

CS310 Series a CS317

Uživatelská příručka

Listopad 2017

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 5027 Model(y): 210, 230

Obsah

Informace o bezpečnosti	5
• Konvence	5
Informace o tiskárně	7
Vyhledání informací o tiskárně	7
Výběr umístění tiskárny	8
Konfigurace tiskárny	9
Použití ovládacího panelu tiskárny	
Popis barev tlačítka Spánek a kontrolek	11
Používání vestavěného webového serveru	11
Dodatečná příprava tiskárny	
Instalace interních součástí	
Instalace hardwarových součástí	
Připojení kabelů	
Nastavení softwaru tiskárny	
Práce v síti	
Ověření nastavení tiskárny	
Zakládání papíru a speciálních médií	
Nastavení velikosti a typu papíru	25
Nastavení pro Univerzální formát papíru	
Zakládání do zásobníku na 250 listů	25
Vkládání do dvojitého zásobníku na 650 listů	
Vkládání do univerzálního podavače	
Ruční zakládání papíru	
Propojování a rozpojování zásobníků	34
Průvodce papírem a speciálními médii	36
Používání speciálních médií	
Pokyny ohledně použitého papíru	
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	
Tisk	
Tisk dokumentu	

Tisk informačních stránek	47
Tisk pomocí mobilního zařízení	
Rušení tiskové úlohy	49
Porozumění nabídkám tiskárny	50
Seznam nabídek	50
nabídka Spotřební materiál	
Nabídka Papír	51
Nabídka Zprávy	59
Síť/Porty	
Nabídka Bezpečnost	
Nabídka Nastavení	68
Nabídka Nápověda	85
Úspora peněz a ochrana životního prostředí	
Úspora papíru a toneru	86
Úspora energie	
Recyklace	
Zabezpečení tiskárny	91
Prohlášení o nestálosti	91
Vymazání dočasné paměti	91
Vymazání trvalé paměti	
Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny	
Údržba tiskárny	93
Čištění tiskárny	93
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu	
Odhadovaný počet zbývajících stránek	
Objednání spotřebního materiálu	
Skladování spotřebního materiálu	
Výměna spotřebního materiálu	
Přemisťování tiskárny	
Správa tiskárny	116
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	116
Nastavení vzdáleného ovládacího panelu	
Zobrazení zpráv	116

Konfigurace upozorňování na stav spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru	116
Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren	
o Obnovení výchozích továrních nastavení	118
Odstraňování uvíznutí	119
Prevence uvíznutí	119
Rozpoznání míst uvíznutí	120
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači	121
Uvíznutí papíru v předních dvířkách	121
Uvíznutí papíru v zásobnících	123
Uvíznutí papíru v ručním podavači	124
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači	125
Řešení problémů	126
Řešení problémů Vysvětlení zpráv tiskárny	 126
Řešení problémů Vysvětlení zpráv tiskárny Řešení problémů s tiskárnou	126
Řešení problémů Vysvětlení zpráv tiskárny Řešení problémů s tiskárnou Řešení potíží s tiskem	126 126 135 141
Řešení problémů Vysvětlení zpráv tiskárny Řešení problémů s tiskárnou Řešení potíží s tiskem Embedded Web Server se neotevírá	126 126 135 141 166
Řešení problémů. Vysvětlení zpráv tiskárny Řešení problémů s tiskárnou Řešení potíží s tiskem Embedded Web Server se neotevírá Kontaktování zákaznické podpory	 126 126 135 141 166 168
Řešení problémů. Vysvětlení zpráv tiskárny Řešení problémů s tiskárnou Řešení potíží s tiskem Embedded Web Server se neotevírá Kontaktování zákaznické podpory Poznámky.	 126
 Řešení problémů. Vysvětlení zpráv tiskárny. Řešení problémů s tiskárnou. Řešení potíží s tiskem. Embedded Web Server se neotevírá. Kontaktování zákaznické podpory. Poznámky.	
Řešení problémů. Vysvětlení zpráv tiskárny. Řešení problémů s tiskárnou. Řešení potíží s tiskem. Embedded Web Server se neotevírá. Kontaktování zákaznické podpory. Poznámky. Informace o produktu. Poznámky k vydání.	126 126 135 141 166 168 169 169 169
Řešení problémů. Vysvětlení zpráv tiskárny Řešení problémů s tiskárnou Řešení potíží s tiskem Embedded Web Server se neotevírá Kontaktování zákaznické podpory Poznámky Informace o produktu Poznámky k vydání Spotřeba energie	126 126 135 141 166 168 169 169 169 173

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 PŘEVRÁCENÍ Označuje nebezpečí rozdrcení.

🛕 VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.

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: Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače či jiné typy přepěťové ochrany a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést ke špatnému výkonu tiskárny, škodám na majetku či vzniku požáru.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: S tímto produktem je možné použít pouze ochranu Lexmark Inline Surge Protector, která je řádně zapojená mezi tiskárnu a napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí jiných značek než Lexmark může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.

Výrobek neumisťujte a nepoužívejte v blízkosti vody a na vlhkých místech.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Tento produkt používá laser. Použití ovládacích prvků, úprav a provádění postupů jiných, než jaké jsou popsány v tomto dokumentu, může způsobit vystavení škodlivému 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.

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

VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch před dotykem vychladnout.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Při přemisťování 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.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejeďte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky 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 – 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 – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, 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.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Zkontrolujte, zda jsou v označených portech připojeny veškeré vnější kabely (např. ethernetové a telefonní).

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.

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

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

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

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny	Dokumentace k instalaci – Dokumentace k instalaci tiskárny se dodává s tiskárnou a je také k dispozici na http://support.lexmark.com.
 Další pokyny k instalaci a používání tiskárny: Výběr a skladování papíru a speciálních médií Vložení papíru Konfigurace nastavení tiskárny Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií Instalace a používání softwaru tiskárny Konfigurace tiskárny v síti Péče a údržba tiskárny Řešení problémů 	<i>Uživatelská příručka a Stručná příručka –</i> Příručky mohou být k dispozici na disku CD se <i>softwarem a dokumentací</i> . Další informace naleznete na <u>http://support.lexmark.com</u> .
 Pokyny k: Připojení tiskárny k síti Ethernet Odstraňování potíží s připojením tiskárny 	Příručka pro práci v síti – Otevřete disk CD Software and Documentation a přejděte na: Dokumentace > Uživatelská příručka a další publikace > Příručka pro práci v síti
Nápověda k používání softwaru tiskárny	 Nápověda v systému Windows nebo Mac – otevřete softwarový program či aplikaci tiskárny a klepněte na položku Nápověda. Klepnutím na tlačítko zobrazíte kontextové informace. Poznámky: Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny. Software tiskárny je uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše, podle toho, jaký operační systém v počítači používáte.

Co hledáte?	Kde to najdete
Nejnovější doplňující informace, aktualizace a zákaznická podpora: • Dokumentace • Ovladače ke stažení • Podpora prostřednictvím chatu • E-mailová podpora • Telefonická podpora	 Webové stránky podpory společnosti Lexmark—<u>http://support.lexmark.com</u> Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt. Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou. Poznamenejte si následující informace (uvedené na dokladu o zakoupení a na zadní straně tiskárny) a mějte je k dispozici, když budete kontaktovat podporu zákazníků, abychom vás mohli obsloužit rychleji: Číslo typu zařízení Sériové číslo Datum zakoupení Mícto pákupu
Informace o záruce	 Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu: Ve Spojených státech – Přečtěte si Prohlášení o omezené záruce, které je přiloženo k této tiskárně nebo zveřejněno na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>. Ostatní země nebo oblasti – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.

Výběr umístění tiskárny

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

Při volbě umístění tiskárny ponechejte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat volitelné doplňky, ponechte pro ně dostatek volného prostoru. Je důležité:

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

Okolní teplota	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F)
Skladovací teplota	1 až 35 °C (34 až 95 °F)

• Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



1	Pravá strana	152,4 mm (6 palců)
2	Vepředu	508 mm (20 palců)
3	Levá strana	76,2 mm (3 palce)
4	Vzadu	101,6 mm (4 palce)
5	Nahoru	254 mm (10 palců)

Konfigurace tiskárny





1	Ovládací panel tiskárny
2	Standardní zásobník
3	Zásobník na 250 listů (Zásobník 1)
4	Ruční podavač
5	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů s integrovaným univerzálním podavačem (Zásobník 2)

Použití ovládacího panelu tiskárny



	Tlačítko	Činnost	
1	Tlačítko nabídek	Otevírání nabídek.	
		Poznámky:	
		 Nabídky jsou dostupné jen když je tiskárna ve stavu Připravena. 	
		 Stisknutím tlačítka při otevřené položce nabídky se vrátíte na obrazovku s nejvyšší úrovní nabídek. 	
2	Displej	Zobrazení možností tisku a také stavových a chybových zpráv.	
3	Tlačítko Spánek	Zapnutí režimu spánku nebo režimu hibernace.	
		Poznámky:	
		 Stisknutím libovolného tlačítka, odesláním tiskové úlohy nebo resetováním pomocí hlavního vypínače se tiskárna probudí z režimu spánku. 	
		 Stisknutím tlačítka Spánek nebo resetováním pomocí hlavního vypínače se tiskárna probudí z režimu hibernace. 	
4	Tlačítko Stop	Zastaví činnost tiskárny.	
5	Tlačítko šipka doprava	 Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. 	
		 Zvýšení numerické hodnoty zobrazené možnosti nebo nastavení 	
6	Tlačítko Výběr	 Výběr možností nabídky 	
		Uložení nastavení.	
7	Tlačítko šipka doleva	 Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek. 	
		Snížení numerické hodnoty zobrazené možnosti nebo nastavení	
8	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku	
9	Kontrolka	Zjištění stavu tiskárny	

Popis barev tlačítka Spánek a kontrolek

Barvy tlačítka Spánek a kontrolky na ovládacím panelu označují stav tiskárny.

Kontrolka	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo v režimu hibernace.
Bliká zeleně	Tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.
Svítí zeleně	Tiskárna je zapnutá, ale je v nečinnosti.
Bliká červeně	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.

Kontrolka tlačítka Spánek	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá, nečinná nebo ve stavu Připravena.
Svítí žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna přechází do nebo se probouzí z režimu hibernace.
Cyklicky blikne žlutě na 0,1 sekundy a potom pomalu zhasne na dobu 1,9 sekundy	Tiskárna je v režimu hibernace.

Používání vestavěného webového serveru

Poznámka: Tato funkce je dostupná jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Pokud je tiskárna nainstalována v síti, můžete použít vestavěný webový server k následujícím činnostem:

- virtuální zobrazení ovládacího panelu tiskárny
- kontrola stavu spotřebního materiálu tiskárny
- konfigurace upozorňování na spotřební materiál
- konfigurace nastavení tiskárny
- konfigurace síťového nastavení
- zobrazení zpráv

Spuštění vestavěného webového serveru tiskárny:

- 1 Zjistěte IP adresu tiskárny:
 - v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty;
 - vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.

Poznámky:

- Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
- 3 Stiskněte klávesu Enter.

Zobrazí se stránka vestavěného webového serveru.

Dodatečná příprava tiskárny

Instalace interních součástí



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, 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.

Konektivitu a paměťovou kapacitu své tiskárny můžete upravit přidáním volitelných karet.

Dostupný interní doplněk

Paměťová karta

DDR3 DIMM

Instalace paměťové karty

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, 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.

Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti řídicí desky se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete některé elektronické komponenty nebo konektoru na řídicí desce, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.

Volitelnou paměťovou kartu můžete zakoupit samostatně a připojit ji k řídicí desce.

1 Dostaňte se k řídicí desce v zadní části tiskárny.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

2 Šrouby vyšroubujte otáčením proti směru chodu hodinových ručiček.



3 Pootevřete přístupový kryt řídicí desky a uvolněte ho posunutím doprava.



4 Vyhledejte příslušný konektor paměťové karty na řídicí desce.



Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti řídicí desky se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete některé elektronické komponenty nebo konektoru na řídicí desce, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.

5 Vybalte paměťovou kartu.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty. Mohlo by dojít k poškození paměťové karty.



6 Vyrovnejte výřez (1) na paměťové kartě s výstupkem (2) na konektoru.

7 Zasouvejte paměťovou kartu rovně do konektoru, a potom ji zamáčkněte do stěny řídicí desky, až *dosedne* na místo.



8 Připevněte kryt na místo.



9 Otevřete kryt otáčením šroubů po směru chodu hodinových ručiček.



Instalace hardwarových součástí

Pořadí instalace

ÝÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, 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.

Nainstalujte tiskárnu a všechny přídavné zásobníky v následujícím pořadí:

- Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů s integrovaným univerzálním podavačem
- Tiskárna

Instalace dvojitého zásobníku na 650 listů

Tiskárna podporuje přídavný dvojitý zásobník na 650 listů (Zásobník 2) s integrovaným univerzálním podavačem.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, 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 Vybalte přídavný dvojitý zásobník na 650 listů a odstraňte veškerý balicí materiál včetně protiprachového krytu.



2 Zásobník umístěte do vybrané pozice v tiskárně.

3 Vyrovnejte tiskárnu s dvojitým zásobníkem na 650 listů a spusťte ji na místo.



4 Nainstalujte protiprachový kryt.



Poznámka: Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými volitelnými doplňky, možná bude potřeba některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části "<u>Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na straně 19</u>.

Připojení kabelů

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo k síti pomocí síťového kabelu (Ethernet).

Ujistěte se, že odpovídá:

- symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně,
- správný kabel Ethernet portu Ethernet.

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



	Tlačítko	Činnost
1	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
2	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti
3	Port USB	Připojení volitelného bezdrátového síťového adaptéru
4	Zásuvka pro připojení napájecího kabelu tiskárny	Připojení tiskárny k řádně uzemněné el. zásuvce

Nastavení softwaru tiskárny

Instalace softwaru tiskárny

- **1** Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
 - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
 - Přejděte na web <u>http://support.lexmark.com</u> a potom vyberte svou tiskárnu a operační systém.
- 2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- 3 Uživatelé se systémem Macintosh přidají tiskárnu.

Poznámka: Adresu IP tiskárny získáte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy.

Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté:
 - V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost Vlastnosti tiskárny.
 - U předchozích verzí vyberte možnost Vlastnosti.

- 3 Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost Aktualizovat Požádat tiskárnu.
- 4 Použijte změny.

Uživatelé se systémem Macintosh

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

Práce v síti

Poznámky:

- Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti zakupte bezdrátový síťový adaptér <trademark registered="yes">MarkNet</trademark> N8352. Další informace o instalaci bezdrátového síťového adaptéru najdete na listu s pokyny, který byl dodán s adaptérem.
- Identifikátor SSID (Service Set Identifier) je název přidělený bezdrátové síti. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 a 802.1X - RADIUS jsou typy zabezpečení používané v síti.

Příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet

Chcete-li nakonfigurovat tiskárnu pro síť Ethernet, obstarejte si před započetím konfigurace následující informace:

Poznámka: Pokud síť přiřazuje adresy IP počítačům a tiskárnám automaticky, pokračujte v instalaci tiskárny.

- Platná, jedinečná adresa IP pro tiskárnu pro použití v síti
- Brána sítě
- Maska sítě
- Přezdívka tiskárny (nepovinné)

Poznámka: Přezdívka tiskárny může usnadnit identifikaci tiskárny v síti. Můžete zvolit výchozí přezdívku tiskárny, nebo jí přiřadit název, který si snadněji zapamatujete.

Budete potřebovat kabel Ethernet pro připojení tiskárny k síti a volný port, pomocí kterého tiskárnu fyzicky připojíte k síti. Pokud je to možné, použijte nový síťový kabel, abyste zabránili potenciálním problémům způsobeným poškozeným kabelem.

Příprava instalace tiskárny do bezdrátové sítě

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je v tiskárně je nainstalován bezdrátový síťový adaptér, který správně funguje. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s bezdrátovým síťovým adaptérem.
- Zkontrolujte, zda je přístupový bod (bezdrátový směrovač) zapnutý a zda je funkční.

Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě musíte znát následující informace:

- SSID SSID se také označuje jako název sítě.
- Bezdrátový režim (nebo Síťový režim) tento režim bude buď infrastruktura nebo ad hoc.
- Kanál (pro sítě ad hoc) výchozím nastavením kanálu pro infrastrukturní sítě je automaticky.

Nastavení auto vyžadují i některé sítě ad hoc. Pokud si nejste jisti, který kanál vybrat, poraďte se s pracovníkem oddělení systémové podpory.

- Způsob zabezpečení pro způsob zabezpečení existují čtyři základní možnosti:
 - klíč WEP

Jestliže vaše síť používá více než jeden klíč WEP, pak na příslušné místo zadejte až čtyři klíče. Vyberte klíč právě používaný sítí výběrem výchozího přenosového klíče WAP.

- Předem sdílený klíč nebo heslo WPA/WPA2
 WPA zahrnuje šifrování jako další vrstvu zabezpečení. Vybrat lze šifru AES nebo TKIP. Šifrování musí být nastaveno na stejný typ na směrovači i tiskárně, jinak tiskárna nebude schopná komunikovat v síti.
- 802.1X-RADIUS

Pokud instalujete tiskárnu v síti standardu 802.1X, pak budete možná potřebovat následující informace:

- Typ ověření
- Typ vnitřního ověření
- Uživatelské jméno a heslo 802.1X
- Certifikáty
- Bez zabezpečení

Pokud vaše síť nepoužívá žádný typ zabezpečení, nebudete muset mít žádné bezpečnostní informace.

Poznámka: Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

Poznámky:

- Pokud neznáte název SSID sítě, ke které je počítač připojen, spusťte nástroj pro nastavení bezdrátové sítě síťového adaptéru v počítači a vyhledejte název sítě. Pokud nenaleznete název SSID nebo informace o zabezpečení sítě, podívejte se do dokumentace k přístupovému bodu nebo se obraťte na pracovníka oddělení systémové podpory.
- Potřebujete-li zjistit klíč nebo heslo WPA/WPA2 pro bezdrátovou síť, podívejte se do dokumentace dodané s přístupovým bodem nebo na vestavěný webový server přidružený k přístupovému bodu, nebo se obraťte na správce systému.

Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup

Před připojením tiskárny k bezdrátové síti zkontrolujte následující body:

- Zda je přístupový bod (bezdrátový směrovač) certifikován pro metodu WPS (Wi-Fi Protected Setup) nebo je s ní kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- Adaptér bezdrátové sítě nainstalovaný v tiskárně je správně připojen a funguje správně. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s adaptérem bezdrátové sítě.

Pomocí metody PBC (Push Button Configuration)

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



2 Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



- 2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.
- 3 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

Poznámky:

- IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho 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 nastavení.

Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí softwaru tiskárny

Poznámky:

- Zkontrolujte, že je tiskárna zapnutá.
- Zkontrolujte, zda je adaptér bezdrátové sítě nainstalovaný v tiskárně a funguje správně. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s adaptérem.

Použití nástroje Wireless Setup Utility (pouze pro uživatele systému Windows)

- **1** Zkontrolujte, zda je software tiskárny už nainstalován.
- 2 Použijte příkaz Hledat v nabídce Start a vyhledejte Domovskou stránku tiskárny.
- 3 Otevřete Domovskou stránku tiskárny a poté klepněte na položku Nastavení > Nástroj pro nastavení bezdrátové sítě.
- 4 Postupujte podle kroků na obrazovce počítače.

Použití asistenta Wireless Setup Assistant (pouze pro uživatele systému Macintosh)

Pomocí asistenta Wireless Setup Assistant je možné provádět následující činnosti:

- Nakonfigurovat tiskárnu pro připojení do existující bezdrátové sítě.
- Přidat tiskárnu do existující sítě ad hoc.

- Změnit nastavení bezdrátové sítě po instalaci.
- Nainstalovat tiskárnu do dalších počítačů v síti.

Instalace asistenta Wireless Setup Assistant

- 1 Přejděte na webové stránky podpory společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.
- 2 Stáhněte si nejnovější verzi aplikace Wireless Setup Assistant.
- 3 Poklepejte na stažený instalační balíček softwaru.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Spuštění nástroje Wireless Setup Assistant

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.
- Zkontrolujte, zda je adaptér bezdrátové sítě nainstalovaný v tiskárně a funguje správně.
- 1 Na ploše Finder přejděte na položku:

Aplikace > vyberte složku tiskárny.

2 Poklepejte na položku Wireless Setup Assistant a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Pokud narazíte při spuštění aplikace na potíže, klepněte na ikonu ?

Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí serveru Embedded Web Server

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Tiskárna je dočasně připojena k síti Ethernet.
- V tiskárně je nainstalován bezdrátový síťový adaptér, který správně funguje. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s bezdrátovým síťovým adaptérem.
- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na ovládacím panelu tiskárny. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť.
- 3 Upravte nastavení tak, aby odpovídalo nastavení přístupového bodu (bezdrátového směrovače).

Poznámka: Zkontrolujte, zda jste správně zadali identifikátor SSID, metodu zabezpečení, sdílený klíč nebo heslo, režim sítě a kanál.

- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- **5** Vypněte tiskárnu a odpojte kabel Ethernet. Počkejte alespoň pět sekund a tiskárnu zapněte.
- **6** Ověřte připojení k síti vytisknutím stránky nastavení sítě. Pak v části Síťová karta [x] ověřte, zda je stav Připojeno.

Ověření nastavení tiskárny

Jakmile je veškerý doplňující hardware i software nainstalován a tiskárna zapnuta, ověřte, zda je tiskárna správně nastavena tak, že vytisknete následující:

- Stránku nastavení nabídek tuto stránku použijte k ověření, že jsou správně nainstalované všechny volitelné doplňky tiskárny. Seznam nainstalovaných doplňků se nachází na spodní části stránky. Není-li vámi nainstalovaný volitelný doplněk v seznamu, nebyl nainstalován správně. Odstraňte doplněk a nainstalujte jej znovu.
- Stránka nastavení sítě je-li tiskárna připojená k síti nebo k tiskovému serveru, vytiskněte stránku nastavení sítě pro ověření připojení k síti. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám budou k užitku při konfiguraci síťového tisku.

Tisk stránky nastavení nabídek

Chcete-li zkontrolovat aktuální nastavení nabídek a ověřit, že jsou možnosti tiskárny instalovány správně, vytiskněte stránku nastavení nabídek.

Poznámka: Pokud jste žádná nastavení nezměnili, bude stránka s nastavením nabídek obsahovat veškerá výchozí nastavení. Když v nabídkách zvolíte a uložíte jiná nastavení, nahradí tato nastavení výchozí nastavení výrobce, čímž vzniknou výchozí nastavení uživatele. Výchozí uživatelské nastavení zůstane platné, dokud znovu nevstoupíte do nabídky, nevyberete jinou hodnotu a neuložíte ji.

