce)	X	✓	X
<b>Obálka 9</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 palce)	X	✓	X
<b>Obálka 10</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 palce)	✓	✓	X
<b>Obálka B5</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	✓	✓	X
<b>Obálka C5</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)	✓	✓	X
<b>Obálka DL</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce)	✓	✓	X
<b>Monarch</b> 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palce)	X	✓	X
<b>Jiná obálka<sup>3</sup></b> 98,4 x 162 mm až 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 palce až 6,93 x 9,84 palce)	X	✓	X
<b>Pohlednice</b>	✓	✓	✓
<b>Obálky</b>	✓	✓	X
<b>Papírové štítky</b>	✓	✓	✓
<b>Obyčejný papír</b>	✓	✓	✓
<b>Průhledné fólie</b>	X	X	X
<b>Vinylové štítky</b>	✓	✓	X

<sup>1</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud velikost nespécifikuje softwarová aplikace.

<sup>2</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>3</sup> Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), pokud velikost nespécifikuje softwarová aplikace.

## Podporované typy papíru

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

Typ papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Univerzální podavač
Obyčejný papír	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓

Typ papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Univerzální podavač
Lesklý	✓	✓
Štítky	✓	✓
Vinylové štítky	✓	✓
Kancelářský	✓	✓
Obálka	✓	✓
Průhledné fólie	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓
Předtištěný	✓	✓
Barevný papír	✓	✓
Lehký papír	✓	✓
Těžký papír	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓

## Podporované gramáže papíru

Typ a gramáž papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Univerzální podavač
<b>Lehký papír<sup>1</sup></b> 60–74,9 g/m <sup>2</sup> s dlouhým vláknem (kancelářský papír o gramáži 16–19,9 liber)	✓	✓
<b>Obyčejný papír</b> 75–90,3 g/m <sup>2</sup> s dlouhým vláknem (kancelářský papír o gramáži 20–24 liber)	✓	✓
<b>Těžký papír</b> 90,3–105 g/m <sup>2</sup> s dlouhým vláknem (kancelářský papír o gramáži 24,1–28 liber)	✓	✓
<b>Tvrký papír</b> 105,1–218 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (kancelářský papír o gramáži 28,1–58 liber)	✓	✓
<b>Papírové štítky<sup>2</sup></b> 218 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 58 liber)	✓	✓

<sup>1</sup> Papír s gramáží nižší než 75 g/m<sup>2</sup> (20 liber) musí být tištěn s nastavením typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit přílišné vlnění, což může vést k chybám podávání, zejména ve vlhčím prostředí.

<sup>2</sup> Štítky a ostatní speciální média jsou podporována pro příležitostné použití a musí být otestována jejich vhodnost.

<sup>3</sup> Jsou podporovány papírové štítky až do 105 g/m<sup>2</sup> (28 liber).

<sup>4</sup> Maximální hmotnost obsahu 100% bavlny je 24 liber.

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

Typ a gramáž papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Univerzální podavač
<b>Vinylové štítky<sup>2</sup></b> 300 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 70 liber)	✓	✓
<b>Obálky<sup>4,5</sup></b> 60–105 g/m <sup>2</sup> (kancelářský papír o gramáži 16–28 liber)	✓	✓
<p><sup>1</sup> Papír s gramáží nižší než 75 g/m<sup>2</sup> (20 liber) musí být tištěn s nastavením typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit přílišné vlnění, což může vést k chybám podávání, zejména ve vlhkém prostředí.</p> <p><sup>2</sup> Štítky a ostatní speciální média jsou podporována pro příležitostné použití a musí být otestována jejich vhodnost.</p> <p><sup>3</sup> Jsou podporovány papírové štítky až do 105 g/m<sup>2</sup> (28 liber).</p> <p><sup>4</sup> Maximální hmotnost obsahu 100% bavlny je 24 liber.</p> <p><sup>5</sup> Limit obsahu bavlny v obálcích vyrobených z kancelářského papíru o gramáži 28 liber je 25 %.</p>		

# 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 formulářů

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Formuláře a oblíbené položky** > vyberte formulář > **Tisk**
- 2 V případě potřeby nakonfigurujte tisková nastavení.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

## Tisk pomocí mobilního zařízení

### Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint



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



#### Poznámky:

- Ujistěte se, zda jsou zařízení Apple i tiskárna připojeny ke stejné síti. Pokud má síť více bezdrátových rozbočovačů, ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejné podsíti.
  - Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.
- 1 V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.
  - 2 Klepněte na ikonu sdílení a poté klepněte na možnost **Tisk**.
  - 3 Výběr tiskárny  
V případě potřeby upravte nastavení.
  - 4 Vytiskněte dokument.

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

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

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v tématu „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 84.

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

## Tisk z jednotky flash

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



### Poznámky:

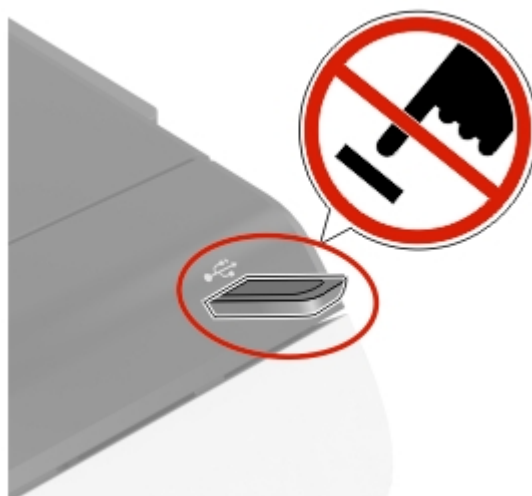
- Vložíte-li jednotku flash, když se zobrazí chybová zpráva, tiskárna jednotku flash ignoruje.
- Pokud vložíte jednotku paměti flash během zpracování jiných tiskových úloh tiskárnou, zobrazí se na displeji zpráva **Zaneprázdněna**.

- 2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.  
V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

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

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



## Podporované jednotky flash a typy souborů

### Jednotky paměti flash

#### Poznámky:

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

Pro použití v tiskárně byla testována a schválena řada jednotek flash. Další informace získáte u prodejce tiskárny.

### Typy souborů

Dokumenty:

- .doc nebo .docx
- .xls nebo .xlsx
- .ppt nebo .pptx
- .pdf
- .xps

&Obrázky:

- .dcx
- .gif
- .jpeg nebo .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff nebo .tif
- .png

## Konfigurace důvěrných úloh

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

2 Nakonfigurujte nastavení.

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

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

### Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete dokument a klepněte na 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 **Použit režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.

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

Vyberete-li možnost **Důvěrné**, zabezpečte tiskovou úlohu osobním identifikačním číslem (PIN).

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

7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- Pro tisk důvěrných tiskových úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
- Pro tisk jiných úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

## Uživatelé se systémem Macintosh

### Použití funkce AirPrint

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Tisk kódu PIN**.
- 3 Povolte **Tisk pomocí kódu PIN** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Zvolte **Pozdržené úlohy >** vyberte své uživatelské jméno **> Důvěrné >** zadejte kód PIN **>** vyberte tiskovou úlohu **> Tisk**

### Pomocí tiskového ovladače

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce za nabídkou Orientace vyberte možnost **Vytisknout a pozdržet**.
- 3 Vyberte možnost **Důvěrný tisk** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Stiskněte možnost **Pozdržené úlohy >** , vyberte název svého počítače **> Důvěrné >** vyberte tiskovou úlohu **>** zadejte kód PIN **> Tisk**.

## Tisk seznamu ukázek písma

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku**.
- 2 Klepněte na možnost **Písma PCL** nebo **Písma PS**.

## Rušení tiskové úlohy

### Z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Fronta úloh**.  
**Poznámka:** Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

### Pomocí počítače

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



# Popis nabídek tiskárny

## Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Předvolby</a></li> <li>• <a href="#">Režim Eco</a></li> <li>• <a href="#">Vzdálený ovládací panel</a></li> <li>• <a href="#">Upozornění</a></li> <li>• <a href="#">Správa napájení</a></li> <li>• <a href="#">Shrom. anonymních dat</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Usnadnění</a></li> <li>• <a href="#">Obnovit výchozí výrobní nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Údržba</a></li> <li>• <a href="#">Ikony zobrazené na domovské obrazovce</a></li> <li>• <a href="#">O této tiskárně</a></li> </ul>
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rozložení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Kvalita</a></li> <li>• <a href="#">Evidence úloh</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Obrázek</a></li> </ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace zásobníku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tisk z jednotky paměti flash</a></li> </ul>	
Síť/porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítí</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfigurace LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Zakázat přístup k externím sítím</a></li> </ul>
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Metody přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Naplánovat USB zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Protokol auditu zabezpečení</a></li> <li>• <a href="#">Omezení přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení důvěrného tisku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Šifrování disku</a></li> <li>• <a href="#">Vymazat dočasné soubory</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení LDAP řešení</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránky s nastavením</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> <li>• <a href="#">Síť</a></li> </ul>
<a href="#">Nápověda</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisk všech příruček</li> <li>• Průvodce kvalitou barev</li> <li>• Pokyny k připojení</li> <li>• Informační příručka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokyny k médiím</li> <li>• Pokyny k přemístování</li> <li>• Průvodce kvalitou tisku</li> <li>• Pokyny ke spotřebnímu materiálu</li> </ul>
<a href="#">Řešení problémů</a>	Vytisknout zkušební stránku	

# Zařízení

## Předvolby

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk zobrazení</b>	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
<b>Země/oblast</b>	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
<b>Spustit prvotní nastavení</b> Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
<b>Klávesnice</b> Typ klávesnice	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <b>Poznámka:</b> Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty typu klávesnice nebo budou k zobrazení vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
<b>Zobrazené informace</b> Zobrazit text 1 (IP adresa*) Zobrazit Text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
<b>Datum a čas</b> Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data (MM-DD-RRRR*) Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo (UTC-5:00*) Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření (Žádné *)	Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP.
<b>Formáty papíru</b> U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. <b>Poznámka:</b> Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<b>Jas obrazovky</b> 20-100% (100*)	Upraví jas displeje.
<b>Přístup k jednotce flash</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolí přístup k jednotce flash.
<b>Zvuková odezva</b> Odezva tlačítek (zapnuto*) Hlasitost (5*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvách o vkládání papíru a při oznámení o chybách.</li> <li>• Nastavení hlasitosti odezvy.</li> </ul>
<b>Časový limit obrazovky</b> 5–300 sekund (60*)	Nastavit dobu prodlevy před tím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Tisk</b> Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Tisk</b> Tmavost toneru 1-5 (4*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Tisk</b> Šetřič barev Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vzdálený ovládací panel

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

## Upozornění

Položka nabídky	Popis
<b>Chybový indikátor</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny.
<b>Řízení alarmů</b> Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
<b>Spotřební materiál</b> Alarm kazety Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastaví počet zaznění alarmu při nízkém stavu kazety.
<b>Spotřební materiál</b> Vlastní upozornění – spotř. mat.	Proved'te konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Primární brána SMTP	Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Sekundární brána SMTP	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastavuje délku pro uplynutí časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Vypnuto* Zapnuto	Použije výchozí adresu pro odpověď SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Použít SSL/TLS Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Odešle e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Vyžadovat důvěryhodný certifikát Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/Obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu E-mail započatý zařízením Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Nastavuje , zda jsou pro e-maily spuštěné ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu E-mail započatý uživatelem Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Nastavuje , zda jsou pro e-maily spuštěné uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory Vypnuto* Zapnuto	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a označení skupin k serveru SMTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu UserID zařízení	Nastavuje ID uživatele pro připojení k serveru SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Heslo zařízení	Nastavuje heslo pro připojení k serveru SMTP.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ Vypnuto* Zapnuto	Zakáže zobrazení zprávy o chybě nastavení SMTP na displeji.
<b>Prevence chyb</b> Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu zaseknutého papíru.
<b>Prevence chyb</b> Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* (5 sekund)	Nechá tiskárnu po odstranění zaseknuté stránky automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy tím.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Maximální počet automatických restartování (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Okno automatického restartování (720*)	Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Zrušit Pokraeovat	Resetuje Počítadlo automatického restartování.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Správa napájení

Položka nabídky	Popis
<b>Profil režimu spánku</b> Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
<b>Limity</b> Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Limity</b> Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
<b>Limity</b> Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Naplánovat úsporné režimy</b> Plány Přidat nový plán	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Shrom. anonymních dat

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

## Usnadnění

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



Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost mluvení</b> Velmi pomalé Pomalu Normální* Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastaví rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka nebo reproduktory.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Obnovit výchozí výrobní nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Obnovit nastavení</b> Obnovit všechna nastavení Obnovit nastavení tiskárny Obnovit nastavení sítě Obnovit nastav. aplikací	Obnovení výchozí tovární nastavení tiskárny.

## Údržba

### Nabídka konfigurace

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace USB</b> USB PnP 1* 2	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.
<b>Konfigurace USB</b> Rychlost USB Plná Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Detekce formátu Zásobník [x] detekce Vypnuto Zapnuto*	Nastavení zásobníku na automatické rozpoznání velikosti vloženého papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Po vložení zásobníku zobrazit zprávu o výběru formátu a typu papíru
<b>Konfigurace zásobníku</b> A5 – zakládání Krátký okraj Dlouhý okraj*	Nastavení výchozí orientace pro vkládání papíru formátu A5 do všech zdrojů papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Papír – výzvy Auto* Víceúčelový podavač Ruční výběr	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Obálky – výzvy Auto* Víceúčelový podavač Ručně obálky	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokraeovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Zprávy</b> Stránky s nastavením Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Vymazat historii použití spotřebního materiálu Reset zapékače Reset ITM Rozsahy vrstveného pokrytí	Reset počítadla zásobních stránek nebo zobrazení celkové počtu vytištěných stránek.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PS Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*)	Nastavit časový limit stránky během emulace.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto*	Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace.
<b>Konfigurace tisku</b> Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Tisk jiných úloh než kopírování ve stupních šedé.
<b>Konfigurace tisku</b> Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
<b>Konfigurace tisku</b> Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. <b>Poznámka:</b> Povoláním tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny.
<b>Činnosti zařízení</b> Nabídky Panel Vypnuto Zapnuto*	Povolí přístup do nabídek ovládacího panelu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
<b>Vymazání při vyřazení z provozu</b> Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku	Zobrazí informace o datu posledního ošetření paměti tiskárny nebo pevného disku tiskárny. <b>Poznámka:</b> Možnost Posl. ošetření pevného disku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

Položka nabídky	Popis
<p><b>Vymazání při vyřazení z provozu</b></p> <p>Ošetřit všechny informace v trvalé paměti</p> <p>Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě</p> <p>Vymazat všechny aplikace i s nastav.</p> <p>Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců?</p> <p>Ošetřit všechny informace na pevném disku</p> <p>Vymazat staž. soubory (tzn. všechna makra, písma, PPO atd.)</p> <p>Vymaz. úlohy z vyrovn. paměti</p> <p>Vymaz. pozdrž. úlohy</p>	<p>Vymaže všechny informace v permanentní paměti a informace na pevném disku.</p> <p><b>Poznámka:</b> Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze v případě, je nainstalován pevný disk.</p>

## Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
<p>Stav/spotřební materiál</p> <p>Fronta úloh</p> <p>Změnit jazyk</p> <p>Adresář</p> <p>Záložky</p> <p>Pozdržené úlohy</p> <p>USB</p> <p>Profily aplikací</p> <p>Přizpůsobení displeje</p> <p>Úsporná nastavení</p> <p>Formuláře a oblíbené položky</p>	<p>Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.</p>

## O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
<b>Položka</b>	Zobrazit výrobní číslo tiskárny.
<b>Umístění tiskárny</b>	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
<b>Obraťte se na</b>	Zvolte si vlastní název tiskárny Maximální délka je 63 znaků.
<b>Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB</b>	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
<b>Exportovat komprim. prot. na USB</b>	Exportuje komprimovaný soubor protokolu na jednotku paměti flash.

