

C746x a C748x

Uživatelská příručka

Duben 2012

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 5026 Model(y): 310, 330, 510, 530

Obsah

	11
Přehled	13
Popis Uživatelské příručky	13
Vyhledání informací o tiskárně	13
Další nastavení tiskárny	15
Instalace interních součástí	15
Dostupné interní doplňky	15
Přístup k systémové desce	16
Instalace paměťové karty	
Instalace paměti flash nebo firmwarové karty	
Instalace portu Internal Solutions Port	22
Instalace pevného disku tiskárny	26
Vyjmutí pevného disku tiskárny	
Instalace hardwarových součástí	31
Pořadí instalace	
Instalace přídavných zásobníků	
Připojování kabelů	
Nastavení softwaru tiskárny	34
, Instalace softwaru tiskárny	
, Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny	
Práce v síti	36
Příprava instalace tiskárny do bezdrátové sítě	
Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Windows)	
Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Macintosh)	
Instalace tiskárny do pevné sítě	41
Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port	43
Ověření nastavení tiskárny	45
Použití modelu C746x	46
Informace o tiskárně	
Výběr umístění tiskárny	
Konfigurace tiskárny	
Použití ovládacího panelu tiskárny s tlačítkem se čtyřmi šipkami	
Založení papíru a speciálních médií	49
Nastavení formátu a typu papíru	
Nastavení pro Univerzální formát papíru	
Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů	

Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média	53
Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů	
Vkládání do univerzálního podavače	61
Propojování a rozpojování zásobníků	64
Tisk	66
Tisk dokumentu	
Tisk z jednotky flash	
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	69
Tisk informačních stránek	71
Zrušení tiskové úlohy	71
Správa tiskárny	72
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	72
Prohlížení virtuálního displeje	72
Tisk stránky nastavení nabídek	73
Tisk stránky s nastavením sítě	73
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu	73
Úspora energie	74
Obnovení výchozích továrních nastavení	76
Zabezpečení tiskárny	77
Použití modelu C748x	81
Informace o tiskárně	
Výběr umístění tiskárny	81
	······································
Konfigurace tiskárny	
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem	
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky	
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji	
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky	
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru	
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce	
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky	82 83 84 85 87 87 87 87 87 88
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky	82 83 84 85 87 87 87 87 87 87 90
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky Import a export konfigurace Založení papíru a speciálních médií	82 83 84 85 87 87 87 87 87 87 90 90
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky Import a export konfigurace Založení papíru a speciálních médií Nastavení formátu a typu papíru	82 83 84 85 87 87 87 87 87 87 90 90
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky Import a export konfigurace Založení papíru a speciálních médií Nastavení formátu a typu papíru Nastavení formátu a typu papíru	82 83 84 85 87 87 87 87 87 87 90 90 90 90
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky Import a export konfigurace Založení papíru a speciálních médií Nastavení formátu a typu papíru Nastavení pro Univerzální formát papíru Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů	82 83 84 85 87 87 87 87 87 87 90 90 90 90 90
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky Import a export konfigurace Založení papíru a speciálních médií Nastavení formátu a typu papíru Nastavení pro Univerzální formát papíru Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média	82 83 84 85 87 87 87 87 87 87 90 90 90 90 90 90 90
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky Import a export konfigurace Založení papíru a speciálních médií Nastavení formátu a typu papíru Nastavení formátu a typu papíru Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů	82 83 84 85 85 87 87 87 87 87 87 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
Konfigurace tiskárny Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem Popis domovské obrazovky Použití tlačítek na dotykovém displeji Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky Použití vestavěného webového serveru Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce Aktivace aplikací z domovské obrazovky Import a export konfigurace Založení papíru a speciálních médií Nastavení formátu a typu papíru Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů Vkládání do univerzálního podavače	82 83 84 85 87 87 87 87 87 87 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

Tisk	,	.107
	Tisk formulářů	107
	Tisk dokumentu	107
		. 107

Tisk z jednotky flash	
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	
Tisk informačních stránek	
Zrušení tiskové úlohy	
Správa tiskárny	
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	
Prohlížení virtuálního displeje	
Tisk stránky nastavení nabídek	
Tisk stránky s nastavením sítě	114
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu	
Úspora energie	
Obnovení výchozích továrních nastavení	
Zabezpečení tiskárny	
	122
Pravidia pro papir a specialni media	
Používání speciálních médií	
Tipy pro používání hlavičkového papíru	
Tipy pro používání folií	
Tipy pro používání obálek	
Tipy pro používání štítků	
Tipy pro používání štítkového kartonu	
Pokyny ohledně použitého papíru	
Charakteristiky papíru	124
Nepřijatelný papír	
Volba papíru	126
Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů	
Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů	
Skladování papíru	
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	
Podporované formáty papíru	
Podporované druhy a gramáže papíru	
Popis nabidek tiskarny	
Seznam nabídek	
Nabídka Spotřební materiál	
Nabídka Papír	
Nabídka Výchozí zdroj	
Nabídka Formát/typ papíru	
Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny	
Nabídka Náhradní formát	
nabídka Povrch papíru	
Nabídka Gramáž papíru	
Nabídka Zakládání papíru	

Nabídka Vlastní názvy. 143 Nabídka Univerzilní nastavení 144 Nabídka Sestavy. 144 Nabídka Sestavy. 144 Nabídka Sestavy. 144 Nabídka Síť/Porty. 145 Nabídka Sítová karta. 145 Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]. 145 Nabídka Sítová karta. 147 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě. 149 Nabídka Standardní USB. 151 Nabídka Paralelní rozhraní [x]. 152 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabídka Nastavení zabezpečení 158 Nabídka Nastavení zabezpečení 158 Nabídka Nastavení zabezpečení 158 Nabídka Nastavení Siku 159	Nabídka Vlastní typy	
Nabídka Univerzální nastavení 143 Nabídka Sestavy 144 Nabídka Sestavy 144 Nabídka Síť/Porty 144 Nabídka Síť/Porty 145 Nabídka Síť/Porty 145 Nabídka Síť/Porty 145 Nabídka Síť/Porty 147 Nabídka Sestavy 147 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 152 Nabídka Paralelní rozhraní [X] 152 Nabídka Zabezpečení 158 Nabídka Rúžná nastavení zabezpečení 158 Nabídka Rúžná nastavení zabezpečení 158 Nabídka Nastavit datum a čas 160 Nabídka Nastavení 152 Nabídka Nastavení 152 Nabídka Nastavení 172	Nabídka Vlastní názvy	
Nabidka Sestavy 144 Nabidka Sit/Porty. 144 Nabidka Sit/Porty. 144 Nabidka Ativní šíťová karta 145 Nabidka Standardní síť nebo Síť [x]. 145 Nabidka Standardní síť nebo Síť [x]. 147 Nabidka Standardní síť nebo Síť [x]. 147 Nabidka Standardní síť nebo Síť [x]. 147 Nabidka Standardní USB. 149 Nabidka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabidka Nastavení bezdrátové sítě. 149 Nabidka Standardní USB. 151 Nabidka Standardní USB. 151 Nabidka Stárová rozhraní [x]. 152 Nabidka Stárová rozhraní [x]. 156 Nabidka Báraňa nastavení zabezpečení 158 Nabidka Růzňa nastavení zabezpečení 158 Nabidka Nastavení zabezpečení 158 Nabidka Nastavení zabezpečení 150 Nabidka Nastavení 159 Nabidka Nastavení 150 Nabidka Nastavení 160 Nabidka Nastavení 160 Nabidka Nastavení 162 Nabidka Nastavení 172 Nabidka Nastavení<	Nabídka Univerzální nastavení	
Nabídka Sestavy. 144 Nabídka Aktivní síťová karta 145 Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]. 145 Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]. 147 Nabídka Sestavy. 147 Nabídka Síťová karta 147 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 152 Nabídka Sítovér ozhraní [x] 152 Nabídka Sánovéri [x] 158 Nabídka Božavní Satvení zabezpečení 158 Nabídka Božan distavení zabezpečení 158 Nabídka Božan distavení zabezpečení 158 Nabídka Božan distavení 152 Nabídka Boříka Nastavení 152 Nabídka Nastavení 156 <	Nabídka Sestavy	
Nabídka Síť/Porty. 145 Nabídka Aktivní síťová karta 145 Nabídka Setavy. 147 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabídka PoleTalk 150 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 152 Nabídka Standardní USB 154 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Různá nastavení zabezpečení. 158 Nabídka Nastavení zabezpečení. 158 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabídka Nastavení. 162 Nabídka Nastavení. 162 Nabídka Nastavení. 162 Nabídka Nastavení. 162 Nabídka Nastavení. 170 Nabídka Nastavení. 172 N	Nabídka Sestavy	
Nabídka Aktivní síťová karta 145 Nabídky Standardní síť nebo Síť (x) 145 Nabídka Setavy 147 Nabídka Sítová karta 149 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabídka Nastavení uSB 151 Nabídka Sériové rozhraní [x] 152 Nabídka Sériové rozhraní [x] 154 Nabídka Sátavení SMTP 156 Nabídka Růzán disku 158 Nabídka Růzán disku 158 Nabídka Nazání disku 158 Nabídka Nazání disku 159 Nabídka Nastavení acbezpečení. 162 Nabídka Nastavit datum a čas 160 Nabídka Obené nastavení. 162 Nabídka Obené nastavení. 162 Nabídka Obené nastavení. 162 Nabídka Obené nastavení. 170 Nabídka Obené nastavení. 172 Nabídka	Nabídka Síť/Porty	
Nabídky Standardní síť nebo Síť [x] 145 Nabídka Sétovy 147 Nabídka Sítová karta 147 Nabídka TCP/IP 147 Nabídka Nostavení bezdrátové sítě 149 Nabídka AppleTalk 150 Nabídka AppleTalk 150 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 152 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Nastavení zabezpečení 158 Nabídka Mažán dísku 158 Nabídka Mažán dísku 158 Nabídka Mažán dísku 158 Nabídka Mažán dísku 159 Nabídka Oberíný tisk 158 Nabídka Oberíný tisk 158 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabídka Oberíné nastavení 162 Nabídka Nastavení 170 Nabídka Oberíné nastavení 162 Nabídka Oberíné nastavení 172 Nabídka Oberíné nastavení 172 Nabídka Pols 176 Nabídka Pols 176 <	Nabídka Aktivní síťová karta	
Nabidka Sestavy 147 Nabidka Sitová karta 147 Nabidka TCP/IP 147 Nabidka IPv6 149 Nabidka IPv6 149 Nabidka IPv6 149 Nabidka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabidka Standardní USB 150 Nabidka Standardní USB 151 Nabidka Standardní USB 152 Nabidka Standardní VSB 154 Nabidka Nastavení SMTP 156 Nabidka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabidka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabidka Nastavit datum a čas 160 Nabidka Nastavit datum a čas 160 Nabidka Obecné nastavení 162 Nabidka Dobecné nastavení 162 Nabidka Dobecné nastavení 162 Nabidka Dobecné nastavení 162 Nabidka Dobecné nastavení 172 Nabidka Dobecné nastavení 162 Nabidka Dobecné nastavení 172 Nabidka Dobecné nastavení 172 Nabidka Dobecné nastavení 172 Nabidka Dobecné nastavení 172 Nabidka	Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]	
Nabidka Sifová karta 147 Nabidka TCP/IP 147 Nabidka Nostavení bezdrátové sítě 149 Nabidka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabidka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabidka Nastavení bezdrátové sítě 150 Nabidka Standardní USB 151 Nabidka Standardní USB 151 Nabidka Standardní VI 152 Nabidka Paralelní rozhraní [X] 154 Nabidka Standardní VIP 156 Nabidka Nastavení SMTP 156 Nabidka Ružná nastavení zabezpečení 158 Nabidka Mazání disku 159 Nabidka Mazání disku 159 Nabidka Mazání disku 159 Nabidka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabidka Nastavení 162 Nabidka Nastavení 170 Nabidka Nastavení 170 Nabidka Jednotka Flash 162 Nabidka Jednotka Flash 162 Nabidka Nastavení 170 Nabidka Nastavení 170 Nabidka Nastavení 170 Nabidka Potočavání 172 Nabidka Nást	Nabídka Sestavy	
Nabidka TCP/IP 147 Nabidka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabidka Anstavení bezdrátové sítě 149 Nabidka AppleTalk 150 Nabidka AppleTalk 150 Nabidka Standardní USB 151 Nabidka Standardní USB 151 Nabidka Paralelní rozhraní [x] 152 Nabidka Nastavení SMTP 156 Nabidka Zabezpečení 158 Nabidka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabidka Mazání disku 159 Nabidka Daváň pastavení zabezpečení 158 Nabidka Daváň pastavení zabezpečení 158 Nabidka Nastaviť datum a čas 160 Nabidka Daváň bezpečnostního auditu 160 Nabidka Nastavení 162 Nabidka Nastavení 162 Nabidka Nastavení 170 Nabidka Nastavení 171 Nabidka Nastavení 172 Nabidka Nastavení	Nabídka Síťová karta	
Nabídka IPv6 149 Nabídka AppleTalk 150 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Standardní USB 152 Nabídka Standardní USB 152 Nabídka Standardní USB 154 Nabídka Strové rozhraní [x] 154 Nabídka Různá nastavení Zabezpečení 158 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabídka Mazání disku 159 Nabídka Nastavení zabezpečení 158 Nabídka Mazání disku 159 Nabídka Nastavení 150 Nabídka Nastavení 160 Nabídka Nastavení 160 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Oberné nastavení 162 Nabídka Oberné nastavení 162 Nabídka Oberné nastavení 170 Nabídka Vastavení 172 Nabídka Nastavení 172 Nabídka Nastavení 172 Nabídka Nastavení 172 Nabídka Nastavení 176 Nabídka Evidence úloh 176	Nabídka TCP/IP	
Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabídka ApoleTalk 150 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Paralelní rozhraní [X] 152 Nabídka Stériové rozhraní [X] 154 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Zabezpečení 158 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabídka Mažání disku 159 Nabídka Mažání disku 159 Nabídka Nastavení 160 Nabídka Nastavení 160 Nabídka Nastavení 160 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Nastavení 170 Nabídka Valta 172 Nabídka Dokoňčování 172 Nabídka Postovní 172 Nabídka Postovní 172 Nabídka Postovní 174 Nabídka Postovní 177 Nabídka Postovní 178 Nabídka Postovní 178 Nabídka Postovní <	Nabídka IPv6	
Nabídka AppleTalk 150 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka Paralelní rozhraní [x] 152 Nabídka Stériové rozhraní [x] 154 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Zabezpečení. 158 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabídka Mastavení Jabezpečení 158 Nabídka Dávěrný tisk 158 Nabídka Davání disku 159 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabídka Nastavit datum a čas 160 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Jednotka Flash 169 Nabídka Dokončování 172 Nabídka Nastavení 173 Nabídka Valita 173 Nabídka Potšcript 176 Nabídka Potšcript 178 Nabídka Potšcript 178 Nabídka Potšcript 179 Nabídka Potšcript 179 Nabídka Potšcript 179 Nabídka Potšcript 179	Nabídka Nastavení bezdrátové sítě	
Nabídka Standardní USB151Nabídka Paralelní rozhraní [k]152Nabídka Sériové rozhraní [k]154Nabídka Nastavení SMTP156Nabídka Různá nastavení zabezpečení158Nabídka Různá nastavení zabezpečení158Nabídka Matání disku159Nabídka Mastavit datum a čas160Nabídka Nastavení160Nabídka Nastavení162Nabídka Nastavit datum a čas160Nabídka Nastavení162Nabídka Nastavení162Nabídka Dotené nastavení162Nabídka Jednotka Flash169Nabídka Nastavení170Nabídka Nastavení172Nabídka Nástroje177Nabídka Nástroje177Nabídka PDF178Nabídka PDF178Nabídka Nástroje179Nabídka Nastoripi179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje178Nabídka Nástroje178Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje178Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Nástroje183Nabídka Nástroje185<	Nabídka AppleTalk	
Nabídka Paralelní rozhraní [x].152Nabídka Sériové rozhraní [x].154Nabídka Sáriové rozhraní [x].156Nabídka Různá nastavení SMTP156Nabídka Různá nastavení zabezpečení158nabídka Důvěrný tisk158Nabídka Dověrný tisk158Nabídka Dověrný tisk159Nabídka Deník bezpečnostního auditu160Nabídka Nastavit datum a čas160Nabídka Vastavení162Nabídka Dovérné162Nabídka Dovérné162Nabídka Dovérné162Nabídka Jednotka Flash169Nabídka Nastavení170Nabídka Nastavení172Nabídka Nastavení173Nabídka Nastavení176Nabídka Post-178Nabídka Avstroje177Nabídka Nastroje178Nabídka APS179Nabídka APS179Nabídka APS179Nabídka Aptic179Nabídka Avstroje179Nabídka Nástroje179Nabídka Avs183Nabídka Máter183Nabídka Nástoriet185Úspora papíru a toneru.185Úspora papíru a toneru.185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Standardní USB	
Nabídka Sériové rozhraní [x] 154 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Zabezpečení 158 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabídka Důvěrný tisk 158 Nabídka Mazání disku 159 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabídka Nastavit datum a čas 160 Nabídka Obecné nastavení 162 Nabídka Obecné nastavení 162 Nabídka Jednotka Flash 169 Nabídka Vastavení 170 Nabídka Vastavení 170 Nabídka Vastavení 172 Nabídka Vastavení 173 Nabídka Vastavení 170 Nabídka Vastavení 170 Nabídka Vastavení 172 Nabídka Vastavení 173 Nabídka Vastavení 174 Nabídka Vastavení 177 Nabídka Vastavení 172 Nabídka Vastavení 173 Nabídka Vastavení 174 Nabídka Vastavení 177 Nabídka Vastavení 177 Nabídka Vastavení 177 Nabídka	Nabídka Paralelní rozhraní [x]	
Nabídka Nastavení SMTP.156Nabídka Zabezpečení.158Nabídka Různá nastavení zabezpečení.158nabídka Důvěrný tisk159Nabídka Důvěrný tisk159Nabídka Deník bezpečnostního auditu160Nabídka Nastavit datum a čas160Nabídka Obecné nastavení.162Nabídka Obecné nastavení162Nabídka Jednotka Flash169Nabídka Dokončování170Nabídka Vastavení172Nabídka Nastavení172Nabídka Nastavení173Nabídka Pols176Nabídka Nástroje177Nabídka Nástroje178Nabídka POF178Nabídka POF178Nabídka POSCript179Nabídka POStript179Nabídka Obrázek183Nabídka Nápověda183Nabídka Nápověda185Úspora papíru a toneru185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Sériové rozhraní [x]	
Nabídka Zabezpečení.158Nabídka Různá nastavení zabezpečení158nabídka Důvěrný tisk158Nabídka Mazání disku159Nabídka Mazání disku160Nabídka Deník bezpečnostního auditu160Nabídka Nastavit datum a čas160Nabídka Nastavení162Nabídka Docné nastavení162Nabídka Jednotka Flash162Nabídka Doknčování170Nabídka Nastavení170Nabídka Nastavení170Nabídka Nástavení172Nabídka Nástavení173Nabídka Nástavení176Nabídka Nástroje177Nabídka Nástroje177Nabídka PoF178Nabídka PoStCript179Nabídka HTML182Nabídka HTML182Nabídka Nápověda183Všetřete peníze a životní prostředí.185Úspora papíru a toneru.185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Nastavení SMTP	
Nabídka Různá nastavení zabezpečení158nabídka Důvěrný tisk158Nabídka Mazání disku159Nabídka Deník bezpečnostního auditu160Nabídka Nastavit datum a čas160Nabídka Nastavení162Nabídka Obecné nastavení162Nabídka Jednotka Flash169Nabídka Nastavení170Nabídka Dokončování172Nabídka Evidence úloh176Nabídka Toje177Nabídka Polka Stroje177Nabídka POF.178Nabídka POF.178Nabídka POF.179Nabídka POF.179Nabídka POF.179Nabídka POF.179Nabídka POF.179Nabídka POF.179Nabídka POF.179Nabídka POF.179Nabídka Pof.183Nabídka Nápověda.183Nabídka Nápověda.185Úspora papíru a toneru185Použítí recyklovaného papíru185	Nabídka Zabezpečení	
nabídka Důvěrný tisk158Nabídka Mazání disku159Nabídka Deník bezpečnostního auditu160Nabídka Nastavit datum a čas160Nabídka Nastavení162Nabídka Obecné nastavení162Nabídka Jednotka Flash169Nabídka Nastavení170Nabídka Nastavení170Nabídka Dokončování172Nabídka Edudotá Flash166Nabídka Stavení170Nabídka Tokončování172Nabídka Tokončování173Nabídka Flash176Nabídka Stroje177Nabídka PostScript178Nabídka PDF.179Nabídka PostScript179Nabídka Mátroje179Nabídka Nápověda183Nabídka Nápověda183Vápora papíru a toneru185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Různá nastavení zabezpečení	
Nabídka Mazání disku 159 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabídka Nastavit datum a čas 160 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Obecné nastavení 162 Nabídka Jednotka Flash 169 Nabídka Nastavení 170 Nabídka Dokončování 172 Nabídka Kvalita 173 Nabídka Kvalita 173 Nabídka PS 176 Nabídka PDF 177 Nabídka PDF 178 Nabídka PDF 178 Nabídka Enulace PCL 179 Nabídka Mátroje 172 Nabídka PDF 178 Nabídka POStScript 179 Nabídka Mattroige PCL 179 Nabídka Nápověda 183 Nabídka Nápověda 183 Nabídka Nápověda 183 Nabídka Nápověda 185 Úspora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	nabídka Důvěrný tisk	
Nabídka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabídka Nastavit datum a čas 160 Nabídka Nastavení 162 Nabídka Obecné nastavení 162 Nabídka Jednotka Flash 169 Nabídka Nastavení 170 Nabídka Dokončování 172 Nabídka Kvalita 173 Nabídka Kvalita 173 Nabídka Pokončování 176 Nabídka Kvalita 173 Nabídka Pokončování 176 Nabídka Pokončování 177 Nabídka Pokončování 178 Nabídka Postscript 179 Nabídka Postscript 179 Nabídka HTML 182 Nabídka Nápověda 183 Všetřete peníze a životní prostředí 185 Úspora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka Mazání disku	
Nabídka Nastavit datum a čas160Nabídka Nastavení.162Nabídka Obecné nastavení162Nabídka Obecné nastavení169Nabídka Jednotka Flash170Nabídka Nastavení.170Nabídka Dokončování172Nabídka Kvalita173Nabídka Evidence úloh176Nabídka PS177Nabídka PDF178Nabídka PDF178Nabídka PDF179Nabídka PDF179Nabídka POtáce PCL179Nabídka Obrázek183Nabídka Nápověda183Všpora papíru a toneru185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Deník bezpečnostního auditu	
Nabídka Nastavení.162Nabídka Obecné nastavení162Nabídka Jednotka Flash169Nabídka Nastavení170Nabídka Nastavení170Nabídka Nastavení172Nabídka Lokončování172Nabídka Kvalita173Nabídka Kvalita176Nabídka Stroje176Nabídka PDF177Nabídka PDF178Nabídka PDF178Nabídka PDF179Nabídka POStScript179Nabídka Brulace PCL179Nabídka HTML182Nabídka Nápověda183Nabídka Nápověda185Úspora papíru a toneru185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Nastavit datum a čas	
Nabídka Obecné nastavení162Nabídka Jednotka Flash169Nabídka Nastavení170Nabídka Nastavení172Nabídka Dokončování172Nabídka Evidence úloh173Nabídka Kvalita173Nabídka Kvalita176Nabídka Nástroje177Nabídka PDF178Nabídka PotScript179Nabídka PotScript179Nabídka PotScript179Nabídka Náştověda183Nabídka Nápověda183Nabídka Nápověda185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Nastavení	
Nabídka Jednotka Flash 169 Nabídka Nastavení 170 Nabídka Dokončování 172 Nabídka Dokončování 172 Nabídka Dokončování 172 Nabídka Dokončování 172 Nabídka Kvalita 173 Nabídka Kvalita 173 Nabídka Volate 176 Nabídka Nástroje 177 Nabídka Nástroje 177 Nabídka VPS 178 Nabídka PDF. 178 Nabídka PostScript 179 Nabídka PostScript 179 Nabídka Emulace PCL 179 Nabídka Obrázek 183 Nabídka Nápověda 183 Nabídka Nápověda 183 Nabídka Nápověda 185 Úspora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka Obecné nastavení	
Nabídka Nastavení170Nabídka Dokončování172Nabídka Kvalita173Nabídka Evidence úloh176Nabídka Vástroje177Nabídka Nástroje177Nabídka PDF178Nabídka POF178Nabídka PostScript179Nabídka HTML182Nabídka Obrázek183Nabídka Nápověda183Všetřete peníze a životní prostředí185Úspora papíru a toneru185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Jednotka Flash	
Nabídka Dokončování172Nabídka Kvalita173Nabídka Evidence úloh176Nabídka Nástroje177Nabídka Nástroje177Nabídka XPS178Nabídka PDF178Nabídka PostScript179Nabídka Emulace PCL179Nabídka HTML182Nabídka Obrázek183Nabídka Nápověda183Všetřete peníze a životní prostředí185Úspora papíru a toneru185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Nastavení	
Nabídka Kvalita173Nabídka Evidence úloh176Nabídka Nástroje177Nabídka Nástroje178Nabídka XPS178Nabídka PDF178Nabídka PostScript179Nabídka Emulace PCL179Nabídka HTML182Nabídka Obrázek183Nabídka Nápověda183Všetřete peníze a životní prostředí185Úspora papíru a toneru185Použití recyklovaného papíru185	Nabídka Dokončování	
Nabídka Evidence úloh 176 Nabídka Nástroje 177 Nabídka XPS 178 Nabídka PDF 178 Nabídka PostScript 179 Nabídka Emulace PCL 179 Nabídka Obrázek 183 Nabídka Nápověda 183 Všpora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka Kvalita	
Nabídka Nástroje 177 Nabídka XPS 178 Nabídka PDF 178 Nabídka PostScript 179 Nabídka Emulace PCL 179 Nabídka HTML 182 Nabídka Obrázek 183 Nabídka Nápověda 183 Všetřete peníze a životní prostředí 185 Úspora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka Evidence úloh	
Nabídka XPS 178 Nabídka PDF 178 Nabídka PostScript 179 Nabídka Emulace PCL 179 Nabídka HTML 182 Nabídka Obrázek 183 Nabídka Nápověda 183 Všetřete peníze a životní prostředí 185 Úspora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka Nástroje	
Nabídka PDF. 178 Nabídka PostScript 179 Nabídka Emulace PCL. 179 Nabídka HTML 182 Nabídka Obrázek. 183 Nabídka Nápověda. 183 Všetřete peníze a životní prostředí. 185 Úspora papíru a toneru. 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka XPS	
Nabídka PostScript 179 Nabídka Emulace PCL 179 Nabídka HTML 182 Nabídka Obrázek 183 Nabídka Nápověda 183 Všetřete peníze a životní prostředí 185 Úspora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka PDF	
Nabídka Emulace PCL	Nabídka PostScript	
Nabídka HTML 182 Nabídka Obrázek 183 Nabídka Nápověda 183 JŠetřete peníze a životní prostředí 185 Úspora papíru a toneru 185 Použití recyklovaného papíru 185	Nabídka Emulace PCL	
Nabídka Obrázek	Nabídka HTML	
Nabídka Nápověda	Nabídka Obrázek	
Jšetřete peníze a životní prostředí185 Úspora papíru a toneru	Nabídka Nápověda	
Úspora papíru a toneru	setřete peníze a životní prostředí	
Použití recyklovaného papíru	Úspora papíru a toneru	
	Použití recyklovaného papíru	

Úspora spotřebního materiálu	
Recyklace	
Recyklace produktů společnosti Lexmark	
Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark	
Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace	
Údržba tiskárny	
Objednání částí a spotřebního materiálu	
Objednání tonerové kazety	
Objednání fotoválce	
Objednání zapékače nebo přenosového modulu	
Objednání nádobky na odpadní toner	
Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark	
Skladování spotřebního materiálu	
Výměna částí a spotřebního materiálu	
Výměna tonerové kazety	
Výměna nádobky na odpadní toner	
vymena fotovalce	
	197
Čištění vnějšku tiskárny	
Čištění čoček tiskové hlavy	
Přemístění tiskárny	
Před přemístěním tiskárny	
Přemístění tiskárny	
Přeprava tiskárny	
Odstraňování zaseknutí	200
Prevence uvíznutí	
Vysvětlení čísel a umístění uvíznutí	201
200–201 Uvíznutí papíru	201
202–203 Uvíznutí papíru	
24x uvíznutí papíru	210
250 Uvíznutí papíru	211
Řešení problémů	213
Řešení základních problémů s tiskárnou	213
Popis hlášení tiskárny	
Došlo k chybě jednotky USB. Jednotku vyiměte a znovu vložte.	
Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu]	

Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vložit s [orientací]	214
Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec]	214
Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vložit s [orientací]	214
Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru]	214
Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace]	214
Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru]	215
Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace]	215
Zavřete přední dvířka	215
Disk poškozen	215
Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk	215
Potíže s diskem	215
Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Odeberte jednotku USB	216
Vložte zásobník [x]	216
Nainstalujte zásobník [x]	216
Vložte do [zdroj papíru] [název vlastního typu]	216
Vložte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec]	216
Vložte do [zdroj papíru] [formát papíru]	217
Vložte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru]	217
Vložte do ručního podavače [název vlastního typu]	217
Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec]	217
Vložte do ručního podavače [formát papíru]	218
Vložte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru]	218
Potřeba výměny papíru	218
Odstraňte obalový materiál z [název oblasti]	218
Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku	218
Obnovit pozdržené úlohy?	219
Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny	219
K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál	219
Nepodporovaný formát papíru v zásobníku [x]	219
Nepodporovaný disk	219
31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta	219
32.xx [Barva] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována	219
34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru]	220
35 Nedostatek paměti pro podporu funkce Šetření zdroji	220
36 Je třeba provést servis tiskárny	220
37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash	220
37 Nedostatek paměti k řazení úlohy	221
37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh	221
37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny	221
38 Plná paměť	221
39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna	221
51 Zjištěna vadná paměť flash	221
52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje	222
53 Zjištěna nenaformátovaná paměť flash	222
54 Softwarová chyba sítě [x]	222

54 Chyba sériového doplňku [x]	
54 Softw. chyba std síť. adaptéru	
55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x]	
56 Paralelní port [x] je zakázán	
56 Sériový port [x] je zakázán	
56 Standardní port USB je zakázán	
56 USB port [x] je zakázán	
57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny	
58 Chyba vstupní konfigurace	
58 Je nainstalováno příliš mnoho disků	
58 Je nainstalováno příliš mnoho pamětí flash	
58 Příliš mnoho připojených zásobníků	
59 Nekompatibilní zásobník [x]	
61 Vyjměte vadný disk	
62 Disk plný	
80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače	
80.xx Varování Končí životnost zapékače	
80.xx Vyměňte zapékač	
80.xx Chybí zapékač	
82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná	
82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner	
82.xx Chybí nádobka na odpadní toner	
83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu	
83.xx Chybí přenosový modul	
83.xx Vyměňte přenosový modul	
83.xx Upozornění na blízký konec životnosti přenosového modulu	
84.xx [Barva] fotoválec je téměř vyčerpaný	
84.xx Dochází [barva] fotoválec	
84.xx Vyměňte [barva] fotoválec	
84.xx Chybí [barva] fotoválec	
88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná	
88.xx [barva] kazeta je prázdná	
88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná	229
88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná	229
Řešení problémů s tiskem	
Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou	
Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky USB	
Tisknou se špatné znaky	
Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír	
Velké úlohy se nekompletují	
Netisknou se soubory PDF ve více jazycích	231
Tiskové úlohy se netisknou	
Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé	
Tisk se zpomaluje	
Displej tiskárny je prázdný	232

Propojování zásobníků nefunguje	233
Neočekávané konce stránek	233
Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky	233
Došlo k chybě aplikace	233
Řešení problémů s příslušenstvím	234
Potíže se zásobníkem na 2000 listů	234
Nebyla rozpoznána paměťová karta flash	234
Nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny	234
Interní tiskový server nefunguje správně	235
Port Internal Solutions Port nefunguje správně	235
Paměťová karta	235
Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne	235
Potíže se zásobníkem papíru	236
Karta rozhraní USB/paralelního rozhraní nefunguje správně	236
Řešení problémů s podáváním papíru	237
Časté uvíznutí papíru	237
Zpráva o uvíznutí papíru zůstává zobrazena i po odstranění uvíznutého papíru	237
Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou	238
Řešení problémů s kvalitou tisku	238
Znaky mají zubaté nebo nestejné okraje	238
Oříznuté obrázky	238
Na výtisku se objevuje šedé pozadí	239
Nesprávné okraje	239
Na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy	240
Zvlněný papír	
Chyby tisku	240
Tisk je příliš tmavý	241
Tisk je příliš světlý	242
Tiskárna tiskne prázdné stránky	243
Na výtisku se zobrazují opakované vady	244
Na výtisku se zobrazují "duchové"	245
Šikmý tisk	245
Při tisku se objevují stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé	
Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry	
Na výtisku se objevují svislé pruhované čáry	247
Na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí	
Toner se stírá z papíru	
Cástečky toneru na výtisku	
Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná	
Nerovnomerna hustota tisku	250
Řešení problémů s barvami	250
časté dotazy o barevném tisku	250
Vestavěný webový server se nespustil	252

Rejstřík	261
Spotřeba energie	258
Poznámky k vydání	254
Informace o produktu	254
Poznámky	254
Kontaktování zákaznické podpory	253
Dočasně zakažte webové servery proxy	
Zkontrolujte adresu zadanou ve webovém prohlížeči	
Zkontrolujte připojení k síti	252

Informace o bezpečnosti

Připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky, která se nachází v blízkosti zařízení a je snadno přístupná.

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



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

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

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Před manipulací s tiskárnou věnujte pozornost těmto pokynům, abyste předešli zraněním a poškození tiskárny:

- Pomocí vypínače vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Před manipulací odpojte od tiskárny všechny kabely.
- Zvedněte tiskárnu z volitelného zásobníku a položte ji vedle, namísto toho, abyste se snažili zvednout zásobník a tiskárnu současně.

Poznámka: Ke zvednutí tiskárny z volitelného zásobníku použijte držadla po stranách tiskárny.

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

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel (RJ-11) dodaný s výrobkem nebo kabel o velikosti 26 AWG ze seznamu UL nebo robustnější, abyste snížili riziko vzniku požáru.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 jakékoli kabely vedoucí k tiskárně.



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

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



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Napájecí kabel nepřeřezávejte, nekruťte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něho 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 autorizovanému servisnímu středisku.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste se vyhnuli riziku zasažení elektrickým proudem při čištění vnějšího povrchu tiskárny, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely, než budete pokračovat.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud chcete při čištění vnitřních částí tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.

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

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor nebo více než jeden vstupní volitelný doplněk, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace naleznete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Přehled

Popis Uživatelské příručky

Uživatelská příručka obsahuje obecné i konkrétní informace o používání modelů tiskáren uvedených na obalu.

V kapitolách je popsána instalace tiskárny a uveden popis částí jednotlivých modelů tiskáren. Další informace jsou obsaženy v několika částech tohoto dokumentu.

Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny	Dokumentace k instalaci – Dokumentace k instalaci tiskárny se dodává s tiskárnou a je také k dispozici na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.
Další pokyny k instalaci a používání tiskárny:	Uživatelská příručka – Uživatelská příručka je k dispozici na disku CD Software and Documentation.
 Výběr a skladování papíru a speciálních médií 	Aktualizace vyhledejte na našich webových stránkách na adrese http://support.lexmark.com.
 Vložení papíru 	
 Konfigurace nastavení tiskárny 	
 Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií 	
 Instalace a používání softwaru tiskárny 	
 Konfigurace tiskárny v síti (podle modelu tiskárny) 	
 Péče a údržba tiskárny 	
 Řešení problémů 	
Pokyny k:	Networking Guide – Otevřete disk CD Software and Documentation CD a ve složce Pubs
 Instalaci tiskárny pomocí řízeného nebo pokročilého nastavení bezdrátové sítě 	vyhledejte položku <i>Printer and Software Documentation</i> . V seznamu publikací klepněte na odkaz Síťová příručka .
 Připojení tiskárny k síti Ethernet nebo k bezdrátové síti 	
 Odstraňování potíží s připojením tiskárny 	
Nápověda k používání softwaru tiskárny	Nápověda v systému Windows nebo Mac – otevřete softwarový program či aplikaci tiskárny a klepněte na položku Nápověda .
	Klepnutím na tlačítko 🕐 zobrazíte kontextové informace.
	Poznámky:
	 Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.
	 Software tiskárny je uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše, podle toho, jaký operační systém v počítači používáte.

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

Další nastavení tiskárny

Instalace interních součástí



Dostupné interní doplňky

- Paměťové karty
 - Paměť tiskárny
 - Flash paměť
 - Písma
- Firmwarové karty
 - Čárový kód
 - IPDS
 - − PrintCryptionTM
- Pevný disk tiskárny
- Porty Lexmark[™] Internal Solutions Port (ISP)
 - RS-232-C Serial ISP
 - Parallel 1284-B ISP
 - MarkNet[™] N8250 802.11 b/g/n, bezdrátový port ISP
 - MarkNet N8130 10/100, optický port ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000, ethernetový port ISP

Poznámka: Pro podporu portu ISP je zapotřebí externí sada.

Přístup k systémové desce

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

- **1** Sejměte kryt systémové desky.
 - **a** Šrouby na krytu uvolněte otáčením proti směru hodinových ručiček, ale nevyšroubujte je úplně. Vytáhněte standardní zásobník, abyste se dostali ke dvěma spodním šroubům.



b Posuňte kryt mírně nahoru, dokud nebude každý šroub ve svém otvoru.



- c Zatáhněte za kryt a sundejte ho.
- 2 Vyhledejte příslušný konektor na systémové desce.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.



1	Konektory firmwaru a paměťové karty flash	
2	Konektor pevného disku tiskárny	
3	Konektor interního tiskového serveru	
4	Konektor paměťové karty	
5	Kryt proti prachu	

3 Znovu připojte kryt systémové desky.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

a Zarovnejte otvory se šrouby.



b Posuňte kryt dolů a dotáhněte všechny šrouby otáčením ve směru chodu hodinových ručiček.



Instalace paměťové karty

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

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

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 16.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

2 Vybalte paměťovou kartu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty. Mohlo by dojít k poškození karty.

3 Odklopte západky konektoru paměťové karty.



4 Srovnejte zářez (1) paměťové karty s výstupkem (2) konektoru.



5 Zasouvejte paměťovou kartu rovně do konektoru, dokud *nezaklapne* na místo, a potom zatlačte na západky, čímž kartu pevně usadíte do konektoru.



6 Znovu připojte kryt systémové desky.

Instalace paměti flash nebo firmwarové karty

Systémová deska má dvě připojovací místa pro volitelnou paměť flash nebo kartu s firmwarem. Nainstalována může být pouze jedna od každé, konektory jsou nicméně zaměnitelné.



Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace najdete v části "Přístup k systémové desce" na str. 16.

2 Vybalte kartu.

Výstraha-nebezpečí poškození: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

3 Uchopte kartu po jejích stranách a zarovnejte plastové výstupky(1) na kartě s otvory (2) na systémové desce.



4 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



Výstraha-nebezpečí poškození: Dávejte pozor, abyste nepoškodili konektory.

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

5 Znovu připojte kryt systémové desky.

Poznámka: Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými volitelnými doplňky, možná bude potřeba některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na str. 35.

Instalace portu Internal Solutions Port

Systémová deska podporuje jeden doplňkový port Lexmark Internal Solutions Port (ISP).



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 16.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

2 Vybalte sadu ISP.



1	Řešení ISP	
2	Šrouby pro řešení ISP	
3	3 Šroub pro plastový drža	
4	Plastový držák	

3 Vyrovnejte patky plastového T s otvory v systémové desce.



Poznámka: Pokud je již nainstalován pevný disk tiskárny, je třeba jej nejprve vyjmout. Další informace naleznete v části "Vyjmutí pevného disku tiskárny" na str. 30.

