



# OFFICEJET 7500A

## Uživatelská příručka







# HP Officejet 7500A (E910) e- All-in-One

Uživatelská příručka

## **Informace o autorských právech**

© 2010 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

opravit. S požadavky na servis se obraťte na kvalifikované pracovníky servisu.

## **poznámky společnosti Hewlett-Packard**

Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna práva vyhrazena.

Reprodukce, úpravy či překlad tohoto dokumentu bez předchozího písemného povolení společnosti Hewlett-Packard jsou zakázány s výjimkou případů povolených zákony o autorských právech.

Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou výslovně uvedeny v prohlášení o záruce, které je každému z této produktu a služeb přiloženo.

Žádná ze zde uvedených informací nezakládá nárok na další záruky.

Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

## **Ochranné známky**

Microsoft® Windows®, Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7 jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation registrované v USA.

ENERGY STAR® a značka ENERGY STAR® jsou registrované ochranné známky v USA.

## **Bezpečnostní informace**



Při používání tohoto produktu vždy dodržujte bezpečnostní předpisy, aby se zamezilo nebezpečí zranění v důsledku požáru nebo poranění elektrickým proudem.

1. Pozorně si přečtěte všechny pokyny obsažené v dokumentaci dodané s tiskárnu.
2. Dodržujte všechna varování a pokyny vyznačené na produktu.
3. Před čištěním odpojte tento produkt ze zásuvky.
4. Neinstalujte ani nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody nebo pokud máte vlhké ruce.
5. Instalujte produkt bezpečně na stabilní povrch.
6. Zařízení instalujte na chráněném místě, kde nemůže dojít k poškození zařízení, k zakopnutí o přívodní kabel nebo k poškození kabelu.
7. Pokud zařízení nefunguje normálně, viz [Vyřešit potíž](#).
8. Uvnitř zařízení se nevyskytuje žádné části, které by uživatel mohl sám

---

# Obsah

## 1 Začínáme

Usnadnění.....	9
Eko-tipy.....	10
Porozmění součástem tiskárny.....	10
Pohled zepředu.....	10
Oblast tiskových materiálů.....	11
Pohled ze zadu.....	11
Použití ovládacího panelu tiskárny.....	12
Přehled tlačítek a kontrolek.....	12
Ikony displeje ovládacího panelu.....	13
Změna nastavení tiskárny.....	14
Vyberte režim.....	14
Změna nastavení tiskárny.....	14
Nalezení čísla modelu tiskárny.....	15
Digitální řešení HP .....	15
Výběr tiskového média.....	15
Doporučený typ papíru pro tisk a kopírování.....	16
Doporučené papíry pro tisk fotografií.....	17
Tipy pro výběr a používání média.....	18
Vložení předlohy na sklo skeneru.....	18
Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů (ADF).....	19
Vkládání média.....	20
Vložení médií standardního formátu.....	21
Vložte obálky.....	22
Vložte karty a fotografický papír.....	23
Vložte průhledné fólie.....	24
Vložte média vlastního formátu.....	24
Vložte paměťovou kartu.....	25
Údržba tiskárny.....	26
Čištění skla skeneru.....	26
Čištění vnějších ploch.....	27
Vyčistěte automatický podavač dokumentů (ADF).....	27
Vypněte tiskárnu.....	31

## 2 Tisk

Tisk dokumentů.....	32
Tisk dokumentů (Windows).....	33
Tisk dokumentů (Mac OS X).....	33
Tisk letáků.....	33
Tisk letáků (Windows).....	33
Tisk letáků (Mac OS X).....	34
Tisk na obálky.....	34
Tisk na obálky (Windows).....	34
Tisk na obálky (Mac OS X).....	35

Tisk fotografií.....	35
Tisk fotografií na fotopapír (Windows).....	35
Tisk na fotopapír (Mac OS X).....	36
Tisk fotografií z paměťového zařízení .....	36
Tisk fotografií DPOF.....	37
Tisk na papír se speciálním nebo vlastním formátem.....	37
Tisk na papír se speciálním nebo vlastním formátem (Mac OS X).....	38
Nastavení vlastního formátu (Mac OS X).....	38
Tisk dokumentů bez okrajů.....	38
Tisk dokumentů bez okrajů (Windows).....	39
Tisk dokumentů bez okrajů (Mac OS X).....	39
<b>3 Skenování</b>	
Skenování předlohy.....	41
Skenování do počítače.....	42
Skenování na paměťovou kartu.....	42
Skenování větší předlohy (A3 nebo 11x17 palců).....	43
Skenování pomocí Webscan.....	44
Skenování dokumentů jako upravitelný text.....	44
<b>4 Kopírování</b>	
Kopírování dokumentů.....	46
Změna nastavení kopírování.....	47
<b>5 Fax</b>	
Odeslání faxu.....	48
Odesílání standardního faxu.....	48
Odeslání standardního faxu z počítače.....	49
Ruční odeslání faxu pomocí telefonu.....	50
Odeslání faxu pomocí monitorovaného vytáčení.....	51
Odeslání faxu z paměti.....	51
Naplánování pozdějšího odeslání faxu.....	52
Posílání faxu více příjemcům.....	53
Odeslání faxu v režimu opravy chyb.....	53
Příjem faxu.....	54
Příjem faxu ručně.....	54
Nastavení záložního faxu.....	55
Opakovaný tisk přijatých faxů z paměti.....	55
Žádost o příjem faxu.....	56
Předávání faxů na jiné číslo.....	56
Nastavení formátu papíru pro přijímané faxy.....	57
Nastavení automatického zmenšení příchozích faxů.....	57
Blokování nežádoucích faxových čísel.....	58
Přidání čísel do seznamu nežádoucích faxových čísel.....	58
Odstranění čísel ze seznamu nežádoucích faxových čísel.....	59
Tisk protokolu blokovaných faxových čísel.....	59
Příjem faxů na váš počítač (Faxování do PC a Faxování do Mac).....	59
Požadavky Faxování do PC a Faxování do Mac.....	59
Aktivace funkce Faxování do PC a Faxování do Mac.....	60
Úprava nastavení Faxování do PC nebo Faxování do Mac.....	60

## Obsah

Nastavení položek rychlé volby.....	61
Nastavení a změna položek rychlé volby.....	61
Nastavení a změna skupinových položek rychlé volby.....	62
Odstranění položek rychlé volby.....	62
Tisk seznamu položek rychlého vytáčení.....	63
Změna nastavení faxu.....	63
Konfigurace záhlaví faxu.....	63
Nastavení režimu odpovědi (automatická odpověď).....	64
Nastavení počtu zazvonění před příjemem faxu.....	64
Změna odpovědi podle typu zvonění pro rozlišovací vyzvánění.....	64
Nastavení typu volby.....	65
Nastavení možností opakované volby.....	65
Nastavení rychlosti faxu.....	66
Nastavení hlasitosti faxu.....	67
Faxové a digitální telefonické služby.....	67
Protokol Fax over Internet.....	67
Použití protokolů.....	68
Tisk protokolů potvrzení faxů.....	68
Tisk chybových protokolů faxů.....	69
Tisk a zobrazení protokolu faxů.....	70
Vymazání protokolu faxu.....	70
Tisk detailů poslední faxové transakce.....	70
Tisk protokolu ID volajících.....	70
Zobrazit historii volání.....	70
<b>6 Web</b>	
HP Aplikace.....	72
Marketsplash by HP .....	73
<b>7 Práce s inkoustovými kazetami</b>	
Informace o inkoustových kazetách a tiskové hlavě.....	74
Kontrola odhadovaných hladin inkoustu.....	75
Výměna inkoustových kazet.....	75
Ukládání tiskového spotřebního materiálu.....	78
Sběr informací o použití.....	78
<b>8 Vyřešit potíž</b>	
Podpora společnosti HP.....	80
Získání elektronické podpory.....	81
Telefonická podpora HP .....	81
Předtím, než zavoláte.....	82
Délka poskytování telefonické podpory.....	82
Telefonní čísla telefonické podpory.....	83
Po vypršení lhůty telefonické podpory.....	85
Obecné rady a zdroje pro řešení potíží.....	85
Řešení potíží s tiskem.....	86
Tiskárna se nečekaně vypnula.....	86
Zarovnání selhalo.....	86
Tiskárna tiskne pomalu.....	86
Na stránce něco chybí nebo je nesprávné.....	87

Odstraňování potíží s tiskem.....	87
Obálky se tisknou nesprávně.....	87
Tisk bez okrajů.....	88
Tiskárna nereaguje, při pokusu tisknout se nic neděje.....	89
Tiskárna tiskne nesmyslné znaky.....	92
Pořadí stránek.....	93
Okraje se netisknou podle očekávání.....	93
Text nebo obrázky na kraji stránky jsou oříznuty.....	94
Při tisku vyšla ze zařízení prázdná stránka.....	96
Zařízení neodebírá papír ze vstupního zásobníku.....	97
Odstraňování potíží s kvalitou tisku.....	99
Nesprávné, nepřesné nebo rozptíte barvy.....	99
Inkoust nevyplňuje celý text nebo obrázek.....	102
Na bezokrajovém výtisku je u spodního okraje stránky vodorovný deformovaný pruh.....	105
Na výtiscích jsou vodorovné pruhy nebo čáry.....	106
Výtisky jsou vybledlé nebo mají nevýrazné barvy.....	107
Výtisky jsou rozmazané nebo neostré.....	109
Svislé pruhy.....	110
Výtisky jsou zkosené.....	111
Rozmazaný inkoust na zadní straně papíru.....	112
Nesprávně zobrazený černý text.....	112
Tiskárna tiskne pomalu.....	114
Údržba tiskové hlavy.....	114
Čištění tiskové hlavy.....	115
Zarovnání tiskové hlavy.....	115
Vytiskněte a vyhodnoťte protokol o kvalitě tisku.....	116
Pokročilá údržba tiskových hlav.....	121
Rozšířená údržba inkoustových kazet.....	126
Řešení problémů s tiskem.....	128
Řešení problémů s kopírováním.....	130
Nevycházejí žádné kopie.....	130
Kopie jsou prázdné.....	131
V dokumentech chybí obrazy nebo jsou vybledlé.....	131
Velikost je změněna.....	131
Kopírování není kvalitní.....	132
Závady kopírování jsou zjevné.....	132
Tiskárna vytiskne polovinu stránky a potom vysune papír.....	133
Nesprávný papír.....	133
Nezobrazila se animace kopírování A3/11x17.....	133
Řešení problémů se skenováním.....	133
Skener nereaguje.....	134
Skenování trvá příliš dlouho.....	134
Část obrazu se nenaskenovala nebo chybí text.....	135
Text nelze upravit.....	135
Zobrazují se chybová hlášení.....	136
Nekvalitní skenovaný obrázek .....	136
Závady snímání jsou zjevné.....	137
Nezobrazila se animace skenování A3/11x17.....	137

## Obsah

Řešení problémů s faxem.....	137
Selhal test faxu.....	138
Řešte potíže pomocí webových stránek a služeb HP.....	151
Řešte potíže pomocí služeb webové stránky HP.....	151
Řešte potíže pomocí webových stránek HP.....	152
Řešení problémů s fotografiemi (paměťová karta).....	152
Tiskárna nenačte data z paměťové karty.....	152
Tiskárna nenačte fotografie z paměťové karty.....	153
Řešení potíží s kabelovou sítí (Ethernet).....	153
Řešení obecných problémů se sítí.....	153
Vytvořený síťový port neodpovídá IP adrese zařízení (Windows).....	153
Řešení problémů s bezdrátovou sítí.....	154
Základy odstraňování problémů s bezdrátovou sítí.....	154
Pokročilé odstraňování problémů s bezdrátovou sítí.....	154
Krok 1: Zkontrolujte, že je počítač připojen k sítí.....	155
Krok 2: Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k vaší sítí.....	156
Krok 3: Zkontrolujte, zda software brány firewall neblokuje komunikaci.....	157
Krok 4: Zkontrolujte, že je tiskárna online a připravena.....	157
Krok 5: Zkontrolujte, zda je jako výchozí ovladač tiskárny vybrána tiskárna s bezdrátovým připojením (pouze pro systém Windows).....	158
Krok 6: Přesvědčte se, že funguje služba Podpora síťových zařízení HP (pouze v systému Windows).....	159
Krok 7: Přidání hardwarové adresy do přístupového bodu pro bezdrátové připojení (WAP).....	159
Nastavte svou bránu firewall pro práci s tiskárnou.....	159
Řešení potíží se správou tiskáren.....	161
EWS nelze otevřít.....	161
Řešení problémů s instalací.....	162
Doporučení pro instalaci hardwaru.....	162
Hardwarové tipy.....	163
Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány inkoustové kazety.....	163
doporučení pro instalaci softwaru HP.....	164
Řešení problémů se sítí.....	165
Porozumění protokolům o stavu tiskárny.....	166
Porozumění stránce s konfigurací sítě.....	167
Odstranění uvíznutí.....	168
Odstraňování uvíznutého papíru.....	168
Předcházení uvíznutí papíru.....	170
<b>A Technické informace</b>	
Informace o záruce.....	171
Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard.....	172
Informace o záruce na inkoustové kazety.....	173

Technické údaje tiskárny.....	174
Rozměry.....	174
Funkce tiskárny a kapacity.....	174
Technické údaje procesoru a paměti.....	175
Systémové požadavky.....	175
Specifikace síťového protokolu.....	175
Specifikace vestavěného webového serveru.....	176
Technické údaje médií.....	176
Porozumění technickým údajům pro podporovaná média.....	176
Nastavení minimálních okrajů.....	180
<b>Pokyny pro oboustranný (duplexní) tisk.</b>	181
Rozlišení tisku.....	181
Specifikace kopírování.....	181
Specifikace faxu.....	182
Specifikace skenování.....	183
Technické požadavky webové stránky HP.....	183
Provozní prostředí.....	183
Požadavky na napájení.....	184
Specifikace hlučnosti.....	184
Specifikace paměťových karet.....	184
Regulatorní informace.....	185
Prohlášení FCC.....	186
Poznámka pro uživatele v Koreji.....	186
Japonské prohlášení VCCI (třída B). ....	186
Poznámky pro uživatele v Japonsku o napájecím kabelu.....	187
Prohlášení o akustických emisích pro Německo.....	187
Prohlášení o kontrolce LED.....	187
Poznámka o uchovávání periferních zařízení pro Německo.....	187
Poznámka pro uživatele telefonní sítě v USA: Požadavky FCC.....	188
Upozornění pro uživatele kanadské telefonní sítě.....	188
Upozornění pro uživatele v Evropském hospodářském prostoru.....	190
Upozornění pro uživatele německé telefonní sítě.....	190
Prohlášení o faxu na pevné lince pro Austrálii.....	190
Regulatorní informace pro bezdrátové produkty.....	190
Vystavení radiaci na rádiové frekvenci.....	191
Poznámka pro uživatele v Brazílii.....	191
Poznámka pro uživatele v Kanadě.....	191
Poznámka pro uživatele na Taiwanu.....	191
Regulatorní poznámka pro Evropskou unii.....	192
Regulatorní číslo modelu.....	192
Prohlášení o shodě.....	193

## Obsah

Program dohledu nad ekologickým dopadem výrobku.....	194
Použití papíru.....	194
Plasty.....	194
Bezpečnostní listy materiálu.....	194
Program recyklace.....	194
Program pro recyklaci inkoustového spotřebního materiálu HP.....	194
Likvidace vysloužilého zařízení uživateli v domácnosti v zemích/oblastech EU.....	195
Spotřeba energie.....	196
Chemické látky.....	196
Poznámky RoHS (pouze Čína).....	196
Licence třetích stran.....	197
HP Officejet 7500A (E910) e-All-in-One.....	197
<b>B Spotřební materiál a příslušenství HP</b>	
Objednejte online spotřební materiál pro tisk.....	202
Spotřební materiál.....	202
Inkoustové kazety.....	202
Média HP.....	203
<b>C Další nastavení faxu</b>	
Nastavení faxování (paralelní telefonní systémy).....	204
Výběr správného nastavení faxu pro domácnost a kancelář.....	205
Případ A: Samostatná faxová linka (nepřijímá žádná hlasová volání).....	207
Případ B: Nastavení tiskárny pro provoz se službou DSL.....	208
Případ C: Nastavení tiskárny s PBX ústřednou nebo linkou ISDN.....	209
Případ D: Fax se službou rozlišovacího vyzvánění na téže lince.....	210
Případ E: Sdílená hlasová/faxová linka.....	211
Případ F: Sdílená hlasová/faxová linka s hlasovou poštou.....	212
Případ G: Faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače (bez příjmu hlasového volání).....	213
Nastavení tiskárny s počítačovým modemem pro vytáčené připojení.....	214
Nastavení tiskárny s modemem DSL/ADSL pro připojení počítače.....	215
Případ H: Sdílená linka hlas/fax s modemem pro telefonické připojení počítače.....	216
Hlasová a faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače.....	216
Hlasová a faxová linka sdílená s modemem DSL/ADSL pro telefonické připojení počítače.....	218
Případ I: Sdílená hlasová/faxová linka se záznamníkem.....	220
Případ J: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a záznamníkem.....	221
Hlasová a faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače a se záznamníkem.....	221
Hlasová a faxová linka sdílená s modemem počítače DSL/ADSL a se záznamníkem.....	223
Případ K: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a hlasovou poštou.....	225
Nastavení faxu sériového typu.....	227
Test nastavení faxu.....	227

<b>D Nastavení sítě</b>	
Změna základních nastavení sítě.....	229
Zobrazení a tisk nastavení sítě.....	229
Zapnutí a vypnutí bezdrátového rádia.....	229
Změna rozšířeného nastavení sítě.....	229
Nastavení rychlosti připojení.....	230
Zobrazit nastavení IP.....	230
Změnit nastavení IP.....	230
Obnovte síťová nastavení.....	230
Nastavte tiskárnu pro bezdrátovou komunikaci.....	230
Nastavení bezdrátové komunikace pomocí Průvodce bezdrátovým nastavením.....	231
Vysvětlení nastavení bezdrátové sítě 802.11.....	231
Otestujte bezdrátové připojení.....	232
Změna způsobu připojení.....	232
Směrnice pro zajištění zabezpečení bezdrátové sítě.....	233
Přidání hardwarech adres do WAP.....	233
Další směrnice.....	233
Směrnice pro snížení rušení u bezdrátové sítě.....	233
Odinstalujte a opět instalujte software HP.....	234
<b>E Nástroje správy tiskárny</b>	
Software tiskárny HP (Windows).....	236
HP Utility (Mac OS X).....	236
Vestavěný webový server.....	236
O souborech cookie.....	237
Postup otevření vestavěného webového serveru.....	237
<b>Rejstřík</b> .....	245

# 1 Začínáme

Tato příručka obsahuje podrobnosti týkající se použití tiskárny a řešení potíží.

- [Usnadnění](#)
- [Eko-tipy](#)
- [Porozumění součástem tiskárny](#)
- [Použití ovládacího panelu tiskárny](#)
- [Nalezení čísla modelu tiskárny](#)
- [Digitální řešení HP](#)
- [Výběr tiskového média](#)
- [Vložení předlohy na sklo skeneru](#)
- [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#)
- [Vkládání média](#)
- [Vložte paměťovou kartu](#)
- [Údržba tiskárny](#)
- [Vypněte tiskárnu](#)

 **Poznámka** Pokud tiskárnu používáte s počítačem s operačním systémem Windows XP Starter Edition, Windows Vista Starter Edition nebo Windows 7 Starter Edition, některé funkce nemusí být k dispozici. Další informace naleznete v části [Kompatibilita s operačními systémy](#).

## Usnadnění

Tiskárna disponuje řadou funkcí, které usnadňují přístupnost pro handicapované osoby.

### Zrakové postižení

Software zařízení je přístupný pro uživatele s poruchami zraku nebo s slabým zrakem při použití možností a funkcí usnadnění, kterými disponuje váš operační systém.

Podporuje rovněž pomocné technologie, jako jsou čtečky obrazovky, čtečky Braillova písma a hlasově-textové aplikace. Pro barvoslepé uživatele jsou barevná tlačítka a karty používané v softwaru HP a na tiskárně opatřeny jednoduchým textem nebo popisy ikon, které vyjadřují příslušnou akci.

### Omezení pohyblivosti

Uživatelé s poruchami pohyblivosti mohou ovládat funkce softwaru HP pomocí příkazů zadávaných z klávesnice. Software HP podporuje rovněž možnosti usnadnění ve Windows, a to Jedním prstem, Filtrování kláves a Myš klávesnicí. Dvířka tiskárny, tlačítka, zásobníky papíru a vodítka papíru mohou ovládat i uživatelé s omezenou silou a dosahem.

### Podpora

Další podrobnosti o usnadnění v souvislosti s touto tiskárnou a závazky HP k usnadnění zacházení s produktem najdete na webové stránce [www.hp.com/accessibility](http://www.hp.com/accessibility).

Informace o usnadnění pro operační systémy Mac OS X najdete na webové stránce Apple [www.apple.com/accessibility](http://www.apple.com/accessibility).

## Eko-tipy

Společnost HP se zavazuje pomáhat zákazníkům snižovat dopad používání svých produktů na životní prostředí. Následující tipy k zajištění ochrany životního prostředí od společnosti HP vám pomohou zaměřit se na způsoby posouzení a snížení vlivu na vaše volby v oblasti tisku. Navíc ke specifickým funkcím této tiskárny navštivte webovou stránku HP Eco Solutions pro více informací o ekologických aktivitách společnosti HP.

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/)

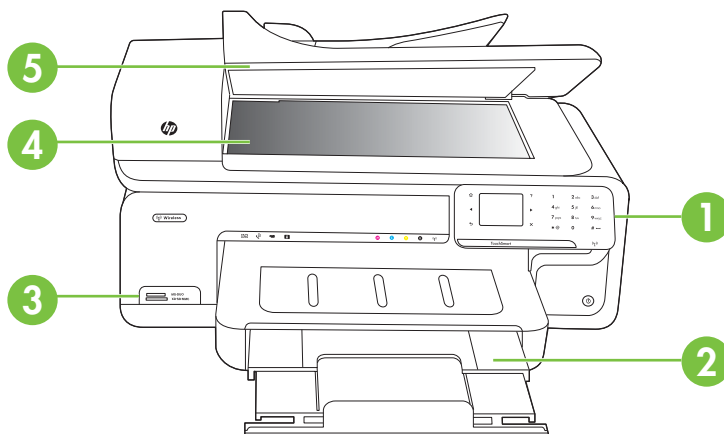
- **Informace o úspoře energie:** Chcete-li zjistit stav kvalifikace této tiskárny na získání značky ENERGY STAR®, podívejte se do části [Spotřeba energie](#).
- **Recyklované materiály:** Více informací o recyklaci výrobků společnosti HP naleznete na stránce:  
[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/)

## Porozumění součástem tiskárny

Tato část obsahuje následující téma:

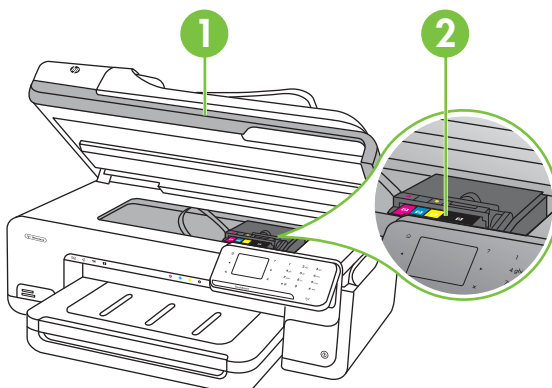
- [Pohled zepředu](#)
- [Oblast tiskových materiálů](#)
- [Pohled ze zadu](#)

### Pohled zepředu



1	Ovládací panel
2	Hlavní zásobník
3	Zásuvky pro paměťové karty
4	Sklo skeneru

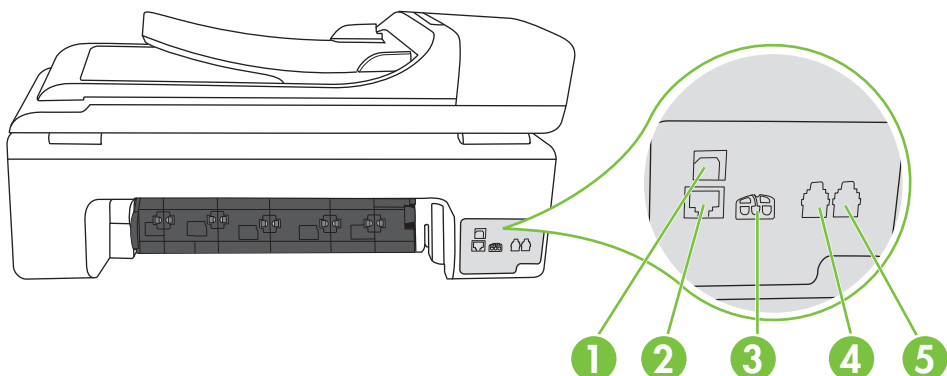
## Oblast tiskových materiálů



1 Dvířka pro přístup ke kazetě

2 Inkoustové kazety

## Pohled ze zadu



1 Port USB (Universal Serial Bus)

2 Port sítě Ethernet

3 Vstup napájení

4 1-LINE (fax)

5 2-EXT (telefon)

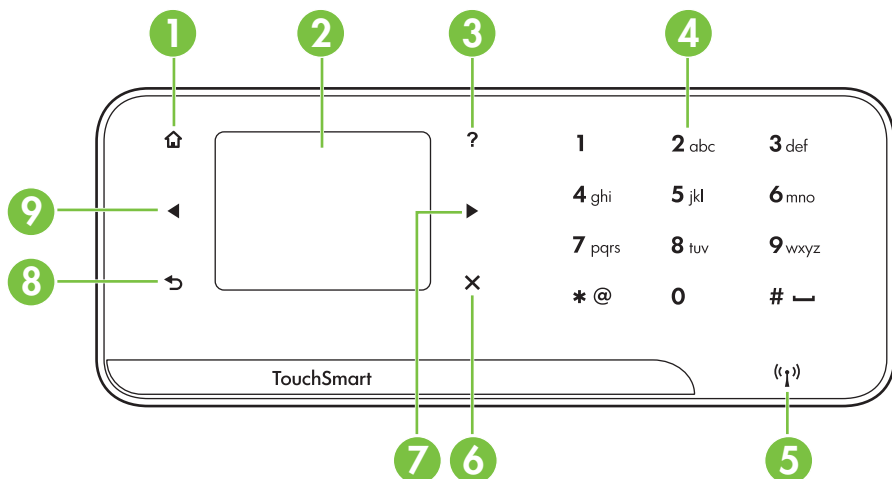
# Použití ovládacího panelu tiskárny

Tato část obsahuje následující téma:

- [Přehled tlačítek a kontrolek](#)
- [Ikony displeje ovládacího panelu](#)
- [Změna nastavení tiskárny](#)

## Přehled tlačítek a kontrolek

Následující schéma a s ním související tabulka podávají stručný přehled funkcí ovládacího panelu tiskárny.



Popisek	Název a popis
1	<b>Domů:</b> Stisknutím tlačítka se z libovolné obrazovky vrátíte na úvodní obrazovku.
2	<b>Barevný displej:</b> Stisknutím ikony na barevném displeji vyberete funkci tiskárny.
3	<b>Nápověda:</b> Otevře obrazovku Nápověda.
4	<b>Klávesnice:</b> Slouží k zadávání čísel a textu.
5	<b>Kontrolka bezdrátového připojení:</b> Kontrolka svítí, pokud je bezdrátové rádio zapnuto.
6	<b>Storno:</b> Slouží k zastavení úlohy, opuštění obrazovky nebo ukončení nastavení.
7	<b>Šipka vpravo:</b> Slouží k procházení možností obrazovek.
8	<b>Zpět:</b> Stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte na předchozí obrazovku.
9	<b>Šipka vlevo:</b> Slouží k procházení možností obrazovek.

## Ikony displeje ovládacího panelu

Ikona	Účel
	Signalizuje existenci připojení kabelové sítě.
	Signalizuje existenci připojení bezdrátové sítě. Síla signálu je vyznačena počtem zahnutých linek. Platí pro režim infrastruktury. Další informace naleznete v části <a href="#">Nastavte tiskárnu pro bezdrátovou komunikaci</a> .
	Zobrazuje obrazovku, na které můžete vidět informace o inkoustových kazetách včetně hladin naplnění. Pokud kazeta vyžaduje servis, je ikona červeně orámovaná. <b>Poznámka</b> Varování a indikátory týkající se hladiny inkoustu poskytují odhady pouze za účelem plánování. Jakmile se na displeji zobrazí varovné hlášení o nedostatku inkoustu, připravte si náhradní kazetu, abyste zabránili případnému zpoždění tisku. Kazety není nutné vyměňovat, dokud k tomu nebude vyzváni.
	Zobrazuje obrazovku, na které můžete kopírovat nebo vybírat jiné možnosti.
	Zobrazuje obrazovku, na které můžete faxovat nebo měnit nastavení faxu.
	Zobrazuje obrazovku, na které můžete skenovat nebo měnit nastavení skenování.
	Zobrazuje obrazovku Fotografie pro výběr možností.
	Slouží k zobrazení obrazovky Nastavení určené k vytváření protokolů, změnám nastavení faxů a jiných nastavení údržby a přístupu k obrazovce Nápověda. Téma vybrané v obrazovce Nápověda otevře okno nápovědy na obrazovce počítače.
	Zobrazuje obrazovku Sít' pro výběr možností.