# Tisk

## Rozložení

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Jednostranný* Oboustranný	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. <b>Poznámka:</b> V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
<b>Prázdné stránky</b> Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
<b>Skládat kopie</b> Vypnuto [1,1,1,2,2,2]* Zapnuto [1,2,1,2,1,2]	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Víceúčelový podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač se zobrazí, pouze když je nainstalován volitelný dvojitý zásobník na 650 listů.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. <b>Poznámka:</b> Poloha závisí na počtu obrázků stránek a jejich orientaci.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Nastavení

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

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

## Kvalita

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



## Rozšířené zobrazování

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

## Evidence úloh

Položka nabídky	Popis
<b>Evidence úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.
<b>Četnost evidence úloh</b> Každý den Každý týden Každý měsíc*	Určuje, jak často tiskárna vytváří soubor protokolu.
<b>Akce protokolu na konci četnosti</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti.  <b>Poznámka:</b> Hodnota definovaná v položce Četnost protokolování evidence určuje, kdy bude tato akce spuštěna.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Akce protokolu při téměř plném disku</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk.
<b>Akce protokolu při plném disku</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití pevného disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
<b>URL pro vystavení protokolu</b>	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
<b>E-mailová adresa pro zasílání protokolů</b>	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
<b>Předpona souboru protokolu</b>	Určuje předponu souborů protokolu.  <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## XPS

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

## PDF

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

## PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. <b>Poznámka:</b> Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>Poznámka:</b> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
<b>Vyhlazení obrazu</b> Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
<b>Priorita fontu</b> Rezydentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Rezydentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny.</li> <li>• Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.</li> </ul>
<b>Limit pro čekání</b> Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní* Disk Flash Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnosti Paměť flash a Disk se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.</li> <li>Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.</li> </ul>
<b>Název písma</b> Courier*	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> 10U PC-8*	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem.  <b>Poznámka:</b> Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
<b>Rozteč</b> 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí.  <b>Poznámka:</b> Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku Převertit na výšku Převertit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Řádků na stránku</b> 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky.</li> <li>Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 . Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> </ul>
<b>Minimální šířka linky PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi.
<b>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<b>Šířka A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4.  <b>Poznámka:</b> Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
<b>Vkládat CR za LF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek.  <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Vkládat LF za CR</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Přečíslování zásobníků</b> Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek Zobrazit výchozí nastavení Obnovit výchozí nastavení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů.</li> <li>Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.</li> <li>Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.</li> </ul>
<b>Časový limit tisku</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## HTML

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

## Obrázek

Položka nabídky	Popis
<b>Automatické přizpůsobení</b> Zapnuto Vypnuto*	Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek. <b>Poznámka:</b> Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přizpůsobení a orientace pro daný obrázek.
<b>Invertovat</b> Vypnuto* Zapnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Přizpůsobení</b> Ukotvit vlevo nahoře Přizpůsobení výšky/šířky* Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Upraví obrázek tak, aby vyhovoval tisknutelné oblasti. <b>Poznámka:</b> Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je Měřtko automaticky nastaveno na Přizpůsobení výšky/šířky.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku Převertit na výšku Převertit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Papír

### Konfigurace zásobníku

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

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace univerzálního podavače</b> Kazeta* Ručně První	Určuje chování univerzálního podavače. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru.</li> <li>Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním.</li> <li>Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Konfigurace médií

### Univerzální nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jednotky míry</b> Palce Milimetrů	Určuje měrné jednotky pro papír Universal. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce . Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
<b>Na výšku – šířka</b> 3–52 palců (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Na výšku - výška</b> 3–52 palců (14*) 76,2–1321 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Směr podávání</b> Kratší strana* Dlouhý okraj	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. <b>Poznámka:</b> Dlouhý okraj se zobrazuje pouze tehdy, když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Typy médií

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

## Jednotka USB

### Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
<b>Barevně</b> Vypnuto Zapnuto*	Vytiskne soubor na jednotce paměti flash barevně.
<b>Skládat kopie</b> (1,1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Strany</b> Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na str. – okraj</b> Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Prázdné stránky</b> Netisknout* Tisk	Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Sít/porty

### Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivní adaptér</b> Auto* Standardní síť Bezdrátové	Zadat typ síťového připojení. <b>Poznámka:</b> Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
<b>Stav sítě</b>	Zobrazit stav připojení sítě tiskárny.
<b>Zobrazení stavu sítě na tiskárně</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
<b>Rychlost, oboustranný tisk</b>	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
<b>IPv4</b>	Zobrazit adresu IPv4.
<b>Všechny adresy IPv6</b>	Zobrazit všechny adresy IPv6.
<b>Resetovat tiskový server</b>	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
<b>Čas. limit síťové úlohy</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
<b>Hlavičková stránka</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
<b>Povolit síťové připojení</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolit připojení tiskárny k síti.
<b>Povolit protokol LLDP</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolit u tiskárny protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Bezdrátové

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

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavit na panelu tiskárny</b> Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Síťový režim Infrastruktura Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Konfigurace připojení Wi-Fi pomocí ovládacího panelu. <b>Poznámka:</b> Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Autom. detekce WPS Vypnuto Zapnuto* Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Automatická detekce WPS se zobrazí pouze v případě, že je položka Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na možnost WEP.</li> <li>• Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k síti Wi-Fi stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném čase.</li> <li>• Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k síti Wi-Fi zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.</li> </ul>
<b>Síťový režim</b> Typ BSS Infrastruktura*	Určuje režim sítě.
<b>Kompatibilita</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Položky 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) a 802.11a/n/ac (5 GHz) se zobrazí, pouze když je nainstalována možnost Wi-Fi.
<b>Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b> Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
<b>Režim autentizace WEP</b> Auto* Otevřít Sdílený	Nastavit typ bezdrátového šifrovacího protokolu (WEP) pro tiskárnu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP.
<b>Nastavit klíč WEP:</b>	Zadejte heslo WEP pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
<b>WPA2/WPA Osobní</b> AES	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní.

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení předem sdíleného klíče</b>	Nastavit heslo pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
<b>WPA2 – Osobní</b> AES	Povolení zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím WPA2. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní.
<b>Režim šifrování 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím standardu 802.1x. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – RADIUS.</li> <li>Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.</li> </ul>
<b>IPv4</b> Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Povolení a konfigurace nastavení IPv4 na tiskárně.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto* Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Povolení a konfigurace nastavení IPv6 na tiskárně.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.

Položka nabídky	Popis
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadáný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Zapnuto Vypnuto*	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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

## Síť Ethernet

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

Položka nabídky	Popis
<b>IPv4</b> Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Určuje adresu sítě.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Zapnuto Vypnuto Auto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## TCP/IP

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

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavit název hostitele</b>	Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
<b>Název domény</b>	Nastavuje název domény.
<b>Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
<b>Název Nulové konfigurace</b>	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
<b>Povolit Auto IP</b> Vypnuto Zapnuto*	Přiřadí IP adresu automaticky.
<b>Adresa serveru DNS</b>	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
<b>Záloha adresy serveru DNS</b>	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
<b>Záloha 2. adresy DNS serveru</b>	
<b>Záloha 3. adresy DNS serveru</b>	
<b>Pořadí hledání domény</b>	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejích zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
<b>Povolit DDNS</b> Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
<b>DDNS TTL</b> 300–31536000 sekund (3600*)	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
<b>Výchozí hodnoty TTL</b> 5–254 sekund (254*)	
<b>Čas aktualizace DDNS</b> 300–31536000 sekund (604800*)	
<b>Povolit mDNS</b> Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
<b>Adresa serveru WINS</b>	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
<b>Povolit BOOTP</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Seznam omez. serverů</b>	Určuje adresy IP, které mají povoleno komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adresy od sebe oddělujte čárkami.</li> <li>• Můžete přidat až 50 IP adres.</li> </ul>
<b>Možnosti omez. seznamu serverů</b> Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu.
<b>MTU</b> 256–1500 (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
<b>Port pro tisk typu Raw</b> 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
<b>Maximální rychlost odchozích datových přenosů</b> Vypnuto* Zapnuto 100–1000000 (100000*)	Nastavuje maximální přenosovou rychlost tiskárny.
<b>Povolit TLS v. 1.0</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
<b>Povolit TLS v. 1.1</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
<b>Seznam šifer SSL</b>	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## SNMP

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



Položka nabídky	Popis
<p><b>Verze SNMP 1 a 2c</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Povolit nastavení SNMP</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Povolit PPM MIB</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Komunita SNMP</li> </ul>	<p>Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.</p>
<p><b>SNMP verze 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Název kontextu</li> <li>Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelské jméno</li> <li>Heslo pro ověření</li> <li>Heslo pro ochranu osobních údajů</li> </ul> </li> <li>Nast. ověř. úd. jen pro čtení <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelské jméno</li> <li>Heslo pro ověření</li> <li>Heslo pro ochranu osobních údajů</li> </ul> </li> <li>Hash ověření <ul style="list-style-type: none"> <li>MD5</li> <li>SHA1*</li> </ul> </li> <li>Minimální úroveň ověření <ul style="list-style-type: none"> <li>Bez ověření, bez ochrany osobních údajů</li> <li>Ověření, bez ochrany osobních údajů</li> <li>Ověření, ochrana osobních údajů*</li> </ul> </li> <li>Algoritmus ochrany osobních údajů <ul style="list-style-type: none"> <li>DES</li> <li>AES-128*</li> </ul> </li> </ul>	<p>Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizací zabezpečení tiskárny.</p>
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

## IPSec

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

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit IPSec</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
<b>Základní konfigurace</b> Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečené	Nastaví základní konfiguraci IPSec.
<b>Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastaví základní konfiguraci IPSec.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Navrhovaná metoda šifrování</b> 3DES AES*	Nastavuje metodu šifrování.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Navrhovaná metoda ověřování</b> SHA1 SHA256* SHA512	Nastavuje metodu ověřování.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny)</b> 1 2 4 8 24*	Zadejte dobu platnosti Životnosti přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
<b>Životnost protokolu IPSec SA (hodiny)</b> 1 2 4 8* 24	Zadejte dobu platnosti Životnosti protokolu IPSec SA.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
<b>Certifikát zařízení IPsec</b>	Určuje certifikát IPsec.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> Adresa hostitele [x] [/podsít]	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## 802.1x

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

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

## Konfigurace LPD

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

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

## Nastavení HTTP/FTP

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit server HTTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
<b>Povolit HTTPS</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášených na tiskový server a z něj.
<b>Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS</b> Zapnuto Vypnuto*	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
<b>Povolit FTP/TFTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP.
<b>Místní domény</b>	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>IP adresa HTTP Proxy</b>	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
<b>IP adresa FTP Proxy</b>	
<b>Výchozí IP portu HTTP</b>	
<b>Certifikát zařízení HTTPS</b>	
<b>Výchozí IP portu FTP</b>	
<b>Časový limit pro požadavky HTTP/FTP</b> 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
<b>Opakování pro požadavky HTTP/FTP</b> 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## ThinPrint

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

## USB

Položka nabídky	Popis
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PostScript, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Povolit port USB</b> Vypnuto Zapnuto*	Povoluje přední USB port.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zakázat přístup k externím sítím

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

# Zabezpečení

## Metody přihlášení

### Správa oprávnění

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

## Místní účty

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

## Naplánovat USB zařízení

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

## Protokol auditu zabezpečení

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

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



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

## Omezení přihlášení

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

## Nastavení důvěrného tisku

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

## Šifrování disku

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

Položka nabídky	Popis
<b>Stav</b> Zapnuto Vypnuto	Povolit šifrování disku
<b>Spustit šifrování</b>	

## Vymazat dočasné soubory

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

## Nastavení LDAP řešení

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

## Různé

Položka nabídky	Popis
<b>Chráněné funkce</b> Zobrazit* Skrýt	Zobrazí všechny funkce, které FAC (řízení přístupu k funkci) chrání bez ohledu na oprávnění zabezpečení uživatele. <b>Poznámka:</b> Možnost Skrýt zobrazí pouze funkce chráněné pomocí FAC, k nimž má uživatel přístup.
<b>Oprávnění k tisku</b> Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
<b>Vých. přihl. pro oprávnění k tisku</b> Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Bezpečnostní resetovací propojka</b> Povolit přístup „hostovi“ Bez účinku	Určuje přístup uživatelů k tiskárně. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče.</li> <li>Nastavení Povolit přístup „hostovi“ poskytuje neomezený přístup ke všem aspektům tiskárny.</li> <li>Nastavení Žádný vliv může zabránit přístupu k tiskárně v případě, že nejsou k dispozici požadované bezpečnostní informace.</li> </ul>
<b>Minimální délka hesla</b> 0–32	Určete délku hesla.
<b>Povolit odhalení hesel / kódů PIN</b>	Umožňuje zobrazit heslo nebo osobní identifikační číslo.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zprávy

### Stránka nastavení nabídek

Položka nabídky	Popis
<b>Stránka nastavení nabídek</b>	Vytiskne hlášení obsahující nabídky tiskárny.

### Zařízení

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

### Tisk

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

## Sít

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

## Nápověda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky
Průvodce kvalitou barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Informační příručka	Uvádí informace o tiskárně.
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Pokyny k přemístování	Poskytuje informace o přemístování, umístování nebo přepravě tiskárny
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

## Řešení problémů

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

## Tisk stránky nastavení nabídek

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

## Zabezpečení tiskárny

### Vyhledání slotu zabezpečení

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



### Vymazání paměti tiskárny

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

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

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

### Vymazání paměti pevného disku tiskárny

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

**3** Vybere metodu vymazání dat.

**4** Zahájení provozu.

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

## Šifrování pevného disku tiskárny

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

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

**2** Postupujte podle pokynů na displeji.

### Poznámky:

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

## Obnovení výchozích továrních nastavení

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

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

**3** Zahájení provozu.

## Prohlášení o nestálosti

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

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

### **Likvidace pevného disku tiskárny**

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

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



# Údržba tiskárny

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

## Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

**Poznámky:**

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

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

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

4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

5 Použijte změny.

## Nastavení e-mailových upozornění

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

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

**Poznámky:**

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

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

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

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

4 Použijte změny.

## Zobrazení zpráv

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

2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

## Nastavení hlasitosti reproduktoru

### Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Zařízení > Předvolby > Zvuková odezva**

2 Upravte hlasitost.

#### Poznámky:

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

### Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění**

2 Nastaví hlasitost sluchátek.

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

## Práce v síti

### Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny > Vybrat síť**.

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

**Poznámka:** U modelů tiskáren s funkcí připojení k síti Wi-Fi se výzva k nastavení sítě Wi-Fi zobrazí během počátečního nastavení.

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- V tiskárně je nainstalován adaptér bezdrátové sítě. Další informace najdete v návodu, který byl dodán s adaptérem.

- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

### Pomocí metody tlačítek

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

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

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

#### Poznámky:

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

## Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.
  - **Povolit službu Wi-Fi Direct** – umožňuje tiskárně vysílat vlastní Wi-Fi Direct síť
  - **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** – umožňuje zobrazení hesla na stránce Nastavení sítě.
  - **Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka** – určuje, co se zobrazí na domovské obrazovce, když se klienti připojí pomocí služby Wi-Fi Direct. Z bezpečnostních důvodů je toto nastavení ve výchozím nastavení zakázáno. Pokud je tato možnost zakázána, zobrazí se uživateli výzva s dotazem, zda se má připojení povolit.

**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, na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Různé > Povolit odhalení hesel / kódů PIN**.
- Chcete-li zjistit heslo sítě Wi-Fi Direct, aniž by se zobrazilo na displeji tiskárny, stiskněte na domovské obrazovce položky **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 83.

### Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

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

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

### Připojení pomocí sítě Wi-Fi

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

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

- 3 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

## Připojení počítače k tiskárně

Před připojením počítače se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 83.

### Uživatelé se systémem Windows

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

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

- 2 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

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

## Deaktivace sítě Wi-Fi

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

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

### Poznámky:

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

### Uživatelé se systémem Windows

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

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

## Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)


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

### Poznámky:

- Sériový tisk snižuje rychlost tisku.