4 Vyšroubujte šroubky a odstraňte kovový kryt z otvoru portu ISP.



- 5 Upevněte ISP k systémové desce.
 - **a** Vyrovnejte patky plastového T s otvory v systémové desce.
 - b Držte kartu ISP za hrany a nasměrujte ji k otvoru v rámu systémové desky. Potom ji opatrně položte na plastové T.



c Pro připevnění plastového držáku k ISP použijte dodaný šroub.



- 6 Připojte kabel rozhraní řešení ISP do barevně označené zásuvky na systémové desce.

7 Dvěma šrouby pevně připojte ISP k systémové desce.



8 Znovu připojte kryt systémové desky.

Poznámka: Pokud jste při instalaci portu ISP vyjmuli přídavný pevný disk tiskárny, nainstalujte ho zpět předtím, než vrátíte na místo kryt systémové desky. Další informace najdete v části "Instalace pevného disku tiskárny" na str. 26.

Instalace pevného disku tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 16.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

- 2 Rozbalte pevný disk tiskárny.
- **3** Vyrovnejte patky plastového T s otvory v systémové desce.



Poznámka: Je-li již volitelný port ISP nainstalovaný, pak je nutné pevný disk tiskárny nainstalovat do ISP.

Instalace pevného disku tiskárny do ISP:

- a Pomocí plochého šroubováku povolte šrouby.
- **b** Odšroubujte šrouby připevňující montážní konzolu pevného disku tiskárny k pevnému disku a pak vyjměte konzolu.



- c Instalace pevného disku tiskárny do ISP:
 - 1 Podržte desku s plošnými spoji a srovnejte výstupky pevného disku tiskárny s otvory na portu ISP.
 - 2 Tlačte na pevný disk tiskárny, dokud výstupky nezapadnou na místo.

Výstraha—nebezpečí poškození: Netlačte na střed pevného disku tiskárny. Mohlo by dojít k poškození pevného disku.



d Připojte konec kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zástrčky portu ISP.

Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



Instalace pevného disku tiskárny přímo na systémovou desku:

a Podržte desku s plošnými spoji a srovnejte výstupky pevného disku tiskárny s otvory v systémové desce. Tlačte na pevný disk tiskárny, dokud výstupky nezapadnou na místo.

Výstraha—nebezpečí poškození: Netlačte na střed pevného disku tiskárny. Mohlo by dojít k poškození pevného disku.



b Pro zajištění pevného disku tiskárny použijte dva dodané šrouby.



c Připojte konec kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zdířky na systémové desce.

Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



4 Znovu připojte kryt systémové desky.

Vyjmutí pevného disku tiskárny

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Dostaňte se k systémové desce.

Další informace naleznete v části "Přístup k systémové desce" na str. 16.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

2 Odpojte kabel rozhraní pevného disku tiskárny od systémové desky, ale k pevnému disku tiskárny nechte kabel připojený. Kabel odpojíte tak, že před jeho vytažením stlačíte páčku u zástrčky kabelu rozhraní a tím uvolníte západku.



3 Vyšroubujte šroubky, kterými je pevný disk tiskárny připevněn k rámu systémové desky.



4 Vyjměte pevný disk tiskárny tak, že jej vytáhnete směrem nahoru.



- 5 Položte pevný disk tiskárny stranou.
- 6 Znovu připojte kryt systémové desky.

Instalace hardwarových součástí

Pořadí instalace

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou Zapotřebí dvě osoby.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Nainstalujte tiskárnu a všechny přídavné zásobníky v následujícím pořadí:

- Přídavný vysokokapacitní podavač na 2000 listů
- Přídavný zásobník na 550 listů
- Přídavný zásobník na 550 listů speciálních médií
- Tiskárna

Další informace o instalaci přídavného zásobníku naleznete v dokumentaci k instalaci dodané spolu se zásobníkem.

Výstraha—nebezpečí poškození: Přihrádky v přídavném zásobníku na 550 listů a v přídavném zásobníku na 550 listů speciálních médií nejsou vzájemně zaměnitelné.

Instalace přídavných zásobníků



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Vybalte přídavný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

Poznámka: Přídavné zásobníky se spojí dohromady, když se postaví na sebe. Zásobníky naskládané na sobě odebírejte shora dolů, jeden po druhém.

- 2 Umístěte zásobník poblíž tiskárny.
- **3** Vypněte tiskárnu.

4 Vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usaďte tiskárnu na místo.



1	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií
2	Přídavný zásobník na 550 listů
3	Přídavný vysokokapacitní podavač na 2000 listů

5 Tiskárnu zapněte.

Připojování kabelů

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely včetně elektrických, např. napájecí kabel, faxový doplněk nebo kabel USB, za bouřky.

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo Ethernet.

Ujistěte se, že odpovídá:

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

Výstraha—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.



1	Port USB
2	Port Ethernet

Nastavení softwaru tiskárny

Instalace softwaru tiskárny

Poznámka: Pokud jste již do počítače software tiskárny nainstalovali, ale potřebujete ho nainstalovat znovu, nejprve odinstalujte aktuální software.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Ukončete všechny spuštěné programy.
- 2 Vložte disk CD Software and Documentation.

Pokud se do jedné minuty nezobrazí instalační dialogové okno, spusťte disk CD ručně:

- **a** Klepněte na tlačítko 🥙, nebo klepněte na tlačítko **Start** a potom na příkaz **Spustit**.
- **b** V dialogovém okně Začít hledat nebo Spustit zadejte příkaz **D:\setup.exe**, kde **D** je označení jednotky CD-ROM nebo DVD.
- c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.

3 Klepněte na možnost Instalovat a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Ukončete všechny spuštěné aplikace.
- 2 Vložte disk CD Software and Documentation.

Pokud se po chvilce nezobrazí instalační dialogové okno, klepněte na ikonu jednotky CD-ROM na ploše.

3 Poklepejte na instalační balíček softwaru a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Abyste mohli využít všechny funkce tiskárny, vyberte vlastní instalaci a vyberte všechny zobrazené balíčky.

Pomocí Internetu

- **1** Přejděte na webové stránky společnosti Lexmark na adrese **http://support.lexmark.com**.
- 2 Přejděte na:

SUPPORT & DOWNLOADS > vyberte svou tiskárnu > vyberte svůj operační systém

3 Stáhněte ovladač tiskárny a nainstalujte software tiskárny.

Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny

Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými volitelnými doplňky, možná bude potřeba některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny:
 - a Klepněte na tlačítko 🥙, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
 - **b** Do dialogového okna Začít hledat nebo Spustit napište control printers.
 - c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- 2 Zvolte tiskárnu.
- 3 Pravým tlačítkem myši klepněte na tiskárnu a vyberte položku Vlastnosti.
- 4 Klepněte na kartu Konfigurace.
- 5 Klepněte na položku Aktualizovat Požádat tiskárnu nebo ručně přidejte všechny instalované hardwarové doplňky ve skupině Možnosti konfigurace.
- 6 Klepněte na tlačítko Použít.

Uživatelé se systémem Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

1 V nabídce Apple přejděte na:

Systémové předvolby >Tisk a faxování > vyberte svou tiskárnu >Doplňky a spotřební materiál >Ovladač

2 Přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky a klepněte na tlačítko OK.

V systému Mac OS X verze 10.4

1 Na ploše Finder přejděte na položku:

Přejít na >Aplikace >Nástroje

- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 3 Zvolte tiskárnu.
- 4 V nabídce Tiskárny vyberte příkaz Zobrazit informace.
- 5 Přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky a klepněte na položku Použít změny.

Práce v síti

Poznámka: Identifikátor SSID (Service Set Identifier) je název přidělený bezdrátové síti. Protokol WEP (Wireless Encryption Protocol) a WPA (Wi-Fi Protected Access) a WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) jsou typy zabezpečení používané v síti.

Příprava instalace tiskárny do bezdrátové sítě

Poznámka: Nepřipojujte instalační nebo síťové kabely, dokud k tomu nebudete vyzvání softwarem pro nastavení.

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 automaticky 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 tři 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 WEP.

nebo

klíč nebo heslo WPA nebo 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.

Bez zabezpečení

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

Poznámka: Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

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

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

Poznámka: Další informace o konfiguraci zabezpečení 802.1X naleznete v příručce *Networking Guide* na disku CD *Software and Documentation*.

Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Windows)

Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě zkontrolujte následující body:

- Bezdrátová síť je nastavena a funguje správně.
- Počítač, se kterým pracujete, je připojen ke stejné bezdrátové síti, do které chcete nainstalovat tiskárnu.
- 1 Připojte napájecí kabel k tiskárně, a pak k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.





Ujistěte, že tiskárna i počítač jsou zapnuty a připraveny k činnosti.

Nepřipojujte kabel USB, dokud se pokyn k provedení tohoto kroku nezobrazí na obrazovce

počítače.

2 Vložte disk CD Software a dokumentace.



3 Klepněte na možnost **Instalovat** a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

- 4 Až budete vyzváni k výběru typu připojení, vyberte možnost Bezdrátové připojení.
- 5 V dialogovém okně Konfigurace bezdrátového připojení vyberte možnost Průvodce nastavením (Doporučeno).
 Poznámka: Možnost Rozšířené nastavení zvolte pouze v případě, že chcete instalaci přizpůsobit.
- **6** Dočasně připojte kabel USB mezi počítačem v bezdrátové síti a tiskárnou.



Poznámka: Po konfiguraci tiskárny zobrazí software pokyn k odpojení dočasně připojeného kabelu USB tak, abyste mohli tisknout prostřednictvím bezdrátového připojení.

7 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Další informace o tom, jak lze povolit dalším počítačům v síti používat bezdrátovou tiskárnu, viz *Průvodce vytvářením sítě*.

Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Macintosh)

Poznámka: Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě se ujistěte, že je odpojený síťový kabel (sítě Ethernet).

Připravte se na konfiguraci tiskárny.

1 Připojte napájecí kabel k tiskárně a potom ho zapojte do řádně uzemněné el. zásuvky. Potom zapněte tiskárnu.



- 2 Vyhledejte MAC adresu tiskárny.
 - a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

>Zprávy > OK >Stránka s nastavením sítě > OK

nebo

E >Zprávy >Stránka s nastavením sítě

b V části Standardní síťová karta vyhledejte položku UAA (MAC).

Poznámka: Tyto informace budete potřebovat později.

Zadejte informace o tiskárně.

1 Použijte možnosti AirPort:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

V nabídce Apple přejděte na:

Předvolby systému >Síť >AirPort

V systému Mac OS X verze 10.4

Na ploše Finder přejděte na položku:

Aplikace >Připojení k Internetu >AirPort

- 2 Z místní nabídky Název sítě vyberte možnost **tiskový server [yyyyyy]**, kde písmeno **y** představuje posledních šest číslic MAC adresy, která se nachází na listu MAC adresy.
- 3 Spusťte webový prohlížeč
- 4 V nabídce Záložky zvolte možnost **Zobrazit** nebo **Zobrazit všechny záložky**.
- **5** Pod záhlavím SBíRKY vyberte možnost **Bonjour** nebo **Rendezvous** a poklepejte na název tiskárny.

Poznámka: Aplikace je v systému Mac OS X verze 10.2 označována jako *Rendezvous*, ale nyní se jmenuje *Bonjour* by Apple Inc.

6 Z prostředí vestavěného webového serveru přejděte na stránku, kde jsou uloženy informace o nastaveních bezdrátové sítě.

Nakonfigurujte tiskárnu pro bezdrátový přístup.

- 1 Do určeného pole zadejte název sítě (SSID).
- 2 Pokud používáte přístupový bod (bezdrátový směrovač), vyberte síťový režim Infrastructure (Infrastruktura).
- **3** Zvolte typ zabezpečení, který chcete použít k ochraně bezdrátové sítě.
- 4 Zadejte bezpečnostní informace, které tiskárna potřebuje pro připojení k bezdrátové síti.
- 5 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- 6 V počítači spusťte aplikaci AirPort:
 - V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější V nabídce Apple přejděte na:
 - Předvolby systému >Síť >AirPort

V systému Mac OS X verze 10.4

Na ploše Finder přejděte na položku:

Aplikace >Připojení k Internetu >AirPort

7 V místní nabídce Síť zvolte název bezdrátové sítě.

Nakonfigurujte počítač pro bezdrátový přístup k tiskárně.

Každý uživatel počítače Macintosh, který chce tisknout na síťovou tiskárnu, musí nainstalovat vlastní soubor s ovladačem tiskárny a vytvořit tiskovou frontu v nástroji Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) nebo aplikaci Print Center (Tiskové centrum).

- 1 Nainstalujte do počítače soubor ovladače tiskárny:
 - **a** Vložte disk CD *Software and Documentation* a poklepejte na instalační balík tiskárny.
 - **b** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
 - c Vyberte cíl a pak klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - **d** Na obrazovce Easy Install (Snadná instalace) klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
 - Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko OK.
 Do počítače se nainstalují veškeré nezbytné aplikace.
 - f Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Close (Zavřít).
- 2 Přidejte tiskárnu:
 - a Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 V nabídce Apple přejděte na: Systémové předvolby >Tisk a fax
- 2 Klepněte na znaménko + a potom na kartu IP.
- 3 Zadejte IP adresu tiskárny do pole Adresa a klepněte na tlačítko Add (Přidat).

V systému Mac OS X verze 10.4

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku: Aplikace >Nástroje
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- **3** V seznamu tiskáren zvolte příkaz **Přidat** a klepněte na položku **IP Printer (IP tiskárny)**.
- 4 Zadejte IP adresu tiskárny do pole Adresa a klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- **b** Pro tisk pomocí AppleTalk:

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v tiskárně zapnutý protokol AppleTalk.

V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 V nabídce Apple přejděte na: Systémové předvolby >Tisk a fax
- 2 Klepněte na tlačítko + a přejděte na:
 AppleTalk > vyberte tiskárnu v seznamu >Přidat

V systému Mac OS X verze 10.4

- **1** Na ploše Finder přejděte na položku:
 - Aplikace >Nástroje
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 4 Klepněte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč) > More Printers (Další tiskárny).
- 5 V první místní nabídce vyberte položku AppleTalk.
- 6 V druhé místní nabídce vyberte položku Local AppleTalk Zone (Místní zóna AppleTalk).
- 7 Vyberte tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Přidat.

Instalace tiskárny do pevné sítě

Tyto pokyny se týkají připojení k síti Ethernet či k optické síti.

Poznámka: Ujistěte se, že jste dokončili počáteční instalaci tiskárny.

Uživatelé se systémem Windows

1 Vložte disk CD Software and Documentation.

Pokud se po chvilce nezobrazí instalační obrazovka, spusťte disk CD ručně:

- **a** Klepněte na tlačítko 🥙, nebo klepněte na tlačítko **Start** a potom na příkaz **Spustit**.
- **b** V dialogovém okně Začít hledat nebo Spustit zadejte příkaz **D:\setup.exe**, kde **D** je označení jednotky CD-ROM nebo DVD.
- c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- **2** Klepněte na možnost **Instalovat** a postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Poznámka: Chcete-li tiskárnu nakonfigurovat pomocí statické adresy IP, pomocí IPv6 nebo skriptů, zvolte možnost **Rozšířené možnosti > Nástroje správce**.

- 3 Vyberte možnost Připojení k síti Ethernet a klepněte na tlačítko Pokračovat.
- 4 Po zobrazení výzvy připojte příslušný kabel k tiskárně a k počítači.
- 5 Vyberte tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Pokračovat.

Poznámka: Pokud se nakonfigurovaná tiskárna v seznamu nezobrazuje, klepněte na příkaz Upravit hledání.

6 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Umožněte serveru DHCP, aby tiskárně přidělil adresu IP.
- 2 Zjistěte IP adresu tiskárny:
 - na domovské obrazovce 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: Pokud konfigurujete přístup pro počítače v jiné podsíti, než v jaké se tiskárna nachází, budete potřebovat IP adresu.

- **3** Nainstalujte ovladače tiskárny a přidejte tiskárnu.
 - **a** Nainstalujte do počítače soubor ovladače tiskárny:
 - 1 Vložte disk CD Software and Documentation a poklepejte na instalační balík tiskárny.
 - **2** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
 - **3** Vyberte cíl a pak klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)**.
 - 4 Na obrazovce Easy Install (Snadná instalace) klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
 - **5** Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko **OK**. Do počítače se nainstalují veškeré nezbytné aplikace.
 - 6 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Close (Zavřít).
 - **b** Přidejte tiskárnu:
 - Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 V nabídce Apple přejděte na:
- Systémové předvolby >Tisk a fax
- 2 Klepněte na znaménko + a potom na kartu IP.
- **3** Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko **Přidat**.

V systému Mac OS X verze 10.4

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku: Aplikace >Nástroje
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Přidat a potom na položku IP Printer (IP tiskárny).
- 4 Zadejte do pole Adresa adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko Přidat.
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v tiskárně zapnutý protokol AppleTalk.

V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 V nabídce Apple přejděte na: Systémové předvolby >Tisk a fax
- Klepněte na tlačítko + a přejděte na:
 AppleTalk > vyberte tiskárnu v seznamu >Přidat

V systému Mac OS X verze 10.4

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku: Aplikace >Nástroje
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 4 Klepněte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč) > More Printers (Další tiskárny).
- 5 V první místní nabídce vyberte položku AppleTalk.
- 6 V druhé místní nabídce vyberte položku Local AppleTalk Zone (Místní zóna AppleTalk).
- 7 Vyberte tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Přidat.

Poznámka: Pokud se tiskárna v seznamu nezobrazuje, bude ji možná nutné přidat pomocí adresy IP. Další informace získáte u správce systému.

Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port

Je-li do tiskárny nainstalován nový port Lexmark Internal Solutions Port (ISP), je nutné aktualizovat konfigurace tiskárny v počítačích přistupujících k tiskárně, protože tiskárně bude přidělena nová adresa IP. Všechny počítače, které používají tiskárnu, je nutné aktualizovat touto novou adresou IP.

Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, není třeba provést žádné změny konfigurací počítačů.
- Jsou-li počítače nakonfigurovány na použití názvu sítě, který zůstane stejný, a nikoli na použití adresy IP, není třeba provádět žádné změny konfigurací počítačů.
- Pokud přidáváte bezdrátový port ISP do tiskárny dříve nakonfigurované pro pevné připojení, pak se při konfiguraci tiskárny pro bezdrátový provoz ujistěte, že je pevná síť odpojena. Zůstane-li pevné připojení připojené, bezdrátová konfigurace se dokončí, ale bezdrátový port ISP nebude aktivní. V případě, že tiskárna byla konfigurována pro bezdrátový port ISP, zatímco byla stále připojena k pevné síti, odpojte pevné připojení, vypněte tiskárnu a pak ji znovu zapněte. Tím se aktivuje bezdrátový port ISP.
- Současně je aktivní jen jedno síťové připojení. Chcete-li změnit typ připojení z pevného na bezdrátové nebo obráceně, musíte nejprve vypnout tiskárnu, připojit kabel (pro změnu na pevné připojení) nebo odpojit kabel (pro změnu na bezdrátové připojení) a pak tiskárnu znovu zapnout.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Klepněte na tlačítko 🥙, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
- 2 Do dialogového okna Začít hledat nebo Spustit napište control printers.
- 3 Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
 - Otevře se složka tiskáren.
- 4 Vyhledejte tiskárnu, která se změnila.

Poznámka: Existuje-li více než jedna kopie tiskárny, pak je všechny aktualizujte novou adresou IP.

- 5 Klepněte pravým tlačítkem na tiskárnu.
- 6 Klepněte na položku Vlastnosti >karta Porty.
- 7 Vyberte port v seznamu a klepněte na tlačítko Konfigurovat port.
- 8 Do pole "Název nebo adresa IP tiskárny" napište novou adresu IP.

Poznámka: Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

9 Klepněte na tlačítko OK >Zavřít.

Uživatelé se systémem Macintosh

Přidejte tiskárnu:

• Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- **1** V nabídce Apple přejděte na:
 - Systémové předvolby >Tisk a fax
- 2 Klepněte na znaménko + a potom na kartu IP.

3 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko Přidat.

Poznámka: Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

V systému Mac OS X verze 10.4

1 Na ploše Finder přejděte na položku:

Aplikace >Nástroje

- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Přidat a potom na položku IP Printer (IP tiskárny).
- 4 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny a klepněte na tlačítko Přidat.

Poznámka: Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

• Pro tisk pomocí AppleTalk:

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v tiskárně zapnutý protokol AppleTalk.

V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 V nabídce Apple přejděte na: Systémové předvolby >Tisk a fax
- Klepněte na tlačítko + a přejděte na:
 AppleTalk > vyberte tiskárnu v seznamu >Přidat

V systému Mac OS X verze 10.4

- 1 Na ploše Finder přejděte na položku: Aplikace >Nástroje
- 2 Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 3 V seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 4 Klepněte na kartu Výchozí prohlížeč >Další tiskárny.
- 5 V první místní nabídce vyberte položku AppleTalk.
- 6 V druhé místní nabídce vyberte položku Local AppleTalk Zone (Místní zóna AppleTalk).
- 7 Vyberte tiskárnu v seznamu a klepněte na tlačítko Přidat.

Ověření nastavení tiskárny

Jakmile budou nainstalovány všechny hardwarové a softwarové volitelné doplňky a tiskárna zapnutá, ověřte, zda je tiskárna správně nastavena, tím, že vytisknete:

- Stránka nastavení nabídek tuto stránku použijte k ověření, zda jsou správně nainstalované všechny volitelné doplňky tiskárny. Seznam nainstalovaných doplňků se nachází na spodní části stránky. Pokud doplněk, který jste nainstalovali, není uveden v seznamu, není nainstalován správně. Odstraňte doplněk a nainstalujte jej znovu. Další informace naleznete v části "Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 73 pro modely tiskáren bez dotykového displeje a v části "Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 114 pro modely s dotykovým displejem.
- Stránka nastavení sítě je-li možné tiskárnu připojit k síti Ethernet nebo k bezdrátové síti a tiskárna je připojená k síti, vytiskněte stránku nastavení sítě, abyste ověřili připojení k síti. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku. Další informace naleznete v části "Tisk stránky s nastavením sítě" na str. 73 pro modely tiskáren bez dotykového displeje a v části "Tisk stránky s nastavením sítě" na str. 114 pro modely s dotykovým displejem.

Použití modelu C746x

Informace o tiskárně

Výběr umístění tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

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

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

Okolní teplota	15,6-32,2 °C
Skladovací teplota	-40 až 40 °C

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



1	Pravá strana	100 mm
2	Vepředu	400 mm

3	Levá strana	150 mm
4	Vzadu	100 mm
5	Nahoru	150 mm

Konfigurace tiskárny



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Konfiguraci základní tiskárny můžete doplnit přidáním až tří přídavných zásobníků na 550 listů a vysokokapacitního podavače na 2000 listů. Podstavec s kolečky a rozpěrka jsou podporovány ve všech konfiguracích.

Rozpěrky jsou nefunkční zásobníky, které slouží ke zvětšení výšky tiskárny. Rozpěrka se umisťuje:

- Přímo na podstavec s kolečky nebo na desku stolu.
- Pod všechny stohy zásobníků a nesmí se používat společně s přídavým, vysokokapacitním zásobníkem na 2000 listů.
 Další informace o instalaci rozpěrky najdete na listu s pokyny, který byl dodán společně s ní.



1	Standardní výstupní zásobník	
2	Podpěra papíru	
3	Ovládací panel tiskárny	
4	Přídavný zásobník na 550 listů speciálních médií	
5	Přídavný zásobník na 550 listů	
6	Přídavný vysokokapacitní podavač na 2000 listů	
7	Podstava na kolečkách	
8	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	
9	Víceúčelový podavač	

Použití ovládacího panelu tiskárny s tlačítkem se čtyřmi šipkami



	Část	Použití
1	Displej	Zobrazení stavu tiskárny
		Umožňuje provádět nastavení tiskárny a ovládat ji.
2	Tlačítko Výběr	Umožňuje odesílat změny v nastavení tiskárny.
3	Tlačítka se šipkou	Posun nahoru a dolů nebo doleva a doprava
4	Klávesnice	Zadání číslic, písmen nebo symbolů.
5	Tlačítko Spánek	Zapíná režim spánku.
		Dále jsou popsány stavy podle kontrolky indikátoru a tlačítka režimu spánku:
		Přepnutí do režimu spánku nebo probuzení
		 Kontrolka indikátoru svítí zeleně.
		 Tlačítko režimu spánku nesvítí.
		 Režim spánku
		 Kontrolka indikátoru svítí zeleně.
		 Tlačítko režimu spánku svítí žlutě.
		 Přepnutí do režimu hibernace nebo probuzení
		 Kontrolka indikátoru svítí zeleně.
		 Tlačítko režimu spánku bliká žlutě.
		Režim hibernace
		 Kontrolka indikátoru nesvítí.
		 Tlačítko Spánek cyklicky blikne na 0,1 sekundy žlutě a potom je po dobu 1,9 sekundy zhasnuté.
		Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku:
		Stisknutí libovolného tlačítka
		 Otevření zásobníku 1 nebo vložení papíru do univerzálního podavače
		Otevření dvířek nebo krytu
		Odeslání tiskové úlohy z počítače
		Provedení operace POR (Power On Reset) hlavním vypínačem
		Připojení zařízení k portu USB
6	Tlačítko Stop nebo	Zastaví veškerou činnost tiskárny.
	Storno	Poznámka: Jakmile se na displeji zobrazí Zastaveno, je nabídnut seznam možností.
7	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku
8	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku

	Část	Použití
9	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
	indikátoru	Nesvítí – Tiskárna je vypnutá.
		 Zeleně bliká – Tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.
		 Svítí zeleně – Tiskárna je zapnutá, ale je v nečinnosti.
		 Bliká červeně – Tiskárna vyžaduje zásah obsluhy.
10	Port USB	Připojení jednotky paměti flash k tiskárně

Založení papíru a speciálních médií

Výběr papíru a zvláštních médii a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v částech "Prevence uvíznutí" na str. 200 a "Skladování papíru" na str. 127.

Nastavení formátu a typu papíru

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



- 2 Stisknutím a podržením tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte papír a potom stiskněte tlačítko OK
- 3 Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte formát papíru a potom stiskněte tlačítko OK
- **4** Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte typ papíru a stisknutím tlačítka OK změňte nastavení.

Nastavení pro Univerzální formát papíru

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

Poznámky:

- Nejmenší podporovaný univerzální formát papíru je 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) a lze jej vložit pouze do univerzálního podavače.
- Největší podporovaný univerzální formát papíru je 215,9 x 1219,2 mm (8,5 x 48 palců) a lze jej vložit pouze do univerzálního podavače.

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů

Tiskárna má jeden standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1) a může mít až čtyři přídavné zásobníky na 550 listů včetně zásobníku na speciální média. Pro úzké formáty papíru, např. formát A6 a obálky, používejte zásobník na speciální média. Další informace najdete v části "Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média" na str. 53.

NÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Zásobník úplně vytáhněte.



Poznámky:

- Zásobníky neodstraňujte v průběhu tisku úlohy ani je-li na displeji tiskárny zobrazena zpráva Zaneprázdněna.
 V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.
- Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1) automaticky nerozpoznává formát papíru.
- 2 Stiskněte vodicí lištu šířky a posuňte ji do správné polohy pro vložený formát papíru.



Poznámky:

- Pomocí indikátorů formátu papíru na dně zásobníku upravte polohu vodicích lišt délky a šířky.
- Nesprávná pozice vodicí lišty šířky může způsobit uvíznutí papíru.



3 Stiskněte vodicí lištu délky a posuňte ji do správné polohy pro vložený formát papíru.

Poznámky:

- U některých formátů papíru, např. Letter, Legal nebo A4, stiskněte vodicí lištu délky a posuňte ji dozadu tak, aby odpovídala délce papíru.
- Vodicí lišta délky má pojistku. Pro odjištění posuňte tlačítko ve vrchní části vodicí lišty délky doleva. Pro zajištění posuňte po zvolení délky tlačítko doprava.



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



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

Poznámky:

- Vkládáte-li předtištěný hlavičkový papír pro jednostranný tisk, umístěte papír hlavičkou nahoru směrem k přední části zásobníku.
- Vkládáte-li předtištěný hlavičkový papír pro oboustranný tisk, umístěte papír hlavičkou dolů směrem k zadní části zásobníku.



Jednostranný tisk

Oboustranný tisk



Poznámka: Ujistěte se, že papír nepřesahuje čáru maximálního naplnění papírem vyznačenou po levé straně zásobníku.



Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.

6 Vložte zásobník.

Poznámka: U některých formátů papíru se zásobník roztáhne až za zadní stranu tiskárny.



7 Na ovládacím panelu tiskárny ověřte, zda nastavení formátu a typu papíru pro zásobník odpovídají vloženému papíru.

Poznámka: Pokud zvolené nastavení formátu a typu papíru neodpovídá vloženému papíru, může dojít k uvíznutí papíru.

Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média

Přídavný zásobník na 550 listů pro speciální média (Zásobník 2) podporuje - na rozdíl od jiných zásobníků - úzké formáty papíru, např. obálky a formát A6.



1	Primární vodicí lišta délky
2	Zámek vodicí lišty délky
3	Sekundární vodicí lišta délky
4	Vodicí lišta šířky

YÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

Poznámky:

- Pokyny týkající se vkládání formátů papíru větších než A6 a obálek naleznete v části "Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů" na str. 50.
- Úplný seznam podporovaných formátů papíru naleznete v části "Podporované formáty, typy a gramáže papíru" v Uživatelské příručce.

Vkládání úzkých formátů papíru, např. obálek a formátu A6

1 Zásobník úplně vytáhněte.

Poznámka: Zásobníky neodstraňujte v průběhu tiskové úlohy ani když je na displeji zobrazena zpráva **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



2 Stiskněte primární vodicí lištu délky a posuňte ji směrem k sobě až na doraz.

Poznámky:

- Vodicí lišta délky má pojistku. Pro odjištění posuňte tlačítko ve vrchní části vodicí lišty délky doleva. Pro zajištění posuňte po zvolení délky tlačítko doprava.
- Sekundární vodicí lištu délky je možné posunout jen tehdy, když primární vodicí lišta délky dosáhne ke hraně vodicí lišty šířky.



3 Stiskněte vodicí lištu šířky a posuňte ji do správné polohy pro vložený formát papíru.



Poznámka: Pomocí indikátorů formátu papíru na dně zásobníku upravte polohu vodicí lišty šířky.



4 Stiskněte sekundární vodicí lištu délky a posuňte ji do správné polohy pro vkládaný formát papíru.



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



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

Poznámky:

- Obálky vkládejte otočené okrajem pro známku směrem do tiskárny.
- Ujistěte se, že papír nepřesahuje čáru maximálního naplnění papírem vyznačenou na boku vodicí lišty šířky.



Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.

7 Vložte zásobník.



8 Na ovládacím panelu tiskárny ověřte, zda nastavení formátu a typu papíru pro zásobník odpovídají vloženému papíru.

Poznámka: Při vkládání dlouhých papírů, např. formátu Legal, Letter a A4, vraťte sekundární vodicí lištu délky do původní polohy. Stiskněte lištu a posuňte ji až *zacvakne* na své místo.

Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Vytáhněte zásobník.
- **2** Vytáhněte vodicí lištu šířky a posuňte ji do správné polohy pro vkládaný formát papíru.



3 Stiskněte napravo tlačítko vodicí lišty délky a odjistěte lištu.



4 Stiskněte uvolňovací páčku vodicí lišty délky a zvedněte lištu. Posuňte ji do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte, a lištu zajistěte.



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



- 6 Vložte stoh papíru:
 - tiskovou stranou nahoru pro jednostranný tisk
 - tiskovou stranou dolů pro oboustranný tisk

Vkládání předtištěného papíru pro jednostranný a oboustranný tisk



• Ujistěte se, že papír nepřesahuje čáru maximálního naplnění papírem vyznačenou na boku zásobníku.

Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.



7 Vložte zásobník.

Vkládání do univerzálního podavače

Kapacita univerzálního podavače je přibližně:

- 100 listů papíru gramáže 75-g/m² (20-liber)
- 10 obálek
- 75 průhledných fólií

Poznámka: Nepřidávejte ani neodebírejte papír nebo speciální média, když tiskárna tiskne z univerzálního podavače nebo když na ovládacím panelu tiskárny bliká kontrolka. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



1	Indikátor maximálního naplnění papíren
2	Uvolňovací páčka zásobníku

3	Páčka pro uvolnění papíru
4	Značky formátu papíru
5	Vodicí lišta šířky papíru
6	Uvolňovací páčka vodicí lišty šířky

1 Stiskněte páčku pro uvolnění zásobníku doleva a vytáhněte univerzální podavač směrem dolů.



2 Jemně vytáhněte nástavec až na doraz.



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



4 Vložte papír nebo speciální média. Zasuňte stoh do univerzálního podavače až na konec.



Poznámky:

- Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje označenou maximální náplň papíru.
- Vždy vkládejte pouze jeden formát a typ papíru nebo speciálního média.
- Papír nebo speciální média musí ležet v univerzálním podavači rovně a volně.
- Pokud jsou papír nebo speciální média zatlačeny příliš hluboko v univerzálním podavači, stiskněte pro vyjmutí páčku pro uvolnění papíru.
- Obálky vkládejte otočené chlopní doprava a okrajem pro známku směrem do tiskárny.

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



Propojování a rozpojování zásobníků

Pokud jsou nastavení formátu a typu papíru několika zásobníků stejná, tiskárna tyto zásobníky spojí. Jakmile se jeden z propojených zásobníků vyprázdní, bude papír dodávat další propojený zásobník. Doporučujeme přiřadit všem jednotlivým typům papíru, např. hlavičkovému a různým barevným obyčejným papírům, různý vlastní název typu, aby se automaticky nepropojily zásobníky s různými typy.

Rozpojování zásobníků

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >nabídka Papír.
- **3** Změňte nastavení formátu a typu papíru zásobníku tak, aby *ne*odpovídala nastavení ostatních zásobníků, a klepněte na tlačítko **Odeslat**.

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

Spojování zásobníků

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >nabídka Papír.
- **3** Změňte nastavení formátu a typu papíru zásobníku tak, aby odpovídala nastavení ostatních zásobníků, a klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Určení vlastního názvu typu papíru

Pokud je tiskárna připojená k síti, můžete využít zabudovaný webový server, abyste pro každý vlastní typ papíru zvolili jiný název než Vlastní typ [x].

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

Poznámky:

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

Nastavení >nabídka Papír >Vlastní názvy > zadejte název >Odeslat

Poznámka: Tento vlastní název nahradí název Vlastní typ [x] v nabídkách Vlastní typy a Formát a typ papíru.

3 Přejděte na:

Vlastní typy > vyberte typ papíru >Odeslat

Přiřazení názvu vlastnímu typu papíru

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

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

Poznámky:

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

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

Konfigurace vlastního názvu

Pokud je tiskárna nainstalována v síti, můžete k definici vlastního názvu použít vestavěný webový server.

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

Poznámky:

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

Tisk

Pomocí náhledu tisku a volby požadovaných předvoleb tisku jako je oboustranný tisk, okraje a formát papíru docílíte požadovaného vzhledu tiskového výstupu.

Tisk dokumentu

Tisk dokumentu

- **1** V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající vloženému papíru.
- **2** Odešlete tiskovou úlohu:

Uživatelé se systémem Windows

- a Otevřete dokument. Klepněte na nabídku Soubor >Tisk.
- b Klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.
- c V případě potřeby změňte nastavení.
- d Klepněte na tlačítko OK >Tisk.

Uživatelé se systémem Macintosh

- a V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně Nastavení stránky:
 - 1 Otevřete dokument a zvolte příkaz Soubor >Nastavení stránky.
 - 2 Zvolte formát papíru nebo vytvořte vlastní formát tak, aby odpovídal vloženému papíru.
 - 3 Klepněte na tlačítko OK.
- **b** V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně Nastavení stránky:
 - 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku Soubor >Tisk.
 - V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
 - **2** Nastavení můžete podle potřeby upravit v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.
 - **Poznámka:** Chcete-li tisknout na specifický typ papíru, upravte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo vloženému papíru, nebo vyberte příslušný zásobník či podavač.
 - **3** Klepněte na tlačítko **Tisk**.

Černobílý tisk

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

💦 >Nastavení >Nastavení >Nastavení tisku >nabídka Kvalita >Režim tisku >Pouze černá > OK

Nastavení sytosti toneru

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

Poznámky:

 Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >Nastavení tisku >Nabídka Kvalita >Sytost toneru.
- 3 Upravte nastavení sytosti toneru.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost

Nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost vám umožňují volit mezi vyšší rychlostí tisku a vyšší výtěžností toneru. Výchozí nastavení je Max. výtěžnost.

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

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Settings >Nastavení >Nastavení tisku >nabídka Nastavení

- 2 V seznamu Použití tiskárny vyberte položku Maximální rychlost nebo Maximální výtěžnost.
- **3** Stiskněte tlačítko OK

Tisk pomocí mobilního zařízení

Chcete-li se podívat na seznam podporovaných mobilních zařízení a stáhnout kompatibilní aplikaci pro mobilní tisk, navštivte stránku http://lexmark.com/mobile.

Poznámka: Aplikace pro mobilní tisk může být k dispozici také u výrobce vašeho mobilního zařízení.

Tisk z jednotky flash

Tisk z jednotky flash

Poznámky:

- Před tiskem zašifrovaného souboru PDF budete vyzváni k zadání hesla k souboru pomocí ovládacího panelu tiskárny.
- Nelze tisknout soubory, ke kterým nemáte oprávnění k tisku.
- 1 Vložte jednotku flash do portu USB.



Poznámky:

- Po nainstalování jednotky paměti flash se zobrazí ikona jednotky paměti flash na domovské obrazovce a v ikoně pozdržených úloh.
- Pokud vložíte jednotku flash do tiskárny v okamžiku, kdy si žádá vaši pozornost, například pokud se zasekl papír, bude připojená jednotka flash ignorována.
- Pokud vložíte jednotku flash během zpracování jiných tiskových úloh, zobrazí se zpráva Zaneprázdněna. Po zpracování těchto tiskových úloh možná budete muset zobrazit seznam pozdržených úloh, abyste mohli vytisknout dokumenty z jednotky flash.

Výstraha—nebezpečí poškození: Během tisku, čtení nebo zápisu na paměťové zařízení se nedotýkejte kabelu USB, žádného síťového adaptéru, žádného konektoru, paměťového zařízení ani tiskárny ve vyznačené oblasti. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.



- 2 Pomocí ovládacího panelu tiskárny vyberte dokument, který chcete vytisknout.
- **3** Stisknutím tlačítka šipka doleva nebo doprava zadejte počet tištěných kopií a stiskněte tlačítko OK

Poznámky:

- Jednotku flash nevyjímejte z portu USB, dokud tiskárna nedokončí tisk.
- Pokud ponecháte jednotku flash v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky nabídky USB, i nadále lze tisknout soubory z jednotky flash jako pozdržené úlohy.

Podporované jednotky flash a typy souborů

jednotka paměti flash	Typ souboru
• Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB nebo 1 GB)	Dokumenty:
• SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB nebo 1 GB)	• .pdf
Poznámky:	• .xps
• Vysokonychlostní jednotky USB flach musí podporovat normu s plnou pychlostí. Zařízení, ktorá	Obrázky:
podporují pouze nízkou rychlost rozhraní USB, nejsou podporována.	• .dcx
 Jednotky paměti flash USB musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení 	• .gif
formátovaná systémem souborů NTFS (New Technology File System) či jiným systémem souborů	• .JPEG nebo .jpg
ejsou podporována.	• .bmp
	• .pcx
	• .TIFF nebo .tif
	• .png
	• .fls

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Ukládání tiskových úloh v tiskárně

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Typ tiskové úlohy	Popis
Max. počet neplatných PIN kódů	Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu.
	Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Tiskové úlohy můžete pozdržet v počítači do doby, dokud nezadáte na ovládacím panelu tiskárny PIN kód.
	Poznámka: PIN kód se nastavuje pomocí počítače. Musí obsahovat čtyři číslice od 0 do 9.
Opakovat dobu platnosti úlohy	Umožňuje opakovat tisk a ukládá tiskové úlohy do paměti tiskárny pro opětovný tisk.
Ověřit dobu platnosti úlohy	Můžete vytisknout jednu kopii tiskové úlohy a zbývající kopie tiskárna pozdrží. Můžete si zkontrolovat, zda je první kopie uspokojivá. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.
Vyhradit dobu platnosti úlohy	Můžete uložit tiskové úlohy pro pozdější vytištění. Tiskové úlohy budou uloženy, dokud je neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.

