

DIGITÁLNÍ CELOBAREVNÝ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM MX-C507F/MX-C407F

Uživatelská příručka

Září 2021

Typ zařízení:

7528

Modely:

5H9, 1H9

Obsah

Informace o bezpečnosti.....	7
Konvence.....	7
Upozornění produktu.....	7
Informace o tiskárně.....	10
Výběr umístění tiskárny.....	10
Konfigurace tiskárny.....	11
Připojení kabelů.....	12
Použití ovládacího panelu.....	14
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	15
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	16
Použití domovské obrazovky.....	16
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	17
Nastavení aplikace Forms and Favorites.....	17
Nastavení aplikace Card Copy.....	17
Použití Centra zástupců.....	18
Nastavení centra Scan Center.....	18
Správa záložek.....	18
Správa kontaktů.....	19
Založení papíru a speciálních médií.....	22
Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	22
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	22
Vkládání do zásobníků.....	22
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	25
Propojování zásobníků.....	27
Podpěra papíru.....	28
Podporované formáty papíru.....	28
Podporované typy papíru.....	29
Podporované gramáže papíru.....	30

Tisk.....	31
Tisk z počítače.....	31
Tisk formulářů.....	31
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	31
Tisk z jednotky flash.....	32
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	33
Konfigurace důvěrných úloh.....	34
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	34
Tisk seznamu ukázek písma.....	35
Rušení tiskové úlohy.....	35
Kopírování.....	37
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	37
Kopírování.....	37
Kopírování fotografií.....	37
Kopírování na hlavičkový papír.....	38
Kopírování na obě strany papíru.....	38
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	38
Skládání kopií.....	38
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	38
Kopírování více stránek na jeden list.....	39
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	39
Zasílání e-mailem.....	40
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	40
Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP.....	40
Odeslání e-mailu.....	48
Vytvoření zástupce e-mailu.....	48
Faxování.....	49
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	49
Nastavení tiskárny pro faxování.....	49
Odeslání faxu.....	56
Naplánování faxu.....	57
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	57
Změna rozlišení faxu.....	57

Úprava sytosti faxu.....	57
Tisk faxového protokolu.....	57
Blokování nevyžádaných faxů.....	58
Pozdržení faxů.....	58
Přeposlání faxu.....	58
Skenování.....	59
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	59
Skenování do počítače.....	59
Skenování na server FTP.....	60
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	60
Přidání zástupce síťové složky.....	60
Skenování na jednotku paměti flash.....	61
Skenování na faxový server.....	62
Skenování do síťové složky.....	62
Porozumění nabídkám tiskárny.....	63
Schéma nabídek.....	63
Zařízení.....	64
Tisk.....	78
Papír.....	86
Kopírovat.....	89
Faxování.....	92
E-mail.....	104
FTP.....	110
Jednotka USB.....	114
Síť/Porty.....	118
Zabezpečení.....	130
Zprávy.....	137
Nápověda.....	138
Řešení problémů.....	139
Tisk stránky nastavení nabídek.....	139
Zabezpečení tiskárny.....	140
Vyhledání slotu zabezpečení.....	140
Vymazání paměti tiskárny.....	140
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	140

Šifrování pevného disku tiskárny.....	141
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	141
Prohlášení o nestálosti.....	141
Údržba tiskárny.....	143
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	143
Práce v síti.....	143
Čištění částí tiskárny.....	147
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	149
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	150
Přemisťování tiskárny.....	177
Úspora energie a papíru.....	178
Odstraňování uvíznutí.....	180
Prevence uvíznutí.....	180
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	181
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	182
Uvíznutí papíru za dvířky E.....	183
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	183
Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku.....	184
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	185
Řešení problémů.....	190
Problémy s tiskem.....	190
Problémy se síťovým připojením.....	209
Problémy s hardwarovými doplňky.....	210
Problémy se spotřebním materiálem.....	211
Potíže s podáváním papíru.....	212
Potíže s kvalitou barev.....	215
Problémy s faxováním.....	218
Problémy se skenováním.....	221
Kontaktování prodejce.....	224
Aktualizace a migrace.....	225
Hardware.....	225
Software.....	239
Firmware.....	241

Poznámky.....	243
Rejstřík.....	250

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

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

- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

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

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

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


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


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



1	Nahoře	291,7 mm (11,5 palce)
2	Pravá strana	508 mm (20 palců)
3	Vepředu	508 mm (20 palců)
4	Levá strana	76,2 mm (3 palce)
5	Zadní strana	101,6 mm (4 palce)

Konfigurace tiskárny

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

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním tří volitelných zásobníků na 550 listů.



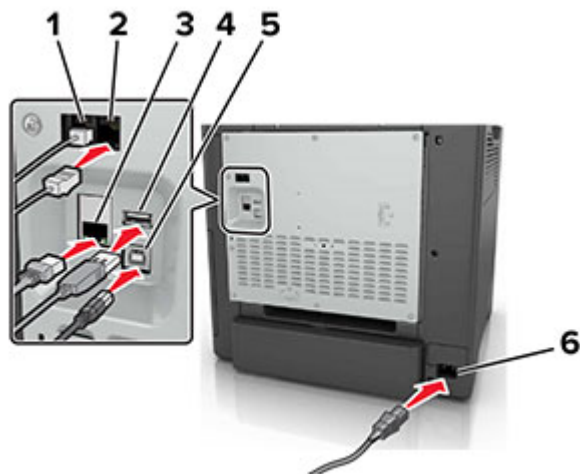
1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Zásobník podavače ADF
3	Zásobník podavače ADF
4	Ovládací panel
5	dvojitý zásobník na 650 listů
6	Volitelné zásobníky na 550 listů
7	Standardní zásobník

Připojení kabelů

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

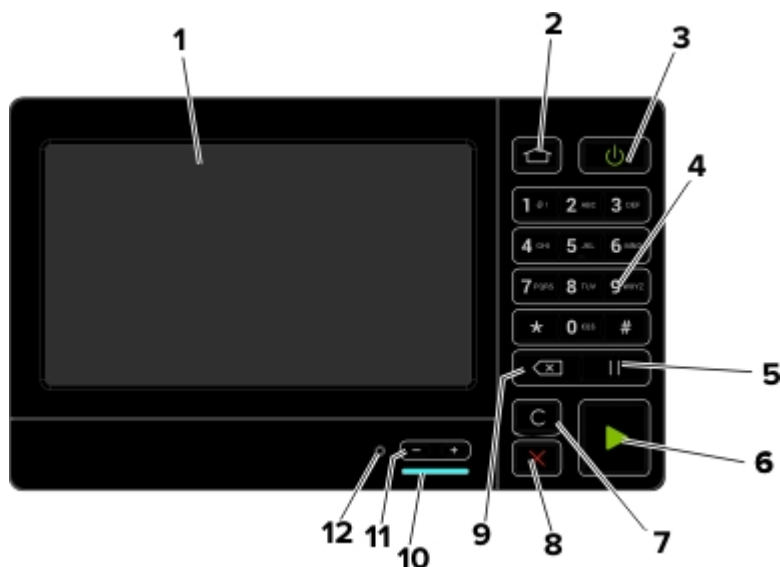
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

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



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

Použití ovládacího panelu



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

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	Kopírovat	Vytváření kopií.
2	E-mail	Odesílání e-mailů.
3	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
4	Fax	Odeslat fax.
5	Adresář	Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.
6	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci. Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit. <p>Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
7	Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash. Skenování fotografií a dokumentů na jednotku paměti flash
8	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
9	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
10	Centrum zástupců	Uspořádání všech zástupců.

Stiskněte tlačítko		Funkce
11	Profily aplikací	Přístup k profilům aplikací.
12	Profily skenování	Skenování a ukládání dokumentů přímo do počítače.
13	FTP	Skenování a ukládání dokumentů přímo na server FTP.
14	Záložky	Uspořádání všech záložek.
15	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.

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 Forms and Favorites

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

Poznámky:

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

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

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

Poznámky:

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

- 4 Použijte změny.

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.

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 záložek

Vytváření záložek

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

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

Poznámky:

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

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

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

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

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

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

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Vytváření složek

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

Poznámky:

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

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

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

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 18](#).

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 formátu a typu speciálních médií


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

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

Nastavení univerzálního formátu papíru

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

Vkládání do zásobníků

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

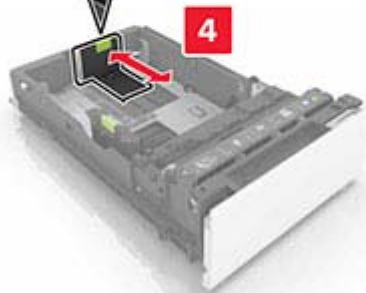
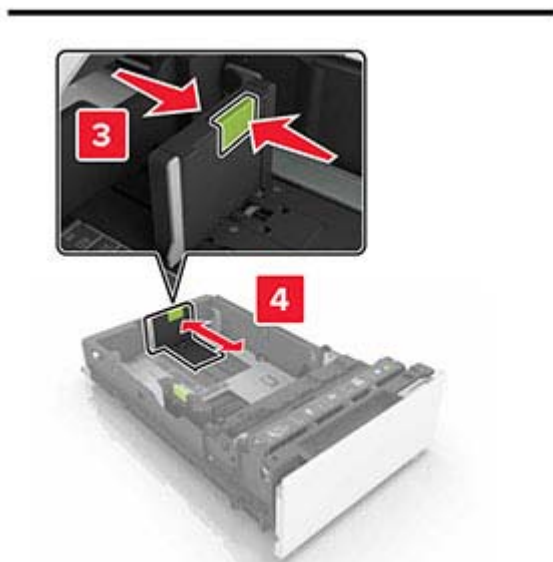
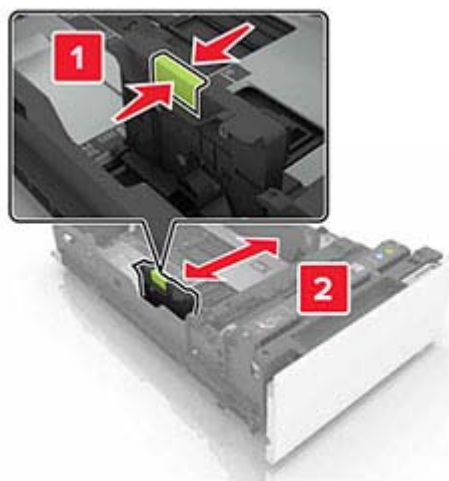
- 1 Vyměňte zásobník.

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



2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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



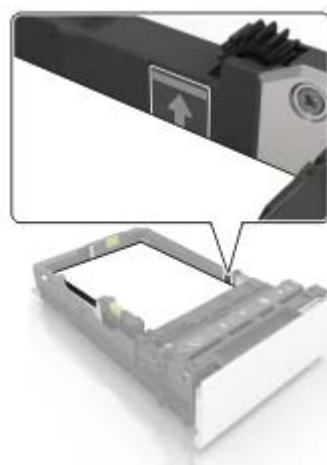
3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou nahoru.

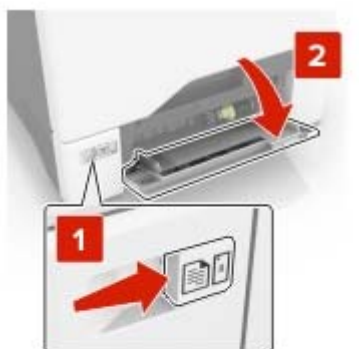
Poznámky:

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

**5** Vložte zásobník.

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

Vkládání médií do univerzálního podavače

1 Otevřete univerzální podavač.

2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

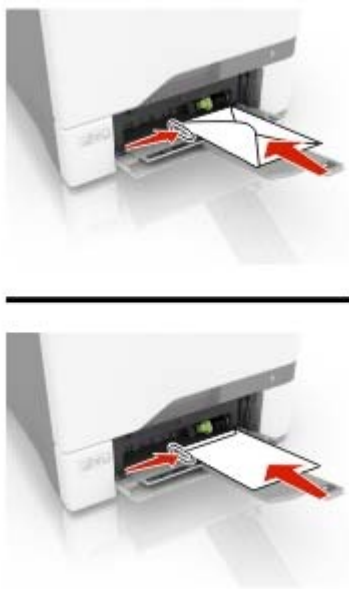


4 Založte papír.

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



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



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

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

Propojování zásobníků

- 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 **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku**.
- 3 Nastavte shodný formát a typ papíru se zásobníky, které připojujete.
- 4 Uložte nastavení.
- 5 Klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku**.
- 6 Nastavte Spojování zásobníků na možnost **Automaticky**.
- 7 Uložte nastavení.

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	Rozměry	550 listů zásobník	Univerzální podavač*	Oboustranný tisk	ADF
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓
dlouhý okraj A5	210 × 148 mm (8,3 × 5,8 palce)	✓	✓	✓	X
krátký okraj A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	✓	✓	✓
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	✓	✓	✓	✓
Nekonečný papír	Max. šířka: 215,9 mm (8,5 palce) Max. délka: 1320,8 mm (52 palců)	X	✓	X	X
Executive	184,2 × 266,7 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓	✓	✓
Folio	215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓	✓	✓
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓	✓
Oficio	215,9 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓
Statement	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✓	✓	✓
Universal	105 × 148 mm až 215,9 × 355,6 mm (4,13 × 5,83 palce až 8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	X
Universal	76,2 × 127 mm až 215,9 × 355,6 mm (3 × 5 palců až 8,5 × 14 palců)	X	✓	X	X
Obálka 7 3/4	98,4 × 190,5 mm (3,9 × 7,5 palce)	X	✓	X	X
Obálka 9	98,4 × 225,4 mm (3,86 × 8,9 palce)	X	✓	X	X

* Tento zdroj papíru nepodporuje automatickou detekci formátu.

Formát papíru	Rozměry	550 listů zásobník	Univerzální podavač*	Oboustranný tisk	ADF
Obálka 10	104,8 × 241,3 mm (4,1 × 9,5 palce)	✓	✓	X	X
Obálka B5	176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	✓	✓	X	X
Obálka C5	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	✓	✓	X	X
Obálka DL	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	✓	✓	X	X
Monarch	98,4 × 190,5 mm (3,9 × 7,5 palce)	X	✓	X	X
Jiná obálka	98,4 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,87 × 6,38 palce až 6,93 × 9,84 palce)	X	✓	X	X

* Tento zdroj papíru nepodporuje automatickou detekci formátu.

Podporované typy papíru

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

Typ papíru	Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač	ADF
Obyčejný papír	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	X
Recyklovaný	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	X
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	X
Štítky	✓	✓	X
Vinylové štítky	✓	✓	X
Kancelářský	✓	✓	✓
Obálka	✓	✓	X
Hrubá obálka	✓	✓	X
Průhledné fólie	X	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	✓

Typ papíru	Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač	ADF
Vlastní typy	✓	✓	✓

Podporované gramáže papíru

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

Tisk

Tisk z počítače

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

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

Tisk formulářů

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

Tisk pomocí mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint



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



Poznámky:

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

Tisk z mobilního zařízení pomocí služby Wi-Fi Direct®

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

Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v tématu [„Připojení mobilního zařízení k tiskárně“ na straně 145](#).

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

Tisk z jednotky flash

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



Poznámky:

- Vložíte-li jednotku flash, když se zobrazí chybová zpráva, tiskárna jednotku flash ignoruje.
 - Pokud vložíte jednotku paměti flash během zpracování jiných tiskových úloh tiskárnou, zobrazí se na displeji zpráva **Zaneprázdněna**.
- 2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.
V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.
 - 3 Odešlete tiskovou úlohu.
Chcete-li vytisknout další dokument, stiskněte možnost **Jednotka USB**.

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



Podporované jednotky flash a typy souborů

Jednotky paměti flash

Poznámky:

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

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

Typy souborů

Dokumenty

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

Obrázky

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

Konfigurace důvěrných úloh

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

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

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Uživatelé se systémem Windows

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

7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

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

Uživatelé se systémem Macintosh

Použití funkce AirPrint

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

Pomocí tiskového ovladače

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

Tisk seznamu ukázek písma

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

Rušení tiskové úlohy

Z ovládacího panelu tiskárny


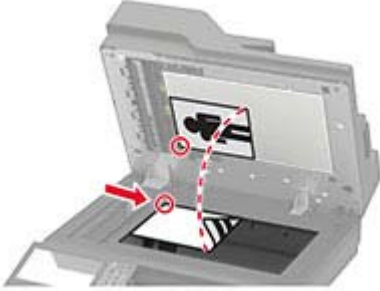
- 1** Na domovské obrazovce stiskněte položku **Fronta úloh**.
Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
- 2** Vyberte úlohu, která se má zrušit.

Pomocí počítače

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

Kopírování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

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

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

4 Kopírovat fotografii.

Kopírování na hlavičkový papír

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

Kopírování na obě strany papíru

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

Zmenšení nebo zvětšení kopií

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

Skládání kopií

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


Umístění oddělovacích listů mezi kopie

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

Kopírování více stránek na jeden list


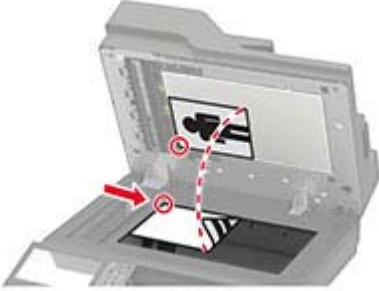
- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Kopírovat** > **Počet stránek na list**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Vytvoření zkratky pro kopírování

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

Zasílání e-mailem

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

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 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.

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**.

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](#)
- [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
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Heslo aplikace Poznámka: Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku zabezpečení účtu AOL , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost Vytvořit heslo aplikace .

Comcast Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.comcast.net
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

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
Primární brána SMTP	smtp.gmail.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 Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku zabezpečení účtu Google, přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku Hesla aplikace. • Text „Hesla aplikace“ se zobrazí pouze v případě, že je povoleno dvoufázové ověření.

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 Poznámka: Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku správy účtu iCloud , přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku Vytvořit heslo .

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

Nastavení	Hodnota
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 Poznámka: 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 Poznámka: 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

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Autorizační heslo Poznámka: Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP.

Outlook Live

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

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 Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • U účtů s deaktivovaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu. • Pro účty s povoleným dvoufázovým ověřováním použijte heslo aplikace. Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku Správa účtu aplikace Outlook Live a přihlaste se ke svému účtu.

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

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Autorizační kód Poznámka: Chcete-li vytvořit autorizační kód, na domovské stránce služby QQ Mail klikněte na možnost Nastavení > Účet a poté v části Služba POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV klikněte na možnost Vytvořit autorizační kód .

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 Poznámka: Chcete-li vytvořit autorizační kód, klikněte na domovské stránce e-mailu na položku Nastavení > Další nastavení > POP/IMAP/SMTP koncového uživatele a poté povolte stav autorizačního kódu .

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

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Nezávislé heslo Poznámka: 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 Poznámka: Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku zabezpečení účtu Yahoo , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost Vytvořit heslo aplikace .

Zoho Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.zoho.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 Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • U účtů s deaktivovaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu. • Pro účty s povoleným dvoufázovým ověřováním použijte heslo aplikace. Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku správy účtu Zoho Mail, přihlaste se ke svému účtu a poté v části Hesla pro konkrétní aplikace klikněte na položku Vytvořit nové heslo.

Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v tématu [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 40.](#)


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


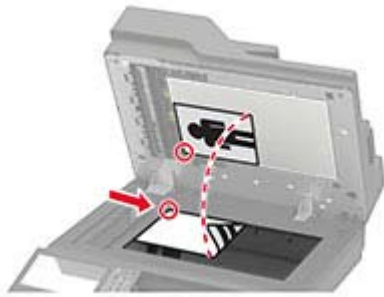
- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce zvolte **Středisko zástupců > E-mail**.
- 3 Vyberte číslo zástupce.
- 4 Odešlete e-mail.

