

MS310 Series

Uživatelská příručka



www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 4514 Model(y): 220, 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	10
Vysvětlení světelných sekvencí na ovládacím panelu	
Používání vestavěného webového serveru	
Použití Nástroje pro nastavení místní tiskárny	14
Dodatečná příprava tiskárny	
Instalace hardwarových součástí	
Nastavení softwaru tiskárny	
Práce v síti	
Tisk nastavení nabídek a stránky s nastavením sítě	22
Zakládání papíru a speciálních médií	
Nastavení velikosti a typu papíru	
Nastavení univerzálního formátu papíru	
Použití standardního odkladače a zarážky papíru	24
Vkládání do zásobníků	
Vkládání do univerzálního podavače	
Propojování a rozpojování zásobníků	
Průvodce papírem a speciálními médii	25
Pokyny ohledně použitého papíru	
Pokyny ohledně použitého papíru Používání speciálních médií	
Pokyny ohledně použitého papíru Používání speciálních médií Skladování papíru	
Pokyny ohledně použitého papíru Používání speciálních médií Skladování papíru Podporované formáty, typy a gramáže papíru	
Pokyny ohledně použitého papíru Používání speciálních médií Skladování papíru Podporované formáty, typy a gramáže papíru Tisk .	
Pokyny ohledně použitého papíru Používání speciálních médií Skladování papíru Podporované formáty, typy a gramáže papíru Tisk Tisk dokumentů	

Rušení tiskové úlohy	46
Porozumění nabídkám tiskárny	47
Seznam nabídek	47
Nabídka Papír	47
Nabídka Síť/Porty	55
Nabídka Nastavení	56
Nabídka Bezpečnost	
Úspora peněz a ochrana životního prostředí	
Úspora papíru a toneru	71
Úspora energie	71
Recyklace	73
Zabezpečení tiskárny	75
Použití funkce bezpečnostního zámku	75
Prohlášení o nestálosti	75
Vymazání dočasné paměti	76
Vymazání trvalé paměti	76
Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny	77
Údržba tiskárny	78
Čištění tiskárny	78
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu	78
Odhadovaný počet zbývajících stran	79
Objednání spotřebního materiálu	79
Skladování spotřebního materiálu	81
Výměna spotřebního materiálu	
Přemisťování tiskárny	
Správa tiskárny	87
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	
Zobrazení zpráv	87
Konfigurace upozorňování na stav spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru	
Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren	

Odstraňování uvíznutí	
Prevence uvíznutí	
Rozpoznání míst uvíznutí	
Uvíznutí papíru v předních dvířkách	
Uvíznutí papíru v zadních dvířkách	94
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači	
Uvíznutí papíru v duplexoru	
Uvíznutí papíru v zásobnících	
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači	
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	
Rejstřík	

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 a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.

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

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

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. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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.

Toto zařízení není vhodné používat v místech, kde se pohybují děti.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Před přemístěním tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

• Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.

- Než začnete tiskárnu přesouvat, odpojte od ní veškeré šňůry a kabely.
- Pokud je instalován přídavný zásobník, vyjměte ho z tiskárny. Chcete-li vyjmout přídavný zásobník, posuňte pojistku na pravé straně zásobníku směrem k přední straně zásobníku až *zacvakne* na místo.
- K vyzdvihnutí tiskárny použijte držadla po obou stranách tiskárny.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Před nastavením tiskárny se ujistěte, že je kolem ní dostatek místa.

Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto produktem, nebo náhradu schválenou 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 Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.

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.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely, včetně elektrických a telefonních (fax), za bouřky.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: • Připojení tiskárny	Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla přiložena k tiskárně a je rovněž k dispozici na webové stránce http://support.lexmark.com .
Instalace softwaru tiskarny	
Další pokyny k instalaci a používání tiskárny:	<i>Uživatelská příručka</i> a <i>Stručná referenční příručka –</i> Příručky jsou k dispozici na disku CD na adrese <u>http://support.lexmark.com</u> .
 Výběr a skladování papíru a speciálních médií 	Poznámka: Tyto příručky jsou k dispozici také v jiných jazycích.
 Vkládání 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 	
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark –</i> Tento průvodce je k dispozici na adrese <u>http://support.lexmark.com</u> .
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.
Nejnovější doplňující informace,	Stránky podpory společnosti Lexmark – http://support.lexmark.com
aktualizace a zákaznická podpora:Dokumentace	Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.
 Ovladače ke stažení 	Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na inter-
 Podpora prostřednictvím chatu E-mailová podpora 	netových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.
 Telefonická podpora 	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
	Místo nákupu

Co hledáte?	Kde to najdete
Informace o záruce	Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:
	 V USA – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu <u>http://support.lexmark.com</u>.
	 Ostatní země nebo oblasti – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.

Výběr umístění tiskárny

Při volbě umístění tiskárny ponechejte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat hardwarové 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	16 až 32 °C
Skladovací teplota	-20 až 40 °C (-4 až 104 °F)

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



1	1 Pravá strana 110 mm (4,33 palce)	
2 Vepředu		305 mm (12 palců)
3	Levá strana	65 mm (2,56 palce)
4	Vzadu	100 mm (3,94 palce)

5 Nahoře	305 mm (12 palců)

Konfigurace tiskárny

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním jednoho přídavného zásobníku na 250 nebo 550 listů. Pokyny k instalaci přídavného zásobníku najdete v tématu <u>"Instalace doplňkových zásobníků" na straně 15</u>.



1	Ovládací panel tiskárny	
2	Zarážka papíru	
3	Standardní zásobník	
4	Uvolňovací tlačítko předních dvířek	
5	Přístupová dvířka řídicí desky	
6	Standardní zásobník na 250 listů	
7	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů	
8	Univerzální podavač na 50 listů	
9	Přední dvířka	

Použití ovládacího panelu tiskárny



	Kontrolka nebo tlačítko		Barva	Popis
1	Chybový indikátor	!	Žlutá	Došlo k chybě.
2	Kontrolka uvíznutí papíru		Žlutá	Došlo k uvíznutí papíru.
3	Kontrolka – vložte nebo odeberte papír		Žlutá	Je třeba vložit papír do zásobníku nebo ho odebrat z odkladače.
4	Kontrolka – málo toneru/vyměňte fotoválec		Žlutá	V tonerové kazetě dochází toner nebo je potřeba vyměnit fotoválec.
5	Kontrolka – Připravena/Data		Zelená	Tiskárna je ve stavu Připravena.
6	Tlačítko a kontrolka Spánek		Žlutá	Slouží k přepnutí do režimu spánku nebo režimu hibernace.
7	Tlačítko a kontrolka Start		Zelená	Slouží ke spuštění tiskové úlohy.

	Kontrolka nebo tlačítko		Barva	Popis
8	Tlačítko Stop nebo Storno	X	Červená	Slouží ke zrušení tiskové úlohy.

Vysvětlení světelných sekvencí na ovládacím panelu

Zapnuto	Bliká	Pomalu bliká
Ŷ		
<mark>8</mark> ≁-	81	8
	D	ß
-	\$	

Kombinace kontrolek na ovládacím panelu, chybové zprávy a stav tiskárny

Světelná se	ekvence			Chybová zpráva nebo stav tiskárny		
!	● -∿-			-•		
Ç						Zavřete přední dvířka.
Ç					\$	Vyměňte zobrazovací jednotku
Ç	<mark>8-</mark> ∕∽-					Vyměňte nepodporovanou tonerovou kazetu
Ç	-∿-					Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku
Ç						Tonerová kazeta, neshoda zobrazovací jednotky
Ç	<mark>8-</mark> ∕∽-			-	۵	Zrušení tiskové úlohy
				1		Buffer se vyprazdňuje
				1		Snížené rozlišení
Kontrolky o	pakovaně b	likají postup	oně jedna za	Typ spotřebního materiálu od jiného výrobce		

Světelná s	ekvence			Chybová zpráva nebo stav tiskárny		
!	- ~					
		B		1		Tiskárna se musela restartovat
						<u>Téměř došla tonerová kazeta</u>
					۵	<u>Téměř došla zobrazovací jednotka</u>
					۵	<u>Téměř došla tonerová kazeta</u>
					\$	<u>Téměř došla zobrazovací jednotka</u>
8	84>	D				Porucha. Nutný servisní zásah.
					۵	Vložte papír.
		C				Odeberte papír ze standardního odkladače
					۵	Dochází tonerová kazeta
					۵	Dochází zobrazovací jednotka
				-		Připraveno
				-		Čeká
				4 3		Zaneprázdněno
					\Diamond	Nepřipraveno

Pokud kombinace kontrolek odpovídá kombinaci ve sloupci Primární kombinace kontrolek v následující tabulce,

dvakrát stiskněte tlačítko . Vyhledejte odpovídající kombinaci kontrolek ve sloupci Doplňková kombinace kontrolek a podívejte se na chybovou zprávu nebo stav tiskárny.

Primá	ární ko	mbina	ce kor	ntrolek	Doplňková kombinace kontrolek						Chybová zpráva nebo stav tiskárny
!	●-∿-				!	●-∿-					
Ŷ			>		V	-∿-8					Chybějící nebo nereagující tonerová kazeta
V			•		V	84>					Vyměňte tonerovou kazetu

Primá	ární ko	mbina	ce kor	ntrolek		Dopli	iková	kombi	nace k	ontrol	ek	Chybová zpráva nebo stav tiskárny
!	● -∿-			- ` _		!	● -∿-				\diamondsuit	
Ş						Ŷ		D				<u>Tonerová kazeta, neshoda regionu</u> tiskárny
Ş						Ŷ	-∕-					<u>Chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotka</u>
Ŷ						V	-≁-8				\diamond	Softwarová chyba standardní sítě
Ŷ						Ŷ	84-				\diamond	Softwarová chyba sítě [x]
Ŷ						Ŷ			>			Nedostatek paměti pro kompletaci úlohy
Ŷ						Ŷ						<u>Chyba v písmu PPDS</u>
Ŷ						Ŷ						Komplexní stránka
Ŷ						Ŷ				Ş		Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji
Ŷ					\Diamond	Ş	8	ß				<u>Standardní paralelní port neaktivní</u>
V						Ŷ	84>	D			\diamond	Zadní port USB zakázán
V						Ş			,		\diamond	Příliš mnoho připojených zásobníků
Ŷ						Ş					\diamond	Nesprávný formát papíru
Ŷ					\Diamond	Ş			,		\diamond	<u>Plná paměť</u>
	-≁-8						-≁-8				\diamond	<u>Uvíznutí papíru, vyjměte papír ze</u> standardního odkladače
	<mark>8≁</mark> -						<mark>8≁</mark> -	D				<u>Uvíznutí papíru, vyjměte standardní zásobník a vyčistěte jednotku pro oboustranný tisk</u>
	-∿-				\Diamond		-∿-				\diamond	Uvíznutí papíru, otevřete zadní dvířka
					Ŷ						•	<u>Uvíznutí papíru, vyjměte standardní zásobník a vyčistěte jednotku pro oboustranný tisk</u>
	-≁-						-≁-					Uvíznutí papíru, otevřete přední dvířka
	8-1						8-1		,			Uvíznutí papíru, vyjměte papír ze standardního zásobníku
	8-∕				\Diamond		8-∿-					Uvíznutí papíru, vyjměte přídavný zásobník

Primá	rní ko	mbina	ce kor	ntrolek	Dopli	ňková∣	kombi	nace k	ontrol	ek	Chybová zpráva nebo stav tiskárny
!	●-^-		ا		!	-∿-		ا			
	8-∿-					-≁-8					Uvíznutí papíru, ruční podavač

Používání vestavěného webového serveru

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

Použití vestavěného webového serveru:

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

Spuštění vestavěného webového serveru tiskárny:

1 Vytiskněte stránku s nastavením sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledejte IP adresu tiskárny v části TCP/IP.

Další informace najdete v části "Tisk nastavení nabídek a stránky s nastavením sítě" na straně 22.

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.

Použití Nástroje pro nastavení místní tiskárny

- 1 Otevřete Nástroj pro nastavení místní tiskárny ze seznamu aplikací nebo z nabídky Start a upravte nastavení tiskárny.
- 2 Uložte změny pomocí nabídky Akce.

Poznámka: Chcete-li nastavení distribuovat do dalších tiskáren, uložte je do souboru příkazů.

Dodatečná příprava tiskárny

Instalace hardwarových součástí

Instalace doplňkových zásobníků

- 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 Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.





- 2 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.
- **3** Vyjměte zásobník ze základny.



- 4 Odstraňte veškerý balicí materiál z vnitřku zásobníku.
- 5 Vložte zásobník do základny.
- 6 Umístěte zásobník poblíž tiskárny.

- 7 Vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a pomalu usaďte tiskárnu na místo.

8 Připojte napájecí kabel k tiskárně a poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.



Poznámka: Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými hardwarovými 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 18</u>.

Připojení kabelů

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

Ujistěte se, že odpovídá:

- symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně,
- příslušný paralelní kabel paralelnímu portu
- správný kabel Ethernet portu Ethernet

2 3 6

5

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

	Tlačítko	Činnost							
1	Port USB*	Připojení volitelného bezdrátového síťového adaptéru							
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.							
3	Port Ethernet*	Připojení tiskárny k síti							
4	Paralelní porť	Připojte tiskárnu k počítači.							
5	Vypínač	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny							
6	Zásuvka pro připojení napájecího kabelu tiskárny	Připojení tiskárny k elektrické zásuvce							
7	Otvor pro zabezpečení	Připevnění zámku, který zajistí tiskárnu na místě.							
* Tvto i	* Tyto porty isou k dispozici pouze u vybraných modelů tiskáren.								

Nastavení softwaru tiskárny

Instalace softwaru tiskárny

- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
 - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
 - Přejděte na web http://support.lexmark.com 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.

Instalace nástroje pro nastavení místní tiskárny

- 1 Navštivte server http://support.lexmark.com a stáhněte software.
- 2 Poklepejte na instalační balíček softwaru.
- **3** Vyberte typ instalace klepněte na tlačítko **Instalovat**.
- 4 Klepnutím na tlačítko Instalovat spusťte instalaci.
- 5 Klepnutím na tlačítko Souhlasím potvrďte souhlas s licenční smlouvou.
- 6 Klepněte na tlačítko Pokračovat a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámky:

- Pokud chcete změnit nastavení sytosti toneru, tisku více stránek na list a formátu papíru, použijte Nástroj pro nastavení místní tiskárny. Chcete-li změnit tato nastavení pro jednotlivé tiskové úlohy, použijte software tiskárny.
- Tento nástroj je podporován jen u vybraných modelů tiskáren.