## Změna nastavení tiskárny

Pomocí ovládacího panelu změňte režim a nastavení tiskárny, vytiskněte protokol nebo získáte návod k tiskárně.

 **Tip** Pokud je tiskárna připojena k počítači, můžete nastavení tiskárny také změnit pomocí softwarových nástrojů HP na počítači, jako je software tiskárny HP, HP Utility (Mac OS X) nebo zabudovaný webový server (EWS). Více informací o těchto nástrojích najdete v části **Nástroje správy tiskárny**.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Vyberte režim](#)
- [Změna nastavení tiskárny](#)

### **Vyberte režim**

Úvodní obrazovka displeje s ovládacím panelem uvádí dostupné režimy tiskárny.

Režim vyberete stisknutím šipka vlevo  nebo šipka vpravo  k zobrazení dostupných režimů a poté stisknutím ikony požadovaného režimu. Podle výzvy na displeji ovládacího panelu dokončete úlohu. Po dokončení úlohy se na displeji ovládacího panelu znovu objeví úvodní obrazovka.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Přepnutí režimu](#)
- [Přepnutí nastavení režimu](#)

### **Přepnutí režimu**

Stisknutím tlačítka  se vrátíte do hlavní nabídky. Stisknutím šipka vlevo  nebo šipka vpravo  rolujete dostupnými režimy a poté stisknutím ikony vyberete požadovaný režim.

### **Přepnutí nastavení režimu**

1. Po výběru režimu procházejte stisknutím tlačítka se šipkami dostupná nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte nastavení, které chcete změnit.
2. Podle výzvy na displeji změňte nastavení a poté stiskněte **Hotovo**.

 **Poznámka** Stisknutím tlačítka  se vrátíte do předchozí nabídky.

### **Změna nastavení tiskárny**

Pokud chcete změnit nastavení tiskárny nebo tisknout protokoly, využijte možnosti obrazovky Nastavení:

1. Stiskněte šipka vpravo  a poté **Nastavení**.
2. Stisknutím šipek procházíte obrazovkami.
3. Stisknutím položek obrazovky vybírejte obrazovky nebo možnosti.

 **Poznámka** Stisknutím tlačítka **Zpět**  se vrátíte na předchozí obrazovku.

## Nalezení čísla modelu tiskárny

Kromě názvu modelu, který se nachází na přední části tiskárny, má tiskárna specifické číslo modelu. Toto číslo použijte pro získání podpory a k určení, jaký spotřební materiál a příslušenství jsou pro vaši tiskárnu k dispozici.

Číslo modelu je vytisknuto na štítku uvnitř tiskárny poblíž oblasti inkoustových kazet.

## Digitální řešení HP

Tiskárna obsahuje soubor digitálních řešení, která vám pomohou zjednodušit a zorganizovat vaši práci.

### Skenovat do počítače

Při používání této tiskárny k ní můžete jednoduše přistoupit, stisknout tlačítko na ovládacím panelu tiskárny a buď skenovat dokumenty přímo do počítače nebo je sdílet s obchodními partnery jako přílohy e-mailu.

Další informace naleznete v tématu Skenování.

### Digitální fax HP (Faxování do PC a Faxování do Mac)

Už nikdy neztratíte důležité faxy založené do hromady papíru!

Pro automatický příjem a ukládání faxů přímo do vašeho počítače použijte Faxování do PC a Faxování do Mac. Díky těmto funkcím můžete snadno ukládat digitální kopie vašich faxů a také se vyhnete nepořádku při manipulaci s mnoha soubory.

Navíc můžete vypnout tisk faxů úplně – a tím ušetříte peníze za papír a inkoust a zároveň pomůžete snížit spotřebu papíru a odpad.

Další informace naleznete v tématu Příjem faxů na váš počítač (Faxování do PC a Faxování do Mac).

## Výběr tiskového média

Tiskárna je navržena tak, aby dobře fungovala s většinou typů médií. Před nakoupením většího počtu papíru nejdříve vyzkoušejte různé druhy. Pro optimální kvalitu tisku používejte papíry HP. Navštivte webovou stránku HP na [www.hp.com](http://www.hp.com) pro více informací o papírech HP.



Společnost HP doporučuje pro tisk a kopírování každodenních dokumentů běžné papíry s logem ColorLok. Všechny papíry s logem ColorLok jsou nezávisle testovány, aby splnily vysoké standardy spolehlivosti a kvality tisku a vytvořily dokumenty s ostrými, živými barvami a s tyhou černou, které schnou rychleji než běžné papíry. Hledejte papíry s logem ColorLok v řadě hmotností a velikostí od předních výrobců papíru.

Tato část obsahuje následující téma:

- Doporučený typ papíru pro tisk a kopírování
- Doporučené papíry pro tisk fotografií
- Tipy pro výběr a používání média

## **Doporučený typ papíru pro tisk a kopírování**

Chcete-li dosáhnout nejlepší kvality při tisku, HP doporučuje použití papírů HP, které jsou přímo určeny pro typ projektu, který tisknete.

V závislosti na zemi/oblasti pravděpodobně nebudou některé z těchto papírů k dispozici.

Papír na brožury HP Brochure Paper	Tyto papíry jsou lesklé nebo matné na obou stranách pro oboustranné využití. Jsou velmi vhodné pro reprodukce v kvalitě srovnatelné s fotografiemi a pro obchodní grafiku používanou na desky výkazů, speciální prezentace, brožury, poštovní zásilky a kalendáře.
Jasně bílý papír HP do inkoustových tiskáren HP Bright White Inkjet Paper	Jasně bílý papír HP Bright White Inkjet Paper poskytuje vysoký stupeň barevného kontrastu a ostrý text. Je dostatečně neprůhledný pro oboustranné barevné použití a nedochází u něj k propjení, takže je ideální pro tisk bulletinů, zpráv a letáků. S technologií ColorLok pro menší míru rozplít inkoustu, sytější černou a živými barvami.
Tiskový papír HP Printing Paper	Papír HP Printing Paper je víceúčelový papír s vysokou kvalitou. Vytváří dokumenty, které vzbuzují solidnější dojem než dokumenty vytisklé na standardním víceúčelovém papíru nebo papír do kopírek, ať již jde o vzhled, či hmatový dojem. Je vybaven technologií ColorLok zajišťující méně rozmažání, sytější odstíny černé a živé barvy. Neobsahuje kyseliny a zajišťuje, že dokumenty dlouho vydrží.
Kancelářský papír HP Office Paper	Papír HP Office Paper je víceúčelový papír s vysokou kvalitou. Je vhodný pro kopie, koncepty, připomínky a další každodenní dokumenty. Je vybaven technologií ColorLok zajišťující méně rozmažání, sytější odstíny černé a živé barvy. Neobsahuje kyseliny a zajišťuje, že dokumenty dlouho vydrží.
Kancelářský papír HP Office Recycled Paper	Kancelářský papír HP Office Recycled Paper je vysoko kvalitní víceúčelový papír, který je vyroben z 30 % recyklovaných vláken. Je vybaven technologií ColorLok zajišťující méně rozmažání, sytější odstíny černé a živé barvy. Neobsahuje kyseliny a zajišťuje, že dokumenty dlouho vydrží.
Papír HP Premium Presentation Paper Profesionální papíry HP Professional Paper	Tyto papíry jsou těžké, oboustranné a matné, jsou perfektní pro prezentace, návrhy, zprávy a bulletiny. Tuhý silný papír pro vynikající vzhled a působivost.
Transparentní fólie HP Premium Inkjet Transparency Film	Fólie HP Premium Inkjet Transparency Film zajistí, že barevné prezentace budou živé a ještě působivější. Práce s nimi je snadná a inkoust na nich zasychá rychle a nerozmažává se.
Zdokonalený fotografický papír HP Advanced Photo Paper	Tento silný fotografický papír je vybaven okamžitě schnoucím povrchem pro snadnou manipulaci bez rozmažávání. Odolává vodě, šmouhám, otiskům prstů a vlhkosti. Vzhled i struktura vytiskných fotografií je srovnatelná s fotografiemi vyvolanými ve fotografických laboratořích. Je dostupný v několika formátech včetně A4, 8,5 x 11 palců, 10 x 15 cm (4 x 6 palců), 13 x 18 cm (5 x 7 palců) a se dvěma

	povrchovými úpravami - lesklý a jemně lesklý (saténově matný). Neobsahuje kyseliny a zajišťuje, že dokumenty dlouho vydrží.
Fotografický papír HP Everyday Photo Paper	Tiskněte levně barevné každodenní fotografie na papír, který byl navržen pro běžný tisk fotografií. Tento cenově dostupný fotografický papír rychle schně a umožňuje tak okamžitou manipulaci. Při použití tohoto papíru v jakékoli inkoustové tiskárně získáte ostré a jasné obrázky. Dostupný s pololesklým povrchem ve formátu 8,5 x 11 palců, A4, 4 x 6 palců a 10 x 15 cm. Bez obsahu kyseliny pro větší stálost dokumentů.
Nažehlovací fólie HP Iron-On Transfers	Nažehlovací fólie HP Iron-On Transfer (pro barevné textilie nebo pro světlé či bílé textilie) jsou ideálním řešením pro vytváření obtisků na trička vyrobených z vlastních digitálních fotografií.

Chcete-li objednat papíry HP nebo jiný spotřební materiál, přejděte na stránku [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies). Po zobrazení výzvy vyberte zemi/oblast, dále podle pokynů vyberte vaši tiskárnu a potom klepněte na některý z odkazů na možnosti zakoupení na stránce.

 **Poznámka** V současné době jsou některé části webových stránek dostupné pouze v angličtině.

### Fotografické sady HP Photo Value Pack:

HP Photo Value Packs vhodně nakombinovaný balíček originálních tiskových kazet HP a papíru HP Advanced Photo Paper, který vám ušetří čas a odhadování toho, jak tisknout dostupné profesionální fotografie pomocí vaší tiskárny HP. Originální inkousty HP a papír HP Advanced Photo Paper byly navrženy tak, aby společně vytvářely odolné a živé fotografie výtisk za výtiskem. Skvělé pro tisk všech fotografií z dovolené, které stojí za to, nebo vícenásobných výtisků pro sdílení.

## Doporučené papíry pro tisk fotografií

Chcete-li dosáhnout nejlepší kvality při tisku, HP doporučuje použití papírů HP, které jsou přímo určeny pro typ projektu, který tisknete.

V závislosti na zemi/oblasti pravděpodobně nebudou některé z těchto papírů k dispozici.

### Zdokonalený fotografický papír HP Advanced Photo Paper

Tento silný fotografický papír je vybaven okamžitě schnoucím povrchem pro snadnou manipulaci bez rozmazávání. Odolává vodě, šmouhám, otiskům prstů a vlhkosti. Vzhled i struktura vytisků fotografií je srovnatelná s fotografiemi vyvolanými ve fotografických laboratořích. Je dostupný v několika formátech včetně A4, 8,5 x 11 palců, 10 x 15 cm (4 x 6 palců), 13 x 18 cm (5 x 7 palců) a se dvěma povrchovými úpravami - lesklý a jemně lesklý (saténově matný). Neobsahuje kyseliny a zajišťuje, že dokumenty dlouho vydrží.

### Fotografický papír HP Everyday Photo Paper

Tiskněte barevné každodenní snímky při nízkých nákladech pomocí papírů určených k běžnému fotografickému tisku. Tento fotografický papír za dostupné ceny rychle schně a snadno se s ním manipuluje. Při použití tohoto papíru s jakoukoli inkoustovou tiskárnou získáte ostré a jasné snímky. Dostupný s pololesklým povrchem ve formátu 8,5 x 11 palců, A4, 4 x 6 palců a 10 x 15 cm. Bez obsahu kyseliny pro větší stálost dokumentů.

## Fotografické sady HP Photo Value Pack

HP Photo Value Packs vhodně nakombinovaný balíček originálních tiskových kazet HP a papíru HP Advanced Photo Paper, který vám ušetří čas a odhadování toho, jak tisknout dostupné profesionální fotografie pomocí vaší tiskárny HP. Originální inkousty HP a papír HP Advanced Photo Paper byly navrženy tak, aby společně vytvářely odolné a živé fotografie výtisk za výtiskem. Skvělé pro tisk všech fotografií z dovolené, které stojí za to, nebo vícenásobných výtisků pro sdílení.

Chcete-li objednat papíry HP nebo jiný spotřební materiál, přejděte na stránku [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies). Po zobrazení výzvy vyberte zemi/oblast, dále podle pokynů vyberte vaši tiskárnu a potom klepněte na některý z odkazů na možnost zakoupení na stránce.

 **Poznámka** V současné době jsou některé části webových stránek dostupné pouze v angličtině.

## Tipy pro výběr a používání média

Nejlepších výsledků dosáhnete, budete-li postupovat podle následujících směrnic.

- Vždy používejte ta média, která vyhovují specifikacím tiskárny. Další informace naleznete v části [Technické údaje médií](#).
- Do zásobníku nebo automatického podavače dokumentů (ADF) vkládejte jen jeden typ média.
- Při plnění zásobníku a ADF zkонтrolujte, zda je médium správně vloženo. Další informace viz [Vkládání média](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
- Nepřeplňujte zásobník nebo ADF. Další informace naleznete v části [Technické údaje médií](#).
- Nevkládejte níže uvedená média do zásobníku nebo ADF, hrozí uvíznutí, nekvalitní tisk a další potíže s tiskem:
  - Vícedílné formuláře
  - Média, která jsou poškozená, zkroucená nebo zvlněná
  - Média s výrezy nebo s perforací
  - Média s hrubou texturou nebo s reliéfem a média, která špatně přijímají inkoust
  - Média, která jsou příliš tenká nebo se snadno protahují
  - Média se sponkami nebo svorkami

 **Poznámka** Pokud potřebujete skenovat, kopírovat nebo faxovat dokumenty, které obsahují stránky nevyhovující těmto pokynům, položte je na sklo skeneru. Další informace naleznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru](#).

## Vložení předlohy na sklo skeneru

Můžete kopírovat, skenovat a faxovat předlohy až do formátu Legal, stačí je vložit na skleněnou podložku.

 **Poznámka** Řada zvláštních funkcí správně nefunguje, pokud není sklo a víko čisté. Další informace naleznete v části [Údržba tiskárny](#).

## Vložení předlohy na sklo skeneru

Postup vkládání předloh na sklo skeneru.

1. Zvedněte víko skeneru.
2. Předlohu vkládejte tiskovou stranou dolů.

 **Tip** Při vkládání předloh vám pomohou vodítka vyrytá podél hrany skleněné podložky.



3. Zavřete víko.

## Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů (ADF)

Můžete kopírovat, skenovat nebo faxovat jednostranné, jednostránkové či vícestránkové dokumenty formátu A4 nebo Letter. Stačí je vložit do zásobníku podavače dokumentů.

 **Upozornění** Do automatického podavače nevkládejte fotografie; mohlo by dojít k jejich poškození.

 **Poznámka** Dokumenty formátu Legal nemohou být skenovány, kopírovány nebo faxovány pomocí automatického podavače dokumentů.

**Poznámka** Některé funkce, například funkce kopírování **Přizpůsobit na stránku**, nebudou fungovat, vložíte-li předlohy do ADF. Předlohy musíte pokládat na sklo.

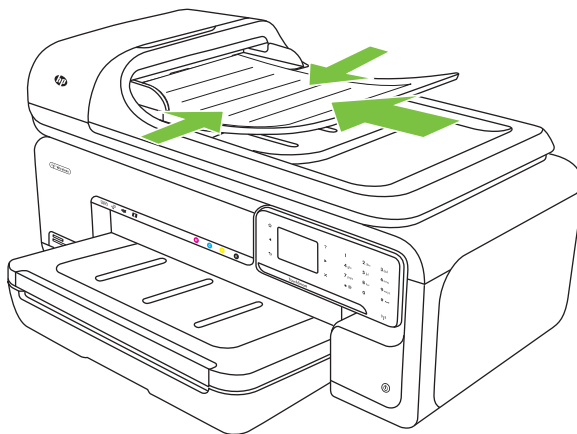
Podavač dokumentů má zásobník na maximálně 35 listů běžného papíru.

### Vložení předlohy do automatického podavače

Dodržte následující postup vkládání dokumentu do automatického podavače dokumentů.

1. Vložte předlohu do zásobníku podavače dokumentů tiskovou stranou nahoru. Stránky do zásobníku vkládejte tak, aby horní hrana dokumentu vstupovala dovnitř jako první. Média zasunujte do automatického podavače dokumentů tak daleko, až uslyšíte pípnutí nebo se na displeji zobrazí zpráva, která oznamuje, že byly rozpoznány vložené stránky.

 **Tip** Další návod poskytuje při vkládání předlohy do automatického podavače schéma vytlačené na automatickém podavači.



2. Vodítka šířky posouvějte ke středu, až se zastaví o levou a pravou stranu média.

 **Poznámka** Před zvednutím víka tiskárny vyjměte všechny předlohy ze zásobníku podavače dokumentů.

## Vkládání médií

Tato část obsahuje pokyny pro vkládání médií do tiskárny.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Vložení médií standardního formátu](#)
- [Vložte obálky](#)
- [Vložte karty a fotografický papír](#)
- [Vložte průhledné fólie](#)
- [Vložte média vlastního formátu](#)

## Vložení médií standardního formátu

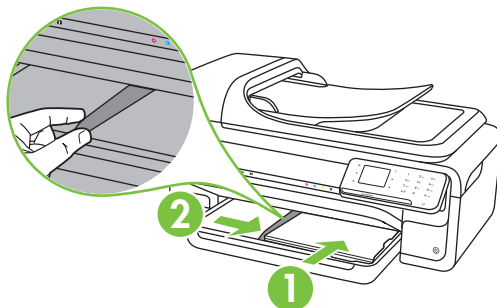
### Vložení média

Dodržujte tyto pokyny při vkládání média standardního formátu.

1. Zvedněte výstupní zásobník.
2. Vodítka šířky papíru vytáhněte co nejdál.

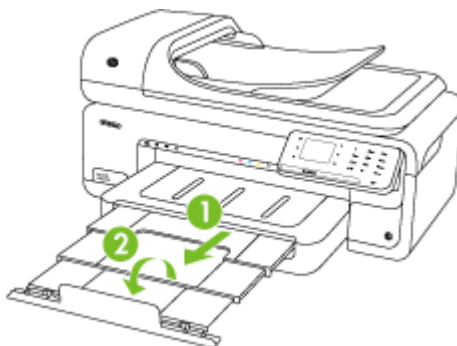
 **Poznámka** Pokud vkládáte média většího formátu, vytáhněte vstupní zásobník.

3. Vložte média tiskovou stranou dolů zarovnaně s pravou stranou zásobníku. Ujistěte se, že média jsou zarovnána s pravou a zadní hranou zásobníku a nepřesahují linku uvnitř zásobníku.

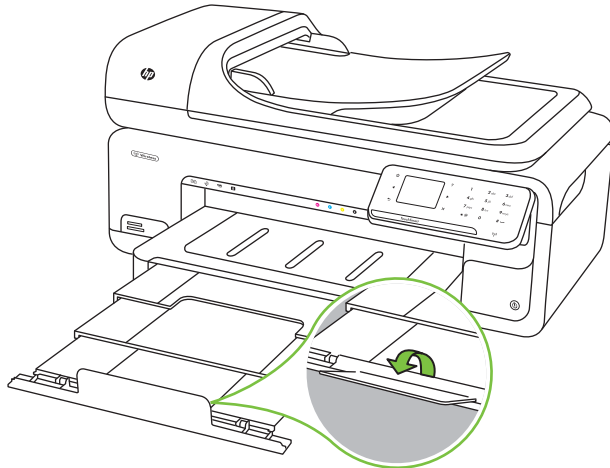


 **Poznámka** Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne.

4. Vodítka média v zásobníku nastavte posunutím podle formátu médií, který jste vložili.
5. Spusťte výstupní zásobník.
6. Vytáhněte podpěru zásobníku.



 **Poznámka** Při tisku dokumentů o rozměrech větších než A3 / 11 x 17 palců vytáhněte nástavec výstupního zásobníku až na doraz a vyklopte zarážku papíru.



## Vložte obálky

### Vložení obálek

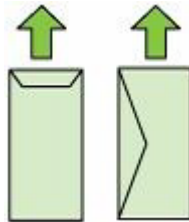
Dodržujte tyto pokyny při vkládání obálky

1. Zvedněte výstupní zásobník.
2. Vodítko šířky papíru vytáhněte co nejdál.

---

 **Poznámka** Pokud vkládáte média většího formátu, vytáhněte vstupní zásobník.

3. Obálky vkládejte podle obrázku. Zkontrolujte, zda stoh obálek nepřesahuje linku uvnitř zásobníku.



---

 **Poznámka** Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne.

4. Vodítko média v zásobníku nastavte posunutím podle formátu médií, který jste vložili.

5. Spusťte výstupní zásobník.
6. Vytáhněte podpěru zásobníku.



## Vložte karty a fotografický papír

### Postup vložení karet a fotografického papíru

Dodržujte tyto pokyny při vkládání fotografického papíru.

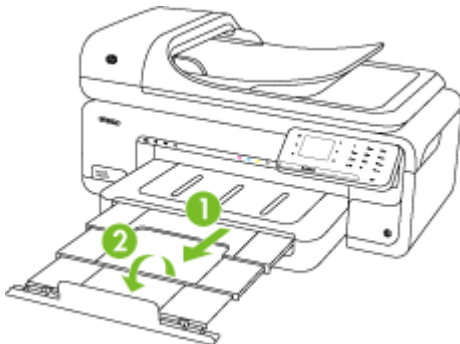
1. Zvedněte výstupní zásobník.
2. Vodítko šířky papíru vytáhněte co nejdál.

**Poznámka** Pokud vkládáte média většího formátu, vytáhněte vstupní zásobník.

3. Vložte média tiskovou stranou dolů zarovnaně s pravou stranou zásobníku. Ujistěte se, že média jsou zarovnána s pravou a zadní hranou zásobníku a nepřesahují linku uvnitř zásobníku. Pokud má fotografický papír po straně chlopeň, musí být touto chlopni vložen směrem k přední straně tiskárny.

**Poznámka** Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne.

4. Vodítka média v zásobníku nastavte posunutím podle formátu médií, který jste vložili.
5. Spusťte výstupní zásobník.
6. Vytáhněte podpěru zásobníku.



## Vložte průhledné fólie

### Vložení průhledných fólií

Dodržujte tyto pokyny při vkládání průhledných fólií.

1. Zvedněte výstupní zásobník.
2. Vodítka šířky papíru vytáhněte co nejdál.

 **Poznámka** Pokud vkládáte média většího formátu, vytáhněte vstupní zásobník.

3. Vložte průhledné fólie drsnou stranou nebo tiskovou stranou dolů zarovnané s pravou stranou zásobníku. Zkontrolujte, zda lepivý proužek míří k zadní části tiskárny a stoh průhledných fólií je zarovnán s pravou a zadní stranou zásobníku. Zkontrolujte, zda stoh nepřesahuje linku uvnitř zásobníku.

 **Poznámka** Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne.

4. Vodítka média v zásobníku nastavte posunutím podle formátu médií, který jste vložili.
5. Spusťte výstupní zásobník.
6. Vytáhněte podpěru zásobníku.



## Vložte média vlastního formátu

### Postup vložení karet a fotografického papíru

Dodržujte tyto pokyny při vkládání média vlastního formátu.

 **Upozornění** Používejte jen ta média vlastního formátu, která tiskárna podporuje. Další informace naleznete v tématu [Technické údaje médií](#).

1. Zvedněte výstupní zásobník.
2. Vodítka šířky papíru vytáhněte co nejdál.

 **Poznámka** Pokud vkládáte média většího formátu, vytáhněte vstupní zásobník.

- Vložte média tiskovou stranou dolů zarovnaně s pravou stranou zásobníku. Ujistěte se, že média jsou zarovnána s pravou a zadní hranou zásobníku a nepřesahují linku uvnitř zásobníku.

 **Poznámka** Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne.

- Vodítka média v zásobníku nastavte posunutím podle formátu médií, který jste vložili.
- Spusťte výstupní zásobník.
- Vytáhněte podpěru zásobníku.



## Vložte paměťovou kartu

Pokud váš digitální fotoaparát používá k ukládání fotografií paměťovou kartu, můžete tuto kartu vložit do tiskárny a vytisknout nebo uložit fotografie.

 **Upozornění** Vyjmutím paměťové karty, která je právě používána, může dojít k poškození souborů na kartě. Kartu lze bezpečně vyjmout pouze tehdy, pokud kontrolka fotografie nebliká. Nikdy také současně nevkládejte více než jednu paměťovou kartu, neboť by také mohlo dojít k poškození souborů na paměťových kartách.

 **Poznámka** Tiskárna nepodporuje zašifrované paměťové karty.

Více informací o podporovaných paměťových kartách najdete v části [Specifikace paměťových karet](#).

### Postup při vložení paměťové karty

- Paměťovou kartu obraťte tak, aby štítek byl nahoru a kontakty směřovaly k tiskárně.
- Vložte paměťovou kartu do správného slotu pro paměťové karty.

 **Poznámka** Do tiskárny nemůžete vložit více než jednu paměťovou kartu.

## Údržba tiskárny

Tato část obsahuje pokyny, které umožňují udržet tiskárnu ve špičkovém provozním stavu. Tyto postupy údržby provádějte podle potřeby.

- [Čištění skla skeneru](#)
- [Čištění vnějších ploch](#)
- [Vyčistěte automatický podavač dokumentů \(ADF\)](#)

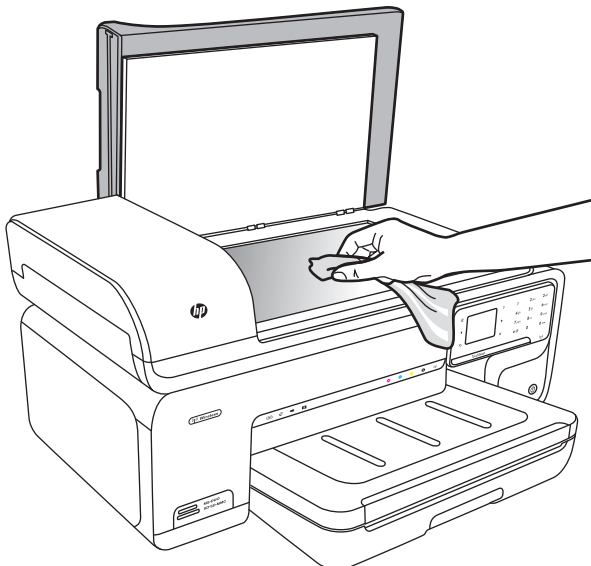
### Čištění skla skeneru

 **Poznámka** Prach nebo nečistoty na skle skeneru, na spodní straně víka skeneru nebo na rámu skeneru mohou zpomalit proces, snížit kvalitu snímků a ovlivnit přesnost speciálních funkcí jako jsou přizpůsobování kopí určitému formátu stránky.

#### Čištění skla skeneru

1. Vypněte tiskárnu. Další informace naleznete v tématu [Vypněte tiskárnu](#).
2. Zvedněte víko skeneru.

- Očistěte sklo měkkou tkaninou neuvolňující vlákna navlhčenou jemným prostředkem na čištění skla. Sklo osušte suchou tkaninou neuvolňující vlákna.



**⚠ Upozornění** K čištění skla skeneru používejte výhradně čistič skla. K čištění skla skeneru nepoužívejte abrazivní prostředky, aceton, benzen ani tetrachlórmethan, jinak může dojít k jeho poškození. Vyvarujte se použití isopropylalkoholu, protože může na skle nechávat šmouhy.

**Upozornění** Čistič skla nestříkejte přímo na sklo. Jestliže je použito příliš mnoho čističe skla, může čistič zatékat pod sklo a poškodit skener.

- Zavřete víko skeneru a zapněte tiskárnu.

## Čištění vnějších ploch

**⚠ Upozornění** Před čištěním tiskárny vypněte napájení a odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky. Další informace naleznete v tématu [Vypněte tiskárnu](#).

Použijte měkký hadík, který nepouští vlákna, navlhčete jej a otřete prach, skvrny a šmouhy z krytu tiskárny. Povrch tiskárny není nutno čistit. Zabraňte vniknutí kapalin do tiskárny a na ovládací panel.