Vytvoření zástupce e-mailu

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

Faxování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

Nastavení tiskárny pro faxování

Poznámky:




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

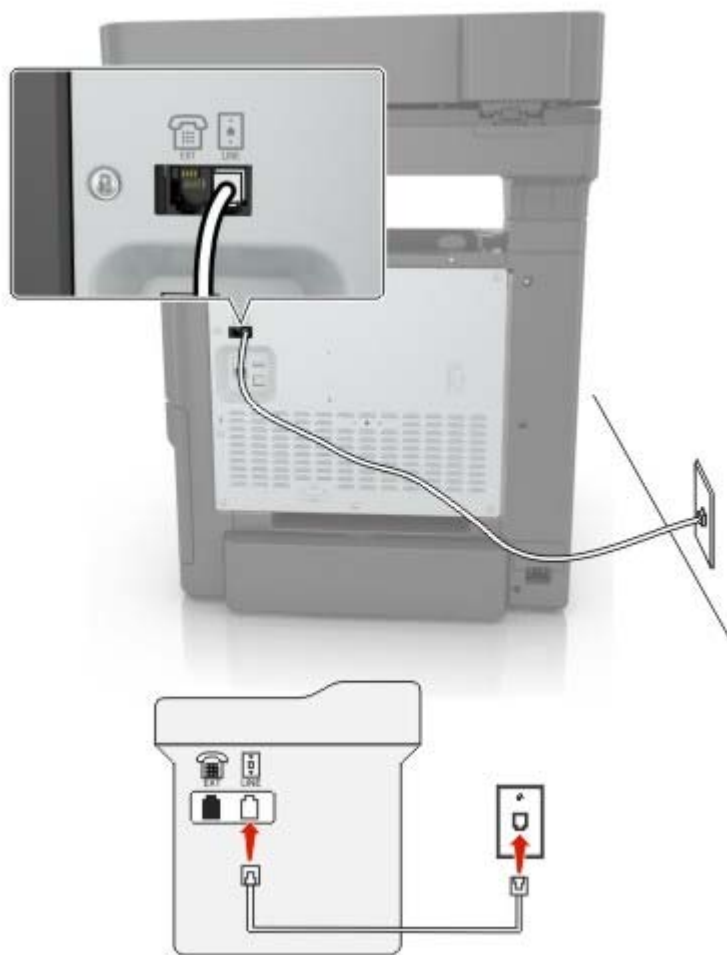
Varování – nebezpečí poškození: Během odesílání nebo přijímání faxu se nedotýkejte kabelů nebo tiskárny ve vyznačené oblasti.



Volba připojení faxu

Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

Nastavení 1: Tiskárna je připojena k samostatné faxové lince.

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

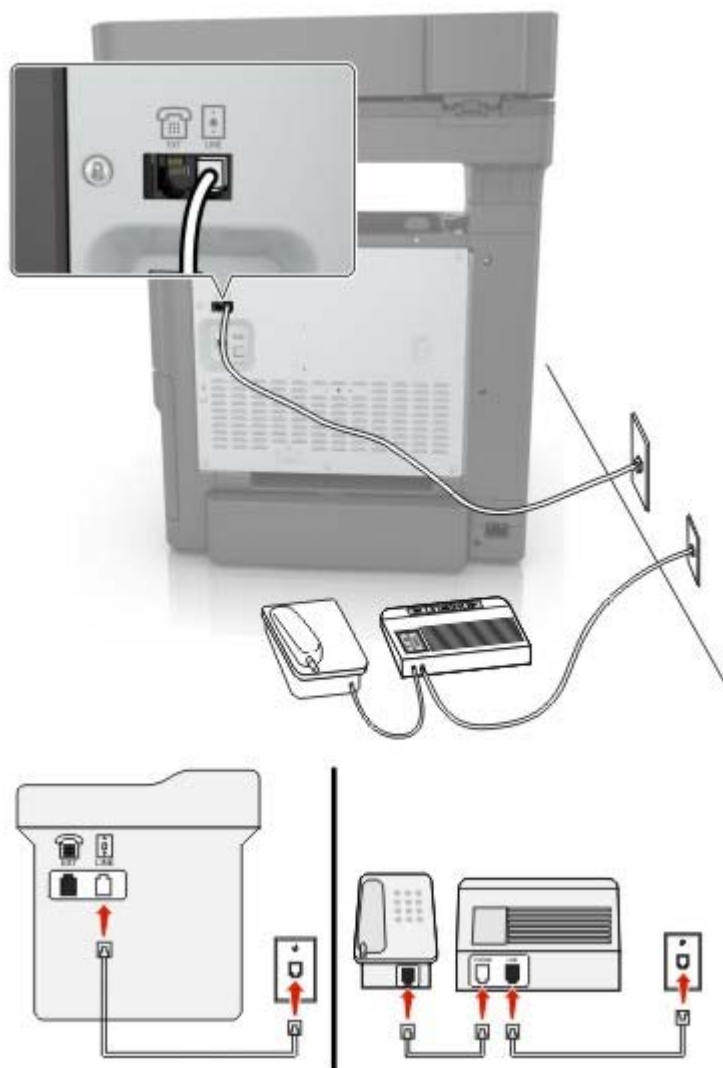
Poznámky:

- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (automatický příjem zapnut) nebo ručně (automatický příjem vypnut).
- 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 různých telefonních zásuvek ve zdi



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


Poznámky:

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

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

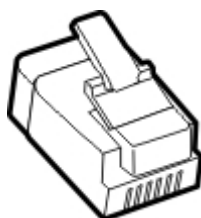
- ⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

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

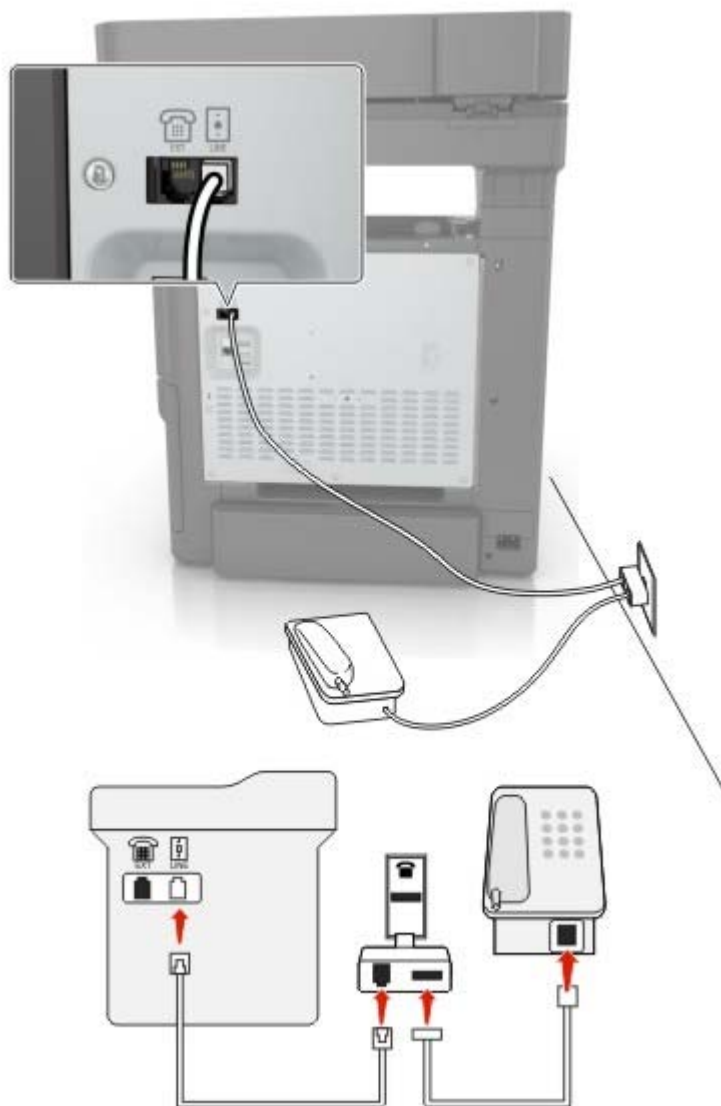
 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications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

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

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



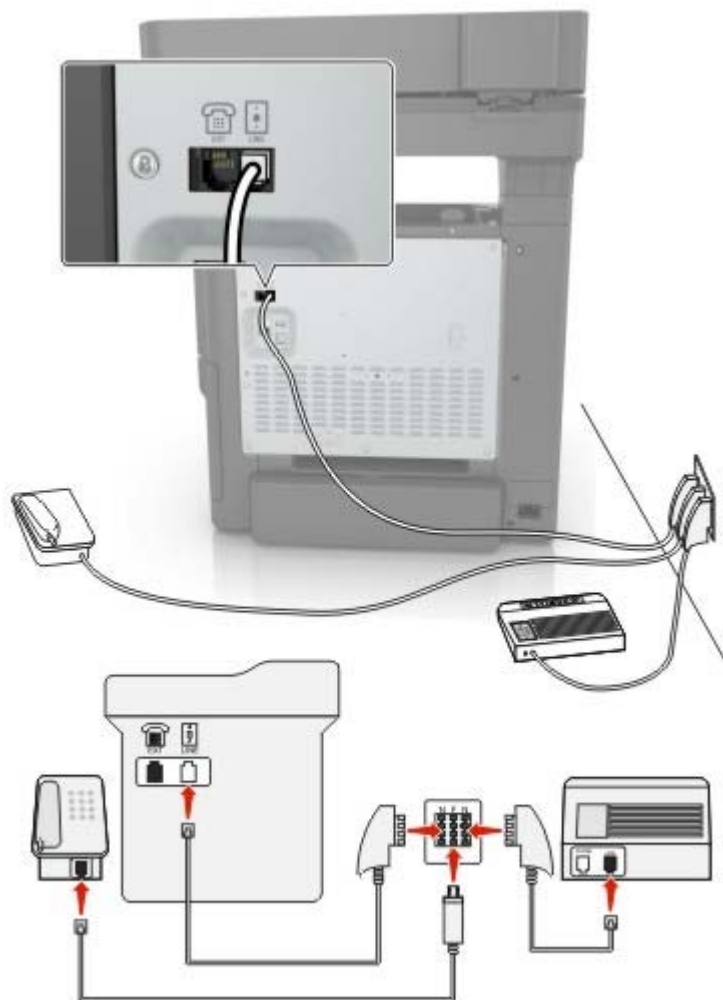
Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11



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

Připojení tiskárny k zásuvce na zdi v Německu

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



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

Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

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

Nastavení data a času

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

Konfigurace letního času

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

Odeslání faxu

Použití ovládacího panelu

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

Pomocí počítače

Poznámka: Zkontrolujte, zda je nainstalován univerzální faxový ovladač.

Uživatelé se systémem Windows

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


Uživatelé se systémem Macintosh

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

Naplánování faxu

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

Vytvoření zástupce cíle faxování

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

Změna rozlišení faxu

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

Úprava sytosti faxu

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

Tisk faxového protokolu

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

Blokování nevyžádaných faxů


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

Pozdržení faxů

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

Přeposlání faxu

Použití ovládacího panelu

- 1 Vytvořte zástupce cílového faxu.
 - a Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Fax > Do**.
 - b Zadejte číslo příjemce a stiskněte tlačítko **Hotovo**.
 - c Stiskněte tlačítko .
 - d Vytvořte zástupce.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 3 V nabídce Přeposílání faxů stiskněte možnost **Přeposlat**.
- 4 V nabídce Přeposlat na nakonfigurujte cíl.

Použití serveru Embedded Web Server


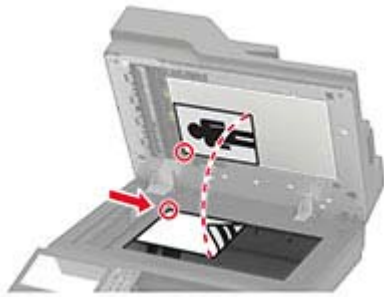
- 1 Vytvořte zástupce cílového faxu.
 - a Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

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.
 - b Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
 - c Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **Fax** a poté nakonfigurujte nastavení.
 - d Použijte změny.
- 2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy**.
- 3 V nabídce Přeposílání faxů vyberte možnost **Přeposlat**.
- 4 V nabídce Přeposlat na nakonfigurujte cíl.

Skenování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

Skenování do počítače

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Firmware tiskárny je aktualizovaný. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 242](#).
- 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 240](#).

- 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 240.

- 1 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na počítači 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.

Vytvoření zástupce serveru FTP

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

Přidání zástupce síťové složky

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na možnost **Zástupci** > **Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Síťová složka** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

Skenování na jednotku paměti flash

- 1 Položte originální dokument do zásobníku 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.



Skenování na faxový server

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

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: Ikona a název se možná změnil. Další informace získáte od správce.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vyberte umístění
Poznámka: Pro SFTP nastavte číslo portu **22**.
 - Chcete-li použít zástupce, stiskněte ikonu  a poté vyberte zástupce ze seznamu.
- 4 Naskenujte dokument.

Porozumění nabídkám tiskárny

Schéma nabídek

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

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

Zařízení

Předvolby

Položka nabídky	Popis
Jazyk zobrazení	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
Země/oblast	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
Spustit prvotní nastavení Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
Klávesnice Typ klávesnice	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámka: Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty položky Typ klávesnice nebo budou vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
Zobrazené informace Zobrazit Text 1 (Adresa IP*) Zobrazit Text 2 (Datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
Datum a čas Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data (MM-DD-RRRR*) Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo (UTC-5:00*) Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření (Žádné*)	Konfiguruje datum a čas tiskárny a časový protokol sítě.
Formáty papíru U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
Jas obrazovky 20–100 % (90*)	Upraví jas displeje.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Úsporný režim

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

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

Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
Externí připojení VNC Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Typ ověření Žádná* Standardní ověření	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC.
Heslo VNC	Určí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Upozornění

Položka nabídky	Popis
Chybový indikátor Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny.
Pípnutí při naplnění ADF Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
Řízení alarmů Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
Spotřební materiál Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
Spotřební materiál Alarm kazety Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastaví počet zaznění alarmu při nízkém stavu kazety.
Spotřební materiál Vlastní upozornění – spotř. mat.	Proved'te konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Primární brána SMTP	Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Sekundární brána SMTP	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastavuje délku pro uplynutí časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Vypnuto* Zapnuto	Použije výchozí adresu pro odpověď SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Použít protokol SSL/TLS Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Odešle e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Vyžadovat důvěryhodný certifikát Zapnuto* Vypnuto	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/Obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu E-mail započatý zařízením Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Nastavuje, zda jsou pro e-maily spuštěné ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu E-mail započatý uživatelem Žádný Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo** Vyzvat uživatele	Nastavuje , zda jsou pro e-maily spuštěné uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory Vypnuto Zapnuto*	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a označení skupin k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu UserID zařízení	Nastavuje ID uživatele pro připojení k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Heslo zařízení	Nastavuje heslo pro připojení k serveru SMTP.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
Prevence chyb Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu zaseknutého papíru.
Prevence chyb Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* Čas auto. pokračování	Nechá tiskárnu po odstranění zaseknuté stránky automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy tím.
Prevence chyb Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
Prevence chyb Automatické restartování Maximální počet automatických restartování (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Prevence chyb Automatické restartování Okno automatického restartování (720*)	Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
Prevence chyb Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. Poznámka: Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
Prevence chyb Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
Obnova obsahu po uvíznutí Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
Obnova obsahu po uvíznutí Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Správa napájení

Položka nabídky	Popis
Profil režimu spánku Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
Limity Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Shrom. anonymních dat

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

Obnovit výchozí výrobní nastavení

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

Údržba

Nabídka konfigurace

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

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

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

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

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

Vymazání při vyřazení z provozu

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

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

Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
<p>Kopírování</p> <p>E-mail</p> <p>Fax</p> <p>Stav/spotřební materiál</p> <p>Fronta úloh</p> <p>Změnit jazyk</p> <p>Středisko zástupců</p> <p>Adresář</p> <p>Záložky</p> <p>Pozdržené úlohy</p> <p>USB</p> <p>FTP</p> <p>Profily skenování</p> <p>Profily aplikací</p> <p>Formuláře a oblíbené položky</p> <p>Středisko skenování</p> <p>Kopírování karet</p>	<p>Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.</p>

O této tiskárně

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

Tisk

Rozložení

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

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

Nastavení

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

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

Kvalita

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

Rozšířené zobrazování

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

Evidence úloh

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

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

XPS

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

PDF

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

PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. Poznámka: Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
Vyhlazení obrazu Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. Poznámka: Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
Priorita fontu Rezidentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny. Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny. Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PCL

Položka nabídky	Popis
Zdroj fontů Rezidentní* Disk Paměť flash Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnosti Paměť flash a Disk se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk. Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.
Název písma Courier*	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
Sada symbolů 10U PC-8*	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
Rozteč 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. Poznámka: Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky. Výchozí tovární nastavení pro USA je 60. Mezinárodní tovární nastavení je 64.
Minimální šířka linky PCL5 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. Poznámky:
Minimální šířka linky PCLXL 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo. Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
Šířka A4 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
Vkládat CR za LF Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

HTML

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

Obrázek

Položka nabídky	Popis
Automatické přízpusobení Zapnuto Vypnuto*	Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek. Poznámka: Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přízpusobení a orientace pro daný obrázek.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Invertovat Vypnuto* Zapnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. Poznámka: Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.
Přizpůsobení Ukotvit vlevo nahoře Přizpůsobení výšky/šířky* Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Upraví obrázek tak, aby vyhovoval tisknutelné oblasti. Poznámka: Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je Měřítka automaticky nastaveno na Přizpůsobení výšky/šířky.
Orientace Na výšku* Na šířku Převertit na výšku Převertit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Papír

Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
Velikost nebo typ papíru Zásobník [x] Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
Náhradní formát Vypnuto Letter/A4 Všechny uvedené*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru. • Možnost Všechny uvedené umožňuje všechny dostupné náhrady.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Konfigurace médií

Univerzální nastavení

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

Vlastní formáty skenování

Položka nabídky	Popis
Vlastní formát skenování [x] Název formátu skenování Šířka 1–8,5 palce (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Výška 1–25 palců (11*) 25,4–635 mm (279,4*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování.