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

## Čištění tiskárny

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

### Poznámky:


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

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

### Poznámky:

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

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

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

## Objednání částí a spotřebního materiálu

Chcete-li si objednat spotřební materiál, kontaktujte prodejce tiskárny.

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

## Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

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

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

## Objednávání tonerových kazet

### Poznámky:

- Odhadovaný počet stránek vytištěných pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19798.

- Velmi nízké pokrytí může mít v delším období negativní vliv na skutečný počet vytištěných stránek a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

Chcete-li si objednat tonerové kazety, kontaktujte prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

## Objednání zobrazovací jednotky nebo zobrazovací sady

Zobrazovací jednotku objednejte tam, kde jste zakoupili tiskárnu.

## Objednání nádoby na odpadní toner

Chcete-li si objednat nádobku na odpadní toner, kontaktujte prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

## Objednání sady pro údržbu zapékače

Chcete-li si objednat sadu pro údržbu zapékače, kontaktujte prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

## Objednání přenosového modulu

Chcete-li objednat přenosový modul, kontaktujte prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

Položka	Objednací číslo
Přenosový modul	40X9929

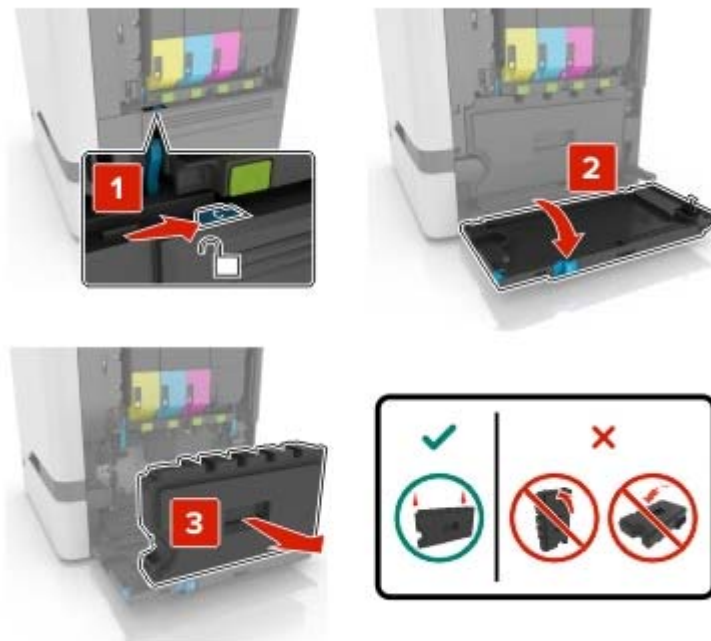
## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna zobrazovací jednotky

- 1 Otevřete dvířka B.



**2** Vyměňte nádobku na odpadní toner.

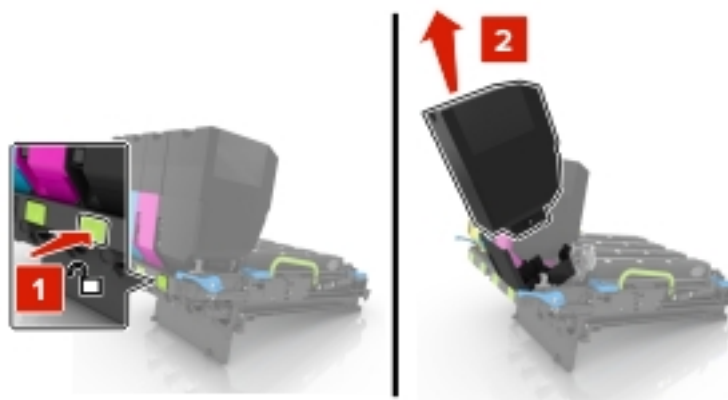


**3** Vyměňte zobrazovací sadu.





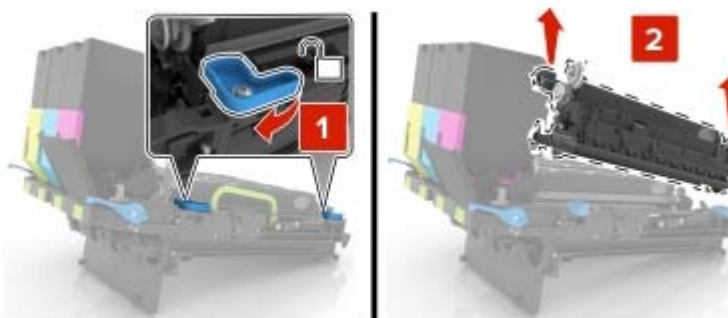
4 Vyměňte černou tonerovou kazetu.



5 Vyměňte zobrazovací jednotku.

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

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

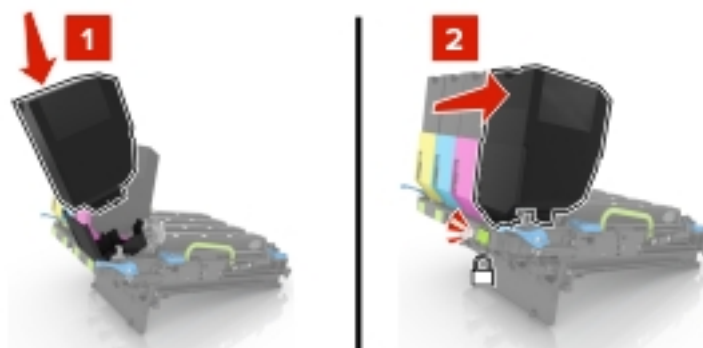


6 Rozbalte novou zobrazovací jednotku.

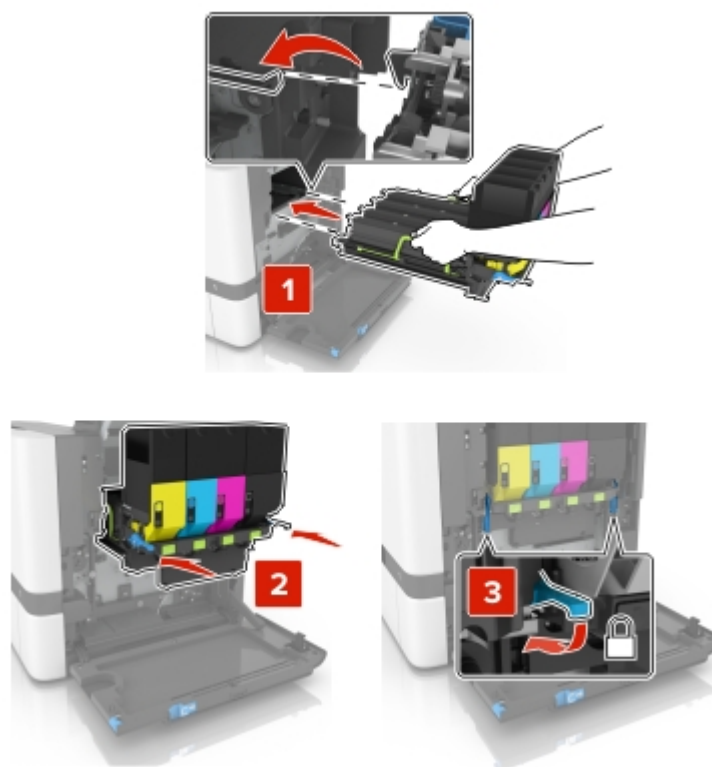
7 Vložte novou zobrazovací jednotku.



**8** Vložte černou tonerovou kazetu.



**9** Vložte zobrazovací sadu.



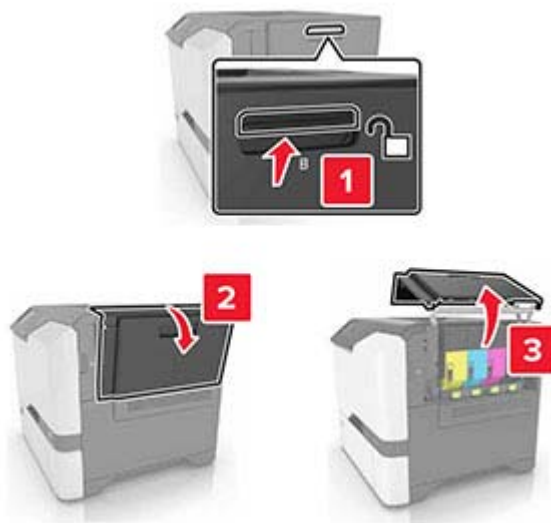
**10** Vložte nádobku na odpadní toner.



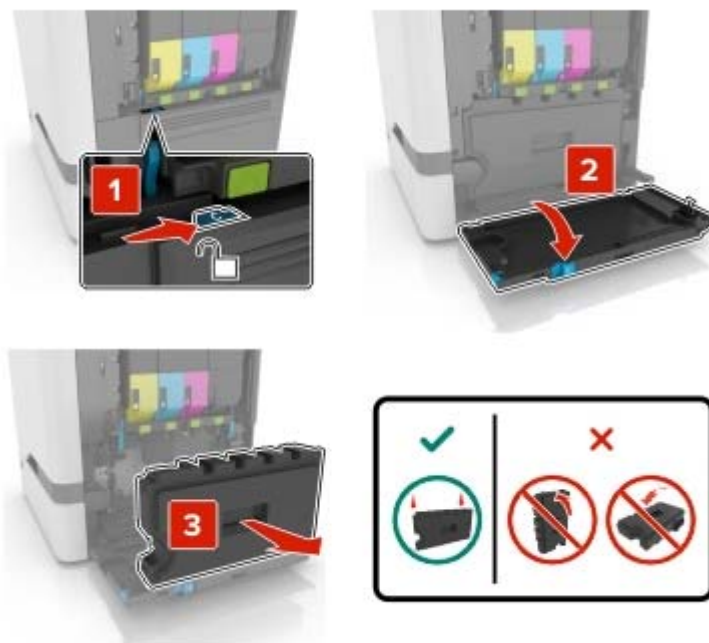
**11** Zavřete dvířka B.

## Výměna zobrazovací sady

**1** Otevřete dvířka B.



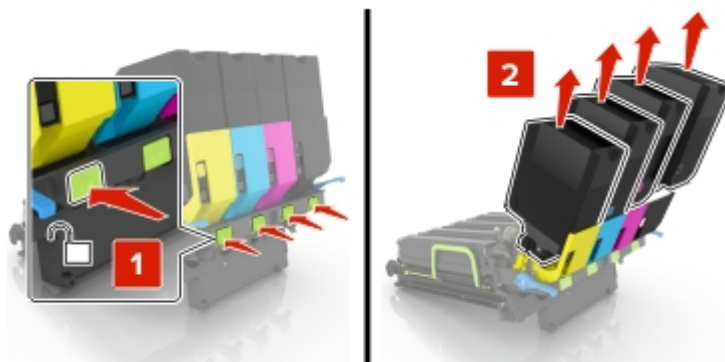
**2** Vyměňte nádobku na odpadní toner.



**3** Vyměňte zobrazovací sadu.



4 Vyměňte tonerové kazety.



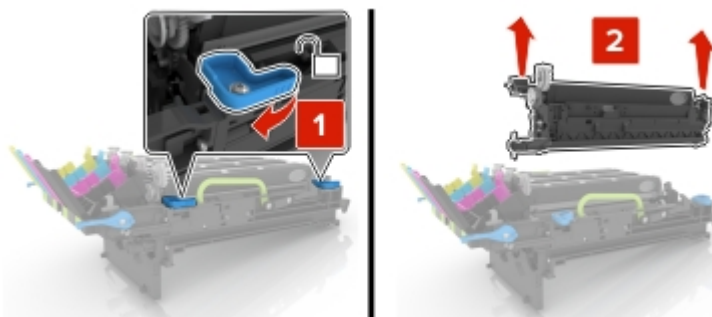
5 Rozbalte novou zobrazovací sadu a poté odstraňte obalový materiál.

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

6 Vyměňte černou zobrazovací jednotku.

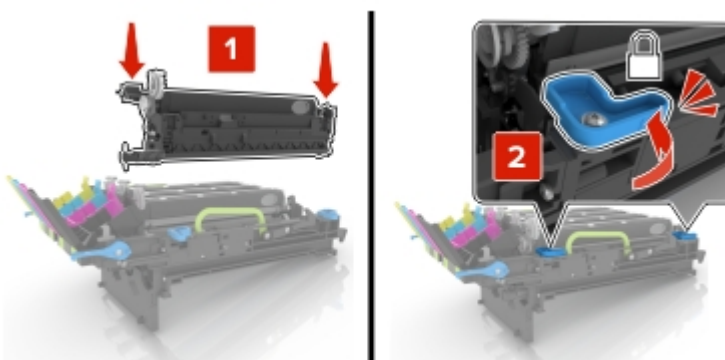
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

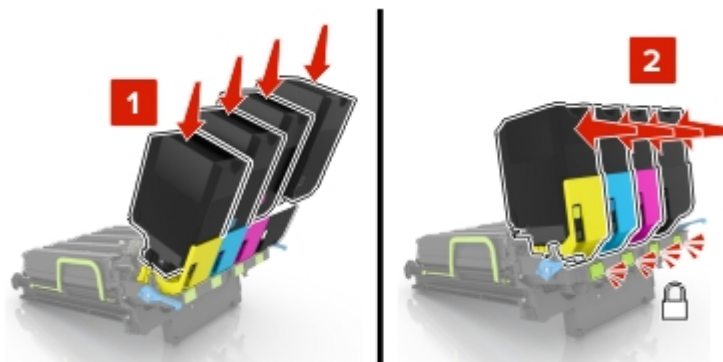


**Poznámka:** Černá zobrazovací jednotka obsahuje černou zobrazovací jednotku a jednotku fotoválce.

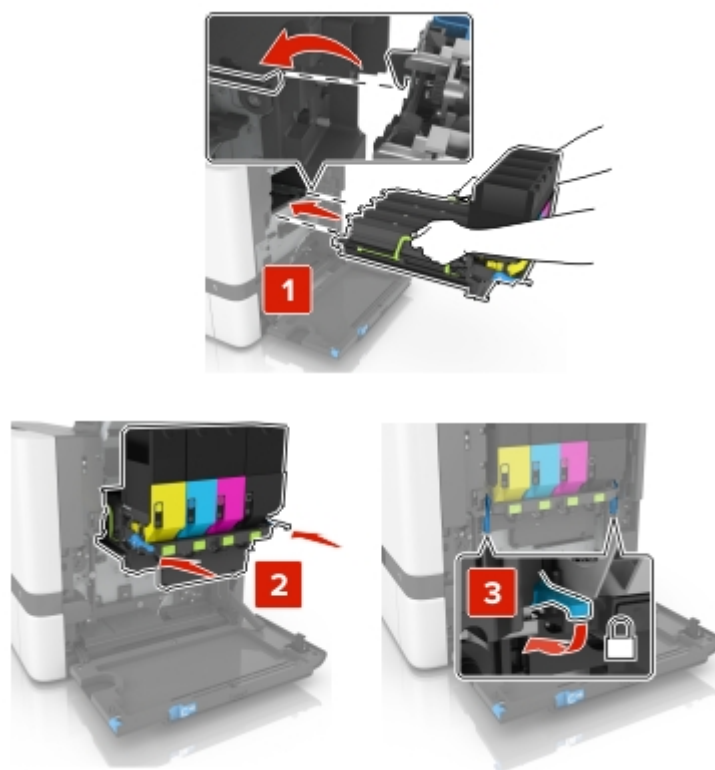
7 Vložte černou zobrazovací jednotku do nové zobrazovací sady.



**8** Vložte tonerové kazety.



**9** Vložte novou zobrazovací jednotku.



**10** Vložte nádobku na odpadní toner.



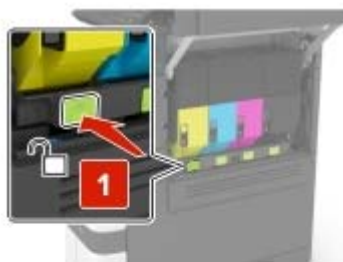
**11** Zavřete dvířka B.

