

# **DIGITÁLNÍ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM MX-B467F**

---

**Uživatelská příručka**

**Listopad 2021**

---

Typ zařízení:

7017

Model:

6H9

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>7</b>
Konvence.....	7
Upozornění produktu.....	7
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>10</b>
Výběr umístění tiskárny.....	10
Konfigurace tiskárny.....	11
Připojení kabelů.....	12
Použití ovládacího panelu.....	14
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	14
Tisk stránky s nastavením sítě.....	15
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>16</b>
Použití domovské obrazovky.....	16
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	17
Nastavení aplikace Card Copy.....	17
Použití Centra zástupců.....	17
Použití přizpůsobení displeje.....	17
Nastavení centra Scan Center.....	18
Správa kontaktů.....	18
<b>Založení papíru a speciálních médií.....</b>	<b>21</b>
Nastavení velikosti a typu papíru.....	21
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	21
Vkládání do zásobníků.....	21
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	23
Propojování zásobníků.....	24
<b>Podpěra papíru.....</b>	<b>25</b>
Podporované formáty papíru.....	25
Podporované typy papíru.....	27
Podporované gramáže papíru.....	27

<b>Tisk.....</b>	<b>28</b>
Tisk z počítače.....	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
<b>Kopírování.....</b>	<b>33</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	33
Kopírování.....	33
Kopírování fotografií.....	33
Kopírování na hlavičkový papír.....	34
Kopírování na obě strany papíru.....	34
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	34
Skládání kopií.....	34
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	34
Kopírování více stránek na jeden list.....	35
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	35
<b>Zasílání e-mailem.....</b>	<b>36</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	36
Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP.....	36
Odeslání e-mailu.....	44
Vytvoření zástupce e-mailu.....	44
<b>Faxování.....</b>	<b>45</b>
Nastavení tiskárny pro faxování.....	45
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	51
Odeslání faxu.....	52
Naplánování faxu.....	52
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	53
Změna rozlišení faxu.....	53
Úprava sytosti faxu.....	53

Tisk faxového protokolu.....	53
Blokování nevyžádaných faxů.....	54
Pozdržení faxů.....	54
Přeposlání faxu.....	54
<b>Skenování.....</b>	<b>55</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	55
Skenování do počítače.....	55
Skenování na server FTP.....	56
Skenování do síťové složky.....	56
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	56
Skenování na jednotku paměti flash.....	57
<b>Porozumění nabídkám tiskárny.....</b>	<b>59</b>
Schéma nabídek.....	59
Zařízení.....	60
Tisk.....	72
Papír.....	80
Kopírovat.....	82
Faxování.....	85
E-mail.....	97
FTP.....	104
Jednotka USB.....	108
Síť/Porty.....	113
Zabezpečení.....	126
Zprávy.....	133
Nápověda.....	134
Řešení problémů.....	135
Tisk stránky nastavení nabídek.....	135
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>136</b>
Vyhledání slotu zabezpečení.....	136
Vymazání paměti tiskárny.....	136
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	136
Šifrování pevného disku tiskárny.....	137
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	137
Prohlášení o nestálosti.....	137

<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>139</b>
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	139
Práce v síti.....	139
Čištění částí tiskárny.....	143
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	147
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	148
Přemisťování tiskárny.....	158
Úspora energie a papíru.....	159
<b>Odstraňování uvíznutí.....</b>	<b>161</b>
Prevence uvíznutí.....	161
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	162
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	163
Uvíznutí papíru v zadních dvířkách.....	167
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	168
Uvíznutí papíru v duplexoru.....	169
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	170
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	171
Uvíznutí papíru v podavači ADF.....	172
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>173</b>
Problémy s kvalitou tisku.....	173
Problémy s tiskem.....	174
Problémy se síťovým připojením.....	194
Problémy se spotřebním materiálem.....	195
Potíže s podáváním papíru.....	196
Problémy s faxováním.....	199
Problémy se skenováním.....	202
Kontaktování prodejce.....	206
<b>Aktualizace a migrace.....</b>	<b>207</b>
Hardware.....	207
Software.....	221
Firmware.....	223

---

<b>Poznámky.....</b>	<b>225</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>232</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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nenastavujte produkt během bouřky a nepropojte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.

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



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

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

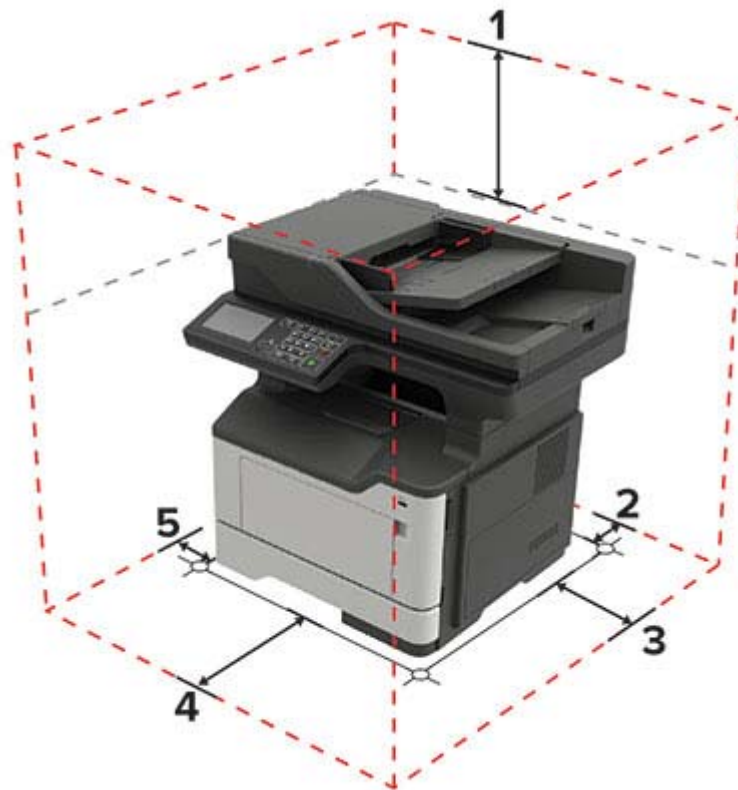
 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

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

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

Okolní teplota	10 až 32°C (50 až 90 °F)
Skladovací teplota	0 až 40°C (32 až 104°F)

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



1	Nahoře	737 mm (29 palců)
2	Zadní strana	203 mm (8 palců)
3	Pravá strana	305 mm (12 palců)
4	Vepředu	510 mm (20 palců)
5	Levá strana	203 mm (8 palců)

## 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 přídatného zásobníku na 250 nebo 550 listů. Další informace najdete v části [„Instalace volitelných zásobníků“ na straně 220](#).



1	Ovládací panel
2	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
3	Standardní odkladač
4	Kryt přístupu k desce řadiče
5	Standardní zásobník na 250 listů
6	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů
7	Univerzální podavač
8	Dvířka A

## Připojení kabelů

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

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

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte výhradně napájecí kabel dodávaný spolu s produktem nebo odpovídající náhradní kabel schválený výrobcem.

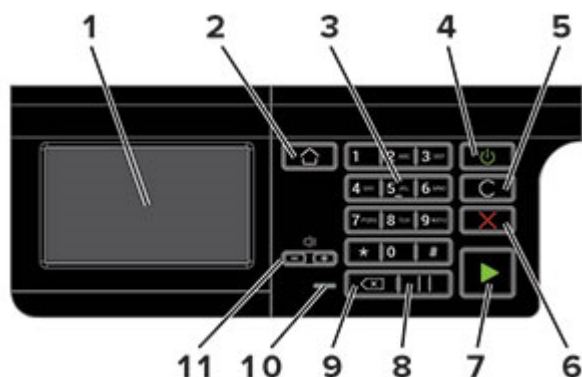
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem Australian Communications and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

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



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

## 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	Numerická klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
4	Tlačítko napájení	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny <b>Poznámka:</b> Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.
5	Tlačítko Vymazat vše nebo Reset	Obnovení výchozích nastavení funkcí, jako jsou kopírování, faxování nebo skenování.
6	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
7	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
8	Tlačítko Pauza	Umístění vytáčené pauzy do faxového čísla.
9	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.
10	Kontrolka	Ověřte stav tiskárny.
11	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti reproduktoru.

## 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.
Svíí žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna je v režimu hibernace.

## Tisk stránky s nastavením sítě

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > > **Zprávy** > **Sít'** > > **Stránka nastavení sítě**.

# Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

## Použití domovské obrazovky

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



Stiskněte tlačítko		Funkce
1	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy, kdykoli tiskárna vyžaduje zásah obsluhy, aby mohla 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.
4	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
5	Úsporná nastavení	Umožňuje nastavení spotřeby energie, hluchnosti, spotřeby toneru a papíru.
6	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
7	Jednotka USB	Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
8	Adresář	Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.



## 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.

## Nastavení aplikace Card Copy

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

### Poznámky:

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

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

### Poznámky:

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

- 3 Použijte změny.

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

## Použití Centra zástupců

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců** a vyberte funkci tiskárny.
- 2 Stiskněte možnost **Vytvořit zástupce** a nakonfigurujte nastavení.
- 3 Stiskněte možnost **Uložit** a zadejte jedinečný název zástupce.
- 4 Použijte změny.

## Použití přizpůsobení displeje

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

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

### Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

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

**Poznámky:**

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

2 Použijte změny.

**Změna obrázku tapety**

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

2 Vyberte obrázek, který se má použít.

3 Použijte změny.

**Spuštění prezentace z jednotky paměti flash**

1 Vložte jednotku flash do portu USB.

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Prezentace**.

Obrázky se zobrazí v abecedním pořadí.

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

**Nastavení centra Scan Center**

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.

2 Vyberte a vytvořte cíl a poté nakonfigurujte nastavení.

**Poznámky:**

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

3 Použijte změny.

**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.

# Založení papíru a speciálních médií


## Nastavení velikosti a typu papíru

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

## Nastavení univerzálního formátu papíru

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

## Vkládání do zásobníků

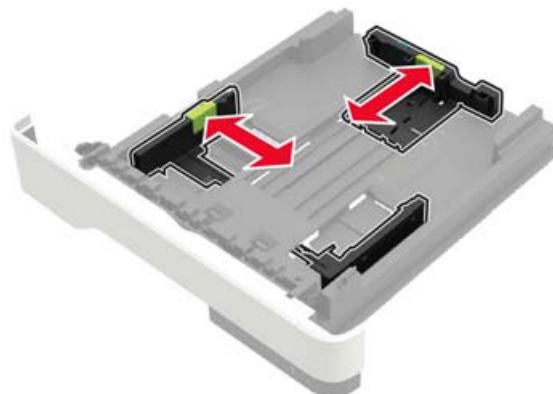
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Vyjměte zásobník.

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



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



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



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



**Poznámky:**

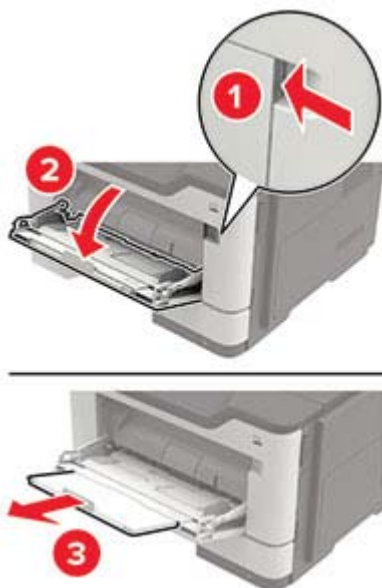
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů, horním okrajem listu směrem k přední části zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a dolním okrajem listu směrem k přední straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.

**5** Vložte zásobník.

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

## Vkládání médií do univerzálního podavače

1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

### Poznámky:

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a horním okrajem listu směrem k přední části zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a spodním okrajem listu směrem k přední části zásobníku.

- Obálky vkládejte na levou stranu a chlopni dolů.
- Evropské obálky vkládejte otočené chlopni dolů a okrajem s chlopni směrem do tiskárny.

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

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

## 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 papíru	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk	ADF	Skleněná plocha skeneru
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 210 × 148 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	✓	X	✓	✓
<b>A5 LEF*</b> 148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	✓	X	✓	✓
<b>A6*</b> 105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	✓	✓	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 × 148 mm (3,9 × 5,8 palce)	X	✓	X	X	✓
<b>Vizitka</b> 50,8 × 88,9 mm (2 × 3,5 palce)	X	X	X	X	✓
<b>Statement</b> 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Executive</b> 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b> 216 × 279 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓	✓	✓

\* Tato velikost papíru není u volitelného zásobníku podporována.

Formát papíru	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk	ADF	Skleněná plocha skeneru
<b>Legal</b> 216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 × 330 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Univerzální*</b> 76,2 × 127 mm až 216 × 356 mm (3 × 5 palců až 8,5 × 14 palců)	X	✓	X	X	✓
<b>Univerzální*</b> 105 × 148 mm až 216 × 356 mm (4,13 × 5,83 palce až 8,5 × 14 palců)	✓	X	X	✓	✓
<b>Universal</b> 148 × 210 mm až 216 × 356 mm (5,83 × 8,27 palce) až 8,5 × 14 palců)	X	X	X	✓	✓
<b>Obálka 7 3/4 (Monarch)</b> 98 × 191 mm (3,9 × 7,5 palce)	X	✓	X	X	✓
<b>Obálka 9</b> 98 × 225 mm (3,9 × 8,9 palce)	X	✓	X	X	✓
<b>Obálka 10</b> 105 × 241 mm (4,1 × 9,5 palce)	X	✓	X	X	✓
<b>Obálka DL</b> 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	X	✓	X	X	✓
<b>Obálka C5</b> 162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	X	✓	X	X	✓
<b>Obálka B5</b> 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	X	✓	X	X	✓
<b>Obálka jiné</b> 76,2 × 127 mm až 216 × 356 mm (3 × 5 palců až 8,5 × 14 palců)	X	✓	X	X	✓

\* Tato velikost papíru není u volitelného zásobníku podporována.

## Podporované typy papíru

Typ papíru	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk	ADF	Skleněná plocha skeneru
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	X	✓	X	X	✓
Průhledné fólie	✓	✓	X	X	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓
Papírové štítky <sup>1</sup>	✓	✓	X	X	✓
Kancelářský <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓
Papír s vyšší gramáží <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	X	✓	X	X	✓
Hrubá obálka	X	✓	X	X	✓

<sup>1</sup> Jednostranné papírové štítky určené pro laserové tiskárny jsou podporovány pro příležitostné použití. Doporučujeme tisknout max. 20 stran papírových štítků měsíčně. Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky nejsou podporovány.

<sup>2</sup> Režim pro oboustranný tisk podporuje kompozitní a těžký papír o gramáži až 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).

## Podporované gramáže papíru

	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk	ADF
Gramáž papíru	60-120 g/m <sup>2</sup> (16-32 lb)	60-216 g/m <sup>2</sup> (16-58 lb)	60-90 g/m <sup>2</sup> (16-24 lb)	52-120 g/m <sup>2</sup> (14-32 lb)

# Tisk

## Tisk z počítače

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

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

## Tisk pomocí mobilního zařízení

### Tisk z mobilního zařízení pomocí 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 části [„Připojení mobilního zařízení k tiskárně“ na straně 141](#).

- 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 vám sdělí prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.

### Typy souborů

#### Dokumenty

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

#### Obrázky

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

## Konfigurace důvěrných úloh

**1** Na 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** Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.

**3** Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.

**4** Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.

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

Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte čtyřmístný kód PIN.

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

**7** Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- 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

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 V nabídce **Náhled** nebo **Média a kvalita** zvolte možnost **Tisk pomocí 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**

## 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.



## Kopírování

### Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Kopírování


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

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

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

V případě potřeby upravte nastavení kopírování.

3 Zkopírujte dokument.

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

## Kopírování fotografií

1 Položte fotografii na skleněnou plochu skeneru.

2 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

3 V nabídce Zdroj obsahu vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohovému fotografii.

4 Zkopírujte dokument.

## Kopírování na hlavičkový papír

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

## Kopírování na obě strany papíru

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

## Zmenšení nebo zvětšení kopií

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

## Skládání kopií

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


## Umístění oddělovacích listů mezi kopie

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

## Kopírování více stránek na jeden list



- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Kopírování** > **Nastavení** > **Stránek na list** > upravte nastavení
- 3 Zkopírujte dokument.

## Vytvoření zkratky pro kopírování

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

## Zasílání e-mailem

### Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP

Nakonfigurujte nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro odesílání naskenovaných dokumentů e-mailem. Nastavení se liší podle jednotlivých poskytovatelů e-mailových služeb.

Než začnete, ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a že je síť připojena k internetu.

### Použití serveru Embedded Web Server

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

#### Poznámky:

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

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

- 3 Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

#### Poznámky:

- Další informace o hesle naleznete v seznamu [poskytovatelů e-mailových služeb](#).

- U poskytovatelů e -mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele a požádejte o nastavení.

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

## Použití nabídky Nastavení v tiskárně

**1** Na domovské obrazovce zvolte **Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**.

**2** Nakonfigurujte nastavení.

### Poznámky:

- Další informace o hesle naleznete v seznamu [poskytovatelů e -mailových služeb](#).
- U poskytovatelů e -mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele a požádejte o nastavení.

## Poskytovatelé e -mailových služeb

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [Služba NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live nebo Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

### Poznámky:

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

## AOL Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.aol.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
<b>Ověření serveru SMTP</b>	Přihlášení/Obyčejné
<b>E-mail započatý zařízením</b>	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
<b>ID uživatele zařízení</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Heslo zařízení</b>	Heslo aplikace <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">zabezpečení účtu AOL</a> , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost <b>Vytvořit heslo aplikace</b> .