Typy médií

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

Kopírovat

Výchozí nastavení kopírování

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

Položka nabídky	Popis
Tisknout okraje stránek, Vypnuto* Zapnuto	Při tisku více stránek na jednu stranu umístí okraj kolem každého obrázku.
Skládat kopie Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopií za sebou.
Velikost „Kopírovat z“ [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Zdroj „Kopírovat do“ Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
Teplota -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Sytost 1 až 9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Počet kopií 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
Záhlaví/Zápatí Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí	Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu.
Překrytí Důvěrná Kopírování Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto*	Určuje tisk textu překrytí na každou kopii.
Vlastní překrytí	Zadání textu pro volbu Vlastní v nabídce Překrytí.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

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

Položka nabídky	Popis
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.
Automatické centrování Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje vyrovnat obsah na střed stránky.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Úprava detailů stínů v originálním dokumentu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Povolit barevné kopie Vypnuto Zapnuto*	Tiskne barevné kopie.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Povolit prioritní kopie Vypnuto Zapnuto*	Přerušení tiskové úlohy pro pořízení kopíí.
Skenování vlastní úlohy 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. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Uložení aktuálního nastavení skenování jako zástupce.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
Ukázková kopie Vypnuto* Zapnuto	Vytištění ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytištěním zbývajících kopíí. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Faxování

Výchozí nastavení faxu

Režim faxování

Položka nabídky	Popis
Režim faxování Fax* Faxový server Vypnuto	Výběr režimu faxování.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxování

Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
Název faxu	Identifikuje váš fax.
Faxové číslo	Identifikuje vaše faxové číslo.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Položka nabídky	Popis
Podávací jednotka Analogové* etherFAX Žádný T.38	Nastavte metodu přenosu faxů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení odesílání faxů

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

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

Rozšířené zobrazování

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

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

Ovl. prvky správy

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

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

Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
Počet zvonění před přijetím 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
Automatická redukce Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
Zdroj papíru Zásobník [X] Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
Strany Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.
Oddělovací listy Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Výstupní zásobník Standardní zásobník	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
Zápatí faxu Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Časová značka zápatí faxu Přijmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Pozdržení faxů Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Zapnout příjem faxů Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
Zapnout příjem barevných faxů Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
Povolit ID volajícího Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax.
Blokovat fax bez názvu Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
Seznam blokových faxů Přidat blok. fax	Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat.
Přijmout po Všechna zvonění* Pouze jedno zazv. Pouze dvě zazv. Pouze tři zazv. Pouze po jednom nebo dvou zazvoněních Pouze po jednom nebo třech zazvoněních Pouze dvě nebo tři zazv.	Nastaví odlišný typ vyzvánění pro příchozí fax.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Automatický příjem Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
Kód ručního příjmu: 0–9 (9*)	Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu.
Přeposílání faxů Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, zda přeposlat přijatý fax.
Přeposlat komu Cíl 1 Cíl 2	Určuje, kam přeposlat přijatý fax. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Přeposlání faxu nastavena na hodnotu Vytisknout a přeposlat nebo Přeposlat.
E-mail s potvrzením	Odešle e-mail s potvrzením, pokud je přeposlání faxu úspěšné. Poznámka: E-maily s potvrzením jsou zasílány pouze při přeposílání na server FTP nebo do sdílených síťových složek.
Max. rychlost 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost přenosu faxu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Úvodní stránka faxu

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

Nastavení faxových protokolů

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

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

Nastavení reproduktoru

Položka nabídky	Popis
Režim reproduktoru Vždy vypnuto* Vždy zapnuto Zapnuto do připojení	Nastaví režim faxového reproduktoru.
Hlasitost reproduktoru Nízká* Vysoká	Upraví výchozí hlasitost reproduktoru.
Hlasitost zvonění Vypnuto* Zapnuto	Povolí hlasitost zvonění.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxového serveru

Obecná nastavení faxu

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

Nastavení faxového serveru pro e-mail

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

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

Nastavení faxového serveru pro skenování

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

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

E-mail

Nastavení e-mailu

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

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

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

Výchozí nastavení e-mailu

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

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

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka e-mailu (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Ovl. prvky správy

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

Položka nabídky	Popis
Povolit pouze e-maily sobě Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny pro odesílání e-mailů pouze sobě.
Použít pole kopie:/slepá kopie: Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu.
Použít vícestránkový TIFF Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
Komprese TIFF JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů e-mailů.
Skenování vlastní úlohy 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. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto Zapnuto*	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Uložení e-mailové adresy jako zástupce.
E-mail. obr. poslány jako Příloha* Internetový odkaz	Určení, jak odesílat obrázky, které jsou součástí e-mailu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Resetovat informace e-mailu po odeslání Vypnuto Zapnuto*	Reset polí Komu, Předmět, Zpráva a Název souboru na výchozí hodnoty po odeslání e-mailu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení internetového odkazu

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

FTP

Výchozí nastavení FTP

Položka nabídky	Popis
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného dokumentu. Poznámka: Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Rozšířené zobrazování

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

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

Položka nabídky	Popis
Prázdné stránky Odstranění prázdné stránky (Odstranění*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

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

Jednotka USB

Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení formátu PDF naskenovaného obrazu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4. Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
Barevně Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
Původní velikost Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

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

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

Ovl. prvky správy

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

Položka nabídky	Popis
Náhled skenování Vypnuto* Zapnuto	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
Počet kopií 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
Zdroj papíru Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
Barevně Vypnuto Zapnuto*	Vytiskne soubor na jednotce paměti flash barevně.
Skládat kopie (1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Sít'/Porty

Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
Aktivní adaptér Auto* Standardní síť Bezdrátové	Zadání typu síťového připojení. Poznámka: Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
Stav sítě	Zobrazit stav připojení sítě tiskáren.
Zobrazení stavu sítě na tiskárně Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
Rychlost, oboustranný tisk	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
IPv4	Zobrazit adresu IPv4.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
Resetovat tiskový server	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
Čas. limit síťové úlohy Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
Rozsah portů funkce Skenovat do počítače	Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty.
Povolit síťové připojení Vypnuto Zapnuto*	Povolí připojení tiskárny k síti.
Povolit protokol LLDP Vypnuto* Zapnuto	Povoluje v tiskárně protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Bezdrátové

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

Položka nabídky	Popis
Nastavit na panelu tiskárny 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. Poznámka: Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.

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

Položka nabídky	Popis
IPv4 Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Povolení a konfigurace nastavení IPv4 na tiskárně.
IPv6 Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto* Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Povolení a konfigurace nastavení IPv6 na tiskárně.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Zapnuto Vypnuto*	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.

Wi-Fi Direct

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

Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
Rychlost sítě	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
IPv4 Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
IPv6 Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
Síťová adresa UAA LAA	Určuje adresu sítě.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.
Energeticky úsporná síť Ethernet Zapnuto Vypnuto Auto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

TCP/IP

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

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

Položka nabídky	Popis
Adresa serveru DNS	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
Záloha adresy DNS	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS	
Záloha 3. adresy DNS	
Pořadí hledání domény	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejich zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
Povolit DDNS Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
DDNS TTL	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
Výchozí hodnoty TTL	
Čas aktualizace DDNS	
Povolit mDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
Adresa serveru WINS	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
Povolit BOOTP Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
Seznam omez. serverů	Určuje adresy IP, které mají povoleno komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • IP adresy od sebe odděluje čárkami. • Můžete přidat až 50 IP adres.
Možnosti omez. seznamu serverů Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
Maximální rychlost odchozích datových přenosů Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje maximální přenosovou rychlost tiskárny. Poznámka: Pokud je volba povolena, hodnota pro toto nastavení je 100 – 1 000 000 kilobitů/sekundu.
Povolit TLS v. 1.0 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Povolit TLS v. 1.1 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
Seznam šifer SSL	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

SNMP

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

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

IPSec

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

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

802.1x

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

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

Konfigurace LPD

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

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

Nastavení HTTP/FTP

Položka nabídky	Popis
Povolit server HTTP Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
Povolit HTTPS Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášených na tiskový server a z něj.
Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS Zapnuto Vypnuto*	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Povolit FTP/TFTP Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP.
Místní domény	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP.
IP adresa HTTP Proxy	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
IP adresa FTP Proxy	
Výchozí IP portu HTTP	
Certifikát zařízení HTTPS	
Výchozí IP portu FTP	
Časový limit pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
Opakování pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

ThinPrint

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

USB

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PostScript, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.
Povolit port USB Vypnuto Zapnuto*	Povoluje přední USB port.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Zakázat přístup k externím sítím

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

Zabezpečení

Metody přihlášení

Správa oprávnění

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

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

Místní účty

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

Výchozí metody přihlášení

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze když konfiguruje nastavení v nabídce Místní účty.

Položka nabídky	Popis
Ovládací panely Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Určete výchozí metodu přihlášení pro přístup k ovládacímu panelu.
Prohlížeč Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Určete výchozí metodu přihlášení pro přístup k prohlížeči.

Naplánovat USB zařízení

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

Protokol auditu zabezpečení

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

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

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

Omezení přihlášení

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

Nastavení důvěrného tisku

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

Šifrování disku

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

Položka nabídky	Popis
Stav Zapnuto Vypnuto	Povolit šifrování disku
Spustit šifrování	

Vymazat dočasné soubory

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

Nastavení LDAP řešení

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

Různé

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

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

Zprávy

Stránka nastavení nabídek

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

Zařízení

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

Tisk

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

Zástupci

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

Fax

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

Síť

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

Nápověda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky
Průvodce kvalitou barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Příručka pro kopírování	Obsahuje informace o vytváření kopie a konfiguraci nastavení
Příručka pro e-mail	Obsahuje informace o odesílání e-mailu a konfiguraci nastavení
Příručka pro faxování	Obsahuje informace o odesílání faxu a konfiguraci nastavení
Informační příručka	Uvádí informace o tiskárně.

Položka nabídky	Popis
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Pokyny k přemísťování	Poskytuje informace o přemísťování, umístování nebo přepravě tiskárny
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Průvodce skenováním	Obsahuje informace o skenování dokumentu a konfiguraci nastavení
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

Řešení problémů

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

Tisk stránky nastavení nabídek

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

Zabezpečení tiskárny

Vyhledání slotu zabezpečení

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



Vymazání paměti tiskárny

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

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

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

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

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

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

Šifrování pevného disku tiskárny

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

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku > Spustit šifrování**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámky:

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

Obnovení výchozích továrních nastavení

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení**.
- 2 Klepněte na možnost **Obnovit nastavení >**, vyberte nastavení, které chcete obnovit > **OBNOVIT**.
- 3 Zahájení provozu.

Prohlášení o nestálosti

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

Likvidace pevného disku tiskárny

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

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

Údržba tiskárny

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

Nastavení hlasitosti reproduktoru

Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Předvolby > Zvuková odezva
- 2 Upravte hlasitost.

Poznámky:

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

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

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

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

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

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

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

Pomocí metody tlačítek

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

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

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

Poznámky:

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

Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

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

Poznámka: Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka není zabezpečeno.

Poznámky:

- Při výchozím nastavení se heslo sítě Wi-Fi Direct nezobrazuje na displeji tiskárny. Chcete-li zobrazit heslo, na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zabezpečení** > **Různé** > **Povolit odhalení hesel / kódů PIN**.
- Chcete-li zjistit heslo sítě Wi-Fi Direct, aniž by se zobrazilo na displeji tiskárny, stiskněte na domovské obrazovce položku **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 144.

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 144.

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.

Čištění částí tiskárny

Čištění tiskárny

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

Poznámky:

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

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

Poznámky:

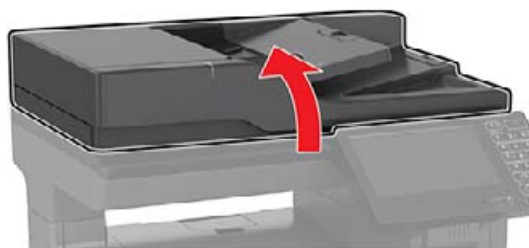
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
- Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.

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

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

Čištění skeneru

- 1** Otevřete kryt skeneru.

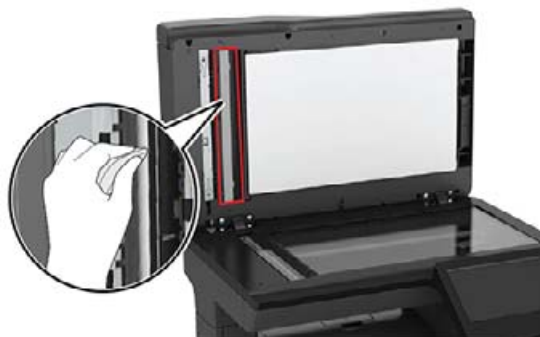


2 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná plocha podavače ADF



- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru



- Skleněná podložka skeneru



3 Zavřete kryt skeneru.

Objednání částí a spotřebního materiálu

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

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

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

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

Objednávání tonerových kazet

Poznámky:

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

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

Objednání zobrazovací jednotky nebo zobrazovací sady

Zobrazovací jednotku objednejte tam, kde jste zakoupili tiskárnu.

Objednání nádoby na odpadní toner

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

Objednání sady pro údržbu zapékače

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

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**.

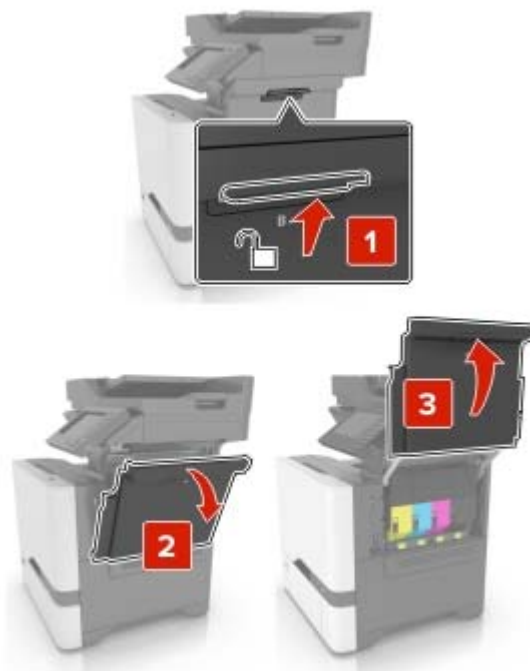
4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

5 Použijte změny.

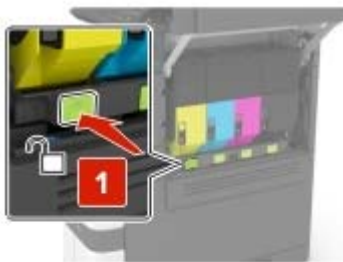
Výměna částí a spotřebního materiálu

Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka B.

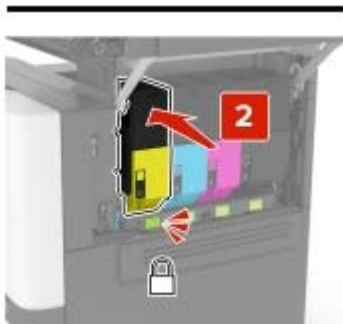


2 Vyměňte tonerovou kazetu.



3 Rozbalte novou tonerovou kazetu.

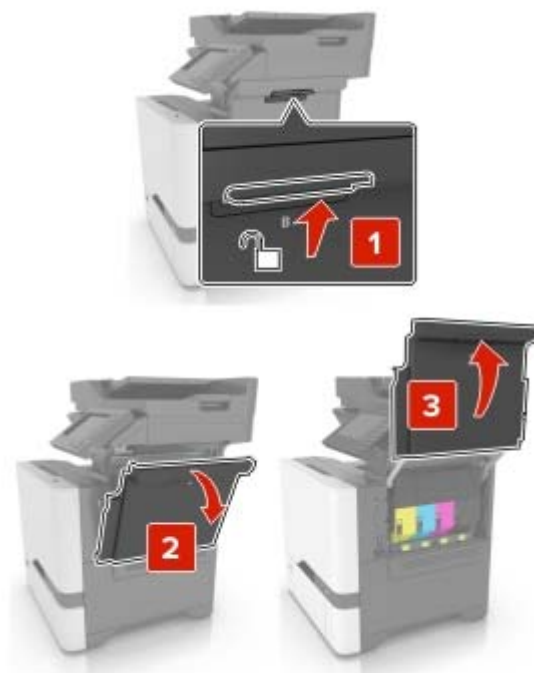
4 Vložte novou tonerovou kazetu.



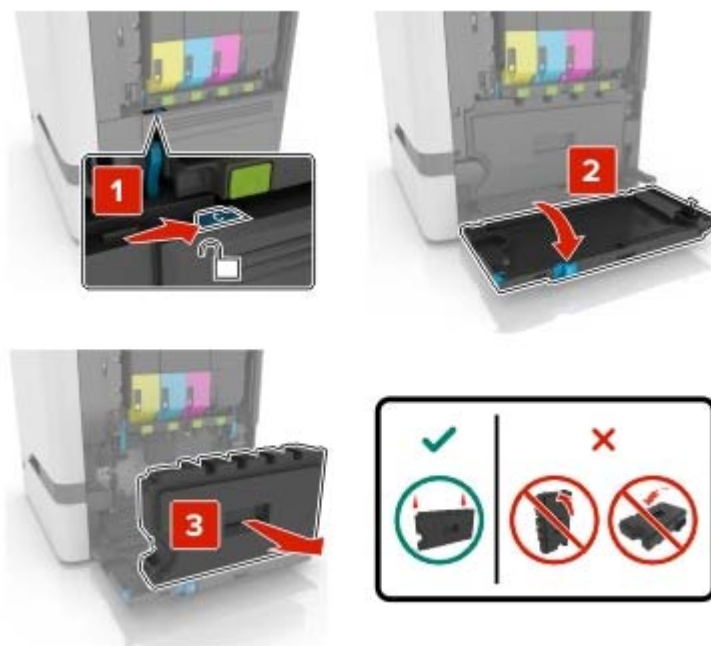
5 Zavřete dvířka B.

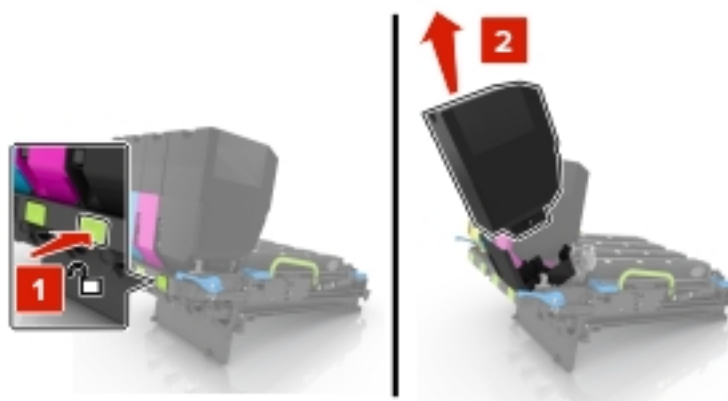
Výměna zobrazovací jednotky

1 Otevřete dvířka B.



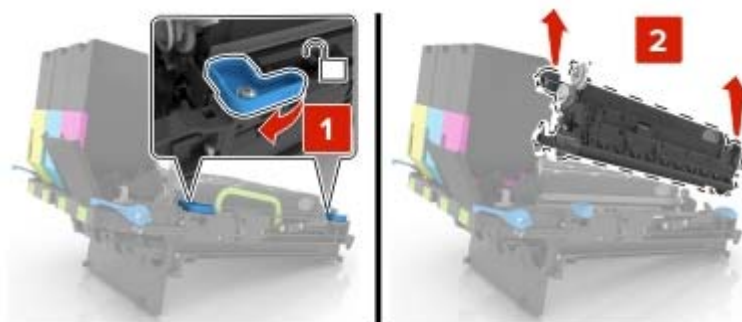
2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vyměňte zobrazovací sadu.**4** Vyměňte černou tonerovou kazetu.**5** Vyměňte zobrazovací jednotku.

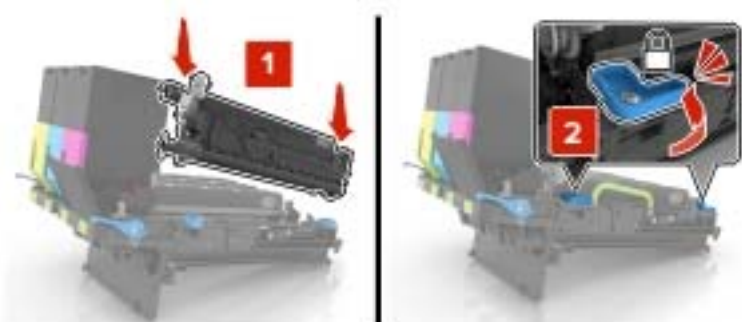
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

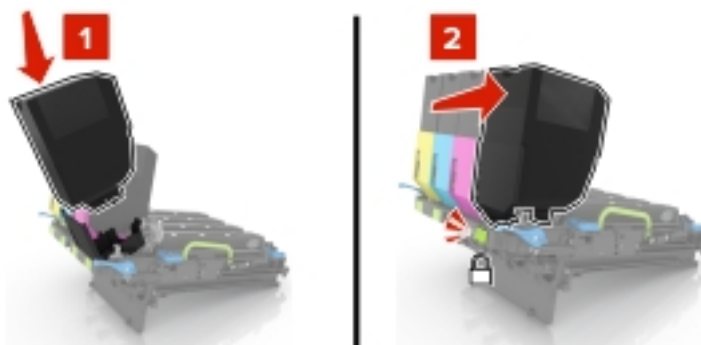


6 Rozbalte novou zobrazovací jednotku.

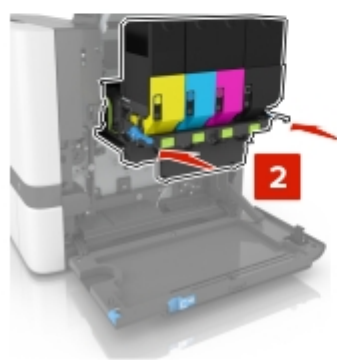
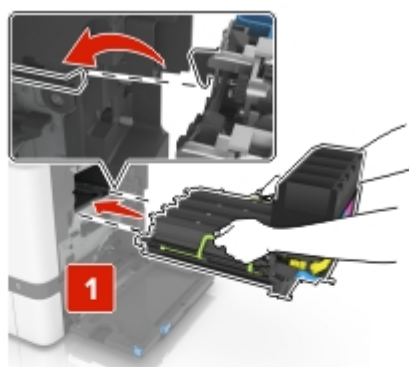
7 Vložte novou zobrazovací jednotku.