## Výměna tonerové kazety

**1** Otevřete dvířka B.

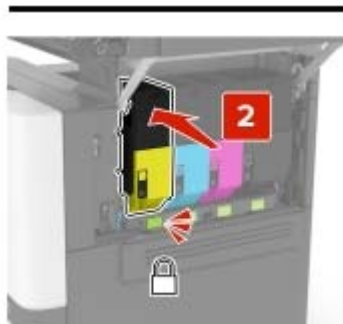


**2** Vyměňte tonerovou kazetu.



**3** Rozbalte novou tonerovou kazetu.

**4** Vložte novou tonerovou kazetu.



**5** Zavřete dvířka B.

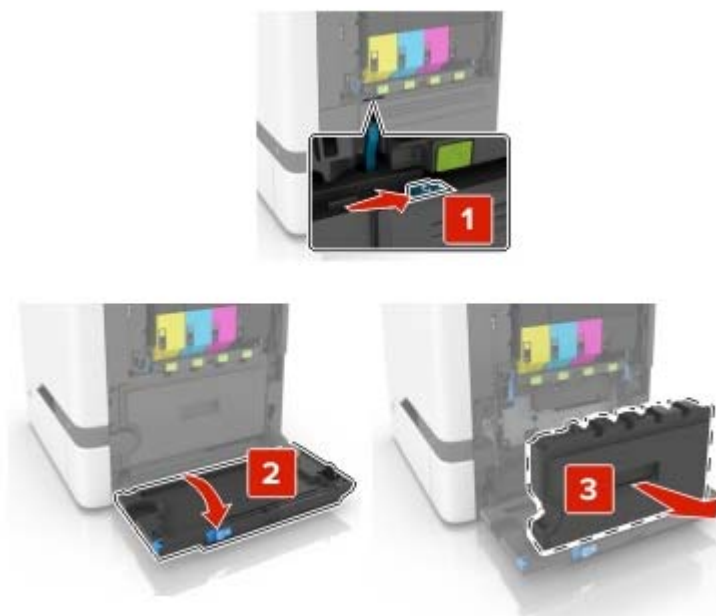


## Výměna nádobky na odpadní toner

1 Otevřete dvířka B.



2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

4 Vložte novou nádobku na odpadní toner.




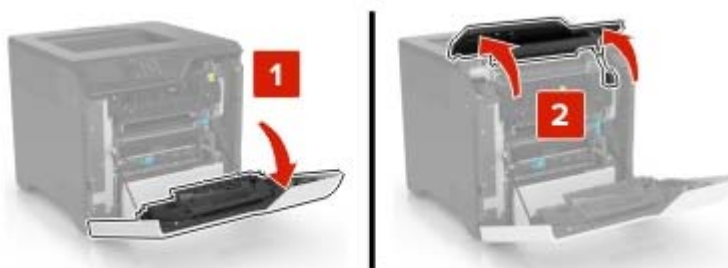
5 Zavřete dvířka B.

## Výměna zapékače

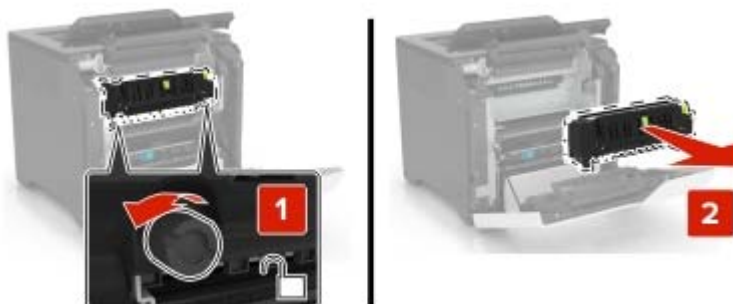
1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Otevřete dvířka A a D.

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

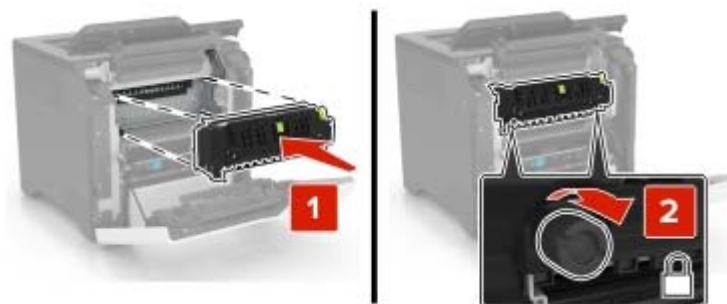


3 Vyměňte zapékač.



4 Rozbalte nový zapékač.

- 5 Vložte nový zapékač.



- 6 Zavřete dvířka D a A.

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

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

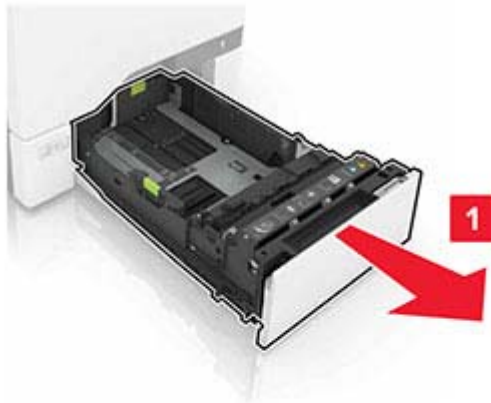
- 8 Resetujte počítadlo údržby zapékače.

Další informace najdete v části [„Nulování počítadla údržby“ na straně 109](#).

## Výměna zaváděcího válečku

### Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 550 listů

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

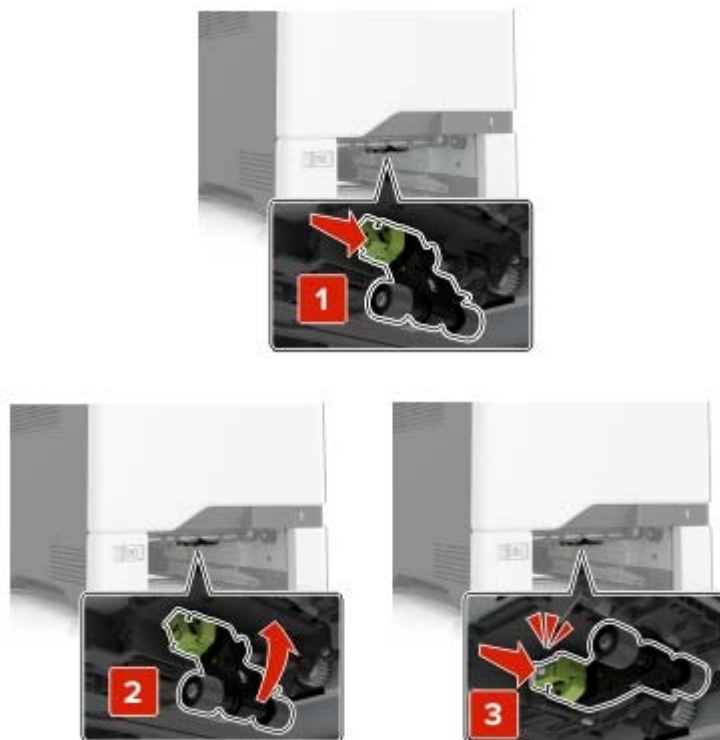


**3** Vyměňte zaváděcí váleček.



**4** Vybalte nový zaváděcí váleček.

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



6 Vložte zásobník.

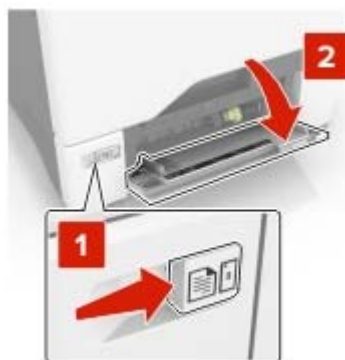
7 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

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

### Výměna zaváděcího válečku v univerzálním podavači.

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Otevřete univerzální podavač.



3 Vyměte zaváděcí váleček.



4 Vybálte nový zaváděcí váleček.

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



6 Zavřete univerzální podavač.

7 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

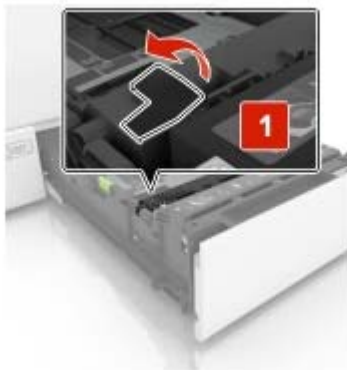
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Výměna oddělovací podložky

1 Vytáhněte zásobník.

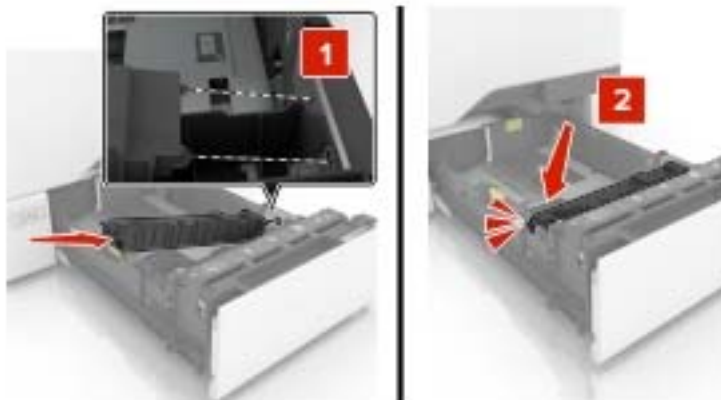


**2** Vyměňte oddělovací podložku.



**3** Vybalte novou oddělovací podložku.

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

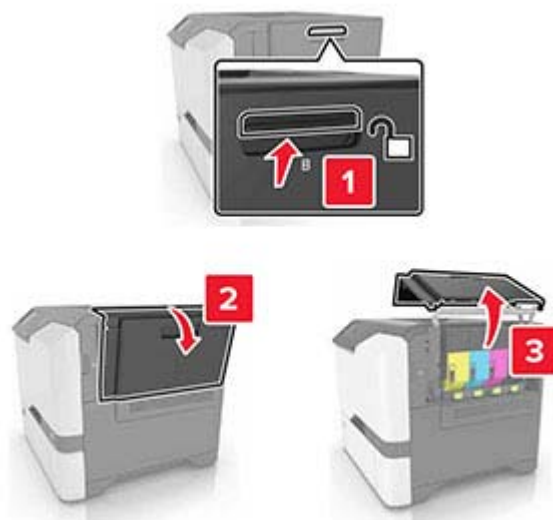


**5** Vložte zásobník.

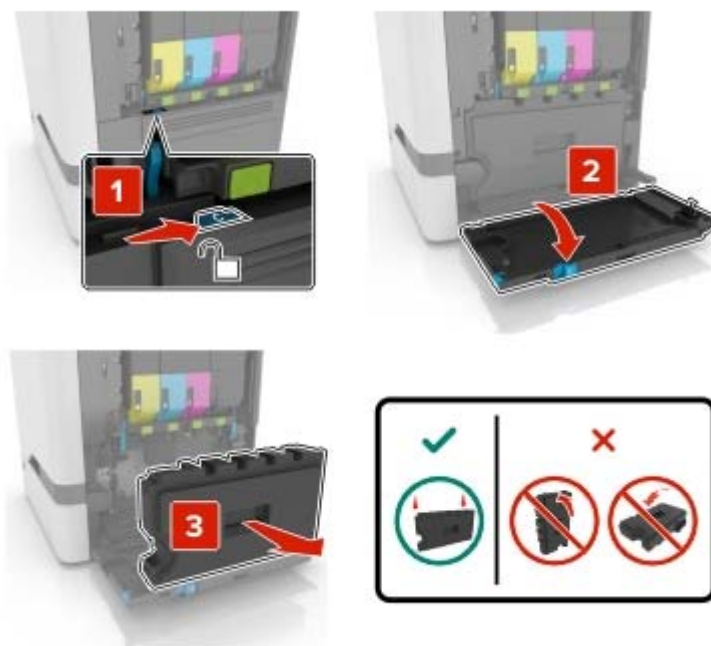


## Výměna přenosového modulu


- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Otevřete dvířka B.



- 3 Vyměňte nádobku na odpadní toner.

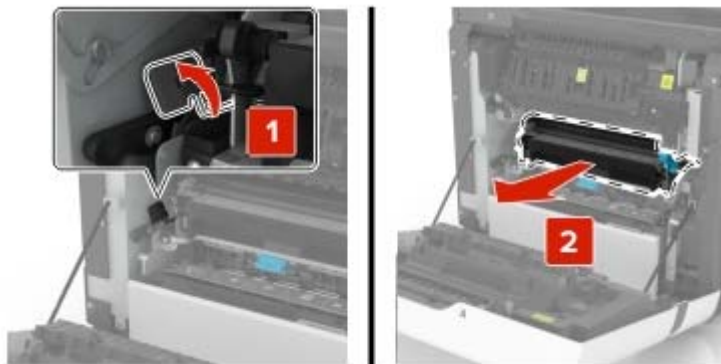


**4** Vyměňte zobrazovací sadu.**5** Otevřete dvířka A.

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

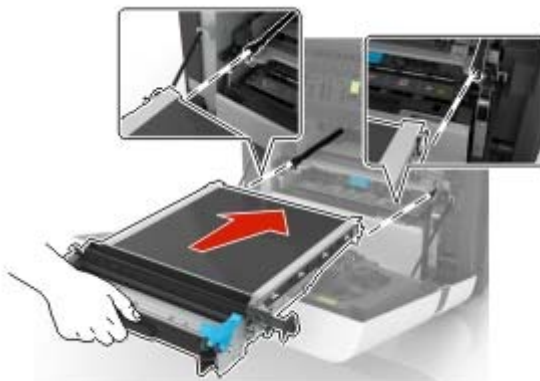


**6** Vyměňte přenosový modul.



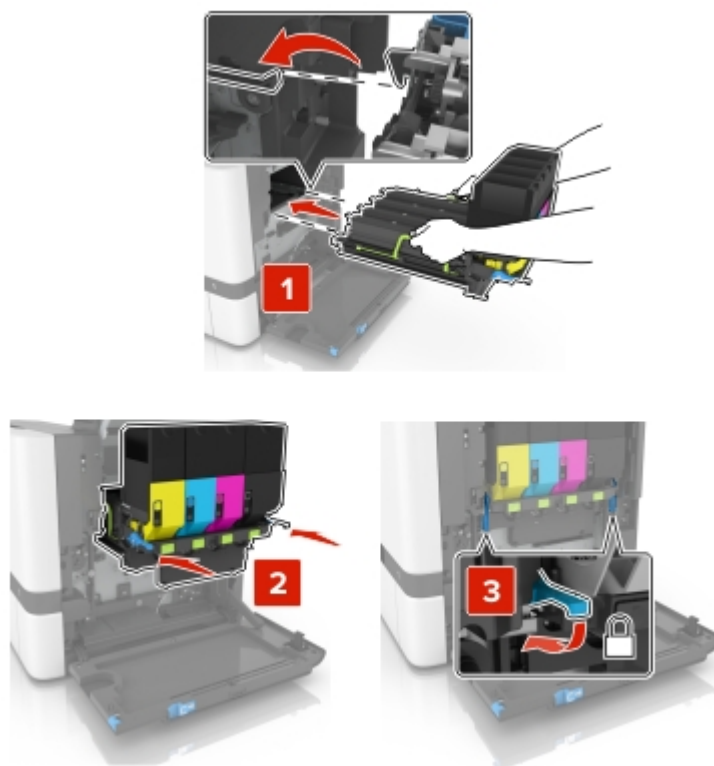
**7** Rozbalte nový přenosový modul a poté odstraňte obalový materiál.