>Nastavení > OK >Zabezpečení > OK >Důvěrný tisk > vyberte typ tiskové úlohy

Poznámky:

- Vyžaduje-li tiskárna více paměti pro zpracování dalších pozdržených úloh, je možné odstranit důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy.
- Tiskové úlohy můžete ukládat do paměti tiskárny do doby, dokud úlohu nespustíte z ovládacího panelu tiskárny.
- Všechny tiskové úlohy, které může spustit uživatel z tiskárny, se nazývají pozdržené úlohy.



Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Poznámka: Důvěrné a ověřovací tiskové úlohy se po vytištění automaticky odstraňují z paměti. Opakované a vyhrazené úlohy zůstávají pozdržené v tiskárně, dokud se je nerozhodnete odstranit.

Uživatelé se systémem Windows

- **1** Otevřete dokument. Klepněte na nabídku **Soubor** >**Tisk**.
- 2 Klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.
- 3 Klepněte na možnost Vytisknout a pozdržet.
- 4 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 5 Klepněte na tlačítko OK nebo Tisk.
- 6 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny.
 - U důvěrných úloh přejděte na:
 - **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno >**Důvěrné úlohy** > zadejte PIN kód > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií >**Tisk**
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií >Tisk

Uživatelé se systémem Macintosh

1 Otevřete dokument a zvolte nabídku Soubor >Tisk.

V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.

- 2 Z možností tisku nebo místní nabídky Kopie a strany vyberte možnost & Směrování úloh.
- **3** Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 4 Klepněte na tlačítko OK nebo Tisk.
- 5 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny:
 - U důvěrných úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno >Důvěrné úlohy > zadejte PIN kód > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií >Tisk
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií >Tisk

Tisk informačních stránek

Tisk seznamu ukázek písma

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

>Nastavení > OK >Zprávy > OK >Tisk písem

- 2 Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte nastavení písma.
- **3** Stiskněte tlačítko OK

Poznámka: Písma PPDS se zobrazí pouze tehdy, když je aktivován datový proud PPDS.

Tisk seznamu adresářů

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Poznámka: Položka nabídky Tisk adresáře se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná paměť flash nebo pevný disk tiskárny.

Zrušení tiskové úlohy

Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Zrušení tiskové úlohy z počítače

Uživatelé se systémem Windows

- **1** Otevřete složku Tiskárny:
 - a Klepněte na tlačítko 49, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
 - **b** Do dialogového okna Začít hledat nebo Spustit napište control printers.
 - c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- 2 Poklepejte na ikonu tiskárny.
- **3** Vyberte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 4 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

Uživatelé se systémem Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo vyšší:

- 1 V nabídce Apple zvolte položku Systémové předvolby >Tisk a fax >Otevřít tiskovou frontu.
- 2 V okně tiskárny zvolte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 3 Na pásu ikon v horní části obrazovky klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

V systému Mac OS X verze 10.4:

1 Na ploše Finder přejděte na položku:

Přejít na >Aplikace >Nástroje

- 2 Poklepejte na položku Středisko tisku nebo Nástroj pro nastavení tiskárny.
- **3** Poklepejte na ikonu tiskárny.
- 4 V okně tiskárny zvolte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 5 Na panelu ikon v horní části okna klepněte na ikonu Odstranit.

Správa tiskárny

Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

Tato kapitola se zabývá základními úlohami podpory správce pomocí vestavěného webového serveru. Informace o pokročilejších úlohách systémové podpory naleznete v příručce *Networking Guide* na disku CD *Software and Documentation* a v *Příručce pro správce vestavěného webového serveru* na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Prohlížení virtuálního displeje

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

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny.

Tisk stránky nastavení nabídek

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

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Poznámka: Pokud jste žádná nastavení nezměnili, bude stránka s nastavením nabídek obsahovat veškerá výchozí nastavení. Nastavení uložená pomocí nabídek nahradí výchozí nastavení jako výchozí uživatelská nastavení. Výchozí uživatelské nastavení zůstává v platnosti, dokud znovu neotevřete nabídku, nevyberete jinou hodnotu a neuložíte ji.

Tisk stránky s nastavením sítě

Když je tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Poznámka: Je-li nainstalovaný volitelný interní tiskový server, zobrazí se zpráva Tisk stránky s nastavením sítě [x].

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

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Pokud je třeba vyměnit spotřební materiál nebo je nutná údržba, na displeji se objeví hlášení. Další informace najdete v části "Nabídka Spotřební materiál" na str. 132.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru

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

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

Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na Stav zařízení >Další podrobnosti.

Úspora energie

Použití Eko režimu

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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

秴 >Nastavení >Nastavení > ^{OK} >Obecná nasta	vení > ^{OK} >Eko rež	žim > OK > vyberte požad	ované nastavení
---	-------------------------------	---------------------------------	-----------------

Položka	Použití	
Vypnuto	Použije výchozí nastavení pro všechna nastavení související s Eko režimem. Toto nastavení podporuje speci- fikace výkonu pro danou tiskárnu.	
Energie	Snížená spotřeba energie, obzvlášť v době nečinnosti.	
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Můžete si povšimnout krátké prodlevy před tiskem první strany. 	
	 Tiskárna po jedné minutě nečinnosti přejde do režimu spánku. 	
Energie/papír	Použije všechna nastavení související s režimy Energie a Papír.	
Obyčejný papír	Zapne funkci automatického oboustranného tisku.	
	Vypněte funkce spojené se zaznamenáváním tisku.	

2 Stiskněte tlačítko

Snížení hlučnosti tiskárny

Pro snížení hluku tiskárny je možné použít tichý režim.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Nastavení >Nastavení > OK >Obecná nastavení > OK > Tichý režim > OK > vyberte požadované nastavení			
Položka	Použití		
Zapnuto	Snížení hlučnosti tiskárny		
	 Zpracování tiskových úloh bude provádění sníženou rychlostí. 		
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Před tiskem první strany dojde k menší časové prodlevě. 		
	 Pokud je tiskárna vybavena funkcí faxu, jsou zvuky faxu ztišeny nebo zcela potlačeny (včetně těch, které vydává reproduktor faxu a vyzvánění). Fax se nachází v pohotovostním režimu. 		
	 Je vypnuté řízení alarmů včetně zvuků alarmu kazety. 		
	Tiskárna bude ignorovat příkaz rozšířeného spuštění.		

Položka	Použití	
Vypnuto	Použijte výchozí nastavení. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.	
	Poznámka: Vyberete-li položku Fotografie v ovladači tiskárny, může být tichý režim zakázán. Kvalita tisku se zvýší a tisk dosáhne plné rychlosti.	

2 Stiskněte tlačítko OK

Nastavení režimu spánku

Chcete-li ušetřit energii, můžete snížit počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.

K dispozici jsou hodnoty v rozsahu 1–180 minut. Výchozí nastavení je 30 minut.

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

>Nastavení >Nastavení > OK >Obecná nastavení > OK >Časové limity > OK >Režim spánku > OK

- 2 Stisknutím tlačítka se šipkou doleva nebo doprava vyberte počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.
- **3** Stiskněte tlačítko OK

Použití režimu hibernace

Hibernace je režim s ultranízkou spotřebou energie. Při hibernaci jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Poznámka: Režimy Hibernace a Spánek lze naplánovat.

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

 Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >Obecná nastavení >Nastavení tlačítka Spánek.
- **3** V rozbalovací nabídce Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek vyberte položku **Hibernace**.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

☆ >Nastavení >Nastavení > OK >Obecná nastavení > OK

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

3 Stiskněte tlačítko **Hibernace** > OK

Obnovení výchozích továrních nastavení

Chcete-li si zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku s nastavením nabídek předtím, než obnovíte výchozí nastavení. Další informace najdete v části "Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 73.

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části "Vymazání trvalé paměti" na str. 78.

Výstraha—nebezpečí poškození: Obnova výchozích nastavení výrobce vrací většinu nastavení tiskárny k původním výchozím hodnotám výrobce. Výjimky zahrnují zobrazovací jazyk, vlastní formáty a hlášení, jakož i nastavení nabídky Síť/port. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



Zabezpečení tiskárny

Zamknutí systémové desky

Chcete-li uzamknout přístup k systémové desce, připevněte k tiskárně v místě vyznačeném na obrázku bezpečnostní zámek. Tiskárna je kompatibilní s většinou bezpečnostních zámků přenosných počítačů.



Prohlášení o nestálosti

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

Typy paměti	Popis
Dočasná paměť	Tiskárna využívá standardní paměť RAM (<i>Random Access Memory</i>) k dočasnému ukládání uživatelských dat během jednoduchých úloh tisku a kopírování.
Trvalá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy se používají k ukládání operačního systému, nastavení zařízení, informací o síti, nastavení skeneru a záložek a zabudovaných řešení.
Pevný disk	V některých tiskárnách je nainstalován pevný disk. Pevný disk je určen pro funkce specifické pro dané zařízení. Na pevném disku může zařízení uchovávat uživatelská data z komplexních úloh skenování, tisku, kopírování a faxování a také formuláře a písma.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Pevný disk tiskárny se vyměňuje.
- 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.

Likvidace pevného disku tiskárny

Poznámka: V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená na pevném disku tiskárny nebudou po přemístění tiskárny - nebo pevného disku - z vašich prostor přístupná.

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

Poznámka: Přestože lze většinu dat vymazat elektronickou cestou, jediným způsobem, jak lze zaručit úplné smazání všech dat, je fyzické zničení pevného disku, na kterém jsou data uložena.

Vymazání dočasné paměti

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

Vymazání trvalé paměti

- Individuální nastavení, nastavení zařízení a sítě, bezpečnostní nastavení a vložená řešení Informace a nastavení vymažete pomocí příkazu Smazat všechna nastavení v nabídce Konfigurace.
- Faxová data Nastavení a data faxu vymažete pomocí příkazu Smazat všechna nastavení v nabídce Konfigurace.
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na displeji tiskárny se zobrazí seznam funkcí.

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka Smazat všechna nastavení.
 Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.

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

4 Přejděte na:

Zpět >Zavřít nabídku konfigurace

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

Poznámka: V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

Konfigurací položky Mazání disku v nabídkách tiskárny můžete odstranit zbývající důvěrné materiály zanechané po skenování, tisku, kopírování a faxování bezpečným přepsáním souborů označených pro smazání.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na displeji tiskárny se zobrazí seznam funkcí.

- **3** Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **Smazat disk**, a potom vyberte jednu z následujících možností:
 - Smazat disk (rychle)—Tato možnost přepíše disk samými nulami v jednom průchodu.
 - Smazat disk (zabezpečeně)—Tato možnost přepíše disk náhodnými kombinacemi bitů v několika průchodech za sebou a nakonec proběhne ověření. Zabezpečené přepsání je kompatibilní se standardem DoD 5220.22-M pro zabezpečené smazání dat z pevného disku. Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pomocí této metody.
- **4** Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **Ano**, a pokračujte v mazání disku.

Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem.

Poznámky:

- Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem.
- Mazání disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.
- 5 Přejděte na:

Zpět >Zavřít nabídku konfigurace

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny

Zapnutí šifrování pevného disku napomůže zabránit ztrátě citlivých dat v případě zcizení tiskárny nebo pevného disku.

Poznámka: V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na položku Nastavení >Zabezpečení >Šifrování disku.

Poznámka: Položka Šifrování disku se zobrazí v nabídce Zabezpečení pouze tehdy, když je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který neobsahuje vady.

3 V nabídce Šifrování disku vyberte možnost Zapnout.

- Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- **1** Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na displeji tiskárny se zobrazí seznam funkcí.

3 Přejděte na:

Šifrování disku >Zapnuto

Poznámka: Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.

4 Pokračujte v mazání disku tlačítkem Ano.

Poznámky:

- Během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.
- Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem. Po zašifrování disku se tiskárna vrátí na obrazovku umožňující zapnutí nebo vypnutí šifrování disku.
- 5 Přejděte na:

Zpět >Zavřít nabídku konfigurace

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená v tiskárně nebudou přístupná. Další informace naleznete na **webové stránce společnosti Lexmark týkající se zabezpečení** a v *Příručce správce vestavěného webového serveru*.

1 Navštivte server http://support.lexmark.com a přejděte na:

Technická knihovna > Publikace & Uživatelské příručky

- 2 Zadejte do pole Klíčové slovo text vestavěný webový server a klepněte na tlačítko FILTR.
- 3 Klepnutím na položku vestavěný webový server otevřete dokument.

Použití modelu C748x

Informace o tiskárně

Výběr umístění tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

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

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

Okolní teplota	15,6-32,2 °C
Skladovací teplota	-40 až 40 °C

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



1	Pravá strana	100 mm
2	Vepředu	400 mm

3	Levá strana	150 mm
4	Vzadu	100 mm
5	Nahoru	150 mm

Konfigurace tiskárny



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Konfiguraci základní tiskárny můžete doplnit přidáním až tří přídavných zásobníků na 550 listů a vysokokapacitního podavače na 2000 listů. Podstavec s kolečky a rozpěrka jsou podporovány ve všech konfiguracích.

Rozpěrky jsou nefunkční zásobníky, které slouží ke zvětšení výšky tiskárny. Rozpěrky se umisťují:

- Přímo na podstavec s kolečky nebo na desku stolu.
- Pod všechny stohy zásobníků a nesmí se používat společně s přídavným, vysokokapacitním zásobníkem na 2000 listů.

Další informace o instalaci rozpěrky najdete na listu s pokyny, který byl dodán společně s ní.



1	Standardní výstupní zásobník	
2	Podpěra papíru	
3	Ovládací panel tiskárny	
4	Přídavný zásobník na 550 listů speciálních médií	
5	Přídavný zásobník na 550 listů	
6	Přídavný vysokokapacitní podavač na 2000 listů	
7	Podstava na kolečkách	
8	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	
9	Víceúčelový podavač	

Použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem



	Část	Použití
1	Displej	Zobrazení stavu tiskárny
		Umožňuje provádět nastavení tiskárny a ovládat ji.
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
3	Klávesnice	Zadání číslic, písmen nebo symbolů.
4	Tlačítko Spánek	Zapíná režim spánku.
		Dále jsou popsány stavy podle kontrolky indikátoru a tlačítka režimu spánku:
		Přepnutí do režimu spánku nebo probuzení
		 Kontrolka indikátoru svítí zeleně.
		 Tlačítko režimu spánku nesvítí.
		Režim spánku
		 Kontrolka indikátoru svítí zeleně.
		 Tlačítko režimu spánku svítí žlutě.
		Přepnutí do režimu hibernace nebo probuzení
		 Kontrolka indikátoru svítí zeleně.
		 Tlačítko režimu spánku bliká žlutě.
		Režim hibernace
		 Kontrolka indikátoru nesvítí.
		 Tlačítko Spánek cyklicky blikne na 0,1 sekundy žlutě a potom je po dobu 1,9 sekundy zhasnuté.
 Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku: Dotknete-li se displeje nebo stisknete libovolné tlačítko. Otevření zásobníku 1 nebo vložení papíru do univerzálního podavače Otevření dvířek nebo krytu Odeslání tiskové úlohy z počítače 		Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku:
		 Dotknete-li se displeje nebo stisknete libovolné tlačítko.
		 Otevření zásobníku 1 nebo vložení papíru do univerzálního podavače
		Otevření dvířek nebo krytu
		Odeslání tiskové úlohy z počítače
		Provedení operace POR (Power On Reset) hlavním vypínačem
		Připojení zařízení k portu USB
5	Tlačítko Stop	Zastaví veškerou činnost tiskárny.
	nebo Storno	Poznámka: Jakmile se na displeji zobrazí Zastaveno, je nabídnut seznam možností.
6	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
	indikátoru	Nesvítí – Tiskárna je vypnutá.
		• Zeleně bliká – Tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.
		 Svítí zeleně – Tiskárna je zapnutá, ale je v nečinnosti.
		Bliká červeně – Tiskárna vyžaduje zásah obsluhy.

	Část	Použití
7	Port USB	Připojení jednotky paměti flash k tiskárně

Popis domovské obrazovky

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

Poznámka: V závislosti na vlastním nastavení domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních integrovaných řešeních se vaše domovská obrazovka, ikony a tlačítka mohou lišit.



Dotkněte se tlačítka		Funkce
1	Změnit jazyk	Změňte primární jazyk tiskárny.
2	Záložky	Umožňuje vytvářet, uspořádávat a ukládat záložky (adresy URL) do stromové struktury složek a odkazů na soubory.
		Poznámka: Stromová struktura nezahrnuje záložky vytvořené pomocí aplikace Formuláře a oblíbené položky. Záložky ve stromové struktuře nelze využít prostřednictvím aplikace Formuláře a oblíbené položky.
3	Pozdržené úlohy	Zobrazí všechny aktuálně podržené úlohy.
4	USB nebo USB	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
	Thumbdrive	Poznámka: Tato ikona se zobrazí pouze tehdy, když se vrátíte na domovskou obrazovku a přitom je k tiskárně připojena paměťová karta nebo jednotka paměti flash.
5	Nabídky	Umožňuje přístup do nabídek tiskárny.
		Poznámka: Tyto nabídky jsou dostupné, jen když je tiskárna ve stavu Připravena.
6	Stavová lišta	 Zobrazuje aktuální stav tiskárny, například Připravena nebo Zaneprázdněna.
		 Zobrazuje stav tiskárny, například Chybí zapékač nebo V kazetě dochází toner.
		Zobrazuje zprávy a pokyny k jejich odstranění.
7	Stav/spotřební materiál	 Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy, kdykoli je třeba zásahu obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.
		 Přechod na obrazovku hlášení, kde získáte podrobnější informace včetně pokynů, jak zprávy odstraňovat.
8	Тіру	Zobrazení kontextové nápovědy

Na domovské obrazovce se může zobrazit i další tlačítko:

Dotkněte se tlačítka	Funkce
Hledat pozdržené úlohy	Vyhledávání pozdržených úloh

Funkce

Funkce	Popis
Výstražné hlášení o přítomnosti	Pokud hlášení o přítomnosti ovlivní funkci, zobrazí se tato ikona a bliká červená kontrolka.
Varování	Pokud dojde k chybě, zobrazí se tato ikona.
<u>.</u>	
Adresa IP tiskárny	Adresa IP síťové tiskárny je umístěna v levém horním rohu domovské obrazovky a je zobrazena
Příklad: 123.123.123.123	jako čtyři sady čísel oddělené tečkami. Adresu IP lze použít při přístupu k vestavěnému webovému serveru pro zobrazení a vzdálenou konfiguraci nastavení tiskárny a to i v případě, že se nenacházíte ve fyzické blízkosti tiskárny.

Použití tlačítek na dotykovém displeji

Poznámka: V závislosti na vlastním nastavení domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních integrovaných řešeních se vaše domovská obrazovka, ikony a tlačítka mohou lišit.

Příklad dotykového displeje



	Dotkněte se tlačítka	Činnost
1	Šipka nahoru	Posun nahoru

	Dotkněte se tlačítka	Činnost
2	Odstranění složky	Odstraňte vybraný soubor.
3	Šipka doleva	Posun doleva
	-	
4	Šipka doprava	Posun doprava
5	Posunutí vpravo, zvětšení	Posouvá na další hodnotu ve vzestupném pořadí.
	+	
6	Posunutí vlevo, zmenšení	Posouvá na další hodnotu v sestupném pořadí.
	—	
7	Šipka dolů	Posun dolů
8	Přijmout	Uložení nastavení.
9	Storno	• Ruší akci nebo výběr.
	×	 Ruší obrazovku a vrací na předchozí obrazovku.
10	Zpět	Vrací zpět na předchozí obrazovku.

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Poznámky:

- V závislosti na vlastním nastavení domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních integrovaných aplikacích se vaše domovská obrazovka, ikony a tlačítka mohou lišit. Některé aplikace jsou podporovány pouze u vybraných modelů tiskáren.
- V některých případech je možné zakoupit i další řešení a aplikace. Další informace naleznete na **www.lexmark.com**. Nebo se zeptejte svého prodejce.

Použití vestavěného webového serveru

Vestavěný webový server je webová stránka tiskárny, která umožňuje zobrazit a vzdáleně konfigurovat nastavení tiskárny i když nejste fyzicky poblíž tiskárny.

- 1 Zjistěte IP adresu tiskárny:
 - na domovské obrazovce ovládacího panelu 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.

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

Zobrazí se stránka vestavěného webového serveru.

Zobrazit nebo skrýt ikony na domovské obrazovce

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

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

- 2 Klepněte na položky Nastavení > Obecné nastavení > Přizpůsobení domovské stránky.
 Zobrazí se seznam základních funkcí tiskárny.
- **3** Zaškrtněte políčka funkcí, jejichž ikony chcete zobrazit na domovské obrazovce tiskárny.

Poznámka: Položky, u kterých bylo zaškrtnutí zrušeno, budou skryty.

4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Aktivace aplikací z domovské obrazovky

Tiskárna je dodávána s předinstalovanými aplikacemi na domovské obrazovce. Před použitím těchto aplikací je nutné nejprve tyto aplikace aktivovat a nastavit pomocí vestavěného webového serveru. Další informace o použití vestavěného webového serveru naleznete v části "Použití vestavěného webového serveru" na str. 87.

Podrobné informace o konfiguraci a použití aplikací z domovské obrazovky získáte na webových stránkách společnosti Lexmark na http://support.lexmark.com.

Používání pozadí a pohotovostní obrazovky

Ikona	Popis
	Pomocí aplikace můžete přizpůsobit pozadí a pohotovostní obrazovku domovské obrazovky tiskárny.

- Na domovské obrazovce přejděte na položku:
 Změnit pozadí > vyberte pozadí, které chcete použít.
- 2 Dotkněte se tlačítka 🗹 .

Nastavení aplikace Forrms and Favorites

Ikona	Popis
	Tyto aplikace přispívají ke zjednodušení a plynulosti pracovních postupů. Umožňují rychle nalézt a vytisknout často používané online formuláře přímo z domovské obrazovky.
	Poznámka: Tiskárna musí mít povolení k přístupu do síťové složky, na server FTP nebo na webové stránky, kde je uložena záložka. Z počítače, kde je uložena záložka, můžete používat nastavení sdílení, zabezpečení a brány firewall, které tiskárně umožňují alespoň přístup pro <i>čtení</i> . Další informace si vyhledejte v dokumentaci dodané s operačním systémem.

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

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

- 2 Klepněte na položky Nastavení > Řešení zařízení > Řešení (eSF) > Forms and Favorites.
- **3** Definujte záložky a potom přizpůsobte nastavení.
- 4 Klepněte na tlačítko Použít.

Chcete-li používat aplikaci, dotkněte se tlačítka **Forms and Favorites** na domovské obrazovce tiskárny. Pak můžete procházet kategorie formulářů nebo je vyhledávat podle čísla, názvu nebo popisu.

Principy aplikace Eco-Settings

Ikona	Popis
	Pomocí této aplikace můžete snadno řídit spotřebu energie, hlučnost, spotřebu toneru a papíru, takže můžete snížit dopad vaší tiskárny na životní prostředí.

Principy aplikace Showroom

Ikona	Popis
	Pomocí této aplikace můžete vytvořit a zobrazit vlastní prezentaci na dotykovém displeji tiskárny. Můžete načíst obrázky z jednotky flash nebo prostřednictvím vestavěného webového serveru tiskárny.

Nastavení vzdáleného ovládacího panelu

Tato aplikace zobrazuje ovládací panel tiskárny na obrazovce počítače. Umožňuje interakci s ovládacím panelem tiskárny i v případě, že se nacházíte jinde než síťová tiskárna. Na obrazovce počítače můžete zobrazit stav tiskárny, uvolňovat pozdržené tiskové úlohy, vytvářet záložky a provádět další úlohy související s tiskem, které byste jinak mohli provádět pouze během fyzické přítomnosti u síťové tiskárny.

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

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

- 2 Klepněte na položky Nastavení > Řešení zařízení > Řešení (eSF) > Vzdálený ovládací panel.
- 3 Zaškrtněte políčko Aktivováno a potom přizpůsobte nastavení.
- 4 Klepněte na tlačítko Použít.

Chcete-li použít tuto aplikaci, ve vestavěném webovém serveru klepněte na tlačítko Aplikace > Vzdálený ovládací panel > Spustit VNC applet.

Import a export konfigurace

Nastavení konfigurace můžete exportovat do textového souboru a pak je importovat a použít toto nastavení v jiných tiskárnách.

Export konfigurace do souboru

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

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

- 2 Klepněte na tlačítko Nastavení nebo Konfigurace.
- 3 Klepněte na možnost Řešení zařízení > Řešení (eSF) nebo klepněte na možnost Vložená řešení.
- 4 V části Instalovaná řešení klepněte na název aplikace, kterou chcete konfigurovat.
- 5 Klepněte na tlačítko Konfigurovat > Export.
- 6 Podle pokynů na obrazovce počítače uložte konfigurační soubor. Poté zadejte jedinečný název souboru nebo použijte výchozí název.

Poznámka: Pokud dojde k chybě **Nedostatek paměti JVM**, opakujte proces exportu, dokud se konfigurační soubor neuloží.

Import konfigurace ze souboru

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

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

- 2 Klepněte na tlačítko Nastavení nebo Konfigurace.
- 3 Klepněte na možnost Řešení zařízení > Řešení (eSF) nebo klepněte na možnost Vložená řešení.
- 4 V části Instalovaná řešení klepněte na název aplikace, kterou chcete konfigurovat.
- **5** Klepněte na tlačítko **Konfigurovat** > **Import**.
- **6** Přejděte k uloženému konfiguračnímu souboru, který jste exportovali z dříve konfigurované tiskárny, a poté jej načtěte nebo zobrazte jeho náhled.

Poznámka: Dojde-li k překročení časového limitu a objeví se prázdná obrazovka, aktualizujte webový prohlížeč a klepněte na tlačítko **Použít**.

Založení papíru a speciálních médií

Výběr papíru a zvláštních médii a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v částech "Prevence uvíznutí" na str. 200 a "Skladování papíru" na str. 127.

Nastavení formátu a typu papíru

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

📕 >Nabídka Papír >Formát/Typ papíru > vyberte zásobník > vyberte formát nebo typ papíru > 🗹

Nastavení pro Univerzální formát papíru

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

Poznámky:

- Nejmenší podporovaný univerzální formát papíru je 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) a lze jej vložit pouze do univerzálního podavače.
- Největší podporovaný univerzální formát papíru je 215,9 x 1219,2 mm (8,5 x 48 palců) a lze jej vložit pouze do univerzálního podavače.
- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

🔲 >nabídka Papír >Univerzální nastavení >Jednotky míry > vyberte měrnou jednotku > 🗸

- 2 Dotkněte se možnosti na Na výšku šířka nebo Na výšku výška.
- 3 Vyberte šířku nebo výšku a dotkněte se tlačítka 🗹 .

Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů

Tiskárna má jeden standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1) a může mít až čtyři přídavné zásobníky na 550 listů včetně zásobníku na speciální média. Pro úzké formáty papíru, např. formát A6 a obálky, používejte zásobník na speciální média. Další informace najdete v části "Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média" na str. 94.

NýSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Zásobník úplně vytáhněte.



- Zásobníky neodstraňujte v průběhu tiskové úlohy ani když je na displeji zobrazena zpráva Zaneprázdněna.
 V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.
- Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1) automaticky nerozpoznává formát papíru.

2 Stiskněte vodicí lištu šířky a posuňte ji do správné polohy pro vložený formát papíru.



Poznámky:

- Pomocí indikátorů formátu papíru na dně zásobníku upravte polohu vodicích lišt délky a šířky.
- Nesprávná pozice vodicí lišty šířky může způsobit uvíznutí papíru.



3 Stiskněte vodicí lištu délky a posuňte ji do správné polohy pro vložený formát papíru.

- U některých formátů papíru, např. Letter, Legal nebo A4, stiskněte vodicí lištu délky a posuňte ji dozadu tak, aby odpovídala délce papíru.
- Vodicí lišta délky má pojistku. Pro odjištění posuňte tlačítko ve vrchní části vodicí lišty délky doleva. Pro zajištění posuňte po zvolení délky tlačítko doprava.



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



5 Vložte stoh papíru otočeného doporučenou tiskovou stranou nahoru do zadní části zásobníku.

Poznámky:

- Vkládáte-li předtištěný hlavičkový papír pro jednostranný tisk, umístěte papír hlavičkou nahoru směrem k přední části zásobníku.
- Vkládáte-li předtištěný hlavičkový papír pro oboustranný tisk, umístěte papír hlavičkou dolů směrem k zadní části zásobníku.

Jednostranný tisk



Oboustranný tisk



Poznámka: Ujistěte se, že papír nepřesahuje čáru maximálního naplnění papírem vyznačenou po levé straně zásobníku.



Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.

6 Vložte zásobník.

Poznámka: U některých formátů papíru se zásobník roztáhne až za zadní stranu tiskárny.



7 Na ovládacím panelu tiskárny ověřte, zda nastavení formátu a typu papíru pro zásobník odpovídají vloženému papíru.

Vkládání do přídavného zásobníku na 550 listů pro speciální média

Přídavný zásobník na 550 listů pro speciální média (Zásobník 2) podporuje úzké formáty papíru, např. obálky a formát A6.



1	Primární vodicí lišta délky
2	Zámek vodicí lišty délky
3	Sekundární vodicí lišta délky
4	Vodicí lišta šířky

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

Poznámky:

- Pokyny týkající se vkládání formátů papíru větších než A6 a obálek naleznete v části "Vkládání do standardního nebo přídavného zásobníku na 550 listů" na str. 91.
- Úplný seznam podporovaných formátů papíru naleznete v části "Podporované formáty, typy a gramáže papíru" v Uživatelské příručce.

Vkládání úzkých formátů papíru, např. obálek a formátu A6

1 Zásobník úplně vytáhněte.

Poznámka: Zásobníky neodstraňujte v průběhu tiskové úlohy ani když je na displeji zobrazena zpráva **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



2 Stiskněte primární vodicí lištu délky a posuňte ji směrem k sobě až na doraz.

- Vodicí lišta délky má pojistku. Pro odjištění vodicí lišty délky posuňte tlačítko ve vrchní části vodicí lišty délky doleva. Pro zajištění posuňte po zvolení délky tlačítko doprava.
- Sekundární vodicí lištu délky je možné posunout jen tehdy, když primární vodicí lišta délky dosáhne ke hraně vodicí lišty šířky.



3 Stiskněte vodicí lištu šířky a posuňte ji do správné polohy pro vložený formát papíru.



Poznámka: Pomocí indikátorů formátu papíru na dně zásobníku upravte polohu vodicí lišty šířky.



4 Stiskněte sekundární vodicí lištu délky a posuňte ji do správné polohy pro vkládaný formát papíru.



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



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

- Obálky vkládejte otočené okrajem pro známku směrem do tiskárny.
- Ujistěte se, že papír nepřesahuje čáru maximálního naplnění papírem vyznačenou na boku vodicí lišty šířky.



Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.

7 Vložte zásobník.



8 Na ovládacím panelu tiskárny ověřte, zda nastavení formátu a typu papíru pro zásobník odpovídají vloženému papíru.

Poznámka: Při vkládání dlouhých papírů, např. formátu Legal, Letter a A4, vraťte sekundární vodicí lištu délky do původní polohy. Stiskněte lištu a posuňte ji až *zacvakne* na své místo.

Plnění vysokokapacitního podavače na 2000 listů

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte jednotlivé zásobníky na papír samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Vytáhněte zásobník.
- 2 Vytáhněte vodicí lištu šířky a posuňte ji do správné polohy pro vkládaný formát papíru.



3 Odemkněte pojistku vodítka délky.



4 Stiskněte uvolňovací páčku vodicí lišty délky a zvedněte lištu. Posuňte ji do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte, a lištu zajistěte.



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



- **6** Vložte stoh papíru:
 - tiskovou stranou nahoru pro jednostranný tisk
 - tiskovou stranou dolů pro oboustranný tisk



• Ujistěte se, že papír nepřesahuje čáru maximálního naplnění papírem vyznačenou na boku zásobníku.

Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru a možné poškození tiskárny.



7 Vložte zásobník.

Vkládání do univerzálního podavače

Kapacita univerzálního podavače je přibližně:

- 100 listů papíru gramáže 75-g/m² (20-liber)
- 10 obálek
- 75 průhledných fólií

Poznámka: Nepřidávejte ani neodebírejte papír nebo speciální média, když tiskárna tiskne z univerzálního podavače nebo když na ovládacím panelu tiskárny bliká kontrolka. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.

|--|

1	Indikátor maximálního naplnění papírem
2	Uvolňovací páčka zásobníku
3	Páčka pro uvolnění papíru
4	Značky formátu papíru
5	Vodicí lišta šířky papíru
6	Uvolňovací páčka vodicí lišty šířky

1 Stiskněte páčku pro uvolnění zásobníku doleva a vytáhněte univerzální podavač směrem dolů.



2 Jemně vytáhněte nástavec až na doraz.



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



4 Vložte papír nebo speciální média. Zasuňte stoh do univerzálního podavače až na konec.



Poznámky:

- Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje označenou maximální náplň papíru.
- Vždy vkládejte pouze jeden formát a typ papíru nebo speciálního média.
- Papír nebo speciální média musí ležet v univerzálním podavači rovně a volně.
- Pokud jsou papír nebo speciální média zatlačeny příliš hluboko v univerzálním podavači, stiskněte pro vyjmutí páčku pro uvolnění papíru.
- Obálky vkládejte otočené chlopní doprava a nahoru a okrajem pro známku směrem do tiskárny.

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



5 Na ovládacím panelu tiskárny ověřte, zda nastavení formátu a typu papíru pro podavač odpovídají vloženému papíru.

Propojování a rozpojování zásobníků

Pokud jsou nastavení formátu a typu papíru několika zásobníků stejná, tiskárna tyto zásobníky spojí. Jakmile se jeden z propojených zásobníků vyprázdní, bude papír dodávat další propojený zásobník. Doporučujeme přiřadit všem jednotlivým typům papíru, např. hlavičkovému a různým barevným obyčejným papírům, různý vlastní název typu, aby se automaticky nepropojily zásobníky s různými typy.

Rozpojování zásobníků

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >nabídka Papír.
- **3** Změňte nastavení formátu a typu papíru zásobníku tak, aby *ne*odpovídala nastavení ostatních zásobníků, a klepněte na tlačítko **Odeslat**.

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

Spojování zásobníků

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

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >nabídka Papír.
- **3** Změňte nastavení formátu a typu papíru zásobníku tak, aby odpovídala nastavení ostatních zásobníků, a klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Určení vlastního názvu typu papíru

Pokud je tiskárna připojená k síti, můžete využít vestavěný webový server a definovat pro každý vlastní typ papíru používaný v tiskárně jiný název než Vlastní typ [x].

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

Poznámky:

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

Nastavení >nabídka Papír >Vlastní název > zadejte název >Odeslat

Poznámka: Tento vlastní název nahradí název Vlastní typ [x] v nabídkách Vlastní typy a Formát a typ papíru.

3 Přejděte na:

Vlastní typy > vyberte typ papíru >Odeslat

Přiřazení názvu vlastnímu typu papíru

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

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >nabídka Papír >Vlastní názvy.
- 3 Zadejte název typu papíru a klepněte na tlačítko Odeslat.
- **4** Vyberte vlastní typ a ověřte, zda je k vlastnímu názvu přiřazen správný typ papíru.

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

Konfigurace vlastního názvu

Pokud je tiskárna připojená k síti, můžete využít zabudovaný webový server, abyste pro každý vlastní typ papíru zvolili jiný název než Vlastní typ [x].

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

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

Tisk

Pomocí náhledu tisku a volby požadovaných předvoleb tisku jako je oboustranný tisk, okraje a formát papíru docílíte požadovaného vzhledu tiskového výstupu.

Tisk formulářů

Aplikace Formuláře a oblíbené položky umožňuje snadný a rychlý přístup k často používaným formulářům nebo k dalším informacím, které se pravidelně tisknou. Než budete moci tuto aplikaci používat, musíte ji do tiskárny nejprve nainstalovat. Další informace najdete na "Nastavení aplikace Forrms and Favorites" na str. 88.

1 Na domovské obrazovce tiskárny přejděte na:

Formuláře a oblíbené prvky > v seznamu vyberte formulář > zadejte počet kopií > upravte ostatní nastavení

2 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka 峙, 🗹 nebo Odeslat.

Tisk dokumentu

Tisk dokumentu

- 1 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající vloženému papíru.
- 2 Odešlete tiskovou úlohu:

Uživatelé se systémem Windows

- a Otevřete dokument. Klepněte na nabídku Soubor >Tisk.
- b Klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.
- c V případě potřeby změňte nastavení.
- d Klepněte na tlačítko OK >Tisk.

Uživatelé se systémem Macintosh

- a Nastavení upravte v dialogovém okně Nastavení stránky:
 - 1 Otevřete dokument a zvolte příkaz Soubor >Nastavení stránky.
 - 2 Zvolte formát papíru nebo vytvořte vlastní formát tak, aby odpovídal vloženému papíru.
 - 3 Klepněte na tlačítko OK.
- **b** Nastavení upravte v dialogovém okně Tisk:
 - **1** Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor** >**Tisk**.
 - V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
 - 2 Nastavení můžete podle potřeby upravit v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.

Poznámka: Chcete-li tisknout na specifický typ papíru, upravte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo vloženému papíru, nebo vyberte příslušný zásobník či podavač.

3 Klepněte na tlačítko **Tisk**.

Černobílý tisk

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

📕 > Nastavení > Nastavení tisku > Nabídka Kvalita > Režim tisku > Pouze černá > 🗹

Nastavení sytosti toneru

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >Nastavení tisku >nabídka Kvalita >Sytost toneru.
- 3 Upravte nastavení sytosti toneru.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost

Nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost vám umožňují volit mezi vyšší rychlostí tisku a vyšší výtěžností toneru. Výchozí nastavení je Max. výtěžnost.

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

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >Nastavení tisku >nabídka Nastavení.
- 3 V seznamu Použití tiskárny vyberte položku Maximální rychlost nebo Maximální výtěžnost.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

>Nastavení >Nastavení tisku >nabídka Nastavení

- 2 V seznamu Použití tiskárny vyberte položku Maximální rychlost nebo Maximální výtěžnost.
- 3 Dotkněte se tlačítka 🗹.
Tisk pomocí mobilního zařízení

Chcete-li se podívat na seznam podporovaných mobilních zařízení a stáhnout kompatibilní aplikaci pro mobilní tisk, navštivte stránku http://lexmark.com/mobile.

Poznámka: Aplikace pro mobilní tisk může být k dispozici také u výrobce vašeho mobilního zařízení.

Tisk z jednotky flash

Tisk z jednotky flash

Poznámky:

- Před tiskem zašifrovaného souboru PDF budete vyzváni k zadání hesla k souboru pomocí ovládacího panelu tiskárny.
- Nelze tisknout soubory, ke kterým nemáte oprávnění k tisku.
- **1** Vložte jednotku flash do portu USB.



Poznámky:

- Po nainstalování jednotky paměti flash se zobrazí ikona jednotky paměti flash na domovské obrazovce a v ikoně pozdržených úloh.
- Pokud vložíte jednotku flash do tiskárny v okamžiku, kdy si žádá vaši pozornost, například pokud se zasekl papír, bude připojená jednotka flash ignorována.
- Pokud vložíte jednotku flash během zpracování jiných tiskových úloh, zobrazí se zpráva Zaneprázdněna. Po zpracování těchto tiskových úloh možná budete muset zobrazit seznam pozdržených úloh, abyste mohli vytisknout dokumenty z jednotky flash.

Výstraha—nebezpečí poškození: Během tisku, čtení nebo zápisu na paměťové zařízení se nedotýkejte kabelu USB, žádného síťového adaptéru, žádného konektoru, paměťového zařízení ani tiskárny ve vyznačené oblasti. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.



- 2 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte dokumentu, který chcete vytisknout.
- **3** Pomocí šipek zadejte počet tištěných kopií a pak se dotkněte tlačítka **Tisk**.

Poznámky:

- Jednotku flash nevyjímejte z portu USB, dokud tiskárna nedokončí tisk.
- Pokud ponecháte jednotku flash v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky nabídky USB, i nadále lze tisknout soubory z jednotky flash jako pozdržené úlohy.