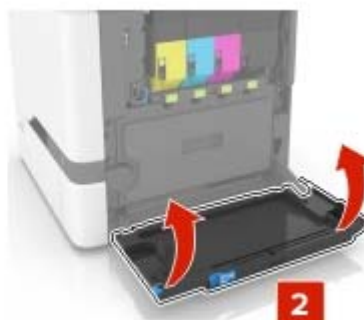
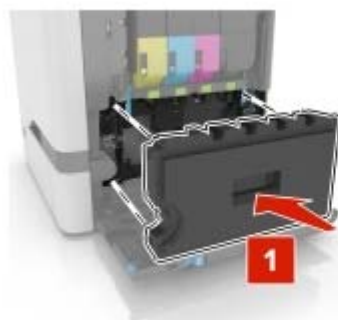
8 Vložte černou tonerovou kazetu.



9 Vložte zobrazovací sadu.



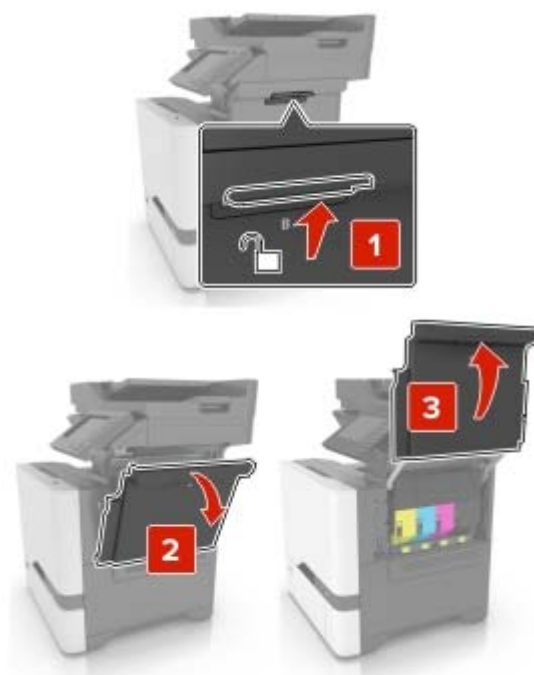
10 Vložte nádobku na odpadní toner.



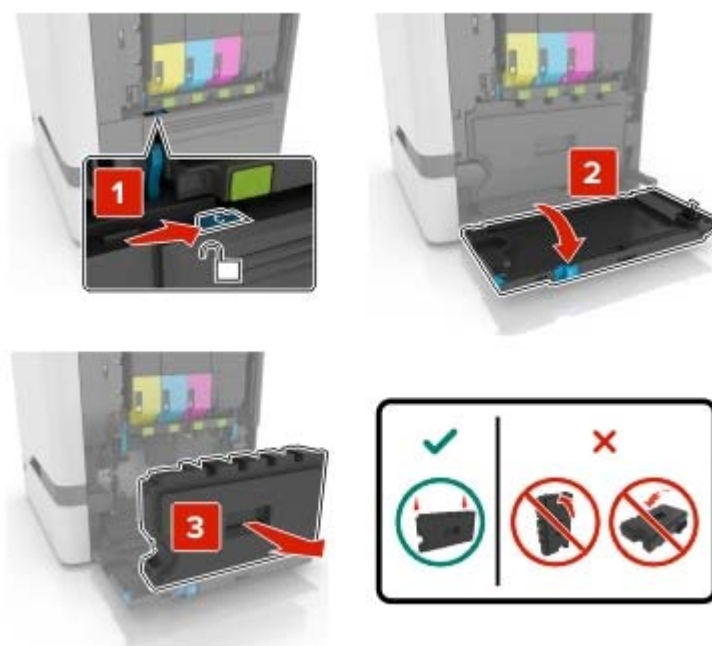
11 Zavřete dvířka B.

Výměna zobrazovací sady

1 Otevřete dvířka B.



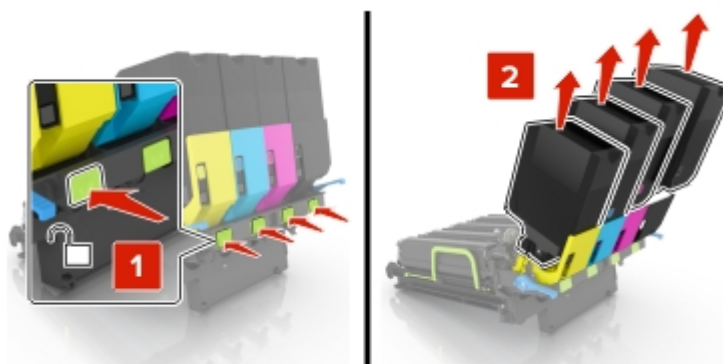
2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vyměňte zobrazovací sadu.



4 Vyměňte tonerové kazety.



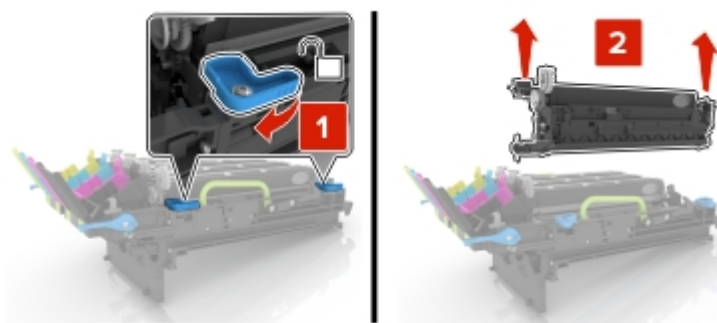
5 Rozbalte novou zobrazovací sadu a poté odstraňte obalový materiál.

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

6 Vyměňte černou zobrazovací jednotku.

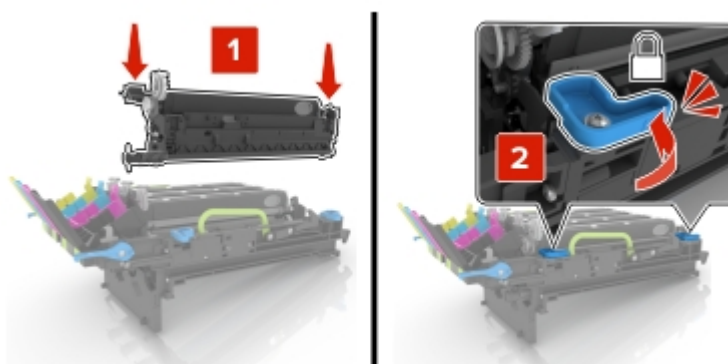
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

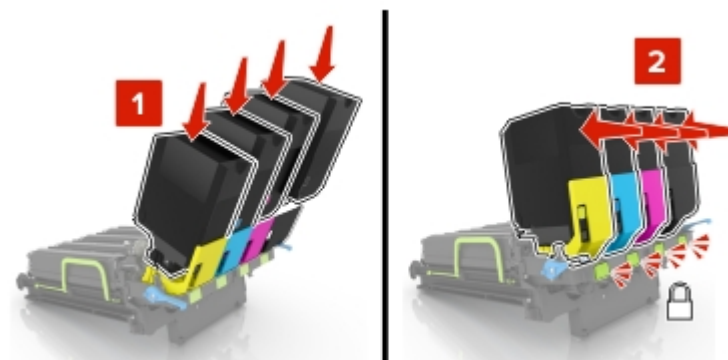


Poznámka: Černá zobrazovací jednotka obsahuje černou zobrazovací jednotku a jednotku fotoválce.

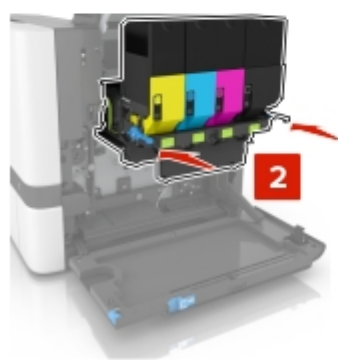
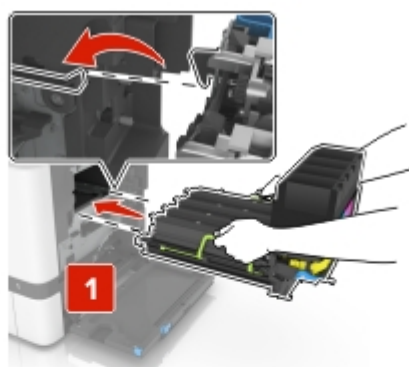
7 Vložte černou zobrazovací jednotku do nové zobrazovací sady.



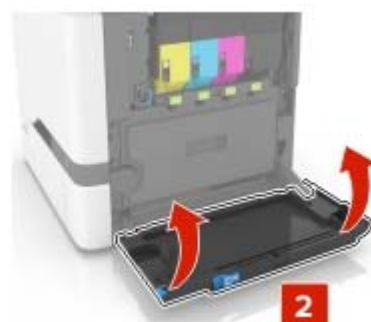
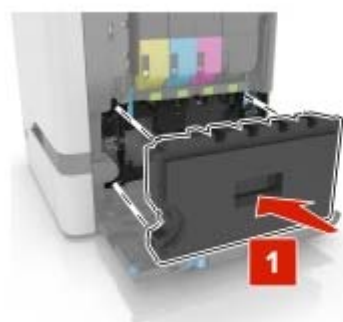
8 Vložte tonerové kazety.



9 Vložte novou zobrazovací jednotku.



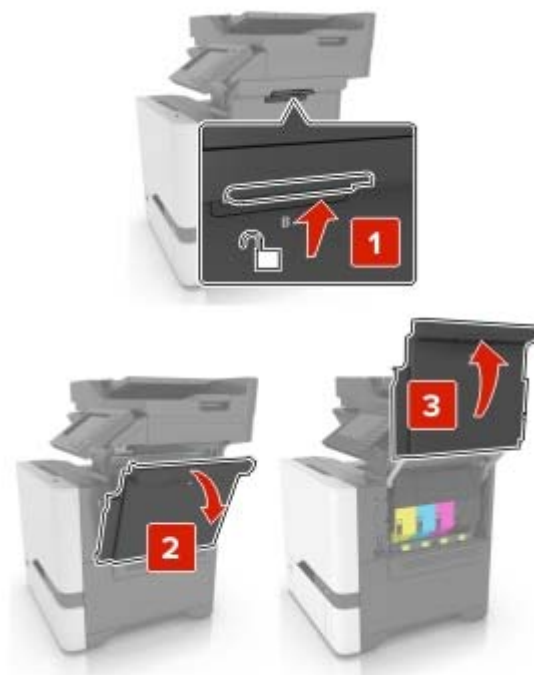
10 Vložte nádobku na odpadní toner.



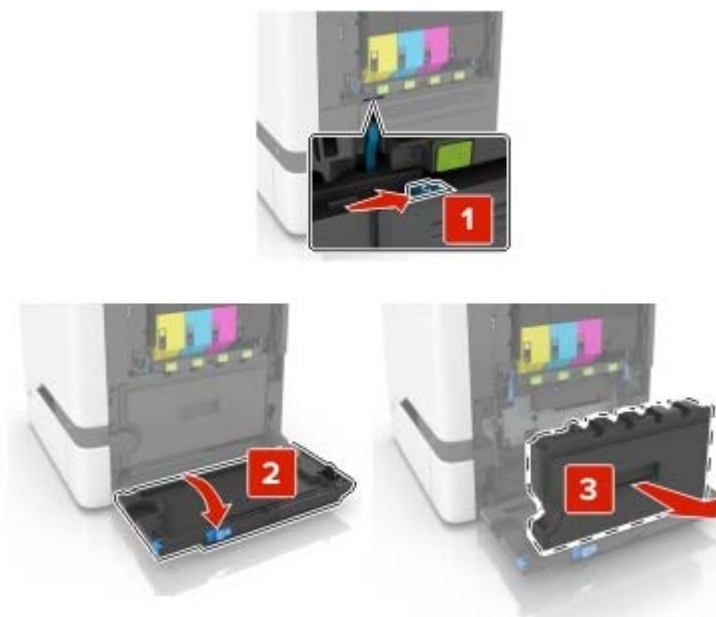
11 Zavřete dvířka B.

Výměna nádobky na odpadní toner

1 Otevřete dvířka B.



2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



3 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

4 Vložte novou nádobku na odpadní toner.




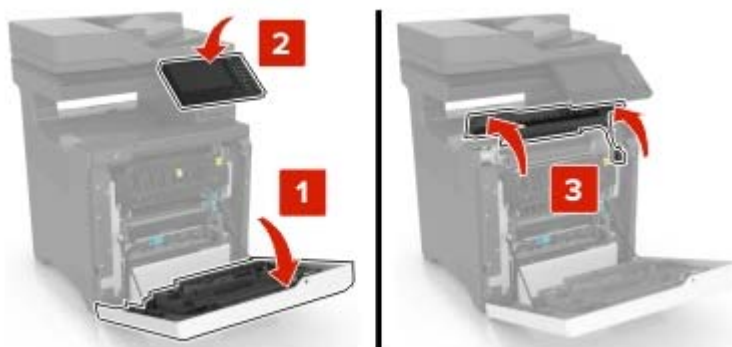
5 Zavřete dvířka B.

Výměna zapékače

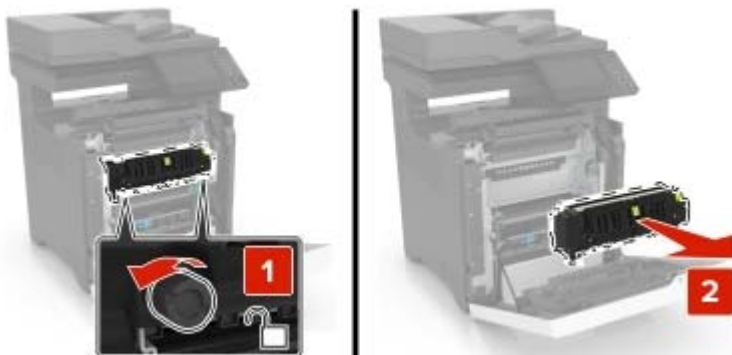
1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Otevřete dvířka A a D.

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

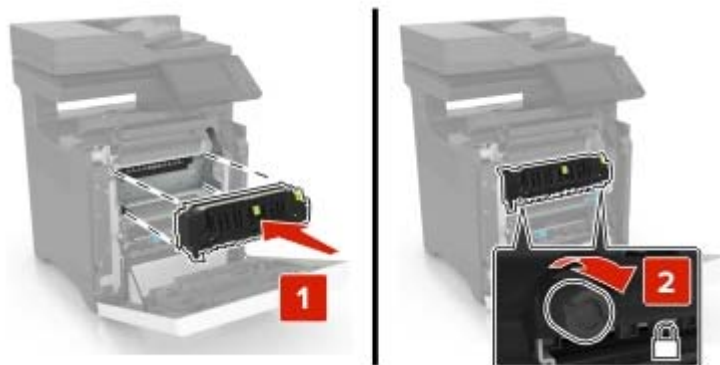


3 Vyměňte zapékač.



4 Rozbalte nový zapékač.

- 5 Vložte nový zapékač.



- 6 Zavřete dvířka D a A.

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

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

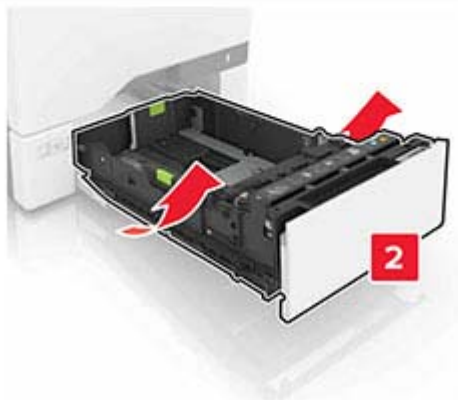
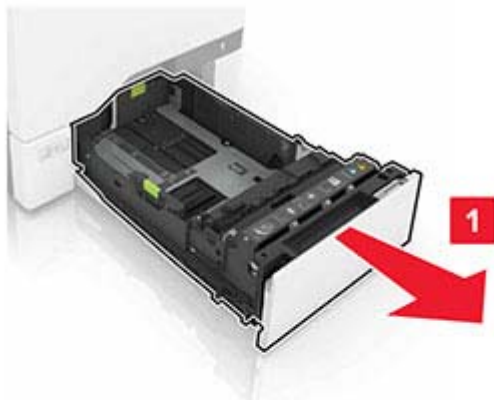
- 8 Resetujte počítadlo údržby zapékače.

Další informace najdete v části [„Nulování počítadla údržby“ na straně 177.](#)

Výměna zaváděcího válečku

Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 550 listů

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

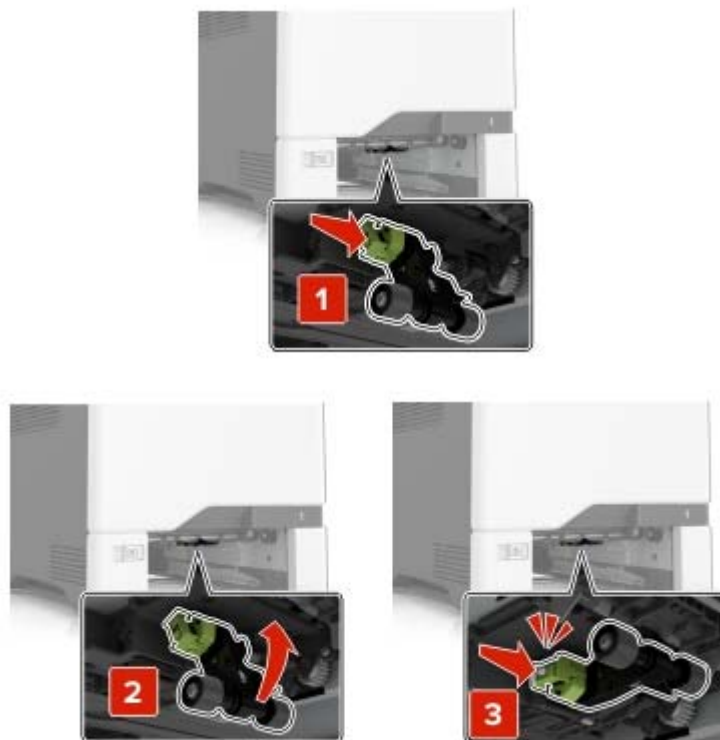


3 Vyměňte zaváděcí váleček.



4 Vybalte nový zaváděcí váleček.

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



6 Vložte zásobník.

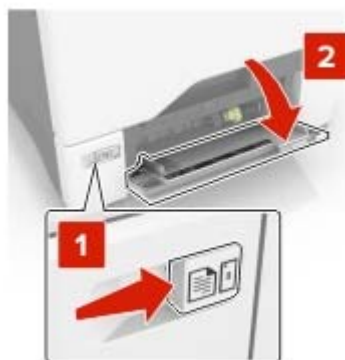
7 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

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

Výměna zaváděcího válečku v univerzálním podavači.

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Otevřete univerzální podavač.