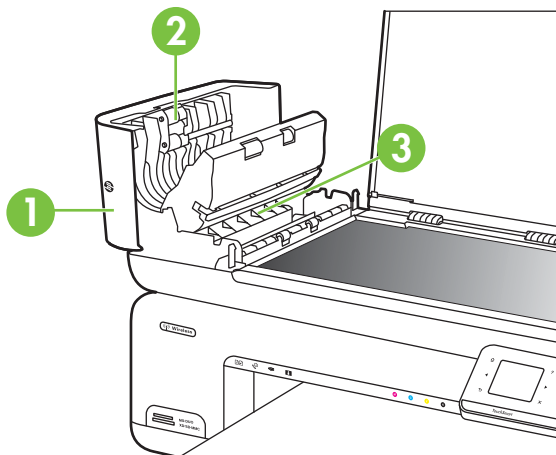
## Vyčistěte automatický podavač dokumentů (ADF)

Jestliže automatický podavač dokumentů podá více stránek nebo pokud nepodá prázdný papír, můžete vyčistit válečky a oddělovač. Zvednutím krytu automatického podavače dokumentů odkryjte podávací součásti uvnitř automatického podavače dokumentů, vyčistěte válečky nebo oddělovač a zavřete kryt.

Pokud se na skenovaných dokumentech nebo faxech objevují šmouhy, vyčistěte plastový pásek uvnitř ADF.

### Čištění válečků a oddělovače

1. Odeberte veškeré předlohy z podavače dokumentů.
2. Zvedněte kryt automatického podavače dokumentů (1).  
Tak se snadno dostanete k válečkům (2) a oddělovači (3).



1	Kryt automatického podavače dokumentů
2	Válečky
3	Oddělovač

3. Destilovanou vodou zvlhčete tkaninu, ze které se neuvolňují vlákna, a vymačkejte ji.
4. Vlhkou tkaninou otřete z válečků a oddělovače všechny usazeniny.

 **Poznámka** Pokud se usazeniny nepodaří odstranit destilovanou vodou, použijte isopropylalkohol (denaturovaný líh).

5. Zavřete kryt automatického podavače.

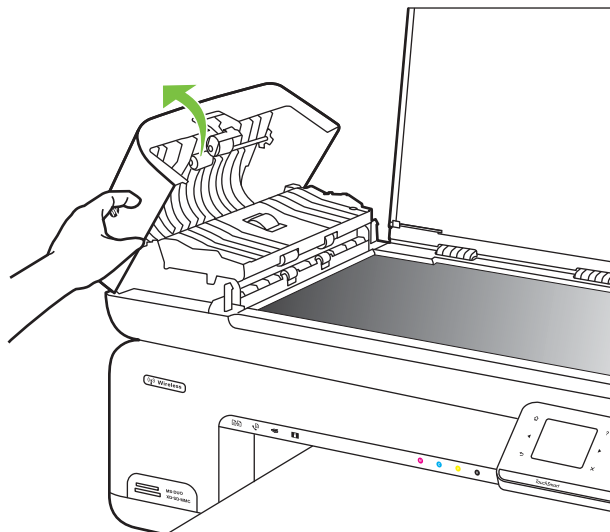
## Vyčistěte plastový pruh uvnitř automatického podavače dokumentů

Podle těchto pokynů vyčistěte plastový pruh uvnitř ADF.

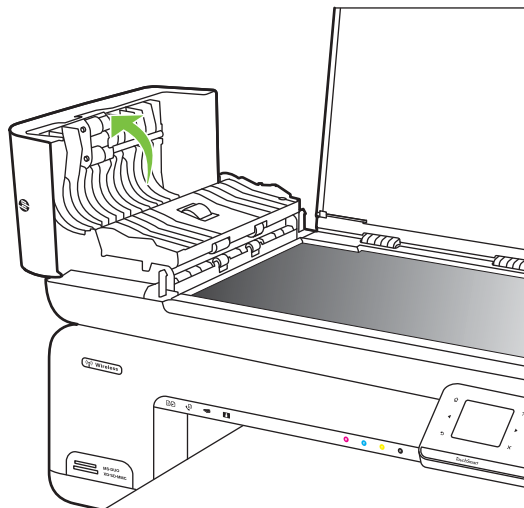
1. Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel. Další informace naleznete v tématu [Vypněte tiskárnu](#).

 **Poznámka** V závislosti na tom, jak dlouho byla tiskárna vypnuta, mohou být datum a čas smazány. Datum a čas možná budete muset nastavit později, až opět zapojíte napájecí kabel.

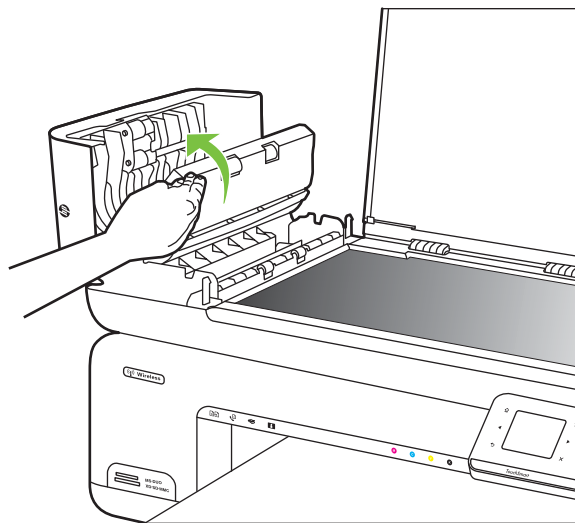
2. Zvedněte kryt automatického podavače dokumentů, dokud se nezastaví, a poté jej opatrně vytáhněte, abyste uvolnili západku.



3. Pokračujte ve zvedání krytu automatického podavače dokumentů do svíslé polohy.



4. Zvedněte mechanismus automatického podavače.



5. Plasový pruh otřete měkkou tkaninou nebo houbou zvlhčenou neabrazivním čisticím prostředkem na sklo.

⚠ **Upozornění** K čištění plastového pruhu nepoužívejte abrazivní prostředky, aceton, benzen ani tetrachlor, jinak může dojít k jeho poškození. Kapalinu nelijte ani nestříkejte přímo na plastový pruh. Kapalina by mohla proniknout dovnitř a poškodit tiskárnu.

6. Opatrně položte mechanismus automatického podavače dokumentů, abyste se vyhnuli uvolnění plastového pruhu a zavřete kryt automatického podavače.
7. Připojte napájecí kabel a potom zapněte tiskárnu.



**Poznámka** Pokud jsou na naskenovaných snímcích stále viditelné čáry nebo prach po vyčištění plastového pruhu, bude potřeba objednat nový. Více informací viz [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

---

## Vypněte tiskárnu

Vypněte tiskárnu stisknutím tlačítka  na tiskárně. Po zhasnutí kontrolky napájení odpojte napájecí kabel nebo produkt vypnáčem na prodlužovacím kabelu. Pokud tiskárnu nevypnete správně, nemusel by se vozík tiskových kazet vrátit do správné polohy, což by vyvolalo potíže s inkoustovými kazetami a kvalitou tisku.

## 2 Tisk

Většina nastavení tisku je automaticky nastavena softwarovou aplikací. Nastavení změňte ručně pouze v případě, že chcete změnit kvalitu tisku, tisknout na zvláštní typy papíru nebo používat speciální funkce. Více informací o výběru nejlepšího média pro tisk vašich dokumentů najdete v části [Výběr tiskového média](#).

Pro pokračování vyberte tiskovou úlohu:

	<a href="#">Tisk dokumentů</a>
	<a href="#">Tisk letáků</a>
	<a href="#">Tisk na obálky</a>
	<a href="#">Tisk fotografií</a>
	<a href="#">Tisk na papír se speciálním nebo vlastním formátem</a>
	<a href="#">Tisk dokumentů bez okrajů</a>

### Tisk dokumentů

 **Poznámka** Na některé typy papíru lze tisknout z obou stran (takzvaný „oboustranný tisk“ nebo „duplexní tisk“). Další informace naleznete v tématu [Oboustranný \(duplexní\) tisk](#).

**Poznámka** Můžete tisknout odkudkoli díky funkci HP ePrint. Další informace naleznete v tématu [HP ePrint](#).

V závislosti na vašem operačním systému postupujte dle následujících kroků.

- [Tisk dokumentů \(Windows\)](#)
- [Tisk dokumentů \(Mac OS X\)](#)

## Tisk dokumentů (Windows)

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
4. Pokud potřebujete změnit nastavení, klepněte na možnost, která otevře dialogové okno **Vlastnosti tiskárny**.  
V závislosti na aplikaci může být tato možnost označena **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.
5. Orientaci papíru změňte na kartě **Rozvržení**, zdroj papíru, typ média, velikost papíru a kvalitu nastavíte na kartě **Papír/Kvalita**. Pokud chcete tisknout černobílé, klepněte na kartu **Upřesnit** a pak vyberte **Tisknout ve stupních šedé**.
6. Klepněte na **OK**.
7. Klepnutím na tlačítko **Tisk** nebo **OK** zahájíte tisk.

## Tisk dokumentů (Mac OS X)

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
  2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
  3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
  4. Změňte nastavení tisku pro jednotlivé možnosti v rozbalovací nabídce tak, aby byla vhodná pro daný projekt.
- 
-  **Poznámka** Klepnutím na modrý trojúhelník u volby **Tiskárna** rozšiřte dialogové okno a zpřístupněte tyto možnosti.
- 
5. Klepnutím na příkaz **Tisk** zahájíte tisk.

## Tisk letáků

- 
-  **Poznámka** Můžete tisknout odkudkoliv díky funkci HP ePrint. Další informace naleznete v tématu [HP ePrint](#).
- 

V závislosti na vašem operačním systému postupujte dle následujících kroků.

- [Tisk letáků \(Windows\)](#)
- [Tisk letáků \(Mac OS X\)](#)

## Tisk letáků (Windows)

- 
-  **Poznámka** Chcete-li nastavení tisku použít pro všechny tiskové úlohy, proveděte změny v softwaru HP dodávaném s tiskárnou. Více informací o softwaru HP najdete v části [Nástroje správy tiskárny](#).
- 

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.

4. Pokud potřebujete změnit nastavení, klepněte na možnost, která otevře dialogové okno **Vlastnosti tiskárny**.  
V závislosti na aplikaci může být tato možnost označena **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.
5. Orientaci papíru změňte na kartě **Rozvržení**, zdroj papíru, typ média, velikost papíru a kvalitu nastavíte na kartě **Papír/Kvalita**. Pokud chcete tisknout černobílé, klepněte na kartu **Upřesnit** a pak vyberte **Tisknout ve stupních šedé**.
6. Klepněte na tlačítko **OK**.
7. Klepnutím na tlačítko **Tisk** nebo **OK** zahájíte tisk.

### Tisk letáků (Mac OS X)

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
  2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
  3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
  4. Klepněte na **Typ papíru/Kvalita** z místní nabídky (pod nastavením Orientace) a pak vyberte následující nastavení:
    - **Typ papíru:** správný typ papíru na letáky
    - **Kvalita:** **Normální** nebo **Nejlepší**
- 
-  **Poznámka** Klepněte na modrý trojúhelník vedle výběru **Tiskárna** a zpřístupněte tak tyto možnosti.
5. Nastavte všechny další požadované možnosti tisku a zahajte tisk klepnutím na tlačítko **Tisk**.

## Tisk na obálky

Vyhňete se obálkám, které mají velmi hladký povrch, samolepicí pásky, obálkám s chlopní nebo s okénky. Také se vyhněte obálkám se silnými, nepravidelnými nebo zvlněnými hranami nebo oblastmi, které jsou pomačkané, roztržené nebo jinak poničené.

Zkontrolujte, zda jsou obálky vkládané do tiskárny pevně slepené a přehyby ostře složené.

---

 **Poznámka** Více informací o tisku na obálky viz dokumentace k softwaru, který používáte.

---

V závislosti na vašem operačním systému postupujte dle následujících kroků.

- [Tisk na obálky \(Windows\)](#)
- [Tisk na obálky \(Mac OS X\)](#)

### Tisk na obálky (Windows)

1. Vložte do zásobníku obálky. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.

4. Pokud potřebujete změnit nastavení, klepněte na možnost, která otevře dialogové okno **Vlastnosti tiskárny**.  
V závislosti na aplikaci může být tato možnost označena **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.
  5. Na kartě **Rozvržení** přepněte orientaci na **Na šířku**.
  6. Klepněte na **Papír/Kvalita** a pak vyberte požadovaný typ obálky z rozbalovacího seznamu **Formát papíru**.
- 
-  **Tip** Další možnosti tiskové úlohy můžete změnit pomocí funkcí na dalších kartách dialogového okna.
- 
7. Klepnutím na **OK** a pak na **Tisk** nebo **OK** spusťte tisk.

### Tisk na obálky (Mac OS X)

1. Vložte do zásobníku obálky. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
4. V místní nabídce **Formát papíru** vyberte požadovaný formát obálky.
5. Vyberte volbu **Orientace**.

---

 **Poznámka** Klepněte na modrý trojúhelník vedle výběru **Tiskárna** a zpřístupněte tak tyto možnosti.

---

6. Nastavte všechny další požadované možnosti tisku a zahajte tisk klepnutím na tlačítka **Tisk**.

## Tisk fotografií

Nepoužitý fotografický papír nenechávejte ve vstupním zásobníku. Papír by se mohl zkroutit, což by mohlo snížit kvalitu výtisku. Fotografický papír by měl být před zahájením tisku rovný.

V závislosti na vašem operačním systému postupujte dle následujících kroků.

- [Tisk fotografií na fotopapír \(Windows\)](#)
- [Tisk na fotopapír \(Mac OS X\)](#)
- [Tisk fotografií z paměťového zařízení](#)
- [Tisk fotografií DPOF](#)

### Tisk fotografií na fotopapír (Windows)

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
4. Pokud potřebujete změnit nastavení, klepněte na možnost, která otevře dialogové okno **Vlastnosti tiskárny**.  
V závislosti na aplikaci může být tato možnost označena **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.

V závislosti na aplikaci může být tato možnost označena **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.

5. Pokud chcete tisknout fotografii černobíle, klepněte na kartu **Upřesnit** a pak vyberte **Tisknout ve stupních šedé**.
6. Klepnutím na **OK** a pak na **Tisk** nebo **OK** spusťte tisk.

## Tisk na fotopapír (Mac OS X)

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
4. Klepněte na **Typ papíru/Kvalita** z místní nabídky (pod nastavením **Orientace**) a pak vyberte následující nastavení:
  - **Typ papíru:** Příslušný typ fotografického papíru
  - **Kvalita:** **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**

 **Poznámka** Klepněte na modrý trojúhelník vedle výběru **Tiskárna** a zpřístupněte tak tyto možnosti.

5. Vyberte vhodné možnosti **Fotokorekce**:
  - **Vypnuto:** na obrázek se nepoužijí žádné Technologie HP Real Life.
  - **Základní:** automatické zaostření obrázku, přiměřeně upraví ostrost obrázku.
6. Chcete-li tisknout fotografie černobíle, vyberte možnost **Odstíny šedi** z rozbalovací nabídky **Barva** a pak vyberte jednu z následujících možností:
  - **Vysoká kvalita:** používá všechny dostupné barvy pro tisk vašich fotografií v odstínech šedi. Tím se dosahuje jemných a přirozených odstínů šedi.
  - **Pouze černá tisková kazeta:** používá černý inkoust pro tisk fotografií v odstínech šedé. Šedého vystínování se dosahuje pomocí různorodého rozložení černých bodů, což může vést k zrnitému vzhledu fotografií.
7. Nastavte všechny další požadované možnosti tisku a zahajte tisk klepnutím na tlačítko **Tisk**.

## Tisk fotografií z paměťového zařízení

Funkce **Výběr fotografií** je dostupná pouze tehdy, pokud paměťová karta neobsahuje soubory formátu DPOF.

### Tisk vybraných fotografií

1. Zasuňte paměťovou kartu do odpovídajícího slotu tiskárny. Na displeji ovládacího panelu se objeví **Obrazovka Fotografie**.
2. Stiskněte **Zobrazení a tisk**. Zobrazí se fotografie.
3. Proveďte jeden z následujících kroků.
  - a. Stiskněte **Vybrat vše**.
  - b. Stisknutím **Nastavení** nastavte rozvržení, typ papíru nebo datové razítko a poté vyberte **Hotovo**.
  - c. Stiskněte **Tisk**. Zobrazí se okno náhledu. V tomto okně můžete měnit nastavení nebo přidávat další fotografie. Stisknutím šipky **vpravo** a **vlevo** zobrazíte náhled všech fotografií.
  - d. Stisknutím **Tisk** vytisknete všechny fotografie z paměťové karty.

- nebo -
- a. Stiskněte fotografii, kterou chcete vytisknout. Fotografie se zvětší a máte několik možností úpravy.
    - Stisknutím šípky **nahoru a dolů** zadejte počet kopií, které chcete tisknout.
    - Stisknutím ikony **Celá obrazovka** zvětšíte fotografii přes celou obrazovku.
    - Stisknutím **Upravit** můžete fotografii před tiskem upravit, např. otočit, oříznout nebo odstranit efekt červených očí.
  - b. Po dokončení úprav fotografie stiskněte **Hotovo**. Objeví se náhled vybrané fotografie.
  - c. Stiskněte jednu z následujících možností.
    - Stisknutím **Přidat další** vyberete a upravíte další fotografie.
    - Stisknutím **Nastavení** změňte způsob tisku fotografií, například rozvržení, typ papíru a datové razítka, a poté vyberte **Hotovo**.
    - Stisknutím **Tisk** vytiskněte vybrané fotografie.

## Tisk fotografií DPOF

Fotoaparátem vybrané fotografie jsou fotografie, které jste v digitálním fotoaparátu označili jako určené pro tisk. V závislosti na vašem fotoaparátu, může fotoaparát identifikovat rozvržení stránky, počet kopií, otočení a jiná nastavení pro tisk.

Tiskárna podporuje formát souborů Digital Print Order Format (DPOF) 1.1, takže fotografie k tisku nemusíte znova vybírat.

Při tisku fotografií vybraných ve fotoaparátu se nepoužijí nastavení tisku provedená na tiskárně; nastavení DPOF pro rozvržení stránky a počet kopií přepisují nastavení provedená na tiskárně.

---

 **Poznámka** Označení fotografií pro tisk neumožňují všechny digitální fotoaparáty. Chcete-li zjistit, zda váš fotoaparát podporuje formát souboru DPOF 1.1, podívejte se do dokumentace dodané spolu s digitálním fotoaparátem.

---

## Tisk fotografií vybraných ve fotoaparátu s použitím standardu DPOF

1. Zasuňte paměťovou kartu do odpovídajícího slotu tiskárny.
2. Po zobrazení výzvy vyberte jednu z následujících možností:
  - Stisknutím tlačítka **OK** vytiskněte všechny fotografie označené formátem DPOF. Tiskárna vytiskne všechny fotografie označené formátem DPOF.
  - Stisknutím **Ne** vynechejte tisk fotografií DPOF.

## Tisk na papír se speciálním nebo vlastním formátem

Pokud vaše aplikace podporuje papír vlastního formátu, nastavte vlastní velikost média v aplikaci ještě před tiskem dokumentu. Pokud aplikace tuto funkci nepodporuje, nastavte velikost v ovladači tiskárny. Aby se stávající dokumenty správně vytiskly na vlastní formát papíru, může být možné je přeformátovat.

Používejte jen ty vlastní formáty papíru, které tiskárna podporuje. Další informace naleznete v části Technické údaje médií.

---

 **Poznámka** Na některé typy papírů lze tisknout z obou stran (takzvaný „oboustranný tisk“ nebo „duplexní tisk“). Další informace naleznete v tématu [Oboustranný \(duplexní\) tisk](#).

V závislosti na vašem operačním systému postupujte dle následujících kroků.

- [Tisk na papír se speciálním nebo vlastním formátem \(Mac OS X\)](#)
- [Nastavení vlastního formátu \(Mac OS X\)](#)

### Tisk na papír se speciálním nebo vlastním formátem (Mac OS X)

---

 **Poznámka** Dříve než budete tisknout na papír vlastního formátu, musíte v softwaru HP dodávaném s tiskárnou nastavit vlastní velikost. Pokyny naleznete v části [Nastavení vlastního formátu \(Mac OS X\)](#).

1. Vložte do zásobníku správný papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
4. Pod položkou **Umístění formátu papíru** klepněte na **Měřítko upravit na velikost stránky** a potom vyberte vlastní formát papíru.

Nastavte všechny další požadované možnosti tisku a zahajte tisk klepnutím na tlačítka **Tisk**.

### Nastavení vlastního formátu (Mac OS X)

1. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
2. Vyberte požadovanou tiskárnu v místní nabídce **Formát pro**.
3. Klepněte na **Správa vlastního formátu papíru** v místní nabídce **Formát papíru**.
4. Klepněte na + nalevo na obrazovce, poklepejte na **Bez názvu** a veptejte název nového vlastního formátu.
5. Zadejte rozměry v polích **Šířka** a **Výška** a pak dle potřeby nastavte okraje.
6. Klepněte na **OK**.

## Tisk dokumentů bez okrajů

Tisk bez okrajů umožňuje tisknout až k okrajům u určitých typů fotografických médií a v rozsahu standardních formátů médií.

---

 **Poznámka** Před tiskem dokumentu bez okrajů otevřete v softwarové aplikaci soubor a nastavte velikost obrazu. Zkontrolujte, zda velikost obrazu odpovídá velikosti média, na které budete tisknout.

**Poznámka** Ne všechny aplikace podporují tisk bez okrajů.

V závislosti na vašem operačním systému postupujte dle následujících kroků.

- [Tisk dokumentů bez okrajů \(Windows\)](#)
- [Tisk dokumentů bez okrajů \(Mac OS X\)](#)

## Tisk dokumentů bez okrajů (Windows)

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
4. Pokud potřebujete změnit nastavení, klepněte na možnost, která otevře dialogové okno **Vlastnosti tiskárny**.  
V závislosti na aplikaci může být tato možnost označena **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.
5. Klepněte na kartu **Upřesnit**.
6. Klepněte na **Tisknout bez okrajů** z volby **Tisk bez okrajů**.
7. Klepněte na kartu **Papír/Kvalita**. Z rozbalovací nabídky **Média** vyberte požadovaný typ papíru.
8. Klepnutím na **OK** a pak na **Tisk** nebo **OK** spusťte tisk.

## Tisk dokumentů bez okrajů (Mac OS X)

---

 **Poznámka** Podle následujících pokynů povolte tisk bez okrajů.

**Mac OS 10.6.** Pod **Typ papíru/kvalita** klepnutím vyberte zaškrťávací pole **Tisk bez okrajů** a pak upravte nastavení **Rozšíření bez okrajů** dle potřeby.

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.
4. Klepněte na **Typ papíru/Kvalita** z místní nabídky (pod nastavením **Orientace**) a pak vyberte následující nastavení:
  - **Typ papíru:** příslušný typ papíru
  - **Kvalita:** **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**

 **Poznámka** Klepněte na modrý trojúhelník vedle výběru **Tiskárna** a zpřístupněte tak tyto možnosti.

5. V případě potřeby vyberte vhodné možnosti **Fotokorekce**:
  - **Vypnuto:** na obrázek se nepoužijí žádné Technologie HP Real Life.
  - **Základní:** automatické zaostření obrázku, přiměřeně upraví ostrost obrázku.
6. Nastavte všechny další požadované možnosti tisku a zahajte tisk klepnutím na tlačítko **Tisk**.

## HP ePrint

HP ePrint umožňuje tisk z e-mailu z připojených mobilních telefonů, netbooků a dalších mobilních zařízení - kdekoli, kdykoli. Pomocí služby mobilního zařízení a webové služby tiskárny můžete tisknout dokumenty na tiskárně, kterou máte vedle sebe nebo která je tisíce kilometrů daleko.

Službu HP ePrint můžete využít, pokud máte následující součásti:

- Tiskárnu s podporou HP ePrint, která je připojena k Internetu (kabelem Ethernet nebo bezdrátově).
- Zařízení, na kterém funguje služba e-mail

Webové služby tiskárny povolte a nastavíte podle pokynů zobrazovaných na ovládacím panelu tiskárny. Více informací viz [www.hp.com/go/ePrintCenter](http://www.hp.com/go/ePrintCenter).

## Oboustranný (duplexní) tisk

Na některé typy papírů lze tisknout z obou stran (takzvaný „oboustranný tisk“ nebo „duplexní tisk“).

Tisknout na obě strany listu ručně můžete tak, že nejprve vytisknete stránky s lichými čísly, obrátíte je a poté vytisknete stránky se sudými čísly.

Další informace najeznete v tématu [Pokyny pro oboustranný \(duplexní\) tisk](#).

---

# 3 Skenování

Ovládací panel tiskárny můžete používat ke skenování dokumentů, fotografií a jiných předloh a jejich odesílání do různých míst určení, jako je například složka počítače. Tyto předlohy můžete také skenovat z počítače buď pomocí softwaru HP dodávaného s tiskárnou nebo programů slučitelných s TWAIN nebo WIA.

Při skenování dokumentů můžete používat software HP ke skenování dokumentů do formátu umožňujícího hledání, kopírování, vkládání a úpravy.

---

 **Poznámka** Některé skenovací funkce budou dostupné až po instalaci softwaru HP.

 **Tip** Pokud máte potíže se skenováním dokumentů, podívejte se na informace v části [Řešení problémů se skenováním](#)

---

Tato část obsahuje následující téma:

- [Skenování předlohy](#)
- [Skenování větší předlohy \(A3 nebo 11x17 palců\)](#)
- [Skenování pomocí Webscan](#)
- [Skenování dokumentů jako upravitelný text](#)

## Skenování předlohy

Tato část obsahuje následující téma:

---

 **Poznámka** Tiskárna a počítač musí být propojeny a zapnutý.

**Poznámka** Pokud skenujete předlohu z ovládacího panelu tiskárny nebo z počítače pomocí softwaru tiskárny HP, software HP dodávaný s tiskárnou musí být také instalován na počítači a spuštěn ještě před skenováním.

**Poznámka** Pokud skenujete předlohu bez okrajů, položte ji na skleněnou plochu skeneru, ne do ADF.

- 
- [Skenování do počítače](#)
  - [Skenování na paměťovou kartu](#)

## Skenování do počítače

### Pokud skenujete předlohu do počítače z ovládacího panelu tiskárny

Následujícími kroky proveděte skenování z ovládacího panelu.

1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů nebo do automatického podavače dokumentů. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Stiskněte možnost **Skenovat** a potom vyberte možnost **Počítač**.



**Poznámka** Uživatelé systému Windows: Pokud se váš počítač neobjeví v seznamu míst určení, budete muset restartovat funkce skenování softwaru HP na cílovém počítači.

3. Stisknutím **Typ dokumentu** vyberte typ dokumentu, který chcete uložit. Proveďte změny možností skenování dle potřeby.
4. Stiskněte **Skenovat**.

### Naskenování předlohy pomocí softwaru tiskárny HP

1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů nebo do automatického podavače dokumentů. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Na počítači otevřete skenovací software HP:
  - **Windows:** Na pracovní ploše počítače klepněte na **Start** vyberte možnost **Programy** nebo **Všechny programy**, vyberte složku tiskárny HP a pak **HP Scan**.
  - **Mac OS X:** Klepněte na ikonu HP Utility v dokovací jednotce, klepněte na **Aplikace** a potom poklepejte na **HP Scan 3**.
3. Chcete-li spustit skenování, klepněte na **Skenovat**.



**Poznámka** Další informace naleznete v online návodě, která je součástí skenovacího softwaru.

## Skenování na paměťovou kartu

### Pokud skenujete předlohu do počítače z ovládacího panelu tiskárny

Následujícími kroky naskenujte předlohu na paměťovou kartu.

1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů nebo do automatického podavače dokumentů. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Vložte paměťovou kartu. Další informace naleznete v tématu [Vložte paměťovou kartu](#).
3. Stiskněte **Skenovat** a potom vyberte **Paměťové zařízení**.

4. Stisknutím **Typ dokumentu** vyberte typ dokumentu, který chcete uložit. Proveďte změny možností skenování dle potřeby.
5. Stiskněte **Skenovat**.

## Skenování větší předlohy (A3 nebo 11x17 palců)

Můžete naskenovat dokument, který je větší než skleněná plocha skeneru, a to na dvě části. Po naskenování částí je tiskárna spojí a uloží do jednoho souboru.

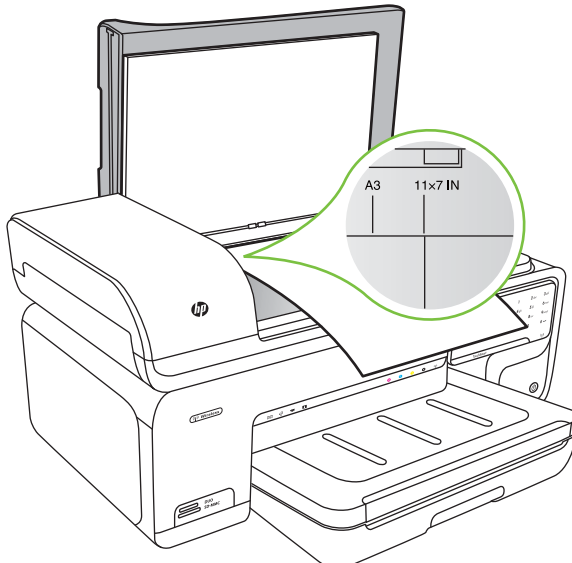
-  **Poznámka** Skenování formátu B není podporováno u typů TIFF black a PDF black. Minimální horní a spodní okraj pro velkou předlohu musí odpovídat nebo přesahovat 6 mm (0.24 palec).