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 MarkNetTM 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 (PIN)

Tiskárna podporuje z metod připojení k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup (WPS) pouze metodu s použitím PIN (personal identification number) kódu.

Poznámka: Přesvědčte se, zda je přístupový bod (bezdrátový směrovač) certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

- **1** Vytiskněte stránku nastavení nabídek nebo stránku s nastavením sítě. Další informace najdete v části <u>"Tisk</u> nastavení nabídek a stránky s nastavením sítě" na straně 22.
- 2 V části Bezdrátová síť vyhledejte položku WPS PIN.
- **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 WPS a uložte nastavení.

Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí softwaru tiskárny

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.
- Zkontrolujte, zda je v tiskárně nainstalován adaptér bezdrátové sítě. Další informace naleznete 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 odpovídala nastavení přístupového bodu (bezdrátového směrovače).

Poznámka: Zkontrolujte správné zadání názvu SSID.

- 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.

Tisk nastavení nabídek a stránky s nastavením sítě

Chcete-li zkontrolovat aktuální nastavení nabídek a ověřit, že jsou možnosti tiskárny instalovány správně, vytiskněte stránku nastavení nabídek. Současně se vytiskne stránka s nastavením sítě s informacemi o aktuálním nastavení sítě tiskárny a stavu spotřebního materiálu.

Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte alespoň na čtyři sekundy tlačítko 📀

Poznámky:

- 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.
- Zkontrolujte v první části stránky s nastavením sítě, zda je stav Připojena. Pokud je stav Nepřipojena, 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 "<u>Prevence uvíznutí" na straně 89</u> a "<u>Skladování papíru" na straně 41</u>.

Nastavení velikosti a typu papíru

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači

Podle použitého operačního systému otevřete nabídku Papír pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.

Poznámka: Nastavení formátu a typu papíru zůstanou uložena, dokud nedojde k obnovení výchozího nastavení.

Nastavení univerzálního formátu papíru

Nastavení Univerzální formát papíru je uživatelem definované nastavení, které umožňuje tisknout na formáty papíru, které nejsou přednastaveny v nabídkách tiskárny.

Poznámky:

- Největší podporovaný univerzální formát papíru je 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců).
- Nejmenší univerzální formát podporovaný v univerzálním podavači je 76 x 127 mm (3 x 5 palců).
 Nejmenší univerzální formát podporovaný v přídavném podavači je 183 x 210 mm (7,2 x 8,3 palce).

Pomocí serveru Embedded Web Server

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
- 2 Klepněte na Nastavení > nabídka Papír > Univerzální nastavení.
- 3 Vyberte měrnou jednotku nebo klepněte na položku Na výšku šířka nebo Na výšku výška.
- 4 Změňte nastavení a klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači

- 1 Podle použitého operačního systému otevřete nabídku Papír pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.
- 2 Vyberte zásobník obsahující papír univerzálního formátu a vyberte formát papíru Univerzální.

Použití standardního odkladače a zarážky papíru

Standardní odkladač pojme až 150 listů papíru gramáže 75-g/m² (20-lb). Výtisky se ukládají lícem dolů. Standardní odkladač je vybaven zarážkou papíru, která zabraňuje, aby papír sklouznul přes přední stranu odkladače.

Chcete-li zarážku papíru otevřít, vytáhněte ji, aby se vyklopila dopředu.



Poznámka: Při přemisťování tiskárny zarážku papíru zavřete.

Vkládání do zásobníků

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 Zcela vytáhněte zásobník.

Poznámka: Nevyjímejte zásobníky v průběhu tisku úlohy nebo pokud se na ovládacím panelu zobrazí následující kombinace kontrolek. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



Zaneprázdněna





2 Stiskněte pojistku vodicí lišty šířky a posuňte lištu do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.



3 Stiskněte pojistku vodicí lišty délky a posuňte lištu do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.



Poznámky:

- U některých formátů papíru, např. Letter, Legal nebo A4, stiskněte pojistku vodicí lišty délky a posuňte ji dozadu tak, aby odpovídala délce papíru.
- Při vkládání papíru formátu Legal se vodicí lišta délky roztáhne až za základnu a na papír se může usazovat prach. Chcete-li ochránit papír před prachem, můžete samostatně zakoupit protiprachový kryt. Další informace získáte od podpory zákazníků.
- Pokud vkládáte do standardního zásobníku papír formátu A6, stiskněte pojistku vodicí lišty délky a
 posuňte ji směrem do středu zásobníku do pozice pro formát A6.
- Zkontrolujte, zda jsou vodicí lišty šířky a délky papíru zarovnány s indikátory formátu papíru na dně zásobníku.



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.

Poznámka: Ujistěte se, že je papír pod indikátorem maximálního naplnění vyznačeným po straně vodicí lišty šířky.



Poznámky:

- Recyklovaný nebo předtištěný papír vkládejte potiskovanou stranou otočenou směrem dolů.
- Děrovaný papír vložte otvory u horního okraje směrem k přední straně zásobníku.
- Hlavičkový papír vkládejte lícem dolů, horní hranou listu směrem k přední části zásobníku. Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a dolním okrajem listu k přední straně zásobníku.
- 6 Vložte zásobník.



7 Ve vestavěném webovém serveru v počítači nastavte v nabídce Papír formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

Poznámky:

- Pokud tiskárna není připojena k síti, v závislosti na operačním systému použijte k otevření nabídky Papír Nástroj pro nastavení místní tiskárny nebo Nastavení tiskárny.
- Nastavte správný formát a typ papíru, abyste zabránili uvíznutí papíru a problémům s kvalitou tisku.

Vkládání do univerzálního podavače

Univerzální podavač použijte v případě, kdy tisknete na různé typy a formáty papírů nebo zvláštních médií, např. karty, průhledné fólie, papírové štítky a obálky. Můžete ho využít také pro tisk jedné stránky na hlavičkový papír.

1 Otevřete univerzální podavač.



a Vytáhněte nástavec univerzálního podavače.



b Jemně vytáhněte nástavec tak, aby byl univerzální podavač úplně roztažený a otevřený.



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



- **3** Připravte se založit papír nebo zvláštní médium.
 - Ohněte listy papíru vzad a vpřed, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



 Průhledné fólie držte za okraje. Ohněte balík průhledných fólií tam a zpět, abyste je uvolnili, a poté je prolistujte. 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.



4 Vložte papír nebo speciální média.

Poznámky:

 Při vkládání nezatlačujte papír do univerzálního podavače silou. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru. Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje maximální náplň papíru označenou na vodicích lištách.



• Papíry, průhledné fólie a karty založte stranou doporučenou k tisku nahoru a předním okrajem směrem do tiskárny. Další informace o zakládání průhledných folií najdete na balení, ve kterém byly dodány.





Poznámka: Při vkládání papíru formátu A6 zkontrolujte, zda je nástavec univerzálního podavače lehce opřený o okraj papíru, aby posledních několik listů papíru zůstalo na místě.



 Hlavičkový papír vkládejte lícem nahoru a horním okrajem směrem do tiskárny. Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a dolní stranou listu směrem do tiskárny.



• Obálky vkládejte chlopní doleva a lícem dolů.

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



5 V serveru Embedded Web Server nebo v počítači nastavte v nabídce Papír formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do univerzálního podavače.

Poznámka: Podle použitého operačního systému otevřete nabídku Papír pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.

Propojování a rozpojování zásobníků

Tiskárna propojí zásobníky v případě, že se shoduje zadaný formát a typ papíru. Jakmile se jeden z propojených zásobníků vyprázdní, bude papír dodávat další propojený zásobník. Chcete-li zabránit propojení zásobníků, přiřaďte vlastní název typu papíru.

Propojování a rozpojování zásobníků

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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** V části Konfigurace zásobníku vyberte zásobník a potom změňte nastavení formátu a typu papíru.
 - 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.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači

Podle použitého operačního systému otevřete nabídku Papír pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.

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

Konfigurace vlastního typu papíru

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Vytiskněte stránku s nastavením sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledejte IP adresu v části TCP/IP. 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 > Vlastní typy.
- 3 Vyberte název vlastního typu papíru a potom vyberte vlastní typ papíru.

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

4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači

Podle použitého operačního systému otevřete nabídku Vlastní pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.

Přiřazení vlastního typu papíru

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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** V části Konfigurace zásobníku vyberte zdroj papíru a potom ve sloupci typu papíru vlastní typ papíru.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači

Podle použitého operačního systému otevřete nabídku Papír pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.

Průvodce papírem a speciálními médii

Další informace pro tisk na speciální média naleznete v *Průvodci tvrdým papírem a štítky*, který je k dispozici na adrese http://support.lexmark.com.

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 dokážou automaticky podávat papír o gramáži do 90 g/m² s dlouhými vlákny. Univerzální podavač dokáže automaticky podávat papír o gramáži do 163 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 použít papír o gramáži alespoň 90 g/m² (24 liber).

Poznámka: Oboustranný tisk je podporován jen pro papír o gramáži 60 až 90 g/m².

Prohýbání

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

Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Pokud je papír příliš drsný, toner se do něj nemůže správně zapéci. Je-li papír příliš hladký, může to způsobit problémy s podáváním a kvalitou tisku. Vždy používejte papír mezi 100 a 300 body Sheffield, nicméně hladkost mezi 150 a 250 body Sheffield dodává tisku nejvyšší kvalitu.

Obsah vlhkosti

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

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

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 liber 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 bavlna negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

- Chemicky ošetřené papíry používané ke zhotovování kopií bez průklepového papíru, známé také jako samokopírovací papíry, papír CCP (carbonless copy paper) nebo NCR (no carbon required)
- 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 tisku na stránce) menší než ±2,5 mm (±0,10 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 (European)
- Papíry o gramáži menší než 60 g/m² (16 liber)
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty

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

Tato pravidla použijte pro výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů:

- Použijte papír s dlouhým vláknem a gramáží od 60 do 90 g/m² (16 až 24 liber).
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

Použijte papíry tištěné inkousty odolnými proti teplu, navrženými pro použití v xerografických kopírkách. Inkoust musí odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se tavil či uvolňoval nebezpečné škodliviny. 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.

Předtištěné papíry, jako například hlavičkové, musí odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se roztavily nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

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 gramáži menší než 60 g/m² (16 liber)
- 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)**.

Používání speciálních médií

Tipy pro používání štítkového kartonu

Štítkový karton je tvrdé, jednovrstvé speciální médium. Mnohé z jeho proměnných vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a textura, mohou významně ovlivnit kvalitu tisku. Nejprve si vytiskněte vzorky na karty, které hodláte používat, a teprve potom nakupte karty ve velkém množství.

Tisk na karty:

- Ujistěte se, že je možnost Typ papíru nastavena na hodnotu Štítkový karton.
- Zvolte vhodné nastavení povrchu papíru.

- Vezměte na vědomí, že předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit problémy při manipulaci s tiskovými médii nebo jejich zablokování.
- Informujte se u výrobce či prodejce, zda je štítkový karton schopný odolat teplotám až 240 °C (464 °F), aniž by se z něho uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Nepoužívejte předtištěné karty napuštěné chemickými látkami, které mohou způsobit znečištění tiskárny.
 Z předtištěných médií se do tiskárny uvolňují polotekuté a těkavé složky.
- Pokud je to možné, používejte štítkový karton s vlákny podélně.

Tipy pro používání obálek

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. Ověřte si u výrobce či prodejce, že jsou obálky schopny odolat teplotám až 230 °C (446 °F), aniž by se výrazně slepily, zvlnily, zvrásnily nebo vypouštěly nebezpečné emise.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m² (24 liber) nebo z 25% bavlny. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 70 g/m² (20 liber).
- 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.

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

Tipy pro používání štítků

Nejprve si na štítky, který se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte štítky ve větším množství.

Poznámka: Používejte jen papírové listy se štítky. Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky nejsou podporovány.

Další informace o tisku na štítky, jeho vlastnostech a návrhu naleznete v *Průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na <u>http://support.lexmark.com</u>.

Tisk na štítky:

- Používejte štítky výslovně určené pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda:
 - Štítky snesou teplotu až 240 °C (464 °F), aniž by se lepily, nadměrně prohýbaly a vlnily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
 - Lepidlo štítků, lícová strana (plocha k tisku) a krycí vrstvy vydrží tlak až 172 kPa (25 psi), aniž by došlo k vzájemnému oddělení jednotlivých vrstev, natavení lepidla podél okrajů nebo uvolňování nebezpečných kouřových zplodin.
- 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 tonerové kazety.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Netiskněte ve vzdálenosti 1 mm (0,04 palce) od okraje štítku, perforací nebo výseků na štítku.
- Zkontrolujte, že vrstva lepidla na zadní straně štítků nesahá až k okraji listu. Doporučuje se zónové nanesení lepidla nejméně 1 mm (0,04 palce) od okrajů listu. Lepivá hmota způsobuje znečištění tiskárny a může způsobit ukončení platnosti záruky.
- Pokud není zónové nanášení možné, odstraňte pruh o šířce 2 mm (0,08 palce) z předního okraje listu (vstupujícího do tiskárny) a používejte neprotékající lepidlo.
- Doporučujeme použít orientaci na výšku, zvláště při tisku čárových kódů.

Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové tiskárny.
- Nejprve si na hlavičkový papír, jenž se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte hlavičkové papíry ve větším množství.
- Stoh hlavičkového papíru před vložením prohněte, prolistujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.
- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky. Informace o vkládání hlavičkového papíru naleznete v části:
 - "Vkládání do zásobníků" na straně 24
 - "Vkládání do univerzálního podavače" na straně 29

Tipy pro používání folií

- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Podávejte průhledné fólie ze standardního zásobníku nebo z univerzálního podavače.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny. Průhledné fólie musí vydržet max. teplotu 185 °C (365 °F), aniž by se roztavily, ztrácely barvu, měnily tvar nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

Poznámka: Pokud je gramáž fólie nastavena na hodnotu Těžká a povrch fólie je nastaven na hodnotu Drsný, na fólie lze tisknout při max. teplotách do 195 °C.

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

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

Formát papíru	Standardní zásobník	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů	&Víceúčelový podavač	Režim oboustranného tisku
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	\checkmark	x	\checkmark	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X

Podporované formáty papíru

¹Nastavením tohoto formátu získáte stránku o velikosti 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců), pokud není formát určen v softwarové aplikaci.

² Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku, pokud je formát papíru alespoň 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce). Univerzální formát je podporován pouze v přídavném zásobníku pro 250 nebo 550 listů, pokud je formát papíru alespoň 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce). Univerzální formát je podporován v režimu oboustranného tisku pouze tehdy, když je šířka papíru alespoň 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzální formát je podporován 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzální m podavači.