Podporované jednotky flash a typy souborů

 Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) Poznámky: Vysokorychlostní jednotky paměti flash USB musí podporovat normu s plnou rychlostí. Zařízení, která podporují pouze nízkou rychlost rozhraní USB, nejsou podporována. Jednotky paměti flash USB musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení 	jednotka paměti flash	Typ souboru
formátovaná systémem souborů NTFS (New Technology File System) či jiným systémem souborů	jednotka paměti flash 1 • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) • • SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) • Poznámky: • • Vysokorychlostní jednotky paměti flash USB musí podporovat normu s plnou rychlostí. Zařízení, která podporují pouze nízkou rychlost rozhraní USB, nejsou podporována. • • Jednotky paměti flash USB musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení formátovaná systémem souborů NTFS (New Technology File System) či jiným systémem souborů nejsou podporována. •	Typ souboru Dokumenty: • .pdf • .xps Obrázky: • .dcx • .gif • .JPEG nebo .jpg • .bmp • .pcx • .TIFF nebo .tif • .png

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Ukládání tiskových úloh v tiskárně

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Typ tiskové úlohy	Popis
Max. počet neplatných PIN kódů	Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu.
	Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Tiskové úlohy můžete pozdržet v počítači do doby, dokud nezadáte na ovládacím panelu tiskárny PIN kód.
	Poznámka: PIN kód se nastavuje pomocí počítače. Musí obsahovat čtyři číslice od 0 do 9.
Opakovat dobu platnosti úlohy	Umožňuje opakovat tisk a ukládá tiskové úlohy do paměti tiskárny pro opětovný tisk.
Ověřit dobu platnosti úlohy	Můžete vytisknout jednu kopii tiskové úlohy a zbývající kopie tiskárna pozdrží. Můžete si zkontrolovat, zda je první kopie uspokojivá. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.
Vyhradit dobu platnosti úlohy	Můžete uložit tiskové úlohy pro pozdější vytištění. Tiskové úlohy budou uloženy, dokud je neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.

>Nastavení >Zabezpečení >Důvěrný tisk > vyberte typ tiskové úlohy

Poznámky:

- Vyžaduje-li tiskárna více paměti pro zpracování dalších pozdržených úloh, je možné odstranit důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy.
- Tiskové úlohy můžete ukládat do paměti tiskárny do doby, dokud úlohu nespustíte z ovládacího panelu tiskárny.
- Všechny tiskové úlohy, které může spustit uživatel z tiskárny, se nazývají pozdržené úlohy.
- 2 Dotkněte se tlačítka 🗹 .

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Poznámka: Důvěrné a ověřovací tiskové úlohy se po vytištění automaticky odstraňují z paměti. Opakované a vyhrazené úlohy zůstávají *pozdržené* v tiskárně, dokud se je nerozhodnete odstranit.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument. Klepněte na nabídku Soubor >Tisk.
- 2 Klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.
- 3 Klepněte na možnost Vytisknout a pozdržet.
- 4 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 5 Klepněte na tlačítko OK nebo Tisk.
- 6 Na domovské obrazovce tiskárny uvolněte tiskovou úlohu k tisku.
 - U důvěrných úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno >Důvěrné úlohy > zadejte PIN kód >Tisk
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
 Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií >Tisk

Uživatelé se systémem Macintosh

1 Otevřete dokument a zvolte nabídku Soubor >Tisk.

V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.

- 2 Z možností tisku nebo místní nabídky Kopie a strany vyberte možnost & Směrování úloh.
- 3 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 4 Klepněte na tlačítko OK nebo Tisk.
- 5 Na domovské obrazovce tiskárny uvolněte tiskovou úlohu k tisku.
 - U důvěrných úloh přejděte na: Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno >Důvěrné úlohy > zadejte PIN kód >Tisk
 - U jiných tiskových úloh přejděte na: Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií >Tisk

Tisk informačních stránek

Tisk seznamu ukázek písma

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



- > Zprávy > Tisk písem
- 2 Dotkněte se položky Písma PCL nebo Písma PostScript.

Tisk seznamu adresářů

Seznam adresářů uvádí zdroje uložené v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

> Zprávy > Tisk adresářů

Zrušení tiskové úlohy

Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na dotykovém displeji se dotkněte položky Zrušit úlohy anebo stiskněte na klávesnici tlačítko 🔀
- 2 Dotkněte se úlohy, kterou chcete zrušit, a dotkněte se tlačítka Odstranit vybrané úlohy.

Zrušení tiskové úlohy z počítače

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny:
 - a Klepněte na tlačítko 49, nebo klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Spustit.
 - **b** Do dialogového okna Začít hledat nebo Spustit napište control printers.
 - c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
- 2 Poklepejte na ikonu tiskárny.
- **3** Vyberte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 4 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

Uživatelé se systémem Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo vyšší:

- 1 V nabídce Apple zvolte položku Systémové předvolby >Tisk a fax >Otevřít tiskovou frontu.
- 2 V okně tiskárny zvolte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 3 Na pásu ikon v horní části obrazovky klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

V systému Mac OS X verze 10.4:

1 Na ploše Finder přejděte na položku:

Přejít na >Aplikace >Nástroje

- 2 Poklepejte na položku Středisko tisku nebo Nástroj pro nastavení tiskárny.
- **3** Poklepejte na ikonu tiskárny.
- 4 V okně tiskárny zvolte tiskovou úlohu, kterou chcete zrušit.
- 5 Na panelu ikon v horní části okna klepněte na ikonu Odstranit.

Správa tiskárny

Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

Tato kapitola se zabývá základními úlohami podpory správce pomocí vestavěného webového serveru. Informace o pokročilejších úlohách systémové podpory naleznete v příručce *Networking Guide* na disku CD *Software and Documentation* a v *Příručce pro správce vestavěného webového serveru* na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Prohlížení virtuálního displeje

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny.

Tisk stránky nastavení nabídek

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

> Zprávy > Stránka nastavení nabídek

Tisk stránky s nastavením sítě

Když je tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku.

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



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

Pokud je stav **Nepřipojeno**, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Obraťte se o pomoc na správce systému a poté vytiskněte další stránku nastavení sítě.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Pokud je třeba vyměnit spotřební materiál nebo je nutná údržba, na displeji tiskárny se objeví hlášení. Další informace najdete v části "Nabídka Spotřební materiál" na str. 132.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny

Na domovské obrazovce se dotkněte položky Stav/Spotřební materiál > Zobrazit spotřební materiál.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru

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

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na Stav zařízení >Další podrobnosti.

Úspora energie

Použití úsporného režimu

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položky Nastavení >Obecná nastavení >Eko režim > vyberte nastavení.

Položka	Použití
Vypnuto	Použije výchozí nastavení pro všechna nastavení související s Eko režimem. Hodnota Vypnuto podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.
Energie	Snížená spotřeba energie, obzvlášť v době nečinnosti.
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Můžete si povšimnout krátké prodlevy před tiskem první strany.
	 Tiskárna po jedné minutě nečinnosti přejde do režimu spánku.
Energie/papír	Použije všechna nastavení související s režimy Energie a Papír.
Obyčejný papír	Zapne funkci automatického oboustranného tisku.
	Vypněte funkce spojené se zaznamenáváním tisku.

3 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Snížení hlučnosti tiskárny

Zvolení Tichého režimu pomocí vestavěného webového serveru:

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položky Nastavení >Obecná nastavení >Tichý režim > vyberte nastavení.

Položka	Použití
Zapnuto	Snižte hluk tiskárny.
	 Zpracování tiskových úloh bude provádění sníženou rychlostí.
	 Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Před tiskem první strany dojde k menší časové prodlevě.
	 Pokud je tiskárna vybavena funkcí faxu, jsou zvuky faxu ztišeny nebo zcela potlačeny (včetně těch, které vydává reproduktor faxu a vyzvánění). Fax se nachází v pohotovostním režimu.
	 Je vypnuté řízení alarmů včetně zvuků alarmu kazety.
	 Tiskárna bude ignorovat příkaz rozšířeného spuštění.

Položka	Použití
Vypnuto Poznámka: Vyberete-li položku Fotografie v ovladači tiskárny, může být tichý režim zakázán. Kvalita tisku se zvýší a tisk dosáhne plné rychlosti.	Použijte výchozí nastavení. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.

3 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Nastavení režimu spánku

Chcete-li ušetřit energii, můžete snížit počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.

K dispozici jsou hodnoty v rozsahu 1–180 minut. Výchozí nastavení je 30 minut.

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

>Nastavení >Obecná nastavení >Časové limity >Režim spánku

- 2 V poli Režim spánku zvolte počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.
- 3 Dotkněte se tlačítka ✓.

Použití režimu hibernace

Hibernace je režim s ultranízkou spotřebou energie. Při hibernaci je tiskárna v podstatě vypnutá a jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Poznámka: Režimy Hibernace a Spánek lze naplánovat.

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

• Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >Obecná nastavení >Nastavení tlačítka Spánek.
- **3** V rozbalovací nabídce Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek vyberte položku **Hibernace**.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



- 2 Dotkněte se položky Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek.
- **3** Dotkněte se tlačítka **Hibernace** >

Úprava jasu displeje

Chcete-li ušetřit energii nebo máte-li problém se čtením svého displeje, můžete upravit jas displeje.

K dispozici jsou hodnoty v rozsahu 20–100. Výchozím nastavením výrobce je 100.

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení > Obecná nastavení.
- 3 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

>Nastavení >Obecná nastavení >Jas displeje

- 2 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.
- 3 Dotkněte se tlačítka 🗹

Obnovení výchozích továrních nastavení

Chcete-li si zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku s nastavením nabídek předtím, než obnovíte výchozí nastavení. Další informace najdete v části "Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 114.

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části "Vymazání trvalé paměti" na str. 119.

Výstraha—nebezpečí poškození: Obnova výchozích nastavení výrobce vrací většinu nastavení tiskárny k původním výchozím hodnotám výrobce. Výjimky zahrnují zobrazovací jazyk, vlastní formáty a hlášení, jakož i nastavení nabídky Síť/port. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

>Nastavení >Obecná nastavení >Výchozí nastavení >Obnovit >

Zabezpečení tiskárny

Zamknutí systémové desky

Chcete-li omezit přístup k systémové desce, připevněte k tiskárně v místě vyznačeném na obrázku bezpečnostní zámek. Tiskárna je kompatibilní s většinou bezpečnostních zámků přenosných počítačů.



Prohlášení o nestálosti

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

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Pevný disk tiskárny se vyměňuje.
- 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.

Likvidace pevného disku tiskárny

Poznámka: V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená na pevném disku tiskárny nebudou po přemístění tiskárny - nebo pevného disku - z vašich prostor přístupná.

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

Poznámka: Přestože lze většinu dat vymazat elektronickou cestou, jediným způsobem, jak lze zaručit úplné smazání všech dat, je fyzické zničení pevného disku, na kterém jsou data uložena.

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

- Individuální nastavení, nastavení zařízení a sítě, bezpečnostní nastavení a vložená řešení Informace a nastavení vymažete pomocí příkazu Smazat všechna nastavení v nabídce Konfigurace.
- Faxová data Nastavení a data faxu vymažete pomocí příkazu Smazat všechna nastavení v nabídce Konfigurace.
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na dotykovém displeji se zobrazí místo standardní domovské obrazovky seznam funkcí.

3 Dotkněte se tlačítka Smazat všechna nastavení.

Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.

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

4 Dotkněte se tlačítka Zpět >Zavřít nabídku Konfigurace.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

Poznámka: V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

Konfigurací položky Mazání disku v nabídkách tiskárny můžete odstranit zbývající důvěrné materiály zanechané po skenování, tisku, kopírování a faxování bezpečným přepsáním souborů označených pro smazání.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- **1** Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na dotykovém displeji se zobrazí místo standardní domovské obrazovky seznam funkcí.

- **3** Dotkněte se tlačítka **Smazat disk** a potom se dotkněte jednoho z následujících tlačítek:
 - Smazat disk (rychle)—Tato možnost přepíše disk samými nulami v jednom průchodu.
 - Smazat disk (zabezpečeně)—Tato možnost přepíše disk náhodnými kombinacemi bitů v několika průchodech za sebou a nakonec proběhne ověření. Zabezpečené přepsání je kompatibilní se standardem DoD 5220.22-M pro zabezpečené smazání dat z pevného disku. Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pomocí této metody.
- 4 Pokračujte v mazání disku tlačítkem Ano.

Poznámky:

- Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem.
- Mazání disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.
- 5 Dotkněte se tlačítka Zpět >Zavřít nabídku Konfigurace.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny

Zapnutí šifrování pevného disku napomůže zabránit ztrátě citlivých dat v případě zcizení tiskárny nebo pevného disku.

Poznámka: V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

Pomocí vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku Nastavení >Zabezpečení >Šifrování disku.

Poznámka: Položka Šifrování disku se zobrazí v nabídce Zabezpečení pouze tehdy, když je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který neobsahuje vady.

3 V nabídce Šifrování disku vyberte možnost Zapnout.

Poznámky:

- Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.
- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Jakmile je tiskárna úplně zapnutá, na dotykovém displeji se zobrazí místo standardní domovské obrazovky seznam funkcí, např. Kopírovat nebo Faxovat.

3 Dotkněte se tlačítka Šifrování disku >Zapnout.

Poznámka: Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.

4 Pokračujte v mazání disku tlačítkem Ano.

Poznámky:

- Během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.
- Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem. Po zašifrování disku se tiskárna vrátí na obrazovku Zapnout/Vypnout.
- 5 Dotkněte se tlačítka Zpět >Zavřít nabídku Konfigurace.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená v tiskárně nebudou přístupná. Další informace naleznete na **webové stránce společnosti Lexmark týkající se zabezpečení** a v *Příručce správce vestavěného webového serveru*.

1 Navštivte server http://support.lexmark.com a přejděte na:

Technická knihovna >Publikace & Uživatelské příručky

- 2 Zadejte do pole Klíčové slovo text vestavěný webový server a klepněte na tlačítko FILTR.
- 3 Klepnutím na položku vestavěný webový server otevřete dokument.

Pravidla pro papír a speciální média

Používání speciálních médií

Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové/LED 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, zabráníte tak jejich slepení.
- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky.

Zdroj	Jednostranný nebo oboustranný tisk	Strana tisku	Orientace papíru
Standardní a přídavné zásobníky	Jednostranný	Potištěná strana hlavič- kového papíru je otočená nahoru.	Otočte horní okraj listu s hlavičkou směrem k přední části zásobníku.
Standardní a přídavné zásobníky	Oboustranný tisk	Potištěná strana hlavič- kového papíru je otočená dolů.	Otočte horní okraj listu s hlavičkou směrem k zadní části zásobníku.
Víceúčelový podavač	Jednostranný	Potištěná strana hlavič- kového papíru je otočená dolů.	Při vkládání s orientací na výšku otočte horní okraj listu s hlavičkou směrem k zadní části univerzálního podavače.
			Pri vkladaní s orientáci na sírku otočte horní okraj listu s hlavičkou směrem k levé straně univerzálního podavače.
Víceúčelový podavač	Oboustranný tisk	Potištěná strana hlavič- kového papíru je otočená nahoru.	Otočte horní okraj listu s hlavičkou směrem k přední části univerzálního podavače.

Poznámka: Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda je vybraný hlavičkový papír vhodný pro laserové/LED tiskárny.

Tipy pro používání folií

- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Podávejte průhledné fólie pouze z univerzálního podavače.
- V nabídce Papír nastavte Typ v univ. podav. na průhledné fólie.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny. Průhledné fólie musí vydržet teplotu až 230 °C (446 °F), aniž by se roztavily, ztrácely barvu, měnily tvar nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Chcete-li zamezit problémům s kvalitou tisku, zamezte kontaktu prstů s povrchem folie.
- Stoh folií před vložením prohněte, zabráníte tak jejich slepení.
- Doporučujeme průhledné fólie Lexmark. Informace o možnostech objednání naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.cz**.

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 220 °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

Tiskárna podporuje následující typy štítků určených pro laserové/LED tiskárny:

- Jednostranné papírové štítky
- Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky
- Vertikální marketingové štítky

Podrobné informace o tisku štítků, charakteristice a designu najdete v příručce *Card Stock & Label Guide* (Průvodci pro karty a štítky) na webové stránce společnosti Lexmark **http://support.lexmark.com**.

Tisk na štítky:

- Používejte štítky výslovně určené pro laserové/LED tiskárny. Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda:
 - Štítky snesou teplotu až 225 °C (437 °F), aniž by se lepily, nadměrně prohýbaly a vlnily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

Poznámka: Na štítky je možné tisknout zvýšenou zapékací teplotou: až 225 °C (437 °F), pokud je gramáž štítku nastavena na vysokou. Toto nastavení zvolte pomocí vestavěného webového serveru nebo z nabídky Papír na ovládacím panelu tiskárny.

- Lepidlo štítků, lícová strana (plocha k tisku) a krycí vrstvy vydrží tlak až 172 kPa, aniž by došlo k vzájemného 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 kazetu.
- 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 1,6 mm (0,06 palce) z předního okraje listu (vstupujícího do tiskárny) a používejte neprotékající lepidlo.
- Je lepší orientace na výšku, zvláště při tisku čárových kódů.

Tipy pro používání štítkového kartonu

Štítkový karton je těžké jednovrstvé speciální médium. Kvalitu tisku mohou výrazně ovlivnit mnohé z jeho proměnlivých vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a povrch. Na štítkový karton, který hodláte používat, si nejprve vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte karton ve větším množství.

- V nabídce Papír nastavte typ papíru na 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 uvíznutí.
- Informujte se u výrobce či prodejce, zda je štítkový karton schopný odolat teplotám až 220 °C (446 °F), aniž by se z něho uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Nepoužívejte předtištěný štítkový karton napuštěný 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.

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 hodnocení nově zakoupeného papíru je nutno brát tyto charakteristiky v úvahu.

Gramáž

Tiskárna umí automaticky podávat ze zásobníků listy papíru s dlouhým vláknem o gramáži až 90 g/m² (24 lb). Tiskárna umí automaticky podávat z ručního podavače listy papíru s dlouhým vláknem o gramáži až 163 g/m² (43 lb). Papír o gramáži nižší než 60 g/m² (16 lb) může být nedostatečně tuhý, takže se špatně podává a způsobuje zablokování. Abyste dosáhli co nejlepších výsledků, používejte papír s dlouhým vláknem o gramáži 75 g/m² (20 lb). Pro formáty o rozměrech menších než 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in.) doporučujeme používat papír o gramáži nejméně 90 g/m² (24 lb).

Poznámka: Oboustranně lze tisknout jen na papír o gramáži 60 až 90 g/m² (16–24 lb).

Kroucení

Jako kroucení označujeme stav, kdy mají okraje papíru tendenci se ohýbat. Přílišné kroucení může způsobovat problémy s podáváním papíru. Ke kroucení papíru může docházet po jeho průchodu tiskárnou, kde je vystaven působení vysoké teploty. Skladování papíru bez obalu v příliš horkém, vlhkém, studeném nebo suchém prostředí, a to i v zásobnících, může přispívat ke kroucení papíru ještě před průchodem tiskárnou, což může způsobovat problémy s podáváním.

Hladkost

Hladkost papíru přímo ovlivňuje kvalitu tisku. Pokud je papír příliš hrubý, nemůže se do něho toner řádně zapéct. Pokud je papír příliš hladký, může to způsobovat problémy s podáváním nebo kvalitou tisku. Vždy používejte papír, jehož hladkost je vyjádřena hodnotou 100 až 300 jednotek Sheffield; nejlepších výsledků dosáhnete při použití papíru o hladkosti mezi 150 a 250 jednotkami Sheffield.

Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti obsažené v papíru má vliv jak na kvalitu tisku, tak i na schopnost tiskárny správně papír podávat. Nechte papír v původním obalu, dokud ho nechcete použít. Tím omezíte vystavení papíru změnám vlhkosti, které mohou zhoršit jeho použitelnost.

Papír v původním obalu nechte po dobu 24 až 48 hodin před tiskem uložený ve stejném prostředí, v jakém je umístěna tiskárna. Prodlužte tuto dobu až na několik dnů, pokud je skladovací nebo přepravní prostředí velmi odlišné od prostředí, kde se nachází tiskárna. Silnější papíry také mohou vyžadovat prodloužení této doby.

Směr vláken

Důležitou charakteristikou je také směr vláken v listu papíru. Rozeznáváme papíry s dlouhým vláknem, u kterých vlákna probíhají na délku papíru, a papíry s krátkým vláknem, kde vlákna probíhají na šířku papíru.

Pro gramáž 60 až 90 g/m² (16–24 lb) se doporučuje papír s dlouhým vláknem.

Obsah vláken

Většina vysoce kvalitních xerografických papírů se vyrábí ze 100 % chemicky upravené dřevité celulózy. Toto složení dodává papíru vysokou míru stability, což má za následek méně problémů s podáváním a vyšší kvalitu tisku. Papír obsahující vlákna jiného původu, například bavlnu, může mít horší použitelnost.

Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

- Chemicky upravené papíry používané ke kopírování, k němuž není zapotřebí průklepový papír. Mohou se také nazývat samokopírovací papír, samopropisový papír (CCP) nebo samoprůklepový papír (NCR).
- 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) větší než ±2,3 mm (±0.9 in.), 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 (smazatelný bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým povrchem či výraznou texturou, zprohýbané papíry.
- Recyklovaný papír, který nesplňuje (evropskou) normu EN12281:2002.

- Papír o nižší gramáži než 60 g/m² (16 lb).
- Formuláře nebo dokumenty skládající se z několika částí.

Volba papíru

Použití vhodného papíru zabraňuje jeho zasekávání a pomáhá zajistit bezproblémový tisk.

Jak se vyhnout zasekávání papíru a nízké kvalitě tisku:

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před založením papíru si zjistěte, která strana papíru je doporučena pro tisk. Tato informace je obvykle uvedena na obalu.
- Nepoužívejte papír, papírové štítky ani karty nastříhané nebo nařezané ručně.
- Do stejného zdroje nezakládejte papíry různých velikostí, typů nebo gramáží. Směšování různých druhů papíru způsobuje jejich zasekávání.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

Pokud vybíráte předtištěné formuláře a hlavičkový papír, řiďte se těmito pokyny:

- Použijte papír o gramáži 60 až 90 g/m² (16 až 24 liber) s vlákny podélně.
- 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. Tyto požadavky obecně splňují oxidační nebo olejové inkousty. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte 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 kancelářského papíru vyrobeného speciálně pro použití v laserových (elektrofotografických) tiskárnách. V roce 1998 společnost Lexmark předložila vládě USA studii prokazující, že recyklovaný papír vyrobený většinou papíren v USA se podává stejně dobře jako nerecyklovaný papír. Nelze však učinit paušální prohlášení, že se bude dobře podávat *veškerý* recyklovaný papír.

Společnost Lexmark soustavně testuje své tiskárny s recyklovaným papírem (20-100% odpad po spotřebě) a s nejrůznějším zkušebním papírem z celého světa, přičemž používá komorové testy pro různé podmínky, pokud jde o teplotu a vlhkost. Společnost Lexmark nenalezla žádné důvody proč se zříkat použití dnešních recyklovaných kancelářských papírů, ale pro recyklovaný papír obecně platí níže uvedené pokyny týkající se vlastností.

- Nízký obsah vlhkosti (4-5 %)
- Přiměřená hladkost (100-200 jednotek Sheffield nebo 140-350 jednotek Bendtsen, v Evropě)

Poznámka: Některé mnohem hladší papíry (jako jsou 24 lb laserové papíry premium, 50-90 jednotek Sheffield) a mnohem hrubší papíry (jako jsou bavlněné papíry premium, 200-300 jednotek Sheffield) byly vyvinuty tak, aby dobře fungovaly v laserových tiskárnách bez ohledu na strukturu povrchu. Před použitím těchto druhů papíru se poraďte se svým dodavatelem papíru.

- Vhodný koeficient tření mezi listy (0,4-0,6)
- Vhodná tuhost v ohybu ve směru podávání

Recyklovaný papír, papír o nižší hmotnosti (<60 g/m² [16 lb bond]) a/nebo o nižším kalibru (<3.8 mil [0.1 mm]) a papír pro tiskárny zavádějící papír na výšku (kratší stranou), který je řezán napříč vlákny, mohou mít nižší tuhost v ohybu než je tuhost nutná pro spolehlivé zavádění papíru. Před použitím těchto druhů papíru pro laserový (elektrofotografický) tisk se poraďte se svým dodavatelem papíru. Mějte na paměti, že toto jsou jen obecné pokyny, a papír, který je s nimi v souladu, může přesto způsobovat potíže se zaváděním v jakékoli laserové tiskárně (například pokud se papír za podmínek normálního tisku nadměrně vlní).

Skladování papíru

Chcete-li zabránit zasekávání papíru a nerovnoměrné kvalitě tisku, řiďte se následujícími pokyny pro skladování papíru:

- Papír skladujte v prostředí s teplotou přibližně 21 °C a relativní vlhkostí 40 %. Většina výrobců štítků doporučuje provádět tisk při teplotě od 18 do 24 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 a 60 %.
- Papír skladujte pokud možno 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.

Podporované formáty, typy a gramáže papíru

Podporované formáty papíru

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Přídavný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Přídavný vysokokapa- citní podavač na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Papír ručně	Obálka ručně	Oboustranný tisk
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce)	√ ²	V 1	√ ¹	√ 1	√ ²	√ ²	x	\checkmark
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce)	√ ²	V 1	√ ²	x	√ ²	√ ²	x	\checkmark
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce)	x	x	√ ²	x	√ ²	√ ²	x	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palce)	√ ²	√ 1	√ ²	x	√ ²	√ ²	x	\checkmark

¹ Zdroj podporuje formát papíru s detekcí formátu.

² Zdroj podporuje formát papíru bez detekce formátu.

³ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny americké jednotky.

⁴ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny metrické jednotky.

⁵ Formát papíru je podporován, pokud je jeho délka mezi 8,27 palce (210 mm) a 14 palci (355,6 mm); a jeho šířka je mezi 5,5 palce (139,7 mm) a 8,5 palce (215,9 mm) při vkládání kratší stranou.

⁶ Toto nastavení formátu odpovídá obálce o velikosti 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), není-li formát určen softwarovou aplikací.

⁷ Pro podporu univerzálních formátů, které jsou podobné standardním formátům médií, vypněte podporu automatického rozpoznání formátu.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Přídavný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Přídavný vysokokapa- citní podavač na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Papír ručně	Obálka ručně	Oboustranný tisk
Letter 215.9 x 279.4 mm (8,5 x 11 palce)	√ ²	√ 1	√ 1	V 1	√ ²	√ 2	x	\checkmark
Legal 215.9 x 355.6 mm (8,5 x 14 palce)	√ ²	√ 1	√ 1	V 1	√ ²	√ ²	x	\checkmark
Executive 184.2 x 266.7 mm (7,25 x 10,5 palce)	√ ²	√ 1	√ ²	x	√ ²	√ ²	x	\checkmark
Oficio (Mexiko) 215.9 x 340.4 mm (8,5 x 13,4 palce)	√ ²	√ ²	√ ²	x	√ ²	√ ²	x	\checkmark
Folio 215.9 x 330.2 mm (8,5 x 13 palce)	√ ²	√ ²	√ ²	x	√ ²	√ ²	x	\checkmark
Statement 139.7 x 215.9 mm (5,5 x 8,5 palce)	x	x	√ ²	x	√ ²	√ ²	x	\checkmark
Univerzální ⁷ 148 x 210 mm až 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 palce až 8,5 x 14 palců)	√ ²	V 1	✓	x	√ ²	√ 2	x	√5
Univerzální ⁷ 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 1219,2 mm (8,5 x 48 palců)	x	x	x	x	√ ²	x	x	x
Obálka 7 3/4 (Monarch) 98.4 x 190.5 mm (3,875 x 7,5 palce)	x	x	√ ²	x	√ ²	x	√ ²	x
Obálka 9 98.4 x 226.1 mm (3,875 x 8,9 palce)	x	x	√ ²	x	√ ²	x	√ ²	x
Obálka Com 10 104.8 x 241.3 mm (4,12 x 9,5 palce)	x	x	√ ¹	x	√ ²	x	√ ²	x

¹ Zdroj podporuje formát papíru s *detekcí formátu*.

² Zdroj podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

³ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny americké jednotky.

⁴ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny metrické jednotky.

⁵ Formát papíru je podporován, pokud je jeho délka mezi 8,27 palce (210 mm) a 14 palci (355,6 mm); a jeho šířka je mezi 5,5 palce (139,7 mm) a 8,5 palce (215,9 mm) při vkládání kratší stranou.

⁶ Toto nastavení formátu odpovídá obálce o velikosti 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), není-li formát určen softwarovou aplikací.

⁷ Pro podporu univerzálních formátů, které jsou podobné standardním formátům médií, vypněte podporu automatického rozpoznání formátu.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Přídavný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Přídavný vysokokapa- citní podavač na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Papír ručně	Obálka ručně	Oboustranný tisk
Obálka DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce)	x	x	√ ¹	x	√ 2	x	√ ²	x
Obálka C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)	x	x	√ ¹	x	√ ²	x	√ ²	x
Obálka B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	x	x	√ ²	x	√ ²	x	√ ²	x
Jiná obálka⁶ 85,7 x 165 mm až 215,9 x 355,6 mm (3,375 x 6,50 palce až 8,5 x 14 palců)	x	x	√ 2	x	√ 2	x	√ ²	x

¹ Zdroj podporuje formát papíru s *detekcí formátu*.

² Zdroj podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

³ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny americké jednotky.

⁴ Formát papíru je podporován, jsou-li nastaveny metrické jednotky.

⁵ Formát papíru je podporován, pokud je jeho délka mezi 8,27 palce (210 mm) a 14 palci (355,6 mm); a jeho šířka je mezi 5,5 palce (139,7 mm) a 8,5 palce (215,9 mm) při vkládání kratší stranou.

⁶ Toto nastavení formátu odpovídá obálce o velikosti 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), není-li formát určen softwarovou aplikací.

⁷ Pro podporu univerzálních formátů, které jsou podobné standardním formátům médií, vypněte podporu automatického rozpoznání formátu.

Podporované druhy a gramáže papíru

Tiskárna podporuje papír o gramáži 60–220-g/m².

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

Typ papíru	Standardní nebo přídavný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Přídavný vysoko- kapacitní podavač na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Papír ručně	Obálka ručně	Oboustranný tisk
Papír	J	J	J	J	J	x	J
 Obyčejný 	•	•	•	•	•		•
 Kancelářský 							
 Barevný 							
 Hlavičkový 							
 Předtištěný 							
• Lehký							
 Lesklý 							
 Těžký 							
 Lesklý s vyšší gramáží 							
 Recyklovaný 							
Pohlednice	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	x	x
Průhledné fólie	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	√	x	х

Typ papíru	Standardní nebo přídavný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Přídavný vysoko- kapacitní podavač na 2000 listů	Víceúčelový podavač	Papír ručně	Obálka ručně	Oboustranný tisk
Štítky	J	J	x	J	J	x	x
• Papír	•	•		•	•		
Vinyl							
Obálky	x	\checkmark	x	\checkmark	x	\checkmark	x
Vlastní typ [x]	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Hrubý/Bavlněný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark

Popis nabídek tiskárny

Seznam nabídek

Nabídka Spotřební materiál Nabídka Papír

Vyměňte spotř. mat. Azurová kazeta Purpurová kazeta Žlutá kazeta Černá kazeta Azurový fotoválec Purpurový fotoválec Žlutý fotoválec Černý fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul

Zabezpečení

Výchozí zdroj Formát nebo typ papíru Konfigurace univerzálního podavače Stránka s nastavením sítě Náhradní formát Povrch papíru Gramáž papíru Vkládání papíru Vlastní typy Univerzální nastavení

Zprávy

Stránka nastavení nabídek Statistika zařízení Stránka s nastavením sítě [x] Seznam profilů Tisk písem Tisk adresáře Zpráva o aktivech

Nastavení

Obecná nastavení Nabídka Jednotka Flash Nastavení tisku

Síť/Porty

Různá nastavení zabezpečení Důvěrný tisk Mazání disku¹ Záznam bezpečnostního auditu Nastavit čas a datum

Aktivní síťová karta Standardní síť nebo Síť [x]² Standardní USB Paralelní port [x] Sériové rozhraní [x] Nastavení SMTP

Nápověda

Tisk všech příruček Kvalita barev Kvalita tisku Pokyny k tisku Pokyny k médiím Příručka pro tiskové defekty Schéma nabídek Informace Průvodce připojením Pokyny k přemísťování Příručka pro spotřební materiál

¹ Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.

² V závislosti na nastavení tiskárny se tato nabídka zobrazí jako Standardní síť, Bezdrátová síť nebo Síť [x].

Nabídka Spotřební materiál

Položka	Použití	
Vyměňte spotř. mat. Vše ¹ Všechny fotoválce ² Azurový fotoválec Purpurový fotoválec Žlutý fotoválec Černý fotoválec	 Vynulování počítadla spotřebního materiálu pro vyměněný fotoválec nebo pro všechny fotoválce Zvolením možnosti Ano vynulujete počítadlo. Výběrem možnosti Ne akci ukončíte. Poznámka: Po výměně fotoválce vynulujte počítadlo spotřebního materiálu ručně. 	
Azurová kazeta Včasné varování Nízká Neplatný Před koncem životnosti Vyměňte Chybí Vadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav azurové tonerové kazety.	
Purpurová kazeta Včasné varování Nízká Neplatný Před koncem životnosti Vyměňte Chybí Vadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav purpurové tonerové kazety.	
Žlutá kazeta Včasné varování Nízká Neplatný Před koncem životnosti Vyměňte Chybí Vadná OK Nepodporováno	Zobrazí stav žluté tonerové kazety.	
 ¹ Tato nabídka se zobrazí po ² Tato nabídka se zobrazí po 	¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje. ² Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.	

Položka	Použití
Černá kazeta	Zobrazí stav černé tonerové kazety.
Včasné varování	
Nízká	
Neplatný	
Před koncem životnosti	
Vyměňte	
Chybí	
Vadná	
ОК	
Nepodporováno	
Azurový fotoválec	Zobrazí stav azurového fotoválce.
Včasné varování	
Nízká	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Purpurový fotoválec	Zobrazí stav purpurového fotoválce.
Včasné varování	
Nízká	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Žlutý fotoválec	Zobrazí stav žlutého fotoválce.
Včasné varování	
Nízká	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Černý fotoválec	Zobrazí stav černého fotoválce.
Včasné varování	
Nízká	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Nádobka na odpadní toner	Zobrazí stav nádobky na odpadní toner.
Téměř plná	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.	
² Tato nabídka se zobrazí po	uze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití	
Zapékač	Zobrazí stav zapékače.	
Včasné varování		
Nízká		
Vyměňte		
Chybí		
ОК		
Přenosový modul	Zobrazí stav přenosového modulu.	
Včasné varování		
Nízká		
Vyměňte		
Chybí		
ОК		
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.		
² Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.		

Nabídka Papír

Nabídka Výchozí zdroj

Položka	Použití	
Výchozí zdroj	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy.	
Zásobník [x] Univerzální podavač Papír ručně Obálka ručně	Poznámky:	
	 Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník). 	
	 Aby se univerzální podavač objevil jako nastavení nabídky, je nutné nastavit položku Konfigurovat univerzální podavač nabídky Papír na možnost Kazeta. 	

Nabídka Formát/typ papíru

Položka	Použití	
Formát v zásobníku [x]	Zadejte formát papíru vloženého v jednotlivých zásobnících.	
A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Univerzální	 Poznámky: Výchozí nastavení závisí na hodnotě formátů papíru v nabídce Obecná nastavení. Pro zásobníky s automatickou detekcí formátu papíru se zobrazí pouze formát zjištěný zásobníkem. 	

Položka	Použití
Typ v zásobníku [x]	Zadejte typ papíru vloženého v jednotlivých zásobnících.
Obyčejný papír	Poznámky:
Štítkový karton Průhledná fólie Recyklovaný Lesklý Lesklý s vyšší gramáží Štítky Vinylové štítky Kancelářský Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Papír s vyšší gramáží Hrubý/Bavlněný	 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]. Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků.
Vlastní typ [x]	
Formát v univerzálním podavači	Specifikuje formát papíru vloženého v univerzálním podavači.
A4	Poznámky:
A5	 V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
	 Aby se formát univerzálního podavače objevil jako položka pabídky, je putné pastavit
JIS B5	položku Konfigurovat univerzální podavače objevní jako položka nabidký, je nutile nastavit
Letter	per 1 0 1 1 1 1 per 1 1 7 per 1 1 1 1 1
Legal	
Executive	
Folio	
Statement	
Obálka 7 3/4	
Obálka 9	
Obálka 10	
Obálka DL	
Obálka C5	
Obálka B5	
Jiná obálka	
Poznámka: V této nabídce budou	zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.

Použití
 Použití Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači. Poznámky: Výchozí nastavení je Vlastní typ [x]. Aby se typ univerzálního podavače objevil jako položka nabídky, je nutné nastavit položku Konfigurovat univerzální podavač nabídky Papír na možnost Kazeta.
Určuje formát ručně vkládaného papíru. Poznámka: V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.

Položka	Použití
Typ v ručním podavači	Specifikuje typ ručně vkládaného papíru.
Obyčejný papír	Poznámka: Výchozím nastavením je obyčejný papír.
Štítkový karton	
Průhledná fólie	
Recyklovaný	
Lesklý	
Lesklý s vyšší gramáží	
Štítky	
Vinylové štítky	
Kancelářský	
Hlavičkový	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Papír s vyšší gramáží	
Hrubý/Bavlněný	
Vlastní typ [x]	
Formát ruční pod. obálek	Určuje formát ručně vkládané obálky.
Obálka 7 3/4	Poznámka: Obálka 10 je výchozí nastavení v USA. V ostatních státech je výchozí tovární
Obálka 9	nastavení Obálka DL.
Obálka 10	
Obálka DL	
Obálka C5	
Obálka B5	
Jiná obálka	
Typ ruční pod. obálek	Určuje typ ručně vkládané obálky.
Obálka	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Obálka.
Hrubá obálka	
Vlastní typ [x]	
Poznámka: V této nabídce budou	J zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.

Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

Položka	Použití
Konfigurace univer- zálního podavače Kazeta Ručně První	 Určuje, kdy tiskárna vybere papír z univerzálního podavače. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Kazeta. Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru. Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.

Nabídka Náhradní formát

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

nabídka Povrch papíru

Položka	Použití
Povrch běžného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého obyčejného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura štítkového kartónu Hladký Normální Drsný	 Specifikuje relativní povrch vloženého štítkového kartónu. Poznámky: Výchozí nastavení je Normální. Možnosti se zobrazí pouze tehdy, pokud je podporován štítkový kartón.
Textura průhledné fólie Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených průhledných fólií. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura recyklovaného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru.
Textura lesklého papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lesklého papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura lekslého papíru s vysokou gramáží Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lesklého papíru s vysokou gramáží. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura štítků Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených štítků. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.

Položka	Použití
Textura vinylových štítků Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených vinylových štítků. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura kancelářského papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého kancelářského papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Drsný.
Povrch obálek Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povch vložených obálek. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch hrubých obálek Drsný	Specifikuje relativní povch vložených obálek. Poznámka: Výchozí nastavení je Drsný.
Textura hlavičkového papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého hlavičkového papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Textura předtištěného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého předtištěného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch barevného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého barevného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch lehkého papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lehkého papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch těžkého papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého papíru s vysokou gramáží. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Povrch drsného/bavlněného papíru Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého bavlněného papíru.
Povrch vlastního papíru [x] Hladký Normální Drsný	 Specifikuje relativní povrch vloženého vlastního papíru. Poznámky: Výchozí nastavení je Normální. Možnosti se zobrazí pouze tehdy, když je vlastní typ podporován.

Nabídka Gramáž papíru

Položka	Použití
Gramáž obyčejného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého obyčejného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gamáž štítkového kartónu Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého štítkového kartonu. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Průhledné fólie – gramáž Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených průhledných fólií. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž recyklovaného papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého recyklovaného papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž lesk. papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého lesklého papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž těžkého lesk. papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého lesklého papíru s vysokou gramáží. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Štítky – gramáž Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených štítků. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Hmotnost vinyl. štítků Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených vinylových štítků. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Gramáž bankovního papíru Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého kancelářského papíru. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Obálky – gramáž Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených obálek. Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.