### Pokud skenujete předlohu z ovládacího panelu tiskárny

Velký dokument naskenujte následujícím postupem.

1. Stiskněte možnost **Skenovat** a potom vyberte možnost **Paměťové zařízení**.
2. Stisknutím **Typ dokumentu** vyberte typ dokumentu, který chcete uložit. Proveďte změny možností skenování dle potřeby.
3. Stiskněte **Formát papíru** a vyberte buď **A3** nebo **Ledger (11 x 17 palců)** a vyberte velikost dokumentu předlohy
4. Stisknutím **Nastavení** přejmenujte soubor skenování NEBO změňte kvalitu výstupu.
5. Stiskněte možnost **Zahájit skenování**. Ojeví se animace postupu vložení předlohy A3 / 11 x 17 na sklo skeneru.

Vložte předlohu podle animace a poté vyberte **Skenovat**.



6. Když jste vyzváni, vyberte **Pokračovat**.
7. Otočte předlohu podle animace a poté vyberte **Skenovat**. Tiskárna spojí dva skeny do jednoho dokumentu.

#### **Skenování předlohy z programu ArcSoft (pouze Windows)**

1. Vložte předlohu do pravého nebo levého zadního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů. Další informace naleznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru](#).
2. Na počítači otevřete skenovací software.  
Na pracovní ploše počítače klepněte na **Start** vyberte možnost **Programy** nebo **Všechny programy**, vyberte složku tiskárny HP a pak **HP Scan**.
3. Stisknutím **Velikost předlohy** vyberte velikost dokumentu předlohy a potom vyberte **A3** nebo **11 x 17 palců**.

## **Skenování pomocí Webscan**

Webscan je funkce zabudovaného webového serveru, která umožňuje skenování fotografií a dokumentů z tiskárny na počítač pomocí prohlížeče webu. Tato funkce je dostupná i pokud jste na počítač nainstalovali software tiskárny.



**Poznámka** Webscan nepodporuje skenování velkých dokumentů.

Další informace o vestavěném webovém serveru viz [Vestavěný webový server](#).

#### **Skenování pomocí Webscan**

1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů nebo do automatického podavače dokumentů. Další informace viz [Vložení předlohy na skleněnou plochu skeneru](#) nebo [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Spusťte vestavěný webový server. Další informace naleznete v části [Vestavěný webový server](#).
3. Klepněte na kartu **Skenovat**, v levé části okna na **Webscan**, provedte volby a poté klepněte na **Skenovat**.

## **Skenování dokumentů jako upravitelný text**

Při skenování dokumentů můžete používat software HP ke skenování dokumentů do formátu umožňujícího hledání, kopírování, vkládání a úpravy. Tak můžete upravovat dopisy, výstřížky z novin a mnoho dalších dokumentů.

Abyste zajistili, že software může vaše dokumenty převést úspěšně, proveděte následující:

- **Ujistěte se, že jsou skleněná plocha skeneru nebo okno automatického podavače dokumentů čisté.**

Když tiskárna skenuje dokument, může dojít k naskenování šmouh nebo prachu na skleněné ploše skeneru nebo okně automatického podavače dokumentů, čímž se zabrání tomu, aby software konvertoval dokument na upravovatelný text.

- **Zkontrolujte, zda je dokument správně vložen.**

Při skenování dokumentů jako upravovatelného textu z automatického podavače dokumentů musí být předloha vložena do podavače horním okrajem dopředu a tiskem nahoru. Při skenování ze skleněné plochy skeneru musí být předloha vložena horním okrajem směrem k pravému okraji plochy. Ujistěte se také, že je dokument umístěn rovně. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru nebo Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).

- **Ujistěte se, že je text dokumentu jasný.**

Pro úspěšné konvertování dokumentu na upravovatelný text musí být předloha jasná a vysoké kvality. Následující podmínky mohou způsobit, že software nekonvertuje dokument úspěšně:

- Text předlohy je nezřetelný nebo zvlněný.
- Text je příliš malý.
- Struktura dokumentu je příliš komplexní.
- Text je příliš nahuštěn. Pokud má například konvertovaný text chybějící nebo kombinované znaky, může se „rn“ zobrazovat jako „m“.
- Text je na barevném pozadí. Barevná pozadí mohou způsobit přílišné splývání obrázků s popředím.

# 4 Kopírování

Můžete vytvářet barevné a černobílé kopie vysoké kvality na řadu různých typů a formátů papíru.

 **Poznámka** Kopírujete-li dokument v době příchodu faxu, fax bude uložen v paměti zařízení, dokud nebude kopírování dokončeno. Tím se může snížit počet stránek faxu uložených v paměti.

 **Tip** Pokud máte potíže se skenováním dokumentů, viz [Řešení problémů s kopírováním](#)

Tato část obsahuje následující téma:

- [Kopírování dokumentů](#)
- [Změna nastavení kopírování](#)

## Kopírování dokumentů

Kvalitní kopie lze pořídit z ovládacího panelu tiskárny.

### Kopírování dokumentů

1. Zkontrolujte, zda je v hlavním zásobníku vložen papír.
2. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů nebo do automatického podavače dokumentů. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).

 **Poznámka** Pokud kopírujete fotografii, umístěte ji na skleněnou plochu skeneru čelní stranou směrem dolů, jak je zobrazeno na ikoně na okraji skleněné plochy skeneru.

3. Stiskněte tlačítko **Kopírovat**.
4. Provedte případné další změny nastavení. Další informace naleznete v části [Změna nastavení kopírování](#).
5. Úlohu kopírování spusťte stiskem jednoho z následujících tlačitek:
  - **Spustit černobíle**: Spuštění černobílého kopírování.
  - **Spustit barevně**: Výběr barevného kopírování.

 **Poznámka** Je-li předloha barevná, vytvoří se po stisknutí tlačítka **Černobíle** černobílá kopie barevné předlohy, zatímco po stisknutí tlačítka **Barevně** se vytvoří kopie barevné předlohy v plných barvách.

### Kopírování velké předlohy (A3 nebo 11x17 palce)

Můžete kopírovat dokument, který je větší než sklo skeneru. Skenuje se nadvakrát a tiskárna výsledek vytiskne na jeden papír.

---

 **Poznámka** Minimální horní a spodní okraj pro velkou předlohu musí odpovídat nebo přesahovat 6 mm (0.24 palec).

1. Zkontrolujte, zda je v hlavním zásobníku vložen papír formátu A3 nebo 11 x 17 palce.
2. Stiskněte tlačítko **Kopírovat**.
3. Stiskněte políčko A3/11x17 na obrazovce kopírování a poté volbou **Nastavení** změňte další nastavení kopie.
4. Volbou **Černobíle** pořídíte černobílou kopii a volbou **Barevně** pořídíte barevnou kopii.
5. Vyberte formát předlohy.
6. Vložte předlohu podle animace a poté vyberte **Skenovat**.
7. Když jste vyzváni, vyberte **Pokračovat**.
8. Otočte předlohu podle animace a poté vyberte **Skenovat**. Tiskárna spojí dva skeny do jednoho dokumentu a zobrazí náhled.
9. Stiskem **Kopírovat** vytisknete kopii.

## Změna nastavení kopírování

Úlohy kopírování můžete upravit pomocí řady nastavení dostupných na ovládacím panelu tiskárny, například:

- Počet kopií
- Velikost papíru pro kopírování
- Typ papíru kopie
- Rychlosť nebo kvalita kopírování
- Světlejší či tmavší
- Změna velikosti předlohy, aby se vešla na různé formáty papíru

Tato nastavení můžete využít u jednotlivých úloh kopírování, nebo je uložit jako výchozí pro budoucí úlohy.

### Změna nastavení kopírování pro jednu úlohu

1. Stiskněte tlačítko **Kopírovat**.
2. Vyberte nastavení funkce kopírování, která chcete změnit.
3. Stiskněte tlačítko **Spustit černobíle** nebo **Spustit barevně**.

### Uložení aktuálního nastavení jako výchozího pro budoucí úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Kopírovat**.
2. Proveďte změny nastavení kopírování a poté stiskněte tlačítko **Nastavení**.
3. Stiskněte tlačítko šipka dolů  a vyberte **Nastavit jako nové výchozí**.
4. Stiskněte tlačítko **Ano, změnit výchozí** a poté vyberte **Hotovo**.

# 5 Fax

Tiskárnu můžete používat pro odesílání a příjem černobílých i barevných faxů. Odeslání faxů můžete naplánovat na později, můžete využít zkrácené volby často volaných čísel a odesílat tak faxy rychleji a snadno. Z ovládacího panelu tiskárny můžete nastavit řadu možností faxování, například rozlišení a kontrast mezi světlostí a tmavostí odesílaných faxů.

 **Poznámka** Před začátkem faxování se přesvědčte, že jste tiskárnu pro faxování nastavili správně. Toto nastavení jste již mohli provést jako součást úvodního nastavení pomocí ovládacího panelu nebo pomocí softwaru HP, který je dodáván s tiskárnou. Správnost nastavení faxu můžete ověřit spuštěním testu nastavení faxu pomocí ovládacího panelu. Více informací o testu faxu najdete v části [Test nastavení faxu](#).

 **Tip** Pokud máte potíže se skenováním dokumentů, viz [Řešení problémů s faxem](#)

Tato část obsahuje následující téma:

- [Odeslání faxu](#)
- [Příjem faxu](#)
- [Nastavení položek rychlé volby](#)
- [Změna nastavení faxu](#)
- [Faxové a digitální telefonické služby](#)
- [Protokol Fax over Internet](#)
- [Použití protokolů](#)

## Odeslání faxu

Fax můžete odeslat několika způsoby. Pomocí ovládacího panelu tiskárny je možné odeslat černobílý nebo barevný fax. Fax můžete také odeslat ručně vytočením z připojeného telefonu. To umožňuje před odesláním faxu hovořit s jeho příjemcem.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Odesílání standardního faxu](#)
- [Odesílání standardního faxu z počítače](#)
- [Ruční odeslání faxu pomocí telefonu](#)
- [Odeslání faxu pomocí monitorovaného vytáčení](#)
- [Odeslání faxu z paměti](#)
- [Naplánování pozdějšího odeslání faxu](#)
- [Posílání faxu více příjemcům](#)
- [Odeslání faxu v režimu opravy chyb](#)

### Odesílání standardního faxu

Z ovládacího panelu tiskárny můžete snadno odeslat jednostránkový či vícestránkový černobílý nebo barevný fax.

- 
-  **Poznámka** Pokud potřebujete vytisknout potvrzení o úspěšném odeslání faxů, aktivujte funkci potvrzení faxu **před** odesíláním faxů.
-  **Tip** Fax lze též odeslat ručně z telefonu nebo pomocí monitorování vytáčení. Tyto funkce umožňují ovládat rychlosť vytáčení. Jsou také užitečné, pokud chcete poplatek za volání uhradit pomocí telefonní karty a během vytáčení potřebujete odpovídat na tónové výzvy.
- 

### Odeslání standardního faxu z ovládacího panelu tiskárny

1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů nebo do automatického podavače dokumentů. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
  2. Stiskněte **Fax**.
  3. Pomocí klávesnice zadejte číslo faxu.

 **Tip** Chcete-li do zadávaného faxového čísla přidat mezeru, opakovaně stiskněte tlačítko \*, dokud se na displeji ovládacího panelu nezobrazí pomlčka (-).
  4. Stiskněte **Spustit černobíle** nebo **Spustit barevně**.

**Pokud tiskárna zjistí, že je v automatickém podavači dokumentů vložena předloha**, odešle dokument na zadané číslo.

 **Tip** Pokud příjemce upozorní na nedostatečnou kvalitu faxu, který jste odeslali, můžete změnit rozlišení nebo kontrast faxu.
- 

### Odeslání standardního faxu z počítače

Dokument můžete odeslat z počítače jako fax, aniž byste jej tiskli a kopii faxovali z tiskárny.

- 
-  **Poznámka** Faxy odeslané z počítače touto metodou využívají faxovou linku tiskárny, ne vaše připojení k Internetu nebo modem počítače. Zajistěte proto, aby byla tiskárna připojena k funkční telefonní lince a aby správně fungovala a byla správně nastavena funkce faxování.
- 

Tuto funkci můžete využít až po instalaci softwaru tiskárny pomocí instalačního programu dodávaného na CD se softwarem HP spolu s tiskárnou.

#### Windows

1. Otevřete na počítači dokument, který chcete faxovat.
  2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
  3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.

 **Tip** Vyberte tiskárnu, která má v názvu „fax“.
  4. Pokud potřebujete změnit nastavení (například vybrat, zda dokument odeslete jako černobílý nebo barevný fax), klepněte na volbu, která otvírá dialogové okno **Vlastnosti tiskárny**. V závislosti na aplikaci může být tato možnost označena **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.
-

5. Pokud jste změnili některá nastavení, klepněte na **OK**.
6. Klepněte na **Tisk** nebo **OK**.
7. Zadejte faxové číslo nebo jiné informace o příjemci, změňte případná další nastavení faxu a poté klepněte na **Odeslat fax**. Tiskárna začne vytáčet faxové číslo a faxuje dokument.

### Mac OS X

1. Otevřete na počítači dokument, který chcete faxovat.
2. Otevřete v aplikaci nabídku **Soubor** a klepněte na **Tisk**.
3. Zkontrolujte, zda je vybrána tiskárna, kterou chcete použít.

 **Tip** Vyberte tiskárnu, která má v názvu „**(Fax)**“.

4. Vyberte **Příjemci faxu** z rozbalovací nabídky v nastavení **Orientace**.

 **Poznámka** Klepněte na modrý trojúhelník vedle **výběru Tiskárna** a zpřístupněte tak rozbalovací nabídku.

5. Do příslušných polí zadejte faxové číslo a další informace a poté klepněte na **Přidat k příjemcům**.
6. Vyberte **Režim faxu** a další možnosti faxu, které chcete a poté klepněte na **Odeslat fax nyní**. Tiskárna začne vytáčet faxové číslo a faxuje dokument.

### Ruční odeslání faxu pomocí telefonu

Při ručním odeslání faxu je možné zatelefonovat příjemci a před odesláním faxu s ním hovořit. Tato možnost je užitečná tehdy, když chcete před odesláním faxu informovat příjemce o vašem záměru. Při ručním odeslání faxu můžete prostřednictvím telefonního sluchátka slyšet vytáčecí tóny, telefonické výzvy nebo jiné zvuky. Můžete tak snadno odeslat fax pomocí telefonní karty.

V závislosti na nastavení svého faxového přístroje může příjemce ručně odpovědět na volání nebo nechat přístroj přijmout volání. Pokud příjemce přijme hovor, můžete s ním před odesláním faxu mluvit. Pokud volání přijme faxový přístroj a vy uslyšíte faxové tóny z přijímajícího faxového přístroje, můžete odeslat fax.

### Ruční odeslání faxu z integrovaného telefonu

1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné plochy potištěnou stranou dolů nebo do automatického podavače dokumentů. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Stiskněte **Fax**.
3. Zvolte číslo pomocí klávesnice na telefonu připojeném k tiskárně.

 **Poznámka** Během ručního odesílání faxů nepoužívejte klávesnici na ovládacím panelu tiskárny. K vytočení čísla příjemce použijte klávesnici telefonu.

- Pokud příjemce přijme hovor, můžete s ním před odesláním faxu mluvit.

 **Poznámka** Pokud volání přijme faxový přístroj, uslyšíte faxové tóny z přijímajícího faxového přístroje. Pokračujte dalším krokem a provedte faxový přenos.

- Až budete připraveni odeslat fax, stiskněte **Spustit černobíle** nebo **Spustit barevně**.

 **Poznámka** Pokud se objeví výzva, vyberte **Odeslat fax**.

Pokud jste s příjemcem faxu hovořili před odesláním faxu, upozorněte jej, že až uslyší faxové tóny, musí na svém faxu stisknout **Start**.

Během přenosu faxu bude telefonní linka tichá. V této době můžete telefon zavěsit. Pokud chcete pokračovat v hovoru s příjemcem, nezavěšujte, dokud se přenos faxu neukončí.

## Odeslání faxu pomocí monitorovaného vytáčení

Monitorované vytáčení umožňuje z ovládacího panelu tiskárny vytáčet číslo jako z běžného telefonu. Při odesílání faxu pomocí monitorovaného vytáčení slyšíte tóny volby, reakce volaného a další zvuky díky reproduktoru tiskárny. Díky tomu můžete reagovat na volaného a také řídit rychlosť vytáčení.

 **Tip** Pokud používáte telefonní kartu a nezadáte dost rychle PIN, může tiskárna začít vysílat faxový signál příliš brzy a služba telefonní karty pak PIN nezachytí. Pokud se to stane, můžete PIN své telefonní karty uložit do rychlé volby.

 **Poznámka** Hlasitost musí být zapnuta, jinak vytáčecí tón neuslyšíte.

## Odeslání faxu z ovládacího panelu tiskárny pomocí monitorovaného vytáčení

- Vložte předlohy. Další informace najeznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
- Stiskněte **Fax** a poté **Spustit černobíle** nebo **Spustit barevně**.  
Pokud tiskárna zjistí, že je v automatickém podavači dokumentů vložena předloha, uslyšíte oznamovací tón.
- Jakmile uslyšíte oznamovací tón, zadejte číslo pomocí klávesnice na ovládacím panelu tiskárny.
- Postupujte podle pokynů, které se zobrazí.

 **Tip** Pokud při odesílání faxů používáte telefonní kartu a pokud máte kód PIN telefonní karty uložen jako položku rychlé volby, po výzvě k zadání kódu PIN vyberte stisknutím  (Rychlá volba) pro zvolení položky rychlé volby, ve které je uložen kód PIN.

Fax se odešle, když přijímající faxový přístroj odpoví.

## Odeslání faxu z paměti

Můžete naskenovat černobílý fax do paměti a poté odeslat fax z paměti. Tato funkce se hodí, když je faxové číslo, na které chcete fax odeslat, obsazené nebo dočasně nedostupné. Tiskárna skenuje originály do paměti a odešle je, jakmile je schopna se spojit

s faxem adresáta. Poté, co tiskárna naskenuje všechny stránky do paměti, můžete předlohy z podavače dokumentů nebo skleněné plochy skeneru okamžitě odstranit.

 **Poznámka** Z paměti můžete poslat pouze černobílé faxy.

### Odeslání faxu z paměti

1. Vložte předlohy. Další informace naleznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru nebo Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Stiskněte **Fax** a poté stiskněte **Nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Skenovat a faxovat**.
4. Pomocí klávesnice zadejte faxové číslo, stisknutím  (Rychlá volba) vyberte položku rychlé volby nebo stisknutím  (Historie volání) vyberte číslo dřívějšího odchozího nebo příchozího volání.
5. Stiskněte **Faxovat**.  
Tiskárna naskenuje předlohy do paměti a odešle fax, jakmile bude faxový přístroj příjemce dostupný.

### Naplánování pozdějšího odeslání faxu

Můžete naplánovat, aby byl černobílý fax odeslán během dalších 24 hodin. To umožňuje odeslat černobílý fax pozdě večer, kdy nejsou telefonní linky tak obsazené nebo je volání levnější. Tiskárna fax automaticky odešle ve stanovený čas.

Pozdější odeslání můžete naplánovat pouze jeden fax. Ostatní faxy můžete nadále odesílat běžným způsobem, i když je některý fax naplánován na pozdější odeslání.

 **Poznámka** Faxy můžete odesílat pouze černobílé.

### Nastavení faxu na pozdější odeslání z ovládacího panelu tiskárny

1. Vložte předlohy. Další informace naleznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru nebo Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Stiskněte **Fax** a poté stiskněte **Nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Odeslat fax později**.
4. Zadejte čas odeslání pomocí číselné klávesnice, stiskněte **AM** nebo **PM** a poté vyberte **Hotovo**.
5. Pomocí klávesnice zadejte faxové číslo, stisknutím  (Rychlá volba) vyberte položku rychlé volby nebo stisknutím  (Historie volání) vyberte číslo dřívějšího odchozího nebo příchozího volání.
6. Stiskněte **Faxovat**.  
Tiskárna naskenuje všechny stránky a displej zobrazí naplánovaný čas. Fax je odeslán v nastavený čas.

## Zrušení faxu určeného k pozdějšímu odeslání

1. Stiskněte hlášení **Odeslat fax později** na displeji.  
– NEBO –  
Stiskněte **Fax** a potom vyberte **Nastavení faxu**.
2. Stiskněte **Zrušit naplánované odeslání faxu**.

## Posílání faxu více příjemcům

Fax můžete odeslat více příjemcům najednou seskupením jednotlivých položek rychlé volby do položek skupinové rychlé volby.

### Posílání faxu několika příjemcům s použitím skupinové rychlé volby

1. Vložte předlohy. Další informace naleznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
2. Stiskněte **Fax**, stiskněte  (Rychlá volba) pro vybrání rychlé volby a poté vyberte skupinu, které chcete fax odeslat.
3. Stiskněte tlačítko **Spustit černobíle**.

Pokud tiskárna zjistí, že je v automatickém podavači dokumentů vložena předloha, odešle dokument na každé číslo v položce rychlé volby skupiny.



**Poznámka** Pro odesílání černobílých faxů můžete použít pouze skupinové rychlé volby. Tiskárna naskenuje fax do paměti a poté vytvoří první číslo. Po navázání spojení odešle fax a poté vytvoří další číslo. Pokud je číslo obsazeno nebo neodpovídá, tiskárna postupuje podle nastavení pro **Opakování vol. při obsaz. lince a Neodpovídá - opakovat volbu**. Pokud nelze navázat spojení, je vytvořeno další číslo a vytvořen chybový protokol.

## Odeslání faxu v režimu opravy chyb

**Režim opravy chyb** (ECM) brání ztrátě dat vlivem nekvalitní linky, neboť detekuje chyby během přenosu a automaticky si vyžádá opakované vyslání chyběně odeslané části. Telefonní poplatky se nezvýší, na kvalitních linkách se mohou i snížit. Na nekvalitních linkách ECM prodlouží dobu přenosu a tím i poplatky, ale přenos je mnohem spolehlivější. Výchozím nastavením je **Svítí**. ECM vypněte, jen pokud vede k podstatnému zvýšení poplatků a vy jste ochotni akceptovat nižší kvalitu s tím, že klesnou poplatky.

Než režim opravy chyb vypnete, zvažte následující fakta. Vypněte-li režim opravy chyb,

- změní se kvalita a rychlosť přenosu odesílaných i přijímaných faxů,
- položka **Rychlosť faxu** bude automaticky nastavena na hodnotu **Střední**,
- nebude již moct odesílat ani přijímat barevné faxy.

### Postup pro změnu nastavení režimu opravy chyb z ovládacího panelu

1. Na úvodní obrazovce se dotkněte šipka vpravo  a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Rozšířené nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipku dolů  a poté vyberte **Režim opravy chyb**.
4. Vyberte **Svítí** nebo **Vypnuto**.

## Příjem faxu

Faxy můžete přijímat automaticky i ručně. Pokud vypnete možnost **Automatická odpověď**, bude nutné přijímat faxy ručně. Když zapnete možnost **Automatická odpověď** (to je výchozí nastavení), tiskárna automaticky odpoví na příchozí hovory a přijme faxy po počtu zazvonění nastaveném volbou **Zvon. před odpov.**. (Výchozí nastavení volby **Zvon. před odpov.** je pět zazvonění.)

Pokud obdržíte fax ve formátu Legal nebo větším a tiskárna právě není nastavena na použití papíru formátu Legal, tiskárna fax zmenší, aby se vešel na vložený papír. Pokud je funkce **Automatické zmenšení** vypnuta, tiskárna fax vytiskne na dvě stránky.

---

 **Poznámka** Kopírujete-li dokument v době příchodu faxu, fax bude uložen v paměti tiskárny, dokud nebude kopírování dokončeno. Tím se může snížit počet stránek faxu uložených v paměti.

---

- [Příjem faxu ručně](#)
- [Nastavení záložního faxu](#)
- [Opakovaný tisk přijatých faxů z paměti](#)
- [Žádost o příjem faxu](#)
- [Předávání faxů na jiné číslo](#)
- [Nastavení formátu papíru pro přijímané faxy](#)
- [Nastavení automatického zmenšení příchozích faxů](#)
- [Blokování nežádoucích faxových čísel](#)
- [Příjem faxů na váš počítač \(Faxování do PC a Faxování do Mac\)](#)

### Příjem faxu ručně

Pokud právě telefonujete, může vám osoba, se kterou mluvíte, poslat fax, aniž by se přerušilo telefonické spojení. Tento způsob odesílání faxů se nazývá ruční faxování. Chcete-li přjmout fax ručně, postupujte podle pokynů v této části.

---

 **Poznámka** Můžete zvednout sluchátko a hovořit, nebo poslouchat faxové tóny.

---

K ručnímu příjmu faxů z telefonního přístroje můžete použít telefon, který:

- Přímé připojení k tiskárně (k portu 2-EXT)
- Připojení ke stejné telefonní lince, ale bez přímého připojení k tiskárně.

#### Ruční příjem faxu

1. Zkontrolujte, že je tiskárna zapnuta a v hlavním zásobníku je vložen papír.
2. Ze zásobníku automatického podavače vyjměte všechny předlohy.
3. Nastavte pro parametr **Zvon. před odpov.** vyšší hodnotu, která vám umožní odpovědět na příchozí volání dříve, než odpoví tiskárna. Případně vypněte funkci **Automatická odpověď**, takže tiskárna nebude automaticky odpovídat na příchozí volání.

4. Pokud právě hovoříte s odesílatelem faxu, sdělte mu, aby na svém faxovém přístroji stiskl **Start**.
5. Pokud uslyšíte faxové tóny vysílané odesírajícím faxovým přístrojem, provedte následující krok:
  - a. Stiskněte **Fax** a poté vyberte **Spustit černobíle** nebo **Spustit barevně**.
  - b. Když tiskárna začne přijímat fax, můžete telefon zavěsit nebo zůstat na lince. Telefonní linka je během přenosu faxu tichá.

## Nastavení záložního faxu

V závislosti na předvolbách a požadavcích na zabezpečení můžete tiskárnu nastavit tak, aby ukládala všechny přijaté faxy, jen faxy přijaté během chybového stavu tiskárny, nebo aby neukládala žádné přijaté faxy.

K dispozici jsou následující záložní režimy faxu:

<b>Svíti</b>	Výchozí nastavení. Je-li záložní fax nastaven na hodnotu <b>Svíti</b> , tiskárna ukládá všechny přijaté faxy do paměti. To vám umožňuje opětovně tisknout až osm posledních faxů uložených v paměti.  <b>Poznámka</b> Pokud má tiskárna nedostatek paměti, nejstarší vytisknuté faxy se při příjmu nových faxů přepíší. Pokud je paměť plná nevytištěných faxů, přestane tiskárna odpovídat na příchozí faxová volání.  <b>Poznámka</b> Přijmete-li příliš velký fax, například velmi podrobnou barevnou fotografií, nelze jej kvůli paměťovým omezením uložit do paměti.
<b>Pouze při chybě</b>	V důsledku toho bude tiskárna ukládat faxy do paměti pouze v případě, že se dostane do chybového stavu, který ji nedovolí faxy vytisknout (například když v tiskárně dojde papír). Tiskárna i nadále ukládá příchozí faxy, pokud je místo v paměti. (Pokud se paměť zaplní, tiskárna přestane odpovídat na příchozí faxová volání.) Až bude chybový stav vyřešen, vytisknou se automaticky faxy uložené v paměti a poté se z paměti odstraní.
<b>Vypnuto</b>	Faxy se nikdy neukládají do paměti. Například může být vhodné záložní faxy vypnout z bezpečnostních důvodů. Pokud se vyskytne chyba, která tiskárně brání v tisku (například když v tiskárně dojde papír), přestane tiskárna odpovídat na příchozí faxová volání.

 **Poznámka** Pokud je funkce záložní fax povolena a vypnete tiskárnu, všechny faxy uložené v paměti jsou vymazány, včetně nevytištěných faxů přijatých v době, kdy se vyskytla chyba. V takovém případě je nutné požádat odesílatele o nové zaslání všech nevytištěných faxů. Chcete-li vytvořit seznam přijatých faxů, vytiskněte **Protokol faxu**. Při vypnutí tiskárny nebude smazán **Protokol faxu**.