## Comcast Mail

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

## Gmail™

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

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

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Heslo aplikace <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">zabezpečení účtu Google</a>, přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku <b>Hesla aplikace</b>.</li> <li>• Text „Hesla aplikace“ se zobrazí pouze v případě, že je povoleno dvoufázové ověření.</li> </ul>

## iCloud Mail

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

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

## Mail.com

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

### Služba NetEase Mail (mail.126.com)

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

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.126.com
Port primární brány SMTP	465
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Autorizační heslo <b>Poznámka:</b> Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP.

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

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

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



## NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

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

## Outlook Live nebo Microsoft 365

Tato nastavení se vztahují na e -mailové domény outlook.com a hotmail.com a na účty Microsoft 365.

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

**Poznámka:** Další možnosti nastavení pro firmy používající Microsoft 365 naleznete [na stránce nápovědy Microsoft 365](#).

## QQ Mail

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

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.qq.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Autorizační kód <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit autorizační kód, na domovské stránce služby QQ Mail klikněte na možnost <b>Nastavení</b> > <b>Účet</b> a poté v části Služba POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV klikněte na možnost <b>Vytvořit autorizační kód</b> .

## Sina Mail

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

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

## Sohu Mail

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

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

## Yahoo! Mail

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

## Zoho Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.zoho.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto

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

## Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v části „[Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP](#)“ na straně 36.


### Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.
- 4 Odešlete e-mail.

### Používání čísla zástupce

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce zvolte **Zkratky > E-mail**.
- 3 Vyberte číslo zástupce.
- 4 Odešlete e-mail.

## Vytvoření zástupce e-mailu

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

# Faxování

## Nastavení tiskárny pro faxování

### Poznámky:

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

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



## Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu

### Poznámky:

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

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



### Použití nabídky Nastavení v tiskárně

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

### Použití serveru Embedded Web Server

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

#### Poznámky:

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

- 2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.
- 3 Nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

### Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax.



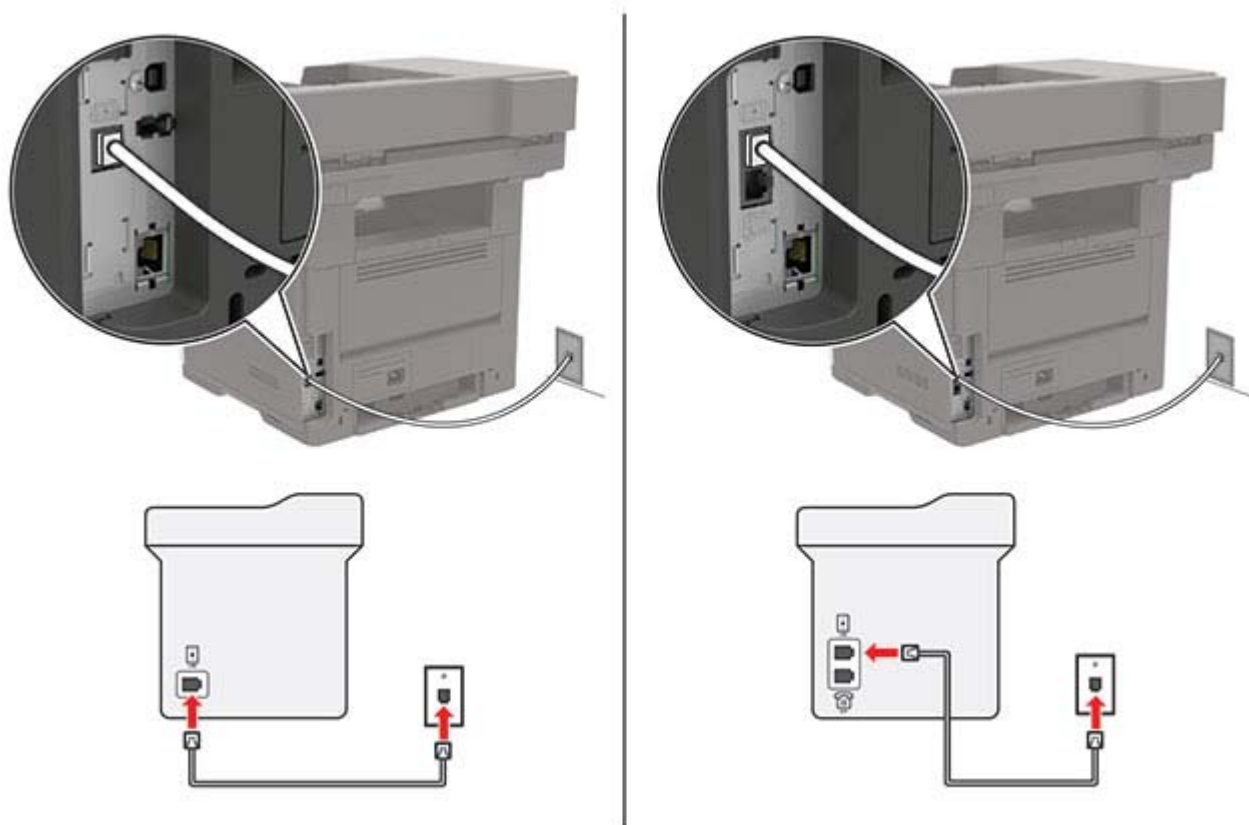
**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.



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

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

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



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

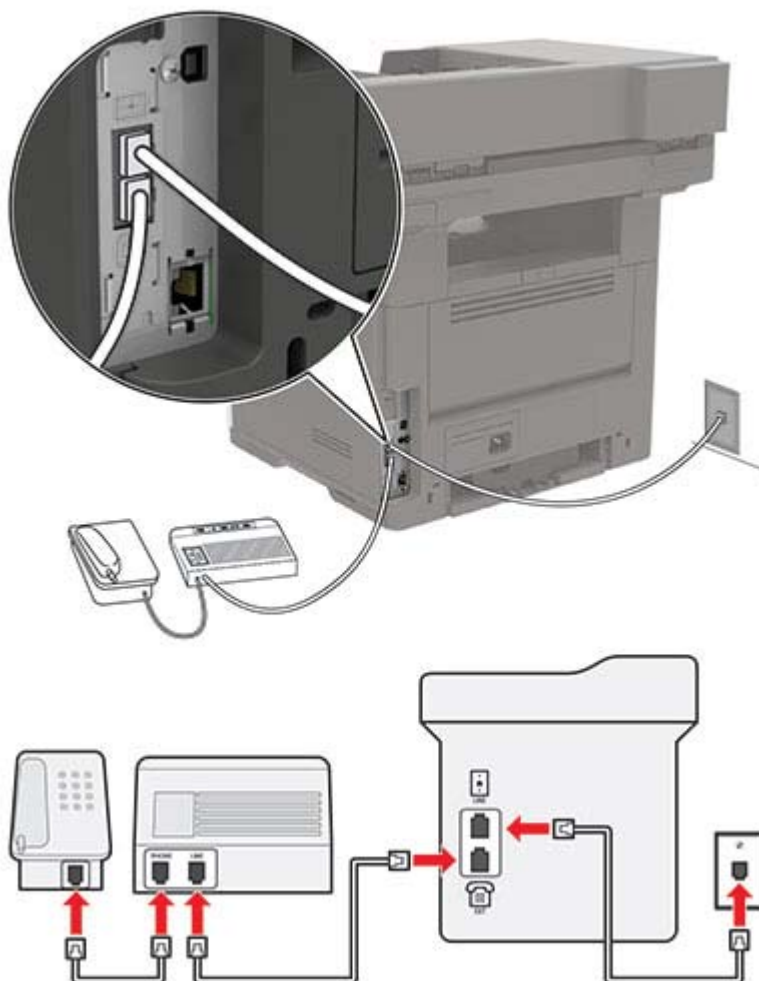
#### Poznámky:

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

### Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem

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

### Zapojení do stejné telefonní zásuvky ve zdi

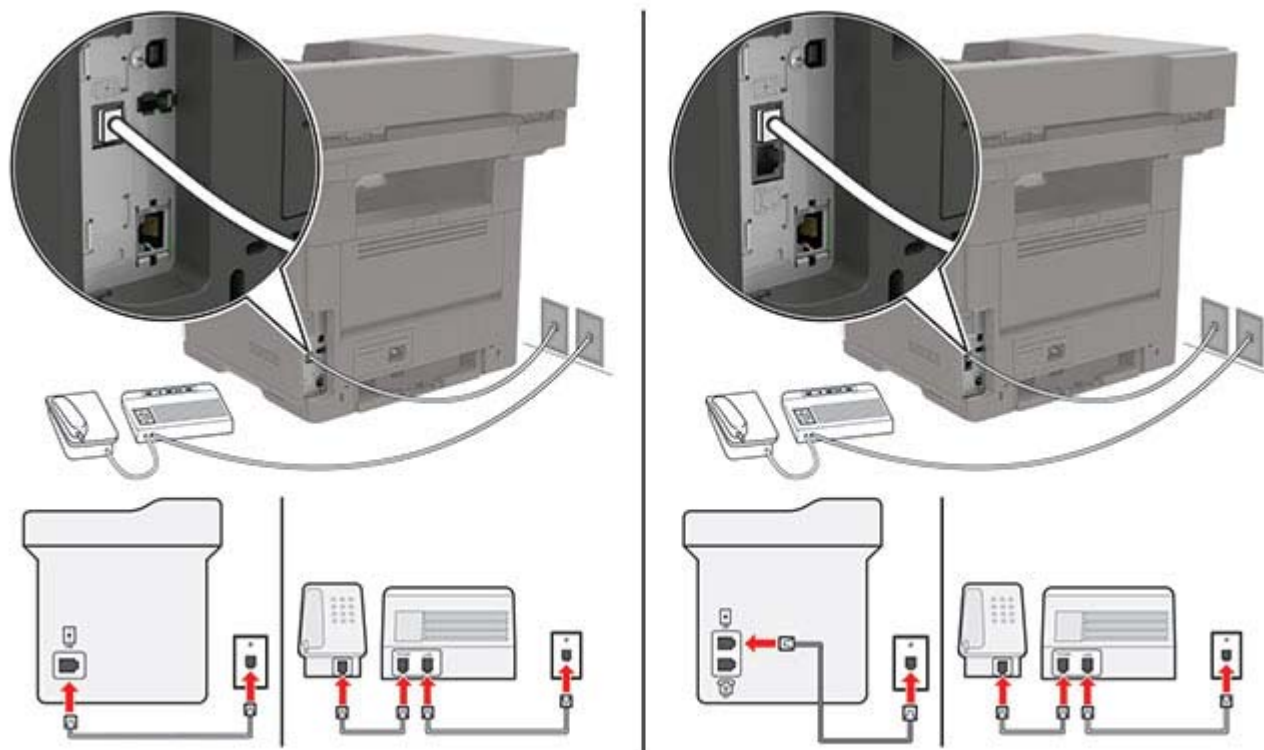


**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny opatřené porty EXT a LINE.

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



## Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi



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

### Poznámky:

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

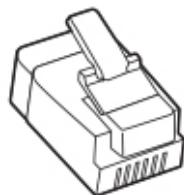
## Nastavení faxu v zemích nebo oblastech s odlišnými telefonními zásuvkami a zástrčkami

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax.

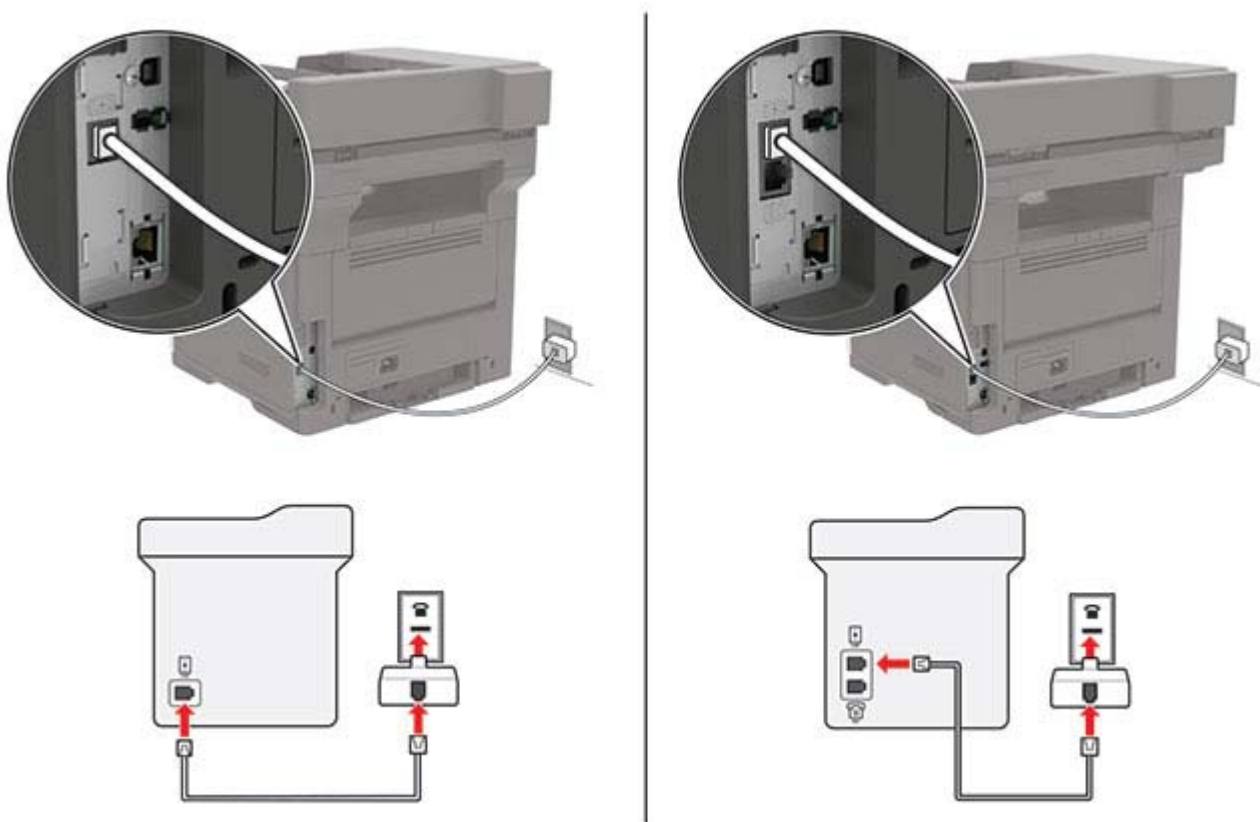
- ⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
- ⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem,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

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

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



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



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

### Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax.

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

## Nastavení data a času

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

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

## Konfigurace letního času

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

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

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Odeslání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

### Použití ovládacího panelu

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

### Pomocí počítače

Než začnete, ujistěte se, že je nainstalován faxový ovladač. Další informace najdete v tématu [„instalace ovladače faxu“ na straně 222.](#)

### Uživatelé se systémem Windows

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

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


## Naplánování faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Fax > Komu > zadejte faxové číslo > Hotovo**.
- 3 Stiskněte možnost **Čas odeslání**, nakonfigurujte datum a čas a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Odešlete fax.

## Vytvoření zástupce cíle faxování

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Fax > Do**.
- 2 Zadejte číslo příjemce a stiskněte tlačítko **Hotovo**.
- 3 Stiskněte tlačítko .
- 4 Vytvořte zástupce.

## Změna rozlišení faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

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

## Úprava sytosti faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

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

## Tisk faxového protokolu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

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

## Blokování nevyžádaných faxů

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

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

## Pozdržení faxů

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)

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

## Přeposlání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 45.](#)



- 1 Vytvořte zástupce cíle.
  - a Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců.**

**Poznámka:** Ikona a název se možná změnil. Další informace získáte od správce.
  - b Vyberte funkci tiskárny a stiskněte možnost **Vytvořit zástupce.**
  - c Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Uložit.**
  - d Zadejte jedinečný název zástupce.
  - e Stiskněte tlačítko **OK.**

**Poznámka:** Poznamenejte si číslo zástupce.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy.**
- 3 Stiskněte položku **Přeposílání faxu** a poté stiskněte možnost **Přeposlat** nebo **Vytisknout a přeposlat.**
- 4 Stiskněte možnost **Přeposlat komu** a poté vyberte cíl.
- 5 Vyberte typ cíle a poté zadejte číslo zástupce cíle.

# Skenování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Skenování do počítače

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Firmware tiskárny je aktualizovaný. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 224](#).
- Počítač i tiskárna jsou připojeny ke stejné síti.

### Uživatelé se systémem Windows

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 222](#).

- 1 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 V počítači otevřete aplikaci **Windows Fax a skener**.
- 3 V nabídce Zdroj vyberte zdroj skenování.
- 4 V případě potřeby změňte tisková nastavení.
- 5 Naskenujte dokument.

## Uživatelé se systémem Macintosh

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 222](#).

- 1 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu proveďte jednu z následujících akcí:
  - Otevřete aplikaci **Image Capture**.
  - Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a vyberte tiskárnu. Klikněte na tlačítko **Skenovat** > **Otevřít skener**.
- 3 Na obrazovce Skener proveďte nejméně jeden z následujících kroků:
  - Vyberte umístění pro uložení naskenovaného dokumentu.
  - Výběr velikosti originálního dokumentu
  - Chcete-li skenovat z automatického podavače dokumentů, vyberte možnost **Podavač dokumentů** v Nabídce skenování nebo povolte možnost **Použít podavač dokumentů**.
  - V případě potřeby nakonfigurujte nastavení skenování.
- 4 Klepněte na tlačítko **Skenovat**.