3 Vyměňte zaváděcí váleček.



4 Vybalte nový zaváděcí váleček.

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



6 Zavřete univerzální podavač.

7 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

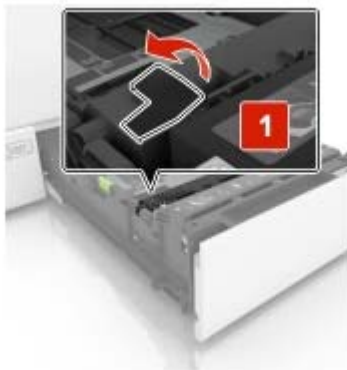
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Výměna oddělovací podložky

1 Vytáhněte zásobník.

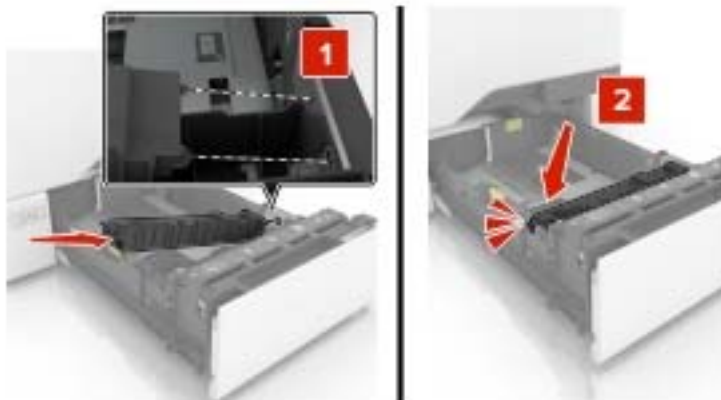


2 Vyměňte oddělovací podložku.



3 Vybalte novou oddělovací podložku.

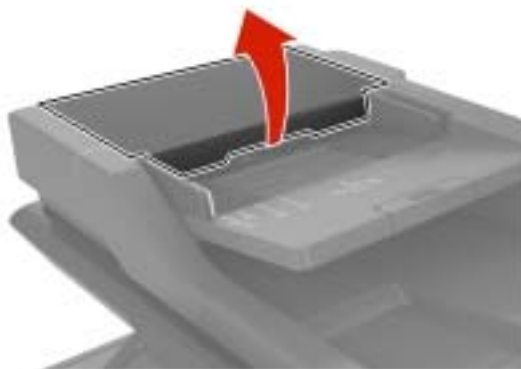
4 Vložte novou oddělovací podložku tak, aby *zaklapnula* na místo.



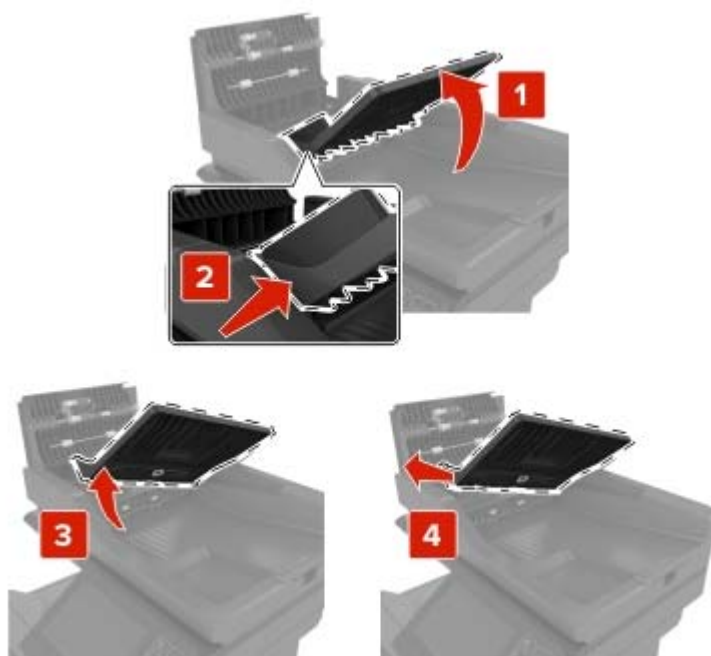
5 Vložte zásobník.

Výměna vstupního zásobníku podavače ADF

1 Otevřete dvířka E.



2 Vyjměte vstupní zásobník podavače ADF.



3 Vybalte nový vstupní zásobník podavače ADF.

4 Vložte nový vstupní zásobník podavače ADF tak, aby *zaklapnul* na místo.



5 Zavřete dvířka E.

Výměna skenovací podložky podavače ADF

1 Otevřete kryt skeneru.

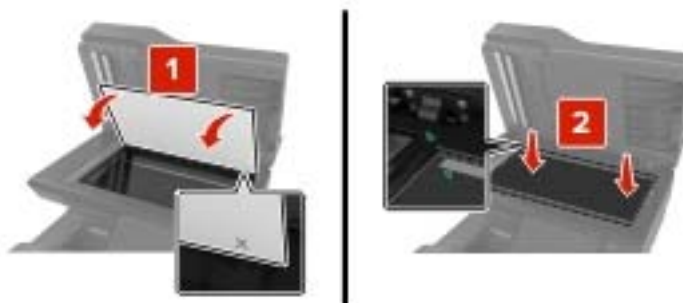


2 Vyměňte skenovací podložku podavače ADF



3 Vybalte novou skenovací podložku podavače ADF.

- 4** Položte skenovací podložku podavače ADF na skleněnou plochu skeneru bílou plochou dolů.



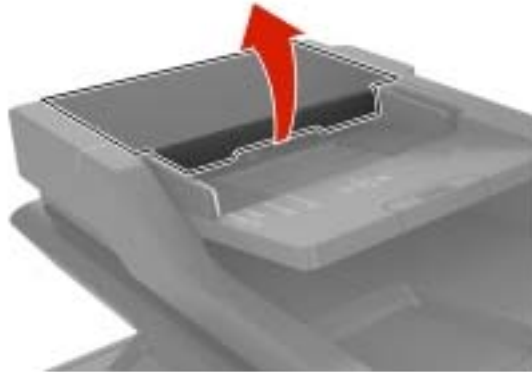
- 5** Zavřete kryt skeneru a přilepte tak skenovací podložku podavače ADF ke krytu.



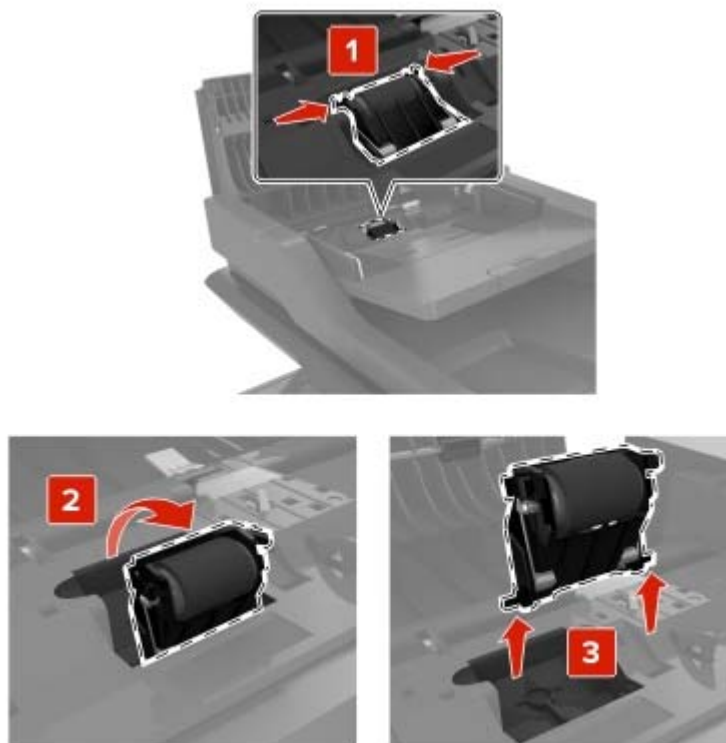
- 6** Otevřete kryt skeneru a zkontrolujte, zda je skenovací podložka podavače ADF správně připevněna ke krytu.
- 7** Zavřete kryt skeneru.

Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

1 Otevřete dvířka E.

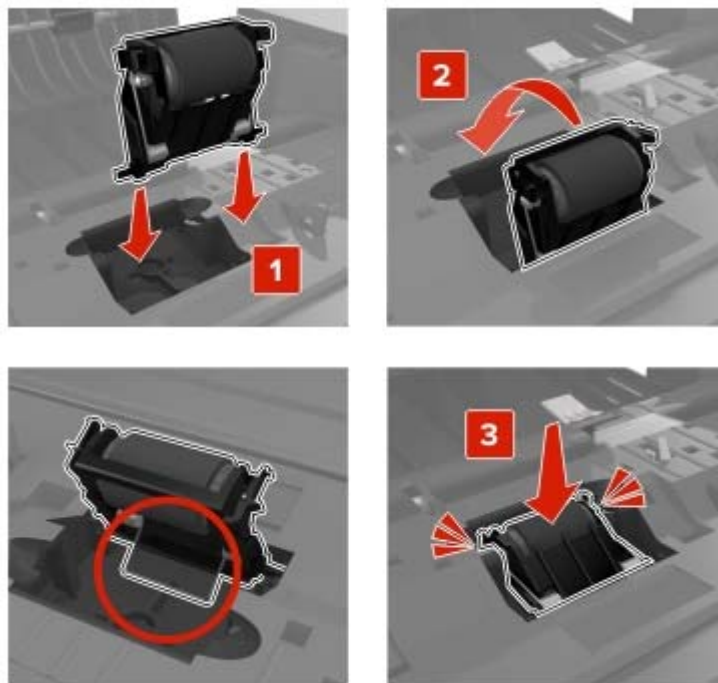


2 Vyjměte oddělovací váleček podavače ADF.



3 Vybalte nový oddělovací váleček podavače ADF.

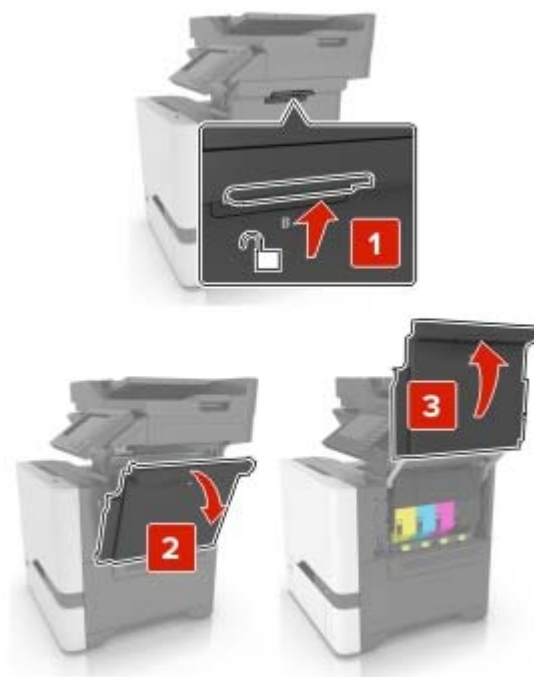
4 Vložte nový oddělovací váleček podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



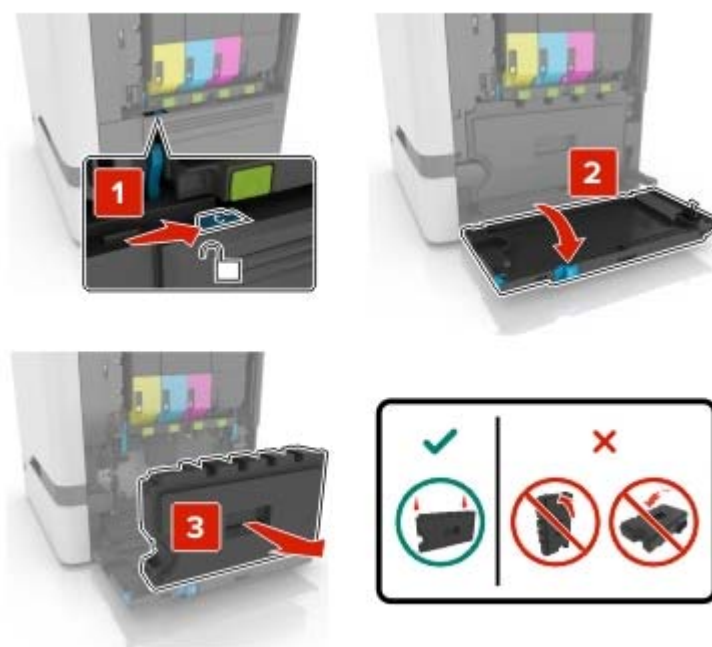
5 Zavřete dvířka E.

Výměna přenosového modulu


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



- 3 Vyjměte nádobku na odpadní toner.

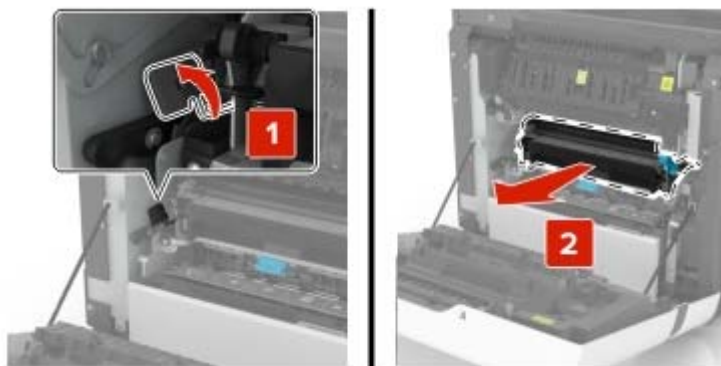


4 Vyměňte zobrazovací sadu.**5** Otevřete dvířka A.

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

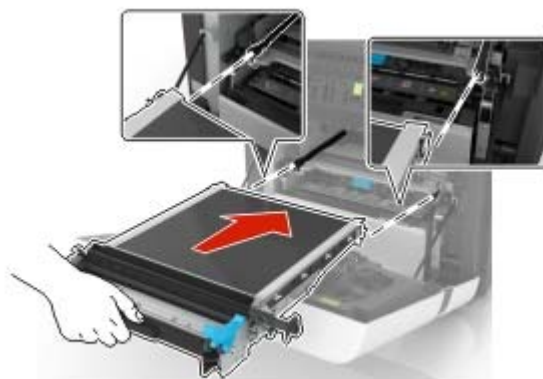


6 Vyjměte přenosový modul.



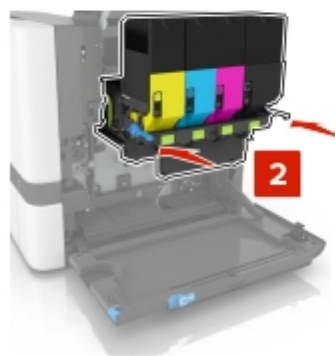
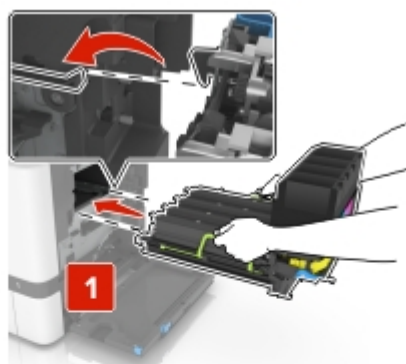
7 Rozbalte nový přenosový modul a poté odstraňte obalový materiál.

8 Vložte nový přenosový modul.



9 Zavřete dvířka A.

10 Vložte zobrazovací sadu.



11 Vložte nádobku na odpadní toner.



12 Zavřete dvířka B.

13 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

14 Vynulujte počítadlo údržby. Další informace najdete v části [„Nulování počítadla údržby“ na straně 177.](#)

Nulování počítadla údržby

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

Resetování počítadel spotřeby materiálu


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


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

Přemísťování tiskárny

Přemístění tiskárny

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

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

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

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní 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 jasu displeje tiskárny

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

Úspora spotřebního materiálu

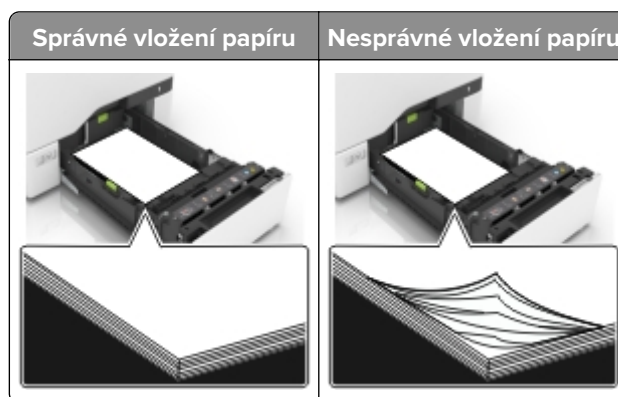
- Tiskněte na obě strany papíru.
Poznámka: Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.
- Tiskněte více stránek na jeden list papíru.
- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

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 vyrovnejte hrany.

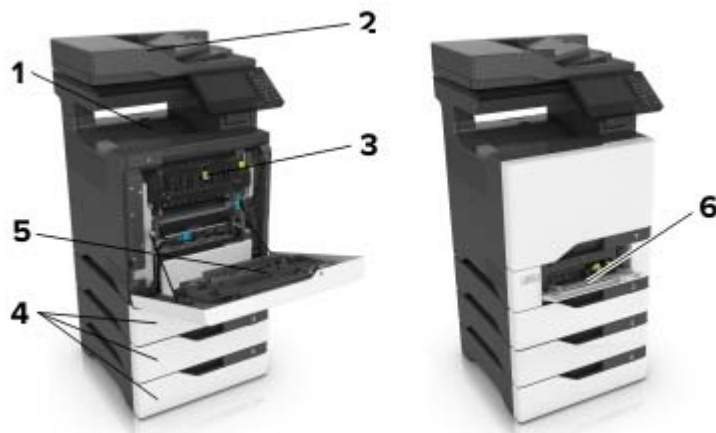


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Rozpoznání míst uvíznutí papíru

Poznámky:

- Pokud je možnost Pomocník při uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune 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.



	Místa uvíznutí
1	Standardní odkladač
2	Dvířka E
3	Dvířka A
4	Zásobníky
5	Univerzální podavač

Uvíznutí papíru v zásobnících

- 1 Vytáhněte zásobník.



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

- 2 Vyjměte zablokovaný papír.

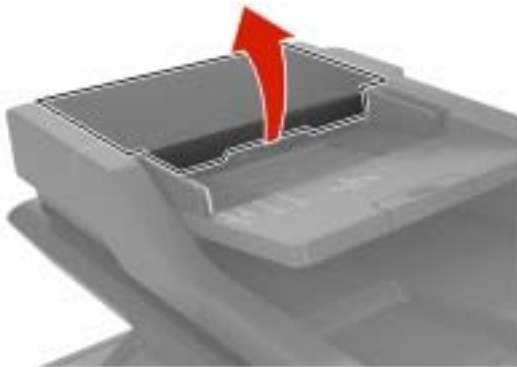
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 3 Vložte zásobník.

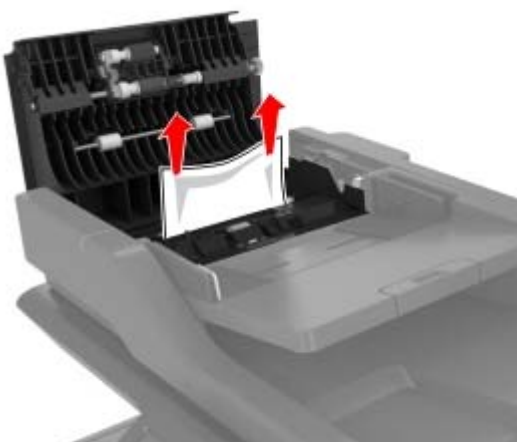
Uvíznutí papíru za dvířky E

- 1 Otevřete dvířka E.



- 2 Vyměňte zablokovaný papír.