### Postup pro nastavení záložního faxu z ovládacího panelu tiskárny

1. Stiskněte šipka vpravo ➤ a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Rozšířené nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Záložní příjem faxu**.
4. Stiskněte jednu z dostupných možností.

## Opakování tisku přijatých faxů z paměti

Pokud nastavíte režim záložní fax na **Svíti**, tiskárna ukládá všechny přijímané faxy do paměti bez ohledu na to, zda došlo k chybě.

---

 **Poznámka** Pokud se kapacita paměti zaplní, tiskárna při příjmu nových faxů přepíše nejstarší vytiskně faxy. Pokud jsou všechny uložené faxy nevytištěné, tiskárna přestane odpovídat na příchozí faxová volání, dokud faxy nevymažete z paměti nebo nevytisknete. Faxy z paměti také možná budete chtít vymazat z důvodů bezpečnosti nebo ochrany soukromí.

---

V závislosti na velikosti faxů v paměti lze vytisknout až osm naposledy přijatých faxů, pokud jsou dosud uloženy v paměti. Můžete například vytisknout faxy, jejichž výtisky jste ztratili.

#### **Postup opakovaného tisku faxů uložených v paměti z ovládacího panelu**

1. Zkontrolujte, zda je v hlavním zásobníku vložen papír.
2. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
3. Stiskněte **Nástroje** a potom vyberte **Tisk faxů v paměti**.  
Faxy se vytisknou v opačném pořadí, než v jakém byly přijaty. Naposledy přijatý fax se vytiskne první apod.
4. Pokud chcete zastavit opakovaný tisk faxů obsažených v paměti, stiskněte  (tlačítko **Storno**).

#### **Žádost o příjem faxu**

Funkce žádostí umožňuje tiskárně požádat jiný faxový přístroj o odeslání faxu, který je zařazen ve frontě tohoto přístroje. Jestliže použijete funkci **Žádost o příjem**, bude tiskárna volat určený faxový přístroj a požádá ho o fax. Určený faxový přístroj musí být nastaven tak, aby přijímal žádosti, a musí v něm být fax připravený k odeslání.

---

 **Poznámka** Tiskárna nepodporuje žádosti o vstupní kódy. Tyto kódy jsou funkcí zabezpečení, která vyžaduje, aby přijímající faxový přístroj poskytl před přijetím faxu přístupový kód pro zařízení, které žádá o příjem faxu. Ujistěte se, že zařízení, do kterého odesíláte žádost, nemá nastaveno přístupový kód (nebo nemá změněno výchozí přístupový kód), protože by tiskárna nemohla přijmout fax.

---

#### **Nastavení žádosti o příjem faxu z ovládacího panelu tiskárny**

1. Stiskněte **Fax** a potom vyberte **Nastavení faxu**.
2. Stiskněte **Žádost o příjem**.
3. Zadejte číslo druhého faxu.
4. Stiskněte **Faxovat**.

#### **Předávání faxů na jiné číslo**

Tiskárnu můžete nastaví tak, aby faxy předávala na jiné faxové číslo. Přijatý barevný fax je předán černobíle.

Společnost HP doporučuje, abyste si ověřili, zda číslo, na které předáváte faxy, je funkční faxovou linkou. Přesvědčte se o funkčnosti přístroje, který má přijímat předávané faxy, odesláním zkušebního faxu.

### Předávání faxů pomocí ovládacího panelu tiskárny

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Rozšířené nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a potom vyberte **Předávání faxů**.
4. Stiskněte **Zapnout (Tisknout a předat)**, pokud chcete fax tisknout a předat, nebo vyberte **Zapnout (Předat)**, pokud chcete fax předat.

---

 **Poznámka** Pokud tiskárna nedokáže fax předat určenému faxovému přístroji (například protože není zapnut), tiskárna fax vytiskne. Pokud tiskárnu nastavíte na tisk chybového protokolu přijatých faxů, vytiskne také chybový protokol.

5. Po zobrazení výzvy zadejte číslo faxového přístroje, který bude předávané faxy přijímat, a poté stiskněte **Hotovo**. Opakujte u všech dalších výzev: datum začátku, čas začátku, datum konce a čas konce.  
Pokud tiskárna při zapnuté funkci **Předávání faxů** ztratí napájení, nastavení **Předávání faxů** a telefonní číslo zůstanou uloženy. Po obnově napájení tiskárny je **Předávání faxů** stále **Zapnuto**.
6. Předávání faxů je aktivováno. Stisknutím tlačítka **Ok** potvrďte výběr.

Pokud tiskárna při zapnuté funkci **Předávání faxů** ztratí napájení, nastavení **Předávání faxů** a telefonní číslo zůstanou uloženy. Po obnově napájení tiskárny je **Předávání faxů** stále **Zapnuto**.

---

 **Poznámka** Předávání faxů můžete zrušit volbou **Vypnout** v nabídce **Předávání faxů**.

### Nastavení formátu papíru pro přijímané faxy

Můžete vybrat formát papíru pro přijaté faxy. Vybraný formát papíru by měl odpovídat papíru vloženému do zásobníku. Faxy lze tisknout pouze na papír formátu Letter, A3, A4 nebo Legal.

---

 **Poznámka** Pokud je při příjmu faxu v hlavním zásobníku vložen papír nesprávného formátu, fax se nevytiskne a na displeji se zobrazí chybová zpráva. Vložte do vstupního zásobníku papír formátu Letter nebo A4 a poté fax vytiskněte stisknutím tlačítka **OK**.

### Postup pro nastavení formátu papíru pro přijímané faxy z ovládacího panelu

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Formát papíru faxu** a potom vyberte možnost.

### Nastavení automatického zmenšení příchozích faxů

Nastavení **Automatické zmenšení** určuje činnost tiskárny při příjmu faxu, který je příliš velký pro výchozí formát papíru. Toto nastavení je ve výchozím stavu zapnuto, takže obraz příchozího faxu se zmenší tak, aby se vešel na jednu stránku, pokud je to možné. Je-li tato funkce vypnuta, budou informace, které se nevezdou na první stránku, vytisknuty na druhou stránku. Nastavení **Automatické zmenšení** je užitečné, když přijímáte fax formátu Legal a v hlavním zásobníku je vložen papír formátu Letter.

Automatická redukce je užitečná, pokud obdržíte fax větší než formát A4/Letter a v hlavním zásobníku je vložen papír formátu A4/Letter.

#### **Postup pro nastavení automatického zmenšení z ovládacího panelu**

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Rozšířené nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Automatické zmenšení** a poté **Zapnout** nebo **Vypnout**.

#### **Blokování nežádoucích faxových čísel**

Pokud si u telefonní společnosti objednáte službu oznámení ID volajícího, můžete blokovat konkrétní čísla, z nichž nebudou přijímána faxová volání. Při příjetí faxu tiskárna porovná číslo volajícího se seznamem blokovaných čísel a určí, zda fax přjmout nebo ne. Pokud je číslo volajícího na seznamu blokovaných čísel, fax se nevytiskne.  
(Maximální počet faxových čísel, která můžete blokovat, závisí na modelu tiskárny.)

 **Poznámka** Tato funkce není ve všech zemích a oblastech podporována. Pokud není podporována ve vaší zemi/oblasti, možnost **Blokování nežádoucích faxů** se nezobrazí v nabídce **Základní nastavení faxu**.

**Poznámka** Pokud do seznamu ID volajícího nebyla přidána žádná telefonní čísla, předpokládá se, že jste si u své telefonní společnosti službu ID volajícího nezřídili.

- Přidání čísel do seznamu nežádoucích faxových čísel
- Odstranění čísel ze seznamu nežádoucích faxových čísel
- Tisk protokolu blokovaných faxových čísel

#### **Přidání čísel do seznamu nežádoucích faxových čísel**

Určitá čísla můžete blokovat přidáním do seznamu blokovaných faxových čísel.

#### **Přidání čísel do seznamu nežádoucích faxových čísel**

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a potom vyberte **Blokování nevyžádaných faxů**.
4. Objeví se výzva k zadání ID volajícího, od nějž nemají být přijímány faxy. Pokračujte stisknutím **OK**.
5. Stiskněte **Přidat čísla**.
6. Chcete-li vybrat číslo faxu, které chcete blokovat, ze seznamu ID volajících, vyberte položku **Vybrat z historie ID volajících**.  
- nebo -  
Chcete-li zadat blokované číslo faxu ručně, vyberte položku **Zadat nové číslo**.
7. Po zadání faxového čísla, které chcete blokovat, stiskněte tlačítko **Hotovo**.

 **Poznámka** Zkontrolujte, zda jste zadali faxové číslo, které je zobrazeno na displeji ovládacího panelu, a nikoli faxové číslo, které je zobrazeno v záhlaví přijatého faxu, neboť tato čísla se mohou lišit.

## **Odstranění čísel ze seznamu nežádoucích faxových čísel**

Až již nebudete chtít faxové číslo blokovat, můžete ho ze seznamu blokovaných faxových čísel odebrat.

## **Odstranění čísel ze seznamu nežádoucích faxových čísel**

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a potom vyberte **Blokování nevyžádaných faxů**.
4. Stiskněte **Odebrat čísla**.
5. Stiskněte číslo, které chcete odstranit, a potom vyberte **OK**.

## **Tisk protokolu blokovaných faxových čísel**

Pro tisk seznamu blokovaných faxových čísel použijte následující postup.

## **Tisk protokolu blokovaných faxových čísel**

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a potom vyberte **Blokování nevyžádaných faxů**.
4. Stiskněte **Tisk protokolů** a potom vyberte **Seznam blokovaných čísel**.

## **Příjem faxů na váš počítač (Faxování do PC a Faxování do Mac)**

Pro automatický příjem a ukládání faxů přímo do vašeho počítače můžete použít Faxování do PC a Faxování do Mac. Díky těmto funkcím můžete snadno ukládat digitální kopie vašich faxů a také se vyhnete nepořádku při manipulaci s mnoha soubory.

Přijaté faxy jsou uloženy ve formátu TIFF (Tagged Image File Format). Jakmile je fax přijat, dostanete upozornění na obrazovku s odkazem na složku, do které byl uložen.

Soubory jsou pojmenovány následujícím způsobem: XXXX\_YYYYYYYY\_ZZZZZZ.tif, kde X je informace o odesílajícím, Y je datum a Z je čas obdržení faxu.

- 
-  **Poznámka** Faxování do PC a Faxování do Mac je schopné přijímat pouze černobílé faxy. Barevné faxy jsou, místo uložení do počítače, vytisknuty.
- 

Tato část obsahuje následující téma:

- [Požadavky Faxování do PC a Faxování do Mac](#)
- [Aktivace funkce Faxování do PC a Faxování do Mac](#)
- [Úprava nastavení Faxování do PC nebo Faxování do Mac](#)

## **Požadavky Faxování do PC a Faxování do Mac**

- Počítač správce, který aktivoval funkci Faxování do PC nebo Faxování do Mac, musí být neustále zapnutý. Pouze jeden počítač může být správcovským počítačem Faxování do PC nebo Faxování do Mac.
- Počítač nebo server s cílovou složkou musí být neustále zapnutý. Cílový počítač musí být též zapnutý, faxy nebudou ukládány, pokud bude počítač v režimu spánku nebo v úsporném režimu.
- Papír musí být vložen do vstupního zásobníku

## Aktivace funkce Faxování do PC a Faxování do Mac

U počítačů s operačním systémem Windows můžete použít Průvodce nastavením digitálního faxu pro aktivaci Faxování do PC. Na počítačích Macintosh můžete použít HP Utility.

### Nastavení Faxování do PC (Windows)

1. Spusťte software tiskárny HP. Další informace naleznete v tématu [Software tiskárny HP \(Windows\)](#).
2. Poklepejte na **Činnosti faxu** a poté poklepejte na **Průvodce nastavením digitálního faxu**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Nastavení Faxování do Mac (Mac OS X)

1. Spusťte program HP Utility. Další informace naleznete v tématu [HP Utility \(Mac OS X\)](#).
2. Klepněte na ikonu **Aplikace** v panelu nástrojů.
3. Poklepejte na **Průvodce instalací HP** a poté postupujte dle pokynů na obrazovce.

## Úprava nastavení Faxování do PC nebo Faxování do Mac

Nastavení Faxování do PC na vašem počítači nebo síti můžete kdykoliv změnit pomocí Průvodce nastavením digitálního faxu. Nastavení Faxování do Mac můžete změnit z programu HP Utility.

Funkce Faxování do PC a Faxování do Mac je možné vypnout a tisk faxů je možné zakázat pomocí ovládacího panelu tiskárny.

### Změna nastavení z ovládacího panelu tiskárny

1. Stiskněte ▶ (pravá šipka) a poté zvolte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu**, poté **Základní nastavení faxu** a poté **Faxovat do PC**.
3. Vyberte nastavení, které chcete změnit. Můžete měnit následující nastavení:
  - **Zobrazení názvu hostitelského PC:** Zobrazení názvu počítače, který zajišťuje správu faxování do PC nebo faxování do Mac.
  - **Vypnutí:** Vypnutí Faxování do PC nebo Faxování do Mac.

---

 **Poznámka** K zapnutí funkce Faxování do PC nebo Faxování do Mac použijte software HP.

---

- **Zakázat tisk faxu:** Vyberte tuto možnost pro tisk faxů při jejich příjetí. Pokud vypnete tisk, barevné faxy se budou stále tisknout.

## Úprava nastavení ze softwaru HP (Windows)

1. Spusťte software tiskárny HP. Další informace naleznete v tématu [Software tiskárny HP \(Windows\)](#).
2. Poklepejte na **Činnosti faxu** a poté poklepejte na **Průvodce nastavením digitálního faxu**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## **Úprava nastavení ze softwaru HP (Mac OS X)**

1. Spusťte program HP Utility. Další informace naleznete v tématu [HP Utility \(Mac OS X\)](#).
2. Klepněte na ikonu **Aplikace** v panelu nástrojů.
3. Poklepejte na **Průvodce instalací HP** a poté postupujte dle pokynů na obrazovce.

## **Vypnutí Faxování do PC nebo Faxování do Mac**

1. Stiskněte ► (pravá šipka) a poté zvolte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu**, poté **Základní nastavení faxu** a poté **Faxovat do PC**.
3. Stiskněte **Vypnout**.

## **Nastavení položek rychlé volby**

Jako položky rychlé volby můžete použít často používaná faxová čísla a položky rychlé volby. Díky tomu můžete rychle vytáčet tato čísla pomocí ovládacího panelu tiskárny.

 **Tip** Navíc k vytváření a správě položek rychlé volby z ovládacího panelu tiskárny můžete také použít nástroje dostupné na vašem počítači, jako je např. software HP dodaný s tiskárnou a vestavěný webový server tiskárny (EWS). Další informace naleznete v tématu [Nástroje správy tiskárny](#).

Tato část obsahuje následující téma:

- [Nastavení a změna položek rychlé volby](#)
- [Nastavení a změna skupinových položek rychlé volby](#)
- [Odstranění položek rychlé volby](#)
- [Tisk seznamu položek rychlého vytáčení](#)

### **Nastavení a změna položek rychlé volby**

Můžete ukládat faxová čísla jako položky rychlé volby.

#### **Nastavení položek rychlé volby**

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šipka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Nastavení rychlých voleb**.
3. Stiskněte **Přidat/upravit rychlou volbu** a poté stiskněte číslo nepoužité položky.
4. Zadejte faxové číslo a poté stiskněte **Další**.

 **Poznámka** Ujistěte se, že číslo obsahuje všechny mezery nebo jiná požadovaná čísla, např. kód oblasti, přístupový kód pro čísla mimo systém PBX (obvykle 9 nebo 0) nebo předvolby dálkových hovorů.

5. Zadejte název pro položku rychlé volby a poté stiskněte **Hotovo**.

#### **Změna položek rychlé volby**

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šipka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Nastavení rychlých voleb**.

3. Stiskněte **Přidat/Upravit rychlou volbu** a stiskněte položku rychlé volby, kterou chcete změnit.
4. Pokud chcete změnit faxové číslo, zadejte nové číslo a poté stiskněte **Další**.

 **Poznámka** Ujistěte se, že číslo obsahuje všechny mezery nebo jiná požadovaná čísla, např. kód oblasti, přístupový kód pro čísla mimo systém PBX (obvykle 9 nebo 0) nebo předvolby dálkových hovorů.

5. Pokud chcete změnit název položky rychlé volby, zadejte nový název a poté stiskněte **Hotovo**.

## Nastavení a změna skupinových položek rychlé volby

Můžete ukládat skupinová faxová čísla jako skupinové položky rychlé volby.

### Nastavení skupinových položek rychlé volby

 **Poznámka** Před vytvořením skupinové položky rychlé volby musíte již mít vytvořenu minimálně jednu položku rychlé volby.

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šípka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Nastavení rychlých voleb**.
3. Stiskněte **Skupinová rychlá volba** a poté stiskněte číslo nepoužité položky.
4. Stiskněte položky rychlé volby, které chcete zahrnout do skupiny a poté stiskněte **OK**.
5. Zadejte název pro položku rychlé volby a poté stiskněte **Hotovo**.

### Změna skupinových položek rychlé volby

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šípka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Nastavení rychlých voleb**.
3. Vyberte **Skupinová rychlá volba** a poté stiskněte položku, kterou si přejete změnit.
4. Pokud chcete přidat nebo odstranit položky rychlé volby ze skupiny, stiskněte položky rychlé volby, které chcete zahrnout nebo odstranit a poté stiskněte **OK**.
5. Pokud chcete změnit název skupinové položky rychlé volby, zadejte nový název a poté stiskněte **Hotovo**.

## Odstranění položek rychlé volby

Pro odstranění položek rychlé volby nebo skupinových položek rychlé volby postupujte dle následujícího:

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šípka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Nastavení rychlých voleb**.
3. Stiskněte **Odstranit rychlou volbu**, stiskněte položku, kterou chcete odstranit a poté stiskněte **Ano** pro potvrzení.

 **Poznámka** Odstranění skupinové položky rychlé volby neodstraní individuální položky rychlé volby.

## Tisk seznamu položek rychlého vytáčení

Pro vytisknutí seznamu všech položek rychlé volby, které byly nastaveny, postupujte dle těchto kroků:

1. Vložte do zásobníku papír. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).
2. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šipka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
3. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Nastavení rychlých voleb**.
4. Stiskněte **Tisk seznamu rychlých voleb**.

## Změna nastavení faxu

Po provedení všech kroků uvedených v příručce Začínáme, která byla dodána s tiskárnou, použijte následující kroky k základnímu nastavení nebo ke konfiguraci ostatních možností pro faxování.

- [Konfigurace záhlaví faxu](#)
- [Nastavení režimu odpovědi \(automatická odpověď\)](#)
- [Nastavení počtu zazvonění před příjemem faxu](#)
- [Změna odpovědi podle typu zvonění pro rozlišovací vyzvánění](#)
- [Nastavení typu volby](#)
- [Nastavení možností opakování volby](#)
- [Nastavení rychlosti faxu](#)
- [Nastavení hlasitosti faxu](#)

### Konfigurace záhlaví faxu

Záhlaví faxu uvádí na začátku každého odeslaného faxu vaše jméno a faxové číslo. Společnost HP doporučuje nastavit záhlaví faxu pomocí softwaru HP dodávaného s tiskárnou. Záhlaví faxu můžete také nastavit z ovládacího panelu tiskárny dle následujícího popisu.

---

 **Poznámka** V některých zemích/oblastech je záhlaví faxu zákonem předepsaným požadavkem.

---

#### Nastavení nebo změna záhlaví faxu

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Záhlaví faxu**.
4. Zadejte své jméno nebo název společnosti a stiskněte **Hotovo**.
5. Zadejte své faxové číslo a stiskněte **Hotovo**.

## Nastavení režimu odpovědi (automatická odpověď)

Režim odpovědi určuje, zda tiskárna odpoví či neodpoví na příchozí volání.

- Zapněte nastavení **Automatická odpověď**, chcete-li, aby tiskárna odpovídala na faxy **automaticky**. Tiskárna bude automaticky odpovídat na všechna příchozí volání a faxy.
- Vypněte nastavení **Automatická odpověď**, chcete-li přijímat faxy **ručně**. Při přijímání příchozích faxových volání pak musíte být osobně přítomni, jinak tiskárna fax nepřijme.

### Nastavení režimu odpovědi

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Automatická odpověď** a potom **Zapnuto** nebo **Vypnuto**.

Pokud je **Automatická odpověď Zapnuto**, tiskárna automaticky přijímá hovory.

Pokud je **Automatická odpověď Vypnuto**, tiskárna nepřijímá hovory.

## Nastavení počtu zazvonění před příjemem faxu

Zapněte-li nastavení **Automatická odpověď**, můžete zadat počet zazvonění, po kterém zařízení automaticky přijme příchozí volání.

Nastavení **Zvon. před odpov.** je důležité, pokud je záznamník připojen ke stejné telefonní lince jako tiskárna, protože chcete, aby záznamník přijal hovor dříve než tiskárna. Počet zazvonění před odpovědí tiskárny by měl být vyšší než počet zazvonění před odpovědí záznamníku.

Nastavte například záznamník na malý počet zazvonění před odpovědí a tiskárnu na maximální počet zazvonění před odpovědí. (Maximální počet zazvonění se v jednotlivých zemích a oblastech liší.) Při tomto nastavení odpoví záznamník na volání a tiskárna bude sledovat linku. Jestliže tiskárna zjistí tóny faxu, tiskárna přijme fax. Pokud se jedná o hlasové volání, telefonní záznamník zaznamená příchozí zprávu.

### Nastavení počtu zazvonění před příjemem faxu

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte **Zvonění před odpovědí**.
4. Stisknutím šipka nahoru ▲ nebo šipka dolů ▼ změňte počet zazvonění.
5. Vybrané nastavení potvrďte stisknutím **Hotovo**.

## Změna odpovědi podle typu zvonění pro rozlišovací vyzvánění

Mnoho telekomunikačních společností nabízí funkci rozlišovacího zvonění, která vám umožní sdílet na jedné telefonní lince několik telefonních čísel. Jestliže se přihlásíte k odběru této služby, bude každému z čísel přidělen jiný druh vyzvánění. Tiskárnu můžete nastavit tak, aby odpovídala na příchozí volání, která mají určitý typ vyzvánění.

Jestliže jste připojili tiskárnu k lince s rozlišovacím vyzváněním, požádejte telekomunikační společnost o přidělení jednoho typu vyzvánění pro hlasová volání a jiného typu pro faxová volání. Společnost HP doporučuje zvolit pro faxová volání dvojitě nebo trojitě zazvonění. Jakmile tiskárna rozpozná stanovený typ zvonění, odpoví na volání a přijme fax.

---

 **Tip** Můžete také použít funkci Zjišťování typu vyzvánění v ovládacím panelu tiskárny a nastavit zvláštní typ vyzvánění. Pomocí této funkce tiskárna rozpozná a nahraje vyzváněcí tón příchozího hovoru a na základě tohoto hovoru automaticky určí zvláštní typ vyzvánění přiřazeného vaší telefonní společnosti faxovým voláním.

Jestliže službu rozlišovacího vyzvánění nevyužíváte, použijte výchozí druh vyzvánění, tedy možnost **Všechna zvonění**.

---

 **Poznámka** Tiskárna nemůže přijímat faxy, je-li hlavní telefon vyvěšen.

#### Změna odpovědi dle typu vyzvánění pro rozlišující vyzvánění

1. Ověřte, že je tiskárna nastavena tak, aby na faxová volání odpovídala automaticky.
2. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
3. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Rozšířené nastavení faxu**.
4. Stiskněte **Rozlišovací vyzvánění**.
5. Objeví se hlášení, že byste toto nastavení neměli měnit, pokud nemáte na jedné telefonní lince více telefonních čísel. Pokračujte stisknutím **Ano**.
6. Použijte jeden z následujících postupů:
  - Stiskněte vyzvánění přidělené vaší telefonní společnosti faxovým voláním.  
- nebo -
  - Stiskněte možnost **Zjišťování typu vyzvánění** a poté postupujte podle pokynů na ovládacím panelu tiskárny.

---

 **Poznámka** Pokud funkce Zjišťování typu vyzvánění nezjistí typ vyzvánění nebo pokud tuto funkci před dokončením zjišťování zrušíte, typ vyzvánění se automaticky nastaví na možnost **Všechna zvonění**.

**Poznámka** Pokud používáte telefonní systém PBX, který má odlišné vyzvánění pro interní a externí hovory, musíte vytočit faxové číslo z externího čísla.

---

### Nastavení typu volby

Tento postup slouží k nastavení režimu tónové nebo pulsní volby. Výchozí nastavení z výroby je volba **Tónová**. Ponechejte toto nastavení a změňte je jen tehdy, když jste si jisti, že vaše telefonní linka nemůže použít tónovou volbu.

---

 **Poznámka** Možnost pulsní volby není dostupná ve všech zemích či oblastech.

#### Nastavení typu volby

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Typ vytáčení**.
4. Stisknutím vyberte **Tónová volba** nebo **Pulsní volba**.

### Nastavení možností opakování volby

Pokud tiskárna nedokázala odeslat fax, protože faxový přístroj neodpověděl nebo byl obsazen, tiskárna volá znova podle nastavení Opakování volba při obsazené lince a

Neodpovídá - opakovat volbu. Zapnutí nebo vypnutí těchto voleb provedte následujícím postupem.

- **Opakovaná volba při obsazené lince:** Pokud je zapnuta tato volba, tiskárna automaticky opakuje volbu, pokud je příjemce obsazen. Ve výchozím nastavení je tato volba **Zapnuta**.
- **Neodpovídá - opakovat volbu:** Pokud je zapnuta tato volba, tiskárna automaticky opakuje volbu, pokud fax příjemce neodpovídá. Ve výchozím nastavení je tato volba **Vypnuta**.

#### Nastavení možností opakované volby

1. Stiskněte šipka vpravo a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Rozšířené nastavení faxu**.
3. Stisknutím vyberte odpovídající možnosti **Opakovaná volba při obsazené lince** nebo **Neodpovídá - opakovat volbu**.

#### Nastavení rychlosti faxu

Můžete nastavit rychlosť faxu pro komunikaci mezi tiskárnou a dalším faxovým přístrojem při odesílání a příjmu faxů.

Používáte-li jednu z následujících služeb či protokolů, může být požadována nižší rychlosť faxu:

- Internetová telefonní služba
- Systém PBX
- Protokol FolP (Fax over Internet Protocol)
- Služba ISDN (Integrated Services Digital Network)

Jestliže máte potíže s odesíláním a přijímáním faxů, použijte nižší **Rychlosť faxu**. Následující tabulka uvádí dostupná nastavení rychlosť faxu.

Nastavení rychlosti faxu	Rychlosť faxu
Rychlá	v.34 (33 600 baudů)
Střední	v.17 (14 400 baudů)
Pomalá	v.29 (9 600 baudů)

#### Nastavení rychlosti faxu

1. Stiskněte šipka vpravo a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a poté vyberte **Rozšířené nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů a potom vyberte **Rychlosť faxu**.
4. Stiskněte pro výběr rychlosť.

## Nastavení hlasitosti faxu

Použijte tento postup pro zvýšení nebo snížení hlasitosti zvuků faxu.

### Nastavení hlasitosti faxu

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu** a potom vyberte **Základní nastavení faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a potom vyberte **Hlasitost zvuku faxu**.
4. Stisknutím vyberte **Tichý**, **Hlasitý** nebo **Vypnuto**.

## Faxové a digitální telefonické služby

Mnoho telefonních společností poskytují svým zákazníkům digitální telefonické služby, např:

- DSL: Služba DSL (digitální předplatitelská linka) u vaší telekomunikační společnosti. (V některých zemích/oblastech může být služba DSL nazývána ADSL.)
- PBX: Soukromou ústřednu (PBX)
- ISDN: Službu ISDN (Integrated Services Digital Network).
- FoIP: Levná telefonní služba, která umožňuje odesílat a přijímat faxy z vašeho zařízení s využitím Internetu. Tato metoda se nazývá FoIP (Fax over Internet Protocol). Další informace najdete v tématu Protokol Fax over Internet.

Tiskárny HP jsou navrženy speciálně pro použití s tradičními analogovými službami. Pokud jste v digitálním telefonním prostředí (např. DSL/ADSL, PBX nebo ISDN), může být nutné použít digitálně-analogové filtry nebo konvertory pro nastavení tiskárny na faxování.

---

 **Poznámka** Společnost HP negarantuje, že tiskárna bude kompatibilní se všemi linkami nebo poskytovateli digitálních služeb, ve všech digitálních prostředích nebo se všemi digitálně-analogovými konvertory. Vždy doporučujeme, abyste kontaktovali přímo telefonní společnost kvůli správným možnostem nastavení na základě jimi poskytovaných linkových služeb.

---

## Protokol Fax over Internet

Je možné si předplatit levnou telefonní službu, která umožňuje odesílat a přijímat faxy z vašeho zařízení s využitím Internetu. Tato metoda se nazývá FoIP (Fax over Internet Protocol).