Formát papíru	Standardní zásobník	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů	&Víceúčelový podavač	Režim oboustranného tisku
Oficio (Mexiko) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Univerzální^{1, 2} 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Obálka 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	x	х	\checkmark	х
Obálka 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	x	x	\checkmark	X
Obálka 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	x	x	\checkmark	x
Obálka DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	x	x	\checkmark	x
Obálka C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 palce)	x	x	\checkmark	x
Obálka B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	x	x	\checkmark	X
Jiná obálka 229 x 356 mm (9 x 14 palce)	x	x	\checkmark	х

¹Nastavením tohoto formátu získáte stránku o velikosti 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců), pokud není formát určen v softwarové aplikaci.

² Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku, pokud je formát papíru alespoň 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce). Univerzální formát je podporován pouze v přídavném zásobníku pro 250 nebo 550 listů, pokud je formát papíru alespoň 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce). Univerzální formát je podporován v režimu oboustranného tisku pouze tehdy, když je šířka papíru alespoň 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzální formát je podporován pouze v niverzální formát je podporován pouze v přídavném zásobníku pro 250 nebo 550 listů, pokud je formát papíru alespoň 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce). Univerzální formát je podporován v režimu oboustranného tisku pouze tehdy, když je šířka papíru alespoň 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzálním podavači.

Podporované druhy a gramáže papíru

Standardní zásobník podporuje papír o gramáži 60 až 90 g/m² (16 až 24 liber). Přídavný zásobník podporuje papír o gramáži 60 až 120 g/m² (16 až 32 liber). Univerzální podavač podporuje papír s gramáží 60 až 163g/m² (16 až 43 liber).

Typ papíru	Zásobník na 250 nebo 550 listů	&Víceúčelový podavač	Režim oboustranného tisku
Obyčejný papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Pohlednice	x	\checkmark	x
Průhledné fólie	\checkmark	\checkmark	x
Recyklováno	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lesklý papír	x	x	x
Papírové štítky ¹	\checkmark	\checkmark	x
Vinylové štítky	x	x	x
Kancelářský ²	\checkmark	\checkmark	\checkmark
bObálka	x	\checkmark	x
Hrubá obálka	x	\checkmark	x
Hlavičkový	✓	\checkmark	\checkmark
Předtištěný	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Barevný papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lehký papír	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Papír s vyšší gramáží ²	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Hrubý/Bavlněný	\checkmark	\checkmark	X

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

² Režim pro oboustranný tisk podporuje gramáže papíru do 90 g/m² (24 liber).

Tisk

Výběr a manipulace s papírem a zvláštními médii může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v "<u>Prevence uvíznutí" na straně 89</u> a "<u>Skladování papíru" na straně 41</u>.

Tisk dokumentů

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.

Nastavení sytosti toneru

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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 Kvalita.
- 3 Upravte nastavení sytosti toneru.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači

Podle použitého operačního systému upravte nastavení sytosti toneru pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.

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

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

Poznámka: Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.

- 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 Odešlete tiskovou úlohu.

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 počítače

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
- 2 V tiskové frontě vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a poté ji odstraňte.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.
- 2 V tiskové frontě vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a poté ji odstraňte.

Porozumění nabídkám tiskárny

Pokyny pro tisk seznamu nabídek naleznete v části <u>"Tisk nastavení nabídek a stránky s nastavením sítě" na</u> straně 22.

K získání přístupu k nabídkám tiskárny použijte:

- Server Embedded Web Server, pokud je tiskárna připojena k síti.
- Nástroj pro nastavení místní tiskárny pro systém Windows nebo Nastavení tiskárny pro systém Macintosh, pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem.

Seznam nabídek

Nabídka Papír		Nastavení
Výchozí zdroj		Obecná nastavení
Formát/Typ pap	píru	Nastavení tisku
Konfigurace un	iverzálního podavače	
Povrch papíru		
Gramáž papíru		
Zakládání papír	u	
Vlastní typy		
Síť/Porty	Zabezpečení	

Standardní USB Nastavit čas a datum

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 vílobu budou se tištěme prozečednictvím propojeny.

Nabídka Formát/typ papíru

Položka	Činnost
Velikost zásobníku [x]	Zadejte formát papíru vloženého v jednotlivých zásobnících.
A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement	 Poznámky: V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. Pokud se ve dvou zásobnících nacházejí papíry stejného formátu a typu a nastavení zásobníků je stejné, zásobníky jsou automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, tiskové úlohy budou vytištěny prostřednictvím propojeného zásobníku. Formát papíru A6 je podporován pouze u zásobníku 1 a univerzálního podavače.
Typ zásobníku [x] Obyčejný papír Průhledné fólie Recyklováno Štítky Kancelářský Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Papír s vyšší gramáží Hrubý/Bavlněný Vlastní typ [x]	 Zadejte typ papíru vloženého v jednotlivých zásobnících. 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.
Formát v univerzálním podavači A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální 7 3/4 Obálka Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Obálka C5 Obálka B5 Jiná obálka	 Specifikuje formát papíru vloženého v univerzálním podavači. Poznámky: V USA je výchozí tovární nastavení 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 nastaven formát papíru.

Položka	Činnost
Typ v univerzálním podavači	Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači.
Obyčejný papír	Poznámky:
Pohlednice	 Výchozím pastavením je obvčejný papír
Průhledné fólie	 V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Kazeta
Recyklováno	aby se zobrazila nabídka Typ v univerzálním podavači.
Stitky	······································
kancelarsky	
Předtištěný	
Barevný papír	
l ehký papír	
Papír s vyšší gramáží	
Hrubý/Bavlněný	
Vlastní typ [x]	
Formát v ručním podavači	Určuje formát ručně zakládaného papíru.
A4	Poznámka: V USA je výchozí tovární nastavení Letter Mezinárodní výchozí tovární
A5	nastavení je A4.
A6	
JIS B5	
Letter	
Legal	
Executive	
Oficio (Mexiko)	
Folio	
Statement	
Univerzální	
Typ v ručním podavači	Určuje typ ručně zakládaného papíru.
Obyčejný papír	Poznámky:
Pohlednice	 Míchozím poctovoním io obvěciný ponír
Průhledné fólie	 Výchozim nastavením je obýcejný papil. V pohídos Donír postouto Konfigure si universí ložbo podovožo po volbu Dužní
Recyklováno	 v nabidce Papir nastavte Konfiguraci univerzalnino podavace na volbu Ruchi, aby se zobrazila nabídka Typ ručně vkládaného papíru.
Śtítky	
Kancelářský	
Hlavičkový	
Předtištěný	
Barevny papir	
Lehky papir	
Papir s vyssi gramáží	
Hrubý/Bavlněný	
Vlastni typ [x]	
Poznámka: V této nabídce budou	i zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.

Položka	Činnost	
Formát ruční pod. obálek	Určuje formát ručně zakládané obálky.	
7 3/4 Obálka	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.	
bObálka	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Obálka.	
Hrubá obálka		
Vlastní typ [x]		
Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.		

Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

Položka	Činnost
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 výchozí zdroj papíru. Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním Nastavení První nastaví univerzální podavač jako primární zdroj papíru bez ohledu na nastavení.

Nabídka Povrch papíru

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

Položka	Činnost
Povrch recyklovaného papíru Hladký Normální Drsný Povrch štítků	Specifikuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální. Specifikuje relativní povrch vložených štítků
Hladký Normální Drsný	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 hrubých obálek Drsný	Specifikuje relativní povch vložených hrubých obálek.
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.
Povrch lehkého papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch těžkého papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch drsného/bavlněného papíru Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého bavlněného papíru.

Položka	Činnost	
Povrch vlastního papíru [x]	Specifikuje relativní povrch vloženého vlastního papíru.	
Hladký Normální	Poznámky:	
Drsný	 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.
Štítky – gramáž Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených štítků. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
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 hrubé obálky Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených hrubých obálek. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Funkce
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	Určuje, že papír založený v zásobníku papíru je lehký.
Gramáž těžkého papíru Těžký	Určuje, že papír založený v zásobníku papíru je těžký.
Gramáž drsného/bavlněného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru z bavlněné vlákniny nebo drsného papíru. Poznámka: Těžký je výchozím továrním nastavením.
Gramáž vlastního papíru [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	Činnost
Zavádí se recyklovaný Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný.
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.

Poznámky:

- Možnost Oboustranně nastaví oboustranný tisk jako výchozí pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude nastaven jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk.
- Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.

Položka	Činnost
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	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní [x].
Vypnuto	Poznámka: Zakládání Vlastní [x] je k dispozici jen tehdy, když je podporován vlastní typ.

Poznámky:

- Možnost Oboustranně nastaví oboustranný tisk jako výchozí pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude nastaven jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk.
- Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.

Nabídka Vlastní typy

Položka	Funkce
Vlastní typ [x] Papír Tvrdý papír Průhledná fólie Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	 Přiřazení papíru nebo typu speciálního média k názvu Vlastní typ [x] Poznámky: Výchozím nastavením pro Vlastní typ [x] je Papír. Typ speciálního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.
Recyklovaný Papír Tvrdý papír Průhledná fólie Hrubý/bavlněný Štítky Obálka Bavlněný	 Specifikuje typ papíru, když je v jiných nabídkách vybráno 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.

Nabídka Síť/Porty

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 PCL. Pokud je PCL SmartSwitch vypnuto, tiskárna nezkoumá vstupní data a používá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
vypriuto	Poznamky:
	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.
Buffer pro USB	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky 3 kB až [maximální	 Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
povolená velikost]	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti.
	 Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné měnit v krocích po 1kB.
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro USB, vypněte nebo snižte velikost vyrov- návací paměti pro paralelní, sériové a síťové připojení.
	• Po změně nastavení se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Nabídka 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
Francais	jazyky mohou vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portugalština	
Suomi	
Ruština	
Polski	
Řečtina	
Magyar	
Turkce	
Česky	
Zjednodušená čínština	
Tradiční čínština	
Korejština	
Japonština	
Zobrazit odhady spotřebního materiálu	Zobrazí odhady stavu spotřebního materiálu na ovládacím panelu, na
Zobrazit odhady	serveru Embedded Web Server, v nastavení nabídek a ve statistických
Nezobrazovat odhady	zprávách o zařízení.
Úsporný režim	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií.
Vypnuto	Poznámky:
Energie	
Energie/papír	 Vychozi tovarni nastaveni je Vypnuto. To zajisti obnoveni vychozich továrních pastavoní tickárny.
Papír	 Nactavení úsporného rožimu na možnost Enorgio nobo Banír můžo mít
	vliv na výkon, nikoli však na kvalitu tisku.
tichý režim	Snižte hluk tiskárny.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
Spustit první nastavení	Spustí průvodce instalací.
Ano	
Ne	
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u r	nodelů tiskáren s dotykovým displejem.
² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u	modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Klávesnice ¹	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	
Portugalština	
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.
USA	Poznámky:
Metrický	
	Výchozí tovární nastavení je US.
	 Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u n	nodelů tiskáren s dotykovým displejem.

² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Zobrazené informace¹ Levá strana Pravá strana	Určuje informace zobrazované v horních rozích domovské obrazovky. Můžete vybírat z těchto možností: 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 ¹	Určuje text zobrazený v horních rozích domovské obrazovky.
Vlastní text [x]	Poznámka: Můžete zadat až 32 znaků.
Zobrazené informace (pokračování)¹ Černý toner	Určuje zobrazené informace o černém toneru. 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
 ¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u r ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u r 	nodelů tiskáren s dotykovým displejem. nodelů tiskáren bez dotykového displeje.