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Tisk stránky s nastavením sítě

Když je tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám budou k užitku při konfiguraci síťového tisku.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:





Poznámka: Je-li nainstalován volitelný tiskový server, zobrazí se zpráva Tisk stránky s nastavením sítě **[X]**.

2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.

Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce systému a poté vytiskněte další stránku s nastavením sítě.

Zakládání papíru a speciálních médií

Výběr papíru a speciálních médií a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v "Prevence uvíznutí" na straně 119 a "Skladování papíru" na straně 42.

Nastavení velikosti a typu papíru

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



- 2 Pomocí tlačítek se šipkou vyberte položku Zásobník [x] formát nebo Zásobník [x] typ a potom stiskněte tlačítko ^{OK}
- 3 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko

Nastavení pro Univerzální formát papíru

Univerzální formát papíru je uživatelem definovaný formát, který umožňuje tisknout na formáty papíru, které nejsou přednastaveny v nabídkách tiskárny.

Poznámky:

- Nejmenší podporovaný univerzální formát papíru je 76 x 127 mm (3 x 5 palců) a lze jej založit pouze do univerzálního podavače a ručního podavače.
- Největší podporovaný univerzální formát papíru je 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 palce) a lze jej založit pouze do univerzálního podavače a ručního podavače.
- 1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



> nabídka Papír > ^{0K} > Univerzální nastavení

2 Pomocí tlačítek se šipkou zobrazte položku Měrné jednotky, Na výšku – výška nebo Na výšku – šířka a

potom stiskněte tlačítko

3 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko

Zakládání do zásobníku na 250 listů

Tiskárna má jeden standardní zásobník na 250 listů (Zásobník 1) s integrovaným ručním podavačem. Zásobník na 250 listů a přídavný dvojitý zásobník na 650 listů s integrovaným univerzálním podavačem podporují stejné formáty a typy papíru a papír se do nich zakládá stejným způsobem.

1 Zcela vytáhněte zásobník.

Poznámka: Nevyjímejte zásobník v průběhu tisku úlohy ani v případě, že se na displeji zobrazuje hlášení Zaneprázdněna. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



2 Stiskněte pojistku vodicí lišty šířky a posuňte ji do správné polohy pro papír, který zakládáte.



3 Stiskněte pojistku vodicí lišty délky a posuňte ji do správné polohy pro papír, který zakládáte.



Poznámky:

- K nastavení vodicích lišt použijte indikátory formátu papíru na spodní straně zásobníku.
- Je-li papír delší než formát Letter, prodlužte zásobník stisknutím pojistky vodicí lišty délky a vytažením lišty.



4 Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily a pak je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

5 Vložte stoh papíru tak, aby nahoře byla strana doporučená k tisku.



6 Vložte zásobník.



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

Poznámka: Nastavte správný formát a typ papíru, abyste zabránili uvíznutí papíru a problémům s kvalitou tisku.

Vkládání do dvojitého zásobníku na 650 listů

Dvojitý zásobník na 650 listů (zásobník 2) sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Do tohoto zásobníku se papír zakládá stejným způsobem jako do zásobníku na 250 listů a volitelného zásobníku na 550 listů a tento zásobník podporuje stejné formáty a typy papíru. Jediný rozdíl je ve vzhledu vodítek a umístění ukazatelů formátu papíru.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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	Pojistka vodicí lišty délky
2	Značka formátu papíru
3	Pojistka vodítka šířky

Vkládání do univerzálního podavače

1 Posuňte západku univerzálního podavače doleva.



2 Otevřete univerzální podavač.



3 Vytáhněte nástavec univerzálního podavače.

Poznámka: Jemně nasměrujte nástavec tak, aby byl univerzální podavač plně roztažený a otevřený.



- 4 Připravte papír k založení.
 - Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily a pak je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



• Uchopte průhledné fólie za okraj a prolistujte je. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

Poznámka: Nedotýkejte se strany průhledných fólií, na kterou se bude tisknout. Dejte si pozor, ať je nepoškrábete.



• Ohněte stoh obálek, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

Varování – nebezpečí poškození: Nikdy nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepícími plochami. Takové obálky by mohly vážně poškodit tiskárnu.



5 Podívejte se na indikátor maximálního možného naplnění papírem a pojistku.

Poznámka: Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje maximální náplň papíru označenou na vodicích lištách.



1	Pojistka vodítka šířky
2	Indikátor maximálního naplnění papírem
3	Vodicí lišta šířky
4	Nástavec podavače
5	Značka formátu papíru

- 6 Založte papír a nastavte jeho šířku tak, aby se ukazatelé šířky lehce dotýkaly okrajů hromádky papírů.
 - Papíry, štítkový karton a průhledné fólie založte stranou doporučenou k tisku otočenou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



• Obálky založte na pravou stranu vodicí lišty chlopní nahoru.



Poznámky:

- Nevkládejte nic do univerzálního podavače ani jej nezavírejte během tisku.
- Najednou založte jen jeden formát a typ papíru.
- Papír musí v univerzálním podavači ležet rovně. Ověřte si, že papír leží v univerzálním podavači volně a že se neohýbá, ani nevlní.
- 7 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

Ruční zakládání papíru

Standardní podavač na 250 listů má integrovaný ruční podavač, který lze použít k tisku na různé typy papíru po jednotlivých listech.

- 1 Vložte do ručního podavače list papíru:
 - tiskovou stranou dolů pro jednostranný tisk
 - tiskovou stranou nahoru pro oboustranný tisk

Poznámka: Hlavičkový papír se zakládá různě podle režimu tisku.



• Obálky vkládejte na pravou stranu vodicí lišty chlopní nahoru.



2 Papír do tiskárny založte pouze tak, aby se jeho vrchní strana dotýkala vodících zarážek.

Poznámka: Pro dosažení nejlepší možné kvality tisku používejte jen vysoce kvalitní média určená pro laserové tiskárny.

3 Přesuňte vodicí lišty papíru tak, aby odpovídaly šířce vloženého papíru.

Varování – nebezpečí poškození: Netlačte papír do podavače silou. Zatlačení papíru silou může způsobit uvíznutí papíru.



Propojování a rozpojování zásobníků

Propojování a rozpojování zásobníků

Poznámka: Tato funkce se používá pouze u síťových tiskáren.

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > nabídka Papír.
- 3 Změňte nastavení zásobníku tak, abyste určili formát a typ papíru pro zásobník.
 - Chcete-li zásobníky spojit, zkontrolujte, zda formát a typ papíru pro zásobník odpovídá druhému zásobníku.
 - Chcete-li zásobníky rozpojit, zkontrolujte, zda formát nebo typ papíru pro zásobník *neodpovídá* druhému zásobníku.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Varování – nebezpečí poškození: Papír vložený v zásobníku musí odpovídat názvu typu papíru přiřazenému v tiskárně. Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Pokud by nastavení nebyla správně nakonfigurována, mohlo by dojít k potížím.

Určení vlastního názvu typu papíru

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

Poznámky:

- IP adresu tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa 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 > nabídka Papír > Vlastní názvy.
- 3 Vyberte vlastní název a zadejte nový název vlastního typu papíru.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- 5 Klepněte na položku Vlastní typy a ověřte, zda nový název vlastního typu papíru nahradil vlastní název.

Přiřazení názvu vlastnímu typu papíru

Přiřazení názvu vlastního typu papíru k zásobníku umožňuje připojení nebo odpojení zásobníku.

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > nabídka Papír > Vlastní název.
- 3 Zadejte název typu papíru a klepněte na tlačítko Odeslat.
- 4 Vyberte vlastní typ a ověřte, zda je k vlastnímu názvu přiřazen správný typ papíru.

Poznámka: Výchozím typem papíru pro všechny uživatelem definované vlastní názvy je Obyčejný papír.

Konfigurace vlastního názvu

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > nabídka Papír > Vlastní typy.
- **3** Vyberte vlastní název, který chcete nakonfigurovat, vyberte typ papíru nebo speciálního média, a potom klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Průvodce papírem a speciálními médii

Používání speciálních médií

Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové tiskárny.
- Před nákupem většího množství hlavičkového papíru si vytiskněte zkušební stránku.
- Stohy hlavičkového papíru před vložením prohněte, prolistujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.
- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky.

Zdroj	Tisk	Strana tisku	Orientace papíru
Zásobníky	Jednostranný	Lícem nahoru	Papír vkládejte horním okrajem směrem do tiskárny.
Zásobníky	Oboustranný tisk	Lícem dolů	Papír vkládejte dolním okrajem směrem do tiskárny.
Ruční podavač	Jednostranný	Lícem dolů	Papír vkládejte horním okrajem směrem do tiskárny.
Zdroj	Tisk	Strana tisku	Orientace papíru
----------------------	------------------	--------------	---
Ruční podavač	Oboustranný tisk	Lícem nahoru	Papír vkládejte dolním okrajem směrem do tiskárny.
&Univerzální podavač	Jednostranný	Lícem dolů	Papír vkládejte horním okrajem směrem do tiskárny.
&Univerzální podavač	Oboustranný tisk	Lícem nahoru	Papír vkládejte dolním okrajem směrem do tiskárny.

Tipy pro používání folií

Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.
- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Vložte průhledné fólie do zásobníku na 250 listů, ručního podavače nebo univerzálního podavače.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny.

- Nezanechávejte na průhledných fóliích otisky prstů, abyste předešli problémům s kvalitou tisku.
- Stohy průhledných fólií před vložením prohněte, prolistujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.

Tipy pro používání obálek

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.
- Nejprve si na obálky, které se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte obálky ve větším množství.
- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z papíru o gramáži 90 g/m² (24 liber) nebo z 25% bavlny.
- Používejte pouze nové obálky z nepoškozených balení.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost uvíznutí, nepoužívejte tyto obálky:
 - nadměrně zprohýbané nebo zkroucené,
 - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
 - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
 - mající kovové uzávěry, drátky nebo kovové úchyty,
 - s provázanou strukturou,
 - s nalepenou poštovní známkou,
 - s nekrytou lepivou plochou, když je obálka zalepená nebo uzavřená,
 - s ohnutými rohy,
 - s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítka šířky nastavte podle šířky obálek.
- Obálky před vložením do zásobníku prohněte a prolistujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

Poznámka: Kombinace vysoké vlhkosti (přesahující 60 %) a vysokých teplot tisku mohou vést k pomačkání nebo zalepení obálek.

Tipy pro používání štítků

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající štítkům vloženým do zásobníku.
- Před zakoupením většího množství štítků vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované štítky.
- Další informace o tisku na štítky, vlastnostech a provedení štítků naleznete v průvodci pro štítkový karton a štítky na webových stránkách <u>http://support.lexmark.com</u>.
- Používejte štítky výslovně určené pro laserové tiskárny.
- Nepoužívejte štítky, které mají zadní stranu z hladkého materiálu.
- Používejte kompletní archy se štítky. Nekompletní listy mohou způsobit odlepení štítků během tisku a následné uvíznutí štítků. Nekompletní listy také znečišťují tiskárnu a kazetu lepidlem a jejich používání může vést ke ztrátě platnosti záruky na tiskárnu i tonerovou kazetu.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Štítky před vložením do zásobníku prohněte a prolistujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

Tipy pro používání štítkového kartonu

Štítkový karton je tvrdé jednovrstvé speciální médium. Mnoho z jeho proměnných vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a textura, může významně ovlivnit kvalitu tisku.

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.
- Nejprve si vytiskněte vzorky na štítkový karton, který hodláte používat, a teprve potom nakupte karton ve velkém množství.
- Zadejte texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
- Předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit problémy při manipulaci s tiskovými médii nebo jejich zablokování.
- Listy štítkového kartonu před vložením do zásobníku prohněte a prolistujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

Pokyny ohledně použitého papíru

Výběr správného papíru nebo speciálního média snižuje výskyt problémů při tisku. Pro tisk s nejvyšší kvalitou vyzkoušejte vzorek papíru nebo zvláštního média dříve, než nakoupíte materiál ve větším množství.

Charakteristiky papíru

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Při prohlížení nového stohu papíru berte tyto charakteristiky v úvahu.

Gramáž

Zásobníky tiskárny dokáží automaticky podávat papír o gramáži do 176 g/m² s dlouhými vlákny. Univerzální podavač dokáže automaticky podávat papír o gramáži do 176 g/m² s dlouhými vlákny. Papír lehčí než 60 g/m² nemusí být dostatečně tuhý. Může se špatně podávat a způsobovat zablokování papíru. Nejlepšího výkonu dosáhnete s papírem o gramáži 75 g/m² (20liber bond) s dlouhými vlákny. Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m² (24 liber).

Poznámka: Oboustranný tisk je podporován pro papír o gramáži 60–105 g/m² s dlouhými vlákny.

Prohýbání

Prohýbání je tendence papíru ohýbat se na okrajích. Přílišné vlnění může způsobit problémy se zablokováním. Zvlnění může nastat poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Uložení rozbaleného papíru v teplém, vlhkém, studeném nebo suchém prostředí (a to dokonce v zásobnících) může vést ke zvýšenému vlnění, které může způsobovat problémy při zakládání.

Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Pokud je papír příliš drsný, toner se do něj nemůže správně zapéci. Pokud je papír příliš hladký, může dojít k problémům se zaváděním nebo kvalitou tisku. Vždy používejte papír s hladkostí 100 až 300 Sheffieldových bodů; avšak nejlepší kvalitu tisku zaručuje hladkost v rozmezí 150 až 250 Sheffieldových bodů.

Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny správně papír podávat. Před použitím ponechejte papír v originální obalu. Tím se omezí vystavení papíru změnám vlhkosti, které mohou zhoršovat jeho vlastnosti.

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

Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákna mohou být *podélná*: uložená po délce papíru, nebo *příčná*:uložená na šířku papíru.

U gramáže papíru 60–90 g/m² (16–24 lb bond) se doporučují vlákna podélně.

Obsah vláken

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

Výběr papíru

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

Jak se vyhnout uvíznutí papíru a nekvalitnímu tisku:

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před vložením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tato informace je obvykle uvedena na obalu.
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo ručně oříznutý.
- Nedávejte papíry různého formátu, typu nebo gramáže do jednoho zásobníku. Směšování různých papírů způsobuje uvíznutí.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

Při tisku předtištěných formulářů a hlavičkových papírů postupujte podle těchto pokynů:

- Použijte papír o gramáži 60 až 90g/m² (16 až 24liber) s vlákny podélně.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí.

Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele papíru.

Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje použití recyklovaného papíru vyrobeného speciálně pro použití v laserových (elektrofotografických) tiskárnách.

Zatímco nelze učinit paušální prohlášení, že se bude veškerý recyklovaný papír dobře podávat, společnost Lexmark soustavně testuje papíry, které reprezentují recyklované nařezané papíry do kopírek dostupné na globálním trhu. Toto vědecké testování se provádí podle přísných systematických pravidel. Bere se v úvahu mnoho faktorů, jak samostatně, tak vcelku, včetně těchto:

- Množství odpadu po spotřebě (Společnost Lexmark testuje až 100 % obsahu odpadu po spotřebě.)
- Teplota a vlhkost (Testovací komory simulují podnebí z celého světa.)
- Obsah vlhkosti (Kancelářský papír musí mít nízkou vlhkost: 4–5 %.)
- Tuhost v ohybu a náležitá nepoddajnost znamená optimální vedení tiskárnou.
- Tloušťka (má vliv na množství, které lze založit do zásobníku)
- Hrubost povrchu (měřená v Sheffieldových jednotkách, má vliv na čistotu tisku a na to, jak dobře se toner zapéká do papíru)
- Povrchové tření (určuje, jak snadno lze oddělovat listy)
- Vlákno a formace (má vliv na prohýbání, které též ovlivňuje mechaniku chování papíru při jeho pohybu tiskárnou)
- Jas a povrch (vzhled a pocit)

Recyklované papíry jsou lepší než bývaly; avšak množství recyklovaného obsahu v papíru má vliv na stupeň kontroly nad cizí hmotou. A zatímco recyklované papíry představují jednu z dobrých cest k environmentálně odpovědnému tisku, nejsou dokonalé. Energie nutná k odstranění tiskových barev a zacházení s aditivy, jako jsou barviva a "lepidla", často produkuje více uhlíkových emisí než výroba normálního papíru. Avšak používání recyklovaných papírů umožňuje celkově lepší hospodaření se zdroji.

Společnost Lexmark se obecně zajímá o odpovědné používání papíru na základě hodnocení životních cyklů svých produktů. Aby lépe pochopila vliv tiskáren na životní prostředí, společnost objednala řadu hodnocení životního cyklu a zjistila, že papír byl označen za hlavního přispěvatele (až 80 %) k emisím uhlíku vyvolaným během celé životnosti zařízení (od návrhu do konce životnosti). Je to způsobeno energeticky náročným výrobním procesem nutným pro zhotovení papíru.

Proto se společnost Lexmark snaží poučit zákazníky a partnery o minimalizaci vlivu papíru. Použití recyklovaného papíru je jednou z možností. Druhou možností je odstranění nadměrné a zbytečné spotřeby papíru. Společnost Lexmark je dobře vybavena k tomu, aby pomohla zákazníkům minimalizovat odpad z tisku a kopírování. Společnost kromě toho podporuje nákup papíru od dodavatelů, kteří projevují svůj závazek k udržitelným praktikám lesního hospodářství.

Společnost Lexmark neschvaluje určité dodavatele, ačkoli se udržuje seznam produktů od zpracovatelů pro speciální aplikace. Zmírnit vliv tisku na životní prostředí však pomohou tyto pokyny pro volbu papíru:

- 1 Minimalizujte spotřebu papíru.
- 2 Vybírejte na základě původu dřevního vlákna. Kupujte od dodavatelů, kteří získávají certifikace, např. od Rady pro dozor nad lesním hospodářstvím (Forestry Stewardship Council – FSC) nebo Programu pro schvalování certifikací lesního hospodářství (Program for the Endorsement of Forest Certification – PEFC). Tyto certifikace zaručují, že výrobce papíru používá rozmělněné dřevo od provozovatelů lesního hospodářství, kteří používají environmentálně a sociálně odpovědnou správu lesů a praktiky obnovy.
- **3** Vybírejte si papír nejvhodnější pro potřeby tisku: normální certifikovaný papír o gramáži 75 nebo 80 g/m², papír o nižší gramáži nebo recyklovaný papír.

Příklady nepřijatelného papíru

Výsledky naznačují, že následující typy papíru přinášejí při používání s laserovými tiskárnami riziko:

- Chemicky ošetřené papíry používané ke zhotovování kopií bez průklepového papíru samokopírovací papíry
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtištěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění na stránce) lepší než ±2,3 mm (±0,9 palce), například formuláře vytvořené pomocí optického rozpoznávání písma (OCR). V některých případech je možné soutisk nastavit pomocí softwarové aplikace a tisknout bez problémů i na tyto formuláře.
- Potahované papíry (smazatelné bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým či výrazným povrchem nebo zprohýbané papíry
- Recyklované papíry, které neuspěly v testu EN12281:2002 (evropský test)
- Papíry o hmotnosti nižší než 60 g/m² (16 lb)
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty

Další informace o společnosti Lexmark naleznete na webových stránkách <u>www.lexmark.com</u>. Obecné informace týkající se udržitelnosti získáte klepnutím na odkaz **Environmental Sustainability (Environmentální udržitelnost)**.

Skladování papíru

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

- Abyste dosáhli co nejlepších výsledků, skladujte papír v prostředí s teplotou přibližně 21 °C a relativní vlhkostí 40 %. Většina výrobců štítků doporučuje tisknout při teplotě od 18 do 24 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 a 60 %.
- Papír skladujte v krabicích a spíše na paletě nebo na polici než přímo na zemi.
- Jednotlivá balení skladujte položená na rovném povrchu.
- Na jednotlivá balení papíru nic nepokládejte.
- Papír vyndávejte z krabice nebo z obalu až tehdy, když ho budete vkládat do tiskárny. Papír uložený v krabici a v obalu zůstane čistý, suchý a rovný.

Podporované formáty, typy a gramáže papíru

Podporované formáty papíru

Poznámka: Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého zásobníku na 650 listů, podporuje stejné formáty papíru jako doplňkový zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů		Ruční podavač	Režim oboustranného tisku
		Zásobník na 550 listů	&Víceúčelový podavač		
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	√1	√ 1	√1	\checkmark	\checkmark
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,3 palce)	√1	√2	√1	\checkmark	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	х	x	√1	\checkmark	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	√1	√ 1	√1	\checkmark	x
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palce)	√1	√ 1	√1	\checkmark	√
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	√1	√ 1	√1	\checkmark	✓
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	√1	√ 1	√1	\checkmark	x
Oficio (Mexiko) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	√1	√ 1	√1	\checkmark	\checkmark
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	√1	√ 1	√1	\checkmark	√
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	Х	x	√1	\checkmark	x
Univerzální 76 x 127 mm (3 x 5 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palce)	х	x	√ 1,3	√ 1,3	x

¹ Zdroj podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

² Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku na 250 listů a v přídavném zásobníku na 550 listů, pokud je formát papíru v rozsahu 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 palce) až 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců).

³ Univerzální formát je podporován pouze v univerzálním a ručním podavači, pokud je formát papíru v rozsahu 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 palce).

⁴ Univerzální formát je podporován při oboustranném tisku pouze pokud je šířka z intervalu 210 mm (8,27 palce) až 215,9 mm (8,5 palce) a délka je z intervalu 279,4 mm (11 palců) až 355,6 mm (14 palců).

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů		Ruční podavač	Režim oboustranného tisku
		Zásobník na 550 listů	&Víceúčelový podavač		
Univerzální 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců).	√ 1,2	√1,2	✓	\checkmark	√4
Obálka 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	х	x	√1	\checkmark	x
Obálka 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	x	x	√1	\checkmark	x
Obálka 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	х	x	√ 1	\checkmark	x
Obálka DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	x	x	√1	\checkmark	x
Obálka C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 palců)	x	x	√ 1	\checkmark	x
Obálka B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	x	x	√1	\checkmark	x
Jiná obálka 98 x 162 mm (3.9 x 6.3 palců) až 176 x 250 mm (6,9 x 9.8 palců)	х	x	√1	\checkmark	x

¹ Zdroj podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

² Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku na 250 listů a v přídavném zásobníku na 550 listů, pokud je formát papíru v rozsahu 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 palce) až 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců).

³ Univerzální formát je podporován pouze v univerzálním a ručním podavači, pokud je formát papíru v rozsahu 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 palce).

⁴ Univerzální formát je podporován při oboustranném tisku pouze pokud je šířka z intervalu 210 mm (8,27 palce) až 215,9 mm (8,5 palce) a délka je z intervalu 279,4 mm (11 palců) až 355,6 mm (14 palců).

Podporované druhy a gramáže papíru

Poznámky:

Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a
integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého

zásobníku na 650 listů, podporuje stejný papír jako zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.

• Tisk na štítky, průhledné fólie, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.