Službu FoIP (poskytovanou telekomunikační společností) zřejmě využíváte, pokud:

- spolu s faxovým číslem vytáčíte zvláštní přístupový kód, nebo
- máte konvertor adresy IP, kterým se připojujete k Internetu a který je vybaven analogovými telefonními porty pro připojení faxu.

---

 **Poznámka** Faxy lze odesílat a přijímat jen v případě, že připojíte telefonní kabel k portu „1-LINE“ na tiskárně. To znamená, že připojení k Internetu musí být provedeno prostřednictvím konvertoru, na kterém jsou k dispozici standardní analogové telefonní konektory pro faxová připojení, nebo prostřednictvím telekomunikační společnosti.

---

 **Tip** Podpora tradičního přenosu faxu přes jakékoliv Internetové protokoly telefonních systémů je často omezena. Pokud máte potíže s faxováním, zkuste použít pomalejší rychlosť faxu nebo zakažte režim opravy chyb faxu (ECM). Pokud však vypnete ECM, nemůžete odesílat a přijímat barevné faxy. (Více informací o změně rychlosti faxu viz [Nastavení rychlosti faxu](#). Více informací o použití ECM viz [Odeslání faxu v režimu opravy chyb](#).)

---

Pokud máte dotazy ohledně internetového faxování, kontaktujte oddělení podpory internetového faxování nebo vašeho místního poskytovatele služeb.

## Použití protokolů

Tiskárnu lze nastavit tak, aby se ke každému přijatému či odeslanému faxu automaticky vytiskly protokoly o chybách a potvrzení. V případě potřeby lze protokoly také vytisknout ručně. Tyto protokoly obsahují užitečné informace o tiskárně.

Ve výchozím nastavení vytiskne tiskárna protokol pouze v tom případě, že nastaly potíže s odesláním nebo příjemem faxu. Po každé transakci se na displeji ovládacího panelu krátce zobrazí hlášení s potvrzením, že byl fax úspěšně odeslán.

 **Poznámka** Pokud jsou protokoly nečitelné, můžete z ovládacího panelu, softwaru HP (systém Windows) nebo HP Utility (Mac OS X) zkontrolovat odhadované množství inkoustu. Další informace naleznete v tématu [Nástroje správy tiskárny](#).

**Poznámka** Varování a kontrolky množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí upozornění, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustovou kazetu nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

**Poznámka** Ujistěte se, že jsou tisková hlava a inkoustové tiskové kazety v dobrém stavu a řádně instalovány. Další informace naleznete v tématu [Práce s inkoustovými kazetami](#).

---

Tato část obsahuje následující téma:

- [Tisk protokolů potvrzení faxů](#)
- [Tisk chybových protokolů faxů](#)
- [Tisk a zobrazení protokolu faxů](#)
- [Vymazání protokolu faxu](#)
- [Tisk detailů poslední faxové transakce](#)
- [Tisk protokolu ID volajících](#)
- [Zobrazit historii volání](#)

## Tisk protokolů potvrzení faxů

Pokud potřebujete vytisknout potvrzení o tom, že faxy byly úspěšně odeslány, postupujte podle následujících pokynů pro povolení potvrzení faxu **před** odesláním jakýchkoliv faxů. Vyberte buď **Zapnout (Odesílání faxu)** nebo **Zapnout (Odeslat a přijmout)**.

Výchozím nastavením potvrzení faxů je hodnota **Vypnuto**. To znamená, že se netiskne potvrzení pro žádný přijatý ani odeslaný fax. Po každé transakci se na displeji ovládacího panelu krátce zobrazí hlášení s potvrzením, že byl fax úspěšně odeslán.

---

 **Poznámka** Můžete přidat obrázek první strany faxu na Protokol potvrzení faxu, pokud vyberete **Zapnout (Odesílání faxu)** nebo **Zapnout (Odeslat a přijmout)**, a pokud faxujete skenovanou předlohu z paměti.

---

### Zapnutí potvrzení faxu

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu**, stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Protokoly faxu**.
3. Stiskněte **Potvrzení faxu**.
4. Stisknutím vyberte jednu z následujících možností:

<b>Vypnuto</b>	Netiskne při úspěšném odesílání a přijímání faxů žádné potvrzení. Toto je výchozí nastavení.
<b>Zapnout (Odesílání faxu)</b>	Vytiskne potvrzení faxu při každém odeslaném faxu.
<b>Zapnout (Přijímání faxu)</b>	Vytiskne potvrzení faxu při každém přijatém faxu.
<b>Odeslat a přijmout</b>	Vytiskne potvrzení faxu při každém odeslaném a přijatém faxu.

### Pokud chcete mít v protokolu obrázek faxu

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Tisk protokolu** a potom vyberte **Potvrzení faxu**.
3. Stiskněte **Zapnout (Odesílání faxu)** nebo **Zapnout (Odeslat a přijmout)**.
4. Stiskněte **Potvrzení faxu s obrázkem**.

### Tisk chybových protokolů faxů

Tiskárnu lze konfigurovat tak, aby se automaticky vytiskl protokol, dojde-li během přenosu nebo příjmu k chybě.

### Nastavení tiskárny pro automatický tisk protokolů o chybách faxu

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu**, stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Protokoly faxu**.
3. Stiskněte **Protokol chyb faxu**.
4. Stisknutím vyberte jednu z následujících možností.

<b>Zapnout (Odeslat a přijmout)</b>	Vytiskne se kdykoli dojde k chybě faxu. Toto je výchozí nastavení.
<b>Vypnuto</b>	Nebudou se tisknout žádné chybové protokoly faxování.
<b>Zapnout (Odesílání faxu)</b>	Vytiskne se kdykoli dojde k chybě přenosu.
<b>Zapnout (Přijímání faxu)</b>	Vytiskne se kdykoli dojde k chybě příjmu.

## Tisk a zobrazení protokolu faxů

Můžete vytisknout protokol faxů přijatých a odeslaných tiskárnou.

### Postup při tisku protokolu faxu z ovládacího panelu tiskárny

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu**, stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Protokoly faxu**.
3. Stiskněte **Protokol faxu**.

## Vymazání protokolu faxu

Protokol faxu můžete vyčistit podle následujících pokynů.

 **Poznámka** Odstraněním protokolu faxů též odstraníte všechny faxy v paměti.

### Postup při vymazání protokolu faxu z ovládacího panelu tiskárny

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nástroje**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Vymazat protokol faxu**.

## Tisk detailů poslední faxové transakce

Funkce Poslední faxová transakce vytiskne protokol s podrobnostmi o poslední faxové transakci. Podrobnosti zahrnují faxové číslo, počet stránek a stav faxu.

### Tisk protokolu Poslední faxová transakce

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu**, stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Protokoly faxu**.
3. Stiskněte **Poslední transakce**.

## Tisk protokolu ID volajících

Pro tisk seznamu faxových čísel ID volajících použijte následující postup.

### Tisk protokolu ID volajících

1. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
2. Stiskněte **Nastavení faxu**, stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Protokoly faxu**.
3. Stiskněte šipka dolů ▼ a poté vyberte **Protokol ID volajícího**.

## Zobrazit historii volání

Pomocí následujícího postupu zobrazíte historii všech volání z tiskárny.

 **Poznámka** Historii volání nelze vytisknout. Lze ji pouze zobrazit na displeji ovládacího panelu tiskárny.

### **Zobrazení historie volání**

1. Stiskněte tlačítko šipka vpravo  a poté vyberte možnost **Fax**.
2. Stiskněte  (Historie volání).

---

# 6 Web

Tiskárna nabízí inovativní, na webu založená řešení, která pomáhají rychle zpřístupnit Internet, získat dokumenty a tisknout je rychleji a pohodlněji – a bez použití počítače. Navíc můžete použít webovou službu (Marketsplash by HP) pro vytvoření a tisk marketingových materiálů profesionální kvality.

---

 **Poznámka** Pokud chcete použít tyto webové funkce, musí být tiskárna připojena k Internetu (buď kabelem Ethernet nebo bezdrátově). Tyto webové funkce nemůžete používat, pokud je tiskárna připojena pomocí USB kabelu.

**Poznámka** Navíc k témtu řešením můžete odeslat tiskové úlohy do tiskárny dálkově z mobilních zařízení. Díky této službě, nazývané HP ePrint, můžete tisknout z e-mailu z připojených mobilních telefonů, netbooků a dalších mobilních zařízení – kdekoli, kdykoli. Další informace naleznete v tématu [HP ePrint](#).

---

Tato část obsahuje následující téma:

- [HP Aplikace](#)
- [Marketsplash by HP](#)

## HP Aplikace

Aplikace HP poskytují rychlý a snadný způsob přístupu, ukládání a tisku obchodních informací bez počítače. Pomocí Aplikací HP získáte přístup k obsahu uloženému na webu, např. k obchodním formulářům, novinkám, archivům a dalšímu – přímo z displeje ovládacího panelu tiskárny.

Pokud chcete použít Aplikace HP, musí být tiskárna připojena k Internetu (buď kabelem Ethernet nebo bezdrátově). Tuto službu povolíte a nastavíte podle pokynů zobrazovaných na ovládacím panelu tiskárny.

Pravidelně jsou přidávány nové aplikace a uživatelé si je mohou stáhnout do ovládacího panelu tiskárny.

Více informací viz [www.hp.com/go/ePrintCenter](http://www.hp.com/go/ePrintCenter).

---

 **Poznámka** Seznam požadavků na systém z hlediska použití této webové stránky viz [Technické požadavky webové stránky HP](#).

---

## Marketsplash by HP

Pomáhejte svému podnikání růst s online nástroji a službami HP umožňujícími vytváření a tisk profesionálně vypadajících marketingových materiálů. Marketsplash vám umožní:

- Rychle a snadno vytvoříte poutavé, profesionální brožury, vizitky, letáky a další materiály v profesionální kvalitě. Vyberte si z tisíců přizpůsobitelných šablon vytvořených oceňovanými obchodními grafickými designéry.
- Mnoho možností tisku vám umožňuje získat přesně to, co potřebujete a kdy to potřebujete. Tiskněte na vaší tiskárně pro okamžité a vysoce kvalitní výsledky. Další možnosti jsou k dispozici online od společnosti HP a našich partnerů. Dosáhněte profesionální kvality, kterou očekáváte při minimálních nákladech na tisk.
- Všechny vaše marketingové materiály udržíte organizované a snadno dostupné na vašem účtu Marketsplash. Budou vám dostupné z kteréhokoli počítače a také přímo z ovládacího panelu tiskárny (jen u vybraných modelů).

Začněte vybráním **Marketsplash by HP** v softwaru tiskárny HP, který byl dodán s tiskárnou. Nebo pro více informací navštivte [marketsplash.com](http://marketsplash.com).

---

 **Poznámka** Seznam požadavků na systém z hlediska použití této webové stránky viz [Technické požadavky webové stránky HP](#).

**Poznámka** Některé nástroje a služby Marketsplash nejsou dostupné ve všech zemích/oblastech a jazycích. Aktuální informace najdete na [marketsplash.com](http://marketsplash.com).

---

# 7 Práce s inkoustovými kazetami

Chcete-li při tisku pomocí tiskárny dosáhnout co nejlepší kvality, je třeba zvládnout jednoduché postupy údržby. Tato část popisuje pokyny pro manipulaci s inkoustovými kazetami a pokyny pro výměnu, zarovnání a čištění inkoustových kazet a čištění tiskových hlav.

 **Tip** Pokud máte potíže se skenováním dokumentů, podívejte se na informace v části [Odstraňování potíží s kvalitou tisku](#)

Tato část obsahuje následující téma:

- [Informace o inkoustových kazetách a tiskové hlavě](#)
- [Kontrola odhadovaných hladin inkoustu](#)
- [Výměna inkoustových kazet](#)
- [Ukládání tiskového spotřebního materiálu](#)
- [Sběr informací o použití](#)

## Informace o inkoustových kazetách a tiskové hlavě

Při údržbě inkoustových kazet HP a pro zajištění nejvyšší možné kvality tisku vám pomohou následující tipy.

- Pokyny v této Uživatelská příručka se vztahují na výměnu inkoustových kazet a nejsou určeny pro jejich první instalaci
- Když potřebujete vyměnit inkoustovou kazetu, vyjměte starou kazetu, až když budete mít novou inkoustovou kazetu k dispozici a připravenu pro instalaci.

 **Upozornění** Vyjměte starou kazetu, až když budete mít novou inkoustovou kazetu k dispozici. Inkoustovou kazetu nenechávejte mimo tiskárnu po delší dobu. Tím by se mohla poškodit jak tiskárna, tak i inkoustová kazeta.

- Inkoustové kazety uchovávejte až do instalace v neporušeném originálním obalu.
- Inkoustové kazety skladujte ve stejné orientaci jako visí v obchodech, pokud jsou vybaleny z krabice, skladujte je štítkem dolů.
- Ujistěte se, že jste tiskárnu rádně vypnuli. Další informace naleznete v tématu [Vypněte tiskárnu](#).
- Inkoustové kazety skladujte při pokojové teplotě (15-35 °C nebo 59-95 °F).
- Nemusíte měnit tiskové kazety, dokud bude kvalita tisku přijatelná, ale výrazně zhoršená kvalita tisku může znamenat prázdné kazety nebo kazetu. Příčinou může být také ucpaná tisková hlava. Mezi možná řešení patří kontrola odhadovaných úrovní inkoustu, které zbývají v inkoustových kazetách a čištění tiskové hlavy. Čištěním tiskové hlavy dojde ke spotřebě inkoustu.
- Tiskovou hlavu nečistěte bezdůvodně. Časté čištění způsobuje plýtvání inkoustem a zkrácení životnosti tiskových kazet.

- S inkoustovými kazetami zacházejte opatrně. Pád, třesení nebo neopatrné zacházení během instalace mohou způsobit dočasné potíže s tiskem.
- Před transportem tiskárny učiňte následující opatření, aby nemohl inkoust uniknout ze sestavy tiskové hlavy nebo se tiskárna jinak nepoškodila:
  - Ujistěte se, že jste tiskárnu vypnuli stisknutím tlačítka **Napájení**. Sestava tiskové hlavy musí být zaparkována na pravé straně tiskárny v servisní poloze. Další informace naleznete v tématu [Vypněte tiskárnu](#).
  - Ujistěte se, že inkoustové kazety a tisková hlava jsou instalované.
  - Tiskárna se musí transportovat v horizontální poloze; nesmí se položit na bok, zadní nebo čelní stranu nebo vzhůru nohama.

### Příbuzná témata

- [Kontrola odhadovaných hladin inkoustu](#)
- [Údržba tiskové hlavy](#)

## Kontrola odhadovaných hladin inkoustu

Odhadované hladiny inkoustu můžete zjistit pomocí softwaru tiskárny nebo vestavěného webového serveru. Informace o použití těchto nástrojů naleznete v části [Nástroje správy tiskárny](#). Můžete také vytisknout stránku Stav tiskárny pro zobrazení této informace (viz [Porozumění protokolům o stavu tiskárny](#)).

 **Poznámka** Varování a indikátory množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Není nutné vyměnit kazetu, dokud se nezhorší kvalita tisku.

**Poznámka** Jestliže jste instalovali plněnou nebo opravenou kazetu nebo kazetu, která byla použita v jiné tiskárně, může být ukazatel hladiny nepřesný nebo nedostupný.

**Poznámka** Inkoust z inkoustových kazet je používán při procesu tisku mnoha různými způsoby, včetně inicializačního procesu, který připravuje tiskárnu a inkoustové kazety k tisku, a při údržbě tiskové hlavy, při které se udržují tiskové trysky čisté, aby mohl inkoust hladce protékat. Kromě toho zůstane v použité kazetě ještě určitý zbytek inkoustu. Více informací viz [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## Výměna inkoustových kazet

 **Poznámka** Informace o recyklaci spotřebovaných zásob inkoustu uvádí část [Program pro recyklaci inkoustového spotřebního materiálu HP](#).

Pokud ještě nemáte náhradní inkoustové kazety pro tiskárnu, viz [Objednejte online spotřební materiál pro tisk](#).

---

 **Poznámka** V současné době je tato část webových stránek společnosti HP dostupná pouze v angličtině.

 **Upozornění** Vyjměte starou kazetu, až když budete mít novou inkoustovou kazetu k dispozici. Inkoustovou kazetu nenechávejte mimo tiskárnu po delší dobu. Tím by se mohla poškodit jak tiskárna, tak i inkoustová kazeta.

---

### Postup při výměně inkoustových kazet

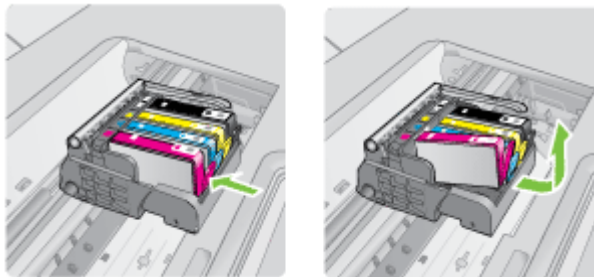
Dodržte následující postup pro výměnu inkoustových kazet.

1. Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá.
2. Otevřete přístupová dvířka tiskové kazety.

---

 **Poznámka** Vyčkejte, než se držák tiskových kazet přestane pohybovat, než budete pokračovat.

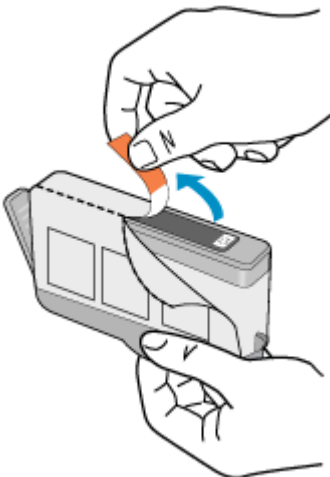
3. Uvolněte kazetu stisknutím páčky na přední straně kazety, a pak ji vyjměte ze slotu.



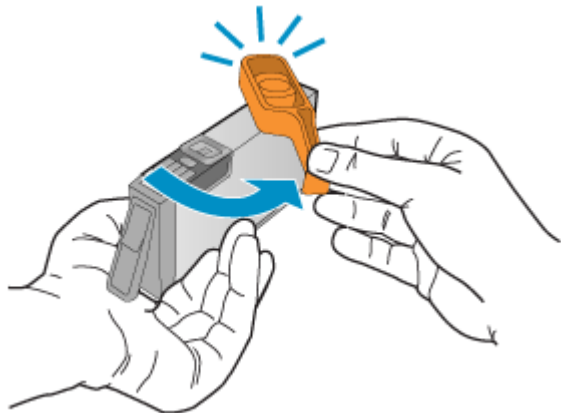
4. Novou inkoustovou kazetu vyndejte z obalu tak, že zatáhnete za oranžovou záhytku a odstraníte plastový obal z inkoustové kazety.

---

 **Poznámka** Ujistěte se, že je sundán plastový obal z inkoustové kazety, než ji instalujete do tiskárny, jinak se tisk nezdáří.



5. Odtrhněte oranžové víčko, které ji uzavírá.



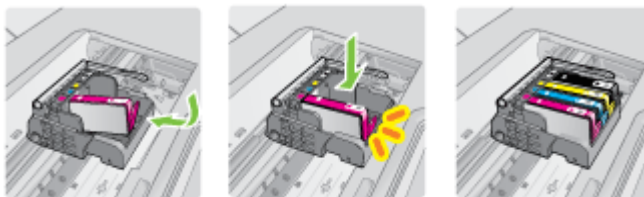
**Poznámka** Zkontrolujte, že je plastový kryt zcela odstraněn a štítek je lehce natřzen a je uvolněl větrací kanál.

6. Když jako pomůcku použijete barevné tvarované ikony, zasuňte inkoustovou kazetu do prázdného slotu, až zaklapne na místo a je ve slotu pevně usazená.



**Upozornění** Při instalaci inkoustových kazet nezvedněte pojistku kolébky na držáku tiskových kazet. Pokud tak učiníte, mohou se inkoustové kazety usadit nesprávně a způsobit potíže s tiskem. Pojistka musí zůstat dole, aby bylo možné inkoustové kazety správně nainstalovat.

Zkontrolujte, zda jste inkoustovou kazetu vložili do otvoru označeného ikonou stejněho tvaru a stejnou barvou.



7. Kroky 3 až 6 opakujte pro každou inkoustovou kazetu, kterou chcete vyměnit.
8. Zavřete přístupová dvířka tiskové kazety.

#### Příbuzná téma

[Objednejte online spotřební materiál pro tisk](#)

## Ukládání tiskového spotřebního materiálu

Inkoustové kazety lze v tiskárně ponechat po delší době. Aby však inkoustová kazeta zůstala v optimálním stavu, je třeba tiskárnu správně vypnout. Více informací naleznete v části [Vypněte tiskárnu](#).

## Sběr informací o použití

Inkoustové kazety HP, použité v této tiskárně, obsahují paměťový čip, který pomáhá při provozu tiskárny.

Navíc tento paměťový čip obsahuje omezenou sadu informací o použití tiskárny, mezi které může patřit: datum první instalace kazety, datum posledního použití kazety, počet stránek vytiskných pomocí kazety, pokrytí stránky, použité režimy tisku, tiskové chyby, ke kterým mohlo dojít a model tiskárny. Tyto informace napomáhají společnosti HP k tomu, aby budoucí produkty splnily požadavky zákazníků na tisk.

Údaje shromažďované na paměťovém čipu inkoustové kazety neobsahují informace, které by mohly být použity k identifikaci zákazníka nebo uživatele kazety nebo tiskárny.

Společnost HP shromažďuje vzorek paměťových čipů z tiskových kazet vrácených společnosti HP prostřednictvím recyklačního programu (HP Planet Partners: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)). Paměťové čipy z tohoto vzorku jsou čteny a studovány za účelem zlepšení budoucích produktů HP. K těmu údajům mohou mít přístup i partneři HP, kteří pomáhají v recyklačním procesu této tiskové kazety.

K anonymním informacím na paměťovém čipu mohou mít přístup i další třetí strany, které budou mít kazetu ve vlastnictví. Pokud nechcete povolit přístup k těmto informacím, můžete způsobit nefunkčnost čipu. Pokud tak však učiníte, nemůže být inkoustová kazeta použita v tiskárně HP.

Pokud jste znepokojeni ohledně poskytování těchto anonymních informací, můžete je zlepřístupnit vypnutím schopnosti čipu shromažďovat informace o využití tiskárny.

#### Vypnutí sběru informací

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šipka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
2. Vyberte položku **Předvolby** a stiskněte tlačítko **Informace o čipu tiskové kazety**.
3. Vypněte sběr informací stisknutím **OK**.

---

 **Poznámka** Po vypnutí funkce paměťového čipu pro shromažďování informací o použití tiskárny, můžete tiskovou kazetu nadále používat v tiskárně HP.

---

---

# 8 Vyřešit potíž

Informace v této části představují návrhy způsobu řešení obvyklých potíží. Pokud tiskárna nepracuje správně a tyto návrhy potíže nevyřeší, zkuste použít jednu z následujících služeb podpory.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Podpora společnosti HP](#)
- [Obecné rady a zdroje pro řešení potíží](#)
- [Řešení potíží s tiskem](#)
- [Odstraňování potíží s tiskem](#)
- [Odstraňování potíží s kvalitou tisku](#)
- [Řešení problémů s tiskem](#)
- [Řešení problémů s kopírováním](#)
- [Řešení problémů se skenováním](#)
- [Řešení problémů s faxem](#)
- [Řešte potíže pomocí webových stránek a služeb HP](#)
- [Řešení problémů s fotografiemi \(paměťová karta\)](#)
- [Řešení potíží s kabelovou sítí \(Ethernet\)](#)
- [Řešení problémů s bezdrátovou sítí](#)
- [Nastavte svou bránu firewall pro práci s tiskárnou](#)
- [Řešení potíží se správou tiskáren](#)
- [Řešení problémů s instalací](#)
- [Porozumění protokolům o stavu tiskárny](#)
- [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#)
- [Odstranění uvíznutí](#)

## Podpora společnosti HP

**Pokud máte potíže, postupujte podle těchto kroků**

1. Přečtěte si dokumentaci dodanou s tiskárnou.
2. Navštivte webové stránky online podpory HP na adrese [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Online podpora HP je dostupná všem zákazníkům společnosti HP. Jedná se o nejrychlejší zdroj těch nejaktuálnějších informací o tiskárně. Odborná podpora zahrnuje následující prvky:
  - Rychlý přístup ke kvalifikovaným odborníkům online podpory
  - Aktualizace softwaru a ovladače pro tiskárnu HP
  - Cenné informace pro řešení běžných potíží
  - Proaktivní aktualizace tiskárny, podpora výstrah a zasílání novinek HP, které jsou k dispozici, když tiskárnu HP zaregistrujete

Další informace naleznete v části Získání elektronické podpory.

3. Telefonická podpora společnosti HP. Možnosti podpory a dostupnost se liší dle tiskárny, země/oblasti a jazyka. Další informace naleznete v části Telefonická podpora HP.

## Získání elektronické podpory

Informace o podpoře a záruce naleznete na webových stránkách společnosti HP [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku **Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

Tyto webové stránky též poskytují technickou podporu, ovladače, spotřební materiál, informace o objednávání a další možnosti, jako například:

- Přístup ke stránkám s podporou online
- Odeslání e-mailové zprávy společnosti HP s požadavkem na odpovědi na vaše dotazy
- Spojení s technikem HP pomocí online diskuse
- Kontrola softwarových aktualizací HP.

Podporu můžete také získat ze softwaru tiskárny HP (Windows) nebo HP Utility (Mac OS X), které poskytují jednoduchá řešení běžných potíží krok za krokem. Další informace naleznete v tématu Nástroje správy tiskárny.

Možnosti podpory a dostupnost se liší dle tiskárny, země/oblasti a jazyka.

## Telefonická podpora HP

Telefoniční čísla podpory a příslušné hovorné uvedené v tomto seznamu jsou aktuální v době publikování a platí pouze pro hovory z pevných linek. Pro mobilní telefony mohou platit jiné ceny.

Nejaktuálnější seznam čísel telefonické podpory HP a ceny hovorů viz [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

Během záruční doby můžete využít pomoc střediska služeb zákazníkům společnosti HP.

---

 **Poznámka** Společnost HP neposkytuje telefonickou podporu pro tisk v systému Linux. Veškerá podpora je poskytována online na následující webové stránce: <https://launchpad.net/hplip>. Klepnutím na tlačítko **Zadejte otázku** spusťte proces podpory.

Webová stránka HPLIP neposkytuje podporu pro systém Windows nebo Mac OS X. Pokud tyto operační systémy používáte, navštivte stránky [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

---

Tato část obsahuje následující téma:

- Předtím, než zavoláte
- Délka poskytování telefonické podpory
- Telefoniční čísla telefonické podpory
- Po vypršení lhůty telefonické podpory

### Předtím, než zavoláte

Podporu HP volejte v době, kdy jste u počítače a tiskárny HP. Buděte připraveni k předání následujících informací:

- Číslo modelu (více informací viz [Nalezení čísla modelu tiskárny](#))
- Sériové číslo (nachází se na zadní nebo spodní straně tiskárny)
- Zprávy zobrazované při výskytu potíže
- Odpovědi na tyto otázky:
  - Nastala tato situace již dříve?
  - Můžete přivodit opakování této situace?
  - Přidali jste v době, kdy k této situaci došlo, do počítače nějaký nový hardware nebo software?
  - Přihodilo se před touto situací něco jiného (například bouřka, přesunutí tiskárny apod.)?

### Délka poskytování telefonické podpory

Jednoroční telefonická podpora je k dispozici v Severní Americe, Pacifické Asii a Latinské Americe (včetně Mexika).

### **Telefonní čísla telefonické podpory**

HP v mnoha lokalitách poskytuje během záruční doby telefonickou podporu zdarma. Některá čísla telefonické podpory ale nemusí umožňovat volání zdarma.

Nejaktuálnější seznam čísel telefonické podpory viz [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).