Položka	Použití
Gramáž hrubé obálky	Specifikuje relativní gramáž vložených hrubých obálek.
Lehký	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Normální	
Těžký	
Gramáž hlavičkového papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého hlavičkového papíru.
Lehký	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Normální	
Těžký	
Gramáž předtištěného papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého předtištěného papíru.
Lehký	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Normální	
Těžký	
Gramáž barevného papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého barevného papíru.
Lehký	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Normální	
Těžký	
Gramáž lehkého papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru.
Lehký	
Gramáž těžkého papíru	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru.
Těžký	
Gramáž drsného papíru/papíru z bavlněné vlákniny	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru z bavlněné vlákniny.
Lehký	Poznámka: Výchozí nastavení je Normální.
Normální	
Těžký	
Gramáž vlastního papíru [x]	Specifikuje relativní gramáž vloženého vlastního papíru.
Lehký	Poznámky:
Normální	• Michael pastovarí je Normélní
Těžký	• vychozi nastaveni je Normani.
	 Moznosti se zobrazi pouze tehdy, kdyż je vlastni typ podporován.

Nabídka Zakládání papíru

Vkládání štítkového kartonu Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ	Položka	Použití
Oboustranný tisk papíru Štítkový kartón. Vypnuto	Vkládání štítkového kartonu Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítkový kartón.

Poznámky:

- Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky Zakládání papíru.
- Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro každou tiskovou úlohu s výjimkou případu, kdy je vybrán jednostranný tisk v nastavení Vlastnosti tisku v systému Windows nebo v dialogovém okně Tisk v systému Macintosh.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy včetně jednostranných se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk.

Položka	Použití
Vkládání recyklovaného papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný.
Vkládání lesklého papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lesklý.
Vkládání těžkého lesk. papíru Vypnuto Oboustranný tisk	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lesklý s vysokou gramáží.
Vkládání štítků Vypnuto Oboustranný tisk	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítky.
Vkládání vinyl. štítků Vypnuto Oboustranný tisk	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vinyl.
Vkládání kancelářského papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Kancelářský.
Vkládání hlavičkového papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový.
Vkládání předtišt.pap. Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný.
Vkládání barevného papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný.
Vkládání lehkého papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký.
Vkládání těžkého papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký.
Vkládání hrubého papíru/bavlněného papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hrubý nebo Bavlněný.

Poznámky:

- Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky Zakládání papíru.
- Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro každou tiskovou úlohu s výjimkou případu, kdy je vybrán jednostranný tisk v nastavení Vlastnosti tisku v systému Windows nebo v dialogovém okně Tisk v systému Macintosh.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy včetně jednostranných se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk.

Položka	Použití
Vkládání vlastního papíru [x] Oboustranný tisk	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní [x].
Vypnuto	Poznámka: Vkládání vlastního papíru [x] je k dispozici, jen když je podpo- rován vlastní typ.

Poznámky:

- Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky Zakládání papíru.
- Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro každou tiskovou úlohu s výjimkou případu, kdy je vybrán jednostranný tisk v nastavení Vlastnosti tisku v systému Windows nebo v dialogovém okně Tisk v systému Macintosh.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy včetně jednostranných se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk.

Položka	Použití
Vlastní typ [x] Papír Štítkový karton Průhledná fólie Lesklý Štítky Vinylové štítky Obálka	 Přiřazení papíru nebo typu speciálního média k uživatelem definovanému vlastnímu názvu vytvořenému prostřednictvím vestavěného webového serveru nebo programu MarkVision[™] Professional. Poznámky: Výchozí nastavení je Papír. Typ vlastního papíru musí být podporován pro vybraný zásobník nebo univerzální podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.
Recyklovaný Papír Štítkový karton Průhledná fólie Lesklý Štítky Vinylové štítky Obálka	 Specifikuje typ papíru, když je v jiných nabídkách vybráno nastavení Recyklovaný. Poznámky: Výchozí nastavení je Papír. Typ vlastního papíru musí být podporován pro vybraný zásobník nebo univerzální podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.

Nabídka Vlastní typy

Nabídka Vlastní názvy

Položka	Použití
Vlastní název [x]	Specifikujte vlastní název typu papíru. Tento název na nahrazuje název Vlastní typ [x] v nabídkách tiskárny.
	Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

Nabídka Univerzální nastavení

Položka	Použití
Jednotky míry	Určuje měrnou jednotku.
Palce	Poznámka: Palce jsou americkým výchozím továrním nastavením. Milimetry jsou mezinárodním výchozím
Milimetry	továrním nastavením.

Položka	Použití
Na výšku – šířka 3–48 palců 76–1219 mm	Nastavení šířky orientace stránky na výšku Poznámky: • 8,5 palce je americkým výchozím nastavením. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je 216 mm. • Jestliže zadaná šířka přesahuje maximální hodnotu, tiskárna použije maximální povolenou šířku. • Šířku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce nebo 1 mm.
Na výšku - výška 3–48 palců 76–1219 mm	Nastavení výšky orientace stránky na výšku Poznámky: • 14 palců je americkým výchozím nastavením. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je 356mm. • Jestliže zadaná výška přesahuje maximální hodnotu, tiskárna použije maximální povolenou výšku. • Výšku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce nebo 1mm.
Směr podávání Krátký okraj Dlouhý okraj	 Určuje směr podávání. Poznámky: Krátký okraj je výchozím továrním nastavením. Možnost Dlouhý okraj se zobrazí pouze tehdy, pokud je možné vkládat papír nebo speciální média oběma směry.

Nabídka Sestavy

Nabídka Sestavy

Položka	Použití
Stránka nastavení nabídek	Vytištění sestavy obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, časových limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a další informace.
Statistika zařízení	Vytištění sestavy obsahující statistiku tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách.
Stránka s nastavením sítěVytištění sestavy obsahující inf Poznámka: Tato položka nabíc k tiskovým serverům.	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. informace o adrese TCP/IP.
	Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Stránka s nastavením sítě [x]	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. informace o adrese TCP/IP. Poznámky:
	 Tato položka nabídky je dostupná pouze tehdy, když je nainstalováno více síťových variant.
	 Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Seznam profilů	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně
	Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnuto LDSS.
Tisk písem	Vytištění sestavy se všemi písmy, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny.
Písma PCL	Poznámka: Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript.
Pisma PostScript	
Položka	Použití
-------------------	---
Tisk adresáře	Vytištění seznamu všech zdrojů uložených na volitelné paměťové kartě flash nebo pevném disku tiskárny.
	Poznámky:
	 Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %.
	 Volitelná paměť flash nebo pevný disk musí být správně nainstalovány a řádně fungovat.
	 Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalována volitelná paměť flash nebo disk.
Zpráva o aktivech	Tisk zprávy obsahující inventární informace o tiskárně, např. sériové číslo a název modelu.

Nabídka Síť/Porty

Nabídka Aktivní síťová karta

Položka	Použití
Aktivní síťová karta Automaticky [seznam dostupných síťových karet]	 Poznámky: Výchozí nastavení je Automaticky. Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná volitelná síťová karta.

Nabídky Standardní síť nebo Síť [x]

Poznámka: V nabídce se zobrazí pouze aktivní porty. Všechny neaktivní porty jsou vynechány.

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	• Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Pokud je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez
Zapnuto	ohledu na výchozi jazyk tiskarny.
Vypnuto	Poznámky:
	• Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Pokud je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.

Položka	Použití
Režim NPA	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle
Vypnuto	obecných zasad definováných protokolem NPA.
Automaticky	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Automaticky.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Buffer pro síť	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti sítě.
Automaticky	Poznámky:
3 kB až [maximální povolená velikost]	 Výchozí nastavení je Automaticky.
	 Hodnotu lze zvyšovat po 1 kB.
	 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 vyrovnávací paměti síťového rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a USB rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť úloh Vypnuto	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Tato nabídka se zobrazuje jen tehdy, když je nainstalován formátovaný disk.
Zapnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
MAC Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozí pastavení je Automaticky
Automaticky	 Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	 Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazvku PostScript.
Nastavení standardní sítě	Umožňuje zohrazit a nastavit síťové nastavení tiskárny
NEBO Nastavení sítě [x]	Poznámka: Nabídka hezdrátového něinojení se zohrazuje, jen když je tiskárna něinojená
Sestavy	k bezdrátové síti.
Síťová karta	
TCP/IP	
IPv6	
Bezdrátová síť	
AppleTalk	

Nabídka Sestavy

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

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

Položka	Použití
Vytisknout stránku nastavení	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. adresu TCP/IP.

Nabídka Síťová karta

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

- menu Síť/Porty >Síť/Porty >Standardní síť >Nastavení standardní sítě >Síťová karta
- menu Síť/Porty >Síť/Porty >Síť [x] >Nastavení sítě [x] >Síťová karta

Položka	Použití
Zobrazit stav karty Připojeno Odpojeno	Zobrazí stav připojení síťové karty.
Zobrazit rychlost karty	Zobrazí rychlost aktivní síťové karty.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
Časový limit úlohy 0, 10–255 sekund	 Umožňuje nastavit dobu, kiterá uplyne před zrušením síťové tiskové úlohy. Poznámky: Výchozí nastavení je 90 sekund. Hodnota nastavení 0 ruší časový limit. Je-li vybrána hodnota 1 až 9, pak se nastavení uloží jako 10.
Hlavičková stránka Vypnuto Zapnuto	Umožňuje tisk hlavičkové stránky. Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.

Nabídka TCP/IP

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

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

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

Položka	Použití
Aktivovat	Aktivace či deaktivace TCP/IP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	

Položka	Použití
Nastavit název hostitele	Nastavení aktuálního názvu hostitele protokolu TCP/IP
	Poznámka: Změnu lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Adresa IP	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP.
	Poznámka: Ruční nastavení adresy IP nastavuje možnosti Povolit DHCP a Povolit Auto IP na hodnotu Vypnuto. Na hodnotu Vypnuto nastavuje také možnosti Zapnout BOOTP a Zapnout RARP v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
Síťová maska	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální masku sítě protokolu TCP/IP.
Brána	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP.
Povolit server DHCP	Specifikace adresy DHCP a nastavení přiřazení parametrů
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit server RARP	Specifikace nastavení přiřazení adresy RARP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Zannout BOOTB	Specifikace postavení přiřazení adrocy POOTR
Zapnuto	
Vypnuto	
Povolit Auto IP	Specifikace nastavení automatické konfigurace IP sítě
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Povolit server FTP/TFTP	Aktivuje vestavěný server FTP, což vám umožní odesílat soubory do tiskárny pomocí protokolu FTP (File
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano
	Aktivujavastavěný vehový sorver (Embedded Mah Sorver) Je liektivovén můžete tickému meniterovet
Ano	a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče.
Ne	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Adresa serveru WINS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS.
Povolit server DDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení DDNS.
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Povolit server mDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení mDNS.
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Adresa serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.
Povolit protokol HTTPS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení HTTPS.
Ano No	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
(Ne	

Nabídka IPv6

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

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

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

Položka	Použití
Povolit IPv6	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Automatická konfigurace	Určuje, zda síť akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Nastavit název hostitele	Nastavení názvu hostitele
Zobrazit adresu	Poznámka: Tato nastavení lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu směrovače	
Povolit DHCPv6	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	

Nabídka Nastavení bezdrátové sítě

Poznámka: Tato nabídka je k dispozici jen u modelů tiskáren připojených k bezdrátové síti.

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

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

Položka	Použití
Wi-Fi Protected Setup (WPS) Metoda připojení tlačítkem	Nastaví bezdrátovou síť a zapne zabezpečení sítě. Poznámky:
Metoda připojení PIN kódem	 Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném časovém intervalu.
	 Metoda připojení PIN kódem připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním PIN kódu na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.
Povolit/zakázat automatickou detekci WPS	Automaticky rozpozná způsob připojení, který používá přístupový bod s funkcí WPS – metodu připojení tlačítkem nebo PIN kódem.
Povolit Zakázat	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Položka	Použití
Síťový režim	Určuje režim sítě.
Infrastruktura	Poznámky:
Ad hoc	 Výchozí nastavení výrobce je Ad hoc. Tiskárna se v tomto případě bezdrátově připojí přímo k počítači.
	 Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti s použitím přístupového bodu.
Kompatibilita	Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť.
802.11b/g 802.11b/g/n	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 802.11b/g/n.
Zvolte síť	Umožní vybrat dostupnou síť, kterou bude tiskárna používat.
Zobrazit kvalitu signálu	Zobrazení kvality bezdrátového připojení
Zobrazit režim zabezpečení	Zobrazení způsobu šifrování bezdrátové sítě

Nabídka AppleTalk

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze u modelů tiskáren připojených k pevné síti, nebo když je nainstalována volitelná síťová karta.

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

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

Položka	Použití
Aktivovat	Zapnutí nebo vypnutí podpory AppleTalk
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Zobrazit název	Zobrazí přiřazený název protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Tento název lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu	Zobrazí přiřazenou adresu protokolu AppleTalk.
	Poznámka: Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Nastavit zónu	Zobrazí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti.
[seznam zón dostupných v síti]	Poznámka: Výchozí nastavení je výchozí zóna pro síť. Pokud žádná výchozí zóna neexistuje, výchozím nastavením je zóna označená hvězdičkou (*).

Nabídka Standardní USB

Položka	Použití
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 nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PCL SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
Režim NPA Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.
	 Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť pro	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.
USB	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky.
3 kB až [maximální povolená velikost]	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.
	 Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné měnit v krocích po 1 kB.
	 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 vyrovnávací paměti USB rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a síťového rozhraní.
	 Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
Automaticky	 Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Položka	Použití
MAC Binary PS Zapnuto Vypnuto Automaticky	 Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: Výchozí nastavení je Automaticky. Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
Adresa ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server. Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server. Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA γγγ.γγγ.γγγ.γγγ	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server. Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Nabídka Paralelní rozhraní [x]

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze tehdy, pokud je nainstalována doplňková paralelní karta.

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha
Zapnuto	přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.
Režim NPA	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle
Zapnuto	obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Položka	Použití
Vyrovnávací paměť paralelního rozhraní Vypnuto	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti paralelního rozhraní
	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky.
3 kB až [maximální povolená velikost]	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny tiskové úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.
	 Velikost vyrovnávací paměti pro paralelní rozhraní je možné změnit v krocích 1 kB.
	 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 vyrovnávací paměti paralelního rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť USB, sériového a síťového rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	Výchozí nastavení je Vypnuto.
Automaticky	Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Rozšířený režim	Umožňuje obousměrnou komunikaci přes paralelní port.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Hodnota Vypnuto vypíná komunikaci přes paralelní port.
Protokol	Specifikuje protokol paralelního portu.
Standardní	Poznámky:
Fastbytes	 Výchozí tovární nastavení je Fastbytes. Nabízí kompatibilitu s nejoblíbenějšími paralelními porty a je doporučeným nastavením.
	 Standardní nastavení se pokouší vyřešit problém komunikace paralelního portu.
Akceptovat inic	Určuje, zda tiskárna akceptuje požadavky na inicializaci hardwaru tiskárny z počítače.
Zapnuto Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Počítač požaduje inicializaci aktivací signálu Init z paralelního portu. Mnoho osobních počítačů aktivuje signál Init při každém zapnutí počítače.
Paralelní režim 2	Určuje, zda jsou data paralelního portu vzorkována na začátku nebo na konci vzorkovacího impulsu.
Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.

Položka	Použití
MAC Binary PS Zapnuto Vypnuto Automaticky	 Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: Výchozí nastavení je Automaticky. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol. Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
Adresa ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Nabídka Sériové rozhraní [x]

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze tehdy, pokud je nainstalována doplňková sériová karta.

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková
Zapnuto	úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.

Položka	Použití
Režim NPA Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.
	 Pokud je nastavena možnost Zapnuto, provádí tiskárna zpracování NPA. Nejsou-li data ve formátu NPA, jsou odmítnuta jako špatná data.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezpracuje data pomocí NPA.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť sér.	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro sériový port
Vypputo	Poznámky:
Automaticky	Výchozí nastavení je Automaticky.
3 kB až [maximální povolená velikost]	 Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na disku, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.
	 Velikost vyrovnávací paměti pro sériové rozhraní je možné změnit v krocích po 1 kB.
	 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 vyrovnávací paměti sériového rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, USB a síťového rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto Automaticky	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Tiskárna neukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Protokol	Slouží k výběru hardwarových a softwarových nastavení připojování pro sériový port.
DTR	Poznámky:
DTR/DSR	 Výchozí nastavení je DTR.
	 Hardwarové nastavení připojování je DTR/DSR.
XONXOFF/DTRDSR	Softwarové nastavení připojování je XON/XOFF.
	 Kombinované hardwarové a softwarové nastavení připojování je XON/XOFF/DTR a XON/XOFF/DTR/DSR.

Položka	Použití
Robustní XON Zapnuto Vypnuto	 Určuje, zda tiskárna hlásí svou dostupnost počítači. Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. Tato položka nabídky platí pro sériový port v pouze případě, že je položka Sériový protokol nastavena na hodnotu XON/XOFF.
Přenosová rychlost v baudech 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	 Specifikuje rychlost přijímání dat prostřednictvím sériového portu. Poznámky: Výchozí nastavení je 9600. Přenosové rychlosti 138200, 172800, 230400 a 345600 baudů se zobrazují jen ve standardní nabídce sériového rozhraní. Tato nastavení se neobjevují v nabídkách sériových doplňků 1 až 3.
Datové bity 7 8	Určuje počet datových bitů, které jsou odesílány v každém přenosovém rámci. Poznámka: Výchozí nastavení je 8.
Parita Sudá Lichá Žádný Ignorovat	Nastavení parity pro datové rámce sériového vstupu a výstupu Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Akceptovat DSR Zapnuto Vypnuto	 Určuje, zda tiskárna používá signál DSR. Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. DSR je signál připojování, který používá většina sériových kabelů. Sériový port používá signál DSR k odlišení dat odesílaných počítačem od dat vzniklých na základě elektrického šumu v sériovém kabelu. Elektrický šum by mohl způsobit tisk zbloudilých znaků. Zvolte možnost Zapnuto, abyste zabránili tisku zbloudilých znaků.

Nabídka Nastavení SMTP

Položka	Použití
Primární brána SMTP	Určuje informace o portu a bráně serveru SMTP.
Port primární brány SMTP	Poznámka: Výchozí port brány SMTP je 25.
Sekundární brána SMTP	
Port sekundární brány SMTP	
* Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.	

Položka	Použití
Časový limit SMTP	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e-mail.
5-30	Poznámka: Výchozí nastavení je 30 sekund.
Adresa pro odpověď	Určuje adresu pro odpověď o délce až 128 znaků v e-mailu odeslaném tiskárnou.
Použít SSL Vypnuto	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP.
Projednat	Poznámky:
Požadováno	 Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
	• Je-li použito nastavení Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje server SMTP.
Ověření serveru SMTP	Určuje typ ověření uživatele nutného pro zjišťování e-mailových oprávnění.
Žádné ověření není nutné.	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je "Žádné ověření není nutné".
Priniaseni / obycejne	
Digest-MD5	
NTLM	
Kerberos 5	
E-mail započatý zařízením Žádný	Určuje, jaké přihlašovací údaje se použijí při komunikaci se serverem SMTP. Některé servery SMTP vyžadují pro odeslání e-mailu přihlašovací údaje.
Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení	Poznámky:
E-mail započatý uživatelem [*]	 Výchozí tovární nastavení pro e-mail započatý zařízením a e-mail započatý užívatelem je Žádný.
Žádný	 Uživatelské jméno a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li zvolena
Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení	možnost Použít přihlašovací údaje SMTP zařízení.
Použít uživ. jméno a heslo relace	
Použít e-mailovou adresu a heslo relace	
Vyzvat uživatele	
Uživ. jméno zařízení	
Heslo zařízení	
Oblast Kerberos 5	
Doména NTLM	
* Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.	

Nabídka Zabezpečení

Nabídka Různá nastavení zabezpečení

Položka	Použití
Omezení přihlášení Počet neúspěšných přihlášení	Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení <i>všech</i> uživatelů.
Časový rámec pro neúspěšné pokusy 1–60 Doba uzamčení 1–60 Časový limit pro přihlášení z panelu 1–900 Časový limit pro vzdálené přihlášení 1–120	 Poznamky: Počet neúspěšných přihlášení určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Výchozí tovární nastavení je 3.
	 Časový rámec pro neúspěšné pokusy určuje časové období v minutách, během kterého lze uskutečňovat neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Výchozí nastavení je 5.
	 Doba uzamčení určuje, jak dlouho bude v minutách trvat uzamčení uživatelů po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Výchozí nastavení je 5.
	 Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho (v minutách) zůstane tiskárna nečinná na domovské obrazovce před automatickým odhlášením uživatele. Výchozí nastavení je 30 sekund.
	 Časový limit pro vzdálené přihlášení určuje, jak dlouho (v minutách) může vzdálené rozhraní (např. webová stránka) zůstat nečinné před automatickým odhlášením uživatele. Výchozí nastavení je 10.

nabídka Důvěrný tisk

Položka	Použití
Max. počet neplatných PIN kódů Vypnuto 2–10	 Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu. Poznámky: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad. Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.
Doba platnosti důvěrné úlohy Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	 Omezuje dobu, po kterou důvěrná tisková úloha zůstává v tiskárně, než bude odstraněna. Poznámky: Pokud se nastavení změní v době, kdy jsou v paměti RAM nebo na pevném disku tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění. Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.
Opakovat dobu platnosti úlohy Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh v tiskárně.
Poznámka: Výchozí nastavení je V	/vpnuto.

Položka	Použití
Ověřit dobu platnosti úlohy	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh vyžadujících ověření v tiskárně.
Vypnuto	
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Vyhradit dobu platnosti úlohy	Nastavuje časový limit, po který tiskárna ukládá tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
Vypnuto	
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Poznámka: Výchozí nastavení je V	/ypnuto.

Nabídka Mazání disku

Při mazání disku se z pevného disku tiskárny vymažou *pouze* data tiskových úloh, která *nejsou* aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.

Položka	Použití
Režim mazání Automaticky Ručně Vypnuto	Určuje režim mazání disku. Poznámka: Výchozí nastavení je Automaticky. O spuštění čištění disku rozhoduje tiskárna.
Ruční mazání Spustit ihned Nyní nespouštět	Při ručním mazání se přepíše místo na disku použité k uložení dat z tiskové úlohy, která byla zpracována. Při tomto typu mazání se <i>nevymažou</i> žádné informace vztahující se k nezpracované tiskové úloze. Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Nyní nespouštět. Je-li pro funkci Mazání disku aktivováno řízení přístupu, uživatel musí úspěšně prokázat svou totožnost a požadovanou autorizaci, aby mohl spustit čištění disku.
Automatický způsob Jedno spuštění Vícenásobné spuštění	Označí prostor na disku použitý předchozí tiskovou úlohou. Tento způsob neumožní souborovému systému tento prostor znovu použít, dokud nebude uvolněn. Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Jedno spuštění. Pouze automatické mazání umožňuje uživatelům aktivovat mazání disku bez nutnosti tiskárnu na delší dobu vypnout. Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět <i>pouze</i> pomocí metody Vícenásobné spuštění.

Položka	Použití
Ruční způsob Jedno spuštění	Umožňuje souborovému systému znovu použít označený diskový prostor, aniž by nejprve muselo dojít k mazání.
Vícenásobné spuštění	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Jedno spuštění.
	 Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícenásobné spuštění.
Plánovaný způsob	Umožňuje souborovému systému znovu použít označený diskový prostor, aniž by nejprve muselo dojít
Jedno spuštění	k mazání.
Vícenásobné spuštění	Poznámka: Výchozí nastavení je Jedno spuštění.

Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka	Použití
Exportovat deník	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat deník auditu.
	Poznámky:
	 Chcete-li exportovat deník auditu z ovládacího panelu tiskárny, připojte k tiskárně jednotku paměti flash.
	 Deník auditu lze stáhnout do počítače z vestavěného webového serveru.
Odstranit deník	Určuje, zda se odstraňují deníky auditu.
Ano	Poznámka: Výchozí nastavení je Ano.
Ne	
Konfigurovat deník	Určuje, zda a jak budou vytvářeny deníky auditu.
Zapnout audit	Poznámky:
Ano	
Ne	 Moznost Zaphout audit urcuje, zda jsou udalosti zaznamenavany v deniku bezpec- nostního auditu a ve vzdáleném svslogu. Výchozí nastavení je Ano.
Zapnout vzdálený syslog	Maximo additu a ve vzdalenem sysiogu. Vychozi hastaveni je Ano.
Ne	 Moznost Zaphout vzdaleny syslog urcuje, zda se deniky odesilaji na vzdaleny server. Výchozí tovární nastavení je Ne
Ano	• Maximum difference in the second se
Vzdálené zařízení pro syslog	 Moznost vzdalene zarizeni pro sysiog urcuje nodnotu pouzivanou pro odesilani deniku na vzdálený svslog server. Výchozí tovární nastavení je 4.
0–23	
Závažnost událostí k protoko- lování	 Zavažnost udalosti k protokolovani zaznamenava zavažnost zaznamenané udalosti. Výchozí nastavení je 4.
0-7	

Nabídka Nastavit datum a čas

Položky nabídky Nastavit datum a čas a jejich popisy

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

Položka	Použití
Ručně nastavit datum a čas	Zadejte datum a čas.
[vložit datum/čas]	Poznámky:
	 U modelů tiskáren s dotykovým displejem jsou datum a čas nastaveny ve formátu RRRR- MM-DD HH:MM.
	 Ruční nastavení data a času změní hodnotu položky Povolit NTP na Ne.
	 U modelů tiskáren bez dotykového displeje vám průvodce umožní nastavit datum a čas ve formátu RRRR-MM-DD-HH:MM.
Časové pásmo	Vyberte časové pásmo.
[seznam časových pásem]	Poznámka: Výchozí nastavení je GMT.
Automaticky sledovat letní čas Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby používala odpovídající časy začátku a konce letního času (DST) podle nastavení časového pásma tiskárny.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Povolit server NTP	Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozí nastavení je Zapnuto.
	 Nastavení se změní na Vypnuto, pokud ručně nastavíte datum a čas.

Nabídka Nastavení

Nabídka Obecné nastavení

Položka	Použití
Jazyk displeje	Nastavení jazyka zobrazovaného textu na displeji.
English	Poznámka: Ne všechny jazyky jsou k dispozici u všech tiskáren, a možná bude nutné pro
Francais	zobrazení těchto jazyků nainstalovat speciální hardware.
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portuguese	
Suomi	
Russian	
Polski	
Greek	
Magyar	
Turkce	
Cesky	
Simplified Chinese	
Traditional Chinese	
Korean	
Japanese	
Ekonomický režim	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií.
Vypnuto	Poznámky:
Energie Energie/papír Panír	 U modelů tiskáren s dotykovým displejem se dotkněte tlačítka Eko režim a vyberte požadovanou možnost.
	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Režim Vypnuto obnoví výchozí nastavení tiskárny.
	 Nastavení Energie minimalizuje spotřebu tiskárny. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.
	Nastavení Energie/Papír minimalizuje spotřebu energie, papíru a speciálních médií.
	 Nastavení Papír minimalizuje množství papíru a speciálních médií, které vyžaduje tisková úloha prostřednictvím oboustranného tisku. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u me	odelů tiskáren bez dotykového displeje.
² Tato nabídka se zobrazí pouze u me	odelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití
Tichý režim	Snižuje množství hluku vydávaného tiskárnou.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 U modelů tiskáren s dotykovým displejem se dotkněte tlačítka Tichý režim a vyberte požadovanou možnost. Výchozí nastavení je Vypnuto. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu a umožňuje optimální tisk dokumentů bohatých na barvy. Nastavení Zapnuto pakonfiguruje tiskárnu, aby vydávala co pejméně bluku
	Spusti pruvodce instalaci.
Ne	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Ano.
	 Po dokončení průvodce instalací se výchozí hodnota změni na Ne.
Klávesnice ²	Specifikuje jazyk klávesnice ovládacího panelu tiskárny.
Typ klávesnice	Poznámky:
English	
Francais	Typ klávesnice specifikuje jazyk klávesnice ovládacího panelu tiskárny.
Francais Canadien	 Vlastní tlačítko 1 umožňuje uživateli přiřadit hodnotu vlastnímu tlačítku. Je povoleno movimálně 6 znaků
Deutsch	
Italiano	 Ne všechny jazyky jsou k dispozici u všech tiskáren, a možná bude nutné pro zobrazení těchte jazyků pojnstalovat speciální hardware.
Espanol	techto jazyku hainstalovat specialni haruware.
Greek	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Suomi	
Portuguese	
Russian	
Polski	
Swiss German	
Swiss French	
Korean	
Magyar	
Turkce	
Cesky	
Simplified Chinese	
Iraditional Chinese	
Japanese	
Uzivatelske tlačitko 1	
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u mo ² Tato nabídka se zobrazí pouze u mo	odelů tiskáren bez dotykového displeje. odelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití
Formáty papíru	Určuje výchozí rozměry papíru.
USA	Poznámky:
Metrické	 Výchozí tovární nastavení je USA.
	 Počáteční nastavení je určeno výběrem země nebo regionu v průvodci první instalací.
	 Pokud změníte toto nastavení, změní se současně výchozí nastavení pro každý vstupní zdroj v nabídce Formát/Typ papíru.
Zobrazené informace ²	Určuje, co se zobrazí v levém a pravém horním rohu domovské obrazovky.
Levá strana	V nabídkách Levá strana a Pravá strana můžete vybírat z následujících možností:
Pravá strana	Žádný
Vlastní text [x]	Adresa IP
[x] Toner	Název hostitele
Zapékač	Název kontaktu
Přenosový modul	Umístění
	Datum/čas
	Název služby mDNS/DDNS
	Zero Configuration Name (Název nulové konfigurace)
	Vlastni text [x]
	Nazev modelu
	V nabidkach [x] Toner, [x] Zapekac a Prenosovy modul muzete vybirat z nasledujících možností:
	Kdy zobrazit
	Nezobrazovat
	Displej
	Zobrazená zpráva
	Výchozí
	Alternativní
	Výchozí
	[zadaný text]
	Alternativni
	[zadany text]
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP.
	 Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas.
	 Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat.
	 Výchozím nastavením položky Zobrazená zpráva je Výchozí.
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u mo	odelů tiskáren bez dotykového displeje. odelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití
Zobrazené informace² Nádobka na odpadní toner Uvíznutí papíru Vložení papíru Chyby vyžadující servisní zásah	Umožňuje upravit zobrazené informace pro chyby Nádobka na odpadní toner, Uvíznutý papír, Vložte papír a Chyby vyžadující servisní zásah. Vyberte z následujících možností: Displej Ne Ano Zobrazená zpráva Výchozí Alternativní Výchozí [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: • Výchozí nastavení pro položku Zobrazit je Ne.
	 Výchozím nastavením položky Zobrazená zpráva je Výchozí.
Přizpůsobení domovské stránky Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy Jednot. USB Profily a řešení ² Záložky Úlohy podle uživatele Formuláře a oblíbené položky ² Eko nastavení ² Showroom ² Změna pozadí ²	 Umožňuje přidávat nebo odebírat ikony a tlačítka na domovské obrazovce. Pro každou ikonu nebo tlačítko vyberte z následujících možností: Displej Nezobrazovat Poznámky: Zobrazit je výchozí nastavení pro položky Hledat pozdržené úlohy, Pozdržené úlohy, Jednotka USB, Formuláře a oblíbené položky, Eko nastavení, Showroom a Změna pozadí. Nezobrazovat je výchozí nastavení pro položky Změna jazyka, Profily a řešení, Záložky a Úlohy podle uživatele.
Formát data ²	Specifikuje formát data pro tiskárnu.
[MM-DD-RRRR] [DD-MM-RRRR] [RRRR-MM-DD]	Poznámka: [MM-DD-RRRR] je americkým výchozím nastavením. Mezinárodní výchozí nastavení je [DD-MM-RRRR].
Formát času² 12hodinový A.M./P.M. 24hodinový čas	Specifikuje formát času pro tiskárnu. Poznámka: Výchozím nastavením je 12hodinový dop./odp.
Jas displeje ² 20–100	Určuje jas displeje ovládacího panelu tiskárny. Poznámka: Výchozí nastavení je 100.
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u mo ² Tato nabídka se zobrazí pouze u mo	odelů tiskáren bez dotykového displeje. odelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití
Zvuková odezva ² Odezva tlačítek Zapouto	Nastavuje hlasitost zvuku pro tlačítka. Poznámky:
Vypnuto Hlasitost 1–10	 Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. Výchozí nastavení pro položku Hlasitost je 5.
Zobrazit záložky² Ano Ne	 Určuje, zda se zobrazí ikona Záložky. Poznámky: Výchozí nastavení je Ano. Ikona Záložky se zobrazí uvnitř Pozdržených úloh. Pokud je položka Zobrazit záložky nastavena na hodnotu Ne, ikona Pozdržené úlohy se zobrazí na domovské obrazovce pouze tehdy, když je pozdržena jedna nebo více úloh.
Frekvence obnovy webové stránky ² 30–300	Udává interval v sekundách mezi aktualizacemi vestavěného webového serveru. Poznámka: Výchozí nastavení je 120 sekund.
Jméno kontaktu ²	Zadání kontaktního jména pro tiskárnu.
Umístění ²	Určuje umístění tiskárny. Poznámka: Umístění bude uloženo ve vloženém webovém serveru.
Alarmy Nastavení alarmu Alarm kazety	Nastaví upozornění, které zazní, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Pro každý typ upozornění vyberte z následujících možností: Vypnuto Jednoduchý Nepřetržitě
	 Poznámky: U modelů tiskáren s dotykovým displejem se dotkněte tlačítka Alarm kazety a vyberte požadovanou možnost. Výchozí tovární nastavení je Jednoduchý. Toto nastavení nakonfiguruje alarm na tři rychlá pípnutí. Při nastavení Vypnuto alarm nezazní. Při nastavení Nepřetržitě zazní tři pípnutí každých 10 sekund.
Limity Pohotovostní režim ² Vypnuto 1–240	Určení doby nečinnosti v minutách, po které systém přejde do režimu úspory energie. Poznámka: Výchozí nastavení je 15 minut.
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u m ² Tato nabídka se zobrazí pouze u m	odelů tiskáren bez dotykového displeje. odelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití
Limity Režim spánku	Určuje počet minut neaktivity, po kterých systém přejde do stavu minimálního odběru energie.
Vypnuto	Poznámky:
1-180	 Výchozí nastavení je 30 minut.
	 Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.
	• Zvolte nejnižší hodnotu, pokud tiskárna sdílí elektrický okruh s osvětlením místnosti.
	 Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou spuštění.
	Režim spánku nespolupracuje s pohotovostním režimem.
Limity	Nastaví dobu (v sekundách), po kterou tiskárna čeká předtím, než se vrátí do stavu Připravena.
Casový limit displeje 15–300	Poznámka: Výchozí nastavení je 30 sekund.
Limity Časový limit tisku	Nastavení doby (v sekundách), po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy předtím, než zruší zbytek tiskové úlohy.
Vypnuto	Poznámky:
1-255	 Výchozí nastavení je 90 sekund.
	 Jakmile tato doba vyprší, všechny částečně vytištěné stránky, které jsou stále v tiskárně, budou vytištěny a poté tiskárna zkontroluje, zda na zpracování čekají další nové tiskové úlohy.
	 Časový limit tisku je k dispozici pouze při použití emulace jazyka PCL. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PostScript.
Limity Limit pro čekání	Nastaví dobu (v sekundách), po kterou tiskárna čeká na další data předtím, než zruší tiskovou úlohu.
Vypnuto	Poznámky:
15–65535	Výchozí nastavení je 40 sekund.
	 Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PCL.
Limity Limit čekání na pozdrženou	Určuje čas (v sekundách), po který tiskárna čeká na zásah uživatele předtím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě.
úlohu	Poznámky:
5-255	Výchozí nastavení je 30 sekund.
	• Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Obnovení tisku Automatické pokračování	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud problém nebyl vyřešen v určeném časovém intervalu
Vypnuto 5–255	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
 ¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u m ² Tato nabídka se zobrazí pouze u m 	odelů tiskáren bez dotykového displeje. odelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití	
Obnovení tisku	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvíznuté stránky.	
Obnovení po uvíznutí	Poznámky:	
Zapnuto Vypnuto Automaticky	 Výchozí nastavení je Automaticky. Tiskárna znovu vytiskne zaseknuté stránky, pokud není paměť požadovaná pro podržení stránek potřeba pro jiné tiskové úlohy. 	
	 Možnost Zaphuto nastavi tiskárnu tak, ze uvíznuté stránky vzdy zhovu vytiskne. Možnost Vupputo postaví tiskárnu tak, že uvíznuté stránky pikdy znovu povrtickno. 	
Obnoveni tisku	Umožni tiskarné úspěšné vytisknout stránku, která by jinak nemohla byt vytištena.	
Vypnuto	Poznámky:	
Zapnuto	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Možnost Vypnuto vytiskne částečnou stránku, pokud není k dispozici dostatek paměti pro vytištění celé stránky. 	
	 Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu, aby zpracovala celou stránku a stránka se tak vytiskla celá. 	
Stisknutí tlačítka Spánek	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na krátké stisknutí tlačítka Spánek.	
Žádná akce	Poznámky:	
Spánek Hibernace	 Výchozí nastavení je Spánek. Toto nastavení nastaví tiskárnu do režimu nízké spotřeby. 	
	 Hodnota Spánek nebo Hibernace nastaví tiskárnu do režimu nízké spotřeby. 	
	 Nastavení Žádná akce bude ignorovat krátké stisknutí tlačítka Spánek. 	
Stisknutí a podržení tlačítka Spánek	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na dlouhé stisknutí tlačítka Spánek.	
Žádná akce	Poznámky:	
Spánek	 Výchozí nastavení je Žádná akce. Toto nastavení ignoruje dlouhé stisknutí tlačítka Spának 	
Hibernace	 Hodnota Snánek neho Hibernace nastaví tiskárnu do režimu nízké snotřehy 	
Tovární výchozí postovoní		
Neobnovovat		
Obnovit nyní	Poznamky:	
	 Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Zachová nastavení definovaná uživatelem. 	
	 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. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena. 	
Vlastní domovská zpráva ¹	Zobrazí na displeji ovládacího panelu tiskárny informace týkající se vybraných vlastních zpráv	
Vypnuto	na úvodní obrazovce.	
Adresa IP		
Název hostitele		
Nazev kontaktu Umístění		
Zero Configuration Name (Název		
nulové konfigurace)		
Vlastní text 1		
¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u mo	odelů tiskáren bez dotykového displeje.	
² Tato nabídka se zobrazí pouze u mo	odelů tiskáren s dotykovým displejem.	

Nabídka Jednotka Flash

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

Položka	Použití	
Počet kopií	Určení výchozího počtu kopií u každé tiskové úlohy.	
1–999	Poznámka: Výchozí nastavení je 1.	
Zdroj papíru	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy.	
Zásobník [x]	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).	
Univerzální podavač		
Papír ručně		
Obálka ručně		
Barva	Generuje barevné výstupy.	
Barevně	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Barevně.	
Cernobíle		
Skládání kopií	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe.	
Vypnuto (1,1,1,2,2,2)	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.	
Zapnuto (1,2,1,2,1,2)		
Strany (oboustranný tisk)	Určuje, zda tiskárna tiskne na jednu stranu nebo na obě strany papíru.	
Jednostranný	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.	
Oboustranný		
Vazba při oboustranném tisku	Definice vazby u oboustranně potisknutých stránek podle orientace papíru	
Dlouhý okraj Krátký okraj	Poznámky:	
	 Výchozí tovární nastavení je Dlouhý okraj. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázány podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku). 	
	 U možnosti Krátký okraj budou stránky svázány podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku). 	
Orientace papíru ve spořiči papíru	Určení orientace vícestránkového dokumentu	
Automaticky	Poznámka: Výchozí nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na	
Na šířku	šířku.	
Na výšku		
Spořič papíru	Specifikuje, že se obrazy více stránek vytisknou na jednu stranu listu papíru.	
Vypnuto	Poznámky:	
2 na list	Výchozí nastavení je Vypnuto.	
3 na list	 Vybrané číslo je počet obrazů stran, které se budou tisknout na jednu stranu. 	
6 na list		
9 na list		
12 na list		
16 na list		
Hranice spořiče papíru	Tisk rámečku okolo každého obrazu stránky	
Žádný	, Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.	
Plné		

Položka	Použití	
Pořadí ve spořiči papíru Horizontální Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje umístění více obrazů stránek. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Horizontální. Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku). 	
Oddělovací listy Vypnuto Mezi kopie Mezi úlohy Mezi listy	 Určuje, zda se vloží prázdné oddělovací listy. Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. Tisková úloha nebude zahrnovat žádné oddělovací listy. Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Skládání. Je-li funkce Skládání vypnuta, mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých 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. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky. 	
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] Ruční podavač	 Určení zdroje papíru pro oddělovací listy. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník). V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Ruční podavač. 	
Prázdné stránky Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.	