Typ papíru	Zásobník na 250 listů	dvojitý zásobník na 650 listů		Ruční podavač	Režim oboustranného tisku
		Zásobník na 550 listů	&Víceúčelový podavač		
Obyčejný papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Pohlednice	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Průhledné fólie	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	x
Recyklováno	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lesklý	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Štítky	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Kancelářský	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
bObálka	x	Х	\checkmark	\checkmark	x
Hlavičkový	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Předtištěný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Barevný papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lehký papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Papír s vyšší gramáží	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Hrubý/Bavlněný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Vlastní typ [x]	✓	\checkmark	✓	\checkmark	✓

Tisk

Tisk dokumentu

Tisk z počítače

Poznámka: U štítků, tvrdého papíru a obálek nastavte před odesláním tiskové úlohy formát a typ papíru.

- 1 V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 V případě potřeby upravte nastavení.
- **3** Odešlete tiskovou úlohu.

Černobílý tisk

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Nastavení sytosti toneru

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku Nastavení > Nastavení tisku > Nabídka Kvalita > Sytost toneru.

3 Upravte sytost toneru a klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost

Nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost vám umožňují volit mezi vyšší rychlostí tisku a vyšší výtěžností toneru.

- Maximální rychlost Tiskne v černobílém nebo barevném režimu, podle toho, co je nastaveno v ovladači tiskárny. Tiskárna tiskne barevně, pokud není v ovladači tiskárny nastaveno Pouze černá.
- Maximální výtěžnost Umožňuje přepínat z černobílého do barevného režimu na základě barevného obsahu zjištěného na každé stránce. Toto je výchozí tovární nastavení. Časté přepínání barevného režimu může zpomalit tisk, je-li obsah stránek smíšený.

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Nastavení tisku > nabídka Nastavení.
- **3** Ze seznamu Použití tiskárny si vyberte položku **Max Speed (Maximální rychlost)** nebo **Max Yield** (Maximální výtěžnost).
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Nastavení > ^{0K} > Nastavení tisku > ^{0K} > nabídka Nastavení > ^{0K}

- 2 Ze seznamu Použití tiskárny si vyberte položku Max Speed (Maximální rychlost) nebo Max Yield (Maximální výtěžnost).
- **3** Stiskněte tlačítko ^{OK}

Tisk informačních stránek

Další informace o tisku informačních stránek naleznete v části <u>"Tisk stránky nastavení nabídek" na straně 24</u> a <u>"Tisk stránky s nastavením sítě" na straně 24</u>.

Tisk seznamu ukázek písma

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na některou z následujících položek:



Tisk pomocí mobilního zařízení

Poznámka: Zkontrolujte, zda jsou tiskárna i mobilní zařízení připojeny ke stejné bezdrátové síti. Informace o konfiguraci nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení naleznete v dokumentaci k zařízení.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

Mopria[®] Print Service je služba pro mobilní tisk ze zařízení se systémem Android verze 4.4 nebo novější. Umožňuje vám odesílat tisk přímo do tiskáren certifikovaných pro technologii Mopria.

Poznámka: Než začnete tisknout, ujistěte se, že je služba Mopria Print Service zapnutá.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Klepněte na ikonu Tisk a poté vyberte tiskárnu.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

Google Cloud Print[™] je služba pro mobilní tisk, která umožňuje povoleným aplikacím na mobilních zařízeních odesílat tisk do tiskáren podporujících technologii Google Cloud Print.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte povolenou aplikaci.
- 2 Klepněte na ikonu Tisk a poté vyberte tiskárnu.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.
- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren.
- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Vyberte položku, kterou chcete vytisknout, a klepněte na ikonu sdílení.
- 3 Klepněte na ikonu Tisk a poté vyberte tiskárnu.
- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 Výběr tiskárny
- 3 Vytiskněte dokument.

Rušení tiskové úlohy

Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔀 > 🕻

Zrušení tiskové úlohy z 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 tiskovou úlohu, která se má zrušit.

Porozumění nabídkám tiskárny

Seznam nabídek

Spotřební materiál	Nabídka Papír	Zprávy	&Nastavení
Azurová kazeta	Výchozí zdroj	Stránka nastavení nabídek	Obecná nastavení
Purpurová kazeta	Velikost nebo typ papíru	Statistika zařízení	Nastavení tisku
Žlutá kazeta	Konfigurace univerzálního podavačo	e Stránka nastavení sítě	
Černá kazeta	Náhradní formát	Stránka s nastavením sítě [x]	
Nádobka na odpadní toner	Povrch papíru	Seznam profilů	
Černý nebo barevný fotoválec	Gramáž papíru	Tisk typů písma	
Sada pro údržbu	Zakládání papíru	Tisk adresáře	
	Vlastní typy	Tisk ukázky	
	Univerzální nastavení	Zpráva o aktivech	
Zabezpečení	Síť/Porty	2	
Nastavit čas a datum	NIC aktiv	ní	
	Standard	ní síť ¹	

 1 V závislosti na nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako Standardní síť nebo Síť [x].

² Položky této nabídky se zobrazují pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Standardní USB

nabídka Spotřební materiál

Položka	Funkce
Azurová kazeta	Zobrazí stav tonerových kazet, které mohou být následující:
Purpurová kazeta	Včasné varování
Žlutá kazeta	Nizky Neplatný
Černá kazeta	Před koncem životnosti
	Vyměňte
	Chybí
	Vadné
	ОК
	Nepodporováno
Nádobka na odpadní toner	Zobrazí stav nádobky na odpadní toner.
Téměř plný	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Zobrazovací sada	Zobrazí stav zobrazovací sady
ОК	
Vyměňte černou zobrazovací sadu	
Vyměňte barevnou zobrazovací sadu	

Položka	Funkce
Sada pro údržbu	Zobrazí stav sady pro údržbu.
ОК	
Vyměňte	

Nabídka Papír

nabídka Výchozí zdroj

Položka	Činnost
Výchozí zdroj Zásobník [x] Univerzální podavače Ruční výběr Ručně obálky	 Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník). Má-li se univerzální podavač objevit jako nastavení nabídky, nastavte položku Konfigurace univerzálního podavače na možnost "Kazeta". Pokud dva zásobníky obsahují papír téže velikosti a typu a mají stejné nastavení, jsou automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, tiskové úlohy budou vytištěny prostřednictvím propojeného zásobníku.

Nabídka Formát/typ papíru

Položka	Použití	
Formát zásobníku [x]	Určuje formát papíru založeného do jednotlivých zásobníků.	
A4	Poznámka: V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí	
A5	tovární nastavení je A4.	
JIS-B5		
Letter		
Legal		
Executive		
Oficio (Mexiko)		
Folio		
Univerzální		
Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.		

Položka	Použití
Typ zásobníku [x] Obyčejný papír Tvrdý papír Průhledná fólie Recyklovaný Lesklý Štítky Kancelářský Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký papír Těžký papír Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	 Určuje typ papíru založeného do jednotlivých zásobníků Poznámky: Výchozí nastavení pro Zásobník 1 je Obyčejný papír. Vlastní typ [x] je výchozí nastavení pro všechny ostatní zásobníky. Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazí se místo vlastního typu [x]. Tato nabídka slouží k nastavení automatického propojování zásobníků. Průhledné fólie podporuje pouze zásobník na 250 listů.
Formát víceúčelového podavače A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální Obálka 7 3/4 Obálka 9 Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Obálka B5 Jiná obálka	 Určuje formát papíru založeného v univerzálním podavači. Poznámky: V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se zobrazila nabídka Formát v univerzálním podavači. Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Zkontrolujte, zda je formát papíru nastavený.

Položka	Použití
Typ víceúčelového podavače	Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači.
Obyčejný papír	Poznámky:
Tvrdý papír	
Průhledná fólie	• Výchozi tovarni nastaveni je Vlastni [x].
Recyklovaný	 V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Kazeta,
Lesklý	aby se zobrazila nabidka Typ v univerzalnim podavaci.
Štítky	
Kancelářský	
Obálka	
Hlavičkový papír	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Hrubý/bavlněný	
Vlastní typ [x]	
Formát v ručním podavači	Určuje formát ručně vkládaného papíru.
Α4	Poznámka: V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí
A5	tovární nastavení je A4.
A6	
JIS B5	
Letter	
Legal	
Executive	
Oficio (Mexiko)	
Folio	
Statement	
Univerzální	
Typ v ručním podavači	Určuje typ ručně vkládaného papíru.
Obyčejný papír	Poznámky
Tvrdý papír	i oznanky.
Průhledná fólie	 Výchozím nastavením je obyčejný papír.
Recyklovaný	 V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Ruční,
Lesklý	aby se zobrazila nabídka Typ ručně vkládaného papíru.
Štítky	
Kancelářský	
Hlavičkový papír	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Hrubý/bavlněný	
Vlastní typ [x]	
Poznámka: V této nabídce budou	zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.

Položka	Použití
Formát ruční pod. obálek	Určuje formát ručně vkládané obálky.
Obálka 7 3/4	Poznámka: Obálka 10 je výchozí nastavení v USA. V ostatních státech je výchozí
Obálka 9	tovární nastavení Obálka DL.
Obálka 10	
Obálka DL	
Obálka C5	
Obálka B5	
Jiná obálka	
Typ ruční pod. obálek	Určuje typ ručně vkládané obálky.
Obálka	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Obálka.
Vlastní typ [x]	
Poznámka: V této nabídce budou	zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.

Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

Položka	Použití
Konfigurace univer- zálního podavače Kazeta Ručně První	 Určuje, kdy tiskárna vybere papír z univerzálního podavače. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Kazeta. 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.

Nabídka Náhradní formát

Položka	Použití
Náhradní formát	Nahrazuje papír určeného formátu, není-li požadovaný formát k dispozici.
Vypnuto Statement/A5	Poznámky:
Letter/A4	 Výchozí nastavení výrobce je Všechny. Jsou povoleny všechny dostupné náhrady.
Všechny	 Nastavení na Vypnuto znamená, že není povoleno žádné nahrazení formátu.
	 Nastavení náhradního formátu umožňuje pokračovat v tiskové úloze, aniž by se zobrazilo hlášení Změňte papír.

Nabídka Povrch papíru

Položka	Funkce
Povrch běžného papíru	Specifikuje relativní povrch vloženého obyčejného papíru.
Hladký	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Normální	
Drsný	

Položka	Funkce
Povrch štítkového kartonu Hladký Normální Drsný	 Specifikuje relativní povrch vloženého štítkového kartónu. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Normální. Možnosti se zobrazí pouze tehdy, pokud je podporován štítkový kartón.
Povrch průhledné folie Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených průhledných fólií. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch recyklovaného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Lesklý povrch Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lesklého papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch štítků Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených štítků. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch bankovního papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého kancelářského papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Drsný.
Povrch obálek Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povch vložených obálek. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch hlavičkového papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého hlavičkového papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch předtištěného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého předtištěného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch barevného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého barevného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Funkce
Povrch lehkého papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lehkého papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch těžkého papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého papíru s vysokou gramáží. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch drsného/bavlněného papíru Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého bavlněného papíru.
Povrch vlastního papíru [x] Hladký Normální Drsný	 Specifikuje relativní povrch vloženého vlastního papíru. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Normální. Možnosti se zobrazí pouze tehdy, když je vlastní typ podporován.

Nabídka gramáže papíru

Položka	Funkce
Gramáž běžného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého obyčejného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž štít. kartonu Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého štítkového kartonu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Průsvit.fólie – gramáž Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených průhledných fólií. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž recyklovaného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého recyklovaného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž lesk. papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého lesklého papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Štítky – gramáž Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených štítků. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Funkce
Gramáž bankovního papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého kancelářského papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Obálky – gramáž Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených obálek. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž hlavičkového papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého hlavičkového papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž předtištěného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého předtištěného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž barevného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého barevného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž lehkého papíru Lehký	Specifikuje, že je vložený lehký papír.
Gramáž těžkého papíru Těžký	Specifikuje, že je vložený těžký papír.
Gramáž drsného/bavlněného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje, že je vložený drsný papír nebo papír z bavlněné vlákniny. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž papíru Vlastní [x] Lehký Normální Těžký	 Specifikuje relativní gramáž vloženého vlastního papíru. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Normální. Možnosti se zobrazí pouze tehdy, když je vlastní typ podporován.

Nabídka Zakládání papíru

Položka	Funkce
Zavádí se recyklovaný	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako
Oboustranný tisk	typ papíru Recyklovaný.
Vypnuto	
Poznámky:	

 Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude zvolen jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.

Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.

Položka	Funkce
Zakládání lesk. papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lesklý.
Bond – zakládání Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Kancelářský.
Zakládání hlavičkového papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový.
Zakládání předtišt.pap. Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný.
Zakládání barevného papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný.
Zakládá se lehký papír Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký.
Zakládá se těžký papír Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký.
Vkládání vlastního papíru [x] Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní [x]. Poznámka: Vkládání vlastního papíru [x] ie k dispozici jen tehdy, když je
	vlastní typ podporován.

Poznámky:

- Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude zvolen jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.
- Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.

Nabídka Vlastní typy

Položka	Činnost
Vlastní typ [x] Papír Štítkový kartón Průhledné fólie Lesklý Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	 Přiřadí papír nebo typ speciálního média k výchozímu továrnímu názvu Vlastní typ [x] nebo k uživatelsky definovanému vlastnímu názvu vytvořenému na serveru Embedded Web Server nebo v aplikaci MarkVision[™] Professional. Poznámky: Výchozím nastavením pro Vlastní typ [x] je Papír. Typ vlastního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.

Položka	Činnost
Recyklovaný Papír Štítkový kartón Průhledné fólie Lesklý Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	 Určuje typ papíru, pokud je zvoleno nastavení Recyklovaný. Poznámky: Výchozím nastavením je papír. Typ papíru Recyklovaný musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.

Položka	Funkce
Jednotky míry	Určuje měrné jednotky.
Palce	Poznámky:
Millimetru	 Palce jsou americkým výchozím nastavením.
	Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka	Nastaví šířku při orientaci na výšku.
3–14,17 palce	Poznámky:
76–360 mm	 Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku.
	• 8,5 palce je americkým výchozím nastavením. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce.
	Mezinárodní tovární nastavení je 216 mm. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.
Na výšku - výška	Nastaví výšku při orientaci na výšku.
3–14,17 palce	Poznámky:
76-360 11111	 Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku.
	• 14 palců je americkým výchozím nastavením. Výšku můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce.
	Mezinárodní tovární nastavení je 356 mm. Výšku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.
Směr podávání	Určuje směr podávání, je-li možné papír založit oběma směry.
Krátký okraj	Poznámky:
	 Krátký okraj je výchozím továrním nastavením.
	 Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální šířka podporovaná zásobníkem.

Nabídka Univerzální nastavení

Nabídka Zprávy

Nabídka Zprávy

Položka	Funkce
Stránka nastavení nabídek	Vytištění sestavy obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a jiné informace

Položka	Funkce
Statistika zařízení	Vytištění sestavy obsahující statistiku tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách.
Stránka nastavení sítě	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. adresu TCP/IP.
	Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připo- jených k tiskovým serverům.
Stránka s nastavením sítě [x]	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. informace o adrese TCP/IP.
	Poznámky:
	 Tato položka nabídky je dostupná, pouze pokud je nainstalována více než jedna síťová varianta.
	 Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připo- jených k tiskovým serverům.
Seznam profilů	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně
Tisk typů písma Písma PCL	Vytištění sestavy v angličtině se všemi písmy, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny
Písma PostScript	Poznámka: Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript. Každá zpráva o emulaci obsahuje vzorky tisku a informace o dostupných písmech pro jednotlivé jazyky.
Příručka pro tiskové defekty	Vytištění zprávy obsahující informace o opakovaných vadách tisku.
Tisk ukázky Ukázková stránka [seznam dostupných ukázkových stránek]	Vytištění ukázkových souborů, které jsou k dispozici v kódu RIP, v paměti flash a na disku.
Zpráva o aktivech	Vytištění sestavy obsahující informace o položce včetně sériového čísla a názvu modelu tiskárny. Zpráva obsahuje text a čárové kódy UPC, které lze skenovat do databáze položek.

Síť/Porty

nabídka Aktivní NIC

Položka	Činnost
NIC aktivní	Povolí připojení tiskárny k síti.
Automatický režim	Poznámky:
[seznam dostupnych sitovych karet]	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	 Tato položka nabídky se zobrazí, jen když je nainstalován volitelný síťový adaptér.

Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]

Poznámka: V nabídce se zobrazí pouze aktivní porty.

Položka	Funkce
Energeticky úsporná síť Ethernet Povolit Zakázat	Nastavte připojení tiskárny k síti Ethernet do energeticky-úsporného režimu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Povolit.
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
	 Pokud je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
	 Pokud je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.
Režim NPA Vypnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.
Automatický režim	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Buffer pro síť	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti sítě.
Automatický režim	Poznámky:
povolená velikost]	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	Hodnotu Ize zvyšovat po 1 kB.
	 Maximálni velikost závisi na množstvi paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovná- vacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro síť, vypněte nebo snižte velikost vyrov- návací paměti pro paralelní, sériové a USB připojení.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Binární PostScript Mac	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Automatický režim	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
l	Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.

Položka	Funkce
Nastavení standardní sítě	Umožňuje zobrazit a nastavit síťové nastavení tiskárny.
NEBO Nastavení sítě [x] Zprávy Síťová karta TCP/IP IPv6 Bezdrátové AppleTalk	Poznámka: Nabídka bezdrátového připojení se zobrazuje, jen když je tiskárna připojená k bezdrátové síti.

nabídka síťové karty

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- nabídka Síť/porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > Síťová karta
- Síť/porty > Síť [x] > Nastavení sítě [x] > Síťová karta

Položka	Činnost
Zobrazit stav karty Připojeno Odpojeno	Zobrazí stav připojení bezdrátového síťového adaptéru.
Zobrazit rychlost karty	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
Časový limit úlohy 0, 10–225 sekund	Umožňuje nastavit dobu, kiterá uplyne před zrušením síťové tiskové úlohy. Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 90 sekund. Hodnota nastavení 0 ruší časový limit. Pokud je vybrána hodnota mezi 1 a 9, zobrazí se na displeji zpráva Neplatné a hodnota nebude uložena.
Hlavičková stránka Vypnuto Zapnuto	Umožňuje tisk hlavičkové stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Nabídka TCP/IP

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- Síť/Porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > TCP/IP
- Síť/Porty > Síť [x] > Nastavení sítě [x] > TCP/IP

Poznámka: Tato nabídka je dostupná jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka	Činnost
Nastavit název hostitele	Nastavení aktuálního názvu hostitele protokolu TCP/IP

Položka	Činnost
Adresa IP	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP.
	Poznámka: Ruční nastavení adresy IP nastavuje možnosti Povolit DHCP a Povolit Auto IP na hodnotu Vypnuto. Na hodnotu Vypnuto nastavuje také možnosti Zapnout BOOTP a Zapnout RARP v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
Síťová maska	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální masku sítě protokolu TCP/IP.
Brána	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP.
Povolit DHCP	Specifikace adresy DHCP a přiřazení parametrů
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Zapnout RARP	Specifikace nastavení přiřazení adresy RARP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Vypnuto	
Zapnout BOOTP	Specifikace nastavení přiřazení adresy BOOTP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit AutolP	Specifikace nastavení automatické konfigurace IP sítě
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Povolit server FTP/TFTP	Odesílá soubory do tiskárny pomocí vestavěného FTP serveru.
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Povolit server HTTP Ano	Zapne vestavěný webový server (Embedded Web Server), který umožňuje monitorovat a spravovat tiskárnu na dálku pomocí webového prohlížeče.
Ne	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Adresa serveru WINS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS.
Povolit DDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení DDNS.
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Povolit mDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení mDNS.
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Adresa serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.
Záloha [x]. adresy DNS serveru	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.
Povolit protokol HTTPS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení HTTPS.
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
(Ne	

nabídka IPv6

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- nabídka Síť/Porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > IPv6
- nabídka Síť/Porty > Síť [x] > Nastavení sítě [x] > IPv6

Položka	Činnost
Povolit IPv6	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Automatická konfigurace	Určuje, zda bezdrátový síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres
Zapnuto	IPv6 prováděné směrovačem.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Zobrazit název hostitele	Nastavení názvu hostitele
Zobrazit adresu	Poznámka: Tato nastavení lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Zobrazit adresu směrovače	
Povolit DHCPv6	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	

Poznámka: Tato nabídka je dostupná jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Nabídka Bezdrátové připojení

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze u tiskáren připojených k bezdrátové síti nebo u modelů tiskáren vybavených bezdrátovým síťovým adaptérem.

Chcete-li použít nabídku, přejděte na:

• Síť/Porty > Síť [x] > Nastavení sítě [x] > Bezdrátové připojení

Položka	Činnost
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	Nastaví bezdrátovou síť a zapne zabezpečení sítě.
Metoda připojení tlačítkem	Poznámky:
Metoda pripojeni PIN kodem	 Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném časovém intervalu.
	 Metoda připojení PIN kódem připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním PIN kódu na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.
Povolit/zakázat automatickou detekci WPS	Automaticky rozpozná způsob připojení, který používá přístupový bod s funkcí WPS – metodu připojení tlačítkem nebo PIN kódem.
Povolit	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakázat	
Síťový režim	Určuje režim sítě.
Typ BSS	Poznámky:
Infrastruktura Ad hoc	 Výchozí nastavení výrobce je Infrastruktura. Ten umožňuje tiskárně přistupovat k síti pomocí přístupového bodu.
	 Režim ad hoc nakonfiguruje přímé bezdrátové připojení mezi tiskárnou a počítačem.
Kompatibilita	Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť.
802.11b/g	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 802.11b/g/n.
802.11b/g/n	

Položka	Činnost
Zvolte síť	Umožní vybrat dostupnou síť, kterou bude tiskárna používat.
Prohlédnout kvalitu signálu	Zobrazení kvality bezdrátového připojení
Zobrazit režim zabezpečení	Zobrazení způsobu šifrování bezdrátové sítě

Nabídka AppleTalk

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- Síť/Porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > AppleTalk
- Síť/Porty > Síť [x] > Nastavení sítě [x]AppleTalk

Položka	Funkce
Aktivovat Ano	Zapnutí nebo vypnutí podpory AppleTalk Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ne
Ne	
Zobrazit název	Zobrazí přiřazený název protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Název sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Zobrazit adresu	Zobrazí přiřazenou adresu protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Adresu sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Nastavit zónu	Zobrazí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti.
[seznam zón dostupných v síti]	Poznámka: Výchozí zónou sítě je tovární nastavení.