Zobrazené informace (pokračován)* Umožňuje přízpůsobit zobrazené informace o určitých nabídkách. Můžete vybírát z těchto možnosti: Displej Servisní chyby Displej Servisní chyby Ne Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Výchozí nastavení Izodaný textj Atternativní Izodaný textj Výchozí nastavení Izodaný textj Poznámky: • Výchozín nastavením položky Zobrazit je Ne. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí. Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Přížpůsobení domovské stránky Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Můžete vybírat z těchto možnosti: Displej Protily a řešení! Zidičky' Ulnožňuje měnit ikony zobrazovat Nezobrazovat Promitá ata' Formát data tiskárny. Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRR], v USA je MM-DD-RRRR. MM-DD-RRR Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRR], v USA je MM-DD-RRR Poznámka: Výchozí nostavení je 100. Zahožnový dop/ddp. Zahožnový dop/odp. Zahožnový dop/ddp. Poznámka: Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nas	Položka	Funkce
Přizpůsobení domovské stránky Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Můžete vybírat z těchto možnosti: Displej Pozdržené úlohy Jednotka USB Profily a řešení ¹ Záložky ¹ Úlohy podle uživatelů ¹ Formát data Formúláře a oblibené položky ¹ Formát data ¹ MM-DD-RRR Formát data ¹ MM-DD-RRR Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRR.] v USA je MM-DD-RRRR RRRR-MM-DD Formát času ¹ Formát času tiskárny. 12hodinový dop./odp. 24hodinový dop./odp. 24hodinový čas Poznámka: Užohozí nastavení v USA je [MM-DD-RRRR. Jas displeje ¹ Umožňuje upravit jas displeje 20–100 Poznámka: Užohozí nastavení je 100. Zvuková odezva ¹ Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek. Odezva tlačítek Poznámka: Výchozí nastavení je 100. Zapnuto Výphouť Hlasitost reproduktoru • Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nastavení pro položku Udezva tlačítek je Zapnuto. • Výchozí nastavení pro položku Udezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nastavení pro položku Udezva tlačítek je Zapnuto. • Výchozí nastavení pro položku Udezva tlačítek je Zapnuto.	Zobrazené informace (pokračování) ¹ 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.
Formát data¹ Formát data tiskárny. MM-DD-RRRR Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRRR]. v USA je DD-MM-RRR MM-DD-RRR. Mezinárodní výchozí nastavení je DD-MM-RRR. RRR-MM-DD Formát času¹ Formát času¹ Formát času tiskárny. 12hodinový dop./odp. 24hodinový dop./odp. 24hodinový čas Poznámka: 12hodinový dop./odp. tovární nastavení je USA. Jas displeje¹ Umožňuje upravit jas displeje 20–100 Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100. Zvuková odezva¹ Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek. Odezva tlačítek Poznámky: Vypnuto Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nastavení pro položku Udezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nastavení pro položku Udezva tlačítek je Zapnuto. 1–10 Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Ne Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Ano Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano. Ne I Tota položka pokřála	Přizpůsobení domovské stránky Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy Jednotka USB Profily a řešení ¹ Záložky ¹ Úlohy podle uživatelů ¹ Formuláře a oblíbené položky ¹	Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Můžete vybírat z těchto možností: Displej Nezobrazovat
Formát času¹ Formát času tiskárny. 12hodinový dop./odp. Poznámka: 12hodinový dop./odp. tovární nastavení je USA. 24hodinový čas Umožňuje upravit jas displeje 20–100 Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100. Zvuková odezva¹ Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek. Odezva tlačítek Poznámky: Zapnuto Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Vypnuto Výchozí nastavení pro položku Ulašitost reproduktoru je 5. 1–10 Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Ano Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano. I Tato položku pohľalu po	Formát data ¹ MM-DD-RRRR DD-MM-RRRR RRRR-MM-DD	Formát data tiskárny. Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRRR]. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí nastavení je DD-MM-RRRR.
Jas displeje¹ Umožňuje upravit jas displeje 20–100 Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100. Zvuková odezva¹ Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek. Odezva tlačítek Poznámky: Zapnuto Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Hlasitost reproduktoru Výchozí nastavení pro položku Hlasitost reproduktoru je 5. 1–10 Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano. Nastaví hlasitost reproduktoru je 5.	Formát času¹ 12hodinový dop./odp. 24hodinový čas	Formát času tiskárny. Poznámka: 12hodinový dop./odp. tovární nastavení je USA.
Zvuková odezva¹ Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek. Odezva tlačítek Poznámky: Zapnuto Výpnuto Hlasitost reproduktoru • Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. 1–10 • Výchozí nastavení pro položku Hlasitost reproduktoru je 5. Zobrazit záložky¹ Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Nastaví hlasitost reproduktoru Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.	Jas displeje ¹ 20–100	Umožňuje upravit jas displeje Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100.
Zobrazit záložky¹ Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Ano Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano. Ne 1	Zvuková odezva¹ Odezva tlačítek Zapnuto Vypnuto Hlasitost reproduktoru 1–10	Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek. Poznámky: Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nastavení pro položku Hlasitost reproduktoru je 5.
rato položka nabloký se zobrazí použe u modelu tiskaren s dotykovým displejem.	Zobrazit záložky ¹ Ano Ne ¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u	Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano. modelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Funkce
Frekvence obnovy webové stránky ¹ 30–300	Udává interval v sekundách mezi aktualizacemi serveru Embedded Web Server.
	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 120.
Jméno kontaktu ¹	Zadání kontaktního jména pro tiskárnu.
	Poznámka: Jméno kontaktu se uloží na server Embedded Web Server.
Umístění ¹	Slouží k zadání umístění tiskárny.
	Poznámka: Umístění se uloží na server Embedded Web Server.
Alarmy¹ Řízení alarmů Alarm kazety	Nastaví upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Můžete vybírat z těchto možností: Vypnuto Jedno Nepřetržitě
	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení Řízení alarmu je Jednou.
	 Výchozí tovární nastavení Alarmu kazety je Vypnuto.
Limity Pohotovostní režim ¹ Vypnuto 1–240	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do úsporného režimu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 15 minut.
Limity	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
Režim spánku	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozí nastavení výrobce je 20 minut.
	 Zpráva Vypnuto se nezobrazí, pokud není možnost Šetření energií vypnuta.
	 Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.
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.
 ¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u r ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u 	nodelů tiskáren s dotykovým displejem. modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Limity	Nastaví dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace.
Doba hibernace	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce jsou 3 dny.
Vypnuto	
20 minut	
1 hodina	
2 hodin	
3 hodin	
6 hodin	
1 den	
2 dny	
3 dny	
1 týden	
2 tydny	
Limity Doba hibernace pro připojení	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet.
Hibernace	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Hibernace.
Neuvádět do rež. hibernace	
Limity	Nastaví dobu nečinnosti, po které se displej automaticky vrátí do stavu
Časový limit obrazovky	Připraveno.
15–300 s	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.
Limity	Zůstane ve stejné poloze a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví
Prodloužit čas. limit obrazovky ¹	časový limit obrazovky.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Vypnuto	
Limity	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které má tiskárna ukončit tiskovou
Časový limit tisku	úlohu.
Vypnuto	Poznámky:
1–255 s	 Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.
	 Když časový limit vyprší, ještě se vytiskne částečně vytištěná stránka, která je dosud v tiskárně.
	• Časový limit tisku je k dispozici pouze při použití emulace jazyka PCL.
Limity	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká na další data od hostitele.
Limit pro čekání	Poznámky:
Vypnuto	
15–65535 s	Vychozi tovarni nastaveni je 40 sekund.
	 Limit pro čekání je k dispozicí pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u l ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u	nodelů tiskáren s dotykovým displejem. modelů tiskáren bez dotykového displeie.

Položka	Funkce
Limity Časový limit úlohy ¹	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká na zásah uživatele předtím, pozdrží úlohy vyžadující nedostupné zdroje.
5–255 s	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je 30 sekund. Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náprava po chybě	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy Nikdy nerestartovat	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vždy restartovat.
Náprava po chybě	Určuje maximální počet automatických restartování tiskárny.
Maximální počet automatických restar- tování 1–20	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 2.
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 s	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.
Obnovení tisku	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvíznuté stránky.
Napravit uvíznutí Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna uvíznuté stránky vytiskne znovu, pokud jiné tiskové úlohy nevyžadují paměť požadovanou pro zadržení stránek.
Obnovení tisku	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu uvíznutého papíru.
Pomocník při uvíznutí Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Obnovení tisku	Umožňuje nastavit tiskárnu tak, aby tiskla stránku se správným výstupem.
Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Nastavení přístupu¹ Prodloužit čas. limit obrazovky	Zůstane ve stejné poloze a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví časový limit obrazovky.
Vypnuto Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u r ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u	nodelů tiskáren s dotykovým displejem. modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Nastavení přístupu ¹	Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.
Rychlost mluvení Volmi pomaló	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Pomalu	
Normální	
Rychle	
Rychlejší	
Velmi rychlé	
Extrémně rychlé	
Ultra rychlé	
Nejrychlejší	
Nastavení přístupu ¹	Nastavení hlasitosti sluchátek.
Hlasitost sluchátek	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 5.
1–10	
Údaje odesílané společnosti Lexmark	Odesílání anonymních informací o používání zařízení společnosti Lexmark.
Spotř. mat. a využití stránek (anonymní)	Poznámka: Výchozí hodnota závisí na tom, co jste vybrali během
Zapnuto	počátečního nastavení.
Vypnuto	
Údaje odesílané společnosti Lexmark	Odesílání anonymních informací o funkčnosti a chybách společnosti
Výkon zařízení (anonymní)	
Zapnuto	Poznámka: Výchozí hodnota závisí na tom, co jste vybrali béhem
vyphuto	
Udaje odesílané společnosti Lexmark	Nastavení intervalu odesílání anonymních informací společnosti Lexmark.
Stisknuti tlačitka Spánek	Určuje, jak tiskárna reaguje v nečinném stavu na krátké stisknuti tlačitka Spánek
Spánok	Boznámka: Wýchozí nastavoní jo Snánok
Hibernace	Poznalika. Výchozi hastavení je Spanek.
Stisknutí a podržení tlačítka Spánek	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na dlouhé stisknutí
Žádná akce	tlačítka Spánek.
Spánek	Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná akce.
Hibernace	
Výchozí tovární nastavení	Obnovení 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.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u r	nodelů tiskáren s dotykovým displejem.
2 Toto položko pobídlav og zobrozí pouzo u	medel ^e tieléren hez det kovéhe diepleie

² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Vlastní zpráva na úvodní obrazovce ² Vypnuto	Vyberte vlastní zprávu na úvodní obrazovce, která se zobrazí jako alternativa stavu tiskárny.
IP adresa	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Název hostitele	
Jméno kontaktu	
Umístění	
Název Nulové konfigurace	
Vlastní text [x]	
Export konfiguračního souboru ¹ Export	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u r ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u i	nodelů tiskáren s dotykovým displejem. nodelů tiskáren bez dotykového displeje.

Nastavení tisku

Nabídka Nastavení

Položka	Použití
Jazyk tiskárny	Nastaví výchozí jazyk tiskárny.
Emulace PCL Emulace PS	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Emulace PCL.
	 Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PostScript.
	 Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL.
	 Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
Oblast tisku	Nastaví logické a fyzické oblasti tisku.
Normální Celá stránka	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Normální. Při pokusu o tisk dat do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální ořízne tiskárna obrázky u okraje tisknutelné oblasti.
	 Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální. Toto nastavení ovlivní pouze stránky tištěné překladačem PCL 5 a nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.
Stahovat do	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje.
RAM	Poznámky:
FIdSII	Výchozí tovární nastavení je RAM. Ukládání stažených zdrojů do paměti RAM je dočasné.
	 Při stahování souborů do paměti flash budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash i po vypnutí tiskárny.
	• Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná volitelná paměť flash.

Položka	Použití	
Šetření zdroji Zapnuto	Určuje, jak tiskárna nakládá s dočasnými staženými soubory, například písmy a makry uloženými v paměti RAM, přijme-li tiskárna tiskovou úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.	
Vypnuto	Poznámky:	
	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby zachovala stažené soubory pouze do té chvíle, než je paměť třeba. Stažené soubory jsou smazány, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy. 	
	 Nastavení Zapnuto udrží v paměti stažené soubory během změn jazyka i restartů tiskárny. Pokud v tiskárně dojde paměť, zobrazí se zpráva Plná paměť [38], ale stažené soubory se neodstraní. 	

nabídka Dokončování

Položka	Činnost
Strany (oboustranný tisk) Jednostranný Dvoustranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy.
	Poznamky:
	Výchozí tovární nastavení je Jednostranný tisk.
	Oboustranný tisk lze nastavit prostřednictvím softwarového programu.
	Užívatelé se systémem Windows:
	 Klepnete na polozky Soubor > Lisk. Klepnete na tležille Miestreati Bžerkelke Mežersti nako Nestreani
	2 Klepnete na tlacitko Vlastnosti, Predvolby, Moznosti nebo Nastaveni.
	 2 Upravto pastavoní v dialogovém okně Tick a v místních pahídkách
Oboustranné přeložení	Určuje způsob, jakým se vážou a tisknou oboustranně vytištěné stránky.
Dlouhý okraj Krátký okraj	Poznámky:
	 Výchozí tovární nastavení je Delší strana. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázány podél dlouhého okraje (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku).
	 U možnosti Krátký okraj budou stránky svázány podél krátkého okraje (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).
Počet kopií	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
1–999	Poznámka: Výchozí nastavení je 1.
Prázdné strany	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.
Netisknout	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
Tisk	
Skládání kopií	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií.
(1,1,1) (2,2,2)	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je (1,2,3) (1,2,3).
(1,2,3) (1,2,3)	

Položka	Činnost
Oddělovací listy	Určuje, zda se mají vkládat prázdné oddělovací listy.
Vypnuto	Poznámky:
Mezi kopie	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Mezi listy	 Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je funkce Skládání nastavena na (1,1,1) (2,2,2). Je-li funkce Skládání nastavena na (1,2,3) (1,2,3), mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech druhých stránkách, po všech třetích stránkách atd. Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy. Při použití hodnoty Mezi listy se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy.
	loto nastavení je uzitečne pri tisku na pruhledne folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy.
Zdroj oddělovacích listů	Určení zdroje papíru pro oddělovací listy.
Zásobník [x] Univerzální podavač	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Šetřič papíru	Tisk obrazů více stránek na jednu stranu papíru.
Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	 Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.
Pořadí ve spořiči papíru	Určuje umístění obrazů stránek, pokud se používá funkce Více stránek na list.
Horizontální Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	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 Automaticky Na šířku Na výšku	Určuje orientaci vícestránkového dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.
Hranice spořiče papíru	Vytiskne rámeček, pokud se používá funkce Více stránek na list.
Žádná Plné	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.

Nabídka Kvalita

Položka	Funkce
Rozlišení tisku 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q Zvýšení pixelů Vypnuto Písma Horizontálně	Určuje rozlišení vytištěné úlohy v dpi (dots per inch). Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 600 dpi. Umožňuje jasnější tisk více pixelů ve svazcích, a tím horizontální či vertikální zlepšení obrazů nebo vylepšení písma. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Vertikálně Oba směry	
Tmavost toneru 1–10	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je 8. Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.
Zvýraznit tenké čáry Zapnuto Vypnuto	 Zapnutí režimu tisku, který je vhodnější pro soubory jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Tuto možnost lze nastavit v softwaru tiskárny. V případě, že jste uživatel systému Windows , klepněte na položku Soubor > Tisk a potom klepněte na možnost Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení. V systému Macintosh zvolte položku Soubor > Tisk a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách. Chcete-li funkci nastavit pomocí serveru Embedded Web Server, zadejte do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.
Korekce šedé Automatický režim Vypnuto	Automatická úprava optimalizace kontrastu pro obrázky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
Jas -6 až 6	Umožňuje úpravu tištěného výstupu pomocí zesvětlení nebo ztmavení. Zesvětlením výstupu můžete ušetřit toner. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
Kontrast	Upraví kontrast tištěných objektů. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.

nabídka PostScript

Položka	Činnost
Tisk PS chyb	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Vypnuto	

Nabídka Emulace PCL

Položka	Činnost
Nastavení emulace PCL	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Orientace Na výšku Na šířku	Poznámky:
	 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.
Nastavení emulace PCL	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce.
Řádků na stránku	Poznámky:
1-200	 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 nastavte správný formát papíru a správnou orientaci.
Nastavení emulace PCL	Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4.
Šířka A4	Poznámky:
203 mm	 Výchozí tovární nastavení je 198 mm.
203 1111	 Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.
Nastavení emulace PCL	Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po znaku LF (posun na další
Vkládat CR za LF	radek). Rozmárskou Máchozá tevársá postovostá je Musevite
Vypnuto	Poznamka: výchozi tovarní nastavení je výpnuto.
Nastavení emulace PCL	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) po znaku konce řádku
Vkládat LF za CR	(CR).
Vypnuto	
Přečíslování zásobníků Přiřadit uni. podavač	Konfigurace tiskárny pro práci se softwarem nebo programy, které používají jiné označení zdrojů pro zásobníky a podavače.
Vypnuto	Poznámky:
Zádná	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Přiřadit zásobník [x]	 Možnost Žádný není možné vybrat. Zobrazí se pouze když je vybrána překla-
Vypnuto	dačem PCL 5. Také ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru.
Žádná	 Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.
0–199	
Přiřadit ruč. pod. pap.	
Vypnuto Žádná	
0_199	
Přiřadit ruč. podavač obálek	
Vypnuto	
Žádný	
0–199	

Položka	Činnost
Přečíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení Univ.p.výchozí = 8 Vých. zásobník 1 = 1 T1 Výchozí = 4 T1 Výchozí = 5 T1 Výchozí = 20 T1 Výchozí = 21 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2 Ručně ob. vých. = 3	Zobrazení výchozího nastavení přiřazeného jednotlivým zásobníkům nebo podavačům
Přečíslování zásobníků Obnovit výchozí nastavení Ano Ne	Obnovení výchozího nastavení přiřazení všech zásobníků a podavačů

Nabídka Bezpečnost

Nabídka Nastavit datum a čas

Činnost
Zobrazí aktuální nastavení data a času pro tiskárnu.
Zadejte datum a čas. Poznámka: Nastavení data a času pomocí této nabídky automaticky nastaví hodnotu položky Povolit NTP na Ne.
Vyberte časové pásmo. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je GMT.
Nastaví tiskárnu tak, aby používala odpovídající časy začátku a konce letního času (DST) podle nastavení časového pásma tiskárny.
Nastavte časový posun od času Coordinated Universal Time nebo Greenwich Mean Time.
Poznámka: Toto nastavení se použije pouze tehdy, když vyberete jako časové pásmo hodnotu Vlastní (UTC+uživatelský).
Nastavení začátku letního času Poznámka: Toto nastavení se použije pouze tehdy, když vyberete jako časové pásmo hodnotu Vlastní (UTC+uživatelský).