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

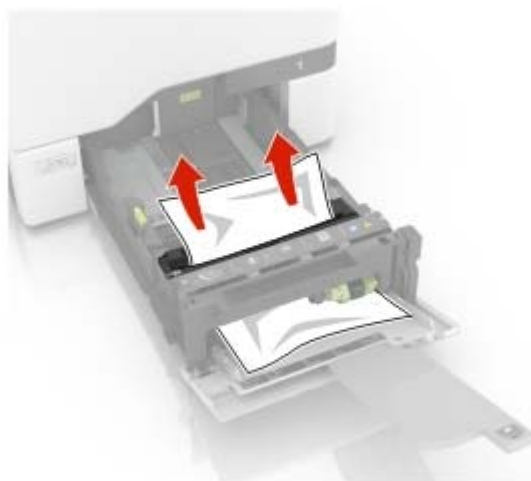


- 3 Zavřete dvířka E.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

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

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

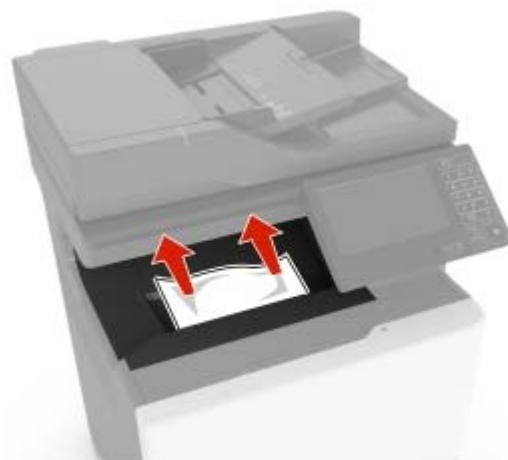


4 Vložte zásobník.

Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku

1 Vyměňte zablokovaný papír.

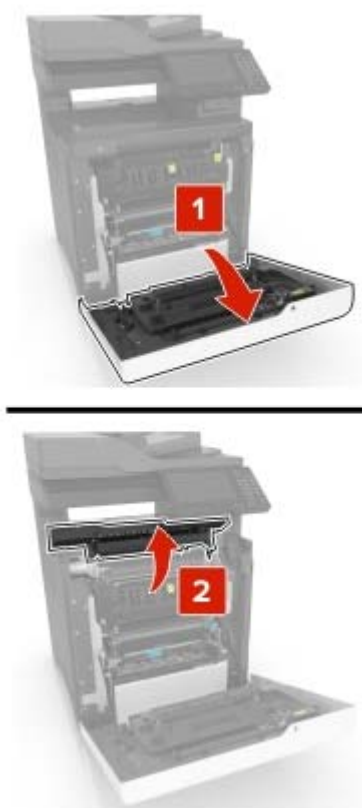
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



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



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




3 Zavřete dvířka D a A.

Zaseknutí papíru ve dvířkách A

Zaseknutí papíru v zapékači

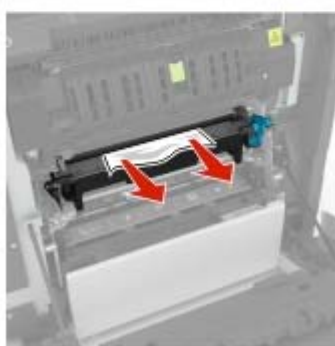
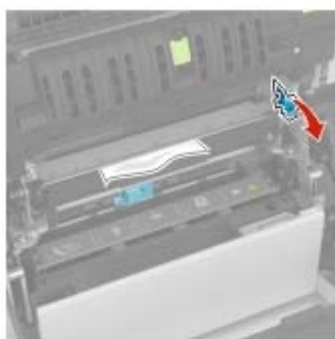
1 Otevřete dvířka A.

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

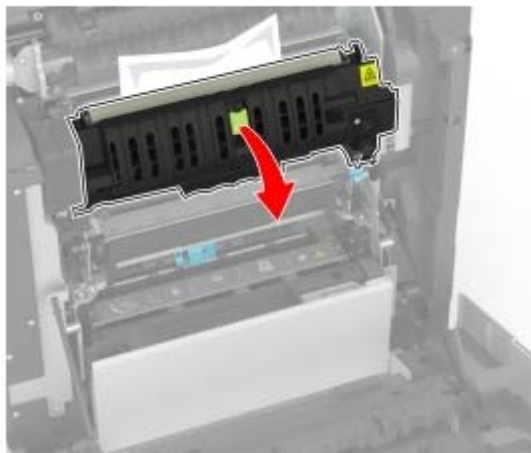


2 Vyjměte zablokovaný papír.

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

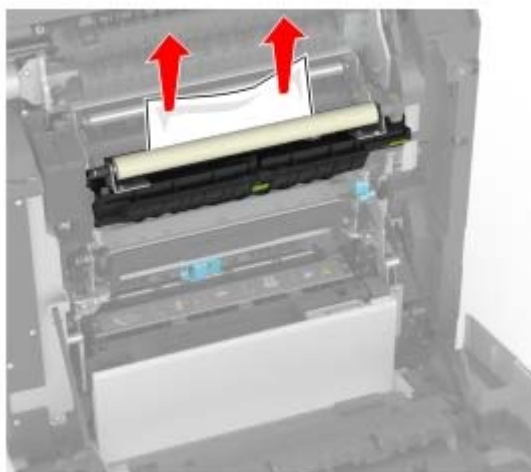


- 3 Otevřete přístupová dvířka zapékače.



- 4 Vyměňte zablokovaný papír.

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



- 5 Zavřete dvířka A.

Zaseknutí papíru v duplexoru

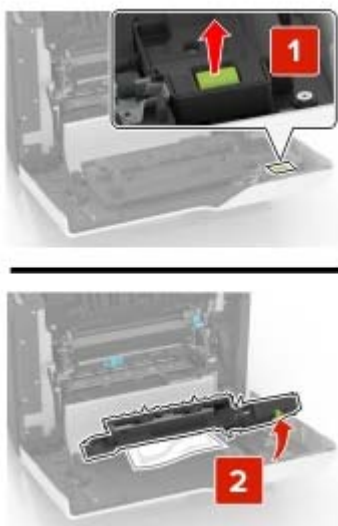
- 1 Otevřete dvířka A.



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

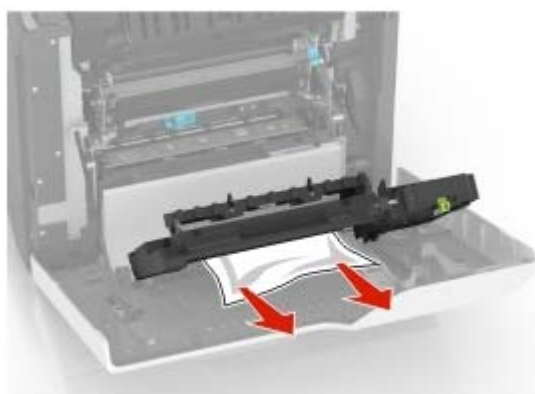


2 Otevřete kryt duplexoru.



3 Vyměňte zablokovaný papír.

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



4 Zavřete kryt duplexoru a dvířka A.

Řešení problémů

Problémy s tiskem

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky



Obratťe se na [prodejce](#).

Tmavý tisk



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

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

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

Na stránce se zobrazují stíny



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

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

Šedé nebo barevné pozadí



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Nastavte položku Úprava barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Obratťe se na prodejce .	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>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na prodejce .

Světlý tisk



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

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

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

Chybějící barvy



Obratě se na [prodejce](#).

Tisk se skvrnami a tečkami



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

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

Výtisk je křivý nebo zkreslený



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

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

Obrázky vtištěné jednou barvou nebo celé černé



Obráťte se na [prodejce](#).

Oříznutý text nebo obrázky



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

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

Toner se snadno smazává



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

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

Nerovnoměrný tisk



Obráťte se na [prodejce](#).

Vodorovné tmavé čáry



Poznámky:

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


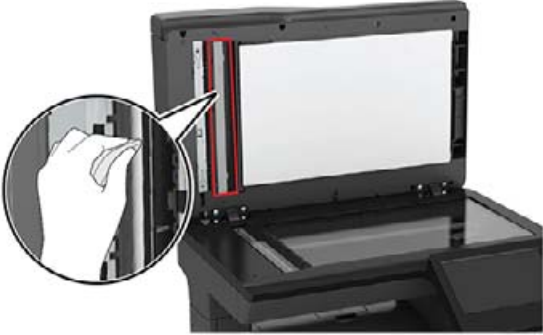
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte zdroj papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

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

Svislé tmavé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Pomocí podavače ADF vytvořte oboustrannou kopii na prázdný papír.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 2 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým netřepivým hadříkem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skleněná plocha podavače ADF  <ul style="list-style-type: none"> • Skleněná podložka ADF  <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. • Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Obráťte se na prodejce .	Problém je vyřešen.

Vodorovné bílé čáry



Poznámky:

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

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

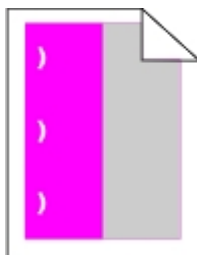
Svislé bílé čáry



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

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

Opakující se vady



Obratě se na [prodejce](#).

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p>Poznámka: Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete. • V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p>a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p>b Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu Použít režim Tisk a pozdržení úlohy a poté klepněte na volbu Zachovat duplicitní dokumenty.</p> <p>c V části Důvěrný tisk zadejte kód PIN.</p> <p>d Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na prodejce .

Pomalý tisk

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 6</p> <p>a Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií.</p> <p>Poznámka: Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 8</p> <p>a Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout. Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „Výběr umístění tiskárny“ na straně 10. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obrátte se na prodejce .	Problém je vyřešen.

Tiskové úlohy se netisknou


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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na prodejce .

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru.</p> <p>b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 27.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na prodejce .

Tiskárna nereaguje.

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

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

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

Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 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>Krok 2 Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p>Poznámka: Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Vložte jednotku flash do správného portu.
<p>Krok 3 Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na straně 33.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<p>Krok 4</p> <p>a Zkontrolujte, zda je port USB aktivován. Další informace najdete v části „Povolení portu USB“ na straně 210.</p> <p>b Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na prodejce .

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 odpojený či vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce.

Problémy s hardwarovými doplňky

Zjištěna vadná paměť flash

Obratě se na [prodejce](#).

Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Obratě se na [prodejce](#).

Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více z následujících postupů:

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

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

Problémy se spotřebním materiálem

Vyměňte kazetu – neshoda regionu tiskárny

Nainstalujte správnou tonerovou kazetu.

Spotřební materiál od jiného výrobce než výrobce tiskárny

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

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

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

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

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

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

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

Tisk se skládáním kopií nefunguje

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

Zvlněný papír



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

Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p>b Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru.</p> <p>b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 27.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na prodejce .

Časté uvíznutí papíru

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

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

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

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

Potíže s kvalitou barev

Nastavení sytosti toneru

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

Úprava barev na tištěném výstupu

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

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

Časté dotazy o barevném tisku

Co je to barva RGB?

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

Co je to barva CMYK?

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

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

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

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

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

Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část [„Úprava barev na tištěném výstupu“ na straně 215](#).

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

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

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

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

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

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

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

Výtisk vypadá zbarveně

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

Problémy s faxováním

Faxy nelze odeslat ani přijmout

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

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

Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

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

Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Počet zvonění před přijetím.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu „Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 190.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na prodejce .

Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku.</p> <p>a Na ovládacím panelu klepněte na možnost Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.</p> <p>b Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části „Kvalita tisku je špatná“ na straně 190.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p>a Na ovládacím panelu stiskněte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy.</p> <p>b V nabídce Maximální rychlost vyberte nižší přenosovou rychlost.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na prodejce .

Problémy se skenováním

Nelze skenovat z počítače

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

Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

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

Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a 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 147.</p> <p>b Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p>b Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na prodejce .

Úloha skenování se nezdařila

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


Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření jednotky skeneru. Bylo možné jednotku skeneru správně zavřít?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na prodejce .

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?	Obráťte se na prodejce .	Problém je vyřešen.

Skener nereaguje

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

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

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

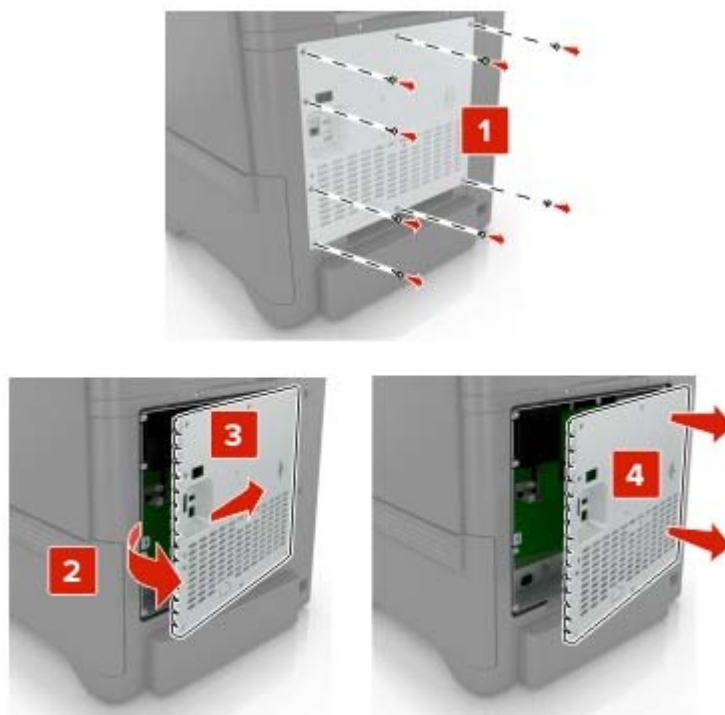
Poznámka: Některé možnosti jsou k dispozici pouze u některých modelů tiskáren. Další informace vám sdělí prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.

Instalace paměťové karty

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

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

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



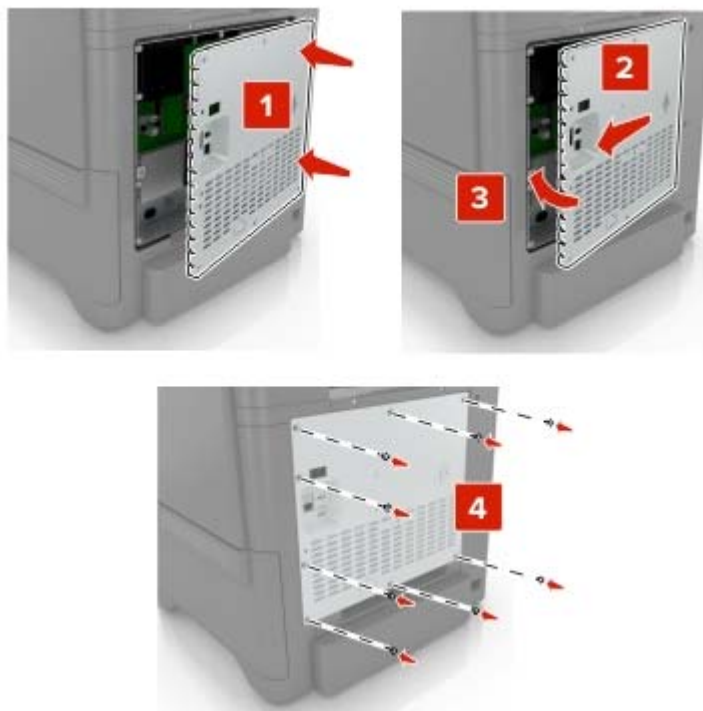
3 Vybalte paměťovou kartu.

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

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



5 Připevněte zpět přístupový kryt.



6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

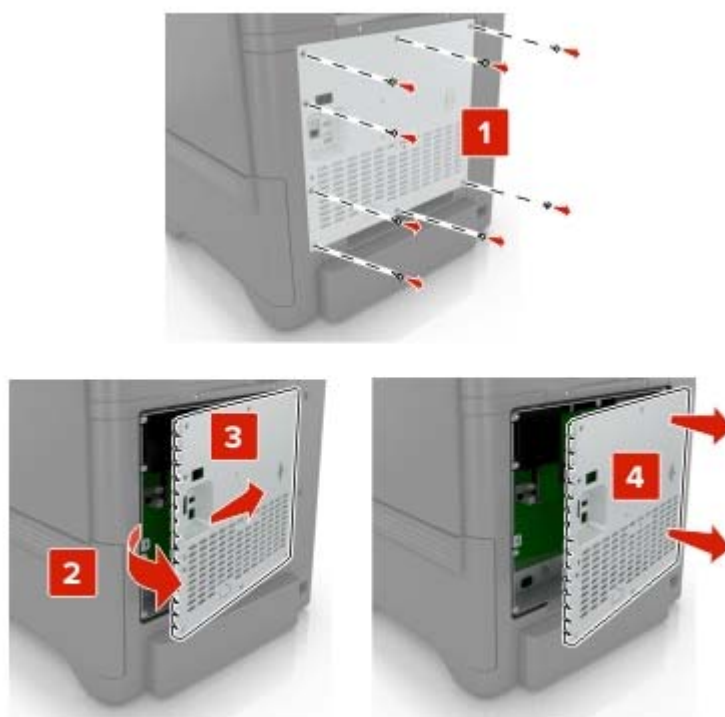
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Instalace portu Internal Solutions Port

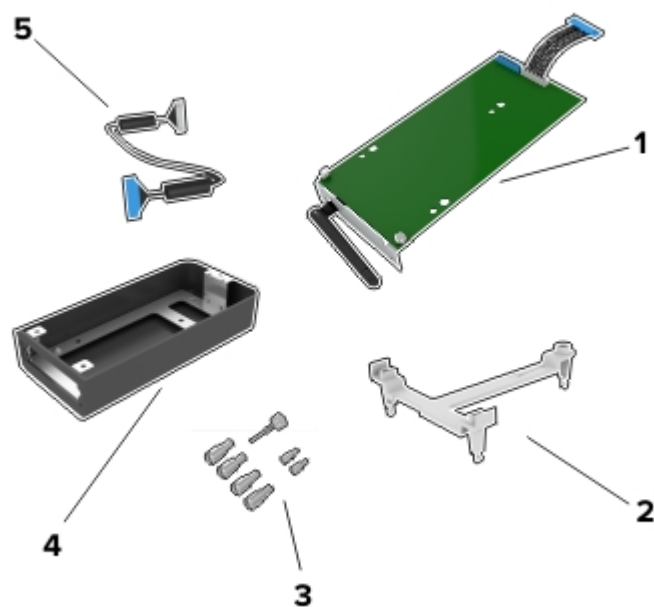
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Chcete-li zabránit riziku úrazu elektrickým proudem během přístupu k řídicí desce nebo při instalaci volitelného hardwaru a paměťových zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena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

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

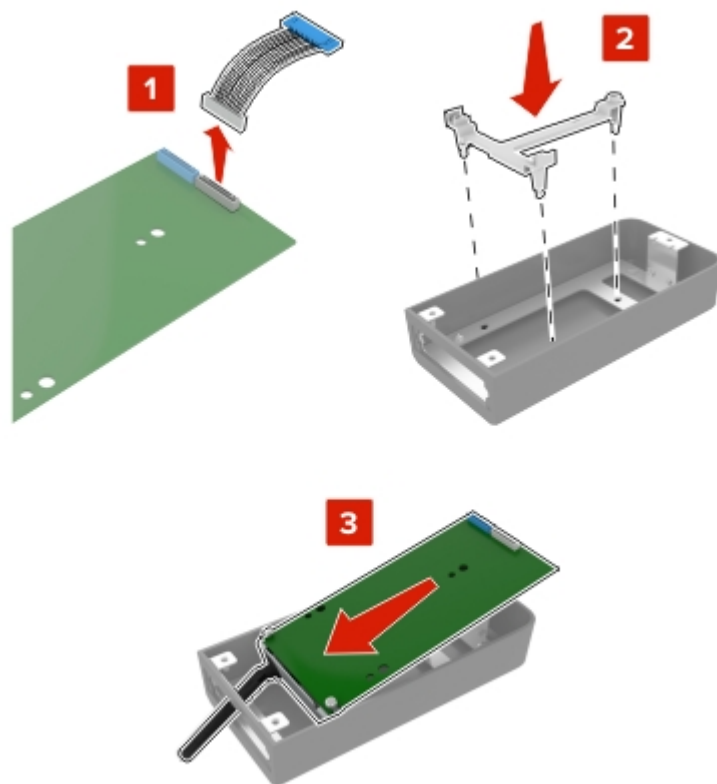
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



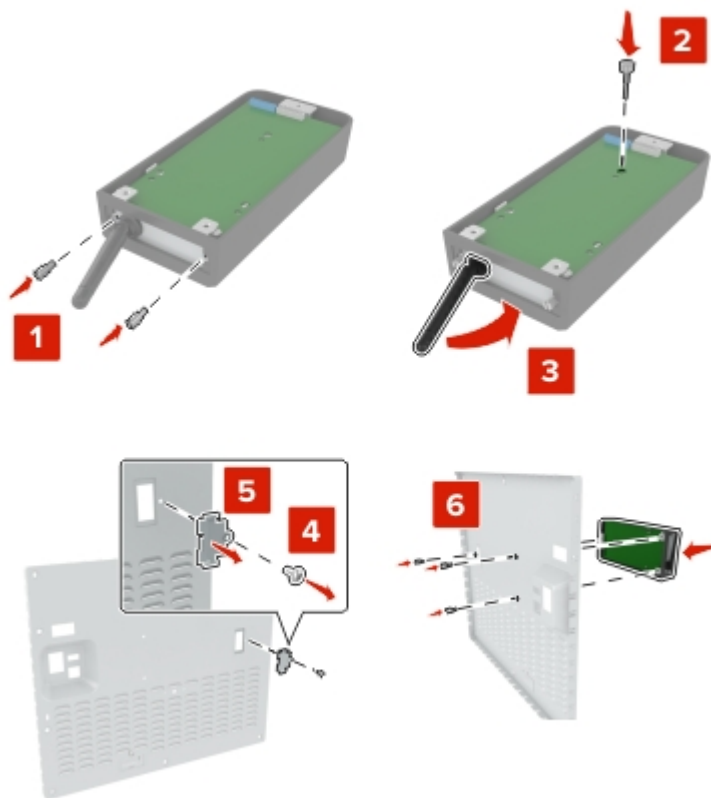
3 Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).