**8** Vložte nový přenosový modul.



**9** Zavřete dvířka A.

**10** Vložte zobrazovací sadu.



**11** Vložte nádobku na odpadní toner.



**12** Zavřete dvířka B.

**13** Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

**⚠ 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.

**14** Vynulujte počítadlo údržby. Další informace najdete v části [„Nulování počítadla údržby“ na straně 109.](#)

## Nulování počítadla údržby

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2 Vyberte možnost **Reset zapékače** nebo **Reset ITM**.




## Resetování počítadel spotřeby materiálu

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

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

## Přemísťování tiskárny

### Přemístění tiskárny

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:
  - Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
  - Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
  - Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
  - Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejeďte 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

Při přepravě tiskárny používejte původní obal se obraťte na prodejce tiskárny.

# Úspora energie a papíru

## Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

### Režim spánku

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

### režim hibernace

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

### Poznámky:

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

## Úprava jasů displeje tiskárny

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

## Úspora spotřebního materiálu

- Tiskněte na obě strany papíru.

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

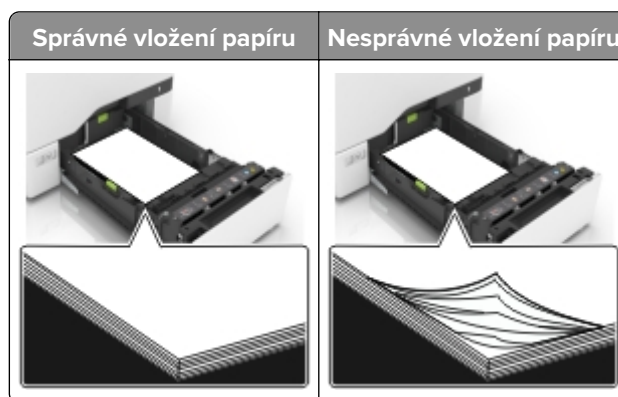
- Tiskněte více stránek na jeden list papíru.
- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

# Odstranění zaseknutého papíru

## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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



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

### Používejte doporučený papír.

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

- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnajte hrany.



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

## Rozpoznání míst uvíznutí

### Poznámky:

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





	Místa zaseknutí
<b>1</b>	Standardní zásobník
<b>2</b>	Zapékač
<b>3</b>	Zásobníky
<b>4</b>	Jednotka pro oboustranný tisk
<b>5</b>	Univerzální podavač

## Uvíznutí papíru v zásobnících

- 1 Vytáhněte zásobník.



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

- 2 Vyměňte zablokovaný papír.

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

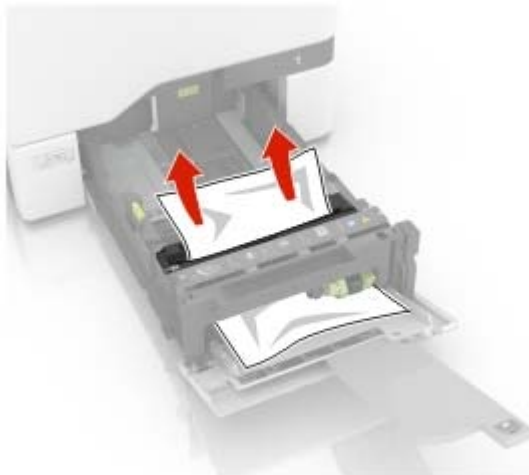


- 3 Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

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

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



- 4 Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku

- 1 Vyjměte zablokovaný papír.

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



- 2 Otevřete dvířka A a D a vyjměte všechny útržky papíru.



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




3 Zavřete dvířka D a A.

## Zaseknutí papíru ve dvířkách A

### Zaseknutí papíru v zapékači

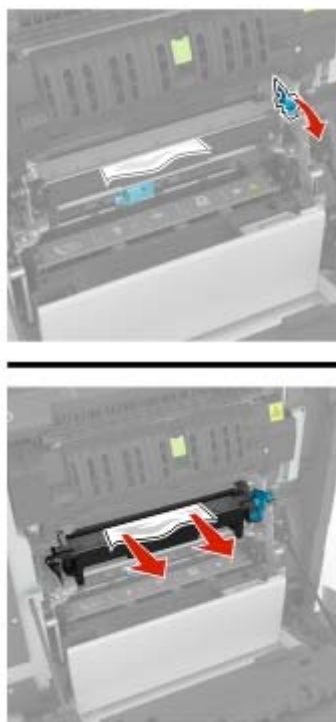
1 Otevřete dvířka A.

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

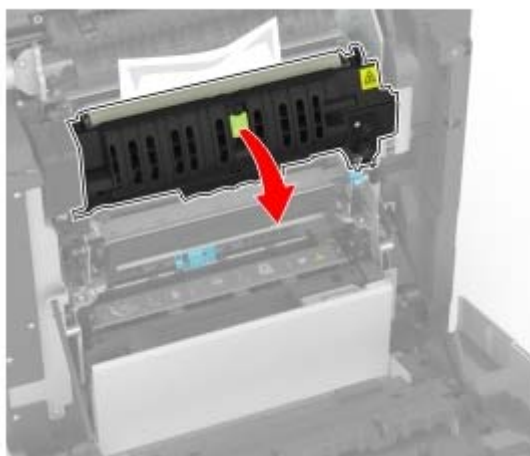


2 Vyměňte zablokovaný papír.

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

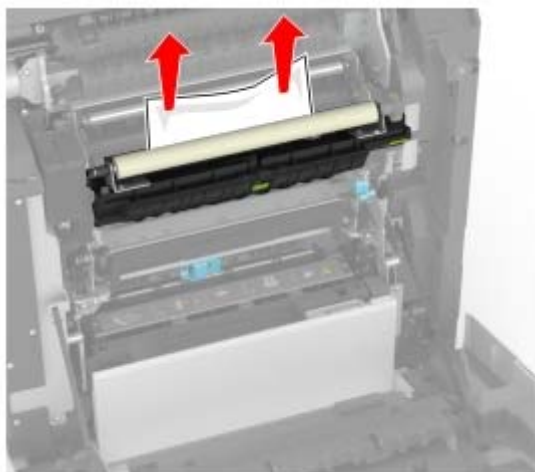


**3** Otevřete přístupová dvířka zapékače.



**4** Vyměňte zablokovaný papír.


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



5 Zavřete dvířka A.

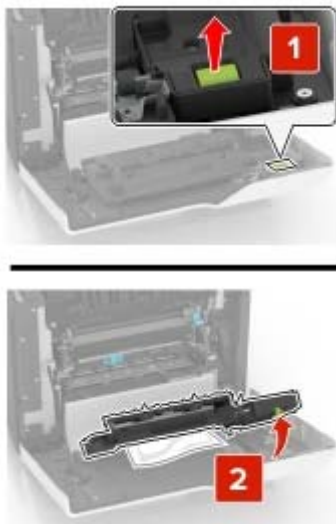
### Zaseknutí papíru v duplexoru

1 Otevřete dvířka A.

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

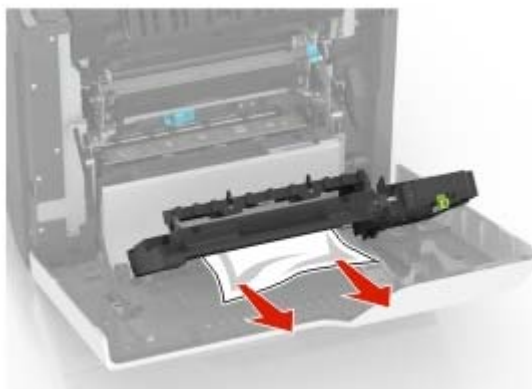


**2** Otevřete kryt duplexoru.



**3** Vyměňte zablokovaný papír.

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



**4** Zavřete kryt duplexoru a dvířka A.

# Řešení problémů

## Problémy s tiskem

### Kvalita tisku je špatná

#### Prázdné nebo bílé stránky



Obratťe se na [prodejce](#).

#### Tmavý tisk



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Provedte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.



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

## Na stránce se zobrazují stíny



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

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

## Šedé nebo barevné pozadí




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte položku Úprava barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## 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 .

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Světlý tisk



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>S</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

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

## Chybějící barvy



Obratě se na [prodejce](#).

## Tisk se skvrnami a tečkami



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ a velikost papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte papír s texturou nebo drsným povrchem založený v zásobníku za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Výtisk je křivý nebo zkreslený



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytáhněte zásobník.</p> <p><b>b</b> Vyjměte papír a poté vložte papír z nového balíku.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>c</b> Stiskněte vodicí lišty a posuňte je do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.</p> <p><b>d</b> Vložte zásobník.</p> <p><b>e</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na podporovaný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé



Obráťte se na [prodejce](#).

## Oříznutý text nebo obrázky



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

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

## Toner se snadno smazává



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



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

## Nerovnoměrný tisk



Obráťte se na [prodejce](#).

## Vodorovné tmavé čáry



### Poznámky:

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte zdroj papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

### Svislé tmavé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Obratťe se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné bílé čáry



### Poznámky:

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

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

## Svislé bílé čáry

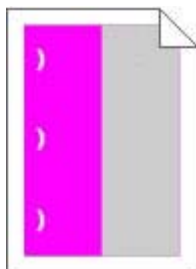


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p><b>a</b> Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Opakující se vady



Obráťte se na [prodejce](#).

## Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně.</p> <p>Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.

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

## Pomalý tisk

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> <li>• Tisk na těžší papír probíhá pomaleji.</li> <li>• Tisk na papír užší než letter, A4 a legal může probíhat pomaleji.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace médií &gt; Typy médií</b>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout.</li> <li>• Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části <a href="#">„Výběr umístění tiskárny“ na straně 8</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny.</p> <p>Další informace najdete v části <a href="#">„Propojování zásobníků“ na straně 23</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .


## Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

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



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p><b>a</b> Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p><b>b</b> Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu <b>Použít režim Tisk a pozdržení úlohy</b> a poté klepněte na volbu <b>Zachovat duplicitní dokumenty</b>.</p> <p><b>c</b> V části Důvěrný tisk zadejte kód PIN.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></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><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů.</p> <p>Jsou kabely vloženy do správných portů?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Vložte kabely do správných portů.
<p><b>Krok 6</b> Nainstalujte správný ovladač tiskárny.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracování ostatních úloh.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p><b>Poznámka:</b> Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Vložte jednotku flash do správného portu.
<p><b>Krok 3</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „<a href="#">Podporované jednotky flash a typy souborů</a>“ na <a href="#">straně 30</a>.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je port USB aktivován. Další informace najdete v části „<a href="#">Povolení portu USB</a>“ na <a href="#">straně 138</a>.</p> <p><b>b</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Povolení portu USB

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

## Problémy se síťovým připojením

### Embedded Web Server nelze spustit

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

## Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; Přehled sítě &gt; Aktivní adaptér &gt; Automaticky</b>.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je vybrána správná síť Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Některé směrovače mohou sdílet výchozí identifikátor SSID.</p> <p>Připojujete se ke správné síti Wi-Fi?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Připojte se ke správné síti Wi-Fi. Další informace najdete v části <a href="#">„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 82</a>.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte režim zabezpečení bezdrátové sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Síť/Porty &gt; Bezdrátová síť &gt; Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b>.</p> <p>Vybrali jste správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Vyberte správný režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b> Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě. <b>Poznámka:</b> Při zadávání hesla si dejte pozor na mezery, čísla a velká písmena.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Kontrola připojení tiskárny

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

## Problémy s hardwarovými doplňky

### Zjištěna vadná paměť flash

Obratě se na [prodejce](#).

### Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Obratě se na [prodejce](#).

### Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více z následujících postupů:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu ukončete defragmentaci a pokračujte v tisku.
- Naformátujte paměť flash.

**Poznámka:** Pokud chybová zpráva přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je potřeba ji vyměnit. Ohledně výměny paměti flash se obraťte na [prodejce](#).

## Problémy se spotřebním materiálem

### Vyměňte kazetu – neshoda regionu tiskárny

Nainstalujte správnou tonerovou kazetu.

### Spotřební materiál od jiného výrobce než výrobce tiskárny

Tiskárna zjistila, že je v tiskárně nainstalován nerozpoznaný spotřební materiál nebo díl.

Tiskárna je navržena tak, aby fungovala nejlépe s originálním spotřebním materiálem a díly vyrobenými výrobcem tiskárny. 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 od výrobce tiskárny a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použije spotřební materiál či díly jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu nebo související součásti poškodit.

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

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

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a poté nainstalujte originální spotřební materiál či díl od výrobce tiskárny.

## Potíže s podáváním papíru

### Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepít.</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte typ papíru na možnost Obálka.</p> <p>Na ovládacím panelu klepněte na volbu <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Velikost nebo typ papíru</b> &gt; a vyberte zdroj papíru</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

### Tisk se skládáním kopií nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko <b>Nastavení &gt; &gt; Rozvržení &gt; Skládat kopie &gt; Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</b> .</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost <b>Skládat kopie</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Zvlněný papír



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Tiskněte na druhou stranu papíru.</p> <p><b>a</b> Vyměňte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnuł kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na straně 23.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Časté uvíznutí papíru

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



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Upozornění &gt; Obnova obsahu po uvíznutí</b>.</p> <p><b>b</b> V nabídce Obnovení po zablokování vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Automaticky</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Potíže s kvalitou barev

### Nastavení sytosti toneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita**.
- 2 V nabídce Sytost toneru upravte nastavení.

### Úprava barev na tištěném výstupu

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

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

## Časté dotazy o barevném tisku

### Co je to barva RGB?

RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou použité k vytvoření určité barvy. Červené, zelené a modré světlo lze přidávat v různých poměrech a vytvářet tak velikou škálu barev pozorovaných v přírodě. Počítačové obrazovky, skenery a digitální fotoaparáty používají tuto metodu k zobrazování barev.

### Co je to barva CMYK?

Barva CMYK je způsob popisu barvy pomocí určení množství azurové, purpurové, žluté a černé, použitého k vytvoření určité barvy. Azurový, purpurový, žlutý a černý inkoust či toner lze při tisku použít v různých množstvích pro reprodukci mnoha barev vyskytujících se v přírodě. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové tiskárny vytvářejí barvy tímto způsobem.

### Jak je barva definována v dokumentu, který je určen k tisku?

Programy jsou používány k definování a úpravě barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu.

### Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

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

### Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část [„Úprava barev na tištěném výstupu“ na straně 145.](#)

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

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

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

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

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

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

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

## Výtisk vypadá zbarveně

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev.</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zbarveně?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Vyvážení barev.</b></p> <p><b>b</b> Upravte nastavení.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zbarveně?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Kontaktování prodejce

Než se obrátíte na prodejce, mějte k dispozici následující informace:

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

Případně se obraťte na prodejce tiskárny.

# Aktualizace a migrace


## Hardware

### Dostupné interní možnosti

- Paměťová karta
  - DDR3 DIMM
  - Paměť flash
    - Písmo
  - Karty aplikací
    - Formuláře a čárový kód
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Port Internal Solutions Port (ISP)

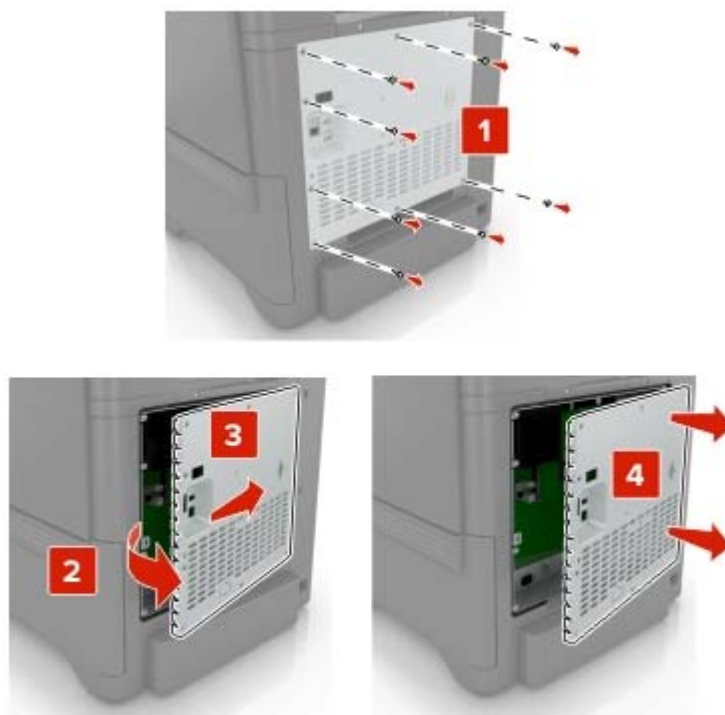
**Poznámka:** Některé možnosti jsou k dispozici pouze u některých modelů tiskáren. Další informace získáte u prodejce tiskárny.