Nabídka Standardní USB

Položka	Činnost
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
	 Je-li zapnut PCL SmartSwitch, tiskárna používá emulaci PostScriptu.
	 Pokud je PCL SmartSwitch vypnuto, tiskárna nezkoumá vstupní data a používá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková
Zapnuto	úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
	 Je-li zapnut PS SmartSwitch, tiskárna používá emulaci PostScriptu.
	 Pokud je PS SmartSwitch vypnuto, tiskárna nezkoumá vstupní data a používá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce Nastavení.

Položka	Činnost
Režim NPA Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.
Vypnuto Automaticky	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.
	 Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Buffer pro USB	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.
Vypnuto Automaticky 3 kB až [maximální povolená velikost]	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.
	 Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné měnit v krocích po 1kB.
	 Maximální povolená velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji zapnutá nebo vypnutá.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro USB, vypněte nebo snižte velikost vyrovnávací paměti pro paralelní, sériové a síťové připojení.
	 Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Binární PostScript Mac	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto Automaticky	Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
	Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
Adresa ENA	Slouží k nastavení informací o síťové adrese, masce sítě a bráně pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu
Síťová maska ENA	tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
ууу.ууу.ууу	4
Brána ENA	
<u> </u>	

Nabídka Bezpečnost

Nabídka Nastavit datum a čas

Položka	Činnost
Aktuální datum a čas	Zobrazí aktuální nastavení data a času pro tiskárnu.

Položka	Činnost
Ručně nastavit datum a	Zadejte datum a čas.
čas	Poznámky:
	 Datum a čas jsou nastaveny na formát RRRR-MM-DD HH:MM:SS.
	 Při ručním nastavení data a času se nastaví hodnota položky Povolit NTP (Network Time Protocol) na Zapnuto.
Časové pásmo	Vyberte časové pásmo.
	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je GMT.
Automaticky sledovat letní čas	Nastaví tiskárnu tak, aby používala odpovídající časy začátku a konce letního času (DST) podle nastavení časového pásma tiskárny.
Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je Zapnuto a toto nastavení používá příslušný letní čas spojený nastavením časového pásma.
Povolit NTP	Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	

Nabídka Nastavení

Obecné nastavení

Nabídka obecných nastavení

Položka	Funkce
Jazyk zobrazení	Nastavení jazyka zobrazovaného textu na displeji.
Angličtina	Poznámka: Ne všechny jazyky jsou dostupné u všech modelů. Některé jazyky
Francais	mohou vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Português	
Suomi	
Ruština	
Polski	
Řečtina	
Magyar	
Turkce	
Česky	
Zjednodušená čínština	
Tradiční čínština	
Korejština	
Japonština	
Zobrazit odhady spotřebního	Zobrazí odhady stavu spotřebního materiálu na ovládacím panelu, na serveru
materiálu	Embedded Web Server, v nastavení nabídek a ve statistických zprávách o
Zobrazit odhady	zarizeni.
Nezobrazovat odhady	Poznámka: Výchozí nastavení je Zobrazit odhady.
Úsporný režim	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií.
Vypnuto	Poznámky:
Energie	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To zajistí obnovení výchozích
Energie/papir	továrních nastavení tiskárny.
Papír	 Nastavení režimu Eco Mode na možnost Energie nebo Papír může mít vliv
	na výkon, nikoli však na kvalitu tisku.
tichý režim	Minimalizace hluku tiskárny.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
Spustit první nastavení	Spustí průvodce instalací.
Ano	
Ne	

Položka	Funkce
Klávesnice	Určuje jazyk a informace o vlastních klávesách pro klávesnici na displeji.
Typ klávesnice	
Angličtina	
Francais	
Francais Canadien	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Řečtina	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Suomi	
Português	
Ruština	
Polski	
Swiss German	
Swiss French	
Korejština	
Magyar	
Turkce	
Česky	
Zjednodušená čínština	
Tradiční čínština	
Japonština	
Vlastní klávesa [x]	
Formáty papíru	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru.
Omezená	Poznámky:
Metrický	 Omezená tovární nastavení je USA.
	 Počáteční nastavení je určeno výběrem země nebo regionu v průvodci první instalací.

Položka	Funkce
Zobrazené informace Levá strana	Určuje položky zobrazované v horních rozích domovské obrazovky. Pro položky Levá strana a Pravá strana můžete vybírat z následujících možností:
Pravá strana Vlastní text [x]	Žádný IP adresa Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Datum/Čas Název služby mDNS/DDNS Název Nulové konfigurace Vlastní text [x] Název modelu
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením pro Levou stranu je adresa IP. Výchozím nastavením pro Pravou stranu je Datum/čas.
Zobrazené informace (pokračování) Černý toner Azurový toner Purpurový toner Žlutý toner Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul	 Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o spotřebním materiálu. Můžete vybírat z těchto možností: Kdy zobrazit Nezobrazovat Displej Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Zobrazené informace (pokračování) Uvíznutí papíru Založte papír Servisní chyby	Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o určitých nabídkách. Můžete vybírat z těchto možností: Displej Ano Ne Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozím nastavením položky Zobrazit je Ne.

Položka	Funkce
Přizpůsobení domovské stránky Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy Jednotka USB Profily a aplikace Záložky Úlohy podle uživatelů Formuláře a oblíbené položky Pozadí a pohotovostní obrazovka Úsporná nastavení	Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Pro každou ikonu vyberte některou z následujících možností: Displej Nezobrazovat
Formát data MM-DD-RRRR DD-MM-RRRR RRRR-MM-DD	Nastavte formát data. Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRRR]. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí nastavení je DD-MM-RRRR.
Formát času 12hodinový dop./odp. 24hodinový čas	Nastavte formát času. Poznámka: 12hodinový dop./odp. tovární nastavení je USA.
Jas obrazovky 20–100	Umožňuje upravit jas displeje Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100.
Zvuková odezva Odezva tlačítek Zapnuto Vypnuto Hlasitost 1–10	Nastavuje hlasitost zvuku pro tlačítka. Poznámky: Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nastavení pro položku Hlasitost je 5.
Zobrazit záložky Ano Ne	Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Frekvence obnovy webové stránky 30–300	Udává interval v sekundách mezi aktualizacemi serveru Embedded Web Server. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 120.
Jméno kontaktu	Slouží k zadání jména kontaktu. Poznámka: Jméno kontaktu se uloží na server Embedded Web Server.
Umístění	Slouží k zadání umístění. Poznámka: Umístění se uloží na server Embedded Web Server.

Položka	Funkce
Alarmy Řízení alarmů Alarm kazety	Nastaví upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Pro každý typ upozornění vyberte z následujících možností: Vypnuto Jedno Nepřetržitě
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Jednoduchý. To zajistí, že zazní tři rychlá pípnutí. Při nastavení Nepřetržitě zazní tři pípnutí každých 10 sekund.
Limity	Nastaví dobu v minutách, po které tiskárna přejde do úsporného režimu
Pohotovostní režim Vypnuto 1–240	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 15.
Limity Režim spánku	Nastaví dobu v minutách, po kterou tiskárna po vytištění úlohy vyčká, než přejde do úsporného stavu.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 20. Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění. Zvolte nejnižší hodnotu, pokud tiskárna sdílí elektrický okruh s osvětlením místnosti nebo pozorujete blikání světla v místnosti. Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou spuštění.
	 Zpráva Vypnuto se zobrazí, pouze pokud je možnost Šetření energií vypnuta.
Limity	Tisk úlohy s vypnutým displejem.
Tisk s vypnutým displejem Povolit tisk s vypnutým displejem Zapnout displej při tisku	Poznámka: Je-li tisk nastaven na hodnoty z výroby, displej je při tisku zapnutý.
Limity	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká předtím, než přejde do režimu hibernace.
Doba hibernace Vypnuto 20 minut 1–3 hodiny 6 hodin 1–3 dny 1–2 týdny 1 měsíc	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce jsou 3 dny.
Doba hibernace pro připojení Hibernace	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet.
Neuvadet do rež. hibernace	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Hibernace. Funkce faxu je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
Položka	Funkce
---	--
Limity Časový limit obrazovky	Nastaví dobu v sekundách, po které se ovládací panel přepne do režimu Připraveno.
15–300	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 30.
Limity Časový limit tisku	Umožňuje nastavit dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy před tím, než zruší zbytek tiskové úlohy.
Vypnuto	Poznámky:
1–255	 Výchozí tovární nastavení je 90.
	 Jakmile tato doba vyprší, všechny částečně vytištěné stránky, které jsou stále v tiskárně, budou vytištěny a poté tiskárna zkontroluje, zda na zpracování čekají další nové tiskové úlohy.
	 Časový limit tisku je k dispozici pouze při použití emulace jazyka PCL.
Limity Limit pro čekání	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před tím, než zruší tiskovou úlohu.
Vypnuto	Poznámky:
15–65535	 Výchozí tovární nastavení je 40.
	 Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript.
Limity Limit čekání na pozdrženou úlohu 5–255	Určuje čas, 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.
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 30.
	 Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náprava po chybě	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
Automatické restartování	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vždy restartovat.
Restartovat při nečinnosti Rostartovat vždv	
Nikdy nerestartovat	
Náprava po chybě	Určuje maximální přípustný počet automatických restartování tiskárny.
Maximální počet automatických	Poznámkv:
restartování	 Výchozí tovární pastavení je 2
1-20	 Pokud tiskárna dosáhne nastavený maximální počet restartování během
	určité doby, místo restartování tiskárny se na jejím displeji zobrazí příslušná chyba.
Obnovení tisku Automatické pokračování	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud tyto situace nebyly vyřešeny v zadané době
Vypnuto 5–255	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.

Položka	Funkce
Obnovení tisku Napravit uvíznutí	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvíznuté stránky. Poznámky:
Zapnuto Vypnuto Automatický režim	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna uvíznuté stránky nevytiskne znovu, pokud je paměť požadovaná pro uložení těchto stránek potřebná pro další tiskové úlohy.
	 Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu tak, že uvíznuté stránky vždy znovu vytiskne.
	 Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, že uvíznuté stránky nikdy znovu nevytiskne.
Obnovení tisku	Umožní tiskárně úspěšně vytisknout stránku, která by jinak nemohla být vytištěna.
Ochrana stránky	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To zajišťuje vytištění části stránky, pokud není k dispozici dostatek paměti pro vytištění celé stránky.
	 Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu, aby zpracovala celou stránku a byla tak vytištěna stránka celá.
Usnadnění Prodloužit čas. limit obrazovky	Slouží k nastavení tiskárny tak, aby pokračovala v zadané úloze bez návratu na domovskou obrazovku, když vyprší časový limit obrazovky.
Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Stisknutí tlačítka Spánek	Určuje, jak tiskárna reaguje v nečinném stavu na krátké stisknutí tlačítka Spánek.
Žádná akce	Poznámka: Výchozí nastavení je Spánek.
Spanek Hibernace	
Stisknutí a podržení tlačítka Spánek Žádná akce	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na dlouhé stisknutí tlačítka Spánek.
Spánek	Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná akce.
Hibernace	
Výchozí tovární nastavení	Použije výchozí tovární nastavení tiskárny.
Neobnovovat	Poznámky:
	 Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením.
	 Možnost Obnovit nyní obnoví všechna nastavení tiskárny na výchozí tovární nastavení s výjimkou nastavení nabídky Síť/Porty. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash nebo na pevném disku zůstanou zachovány.
Export konfiguračního souboru Export	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.

Nastavení tisku

Nabídka Nastavení

Položka	Funkce
Jazyk tiskárny	Nastaví výchozí jazyk tiskárny.
Emulace PCL	Poznámky:
Emulace PS	 Výchozí nastavení je Emulace PS. Emulace PS používá ke zpracování tiskových úloh překladač PS.
	 Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL.
	 To nebrání softwarovým programům v odesílání tiskových úloh, které používají jiný jazyk tiskárny.
Oblast tisku	Nastaví logické a fyzické oblasti tisku.
Normální Přizpůsobit na stránku Celá stránka	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální. Při pokusu o tisk dat do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální tiskárna obraz ořízne.
Použ. tiskárny	Nastavuje používání barevného toneru při tisku.
Max. výtěžnost	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Max. výtěžnost.
Max. rychlost	
Režim Pouze černá	Nastaví tiskárnu na tisk textu a grafiky pouze s použitím černé tonerové kazety.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
	 Toto nastavení nemá vliv na schopnost tiskárny generovat barevný výstup při tiskových úlohách spuštěných z jednotky paměti flash.
Šetření zdroji Zapnuto	Určuje způsob správy dočasně stažených zdrojů, jako jsou například písma a makra uložená v paměti RAM, když tiskárna přijme úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To zajišťuje, že tiskárna bude uchovávat stažené zdroje pouze do doby, dokud nebude vyžadována paměť. Stažené soubory jsou smazány, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy.
Pořadí tisku Vytisknout vše Abecedně	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny důvěrné a pozdržené úlohy, pokud je zvolena možnost Tisknout vše.
Od nejstarších	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Abecedně.
Od nejnovějších	

Nabídka Dokončování

Položka	Funkce
Strany (oboustranný tisk) Jednostranné Dvoustranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk. Můžete nastavit oboustranný tisk v softwaru tiskárny.
Oboustranné přeložení Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje způsob, jakým se vážou a tisknou oboustranně vytištěné stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Delší strana.

Položka	Funkce
Počet kopií 1–999	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 1.
Prázdné strany Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
Skládat kopie (1,1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je (1,1,1) (2,2,2).
Oddělovací listy Vypnuto Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	 Určuje, zda se vloží prázdné oddělovací listy. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je funkce Skládání nastavena na (1, 2, 3) (1, 2, 3). Je-li funkce Skládání nastavena na (1, 1, 1) (2, 2, 2), mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách atd. Při použití možnosti Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy. Při použití možnosti Mezi listy se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Šetřič papíru Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	Umožňuje tisknout více stránek na jeden list papíru. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.
Pořadí ve spořiči papíru Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	 Určuje pořadí, v němž jsou tištěny stránky na jednotlivé listy při použití Spořiče papíru. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Horizontální. Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Orientace papíru ve spořiči papíru Automatický režim Na šířku Na výšku	Určuje orientaci tisku stránek na jednotlivé listy. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.

Položka	Funkce
Hranice spořiče papíru Žádný Plné	Vytiskne rámeček, pokud se používá Spořič papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.

nabídka Kvalita

Položka	Činnost
Režim tisku	Určuje, zda se obrázky tisknou černobíle nebo barevně.
Barevná Pouze černá	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Barva.
	 Ovladač tiskárny dokáže toto nastavení přepsat.
Korekce barev	Umožňuje upravit barevný výstup na tištěné stránce.
Automaticky	Poznámky:
Vypnuto Ručně	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Použije různé tabulky pro konverzi barev u jednotlivých objektů na tištěné stránce.
	 Volba Vypnuto vypne korekci barev.
	 Volba Ruční umožňuje přizpůsobení tabulek barev pomocí nastavení dostupného z nabídky Ručně vytvořená barva.
	 Vzhledem k rozdílům v aditivních a subtraktivních barvách není možné určité barvy, které se objevují na počítačových monitorech, duplikovat na tištěné stránce.
Rozlišení tisku	Určuje rozlišení tištěného výstupu v dpi (dots per inch) nebo barevné kvalitě (CQ).
1200 dpi 4800 CQ	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 4800 CQ.
Tmavost toneru	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup.
1–5	Poznámky:
	Výchozí nastavení je 4.
	 Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.
Zvýraznění jemných linek Zapnuto	Zapnutí režimu tisku, který je vhodnější pro soubory jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
	 Chcete-li funkci nastavit pomocí vestavěného webového serveru, zadejte do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.
	 Tuto možnost lze nastavit v programu.
	Uživatelé se systémem Windows:
	Klepněte na položku Soubor > Tisk a potom klepněte na možnost Vlastnosti , Předvolby, Možnosti nebo Nastavení .
	Uživatelé se systémem Macintosh:
	Zvolte položku Soubor > Tisk a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.

Položka	Činnost
Šetřič barev Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro grafiku a obrázky. Množství toneru používaného pro text se nesníží.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
	 Možnost Zapnuto přepíše nastavení Sytost toneru.
Jas RGB -6 až 6	Umožňuje úpravu tištěného výstupu pomocí zesvětlení nebo ztmavení. Zesvětlením výstupu můžete ušetřit toner.
	Poznámka: Výchozí nastavení je 0.
Kontrast RGB	Upraví kontrast tištěných objektů.
0–5	Poznámka: Výchozí nastavení je 0.
Sytost RGB	Upraví sytost v barevných výstupech.
0–5	Poznámka: Výchozí nastavení je 0.
Vyvážení barev Azurová -5 až 5 Purpurová -5 až 5 Žlutá -5 až 5 Černobílá -5 až 5 Obnovit výchozí nastavení	Umožňuje upravit barvy v tištěném výstupu zvýšením nebo snížením množství toneru použitého pro každou barvu. Poznámka: Výchozí nastavení je 0.
Ukázka barev sRGB – displej sRGB – živě Displej – plná čerň Živě Vypnuto - RGB CMYK – USA CMYK – Evropa CMYK – živě Vypnuto - CMYK	 Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně. Poznámky: Ukázka se vytiskne při výběru jakéhokoli nastavení. Ukázky barev se skládají ze série barevných polí s uvedením kombinace barev RGB nebo CMYK, která vytváří pozorovanou barvu. Tyto stránky je možné použít jako pomoc k rozhodování o tom, které kombinace použít, abyste dosáhli požadovaného tiskového výstupu. Chcete-li zobrazit úplný seznam stránek s barevnými ukázkami pomocí vestavěného wohového sorvoru, papišto do polo adrosy wohového problížočo adrosu JP sťtové
	tiskárny.

Položka	Činnost
Ručně vytvořená barva Obrázek RGB Text RGB	Umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB. Můžete vybírat z těchto možností:
Grafika RGB	sRGB – displej Displej – plná čerň
	SRGB – zive Vypnuto
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení pro položku Obrázek RGB je sRGB – displej. Při tomto nastavení se u výstupu použije tabulka konverze barev, která odpovídá barvám zobrazeným na počítačovém monitoru.
	 Výchozí tovární nastavení pro položky Text RGB a Grafika RGB je sRGB – živě. Použije tabulku barev, která zvýší sytost. Jedná se o preferované nastavení pro obchodní grafiku a text.
	 Nastavení Živě použije tabulku konverze barev, která produkuje jasnější a sytější barvy.
	 Nastavení Displej – True Black použije tabulku konverze barev, která pro neutrální šedé barvy používá pouze černý toner.
	Volba Vypnuto vypne konverzi barev.
Ruční barva (pokračování)	Umožňuje přizpůsobit konverze barev CMYK.
Obrázek CMYK	Můžete vybírat z těchto možností:
Grafika CMYK	CMYK Evropa
	CMYK – živě
	Vypnuto
	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je US CMYK. Použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu SWOP.
	 V ostatních státech je výchozí nastavení Euro CMYK. Použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu EuroScale.
	 Nastavení CMYK – živě zvýší sytost barev u tabulky konverze barev US.
	Volba Vypnuto vypne konverzi barev.
Náhrada přímých barev	Umožňuje přiřadit hodnoty CMYK příslušným přímým barvám.
	Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze ve vestavěném webovém serveru.
Úprava barev	Spustí rekalibraci tabulek konverze barev a umožní tiskárně provést ve výstupu úpravy barevných odchylek.
	Poznámky:
	 Úpravy barev se spustí při výběru nabídky. Na displeji bude zobrazeno hlášení Úprava barvy, dokud se proces nedokončí.
	 Barevné odchylky ve výstupu jsou někdy výsledkem proměnlivých podmínek, jako je teplota a vlhkost v místnosti. Úpravy barev se provádějí prostřednictvím algoritmů tiskárny. Při tomto procesu se rekalibruje také zarovnání barev.

Nabídka Nástroje

Položka	Činnost
Aktivovat hexadeci-	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.
mální trasování	Poznámky:
	 Je-li aktivováno, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadecimálním a znakovém vyjádření a nejsou spouštěny řídicí kódy.
	Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.
Odhad pokrytí	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky tonerem. Odhad je vytištěn na samostatné stránce na konci každé tiskové úlohy
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Nabídka XPS

Položka	Použití
Stránky s chybami tisku	Tiskne stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	

Nabídka PDF

Položka	Použití
Na celou stránku Ano Ne	Přizpůsobení obsahu stránky formátu vybraného papíru Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ne.
Anotace Netisknout Tisk	Tisk anotací v PDF Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

nabídka PostScript

Položka	Činnost			
Tisk PS chyb Zapnuto Vypnuto	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.			
Režim spuštění se zamknutým PS Zapnuto Vypnuto	Uživatelé mohou vypnout soubor SysStart. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.			
Vyhlazení obrazu Zapnuto Vypnuto	 Vylepší kontrast a ostrost obrázků s nízkým rozlišením a vyhladí jejich barevné přechody. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Vyhlazování Obrázku nemá vliv na obrázky, které mají rozlišení 300 dpi nebo vyšší. 			

nabídka Emulace PCL

Položka	Činnost			
Zdroj fontů	Určení sady písem použitých v nabídce Název písma.			
Rezidentní Disk Stahování	Poznámky:			
	 Rezidentní je výchozím továrním nastavením. Zobrazí výchozí tovární sadu písem staženou do paměti RAM. 			
UŠe	 Nastavení Flash a Disk zobrazí všechna písma rezidentní v dané možnosti. 			
VSC	 Volitelná paměť flash musí být správně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu, proti zápisu nebo chráněna heslem. 			
	 Stahování zobrazuje všechna písma stažená do paměti RAM. 			
	Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.			
Název písma	Určení konkrétního písma a doplňku, kde je uloženo.			
Courier 10	Poznámka: Výchozí nastavení je Courier 10. Courier 10 zobrazuje název písma, identi- fikaci písma a místo uložení v tiskárně. Zkratky zdrojů písem jsou R pro rezidentní, F pro paměť flash, K pro disk a D pro stažení.			
Sada symbolů	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem.			
10U PC-8	Poznámky:			
12U PC-850	 10U PC-8 je americkým výchozím továrním nastavením. 12U PC-850 je meziná- rodním výchozím továrním nastavením. 			
	 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. Jsou zobrazeny pouze podporované sady symbolů. 			
Nastavení emulace PCL	Změna bodové velikosti pro škálovatelná typografická písma.			
Bodová velikost	Poznámky:			
1,00–1008,00	 Výchozí tovární nastavení je 12. 			
	 Bodová velikost označuje výšku znaků v písmu. Jeden bod se rovná přibližně 0.36 mm. 			
	 Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu. 			
Nastavení emulace PCL	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí.			
Rozteč	Poznámky:			
0,08-100	 Míchozí tovární postovoní io 10 			
	 Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cni) 			
	 Rozteč může být navyšována po 0.01 cpi. 			
	• Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.			
Nastavení emulace PCL	Určení orientace textu a grafiky na stránce.			
Orientace	Poznámky:			
Na výšku Na šířku	 Výchozí tovární nastavení je Na výšku. Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovnoběžně s kratším okrajem stránky. 			
	Při orientaci na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.			