Nabídka Nastavení

Položka	Použití
Jazyk tiskárny Emulace PS Emulace PCL	 Nastaví výchozí jazyk tiskárny. Poznámky: Výchozí tovární jazyk tiskárny je emulace PS. Emulace PS používá ke zpracování tiskových úloh překladač PS. Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL. Nastavení výchozího jazyka tiskárny nezabrání softwarovému programu odesílat tiskové úlohy,
Čekání úloh Zapnuto Vypnuto	které používají jiný jazyk tiskárny. Určuje, že tiskové úlohy budou odebrány z tiskové fronty, pokud vyžadují nedostupné možnosti tiskárny nebo vlastní nastavení. Budou uloženy do samostatné tiskové fronty, aby se jiné úlohy mohly normálně tisknout. Po získání chybějících informací nebo možností se uložené úlohy vytisknou. Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Vypnuto. Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny, který není určen pouze pro čtení. Cílem tohoto požadavku je zajistit, aby nedošlo k odstranění uložených úloh v případě výpadku napájení tiskárny.

Položka	Použití
Oblast tisku Normální	Nastavení logické a fyzické oblasti tisku. Poznámky:
Cela stranka	 Výchozí nastavení je Normální. Jakmile se pokoušíte vytisknout data v oblasti, která není podle nastavení Normální určena k tisku, tiskárna daný obraz na hranici ořízne.
	 Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální, tiskárna však ořízne obrázky u okraje definovaného nastavením Normální. Nastavení Celá stránka se vztahuje pouze na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL 5e. Toto nastavení nemá vliv na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL Script.
Použ. tiskárny	Nastaví tiskárnu na rychlejší tisk, nebo na vyšší výtěžnost toneru.
Max. výtěžnost Max. rychlost	Poznámka: Výchozí nastavení je Max. výtěžnost.
Režim Pouze černá	Nastaví tiskárnu na tisk textu a grafiky pouze s použitím černé tonerové kazety.
Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Stahovat do	Nastaví, kam se mají uložit stažené soubory.
RAM	Poznámky:
Flash Disk	 Výchozí nastavení je RAM. Ukládání stažených souborů v paměti RAM je dočasné.
	 Při stahování souborů do paměti flash nebo na pevný disk tiskárny budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny i po vypnutí tiskárny.
	 Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována jednotka paměti flash nebo pevný disk tiskárny.
	 Vypnutím tiskárny se obnoví výchozí nastavení.
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 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. Když v tiskárně dojde paměť, zobrazí se hlášení 38 Plná paměť, ale stažené soubory se neodstraní.
Pořadí při tisku Vytis- knout vše	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Pořadí při tisku Vytisknout vše.
Abecedně	Poznámky:
Od nejstarších	 Výchozí tovární nastavení je Abecedně.
	• Tiskové úlohy se na ovládacím panelu tiskárny vždy objevují v abecedním pořadí.

Nabídka Dokončování

Položka	Použití	
Strany (oboustranný tisk)	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy.	
Jednostranný	Poznámky:	
Oboustranný	 Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk. 	
	 Když je vybrán oboustranný tisk a médium není na obou stranách stejné, musí se média do zásobníků vkládat s jinou orientací. 	
	 Když je vybrán oboustranný tisk a médium není na obou stranách stejné, musí se média do zásobníků vkládat s jinou orientací. 	
	 Oboustranný tisk lze nastavit prostřednictvím softwarového programu. V systému Windows klepněte na položku Soubor >Tisk a potom klepněte na tlačítko Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení. V systému Macintosh zvolte položku Soubor >Tisk a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách. 	
Vazba při oboustranném tisku	Definice vazby u oboustranně potisknutých stránek podle orientace papíru	
Dlouhý okraj	Poznámky:	
Krátký okraj	 Výchozí tovární nastavení je Dlouhý okraj. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázány podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku). 	
	 U možnosti Krátký okraj budou stránky svázány podél krátkého okraje stránky (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 stránky	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.	
Netisknout Tisk	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.	
Skládání kopií Vypnuto (1,1,1,2,2,2)	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe. Poznámky:	
Zapnuto (1,2,1,2,1,2)	Výchozí postovení je Význute	
	 Při nastavení Zannuto hudou tiskové úlohy skládány nostupně 	
Oddělovací licty		
Mezi kopie	Роглатку:	
Mezi úlohy Mezi listy	 Výchozí nastavení je Vypnuto. 	
	 Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Skládání. Je-li funkce Skládání vypnuta, mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých 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. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy. 	
Zdroj oddělovacích listů	Určení zdroje papíru pro oddělovací listy.	
Zásobník [x]	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).	
Ruční podavač	<u> </u>	

Položka	Použití
Spořič papíru Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	 Určuje, že se obrazy více stránek vytisknou na jednu stranu listu papíru. Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto. Vybrané číslo je počet obrazů stran, které se budou tisknout na jednu stranu.
Pořadí ve spořiči papíru Horizontální Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje umístění více obrazů stránek. 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 nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.
Hranice spořiče papíru Žádný Plné	Vytiskne okolo každého obrazu stránky rámeček. Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.

Nabídka Kvalita

Položka	Použití	
Režim tisku Barevně Černobíle	 Určuje, zda se obrázky tisknou černobíle nebo barevně. Poznámky: Výchozí tovární nastavení je Barevně. Ovladač tiskárny dokáže toto nastavení přepsat. 	
Korekce barev Automaticky Vypnuto Ručně	 Umožňuje upravit barevný výstup na tištěné stránce. Poznámky: Výchozí nastavení je Automaticky. Volba Automaticky použije různé tabulky pro konverzi barev u jednotlivých objektů na tištěné stránce. Vypnuto vypne barevnou korekci. Volba Ručně umožňuje přizpůsobení tabulek barev pomocí nastavení dostupného z nabídky. Ručně vytvořená barva 	
	 Kvůli rozdílům v aditivních a subtraktivních barvách je nemožné reprodukovat na vytištěné stránce některé barvy, které jsou zobrazeny na počítačové obrazovce. 	
Rozlišení tisku 1200 dpi 4800 CQ	Určuje rozlišení tištěného výstupu v dpi (dots per inch) nebo barevné kvalitě (CQ). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 4800 CQ.	

Položka	Použití	
Sytost toneru	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup.	
1–5	Poznámky:	
	Výchozí tovární nastavení je 4.	
	 Výběr menšího čísla může pomoci ušetřit toner. 	
	 Pokud je Režim tisku nastaven na Pouze černá, při nastavení hodnoty 5 se zvýší hustota a sytost toneru u všech tiskových úloh. 	
	 Pokud je Režim tisku nastaven na Barevně, je nastavení hodnoty 5 totéž jako nastavení hodnoty 4. 	
Zvýraznění jemných linek Zapnuto	Umožňuje režim tisku vhodnější pro takové dokumenty, jakými jsou architektonické výkresy, mapy, elektrická schémata a vývojové diagramy.	
Vypnuto	Poznámky:	
	Výchozí nastavení je Vypnuto.	
	 Chcete-li zapnout funkci Zvýraznění jemných linek ze softwarového programu, otevřete dokument, klepněte na položku Soubor > Tisk a potom klepněte na možnosti Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení. 	
	 Chcete-li funkci Zvýraznění jemných linek nastavit pomocí vestavěného webového serveru, zadejte do wrebového prohlížeče IP adresu tiskárny. 	
Spořič barev Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro grafiku a obrázky. Množství toneru používaného pro text se nesníží.	
Vypnuto	Poznámky:	
	Výchozí nastavení je Vypnuto.	
	 Možnost Zapnuto přepíše nastavení Sytost toneru. 	
Jas RGB	Upraví jas v barevných výstupech.	
-6 až 6	Poznámky:	
	Výchozí tovární nastavení je 0.	
	 Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK. 	
Kontrast RGB	Upraví kontrast v barevných výstupech.	
0–5	Poznámky:	
	Výchozí tovární nastavení je 0.	
	 Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK. 	
Sytost RGB	Upraví sytost v barevných výstupech.	
0–5	Poznámky:	
	Výchozí tovární nastavení je 0.	
	• Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.	

Položka	Použití
Vyvážení barev Azurová -5 až 5 Purpurová -5 až 5 Žlutá -5 až 5 Černá -5 až 5 Obnovit výchozí nastavení	Upraví barvy v tištěném výstupu pomocí zvýšení či snížení množství toneru použitého pro každou barvu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
Ukázka barev Zobrazení sRGB sRGB – živě Zobrazení – skutečná černá Živě Vypnuto - RGB US CMYK Euro CMYK CMYK – živě Vypnuto - CMYK	 Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně. Poznámky: Ukázka se vytiskne při výběru jakéhokoli nastavení. Ukázky barev se skládají ze série barevných polí s uvedením kombinace barev RGB nebo CMYK, která vytváří pozorovanou barvu. Tyto stránky vám pomohou při rozhodování, které kombinace použít pro získání požadovaného tištěného výstupu. Po zadání adresy IP tiskárny v okně prohlížeče získáte přístup k úplnému seznamu stránek s barevnými ukázkami z vestavěného webového serveru.
Ručně vytvořená barva Obrázek RGB Živě Zobrazení sRGB Zobrazení Skutečná černá sRGB – živě Vypnuto Text RGB Živě Zobrazení sRGB Zobrazení Skutečná černá sRGB – živě Vypnuto Grafika RGB Živě Zobrazení sRGB Zobrazení sRGB	 Umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB. Poznámky: Výchozí tovární nastavení pro položku Obrázek RGB je Zobrazení sRGB. Při tomto nastavení se u výstupu použije tabulka konverze barev, která odpovídá barvám zobrazeným na počítačovém monitoru. sRGB - živě je výchozí tovární nastavení pro Text RGB a Grafiku RGB. Živé sRGB se vztahuje na barevnou tabulku, která zvyšuje sytost. Jedná se o preferované nastavení pro obchodní grafiku a text. Nastavení Živě použije tabulku konverze barev, která produkuje jasnější a sytější barvy. Nastavení Zobrazení – skutečná černá použije tabulku konverze barev, která pro neutrální šedé barvy používá pouze černý toner. Vypnuto vypne barevnou konverzi.

Položka	Použití	
Ručně vytvořená barva Obrázek CMYK US CMYK Euro CMYK CMYK – živě Vypnuto Text CMYK US CMYK Euro CMYK CMYK – živě Vypnuto Grafika CMYK Euro CMYK Euro CMYK Euro CMYK Euro CMYK Euro CMYK	 Umožňuje přizpůsobit konverze barev CMYK. Poznámky: Výchozí tovární nastavení v USA je US CMYK. Nastavení US CMYK použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu SWOP. V ostatních státech je výchozí tovární nastavení Euro CMYK. Nastavení Euro CMYK použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu EuroScale. Nastavení CMYK – živě zvýší sytost barev u tabulky konverze barev US CMYK. Vypnuto vypne barevnou konverzi. 	
Náhrada přímých barev	Nabízí možnost přiřadit označeným přímým barvám specifické hodnoty CMYK.	
Úprava barev	 Spustí rekalibraci tabulek konverze barev a umožní tiskárně provést ve výstupu úpravy barevných odchylek. Poznámky: Kalibrace se spustí při výběru nabídky. Na displeji bude zobrazeno hlášení Kalibrace, dokud se proces nedokončí. Barevné odchylky ve výstupu jsou někdy výsledkem proměnlivých podmínek, jako je teplota a vlhkost v místnosti. Úpravy barev se provádějí prostřednictvím algoritmů tickérov. Pěi temto procesu se rokalibruje také zarovnácí karov. 	

Nabídka Evidence úloh

Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který neobsahuje vady. Pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti čtení či zápisu nebo proti zápisu.

Položka	Použití
Protokol evidence úloh	Určuje, zda tiskárna vytváří protkol přijatých tiskových úloh.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
Nástroje evidence úloh	Umožňuje tisknout a odstraňovat soubory protokolu nebo je exportovat na jednotku flash.
Četnost evidence úloh	Určuje a nastavuje, jak často se soubor protokolu vytváří.
Každý týden	Poznámka: Výchozí nastavení je Každý měsíc.
Každý měsíc	
Akce protokolu na konci četnosti	Určuje a nastavuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti.
Žádný	Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Odeslat e-mailem aktuální protokol	
Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho	
Vystavit aktuální protokol	
Vystavit a odstranit aktuální protokol	

Položka	Použití
Disk je téměř plný. Vypnuto 1–99	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku. Poznámka: Výchozí nastavení je 5.
Akce při téměř pném disku Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit ho Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	 Určuje a nastavuje, jak tiskárna reaguje, když je téměř plný pevný disk. Poznámky: Výchozí nastavení je Žádná. Hodnota definovaná v položce Disk je téměř plný určuje, kdy bude akce spuštěna.
Akce při pném disku Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit ho Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	Určuje a nastavuje, jak tiskárna reaguje, když využití disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB). Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná.
Adresa URL pro vystavení protokolů	Určuje a nastavuje, kam tiskárna vystaví protokoly evidence úloh.
E-mailová adresa pro zasílání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
Předpona souboru protokolu	Můžete zadat předponu názvu souboru protokolu.
	Poznámka: Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.

Nabídka Nástroje

Položka	Použití
Odstr.pozdržené úlohy Důvěrná Pozdržená Neobnovená	Odstraní důvěrné a pozdržené úlohy z pevného disku tiskárny. Poznámky: Výběr nastavení ovlivňuje pouze tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, tiskové úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny.
vse	 Výběrem hodnoty Neobnovená odeberete všechny tiskové a pozdržené úlohy, které nebyly obnoveny z pevného disku tiskárny nebo z paměti.

Položka	Použití
Formát Flash	Naformátujte paměť flash.
Ano	Výstraha—nebezpečí poškození: Během formátování flash paměti tiskárnu nevypínejte.
Ne	Poznámky:
	 Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.
	 Volba Ne zruší požadavek na formátování.
	 Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainstalováním paměťové karty flash.
	 Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu.
	 Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměťová karta flash a neobsahuje žádné vady.
Odstranit položky stažené na disk	Odstraní z pevného disku tiskárny stažené položky, včetně všech pozdržených úloh, úloh v paměti a zaparkovaných úloh.
Ihned odstranit Poznámky:	
Neodstraňovat	 Položka Odstranit nastaví tiskárnu tak, aby odstranila stažené soubory a aby se po dokončení procesu odstraňování displej vrátil na původní obrazovku.
	 Hodnota Neodstraňovat nastaví tiskárnu tak, že se displej u modelů tiskáren s dotykovým displejem vrátí do hlavní nabídky Nástroje. Když vyberete hodnotu Neodstraňovat u modelů tiskáren bez dotykového displeje, displej se po dokončení odstranění vrátí na původní obrazovku.
Aktivovat hexadecimální	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.
trasování	Poznámky:
	 Je-li aktivováno, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadecimálním a znakovém vyjádření a nejsou spouštěny řídicí kódy.
	 Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.
Odhad pokrytí Vypnuto	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky tonerem. Odhad je vytištěn na samostatné stránce na konci každé tiskové úlohy.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.

Nabídka XPS

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

Nabídka PDF

Položka	Použití
Na celou stránku	Přizpůsobení obsahu stránky formátu vybraného papíru
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ne.
Ne	

Položka	Použití
Anotace Netisknout	Tisk anotací v PDF Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
Tisk	

Nabídka PostScript

Položka	Použití
Tisk PS chyb	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Vypnuto	
Režim spuštění se	Uživatelé mohou vypnout soubor SysStart.
zamknutým PS	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
Priorita pisem	Stanovení poradí hledání písem.
Rezidentní Paměť flash/Disk	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Rezidentní.
	 Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována naformátovaná přídavná karta paměti flash nebo naformátovaný pevný disk tiskárny, které neobsahují vady.
	 Paměťová karta flash nebo pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti čtená a zápisu, proti zápisu a nesmí být chráněn ani heslem.
	 Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.
Vyhlazování obrázků	Vylepší kontrast a ostrost obrázků s nízkým rozlišením a vyhladí jejich barevné přechody.
Zapnuto Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozí pastavení je Vypnuto
	 Vyblazování obrázků nemá vliv na obrázky, které mají rozlišení 200 dni nebo vyščí

Nabídka Emulace PCL

idy písem použitých v nabídce Název písma. :y:
nozí nastavení je Rezidentní. Zobrazí výchozí sadu písem staženou do paměti RAM. ravení Flash a Disk zobrazí všechna písma rezidentní v dané možnosti. Volitelná paměť n musí být správně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu, nebo něna heslem
ování zobrazuje všechna písma stažená do paměti RAM. oužití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk. e konkrétní písmo a doplněk, ve kterém je uloženo.

Položka	Použití
Sada symbolů 10U PC-8 12U PC-850	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem.
	Poznámky:
	 10U PC-8 je americkým výchozím továrním nastavením. 12U PC-850 je mezinárodním výchozím továrním nastavením.
	 Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty. Jsou zobrazeny pouze podporované sady symbolů.
Nastavení emulace PCL	Změna bodové velikosti pro škálovatelná typografická písma.
Bodová velikost	Poznámky:
1.00-1008.00	Výchozí tovární nastavení je 12.
	 Bodová velikost označuje výšku znaků v písmu. Jeden bod se rovná přibližně 0,36 mm. Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.
Nastavení emulace PCL	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí.
Rozteč 0.08–100.00	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení je 10.
	 Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi). Rozteč může být navyšována po 0,01 cpi.
	Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.
Nastavení emulace PCL	Určuje orientaci textu a grafiky na stránce.
Orientace	Poznámky:
Na výšku Na šířku	 Výchozí 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 Počet řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce.
	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení v USA je 60. Mezinárodní výchozí nastavení je 64.
	 Tiskárna nastavuje velikost prostoru mezi řádky na základě nastavení počtu řádků na stránku, formátu papíru a orientace. Před změnou nastavení počtu řádků na stránku zvolte správný formát papíru a správnou orientaci.
Nastavení emulace PCL	Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4.
Šířka formátu A4	Poznámky:
198 mm 203 mm	Výchozí tovární nastavení je 198 mm.
	 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 řádek).
Vkládat CR za LF	Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Zapnuto Vypnuto	
Položka	Použití
--	---
Nastavení emulace PCL Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) po znaku konce řádku (CR). Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.
Přečíslování zásobníků Přiřadit univ. podavač Vypnuto Žádný	 Konfigurace tiskárny pro spolupráci se softwarem tiskárny nebo programů, které používají jiné označení zdrojů pro zásobníky a podavače. Poznámky: Výchozí nastavení je Vypnuto.
0–199 Přiřadit zásobník [x] Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto Žádný 0–199	 Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. Tato volba se zobrazí pouze když je vybrána překladačem PCL 5e. Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.
Přečíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení MPF Výchozí = 8 T1 Výchozí = 1 T2 Výchozí = 4 T3 Výchozí = 5 T4 Výchozí = 20 T5 Výchozí = 21 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2 Ručně ob. vých. = 3	Zobrazení výchozí hodnoty od výrobce přiřazené ke každému zásobníku nebo podavači.
Přečíslování zásobníků Obnovit výchozí Ano Ne	Vrácení přiřazení všech zásobníků a podavačů na výchozí nastavení od výrobce.

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

Nabídka HTML

Jastaví výchozí velikost písma pro dokumenty HTML. Poznámky: • Výchozí tovární nastavení je 12 bodů
 Výchozí tovární nastavení je 12 bodů
 Velikost písma lze zvětšovat v přírůstcích po 1 bodu.
 řizpůsobí výchozí písmo pro dokumenty HTML. Poznámky: Výchozí nastavení je 100%.
 Přizpůsobení písma lze zvětšovat v 1% přírůstcích.
lastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML. Poznámka: Výchozí nastavení je Na výšku.
Jastaví okraj stránky pro dokumenty HTML. Poznámky: • Výchozí tovární nastavení je 19 mm. • Výchivat okraja kao zvětšavat v pěímetrích po 1 mm.

Položka	Použití
Pozadí	Určuje, zda se u dokumentů HTML má tisknout pozadí.
Netisknout	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Tisk.
Tisk	

Nabídka Obrázek

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

Nabídka Nápověda

Nabídka nápověda se skládá ze série stránek nápovědy, které jsou v tiskárně uloženy jako soubory typu PDF. Obsahují informace o použití tiskárny a provádění tiskových úloh.

V tiskárně jsou uloženy překlady do angličtiny, francouzštiny, němčiny a španělštiny. Další překlady jsou k dispozici na webu společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky.
Kvalita barev	Obsahuje informace o nastavení a úpravách barevného tisku.
Kvalita tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku.
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o zakládání papíru a jiných speciálních médií.
Pokyny k médiím	Obsahuje seznam formátů papíru podporovaných v zásobnících, zásuvkách a podavačích.
Příručka pro tiskové defekty	Obsahuje nápovědu ke stanovení části tiskárny, ve které opakovaně dochází k závadě.

Položka nabídky	Popis
Schéma nabídky	Obsahuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu tiskárny.
Informace	Umožňuje vyhledat další informace.
Pokyny k připojení	Obsahuje informace o místním (USB) nebo síťovém připojení tiskárny.
Pokyny k přemísťování	Obsahuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny.
Příručka pro spotřební materiál	Obsahuje čísla dílů pro objednávání spotřebního materiálu.

Ušetřete peníze a životní 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 dosahovali snižování použitých materiálů a poskytujeme rovněž i sběrné a recyklační programy. Další informace viz:

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

Výběrem určitých nastavení či příkazů můžete dopad vaší tiskárny na životní prostředí také znatelně snížit. Tato kapitola pojednává o nastaveních a příkazech, které se mohou zasloužit o značný environmentální přínos.

Úspora papíru a toneru

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

Informace o rychlých způsobech úspory papíru a energie pomocí nastavení tiskárny naleznete v části "Použití úsporného režimu".

Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje používání recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného zvláště pro využití v laserových tiskárnách. Více informací o recyklovaných papírech, které se hodí do vaší tiskárny, naleznete v části "Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů" na str. 126.

Úspora spotřebního materiálu

Tisk na obě strany papíru

Pokud vaše tiskárna podporuje oboustranný tisk, můžete určit, zda se bude tisknout na obě strany papíru volbou možnosti **Oboustranný tisk** v dialogovém okně Tisk nebo v Panelu nástrojů Lexmark.

Umístění více stránek na jeden list papíru

Můžete vytisknout až 16 sousledných stran vícestranného dokumentu na jediný list papíru volbou nastavení v oddílu Vícestránkový tisk (N-Up) dialogového okna Tisk.

Zkontrolujte správnost svého prvního návrhu

Před tiskem nebo tvorbou mnoha kopií dokumentu:

- Využijte funkci náhledu, kterou naleznete v dialogovém okně Tisk nebo v Panelu nástrojů Lexmark. Díky ní zjistíte, jak bude dokument vypadat, ještě předtím, než jej vytisknete.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

Předejděte uvíznutí papíru

Nastavte správně typ a formát papíru. Tím předejdete uvíznutí papíru. Další informace najdete v části "Prevence uvíznutí" na str. 200.

Recyklace

Společnost Lexmark poskytuje v rámci ochrany životního prostředí sběrné programy a pokrokové přístupy k recyklaci. Další informace viz:

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

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

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

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

Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark

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

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

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

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

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

Sběrný program kazet Lexmark zabraňuje milionům kazet ročně, aby se dostaly na skládky. Pro zákazníky společnosti Lexmark je totiž snadné a bezplatné vrátit použité kazety společnosti Lexmark, která je znovu použije nebo recykluje. 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 kazety společnosti Lexmark pro opětovné použití nebo recyklaci, postupujte podle pokynů dodaných s tiskárnou a použijte připravenou obálku. Můžete se rovněž provést následující:

- 1 Navštivte naši webovou stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 V sekci Tonerové kazety vyberte ze seznamu svoji zemi nebo region.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

Údržba tiskárny

Pro udržení optimálního výkonu tiskárny je třeba pravidelně provádět určité úkony.

Výstraha—nebezpečí poškození: Pokud nevyměníte části a spotřební materiál ve chvíli, kdy k tomu budete vyzváni, mohlo by dojít k poškození tiskárny nebo by tiskárna nemusela optimálně fungovat.

Objednání částí a spotřebního materiálu

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

Poznámky:

- Každý ukazatel zobrazuje odhad zbývající životnosti spotřebního materiálu nebo části.
- Veškeré odhady životnosti spotřebního materiálu předpokládají tisk na obyčejný papír formátu Letter nebo A4.

Objednání tonerové kazety

Když se na displeji tiskárny zobrazí zpráva, že je potřeba vyměnit některou tonerovou kazetu, neprodleně objednejte novou tonerovou kazetu.

Informace o výměně tonerové kazety naleznete na listu s pokyny dodaném s příslušným spotřebním materiálem.

Odhadovaná výtěžnost kazety je založena na normě ISO/IEC 19798 (při zhruba 5% pokrytí na barvu). Velmi nízké pokrytí (méně než 1,25%) může mít v delším období negativní vliv na výtěžnost této barvy a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

Doporučené tonerové kazety a číselná označení dílů

Název součásti	Kazeta návratového programu společnosti Lexmark	Běžná kazeta
Azurová tonerová kazeta	C746A1CG	C746A2CG
Azurová vysokokapacitní tonerová kazeta*	C748H1CG	C748H2CG
Purpurová tonerová kazeta	C746A1MG	C746A2MG
Purpurová vysokokapacitní tonerová kazeta*	C748H1MG	C748H2MG
Žlutá tonerová kazeta	C746A1YG	C746A2YG
Žlutá vysokokapacitní tonerová kazeta [*]	C748H1YG	C748H2YG
Černá vysokokapacitní tonerová kazeta	C746H1KG	C746H2KG
* Tyto tonerové kazety jsou podporovány pouze v modelech tiskáren C748x.		

Objednání fotoválce

Když je potřeba fotoválec, zobrazí se na displeji tiskárny zpráva.

Informace o výměně fotoválce naleznete v listu s pokyny dodaném s příslušným spotřebním materiálem.

Doporučená čísla součástí

Název součásti	Číslo součásti
Fotoválec	C734X20G
Fotoválec, multibalení	C734X24G

Poznámky:

- Vyměňujte všechny čtyři fotoválce současně.
- Po instalaci čtyř nových fotoválců je nutné vynulovat počítadlo údržby.

Objednání zapékače nebo přenosového modulu

Když je potřeba vyměnit zapékač nebo přenosový modul, zobrazí se na displeji tiskárny zpráva.

Informace o výměně zapékače nebo přenosového modulu naleznete v listu s pokyny dodaném s příslušným spotřebním materiálem.

Doporučení čísla součástí

Název součásti	Číslo součásti
Zapékač	40X8112 (100 V)
	40X8110 (115 V)
	40X8111 (230 V)
Přenosový modul	40X8307

Objednání nádobky na odpadní toner

Když je potřeba vyměnit nádobku na odpadní toner, zobrazí se na displeji tiskárny zpráva.

Informace o výměně nádobky na odpadní toner naleznete v listu s pokyny dodaném s příslušným spotřebním materiálem.

Poznámka: Opakované použití nádobky na odpadní toner se nedoporučuje.

Doporučené číslo součásti

Název součásti	Číslo součásti
Nádobka na odpadní toner	C734X77G

Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

Tiskárny, součásti a spotřební materiál Lexmark jsou navrženy tak, aby společně poskytovaly tisk vynikající kvality. Doporučujeme používat pouze originální díly a spotřební materiál Lexmark, abyste pomohli prodloužit životnost svého produktu.

Záruka společnosti Lexmark se nevztahuje na poškození způsobené neoriginálními díly a spotřebním materiálem Lexmark.

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 částí a spotřebního materiálu

Výměna tonerové kazety

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození fotoválců.





2 Vytáhněte nahoru a ven zelené jazýčky určené kazety a vyjměte ji z tiskárny.



3 Vybalte náhradní tonerovou kazetu a důkladně ji protřepejte zepředu dozadu a ze strany na stranu, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



4 Z nové kazety vytáhněte červený ochranný proužek.



5 Vložte novou kazetu do tiskárny.



Poznámka: Ujistěte se, že kazeta sedí na místě.

6 Zavřete přední dvířka.



Poznámka: Když tisk začne být vybledlý, ihned objednejte novou kazetu. Na displeji tiskárny se zobrazí zpráva s informací, ve které barevné kazetě dochází toner. Životnost kazet se můžete pokusit prodloužit tím, že je vyjmete z tiskárny zatřesete s nimi, aby se v nich znovu rovnoměrně rozmístil toner.

Výměna nádobky na odpadní toner

- 1 Vyhledejte uvolňovací tlačítko nádobky na odpadní toner na levé straně tiskárny.
- 2 Stlačte uvolňovací tlačítko doleva a vytáhněte nádobku na odpadní toner z tiskárny.



3 Rozbalte náhradní nádobku na odpadní toner.



4 Sloupněte těsnicí nálepku z boku plné nádobky na odpadní toner a nalepte ji na otvor, aby se nádobka na odpadní toner utěsnila.



5 Vložte utěsněnou nádobku na odpadní toner do recyklačního sáčku.

6 Sáček vložte do přepravního obalu, z něhož jste právě vyňali náhradní díl.



7 Sloupněte recyklační nálepku a nalepte ji na přepravní obal.



8 Vložte novou nádobku na odpadní toner do tiskárny.



Výměna fotoválce

Poznámky:

- Vyměňujte všechny čtyři fotoválce současně, abyste dosáhli optimální kvality tisku.
- Když vyměníte fotoválec a nevynulujete počítadlo spotřebního materiálu, dojde k negativnímu ovlivnění kvality tisku.
- 1 Otevřete přední dvířka.



Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození fotoválců.

2 Určený fotoválec vytáhněte nahoru a vysunutím doprava jej vyjměte z tiskárny.



3 Vybalte náhradní fotoválec.



Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se lesklé části fotoválce. Kdybyste se ho dotknuli, mohlo by dojít k poškození fotoválce.

4 Nejprve zarovnejte a vložte levý konec fotoválce a poté zatlačte i pravý konec.



5 Vytáhněte červený ochranný proužek z horní části fotoválce.



6 Zavřete přední dvířka.



Nulování počítadla údržby

Po instalaci nového fotoválce je nutné vynulovat počítadlo údržby.

Pokud se objeví zpráva "vyměňte" nebo "téměř vyčerpaný"

Tyto kroky proveďte, pokud vvyměníte fotoválec a zobrazí se hlášení 84 Vyměňte [barva] fotoválec, 84 [Barva] fotoválec je téměř vyčerpaný nebo 84 Končí životnost [barva] fotoválce:

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



>Stav/spotřební materiál >Spotřební materiál vyměněn

2 Když se objeví hlášení [Barva] fotoválec vyměněn, zvolte možnost Ano. U modelů tiskáren bez dotykového displeje

potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.

Poznámky:

- Vyměňujte všechny čtyři fotoválce současně.
- Když se zobrazí zpráva **Připravena**, bude počítadlo vynulováno.

Pokud se zpráva "vyměňte" nebo "téměř vyčerpaný" nezobrazí

Pokud byl fotoválec vyměněn a hlášení "vyměňte" nebo "téměř vyčerpaný" se nezobrazí, proveďte tyto kroky:

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



nebo

>nabídka Spotřební materiál >Vyměňte spotřební materiál

- 2 Vyberte tlačítko, které označuje vyměněnou položku spotřebního materiálu.
 - Vše
 - Azurový fotoválec
 - Purpurový fotoválec
 - Žlutý fotoválec
 - Černý fotoválec

3 Když se zobrazí hlášení **[Barva] fotoválec vyměněn**, zvolte možnost **Ano**. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.

4 Pro návrat na domovskou obrazovku stiskněte 🖳

Čištění částí tiskárny

Čištění vnitřku tiskárny

Poznámka: Tento úkon budete možná muset provádět každých několik měsíců.

Výstraha—nebezpečí poškození: Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.

1 Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnuta a odpojena od elektrické zásuvky.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud chcete při čištění vnitřku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.

- 2 Vyjměte papír ze standardního zásobníku a z univerzálního podavače.
- **3** Odstraňte z vnitřku tiskárny veškerý prach, nečistoty a kousky papíru pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
- 4 Otřete volné částečky toneru suchým hadříkem.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotky fotoválce nebo zobrazovací jednotky.

Čištění vnějšku tiskárny

1 Zkontrolujte, že je tiskárna vypnutá a její napájecí kabel je vypojený ze zásuvky rozvodné sítě elektrického proudu.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste zabránili nebezpečí zasažení elektrickým proudem při čištění vnějšku tiskárny, vypojte nejdříve napájecí kabel ze zásuvky rozvodné sítě elektrického proudu a odpojte všechny ostatní kabely připojené k tiskárně.

- 2 Vyjměte veškerý papír z tiskárny.
- 3 Navlhčete vodou čistý hadřík, ze kterého se neuvolňují vlákna.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nepoužívejte čisticí nebo saponátové prostředky pro domácnost, protože mohou poškodit povrchovou úpravu tiskárny.

4 Otřete pouze vnější povrch tiskárny.

Výstraha—nebezpečí poškození: Při použití vlhkého hadříku k čištění vnitřku tiskárny může dojít k jejímu poškození.

5 Před zahájením tisku nové tiskové úlohy se ujistěte, že jsou všechny části tiskárny zcela suché.

Čištění čoček tiskové hlavy

Narazíte-li na problémy s kvalitou tisku, vyčistěte čočky tiskové hlavy.

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotek fotoválců.



2 Vyjměte všechny čtyři tonerové kazety. Při tomto postupu nevyjímejte jednotky fotoválců.

Výstraha-nebezpečí poškození: Nedotýkejte se lesklé části fotoválce. Mohlo by dojít k jeho poškození.

3 Vyhledejte čtyři čočky tiskové hlavy.



4 Čočky vyčistěte pomocí nádobky se stlačeným vzduchem.

Výstraha—nebezpečí poškození: Tiskových čoček se nedotýkejte. Mohlo by dojít k jejich poškození.

5 Znovu nainstalujte čtyři tonerové kazety.

6 Zavřete přední dvířka.



Přemístění tiskárny

Před přemístěním tiskárny

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: 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.
- Zdvihněte tiskárnu z doplňkového zásobníku a odložte jej stranou nepokoušejte se zvednout současně zásobník i tiskárnu.

Poznámka: K vyzdvižení tiskárny z doplňkového zásobníku použijte držadla umístěná na obou jejích stranách.

Výstraha—nebezpečí poškození: Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.

Přemístění tiskárny

Tiskárnu i s volitelným příslušenstvím lze bezpečně přemístit při dodržení následujících 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 příslušenství použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celé příslušenství.
- Tiskárna musí zůstat ve vzpřímené poloze.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.

Přeprava tiskárny

Při přepravě tiskárny používejte původní obal nebo si v místě jejího zakoupení telefonicky objednejte náhradní přepravní sadu.

Odstraňování zaseknutí

Pečlivým výběrem papíru a speciálních médií a jejich správným vkládáním můžete zabránit většině případů uvíznutí. Pokud k uvíznutí dojde, postupujte podle kroků uvedených v této části.

Poznámka: Obnova po uvíznutí je implicitně nastavena na Automaticky. Tiskárna znovu vytiskne zaseknuté stránky, pokud není paměť požadovaná pro podržení stránek potřeba pro jiné tiskové úlohy.

Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

• Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.



Správné vložení papíru Nesprávné vložení papíru

- Při probíhajícím tisku nevyjímejte zásobník.
- Při probíhajícím tisku neplňte zásobník. Naplňte jej před zahájením tisku nebo počkejte na výzvu k plnění.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte, že výška stohu papíru nepřesahuje označenou maximální výšku papíru.
- Ujistěte se, že jsou vodicí lišty v zásobníku nebo univerzálním podavači na správných místech a že na papír nebo obálky příliš netlačí.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte.

Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Před založením papíry ohněte a narovnejte.



- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom stohu.

- Ověřte, zda jsou v nabídkách na ovládacím panelu tiskárny správně nastaveny všechny formáty a typy papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Vysvětlení čísel a umístění uvíznutí

Pokud dojde k uvíznutí, na displeji tiskárny se zobrazí zpráva označující místo uvíznutí. Otevřete dvířka a kryty a vyjměte zásobníky, abyste získali přístup k místům uvíznutí. Pro odstranění kteréhokoliv z hlášení o uvíznutí papíru musíte odstranit veškerý uvíznutý papír ze všech možných míst.

Název oblasti	Čísla uvíznutí	Požadovaná akce
Uvnitř tiskárny	200–201	Otevřete přední dvířka a vytáhněte papír uvíznutý za tonerovou kazetou. Otevřete přední dvířka a vytáhněte papír uvíznutý pod jednotkami fotoválců. Otevřete přední dvířka a vytáhněte papír uvíznutý pod zapékačem.
Uvnitř tiskárny	202–203	Otevřete přední dvířka a vytáhněte papír uvíznutý v prostoru zapékače. Otevřete horní přístupový kryt a vyjměte uvíznutý papír.
Uvnitř tiskárny	230	Otevřete přední dvířka a vytáhněte papír uvíznutý mezi předními dvířky a zásobníkem 1.
Standardní výstupní zásobník	202–203	Vyjměte veškerý papír ze standardního výstupního zásobníku a potom vyjměte uvíznutý papír.
Zásobník [x]	24x	Otevřete jednotlivé zásobníky a vyjměte veškerý uvíznutý papír.
Víceúčelový podavač	250	Vyjměte veškerý papír z univerzálního podavače a potom vyjměte veškerý uvíznutý papír.

200–201 Uvíznutí papíru

Uvíznutí papíru v oblasti tonerové kazety

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotek fotoválců.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej táhněte nahoru, abyste ho vytáhli zpoza tonerové kazety.



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

- 3 Zavřete přední dvířka.
- 4 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko

Uvíznutí papíru pod jednotkami fotoválců

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotek fotoválců.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Pokud je papír uvíznutý pod jednotkami fotoválců, pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.



3 Pokud je papír uvíznutý příliš těsně, jednotky fotoválců vyjměte a položte na rovný povrch.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.



4 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte. Potom znovu nainstalujte jednotku fotoválců.