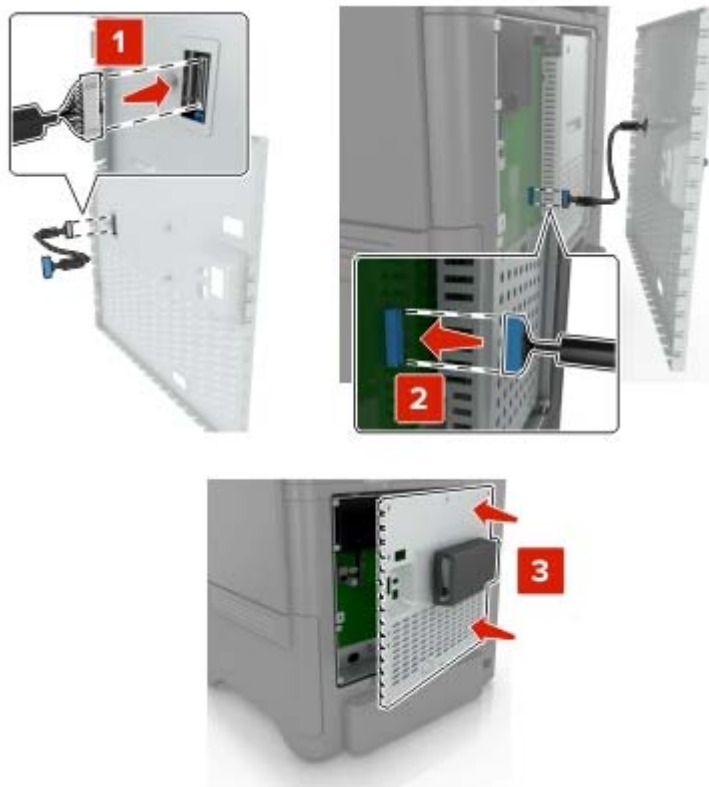
1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice
4	Kryt

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

5 Připevněte kryt k přístupovému krytu řídicí desky.



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



7 Znovu připojte kryt desky řadiče.



8 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

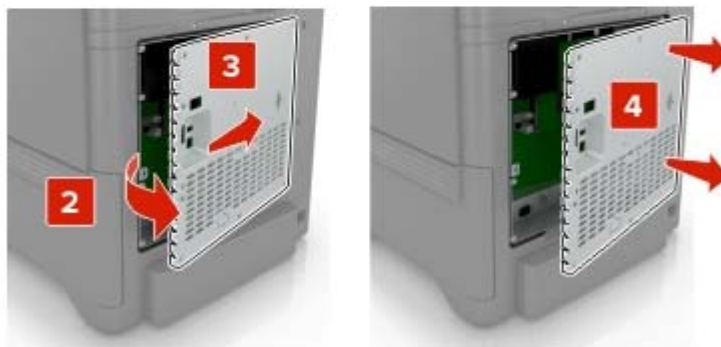
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Instalace volitelné karty

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

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

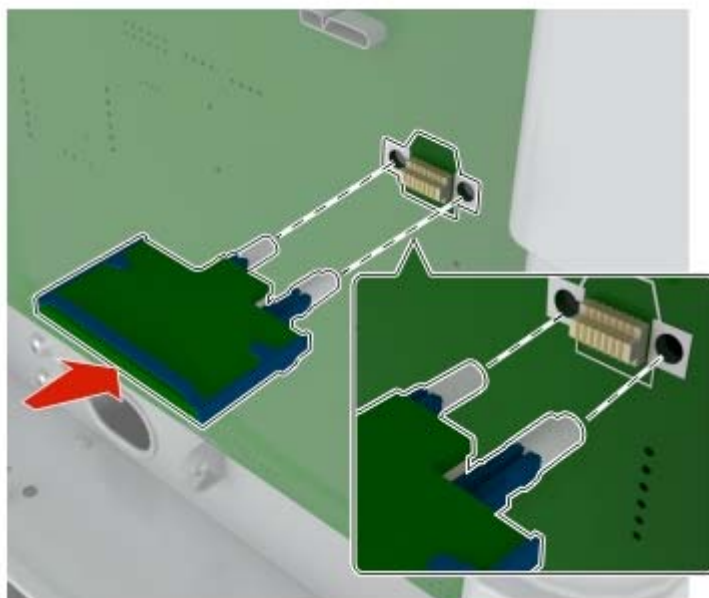
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



- 3 Vybalte volitelnou kartu.

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

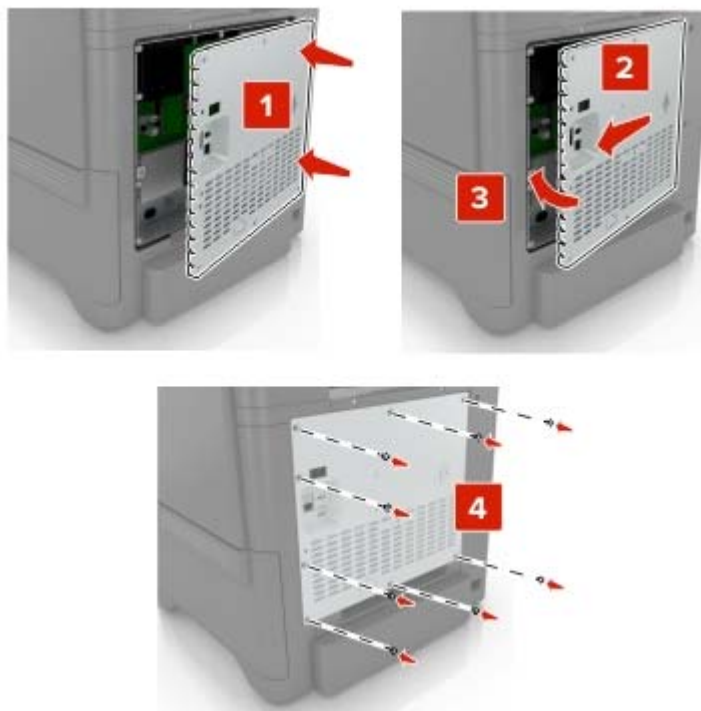
4 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

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

5 Připevněte zpět přístupový kryt.



6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

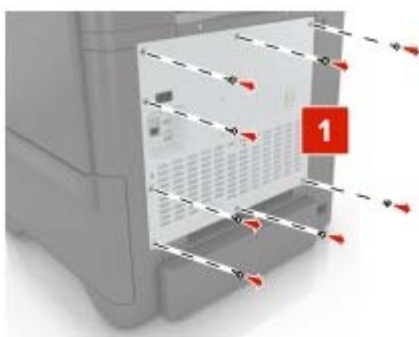
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Instalace pevného disku tiskárny

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

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

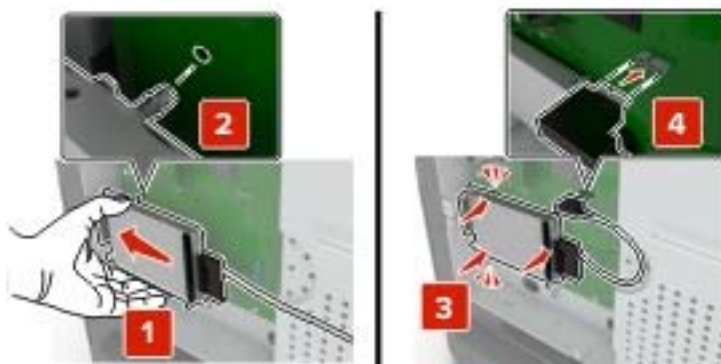
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.

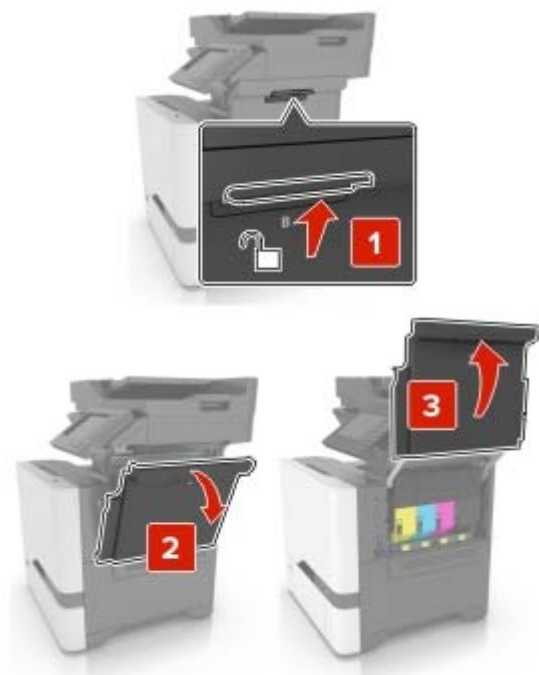


3 Rozbalte pevný disk.

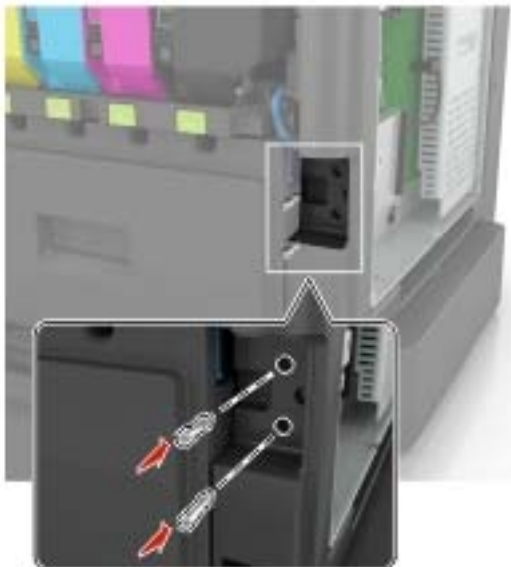
4 Připojte pevný disk k desce řadiče.

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



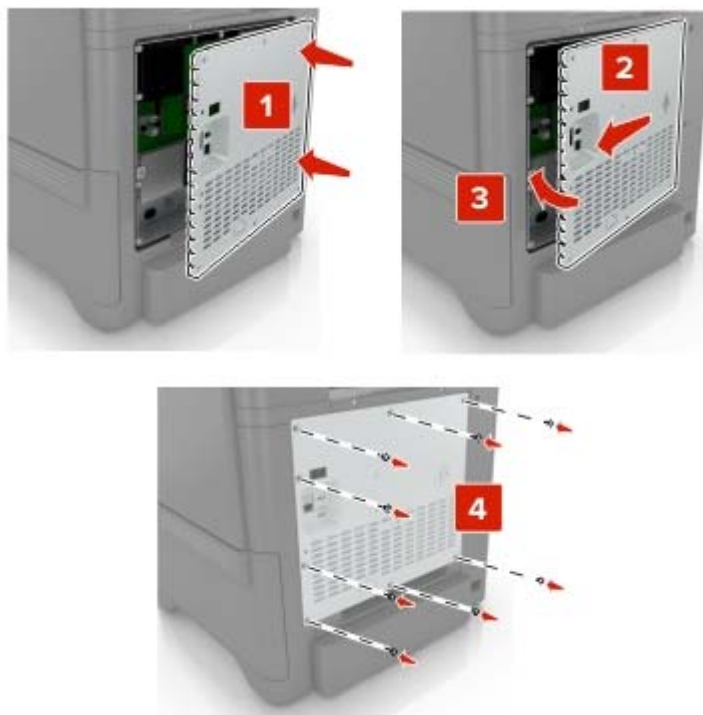
5 Otevřete dvířka B.**6** Otevřete dvířka C.

7 Připevněte k tiskárně pevný disk pomocí křídlatých šroubů.



8 Zavřete dvířka C a B.

9 Znovu připojte kryt desky řadiče.



10 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

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

Instalace volitelných zásobníků

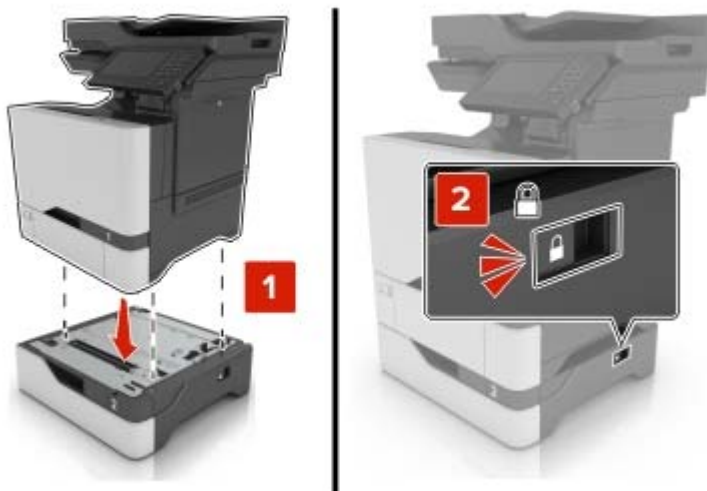
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky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

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

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

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

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



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

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

- 6 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 241.](#)

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 Spustte 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 Spustte 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 143](#).
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 145](#).
- 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 239](#).

- 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 239.

4 Přidejte tiskárnu.

Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

Uživatelé se systémem Windows

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

Firmware

Export nebo import konfiguračního souboru

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

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

Poznámky:

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

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

- 4** Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:
 - a** Klepněte na možnost **Aplikace** > vyberte aplikaci > **Konfigurovat**.
 - b** Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

Aktualizace firmwaru

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

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

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

Poznámky:

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

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

- 3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

DIGITÁLNÍ CELOBAREVNÝ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM
MX-C507F/MX-C407F

Typ zařízení:

7528

Modely:

5H9, 1H9

Poznámky k vydání

Září 2021


Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům: TATO PUBLIKACE SE PŘEDKLÁDÁ VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNÝCH, NEBO ODVOZENÝCH, VČETNĚ ODVOZENÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zřici se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

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

Spotřební materiál

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

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

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

Úrovně hluku

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

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný: 52 (7528-1H9); 53 (7528-5H9) Oboustranný tisk: 53 (7528-1H9); 55 (7528-5H9)
Skenování	54 (7528-1H9); 53 (7528-5H9)
Kopírování	56
Připraveno	15 (7528-1H9); 16 (7528-5H9)

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.

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

Upozornění ohledně laseru

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

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

Třída: IIIb (3b) AlGaInP

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 15

Vlnová délka (nanometry): 650–670

Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný: 700 Oboustranný tisk: 600
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	460
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	85
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	Vyšší spotřeba energie: 51 (7528-1H9); 46,8 (7528-5H9) Nižší spotřeba energie: 42,7 (7528-1H9); 40,6 (7528-5H9)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1,67
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2

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

Režim spánku

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

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

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

Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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

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

Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:

- Úroveň napájení v pohotovostním režimu platí v režimu hibernace nebo vypnutí.
- Výrobek se automaticky vypne na pohotovostní úroveň napájení ≤ 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. Používejte funkci automatického oboustranného tisku na tomto zařízení, kdykoli to bude možné.
- 2 Tiskem na recyklovaný papír a tenký papír s gramáží 64 g/m², 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-M03-002

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

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

Rejstřík

A

adaptér RJ11 52
adresa FTP
 vytvoření zástupce 60
AirPrint
 použití 31
aktualizace firmwaru 242

B

bezdrátová síť
 připojení tiskárny k 143
 Wi-Fi Protected Setup 144
blokování nežádoucích faxů 58

C

Centrum zástupců
 použití 18

Č

časté dotazy o barevném
tisku 216
čištění
 skener 147
 vnějšek tiskárny 147
 vnitřek tiskárny 147
Čištění skeneru 139
čištění tiskárny 147

D

datum a čas
 nastavení faxování 56
deaktivace sítě Wi-Fi 146
Displej tiskárny
 změna nastavení jasu 179
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 221
dokumenty
 skenování na faxový server 62
dokumenty, tisk
 z počítače 31
domovská obrazovka
 přízpůsobení 17
dostupné interní doplňky 225
důvěrné tiskové úlohy 34
 tisk 34

E

e-mailový server
 konfigurace 40
elektronická pošta
 odeslání 48
Embedded Web Server nelze
spustit 209
energeticky úsporné režimy
 konfigurace 178
export konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web
 Server 241

F

faxování
 nastavení data a času 56
 nastavení plánu odeslání 57
 pomocí podavače ADF
 (automatický podavač
 dokumentů) 49
 použití skleněné plochy
 skeneru 49
 pozdržení 58
 přeposlání 58
faxy nelze odeslat ani
přijmout 218
firmware, aktualizace 242
firmwarová karta 225
formát papíru
 nastavení 22
formuláře
 tisk 31
Formuláře a oblíbené položky
 nastavení 17
fotografie, kopírování 37
funkce e-mailu
 nastavení 40

G

gramáže papíru
 podporované 30

H

hardwarové doplňky
 zásobníky 238
hardwarové součásti, přidání
 ovladač tisku 241

hlavičkový papír
 kopírování na 38

I

ikony domovské obrazovky
 použití 16
 zobrazení 17
ikony na domovské obrazovce
 zobrazení 17
import konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web
 Server 241
informace o bezpečnosti 8, 9
instalace doplňků
 pevný disk tiskárny 234
instalace ovladače faxu 240
instalace ovladače tiskárny 239
instalace paměťové karty 225
instalace pevného disku
tiskárny 234
Instalace portu Internal Solutions
Port 227
instalace softwaru tiskárny 239
instalace volitelné karty 232
internal solutions port
 instalace 227
interní doplňky 225
 instalace 232
 paměťová karta 225
interní volitelné doplňky,
přidávání
 ovladač tisku 241

J

Je vyžadována údržba skeneru,
použijte sadu ADF. 211
jednotka paměti flash
 skenování do 61
 tisk z... 32
jednotku paměti flash nelze
přečíst
 řešení problémů, tisk 210
jednotku skeneru nelze
zavřít 223