## Skenování na server FTP


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

## Skenování do síťové složky


- 1 Položte dokument do automatického podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.

**Poznámka:** Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Vyberte umístění

**Poznámka:** Pro SFTP nastavte číslo portu **22**.

  - Použijte zástupce. Stiskněte  a vyberte zástupce ze seznamu.
- 4 Naskenujte dokument.

## Vytvoření zástupce serveru FTP

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



## Skenování na jednotku paměti flash

Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.

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



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

### Poznámky:

- Chcete-li uložit naskenovaný dokument do složky, stiskněte tlačítko **Skenovat do**, vyberte složku a poté stiskněte tlačítko **Skenovat zde**.
- Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, stiskněte možnost **Jednotka USB** na ovládacím panelu.

- 4 Naskenujte dokument.

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



# Porozumění nabídkám 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>
Kopírovat	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Faxování	<a href="#">Výchozí nastavení faxu</a>	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení e-mailu</a></li> <li>• <a href="#">Výchozí nastavení e-mailu</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení internetového odkazu</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Výchozí nastavení FTP</a>	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Skenování na jednotku paměti flash</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tisk z jednotky paměti flash</a></li> </ul>
Síť/Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítí</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Síť 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="#">Správa mobilních služeb</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránka nastavení nabídek</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zástupci</a></li> <li>• <a href="#">Faxování</a></li> <li>• <a href="#">Síť</a></li> </ul>

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

## Zařízení

### Předvolby

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk zobrazení</b> [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
<b>Země/oblast</b> [Seznam zemí nebo regionů]	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
<b>Spustit prvotní nastavení</b> Zapnuto Vypnuto*	Spustí průvodce instalací.
<b>Klávesnice</b> Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <b>Poznámka:</b> Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty pro typ klávesnice nebo tyto hodnoty mohou vyžadovat speciální hardware.
<b>Zobrazené informace</b> Zobrazit Text 1 [adresa IP*] Zobrazit Text 2 [datum/čas*] Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
<b>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 [Východní čas*]	Konfigurovat datum a čas tiskárny.
<b>Datum a čas</b> Časový protokol sítě Povolit NTP [Zapnuto*] Server NTP Povolit ověření	Konfiguruje nastavení protokolu Network Time Protocol (NTP). <b>Poznámka:</b> Když bude povolení ověření nastaveno na klíč MD5, zobrazí se ID klíče a heslo.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Povolit odstranění pozadí</b> Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
<b>Povolit skenování vlastních úloh</b> Zapnuto* Vypnuto	Skenování více úloh do jednoho souboru <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Ploché skenování jedné stránky</b> Zapnuto Vypnuto*	Slouží k nastavení počtu kopií skenovaných ze skleněné plochy skeneru na pouze jednu stránku.
<b>Zvuková odezva</b> Odezva tlačítek Zapnuto* Vypnuto	Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvěch o vkládání papíru a při oznámení o chybách.
<b>Zvuková odezva</b> Hlasitost 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost reproduktoru tiskárny. <b>Poznámka:</b> Změny hlasitosti jsou použity po skončení aktuální uživatelské relace.
<b>Časový limit obrazovky</b> 10–300 (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Tisk</b> Sytost toneru 1-10 (8*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Kopírování</b> Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírování</b> Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírování</b> Sytost 1-9 (5*)	Určuje tmavost naskenovaných textových obrázků.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
<b>Externí připojení VNC</b> Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
<b>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>Pípnutí při naplnění ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
<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* Jedno Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru.
<b>Spotřební materiál</b> Vlastní upozornění – spotř. mat.	Provedte 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> Primární brána SMTP Port primární brány SMTP (25*) Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP (25*) Limit čekání pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP (Vypnuto*) Použít SSL/TLS (Zakázáno*) Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením (Žádný*) E-mail započatý uživatelem (Žádný*) Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory (Vypnuto*) UserID zařízení Heslo zařízení SFÉRA Kerberos 5 Doména NTLM Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ (Vypnuto*)	Nakonfiguruje, aby tiskárna odeslala výstrahy e-mailem seznamu kontaktů, když vyžaduje zásah uživatele.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem Seznam e-mailových adres 1 Seznam e-mailových adres 2 Text předmětu E-mailové události	Zadejte e-mailové adresy a povolte události výstrah e-mailem.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
<b>Prevence chyb</b> Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastaví, aby tiskárna po odstranění uvíznuté stránky automaticky odstranila prázdné stránky nebo částečně potištěné stránky.
<b>Prevence chyb</b> Automatické pokračování Zapnuto 5–255 (5*)	Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 (720*)	Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Zrušit Pokraeovat	Obnovte hodnoty položky Počítadlo automatického restartování.
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Prevence chyb</b> Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Správa napájení

Položka nabídky	Popis
<b>Profil režimu spánku</b> Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
<b>Limity</b> Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Limity</b> Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
<b>Limity</b> Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
<b>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 nastavení faxu 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> Skenovat do místního USB Zapnuto* Vypnuto	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
<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> 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 Kratší strana* Dlouhý okraj	Určuje orientaci stránky při vkládání papíru formátu A5.
<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 počítadla černé kazety Reset počítadla údržby	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 Zapnuto* Vypnuto	Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace.
<b>Konfigurace faxu</b> Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Konfigurace tisku</b> Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Konfigurace tisku</b> Hustota tisku Neaktivní* 1–5 Hustota kopírování Neaktivní* 1–5	Upraví hustotu toneru při tisku nebo kopírování dokumentů.
<b>Činnosti zařízení</b> tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby snížila hladinu hluku, který při tisku vydává.  <b>Poznámka:</b> Povoláním tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny.
<b>Činnosti zařízení</b> Nabídky Panel Povolit* Zakázat	Nastaví tiskárnu tak, aby zobrazovala nabídky ovládacího panelu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Činnosti zařízení</b> Minim. paměť kopírování 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Nastaví přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování. <b>Poznámka:</b> Hodnoty se zobrazují pouze v případě, že velikost instalované paměti DRAM je nejméně dvojnásobek této hodnoty.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat vlastní stav	Vymaže všechny vlastní zprávy.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy.
<b>Činnosti zařízení</b> Automaticky zobrazit chybová hlášení Zapnuto* Vypnuto	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> Dodržet orientaci při kopírování rychlou cestou Zapnuto Vypnuto*	Umožní tiskárně použít nastavení položky Orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování.
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu. <b>Poznámka:</b> Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. Pokud není, nastavte znovu okraje tiskárny.
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
<b>Konfigurace skeneru</b> Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru 0–6 (3*) Vymazání okraje ADF 0–6 (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
<b>Konfigurace skeneru</b> Odstranění zkosení ADF Mechanické odstranění zkosení ADF Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví, aby tiskárna provedla nastavení mechanického odstranění zkosení ADF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Vymazání při vyřazení z provozu

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

## Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
<b>Ikony zobrazené na domovské obrazovce</b> Kopírovat E-mail Faxovat Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Centrum zástupců Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB FTP Profily skenování Profily aplikací Centrum Scan Center	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

## 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 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>Prázdné stránky</b> Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
<b>Skládat kopie</b> Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)*	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>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>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>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
<b>Oblast tisku</b> Normální* 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.
<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.
<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.
<b>Šetření zdrojů</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písma a makra, 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	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Tisknout vše. <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.	

## Kvalita

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení tisku</b> 300 dpi 600 dpi* 1200 Image Q 2400 Image Q 1200 dpi	Nastavte rozlišení pro text a obrázky v tištěném výstupu. <b>Poznámka:</b> Rozlišení se určuje v bodech na jeden palec nebo v kvalitě obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zvýšení pixelů</b> Vypnuto* Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry	Povolením většího počtu pixelů můžete tisknout v klastrech pro vyšší zřetelnost za účelem zvýraznění textu a obrázků.
<b>Tmavost toneru</b> 1-10 (8*)	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>Jas</b> -6 až 6 (0*)	Nastaví jas tiskového výstupu.
<b>Kontrast</b> 0–5 (0*)	Nastaví kontrast tiskového výstupu.
<b>Korekce šedé</b> Auto* Vypnuto	Upraví optimalizaci kontrastu, použitou na obrázky.
<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	Vytiskne zkušební stránku obsahující informace o chybách.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi.
<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>Priorita fontu</b> Rezidentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny.</li> <li>• Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.</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 Stahování Blesk Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnosti Disk a Flash se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován nechráněný pevný disk, který neobsahuje žádné vady, nebo paměť flash.</li> <li>Možnost Stáhnout se zobrazí pouze v případě, že stažená písma jsou v paměti tiskárny.</li> </ul>
<b>Název písma</b> [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem.  <b>Poznámka:</b> Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
<b>Rozteč</b> 0,08–100,00 (10,00*)	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 (60*)	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.
<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> Zapnuto Vypnuto*	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> Zapnuto Vypnuto*	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>Přechíslování zásobníků</b> Přiřadit zásobník [x]	Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů.
<b>Přechíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
<b>Přechíslování zásobníků</b> Obnovit výchozí nastavení	Obnovení výrobního nastavení všech přiřazených zásobníků.
<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>Přizpůsobit</b> 1–400% (100*)	Měřítko 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 Měřítka 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*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
<b>Velikost nebo typ papíru</b> Zásobník [x] Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	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.</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.	

## Nabídka 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> 3,00–14,17 palce (8,50*) 76–360 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Na výšku - výška</b> 3,00–14,17 palce (14*) 76–360 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Směr podávání</b> Kratší strana* Delší strana	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. <b>Poznámka:</b> Delší strana se zobrazuje pouze tehdy, když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vlastní formáty skenování

Položka nabídky	Popis
<b>Vlastní formát skenování [x]</b> Název formátu skenování Šířka 1–8,5 palce (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Výška 1–25 palců (14*) 25,4–635 mm (355,6*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování.

## Typy médií

Položka nabídky	Popis
Plain Průhledné fólie Recyklovaný Štítky Kancelářský Obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Vlastní typ [X]	Specifikuje texturu, gramáž a orientaci vloženého papíru.

## Kopírovat

### Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru.
<b>Tisknout okraje stránek,</b> Vypnuto* Zapnuto	Při tisku více stránek na jednu stranu umístí okraj kolem každého obrázku.
<b>Skládat kopie</b> Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopií za sebou.
<b>Velikost „Kopírovat z“</b>	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Zdroj „Kopírovat do“</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
<b>Sytost</b> 1 až 9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
<b>Záhlaví/Zápatí</b> Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí	Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu.
<b>Překrytí</b> Důvěrná Kopírování Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto*	Určuje tisk textu překrytí na každou kopii.
<b>Vlastní překrytí</b>	Zadejte text pro volbu Vlastní v nabídce Překrytí.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Automatické centrování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje vyrovnat obsah na střed stránky.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Úprava detailů stínů v originálním dokumentu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy průsvitné fólie</b> Vypnuto Zapnuto*	Vloží oddělovací list mezi průsvitné fólie.
<b>Povolit prioritní kopie</b> Vypnuto Zapnuto*	Přerušení tiskové úlohy pro pořízení kopií.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení aktuálního nastavení skenování jako zástupce.
<b>Ukázková kopie</b>	Vytištění ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytištěním zbývajících kopií.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Faxování

### Režim faxování

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

## Nastavení faxu

### Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
<b>Název faxu</b>	Identifikuje váš fax.
<b>Faxové číslo</b>	Identifikuje vaše faxové číslo.
<b>ID faxu</b> Název faxu Faxové číslo*	Oznámí příjemcům faxu název vašeho faxu nebo faxové číslo.
<b>Povolit ruční faxování</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastaví tiskárnu na ruční faxování. <b>Poznámka:</b> K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku.
<b>Využitá paměť</b> Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* Nejodeslanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
<b>Zrušit faxy</b> Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytištění.
<b>ID volajícího</b> Vypnuto Zapnuto* Střídat	Zobrazí telefonní číslo osoby, která odesílá fax. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze když je podporováno více typů ID volajícího a když je Režim faxování nastaven na hodnotu Analogové.
<b>Maskování faxového čísla</b> Vypnuto* Zleva Zprava	Zadáva formát maskování odchozího faxového čísla.
<b>Maskované číslice</b> 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
<b>Povolit detekci připojené linky</b> Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.
<b>Povoluje podporu pro používanou linku</b> Zapnuto Vypnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka je průběžně monitorována poté, co se tiskárna zapne.
<b>Optimalizovat kompatibilitu faxu</b>	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Podávací jednotka</b> Analogové* etherFAX Žádný HTTPS fax	Nastavte metodu přenosu faxů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> Standardní* Kvalitní Superjemný Ultrajemné	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru]	Zadáání velikosti původního dokumentu <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
<b>Typ obsahu</b> Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> -4 až 4 (0*)	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
<b>Zeslabení barvy</b> Žádná* Červená Zelená Modrá  <b>Výchozí prahová hodnota červené</b> 0–255 (128*)  <b>Výchozí prahová hodnota zelené</b> 0–255 (128*)  <b>Výchozí prahová hodnota modré</b> 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah.</li> <li>• Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



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

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Automatická opakovaná volba</b> 0–9 (5*)	Určuje počet opakovaných vytáčení podle úrovně aktivity faxů příjemce.
<b>Četnost opakovaného vytáčení</b> 1–200 minut (3*)	Prodlužuje dobu mezi pokusy o opakované vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu.
<b>Povolit ECM</b> Vypnuto Zapnuto*	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. <b>Poznámka:</b> Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu, které jsou způsobeny šumem na telefonní lince a slabým signálem.
<b>Zapnout skenování faxů</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
<b>Ovladač na fax</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost odesílání faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Zapnout skenování barevných faxů</b> Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve vých. stavu zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
<b>Automatický převod barevných faxů do jedno-barevných</b> Vypnuto Zapnuto*	Převádí všechny barevné odchozí faxy na černobílé.
<b>Potvrdit faxové číslo</b> Vypnuto* Zapnuto	Vyžádá si potvrzení faxového čísla od uživatele.
<b>Předvolba</b>	Nastavuje předvolbu.
<b>Pravidla pro předvolbu</b> Pravidlo pro předvolbu [x]	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Čekání faxových úloh</b> Žádná* Toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
<b>Počet zvonění před přijetím</b> 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
<b>Automatická redukce</b> Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] Univerzální podavae Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
<b>Strany</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní zásobník* Odkladač [x]	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
<b>Zápatí stránky</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Časová značka zápatí faxu</b> Přijmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Pozdržení faxů</b> Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout příjem faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
<b>Zapnout příjem barevných faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
<b>Povolit ID volajícího</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí číslo, které odesílá přichozí fax.
<b>Blokovat fax bez názvu</b> Zapnuto Vypnuto*	Blokuje přichozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
<b>Seznam blokováných faxů</b> Přidat blok. fax	Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Přijmout po</b> Všechna zvonění* Pouze jedno zazv. Pouze dvě zazv. Pouze tři zazv. Pouze po jednom nebo dvou zazvoněních Pouze po jednom nebo třech zazvoněních Pouze dvě nebo tři zazv.	Nastaví odlišný typ vyzvánění pro příchozí fax.
<b>Automatický příjem</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
<b>Kód ručního příjmu:</b> 0–9 (9*)	Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu.</li> </ul>
<b>Přeposílání faxů</b> Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, jak přeposlat přijatý fax.
<b>Předat</b> Cíl [x] Typ Číslo zástupce	Určuje, kam přeposlat přijatý fax.
<b>E-mail s potvrzením</b>	Odešle e-mail s potvrzením, pokud je přeposlání faxu úspěšné.  <b>Poznámka:</b> E-maily s potvrzením jsou zasílány pouze při přeposílání na server FTP nebo do sdílených síťových složek.
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost přenosu faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Úvodní stránka faxu

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

## Nastavení faxových protokolů

Položka nabídky	Popis
<b>Četnost protokolování přenosu</b> Vždy* Nikdy Pouze v případě chyby	Určuje, jak často tiskárna vytváří protokol přenosů.
<b>Akce protokolování přenosu</b> Tisk Vypnuto Zapnuto* E-mail Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne nebo odešle e-mailem protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při přenosu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Nastavení reproduktoru

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

## Nastavení faxového serveru

### Obecná nastavení faxu

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

### Nastavení faxového serveru pro e-mail

Položka nabídky	Popis
<b>Použít e-mailový server SMTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Při konfiguraci nastavení e-mailu faxového serveru bude použit e-mailový server SMTP.
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro posílání e-mailů.
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30 (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
<b>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte zpáteční adresu SMTP pro odeslání faxu.
<b>Použít SSL/TLS</b> Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat fax pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Nastavení faxového serveru pro skenování

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



Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Rozlišení faxu</b> Standardní* Kvalitní Superjemný Ultrajemné	Nastavte rozlišení faxu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Použit vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## E-mail

### Nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

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

## Výchozí nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
<b>Předmět:</b>	Určuje předmět a sdělení e-mailu.
<b>Zpráva:</b>	
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného dokumentu.
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Konfigurace nastavení formátu PDF naskenovaného dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Tmavě šedá Barevně* Automatický režim	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Původní velikost</b> Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka e-mailu 1 bit* 8 bit Minimální rozlišení skenování 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné stránky</b> Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Maximální velikost e-mailu</b> 0–65535 (0*)	Nastaví přípustnou velikost souboru pro jednotlivé e-maily.
<b>Zpráva o chybě velikosti</b>	Určuje chybovou zprávu, kterou tiskárna odešle v případě, že e-mail přesáhne přípustnou velikost souboru. <b>Poznámka:</b> Můžete zadat až 1024 znaků.
<b>Omezit cíle</b>	Omezí odesílání e-mailu pouze do názvů domén ze zadaného seznamu. <b>Poznámka:</b> Domény od sebe oddělujte čárkami.
<b>Odeslat kopii sobě</b> Nikdy se nezobrazuje* Ve výchozím nastavení zapnuto Ve výchozím nastavení vypnuto Vždy zapnuto	Odešle vám kopii e-mailu.
<b>Povolit pouze e-maily sobě</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny pro odesílání e-mailů pouze sobě.
<b>Použití pole kopie:/slepá kopie:</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu.
<b>Použití vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Kompresce TIFF</b> JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Víceúčelový podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů e-mailů.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení e-mailové adresy jako zástupce.
<b>E-mail. obr. poslány jako</b> Příloha* Internetový odkaz	Určení, jak odesílat obrázky, které jsou součástí e-mailu.
<b>Resetovat informace e-mailu po odeslání</b> Vypnuto Zapnuto*	Reset polí Komu, Předmět, Zpráva a Název souboru na výchozí hodnoty po odeslání e-mailu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení internetového odkazu

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

## FTP

### Výchozí nastavení FTP

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



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

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy Žádná* Červená* Zelená* Modrá* Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka FTP 1 bit* 8 bit Minimální rozlišení skenování 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné stránky</b> Odstranění prázdné stránky Neodebrat* Odebrat Citlivost prázdné stránky 1–9 (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Použit vícestřánkový TIFF</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny FTP.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Víceúčelový podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení adresy FTP jako zástupce.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Jednotka USB

### Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení formátu PDF naskenovaného obrazu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

**Rozšířené zobrazování**

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka skenu 1 bit* 8 bit Minimální rozlišení skenování 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné stránky</b> Odstranění prázdné stránky Neodebrat* Odebrat Citlivost prázdné stránky 1–9 (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Použit vícestřánkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Kompresa TIFF</b> LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
<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>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<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	Zadání typu síťového připojení. <b>Poznámka:</b> Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
<b>Stav sítě</b>	Zobrazit stav připojení sítě tiskáren.
<b>Zobrazení stavu sítě na tiskárně</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
<b>Rychlost, oboustranný tisk</b>	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
<b>IPv4</b>	Zobrazit adresu IPv4.
<b>Všechny adresy IPv6</b>	Zobrazit všechny adresy IPv6.
<b>Resetovat tiskový server</b>	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Čas. limit síťové úlohy</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
<b>Hlavičková stránka</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
<b>Rozsah portů funkce Skenovat do počítače</b>	Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty.
<b>Povolit síťové připojení</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí připojení tiskárny k síti.
<b>Povolit protokol LLDP</b> Vypnuto* Zapnuto	Povoluje v tiskárně protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Bezdrátové

**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>Automatická detekce WPS se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 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>

Položka nabídky	Popis
<b>Síťový režim</b> Typ BSS Infrastruktura*	Určuje režim sítě.
<b>Povolit Wi-Fi Direct</b> Zapnuto Vypnuto*	Povolí zařízením s funkcí Wi-Fi Direct připojit se přímo k tiskárně.
<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.
<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>

Položka nabídky	Popis
<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 používá výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<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 zadaný 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.	

## Ethernet

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

Položka nabídky	Popis
<b>IPv6</b> Bezstavová autokonfigurace adres Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
<b>IPv6</b> Adresa serveru DNS	Určuje adresu serveru DNS.
<b>IPv6</b> Ručně přiřazená adresa IPv6	Přiřadí adresu IPv6.
<b>IPv6</b> Ručně přiřazený směrovač IPv6	Přiřadí adresu IPv6.
<b>IPv6</b> Předpona adresy 0–128 (64*)	Určuje předponu adresy.
<b>IPv6</b> Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
<b>IPv6</b> Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Zobrazí všechny adresy směrovače IPv6.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí adresy MAC (Media Access Control): Adresu LAA (Locally Administered Address) a adresu UAA (Universally Administered Address). <b>Poznámka:</b> Adresu LAA tiskárny lze změnit ručně.
<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.
<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 zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto Zapnuto*	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Binární PostScript Mac</b> 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>
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Vypnuto Zapnuto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## TCP/IP

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

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavit název hostitele</b>	Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
<b>Název domény</b>	Nastavuje název domény.
<b>Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
<b>Název Nulové konfigurace</b>	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
<b>Povolit Auto IP</b> Zapnuto* Vypnuto	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> Zapnuto* Vypnuto	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 IP adresu pro připojení TCP. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adresy od sebe odděluje 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, jak mohou IP adresy ze seznamu přistupovat k funkcím tiskárny.
<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> Neaktivní* Zapnuto 100–1000000 (100000*)	Povolí maximální přenosovou rychlost tiskárny.
<b>Povolit TLS v. 1.0</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolí protokol TLS v. 1.0.
<b>Povolit TLS v. 1.1</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolí protokol TLS v. 1.1.
<b>Seznam šifer SSL</b>	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## SNMP

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



Položka nabídky	Popis
<b>Verze SNMP 1 a 2c</b> Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Povolit nastavení SNMP Vypnuto Zapnuto* Povolit PPM MIB Vypnuto Zapnuto* Komunita SNMP	Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.
<b>SNMP verze 3</b> Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Název kontextu Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů Hash ověření MD5 SHA1* Minimální úroveň ověření Bez ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, ochrana osobních údajů* Algoritmus ochrany osobních údajů DES AES-128*	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizací zabezpečení tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## IPSec

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

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit IPSec</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
<b>Základní konfigurace</b> Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečení	Nastaví základní konfiguraci IPSec. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<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>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> Adresa hostitele [x] [/podsít]	
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>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 (bit/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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>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
<p><b>Přístup k funkci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Přístup k adresáři v aplikacích</li> <li>Změnit adresář</li> <li>Správa zástupců</li> <li>Vytvořit profily</li> <li>Správa záložek</li> <li>Tisk z jednotky paměti flash</li> <li>Skenování na jednotku paměti flash</li> <li>Funkce kopírování</li> <li>Zeslabení barvy</li> <li>Funkce e-mailu</li> <li>Funkce faxu</li> <li>Funkce FTP</li> <li>Uvolnit pozdržené faxy</li> <li>Přístup k pozdrženým úlohám</li> <li>Profily uživatelů</li> <li>Zrušte úlohy v zařízení</li> <li>Změnit jazyk</li> <li>Protokol IPP</li> <li>Spustit skenování vzdáleně</li> <li>ČB tisk</li> <li>Síťová složka – Skenování</li> </ul>	<p>Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.</p>
<p><b>Nabídky správy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nabídka Bezpečnost</li> <li>Nabídka Síť/Porty</li> <li>Nabídka Papír</li> <li>Nabídka Zprávy</li> <li>Nabídky Konfigurace funkcí</li> <li>Nab. Spotřební materiál</li> <li>Nabídka Doplnková karta</li> <li>Nabídka SE</li> <li>Nabídka Zařízení</li> </ul>	<p>Umožňuje kontrolu přístupu k nastavením nabídky tiskárny.</p>
<p><b>Správa zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vzdálená správa</li> <li>Aktualizace firmwaru</li> <li>Konfigurace aplikací</li> <li>Zámek ovládacího panelu</li> <li>Import / Export všech nastavení</li> <li>Vymazání při vyřazení z provozu</li> <li>Přístup k serveru Embedded Web Server</li> </ul>	<p>Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.</p>

Položka nabídky	Popis
<b>Aplikace</b> Nové aplikace Centrum Scan Center Scan Center – vlastní 1 Scan Center – vlastní 2 Scan Center – vlastní 3 Scan Center – vlastní 4 Scan Center – vlastní 5 Scan Center – vlastní 6 Scan Center – vlastní 7 Scan Center – vlastní 8 Scan Center – vlastní 9 Scan Center – vlastní 10	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

## Místní účty

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

## Naplánovat USB zařízení

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

## Šifrování disku

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

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>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.

## Správa mobilních služeb

Položka	Funkce
<b>AirPrint</b> Tisk Skenovat Faxovat	Povoluje funkce softwaru AirPrint.

## 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Vých. přihl. pro oprávnění k tisku</b> Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
<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>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.

## Zástupci

Položka nabídky	Popis
Všichni zástupci	Vytiskne zprávu, kde je uveden každý zástupce uložený v tiskárně.
Zástupci faxu	<b>Poznámka:</b> Položka Zástupci faxu se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Zástupci kopírování	
Zástupci e-mailu	
Zástupci FTP	
Zástupci síťové složky	

## Faxovat

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

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

## Síť

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení sítě	Vytiskne stránku, která zobrazuje nakonfigurovanou síť a bezdrátová nastavení tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Připojení klienti – Wi-Fi Direct	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
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Příručka pro kopírování	Obsahuje informace o vytváření kopií a konfiguraci nastavení
Příručka pro e-mail	Obsahuje informace o odesílání e-mailů a konfiguraci nastavení
Příručka pro faxování	Obsahuje informace o odesílání faxů a konfiguraci nastavení
Příručka pro FTP	Obsahuje informace o skenování dokumentů a konfiguraci nastavení

Položka nabídky	Popis
Informační příručka	Poskytuje další informace o tiskárně
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Průvodce kvalitou černobílého tisku	Poskytuje informace o nastavení kvality černobílého tisku
Pokyny k přemísťování	Poskytuje informace o přemísťování, 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.
<b>Čištění skeneru</b>	Tisk pokynů k čištění skeneru.

## Tisk stránky nastavení nabídek

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

## Zabezpečení tiskárny

### Vyhledání slotu zabezpečení

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



### Vymazání paměti tiskárny

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

Chcete-li vymazat trvalou paměť nebo jednotlivá nastavení, nastavení zařízení a síť, 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 **OK**.
- 3 Vyberte možnost **Spustit počáteční nastavení** nebo **Nechat tiskárnu offline** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

### 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 Vyberte 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 V nabídce Obnovení nastavení vyberte nastavení, které chcete obnovit.
- 3 Stiskněte možnost **OBNOVIT**.
- 4 Postupujte podle pokynů na displeji.

## 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.
- **Rozemlení** – Fyzické zničení pevného disku na malé kovové kousky.

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

# Údržba tiskárny

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

## Nastavení hlasitosti reproduktoru

### Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

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

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

- 2 Vyberte hlasitost.

**Poznámka:** Pokud je aktivován tichý režim, zvuková upozornění jsou vypnutá.

### Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

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

## Práce v síti

**Poznámka:** Informace o instalaci bezdrátového síťového adaptéru naleznete na instalačním listu dodaném s adaptérem.

### 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

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

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

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

**Poznámky:**

- Při výchozím nastavení se heslo sítě Wi-Fi Direct nezobrazuje na displeji tiskárny. Chcete-li zobrazit heslo, aktivujte ikonu prohlížení hesla. Na domovské obrazovce stiskněte položky **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** > **Sít** > **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 140.

### 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 140.

### 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 vaši tiskárnu.
- 3 Otevřete okno Vlastnosti tiskárny a poté ze seznamu vyberte možnost Místní port.
- 4 Nastavte parametry portu COM ve Správci zařízení.

**Poznámky:**

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

## Čištění částí tiskárny

### Čištění tiskárny


 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny 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 Vyjměte papír ze standardního zásobníku a z univerzálního podavače.
  - 3 Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
  - 4 Otřete vnějšek tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

**Poznámky:**

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

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

## Čištění skeneru

1 Otevřete kryt skeneru.



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

- Skleněná plocha podavače ADF





- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru

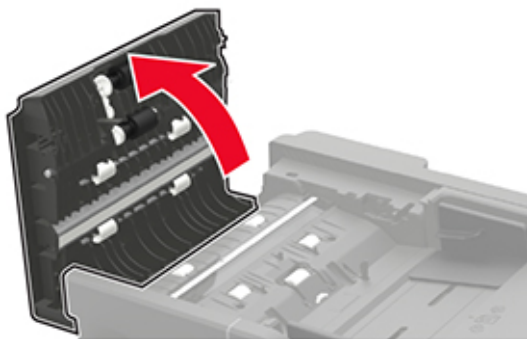


- Skleněná podložka skeneru



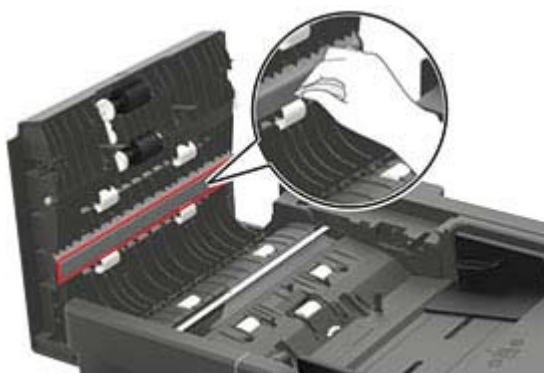
**3** Zavřete kryt skeneru.

**4** Otevřete kryt podavače ADF.



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

- Skleněná podložka podavače ADF v krytu podavače ADF



- Sklo podavače ADF v krytu podavače ADF



**6** Zavřete kryt podavače ADF.

## Objednání částí a spotřebního materiálu

**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.

### Objednání tonerové kazety

#### Poznámky:

- Odhadovaný počet vytištěných stránek pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19752.
- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

Chcete-li objednat tonerovou kazetu, kontaktujte prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

### Objednání zobrazovací jednotky

Zobrazovací válec objednejte tam, kde jste zakoupili tiskárnu.

### Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

#### Poznámky:

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

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

## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka A.



2 Vyměňte použitou tonerovou kazetu.



- 3** Vybalte novou tonerovou kazetu a třikrát ji protřepejte, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



- 4** Vložte novou tonerovou kazetu.

**Poznámka:** Jako vodítka použijte šipky uvnitř tiskárny.



- 5** Zavřete dvířka A.

## Výměna zobrazovací jednotky

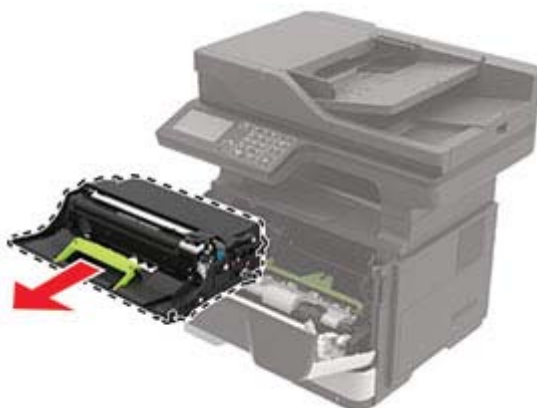
1 Otevřete dvířka A.



2 Vyměňte tonerovou kazetu.



3 Vyměňte použitou zobrazovací jednotku.



- 4 Vybalte novou zobrazovací jednotku a poté ji protřepejte, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



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

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



- 5 Vložte novou zobrazovací jednotku.

**Poznámka:** Jako vodítka použijte šipky uvnitř tiskárny.



- 6 Vložte tonerovou kazetu.

**Poznámka:** Jako vodítka použijte šipky uvnitř tiskárny.



**7** Zavřete dvířka A.

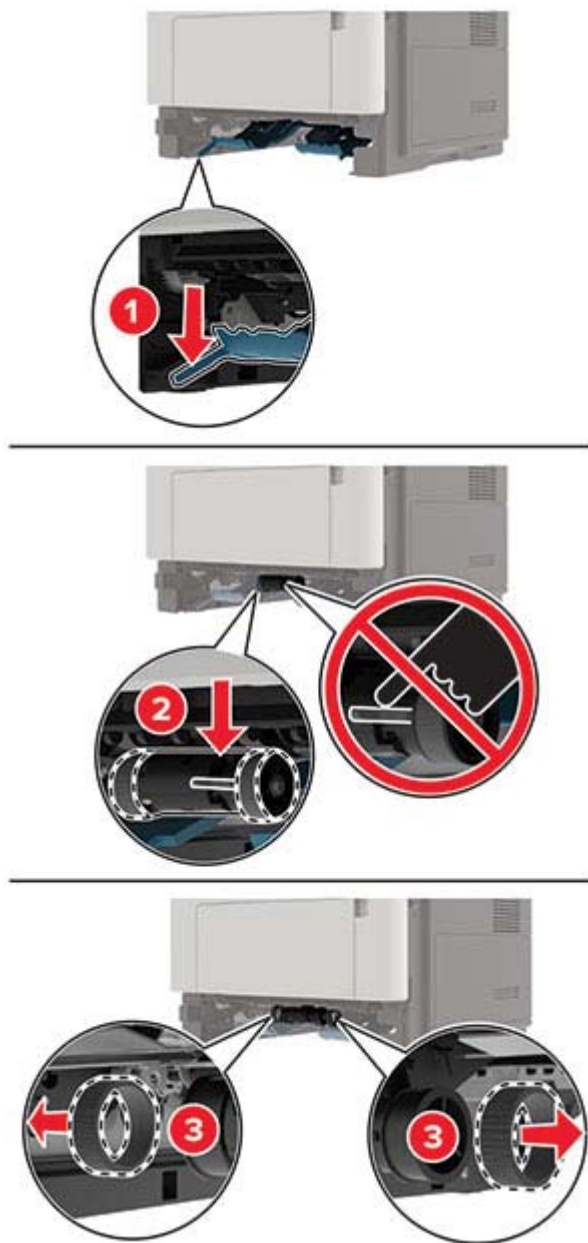
## Výměna zaváděcích válečků

- 1** Vypněte tiskárnu.
- 2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3** Vyjměte zásobník.