Položka	Činnost
Konec letního času [seznam týdnů] [seznam dnů] [seznam měsíců] [zadejte čas]	Nastavení konce letního času Poznámka: Toto nastavení se použije pouze tehdy, když vyberete jako časové pásmo hodnotu Vlastní (UTC+uživatelský).
Posunutí letního času [zadejte čas v minutách]	Nastavení posunu letního času Poznámka: Toto nastavení se použije pouze tehdy, když vyberete jako časové pásmo hodnotu Vlastní (UTC+uživatelský).

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

Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje používání recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného zvláště pro využití v laserových/LED tiskárnách. Více informací o recyklovaných papírech, které se hodí do vaší tiskárny, naleznete v části <u>"Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů" na straně 37</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

Ke konfiguraci nastavení úspory energie tiskárny použijte:

- Server Embedded Web Server, pokud je připojena k síti.
- Nástroj pro nastavení místní tiskárny pro systém Windows nebo Nastavení tiskárny pro systém Macintosh, pokud je připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem.

Poznámka: Některé funkce jsou k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

Konfigurace režimů Spánek a Hibernace

Spánek a Hibernace jsou režimy s nízkou spotřebou energie.

Poznámky:

- Pokud je tiskárna připojená přímo k počítači, v závislosti na operačním systému použijte k zapnutí režimu Spánek nebo Hibernace Nástroj pro nastavení místní tiskárny nebo Nastavení tiskárny.
- Výchozí doba před tím, než tiskárna přejde do režimu hibernace, jsou tři dny.
- Před odesláním tiskové úlohy probuďte tiskárnu z režimu Hibernace. Tiskárnu probudíte z režimu hibernace dlouhým stisknutím tlačítka Spánek.
- V režimu hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.
- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení > Nastavení tlačítka Spánek.
- **3** V nabídce Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek vyberte položku **Spánek** nebo **Hibernace**.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Nastavení režimu spánku

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej 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 vstupem tiskárny do režimu spánku.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači (pouze systém Windows)

• Otevřete nabídku Nastavení pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny.

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:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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 nastavení tiskárny v počítači

Podle použitého operačního systému otevřete nabídku Časový limit hibernace pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny nebo pomocí Nastavení tiskárny.

Použití příkazu Naplánovat úsporné režimy

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

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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.

Pomocí nastavení tiskárny v počítači (pouze systém Windows)

• Otevřete nabídku Naplánovat úsporné režimy pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny.

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 <u>www.lexmark.com/recycle</u>

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

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

Poznámka: Spotřební materiál a hardware, který není uveden ve sběrném a recyklačním programu společnosti Lexmark, lze recyklovat prostřednictvím místního recyklačního střediska.

Recyklace obalů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark se nepřetržitě snaží minimalizovat obaly. Menší obaly pomáhají, aby byly tiskárny Lexmark transportovány co nejefektivnějším a nejekologičtějším způsobem, a aby bylo nutné likvidovat menší objem obalů. Toto zefektivnění má za následek snížení emisí skleníkových plynů, úspory energie a šetření přírodních zdrojů. Společnost Lexmark také nabízí v některých zemích nebo oblastech recyklaci komponent obalů. Další informace najdete na <u>www.lexmark.com/recycle</u>. Potom zvolte zemi nebo oblast. Informace o dostupných programech pro recyklaci obalů jsou zahrnuty v informacích o recyklaci produktů.

Kartóny Lexmark jsou 100% recyklovatelné, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

Pěna použitá v obalech Lexmark je recyklovatelná, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska na recyklaci pěny. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

Když vracíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znovu využít krabici, ve které jste kazetu koupili. 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

Použití funkce bezpečnostního zámku

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



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 Otevřete přední dvířka tiskárny a při zapínání tiskárny podržte stisknuté tlačítko 🔍. Uvolněte tlačítko až poté, až kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny bude odpovídat následujícímu obrázku.





3 Podržte stisknuté tlačítko , dokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny nebude odpovídat následujícímu obrázku, a potom stiskněte tlačítko .





Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.

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

4 Zavřete přední dvířka.

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 naleznete na **webových stránkách společnosti Lexmark věnovaných zabezpečení** nebo v příručce správce *Embedded Web Server — Zabezpečení* na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

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

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

Poznámky:

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

Poznámky:

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

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Poznámka: Zkontrolujte, zda jsou počítač i tiskárna připojeny ke stejné síti.

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

• Vytiskněte stránku s nastavení sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledejte IP adresu v části TCP/IP. 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 Stav zařízení > Další podrobnosti.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a zkontrolujte stav spotřebního materiálu a součástí v sekci Informace o spotřebním materiálu.

Odhadovaný počet zbývajících stran

Odhadovaný počet zbývajících stran vychází z nedávné historie tisku tiskárny. Jeho přesnost se může významně lišit a závisí na mnoha faktorech, například na skutečném obsahu dokumentu, nastavení kvality tisku a dalších nastaveních tiskárny.

Přesnost odhadovaného počtu zbývajících stran se může snížit, pokud se skutečná tisková spotřeba liší od historické tiskové spotřeby. Před zakoupením a výměnou spotřebního materiálu na základě odhadu vezměte v úvahu různou úroveň přesnosti. Dokud nezískáte odpovídající historii tisku tiskárny, původní odhady předpokládají budoucí tiskovou spotřebu na základě zkušebních metod ISO (International Organization for Standardization)* a obsahu stránek.

* Průměrná výtěžnost kazety při souvislém černobílém tisku podle normy ISO/IEC 19752.

Objednání spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce spotřebního materiálu ve své oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku <u>www.lexmark.com</u> nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

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:

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

Položka	Kazeta Programu pro vracení kazet	
USA a Kanada		
Tonerová kazeta	501	
Vysokokapacitní tonerová kazeta	501H	
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	501X ¹	
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	501U ²	
EU, EHP a Švýcarsko		
Tonerová kazeta	502	
Vysokokapacitní tonerová kazeta	502H	
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	502X ¹	
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	502U ²	
Asie a Tichomoří (včetně Austrálie a Nového Zélandu)		
Tonerová kazeta	503	
Vysokokapacitní tonerová kazeta	503H	
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	503X ¹	
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	503U ²	
Latinská Amerika (včetně Portorika a Mexika)		
Tonerová kazeta	504	
Vysokokapacitní tonerová kazeta	504H	
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	504X ¹	
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	504U ²	
Afrika, Střední východ, Střední a východní Evropa a SNS		
Tonerová kazeta	505	
Vysokokapacitní tonerová kazeta	505H	
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	505X ¹	
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	505U ²	
¹ Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáren MS410d, MS410dn, MS510dn, MS610dn a MS610de. ² Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáren MS510dn, MS610dn a MS610de. Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na <u>www.lexmark.com/regions</u> .		
Položka	Běžná kazeta	
Celý svět		
Vysokokapacitní tonerová kazeta	500HA ¹	
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	500XA ²	
¹ Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáre	en MS310d a MS310dn.	

 2 Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáren MS410d a MS410dn.

³ Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáren MS510dn, MS610dn a MS610de.

Položka	Běžná kazeta	
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	500UA ³	
¹ Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáren MS310d a MS310dn.		
² Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáren MS410d a MS410dn.		
³ Tato kazeta je podporována pouze v modelech tiskáren MS510dn, MS610dn a MS610de		

Objednání zobrazovací jednotky

Velmi nízké pokrytí může mít v delším období způsobit, že součásti zobrazovací jednotky přestanou fungovat dříve, než bude vyčerpán toner z tonerové kazety.

Další informace o výměně zobrazovací jednotky najdete na listu s pokyny, který byl dodán společně se spotřebním materiálem.

Název součásti Zobrazovací jednotka		Návratový program společnosti Lexmark	Běžná kazeta
		500Z	500ZA

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 tonerové kazety

1 Stiskněte tlačítko na pravé straně tiskárny a otevřete přední dvířka.



2 Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu ven.



- 3 Vybalte tonerovou kazetu a poté odstraňte veškerý balicí materiál.
- 4 Zatřeste novou kazetou a rozprostřete toner.



5 Vložte tonerovou kazetu do tiskárny tak, že vyrovnáte boční kolejničky kazety se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.

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



6 Zavřete přední dvířka.

Výměna fotoválce

1 Stiskněte tlačítko na pravé straně tiskárny a otevřete přední dvířka.



2 Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu ven.



3 Zvedněte zelené držadlo a poté vytáhněte zobrazovací jednotku z tiskárny.



4 Vybalte nový fotoválec a zatřeste s ním.



5 Odstraňte z fotoválce veškerý balicí materiál.

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

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



6 Vložte fotoválec do tiskárny tak, že vyrovnáte šipky na bočních kolejničkách fotoválce se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.



7 Vložte tonerovou kazetu do tiskárny tak, že vyrovnáte boční kolejničky kazety se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.



8 Zavřete přední dvířka.

Přemisťování tiskárny

Před přemístěním tiskárny

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Před přemístěním tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- Než začnete tiskárnu přesouvat, odpojte od ní veškeré šňůry a kabely.

• Pokud je instalován přídavný zásobník, vyjměte ho z tiskárny. Chcete-li vyjmout přídavný zásobník, posuňte pojistku na pravé straně zásobníku směrem k přední straně zásobníku až *zacvakne* na místo.



- K vyzdvihnutí tiskárny použijte držadla po obou stranách tiskárny.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Před nastavením tiskárny se ujistěte, že je kolem ní dostatek místa.

Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto produktem, nebo náhradu schválenou výrobcem.

Varování – nebezpečí poškození: Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.

Přemístění tiskárny

Tiskárnu i s hardwarovými doplňky lze bezpečně přemístit při dodržení těchto opatření:

- 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.

Přeprava tiskárny

Při přepravě tiskárny použijte originální obal.

Správa tiskárny

Tato kapitola se zabývá základními úlohami podpory správce pomocí vestavěného webového serveru.

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>.

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:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP.
 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:

- Volitelná upozornění lze nastavit pro tonerovou kazetu a fotoválec.
- Všechny volitelné výstrahy pro stav spotřebního materiálu lze nastavit na hodnotu téměř prázdný, prázdný nebo skoro prázdný. Ne všechny volitelné 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:

 Vytiskněte stránku s nastavením sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledat IP adresu tiskárny v části TCP/IP. 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 > 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 kombinaci kontrolek 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 pokračovat ^{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 upozorňování na stav spotřebního materiálu, tiskárna vygeneruje e-mail o stavu spotřebního		

¹Když je zapnuto upozorňování na stav spotřebního materiálu, tiskárna vygeneruje e-mail o stavu spotřebního materiálu.

²Když 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:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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 kartu 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 kartu Nastavení tiskárny.
- 5 Zadejte do příslušných polí IP adresy zdrojové a cílové tiskárny.

Poznámka: Pokud chcete přidat nebo odebrat cílovou tiskárnu, klepněte na příkaz Přidat cílovou adresu IP nebo Odebrat cílovou adresu IP.

6 Klepněte na možnost Copy Printer Settings (Kopírovat nastavení tiskárny).

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 automaticky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit zaseknutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Auto, vytiskne tiskárna zaseknuté stránky znovu.



	Místo zaseknutí
1	Standardní zásobník
2	Univerzální podavač
3	Zásobník 1
4	Zásobník [x]
5	Přední dvířka
6	Zadní dvířka

Uvíznutí papíru v předních dvířkách





Pokud kombinace odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🔷, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, postupujte následovně.

1 Otevřete přední dvířka.



2 Vyjměte tonerovou kazetu.



3 Vyjměte zobrazovací jednotku.



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

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



4 Vložte obrazovou jednotku.

Poznámka: Použijte šipky uvnitř tiskárny.



5 Vložte tonerovou kazetu.



- 6 Zavřete přední dvířka.
- 7 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🙆.

Uvíznutí papíru v zadních dvířkách



♣ → - Zapnuto → Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🔷, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, postupujte následovně.

1 Otevřete zadní dvířka.



2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



- 3 Zavřete zadní dvířka.
- **4** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🚺.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači



♣ → - Zapnuto → Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🔷, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, postupujte následovně.

1 Vyjměte uvíznutý papír.

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



2 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🔯

Uvíznutí papíru v duplexoru





Pokud kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🖄, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá libovolné kombinaci na výše uvedeném obrázku, postupujte následovně.

1 Vyjměte zásobník.



2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



- 3 Vložte zásobník.
- 4 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🔯

Uvíznutí papíru v zásobnících





 $\langle \hat{V} \rangle$

– Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🖄, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá libovolné kombinaci na výše uvedeném obrázku, postupujte následovně.

1 Vyjměte zásobník.



2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



- 3 Vložte zásobník.
- **4** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🔯.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači





Pokud kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🔊, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





🔷 – Zapnuto

Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, postupujte následovně.

1 Vyjměte uvíznutý papír.

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



2 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



3 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🔷

Řešení problémů

Vysvětlení zpráv tiskárny

Zprávy o tonerových kazetách

Neshoda kazety, zobrazovací jednotky [41.xy]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, postupujte následovně:

- 1 Zkontrolujte, zda jsou tonerová kazeta i zobrazovací jednotka spotřebním materiálem MICR (Magnetic Ink Character Recognition) nebo jiným spotřebním materiálem než MICR autorizovaným společností Lexmark.
- 2 Vyměňte tonerovou kazetu nebo zobrazovací jednotku tak, aby obě byly spotřebním materiálem MICR nebo jiným spotřebním materiálem než MICR autorizovaným společností Lexmark.