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

- 5 Zavřete přední dvířka.
- 6 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko OK

Uvíznutí papíru v oblasti zapékače

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotek fotoválců.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

- 2 Otevřete horní přístupový kryt tiskárny.
- **3** Určete, kde k uvíznutí došlo a poté jej odstraňte:
 - a Pokud je papír vidět pod zapékačem, pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



b Pokud je papír vidět v horní vodicí liště u zapékače, pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



c Pokud papír není vidět, vyjměte zapékač:

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se válce ve středu zapékací jednotky. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

1 Uvolněte šrouby na zapékací jednotce otáčením proti směru chodu hodinových ručiček.



2 Pomocí držadel po obou stranách uchopte zapékač a vytáhněte ho z tiskárny.



d Položte zapékač na rovný povrch otočený modrou křídlatou maticí k sobě.



e Odjistěte horní vodicí lištu vytažením a otočením zeleného pravoúhlého knoflíku ve směru chodu hodinových ručiček.



f Zmáčkněte špičatý zelený jazýček doleva a zvedněte horní vodicí lištu.



g Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



h Zavřete horní vodicí lištu. Zkontrolujte, že obě strany vodicí lišty správně dosedly na místo.



i Horní vodicí lištu zajistěte tak, že vytáhnete a otočíte zelený pravoúhlý knoflík proti směru chodu hodinových ručiček.



j Nainstalujte zapékací jednotku zpět:

1 S pomocí držadel na obou stranách jednotku zapékače zarovnejte a vložte zpět do tiskárny.



2 Utažením šroubů ve směru chodu hodinových ručiček zapékač upevněte.



- 4 Zavřete horní přístupový kryt tiskárny a potom zavřete přední dvířka.
- 5 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko

202–203 Uvíznutí papíru

Pokud je papír vidět ve standardním výstupním zásobníku, pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



Uvíznutí papíru v oblasti zapékače

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození fotoválců.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

2 Otevřete horní přístupový kryt tiskárny.

- **3** Určete, kde k uvíznutí došlo a poté jej odstraňte:
 - a Pokud je uvíznutý papír vidět pod zapékačem, pevně uchopte papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



b Pokud je uvíznutý papír vidět v horní vodicí liště u zapékače, pevně uchopte papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



c Pokud uvíznutý papír není vidět, vyjměte zapékač:

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se válce ve středu zapékací jednotky. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

1 Uvolněte šrouby na zapékací jednotce otáčením proti směru chodu hodinových ručiček.



2 Pomocí držadel po obou stranách uchopte zapékač a vytáhněte ho z tiskárny.



d Položte zapékač na rovný povrch otočený modrou křídlatou maticí k sobě.



e Odjistěte horní vodicí lištu vytažením a otočením zeleného pravoúhlého knoflíku ve směru chodu hodinových ručiček.



f Zmáčkněte špičatý zelený jazýček doleva a zvedněte horní vodicí lištu.



g Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



h Zavřete horní vodicí lištu. Zkontrolujte, že obě strany vodicí lišty správně dosedly na místo.



i Horní vodicí lištu zajistěte tak, že vytáhnete a otočíte zelený pravoúhlý knoflík proti směru chodu hodinových ručiček.



- **j** Nainstalujte zapékací jednotku zpět:
 - **1** S pomocí držadel na obou stranách jednotku zapékače zarovnejte a vložte zpět do tiskárny.



2 Utažením šroubů ve směru chodu hodinových ručiček zapékač upevněte.



- 4 Zavřete horní přístupový kryt tiskárny a potom zavřete přední dvířka.
- 5 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko

Uvíznutí papíru uvnitř horního přístupového krytu

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození fotoválců.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

- 2 Otevřete horní přístupový kryt tiskárny.
- **3** Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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

- 4 Zavřete horní přístupový kryt tiskárny a potom zavřete přední dvířka.
- 5 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko

24x uvíznutí papíru

Uvíznutí papíru v zásobníku 1

1 Otevřete zásobník 1.



2 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.



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

- 3 Zavřete zásobník 1.
- 4 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko

Uvíznutí papíru v jednom z přídavných zásobníků

- 1 Otevřete určený zásobník.
- **2** Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.



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

- 3 Zavřete zásobník.
- 4 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko

250 Uvíznutí papíru

1 Stiskněte uvolňovací páčku papíru a potom vyjměte uvíznuté listy z univerzálního podavače.



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

2 Založte do univerzálního podavače nový papír.

3 Podle modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat, uvíznutý papír byl odstraněn** nebo stiskněte tlačítko

Řešení problémů

Řešení základních problémů s tiskárnou

Existují-li základní problémy s tiskárnou anebo neodpovídá-li tiskárna, ujistěte se, že:

- Napájecí kabel je připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
- Elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe.
- Tiskárna není připojena k přepěťové ochraně, zdroji nepřerušitelného napájení nebo prodlužovacím šňůrám.
- Ostatní elektronické zařízení připojené ke stejné zásuvce funguje.
- Tiskárna je zapnutá. Zkontrolujte vypínač tiskárny.
- Kabel tiskárny je bezpečně připojený k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.
- Všechny volitelné doplňky jsou řádně nainstalovány.
- Nastavení ovladače jsou správná.

Jakmile všechny tyto možnosti zkontrolujete, vypněte tiskárnu, počkejte asi 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Tím se často problém vyřeší.

Popis hlášení tiskárny

Došlo k chybě jednotky USB. Jednotku vyjměte a znovu vložte.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyjměte a znovu vložte jednotku flash.
- Pokud chybové hlášení přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je nutné ji vyměnit.

Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

 Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost Výměna papíru dokončena. U modelů bez dotykové

obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka

• Stornujte tiskovou úlohu.

Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vložit s [orientací]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost **Výměna papíru dokončena**. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

• Zrušte tiskovou úlohu.

Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

 Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost Výměna papíru dokončena. U modelů bez dotykové

obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka OK

• Stornujte tiskovou úlohu.

Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vložit s [orientací]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost **Výměna papíru dokončena**. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

• Dotkněte se tlačítka Zrušit úlohu, chcete-li úlohu zrušit.

Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost **Výměna papíru dokončena**. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

• Zrušte tiskovou úlohu.

Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost **Výměna papíru dokončena**. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

• Zrušte tiskovou úlohu.

Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost **Výměna papíru dokončena**. U modelů bez dotykové

obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka

• Stornujte tiskovou úlohu.

Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu, ověřte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny uveden papír správného typu a formátu a vyberte možnost **Výměna papíru dokončena**. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

• Zrušte tiskovou úlohu.

Zavřete přední dvířka

Zavřete přední dvířka tiskárny.

Disk poškozen

Tiskárna se pokusila obnovit data na poškozeném pevném disku. Pevný disk je nutné znovu naformátovat.

Vyberte možnost Formátovat disk; tím naformátujete pevný disk tiskárny a odstraníte hlášení. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

Poznámka: Formátování odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uložené.

Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte pevný disk s vyšší kapacitou.

Potíže s diskem

Pevný disk tiskárny je nutné znovu naformátovat.

Vyberte možnost Formátovat disk; tím naformátujete pevný disk tiskárny a odstraníte hlášení. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

Poznámka: Formátováním se odstraní všechny soubory uložené na pevném disku tiskárny.

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

Byla vložena nepodporovaná jednotka paměti flash. Odeberte jednotku paměti flash a nainstalujte podporovanou jednotku.

Vložte zásobník [x]

Vložte určený zásobník do tiskárny.

Nainstalujte zásobník [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Nainstalujte určený zásobník:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3 Nainstalujte určený zásobník.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
 - 5 Tiskárnu zapněte.
- Zrušte tiskovou úlohu.

Vložte do [zdroj papíru] [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zásobníku nebo podavače papír správného typu a formátu.
- Chcete-li použít zásobník papíru správného typu nebo formátu, vyberte možnost Papír vložen, pokračovat na

ovládacím panelu tiskárny. U modelů bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka OK

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

• Zrušit probíhající úlohu.

Vložte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače papír správného typu a formátu.
- Chcete-li použít zásobník papíru správného typu nebo formátu, vyberte možnost Papír vložen, pokračovat na

ovládacím panelu tiskárny. U modelů bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka OK

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

• Zrušit probíhající úlohu.
Vložte do [zdroj papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače papír správného formátu.
- Chcete-li použít zásobník nebo podavač papíru správného formátu, vyberte možnost Papír vložen, pokračovat na

ovládacím panelu tiskárny. U modelů bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka OK

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

• Zrušit probíhající úlohu.

Vložte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače papír správného typu a formátu.
- Chcete-li použít zásobník nebo podavač papíru správného typu a formátu, vyberte možnost Papír vložen,

pokračovat na ovládacím panelu tiskárny. U modelů bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka

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

• Zrušit probíhající úlohu.

Vložte do ručního podavače [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat nebo stiskněte tlačítko OK, vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír při volbě možnosti **Pokračovat** nebo **OK**, tiskárna ručně přepíše požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

• Zrušit probíhající úlohu.

Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat nebo stiskněte tlačítko OK, vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír při volbě možnosti **Pokračovat** nebo **OK**, tiskárna automaticky přepíše požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

• Zrušit probíhající úlohu.

Vložte do ručního podavače [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat nebo stiskněte tlačítko OK, vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír při volbě možnosti **Pokračovat** nebo OK, tiskárna ručně přepíše požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

• Zrušit probíhající úlohu.

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka Pokračovat nebo stiskněte tlačítko OK, vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud není v podavači vložen žádný papír při volbě možnosti **Pokračovat** nebo OK, tiskárna ručně přepíše požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

• Zrušit probíhající úlohu.

Potřeba výměny papíru

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Smažte zprávu tlačítkem Použít akt. spotř.mat.. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

Odstraňte obalový materiál z [název oblasti]

- 1 Odstraňte veškerý zbývající balicí materiál z určeného místa.
- 2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte

akci stisknutím tlačítka OK

Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku

- 1 Odeberte stoh papíru ze standardního výstupního zásobníku.
- 2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte

akci stisknutím tlačítka

Obnovit pozdržené úlohy?

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Pomocí příkazu Obnovit na ovládacím panelu tiskárny obnovíte všechny pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.
- Pokud nechcete obnovit žádné tiskové úlohy, zvolte možnost Neobnovit). U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Zprávu smažte tlačítkem **Pokračovat**. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka **OK**.

Poznámka: Pozdržené úlohy, které nebudou obnoveny, zůstanou na pevném disku tiskárny a nebudou přístupné.

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál

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

Nepodporovaný formát papíru v zásobníku [x]

Formát papíru v zadaném zásobníku není podporován. Nahraďte jej za podporovaný formát papíru.

Nepodporovaný disk

- 1 Odeberte nepodporovaný disk a nainstalujte podporovaný typ.
- 2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.

31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta

Uvedená tonerová kazeta chybí nebo nefunguje správně.

- Vyjměte určenou tonerovou kazetu a poté ji znovu nainstalujte.
- Vyjměte určenou tonerovou kazetu a poté nainstalujte novou.

32.xx [Barva] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována

Vyjměte uvedenou tonerovou kazetu a poté nainstalujte podporovanou kazetu.

34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru].

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Do zásobníku vložte papír správného formátu.
- Tlačítkem Pokračovat odstraníte hlášení a můžete vytisknout úlohu pomocí jiného zásobníku papíru. U modelů

tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

- Zkontrolujte vodicí lišty délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír v zásobníku správně založen.
- Uživatelé systému Windows ověří nastavení vlastností tisku, aby se ujistili, že tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.

Uživatelé systému Macintosh ověří nastavení v dialogovém okně Tisk, aby se ujistili, že tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.

- Ověřte, že je správně nastaven formát papíru. Je-li například formát papíru ve víceúčelovém podavači nastaven na hodnotu Universal, ověřte, že papír je dostatečně velký pro objem tištěných dat.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

35 Nedostatek paměti pro podporu funkce Šetření zdroji

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Tlačítkem Pokračovat vypnete funkci Šetření zdroji a budete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Chcete-li zapnout funkci Šetření zdroji po zobrazení této zprávy, zkontrolujte, zda jsou vyrovnávací paměti připojení nastaveny na možnost Automaticky, potom zavřením nabídek aktivujte změny ve vyrovnávacích pamětech připojení. Po zobrazení zprávy **Připravena** zapněte funkci Šetření zdroji.
- Nainstalujte přídavnou paměť.

36 Je třeba provést servis tiskárny

Tlačítkem Pokračovat smažte hlášení nebo se obraťte na oddělení zákaznické podpory. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash

- Zvolte možnost Pokračovat, čímž zastavíte defragmentaci a budete moci pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti tiskárny.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

37 Nedostatek paměti k řazení úlohy

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Chcete-li vytisknout část úlohy, která je již uložena, a zařadit její zbytek, zvolte možnost Pokračovat. U modelů

tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh

Tiskárna odstranila některé pozdržené úlohy, aby mohla zpracovat aktuální úlohy.

Tlačítkem **Pokračovat** odstraňte hlášení a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci

stisknutím tlačítka OK

37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny

Tiskárna nedokázala obnovit některé nebo všechny důvěrné či pozdržené úlohy na pevném disku tiskárny.

Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím

tlačítka OK

38 Plná paměť

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Smažte zprávu pomocí tlačítka Zrušit úlohu. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

51 Zjištěna vadná paměť flash

- Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

Stažená písma a makra, která nebyla dříve uložena do paměti flash, budou odstraněna.

- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Použijte paměťovou kartu flash s větší kapacitou.

53 Zjištěna nenaformátovaná paměť flash

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Zvolte možnost Pokračovat, čímž zastavíte defragmentaci a budete moci pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Naformátujte paměť flash. Pokud chybové hlášení přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je třeba ji vyměnit.

54 Softwarová chyba sítě [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Vypněte tiskárnu, počkejte přibližně 10 sekund a zase ji zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware tiskárny (v paměti flash). Další informace získáte od podpory zákazníků.

54 Chyba sériového doplňku [x]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Zkontrolujte, zda je sériový kabel správně připojený a zda je vhodný pro sériový port.
- Zkontrolujte, zda jsou v tiskárně a v počítači správně nastavené parametry sériového rozhraní (protokol, přenosová rychlost, parita a počet datových bitů).
- Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Tiskárnu vypněte a opět zapněte.

54 Softw. chyba std síť. adaptéru

- Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.

• Aktualizujte síťový firmware tiskárny nebo tiskového serveru (v paměti flash). Další informace získáte od podpory zákazníků.

55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x]

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte nepodporovaný doplněk ze systémové desky tiskárny a nahraďte ho podoprovanou kartou.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

56 Paralelní port [x] je zakázán.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes paralelní port.

• Ujistěte se, že nabídka Buffer paralelního rozhraní není nastavena na možnost Zakázán.

56 Sériový port [x] je zakázán

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes sériový port.

• Ujistěte se, že nabídka Buffer sér. rozhraní není nastavena na možnost Zakázán.

56 Standardní port USB je zakázán

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB.

• Ujistěte se, že nabídka Buffer USB rozhraní není nastavena na možnost Zakázán.

56 USB port [x] je zakázán

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB.

• Ujistěte se, že nabídka Buffer USB rozhraní není nastavena na možnost Zakázán.

57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

V tiskárně se něco změnilo a pozdržené úlohy byly zneplatněny. Možné změny mohou být tyto:

- Byl aktualizován firmware tiskárny.
- Byly odebrány volitelné doplňky pro vstup papíru, potřebné pro tiskovou úlohu.
- Tisková úloha byla vytvořena na základě dat přenesených ze zařízení připojeného k portu USB, avšak dané zařízení již není k portu připojené.
- Pevný disk tiskárny obsahuje tiskové úlohy, které byly uloženy, když byl disk nainstalován v jiném modelu tiskárny.

Zprávu smažte tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím

tlačítka OK

58 Chyba vstupní konfigurace

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Zkontrolujte všechny konfiguraci zásobníků. V případě potřeby odeberte nepotřebné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

58 Je nainstalováno příliš mnoho disků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Odeberte přebytečné disky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

58 Je nainstalováno příliš mnoho pamětí flash

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Smažte zprávu tlačítkem Pokračovat. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Odstraňte nadbytečné paměti flash:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3 Vyjměte přebytečnou paměť flash.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
 - 5 Tiskárnu zapněte.

58 Příliš mnoho připojených zásobníků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi.

Poznámka: Doplňkové zásobníky se při skládání vzájemně zamknou. Odeberte poskládané zásobníky jeden po druhém shora dolů.

- **3** Odeberte přídavné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

59 Nekompatibilní zásobník [x]

Podporovaná jsou pouze příslušenství zvláště navržená pro tuto tiskárnu.

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vyjměte určený zásobník.
- Zvolte možnost Pokračovat. Tím odstraníte hlášení a budete pokračovat v tisku bez použití určeného zásobníku. U

modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

61 Vyjměte vadný disk

- Vyjměte vadný pevný disk tiskárny.
- Před provedením jakýchkoli operací, které vyžadují pevný disk tiskárny, nainstalujte jiný pevný disk tiskárny.

62 Disk plný

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

• Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat ve zpracování. U modelů tiskáren bez

dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte pevný disk tiskárny s vyšší kapacitou.

80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače

- 1 Okamžitě objednejte náhradní zapékací válec. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- 2 Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

80.xx Varování Končí životnost zapékače

- Okamžitě objednejte náhradní zapékací válec. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

80.xx Vyměňte zapékač

- 1 Vyměňte zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- 2 Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

80.xx Chybí zapékač

Vložte zapékací válec zpět do tiskárny.

Pokyny k instalaci zapékače zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace na ovládacím panelu tiskárny.

82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná.

Objednejte náhradní nádobku na odpadní toner.

1 Vyměňte nádobu na odpadní toner.

Pokyny k instalaci nádobky na odpadní toner zobrazíte stisknutím tlačítka **Další informace** na ovládacím panelu tiskárny.

2 Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner

1 Vyměňte nádobu na odpadní toner.

Pokyny k výměně nádobky na odpadní toner zobrazíte stisknutím tlačítka **Další informace** na ovládacím panelu tiskárny.

2 Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

82.xx Chybí nádobka na odpadní toner

1 Vložte nádobku na odpadní toner zpět do tiskárny.

Pokyny k instalaci nádobky na odpadní toner zobrazíte stisknutím tlačítka **Další informace** na ovládacím panelu tiskárny.

2 Tlačítkem Pokračovat odstraňte hlášení a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte

akci stisknutím tlačítka

83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu

- Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Okamžitě objednejte náhradní přenosový modul. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový přenosový modul podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

83.xx Chybí přenosový modul

Vložte přenosový modul do tiskárny.

Pokyny k instalaci přenosového modulu zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace na ovládacím panelu tiskárny.

83.xx Vyměňte přenosový modul

1 Vyměňte přenosový modul.

Pokyny k instalaci přenosového modulu zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace na ovládacím panelu tiskárny.

2 Zvolte možnost **Pokračovat**. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

83.xx Upozornění na blízký konec životnosti přenosového modulu

- Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka
- Okamžitě objednejte náhradní přenosový modul. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový přenosový modul podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

84.xx [Barva] fotoválec je téměř vyčerpaný

- 1 Objednejte náhradní fotoválec.
- 2 Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

Poznámky:

- Vyměňujte všechny čtyři fotoválce současně.
- Po výměně fotoválců vynulujte počítadlo údržby, abyste dosáhli optimální kvality tisku.
- **3** Zvolte možnost **Pokračovat**. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.

84.xx Dochází [barva] fotoválec

- 1 Okamžitě objednejte náhradní fotoválec.
- 2 Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

Poznámky:

- Vyměňujte všechny čtyři fotoválce současně.
- Po výměně fotoválců vynulujte počítadlo údržby, abyste dosáhli optimální kvality tisku.
- 3 Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK

84.xx Vyměňte [barva] fotoválec

1 Vyměňte fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

Poznámky:

- Vyměňujte všechny čtyři fotoválce současně.
- Po výměně fotoválců vynulujte počítadlo údržby, abyste dosáhli optimální kvality tisku.
- 2 Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového

displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka

84.xx Chybí [barva] fotoválec

Nainstalujte fotoválec uvedené barvy.

Pokyny k instalaci fotoválce zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace na ovládacím panelu tiskárny.

88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná

Objednejte náhradní tonerovou kazetu.

88.xx [barva] kazeta je prázdná

1 Vyjměte určenou kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- **3** Znovu vložte tonerovou kazetu a dotkněte se položky **Pokračovat**. Odstraníte tím hlášení a budete pokračovat v tisku.

Poznámky:

- Opakujte tento postup vícekrát, dokud tisk nezůstane vybledlý. Když tisk zůstane vybledlý, vyměňte kazetu.
- Pokud již stávající kazeta netiskne uspkojivě, mějte připravenou novou kazetu.

88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná

Uvedená tonerová kazeta je téměř prázdná.

- **1** Pokyny k výměně tonerové kazety zobrazíte stisknutím tlačítka **Další informace** na ovládacím panelu tiskárny.
- 2 Zvolte možnost **Pokračovat**. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.

88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná

Uvedená tisková nebo tonerová kazeta je téměř prázdná.

- 1 Pokyny k výměně kazety zobrazíte stisknutím tlačítka Další informace na ovládacím panelu tiskárny.
- 2 Zvolte možnost Pokračovat. Tím smažete zprávu a můžete pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.

Řešení problémů s tiskem

Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

TISKNE SE ČÁSTEČNÁ ÚLOHA, ŽÁDNÁ ÚLOHA SE NETISKNE NEBO SE TISKNOU PRÁZDNÉ STRÁNKY

Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.

- Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu vytiskněte.
- V případě PDF dokumentů, znovu vytvořte PDF a poté jej opět vytiskněte.

Pokud tisknete z internetu, je možné, že tiskárna čte více názvů úloh jako duplikáty a odstraňuje všechny úlohy, kromě poslední.

- Uživatelé Windows otevřou vlastnosti tisku. V dialogovém okně "Vytisknout a pozdržet" zaškrtněte políčko "Zachovat duplicitní dokumenty" pod textovým polem "Název uživatele", než zadáte kód PIN.
- Uživatelé systému Macintosh všechny tiskové úlohy uloží, každou úlohu pojmenují jinak a pak jednotlivé úlohy odešlou do tiskárny.

UJISTĚTE SE, ŽE MÁ TISKÁRNA DOSTATEK PAMĚTI

Uvolněte paměť tiskárny kontrolou seznamu pozdržených úloh a odstraněním některých z nich.

Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky USB

Ujistěte se, že jednotka flash je podporována.

Tisknou se špatné znaky

- Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování. Pokud se na displeji zobrazuje zpráva Hex připraveno, musíte před tiskem úlohy ukončit režim Hexadecimální trasování. Režim Hexadecimální trasování ukončíte vypnutím a zapnutím tiskárny.
- Ujistěte, že je nastavení SmartSwitch zapnuto v nabídce sítě a USB.

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A FORMÁTU PAPÍRU.

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je v zásobníku založen:

- 1 V nabídce Papír ovládacího panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru a gramáže papíru.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

Velké úlohy se nekompletují

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Ujistěte se, že je Skládání zapnuté

Z nabídky Dokončení nebo Vlastnosti tisku nastavte Skládání na Zapnuto.

Poznámka: Nastavení Skládání na vypnuto v softwaru potlačí nastavení v nabídce Dokončování.

SNIŽTE SLOŽITOST TISKOVÉ ÚLOHY.

Snižte složitost tiskové úlohy snížením počtu a velikosti písem, počtem složitých obrázků a počtem stránek úlohy.

UJISTĚTE SE, ŽE TISKÁRNA MÁ DOSTATEK PAMĚTI

Přidejte paměť tiskárny nebo volitelný pevný disk.

Netisknou se soubory PDF ve více jazycích

Soubory PDF mohou obsahovat nedostupná písma.

- **1** Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.
- 2 Klepněte na ikonu tiskárny > Rozšířené > Tisknout jako obrázek > OK > OK.

Tiskové úlohy se netisknou

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ PROBLÉM S TISKÁRNOU.

Zkontrolujte stav na ovládacím panelu tiskárny. V případě potřeby postupujte podle pokynů pro obnovení.

UJISTĚTE SE, ŽE JE TISKÁRNA PŘIPRAVENA K TISKU

Zkontrolujte, zda se před odesláním tiskové úlohy zobrazuje na displeji zpráva Připravena.

ZKONTROLUJTE, ZDA NECHYBÍ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL NEBO ZDA NEVYŽADUJE VÝMĚNU.

Vyjměte a znovu vložte spotřební materiál.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ PLNÝ STANDARDNÍ VÝSTUPNÍ ZÁSOBNÍK.

Odeberte stoh papíru ze standardního výstupního zásobníku.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ PRÁZDNÝ ZÁSOBNÍK PAPÍRU.

Vložte do zásobníku papír.

UJISTĚTE, ŽE JE NAINSTALOVÁN SPRÁVNÝ SOFTWARE TISKÁRNY.

- Ověřte, zda používáte správný software tiskárny.
- Je-li tiskárna připojena k počítači prostřednictvím portu USB, ujistěte se, že používáte podporovaný operační systém a kompatibilní software tiskárny.

ZKONTROLUJTE, ZDA SPRÁVNĚ FUNGUJE INTERNÍ TISKOVÝ SERVER.

- Ujistěte se, že je správně nainstalovaný interní tiskový server a že je tiskárna připojena k síti.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě a ověřte si, že stav je Připojeno. Pokud je stav Nepřipojeno, ověřte, zda jsou síťové kabely připojeny, a poté znovu vytiskněte stránku nastavení sítě. Abyste se ujistili, že síť správně funguje, obraťte se na správce svého systému.

Software tiskárny je k dispozici na webu společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Ujistěte se, že používáte doporučený kabel USB, sériový kabel nebo kabel sítě Ethernet.

Další informace najdete na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

UJISTĚTE SE, ŽE JSOU SPRÁVNĚ ZAPOJENY KABELY TISKÁRNY

Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server a ujistěte se, že jsou v pořádku. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.

Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZJEDNODUŠTE TISKOVOU ÚLOHU.

Omezte množství a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stran, které tisková úloha má.

ZMĚŇTE NASTAVENÍ OCHRANA STRÁNKY NA VYPNUTO

- 1 Podle modelu tiskárny stiskněte tlačítko 🏠 nebo se dotkněte tlačítka 🔳 .
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

Nastavení >Obecná nastavení >Obnovení tisku >Ochrana stránky >Vypnuto

3 Stiskněte tlačítko OK nebo se dotkněte tlačítka 🗹 .

UPRAVTE NASTAVENÍ ŠETRNÉ VŮČI ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ.

Pokud používáte nastavení Úsporný režim nebo Tichý režim, můžete zaznamenat snížení výkonu.

Tisk se zpomaluje

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTOLUJTE, ZDA NEPOUŽÍVÁTE NATOLIK ÚZKÝ PAPÍR, ŽE BY ZPOMALOVAL TISK.

Umístěte do zásobníku větší papír, např. formátu Letter nebo A4, a vytiskněte stejný soubor.

Poznámka: Režim pomalého tisku funguje dle očekávání. Jeho smyslem je chránit zapékač před poškozením vysokými teplotními rozdíly po jeho délce.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Displej tiskárny je prázdný

Nezdařil se automatický test tiskárny. Vypněte tiskárnu, počkejte přibližně 10 sekund a zase ji zapněte.

Pokud se neobjeví hlášení **Probíhá automatický test** a poté **Připravena**, vypněte tiskárnu a kontaktujte zákaznickou podporu.

Propojování zásobníků nefunguje

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Vložte stejný formát a typ papíru

- Vložte stejný formát a typ papíru do každého zásobníku, který se má propojit.
- Přesuňte vodicí lišty papíru do správné polohy pro formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.

POUŽIJTE STEJNÁ NASTAVENÍ TYPU I FORMÁTU PAPÍRU

- Vytiskněte stránku nastavení nabídek a srovnejte nastavení každého zásobníku.
- Je-li to nutné, nastavení upravte v nabídce Formát/typ papíru.

Poznámka: Formát papíru je automaticky zjištěn z polohy vodítek papíru v každém zásobníku, kromě standardního podavače na 550 listů a univerzálního zásobníku. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.

Neočekávané konce stránek

ZVYŠTE ČASOVÝ LIMIT TISKU.

- 1 Podle modelu tiskárny stiskněte tlačítko 🏠 nebo se dotkněte tlačítka 🔳 .
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:
 Nastavení >Obecná nastavení >Časové limity >Časový limit tisku
- 3 Zvyšte časový limit tisku a potvrďte nastavení tím, že stisknete tlačítko OK nebo se dotknete tlačítka 🧭.

Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky

Poznámka: Tyto kroky k odstraňování potíží se týkají pouze modelů tiskáren s dotykovým displejem.

Došlo k chybě aplikace

ZJISTĚTE PODROBNOSTI V SYSTÉMOVÉM PROTOKOLU.

- Napište adresu IP tiskárny nebo název hostitele do pole adresy intenetového prohlížeče.
 Pokud adresu IP tiskárny nebo název hostitele neznáte, můžete provést následující akce:
 - Zobrazit informace na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
 - Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledat informace v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na odkaz Nastavení nebo Konfigurace.

- 3 Klepněte na položky Řešení zařízení > Řešení (eSF) > karta Systém > Protokol.
- **4** V nabídce Filtr zvolte stav aplikace.
- 5 V nabídce Aplikace vyberte aplikaci a klepněte na tlačítko Odeslat.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud jste stále neodhalili příčinu potíží, kontaktujte oddělení podpory pro zákazníky.

Řešení problémů s příslušenstvím

Potíže se zásobníkem na 2000 listů

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ ZÁSOBNÍKU.

Zkontrolujte, zda je zásobník na 2000 listů správně připojený k tiskárně.

VLOŽTE PAPÍR.

Je-li zásobník prázdný, založte do něho papír.

ODSTRAŇTE JAKÝKOLI UVÍZNUTÝ PAPÍR.

Otevřete zásobník nebo podavač a vyjměte uvíznutý papír.

Předejděte uvíznutí papíru.

- Ohněte papír.
- Zkontrolujte, zda je zásobník správně nainstalovaný.
- Ujistěte se, že je papír správně vložený.
- Ujistěte se, že vložený stoh papíru nepřesahuje maximální výšku naplnění označenou v zásobníku.
- Ujistěte se, že papír nebo speciální média vyhovují specifikacím a nejsou poškozené.
- Ujistěte se, že jsou vodítka správně nastavená pro formát založeného papíru.

Nebyla rozpoznána paměťová karta flash

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

Nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny

Zkontrolujte, zda je pevný disk tiskárny správně připojený k systémové desce tiskárny.

Interní tiskový server nefunguje správně

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ TISKOVÉHO SERVERU

- Ujistěte se, že je interní tiskový server bezpečně připevněný k systémové desce tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

UJISTĚTE SE, ŽE JE SPRÁVNĚ NAKONFIGUROVÁN SÍŤOVÝ SOFTWARE.

Další informace o instalaci softwaru pro síťový tisk naleznete následujícím postupem:

- 1 Otevřete disk CD Software and Documentation.
- 2 Klepněte na položku Additional.
- 3 V seznamu publikací na disku vyberte dokument Síťová příručka.

Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ PORTU ISP (INTERNAL SOLUTIONS PORT).

Zkontrolujte, zda je port ISP správně připojený k systémové desce tiskárny.

ZKONTROLUJTE KABEL.

Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený k portu ISP.

UJISTĚTE SE, ŽE JE SPRÁVNĚ NAKONFIGUROVÁN SÍŤOVÝ SOFTWARE.

Informace o instalaci softwaru pro síťový tisk naleznete v Síťové příručce na disku CD Software and Documentation.

Paměťová karta

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

RESETUJTE TISKÁRNU

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE VOLITELNÝ DOPLNĚK PŘIPOJEN K TISKÁRNĚ.

- 1 Vypněte tiskárnu pomocí vypínače.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- **3** Zkontrolujte propojení mezi příslušenstvím a tiskárnou.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ SPRÁVNĚ NAINSTALOVANÉ.

Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je příslušenství uvedeno v seznamu instalovaných doplňků. Pokud příslušenství není uvedeno, nainstalujte je znovu. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných spolu s volitelným příslušenstvím nebo na stránce s pokyny pro volitelné příslušenství na adrese www.lexmark.com.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE VOLITELNÝ DOPLNĚK VYBRANÝ.

Volitelné příslušenství vyberete z počítače, z něhož právě tisknete.

Další informace najdete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na str. 35.

Potíže se zásobníkem papíru

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA JE SPRÁVNĚ VLOŽEN PAPÍR.

- **1** Otevřete zásobník papíru.
- 2 Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí.
- **3** Zkontrolujte, že jsou vodítka nastavena podle okrajů papíru.
- 4 Zkontrolujte, zda lze zásobník papíru správně zavřít.

RESETUJTE TISKÁRNU.

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE ZÁSOBNÍK PAPÍRU SPRÁVNĚ NAINSTALOVANÝ.

Je-li zásobník papíru uveden na stránce nastavení nabídek, ale dochází k uvíznutí, když papír vstupuje do zásobníku nebo jej opouští, zásobník možná není správně nainstalovaný. Znovu nainstalujte zásobník papíru. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných se zásobníkem papíru, nebo na stránce **http://support.lexmark.com** zobrazte návod k použití pro zásobník papíru.

Karta rozhraní USB/paralelního rozhraní nefunguje správně

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ KARTY USB/PARALELNÍHO ROZHRANÍ.

Zkontrolujte, zda je karta USB/paralelního rozhraní bezpečně připojena k systémové desce tiskárny.

ZKONTROLUJTE KABEL.

Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

Řešení problémů s podáváním papíru

Časté uvíznutí papíru

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE PAPÍR.

Používejte doporučený papír a speciální média. Další informace najdete v kapitole o papíru a speciálních médiích.

ZKONTROLUJTE, ZDA V ZÁSOBNÍKU PAPÍRU NENÍ PŘÍLIŠ MNOHO PAPÍRU.

Ujistěte se, že papír nepřesahuje čáru maximálního naplnění papírem vyznačenou v zásobníku nebo podavači.

OVĚŘTE, ZDA CELÝ STOH PAPÍRU LEŽÍ V ZÁSOBNÍKU ROVNĚ.

Před vložením papíru proveďte následující kroky:

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

ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY.

Přesuňte lišty v zásobníku tak, aby odpovídaly velikosti vloženého papíru.

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Zpráva o uvíznutí papíru zůstává zobrazena i po odstranění uvíznutého papíru

- 1 Odstraňte veškerý uvíznutý papír ze všech uvedených míst.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost Pokračovat, čímž vymažete zprávu. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK.

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

ZAPNĚTE OBNOVU PO UVÍZNUTÍ.

- 1 Podle modelu tiskárny stiskněte tlačítko 🏠 nebo se dotkněte tlačítka 🔳 .
- **2** Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:
 - Nastavení >Obecná nastavení >Zotavení tisku
- 3 Pomocí šipek vedle položky Zotavení po uvíznutí vyberte možnost Zapnuto nebo Automaticky.
- 4 Stiskněte tlačítko OK nebo se dotkněte tlačítka 🛩 .

Řešení problémů s kvalitou tisku

Pokud tyto rady nepomohou vyřešit váš problém, kontaktujte zákaznickou podporu. Je možné, že některou část tiskárny je nutné upravit nebo vyměnit.

Znaky mají zubaté nebo nestejné okraje



Pokud používáte stažená písma, ověřte, zda jsou písma podporovaná tiskárnou, hostitelským počítačem a softwarovým programem.

Oříznuté obrázky

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE VODÍTKA

Přesuňte vodítka šířky a délky v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ FORMÁTU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru, který je založený v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení formátu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení formátu:
 - Uživatelé Windows určí formát ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí formát v dialogovém okně Nastavení strany.

Na výtisku se objevuje šedé pozadí



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE SYTOST POZADÍ NEBO NASTAVENÍ ODSTRANĚNÍ POZADÍ.

- Upravte nastavení sytosti na světlejší.
- Zvyšte nastavení odstranění pozadí.

ZKONTROLUJTE, ZDA NĚKTERÁ TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ NEBO VADNÁ.

Vyměňte opotřebovanou nebo vadnou kazetu.

Nesprávné okraje



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE VODÍTKA PAPÍRU

Přesuňte vodítka v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ FORMÁTU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru, který je založený v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení formátu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení formátu:
 - Uživatelé Windows určí formát ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí formát v dialogovém okně Nastavení strany.

Na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy





Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA NĚKTERÁ TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NENÍ VADNÁ.

Vyměňte opotřebovanou nebo vadnou kazetu.

Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ VADNÝ PŘENOSOVÝ MODUL.

Vyměňte vadný přenosový modul.

Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

Zvlněný papír

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku nebo podavači:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Chyby tisku



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku nebo podavači:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

NEPOUŽÍVEJTE PAPÍR S HRUBÝM POVRCHEM.

ZKONTROLUJTE, ZDA NĚKTERÁ TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NENÍ VADNÁ.

Vyměňte opotřebovanou nebo vadnou kazetu.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ VADNÝ PŘENOSOVÝ MODUL.

Vyměňte vadný přenosový modul.

Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

ZKONTROLUJTE, ZDA ZAPÉKAČ NENÍ VADNÝ.

Vyměňte vadný zapékač.

Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

Tisk je příliš tmavý



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU.

- V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskány vyberte pro tato nastavení nižší hodnotu.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.

- Uživatelé se systémem Macintosh:
 - 1 Zvolte nabídku Soubor >Tisk.
 - 2 V místní nabídce možností tisku zvolte položku Funkce tiskárny.
 - 3 Zvolte nižší hodnotu nastavení sytosti toneru, jasu a kontrastu.

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

NEPOUŽÍVEJTE PAPÍR S HRUBÝM POVRCHEM.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYP PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavený typ papíru odpovídá papíru, který je vložen do zásobníku nebo podavače:

- Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- V systému Windows zkontrolujte toto nastavení ve Vlastnostech tisku.
- V systému Macintosh zkontrolujte nastavení v dialogovém okně Tisk.

Tisk je příliš světlý



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU.

Nastavení Sytost toneru je nastaveno na příliš světlé hodnoty, nastavení Jas je nastaveno na příliš světlé hodnoty nebo je hodnota nastavení Kontrast příliš nízká.

- Tato nastavení změňte v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé se systémem Macintosh:
 - 1 Zvolte nabídku Soubor >Tisk.
 - 2 V místní nabídce možností tisku zvolte položku Funkce tiskárny.
 - 3 Zvolte vyšší hodnotu nastavení sytosti toneru, jasu a kontrastu.

VLOŽTE PAPÍR Z NOVÉHO BALENÍ.

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

NEPOUŽÍVEJTE PAPÍR S HRUBÝM POVRCHEM.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYP PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavený typ papíru odpovídá papíru, který je vložen do zásobníku nebo podavače:

- Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- V systému Windows zkontrolujte toto nastavení ve Vlastnostech tisku.
- V systému Macintosh zkontrolujte nastavení v dialogovém okně Tisk.

ZKONTROLUJTE, ZDA V TISKOVÉ NEBO TONEROVÉ KAZETĚ NEDOCHÁZÍ TONER.

1 Vyjměte kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- **3** Znovu vložte tiskovou kazetu.

Poznámka: Pokud se kvalita tisku nezlepší, vyměňte kazetu barvy, která se netiskne.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis.

Tiskárna tiskne prázdné stránky



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA NA TISKOVÉ NEBO TONEROVÉ KAZETĚ NEZŮSTAL ŽÁDNÝ BALICÍ MATERIÁL.

Vyjměte kazetu a ověřte, zda je balicí materiál řádně odstraněn. Nainstalujte kazetu.

ZKONTROLUJTE, ZDA V TISKOVÉ NEBO TONEROVÉ KAZETĚ NEDOCHÁZÍ TONER.

1 Vyjměte kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.

3 Znovu vložte tiskovou kazetu.

Poznámka: Pokud se kvalita tisku nezlepší, vyměňte kazetu barvy, která se netiskne.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis.

Na výtisku se zobrazují opakované vady



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VYMĚŇTE TISKOVOU NEBO TONEROVOU KAZETU.

Vyměňte kazetu barvy, která se tiskne s opakovanými vadami, pokud se vady objevují v následujících rozestupech:

- po 33 mm (1,30 palce) stránky
- po 35,3 mm (1,39 palce) stránky

VYMĚŇTE FOTOVÁLEC.

Vyměňte fotoválec barvy, která se tiskne s opakovanými vadami, pokud se vady objevují v následujících rozestupech:

- po 28,3 mm (1,11 palce) stránky
- po 72,4 mm (2,85 palce) stránky

VYMĚŇTE ZAPÉKAČ.

Vyměňte zapékač, pokud se vady tisku objevují v následujících rozestupech:

- po 47,4 mm (1,87 palce) stránky
- po 94,8 mm (3,73 palce) stránky
- po 113 mm (4,45 palce) stránky

Na výtisku se zobrazují "duchové"



ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- **2** Před odesláním úlohy k tisku zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ VADNÝ FOTOVÁLEC.

Vyměňte vadný fotoválec.

ZKONTROLUJTE, ZDA V TISKOVÉ NEBO TONEROVÉ KAZETĚ NEDOCHÁZÍ TONER.

1 Vyjměte kazetu.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.
- 3 Znovu vložte tiskovou kazetu.

Poznámka: Pokud se kvalita tisku nezlepšila, vyměňte kazetu.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis.

Šikmý tisk

ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY.

Přesuňte lišty v zásobníku tak, aby odpovídaly velikosti vloženého papíru.

ZKONTROLUJTE PAPÍR.

Zkontrolujte, zda používáte papír, který odpovídá technickým parametrům tiskárny.

Při tisku se objevují stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé



ZKONTROLUJTE, ZDA FOTOVÁLEC NENÍ VADNÝ A ZDA JE SPRÁVNĚ NAINSTALOVANÝ.