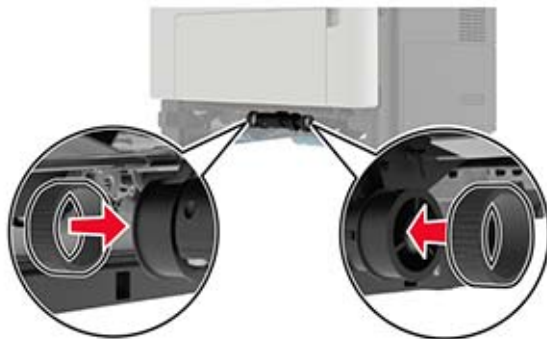


4 Postupně po jednom vyjměte použité zaváděcí válečky.



5 Vybalte nové zaváděcí válečky.

- 6 Vložte nové zaváděcí válečky.



- 7 Vložte zásobník.

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

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

- 9 Zapněte tiskárnu.

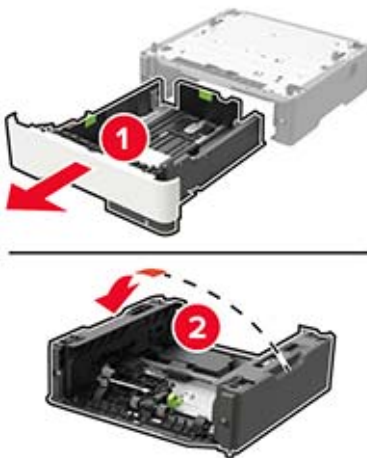
## Výměna sestavy zaváděcího válce.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Odstraňte případný zásobník.

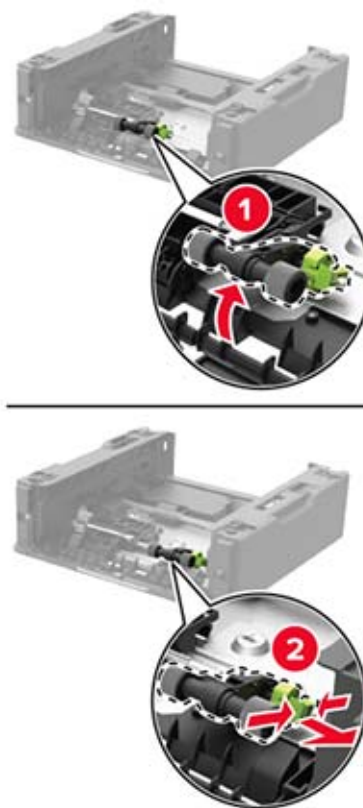
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



**4** Odstraňte vložku zásobníku papíru a poté převraťte základnu zásobníku.



**5** Vyměňte použitou sestavu zaváděcího válce.



**6** Vybalte novou sestavu zaváděcího válce.

**7** Vložte novou sestavu zaváděcího válce.



**8** Převraťte základnu zásobníku a poté vložte vložku zásobníku.

- 9 Vyrovnajte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu, aby *zaklapnula* na místo.



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

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

- 11 Zapněte tiskárnu.

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

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

## Přeprava tiskárny

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.

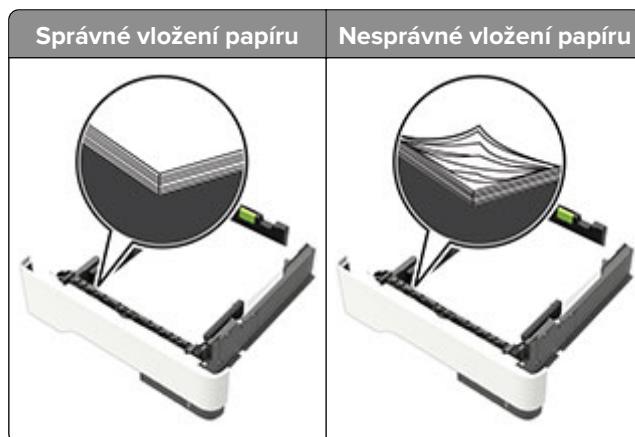


# Odstraňování uvíznutí

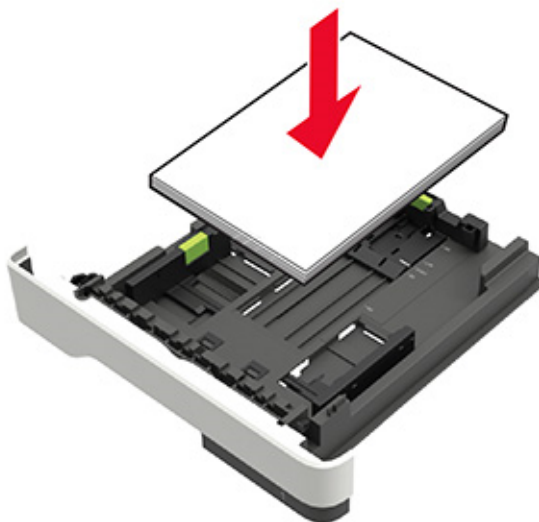
## Prevence uvíznutí

### 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.

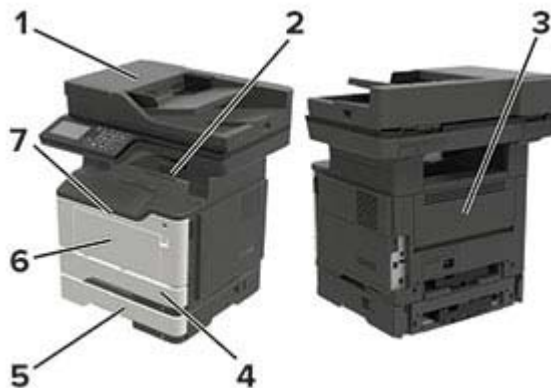


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

### Poznámky:

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



	Místo uvíznutí
1	Automatický podavač dokumentů
2	Standardní odkladač
3	Zadní dvířka
4	Standardní zásobník na 250 listů
5	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů
6	Univerzální podavač
7	Dvířka A

## Zaseknutí papíru ve dvířkách A

1 Vyměňte zásobník.



2 Otevřete dvířka A.



**3** Vyměňte tonerovou kazetu.



**4** Vyměňte zobrazovací jednotku.




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

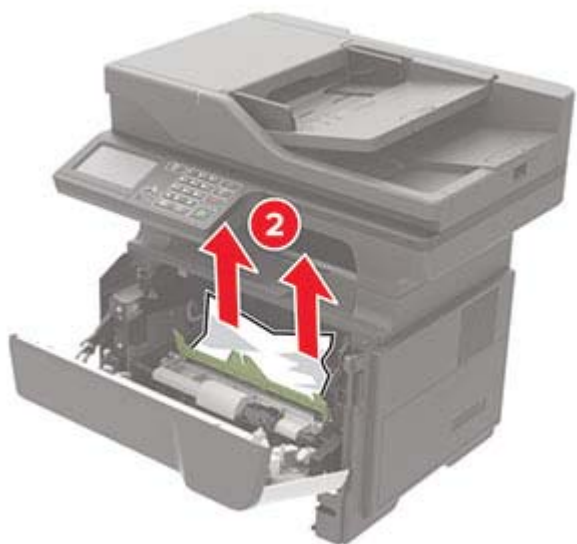
**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubny fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



**5** Vyměňte uvíznutý papír.

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

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



**6** Vložte obrazovou jednotku.

**Poznámka:** Jako vodítka použijte šipky uvnitř tiskárny.



7 Vložte tonerovou kazetu.

**Poznámka:** Jako vodítko použijte šipky uvnitř tiskárny.




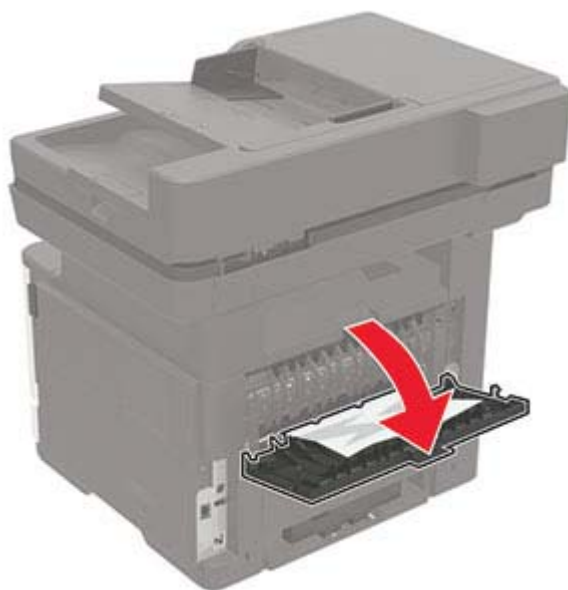
8 Zavřete dvířka A.

9 Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v zadních dvířkách

1 Otevřete zadní dvířka.

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



**2** Vyměte uvíznutý papír.

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



**3** Zavřete zadní dvířka.

## Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyměte zablokovaný papír.

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





## Uvíznutí papíru v duplexoru

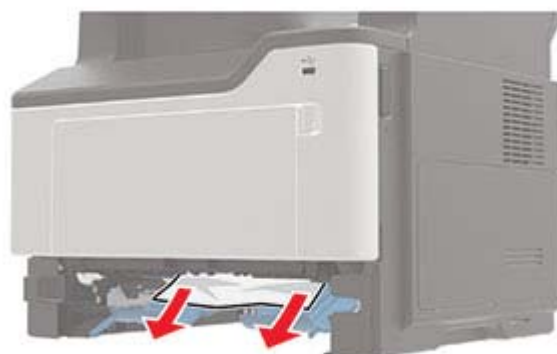
- 1 Vyměňte zásobník.

**Varování – nebezpečí poškození:** Abyste předešli poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se před přístupem k vnitřním částem tiskárny kovové destičky u kabelových konektorů na zadní straně tiskárny.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



3 Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v zásobnících

1 Vyměňte zásobník.

**Varování – nebezpečí poškození:** Abyste předešli poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se před přístupem k vnitřním částem tiskárny kovové destičky u kabelových konektorů na zadní straně tiskárny.



2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



3 Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

- 1 Vyměňte papír z univerzálního podavače.
- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

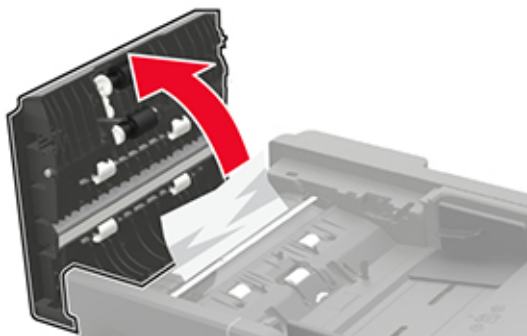


4 Znovu vložte papír a poté upravte vodící lištu.



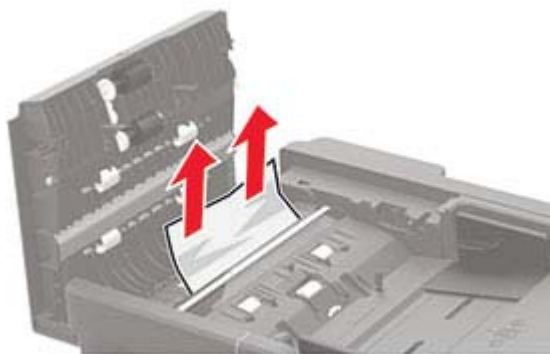
## Uvíznutí papíru v podavači ADF

- 1 Vyjměte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Otevřete kryt podavače ADF.



- 3 Vyjměte uvíznutý papír.

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



- 4 Zavřete kryt podavače ADF.

# Řešení problémů

## Problémy s kvalitou tisku

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



[„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 174](#)



[„Tmavý tisk“ na straně 174](#)



[„Tenké čáry se netisknou pořádně“ na straně 176](#)



[„Ohnutý nebo pomačkaný papír“ na straně 177](#)



[„Šedé pozadí“ na straně 178](#)



[„Vodorovné světlé pásy“ na straně 179](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 179](#)



[„Světlý tisk“ na straně 180](#)



[„Tisk se skvrnami a tečkami“ na straně 181](#)



[„Zvlněný papír“ na straně 182](#)



[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 184](#)



[„Opakující se vady“ na straně 184](#)



[„Stránky vytištěné černou barvou“ na straně 185](#)



[„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 185](#)



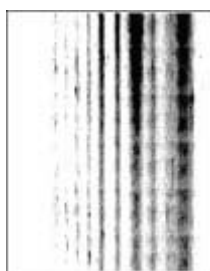
[„Toner se snadno smazává“ na straně 186](#)



[„Svislé tmavé pásy“ na straně 186](#)



„Svislé tmavé čáry nebo šmouhy“ na straně 187



„Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk“ na straně 188



„Svislé světlé pásy“ na straně 188

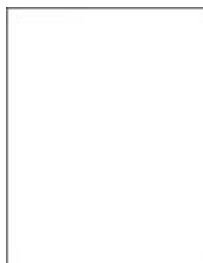


„Svislé bílé čáry“ na straně 188

## Problémy s tiskem

### Kvalita tisku je špatná


#### Prázdné nebo bílé stránky



Obratě se na [prodejce](#).

#### Tmavý tisk




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Snižte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita tisku</b></p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk 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 založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na ovládacím panelu vyberte 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 tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Nahradte papír s texturou za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk 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 tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 7</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Tenké čáry se netisknou pořádně



**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> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Netisknou se tenké čáry pořádně?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Upravte nastavení kvality tisku.</p> <p><b>1</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Kvalita tisku &gt; Písma</b></p> <p><b>2</b> Nastavte Sytost toneru na hodnotu 7. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita tisku</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Netisknou se tenké čáry pořádně?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.



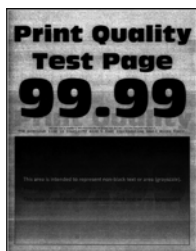
## Ohnutý nebo pomačkaný papír




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</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. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</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 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>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Šedé pozadí



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Snižte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b></p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</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 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>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné světlé pásy



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Obráťte 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 **OK**.

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.

Činnost	Ano	Ne
<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.	Obratťe 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**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Zvyšte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b></p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je rozlišení tisku nastaveno na 600 dpi.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozlišení tisku</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte stav tonerové kazety a v případě potřeby ji vyměňte.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Stav/Spotřební materiál &gt; Spotřební materiál</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk se skvrnami a tečkami



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte stav zobrazovacího válce.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Zařízení &gt; Statistika zařízení</b></p> <p><b>b</b> V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav zobrazovací jednotky.</p> <p>Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Zvlněný papír



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><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 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát a 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. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></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 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 papír zkroucený?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

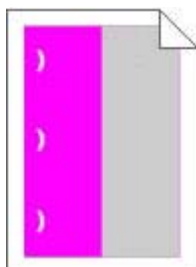
## Výtisk je křivý nebo zkreslený



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	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. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Opakující se vady



Obráťte se na [prodejce](#).



## Stránky vytištěné černou barvou



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Obratťe se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Oříznutý text nebo obrázky



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Obratťe se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Toner se snadno smazává




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé tmavé pásy



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

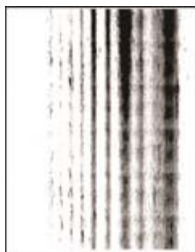
Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

### Svislé tmavé čáry nebo šmouhy



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Řešení problémů &gt; Čištění skeneru</b></p> <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> Očistěte skener vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna. Další informace najdete v části „<a href="#">Čištění skeneru</a>“ na straně 144.</p> <p><b>b</b> Vytvořte kopii dokumentu pomocí podavače ADF.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.


## Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk



Obratťe se na [prodejce](#).

## Svislé světlé pásy




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p>	Obratťe se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé bílé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Řešení problému pomalého tisku. Další informace najdete v části „Pomalý tisk“ na straně 191.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## 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.
<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.

Činnost	Ano	Ne
<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> .

## Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data. Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Windows</b></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>Použit režim Tisk a pozdržení úlohy</b> a poté klepněte na volbu <b>Zachovat duplicitní dokumenty</b>.</p> <p><b>c</b> Zadejte kód PIN a poté uložte změny.</p> <p><b>d</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Macintosh</b></p> <p><b>a</b> Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</p> <p><b>b</b> Pošlete úlohu jednotlivě.</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> .

## 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 24</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .


## Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Připojte kabel tiskárny bezpečně k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu.</p> <p>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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá 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>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozlišení tisku</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stále pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</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</a>“ na <a href="#">straně 10</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stále pomalu?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.



## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probudte.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů.</p> <p>Jsou kabely vloženy do správných portů?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Vložte kabely do správných portů.
<p><b>Krok 6</b> 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.	Obratěte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Nastavení sytosti toneru

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

## 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> .

## 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 „Podporované jednotky flash a typy souborů“ 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 „Povolení portu USB“ na <a href="#">straně 195</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**.

## Kontrola připojení tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Síť > Stránka nastavení sítě**.
- 2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.

Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Obratě se na správce s žádostí o pomoc.

## 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.

## Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF.

Je naplánována údržba tiskárny. Obratě se na zákaznickou podporu nebo na servisního technika a potom zprávu ohlaste.

## Potíže s podáváním papíru

### Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepí.</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>	Obratě 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.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## 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“ na straně 24</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě 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.
<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> .