[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

Africa (English speaking)	+27 11 2345872	日本	03-3335-9800
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230	0800 222 47	الأردن
021 672 280			
Algérie	021 67 22 80	한국	1588-3003
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600	Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0.15 €/min
Argentina	0-800-555-5000	Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0.15 €/Min
Australia	1300 721 147	Madagascar	262 262 51 21 21
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910	Magyarország	06 40 200 629 7,2 HUF/perc vezetékes telefona
Österreich	+43 0820 87 4417 doppelter Ortstarif	Malaysia	1800 88 8588
17212049		Mauritius	262 262 210 404
België	+32 078 600 019 Peak Hours: 0.055 € p/m Low Hours: 0.27 € p/m	México (Ciudad de México)	55-5258-9922
Belgique	+32 078 600 020 Peak Hours: 0.055 €/m Low Hours: 0.27 €/m	México	01-800-472-68368
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751	Maroc	0801 005 010
Brasil	0-800-709-7751	Nederland	+31 0900 2020 165 0.10 €/Min
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)	New Zealand	0800 441 147
Central America & The Caribbean	<a href="http://www.hp.com/la/soporte">www.hp.com/la/soporte</a>	Nigeria	(01) 271 2320
Chile	800-360-999	Norge	+47 815 62 070 starter på 0.59 Kr per min., derefter 0.39 Kr per min. Fra mobiltelefon gjelder mobilefontakster.
中国	1068687980	24791773	عمان
中国	800-810-3888	Panamá	1-800-711-2884
Colombia (Bogotá)	571-606-9191	Paraguay	009 800 54 1 0006
Colombia	01-8000-51-4746-8368	Perú	0-800-10111
Costa Rica	0-800-011-1046	Philippines	2 867 3551
Česká republika	810 222 222 1.53 CZN/min	Polška	(22) 583 43 73 koszt połączenia: - z tel. stacjonarnego jak za 1 impuls wg taryfy operatora, - z tel. komórkowego wg taryfy operatora.
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. man-lør 08.00-19.30: 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0,125	Portugal	+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 800-711-2884	Puerto Rico	1-877-232-0589
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 800-711-2884	República Dominicana	1-800-711-2884
(02) 6910602		Reunion	0820 890 323
El Salvador	800-6160	România	0801 033 390 (021 204 7090)
España	+34 902 010 059 0.94 € p/m	Россия (Москва)	495 777 3284
France	+33 0969 320 435	Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240
Deutschland	+49 01805 652 180 0.14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten	800 897 1415	السعودية
Ελλάδα	801-11-75400	Singapore	+65 6272 5300
Κύπρος	+800 9 2654	Slovenská republika	0850 111 256
Guatemala	1-800-711-2884	South Africa (RSA)	0860 104 771
香港特別行政區	(852) 2802 4098	Suomi	+358 0 203 66 767
India	1-800-425-7737	Sverige	+46 077 120 4765 0,23 kr/min
India	91-80-28526900	Switzerland	+41 0848 672 672 0.08 CHF/min.
Indonesia	+62 (21) 350 3408	臺灣	02-8722-8000
+971 4 224 9189		ไทย	+66 (2) 353 9000
		071 891 391	تونس
		Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
		Tunisie	23 926 000
		Türkiye (İstanbul, Ankara, İzmir & Bursa)	0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307
		Україна	(044) 230-51-06
		600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
Ireland	+353 1890 923 902 Calls cost Cost 5.1 cent peak / 1.3 cent off-peak per minute	United Kingdom	0844 369 0369 0.50 £ p/m
Italia	+39 848 800 871 costo telefonico locale	United States	1-(800)-474-6836
Jamaica	1-800-711-2884	Uruguay	0004-054-177
日本	0570-000511	Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
		Venezuela	0-800-474-68368
		Viêt Nam	+84 88234530

## Po vypršení lhůty telefonické podpory

Po vypršení lhůty telefonické podpory je podpora společnosti HP k dispozici za dodatečný poplatek. Návod může být k dispozici také na webových stránkách online podpory HP na adrese: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Chcete-li získat informace o dostupných možnostech podpory, obraťte se na prodejce společnosti HP nebo zavolejte na telefonní číslo podpory pro vaši zemi/oblast.

## Obecné rady a zdroje pro řešení potíží

 **Poznámka** Řada níže uvedených kroků vyžaduje software HP. Pokud jste software HP nainstalovali, můžete jej nainstalovat z CD softwaru HP, přiloženého k tiskárně, nebo software stáhnout z webu podpory HP ([www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)).

Vyzkoušejte tyto možnosti, začínáte-li řešit potíž s tiskem.

- Uvíznutí papíru viz [Odstraňování uvíznutého papíru](#).
- Při potížích s podáváním papíru, např. pootočení a uvíznutí papíru viz [Řešení problémů s tiskem](#).
- Kontrolka napájení svítí a nebliká. Při prvním zapnutí tiskárny po instalaci inkoustových kazet je třeba přibližně 12 minut k inicializaci tiskárny.
- Zajistěte, aby napájecí kabel a ostatní kabely byly funkční a byly řádně připojeny k tiskárně. Zajistěte, aby byl napájecí kabel řádně připojen k funkční a zapnuté zásuvce sítě rozvodu střídavého proudu (AC). Požadavky na napětí viz [Požadavky na napájení](#).
- Tiskové médium musí být správně založeno ve vstupním zásobníku, aby nedošlo k uvíznutí v tiskárně.
- Veškeré obalové pásky a obalový materiál je odstraněn.
- Tiskárna je nastavena jako aktuální nebo výchozí tiskárna. V systému Windows ve složce Tiskárny ji nastavte jako výchozí tiskárnu. Používáte-li Mac OS X, nastavte výchozí tiskárnu v sekci Tisk a fax pod Předvolby systému. Další informace najdete v dokumentaci k počítači.
- Není zaškrtnuto **Pozastavit tisk**, pokud používáte počítač s operačním systémem Windows.
- Během provádění úlohy není spuštěno příliš mnoho programů. Ukončete programy, které nepoužíváte, nebo před opakováním pokusem o provedení úlohy restartujte počítač.

### Témata o odstraňování potíží

- [Řešení potíží s tiskem](#)
- [Odstraňování potíží s tiskem](#)
- [Odstraňování potíží s kvalitou tisku](#)
- [Řešení problémů s tiskem](#)
- [Řešení problémů s kopírováním](#)
- [Řešení problémů se skenováním](#)
- [Řešení problémů s faxem](#)
- [Řešení potíží s kabelovou sítí \(Ethernet\)](#)
- [Řešení problémů s bezdrátovou sítí](#)

- Řešení potíží se správou tiskáren
- Řešení problémů s instalací

## Řešení potíží s tiskem

Tato část obsahuje následující téma:

- Tiskárna se nečekaně vypnula.
- Zarovnání selhalo
- Tiskárna tiskne pomalu
- Na stránce něco chybí nebo je nesprávné

### Tiskárna se nečekaně vypnula.

#### **Kontrola napájení a připojení napájení**

Zajistěte, aby byla tiskárna řádně připojena k funkční zásuvce sítě rozvodu střídavého proudu (AC). Požadavky na napětí viz Požadavky na napájení.

### Zarovnání selhalo

Pokud se stránka zarovnání nevytiskne celá, nebo jsou na ní světlé nebo bílé pruhy, zkuste vyčistit tiskovou hlavu.

Pokud proces zarovnání selže, zkонтrolujte, zda jste do zásobníku vložili čistý obyčejný bílý papír. Pokud je při zarovnávání inkoustových kazet ve vstupním zásobníku vložen barevný papír, zarovnávání selže.

Pokud zarovnání opakovaně selže, je možné, že je poškozen senzor nebo inkoustová kazeta. Obraťte se na podporu HP. Přejděte na [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku **Kontaktovat HP** získejte informace o volání technické podpory.

### Tiskárna tiskne pomalu

#### **Zkontrolujte konfiguraci a zdroje systému**

Přesvědčte se, že počítač splňuje minimální systémové požadavky tiskárny. Další informace naleznete v části Systémové požadavky.

#### **Zkontrolujte nastavení softwaru HP**

Pokud zvolíte vysokou kvalitu tisku, tisk bude pomalejší. Pokud chcete tisk zrychlit, změňte nastavení tisku v ovladači tiskárny. Více informací naleznete v části Tisk.

#### **Zkontrolujte hladiny inkoustu**

Pokud je úplně vyčerpána zásoba inkoustu v kazetě, tiskárna může zpomalit, aby se nepřehřívala tisková hlava.

## **Na stránce něco chybí nebo je nesprávné**

### **Kontrola inkoustových kazet**

Zkontrolujte, zda jsou vloženy správné inkoustové kazety a že je v nich dostatek inkoustu.  
Další informace najeznete v části Kontrola odhadovaných hladin inkoustu.

### **Kontrola nastavení okrajů**

Zkontrolujte, zda nastavení okrajů dokumentu nepřekračuje tiskovou oblast tiskárny.  
Další informace najeznete v části Nastavení minimálních okrajů.

### **Kontrola nastavení barevného tisku**

Přesvědčte se, že v ovladači zařízení není vybrána možnost **Odstíny šedé**.

### **Zkontrolujte umístění tiskárny a délku kabelu USB**

Silná elektromagnetická pole (například generovaná USB kably) mohou způsobit mírné zkreslení tisku. Přesuňte tiskárnu dál od zdroje elektromagnetických polí. Doporučujeme také používat kabel USB do 3 metrů délky, aby se minimalizoval vliv těchto elektromagnetických polí.

## **Odstraňování potíží s tiskem**

Tuto část použijte pro řešení následujících potíží s tiskem:

- Obálky se tisknou nesprávně
- Tisk bez okrajů
- Tiskárna nereaguje, při pokusu tisknout se nic neděje
- Tiskárna tiskne nesmyslné znaky
- Pořadí stránek
- Okraje se netisknou podle očekávání
- Text nebo obrázky na kraji stránky jsou oříznuty
- Při tisku vyšla ze zařízení prázdná stránka
- Zařízení neodebírá papír ze vstupního zásobníku

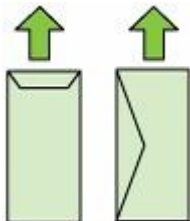
### **Obálky se tisknou nesprávně**

Pro vyřešení potíže zkuste následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud potíž nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se potíž nevyřeší.

- Řešení 1: Vložte balík obálek správným způsobem
- Řešení 2: Zkontrolujte typ obálky
- Řešení 3: Zastrčte chlopňě, aby nedošlo k uvíznutí obálek

### Řešení 1: Vložte balík obálek správným způsobem

**Řešení:** Vložte svazek obálek do vstupního zásobníku podle následujícího obrázku.



Než vložíte obálky, ujistěte se, že byl odstraněn všechn papír ze vstupního zásobníku.

**Příčina:** Balík obálek nebyl správně vložen.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Zkontrolujte typ obálky

**Řešení:** Nepoužívejte lesklé nebo reliéfní obálky ani obálky se sponami či průhlednými okénky.

**Příčina:** Byl vložen nesprávný typ obálky.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Zastrčte chlopňě, aby nedošlo k uvíznutí obálek

**Řešení:** Zastrčte chlopňě dovnitř obálek, aby nedošlo k uvíznutí obálek.

**Příčina:** Chlopňě by se mohly zachytit ve válečcích.

---

## Tisk bez okrajů

- Tisk bez okrajů dává nečekané výsledky

## Tisk bez okrajů dává nečekané výsledky

**Řešení:** Zkuste obraz vytisknout pomocí softwaru pro práci s fotografiemi, který je dodáván společně s tiskárnou.

**Příčina:** Při tisku obrázku bez okrajů pomocí aplikace jiného výrobce, než je HP, došlo k neočekávaným výsledkům.

---

## Tiskárna nereaguje, při pokusu tisknout se nic neděje

Pro vyřešení potíže zkuste následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud potíž nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se potíž nevyřeší.

- Řešení 1: Zapněte tiskárnu
- Řešení 2: Vložte papír do vstupního zásobníku
- Řešení 3: Vyberte správnou tiskárnu
- Řešení 4: Zkontrolujte stav ovladače tiskárny
- Řešení 5: Vyčkejte, dokud tiskárna nedokončí aktuální operaci
- Řešení 6: Odstraňte z fronty všechny zrušené tiskové úlohy
- Řešení 7: Vyměňte uvíznutý papír
- Řešení 8: Ověřte, že se vozík tiskových kazet může volně pohybovat
- Řešení 9: Zkontrolujte připojení mezi tiskárnou a počítačem
- Řešení 10: Restartujte tiskárnu

### Řešení 1: Zapněte tiskárnu

**Řešení:** Podívejte se na kontrolku **Napájení** nacházející se na tiskárně. Pokud nesvítí, tiskárna je vypnutá. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel pevně zapojen do tiskárny a do zásuvky. Stisknutím tlačítka **Napájení** zapněte tiskárnu.

**Příčina:** Tiskárna byla vypnuta.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Vložte papír do vstupního zásobníku

**Řešení:** Vložte papír do vstupního zásobníku.

Další informace viz:

Vkládání média

**Příčina:** V tiskárně došel papír.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Vyberte správnou tiskárnu

**Řešení:** Zkontrolujte, zda jste v softwarové aplikaci vybrali správnou tiskárnu.

 **Tip** Tiskárnu lze nastavit jako výchozí tiskárnu a tím zajistit, aby byla tato tiskárna vybrána automaticky vždy, když v různých aplikacích vyberete příkaz **Tisk** z nabídky **Soubor**.

---

**Příčina:** Tiskárna nebyla nastavena jako vybraná tiskárna.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### Řešení 4: Zkontrolujte stav ovladače tiskárny

**Řešení:** Stav ovladače tiskárny se mohl změnit na hodnotu **offline** nebo **zastavit tisk**.

##### Postup pro kontrolu stavu ovladače tiskárny

- **Systém Windows:** V softwaru HP klepněte na **Činnosti tiskárny** a poté na **Co se tiskne**.
- **Systém Mac OS:** Otevřete nabídku **Předvolby systému** a vyberte položku **Tiskárny a faxy**. Otevřete tiskovou frontu tiskárny.

**Příčina:** Došlo ke změně stavu ovladače tiskárny.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### Řešení 5: Vyčkejte, dokud tiskárna nedokončí aktuální operaci

**Řešení:** Pokud tiskárna zpracovává jinou úlohu, bude vaše tisková úloha odložena do doby, než tiskárna aktuální úlohu dokončí.

Tisk některých dokumentů dluho trvá. Jestliže se do několika minut od odeslání tiskové úlohy do tiskárny nevytiskne žádný výtisk, zkонтrolujte, zda se na ovládacím panelu nezobrazily nějaké chybové zprávy.

**Příčina:** Tiskárna je zaneprázdněna jinou úlohou.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### Řešení 6: Odstraňte z fronty všechny zrušené tiskové úlohy

**Řešení:** Tisková úloha může zůstat ve frontě úloh i poté, co byla stornována. Stornovaná tisková úloha se zablokuje ve frontě a brání v tisku dalších tiskových úloh.

Otevřete v počítači složku tiskárny a zkонтrolujte, zda zrušená úloha nezůstává ve frontě úloh. Zkuste úlohu z fronty odstranit. Pokud tisková úloha ve frontě i nadále zůstává, zkuste jeden nebo oba následující postupy:

- Pokud je tiskárna připojená pomocí USB kabelu, odpojte kabel od tiskárny, restartujte počítač a poté kabel opět připojte k tiskárně.
- Vypněte tiskárnu, restartujte počítač a poté znova spusťte tiskárnu.

**Příčina:** Odstraněná tisková úloha byla zařazena ve frontě úloh.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### Řešení 7: Vyjměte uvíznutý papír

**Řešení:** Odstraňte uvíznutý papír a jakékoliv zbytky papíru, které zůstaly v tiskárně.

Další informace viz:

##### Odstranění uvíznutí

**Příčina:** V tiskárně uvízl papír.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 8: Ověřte, že se vozík tiskových kazet může volně pohybovat

**Řešení:** Odpojte napájecí kabel, pokud již není odpojen. Zkontrolujte, zda se vozík tiskových kazet může volně pohybovat z jedné strany tiskárny na druhou. Nepokoušejte se s ním pohybovat násilně, pokud někde uvízne.

△ **Upozornění** Dávejte pozor, abyste nepohybovali držákem tiskových kazet násilně. Jestliže se vozík zasekl, jeho násilným pohybem by se poškodila tiskárna.

**Příčina:** Vozík tiskových kazet se zablokoval.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 9: Zkontrolujte připojení mezi tiskárnou a počítačem

**Řešení:** Zkontrolujte připojení mezi tiskárnou a počítačem. Ověřte, zda je kabel USB pevně připojen k portu USB na zadní straně tiskárny. Zkontrolujte, zda je druhý konec kabelu USB připojen do portu USB v počítači. Po správném připojení kabelu tiskárnu vypněte a znova zapněte. Jestliže je tiskárna připojena k počítači kabelovou sítí, zkontrolujte, zda toto připojení je aktivní a tiskárna je zapnuta.

Pokud jsou připojení bez vad a přesto se ani po několika minutách po odeslání tiskové úlohy do tiskárny nic netiskne, zkontrolujte stav tiskárny.

Pro kontrolu stavu tiskárny postupujte dle následujících kroků:

#### Windows

1. Na ploše počítače klepněte na **Start**, přejděte na **Nastavení** a potom klepněte na **Tiskárny** nebo na **Tiskárny a faxy**.  
- nebo -  
Klepněte na **Start**, klepněte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Tiskárny**.
2. Pokud tiskárny na vašem počítači nejsou zobrazeny v Podrobnostech, klepněte na nabídku **Zobrazit** a poté klepněte na **Podrobnosti**.
3. V závislosti na stavu tiskárny provedte některý z následujících kroků:
  - a. Pokud je tiskárna **Offline**, klepněte na tiskárnu pravým tlačítkem myši a vyberte **Použít tiskárnu online**.
  - b. Pokud je tiskárna ve stavu **Pozastaveno**, klepněte na tiskárnu pravým tlačítkem myši a vyberte **Pokračovat v tisku**.
4. Zkuste použít tiskárnu na síti.

### Mac OS X

1. Klepněte na **System Preferences** (Předvolby systému) v doku a poté klepněte na **Print & Fax** (Tisk-fax).
2. Vyberte tiskárnu a klepněte na tlačítko **Tisková fronta**.
3. Pokud se v dialogovém okně zobrazí **Jobs Stopped** (Pozastavené úlohy), klepněte na **Start Jobs** (Spustit úlohy).

**Příčina:** Počítač s tiskárnou nekomunikuje.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 10: Restartujte tiskárnu

**Řešení:**

1. Vypněte tiskárnu. Další informace naleznete v tématu [Vypněte tiskárnu](#).
2. Odpojte napájecí kabel. Napájecí kabel znovu připojte a stisknutím tlačítka **Napájení** zapněte tiskárnu.

**Příčina:** Na tiskárně došlo k chybě.

---

### Tiskárna tiskne nesmyslné znaky

Pro vyřešení potíže zkuste následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud potíž nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se potíž nevyřeší.

- [Řešení 1: Restartujte tiskárnu](#)
- [Řešení 2: Vytiskněte dříve uloženou verzi dokumentu](#)

#### Řešení 1: Restartujte tiskárnu

**Řešení:** Vypněte tiskárnu a počítač na dobu 60 sekund, znova je zapněte a tisk opakujte. Další informace naleznete v tématu [Vypněte tiskárnu](#).

**Příčina:** V tiskárně nebyla k dispozici paměť.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### Řešení 2: Vytiskněte dříve uloženou verzi dokumentu

**Řešení:** Zkuste vytisknout jiný dokument z téže aplikace. Pokud tento postup funguje, pokuste se vytisknout dříve uloženou verzi dokumentu, která není poškozena.

**Příčina:** Dokument byl poškozen.

---

## Pořadí stránek

Pro vyřešení potíží zkuste následující řešení.

- Stránky dokumentu byly vytiskeny v nesprávném pořadí

### Stránky dokumentu byly vytiskeny v nesprávném pořadí

**Řešení:** Vytiskněte dokument v opačném pořadí. Po dokončení tisku budou stránky dokumentu seřazeny ve správném pořadí.

**Příčina:** Tisk je nastaven tak, že se vytiskne nejprve první stránka dokumentu. Vzhledem ke způsobu průchodu papíru tiskárnou se první stránka bude nacházet ve spodní části stohu tiskovou stranou směrem nahoru.

---

## Okraje se netisknou podle očekávání

Pro vyřešení potíže zkuste následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud potíž nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se potíž nevyřeší.

- Řešení 1: Zkontrolujte okraje tisku
- Řešení 2: Zkontrolujte nastavení formátu papíru
- Řešení 3: Vložte balík papíru správným způsobem

### Řešení 1: Zkontrolujte okraje tisku

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení okrajů v tiskárně.

Zkontrolujte, zda nastavení okrajů dokumentu nepřekračuje tiskovou oblast tiskárny.

#### Kontrola nastavení okrajů

1. Před odesláním tiskové úlohy do tiskárny zobrazte její náhled.  
Ve většině aplikací klepněte na nabídku **Soubor** a poté na **Náhled tisku**.
2. Zkontrolujte okraje.  
Tiskárna používá okraje nastavené v aplikaci, pokud jsou širší než minimální okraje podporované tiskárnou. Pro více informací o nastavení okrajů ve vaší aplikaci se podívejte do dokumentace, která byla dodána se softwarem.
3. Pokud okraje neodpovídají očekávání, zrušte tiskovou úlohu a upravte okraje v aplikaci.

---

 **Poznámka** Okraje stránek A3/11x17 jsou nahoře a dole větší než u stránek formátu Letter.

---

**Příčina:** Okraje nebyly správně nastaveny v aplikaci.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Zkontrolujte nastavení formátu papíru

**Řešení:** Zkontrolujte, zda jste pro svůj projekt vybrali správné nastavení formátu papíru. Zkontrolujte, zda jste do vstupního zásobníku vložili papír správného formátu.

**Příčina:** Nastavení formátu papíru zřejmě nebylo správné pro projekt, který jste tiskli.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### **Řešení 3: Vložte balík papíru správným způsobem**

**Řešení:** Vyjměte papír ze vstupního zásobníku, znovu jej vložte a poté jej založte posuvníkem, až se zarazí o okraj.

Další informace viz:

#### Vkládání média

**Příčina:** Vodítka papíru nebyla správně umístěna.

---

## **Text nebo obrázky na kraji stránky jsou oříznuty**

Pro vyřešení potíže zkuste následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud potíž nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se potíž nevyřeší.

- Řešení 1: Kontrola nastavení okrajů
- Řešení 2: Zkontrolujte rozložení dokumentu
- Řešení 3: Vložte balík papíru správným způsobem
- Řešení 4: Zkuste tisknout s okraji

### **Řešení 1: Kontrola nastavení okrajů**

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení okrajů v tiskárně.

Zkontrolujte, zda nastavení okrajů dokumentu nepřekračuje tiskovou oblast tiskárny.

#### **Kontrola nastavení okrajů**

1. Před odesláním tiskové úlohy do tiskárny zobrazte její náhled.  
Ve většině aplikací klepněte na nabídku **Soubor** a poté na **Náhled tisku**.
2. Zkontrolujte okraje.  
Tiskárna používá okraje nastavené v aplikaci, pokud jsou širší než minimální okraje podporované tiskárnou. Pro více informací o nastavení okrajů ve vaší aplikaci se podívejte do dokumentace, která byla dodána se softwarem.
3. Pokud okraje neodpovídají očekávání, zrušte tiskovou úlohu a upravte okraje v aplikaci.

**Příčina:** Okraje nebyly správně nastaveny v aplikaci.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

## Řešení 2: Zkontrolujte rozložení dokumentu

**Řešení:** Zkontrolujte, zda je rozložení dokumentu, který chcete tisknout, přizpůsobeno formátu papíru podporovanému tiskárnou.

### Zobrazení náhledu rozložení tisku

1. Vložte do vstupního zásobníku papír odpovídajícího formátu.
2. Před odesláním tiskové úlohy do tiskárny zobrazte její náhled.  
Ve většině aplikací klepněte na nabídku **Soubor** a poté na **Náhled tisku**.
3. Zkontrolujte, zda obrázky v dokumentu nepresahují tiskovou oblast tiskárny.
4. Pokud obrázek přesahuje tiskovou oblast na stránce, zrušte tiskovou úlohu.

---

 **Tip** Některé aplikace umožňují změnit formát dokumentu tak, aby se přizpůsobil aktuálně vybranému formátu papíru. Formát dokumentu lze změnit také v dialogovém okně **Vlastnosti**.

---

**Příčina:** Tištěný dokument byl větší než papír vložený ve vstupním zásobníku.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

## Řešení 3: Vložte balík papíru správným způsobem

**Řešení:** Pokud je papír nesprávně podáván, může to způsobit oříznutí některých částí dokumentu.

Vyměte svazek papíru ze vstupního zásobníku a znova jej vložte do zásobníku.

Další informace viz:

### Vkládání média

**Příčina:** Papír byl vložen nesprávně.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

## Řešení 4: Zkuste tisknout s okrají

**Řešení:** Zkuste tisknout s okrají tak, že vypnete možnosti tisku bez okrajů.

Další informace viz:

### Tisk dokumentů bez okrajů

**Příčina:** Aktivoval se tisk bez okrajů. Zvolením možnosti **Bez okrajů** se vytiskná fotografie zvětšila a vycentrovala tak, aby se vešla do tiskové oblasti na stránce. Podle relativní velikosti digitální fotografie a papíru, na který tisknete by mohlo u některých fotografií dojít k oříznutí.

---

## Při tisku vyšla ze zařízení prázdná stránka

Pro vyřešení potíže zkuste následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud potíž nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se potíž nevyřeší.

- Řešení 1: Odstraňte všechny stránky navíc nebo řádky na konci dokumentu.
- Řešení 2: Vložte papír do vstupního zásobníku
- Řešení 3: Zkontrolujte hladiny inkoustu
- Řešení 4: Čištění tiskové hlavy
- Řešení 5: Vložte papír do vstupního zásobníku

### Řešení 1: Odstraňte všechny stránky navíc nebo řádky na konci dokumentu.

**Řešení:** Otevřete soubor dokumentu ve své softwarové aplikaci a odstraňte stránky nebo řádky, které jsou na konci dokumentu navíc.

**Příčina:** Dokument, který jste tiskli, obsahoval prázdnou stránku navíc.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Vložte papír do vstupního zásobníku

**Řešení:** Pokud v tiskárně zbývá pouze několik listů papíru, vložte do vstupního zásobníku více papíru. Pokud je ve vstupním zásobníku dostatek papíru, vyjměte jej, poklepejte svazkem papíru o rovný povrch a znova jej vložte do zásobníku.

Další informace viz:

Vkládání média

**Příčina:** Tiskárna si podala dva listy papíru.

---

### Řešení 3: Zkontrolujte hladiny inkoustu

**Řešení:** V inkoustové kazetě možná dochází inkoust.

**Příčina:** Hladina inkoustu je nízká.

---

### Řešení 4: Čištění tiskové hlavy

**Řešení:** Proveďte proceduru čištění tiskové hlavy. Další informace naleznete v části Čištění tiskové hlavy. Pokud nebyla tiskárna řádně vypnuta, může být potřeba vyčistit tiskovou hlavu.

 **Poznámka** Vypněte tiskárnu stisknutím tlačítka **Napájení** na tiskárně. Počkejte na zhasnutí kontrolky **Napájení**, odpojte napájecí kabel nebo tiskárnu vypněte vypínačem na prodlužovacím kabelu. Pokud tiskárnu nevypnete správně, nemusel by se vozík tiskových kazet vrátit do správné polohy, což by vyvolalo potíže s inkoustovými kazetami a kvalitou tisku.

**Příčina:** Tisková hlava je zanešena.

---

## Řešení 5: Vložte papír do vstupního zásobníku

**Řešení:** Pokud v tiskárně zbývá pouze několik listů papíru, vložte do vstupního zásobníku více papíru. Pokud je ve vstupním zásobníku dostatek papíru, vyjměte jej, poklepejte svazkem papíru o rovný povrch a znovu jej vložte do zásobníku.

Další informace viz:

### Vkládání média

**Příčina:** Tiskárna si podala dva listy papíru.

---

## Zařízení neodebírá papír ze vstupního zásobníku

Pro vyřešení potíže zkuste následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud potíž nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se potíž nevyřeší.

- Řešení 1: Restartujte tiskárnu
- Řešení 2: Zkontrolujte, zda je správně vložen papír
- Řešení 3: Kontrola nastavení tisku
- Řešení 4: Vyčistěte válečky
- Řešení 5: Zkontrolujte, zda nedošlo k uvíznutí papíru
- Řešení 6: Proveďte údržbu tiskárny

### Řešení 1: Restartujte tiskárnu

**Řešení:** Vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel. Napájecí kabel znova připojte a stisknutím tlačítka **Napájení** zapněte tiskárnu.

**Příčina:** Na tiskárně došlo k chybě.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Zkontrolujte, zda je správně vložen papír

**Řešení:** Zkontrolujte, zda je ve vstupním zásobníku správně vložen papír.

Další informace viz:

### Vkládání média

**Příčina:** Papír nebyl vložen správným způsobem.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Kontrola nastavení tisku

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení tisku.

- Zkontrolujte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo typu papíru, který je vložen v zásobníku papíru.
- Zkontrolujte nastavení kvality tisku a ujistěte se, že není nastavena příliš nízko. Vytiskněte obrázek s nastavenou vysokou kvalitou tisku jako je **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**.