Položka	Činnost				
Nastavení emulace PCL Řádků na stránku	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce. Poznámky:				
1–255	 V USA je výchozí tovární nastavení 60. Mezinárodní výchozí nastavení je 64. Tiskárna nastavuje velikost prostoru mezi řádky na základě nastavení počtu řádků na stránku, formátu papíru a orientace. Před změnou nastavení počtu řádků na stránku zvolte správný formát papíru a správnou orientaci. 				
Nastavení emulace PCL Šířka A4 198 mm 203 mm	 Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4. Poznámky: 198 mm je výchozí nastavení výrobce. Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10. 				
Nastavení emulace PCL Vkládat CR za LF Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po znaku LF (posun na další řádek). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.				
Nastavení emulace PCL Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) za CR (znak pro konec řádku). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.				
Přečíslování zásobníků Přiřadit uni. podavač Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit zásobník [x] Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto Žádný 0–199	 Konfigurace tiskárny pro práci se softwarem nebo programy, které používají jiné označení zdrojů pro zásobníky a podavače. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. Tato volba se zobrazí, pouze když je vybrána překladačem PCL 5. Položka 0 – 199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení. 				

Položka	Činnost
Přečíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení Univ.p.výchozí = 8 Vých. zásobník 1 = 1 Vých. zásobník 4 = 1 Vých. zásobník 5 = 1 Vých. zásobník 20 = 1 Vých. zásobník 21 = 1 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2	Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivým zásobníkům nebo podavačům.
Přečíslování zásobníků Obnovit výchozí nastavení Ano Ne	Obnovení výrobního nastavení všech přiřazených zásobníků a podavačů.

Nabídka HTML

Položka		Použití			
Název písma Joanna MT		Nastaví výchozí písmo pro dokumenty HTML.			
Albertus MT	Letter Gothic	Poznámka: V dokumentech HTML bez specifikovaného písma se použije			
Antique Olive	Lubalin Graph	písmo Times.			
Apple Chancery	Marigold				
Arial MT	MonaLisa Recut				
Avant Garde	Monaco				
Bodoni	New CenturySbk				
Bookman	New York				
Chicago	Optima				
Clarendon	Oxford				
Cooper Black	Palatino				
Copperplate	StempelGaramond				
Coronet	Taffy				
Courier	Times				
Eurostile	TimesNewRoman				
Garamond	Univers				
Geneva	Zapf Chancery				
Gill Sans	NewSansMTCS				
Goudy	NewSansMTCT				
Helvetica	New SansMTJA				
Hoefler Text	NewSansMTKO				
Intl CG Times					
Intl Courier					
Intl Univers					

Položka	Použití				
Velikost písma	Nastaví výchozí velikost písma pro dokumenty HTML.				
1–255 bodů	Poznámky:				
	 Výchozí tovární nastavení je 12 bodů. 				
	 Velikost písma lze zvětšovat v přírůstcích po 1 bodu. 				
Přizpůsobit	Přizpůsobí výchozí písmo pro dokumenty HTML.				
1–400%	Poznámky:				
	 Výchozí nastavení je 100%. 				
	Přizpůsobení písma lze zvětšovat v 1% přírůstcích.				
Orientace	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML.				
Na výšku Na šířku	Poznámka: Výchozí nastavení je Na výšku.				
Velikost okraje	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML.				
8–255 mm	Poznámky:				
	 Výchozí tovární nastavení je 19 mm. 				
	 Velikost okraje lze zvětšovat v přírůstcích po 1 mm. 				
Pozadí	Určuje, zda se u dokumentů HTML má tisknout pozadí.				
Netisknout Tisk	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Tisk.				

Nabídka Obrázek

Položka	Použití			
Automatické přizpůsobení Zapnuto Vypnuto Invertovat	Vybere optimální formát, měřítko a orientaci papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto. Zapnutím tohoto nastavení potlačíte nastavení měřítka a orientace u některých obrázků. Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky.			
Vypnuto	 Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG. 			
Měřítko Ukotvit vlevo nahoře Nejlepší Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	 Přizpůsobí obrázek vybranému formátu papíru. Poznámky: Nejlepší je výchozí tovární nastavení. Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na přizpůsobení výšky/šířky. 			
Orientace Na výšku Na šířku Převrátit na výšku Převrátit na šířku	Nastavuje orientaci obrázku. Poznámka: Výchozí nastavení je Na výšku.			

Nabídka Nápověda

Položka nabídky	Popis		
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny průvodce		
Kvalita barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev.		
Kvalita tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku		
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o vkládání papíru a jiných speciálních médiích		
Pokyny k médiím	Poskytuje seznam formátů papírů podporovaných v zásobnících a podavačích		
Průvodce vadami tisku	Obsahuje šablonu k určení příčiny opakovaných tiskových vad a seznam nastavení k úpravě kvality tisku		
Schéma nabídky	Poskytuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu		
Informace	Umožňuje vyhledat další informace		
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti		
Pokyny k přemísťování	Poskytuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny		
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu		

Úspora peněz a ochrana životního prostředí

Společnost Lexmark se zavázala k podpoře environmentální udržitelnosti a své tiskárny neustále zlepšuje, aby tak snížila jejich dopad na životní prostředí. Naše produkty navrhujeme tak, abychom co možná nejvíce vyšli vstříc životnímu prostředí, balení našich produktů navrhujeme tak, abychom omezovali množství použitých materiálů, a poskytujeme sběrné a recyklační programy. Další informace viz:

- Kapitola upozornění
- Sekci s informacemi o environmentální udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com/environment</u>
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese www.lexmark.com/recycle

Dopad své tiskárny na životní prostředí můžete též znatelně snížit výběrem určitých nastavení či příkazů. Tato kapitola pojednává o nastaveních a příkazech, které se mohou zasloužit o značný environmentální přínos.

Úspora papíru a toneru

Studie ukazují, že více než 80 % uhlíkové stopy tiskárny souvisí s používáním papíru. Používáním recyklovaného papíru a různých možností tisku, jako je například tisk na obě strany papíru a tisk více stran na jeden list papíru, můžete značně omezit vlastní uhlíkovou stopu.

Informace o rychlých způsobech úspory papíru a energie pomocí nastavení tiskárny naleznete v části <u>"Použití</u> <u>úsporného režimu" na straně 87</u>.

Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje používání recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného zvláště pro využití v laserových tiskárnách. Více informací o recyklovaných papírech, které se hodí pro práci s vaší tiskárnou, naleznete v části <u>"Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů" na straně 41</u>.

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.

Úspora energie

Použití úsporného režimu

Úsporný režim použijte k rychlému zvolení jednoho či více způsobů, jak zredukovat dopad vaší tiskárny na životní prostředí.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Nastavení > ^{0K} > Obecná nastavení > ^{0K} > Eko režim > ^{0K} > vyberte požadované nastavení			
Položka	Činnost		
Vypnuto	Použije výchozí nastavení pro všechna nastavení související s Eko režimem. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.		
Energie	 Snížená spotřeba energie, obzvlášť v době nečinnosti. Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Můžete si povšimnout krátké prodlevy před tiskem první strany. Tiskárna po jedné minutě nečinnosti přejde do režimu spánku. 		
Energie/papír	Použije všechna nastavení související s režimy Energie a Papír.		
Papír	 Zapne funkci automatického oboustranného tisku. Vypnout funkce spojené se zaznamenáváním tisku. 		

2 Stiskněte tlačítko ^{OK}

Snížení hluku tiskárny

Pro snížení hluku tiskárny je možné použít tichý režim.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Položka	Činnost				
Zapnuto	Snižte hluk tiskárny.				
	 Zpracování tiskových úloh bude provádění sníženou rychlostí. 				
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Před tiskem první strany dojde k menší časové prodlevě. 				
	 Je vypnuté řízení alarmů včetně zvuků alarmu kazety. 				
	 Tiskárna bude ignorovat příkaz rozšířeného spuštění. 				
Vypnuto	Použít výchozí nastavení výrobce. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.				
	Poznámka: Vyberete-li položku Fotografie v ovladači tiskárny, může být tichý režim zakázán. Kvalita tisku se zvýší a tisk dosáhne plné rychlosti.				

2 Stiskněte tlačítko ^{OK}

Nastavení režimu spánku

Chcete-li ušetřit energii, snižte počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku. Můžete volit z intervalu 1 až 60 minut. Výchozí nastavení je 30 minut.

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity.
- **3** Do pole Režim spánku zadejte počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



- 2 V poli Režim spánku zvolte počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.
- **3** Stiskněte tlačítko ^{OK}

Použití režimu hibernace

Hibernace je režim s ultranízkou spotřebou energie.

Poznámky:

- Výchozí doba před tím, než tiskárna přejde do režimu hibernace, jsou tři dny.
- Před odesláním nové tiskové úlohy zkontrolujte, zda jste tiskárnu probudili z režimu hibernace. Tiskárnu probudíte z režimu hibernace hardwarovým resetováním nebo dlouhým stisknutím tlačítka Spánek.
- V režimu hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.
- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:



2 Stiskněte položku Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek a stiskněte tlačítko



3 Stiskněte tlačítko **Hibernace** > ^{OK}

Nastavení časového limitu hibernace

V položce Časový limit hibernace můžete nastavit dobu, po kterou tiskárna po zpracování tiskové úlohy vyčká, než přejde do úsporného stavu.

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity.
- **3** V nabídce Časový limit hibernace vyberte počet hodin, dní, týdnů nebo měsíců, po kterou tiskárna vyčká, než přejde do úsporného stavu.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

> Nastavení > ^{0K} Obecná nastavení ^{0K} Časové limity ^{0K} Časový limit hibernace

Vyberte počet hodin, dní, týdnů nebo měsíců, po kterou tiskárna vyčká, než přejde do stavu hibernace, a potom stiskněte tlačítko

Použití příkazu Naplánovat úsporné režimy

Pomocí příkazu Naplánovat úsporné režimy může uživatel naplánovat, kdy tiskárna přejde do úsporného režimu nebo do stavu Připravena.

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení > Naplánovat úsporné režimy.
- **3** V nabídce Akce vyberte úsporný režim.
- **4** V nabídce Čas vyberte čas.
- 5 V nabídce Dny vyberte den nebo dny.
- 6 Klepněte na tlačítko Přidat.

Recyklace

Společnost Lexmark nabízí sběrné programy a ekologicky pokrokové přístupy k recyklaci. Další informace viz:

- Kapitola upozornění
- Sekci s informacemi o environmentální udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com/environment</u>
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese www.lexmark.com/recycle

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 Zjistěte si typ produktu, který chcete recyklovat, a pak vyberte ze seznamu svou zemi nebo oblast.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Spotřební materiál a hardware, které nejsou uvedeny ve sběrném programu společnosti Lexmark, lze recyklovat prostřednictvím místního recyklačního střediska. Zjistěte si u svého místního recyklačního střediska, jaké položky přijímá k recyklaci.

Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark trvale usiluje o minimalizaci obalového materiálu. Menší množství obalového materiálu pomáhá zajistit nejefektivnější přepravu tiskáren společnosti Lexmark způsobem šetrným k životnímu prostředí a zároveň je zde méně obalového materiálu k likvidaci. Tato efektivita má za následek méně skleníkových emisí, úspory energie a přírodních zdrojů.

Kartony společnosti Lexmark jsou 100 % recyklovatelné v příslušných recyklačních zařízeních. Taková zařízení nemusí být ve vaší oblasti.

Pěna používaná k balení produktů společnosti Lexmark je recyklovatelná v příslušných recyklačních zařízeních. Taková zařízení nemusí být ve vaší oblasti.

Při vracení kazety společnosti Lexmark můžete znovu použít krabici, v níž byla kazeta dodána. Společnost Lexmark krabici recykluje.

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

- 1 Přejděte na stránku <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

Zabezpečení tiskárny

Prohlášení o nestálosti

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

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

Vymazání dočasné paměti

Dočasná paměť (RAM) instalovaná v tiskárně potřebuje pro uchování informací zdroj energie. Chcete-li smazat data z paměti, jednoduše vypněte tiskárnu.

Vymazání trvalé paměti

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Během zapínání tiskárny podržte tlačítko ^{0K} a tlačítko s šipkou doprava na ovládacím panelu. Až se zobrazí nabídka Konfigurace, uvolněte tlačítka.
- **3** Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost **Smazat všechna nastavení**, a potom

stiskněte tlačítko

Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.

Poznámka: Příkaz Smazat všechna nastavení z paměti tiskárny bezpečně odebere nastavení zařízení, řešení, úlohy a hesla.

4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou, dokud se neobjeví hlášení Ukončit nastavení, poté stiskněte

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená v tiskárně nebudou přístupná neoprávněným osobám. Další informace najdete na **webových stránkách společnosti Lexmark věnovaných zabezpečení**.

Další informace naleznete také v Příručce správce Embedded Web Server Zabezpečení:

- 1 Přejděte na <u>www.lexmark.com</u> a potom na Podpora a soubory ke stažení > vyberte svou tiskárnu.
- 2 Klepněte na kartu **Příručky** a vyberte položku *Příručka správce serveru Embedded Web Server Zabezpečení.*

Údržba tiskárny

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

Čištění tiskárny

Čištění tiskárny

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

Poznámky:

- Tuto úlohu proveďte vždy po několika měsících.
- Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.
- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Vyjměte papír ze standardního zásobníku a z univerzálního podavače.
- **3** Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
- 4 Otřete vnějšek tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

Poznámky:

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Pokud je třeba vyměnit spotřební materiál nebo je nutná údržba, na displeji se objeví hlášení.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

 Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123. • Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na Stav zařízení > Další podrobnosti.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Zprávy > ^{0K} > Statistika zařízení > ^{0K}

Poznámka: V části "Informace o spotřebním materiálu" na vytištěných stránkách naleznete informace o stavu dílů a spotřebního materiálu.

Odhadovaný počet zbývajících stránek

Odhadovaný počet zbývajících stránek je založen na nedávné tiskové historii tiskárny. Jeho přesnost se může výrazně měnit a závisí na mnoha faktorech, jako je skutečný obsah dokumentů, nastavení kvality tisku a na dalších nastaveních tisku.

Přesnost odhadovaného počtu zbývajících stránek se může snižovat, jestliže se aktuální tisková spotřeba liší od historické tiskové spotřeby. Mějte na paměti tuto proměnlivou úroveň přesnosti předtím, než zakoupíte nebo vyměníte spotřební materiál na základě tohoto odhadu. Dokud nemá tiskárna k dispozici adekvátní tiskovou historii, počáteční odhady předpokládají budoucí spotřebu spotřebního materiálu na základě testovacích metod organizace International Organization for Standardization* a obsahu stránky.

* Deklarovaná průměrná výtěžnost kazety při souvislém černobílém nebo kompozitním CMY tisku podle metody ISO/IEC 19798.

Objednání spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu ve vaší oblasti. V ostatních zemích či oblastech navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com</u> nebo kontaktuje prodejce, u kterého jste zakoupili tiskárnu.

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

Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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

Objednávání tonerových kazet

Poznámky:

- Odhadovaná hodnota výtěžnosti kazety je ve shodě s normou ISO/IEC 19798.
- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

CS310 Kazety z programu pro vracení kazet

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor (EEA+)	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika (RoEMEA)	Distribuce v Latinské Americe (LAD)	Zbývající část Tichomoří (RoAP)	Austrálie a Nový Zéland (ANZ)
Tonerové k	azety z program	u vracení kazet				
Černobílá	70C10K0	70С20К0	70C80K0	70C80K0	70С80К0	70C80K0
Azurová	70C10C0	70C20C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0
Purpurová	70C10M0	70C20M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0
Žlutá	70C10Y0	70C20Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0
Vysokokapacitní tonerové kazety z programu vracení kazet						
Černobílá	70C1HK0	70C2HK0	70С8НК0	70С8НК0	70С8НКО	70C8HK0
Azurová	70C1HC0	70C2HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0
Purpurová	70C1HM0	70C2HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0
Žlutá	70C1HY0	70C2HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.						

CS310 Běžné kazety

Položka	Celý svět	
Běžné vysokokapacitní tonerové kazety		
Černobílá	70С0Н10	
Azurová	70C0H20	
Purpurová	70С0Н30	
Žlutá	70C0H40	
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.		

CS317 Kazety z programu pro vracení kazet

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor (EEA+)	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika (RoEMEA)	Distribuce v Latinské Americe (LAD)	Zbývající část Tichomoří (RoAP)	Austrálie a Nový Zéland (ANZ)
Tonerové k	azety z program	u vracení kazet	•	•		
Černobílá	71B10K0	71B20K0	71B50K0	71B40K0	71B30K0	71B60K0
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.						

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor (EEA+)	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika (RoEMEA)	Distribuce v Latinské Americe (LAD)	Zbývající část Tichomoří (RoAP)	Austrálie a Nový Zéland (ANZ)
Azurová	71B10C0	71B20C0	71B50C0	71B40C0	71B30C0	71B60C0
Purpurová	71B10M0	71B20M0	71B50M0	71B40M0	71B30M0	71B60M0
Žlutá	71B10Y0	71B20Y0	71B50Y0	71B40Y0	71B30Y0	71B60Y0

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.

CS317 Běžné kazety

Položka	Celý svět	
Běžné tonerové kazety		
Černobílá	71B0010	
Azurová	71B0020	
Purpurová	71B0030	
Žlutá	71B0040	
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.		

Objednání zobrazovacích sad

Položka	Všechny země a oblasti
Černá zobrazovací sada	700Z1
Barevná zobrazovací sada	700Z5

Objednání nádobky na odpadní toner

Položka	Všechny země a oblasti
Nádobka na odpadní toner	C540X75G

Skladování spotřebního materiálu

K uskladnění spotřebního materiálu využijte chladné a čisté místo. Spotřební materiál skladujte správnou stranou nahoru v původním balení až do doby, kdy jej budete chtít použít.

Spotřební materiál nevystavujte:

- přímému slunci
- teplotám nad 35 °C
- vysoké vlhkosti (nad 80 %)
- slanému vzduchu
- žíravým plynům
- velkému množství prachu

Výměna spotřebního materiálu

Výměna nádobky na odpadní toner



1	Horní kryt
2	Nádobka na odpadní toner
3	Pravý boční kryt
4	Přední dvířka

- 1 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.
- 2 Otevřete přední dvířka.

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



3 Otevřete horní dvířka.



4 Odstraňte pravý boční kryt.



5 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



G Zabalte použitou nádobku na odpadní toner.
 Další informace najdete v části <u>"Recyklace produktů společnosti Lexmark" na straně 90</u>.

7 Vložte náhradní nádobku na odpadní toner.



8 Nasaďte pravý boční kryt.



- 9 Zavřete horní kryt.
- 10 Zavřete přední dvířka.

Výměna černé a barevné zobrazovací sady

1 Otevřete přední dvířka.

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



2 Otevřete horní dvířka.



3 Vyjměte tonerové kazety.



4 Odstraňte pravý boční kryt.



5 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



6 Zvedněte modré páčky zobrazovací sady a potáhněte ji až na doraz.



7 Stlačte modrou páčku dolů, uchopte zelená držadla na stranách a vytáhněte zobrazovací sadu ven.



8 Vybalte náhradní černou a barevnou zobrazovací sadu.



Poznámky:

- Barevná zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a azurovou, purpurovou, žlutou a černou vývojovou jednotku.
- Černá zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a černou vývojovou jednotku.
- **9** Zabalte použitou zobrazovací sadu.

Další informace najdete v části "Recyklace produktů společnosti Lexmark" na straně 90.



Poznámka: Při výměně černé zobrazovací sady si ponechte azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku. Zlikvidujte pouze černou vývojovou jednotku.

10 Jemně zatřeste žlutou, azurovou, purpurovou a černou vývojovou jednotkou ze strany na stranu.



11 Vytáhněte červený ochranný proužek a připojenou látku z vývojových jednotek.



12 Vložte žlutou, azurovou, purpurovou a černou vývojovou jednotku do odpovídající barevné pozice.



13 Ze zobrazovací sady vytáhněte červený ochranný proužek.



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



14 Zobrazovací sadu vyrovnejte a vložte.



15 Zatlačte modré páčky dolů, až zobrazovací sada dosedne na místo.



16 Vložte nádobku na odpadní toner.



17 Nasaďte pravý boční kryt.



18 Vložte tonerové kazety.



- 19 Zavřete horní kryt.
- 20 Zavřete přední dvířka.

Výměna tonerových kazet

Varování – nebezpečí poškození: Na škodu způsobenou použitím kazety od jiného výrobce, než Lexmark, se nevztahuje záruka.

Poznámka: Používání tonerových kazet od jiných výrobců, než je Lexmark, může způsobit sníženou kvalitu tisku.

1 Posuňte uvolňovací pojistku na pravé straně tiskárny a otevřete horní dvířka.



2 Vyjměte tonerovou kazetu tak, že nadzvednete páčku a jemně ji potáhnete směrem pryč od tiskárny.



3 Vybalte novou tonerovou kazetu a vyjměte ji z obalu.



4 Vyrovnejte novou tonerovou kazetu a zamáčkněte ji na místo.



5 Zavřete horní kryt.



6 Před likvidací uložte použitou tonerovou kazetu do sáčku, ve kterém byla dodána náhradní tonerová kazeta. Další informace najdete v části <u>"Recyklace produktů společnosti Lexmark" na straně 90</u>.

Výměna vývojové jednotky

Vyměňte vývojovou jednotku, když se objeví vady v kvalitě tisku nebo po poškození tiskárny.

1 Otevřete přední dvířka.




2 Otevřete horní dvířka.



3 Vyjměte tonerové kazety.



4 Odstraňte pravý boční kryt.



5 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



6 Zvedněte modré páčky zobrazovací sady a potáhněte ji až na doraz.



7 Stlačte modrou páčku dolů, uchopte zelená držadla na stranách a vytáhněte zobrazovací sadu ven.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací sadu poškodit.



8 Vyjměte použitou kazetu s fotoválcem.



9 Než vyndáte náhradní vývojovou jednotku z obalu, jemně s ní zatřeste ze strany na stranu.



10 Z vývojové jednotky sejměte červený přepravní potah.



11 Vložte vývojovou jednotku.



12 Zobrazovací sadu vyrovnejte a vložte.



13 Zatlačte modré páčky dolů, až zobrazovací sada dosedne na místo.



14 Vložte nádobku na odpadní toner.



15 Nasaďte pravý boční kryt.



16 Vložte tonerové kazety.



- 17 Zavřete horní kryt.
- 18 Zavřete přední dvířka.
- **19** Před likvidací uložte použitou vývojovou jednotku do sáčku, ve kterém byla dodána náhradní vývojová jednotka.

Další informace najdete v části "Recyklace produktů společnosti Lexmark" na straně 90.

Přemisťování tiskárny

Přemístění tiskárny

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny přesahuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení jsou třeba nejméně dva zkušení pracovníci.