## Problémy s faxováním

### Faxy nelze odeslat ani přijmout

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

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

## Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

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



## Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Počet zvonění před přijetím.</b></p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu <a href="#">„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 174.</a></p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Vylepšete kvalitu tisku.</p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Předvolby &gt; Kvalita.</b></p> <p><b>b</b> Upravte nastavení.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovl. prvky správy &gt; Max. rychlost.</b></p> <p><b>b</b> Vyberte nižší rychlost přenosu.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Vyměňte tonerovou kazetu. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Problémy se skenováním

### Nelze skenovat z počítače

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

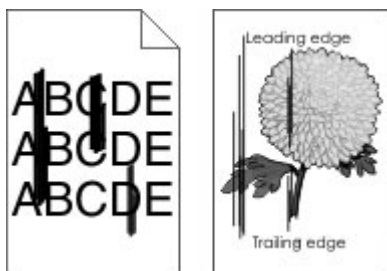
### Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p><b>b</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte formát papíru podle papíru vloženého do zásobníku.</p> <p><b>b</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyčistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vyčistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 144.</p> <p><b>b</b> Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p><b>b</b> Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Svislé tmavé šmouhy na výstupu při skenování z podavače ADF



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Otevřete kryt skeneru.</p> <p><b>b</b> Pomocí vlhkého měkkého hadříku, který nepouští vlákna, otřete skleněnou plochu podavače ADF a bílou spodní stranu krytu podavače ADF.</p> <p><b>c</b> Zavřete kryt skeneru.</p> <p>Objevují se na skenovaných dokumentech stále svislé šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Otevřete dvířka C.</p> <p><b>b</b> Pomocí vlhkého měkkého hadříku, který nepouští vlákna, otřete skleněnou plochu podavače ADF a bílou spodní stranu krytu podavače ADF.</p> <p><b>c</b> Zavřete dvířka.</p> <p>Objevují se na skenovaných dokumentech stále svislé šmouhy?</p>	Obrátte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Úloha skenování se nezdařila

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


## Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
<p>Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření jednotky skeneru.</p> <p>Bylo možné jednotku skeneru správně zavřít?</p>	Problém je vyřešen.	Obrátte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

Činnost	Ano	Ne
Zavřete aplikace, které ruší skenování.  Trvá skenování nadále příliš dlouho nebo dochází k zablokování počítače?	Obrátte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Skener nereaguje

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

## Úprava registrace skeneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a dotkněte se tlačítka **Registrace ploch. skeneru**.
- 4 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.

**5** Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

**Poznámka:** Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnajte levý okraj a horní okraj.

**6** Opakujte [krok 4](#) a [krok 5](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

## Úprava registrace ADF

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.

**2** V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.

**3** Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.

**4** Dotkněte se tlačítka **Registrace předního ADF** nebo **Registrace zadního ADF**.

### Poznámky:

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

**5** V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.

**6** Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

**Poznámka:** Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnajte horizontální nastavení a horní okraj.

**7** Opakujte [krok 5](#) a [krok 6](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

## Kontaktování 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

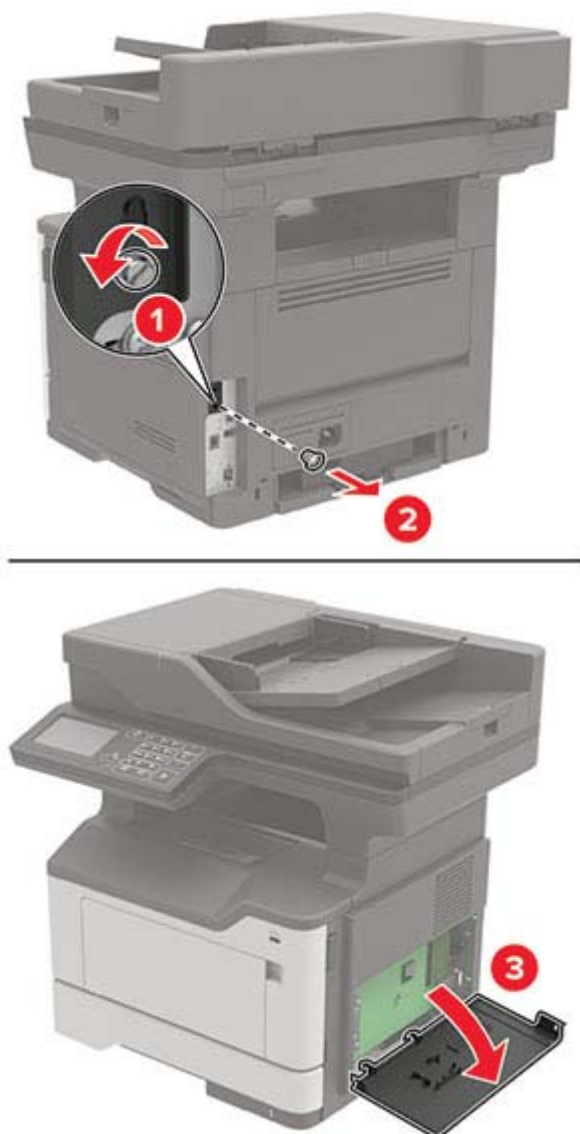
- Paměť flash
- Karty s písmy
- Firmwarové karty
  - Formuláře a čárový kód
  - IPDS
  - PRESCRIBE
- Port Internal Solutions
  - Karta sériového rozhraní RS-232C
  - Karta paralelního rozhraní 1284-B
  - MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
- Karta rozhraní bezdrátového tiskového serveru MarkNet N8372
- Pevný disk tiskárny

### Přístup k desce řadiče

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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

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



4 Zavřete přístupový kryt.

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

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

6 Zapněte tiskárnu.

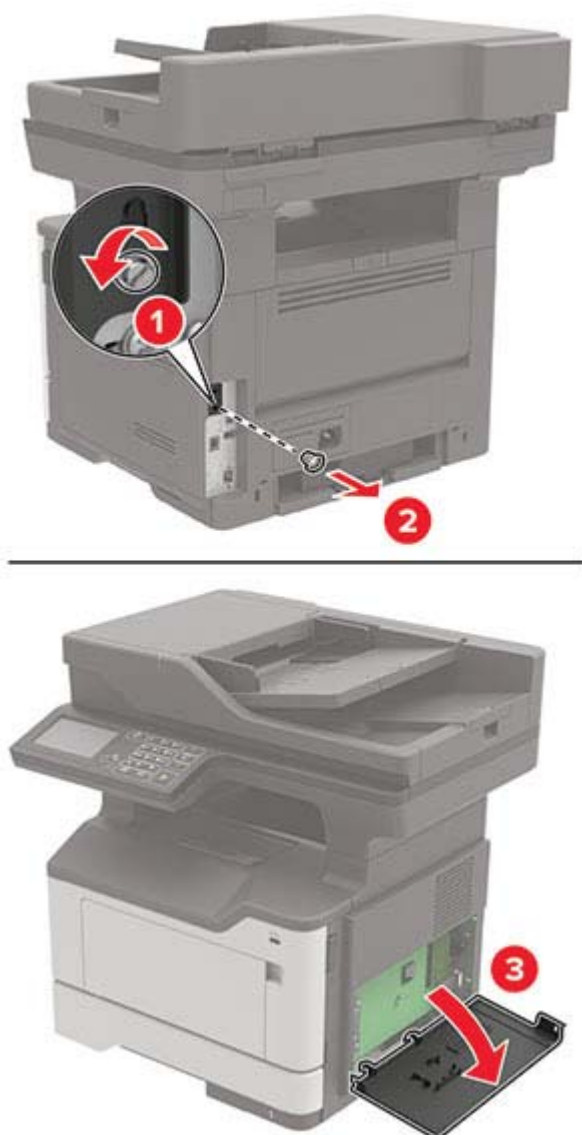


## Instalace paměťové karty

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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Otevřete přístupový kryt desky řadiče.

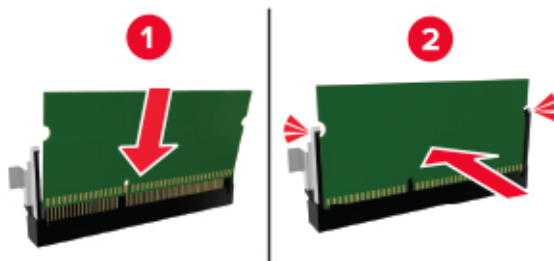
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Vybalte paměťovou kartu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty.

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



6 Zavřete přístupový kryt řídicí desky.

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

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

8 Zapněte tiskárnu.

## Instalace volitelné karty

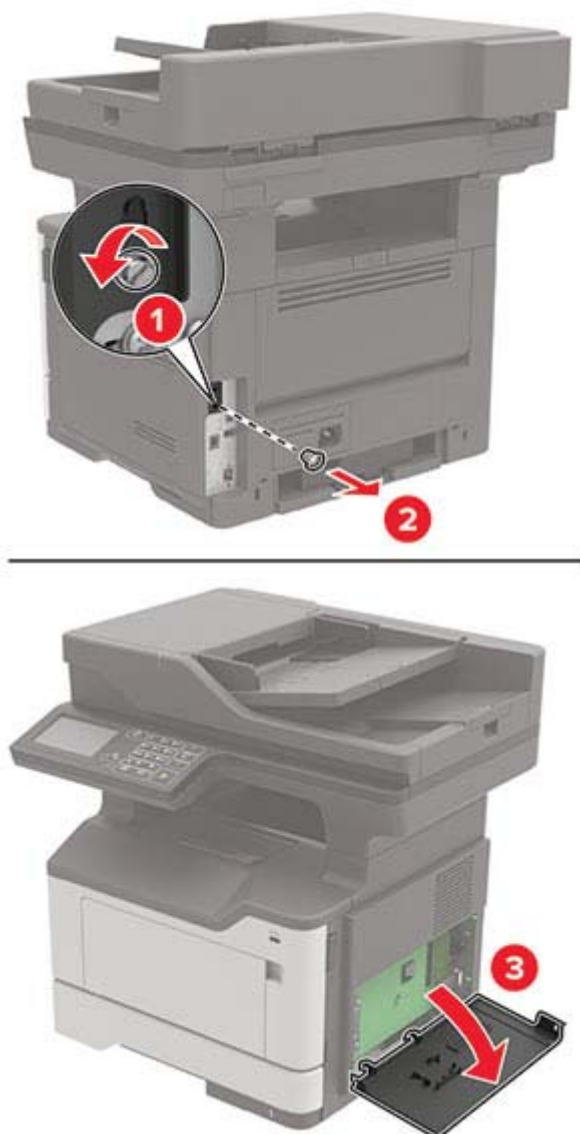
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

1 Vypněte tiskárnu.

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

3 Otevřete přístupový kryt desky řadiče.

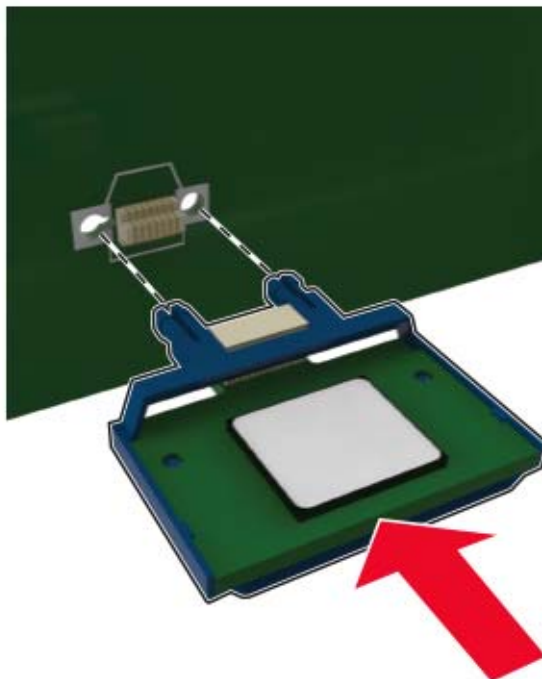
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Vybalte volitelnou kartu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty.

- 5 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

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

- 6 Zavřete přístupový kryt.
- 7 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

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

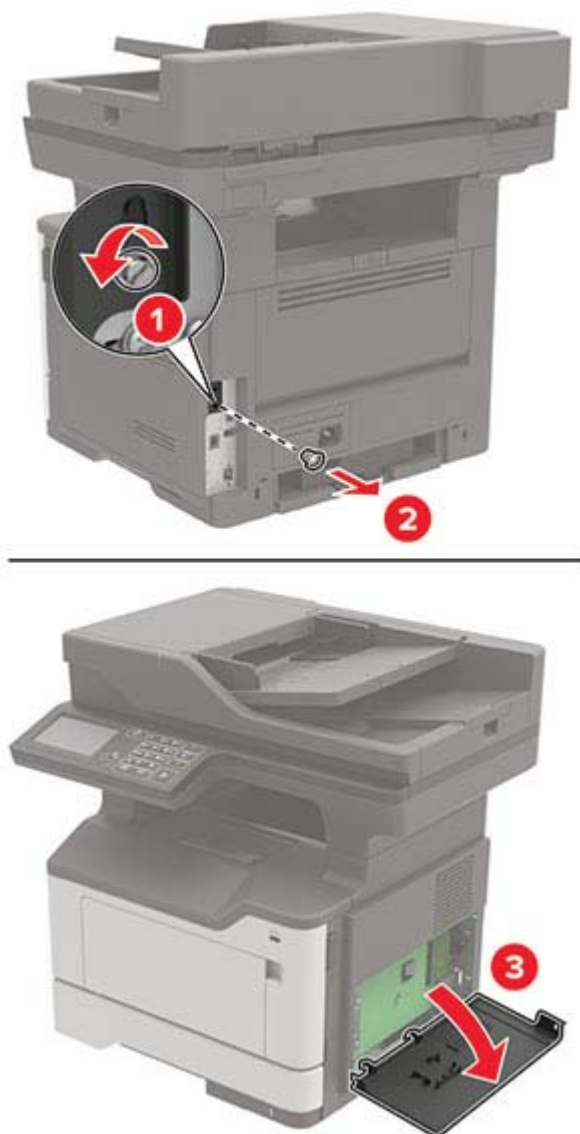
- 8 Zapněte tiskárnu.

## Instalace pevného disku tiskárny

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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Otevřete přístupový kryt desky řadiče.

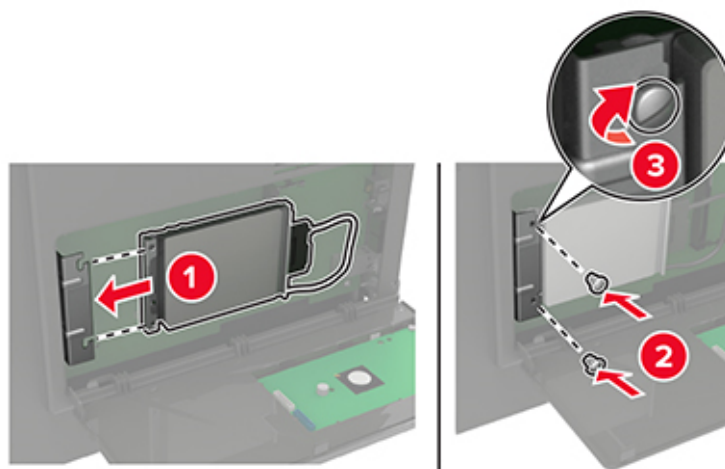
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



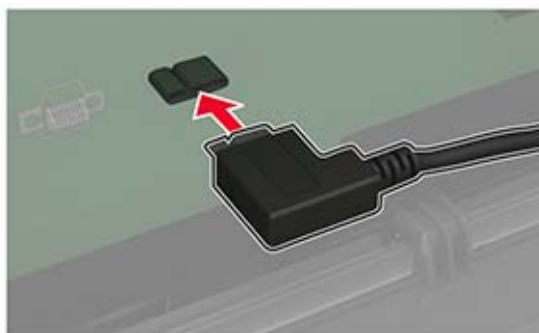
**4** Rozbalte pevný disk.

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

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



6 Připevněte kabel rozhraní pevného disku k řídicí desce.



7 Zavřete přístupový kryt.

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

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

9 Zapněte tiskárnu.

## Instalace portu Internal Solutions Port

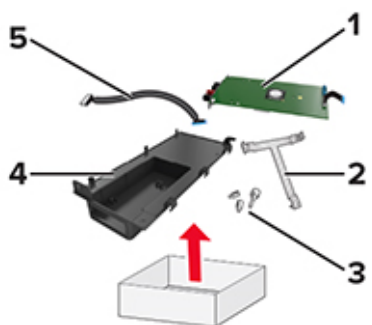
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

1 Vypněte tiskárnu.

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

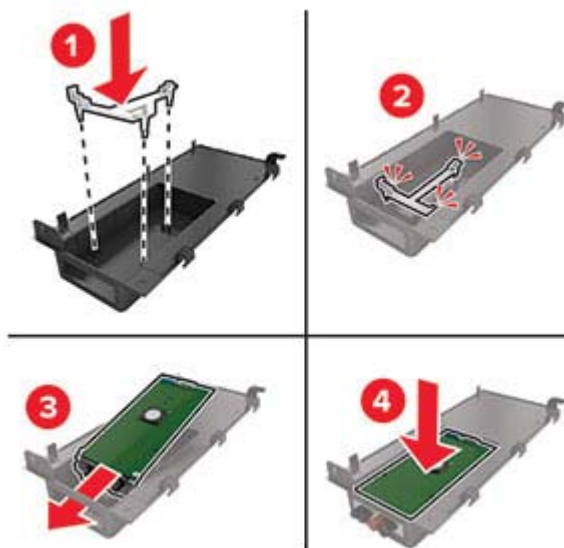
3 Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).