Vyjměte a znovu nainstalujte fotoválec. Pokud problém přetrvává, bude zřejmě nutné fotoválec vyměnit.

ZKONTROLUJTE, ZDA JSOU SPRÁVNĚ INSTALOVÁNY TISKOVÉ NEBO TONEROVÉ KAZETY A NEJSOU VADNÉ NEBO V NICH NEDOCHÁZÍ TONER.

• Vyjměte kazety, zatřeste s nimi ze strany na stranu, aby se přerozdělil toner, a pak je znovu nainstalujte.

Výstraha—nebezpečí poškození: Dávejte pozor a nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

• Znovu vložte kazety.

Poznámka: Pokud se kvalita nezlepšila, vyměňte kazety.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis.

Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VYBERTE JINÝ ZÁSOBNÍK NEBO PODAVAČ.

- Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:
 Nabídka Papír >Výchozí zdroj > vyberte zásobník nebo podavač >Odeslat
- V systému Windows vyberte zdroj papíru v nabídce Vlastnosti tisku.
- V systému Macintosh vyberte zdroj papíru v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.

ZKONTROLUJTE, ZDA NĚKTERÁ TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ, VADNÁ NEBO PRÁZDNÁ.

Opotřebovanou, vadnou či prázdnou kazetu vyměňte.

Na výtisku se objevují svislé pruhované čáry



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

VYBERTE JINÝ ZÁSOBNÍK NEBO PODAVAČ.

- Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:
 Nabídka Papír >Výchozí zdroj > vyberte zásobník nebo podavač >Odeslat
- V systému Windows vyberte zdroj papíru v nabídce Vlastnosti tisku.
- V systému Macintosh vyberte zdroj papíru v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.

ZKONTROLUJTE, ZDA NĚKTERÁ TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ, VADNÁ NEBO PRÁZDNÁ.

Opotřebovanou, vadnou či prázdnou kazetu vyměňte.

ZKONTROLUJTE, ZDA PŘENOSOVÝ MODUL NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ.

Vyměňte opotřebovaný nebo vadný přenosový modul.

Na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA JE TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NAINSTALOVÁNA SPRÁVNĚ A ZDA NENÍ VADNÁ.

Vadnou tiskovou nebo tonerovou kazetu znovu nainstalujte anebo vyměňte.

ZKONTROLUJTE, ZDA PŘENOSOVÝ MODUL NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ.

Vyměňte opotřebovaný nebo vadný přenosový modul.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ FOTOVÁLEC.

Vyměňte vadný nebo opotřebovaný fotoválec.

ZKONTROLUJTE, ZDA ZAPÉKAČ NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ.

Opotřebovaný nebo vadný zapékač vyměňte.

ZKONTROLUJTE, ZDA BYLA V POSLEDNÍ DOBĚ PROVEDENA KALIBRACE TISKÁRNY.

V nabídce Kvalita vyberte položku Úprava barev.

ZKONTROLUJTE, ZDA APLIKACE NEZADALA BÍLÉ POZADÍ.

Zkontrolujte nastavení aplikace.

ZKONTROLUJTE, ZDA V CESTĚ PAPÍRU NENÍ TONER.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Toner se stírá z papíru

ABC
DEF

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku nebo podavači:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír. Změňte gramáž papíru z normální na vysokou.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu papíru:
 - V systému Windows zadejte typ papíru v okně Vlastnosti tisku.
 - V systému Macintosh zadejte typ papíru v dialogovém okně Tisk.

ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ POVRCHU PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení povrchu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny odpovídá papíru založenému v zásobníku nebo podavači. Pokud je to nutné, změňte texturu papíru z normální na hrubou.

ZKONTROLUJTE, ZDA ZAPÉKAČ NENÍ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ.

Opotřebovaný nebo vadný zapékač vyměňte. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

Částečky toneru na výtisku



Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE, ZDA NĚKTERÁ TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ NEBO VADNÁ.

Vyměňte opotřebovanou nebo vadnou kazetu.

ZKONTROLUJTE, ZDA V CESTĚ PAPÍRU NENÍ TONER.

Kontaktujte zákaznickou podporu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis.

Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

ZKONTROLUJTE PRŮHLEDNÉ FÓLIE

Používejte pouze průhledné fólie splňující specifikace tiskárny.

OVĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Nastavte typ papíru na průhlednou fólii.

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
 - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

Nerovnoměrná hustota tisku



ZKONTROLUJTE, ZDA NĚKTERÁ TISKOVÁ NEBO TONEROVÁ KAZETA NENÍ OPOTŘEBOVANÁ NEBO VADNÁ.

Vyměňte opotřebovanou nebo vadnou kazetu.

Řešení problémů s barvami

časté dotazy o barevném tisku

Co je to barva RGB?

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

Co je to barva CMYK?

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

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

Programy obvykle specifikují barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Kromě toho umožňují uživateli modifikovat barvu každého objektu v dokumentu. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu.

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Když uživatel tiskne dokument, informace popisující typ a barvu každého objektu jsou odeslány do tiskárny. Informace o barvách procházejí přes barevné konverzní tabulky, které barvy překládají do příslušných množství azurové, purpurové, žluté a černé tonerové barvy, která jsou potřebná k reprodukci dané barvy. Informace o objektu určují použití barevných konverzních tabulek. Například je možné použít jeden typ barevné konverzní tabulky na text, zatímco na fotografie je používán jiný typ barevné konverzní tabulky.

Proč neodpovídá vytištěná barva barvě, kterou vidím na obrazovce počítače?

Barevné konverzní tabulky používané v režimu Automatické korekce barev obecně aproximují barvy standardní počítačové obrazovky. Nicméně, jelikož existují rozdíly v technologiích mezi tiskárnami a obrazovkami, existuje mnoho barev, které mohou být ovlivněny variacemi v obrazovkách a světelnými podmínkami. Doporučení týkající se toho, jak lze použít vzorové barevné stránky z tiskárny k řešení určitých problémů s věrností barev, naleznete v otázce "Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?"

Vytištěná stránka vypadá zabarveně. Mohu upravit barvu?

Někdy může vytištěná stránka vypadat zabarveně do určitého odstínu (například vše vytištěné vypadá příliš červeně). To může být způsobeno vlivy prostředí, typem papíru, světelnými podmínkami nebo uživatelským nastavením. V těchto případech upravte nastavení vyrovnání barev, abyste se přiblížili žádané barvě. Barevné vyvážení dává uživateli možnost jemně upravit množství toneru používaného v každé barevné rovině. Výběrem kladných či záporných hodnot pro azurovou, purpurovou, žlutou či černou (z nabídky Vyvážení barev) jemně zvýší či sníží množství toneru použité pro vybranou barvu. Například pokud má vytištěná strana červený nádech, můžete vylepšit barevné vyvážení snížením purpurové a žluté složky.

Mé barevné průhledné fólie jsou při promítání příliš tmavé. Mohu něco udělat pro vylepšení barev?

Tento problém se nejčastěji vyskytuje při promítání fólií pomocí zpětného projektoru. Abyste dosáhli nejvyšší kvality promítaných barev, doporučujeme použít přenosové projektory. Pokud musí být použit zpětný projektor, můžete fólii zesvětlit nastavením Tmavosti Toneru na hodnotu 1, 2 či 3. Ujistěte se, že tisknete na doporučený typ barevných průhledných fólií.

Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Nicméně Korekce Barev musí být nastavena na Ruční, jinak nebude použita uživatelsky definovaná konverzní tabulka. Nastavení ruční korekce barev jsou specifická pro každý tištěný objekt (text, grafika či obrázky) a závisí na způsobu, jakým je barva objektu popsána programem (kombinace RGB či CMYK).

Poznámky:

- Ruční korekce barev nemá smysl, pokud program nespecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Také nemá vliv v situacích, kdy program či operační systém počítače ovládá úpravu barev.
- Barevné konverzní tabulky—použité na každý objekt, když je Korekce Barev nastavena na Auto—generují barvy preferované pro většinu dokumentů.

Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky:

- 1 Z nabídky Kvalita, vyberte Color Correction (Korekce barev), poté vyberte Manual (Ruční).
- 2 Z nabídky Kvalita vyberte Manual Color (Ruční barva), poté vyberte příslušnou barevnou konverzní tabulku pro požadovaný typ objektů.

Nabídka Ruční barva

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

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

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

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

Výběr správné sady barevných vzorků pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na použitém nastavení barevné korekce (Auto, Vypnuto, či Ruční), na typu tištěného objektu (text, grafika, či obrázky) a na tom, jakým způsobem je specifikována barva objektu v programu (kombinace RGB či CMYK). Když je barevná korekce tiskárny vypnuta, závisí barva pouze na informacích u tiskové úlohy a není použita žádná barevná konverze.

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

Co jsou to podrobné vzorky barev a jak se k nim dostanu?

Podrobné vzorky barev jsou přístupné pouze prostřednictvím vestavěného webového serveru síťové tiskárny. Podrobné sady vzorků barev obsahují barevné odstíny (ve formě barevných čtverců), které se podobají uživatelem definované hodnotě RGB či CMYK. Podobnost barev v sadě závisí na hodnotě zadané do pole Krok RGB či CMYK.

Přístup k podrobným vzorkům barev na vestavěném webovém serveru:

1 Napište IP adresu tiskárny nebo název hostitele do pole adresy internetového prohlížeče.

Poznámka: Pokud adresu IP tiskárny nebo název hostitele neznáte, můžete provést následující akce:

- Zobrazit informace o tiskárně na domovské stránce ovládacího panelu tiskárny, a to v části TCP/IP v nabídce Sítě/porty.
- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledat informace v části TCP/IP.
- 2 Klepněte na tlačítko Konfigurace > Ukázka barev > Podrobné možnosti.
- 3 Vyberte tabulku konverze barev.
- 4 Zadejte číslo barvy RGB či CMYK.
- 5 Zadejte přírůstek v rozsahu 1-255.
- Poznámka: Čím bližší je hodnota 1, tím užší bude vypadat rozsah barev vzorků.
- 6 Klepněte na položku Tisk.

Vestavěný webový server se nespustil

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ K SÍTI.

Ujistěte se, že tiskárna i počítač jsou zapnuté a připojené ke stejné síti.
ZKONTROLUJTE ADRESU ZADANOU VE WEBOVÉM PROHLÍŽEČI.

- V závislosti na nastaveních sítě budete možná muset pro spuštění vestavěného webového serveru před adresu IP napsat https:// místo http://. Další informace získáte u správce systému.
- Zkontrolujte, zda je adresa IP správná.

DOČASNĚ ZAKAŽTE WEBOVÉ SERVERY PROXY.

Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně vestavěného webového serveru. Další informace získáte u správce systému.

Kontaktování zákaznické podpory

Až budete volat pracovníkům zákaznické podpory, popište, jaký máte problém, jaké hlášení se objevuje na displeji a jaké kroky jste již provedli ve snaze problém vyřešit.

Také potřebujete znát typ a sériové číslo vašeho modelu tiskárny. Další informace najdete na štítku na vnitřní straně horního předního krytu tiskárny. Sériové číslo je také uvedeno na stránce nastavení nabídek.

V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275. V ostatních zemích či oblastech navštivte internetové stránky společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark C746n, C746dn, C746dtn, C748e, C748de, C748dte

Typ zařízení:

5026

Modely:

310, 330, 510, 530

Poznámky k vydání

Duben 2012

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 www.lexmark.com.

Pokud nemáte přístup k Internetu, můžete kontaktovat společnost Lexmark poštou na adrese:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

© 2012 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

Ochranné známky

Lexmark, Lexmark v podobě diamantu a MarkVision jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc., registrované ve Spojených státech nebo jiných zemích.

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

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 PCL použité v různých aplikačních programech a emuluje funkce odpovídající těmto příkazům.

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

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

Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.



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

Oznámení o modulárních součástech

Modely vybavené pro bezdrátový provoz obsahují tuto modulární součást (součásti):

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M01-003; označení FCC: IYLM01003; označení IC: 2376A-M01003

Licenční informace

Všechny licenční informace spojené s tímto produktem zobrazítez adresáře \LEGAL na 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	55			
Připraveno	33			

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

Směrnice WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) – recyklace materiálu



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 **www.lexmark.com** obsahující informace o telefonních číslech místních poboček.

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 týkající se součástí citlivých na působení statické elektřiny



Tento symbol označuje součásti, které mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Součástí v blízkosti těchto symbolů se nedotýkejte, aniž byste se předtím nejprve dotknuli kovové kostry tiskárny.

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 teplota	15,6-32,2 °C
Přepravní a skladovací teplota	-40 až 40 °C

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, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIIb (3b) o nominálním výkonu 7 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 třídy I.

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.	535
Kopírování	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	-
Skenování	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	-
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	48
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	6.8 (C746); 7.3 (C748)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0.55
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	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.): 30
```

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

Režim 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.

Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

V této části jsou uvedeny následující informace o zákonných požadavcích týkajících se bezdrátových výrobků, které obsahují vysílače, například, mimo jiné, bezdrátových síťových karet a čteček bezdotykových karet.

Vystavení záření rádiových vln

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení frekvenci rádiových vln FCC a dalších regulačních úřadů. Mezi anténou a jakýmikoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost

20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC a dalších regulačních úřadů na vystavení osob záření rádiových frekvencí.

Rejstřík

Čísla

200-201 Uvíznutí papíru 201 202–203 Uvíznutí papíru 206 24x uvíznutí papíru 210 250 Uvíznutí papíru 211 31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta 219 32.xx [Barva] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována 219 34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru]. 220 35 Nedostatek paměti pro podporu funkce Šetření zdroji 220 36 Je třeba provést servis tiskárny 220 37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash 220 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 221 37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh 221 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 221 38 Plná paměť 221 39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna 221 51 Zjištěna vadná paměť flash 221 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 222 53 Zjištěna nenaformátovaná paměť flash 222 54 Chyba sériového doplňku [x] 222 54 Softw. chyba std síť. adaptéru 222 54 Softwarová chyba sítě [x] 222 55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] 223 56 Paralelní port [x] je zakázán. 223 56 Sériový port [x] je zakázán 223 56 Standardní port USB je zakázán 223 56 USB port [x] je zakázán 224 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 224

58 Chyba vstupní konfigurace 224 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 224 58 Je nainstalováno příliš mnoho pamětí flash 225 58 Příliš mnoho připojených zásobníků 225 59 Nekompatibilní zásobník [x] 225 61 Vyjměte vadný disk 225 62 Disk plný 226 80.xx Chybí zapékač 226 80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače 226 80.xx Varování Končí životnost zapékače 226 80.xx Vyměňte zapékač 226 82.xx Chybí nádobka na odpadní toner 227 82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná. 226 82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner 227 83.xx Chybí přenosový modul 227 83.xx Upozornění na blízký konec životnosti přenosového modulu 227 83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu 227 83.xx Vyměňte přenosový modul 227 84.xx [Barva] fotoválec je téměř vyčerpaný 228 84.xx Dochází [barva] fotoválec 228 84.xx Chybí [barva] fotoválec 228 84.xx Vyměňte [barva] fotoválec 228 88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná 229 88.xx [barva] kazeta je prázdná 229 88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná 228, 229

Α

aktualizace doplňlů v ovladači tiskárny 35

В

bezdrátová síť instalace, pomocí systému Windows 37 instalace, v systému Macintosh 38 konfigurační informace 36 bezpečnostní informace 11, 12 bezpečnostní zámek 77, 118

Č

Časté dotazy o barevném tisku 250 části kontrola stavu 73, 114 kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 114 kontrola, pomocí vestavěného webového serveru 73, 114 použití originálních kazet Lexmark 189 části a spotřební materiál, stav kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 73 černobílý tisk 66, 107, 66, 107 čištění vnějšek tiskárny 197 vnitřek tiskárny 197 čištění čoček tiskové hlavy 197 čištění pevného disku tiskárny 78, 120 čočky tiskové hlavy čištění 197

D

Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk. 215 displej, ovládací panel 48, 83 displej, ovládací panel tiskárny úprava jasu 117 dokumenty, tisk v systému Macintosh 66, 107 v systému Windows 66, 107 domovská obrazovka skrytí ikon 87 Tlačítka, popis 84 zobrazení ikon 87 doporučená tisková strana 126 dostupné interní doplňky 15 dotykový displej tlačítka, použití 85 důvěrné tiskové úlohy 69, 110 tisk z počítače Macintosh 70, 111 tisk ze systému Windows 70, 111

Ε

ekologická nastavení Ekonomický režim 74, 115 Režim hibernace 75, 116 režim spánku 75 Tichý režim 74, 115 export konfigurace použití vestavěného webového serveru 90

F

firmwarová karta instalace 20 formát papíru nastavení 90 Univerzální 143 formáty papíru podporováno 127 Formuláře a oblíbené položky nastavení 88 fotoválce objednání 188 fotoválec výměna 193

G

gramáže papíru podporované tiskárnou 129

Η

hlášení tiskárny
31.xx Chybějící nebo vadná [barva] kazeta 219
32.xx [Barva] kazeta s tímto číslem není zařízením podporována 219
34 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru]. 220
35 Nedostatek paměti pro podporu funkce Šetření zdroji 220
36 Je třeba provést servis tiskárny 220
37 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash 220 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 221 37 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh 221 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 221 38 Plná paměť 221 39 Stránka je složitá, některá data možná nebyla vytištěna 221 51 Zjištěna vadná paměť flash 221 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 222 53 Zjištěna nenaformátovaná paměť flash 222 54 Chyba sériového doplňku [x] 222 54 Softw. chyba std síť. adaptéru 222 54 Softwarová chyba sítě [x] 222 55 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] 223 56 Paralelní port [x] je zakázán. 223 56 Sériový port [x] je zakázán 223 56 Standardní port USB je zakázán 223 56 USB port [x] je zakázán 224 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 224 58 Chyba vstupní konfigurace 224 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 224 58 Je nainstalováno příliš mnoho pamětí flash 225 58 Příliš mnoho připojených zásobníků 225 59 Nekompatibilní zásobník [x] 225 61 Vyjměte vadný disk 225 62 Disk plný 226 80.xx Chybí zapékač 226 80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače 226 80.xx Varování Končí životnost zapékače 226 80.xx Vyměňte zapékač 226 82.xx Chybí nádobka na odpadní toner 227

82.xx Nádobka na odpadní toner je téměř plná. 226 82.xx Vyměňte nádobu na odpadní toner 227 83.xx Chybí přenosový modul 227 83.xx Upozornění na blízký konec životnosti přenosového modulu 227 83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu 227 83.xx Vyměňte přenosový modul 227 84.xx [Barva] fotoválec je téměř vyčerpaný 228 84.xx Dochází [barva] fotoválec 228 84.xx Chybí [barva] fotoválec 228 84.xx Vyměňte [barva] fotoválec 228 88.xx [barva] kazeta je prakticky prázdná 229 88.xx [barva] kazeta je prázdná 229 88.xx [barva] kazeta je téměř prázdná 228, 229 Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk. 215 Disk poškozen 215 došlo k chybě jednotky USB 213 K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 219 Nainstalujte zásobník [x] 216 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 219 Nepodporovaný disk 219 Nepodporovaný formát papíru v zásobníku [x] 219 Obnovit pozdržené úlohy? 219 Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 218 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 218 Potíže s diskem 215 Potřeba výměny papíru 218 Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Odeberte jednotku USB. 216 Vložte do [zdroj papíru] [formát papíru] 217

Vložte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] 216 Vložte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru] 217 Vložte do [zdroj papíru] [vlastní řetězecl 216 Vložte do ručního podavače [formát papíru] 218 Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 217 Vložte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] 218 Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 217 Vložte zásobník [x] 216 Zavřete přední dvířka 215 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] 214 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 214 Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 213 Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vložit s [orientací] 214 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] 215 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 215 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězecl 214 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vložit s [orientací] 214 hlavičkový papír vkládání, univerzální podavač 122 vkládání, vysokokapacitní podavač na 2000 listů 58, 100 vkládání, zásobníky 122

I

ikony na domovské obrazovce skrytí 87
zobrazení 87
import konfigurace použití vestavěného webového serveru 90
informace o tiskárně kde je najdete 13
instalace doplňků pořadí instalace 31
instalace pevného disku tiskárny 26 instalace softwaru tiskárny 34 přidávání doplňků 35 instalace tiskárny v bezdrátové síti 37 instalace tiskárny do bezdrátové sítě v systému Macintosh 38 instalace tiskárny do sítě práce v pevné síti 41 instalace v bezdrátové síti v systému Windows 37 interní tiskový server řešení problémů 235

J

jednotka paměti flash tisk z... 68, 109 jednotky paměti flash podporované typy souborů 69, 110

Κ

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 219 kabely síť Ethernet 33 **USB 33** karta USB/paralelního rozhraní řešení problémů 236 konfigurace nastavení portů 43 konfigurace tiskárny 47, 82 konfigurační informace bezdrátová síť 36 kontaktování zákaznické podpory 253 kontrola nereagující tiskárny 213 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 73, 114, 73, 114 kontrolka indikátoru 48, 83 kontrolka, indikátoru 48, 83 kryt systémové desky připojení 16 kvalita tisku čištění čoček tiskové hlavy 197 kvalita tisku, nedostatečná předcházení výběrem papíru a speciálních médií 126

L

likvidace pevného disku tiskárny 77, 118

Μ

Max. rychlost a Max. výtěžnost použití 67, 108 mazání disku 78, 120 možnosti aktualizace v ovladači tiskárny 35 firmwarová karta 20 firmwarové karty 15 paměťová karta 18 paměťová karta flash 20 paměťové karty 15 pevný disk tiskárny, instalace 26 pevný disk tiskárny, vyjmutí 30 Port ISP (Internal Solutions Port) 22 porty 15 pořadí instalace 31 seznam 15 síť 15 zásobník na 2000 listů 32 zásobník na 550 listů 32 zásobník na 550 listů speciálních médií 32 možnosti sítě 15

Ν

Nabídka Aktivní síťová karta 145 Nabídka AppleTalk 150 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 160 Nabídka Dokončování 172 nabídka Důvěrný tisk 158 Nabídka Emulace PCL 179 Nabídka Evidence úloh 176 Nabídka Formát/typ papíru 134 Nabídka Gramáž papíru 140 nabídka HTML 182 Nabídka IPv6 149 Nabídka Jednotka Flash 169 Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 137 Nabídka Kvalita 173 Nabídka Mazání disku 159 Nabídka Náhradní formát 138 Nabídka Nápověda 183 nabídka Nastavení 170 Nabídka Nastavení bezdrátové sítě 149 Nabídka Nastavení SMTP 156 Nabídka Nastavit datum a čas 160 Nabídka Nástroje 177

Nabídka Obecné nastavení 162 Nabídka Obrázek 183 Nabídka Paralelní rozhraní [x] 152 nabídka PDF 178 Nabídka PostScript 179 nabídka Povrch papíru 138 Nabídka Různá nastavení zabezpečení 158 Nabídka Sériové rozhraní [x] 154 Nabídka Sestavy 144, 147 Nabídka Síť [x] 145 Nabídka Síťová karta 147 Nabídka Spotřební materiál 132 nabídka Standardní síť 145 Nabídka Standardní USB 151 Nabídka TCP/IP 147 Nabídka Univerzální nastavení 143 Nabídka Vlastní názvy 143 Nabídka Vlastní typy 143 Nabídka Výchozí zdroj 134 nabídka XPS 178 Nabídka Zakládání papíru 141 nabídky Aktivní síťová karta 145 AppleTalk 150 Čištění disku 159 Dokončování 172 Důvěrný tisk 158 Emulace PCL 179 Evidence úloh 176 Formát nebo typ papíru 134 Gramáž papíru 140 **HTML 182** IPv6 149 Jednotka paměti flash 169 Konfigurace univerzálního podavače 137 Kvalita 173 Nabídka Nastavení SMTP 156 Náhradní formát 138 Nápověda 183 Nastavení 170 Nastavení bezdrátové sítě 149 Nastavit čas a datum 160 Obecná nastavení 162 Obrázek 183 Obslužné programy 177 Paralelní port [x] 152 PDF 178 PostScript 179 Povrch papíru 138 Různá nastavení zabezpečení 158

Sériový port [x] 154 schéma 131 Síť [x] 145 Síťová karta 147 Spotřební materiál 132 Standardní síť 145 Standardní USB 151 TCP/IP 147 Univerzální nastavení 143 Vkládání papíru 141 Vlastní názvy 143 Vlastní typy 143 Výchozí zdroj 134 XPS 178 Záznam bezpečnostního auditu 160 Zprávy 144, 147 nádobka na odpadní toner objednání 189 výměna 192 Nainstalujte zásobník [x] 216 nasazení krytu systémové desky 16 nastavení adresa TCP/IP 147 formát papíru 49,90 typ papíru 49,90 nastavení bezdrátové sítě v systému Windows 37 nastavení bezdrátové tiskárny V systému Macintosh 38 nastavení kabelové sítě v systému Macintosh 41 v systému Windows 41 nastavení portu konfigurace 43 nastavení režimu spánku 75, 116 nastavení sítě vestavěný webový server 72 nastavení správce vestavěný webový server 72 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí Ekonomický režim 74, 115 jas displeje. úprava 117 Režim hibernace 75, 116 režim spánku 75 Režim spánku 116 Tichý režim 74, 115 úspora spotřebního materiálu 185 nastavení tiskárny ověření 45 v kabelové síti (Macintosh) 41

v kabelové síti (Windows) 41 nastavení univerzálního formátu papíru 49.91 nastavení úsporného režimu 74, 115 název Vlastní typ [x] konfigurace 65 vytvoření 65 název vlastního typu papíru přidělení 65, 106 vytvoření 65, 106 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 219 Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím. 216 Nepodporovaný disk 219 Nepodporovaný formát papíru v zásobníku [x] 219 nestálost prohlášení o 77, 118 nulování počítadla údržby 196

0

obálky tipy pro použití 123 vložení 61.102 objednání fotoválce 188 nádobka na odpadní toner 189 přenosový modul 189 tonerové kazety 188 zapékač 189 obnovení výchozích továrních nastavení 117 Obnovit pozdržené úlohy? 219 Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 218 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny doplněk nefunguje 235 interní tiskový server 235 karta USB/paralelního rozhraní 236 nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny 234 nebyla rozpoznána paměťová karta flash 234 paměťová karta 235 Port ISP (Internal Solutions Port) 235

potíže se zásobníkem na 2000 listů 234 potíže se zásobníkem papíru 236 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 218 opakovat tiskové úlohy 69, 110 tisk z počítače Macintosh 70, 111 tisk ze systému Windows 70, 111 opětovné nasazení krytu systémové desky 16 optika nastavení sítě 41 ověření nastavení tiskárny 45 ověřit tiskové úlohy 69, 110 tisk z počítače Macintosh 70, 111 tisk ze systému Windows 70, 111 ovládací panel tiskárny použití 48, 83 výchozí nastavení výrobce, obnovení 76, 117 ovládací panel tiskárny s dotykovým displejem 83 ovládací panel tiskárny s tlačítkem se čtyřmi šipkami 48 ovládací panel tiskárny, virtuální displej použití vestavěného webového serveru 72, 113 ovládací panel, tiskárna 48, 83

Ρ

paměť typy instalované v tiskárně 77, 118 paměť pevného disku tiskárny mazání 78, 120 paměťová karta instalace 18 řešení problémů 235 paměťová karta flash instalace 20 řešení problémů 234 papír doporučená tisková strana 126 hlavičkový papír 126 charakteristiky 124 nastavení formátu 49 nastavení typu 49 nastavení univerzálního formátu 49,91 nepřijatelné 125 použití recyklovaného papíru 185

předtištěné formuláře 126 recyklované 126 uložení 127 výběr 126 pevný disk tiskárny instalace 26 likvidace 77, 118 mazání 78, 120 odebrání 30 řešení problémů 234 šifrování 79, 120 počítadlo údržby fotoválce obnovení 196 počítadlo údržby, nulování 196 podporované formáty papíru 127 podporované jednotky flash 69, 110 podporované typy souborů 110 popis v Uživatelské příručce 13 popis domovské obrazovky 84 port Ethernet 33 Port ISP (Internal Solutions Port) instalace 22 řešení problémů 235 změna nastavení portů 43 port USB 33 poškozený pevný disk tiskárny 215 Potíže s diskem 215 potíže s tiskárnou, řešení základních 213 Potřeba výměny papíru 218 použití Formulářů a oblíbených položek 107 použití nastavení Max. rychlost a Max. výtěžnost 67, 108 použití ovládacího panelu tiskárny s dotykovým displejem 83 použití ovládacího panelu tiskárny s tlačítkem se čtyřmi šipkami 48 použití recyklovaného papíru 185 použití režimu hibernace 75, 116 použití tlačítek na dotykovém displeji 85 použití vestavěného webového serveru 87 Pozadí a pohotovostní obrazovka použití 88 pozdržené úlohy 69, 110 tisk z počítače Macintosh 70, 111 tisk ze systému Windows 70, 111 poznámky 255, 256, 257, 258, 259

poznámky FCC 259 poznámky k vyzařování 256, 259 práce v síti Ethernet Macintosh 41 Windows 41 prevence uvíznutí papíru 200 prohlášení o nestálosti 77, 118 prohlížení virtuálního displeje použití vestavěného webového serveru 72, 113 propojování zásobníků 64, 65, 105, 106 průhledné fólie použití 122 tipy pro použití 122 vložení 61, 102, 122 přemístění tiskárny 46, 81, 199 přenosový modul objednání 189 přeprava tiskárny 199 Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Odeberte jednotku USB. 216 přídavný zásobník vložení 91 přídavný zásobník na 550 listů pro speciální média vložení 53,94 přídavný zásobník na speciální média vložení 53,94 Příručka pro práci v síti kde je najdete 72, 113 Příručka pro správce vestavěného webového serveru kde je najdete 72, 80, 113, 121 přístup k systémové desce 16 publikace kde je najdete 13

R

recyklace obalový materiál společnosti Lexmark 186 produkty společnosti Lexmark 186 směrnice pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení 257 tonerové kazety 186 recyklovaný papír použití 126, 185 registrační karty tipy 124 Režim hibernace použití 75, 116 režim spánku nastavení 75 Režim spánku nastavení 116 rozpojování zásobníků 64, 65, 105, 106 rušení tisková úloha, z počítače 72, 113

Ř

řešení problémů Časté dotazy o barevném tisku 250 došlo k chybě aplikace 233 kontaktování zákaznické podpory 253 kontrola nereagující tiskárny 213 řešení základních potíží s tiskárnou 213 vestavěný webový server nelze spustit 252 řešení problémů s displejem displej tiskárny je prázdný 232 řešení problémů s kvalitou tisku částečky toneru na výtisku 249 chyby tisku 240 na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 247 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 240 na výtisku se objevuje šedé pozadí 239 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 246 na výtisku se zobrazují "duchové" 245 nerovnoměrná hustota tisku 250 opakující se vady 244 oříznuté obrázky 238 prázdné stránky 243 stránky s velkými barevnými plochami 246 stránky vytištěné černou barvou 246 svislé pruhy 247 šikmý tisk 245

špatná kvalita průhledných fólií 249 tisk je příliš světlý 242 tisk je příliš tmavý 241 toner se stírá z papíru 248 znaky mají zubaté okraje 238 řešení problémů s podáváním papíru zpráva zůstává zobrazena i po odstranění uvíznutého papíru 237 řešení problémů s tiskem časté uvíznutí papíru 237 neočekávané konce stránek 233 nesprávné okraje 239 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 231 pozdržené úlohy se netisknou 229 propojování zásobníků nefunguje 233 při čtení z jednotky paměti flash došlo k chybě 230 tisk se zpomaluje 232 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 232 tisknou se nesprávné znaky 230 úlohy se netisknou 231 úlohy se tisknou na špatný papír 230 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 230 uvíznuté stránky se nevytiskne znovu 238 Velké úlohy se nekompletují 230 zvlněný papír 240 řešení problémů, displej displej tiskárny je prázdný 232 řešení problémů, doplňky tiskárny doplněk nefunguje 235 interní tiskový server 235 karta USB/paralelního rozhraní 236 nebyl rozpoznán pevný disk tiskárny 234 nebyla rozpoznána paměťová karta flash 234 paměťová karta 235 Port ISP (Internal Solutions Port) 235 potíže se zásobníkem na 2000 listů 234 potíže se zásobníkem papíru 236

řešení problémů, kvalita tisku částečky toneru na výtisku 249 chyby tisku 240 na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 247 na výtisku se objevuje světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 240 na výtisku se objevuje šedé pozadí 239 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 246 na výtisku se zobrazují "duchové" 245 nerovnoměrná hustota tisku 250 opakující se vady 244 oříznuté obrázky 238 prázdné stránky 243 stránky s velkými barevnými plochami 246 stránky vytištěné černou barvou 246 svislé pruhy 247 šikmý tisk 245 špatná kvalita průhledných fólií 249 tisk je příliš světlý 242 tisk je příliš tmavý 241 toner se stírá z papíru 248 znaky mají zubaté okraje 238 řešení problémů, podávání papíru zpráva zůstává zobrazena i po odstranění uvíznutého papíru 237 řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 237 neočekávané konce stránek 233 nesprávné okraje 239 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 231 pozdržené úlohy se netisknou 229 propojování zásobníků nefunguje 233 při čtení z jednotky paměti flash došlo k chybě 230 tisk se zpomaluje 232 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 232 tisknou se nesprávné znaky 230 úlohy se netisknou 231

úlohy se tisknou na špatný papír 230 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 230 uvíznuté stránky se nevytiskne znovu 238 Velké úlohy se nekompletují 230 zvlněný papír 240

S

seznam adresářů tisk 71, 112 seznam ukázek typů písma tisk 71, 112 Showroom informace o 89 schéma nabídek 131 skrytí ikon na domovské obrazovce 87 snížení hlasitosti 74, 115 software tiskárny instalace 34 speciální média doporučená tisková strana 126 výběr 126 spotřební materiál kontrola stavu 73, 114 kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 114 kontrola, pomocí vestavěného webového serveru 73, 114 použití originálních kazet Lexmark 189 použití recyklovaného papíru 185 šetření 185 uložení 190 spotřební materiál, objednání fotoválce 188 nádobka na odpadní toner 189 přenosový modul 189 tonerové kazety 188 zapékač 189 spotřební materiál, výměna fotoválec 193 nádobka na odpadní toner 192 standardní zásobník vložení 50,91 stav částí kontrola 114 stav částí a spotřebního materiálu kontrola 73

stav spotřebního materiálu kontrola 114 stránka nastavení nabídek tisk 73, 114 stránka s nastavením sítě tisk 73, 114 systémová deska přístup 16 uzamčení 77, 118 sytost toneru nastavení 66, 108

Š

šifrování pevného disku tiskárny 79, 120, 79, 120 štítky, papír tipy 123

Т

telefonování zákaznické podpoře 253 Tichý režim 74, 115 tipy pro používání folií 122 pro používání hlavičkového papíru 122 pro používání obálek 123 registrační karty 124 štítky, papír 123 tipy pro používání hlavičkového papíru 122 tipy pro používání obálek 123 tisk černobíle 66, 107 formuláře 107 Max. rychlost a Max. výtěžnost 67, 108 rušení, z ovládacího panelu tiskárny 112 seznam adresářů 71, 112 seznam ukázek typů písma 71, 112 stránka nastavení nabídek 73, 114 stránka s nastavením sítě 73, 114 v systému Macintosh 66, 107 v systému Windows 66, 107 z jednotky flash 68, 109 tisk dokumentu 66, 107 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh v systému Windows 70, 111

z počítače Macintosh 70, 111 tisk formulářů 107 tisk seznamu adresářů 112 tisk seznamu ukázek písma 112 tisk stránky nastavení nabídek 114 tisk stránky s nastavením sítě 73, 114 tisk z jednotky flash 68, 109 tiskárna minimální volné prostory 46, 81 nakonfigurované modely 47,82 přenášení 46, 81, 199 přeprava 199 volba umístění 46, 81 tisková úloha rušení, z počítače 72, 113 zrušení z ovládacího panelu tiskárny 71 tlačítka na domovské obrazovce popis 84 tlačítka, dotykový displej použití 85 toner se stírá z papíru 248 tonerová kazeta výměna 190 tonerové kazety objednání 188 recyklace 186 trvalá paměť 77, 118, 77, 118 mazání 78, 119, 78, 119 typ papíru kam založit 129 nastavení 90

U

ukládání tiskových úloh 69, 110 uložení papír 127 spotřební materiál 190 Univerzální formát papíru 143 nastavení 91, 49 univerzální podavač vložení 61, 102 uvíznutí čísla 201 místa 201 prevence 200 vyhledání oblastí uvíznutí 201 uvíznutí papíru prevence 200

podporované tiskárnou 129

uvíznutí papíru, odstraňování 200–201 Uvíznutí papíru 201 202–203 Uvíznutí papíru 206 24x uvíznutí papíru 210 250 Uvíznutí papíru 211 uvíznutí, prevence uříznutí papíru a speciálních médií 126 výběr papíru a speciálních médií 126

Ú

úprava jasu ovládací panel tiskárny 117 vestavěný webový server 117 úprava jasu displeje 117 úprava sytosti toneru 66, 108 úrovně hluku 256 úspora spotřebního materiálu 185 úsporná nastavení Ekonomický režim 74, 115 jas, úprava 117 Režim hibernace 75, 116 režim spánku 75 Režim spánku 116 Tichý režim 74, 115 úspora spotřebního materiálu 185 Úsporná nastavení informace o 89

V

v Uživatelské příručce popis 13 vestavěný webový server kontrola stavu částí 73, 114 kontrola stavu spotřebního materiálu 73, 114 nastavení sítě 72, 113 nastavení správce 72, 113 potíže s přístupem 252 přístup 87 vestavěný webový server nelze spustit 252 virtuální displej kontrola, pomocí vestavěného webového serveru 72, 113 vkládání do přídavného zásobníku 91 vkládání do přídavného zásobníku na speciální média 53, 94

vkládání hlavičkového papíru orientace papíru 122 vlastní název konfigurace 65, 106 Vlastní typ [x] změna názvu 106 změna typu papíru 106 vložení hlavičkový papír ve vysokokapacitním podavači na 2000 listů 58, 100 obálky 61, 102 průhledné fólie 61, 102 přídavný zásobník na 550 listů 50 přídavný zásobník na 550 listů pro speciální média 53, 94 standardní zásobník na 550 listů 50 univerzální podavač 61, 102 vysokokapacitní podavač na 2000 listů 58, 100 zásobník na 550 listů (standardní nebo doplňkový) 91 vložení do standardního zásobníku 50, 91 Vložte do [zdroj papíru] [formát papíru] 217 Vložte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] 216 Vložte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru] 217 Vložte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec] 216 Vložte do ručního podavače [formát papíru] 218 Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 217 Vložte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] 218 Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 217 vnějšek tiskárny čištění 197 vnitřek tiskárny čištění 197 výběr umístění tiskárny 46, 81 vyhledání dalších informací o tiskárně 13 vyhrazené tiskové úlohy 69 tisk z počítače Macintosh 70, 111 tisk ze systému Windows 70, 111

výchozí nastavení obnovení 117 výchozí nastavení výrobce, obnovení 76 vyjmutí pevného disku tiskárny 30 vymazání dočasné paměti 78, 119 vymazání paměti pevného disku 78, 120 vymazání trvalé paměti 78, 119 výměna spotřebního materiálu fotoválec 193 nádobka na odpadní toner 192 tonerová kazeta 190 vysokokapacitní podavač na 2000 listů vložení 58, 100 Vzdálený ovládací panel nastavení 89

W

webová stránka o zabezpečení kde je najdete 80, 121

Ζ

zámek, bezpečnost 77, 118 zamknutí systémové desky 77, 118 zapékač objednání 189 zapojování kabelů 33 zásobník na 2000 listů instalace 32 zásobník na 550 listů instalace 32 zásobník na 550 listů (standardní nebo doplňkový) vložení 50, 91 zásobník na 550 listů speciálních médií instalace 32 zásobníky propojování 64, 65, 105, 106 rozpojení 64, 65, 105, 106 Zavřete přední dvířka 215 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] 214 Změňte [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 214 Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 213

Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vložit s [orientací] 214 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] 215 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 215 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 214 Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vložit s [orientací] 214 zobrazení ikon na domovské obrazovce 87 zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny 71, 112 z počítače 72, 113