### Instalace paměťové karty

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

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

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



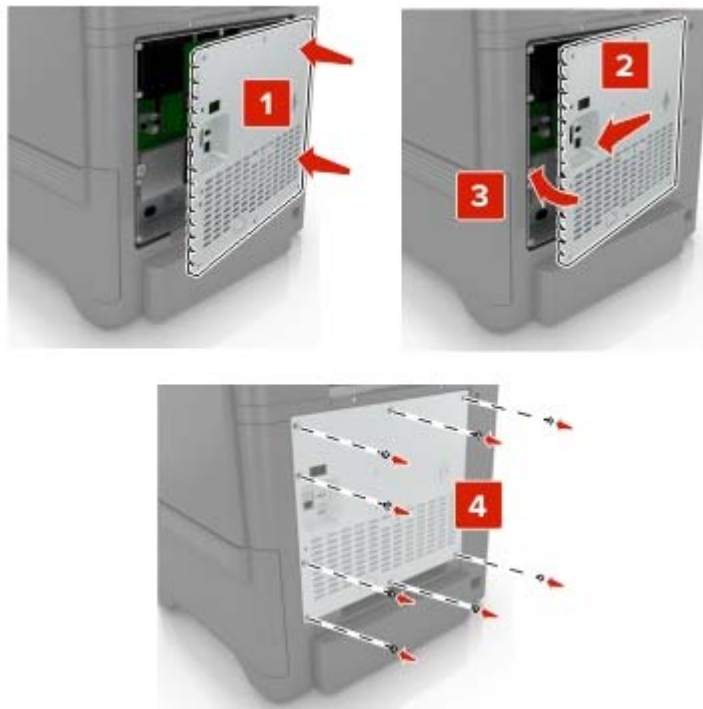
**3** Vybalte paměťovou kartu.

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

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



## 5 Připevněte zpět přístupový kryt.



## 6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

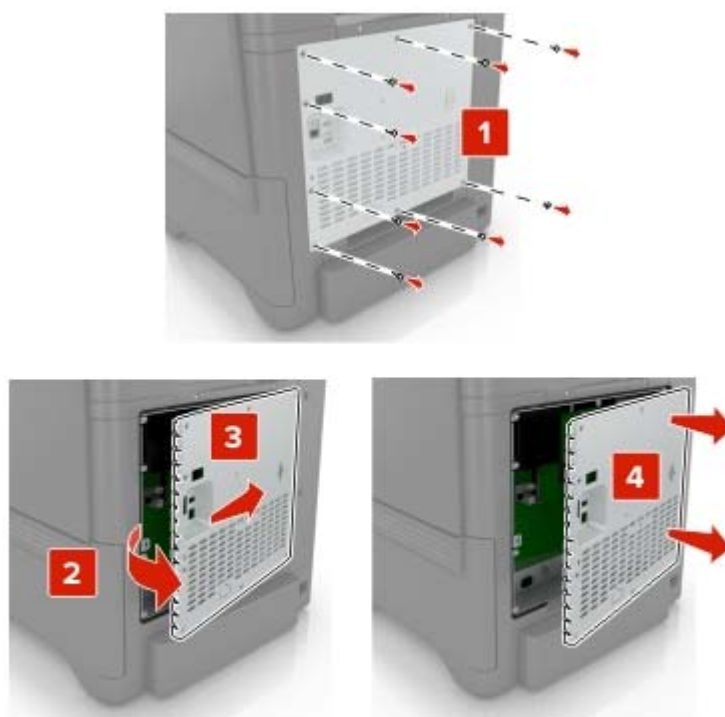
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Instalace portu Internal Solutions Port

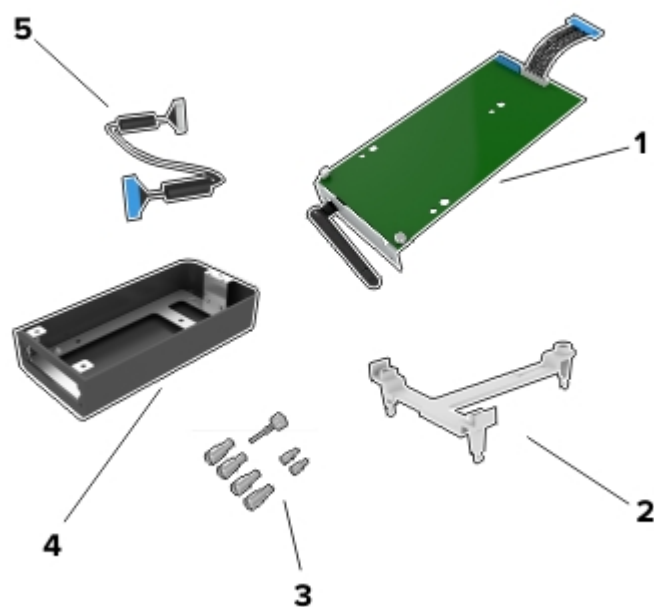
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Chcete-li zabránit riziku úrazu elektrickým proudem během přístupu k řídicí desce nebo při instalaci volitelného hardwaru a paměťových zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

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

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

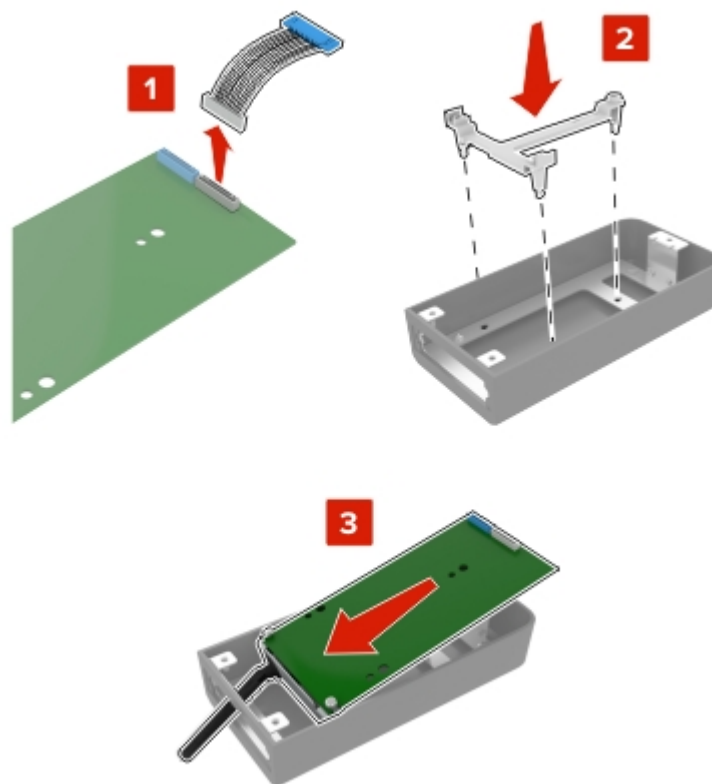


**3** Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).

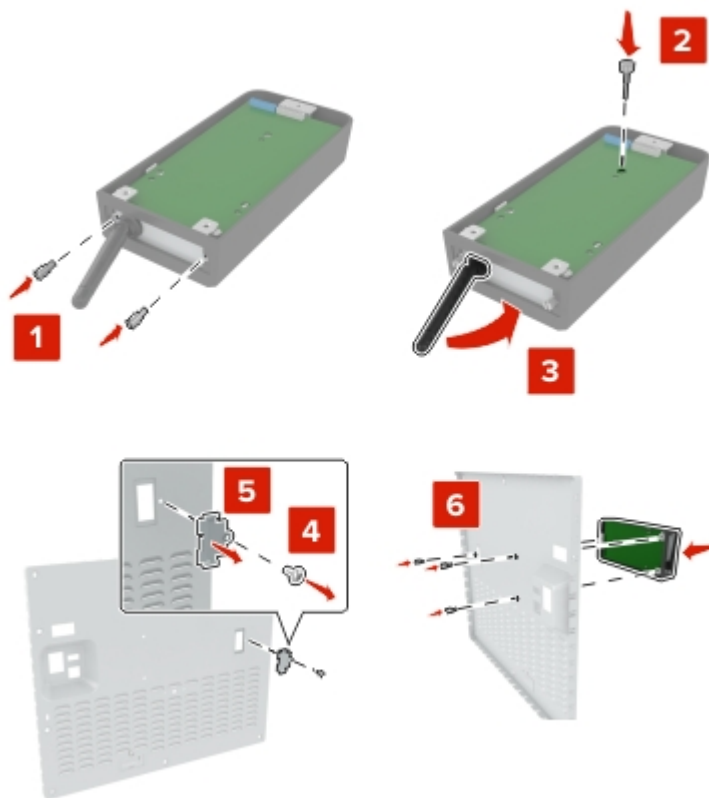


1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice
4	Kryt

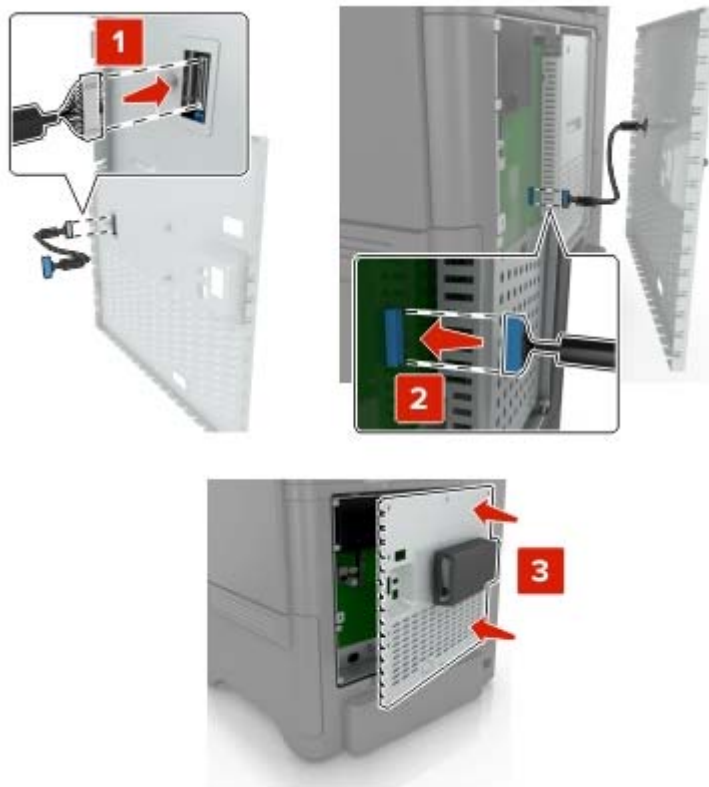


**5** Prodloužený kabel ISP**4** Vložte kabel ISP do krytu

**5** Připevněte kryt k přístupovému krytu řídicí desky.



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



7 Znovu připojte kryt desky řadiče.



8 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

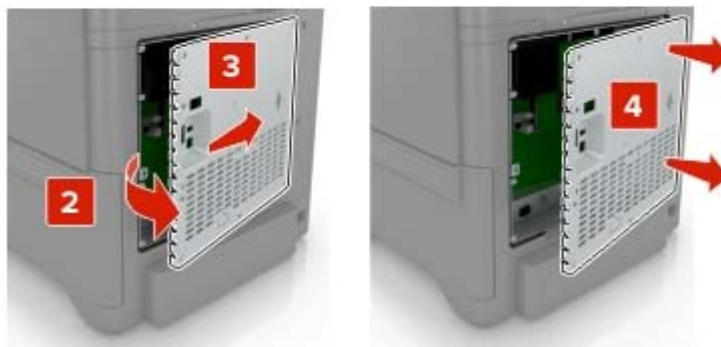
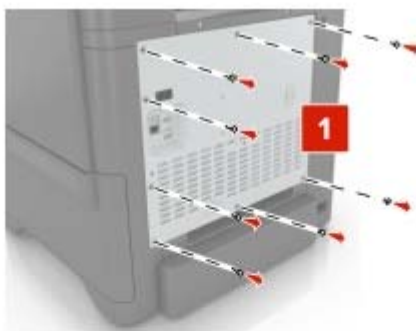
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Instalace volitelné karty

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

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

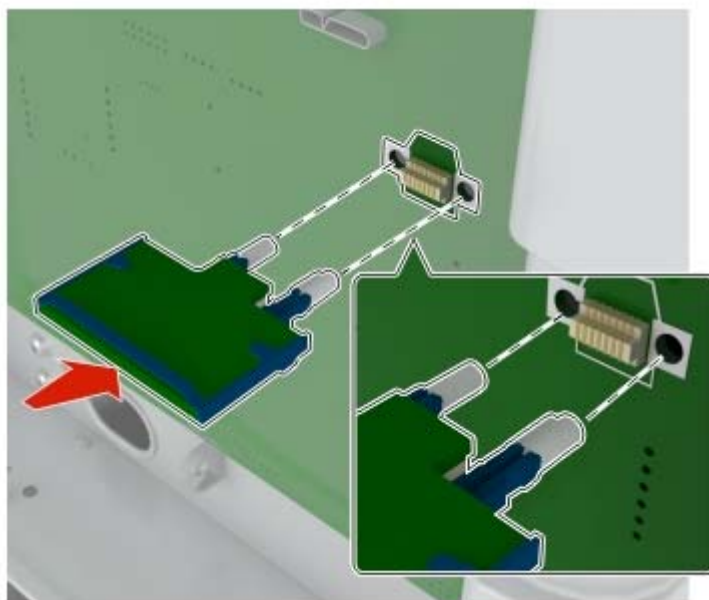
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



- 3 Vybalte volitelnou kartu.

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

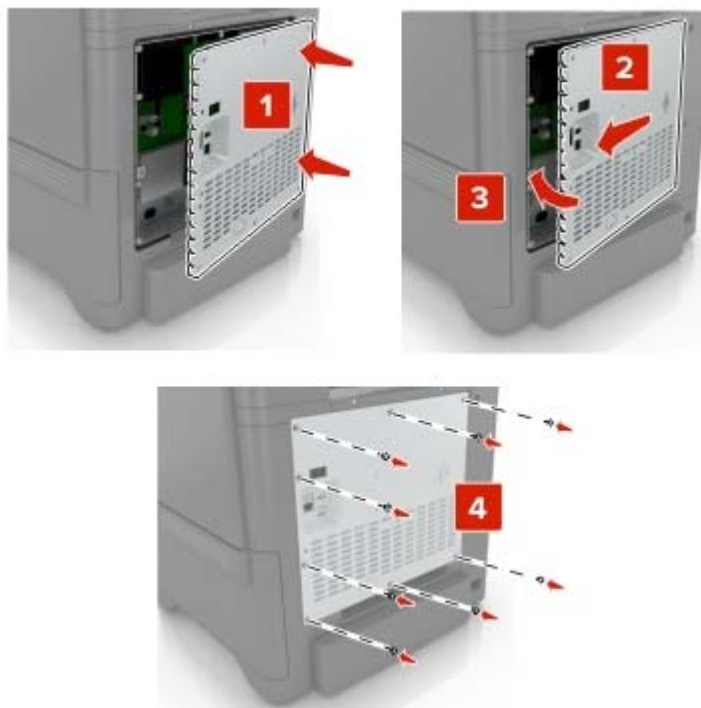
4 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



**Poznámka:** Celá délka konektoru karty se musí dotýkat desky řadiče a být s ní zarovnána.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nesprávnou instalací karty může dojít k poškození karty a desky řadiče.