**Poznámka:** Z portu ISP odstraňte předem zapojený kabel rozhraní.

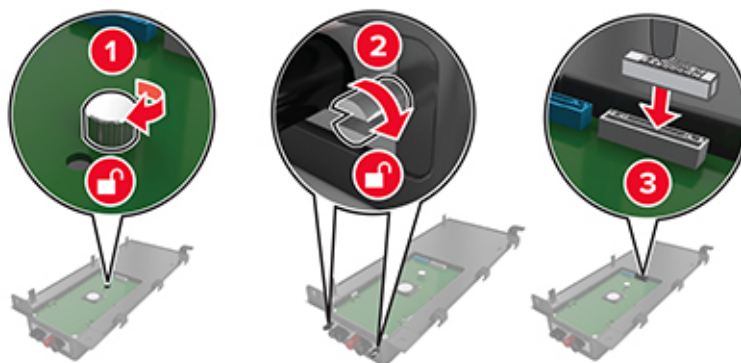


1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice
4	Kryt
5	Kabel rozhraní

**4** Vložte kabel ISP do krytu

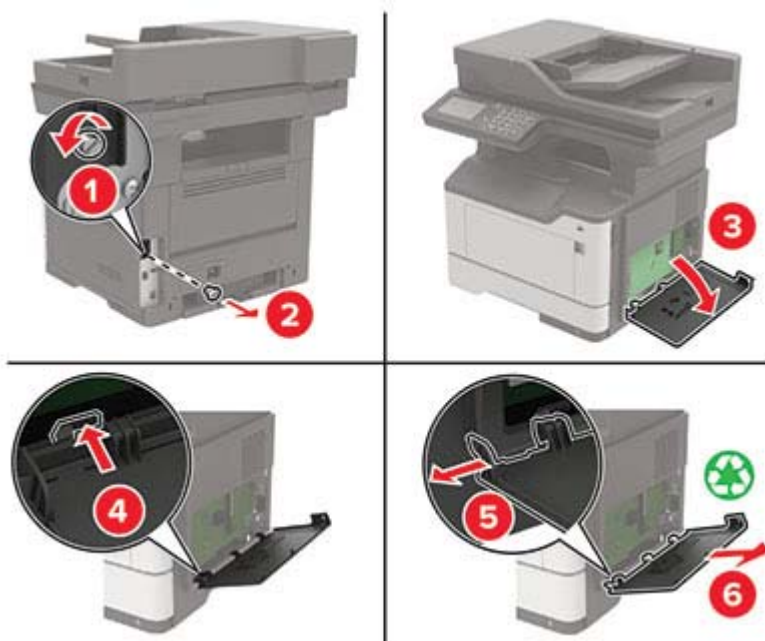


**5** Zajistěte port ISP a připevněte prodloužený kabel ISP.

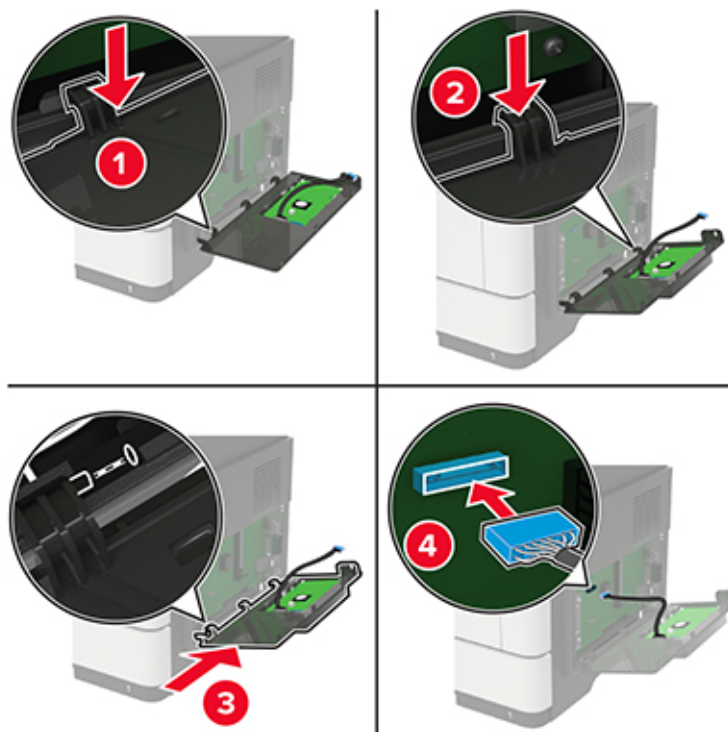


**6** Otevřete a poté sejměte přístupový kryt desky řadiče.

**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.



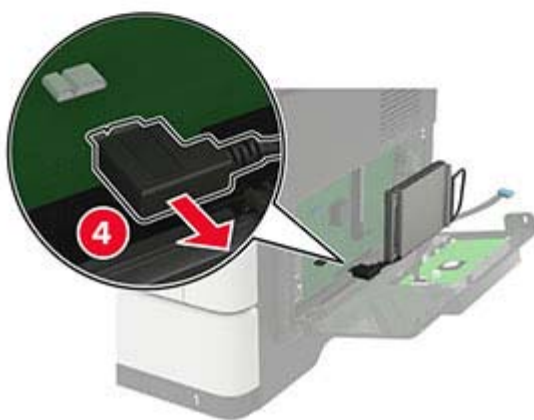
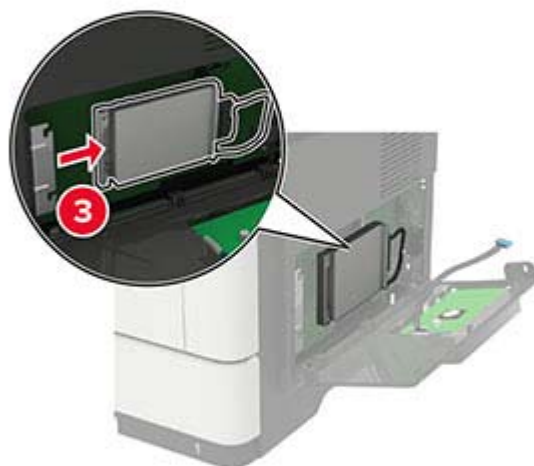
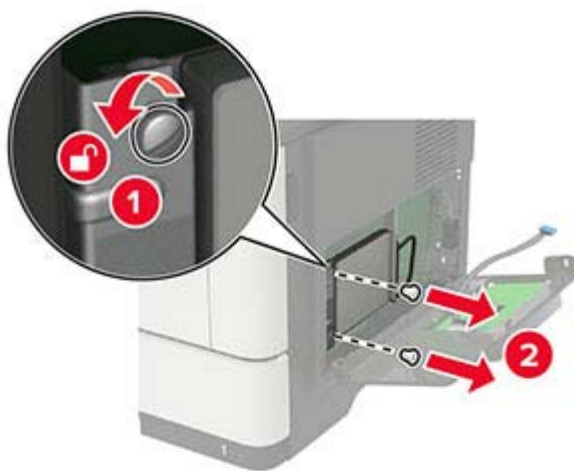
**7** Připevněte sadu ISP k tiskárně.



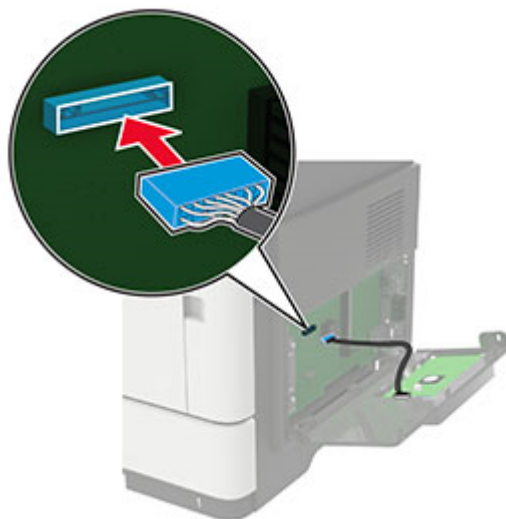


Pokud je nainstalován pevný disk tiskárny, před instalací portu ISP ho vyjměte.

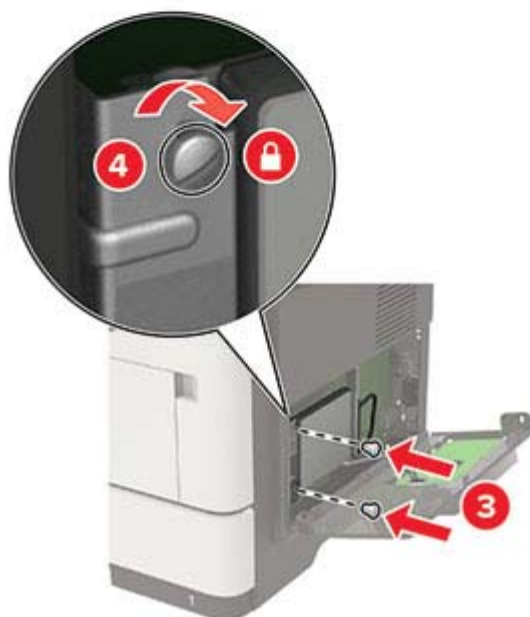
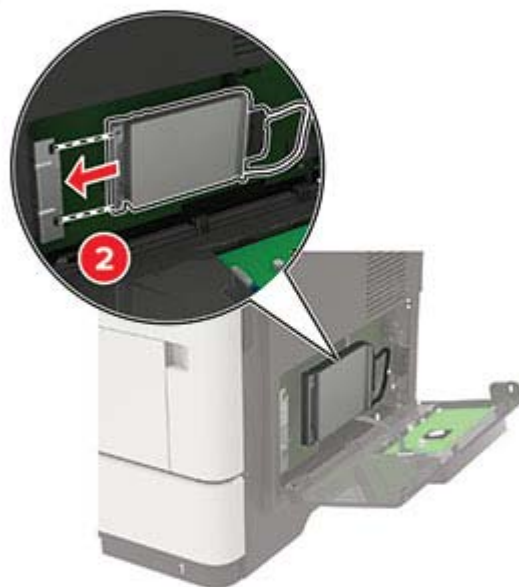
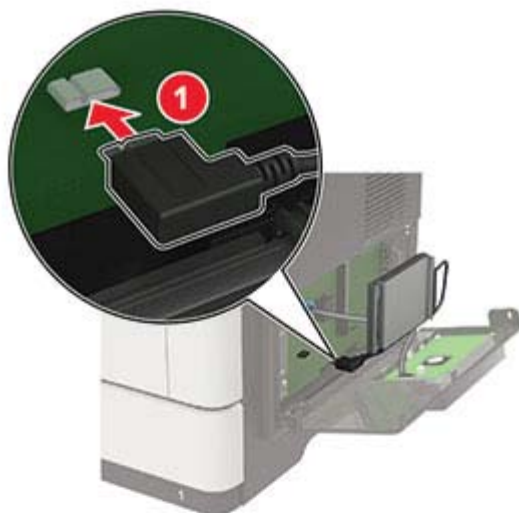
- a** Odpojte kabel rozhraní pevného disku od řídicí desky.



- b** Připojte prodloužený kabel ISP ke konektoru ISP.



c Nainstalujte pevný disk.



- 8 Zavřete přístupový kryt.
- 9 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

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

- 10 Zapněte tiskárnu.

## 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 223.](#)

## 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** Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

## instalace ovladače faxu

**1** Přejděte na naše webové stránky nebo na místo, kde jste tiskárnu zakoupili, a stáhněte si instalační balíček.

**2** Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

## Přidání tiskáren do počítače

Než začnete, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Připojte tiskárnu a počítač ke stejné síti. Další informace o připojení tiskárny k síti naleznete v části [„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 139](#).
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 141](#).
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu [„Připojení kabelů“ na straně 12](#).

**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 221](#).

**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 221.

- 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** Exportujte nebo importujte konfigurační soubor pro jednu nebo více aplikací.

**Pro jednu aplikaci**

- a** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Aplikace** > požadovanou aplikaci > **Konfigurovat**.
- b** Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

**Pro více aplikací**

- a** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.
- b** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Aktualizace firmwaru

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

Další informace o aktualizaci firmwaru 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 MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM  
MX-B467F

Typ zařízení:

7017

Model:

6H9

## Poznámky k vydání

Listopad 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: 56 Oboustranný tisk: 55
Skenování	51
Kopírování	57
Připraveno	14

## 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: Obráťte 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 jakéhokoli 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) AlGalnP

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: 620 Oboustranný tisk: 385
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	630
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	20
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	14,5
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1,41
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,1
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,1

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

### 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.

## Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

V této části jsou uvedeny informace o regulačních předpisech týkajících se produktů s kartou analogového faxu:

Typ/model v předpisu:

LEX-M14-002

## 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 EN55022 a EN55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN55024. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

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

# Rejstřík

## A

adaptér RJ11 49  
adresa FTP  
  vytvoření zástupce 56  
AirPrint  
  použití 28  
aktualizace firmwaru 224  
analogový fax  
  nastavení 45

## B

bezdrátová síť  
  připojení tiskárny k 139  
  Wi-Fi Protected Setup 140  
bílé čáry 188  
blokování nežádoucích faxů 54

## C

Centrum zástupců  
  použití 17

## Č

čištění  
  vnějšek tiskárny 143  
  vnitřek tiskárny 143  
čištění skeneru 144  
Čištění skeneru 135  
čištění tiskárny 143

## D

datum a čas  
  nastavení faxování 51  
deaktivace sítě Wi-Fi 142  
deska řadiče  
  přístup 207  
Displej tiskárny  
  změna nastavení jasu 160  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 202  
dokumenty, tisk  
  z počítače 28  
domovská obrazovka  
  použití 16  
  přízpusobení 17  
důvěrné dokumenty se  
netisknou 190

důvěrné tiskové úlohy  
  konfigurace 31  
  tisk 31

## E

e-mailový server  
  konfigurace 36  
elektronická pošta  
  odeslání 44  
Embedded Web Server nelze  
spustit 194  
energeticky úsporné režimy  
  konfigurace 159  
export konfiguračního souboru  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 223

## F

faxování  
  nastavení data a času 51  
  odeslání 52  
  plánování času a data  
  odeslání 52  
  pomocí podavače ADF  
  (automatický podavač  
  dokumentů) 51  
  použití skleněné plochy  
  skeneru 51  
  pozdržení 54  
  přeposlání 54  
faxový port 12  
faxy nelze odeslat ani  
přijmout 199  
firmware, aktualizace 224  
formáty papíru  
  podporované 25  
fotografie  
  kopírování 33  
funkce e-mailu  
  nastavení 36

## H

hardwarové doplňky  
  zásobníky 220  
hardwarové součásti, přidání  
  ovladač tisku 223

hlavičkový papír  
  kopírování na 34

## I

identifikace míst zaseknutí 162  
ikony domovské obrazovky 16  
  zobrazení 17  
ikony na domovské obrazovce  
zobrazení 17  
import konfiguračního souboru  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 223  
informace o bezpečnosti 8, 9  
instalace doplňků  
  pevný disk tiskárny 212  
instalace ovladače faxu 222  
instalace ovladače tiskárny 221  
instalace paměťové karty 209  
instalace pevného disku  
tiskárny 212  
Instalace portu Internal Solutions  
Port 214  
instalace softwaru tiskárny 221  
instalace volitelné karty 210  
internal solutions port  
  instalace 214  
interní doplňky  
  firmwarové karty 207  
  instalace 210  
  internal solutions port 207  
  karty s písmi 207  
  paměť flash 207  
  paměťová karta 209  
  pevný disk tiskárny 207, 212  
interní volitelné doplňky,  
přidávání  
  ovladač tisku 223

## J

Je vyžadována údržba skeneru,  
použijte sadu ADF. 196  
jednotka paměti flash  
  skenování do 57  
  tisk z... 29  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst  
  řešení problémů, tisk 195



jednotku skeneru nelze zavřít 204

## K

kabely

- Síť Ethernet 12
- USB 12

komplet zaváděcího válce výměna 154

konfigurace letního času 51

konfigurace nastavení reproduktor faxu 139

konfigurace nastavení e-mailového serveru 36

konfigurace sítě Wi-Fi Direct 140

konfigurace tiskárny 11

konfigurace upozorňování na spotřební materiál 147

kontaktování prodejce 206

kontakty

- odstranění 19
- přidání 18
- úpravy 19

kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 147

kontrolka

- stav tiskárny 14

kontrolka tlačítka napájení stav tiskárny 14

kopírování 33

- fotografie 33
- na hlavičkový papír 34
- na obě strany papíru 34
- oddělovací listy mezi kopiemi 34
- pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 33
- použití skleněné plochy skeneru 33
- více stránek na jeden list 35