Poznámky:

- Seznam podporovaných spotřebních materiálů naleznete v části "Objednání spotřebního materiálu" v Uživatelské příručce nebo přejděte na webové stránky <u>www.lexmark.com</u>.
- Další informace o technologii MICR naleznete na webových stránkách <u>www.lexmark.com</u>.

Dochází toner [88.xx]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku,

pravděpodobně budete muset objednat tonerovou kazetu. V případě potřeby stiskněte tlačítko 🔯 na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku.

Dochází toner [88.xy]



- Pomalu bliká



🔪 - svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, stiskněte (v případě potřeby) na ovládacím panelu tiskárny tlačítko 🔊, abyste mohli pokračovat v tisku.

Dochází toner [88.xy]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, pravděpodobně budete muset velmi brzy vyměnit tonerovou kazetu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

V případě potřeby stiskněte tlačítko 🔍 na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku.

Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy]



- svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko , abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



- svítí €∕∕_ - bliká -_____- - svítí

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, vyměňte tonerovou kazetu. Další informace naleznete na listu s pokyny dodaném s příslušným spotřebním materiálem nebo v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

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

Vyměňte kazetu, neshoda oblasti tiskárny [42.xy]




Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko (), abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



Pokud se doplňková kombinace kontrolek shoduje s kombinací na předchozím obrázku, nainstalujte tonerovou kazetu, která odpovídá číslu regionu tiskárny. *x* je hodnota regionu tiskárny a *y* je hodnota regionu kazety. x a y mohou mít následující hodnoty.

Regiony tiskáren a tonerových kazet

Číslo oblasti (x)	Oblast (y)
0	Globální
1	Spojené státy, Kanada
2	Evropský hospodářský prostor (EHS), Švýcarsko
3	Asie, Pacifik, Austrálie, Nový Zéland
4	Latinská Amerika
5	Afrika, Střední východ, zbytek Evropy
9	Neplatný

Poznámky:

- Hodnoty x a y představují část .**xy** kódu, který se zobrazí na serveru Embedded Web Server.
- Hodnoty x a y se musí shodovat, aby bylo možné pokračovat v tisku.

Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy]



– Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🔷, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

• Zkontrolujte, zda chybí tonerová kazeta. Pokud chybí, nainstalujte ji.

Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

• Pokud je tonerová kazeta nainstalována, vyjměte nereagující tonerovou kazetu a znovu ji nainstalujte.

Poznámka: Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, vyměňte tonerovou kazetu. Je možné, že je kazeta vadná nebo nejde o originální spotřební materiál Lexmark. Další informace najdete v části <u>"Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark" na straně 79</u>.

Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy]





Pokud kombinace kontrolek odpovídá předchozí kombinaci, vyjměte tonerovou kazetu a nainstalujte podporovanou kazetu. Další informace najdete v části <u>"Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark" na straně 79</u>.

Poznámky:

- Je rovněž možné, že tuto chybu způsobila instalace originální kazety, například kazety s vysokou výtěžností, která není určena pro tento produkt.
- Pokud nemáte náhradní tonerovou kazetu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v Uživatelské příručce nebo přejděte na <u>www.lexmark.com</u>.

Zprávy o fotoválcích

Nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]





🔷 - svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku,

pravděpodobně budete muset objednat zobrazovací jednotku. V případě potřeby stiskněte tlačítko 🔷 na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku.

Nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]



- Pomalu bliká



🔷 - svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, stiskněte (v případě potřeby) na ovládacím panelu tiskárny tlačítko 💿, abyste mohli pokračovat v tisku.

Velmi nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]





🔷 - svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, pravděpodobně budete muset velmi brzy vyměnit fotoválec. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

V případě potřeby stiskněte tlačítko 🔷 na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku.

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





🔍 - svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, vyměňte zobrazovací jednotku. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

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

Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy]



l – Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát stiskněte tlačítko 🔍, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



! – Zapnuto *^√– – Zapnuto

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

• Zkontrolujte, zda chybí zobrazovací jednotka. Pokud chybí, vyjměte a znovu nainstalujte zobrazovací jednotku.

Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

• Pokud je zobrazovací jednotka nainstalována, odeberte nereagující zobrazovací jednotku a nainstalujte ji znovu.

Poznámka: Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, vyměňte zobrazovací jednotku. Je možné, že je zobrazovací jednotka vadná nebo nejde o originální spotřební materiál Lexmark. Další informace najdete v části <u>"Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark" na straně 79</u>.

Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku[32.xy]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá předchozí kombinaci, vyjměte zobrazovací jednotku a nainstalujte podporovanou kazetu. Další informace najdete v části <u>"Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark" na straně 79</u>.

Poznámky:

- Je rovněž možné, že tuto chybu způsobila instalace originální zobrazovací jednotky, například jednotky MICR, která není určena pro tento produkt.
- Pokud nemáte náhradní zobrazovací jednotku, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v Uživatelské příručce nebo navštivte <u>www.lexmark.com</u>.

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

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

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 79.

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 a přidržte tlačítko 🔀 a tlačítko # na ovládacím panelu současně po dobu 15 sekund.

U modelů tiskárny bez dotykové obrazovky současným stisknutím tlačítek 应 a 🔀 na ovládacím panelu po dobu 15 sekund odstraníte zprávu a můžete 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>.

Zprávy o vkládání papíru

Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko (), abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Vložte papír správného formátu.
- Stisknutím tlačítka 🔯 na ovládacím panelu tiskárny odstraňte kombinaci kontrolek a tiskněte pomocí jiného zásobníku.
- Zkontrolujte vodicí lišty délky a šířky a přesvědčte se, zda je papír v zásobníku správně založený.
- 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:
 - Je-li tiskárna zapojena do sítě, použijte zabudovaný webový server.
 - **1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

Poznámky:

- Vytiskněte stránku s nastavením sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > nabídka Papír.

 Pokud je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo paralelního kabelu, je nabídka Papír přístupná pomocí nástroje Local Printer Settings Utility (systém Windows) nebo nastavení tiskárny Printer Settings (systém Macintosh).

Poznámka: Zkontrolujte, zda je správně nastaven papír. Je-li například formát papíru ve víceúčelovém podavači nastaven na hodnotu Universal, ověřte, že papír dostačuje pro rozsah dat, která se tisknou.

Založte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] [orientace papíru]



	- svítí
\Diamond	- svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, vyzkoušejte jedno nebo více z následujících řešení:

- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku.

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

• Stisknutím tlačítka 🔀 zrušte tiskovou úlohu.

Založte do [zdroj papíru] [vlastní typ] [orientace]



- svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, vyzkoušejte jedno nebo více z následujících řešení:

- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku.

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

🔹 Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko 📝

Založte do [zdroj papíru] [formát papíru] [orientace]



- svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, vyzkoušejte jedno nebo více z následujících řešení:

- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku.

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

🔹 Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko 📝

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



- svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, vyzkoušejte jedno nebo více z následujících řešení:

- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku.

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

Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko

Založte do univerzálního podavače [název vlastního typu] [orientace]



- Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🙆 a pokračujte v tisku.

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

Stisknutím tlačítka Zrušte tiskovou úlohu.

Založte do univerzálního podavače [vlastní typ] [orientace]



____ – Zapnuto

🔍 – Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🙆 a pokračujte v tisku.

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

Stisknutím tlačítka Zrušte tiskovou úlohu.

Založte do univerzálního podavače [formát papíru] [orientace]



– Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Vložte do podavače papír správného formátu.
- Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🙆 a pokračujte v tisku.

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

Stisknutím tlačítka Zrušte tiskovou úlohu.

Založte do univerzálního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace]



– Zapnuto – Zapnuto

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko 🙆 a pokračujte v tisku.

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

Stisknutím tlačítka X zrušte tiskovou úlohu.

Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku



🗌 - Bliká

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, postupujte následovně:

- 1 Odeberte stoh papíru ze standardního výstupního zásobníku.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🙆 a pokračujte v tisku.

Chybová zpráva o komunikaci s tiskárnou

Softwarová chyba sítě [x] [54]



- svítí

🕸 - svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko 🔊, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



! - svítí ●∕/─ - Bliká

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 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 tiskovém serveru. Další informace získáte na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>http://support.lexmark.com</u>.

Standardní paralelní port neaktivní [56]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko O, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



! - svítí ∛√ - Pomalu bliká

🕸 - svítí

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

• Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes paralelní port.

- Nastavte vyrovnávací paměť paralelního rozhraní na Auto.
 - Je-li tiskárna zapojena do sítě, použijte zabudovaný webový server.
 - 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na Nastavení > Síť/Porty > Paralelní.
- **3** Do pole Vyrovnávací paměť paralelního rozhraní zadejte **2**.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- Pokud je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo paralelního kabelu, je nabídka Paralelní přístupná pomocí nástroje Local Printer Settings Utility (systém Windows) nebo nastavení tiskárny Printer Settings (systém Macintosh).

Chyba standardního síťového softwaru [54]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko (), abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



- svítí €\/ - svítí

🔷 - svítí

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔯 a pokračujte v tisku.
- Vypněte tiskárnu a znovu ji 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>.

Zadní port USB zakázán [56]



svítí svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko O, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





🕸 - svítí

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

• Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku.

Poznámka: Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB.

- Nastavte vyrovnávací paměť portu USB na Auto:
 - Je-li tiskárna zapojena do sítě, použijte zabudovaný webový server.
 - 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na Nastavení > Síť/Porty > Standardní USB.
- 3 Do pole Vyrovnávací paměť portu USB zadejte 2.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- Pokud je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB nebo paralelního kabelu, je nabídka USB přístupná pomocí Nástroje pro nastavení místní tiskárny pro systém Windows.

Chybové zprávy o nedostatku paměti

Nedostatek paměti ke skládání úlohy [37]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko (), abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



- svítí - svítí $\langle i \rangle$ - svítí

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Stisknutím tlačítka ovládacím panelu tiskárny vytisknete již uloženou část úlohy a začnete se skládáním zbytku tiskové úlohy.
- Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko

Nedostatek paměti pro podporu funkce šetření zdroji [35]



! - svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko O, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, stiskněte na ovládacím panelu

tiskárny tlačítko 🔍, abyste zrušili kombinaci kontrolek.

Úloha bude vytištěna bez použití funkce šetření zdroji.

Plná paměť [38]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko , abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



!	- svítí
	- svítí
-`	- svítí

🔷 - svítí

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku. Dojde ke ztrátě dat.
- Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.
- Snižte nastavení rozlišení.

Různé zprávy

Zavřete přední dvířka



- svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zavřete přední dvířka tiskárny.

Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39]



svítí svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko O, abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🔷 a pokračujte v tisku. Může dojít ke ztrátě dat.
- Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko 👗
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.
- Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek tiskové úlohy.

Chyba v písmu PPDS [50]





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko (), abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.



!	- svítí	
	- Bliká	á
\Diamond	- svítí	

Pokud doplňková kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, zkuste jedno nebo více z následujících řešení:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🙆 a pokračujte v tisku.
- Chcete-li zrušit tiskovou úlohu pomocí ovládacího panelu tiskárny, stiskněte tlačítko

Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena.





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, stiskněte na ovládacím panelu tiskárny tlačítko , abyste mohli pokračovat v tisku.

Další informace získáte na http://support.lexmark.com nebo na oddělení zákaznické podpory.

Porucha. Nutný servisní zásah.





Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, tiskárnu vypněte a znovu zapněte.

Pokud kontrolky po 10 sekundách stále blikají, pravděpodobně bude potřeba provést servis tiskárny. Navštivte <u>http://support.lexmark.com</u> nebo se obraťte na správce vašeho systému.

Příliš mnoho připojených zásobníků [58]



svítí svítí

Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá výše uvedenému obrázku, dvakrát rychle stiskněte tlačítko (), abyste zobrazili doplňkovou kombinaci.





🚸 - svítí

Pokud doplňková kombinace kontrolek odpovídá výše uvedenému obrázku, postupujte následovně:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

Poznámka: Doplňkové zásobníky se spojí dohromady, budou-li na sobě. Zásobníky naskládané na sobě odebírejte shora dolů, jeden po druhém.

- 3 Odeberte přebytečné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

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?		

Potíže s doplňky

Nebyl rozpoznán interní doplněk

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.		
Funguje interní doplněk správně?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Připojte interní
Zkontrolujte, zda je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce.		doplněk k řídicí desce.
 a Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. 		
b Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.		
C Připojte napájecí kabel k tiskárně a poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.		
Je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Interní doplněk znovu
Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.		nainstalujte.
Je interní doplněk uveden v seznamu na stránce nastavení nabídek?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Zkontrolujte, zda je interní doplněk vybrán.		podpora zákazníků.
Je možné, že budete muset přidat interní doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části <u>"Přidání dostupných volitelných doplňků</u> <u>do ovladače tiskárny" na straně 18</u> .		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
 Funguje interní doplněk správně?		

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?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
 a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Funguje zásobník?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Znovu nainstalujte
Zkontrolujte, zda je zásobník nainstalován.		zásobník. Další
Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je zásobník		v dokumentaci
uveden v seznamu instalovaných dopinku.		k nastavení dodané
Je zásobník uveden na stránce nastavení nabídek?		se zásobníkem.
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Ručně přidejte
Ujistěte se, že je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny.		zásobník do ovladače
Poznámka: V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace		tiskarny.
tiskárny" na straně 18.		
Je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
Zkontrolujte, zda je tato možnost vybrána.		podpora zakazniku.
 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?		

Potíže s podáváním papíru

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 89</u> .	<u>podpora zákazníků</u> .	
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?		

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Akce	Ano	Ne
 V nabídce Obnovení tisku nastavte položku Obnova po uvíznutí na hodnotu Automaticky nebo Zapnuto. Chcete-li otevřít nabídku Obnova po uvíznutí, zkuste jeden nebo více následujících postupů: 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > Obecná nastavení > Obnovení tisku. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
b Znovu odešlete stránky, které se nevytiskly.		
Vytiskly se uvíznuté stránky?		

Řešení potíží s tiskem

Problémy s tiskem

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 odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskly se úlohy?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapojená do el. sítě, zda je zapnutá a zda kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá následujícímu obrázku:	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Připraveno -☆- - Zapnuto b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Vytiskly se úlohy?		
 Krok 3 Pokud kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny hlásí chybu, vymažte zprávu. Další informace o chybových kombinacích kontrolek na ovládacím panelu tiskárny naleznete v části <u>"Vysvětlení zpráv tiskárny" na straně 104</u>. Poznámka: Po odstranění zprávy bude tiskárna pokračovat v tisku. Vytiskly se úlohy? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
 Krok 4 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. Vytiskly se úlohy? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
 Krok 5 a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Vytiskly se úlohy? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.