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 přemisťování 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.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejeďte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky 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 použijte originální obal.

Správa tiskárny

Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

Tato kapitola se zabývá základními úlohami podpory správce pomocí vestavěného webového serveru. Informace o pokročilejších úlohách systémové podpory naleznete v *Příručce pro práci v síti* na disku CD *Software and Documentation* nebo v *Příručce pro správce serveru Embedded Web Server – Zabezpečení* na internetových stránkách podpory společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

Nastavení vzdáleného ovládacího panelu

Tato aplikace umožňuje interakci s ovládacím panelem tiskárny i v případě, že se nacházíte jinde než síťová tiskárna. Pomocí počítače můžete zobrazit stav tiskárny, uvolňovat pozdržené tiskové úlohy, vytvářet záložky a provádět další úlohy související s tiskem.

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

Poznámka: Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- 2 Klepněte na položku Nastavení > Nastavení Vzdáleného ovládacího panelu.
- 3 Zaškrtněte políčko Zapnuto a podle svých požadavků upravte nastavení.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Chcete-li aplikaci použít, klepněte na položku Vzdálený ovládací panel > Spustit VNC Applet.

Zobrazení zpráv

Pomocí vestavěného webového serveru si můžete zobrazit různá hlášení. Tato hlášení vám budou oznamovat stav tiskárny, sítě a spotřebního materiálu.

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Zprávy a poté na typ hlášení, které chcete zobrazit.

Konfigurace upozorňování na stav spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru

Můžete určit, jakým způsobem budete upozorňováni, když bude stav spotřebního materiálu téměř prázdný, prázdný, skoro prázdný nebo když dosáhne konce své životnosti, nastavením volitelných výstrah.

Poznámky:

- Můžete nastavit výstrahy pro tonerové kazety, zobrazovací jednotku, sadu pro údržbu a nádobku na odpadní toner.
- Všechny výstrahy pro stav spotřebního materiálu lze nastavit na hodnotu téměř prázdný, prázdný nebo skoro prázdný. Ne všechny výstrahy pro stav spotřebního materiálu lze nastavit na hodnotu konec životnosti. Pro všechny stavy spotřebního materiálu je k dispozici zaslání upozornění e-mailem.
- Procento odhadované zbývající náplně spotřebního materiálu, které vyvolá výstrahu, je možné nastavit u některého spotřebního materiálu pro některé stavy.
- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Nastavení tisku > Upozornění na stav spotřebního materiálu.
- 3 V rozbalovací nabídce každého spotřebního materiálu vyberte jednu z následujících možností upozornění:

Upozornění	Popis
Vypnuto	Tiskárna se bude chovat normálně se všemi druhy spotřebního materiálu.
Pouze e-mail	Tiskárna vygeneruje e-mail v případě dosažení daného stavu spotřebního materiálu. Stav spotřebního materiálu se zobrazí na stránce nabídek a na stavové stránce.
Varování	Tiskárna zobrazí varovnou zprávu a vygeneruje e-mail o stavu spotřebního materiálu. Tiskárna se při dosažení daného stavu spotřebního materiálu nezastaví.
Zastavení, lze pokračovať ¹	Tiskárna při dosažení daného stavu spotřebního materiálu zastaví zpracování úloh. Uživatel musí stisknout tlačítko, aby bylo možné pokračovat v tisku.
Zastavení, nelze pokračovať ^{1,2}	Tiskárna se při dosažení daného stavu spotřebního materiálu zastaví. Spotřební materiál je nutné vyměnit, aby bylo možné pokračovat v tisku.
¹ Když je zapnuto upozorňován materiálu.	í na stav spotřebního materiálu, tiskárna vygeneruje e-mail o stavu spotřebního

² Když se některý spotřební materiál vyprázdní, tiskárna se zastaví, aby se předešlo poruše.

4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren

Poznámka: Tato funkce je k dispozici pouze u síťových tiskáren.

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny zobrazíte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na možnost Kopírovat nastavení tiskárny.

- **3** Chcete-li změnit jazyk, vyberte jej v rozbalovací nabídce a potom klepněte na možnost **Klepnutím sem odešlete jazyk**.
- 4 Klepněte na tlačítko Nastavení tiskárny.
- 5 Do příslušných polí zadejte adresy IP výchozí tiskárny a cílových tiskáren.

Poznámka: Chcete-li přidat nebo odebrat cílovou tiskárnu, klepněte na položku Přidat cílovou adresu IP nebo Odebrat cílovou adresu IP.

6 Klepněte na možnost Kopírovat nastavení tiskárny.

Obnovení výchozích továrních nastavení

Chcete-li si zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku s nastavením nabídek předtím, než obnovíte výchozí nastavení. Další informace najdete v části <u>"Tisk stránky nastavení nabídek" na straně 24</u>.

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části <u>"Vymazání trvalé paměti" na straně 91</u>.

Varování – nebezpečí poškození: Obnova výchozích nastavení výrobce vrací většinu nastavení tiskárny k původním výchozím hodnotám výrobce. Výjimky zahrnují zobrazovací jazyk, vlastní formáty a hlášení, jakož i nastavení nabídky Síť/port. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny.

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



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 papíru podle obrázku.



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

Používejte doporučený papír.

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



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

Rozpoznání míst uvíznutí

Poznámky:

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



	Místo uvíznutí
1	Standardní odkladač
2	Zapékač
3	Přední dvířka
4	Jednotka pro oboustranný tisk
5	Zásobníky
6	Ruční podavač

	Místo uvíznutí
7	Univerzální podavač

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyjměte zablokovaný papír.

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



Uvíznutí papíru v předních dvířkách

Zaseknutí papíru v zapékači

1 Otevřete přední dvířka.

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.

• Pod zapékačem



• V přístupových dvířkách zapékače



3 Zavřete přední dvířka.

Uvíznutí papíru v duplexoru

1 Otevřete přední dvířka.



2 Vyjměte zablokovaný papír.

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



3 Zavřete přední dvířka.

Uvíznutí papíru v zásobnících

1 Vytáhněte zásobník.



2 Vyjměte zablokovaný papír.

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



3 Vložte zásobník.

Uvíznutí papíru v ručním podavači

1 Vyjměte zásobník.



2 Vyjměte zablokovaný papír.

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



3 Vložte zásobník.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

- **1** Vyjměte papír z univerzálního podavače.
- 2 Vyjměte zablokovaný papír.

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

3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Znovu vložte papír.



Řešení problémů

Vysvětlení zpráv tiskárny

Úprava barev

Počkejte na dokončení procesu.

Plný odkladač. Odeberte papír.

Odeberte stoh papíru ze standardního odkladače.

Velký dokument nelze skládat [37]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka na ovládacím panelu tiskárny vytisknete již uloženou část úlohy a začnete se skládáním zbytku tiskové úlohy.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko ^{DK} na ovládacím panelu tiskárny.

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.

Zrušte tiskovou úlohu.

Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko ^{OK} na ovládacím panelu tiskárny.

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.

Zrušte tiskovou úlohu.

Změna [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko na ovládacím panelu tiskárny.

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.

Zrušte tiskovou úlohu.

Zavřete dvířka

Zkontrolujte, zda je nainstalován pravý kryt, a odstraňte hlášení zavřením předních a horních dvířek.

[Barva] kazeta je prázdná [88.xy]

Pravděpodobně budete muset objednat tonerovou kazetu. V případě potřeby stisknutím tlačítka ^{OK} na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

[Barva] kazeta je téměř prázdná [88.xy]

V případě potřeby stisknutím tlačítka 🔐 na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

[Barva] kazeta je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [88.xy]

Bude pravděpodobně třeba velmi brzy vyměnit tonerovou kazetu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

V případě potřeby stisknutím tlačítka 🚾 na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Může chybně tisknout složité stránky [39]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🔍 a pokračujte v tisku.
- Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek tiskové úlohy.
- Zrušte tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB.

Je vloženo nepodporované zařízení USB. Vyjměte zařízení USB a poté vložte podporované zařízení.

Nekompatibilní zásobník [x] [59]

Vyjměte a znovu nainstalujte označený zásobník, čímž také odstraníte hlášení.

Vložte zásobník [x]

Vložte označený zásobník do tiskárny.

Založte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Založte do označeného zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🚾 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud tiskárna nalezne zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku nebo podavače. Pokud tiskárna nenajde zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

Zrušte aktuální úlohu.

Založte do [zdroj papíru] [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka ^{OK} a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud tiskárna nalezne zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku nebo podavače. Pokud tiskárna nenajde zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

Zrušte aktuální úlohu.

Založte do [zdroj papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🔍 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud tiskárna nalezne zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného formátu, použije papír z tohoto zásobníku nebo podavače. Pokud tiskárna nenajde zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

Zrušit probíhající úlohu.

Založte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🔐 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud tiskárna nalezne zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku nebo podavače. Pokud tiskárna nenajde zásobník nebo podavač, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

• Zrušte aktuální úlohu.

Vložení do ručního podavače [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka ^{OK} a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

Zrušit probíhající úlohu.

Vložení do ručního podavače [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🔐 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

Zrušte aktuální úlohu.

Založte do ručního podavače [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🔐 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

• Zrušit probíhající úlohu.

Založte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka ^{OK} a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

Zrušte aktuální úlohu.

Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy]

Může být potřeba objednat sadu pro údržbu. Chcete-li získat další informace, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na <u>http://support.lexmark.com</u>, nebo se obraťte na oddělení zákaznické podpory, a sdělte příslušnou zprávu.

V případě potřeby stisknutím tlačítka 🚾 na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy]

Chcete-li získat další informace, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na <u>http://support.lexmark.com</u>, nebo se obraťte na oddělení zákaznické podpory, a sdělte příslušnou zprávu.

V případě potřeby stisknutím tlačítka 🔍 na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Sada pro údržbu – velmi nízká životnost [80.xy]

Pravděpodobně bude nutné velmi brzy vyměnit sadu pro údržbu. Další informace naleznete na adrese <u>http://support.lexmark.com</u> nebo získáte od zákaznické podpory.

V případě potřeby stisknutím tlačítka ^{OK} na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Plná paměť [38]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko ^{0K} a smažte zprávu.
- Snižte nastavení rozlišení.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

Nedostatek paměti, prostředky se neuloží [35]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko ^{0K}; tím vypnete šetření zdroji, odstraníte zprávu a budete pokračovat v tisku.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

Chyba sítě, port [x] [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka ^{OK} a pokračujte v tisku.
- Odpojte směrovač, vyčkejte 30 sekund, a znovu ho zapojte.
- Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware v tiskárně nebo v tiskovém serveru. Další informace získáte na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

Chyba sítě, standardní port [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🔐 a pokračujte v tisku.
- Odpojte směrovač, vyčkejte 30 sekund, a znovu ho zapojte.
- Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware v tiskárně nebo v tiskovém serveru. Další informace získáte na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

[Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy]

Poznámka: Typ spotřebního materiálu může být tonerová kazeta nebo zobrazovací sada.

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

Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s pravým spotřebním materiálem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí. Další informace najdete v části <u>"Používání originálních dílů a spotřebního</u> materiálu Lexmark" na straně 94.

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

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

Pokud přijímáte všechna tato rizika a chcete pokračovat s použitím neoriginálního spotřebního materiálu

nebo dílů ve vaší tiskárně, stiskněte na ovládacím panelu současně na 15 sekund tlačítka 🤷 a 🔀, čímž odstraníte zprávu a budete moci pokračovat v tisku.

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

Poznámka: Seznam podporovaných spotřebních materiálů naleznete v části "Objednání spotřebního materiálu" nebo na webových stránkách <u>www.lexmark.com</u>.

Krátký papír [34]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Do zásobníku založte papír správného formátu.
- Stisknutím tlačítka na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a tiskněte pomocí jiného zásobníku.
- Zkontrolujte vodicí lišty délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založen.
- Zkontrolujte, zda jsou správně zadány formát a typ papíru v dialogovém okně Vlastnosti tisku nebo Tisk.
- Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.

- Zkontrolujte, zda je správně nastaven papír. Je-li například formát papíru v univerzálním podavači nastaven na hodnotu Univerzální, ověřte, že papír dostačuje pro rozsah tištěných dat.
- Zrušte tiskovou úlohu.

Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena.

Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka ^{OK} a pokračujte v tisku.

Další informace naleznete na adrese http://support.lexmark.com nebo získáte od zákaznické podpory.

Zadní port USB zakázán [56]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🔍 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB.

• Na ovládacím panelu tiskárny nastavte Vyrovnávací paměť portu USB na Auto.

Nainstalujte chybějící nebo nereagující [barva] kazetu [31.xy]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Nainstalujte chybějící tonerovou kazetu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v Uživatelské příručce.
- Vyjměte nereagující kazetu a poté ji znovu nainstalujte.

Poznámka: Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, může být kazeta vadná. Vyměňte tonerovou kazetu.

Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující černou a barevnou zobrazovací sadu a všechny kazety [31.xy]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda chybí zobrazovací sada. Pokud chybí, vyjměte a znovu nainstalujte zobrazovací sadu.
 Další informace o instalaci zobrazovací sady naleznete v části Výměna spotřebního materiálu.
- Pokud je zobrazovací sada nainstalována, odeberte nereagující zobrazovací sadu a nainstalujte ji znovu.

Poznámka: Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, vyměňte zobrazovací sadu. Je možné, že je zobrazovací sada vadná nebo nejde o originální spotřební materiál Lexmark. Další informace najdete v části <u>"Používání originálních dílů a spotřebního</u> <u>materiálu Lexmark" na straně 94</u>.

Vraťte vytištěné stránky do zásobníku [x]

Zkuste provést následující:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka ^{OK} a pokračujte v tisku na druhé straně listu.
- Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko 🎽

Odstraňte obalový materiál, zkontrolujte vše

- 1 Odstraňte veškerý zbývající obalový materiál z určeného místa.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka 🚾 a pokračujte v tisku.

Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku

Odeberte stoh papíru ze standardního odkladače.

Vyměňte sadu pro údržbu [80.xy]

Je naplánována údržba tiskárny. Další informace naleznete na adrese <u>http://support.lexmark.com</u> nebo se obraťte na servisního technika a potom zprávu ohlaste.

Nainstalujte chybějící [barva] kazetu [31.xy]

Pro odstranění hlášení nainstalujte označenou tonerovou kazetu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

Nainstalujte chybějící [typ] fotoválec [31.xy]

Poznámka: Typ může být černý fotoválec nebo černý a barevný fotoválec.

Pro odstranění hlášení nainstalujte označenou zobrazovací sadu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

Nainstalujte chybějící nádobku na odpadní toner [31.xyz]

Odstraňte hlášení nainstalováním chybějící nádobky na odpadní toner. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

Vyměňte zobrazovací jednotku [typ], zbývá odhadem 0 stran [84.xy]

Poznámka: Typ může být černá zobrazovací sada nebo černá a barevná zobrazovací sada.

Vyměňte označenou zobrazovací sadu; tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

Poznámka: Pokud nemáte náhradní zobrazovací sadu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte <u>www.lexmark.com</u>.

Vyměňte nepodporovanou [barva] kazetu [32.xy]

Vyjměte tonerovou kazetu a poté nainstalujte podporovanou kazetu, čímž také odstraníte hlášení.

Poznámka: Pokud nemáte náhradní kazetu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte web <u>www.lexmark.com</u>.

Vyměňte nepodporovanou [typ] zobrazovací sadu [32.xy]

Poznámka: Typ může být černá zobrazovací sada nebo černá a barevná zobrazovací sada.

Vyjměte označenou zobrazovací sadu a poté nainstalujte podporovanou kazetu, čímž také odstraníte hlášení.

Poznámka: Pokud nemáte náhradní zobrazovací sadu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte <u>www.lexmark.com</u>.

Vyměňte nádobu na odpadní toner [82.xy]

Odstraňte hlášení výměnou nádobky na odpadní toner.

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál

Chybí spotřební materiál potřebný k dokončení úlohy. Zrušte aktuální úlohu.

Příliš mnoho zásobníků. Některé odeberte. [58]

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Odeberte přebytečné zásobníky.
- 4 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.
- 5 Tiskárnu zapněte.

[Typ] fotoválec je prázdný [84.xy]

Poznámka: Typ může být černý fotoválec nebo černý a barevný fotoválec.

Pravděpodobně bude nutné vyměnit fotoválec. V případě potřeby stisknutím tlačítka ^{DK} na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

[Typ] fotoválec je téměř prázdný [84.xy]

Poznámka: Typ může být černý fotoválec nebo černý a barevný fotoválec.

V případě potřeby stisknutím tlačítka ^{0K} na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

[Typ] fotoválec je skoro prázdný, zbývá přibližně [x] stran [84.xy]

Poznámka: Typ může být černý fotoválec nebo černý a barevný fotoválec.

Pravděpodobně bude nutné velmi brzy vyměnit zobrazovací sadu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

V případě potřeby stisknutím tlačítka 🔍 na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Nádobka na odpadní toner je téměř plná [82.xy]

Pravděpodobně budete muset objednat nádobku na odpadní toner. V případě potřeby stisknutím

tlačítka ^{OK} na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Řešení problémů s tiskárnou

Základní potíže s tiskárnou

Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá. Je tiskárna zapnutá?.	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
Krok 2 Zkontrolujte, zda je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace. Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?	Stisknutím tlačítka Spánek probudíte tiskárnu z režimu spánku nebo hibernace.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Zkontrolujte, zda je jeden konec napájecího kabelu připojen k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky. Je napájecí kabel připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky?	Přejděte ke kroku 4.	Připojte jeden konec napájecího kabelu k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
Krok 4 Zkontrolujte ostatní elektrická zařízení zapojená do elektrické zásuvky. Fungují jiná elektrická zařízení?	Odpojte jiné elektrické zařízení a pak zapněte tiskárnu. Pokud tiskárna nefunguje, znovu připojte jiné elektrické zařízení.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
Krok 5 Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte, zda odpovídá: • symbol USB na
Jsou kabely vloženy do správných portů?		kabelu symbolu USB na tiskárně,
		 správný kabel Ethernet portu Ethernet.
Krok 6 Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe.	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 7.
Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?		
Krok 7 Zkontrolujte, zda tiskárna není zapojena do přepěťové ochrany, do jednotky UPS nebo do prodlužovací šňůry.	Připojte napájecí kabel tiskárny přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky.	Přejděte ke kroku 8.
Je tiskarna pripojena k prepetove ochrane, zdroji neprerusitelneho napájení nebo prodlužovacím šňůrám?		
Krok 8	Přejděte ke kroku 9.	Připojte kabel tiskárny
Zkontrolujte, zda je jeden konec kabelu tiskárny připojen k portu na tiskárně a druhý k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.		bezpečně k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství
Je kabel tiskárny bezpečně připojený k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení?		zařízení.
Krok 9	Přejděte ke kroku 10.	Vypněte tiskárnu,
Zkontrolujte, zda jste správně nainstalovali všechny hardwarové součásti a odstranili veškerý balicí materiál.		odstraňte veškerý balicí materiál, pak přeinstalujte
Jsou všechny hardwarové součásti správně nainstalovány a veškerý balicí materiál odstraněn?		a zapněte tiskárnu.
Krok 10	Přejděte ke kroku 11.	Použijte správné
Zkontrolujte, zda jste vybrali správné nastavení portu v ovladači tiskárny.		nastavení portu.
Je nastavení portu správné?		
Krok 11	Přejděte ke kroku 12.	Nainstalujte správný
Zkontrolujte nainstalovaný ovladač tiskárny.		oviadac tiskarny:
Je nainstalovaný správný ovladač tiskárny?		
Krok 12	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků
yphete uskaniu, vyckejte pholizne to sekuliu a pak ji znovu zapnete.		
Funguje tiskárna?		

Displej tiskárny je prázdný

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Stiskněte tlačítko Spánek na ovládacím panelu tiskárny. Zobrazuje se na displeji tiskárny zpráva Připraveno ?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Zobrazují se na displeji tiskárny zprávy Čekejte a Připraveno ?	Problém je vyřešen.	Vypněte tiskárnu a obraťte se na podporu zákazníků. .

Potíže s doplňky

Nebyla rozpoznána paměťová karta

Činnost	Ano	Ne
Zkontrolujte, zda je paměťová karta nainstalovaná. a Nainstalujte paměťovou kartu. Další informace najdete v části <u>"Instalace paměťové karty" na straně 12</u> .	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Poznámka: Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k řídicí desce tiskárny.		
b Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je karta uvedena v seznamu instalovaných doplňků.		
Je karta uvedena v seznamu instalovaných doplňků?		

Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.		
Funguje interní volitelný doplněk správně?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Připojte interní
Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.		volitelný doplněk k desce řadiče.
a Vypněte tiskárnu.		
b Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.		
 C Ujistěte se, zda je interní volitelný doplněk nainstalován v příslušném konektoru na desce řadiče. 		
d Znovu zapněte tiskárnu.		
Je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 3 Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, zda je interní volitelný doplněk uveden v seznamu instalovaných doplňků. Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?	Přejděte ke kroku 4.	Opětovně nainstalujte interní volitelný doplněk.
 Krok 4 Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny. Je možné, že budete muset interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny přidat ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části "Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na straně 19. 	Přejděte ke kroku 5.	Interní volitelný doplněk přidejte do ovladače tiskárny ručně.
 Krok 5 a Zkontrolujte, zda je interní volitelný doplněk vybrán. Poznámka: Z programu, který právě používáte, interní volitelný doplněk vyberte. Uživatelé s operačním systémem OS X verze 9 by se měli přesvědčit, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Funguje interní volitelný doplněk správně? 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .

Problémy se zásobníkem

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
 a Otevřete zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků: 		
 Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí. 		
 Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku. 		
 Pokud tisknete na papír s vlastním formátem, ujistěte se, že se vodítka papíru dotýkají okrajů papíru. 		
 Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem. 		
 Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně. 		
b Zkontrolujte, zda je zásobník správně zavřen.		
Funguje zásobník?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Funguje zásobník? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
 Krok 3 Zkontrolujte, zda je zásobník nainstalován. Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je zásobník uveden v seznamu instalovaných doplňků. Je zásobník uveden na stránce nastavení nabídek? 	Přejděte ke kroku 4.	Znovu nainstalujte zásobník. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané se zásobníkem.
 Krok 4 Ujistěte se, že je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny. Poznámka: V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části "Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na straně 19. Je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny? 	Přejděte ke kroku 5.	Ručně přidejte zásobník do ovladače tiskárny.
 Krok 5 Zkontrolujte, zda je tato možnost vybrána. a Z aplikace, kterou právě používáte, vyberte tuto možnost. Uživatelé s operačním systémem OS X verze 9 by se měli přesvědčit, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Funguje zásobník? 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .

Potíže s podáváním papíru

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
 a Zapněte obnovení po uvíznutí papíru. 1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podporu zákazníků.
Nastavení > ^{0K} > Obecná nastavení > ^{0K} > Obnovení tisku > ^{0K} > Obnovení po uvíznutí papíru > ^{0K}		
 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost Zapnuto nebo Automaticky, a potom stiskněte tlačítko 		
b Znovu odešlete stránky, které se nevytiskly.		
Vytiskly se uvíznuté stránky?		

Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 a Vytáhněte zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků: 		
 Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně. 		
 Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku. 		
• Zkontrolujte, že jsou vodicí lišty zarovnány podle okrajů papíru.		
 Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem. 		
 Zkontrolujte, zda tisknete na doporučenou velikost a typ papíru. 		
b Vložte správným způsobem zásobník.		
Je-li povolena funkce Napravit zaseknutí, tiskové úlohy se automa- ticky vytisknou znovu.		
Dochází stále často k zaseknutí papíru?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Dochází stále často k zaseknutí papíru?		
Krok 3	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
a Přečtěte si tipy, jak zabránit zaseknutí papíru. Další informace najdete v části <u>"Prevence uvíznutí" na straně 119</u> .	podpora zákazníků.	
b Postupujte podle doporučení a znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Dochází stále často k zaseknutí papíru?		

Hlášení o zablokování papíru se zobrazuje i po odstranění zablokování

Činnost	Ano	Ne
Otevřete přední dvířka a vyjměte všechny zásobníky. a Odstraňte všechny uvíznuté stránky.	Obraťte se na podporu zákazníků.	Problém je vyřešen.
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.		
b Stisknutím tlačítka odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.		
Je stále zobrazena zpráva o uvíznutí papíru?		

Řešení potíží s tiskem

Problémy s tiskem

Tisknou se nesprávné znaky

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování. Poznámka: Pokud se na displeji tiskárny zobrazí zpráva Připraveno k hexadecimálnímu trasování, dezaktivujte režim hexadecimálního trasování tak, že tiskárnu vypnete a znovu zapnete. Je tiskárna je v režimu Hexadecimální trasování?	Dezaktivujte režim hexadecimálního trasování.	Přejděte ke kroku 2.
 Krok 2 a Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost Standardní síť nebo Síť [x] a pak nastavte přepínač SmartSwitch na hodnotu Zapnuto. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Tisknou se nesprávné znaky? 	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?		
 Krok 2 a V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
 Krok 3 a V závislosti na operačním systému otevřete Předvolby tisku nebo dialogové okno Tisk a pak zadejte typ papíru. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.

Činnost	Ano	Ne
 Krok 4 a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?		

Velké úlohy se nekompletují

Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a V nabídce Dokončování na ovládacím panelu tiskárny nastavte možnost Skládání na hodnotu (1,2,3) (1,2,3). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Byla tiskova ulona spravne poskladana?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
a V softwaru tiskárny nastavte možnost Skládat na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).		
Poznámka: Nastavením možnosti Skládat na hodnotu (1,1,1) (2,2,2) v softwaru přepíšete nastavení v nabídce Dokončování.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Byla tisková úloha správně poskládána?		
Krok 3 Zjednodušte tiskovou úlohu snížením počtu a velikosti písem, počtu a složitosti obrázků a počtu stránek úlohy.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Byla tisková úloha správně poskládána?		

Tisk se zpomaluje

Poznámky:

- Při tisku na úzký papír tiskne tiskárna nižší rychlostí, aby nedošlo k poškození zapékače.
- Rychlost tiskárny se může snížit při douhodobém tisku nebo při tisku za zvýšené teploty.

Činnost	Ano	Ne
Vložte do zásobníku papír formátu Letter nebo A4 a znovu odešlete tiskovou úlohu.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>podpora</u> <u>zákazníků</u> .
Zvýšila se rychlost tisku?		

Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
 Otevřete dokument, který nemůžete vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk, a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu. 		
Poznámka: Pokud tiskárna není nastavena jako výchozí, musíte vybrat tiskárnu pro každý dokument, který chcete tisknout.		
b Znovu odeslete tiskovou ulohu.		
Vytiskly se úlohy?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
 a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapojena do sítě a zapnuta a zda se na displeji tiskárny zobrazuje zpráva Připraveno. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tisknou se úlohy?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Pokud se na displeji tiskárny zobrazí chybová zpráva, vymažte ji.		
Poznámka: Po vymazání právy bude tiskárna pokračovat v tisku.		
Tisknou se úlohy?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
 a Zkontrolujte, zda porty (USB, sériový nebo Ethernet) fungují a zda jsou kabely správně zapojeny do počítače a do tiskárny. 		
Poznámka: Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tisknou se úlohy?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
 a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tisknou se úlohy?		
Krok 6	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Odinstalujte a znovu nainstalujte software tiskárny. Další informace najdete na <u>"Instalace softwaru tiskárny" na straně 19</u> .		<u>zákaznická podpora</u> .
Poznámka: Software tiskárny je k dispozici na webu http://support.lexmark.com.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tisknou se úlohy?		

Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Umožňuje změnit ekologická nastavení tiskárny.		
a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:		
Nastavení > Obecná nastavení		
b Vyberte možnost Eco-Mode nebo Tichý režim a pak vyberte možnost Vypnuto.		
Poznámka: Zakázání režimu Eco-Mode nebo Tichého režimu může zvýšit spotřebu energie, spotřebního materiálu nebo obojího.		
Vytiskla se úloha?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek tiskové úlohy v tiskové úloze a pak úlohu odešlete znovu.		
Vytiskla se úloha?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
a Odstraňte pozdržené úlohy uložené v paměti tiskárny.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskla se uloha?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
a Zakažte funkci Ochrana stránky.		
Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:		
Nastavení > Obecná nastavení > Obnovení tisku > Ochrana stránky >Vypnuto		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskla se úloha?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
Nainstalujte dodatečnou paměť tiskárny a znovu odešlete tiskovou úlohu.		podpora zákazníků.
Vytiskla se úloha?		

Propojování zásobníků nefunguje

Poznámky:

- Zásobníky mohou rozpoznat délku papíru.
- Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.
| Činnost | Ano | Ne |
|--|---------------------|----------------------|
| Krok 1 | Problém je vyřešen. | Přejděte ke kroku 2. |
| Otevřete zásobníky a zkontrolujte, zda obsahují papír stejného
formátu a typu. | | |
| Zkontrolujte, zda jsou vodicí lišty papíru ve správné poloze pro
formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících. | | |
| Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány
s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku. | | |
| b Znovu odešlete tiskovou úlohu. | | |
| Připojily se zásobníky správně? | | |
| Krok 2 | Problém je vyřešen. | Obraťte se na |
| V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát
papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku, který chcete
propojit. | | podpora zákazníků. |
| Poznámka: Formát a typ papíru v připojovaných zásobnících
musí být shodné. | | |
| b Znovu odešlete tiskovou úlohu. | | |
| Připojily se zásobníky správně? | | |

Vyskytují se neočekávané konce stránek

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Upravte nastavení časového limitu tisku.		
a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:		
Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity > Časový limit tisku		
b Vyberte vyšší nastavení a pak, v závislosti na modelu tiskárny,		
vyberte možnost ^{0K} nebo Odeslat .		
c Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytisknul se soubor správně?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Zkontrolujte ruční konce stránek v předloze.		podpora zákazníků.
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytisknul se soubor správně?		

Problémy s kvalitou tisku

Znaky mají zubaté nebo nestejné okraje



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Vytiskněte si seznam ukázek písem, abyste ověřili, zda používáte písma podporovaná tiskárnou. 1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: Nabídky > Zprávy > Tisk písem 2 Zvolte Písma PCL nebo Písma PostScript. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Přejděte ke kroku 2.	Vyberte písmo podporované tiskárnou.
Používáte písma podporovaná tiskárnou?		
Krok 2 Zkontrolujte, zda tiskárna podporuje písma instalovaná v počítači.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Podporuje tiskárna písma instalovaná v počítači?		

Oříznuté stránky nebo obrázky





Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpoví- dající vloženému papíru. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je stránka nebo obrázek oříznutý?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá formát papíru papíru vloženému do zásobníku?	Přejděte ke kroku 3.	 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: Na ovládacím panelu tiskárny změňte formát papíru tak, aby odpovídal papíru vloženému do zásobníku. Na ovládacím panelu tiskárny změňte typ papíru tak, aby odpovídal
		papíru vloženému do zásobníku.
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je stránka nebo obrázek oříznutý?		
Krok 4 a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je stránka nebo obrázek oříznutý?		

Na výtisku se objevuje šedé pozadí





Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Snižte sytost toneru.		
 a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte hustotu toneru. 		
Poznámka: Výchozí nastavení je 4.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zmizelo šedé pozadí?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		podpora zákazníků.
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zmizelo šedé pozadí?		

Na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		
 Krok 2 a Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		
Krok 4	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		

Nesprávné okraje na výtiscích



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Posuňte vodítka v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Jsou okraje správné? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá formát papíru papíru vloženému do zásobníku?	Přejděte ke kroku 3.	 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: Zadejte formát papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku. Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.

Činnost	Ano	Ne
 Krok 3 a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Jsou okraje správné?		

Zvlněný papír

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru. Jsou vodicí lišty šířky a délky správně nastaveny?	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte vodicí lišty šířky a délky.
 Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá typ a gramáž papíru typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku? 	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
 Krok 3 a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je papír stále zkroucený? 	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
 Krok 4 a Vyjměte papír ze zásobníku a obraťte ho. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je papír stále zkroucený? 	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
 Krok 5 a Vložte papír z čerstvého balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je papír stále zkroucený? 	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Chyby tisku



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu papíru vloženému do zásobníku. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Objevují se stále chyby tisku? 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Je zásobník nastavený na formát a typ vloženého papíru?	Přejděte ke kroku 3.	 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: Zadejte formát papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku. Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.
 Krok 3 a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Objevují se stále chyby tisku? 	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
 Krok 4 Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír? 	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpoví- dající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
Krok 5	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se stále chyby tisku?		
Krok 6	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Objevují se stále chyby tisku?		

Tisk je příliš tmavý

ABC DEF

Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte položku Úpravy barev. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je tisk stále příliš tmavý? 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 Krok 2 a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte sytost toneru. Poznámka: 4 je výchozí nastavení výrobce. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je tisk stále příliš tmavý? 	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
 Krok 3 a V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je zásobník nastavený na typ, texturu a gramáž vloženého papíru? 	Přejděte ke kroku 4.	Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal typu, textuře a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.

Činnost	Ano	Ne
 Krok 4 a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je tisk stále příliš tmavý? 	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
Krok 5 Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpoví- dající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 6.
 Krok 6 a Vložte papír z čerstvého balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je tisk stále příliš tmavý? 	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
Krok 7 Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu. Je tisk stále příliš tmavý?	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Tisk je příliš světlý



Či	nnost	Ano	Ne
Kr a b	ok 1 V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte položku Úpravy barev . Znovu odešlete tiskovou úlohu.	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Je	tisk stále příliš světlý?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny zvyšte sytost toneru. Poznámka: 4 je výchozí nastavení výrobce. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je tisk stále příliš světlý? 	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Je zásobník nastavený na typ, texturu a gramáž vloženého papíru?	Přejděte ke kroku 4.	Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
 Krok 4 a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je tisk stále příliš světlý? 	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
Krok 5 Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpoví- dající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 5.
 Krok 6 a Vložte papír z čerstvého balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je tisk stále příliš světlý? 	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
Krok 7 Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu. Je tisk stále příliš světlý?	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Tiskárna tiskne prázdné stránky



Činno	st	Ano	Ne
Krok 1		Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
a Zko	ontrolujte, zda na zobrazovací sadě nezůstal balicí materiál.		
1	Vyjměte zobrazovací sadu.		
2	Zkontrolujte, zda byl ze zobrazovací sady správně odstraněn balicí materiál.		
	Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
	Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
3	Znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		
b Zn	ovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne	e tiskárna stále prázdné stránky?		
Krok 2	2	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměř	ňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Tiskne	e tiskárna stále prázdné stránky?		

Tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?		
Krok 2	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?		

Na výtiscích se zobrazují opakované vady



Činnost	Ano	Ne
 a Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná jedné z následujících uvedených hodnot: 25,1 mm (0,98 palce) 29,8 mm (1,17 palce) 43,9 mm (1,72 palce) 45,5 mm (1,79 palce) 94,2 mm (3,70 palce) b Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 25,1 mm (0,98 palce), 29,8 mm (1,17 palce) nebo 94,2 mm (3,70 palce), vyměňte jednotku fotoválce. 	 1 Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná jedné z následujících uvedených hodnot: 37,7 mm (1,48 palce) 78,5 mm (3,09 palce) 	Problém je vyřešen.
 C Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 43,9 mm (1,72 palce) nebo 45,5 mm (1,79 palce), vyměňte vývojovou jednotku. Opakují se vady stále? 	 95 mm (3,74 palce) Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na zákaznická podpora nebo na vašeho servisního technika. 	

Na výtisku se zobrazují "duchové"





Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je v zásobníku vložený papír správného typu a gramáže. Je v zásobníku vložený papír správného typu a gramáže?	Přejděte ke kroku 2.	Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.
Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá nastavení tiskárny typu a gramáži vloženého papíru?	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
 Krok 3 a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Zobrazují se na výtiscích stále "duchové"? 	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu. Zobrazují se na výtiscích stále "duchové"?	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Šikmý tisk



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpoví- dající formátu vloženého papíru. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále šikmý?		
Krok 2	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje.	podpora zákazníků.	
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále šikmý?		

Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Zadejte zásobník nebo podavač z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry? 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá typ a gramáž papíru papíru vloženému do zásobníku? 	Přejděte ke kroku 3.	 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: Zadejte typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku. Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal typu a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.
 Krok 3 a Vložte papír z čerstvého balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry? 	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Či	nnost	Ano	Ne
Kr	ok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a	Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		
	Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
	Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Ot	pjevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?		
Kr	ok 5	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vy	měňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Ot	vjevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?		

Na výtisku se objevují svislé pruhované čáry



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry? 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu, typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá textura, typ a gramáž papíru papíru vloženému do zásobníku?	Přejděte ke kroku 3.	 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: Zadejte texturu, typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku. Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.

Činnost	Ano	Ne
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?		
Krok 5	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	<u>podpora zákazníků</u> .	
Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?		

Na výtisku se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí



Či	nnost	Ano	Ne
Kr	ok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a	Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		
	Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
	Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zr	nizely z výtisků šmouhy nebo stíny?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Zmizely z výtisků šmouhy nebo stíny?		

Toner se stírá z papíru



Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu, struktury a gramáže papíru v nabídce Papír. Odpovídá nastavení typu, struktury a gramáže papíru papíru vloženému do zásobníku?	Přejděte ke kroku 2.	Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
Krok 2 Znovu odešlete tiskovou úlohu. Stírá se toner stále?	Obraťte se na <mark>zákaznická podpora</mark> .	Problém je vyřešen.

Na výtiscích se objevují částečky toneru

Činnost	Ano	Ne
Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích částečky toneru?		

Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Je typ papíru pro zásobník nastaven na průhledné fólie?	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
 Krok 2 a Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ průhledných fólií. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Je kvalita tisku stále špatná? 	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrná hustota tisku



Činnost	Ano	Ne
Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Je hustota tisku nerovnoměrná?		

Na výtiscích se objevují svislá prázdná místa



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 a Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír. 	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
 b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa? 		
	Dřejděte ke kreku 4	Droblém io uněočon
Krok 3	Prejdete ke kroku 4.	Problem je vyresen.
zkontrolujte, zda pouzivate doporučený typ papiru.		
D Znovu odeslete tiskovou ulohu.		
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		
Krok 5	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		

Potíže s kvalitou barev

časté dotazy o barevném tisku

Co je to barva RGB?

Červené, zelené a modré světlo lze směšovat v různých poměrech a vytvářet tak velikou škálu barev pozorovaných v přírodě. Například pro vytvoření žluté mohou být zkombinovány červená a zelená. Televizory a počítačové obrazovky vytvářejí barvy tímto způsobem. RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou potřebné k vytvoření určité barvy.

Co je to barva CMYK?

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

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

Programy obvykle specifikují barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Kromě toho umožňují uživateli modifikovat barvu každého objektu v dokumentu. Další informace vyhledejte v nápovědě k operačnímu systému.

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Když uživatel tiskne dokument, informace popisující typ a barvu každého objektu jsou odeslány do tiskárny. Informace o barvách procházejí přes barevné konverzní tabulky, které barvy překládají do příslušných množství azurové, purpurové, žluté a černé tonerové barvy, která jsou potřebná k reprodukci dané 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. Nicméně Korekce Barev musí být nastavena na Ruční, jinak nebude použita uživatelsky definovaná konverzní tabulka. Nastavení ruční korekce barev jsou specifická pro každý tištěný objekt (text, grafika či obrázky) a závisí na způsobu, jakým je barva objektu popsána programem (kombinace RGB či CMYK).

Poznámky:

- Ruční korekce barev nemá smysl, pokud program nespecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Také nemá vliv v situacích, kdy program či operační systém počítače ovládá úpravu barev.
- Když zvolíte **Automatickou korekci barev**, konverzní tabulky generují barvy preferované pro většinu dokumentů.

Pro ruční použití jiné konverzní tabulky barev postupujte následovně:

- 1 V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskány vyberte Korekce barev a zvolte možnost Ručně.
- 2 Z nabídky Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte **Ruční barva**, poté vyberte příslušnou konverzní tabulku barev pro požadovaný typ objektů.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky
Obrázek RGB Text RGB	 Živé — Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty.
Grafika RGB	Displej sRGB — Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce.
	Poznámka: Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru.
	 Displej — Plná čerň — Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Použije pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi.
	 sRGB Živé — Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB.
	Poznámka: Použití černého toneru je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky.
	 Vypnuto — Není použita žádná barevná korekce.
Obrázek CMYK Text CMYK	 US CMYK — Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP (Specifica- tions for Web Offset Publishing).
Grafika CMYK	 Euro CMYK – Použije korekci barev pro aproximovaný EuroScale barevný výstup.
	 Živé CMYK — Zvýší nasycení barev pro nastavení barevné korekce US CMYK.
	 Vypnuto — Není použita žádná barevná korekce.

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

V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny je k dispozici devět typů sad Barevných Vzorků. Ty jsou také dostupné ze stránky Barevné Vzorky ve vestavěném webovém serveru. Výběrem jakékoliv vzorové sady vytisknete několikastránkový dokument sestávající ze stovek barevných čtverců. V závislosti na vybrané tabulce je na každém čtverci zobrazena kombinace CMYK či RGB. Barva každého čtverce je dána průchodem CMYK či RGB kombinace označené na čtverci přes vybranou konverzní tabulku barev.

Při zkoumání sad barevných vzorků můžete vybrat čtverec, jehož barva se nejvíce blíží požadované barvě. Barevná kombinace označená na čtverci potom může být použita k úpravě barvy objektu v programu. Další informace vyhledejte v nápovědě k operačnímu systému.

Poznámka: K použití vybrané barevné konverzní tabulky pro určitý objekt může být nezbytná ruční barevná korekce.

Výběr správné sady barevných vzorků pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na použitém nastavení korekce barev, na typu tištěného objektu a na tom, jakým způsobem je specifikována barva objektu v programu. Když je korekce barev vypnuta, závisí barva pouze na informacích u tiskové úlohy a není použita žádná konverze barev.

Poznámka: Stránky se vzorky barev nemají význam, pokud program nespecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Kromě toho existují určité situace, ve kterých program či operační systém počítače sám upravuje kombinace RGB či CMYK specifikované v programu prostřednictvím správy barev. Výsledná vytištěná barva nemusí zcela odpovídat barvě ze stránky se vzorky barev.

Výtisky na průhledných fóliích vypadají při promítání příliš tmavé

Poznámka: Tento problém se vyskytuje při promítání fólií pomocí zpětného projektoru. Abyste dosáhli nejvyšší kvality promítaných barev, doporučujeme použít přenosové projektory.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte, zda je typ papíru nastaven na Průhledné fólie.	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
Je správně nastavený typ papíru?		
Krok 2 Snižte sytost toneru a tiskovou úlohu znovu odešlete. Vypadá tisk na barevné průhledné fólii světlejší?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Ujistěte se, že používáte doporučený typ barevných průhledných fólií, a tiskovou úlohu znovu odešlete. Vypadá tisk na barevné průhledné fólii světlejší?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .

Barva výtisku neodpovídá barvě původního souboru

Poznámka: Barevné konverzní tabulky používané v režimu Automatické korekce barev obecně aproximují barvy standardní počítačové obrazovky. Nicméně, jelikož existují rozdíly v technologiích mezi tiskárnami a obrazovkami, existuje mnoho barev, které mohou být ovlivněny variacemi v obrazovkách a světelnými podmínkami.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a Vypněte Korekci barev.		
Poznámka: Pokud je korekce barev v tiskárně vypnutá, barva je založena na informacích o tiskové úloze a není provedena žádná konverze barev.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Odpovídá barva výtisku barvě souboru na obrazovce počítače?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny proveďte následující kroky:		<u>podpora zákazníků</u> .
a Vyberte položku Korekce barev a potom vyberte možnost Ručně .		
b Vyberte možnost Ručně vytvořená barva a potom vyberte příslušnou tabulku konverze barev pro požadovaný typ objektů.		
c Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Odpovídá barva výtisku barvě souboru na obrazovce počítače?		

Výtisk vypadá zabarveně

Činnost	Ano	Ne
 Upravení vyvážení barev a V nabídce Vyvážení barev na ovládacím panelu tiskárny zvyšte nebo snižte hodnoty pro azurovou, purpurovou, žlutou a černou barvu. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Vypadá výtisk i nadále zabarveně?		

Embedded Web Server se neotevírá

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a Zapněte tiskárnu.		
b Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.		
c Stiskněte klávesu Enter.		
Otevřel se server Embedded Web Server?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Zkontrolujte, zda je adresa IP správná.		
a Zobrazte adresu IP tiskárny:		
 v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty; 		
 vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP. 		
Poznámka: Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.		
b Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu IP tiskárny.		
Poznámka: V závislosti na nastavení sítě může být pro přístup k serveru Embedded Web Server třeba před adresu IP skeneru zadat " https:// " namísto " http:// " před adresu IP tiskárny pro přístup k serveru Embedded Web Server.		
c Stiskněte klávesu Enter.		
Otevřel se server Embedded Web Server?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Zkontrolujte, zda je síť funguje.		
a Vytiskněte stránku s nastavením sítě.		
b Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.		
Poznámka: Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že připojení vypadává nebo je vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce systému a poté vytiskněte další stránku s nastavením sítě.		
c Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.		
d Stiskněte klávesu Enter.		
Otevřel se server Embedded Web Server?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server a ujistěte se, že jsou v pořádku.		
 Připojte správně kabely. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou. 		
b Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.		
c Stiskněte klávesu Enter.		
Otevřel se server Embedded Web Server?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na správce
Dočasně zakažte webové servery proxy.		systému.
Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně serveru Embedded Web Server.		
Otevřel se server Embedded Web Server?		