Kopírování karet nastavení 17

kopírování různých formátů papíru 33

kopírování z

- vybraný zásobník 33

křivý tisk 184

## L

letní čas

konfigurace 51

## M

metoda pomocí tlačítka 140

metoda s využitím kódu PIN (Personal Identification Number) 140

mobilní zařízení

- připojení k tiskárně 141
- tisk z... 28

možnosti

- internal solutions port 214

může odesílat faxy, ale nepřijímá je 201

## N

nabídka

- 802.1x 123
- Evidence úloh 75
- Faxování 134
- HTML 79

Ikony zobrazené na domovské obrazovce 72

IPSec 121

Konfigurace LPD 123

Konfigurace zásobníku 80

Kvalita 74

Místní účty 127

Nabídka konfigurace 67

Naplánovat USB zařízení 128

Nastavení 74

Nastavení důvěrného tisku 131

Nastavení e-mailu 97

Nastavení faxového serveru pro e-mail 95

Nastavení faxového serveru pro skenování 96

Nastavení faxových protokolů 93

Nastavení HTTP/FTP 123

Nastavení internetového odkazu 104

Nastavení LDAP řešení 132

Nastavení odesílání faxů 87

Nastavení přijímání faxů 90

Nastavení reproduktoru 94

O této tiskárně 72

Obecná nastavení faxu 86, 95

Obnovit výchozí výrobní nastavení 67

Obrázek 79

Omezení přihlášení 130

PCL 78

PDF 77

PostScript 77

Protokol auditu zabezpečení 128

Předvolby 60

Přehled sítí 113

Režim Eco 61

Režim faxování 85

Rozložení 72

Různé 132

Řešení problémů 135

Shrom. anonymních dat 66

Síť 134

Síť Ethernet 117

Skenování na jednotku paměti flash 108

SNMP 120

Správa mobilních služeb 132

Správa napájení 65

Správa oprávnění 126

Stránka nastavení nabídek 133

Šifrování disku 131

TCP/IP 119

ThinPrint 124

Tisk 133

Tisk z jednotky paměti flash 112

Typy médií 82

Univerzální nastavení 81

Upozornění 63

USB 124

Usnadnění 66

Úvodní stránka faxu 93

Vlastní formáty skenování 82

Výchozí nastavení e-mailu 99

Výchozí nastavení FTP 104

Výchozí nastavení kopírování 82

Vymazání při vyřazení z provozu 71

Vymazat dočasné soubory 132

Vzdálený ovládací panel 62

Wi-Fi Direct 117

XPS 76

Zakázat přístup k externím sítím 125

Zařízení 133

Zástupci 134

Nabídka Bezdrátové připojení 114  
 Nabídka Náповěda 134  
 nabídky  
   Bezdrátové 114  
 nabídky tiskárny 59  
 naplánování faxu 52  
 nastavení  
   analogový fax 45  
   registrace skeneru 205  
 nastavení faxování  
   specifické pro danou zemi nebo oblast 49  
   standardní telefonní linka 46  
 nastavení formátu papíru 21  
 nastavení kódu SMTP konfigurace 36  
 nastavení portu tiskárny změna 142  
 nastavení sériového tisku 142  
 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 159  
 nastavení tiskárny  
   obnovení výchozích továrních nastavení 137  
 nastavení typu papíru 21  
 nastavení univerzálního formátu papíru 21  
 nastavení výchozí hlasitosti reproduktoru 139  
 nelze odesílat faxy 200  
 nelze skenovat z počítače 202  
 nežádoucí faxy  
   blokování 54

## O

obálka se při tisku zalepí 196  
 objednání  
   tonerová kazeta 147  
   zobrazovací válec 147  
 obnovení výchozích továrních nastavení 137  
 oboustranné kopírování 34  
 odesílání e-mailem  
   pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 36  
   použití skleněné plochy skeneru 36  
 odesílání e-mailů 44  
 odeslání faxu 52  
 odstranění kontaktů 19

odstranění skupin 19  
 odstranění uvíznutí  
   v jednotce pro oboustranný tisk 169  
 odstraňování uvíznutého papíru  
   v jednotce pro oboustranný tisk 169  
   v zásobnících 170  
   ve dvířkách A 163  
 ohnutý papír 177  
 ochrana paměti tiskárny 137  
 opakované vady tisku 184  
 opakovat tiskové úlohy 31  
 operační systémy  
   podporované 221  
 otvor pro zabezpečení vyhledání 136  
 ověřit tiskové úlohy 31  
 ovládací panel  
   použití 14  
 ovladač faxu  
   instalace 222  
 ovladač tisku  
   hardwarové součásti, přidání 223  
   instalace 221  
 oznámení o spotřebním materiálu konfigurace 147

## P

paměť pevného disku  
   mazání 136  
 paměť pevného disku tiskárny 137  
 paměť tiskárny  
   mazání 136  
 paměťová karta  
   instalace 209  
 papír  
   univerzální nastavení formátu 21  
 pevný disk tiskárny  
   šifrování 137  
 počítač  
   připojení tiskárny 141  
 počítač, skenování do 55  
 počítačidla spotřebního materiálu  
   obnovení 158  
 podavač ADF (automatický podavač dokumentů)  
   použití 33, 36, 51, 55  
 podporované formáty papíru 25  
 podporované gramáže papíru 27  
 podporované jednotky flash 30  
 podporované operační systémy 221  
 podporované typy papíru 27  
 podporované typy souborů 30  
 pomačkaný papír 177  
 pomalý tisk 191  
 pomocí ovládacího panelu 14  
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 33, 36, 51, 55  
 popis stavu tlačítka a kontrolky napájení 14  
 Port Ethernet 12  
 Port LINE 12  
 port USB 12  
   povolení 195  
 porty tiskárny 12  
 poskytovatelů e-mailových služeb 36  
 použití aplikace Přizpůsobení displeje 17  
 použití domovské obrazovky 16  
 použití podavače ADF  
   kopírování 33  
 použití skleněné plochy skeneru 33, 36, 51, 55  
   kopírování 33  
 používání bezdrátové sítě 139  
 povolení portu USB 195  
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 141  
 pozdržené dokumenty se netisknou 190  
 pozdržené úlohy  
   nastavení doby vypršení platnosti 31  
   tisk 31  
 pozdržení faxů 54  
 poznámky 225, 229, 230  
 poznámky k vyzařování 225  
 prevence uvíznutí papíru 161  
 problém s kvalitou skenování 203  
 problémy s kvalitou tisku 173  
 prodejce  
   spojení 206  
 prohlášení o nestálosti 137  
 prohlížení deníku faxu 53  
 propojování zásobníků 24

propojování zásobníků  
nefunguje 197  
protokol faxování  
zobrazení 53  
přemístění tiskárny 10, 158  
přeposlání faxu 54  
přeprava tiskárny 159  
při skenování z podavače ADF se  
na výstupu objevují vertikální  
tmavé pruhy 203  
přidání hardwarových součástí  
ovladač tisku 223  
přidání kontaktů 18  
přidání skupin 19  
přidání tiskáren do počítače 222  
přidávání interních volitelných  
doplňků  
ovladač tisku 223  
přidávání zástupců  
adresa FTP 56  
cíl faxu 53  
elektronická pošta 44  
kopie 35  
připojení mobilního zařízení  
k tiskárně 141  
připojení počítače k tiskárně 141  
připojení tiskárny  
k bezdrátové síti 139  
připojení tiskárny ke službě  
charakteristických vyzváněcích  
tónů 50  
připojování k bezdrátové síti  
pomocí kódu PIN 140  
pomocí tlačítek 140  
přřazení tiskárny k vyzvánění 50  
přístup k řídicí desce 207  
přizpůsobení displeje 17  
Přizpůsobení displeje  
použití 17

## R

Registrace ADF  
nastavení 206  
reproduktor  
výchozí hlasitost 139  
reproduktor faxu  
konfigurace nastavení 139  
resetování počítadel spotřebního  
materiálu 158  
Režim hibernace  
konfigurace 159

Režim spánku  
konfigurace 159  
rozlišení faxu  
změna 53  
rozpojování zásobníků 24  
různé formáty papíru,  
kopírování 33

## Ř

řešení problémů  
Embedded Web Server nelze  
spustit 194  
problémy s kvalitou tisku 173  
tiskárna nereaguje 193  
řešení problémů s faxováním  
faxy nelze odeslat ani  
přijmout 199  
nelze odesílat faxy 200  
nelze přijímat faxy 201  
přijatý fax je nekvalitně  
vytištěn 201  
řešení problémů s kopírováním  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 202  
jednotku skeneru nelze  
zavřít 204  
skener nereaguje 205  
špatná kvalita kopie 203  
řešení problémů s kvalitou tisku  
bílé stránky 174  
křivý tisk 184  
na výtisku se objevuje šedé  
pozadí 178  
ohnutý nebo pomačkaný  
papír 177  
opakované vady tisku 184  
oříznutý text nebo obrázky 185  
prázdné strany 174  
problémy s kvalitou tisku 173  
stránky vytištěné černou  
barvou 185  
světlý tisk 180  
svislé bílé čáry 188  
svislé světlé pásy 188  
svislé tmavé čáry nebo  
pruhy 187  
svislé tmavé pásy 186  
svislé tmavé pruhy a chybějící  
tisk 188  
šikmý tisk 184  
tenké čáry se netisknou  
správně 176

tisk se skvrnami a tečkami 181  
tmavý tisk 174  
toner se snadno smazává 186  
vodorovné světlé pásy 179  
zvlněný papír 182  
řešení problémů s tiskem  
časté uvíznutí papíru 198  
důvěrné a jiné pozdržené  
dokumenty se netisknou 190  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst 195  
nesprávné okraje 179  
obálka se při tisku zalepí 196  
pomalý tisk 191  
propojování zásobníků  
nefunguje 197  
tisk se skládáním kopií  
nefunguje 197  
tiskové úlohy se netisknou 189  
úlohy se tisknou na nesprávný  
papír 191  
úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 191  
uvíznuté stránky se nevytisknou  
znovu 198  
řešení problémů se skenováním  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 202  
nelze skenovat z počítače 202  
při skenování z podavače ADF  
se na výstupu objevují  
vertikální tmavé pruhy 203  
skener nereaguje 205  
skenování trvá příliš  
dlouho 205  
skenování způsobuje  
nereagování počítače 205  
špatná kvalita kopie 203  
řešení problémů, faxování  
přijatý fax je nekvalitně  
vytištěn 201  
řešení problémů, kopírování  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 202  
skener nereaguje 205  
špatná kvalita kopie 203  
řešení problémů, kvalita tisku  
bílé stránky 174  
křivý tisk 184  
na výtisku se objevuje šedé  
pozadí 178

ohnutý nebo pomačkaný papír 177  
 opakované vady tisku 184  
 oříznutý text nebo obrázky 185  
 prázdné strany 174  
 stránky vytištěné černou barvou 185  
 světlý tisk 180  
 svislé bílé čáry 188  
 svislé světlé pásy 188  
 svislé tmavé čáry nebo pruhy 187  
 svislé tmavé pásy 186  
 svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 188  
 šikmý tisk 184  
 tenké čáry se netisknou správně 176  
 tisk se skvrnami a tečkami 181  
 tmavý tisk 174  
 toner se snadno smazává 186  
 vodorovné světlé pásy 179  
 zvlněný papír 182  
 řešení problémů, skenování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 202  
 jednotku skeneru nelze zavřít 204  
 při skenování z podavače ADF se na výstupu objevují vertikální tmavé pruhy 203  
 skener nereaguje 205  
 špatná kvalita kopie 203  
 úloha skenování se nezdařila 204  
 řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 198  
 důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou 190  
 nesprávné okraje 179  
 obálka se při tisku zalepí 196  
 pomalý tisk 191  
 tisk se skládáním kopií nefunguje 197  
 tiskové úlohy se netisknou 189  
 úlohy se tisknou na nesprávný papír 191  
 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 191  
 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 198

**S**

sériový tisk nastavení 142  
 server FTP, skenování na pomocí ovládacího panelu 56  
 seznam ukázek typů písma tisk 32  
 síťová složka skenování do 56  
 skener čištění 144  
 skenování do počítače 55  
 do síťové složky 56  
 na jednotku paměti flash 57  
 na server FTP 56  
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 55  
 použití skleněné plochy skeneru 55  
 skenování na server FTP pomocí ovládacího panelu 56  
 skládání kopií kopírování 34  
 skleněná plocha skeneru použití 33, 36, 51, 55  
 skupiny odstranění 19  
 přidání 19  
 úpravy 19  
 skvrnitý tisk 181  
 služba rozlišení vyzváněn, fax povolení 50  
 software tiskárny instalace 221  
 spotřební materiál šetření 160  
 Spotřební materiál od jiného výrobce než výrobce tiskárny 196  
 spotřební materiál, objednání zobrazovací válec 147  
 správa spořiče obrazovky 17  
 spuštění prezentace 17  
 stav částí kontrola 147  
 stav spotřebního materiálu kontrola 147  
 Stránka nastavení nabídek tisk 135

Stránka nastavení sítě tisk 15  
 stránka s nastavením sítě tisk 195  
 Středisko skenování nastavení 18  
 svislé pruhy na výtiscích 187  
 svislé tmavé čáry na výtiscích 187  
 sytost faxu nastavení 53  
 sytost toneru nastavení 193

**Š**

šifrování pevný disk tiskárny 137  
 šikmý tisk 184  
 špatná kvalita kopie 203  
 špatná kvalita tisku faxu 201

**T**

tečky na tisku 181  
 tenké čáry se netisknou správně 176  
 teplota v okolí tiskárny 228  
 tisk důvěrné tiskové úlohy 31  
 pomocí mobilního zařízení 28  
 pomocí služby Wi-Fi Direct 28  
 pozdržené úlohy 31  
 seznam ukázek typů písma 32  
 Stránka nastavení nabídek 135  
 Stránka nastavení sítě 15  
 stránka s nastavením sítě 195  
 z jednotky paměti flash 29  
 z počítače 28  
 tisk se skládáním kopií nefunguje 197  
 tisk seznamu ukázek písma 32  
 tisk stránky s nastavením sítě 195  
 tisk z jednotky flash 29  
 tisk z počítače 28  
 tiskárna minimální volné prostory 10  
 přepravování 159  
 volba umístění 10  
 tiskárna nereaguje 193

tisková úloha  
 zrušení z ovládacího panelu  
 tiskárny 32  
 zrušení z počítače 32  
 tiskové úlohy se nevytiskly 189  
 tonerová kazeta  
 objednání 147  
 výměna 148  
 trvalá paměť 137  
 mazání 136

## U

ukládání tiskových úloh 31  
 Univerzální formát papíru  
 nastavení 21  
 univerzální podavač  
 vložení 23  
 uvíznuté stránky se nevytisknou  
 znovu 198  
 uvíznutí papíru  
 prevence 161  
 uvíznutí papíru v zadních  
 dvířkách 167  
 uvíznutý papír v duplexoru 169  
 uvíznutý papír, odstranění  
 v automatickém podavači  
 dokumentů 172  
 v univerzálním podavači 171  
 v zadních přístupových  
 dvířkách 167

## Ú

úloha skenování se  
 nezdařila 204  
 úlohy se tisknou na nesprávný  
 papír 191  
 úlohy se tisknou z nesprávného  
 zásobníku 191  
 úprava jasu displeje tiskárny 160  
 úprava kontaktů 19  
 úprava registrace ADF 206  
 úprava skupin 19  
 úprava sytosti faxu 53  
 úprava sytosti toneru 193  
 úroveň hluku 225  
 úspora papíru 35  
 úspora spotřebního  
 materiálu 160

## V

více stránek na jeden list  
 kopírování 35  
 vkládání do zásobníků 21  
 vkládání obálek  
 v univerzálním podavači 23  
 vkládání oddělovacích listů  
 mezi kopie 34  
 vlhkost v okolí tiskárny 228  
 vložení  
 univerzální podavač 23  
 volitelná karta  
 instalace 210  
 výběr umístění tiskárny 10  
 vyhledání slotu zabezpečení 136  
 vyhledání uvíznutí papíru 162  
 výchozí hlasitost reproduktoru  
 nastavení 139  
 výchozí tovární nastavení  
 obnovení 137  
 vyjmutí uvíznutého papíru  
 v zásobnících 170  
 ve dvířkách A 163  
 vymazání paměti pevného  
 disku 136  
 vymazání paměti  
 tiskárny 136, 137  
 výměna sestavy zaváděcího  
 válce 154  
 výměna spotřebního materiálu  
 tonerová kazeta 148  
 zobrazovací válec 150  
 výměna zaváděcích válečků 152  
 Vyměňte kazetu, neshoda  
 regionu tiskárny 195  
 Vytisknout zkušební stránku 135  
 vytvoření zástupce  
 adresa FTP 56  
 cíl faxu 53  
 elektronická pošta 44  
 kopie 35

## W

Wi-Fi  
 deaktivace 142  
 Wi-Fi Direct  
 konfigurace 140  
 povolení 141  
 tisk z mobilního zařízení 28  
 Wi-Fi Protected Setup  
 bezdrátová síť 140

## Z

zablokování, odstranění  
 v automatickém podavači  
 dokumentů 172  
 v univerzálním podavači 171  
 ve standardním zásobníku 168  
 zapojování kabelů 12  
 zaseknutí  
 prevence 161  
 zaseknutí papíru ve  
 dvířkách A 163  
 zaseknutí papíru, odstranění  
 ve standardním zásobníku 168  
 zaseknutý papír v automatickém  
 podavači dokumentů 172  
 zaseknutý papír v univerzálním  
 podavači 171  
 zaseknutý papír  
 v zásobnících 170  
 zásobníky  
 instalace 220  
 propojování 24  
 rozpojení 24  
 vložení 21  
 zástrčka adaptéru 49  
 zástupce pro e-mail  
 vytvoření 44  
 zástupce příjemce faxu  
 vytvoření 53  
 zástupce, vytvoření  
 adresa FTP 56  
 cíl faxu 53  
 elektronická pošta 44  
 kopie 35  
 zaváděcí válečky  
 výměna 152  
 záznamník  
 nastavení 46  
 změna nastavení jasu  
 Displej tiskárny 160  
 změna nastavení portu tiskárny  
 po instalaci ISP 142  
 změna rozlišení  
 faxování 53  
 změna tapety 17  
 zmenšení velikosti kopie 34  
 zobrazovací válec  
 objednání 147  
 výměna 150

## zprávy tiskárny

Je vyžadována údržba skeneru,  
použijte sadu ADF. 196

Spotřební materiál od jiného  
výrobce než výrobce  
tiskárny 196

Vyměňte kazetu, neshoda  
regionu tiskárny 195

## zrušení tiskové úlohy

z ovládacího panelu tiskárny 32

z počítače 32

## zvětšení velikosti kopie 34

## zvlňný papír 182