Činnost	Ano	Ne
 Krok 6 a Odeberte a znovu nainstalujte software tiskárny. Další informace najdete v části <u>"Instalace softwaru tiskárny" na straně 17</u>. 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Poznámka: Software tiskárny je k dispozici na webu http://support.lexmark.com.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskly se úlohy?		

Tisk se zpomaluje

Poznámky:

- Při tisku na úzký papír tiskne tiskárna nižší rychlostí, aby nedošlo k poškození zapékače.
- Rychlost tiskárny se může snížit při dlouhodobém tisku nebo při tisku za zvýšené teploty.
- Rychlost tisku se může rovněž snížit, když je rozlišení tiskového výstupu nastaveno na 1200 dpi.

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

Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Ano	Ne
Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
	Přejděte ke kroku 2. Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
 Krok 3 V nabídce Eko režim změňte nastavení prostředí. Chcete-li přejít do nabídky Eko režim, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > Obecná nastavení > Eko režim. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. Poznámka: Pokud používáte nastavení Eko režim, můžete zaznamenat snížení výkonu. Trvá tisk úlohy stále déle, než jste očekávali? 	Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny. Chcete-li získat další informace, obraťte se na <u>podpora</u> <u>zákazníků</u> .	Problém je vyřešen.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Akce	Ano	Ne
 Krok 1 a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Tiskne se úloha ze správného zásobníku a na správný papír? 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
 Krok 2 a V nabídce Papír nastavte formát a typ papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Tiskne se úloha ze správného zásobníku a na správný papír?		
 Krok 3 a Zadejte typ papíru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Tiskne se úloha ze správného zásobníku a na správný papír? 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .

Tisknou se nesprávné znaky

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda kombinace kontrolek na ovládacím panelu tiskárny odpovídá následujícímu obrázku:	Tiskárnu vypněte a zapněte, abyste deaktivovali režim Hexadecimální trasování.	Přejděte ke kroku 2.
Hexadecimální trasování		
- Pomalu bliká		
Shodují se kombinace kontrolek?		
Krok 2	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
 a Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny. 	podpora zákazníků.	
b Klepněte na Nastavení > Síť/Porty, a klepněte na položku Standardní síť nebo Síť [x].		
c Vyberte možnost PCL SmartSwitch nebo PS SmartSwitch, a klepněte na tlačítko Odeslat.		
d Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tisknou se nesprávné znaky?		

Propojování zásobníků nefunguje

Poznámka: Zásobníky a univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpoznají. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.

Činnost	Ano	Ne
 a V nabídce Papír nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru, který je vložený v propojovaných zásobnících. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: 	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Poznámka: Formát a typ papíru propojovaných zásobníků se musí shodovat.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Propojily se zásobníky správně?		

Velké úlohy se nekompletují

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
 V nabídce Dokončování nastavte položku Kompletovat na hodnotu Zapnuto. Do nabídky Dokončování přejdete s pomocí jednoho z následujících postupů: 		
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > Nastavení tisku > nabídka Dokončování. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskla se úloha a zkompletovala se správně?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
 a V softwaru tiskárny nastavte položku Kompletovat na hodnotu Zapnuto. 		
Poznámka: Vypnutí funkce skládání v softwaru potlačí nastavení v nabídce Dokončení.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskla se úloha a zkompletovala se správně?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 3 Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek úlohy.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .
Vytiskla se úloha a zkompletovala se správně?		

Vyskytují se neočekávané konce stránek

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
V nabídce Nastavení upravte nastavení časových limitů tisku. Chcete- li přejít do nabídky Nastavení, použijte některý z následujících postupů:		
 Je-li tiskárna zapojena do sítě, použijte zabudovaný webový server: 		
 a Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
b Přejděte na:		
Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity > upravte nastavení časových limitů > Odeslat		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Vytisknul se soubor správně?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
a Zkontrolujte, zda v původním souboru nejsou ručně vložené konce stránek.		podpora zákazníků.
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytisknul se soubor správně?		

Problémy s kvalitou tisku

Tiskárna tiskne prázdné stránky



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
a Zkontrolujte, zda na zobrazovací jednotce nezůstal balicí materiál.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
2 Zkontrolujte, zda byl ze zobrazovací jednotky správně odstraněn balicí materiál.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?		
Krok 3	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	<u>podpora zákazníků</u> .	
Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?		

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?		

Činnort	Ano	No
	Ano	Ne
Krok 2 V nabídce Papír nastavte formát a typ papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů:	Přejděte ke kroku 3.	Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: • Zadejte správný
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. 		formát a typ papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		 Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu a typu papíru
Odpovídá nastavení formátu a typu papíru papíru vloženému do zásobníku?		zadanému v nastavení zásobníku.
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
 a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je stránka nebo obrázek oříznutý?		
 Krok 4 a Znovu nainstalujte zobrazovací válec. 1 Vyjměte tonerovou kazetu. 2 Vyjměte zobrazovací jednotku. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. 3 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Je stránka nebo obrázek oříznutý?		

Na výtisku se zobrazují "duchové"





Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda 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 nastavte formát a typ papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů:	Přejdéte ke kroku 3.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Odpovídá nastavení typu a gramáže papíru papíru vloženému do zásobníku?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
 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"?		
Krok 4	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	<u>podpora zákazníků</u> .	
Zobrazují se na výtiscích stále "duchové"?		

Na výtisku se objevuje šedé pozadí



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
 a V nabídce Kvalita vyberte nižší hodnotu a snižte hustotu toneru. Do nabídky Kvalita přejdete pomocí jednoho z následujících postupů: 		
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > Nastavení tisku > nabídka Kvalita. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zmizelo z výtisků šedé pozadí?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a tonerovou kazetu.		podpora zákazníků.
a Vyjměte tonerovou kazetu.		
b Vyjměte zobrazovací jednotku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
c Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
d Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zmizelo z výtisků šedé pozadí?		

Nesprávné okraje na výtiscích



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
 Posuňte vodítka v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Jsou okraje správné?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 V nabídce Papír zkontrolujte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 	Přejděte ke kroku 3.	 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: Změňte nastavení formátu papíru, aby odpovídalo papíru vloženému do zásobníku. Změňte papír vložený do zásobníku, aby odpovídal nastavení formátu papíru.
Odpovídá nastavení formátu papíru papíru vloženému do zásobníku?		
 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 nastavte formát a typ papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, zkuste jeden nebo více následujících kroků: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. 	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. Odpovídá typ a gramáž papíru typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku? 		

Činnost	Ano	Ne
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
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?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a Vyjměte papír ze zásobníku a obraťte ho.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je papír stále zkroucený?		
Krok 5	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.	podpora zákazníků.	
Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je papír stále zkroucený?		

Chyby tisku



Či	nnost	Ano	Ne
Kro a b	ok 1 Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpoví- dající formátu papíru vloženému do zásobníku. Znovu odešlete tiskovou úlohu.	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Ob	jevují se stále chyby tisku?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 V nabídce Papír nastavte formát a typ papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte správný typ a gramáž papíru, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Odpovídá nastavení tiskárny typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
 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?		

Činnost	Ano	Ne
Činnost Krok 4 Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	 Ano V nabídce Povrch papíru změňte nastavení textury. Chcete-li přejít do nabídky Povrch papíru, použijte některý z následu- jících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír > Povrch papíru. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytis- kněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo 	Ne Přejděte ke kroku 5.
	Nastavení tiskárny v systému Macintosh.	
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?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 6 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu. Objevují se stále chyby tisku?	Obraťte se na podpora zákazníků na http://support.lexma rk.com nebo na vašeho servisního technika.	Problém je vyřešen.

Na výtisku se zobrazují opakované vady



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 Změřte vzdálenost mezi vadami. Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná: 97 mm (3,82 palce) 47 mm (1,85 palce) 38 mm (1,5 palce) Rovná se vzdálenost mezi vadami jedné z výše uvedených hodnot? 	Přejděte ke kroku 2.	 Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná 80 mm (3,15 palce). Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na podpora zákazníků na http://support.le xmark.com nebo na vašeho servisního technika.
Krok 2 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu. Opakují se vady stále?	Obraťte se na podpora zákazníků na http://support.lexma rk.com nebo na	Problém je vyřešen.
	vašeho servisního technika.	

Tisk je příliš tmavý

ABC
DEE
DEL

Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 a V nabídce Kvalita snížte sytost toneru. Do nabídky Kvalita přejdete pomocí jednoho z následujících postupů: 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > Nastavení tiskárny > nabídka Kvalita. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš tmavý?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ, texturu a
a V nabídce Papír zkontrolujte, zda typ, textura a a gramáž papíru odpovídají papíru vloženému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů:		gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 		zasobniku.
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je zásobník nastavený na typ a gramáž vloženého papíru?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 3 a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Je tisk stále příliš tmavý?		
Krok 4 Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch.	V nabídce Povrch papíru změňte nastavení textury, aby odpovídala papíru, na	Přejděte ke kroku 5.
Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	ctery tisknete. Chcete-li přejít do nabídky Povrch papíru, použijte některý z následu- jících postupů:	
	 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír > Povrch papíru. 	
	Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytis- kněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.	
	 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému 	

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.		
Je tisk stále příliš tmavý?		
Krok 6 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Je tisk stále příliš tmavý?		

Tisk je příliš světlý



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 V nabídce Kvalita zvyšte sytost toneru. Do nabídky Kvalita přejdete pomocí jednoho z následujících postupů: 		
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > Nastavení tiskárny > nabídka Kvalita. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš světlý?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 a V nabídce Papír zkontrolujte, zda typ, textura a a gramáž papíru odpovídají papíru vloženému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ, texturu a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je zásobník nastavený na typ a gramáž vloženého papíru?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
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?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 4 Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	V nabídce Povrch papíru změňte nastavení textury, aby odpovídala papíru, na který tisknete. Chcete-li přejít do nabídky Povrch papíru, použijte některý z následu- jících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír > Povrch papíru . Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytis- kněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh.	Přejděte ke kroku 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 tisk stále příliš světlý? 		

Činnost	Ano	Ne
Krok 6	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
a Zatřeste fotoválcem a rozprostřete toner.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš světlý?		
Krok 7	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Je tisk stále příliš světlý?		

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 a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Je tisk stále šikmý?		

Tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou



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

Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 V nabídce Papír nastavte typ papíru tak, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů:	Přejděte ke kroku 2.	e kroku 2. Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
Je typ papíru pro zásobník nastaven na průhledné fólie?		

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 a Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ průhledných fólií. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. 	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Je kvalita tisku stále špatná?		

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 stále výtiscích vodorovné pruhované čáry? 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 Krok 2 V nabídce Papír nastavte typ a gramáž papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
 Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. Odpovídá nastavení typu a gramáže papíru papíru vloženému da páčet převladatelem 2 		
 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. 	Ргејаете ке кгоки 4.	Problem je vyresen.
Objevují se na stále výtiscích vodorovné pruhované čáry?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na stále výtiscích vodorovné pruhované čáry?		
Krok 5	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora zákazníků.	
Objevují se na stále 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 stále výtiscích svislé pruhované čáry? 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
 Krok 2 V nabídce Papír nastavte typ, texturu a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP. Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. Odpovídá typ, textura a gramáž papíru papíru vloženému do zásobníku? 	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ, texturu a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.

Činnost	Ano	Ne
 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 stále výtiscích svislé pruhované čáry? 	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
 Krok 4 a Znovu nainstalujte zobrazovací válec. 1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku. Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. 2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Objevují se na stále výtiscích svislé pruhované čáry? 	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
Krok 5 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu. Objevují se na stále výtiscích svislé pruhované čáry?	Obraťte se na podpora zákazníků na http://support.lexma rk.com nebo na vašeho servisního technika.	Problém je vyřešen.

Na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa



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

Činnost	Ano	Ne
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.		
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.		
3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		
Krok 4 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		

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. Objevují se na stále výtiscích svislá prázdná místa? 	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
 Krok 2 a V nabídce Papír nastavte typ a gramáž papíru, aby odpovídaly papíru založenému do zásobníku. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použiito pětdaní z pádadujících postupů; 	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
 Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. 		
Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP.		
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. 		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na stále výtiscích svislá prázdná místa?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.		
a Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na stále výtiscích svislá prázdná místa?		
Krok 4	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.	podpora zákazniků.	
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.	Poznámka: Pravdě-	
2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.	laserová snímací	
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.	jednotka.	
3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
b Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		

Na výtiscích se objevují částečky toneru

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

Toner se stírá z papíru



Činnost	Ano	Ne
 Krok 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu, struktury a gramáže papíru v nabídce Papír. Chcete-li přejít do nabídky Papír, použijte některý z následujících postupů: Je-li tiskárna připojena k síti, otevřete webový prohlížeč a napište IP adresu tiskárny do pole adresy. Potom přejděte na Nastavení > nabídka Papír. Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku s nastavením sítě, kde je adresa IP uvedena v části TCP/IP 	Přejděte ke kroku 2.	Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
 Pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB nebo paralelním kabelem, spusťte Nástroj pro nastavení místní tiskárny v systému Windows nebo Nastavení tiskárny v systému Macintosh. Odpovídá nastavení typu, struktury a gramáže papíru papíru vloženému do zásobníku? 		
Krok 2	Obraťte se na	Problém je vyřešen.
Znovu odešlete tiskovou úlohu.	zakaznická podpora.	
Stírá se toner stále?		

Nerovnoměrná hustota tisku



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

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?		
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 zadeite 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.		
a 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?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 5 Dočasně zakažte webové servery proxy. Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně serveru Embedded Web Server.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na správce systému.
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 MS310d, MS310dn Typ zařízení: 4514 Modely: 220, 230

Poznámky k vydání

Červen 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**.

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2012 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

Lexmark, logo Lexmark a MarkNet 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.
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.

Windows je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka skupiny společností Microsoft v USA a dalších zemích.

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	53 (jednostranný tisk); 52 (oboustranný tisk)		
Připraveno	_		

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

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci.