Kontaktování zákaznické podpory

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

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

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

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

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark CS310n, CS310dn, CS317dn

Typ zařízení:

5027

Modely:

210, 230

Poznámky k vydání

Listopad 2017

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

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

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

Technickou podporu naleznete na http://support.lexmark.com.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na webové stránce **www.lexmark.com**.

© 2012 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

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

Google Cloud Print je ochranná známka společnosti Google Inc.

Mac a logo Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky skupiny společností Microsoft v USA a dalších zemích.

Mopria[®], logo Mopria[®] a logo Mopria[®] Alliance jsou registrované ochranné známky a značky služby společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Nepovolené užívání je zakázáno.

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

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

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Na základě písma Times New Roman, v rámci licence poskytnuté společností The Monotype Corporation plc, je produktem společnosti Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc

Následující termíny jsou ochrannými známkami či registrovanými ochrannými známkami těchto společností:

Univers Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

Licenční informace

Všechny licenční informace související s tímto produktem lze zobrazit z kořenového adresáře disku CD s instalačním softwarem.

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	48	
Připraveno	16	

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

Likvidace produktu

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

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.

ENERGY STAR

Každý produkt Lexmark opatřený logem ENERGY STAR (na vlastním produktu nebo v rámci úvodní obrazovky) byl certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR organizace EPA v době, kdy byl společností Lexmark odeslán.



Informace o teplotě

Okolní provozní teplota	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F)
Přepravní teplota	-40 až 43,3 °C (-40 až 110 °F)
Skladovací teplota a relativní vlhkost	1 až 35 °C (34 až 95 °F)
	8 až 80% RH

Información de la energía de México

Consumo de energía en operación:

540 Wh

Consumo de energía en modo de espera:

0,2 Wh

Cantidad de producto por unidad de energía consumida:

2,78 str./Wh

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. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIIb (3b) o maximálním výkonu 12 miliwattů, který je založen na arsenidu galia a pracuje ve vlnovém pásmu 655 až 675 nanometrů. 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.

Štítek s upozorněním na laser

Štítek s upozorněním na laser může být připevněn k této tiskárně podle obrázku:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam. PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser. Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima. NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku. FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen. GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser. DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser. VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista. GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden. ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser. VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget. PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser. FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen. NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera. ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей. Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom. PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser. FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen. 危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

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.	480
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	-
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	_
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	30
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2,5
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,5
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,0

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

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

Režim spánku

Tento výrobek je navržen s režimem šetřícím 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 nečinnosti zařízení, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

```
Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento výrobek (min.): 20
```

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 180 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit reakční dobu produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou reakční dobu, 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
- stisknutím tlačítka Spánek/Hibernace

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

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

Režim vypnutí

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

Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné spočítat 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.

Rejstřík

[

[Barva] kazeta je prázdná [88.xy] 127 [Barva] kazeta je téměř prázdná [88.xy] 127 [Barva] kazeta je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [88.xy] 127 [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 131 [Typ] zobrazovací sada je prázdná [84.xy] 134 [Typ] zobrazovací sada je téměř prázdná [84.xy] 134 [Typ] zobrazovací sada je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 135

Α

AirPrint použití 48 Asistent pro nastavení bezdrátové sítě použití 22

В

bezdrátová síť konfigurační informace 20

Č

časté dotazy o barevném tisku 163 části kontrola stavu 93 použití originálních kazet Lexmark 94 černobílý tisk 46 čištění vnějšek tiskárny 93 vnitřek tiskárny 93 čištění tiskárny 93

D

displej ovládací panel tiskárny 10 Doba hibernace nastavení 89 dokumenty, tisk pomocí mobilního zařízení 48, 49 z počítače 46 dostupný interní doplněk 12 důvěrná data informace o zabezpečení 92 dvojitý zásobník na 650 listů instalace 17 vložení 28

Ε

ekologická nastavení Doba hibernace 89 Naplánovat úsporné režimy 89 Režim hibernace 88 tichý režim 87 Úsporný režim 87 Embedded Web Server 116 funkce 11 kopírování nastavení na další tiskárny 117 nastavení sítě 116 nastavení správce 116 potíže s přístupem 166 použití 11 přístup 11 Embedded Web Server -Zabezpečení: Příručka správce kde je najdete 116 Embedded Web Server nelze spustit 166

F

fólie tipy pro použití 37 vložení 29 formát papíru nastavení 25 formáty papíru podporované tiskárnou 42

G

gramáže papíru podporováno tiskárnou 44

Η

hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 19 hlavičkový papír vložení, univerzální podavač 36 vložení, zásobníky 36

CH

Chyba sítě, port [x] [54] 130 Chyba sítě, standardní port [54] 131 chyby tisku 151

I

informace o bezpečnosti 5, 6 informace o tiskárně kde je najdete 7 instalace doplňků pořadí instalace 16 instalace softwaru tiskárny 19 interní doplňky, přidání ovladač tisku 19

Κ

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 134 kabely Síť Ethernet 18 **USB 18** konfigurace oznámení o spotřebním materiálu, sada pro údržbu 116 oznámení o spotřebním materiálu, tonerová kazeta 116 tiskárna 9 upozorňování na stav spotřebního materiálu. nádobka na odpadní toner 116 upozorňování na stav spotřebního materiálu, zobrazovací jednotka 116 více tiskáren 117 konfigurace oznámení o spotřebním materiálu pomocí serveru Embedded Web Server 116

konfigurační informace bezdrátová síť 20 kontaktování zákaznické podpory 168 kontrola nereagující tiskárny 135 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 93 kontrolka ovládací panel tiskárny 10 Krátký papír [34] 131 kvalita barev, řešení problémů výtisk vypadá zabarveně 166 kvalita tisku výměna nádobky na odpadní toner 97 výměna vývojové jednotky 108 výměna zobrazovací sady 99

L

Lexmark Mobile Print použití 49

Μ

Max. rychlost a Max. výtěžnost použití 47 metoda Push Button Configuration použití 21 metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu použití 21 mobilní zařízení tisk z... 48, 49 možnost paměťová karta 12 možnosti dvojitý zásobník na 650 listů 17 paměťová karta 12 pořadí instalace 16 Může chybně tisknout složité stránky [39] 127

Ν

na výtiscích se objevují svislá prázdná místa 162 na výtiscích se objevují svislé pruhy 159 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 158 Nabídka Aktivní NIC 60 Nabídka AppleTalk 65

Nabídka Bezdrátové připojení 64 Nabídka Dokončování 75 Nabídka Emulace PCL 81 Nabídka Formát/typ papíru 51 Nabídka gramáže papíru 56 Nabídka HTML 83 Nabídka IPv6 63 Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 54 Nabídka Kvalita 77 Nabídka Náhradní formát 54 Nabídka Nápověda 85 Nabídka Nastavení 75 načítání na více tiskárnách 117 Nabídka Nastavit datum a čas 66 Nabídka Nástroje 80 Nabídka obecných nastavení 68 Nabídka Obrázek 84 Nabídka PDF 80 Nabídka PostScript 80 Nabídka Povrch papíru 54 Nabídka Síť [x] 60 Nabídka síťové karty 62 nabídka Spotřební materiál 50 Nabídka Standardní síť 60 Nabídka Standardní USB 65 Nabídka TCP/IP 62 Nabídka Univerzální nastavení 59 Nabídka Vlastní typy 58 Nabídka Výchozí zdroj 51 Nabídka XPS 80 Nabídka Zakládání papíru 57 Nabídka Zprávy 59 nabídkv aktivní síťová karta 60 AppleTalk 65 Bezdrátové 64 Dokončování 75 Emulace PCL 81 Gramáž papíru 56 HTML 83 IPv6 63 Konfigurace univerzálního podavače 54 Kvalita 77 Náhradní formát 54 Nápověda 85 Nast. čas/datum 66 Nastavení 75 Nástroje 80 Obecná nastavení 68

Obrázek 84 **PDF 80** PostScript 80 Povrch papíru 54 seznam 50 Síť [x] 60 Síťová karta 62 Spotřební materiál 50 Standardní síť 60 Standardní USB 65 TCP/IP 62 Univerzální nastavení 59 Velikost nebo typ papíru 51 Vlastní typy 58 Výchozí zdroj 51 **XPS 80** Zakládání papíru 57 Zprávy 59 nádobka na odpadní toner objednání 96 výměna 97 Nádobka na odpadní toner je téměř plná [82.xy] 135 Nainstalujte chybějící [barva] kazetu [31.xy] 133 Nainstalujte chybějící [typ] zobrazovací sadu [31.xy] 133 Nainstalujte chybějící nádobku na odpadní toner [31.xyz] 133 Nainstalujte chybějící nebo nereagující černou a barevnou zobrazovací sadu a všechny kazety [31.xy] 132 Naplánovat úsporné režimy použití 89 nastavení adresa TCP/IP 62 formát papíru 25 typ papíru 25 Univerzální formát papíru 25 nastavení bezdrátové sítě použití serveru Embedded Web Server 23 nastavení časového limitu hibernace 89 nastavení režimu spánku 88 nastavení sítě Embedded Web Server 116 nastavení sítě Ethernet příprava pro 20 nastavení správce Embedded Web Server 116

nastavení šetrná vůči životnímu prostředí Doba hibernace 89 Naplánovat úsporné režimy 89 Režim hibernace 88 Režim spánku 88 tichý režim 87 Úsporný režim 87 nastavení úsporného režimu 87 Nástroj pro nastavení bezdrátové sítě použití 22 Návod pro správce serveru Embedded Web Server kde je najdete 92 název Vlastní typ [x] konfigurace 35 vytvoření 34 název vlastního typu papíru přidělení 34 vytvoření 34 Nedostatek paměti, prostředky se neuloží [35] 130 Nekompatibilní zásobník [x] [59] 127 nerovnoměrný tisk 162 nestálost prohlášení o 91

0

obálky tipy pro použití 38 vložení 29, 32 objednání nádobka na odpadní toner 96 tonerové kazety 95 zobrazovací sady 96 obnovení výchozích továrních nastavení 118 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 133 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny paměťová karta 137 problémy se zásobníkem 138 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 137 Odstraňte obalový materiál, zkontrolujte vše 133 opakované vady tisku 156 ovládací panel kontrolka 11

Kontrolka tlačítka Spánek 11 ovládací panel tiskárny použití 10 výchozí nastavení výrobce, obnovení 118 ovladač tisku hardwarové součásti, přidání 19 oznámení o spotřebním materiálu konfigurace 116

Ρ

paměť typy instalované v tiskárně 91 paměťová karta instalace 12 řešení problémů 137 papír hlavičkový papír 40 charakteristika 39 nepřijatelný 41 předtištěné formuláře 40 recyklovaný papír 41, 86 uložení 42 univerzální nastavení formátu 25 výběr 40 Plná paměť [38] 130 Plný odkladač. Vyjměte papír. 126 počet zbývajících stran odhad 94 Port Ethernet 18 port USB 18 použití Asistent pro nastavení bezdrátové sítě 22 použití nastavení Max. rychlost a Max. výtěžnost 47 použití nástroje Wireless Setup Utility 22 použití příkazu Naplánovat úsporné režimy 89 použití režimu hibernace 88 použití serveru Embedded Web Server 11 poznámky k vyzařování 171 prevence uvíznutí papíru 119 problémy s tiskárnou, řešení základních 135 prohlášení o nestálosti 91 propojování zásobníků 34

přemístění tiskárny 8, 114 přeprava tiskárny 115 Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB. 127 přidání hardwarových součástí ovladač tisku 19 přidání interních doplňků ovladač tisku 19 Příliš mnoho zásobníků. Některé odeberte. [58] 134 připojování k bezdrátové síti pomocí metody PBC (Push Button Configuration) 21 pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 21 použití serveru Embedded Web Server 23 příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet 20 Příručka pro práci v síti kde je najdete 116 publikace kde je najdete 7

R

recyklace obalový materiál společnosti Lexmark 90 produkty společnosti Lexmark 90 tonerové kazety 90 recyklovaný papír použití 41,86 registrační karty tipy 39 vložení 29 Režim hibernace použití 88 Režim spánku nastavení 88 rozpojování zásobníků 34 ruční podavač vložení 32

Ř

řešení problémů časté dotazy o barevném tisku 163

Embedded Web Server nelze spustit 166 kontrola nereagující tiskárny 135 řešení základních potíží s tiskárnou 135 řešení problémů s displejem displej tiskárny je prázdný 137 řešení problémů s kvalitou barev barva výtisku a barva na obrazovce počítače se neshodují 166 výtisky na průhledných fóliích vypadají při promítání příliš tmavé 165 řešení problémů s kvalitou tisku chyby tisku 151 kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná 162 na výtiscích se objevují částečky toneru 161 na výtiscích se objevují svislá prázdná místa 162 na výtiscích se objevují svislé pruhy 159 na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa 148 na výtiscích se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 160 na výtisku se objevuje šedé pozadí 147 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 158 na výtisku se zobrazují "duchové" 156 nerovnoměrný tisk 162 opakované vady tisku 156 oříznuté stránky nebo obrázky 146 prázdné strany 154 šikmý tisk 157 tisk je příliš světlý 153 tisk je příliš tmavý 152 tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 155 toner se smazává 161 znaky mají zubaté okraje 146

řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 140 řešení problémů s tiskem časté uvíznutí papíru 140 nesprávné okraje na výtiscích 149 propojování zásobníků nefunguje 144 tisk se zpomaluje 142 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 144 tisknou se nesprávné znaky 141 úlohy se netisknou 143 úlohy se tisknou na špatný papír 141 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 141 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 139 Velké úlohy se nekompletují 142 vyskytují se neočekávané konce stránky 145 zvlněný papír 150 řešení problémů, displej displej tiskárny je prázdný 137 řešení problémů, kvalita barev barva výtisku a barva na obrazovce počítače se neshodují 166 výtisk vypadá zabarveně 166 výtisky na průhledných fóliích vypadají při promítání příliš tmavé 165 řešení problémů, kvalita tisku chyby tisku 151 kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná 162 na výtiscích se objevují částečky toneru 161 na výtiscích se objevují svislá prázdná místa 162 na výtiscích se objevují svislé pruhy 159 na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa 148 na výtiscích se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 160

na výtisku se objevuje šedé pozadí 147 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 158 na výtisku se zobrazují "duchové" 156 nerovnoměrný tisk 162 opakované vady tisku 156 oříznuté stránky nebo obrázky 146 prázdné strany 154 šikmý tisk 157 tisk je příliš světlý 153 tisk je příliš tmavý 152 tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 155 toner se smazává 161 znaky mají zubaté okraje 146 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 140 řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 140 nesprávné okraje na výtiscích 149 propojování zásobníků nefunguje 144 tisk se zpomaluje 142 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 144 tisknou se nesprávné znaky 141 úlohy se netisknou 143 úlohy se tisknou na špatný papír 141 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 141 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 139 Velké úlohy se nekompletují 142 vyskytují se neočekávané konce stránky 145 zvlněný papír 150 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny paměťová karta 137 problémy se zásobníkem 138 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 137

S

Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 130 Sada pro údržbu – velmi nízká životnost [80.xy] 130 seznam nabídek 50 seznam ukázek písma, tisk 47 síť Ethernet příprava k instalaci pro tisk v síti Ethernet 20 Služba Google Cloud Print použití 48 snížení hlasitosti 87 software tiskárny, instalace 19 spotřební materiál kontrola stavu 93 použití originálních kazet Lexmark 94 použití recyklovaného papíru 86 šetření 86 uložení 96 spotřební materiál, objednání nádobka na odpadní toner 96 tonerové kazety 95 zobrazovací sady 96 stránka nastavení nabídek tisk 24 stránka s nastavením sítě tisk 24 sytost toneru nastavení 46

Š

štítky, papír tipy 38

Т

tichý režim 87 tipy fólie 37 pro používání hlavičkového papíru 36 pro používání obálek 38 registrační karty 39 štítky, papír 38 tipy pro používání hlavičkového papíru 36 tipy pro používání obálek 38 tisk černobílý 46

Max. rychlost a Max. výtěžnost 47 pomocí mobilního zařízení 48 seznam ukázek typů písma 47 stránka nastavení nabídek 24 stránka s nastavením sítě 24 z počítače 46 tiskárna konfigurace 9 minimální volné prostory 8 modely 9 přemístění 8, 114 přepravování 115 volba umístění 8 Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 132 tiskárna tiskne prázdné stránky 154 tisková služba Mopria použití 48 tisková úloha zrušení z ovládacího panelu tiskárny 49 zrušení z počítače 49 Tlačítko nabídek ovládací panel tiskárny 10 tlačítko se šipkou doleva ovládací panel tiskárny 10 tlačítko se šipkou doprava ovládací panel tiskárny 10 Tlačítko Spánek ovládací panel tiskárny 10 Tlačítko Stop ovládací panel tiskárny 10 Tlačítko Výběr ovládací panel tiskárny 10 Tlačítko Zpět ovládací panel tiskárny 10 tonerové kazety objednání 95 recyklace 90 výměna 106 trvalá paměť 91 mazání 91 typ papíru kam založit 44 nastavení 25 podporováno tiskárnou 44

U

uložení papír 42 spotřební materiál 96 Univerzální formát papíru nastavení 25 univerzální podavač vložení 29 uvíznutí místa 120 prevence 119 vyhledání oblastí zaseknutí 120 uvíznutí papíru prevence 119 uvíznutí papíru, odstranění pod zapékačem 121 v jednotce pro oboustranný tisk 121 v předních dvířkách 121 v ručním podavači 124 v univerzálním podavači 125 v zásobnících 123 ve standardním odkladači 121 uvíznutí, odstranění pod zapékačem 121 v jednotce pro oboustranný tisk 121 v předních dvířkách 121 v ručním podavači 124 v univerzálním podavači 125 v zásobnících 123 ve standardním odkladači 121

Ú

Úprava barev 126 úprava sytosti toneru 46 úrovně hluku 171 úspora spotřebního materiálu 86 úsporná nastavení Doba hibernace 89 Naplánovat úsporné režimy 89 Režim hibernace 88 Režim spánku 88 tichý režim 87 Úsporný režim 87

V

Velký dokument nelze skládat [37] 126 vlastní název konfigurace 35 vložení dvojitý zásobník na 650 listů 28 fólie 29 obálky 29, 32 registrační karty 29 ruční podavač 32 univerzální podavač 29 Zásobník na 250 listů 25 vložení hlavičkového papíru orientace papíru 36 Vložte [formát papíru] do [zdroj papíru] 128 Vložte [formát papíru] do ručního podavače 129 Vložte [název vlastního typu] do [zdroj papíru] 128 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do [zdroj papíru] 128 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do ručního podavače 129 Vložte [vlastní řetězec] do [zdroj papíru] 128 Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 129 Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 129 Vložte zásobník [x] 128 vnějšek tiskárny čištění 93 vnitřek tiskárny čištění 93 Vraťte vytištěné stránky do zásobníku [x]. 133 výběr papíru 40 výběr umístění tiskárny 8 vyhledání dalších informací o tiskárně 7 výchozí nastavení výrobce, obnovení 118 vymazání dočasné paměti 91 vymazání trvalé paměti 91 Vyměňte nádobku na odpadní toner [82.xy] 134 Vyměňte nepodporovanou [barva] kazetu [32.xy] 134 Vyměňte nepodporovanou [typ] zobrazovací sadu [32.xy] 134 Vyměňte sadu pro údržbu [80.xy] 133 Vyměňte zobrazovací jednotku [typ], zbývá odhadem 0 stran [84.xy] 133

vývojová jednotka výměna 99, 108 Vzdálený ovládací panel nastavení 116

W

webová stránka o zabezpečení kde je najdete 92

Ζ

zabezpečení tiskárny informace o 92 zabránění uvíznutí 42 Zadní port USB zakázán [56] 132 zákaznická podpora spojení 168 zapojování kabelů 18 zásobník vložení 25 Zásobník na 250 listů vložení 25 zásobníky propojování 34 rozpojení 34 zásuvka napájecího kabelu 18 Zavřete dvířka 127 zbývající stránky, počet odhad 94 Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 126 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 126 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] 127 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující [barva] kazetu [31.xy] 132 zobrazení zprávy 116 zobrazovací sada výměna 99 zobrazovací sady objednání 96 zprávy zobrazení 116 zprávy tiskárny [Barva] kazeta je prázdná [88.xy] 127 [Barva] kazeta je téměř prázdná [88.xy] 127

[Barva] kazeta je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [88.xy] 127 [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 131 [Typ] zobrazovací sada je prázdná [84.xy] 134 [Typ] zobrazovací sada je téměř prázdná [84.xy] 134 [Typ] zobrazovací sada je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 135 Chyba sítě, port [x] [54] 130 Chyba sítě, standardní port [54] 131 K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 134 Krátký papír [34] 131 Může chybně tisknout složité stránky [39] 127 Nádobka na odpadní toner je téměř plná [82.xy] 135 Nainstalujte chybějící [barva] kazetu [31.xy] 133 Nainstalujte chybějící [typ] zobrazovací sadu [31.xy] 133 Nainstalujte chybějící nádobku na odpadní toner [31.xyz] 133 Nainstalujte chybějící nebo nereagující černou a barevnou zobrazovací sadu a všechny kazety [31.xy] 132 Nedostatek paměti, prostředky se neuloží [35] 130 Nekompatibilní zásobník [x] [59] 127 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 133 Odstraňte obalový materiál, zkontrolujte vše 133 Plná paměť [38] 130 Plný odkladač. Vyjměte papír. 126 Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB. 127 Příliš mnoho zásobníků. Některé odeberte. [58] 134 Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 130
Sada pro údržbu – velmi nízká zrušení tiskové úlohy životnost [80.xy] 130 z ovládacího panelu tiskárny 49 z počítače 49 Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 132 Úprava barev 126 Velký dokument nelze skládat [37] 126 Vložte [formát papíru] do [zdroj papíru] 128 Vložte [formát papíru] do ručního podavače 129 Vložte [název vlastního typu] do [zdroj papíru] 128 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do [zdroj papíru] 128 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do ručního podavače 129 Vložte [vlastní řetězec] do [zdroj papíru] 128 Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 129 Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 129 Vložte zásobník [x] 128 Vraťte vytištěné stránky do zásobníku [x]. 133 Vyměňte nádobku na odpadní toner [82.xy] 134 Vyměňte nepodporovanou [barva] kazetu [32.xy] 134 Vyměňte nepodporovanou [typ] zobrazovací sadu [32.xy] 134 Vyměňte sadu pro údržbu [80.xy] 133 Vyměňte zobrazovací jednotku [typ], zbývá odhadem 0 stran [84.xy] 133 Zadní port USB zakázán [56] 132 Zavřete dvířka 127 Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 126 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 126 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] 127 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující [barva] kazetu [31.xy] 132