K

kabel Ethernet 12

Kabel USB 12
 konfigurace letního času 56
 konfigurace nastavení
 reproduktor faxu 143
 konfigurace nastavení e-mailového serveru 40
 konfigurace sítě Wi-Fi Direct 144
 konfigurace tiskárny 11
 konfigurace upozorňování na spotřební materiál 150
 kontaktování prodejce 224
 kontakty
 odstranění 20
 přidání 19
 úpravy 20
 kontrola připojení tiskárny 210
 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 149
 kontrolka
 informace o stavu 15
 kontrolka tlačítka napájení
 informace o stavu 15
 kopírování 37
 fotografie 37
 na hlavičkový papír 38
 na obě strany papíru 38
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 37
 použití skleněné plochy skeneru 37
 Kopírování karet
 nastavení 17
 kopírování různých formátů papíru 37
 kopírování vícestránkových dokumentů
 na jeden list papíru 39
 kopírování z
 vybraný zásobník 37
 korekce barev 215
 křivý tisk 197
 kvalita tisku
 čištění skeneru 147
 výměna zobrazovací sady 156

L

letní čas
 konfigurace 56

M

mazání
 paměť tiskárny 140
 metoda pomocí tlačítka 144
 metoda s využitím kódu PIN (Personal Identification Number) 144
 mobilní zařízení
 připojení k tiskárně 145
 tisk z... 31, 32
 Možnost bezdrátového připojení 225
 možnosti
 bezdrátový 225
 firmwarové karty 225
 internal solutions port 227
 paměťová karta 225
 může odesílat faxy, ale nepřijímá je 220

N

na výtisku se zobrazují stíny 192
 nabídka
 802.1x 127
 Bezdrátové 119
 Evidence úloh 81
 Faxování 138
 HTML 85
 Ikony zobrazené na domovské obrazovce 77
 IPSec 126
 Konfigurace LPD 127
 Konfigurace zásobníku 86
 Kvalita 80
 Místní účty 131
 Nabídka konfigurace 72
 Naplánovat USB zařízení 132
 Nápověda 138
 Nastavení 79
 Nastavení důvěrného tisku 135
 Nastavení e-mailu 104
 Nastavení faxového serveru 102
 Nastavení faxu 92
 Nastavení HTTP/FTP 127
 Nastavení internetového odkazu 110
 Nastavení LDAP řešení 136
 O této tiskárně 77
 Obnovit výchozí výrobní nastavení 71

Obrázek 85
 Omezení přihlášení 134
 PCL 84
 PDF 83
 PostScript 83
 Protokol auditu
 zabezpečení 132
 Předvolby 64
 Přehled sítí 118
 Režim Eco 65
 Režim faxování 92
 Rozložení 78
 Různé 136
 Řešení problémů 139
 Shrom. anonymních dat 71
 Síť 138
 Síť Ethernet 122
 Skenování na jednotku paměti
 flash 114
 SNMP 125
 Správa napájení 70
 Správa oprávnění 130
 Stránka nastavení nabídek 137
 Šifrování disku 135
 TCP/IP 123
 ThinPrint 128
 Tisk 137
 Tisk z jednotky paměti flash 117
 Typy médií 88
 Univerzální nastavení 87
 Upozornění 67
 USB 128
 Vlastní formáty skenování 88
 Výchozí metody přihlášení 131
 Výchozí nastavení e-mailu 106
 Výchozí nastavení FTP 110
 Výchozí nastavení
 kopírování 89
 Vymazání při vyřazení
 z provozu 76
 Vymazat dočasné soubory 136
 Vzdálený ovládací panel 66
 Wi-Fi Direct 122
 XPS 82
 Zakázat přístup k externím sítím 129
 Zařízení 137
 Zástupci 138
 nabídky tiskárny 63
 nádobka na odpadní toner
 objednání 149
 výměna 160

- naplánování faxu 57
 - nastavení
 - registrace skeneru 224
 - nastavení faxování
 - specifické pro danou zemi nebo oblast 52
 - standardní telefonní linka 50
 - nastavení formátu papíru 22
 - nastavení kódu SMTP
 - konfigurace 40
 - nastavení portu tiskárny
 - změna 146
 - nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 178
 - nastavení tiskárny
 - obnovení výchozích továrních nastavení 141
 - nastavení typu papíru 22
 - nastavení univerzálního formátu papíru 22
 - nastavení výchozí hlasitosti reproduktor 143
 - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 211
 - nelze odesílat faxy 219
 - nelze skenovat z počítače 221
 - nerovnoměrný tisk 199
 - nežádoucí faxy
 - blokování 58
 - nulování počítačového modulu 177
 - nulování počítačového modulu 177
 - nulování počítačové údržby 177
- O**
- obálka se při tisku zalepí 212
 - obálky
 - vložení 25
 - objednání
 - sada pro údržbu zapékače 150
 - zobrazovací sada 149
 - zobrazovací válec 149
 - objednání spotřebního materiálu
 - nádobka na odpadní toner 149
 - objednávání tonerových kazet 149
 - oblasti s uvíznutím
 - vyhledání 181
 - oboustranné kopírování 38
 - obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 197
- oddělovací podložka
 - výměna 166
 - oddělovací váleček podavače ADF
 - výměna 171
 - odesílání e-mailem
 - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 40
 - použití skleněné plochy skeneru 40
 - odesílání e-mailů 48
 - odeslání faxu
 - pomocí ovládacího panelu 56
 - pomocí počítače 56
 - odstranění kontaktů 20
 - odstranění skupin 20
 - odstranění uvíznutého papíru
 - standardní odkladač 184
 - ochrana paměti tiskárny 141
 - opakované vady tisku 203
 - opakovat tiskové úlohy 34
 - operační systémy
 - podporované 239
 - oříznutý text nebo obrázky 198
 - otvor pro zabezpečení
 - vyhledání 140
 - ověřit tiskové úlohy 34
 - ovládací panel
 - použití 14
 - ovladač faxu
 - instalace 240
 - ovladač tisku
 - hardwarové součásti, přidání 241
 - instalace 239
 - oznámení o spotřebním materiálu
 - konfigurace 150
- P**
- paměť pevného disku
 - mazání 140
 - paměť pevného disku tiskárny 141
 - paměť tiskárny
 - mazání 140
 - paměťová karta 225
 - instalace 225
 - papír
 - univerzální nastavení formátu 22
 - pevný disk tiskárny
 - šifrování 141
 - počítač
 - připojení tiskárny 145
 - počítač, skenování do 59
 - počítadla spotřebního materiálu
 - obnovení 177
 - počítadlo údržby
 - obnovení 177
 - podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
 - použití 37, 40, 49, 59
 - podporované formáty papíru 28
 - podporované gramáže papíru 30
 - podporované jednotky flash 33
 - podporované operační systémy 239
 - podporované typy papíru 29
 - podporované typy souborů 33
 - pomalý tisk 205
 - pomocí ovládacího panelu 14
 - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 37, 40, 49, 59
 - Port Ethernet 12
 - port USB 12
 - povolení 210
 - porty tiskárny 12
 - poskytovatelů e-mailových služeb 40
 - použití domovské obrazovky 16
 - použití podavače ADF
 - kopírování 37
 - použití skleněné plochy skeneru 37, 40, 49, 59
 - kopírování 37
 - používání bezdrátové sítě 143
 - povolení portu USB 210
 - povolit aplikaci Wi-Fi Direct 145
 - pozdržené úlohy 34
 - tisk 34
 - pozdržení faxů 58
 - poznámky 243, 247, 248
 - poznámky k vyzařování 243
 - prevence uvíznutí papíru 180
 - prodejce
 - spojení 224
 - prohlášení o nestálosti 141
 - prohlížení deníku faxu 57
 - propojování zásobníků 27
 - propojování zásobníků nefunguje 214

protokol faxování
zobrazení 57
přemístění tiskárny 10, 177
přenosový modul
výměna 173
přeprava tiskárny 178
přidání hardwarových součástí
ovladač tisku 241
přidání kontaktů 19
přidání skupin 20
přidání tiskáren do počítače 240
přidávání interních volitelných doplňků
ovladač tisku 241
přidávání zástupců
adresa FTP 60
cíl faxu 57
elektronická pošta 48
kopie 39
přijaté faxy
pozdržení 58
přijatý fax
přeposlání 58
připojení mobilního zařízení
k tiskárně 145
připojení počítače k tiskárně 145
připojení tiskárny
k bezdrátové síti 143
připojení tiskárny ke službě
charakteristických vyzváněcích
tónů 55
připojování k bezdrátové síti
pomocí kódu PIN 144
pomocí tlačítek 144
přřazení tiskárny k vyzvánění 55

R

Registrace ADF
nastavení 224
registrační karty
vložení 25
reproduktor faxu
konfigurace nastavení 143
resetování počítadel spotřebního
materiálu 177
Režim hibernace
konfigurace 178
Režim spánku
konfigurace 178
rozlišení faxu
změna 57
rozpojování zásobníků 27

ruční korekce barev 215
různé formáty papíru,
kopírování 37

Ř

řešení problémů
časté dotazy o barevném
tisku 216
Embedded Web Server nelze
spustit 209
tiskárna nereaguje 208
řešení problémů s faxováním
faxy nelze odeslat ani
přijmout 218
nelze odesílat faxy 219
nelze přijímat faxy 220
nízká kvalita tisku 220
řešení problémů s kopírováním
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 221
jednotku skeneru nelze
zavřít 223
skener nereaguje 223
špatná kvalita kopie 222
řešení problémů s kvalitou tisku
bílé stránky 190
chybějící barvy 196
křivý tisk 197
na výtisku se zobrazují
stíny 192
nerovnoměrný tisk 199
obrázky vytištěné jednou
barvou nebo celé černé 197
opakované vady tisku 203
oříznutý text nebo obrázky 198
prázdné strany 190
světlý tisk 194
svislé bílé čáry 203
svislé tmavé čáry 200
šedé nebo barevné pozadí 193
šikmý tisk 197
tisk se skvrnami a tečkami 196
tmavý tisk 190
toner se snadno smazává 198
vodorovné bílé čáry 202
vodorovné tmavé čáry 199
výtisk vypadá zbarveně 217
zvlněný papír 213
řešení problémů s tiskem
časté uvíznutí papíru 214
důvěrné a jiné pozdržené
dokumenty se netisknou 204

jednotku paměti flash nelze
přečíst 210
nesprávné okraje 193
obálka se při tisku zalepí 212
pomalý tisk 205
propojování zásobníků
nefunguje 214
tisk se skládáním kopií
nefunguje 212
tiskové úlohy se netisknou 206
úlohy se tisknou na nesprávný
papír 207
úlohy se tisknou z nesprávného
zásobníku 207
uvíznuté stránky se nevytisknou
znovu 215
řešení problémů se skenováním
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 221
nelze skenovat z počítače 221
skener nereaguje 223
skenování trvá příliš
dlouho 223
skenování způsobuje
nereagování počítače 223
špatná kvalita kopie 222
řešení problémů, kopírování
dokument nebo fotografie se
kopírují jen zčásti 221
skener nereaguje 223
špatná kvalita kopie 222
řešení problémů, kvalita tisku
bílé stránky 190
chybějící barvy 196
křivý tisk 197
na výtisku se zobrazují
stíny 192
nerovnoměrný tisk 199
obrázky vytištěné jednou
barvou nebo celé černé 197
opakované vady tisku 203
oříznutý text nebo obrázky 198
prázdné strany 190
světlý tisk 194
svislé bílé čáry 203
svislé tmavé čáry 200
šedé nebo barevné pozadí 193
šikmý tisk 197
tisk se skvrnami a tečkami 196
tmavý tisk 190
toner se snadno smazává 198
vodorovné bílé čáry 202

vodorovné tmavé čáry 199
 zvlněný papír 213
 řešení problémů, skenování
 dokument nebo fotografie se
 kopírují jen zčásti 221
 jednotku skeneru nelze
 zavřít 223
 skener nereaguje 223
 špatná kvalita kopie 222
 úloha skenování se
 nezdařila 222
 řešení problémů, tisk
 časté uvíznutí papíru 214
 důvěrné a jiné pozdržené
 dokumenty se netisknou 204
 nesprávné okraje 193
 obálka se při tisku zalepí 212
 pomalý tisk 205
 tisk se skládáním kopií
 nefunguje 212
 tiskové úlohy se netisknou 206
 úlohy se tisknou na nesprávný
 papír 207
 úlohy se tisknou z nesprávného
 zásobníku 207
 uvíznuté stránky se nevytisknou
 znovu 215

S

sada pro údržbu zapékače
 objednání 150
 server FTP, skenování na
 pomocí ovládacího panelu 60
 seznam ukázek typů písma
 tisk 35
 síťová složka
 vytvoření zástupce 60
 skener
 čištění 147
 skenovací podložka ADF
 výměna 169
 skenování
 do počítače 59
 na jednotku paměti flash 61
 na server FTP 60
 pomocí podavače ADF
 (automatický podavač
 dokumentů) 59
 použití skleněné plochy
 skeneru 59
 skenování do síťové složky 62
 skenování na faxový server 62

skenování na server FTP
 pomocí ovládacího panelu 60
 skládání kopií 38
 skleněná plocha skeneru
 použití 37, 40, 49, 59
 skupiny
 odstranění 20
 přidání 20
 úpravy 20
 služba rozlišení vyzváněn, fax
 povolení 55
 SMB
 skenování 62
 software tiskárny
 instalace 239
 spotřební materiál
 šetření 179
 Spotřební materiál od jiného
 výrobce než výrobce tiskárny 211
 spotřební materiál, objednání
 nádobka na odpadní toner 149
 tonerové kazety 149
 zobrazovací sada 149
 zobrazovací válec 149
 stav částí
 kontrola 149
 stav spotřebního materiálu
 kontrola 149
 stav tiskárny 15
 Stránka nastavení nabídek
 tisk 139
 Středisko skenování
 nastavení 18
 světlý tisk 194
 svislé bílé čáry 203
 svislé tmavé čáry 200
 sytost faxu
 nastavení 57
 sytost toneru
 nastavení 215

Š

šedé nebo barevné pozadí 193
 šifrování
 pevný disk tiskárny 141
 šikmý tisk 197
 špatná kvalita kopie 222
 špatná kvalita tisku faxu 220

T

teplota v okolí tiskárny 246

tisk
 důvěrné tiskové úlohy 34
 pomocí mobilního
 zařízení 31, 32
 pomocí služby Wi-Fi Direct 32
 pozdržené úlohy 34
 seznam ukázek typů písma 35
 Stránka nastavení nabídek 139
 z jednotky paměti flash 32
 z počítače 31
 tisk formulářů 31
 tisk se skládáním kopií
 nefunguje 212
 tisk se skvrnami a tečkami 196
 tisk seznamu ukázek písma 35
 tisk stránky s nastavením
 sítě 210
 tisk z jednotky flash 32
 tisk z počítače 31
 tiskárna
 minimální volné prostory 10
 plně nakonfigurovaná 11
 přemístění 10
 přepravování 178
 volba umístění 10
 základní model 11
 tiskárna nereaguje 208
 tisková úloha
 zrušení z ovládacího panelu
 tiskárny 35
 zrušení z počítače 35
 tiskové úlohy se nevytiskly 206
 tmavý tisk 190
 toner se snadno smazává 198
 tonerová kazeta
 výměna 150
 tonerové kazety
 objednání 149
 trvalá paměť 141
 mazání 140
 třídění více kopií 38
 typ papíru
 nastavení 22
 podporované 29

U

ukládání tiskových úloh 34
 umístění oddělovacích listů mezi
 kopie
 kopírování 38
 Univerzální formát papíru
 nastavení 22

univerzální podavač
vložení 25
uvíznuté stránky se nevytisknou
znovu 215
uvíznutí papíru
prevence 180
uvíznutí papíru za dvířky E 183
uvíznutí, odstranění
univerzální podavač 183
za dvířky E 183
zásobníky 182
uvíznutý papír, odstranění
automatický podavač
dokumentů 183
univerzální podavač 183
zásobníky 182

Ú

úloha skenování se
nezdařila 222
úlohy se tisknou na nesprávný
papír 207
úlohy se tisknou z nesprávného
zásobníku 207
úprava barevného výstupu 215
úprava jasu displeje tiskárny 179
úprava kontaktů 20
úprava registrace ADF 224
úprava skupin 20
úprava sytosti
faxování 57
úprava sytosti toneru 215
úrovně hluku 243
úspora papíru 39
úspora spotřebního
materiálu 179
úspora toneru 39

V

vkládání do zásobníků 22
vlhkost v okolí tiskárny 246
vložení
obálky 25
registrační karty 25
univerzální podavač 25
vodorovné bílé čáry 202
vodorovné tmavé čáry 199
volitelná karta
instalace 232
vstupní zásobník podavače ADF
výměna 168

výběr umístění tiskárny 10
vyhledání oblastí zaseknutí 181
vyhledání slotu zabezpečení 140
výchozí hlasitost reproduktoru
nastavení 143
výchozí tovární nastavení
obnovení 141
vymazání paměti pevného
disku 140
vymazání paměti tiskárny 141
výměna nádoby na odpadní
toner 160
výměna oddělovací
podložky 166
výměna oddělovacího válečku
podavače ADF 171
výměna přenosového
modulu 173
výměna skenovací podložky
podavače ADF 169
výměna součástí
oddělovací podložka 166
oddělovací váleček podavače
ADF 171
přenosový modul 173
zaváděcí váleček 163
výměna tonerové kazety 150
výměna vstupního zásobníku
podavače ADF 168
výměna zaváděcího válečku 163
výměna zobrazovací
jednotky 152
výměna zobrazovací sady 156
Vyměňte kazetu, neshoda
regionu tiskárny 211
výtisk vypadá zabarveně 217
Vytisknout zkušební stránku 139
vytváření složek
pro záložky 19
vytváření záložek 18
vytvoření zástupce
adresa FTP 60
cíl faxu 57
elektronická pošta 48
kopie 39
síťová složka 60
vývojová jednotka
výměna 156

W

Wi-Fi
deaktivace 146

Wi-Fi Direct
konfigurace 144
povolení 145
tisk z mobilního zařízení 32
Wi-Fi Protected Setup
bezdrátová síť 144

Z

zablokování, odstranění
v jednotce pro oboustranný
tisk 185
v zapékači 185
záložky
vytváření složek pro 19
vytvoření 18
zapékač
výměna 161
zapojování kabelů 12
zaseknutí
prevence 180
zaseknutí papíru ve
dvířkách A 185
zaseknutí papíru, odstranění
v jednotce pro oboustranný
tisk 185
v zapékači 185
zaseknutý papír v univerzálním
podavači 183
zaseknutý papír
v zásobnících 182
zaseknutý papír ve standardním
zásobníku 184
zásobníky
instalace 238
vložení 22
zástrčka adaptéru 52
zástupce pro e-mail
vytvoření 48
zástupce příjemce faxu
vytvoření 57
zástupce, vytvoření
adresa FTP 60
cíl faxu 57
elektronická pošta 48
kopie 39
zásuvka napájecího kabelu 12
zaváděcí váleček
výměna 163
záznamník
nastavení 50
Zjištěna neformátovaná paměť
flash 211

Zjištěna vadná paměť flash 210
změna nastavení jasu
 Displej tiskárny 179
změna nastavení portu tiskárny
po instalaci ISP 146
změna rozlišení
 faxování 57
zmenšení kopií 38
zobrazovací sada
 objednání 149
 výměna 156
zobrazovací válec
 objednání 149
 výměna 152
zprávy tiskárny
 Je vyžadována údržba skeneru,
 použijte sadu ADF. 211
 Nedostatek volného místa
 v paměti flash pro zdroje 211
 Spotřební materiál od jiného
 výrobce než výrobce
 tiskárny 211
 Vyměňte kazetu, neshoda
 regionu tiskárny 211
 Zjištěna neformátovaná paměť
 flash 211
 Zjištěna vadná paměť flash 210
zrušení tiskové úlohy
 z ovládacího panelu tiskárny 35
 z počítače 35
zvětšení kopií 38