Máte-li v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com</u>. Najdete zde telefonní čísla na místní zastoupení.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

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	16 až 32 °C	
Přepravní teplota	-40 až 43,3 °C (-40 až 110 °F)	
Skladovací teplota a relativní vlhkost	2 až 35 °C (34 až 95 °F)	
	8 až 80% RH	

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 l 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.	520 (jednostranný tisk), 340 (oboustranný tisk)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých origi- nálních dokumentů.	_

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	-
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	6,5
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	3
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 120 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.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Rejstřík

[

[Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 116

Α

AirPrint použití 45 Asistent pro nastavení bezdrátové sítě použití 21

В

bezdrátová síť konfigurační informace 19 bezpečnostní zámek 75

Č

části použití originálních kazet Lexmark 79 čištění vnějšek tiskárny 78 vnitřek tiskárny 78 čištění tiskárny 78

D

Doba hibernace nastavení 72 Dochází toner [88.xx] 105 Dochází toner [88.xy] 105, 106 dokumenty, tisk z počítače 44 důvěrná data informace o zabezpečení 77

Ε

ekologická nastavení Doba hibernace 72 Naplánovat úsporné režimy 73 Režim spánku 72 Embedded Web Server funkce 14 kopírování nastavení na další tiskárny 88 nastavení sítě 87 nastavení správce 87 potíže s přístupem 178 použití 14 přístup 14 Embedded Web Server — Zabezpečení: Příručka správce kde je najdete 87, 77 Embedded Web Server nelze spustit 178

F

fólie tipy 40 vložení, univerzální podavač 29 formáty papíru podporované tiskárnou 41

Η

hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 18 hlavičkový papír tipy pro použití 40 vložení, univerzální podavač 29

СН

Chyba písma PPDS [50] 139 chyby tisku 161

I

informace o bezpečnosti 5, 6 informace o tiskárně kde je najdete 7 instalace volitelný zásobník 15 instalace softwaru Nástroj pro nastavení místní tiskárny 18 instalace softwaru tiskárny 17 instalace volitelného doplňkového zásobníku 15 interní doplňky, přidání ovladač tisku 18

Κ

kabely paralelní 16 Síť Ethernet 16

USB 16 konfigurace tiskárna 9 více tiskáren 88 konfigurace režimu Hibernace 72 konfigurace režimu Spánek 72 konfigurace tiskárny konfigurovaný model 9 základní model 9 konfigurace upozorňování na spotřební materiál 87 konfigurace vlastních typů papíru 33 konfigurační informace bezdrátová síť 19 kontaktování zákaznické podpory 179 kontrola nereagující tiskárny 144 kontrolky ovládací panel 11

L

Lexmark Print použití 45

Μ

metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu použití 20 mobilní zařízení tisk z... 44, 45

Ν

na výtiscích se objevují svislé pruhy 173 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 172 na výtisku se zobrazují opakované vady 164 Nabídka Dokončování 65 Nabídka Emulace PCL 68 Nabídka Formát/typ papíru 48 Nabídka gramáže papíru 52 Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 50 Nabídka Kvalita 67 Nabídka Nastavení 64 načítání na více tiskárnách 88 Nabídka Nastavit datum a čas 69 Nabídka obecných nastavení 56 Nabídka PostScript 67 Nabídka Povrch papíru 50 Nabídka Standardní USB 55 Nabídka Vlastní typy 54 Nabídka Výchozí zdroj 47 Nabídka Zakládání papíru 53 nabídky Dokončování 65 Emulace PCL 68 Gramáž papíru 52 Konfigurace univerzálního podavače 50 Kvalita 67 Nastavení 64 Nastavit čas a datum 69 nástroj pro nastavení místní tiskárny 14 Obecná nastavení 56 PostScript 67 Povrch papíru 50 seznam 47 Standardní USB 55 Velikost nebo typ papíru 48 Vlastní typy 54 Výchozí zdroj 47 Zakládání papíru 53 Naplánovat úsporné režimy použití 73 nastavení formát papíru 23 typ papíru 23 nastavení bezdrátové sítě použití serveru Embedded Web Server 22 nastavení časového limitu hibernace 72 nastavení formátu papíru Universal 23 nastavení sítě Embedded Web Server 87 nastavení sítě Ethernet příprava pro 19 nastavení správce Embedded Web Server 87 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí Doba hibernace 72 Naplánovat úsporné režimy 73

Režim spánku 72 Nástroj pro nastavení bezdrátové sítě použití 21 Nástroj pro nastavení místní tiskárny instalace 18 použití 14 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 135 Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 133 nepřijatelný papír 36 nerovnoměrný tisk 177 Neshoda kazety, zobrazovací jednotky [41.xy] 104 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 117 nestálost prohlášení o 75

0

obálky tipy pro použití 39 vložení, univerzální podavač 29 obiednání zobrazovací válec 81 objednání spotřebního materiálu tonerové kazety 79 objevují se prázdná místa 175 objevují se pruhy 175 objevují se svislá prázdná místa 175 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 127 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny problémy se zásobníkem 147 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 146 ovládací panel světelné sekvence 11 ovládací panel tiskárny kontrolky 10 tlačítka 10 ovládací panel, tiskárna kontrolky 10 tlačítka 10 ovladač tisku hardwarové součásti, přidání 18 oznámení o spotřebním materiálu konfigurace 87

Ρ

paměť typy instalované v tiskárně 75 papír hlavičkový papír 37 charakteristika 35 nastavení formátu 23 nastavení typu 23 nepřijatelný 36, 37 použití recyklovaného papíru 71 předtištěné formuláře 37 recyklovaný papír 37 uložení 41 vložení, univerzální podavač 29 výběr 36 papírové štítky vložení, univerzální podavač 29 paralelní port 16 Plná paměť [38] 136 počet zbývajících stran odhad 79 podporované druhy a gramáže papíru 42 podporované formáty papíru 41 Port Ethernet 16 port USB 16 Porucha. Nutný servisní zásah. 142 použití Asistent pro nastavení bezdrátové sítě 21 použití nástroje Wireless Setup Utility 21 použití příkazu Naplánovat úsporné režimy 73 použití recyklovaného papíru 71 použití serveru Embedded Web Server 14 poznámky k vyzařování 181 prevence uvíznutí papíru 89 problémy s tiskárnou, řešení základních 144 prohlášení o nestálosti 75 propojování zásobníků 32 přemístění tiskárny 8, 85, 86 přeprava tiskárny 86 přidání hardwarových součástí ovladač tisku 18

přidání interních doplňků ovladač tisku 18 Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 143 připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 20 připojování k bezdrátové síti použití serveru Embedded Web Server 22 příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet 19 Příručka pro práci v síti kde je najdete 87 přiřazování vlastních typů papíru 33 přístup k serveru Embedded Web Server 14 publikace kde je najdete 7

R

recyklace obalový materiál společnosti Lexmark 74 produkty společnosti Lexmark 74 tonerové kazety 74 recyklovaný papír použití 37, 71 registrační karty tipy 38 vložení, univerzální podavač 29 Režim hibernace konfigurace 72 Režim spánku konfigurace 72 nastavení 72 rozpojování zásobníků 32 rozpoznání míst uvíznutí papíru 90

Ř

řešení problémů Embedded Web Server nelze spustit 178 kontrola nereagující tiskárny 144

řešení základních potíží s tiskárnou 144 řešení problémů s kvalitou tisku bílé skvrny 175 chyby tisku 161 kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná 171 na výtiscích se objevují částečky toneru 176 na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa 174 na výtisku se objevuje šedé pozadí 158 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 172 na výtisku se zobrazují "duchové" 157 na výtisku se zobrazují opakované vady 164 nerovnoměrný tisk 177 oříznuté stránky nebo obrázky 156 prázdné strany 155 svislé pruhy 173 šikmý tisk 170 tisk je příliš světlý 167 tisk je příliš tmavý 165 tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 171 toner se smazává 177 řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 148 řešení problémů s tiskem časté uvíznutí papíru 148 nesprávné okraje na výtiscích 159 propojování zásobníků nefunguje 153 tisk se zpomaluje 151 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 151 tisknou se nesprávné znaky 153 úlohy se netisknou 149 úlohy se tisknou na špatný papír 152 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 152 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 149

velké úlohy se nekompletují 154 vyskytují se neočekávané konce stránky 155 zvlněný papír 160 řešení problémů, kvalita tisku chyby tisku 161 kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná 171 na stránce se tisknou bílé pruhy 175 na výtiscích se objevují částečky toneru 176 na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa 174 na výtisku se objevuje šedé pozadí 158 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 172 na výtisku se zobrazují "duchové" 157 na výtisku se zobrazují opakované vady 164 nerovnoměrný tisk 177 oříznuté stránky nebo obrázky 156 prázdné strany 155 svislé pruhy 173 šikmý tisk 170 tisk je příliš světlý 167 tisk je příliš tmavý 165 tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 171 toner se smazává 177 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 148 řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 148 nesprávné okraje na výtiscích 159 propojování zásobníků nefunguje 153 tisk se zpomaluje 151 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 151 tisknou se nesprávné znaky 153 úlohy se netisknou 149 úlohy se tisknou na špatný papír 152

úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 152 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 149 velké úlohy se nekompletují 154 vyskytují se neočekávané konce stránky 155 zvlněný papír 160 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny problémy se zásobníkem 147 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 146

S

seznam nabídek 47 síť Ethernet příprava k instalaci pro tisk v síti Ethernet 19 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 138 Služba Google Cloud Print použití 45 software tiskárny, instalace 17 Softwarová chyba sítě [x] [54] 127 Softwarová chyba standardní sítě [54] 130 spotřební materiál kontrola stavu 78 použití originálních kazet Lexmark 79 použití recyklovaného papíru 71 šetření 71 uložení 81 spotřební materiál, objednání tonerové kazety 79 zobrazovací válec 81 standardní odkladač, použití 24 Standardní paralelní port neaktivní [56] 129 standardní zásobník vložení 24 stránka nastavení nabídek, tisk 22 stránka s nastavením sítě, tisk 22 světelné sekvence ovládací panel 11 sytost toneru nastavení 44

Š

štítky, papír tipy pro použití 39

Т

tipy fólie 40 hlavičkový papír 40 pro používání obálek 39 pro používání štítků 39 registrační karty 38 tipy pro používání obálek 39 tisk pomocí mobilního zařízení 44, 45 stránka nastavení nabídek 22 stránka s nastavením sítě 22 z počítače 44 tiskárna konfigurace 9 minimální volné prostory 8 přemístění 8, 85, 86 přepravování 86 volba umístění 8 Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 141 tiskárna tiskne prázdné stránky 155 tisková služba Mopria použití 44 tisková úloha zrušení, z počítače 46 tlačítka ovládací panel 11 tonerová kazeta výměna 82 tonerové kazety objednání 79 recyklace 74 trvalá paměť 75 mazání 76 typ papíru kam založit 42 podpora oboustranného tisku 42 podporováno tiskárnou 42

U

uložení papír 41

spotřební materiál 81 Univerzální formát papíru nastavení 23 univerzální podavač vložení 29 uvíznutí prevence 89 uvíznutí papíru prevence 89 uvíznutí papíru v předních dvířkách 91 uvíznutí papíru v univerzálním podavači 102 uvíznutí papíru v zadních dvířkách 94 uvíznutí papíru v zásobnících 99 uvíznutí papíru ve standardním odkladači 96 uvíznutí. odstranění v předních dvířkách 91 uvíznutý papír, odstranění v jednotce pro oboustranný tisk 97 v univerzálním podavači 102 v zadních dvířkách 94 v zásobnících 99 ve standardním odkladači 96

Ú

úprava sytosti toneru 44 úrovně hluku 181 úspora spotřebního materiálu 71 úsporná nastavení Doba hibernace 72 Naplánovat úsporné režimy 73 Režim spánku 72

V

Velmi nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy] 113 vlastní typ papíru konfigurace 33 přidělení 33 vložení univerzální podavač 29 Zásobník na 250 listů 24 Zásobník na 550 listů 24 Vložte [formát papíru] do [zdroj papíru] 121 Vložte [název vlastního typu] do [zdroj papíru] 119 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do [zdroj papíru] 122 volitelný zásobník instalace 15 výběr papíru 36 výběr umístění tiskárny 8 vyhledání dalších informací o tiskárně 7 vyhledání uvíznutí papíru 90 vymazání dočasné paměti 76 vymazání trvalé paměti 76 výměna tonerová kazeta 82 zobrazovací válec 83 Vyměňte kazetu, neshoda oblasti tiskárny [42.xy] 108 Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy] 107 Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy] 111 Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy] 116 Vyměňte zobrazovací jednotku, zbývá přibližně 0 stran [84.xy] 114

W

webová stránka o zabezpečení informace o zabezpečení tiskárny 77

Ζ

zabezpečení tiskárny informace o 77 zablokování papíru v jednotce pro oboustranný tisk 97 zabránění uvíznutí 41 Zadní port USB zakázán [56] 132 zákaznická podpora spojení 179 Založte do [zdroj papíru] [vlastní typ] 120 Založte do ručního podavače [formát papíru] [orientace] 125 Založte do univerzálního podavače [název vlastního typu] [orientace] 123 Založte do univerzálního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 126

Založte do univerzálního podavače [vlastní typ] [orientace] 124 zámek, bezpečnost 75 zapojování kabelů 16 Zásobník na 250 listů vložení 24 Zásobník na 550 listů vložení 24 zásobníky propojování 32 rozpojení 32 zastavení papíru, pomocí 24 Zavřete přední dvířka. 137 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 110 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 114 zobrazení zprávy 87 Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 112 Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 112 zobrazovací válec objednání 81 výměna 83 zprávy zobrazení 87 zprávy tiskárny [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 116 Dochází toner [88.xx] 105 Dochází toner [88.xy] 105, 106 Chyba písma PPDS [50] 139 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 135 Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 133 Neshoda kazety, zobrazovací jednotky [41.xy] 104 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 117 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 127 Plná paměť [38] 136 Porucha. Nutný servisní zásah. 142 Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 143

Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 138 Softwarová chyba sítě [x] [54] 127 Softwarová chyba standardní sítě [54] 130 Standardní paralelní port neaktivní [56] 129 Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 141 Velmi nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy] 113 Vložte [formát papíru] do [zdroj papíru] 121 Vložte [název vlastního typu] do [zdroj papíru] 119 Vložte [typ papíru] [formát papíru] do [zdroj papíru] 122 Vyměňte kazetu, neshoda oblasti tiskárny [42.xy] 108 Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy] 107 Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy] 111 Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy] 116 Vyměňte zobrazovací jednotku, zbývá přibližně 0 stran [84.xy] 114 Zadní port USB zakázán [56] 132 Založte do [zdroj papíru] [vlastní typ] 120 Založte do ručního podavače [formát papíru] [orientace] 125 Založte do univerzálního podavače [název vlastního typu][orientace] 123 Založte do univerzálního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 126 Založte do univerzálního podavače [vlastní typ] [orientace] 124 Zavřete přední dvířka. 137 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 110

Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 114 Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 112 Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 112 zrušení tiskové úlohy z počítače 46