## 5 Připevněte zpět přístupový kryt.



## 6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

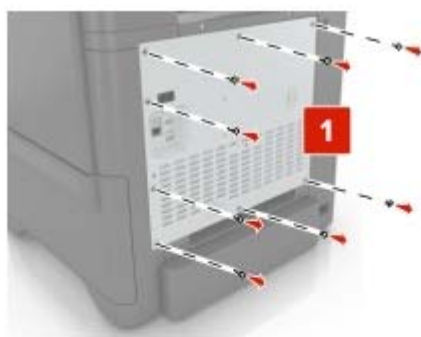
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Instalace pevného disku tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Chcete-li zabránit riziku úrazu elektrickým proudem během přístupu k řídicí desce nebo při instalaci volitelného hardwaru a paměťových zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

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

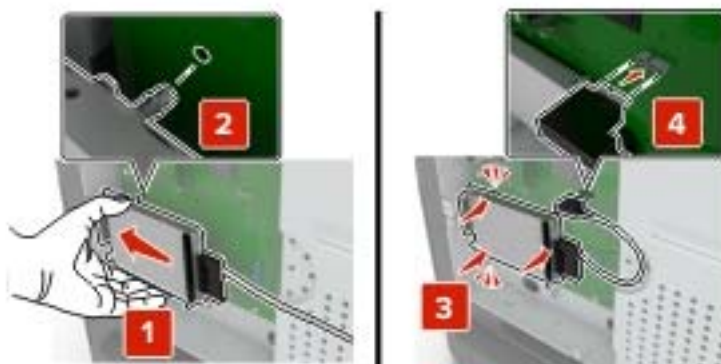
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**3** Rozbalte pevný disk.

**4** Připojte pevný disk k desce řadiče.

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



**5** Otevřete dvířka B.

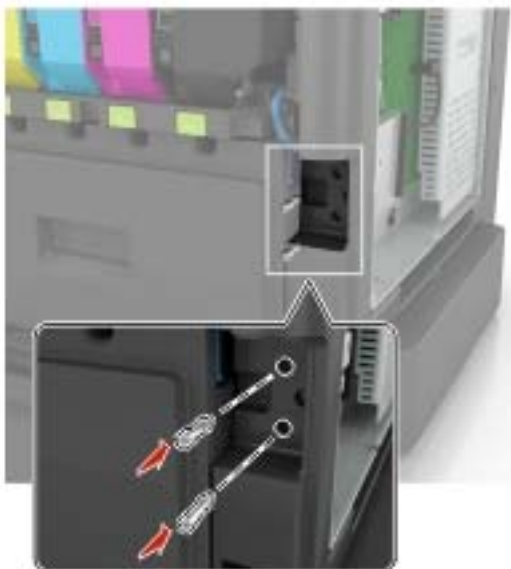


**6** Otevřete dvířka C.



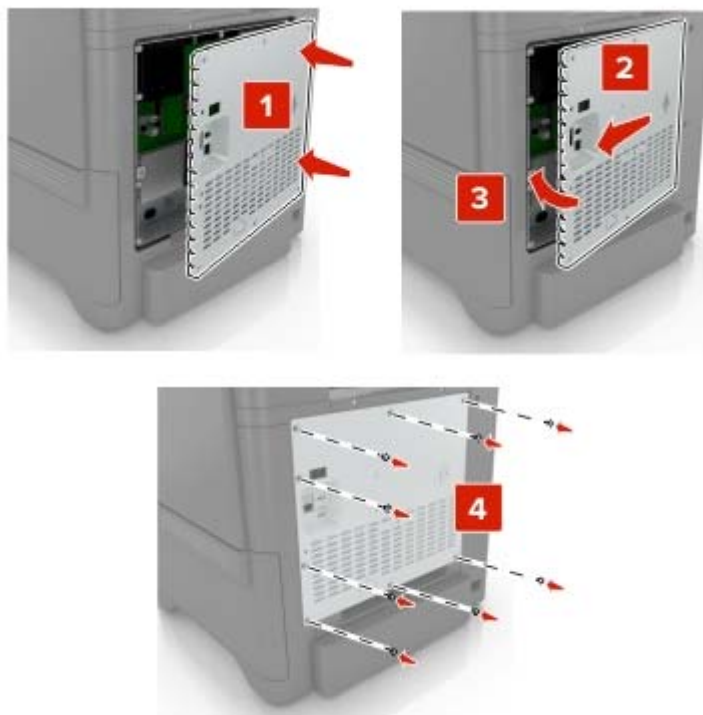


7 Připevněte k tiskárně pevný disk pomocí křídlatých šroubů.



8 Zavřete dvířka C a B.

9 Znovu připojte kryt desky řadiče.



10 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

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

## Instalace volitelných zásobníků

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

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

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

- 4 Vyrovnajte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu, aby *zaklapnula* 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 165.](#)

# Software

## Podporované operační systémy

Pomocí disku CD se softwarem můžete nainstalovat software tiskárny v následujících operačních systémech:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X verze 10.7 nebo novější
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### Poznámky:

- U operačních systémů Windows jsou tiskové ovladače a nástroje tiskárny podporovány ve 32- i 64bitových verzích.
- Ovladače a nástroje kompatibilní s operačním systémem Mac OS X verze 10.6 nebo starší a jednotlivé verze podporovaných operačních systémů Linux nebo UNIX naleznete na našich webových stránkách.
- Další informace o kompatibilitě softwaru se všemi ostatními operačními systémy získáte od oddělení podpory zákazníků.

## 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.
- Z našich webových stránek nebo u prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

2 Spustíte znovu instalační program a poté postupujete 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 82](#).
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 84](#).
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu [„Připojení kabelů“ na straně 10](#).

**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 163](#).

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 výrobce. Postup instalace ovladače naleznete v části „[Instalace softwaru tiskárny](#)“ na straně 163.

4 Přidejte tiskárnu.

## Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

### Uživatelé se systémem Windows

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

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

## Firmware

### Export nebo import konfiguračního souboru

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

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

#### Poznámky:

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

- 2 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:
  - a Klepněte na možnost **Aplikace** > vyberte aplikaci > **Konfigurovat**.
  - b Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

## Aktualizace firmwaru

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

Další informace o aktualizaci firmwaru zařízení získáte od příslušného obchodního zástupce.

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

**Poznámky:**

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

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

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

DIGITÁLNÍ TISKÁRNA PRO PLNOBAREVNÝ TISK  
MX-C507P

Typ zařízení:

5028

Model:

6AH

## Poznámky k vydání

Září 2021


**Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům:** TATO PUBLIKACE SE PŘEDKLÁDÁ VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNÝCH, NEBO ODVOZENÝCH, VČETNĚ ODVOZENÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zřici 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.

## Spotřební materiál

Standardní spotřební materiál pro tento produkt, který může uživatel vyměnit, zahrnuje tonerové kazety.

Ujistěte se, že na tonerové kazety používáte pouze produkty se specifikací SHARP.

 <p>ORIGINÁLNÍ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL</p>	<p>K dosažení nejlepších výsledků při kopírování používejte pouze originální spotřební materiál Sharp, který je navržen, vytvořen a testován tak, aby maximalizoval životnost a výkonnost produktů značky Sharp. Najděte štítek Originální spotřební materiál na balení s tonerem.</p>
--	--

## 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: 53 Oboustranný tisk: 55
Připraveno	15

## 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, obraťte se na místní zastoupení společnosti.

### 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.

## Informace o likvidaci pro uživatele (domácnosti)

### Informace o likvidaci tohoto zařízení a jeho baterií

CHCETE-LI SE ZBAVIT TOHOTO ZAŘÍZENÍ, NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÝ KOŠ NA ODPADKY A NEHÁZEJTE JEJ DO OHNIŠTĚ!



Použité elektrické a elektronické přístroje a baterie by měly být vždy shromažďovány ODDĚLENĚ a mělo by s nimi tak být nakládáno, a to v souladu s místními předpisy.

Oddělený sběr podporuje nakládání šetrné k životnímu prostředí, recyklaci materiálů a minimalizaci finálního odpadu určeného k likvidaci. NESPRÁVNÁ LIKVIDACE ODPADU může být, vzhledem k přítomnosti určitých látek, nebezpečná pro lidské zdraví a životní prostředí! Kde je to možné, odveďte POUŽITÉ VYBAVENÍ do místního, obvykle obecního, sběrného místa. Toto zařízení obsahuje BATERIE, které nemohou být vyjmuty uživatelem. Pro výměnu baterií, prosím, kontaktujte svého prodejce.

Máte-li pochybnosti ohledně likvidace zařízení, kontaktujte, prosím, místní úřady nebo prodejce a zeptejte se jich na správný postup při likvidaci.

POUZE PRO UŽIVATELE ZE ZEMÍ EVROPSKÉ UNIE A NĚKTERÝCH JINÝCH STÁTŮ, NAPŘÍKLAD NORSKA A ŠVÝCARSKA: Vaše spolupráce při odděleném sběru je vyžadována zákonem.



Od uživatelů v DOMÁCNOSTECH je vyžadováno použití existujících sběrných zařízení pro použité vybavení. Vrácení baterií není zpoplatněno.

Pro připomenutí tohoto uživateli je na elektrickém nebo elektronickém vybavení (nebo na balení) zobrazen výše uvedený symbol. Pokud bylo zařízení používáno pro OBCHODNÍ ÚČELY, obraťte se na svého prodejce SHARP, který vám podá informace o zpětném odběru. Může vám být účtován poplatek za náklady vynaložené na zpětný odběr. Malá zařízení (a malé množství) je možné odevzdat v místním sběrném zařízení. Pro Španělsko: obraťte se na zavedený sběrný systém nebo místní úřady a požádejte o zpětný odběr použitých produktů.

### Zacházení s kazetami a jejich likvidace

Z hlediska použitých tonerových kazet Sharp a dalšího spotřebního materiálu pro kopírky / multifunkční zařízení Sharp dbejte na to, aby s těmito odpady bylo řádně naloženo v souladu s požadavky právních předpisů ve vašem okolí. Doporučujeme v tomto ohledu kontaktovat příslušné poskytovatele služeb (např. firmy zabývající se recyklací odpadu) a v případě potřeby požádat o podporu místní úřady. Informace o stávajících sběrných a recyklačních programech společnosti Sharp, které existují v některých zemích, naleznete na našich webových stránkách [www.sharp.eu](http://www.sharp.eu).

### 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 nesoucí označení ENERGY STAR® na produktu nebo na úvodní obrazovce byl k datu výroby certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR Agentury pro ochranu životního prostředí.



## Informace o teplotě

Provozní teplota a relativní vlhkost	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) a 15 až 80% rel. vlhkost 15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Nekondenzující prostředí
Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky <sup>1</sup>	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 40 °C (-40 až 104 °F)
<sup>1</sup> Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %. <sup>2</sup> Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.	

## Upozornění ohledně laseru

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

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

Třída: IIIb (3b) AlGaInP

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 15

Vlnová délka (nanometry): 650–670

## Spotřeba energie

### Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

**Poznámka:** Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný tisk: 680 Oboustranný tisk: 570
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.	Vyšší spotřeba energie: 80 Nižší spotřeba energie: 45
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2,23
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,3
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2

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

### Režim spánku

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

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

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

### Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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

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

### **Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:**

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

### **Režim vypnutí**

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

### **Celková spotřeba energie**

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

## **Informace o životním prostředí**

**Tuto část si pečlivě přečtěte. Pomůže vám snížit váš dopad na životní prostředí a současně s tím také náklady.**

### **Úspora papíru**

- 1** Funkce automatického oboustranného tisku slouží k automatickému tisku na obě strany papíru bez nutnosti otáčet papír ručně. Pokud je toto zařízení vybaveno funkcí automatického oboustranného tisku a pokud chcete automaticky tisknout oboustranně, proveďte nastavení tisku na svém počítači. Použijte funkci automatického oboustranného tisku na tomto zařízení, kdykoli to bude možné.
- 2** Tiskem na recyklovaný papír a tenký papír s gramáží 64 g/m<sup>2</sup>, které splňují podmínky normy EN12281:2002 a podobných standardů kvality, můžete snížit dopad na životní prostředí.

### **Úspora energie**

Program ENERGY STAR® spočívá v systému dobrovolníků, kteří propagují vývoj a nákup energeticky úsporných zařízení, čímž pomáhají snížit dopad na životní prostředí. Produkty, které splňují přísné požadavky programu ENERGY STAR týkající se přínosu pro životní prostředí a spotřeby energie a které byly registrovány do programu ENERGY STAR, mohou získat logo programu ENERGY STAR.

## **Prohlášení o dodržení směrnic EU**

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

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

## **Poznámka týkající se rádiového rušení**

### **Varování**

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN 55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN 55035. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být uživatel požádán o podniknutí příslušných opatření.

# Rejstřík

## A

AirPrint  
použití 28  
aktualizace firmwaru 166

## B

bezdrátová síť  
připojení tiskárny k 82  
Wi-Fi Protected Setup 82  
bezpečnostní informace 5, 6, 7

## Č

časté dotazy o barevném  
tisku 146  
čištění  
vnějšek tiskárny 86  
vnitřek tiskárny 86  
čištění tiskárny 86

## D

deaktivace sítě Wi-Fi 85  
displej tiskárny  
změna nastavení jasu 110  
dočasná paměť 79  
mazání 78  
dokumenty, tisk  
z počítače 28  
domovská obrazovka  
přizpůsobení 14  
dostupné interní doplňky 149  
důvěrné tiskové úlohy  
konfigurace 31  
tisk 31

## E

e-mailová upozornění  
nastavení 81  
ekologická nastavení 110  
Embedded Web Server nelze  
spustit 139  
energeticky úsporné režimy  
konfigurace 110  
export konfiguračního souboru  
pomocí serveru Embedded Web  
Server 165

## F

firmware, aktualizace 166  
firmwarová karta 149  
formát papíru  
nastavení 18  
formáty papíru  
podporované 24  
formuláře  
tisk 28  
Formuláře a oblíbené položky  
nastavení 15

## G

gramáže papíru  
podporované 26

## H

hardwarové doplňky  
zásobníky 162  
hardwarové součásti, přidání  
ovladač tisku 165

## I

ikony domovské obrazovky  
zobrazení 14  
ikony na domovské obrazovce  
zobrazení 14  
import konfiguračního souboru  
pomocí serveru Embedded Web  
Server 165  
instalace doplňků  
pevný disk tiskárny 158  
instalace ovladače tiskárny 163  
instalace paměťové karty 149  
instalace pevného disku  
tiskárny 158  
Instalace portu Internal Solutions  
Port 151  
instalace softwaru tiskárny 163  
instalace volitelné karty 156  
internal solutions port  
instalace 151  
interní doplňky 149  
instalace 156  
paměťová karta 149

interní volitelné doplňky,  
přidávání  
ovladač tisku 165

## J

jednotka paměti flash  
tisk z 29  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst  
řešení problémů, tisk 138

## K

kabel Ethernet 10  
Kabel USB 10  
konfigurace nastavení úsporného  
režimu 15  
konfigurace sítě Wi-Fi Direct 83  
konfigurace tiskárny 9  
konfigurace upozorňování na  
spotřební materiál 81  
konfigurování úsporných  
nastavení 15  
kontaktování prodejce 147  
kontakty  
odstranění 17  
přidání 16  
úprava 17  
kontrola připojení tiskárny 140  
kontrola stavu částí  
a spotřebního materiálu 86  
kontrolka  
informace o stavu 11  
kontrolka tlačítka napájení  
informace o stavu 11  
korekce barev 145  
křivý tisk 127  
kvalita tisku  
výměna zobrazovací sady 91

## M

mazání  
paměť tiskárny 78  
metoda pomocí tlačítka 82  
metoda s využitím kódu PIN  
(Personal Identification  
Number) 82

mobilní zařízení  
   připojení k tiskárně 84  
   tisk z 28, 29  
 možnosti  
   firmwarové karty 149  
   internal solutions port 151  
   paměťová karta 149

**N**

na výtisku se zobrazují stíny 122  
 nabídka  
   802.1x 66  
   Bezdrátové 58  
   Ethernet 61  
   Evidence úloh 49  
   HTML 53  
   Ikony zobrazené na domovské  
   obrazovce 45  
   IPSec 65  
   Konfigurace LPD 67  
   Konfigurace zásobníku 54  
   Kvalita 48  
   Místní účty 71  
   Nabídka konfigurace 41  
   Naplánovat USB zařízení 71  
   Nápověda 77  
   Nastavení 47  
   Nastavení důvěrného tisku 74  
   Nastavení HTTP/FTP 67  
   Nastavení LDAP řešení 75  
   O této tiskárně 45  
   Obnovit výchozí výrobní  
   nastavení 41  
   Obrázek 53  
   Omezení přihlášení 73  
   PCL 52  
   PDF 51  
   PostScript 51  
   Protokol auditu zabezpečení 71  
   Předvolby 34  
   Přehled sítí 58  
   Režim Eco 35  
   Rozložení 46  
   Různé 75  
   Řešení problémů 77  
   Shrom. anonymních dat 40  
   Síť 77  
   SNMP 64  
   Správa napájení 39  
   Správa oprávnění 70  
   Stránky s nastavením 76  
   Šifrování disku 74

TCP/IP 63  
 ThinPrint 68  
 Tisk 76  
 Tisk z jednotky paměti flash 56  
 Typy médií 56  
 Univerzální nastavení 55  
 Upozornění 36  
 USB 68  
 Usnadnění 40  
 Vymazání při vyřazení  
   z provozu 44  
 Vymazat dočasné soubory 75  
 Vzdálený ovládací panel 35  
 Wi-Fi Direct 61  
 XPS 50  
 Zakázat přístup k externím  
   sítím 69  
 Zařízení 76  
 nabídky tiskárny 33  
 nádobka na odpadní toner  
   objednání 87  
   výměna 97  
 nastavení e-mailových  
   upozornění 81  
 nastavení formátu papíru 18  
 nastavení portu tiskárny  
   změna 85  
 nastavení sériového tisku 85  
 nastavení tiskárny  
   obnovení výchozích továrních  
   nastavení 79  
 nastavení typu papíru 18  
 nastavení univerzálního formátu  
   papíru 18  
 nastavení výchozí hlasitosti  
   reproduktor 82  
   sluchátka 82  
 Nedostatek volného místa  
   v paměti flash pro zdroje 141  
 nerovnoměrný tisk 129  
 nulování počítadla stránek  
   přenosového modulu 109  
 nulování počítadla stránek  
   zapékače 109  
 nulování počítadla údržby 109

**O**

obálka se při tisku zalepí 142  
 obálky  
   vložení 21  
 objednáni  
   obrazová sada 87

  přenosový modul 87  
   sada pro údržbu zapékače 87  
   zobrazovací jednotka 87  
 objednáni spotřebního materiálu  
   nádobka na odpadní toner 87  
 objednávaní tonerových  
   kazet 86  
 obrázky vytištěné jednou barvou  
   nebo celé černé 127  
 obrazová sada  
   objednání 87  
   výměna 91  
 oddělovací podložka  
   výměna 103  
 odstranění kontaktů 17  
 odstranění skupin 17  
 odstranění uvíznutého papíru  
   standardní odkladač 115  
 ochrana paměti tiskárny 79  
 opakované vady tisku 133  
 opakování tiskové úlohy 31  
 operační systémy  
   podporované 163  
 oříznutý text nebo obrázky 128  
 otvor pro zabezpečení  
   vyhledání 78  
 ověření tiskových úloh 31  
 ovládací panel  
   použití 11  
 ovladač tisku  
   hardwarové součásti,  
   přidání 165  
   instalace 163  
 oznámení o emisích 167  
 oznámení o spotřebním  
   materiálu  
   konfigurace 81

**P**

paměť pevného disku  
   mazání 78  
 paměť pevného disku  
   tiskárny 79  
 paměť tiskárny  
   mazání 78  
 paměťová karta 149  
   instalace 149  
 papír  
   univerzální nastavení  
   formátu 18  
 pevný disk tiskárny  
   šifrování 79

- plánování úsporných režimů 15
  - počítač
    - připojení tiskárny 84
  - počítadla spotřebního materiálu
    - obnovení 109
  - počítadlo údržby
    - obnovení 109
  - podporované formáty papíru 24
  - podporované gramáže papíru 26
  - podporované jednotky flash 30
  - podporované operační systémy 163
  - podporované typy papíru 25
  - podporované typy souborů 30
  - pomalý tisk 134
  - port Ethernet 10
  - port USB 10
    - povolení 138
  - porty tiskárny 10
  - použití aplikace Přizpůsobení displeje 14
  - použití domovské obrazovky 13
  - používání bezdrátové sítě 82
  - používání ovládacího panelu 11
  - povolení portu USB 138
  - povolit aplikaci Wi-Fi Direct 84
  - pozdržené úlohy
    - nastavení doby vypršení platnosti 31
    - tisk 31
  - poznámky 167, 171, 172
  - prevence uvíznutí papíru 111
  - prodejce
    - kontaktování 147
  - prohlášení o nestálosti 79
  - propojování zásobníků 23
  - propojování zásobníků nefunguje 144
  - pruhy na výtiscích 130
  - přemisťování tiskárny 8, 109
  - přenosový modul
    - objednání 87
    - výměna 105
  - přeprava tiskárny 110
  - přidání hardwarových součástí
    - ovladač tisku 165
  - přidání kontaktů 16
  - přidání skupin 17
  - přidání tiskáren do počítače 164
  - přidávání interních volitelných doplňků
    - ovladač tisku 165
  - připojení mobilního zařízení
    - k tiskárně 84
  - připojení počítače k tiskárně 84
  - připojení tiskárny
    - k bezdrátové síti 82
  - připojování k bezdrátové síti
    - pomocí kódu PIN 82
    - pomocí tlačítek 82
  - přizpůsobení displeje 14
  - Přizpůsobení displeje použití 14
- R**
- resetování počítadel spotřebního materiálu 109
  - Režim hibernace
    - konfigurace 110
  - Režim spánku
    - konfigurace 110
  - rozpojování zásobníků 23
  - ruční korekce barev 145
- Ř**
- řešení problémů
    - časté dotazy o barevném tisku 146
    - Embedded Web Server nelze spustit 139
    - tiskárna nereaguje 137
    - Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 140
  - řešení problémů s kvalitou tisku
    - bílé stránky 120
    - chybějící barvy 126
    - křivý tisk 127
    - na výtiscích se objevují vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy 130
    - na výtisku se zobrazují stíny 122
    - nerovnoměrný tisk 129
    - obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 127
    - opakované vady tisku 133
    - oříznutý text nebo obrázky 128
    - prázdné strany 120
    - světlý tisk 124
    - svislé bílé čáry 132
    - šedé nebo barevné pozadí 123
    - šikmý tisk 127
    - tisk se skvrnami a tečkami 126
    - tmavý tisk 120
    - toner se snadno smazává 128
    - vodorovné bílé čáry 131
    - vodorovné tmavé čáry 129
    - zvlněný papír 143
  - řešení problémů s tiskem
    - časté uvíznutí papíru 144
    - důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou 136
    - jednotku paměti flash nelze přečíst 138
    - nesprávné okraje 123
    - obálka se při tisku zalepí 142
    - pomalý tisk 134
    - propojování zásobníků nefunguje 144
    - tisk se skládáním kopií nefunguje 142
    - tiskové úlohy se netisknou 133
    - úlohy se tisknou na nesprávný papír 136
    - úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 136
    - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 145
  - řešení problémů, kvalita tisku
    - bílé stránky 120
    - chybějící barvy 126
    - křivý tisk 127
    - na výtiscích se objevují vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy 130
    - na výtisku se zobrazují stíny 122
    - nerovnoměrný tisk 129
    - obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 127
    - opakované vady tisku 133
    - oříznutý text nebo obrázky 128
    - prázdné strany 120
    - světlý tisk 124
    - svislé bílé čáry 132
    - šedé nebo barevné pozadí 123
    - šikmý tisk 127
    - tisk se skvrnami a tečkami 126
    - tmavý tisk 120
    - toner se snadno smazává 128
    - vodorovné bílé čáry 131
    - vodorovné tmavé čáry 129
    - zvlněný papír 143



řešení problémů, tisk  
 časté uvíznutí papíru 144  
 důvěrné a jiné pozdržené  
 dokumenty se netisknou 136  
 nesprávné okraje 123  
 obálka se při tisku zalepí 142  
 pomalý tisk 134  
 tisk se skládáním kopií  
 nefunguje 142  
 tiskové úlohy se netisknou 133  
 úlohy se tisknou na nesprávný  
 papír 136  
 úlohy se tisknou z nesprávného  
 zásobníku 136  
 uvíznuté stránky se nevytisknou  
 znovu 145

## S

sada pro údržbu zapékače  
 objednání 87  
 sériový tisk  
 nastavení 85  
 seznamu ukázek typů písma  
 tisk 32  
 schéma nabídek 33  
 skupiny  
 odstranění 17  
 přidání 17  
 úprava 17  
 software tiskárny  
 instalace 163  
 spotřební materiál  
 šetření 110  
 Spotřební materiál od jiného  
 výrobce než výrobce tiskárny 141  
 spotřební materiál, objednání  
 nádobka na odpadní toner 87  
 obrazová sada 87  
 tonerové kazety 86  
 zobrazovací jednotka 87  
 správa spořiče obrazovky 14  
 spuštění prezentace 14  
 stav částí  
 kontrola 86  
 stav spotřebního materiálu  
 kontrola 86  
 stav tiskárny 11  
 Stránky s nastavením  
 tisk 77  
 světlý tisk 124  
 svislé bílé čáry 132

svislé tmavé čáry na  
 výtiscích 130  
 sytost toneru  
 nastavení 145

## Š

šedé nebo barevné pozadí 123  
 šifrování  
 pevný disk tiskárny 79  
 šikmý tisk 127

## T

teplota v okolí tiskárny 170  
 tisk  
 důvěrné tiskové úlohy 31  
 pomocí služby Wi-Fi Direct 29  
 pozdržené úlohy 31  
 seznamu ukázek typů písma 32  
 Stránky s nastavením 77  
 z jednotky paměti flash 29  
 z mobilního zařízení 28, 29  
 z počítače 28  
 tisk formulářů 28  
 tisk se skládáním kopií  
 nefunguje 142  
 tisk se skvrnami a tečkami 126  
 tisk seznamu ukázek písma 32  
 tisk stránky s nastavením  
 sítě 140  
 tisk z jednotky flash 29  
 tisk z počítače 28  
 tiskárna  
 minimální volné prostory 8  
 plně nakonfigurovaná 9  
 přemístění 8  
 přepravování 110  
 volba umístění 8  
 základní model 9  
 tiskárna nereaguje 137  
 Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-  
 Fi 140  
 tisková úloha  
 zrušení z ovládacího panelu  
 tiskárny 32  
 zrušení z počítače 32  
 tiskové úlohy se nevytiskly 133  
 tlačítka na domovské obrazovce  
 použití 13  
 tmavý tisk 120  
 toner se snadno smazává 128

tonerová kazeta  
 výměna 95  
 tonerové kazety  
 objednání 86  
 trvalá paměť 79  
 mazání 78  
 tvrdý papír  
 vložení 21  
 typ papíru  
 nastavení 18  
 typy papíru  
 podporované 25

## U

ukládání tiskových úloh 31  
 Univerzální formát papíru  
 nastavení 18  
 univerzální podavač  
 vložení 21  
 uvíznuté stránky se nevytisknou  
 znovu 145  
 uvíznutí papíru  
 prevence 111  
 uvíznutí, odstranění  
 univerzální podavač 115  
 zásobníky 114  
 uvíznutý papír, odstranění  
 univerzální podavač 115  
 zásobníky 114

## Ú

úlohy se tisknou na nesprávný  
 papír 136  
 úlohy se tisknou z nesprávného  
 zásobníku 136  
 úprava barevného výstupu 145  
 úprava jasu displeje tiskárny 110  
 úprava kontaktů 17  
 úprava skupin 17  
 úprava sytosti toneru 145  
 úrovně hluku 167  
 úspora spotřebního materiálu 110  
 Úsporná nastavení  
 konfigurace 15

## V

vkládání do zásobníků 18  
 vlhkost v okolí tiskárny 170  
 vložení  
 obálky 21  
 tvrdý papír 21

univerzální podavač 21  
vodorovné bílé čáry 131  
vodorovné tmavé čáry 129  
volitelná karta  
instalace 156  
výběr umístění tiskárny 8  
vyhledání slotu zabezpečení 78  
výchozí hlasitost reproduktoru  
nastavení 82  
výchozí hlasitost sluchátek  
nastavení 82  
výchozí tovární nastavení  
obnovení 79  
vymazání paměti pevného  
disku 78  
vymazání paměti tiskárny 79  
výměna nádobky na odpadní  
toner 97  
výměna oddělovací  
podložky 103  
výměna přenosového  
modulu 105  
výměna součástí  
oddělovací podložka 103  
přenosový modul 105  
zaváděcí váleček 100  
výměna tonerové kazety 95  
výměna zaváděcího válečku 100  
výměna zobrazovací jednotky 87  
výměna zobrazovací sady 91  
Vyměňte kazetu, neshoda  
regionu tiskárny 141  
výtisk vypadá zbarveně 147  
Vytisknout zkušební stránku 77  
vytváření složek  
pro záložky 16  
vytváření záložek 15  
vývojová jednotka  
výměna 91

## W

Wi-Fi  
deaktivace 85  
Wi-Fi Direct  
konfigurace 83  
povolení 84  
tisk z mobilního zařízení 29  
Wi-Fi Protected Setup  
bezdrátová síť 82

## Z

záložky  
vytváření složek pro 16  
vytvoreni 15  
zapékač  
výměna 98  
zapojování kabelů 10  
zaseknutí  
místa 112  
prevence 111  
vyhledání oblastí zaseknutí 112  
zaseknutí papíru ve  
dvířkách A 116  
zaseknutí papíru, odstranění  
v jednotce pro oboustranný  
tisk 116  
v zapékači 116  
zaseknutí, odstranění  
v jednotce pro oboustranný  
tisk 116  
v zapékači 116  
zaseknutý papír v univerzálním  
podavači 115  
zaseknutý papír  
v zásobnících 114  
zaseknutý papír ve standardním  
zásobníku 115  
zásobníky  
instalace 162  
propojování 23  
rozpojení 23  
vlození 18  
zásuvka napájecího kabelu 10  
zaváděcí váleček  
výměna 100  
Zjištěna neformátovaná paměť  
flash 141  
Zjištěna vadná paměť flash 141  
změna nastavení jasu  
displej tiskárny 110  
změna nastavení portu tiskárny  
po instalaci ISP 85  
změna tapety 14  
zobrazení zpráv 81  
zobrazovací jednotka  
objednání 87  
výměna 87  
zprávy  
Použití tiskárny 81  
stav tiskárny 81

zprávy tiskárny  
Nedostatek volného místa  
v paměti flash pro zdroje 141  
Spotřební materiál od jiného  
výrobce než výrobce  
tiskárny 141  
Vyměňte kazetu, neshoda  
regionu tiskárny 141  
Zjištěna neformátovaná paměť  
flash 141  
Zjištěna vadná paměť flash 141  
zrušení tiskové úlohy  
z ovládacího panelu tiskárny 32  
z počítače 32