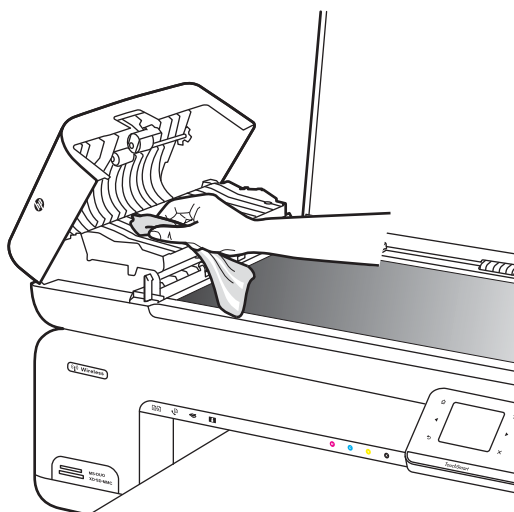
**Příčina:** Nastavení typu papíru nebo kvality tisku byla nesprávná.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### Řešení 4: Vyčistěte válečky

**Řešení:** Vyčistěte válečky.



Před čištěním si opatřete následující pomůcky:

- Hadík nepouštějící vlákna nebo jiný měkký materiál, který se nerozkládá a nepouští vlákna.
- Destilovanou, přefiltrovanou nebo v lahvích balenou vodu (nepoužívejte vodu z vodovodu, může obsahovat příměsi, které mohou poškodit inkoustové kazety).

**Příčina:** Válečky byly znečištěny a potřebovaly vyčistit.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### Řešení 5: Zkontrolujte, zda nedošlo k uvíznutí papíru

**Řešení:** Zkontrolujte, zda nejsou útržky papíru na přední straně tiskárny. Odstraňte nečistoty.

**⚠ Upozornění** Pokud byste se pokoušeli odstranit uvíznutý papír z přední části tiskárny, mohlo by dojít k poškození tiskového mechanizmu. Uvíznuté papíry vždy odstraňujte ze zadního přístupového panelu.

---

**Příčina:** Může být zaseknutý papír, který není detekován čidlem.

---

## **Řešení 6: Proveďte údržbu tiskárny**

**Řešení:** Pokud jste splnili všechny kroky v předchozích řešeních, kontaktujte služby podpory společnosti HP.

Přejděte na adresu: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku **Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

**Příčina:** Tiskárna potřebuje údržbu.

---

## **Odstraňování potíží s kvalitou tisku**

Tato část slouží k odstraňování potíží s kvalitou tisku:

- Nesprávné, nepřesné nebo rozpité barvy
- Inkoust nevyplňuje celý text nebo obrázek
- Na bezokrajovém výtisku je u spodního okraje stránky vodorovný deformovaný pruh.
- Na výtiscích jsou vodorovné pruhy nebo čáry
- Výtisky jsou vybledlé nebo mají nevýrazné barvy
- Výtisky jsou rozmazané nebo neostré
- Svislé pruhy
- Výtisky jsou zkosené
- Rozmazaný inkoust na zadní straně papíru
- Nesprávně zobrazený černý text
- Tiskárna tiskne pomalu
- Údržba tiskové hlavy

### **Nesprávné, nepřesné nebo rozpité barvy**

Pokud máte s výtiskem některý z následujících potíží s kvalitou, zkuste jako návodě řešení v této části.

- Barvy nevypadají správně  
Například zelená se vytiskla jako azurová.
- Barvy se do sebe vpíjejí nebo vypadají, jako kdyby se na stránce rozmazaly. Okraje můžou být rozpité místo toho, aby byly ostré a definované.

Pokud barvy vypadají špatně, nepřesně, nebo se rozplíjejí, zkuste následující řešení.

- Řešení 1: Zkontrolujte, zda používáte originální inkoustové kazety HP
- Řešení 2: Zkontrolujte papír vložený do vstupního zásobníku
- Řešení 3: Zkontrolujte typ papíru
- Řešení 4: Zkontrolujte hladiny inkoustu
- Řešení 5: Kontrola nastavení tisku
- Řešení 6: Zarovnání tiskové hlavy
- Řešení 7: Čištění tiskové hlavy
- Řešení 8: Obrátěte se na zástupce technické podpory společnosti HP

### Řešení 1: Zkontrolujte, zda používáte originální inkoustové kazety HP

**Řešení:** Zkontrolujte, zda vaše inkoustové kazety jsou originální inkoustové kazety HP.

Společnost HP doporučuje používat originální inkoustové kazety HP. Originální inkoustové kazety HP jsou určeny a vyzkoušeny s tiskárnami HP, aby vám pomohly snadno dosahovat výborných výsledků při každém použití.

 **Poznámka** Společnost HP nemůže zaručit kvalitu a spolehlivost neoriginálního spotřebního materiálu. Na opravy tiskárnu po použití spotřebního materiálu od jiného výrobce než HP se nevztahuje záruka.

Pokud jste přesvědčeni, že jste zakoupili originální inkoustovou kazetu HP, přejděte na adresu:

[www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit)

**Příčina:** Byly použity inkoustové kazety jiné značky než HP.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Zkontrolujte papír vložený do vstupního zásobníku

**Řešení:** Ujistěte se, že je papír vložen správně a že není pokroucený nebo příliš silný.

- Vložte papír tou stranou, na kterou chcete tisknout, směrem dolů. Pokud například vkládáte lesklý fotografický papír, vložte papír lesklou stranou dolů.
- Zkontrolujte, zda je papír založený celou plochou ve vstupním zásobníku a není pomačkaný. Pokud je při tisku papír příliš blízko tiskové hlavy, může být inkoust rozplácán. K tomu může dojít v případě, že je papír reliéfní, zmačkaný nebo velmi silný, jako např. dopisní obálka.

Další informace viz:

[Vkládání média](#)

**Příčina:** Papír byl vložen nesprávně, byl pokroucen nebo příliš silný.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Zkontrolujte typ papíru

**Řešení:** Společnost HP doporučuje používání papírů HP nebo jiných typů papírů, které jsou pro tiskárnu vhodné.

Vždy dbejte na to, aby papír, na který tisknete, byl rovný. Nejlepších výsledků při tisku obrázků dosáhnete použitím fotografického papíru HP Advanced Photo Paper.

Fotografická média skladujte v původním obalu, v uzavíratelném plastovém sáčku na rovném povrchu, na chladném a suchém místě. Pokud chcete zahájit tisk, vyjměte pouze tolik papíru, kolik jej chcete bezprostředně použít. Po dokončení tisku vraťte všechny nepoužité fotografické papíry zpět do plastového sáčku. Tím uchráníte fotografický papír před zkroucením.

---

 **Poznámka** Tato potíž není způsoben inkoustem. Proto není nutné měnit inkoustové kazety nebo tiskovou hlavu.

---

Další informace viz:

Výběr tiskového média

**Příčina:** Do vstupního zásobníku byl vložen nesprávný typ papíru.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 4: Zkontrolujte hladiny inkoustu**

**Řešení:** Zjištění odhadované úrovně inkoustu v inkoustových kazetách

---

 **Poznámka** Varování a indikátory množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustovou kazetu nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

---

Další informace viz:

Kontrola odhadovaných hladin inkoustu

**Příčina:** V inkoustových kazetách je patrně nedostatek inkoustu.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 5: Kontrola nastavení tisku**

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení tisku.

- Zkontrolujte nastavení tisku, abyste zjistili, je-li nastavení barev správné. Například zkontrolujte, zda je dokument nastaven na tisk v odstínech šedi. Nebo zkontrolujte, zda je rozšířené nastavení barev (např. sytost, jas nebo barevný tón) nastaveno tak, aby upravovalo vzhled barev.
- Zkontrolujte nastavení kvality tisku a ujistěte se, že se shoduje s typem papíru, který je vložen do tiskárny. Pokud se do sebe barvy vpíjejí, bude možná potřeba vybrat nastavení nižší kvality tisku. Nebo vyberte lepší nastavení, pokud tisknete vysoko kvalitní fotografii a poté se ujistěte, že je v zásobníku vložen papír jako je HP Advanced Photo Paper.

---

 **Poznámka** Na některých obrazovkách počítače mohou barvy vypadat jinak, než vypadají po vytisknutí na papíru. V takovém případě není s tiskárnou, nastavením tisku nebo inkoustovými kazetami nic v nepořádku. Potíž není potřeba dále řešit.

---

Další informace viz:

Výběr tiskového média

**Příčina:** Nastavení tisku nebylo správné.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 6: Zarovnání tiskové hlavy

**Řešení:** Zarovnání tiskové hlavy.

Zarovnání tiskárny může pomoci získat vynikající kvalitu tisku.

Další informace viz:

Zarovnání tiskové hlavy

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést zarovnání tiskárny.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 7: Čištění tiskové hlavy

**Řešení:** Zkontrolujte následující možné potíže a vyčistěte tiskovou hlavu.

- Zkontrolujte oranžovou kartu a kazety. Zkontrolujte, že byly zcela odstraněny.
- Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány všechny inkoustové kazety.
- Ujistěte se, že jste řádně vypnuli tiskárnu tlačítkem **Napájení**. To tiskárnu umožní ochránit tiskovou hlavu.

Po vyčištění tiskové hlavy vytiskněte test kvality tisku. Zkontrolujte vytiskněný test kvality tisku a zkontrolujte, zda potíže s kvalitou tisku přetrávají.

Další informace viz:

- Údržba tiskové hlavy
- Vytiskněte a vyhodnoťte protokol o kvalitě tisku

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést vyčištění tiskové hlavy.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 8: Obrátěte se na zástupce technické podpory společnosti HP

**Řešení:** Obrátěte se na zákaznickou podporu společnosti HP

Přejděte na adresu: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku

**Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

**Příčina:** Došlo k potížím s tiskovou hlavou.

---

### Inkoust nevyplňuje celý text nebo obrázek

Pokud nedochází k úplnému vyplnění textu nebo obrázku inkoustem, což vypadá jakož některé části chybí nebo jsou prázdné, zkuste následující řešení.

- Řešení 1: Zkontrolujte, zda používáte originální inkoustové kazety HP
- Řešení 2: Zkontrolujte hladiny inkoustu

- Řešení 3: Kontrola nastavení tisku
- Řešení 4: Zkontrolujte typ papíru
- Řešení 5: Čištění tiskové hlavy
- Řešení 6: Obrátěte se na zástupce technické podpory společnosti HP

## Řešení 1: Zkontrolujte, zda používáte originální inkoustové kazety HP

**Řešení:** Zkontrolujte, zda vaše inkoustové kazety jsou originální inkoustové kazety HP.

Společnost HP doporučuje používat originální inkoustové kazety HP. Originální inkoustové kazety HP jsou určeny a vyzkoušeny s tiskárnami HP, aby vám pomohly snadno dosahovat výborných výsledků při každém použití.

 **Poznámka** Společnost HP nemůže zaručit kvalitu a spolehlivost neoriginálního spotřebního materiálu. Na opravy tiskárnu po použití spotřebního materiálu od jiného výrobce než HP se nevztahuje záruka.

Pokud jste přesvědčeni, že jste zakoupili originální inkoustovou kazetu HP, přejděte na adresu:

[www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit)

**Příčina:** Byly použity inkoustové kazety jiné značky než HP.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

## Řešení 2: Zkontrolujte hladiny inkoustu

**Řešení:** Zjištění odhadované úrovně inkoustu v inkoustových kazetách

 **Poznámka** Varování a indikátory množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustovou kazetu nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

Další informace viz:

[Kontrola odhadovaných hladin inkoustu](#)

**Příčina:** V inkoustových kazetách je patrně nedostatek inkoustu.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

## Řešení 3: Kontrola nastavení tisku

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení tisku.

- Zkontrolujte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo typu papíru, který je vložen v zásobníku papíru.
- Zkontrolujte nastavení kvality tisku a ujistěte se, že není nastavena příliš nízko. Vytiskněte obrázek s nastavenou vysokou kvalitou tisku jako je **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**.

**Příčina:** Nastavení typu papíru nebo kvality tisku byla nesprávná.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 4: Zkontrolujte typ papíru**

**Řešení:** Společnost HP doporučuje používání papírů HP nebo jiných typů papírů, které jsou pro tiskárnu vhodné.

Vždy dbejte na to, aby papír, na který tisknete, byl rovný. Nejlepších výsledků při tisku obrázků dosáhnete použitím fotografického papíru HP Advanced Photo Paper.

Fotografická média skladujte v původním obalu, v uzavíratelném plastovém sáčku na rovném povrchu, na chladném a suchém místě. Pokud chcete zahájit tisk, vyjměte pouze tolik papíru, kolik jej chcete bezprostředně použít. Po dokončení tisku vraťte všechny nepoužité fotografické papíry zpět do plastového sáčku. Tím uchráníte fotografický papír před zkroucením.

Další informace viz:

##### Výběr tiskového média

**Příčina:** Do vstupního zásobníku byl vložen nesprávný typ papíru.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 5: Čištění tiskové hlavy**

**Řešení:** Jestliže výše uvedená řešení potíž nevyřešila, zkuste vyčistit tiskovou hlavu.

Po vyčištění tiskové hlavy vytiskněte test kvality tisku. Zkontrolujte vytiskný test kvality tisku a zkontrolujte, zda potíže s kvalitou tisku přetrhávají.

Další informace viz:

- Údržba tiskové hlavy
- Vytiskněte a vyhodnoťte protokol o kvalitě tisku

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést vyčištění tiskové hlavy.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 6: Obratěte se na zástupce technické podpory společnosti HP**

**Řešení:** Obratěte se na zákaznickou podporu společnosti HP

Přejděte na adresu: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku

**Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

**Příčina:** Došlo k potížím s tiskovou hlavou.

---

## **Na bezokrajovém výtisku je u spodního okraje stránky vodorovný deformovaný pruh.**

Pokud je na konci vašeho výtisku bez okrajů rozostřený pruh nebo linka, zkuste následující řešení.

 **Poznámka** Tato potíž není způsoben inkoustem. Proto není nutné měnit inkoustové kazety nebo tiskovou hlavu.

- [Řešení 1: Zkontrolujte typ papíru](#)
- [Řešení 2: Použití nastavení vyšší kvality tisku](#)
- [Řešení 3: Otočení obrázku](#)

### **Řešení 1: Zkontrolujte typ papíru**

**Řešení:** Společnost HP doporučuje používání papírů HP nebo jiných typů papírů, které jsou pro tiskárnu vhodné.

Vždy dbejte na to, aby papír, na který tisknete, byl rovný. Nejlepších výsledků při tisku obrázků dosáhnete použitím fotografického papíru HP Advanced Photo Paper.

Fotografická média skladujte v původním obalu, v uzavíratelném plastovém sáčku na rovném povrchu, na chladném a suchém místě. Pokud chcete zahájit tisk, vyjměte pouze tolik papíru, kolik jej chcete bezprostředně použít. Po dokončení tisku vrátěte všechny nepoužité fotografické papíry zpět do plastového sáčku. Tím uchráníte fotografický papír před zkroucením.

Další informace viz:

[Výběr tiskového média](#)

**Příčina:** Do vstupního zásobníku byl vložen nesprávný typ papíru.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### **Řešení 2: Použití nastavení vyšší kvality tisku**

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení kvality tisku a ujistěte se, že není nastavena příliš nízko.

Vytiskněte obrázek s nastavenou vysokou kvalitou tisku jako je **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**.

**Příčina:** Kvalita tisku byla nastavena na příliš nízkou.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### **Řešení 3: Otočení obrázku**

**Řešení:** Pokud potíž přetrvává, pomocí softwaru HP nebo jiného softwaru otočte obrázek o 180 stupňů tak, aby se světle modré, šedé ani hnědé odstíny netiskly ve spodní části stránky.

**Příčina:** Závady si lépe všimnete v oblastech s jednolitými světlými barvami, takže otočení obrázku může pomoci.

## Na výtiscích jsou vodorovné pruhy nebo čáry

Horizontální nepravidelnosti, které jsou v pravém úhlu (nebo kolmo) ke směru, ve kterém je papír posouván tiskárnou.

Pokud jsou na vašem výtisku pruhy, rozmazený inkoust nebo značky, které vedou přes celou šířku stránky, zkuste následující řešení.

- Řešení 1: Zkontrolujte, zda je správně vložen papír
- Řešení 2: Zkontrolujte nastavení tisku
- Řešení 3: Zkontrolujte hladiny inkoustu
- Řešení 4: Zarovnání tiskové hlavy
- Řešení 5: Čištění tiskové hlavy
- Řešení 6: Obrátěte se na zástupce technické podpory společnosti HP

### Řešení 1: Zkontrolujte, zda je správně vložen papír

**Řešení:** Zkontrolujte, zda je ve vstupním zásobníku správně vložen papír.

Další informace viz:

Vkládání média

**Příčina:** Papír nebyl vložen správným způsobem.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Zkontrolujte nastavení tisku

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení kvality tisku a ujistěte se, že není nastavena příliš nízko.

Vytiskněte obrázek s nastavenou vysokou kvalitou tisku jako je **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**.

Kontrola nastavení médií. Zkontrolujte, že vybrané médium odpovídá médiu vloženému do tiskárny.

**Příčina:** Nastavení kvality tisku na tiskárně má příliš nízkou hodnotu.

Pokud se tímto potíž nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Zkontrolujte hladiny inkoustu

**Řešení:** Zjištění odhadované úrovně inkoustu v inkoustových kazetách

**Poznámka** Varování a indikátory množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustovou kazetu nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

---

Další informace viz:

Kontrola odhadovaných hladin inkoustu

**Příčina:** V inkoustových kazetách je patrně nedostatek inkoustu.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 4: Zarovnání tiskové hlavy**

**Řešení:** Zarovnání tiskové hlavy.

Zarovnání tiskárny může pomoci získat vynikající kvalitu tisku.

Další informace viz:

[Zarovnání tiskové hlavy](#)

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést zarovnání tiskárny.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 5: Čištění tiskové hlavy**

**Řešení:** Zkontrolujte následující možné problémy a vyčistěte tiskovou hlavu.

Po vyčištění tiskové hlavy vytiskněte test kvality tisku. Zkontrolujte vytištěný test kvality tisku a zkontrolujte, zda problém s kvalitou tisku přetravává.

Další informace viz:

- [Údržba tiskové hlavy](#)
- [Vytiskněte a vyhodnoťte protokol o kvalitě tisku](#)

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést vyčištění tiskové hlavy.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

#### **Řešení 6: Obraťte se na zástupce technické podpory společnosti HP**

**Řešení:** Obraťte se na zákaznickou podporu společnosti HP

Přejděte na adresu: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku **Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

**Příčina:** Došlo k potížím s tiskovou hlavou.

---

#### **Výtisky jsou vybledlé nebo mají nevýrazné barvy**

Pokud nejsou výtisky tak jasné a intenzivní, jak jste očekávali, zkuste následující řešení.

- [Řešení 1: Kontrola nastavení tisku](#)
- [Řešení 2: Zkontrolujte typ papíru](#)
- [Řešení 3: Zkontrolujte hladiny inkoustu](#)
- [Řešení 4: Čištění tiskové hlavy](#)
- [Řešení 5: Obraťte se na zástupce technické podpory společnosti HP](#)

### Řešení 1: Kontrola nastavení tisku

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení tisku.

- Zkontrolujte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo typu papíru, který je vložen v zásobníku papíru.
- Zkontrolujte nastavení kvality tisku a ujistěte se, že není nastavena příliš nízko. Vytiskněte obrázek s nastavenou vysokou kvalitou tisku jako je **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**.

**Příčina:** Nastavení typu papíru nebo kvality tisku byla nesprávná.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Zkontrolujte typ papíru

**Řešení:** Společnost HP doporučuje používání papíru HP nebo jiných typů papíru, které jsou pro tiskárnu vhodné.

Vždy dbejte na to, aby papír, na který tisknete, byl rovný. Nejlepších výsledků při tisku obrázků dosáhnete použitím fotografického papíru HP Advanced Photo Paper.

Fotografická média skladujte v původním obalu, v uzavíratelném plastovém sáčku na rovném povrchu, na chladném a suchém místě. Pokud chcete zahájit tisk, vyjměte pouze tolik papíru, kolik jej chcete bezprostředně použít. Po dokončení tisku vraťte všechny nepoužité fotografické papíry zpět do plastového sáčku. Tím uchráníte fotografický papír před zkroucením.

Další informace viz:

#### Výběr tiskového média

**Příčina:** Do vstupního zásobníku byl vložen nesprávný typ papíru.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Zkontrolujte hladiny inkoustu

**Řešení:** Zjištění odhadované úrovně inkoustu v inkoustových kazetách

 **Poznámka** Varování a indikátory množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustovou kazetu nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

---

Další informace viz:

#### Kontrola odhadovaných hladin inkoustu

**Příčina:** V inkoustových kazetách je patrně nedostatek inkoustu.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

## Řešení 4: Čištění tiskové hlavy

**Řešení:** Jestliže výše uvedená řešení problém nevyřešila, zkuste vyčistit tiskovou hlavu.

Po vyčištění tiskové hlavy vytiskněte test kvality tisku. Zkontrolujte vytištěný test kvality tisku a zkontrolujte, zda problém s kvalitou tisku přetravá.

Další informace viz:

- [Údržba tiskové hlavy](#)
- [Vytiskněte a vyhodnoťte protokol o kvalitě tisku](#)

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést vyčištění tiskové hlavy.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

## Řešení 5: Obraťte se na zástupce technické podpory společnosti HP

**Řešení:** Obraťte se na zákaznickou podporu společnosti HP

Přejděte na adresu: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku **Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

**Příčina:** Došlo k potížím s tiskovou hlavou.

---

## Výtisky jsou rozmazané nebo neostré

Pokud jsou výtisky rozmazané nebo neostré, zkuste následující řešení.

 **Poznámka** Tento problém není způsoben inkoustem. Proto není nutné měnit inkoustové kazety nebo tiskovou hlavu.

 **Tip** Po shlednutí řešení v této části, můžete přejít na web společnosti HP, kde může být další návod na řešení problémů. Další informace získáte na: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

- [Řešení 1: Kontrola nastavení tisku](#)
- [Řešení 2: Použijte obrázek s vyšší kvalitou](#)
- [Řešení 3: Vytiskněte obrázek v menší velikosti](#)
- [Řešení 4: Zarovnání tiskové hlavy](#)

### Řešení 1: Kontrola nastavení tisku

**Řešení:** Zkontrolujte nastavení tisku.

- Zkontrolujte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo typu papíru, který je vložen v zásobníku papíru.
- Zkontrolujte nastavení kvality tisku a ujistěte se, že není nastavena příliš nízko. Vytiskněte obrázek s nastavenou vysokou kvalitou tisku jako je **Nejlepší** nebo **Maximální rozlišení**.

**Příčina:** Nastavení typu papíru nebo kvality tisku byla nesprávná.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### **Řešení 2: Použijte obrázek s vyšší kvalitou.**

**Řešení:** Použijte obrázek s vyšším rozlišením.

Pokud tisknete fotografii nebo obrázek a rozlišení je příliš nízké, bude výtisk rozmazaný nebo neostrý.

Pokud byla u digitální fotografie nebo rastrového obrázku změněna velikost, může být výtisk rozmazaný nebo neostrý.

**Příčina:** Rozlišení obrázku bylo nízké.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### **Řešení 3: Vytiskněte obrázek v menší velikosti**

**Řešení:** Zmenšete velikost obrázku a vytiskněte jej.

Pokud tisknete fotografii nebo obrázek a velikost tisku je nastavena příliš vysoká, bude výtisk rozmazaný nebo neostrý.

Pokud byla u digitální fotografie nebo rastrového obrázku změněna velikost, může být výtisk rozmazaný nebo neostrý.

**Příčina:** Obrázek se vytiskl ve větší velikosti

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### **Řešení 4: Zarovnání tiskové hlavy**

**Řešení:** Zarovnání tiskové hlavy.

Zarovnání tiskárny může pomoci získat vynikající kvalitu tisku.

Další informace viz:

[Zarovnání tiskové hlavy](#)

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést zarovnání tiskárny.

---

## **Svislé pruhy**

- [Výtisky mají svislé pruhy](#)

### **Výtisky mají svislé pruhy**

Vertikální nepravidelnosti jsou nepravidelnosti, které jsou rovnoběžné se směrem, ve kterém se papír pohybuje tiskárnou.

**Řešení:** Společnost HP doporučuje používání papírů HP nebo jiných typů papírů, které jsou pro tiskárnu vhodné.

Vždy se přesvědčte, zda je papír, na který tisknete, rovný. Nejlepších výsledků při tisku obrázků dosáhnete použitím fotografického papíru HP Advanced Photo Paper.

Fotografická média skladujte v původním obalu, v uzavíratelném plastovém sáčku na rovném povrchu, na chladném a suchém místě. Pokud chcete zahájit tisk, vyjměte pouze tolik papíru, kolik jej chcete bezprostředně použít. Po dokončení tisku vratěte všechny nepoužité fotografické papíry zpět do plastového sáčku. Tím uchráníte fotografický papír před zkroucením.

---

 **Poznámka** Tento problém není způsoben inkoustem. Proto není nutné měnit inkoustové kazety nebo tiskovou hlavu.

---

Další informace naleznete v části:

Výběr tiskového média

**Příčina:** Do vstupního zásobníku byl vložen nesprávný typ papíru.

---

## Výtisky jsou zkosené

Pokud se netiskne rovně na stránku, zkuste následující řešení.

- Řešení 1: Zkontrolujte, zda je správně vložen papír
- Řešení 2: Ujistěte se, že je vložen pouze jeden typ papíru
- Řešení 3: Ujistěte se, že zadní přístupový panel je řádně nasazen

### Řešení 1: Zkontrolujte, zda je správně vložen papír

**Řešení:** Zkontrolujte, zda je ve vstupním zásobníku správně vložen papír.

Další informace viz:

Vkládání média

**Příčina:** Papír nebyl vložen správným způsobem.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Ujistěte se, že je vložen pouze jeden typ papíru

**Řešení:** Vkládejte pouze jeden typ papíru najednou.

**Příčina:** Do vstupního zásobníku byl vložen více než jeden typ papíru.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Ujistěte se, že zadní přístupový panel je řádně nasazen

**Řešení:** Ujistěte se, že zadní dvířka jsou zabezpečena.

Pokud jste při odstraňování uvíznutého papíru odstranili zadní dvířka, vratěte je na původní místo. Jemně zatlačte dvířka směrem dopředu, dokud nezapadnou na původní místo.

**Příčina:** Zadní dvířka nebyla řádně instalována.

---

## Rozmazaný inkoust na zadní straně papíru

Pokud je na zadní straně vašeho výtisku rozmazaný inkoust, zkuste následující řešení.

- Řešení 1: Tiskněte na obyčejný papír
- Řešení 2: Počkejte, dokud inkoust neuschnne

### Řešení 1: Tiskněte na obyčejný papír

**Řešení:** Vytiskněte jednu nebo několik stránek na obyčejný papír, aby se vsákl všechnen přebytečný inkoust v tiskárně.

#### Odstranění přebytečného inkoustu pomocí obyčejného papíru

1. Do vstupního zásobníku vložte několik listů obyčejného papíru.
2. Počkejte pět minut.
3. Vytiskněte dokument s kratším nebo žádným textem.
4. Zkontrolujte zadní stranu papíru, zda na ní není inkoust. Pokud je na zadní straně papíru stále inkoust, zkuste tisknout na další stránku obyčejného papíru.

**Příčina:** Inkoust nahromaděný uvnitř tiskárny, kde je během tisku položena zadní strana papíru.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Počkejte, dokud inkoust neuschnne

**Řešení:** Počkejte minimálně třicet minut, aby inkoust uvnitř tiskárny uschnul, poté zkuste tisk znova.

**Příčina:** Přebytečný inkoust v tiskárně musí vyschnout.

---

## Nesprávně zobrazený černý text

Pokud není text na vašich výtiscích ostrý a okraje jsou hrubé, zkuste následující řešení.

- Řešení 1: Před pokusem o opětovný tisk počkejte
- Řešení 2: Použijte písmo TrueType nebo OpenType
- Řešení 3: Zarovnání tiskové hlavy
- Řešení 4: Čištění tiskové hlavy

### Řešení 1: Před pokusem o opětovný tisk počkejte

**Řešení:** Jestliže je černá kazeta nová, nechte čas automatickým službám vyřešit problém. Kvalita černobílého tisku se začne zlepšovat za pár hodin. Pokud nemáte čas čekat, můžete vyčistit tiskovou hlavu. To ale spotřebuje více inkoustu, a nekvalitní černobílý tisk se může znova objevit, dokud není umožněná automatická údržba.

**Příčina:** Mnoho problémů s černobílým tiskem zmizí, když je provedena automatická údržba.

---

### Řešení 2: Použijte písmo TrueType nebo OpenType

**Řešení:** Používejte písma TrueType nebo OpenType, která tiskárna tiskne hladce. Při výběru písma vyhledejte ikonu TrueType.



Ikona TrueType



Ikona OpenType

**Příčina:** Použité písmo mělo vlastní velikost.

Některé aplikace používají vlastní písma, která mají při zvětšení nebo tisku zubaté okraje. Zubaté okraje se mohou při zvětšení nebo tisku objevit rovněž u bitmapového textu.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Zarovnání tiskové hlavy

**Řešení:** Zarovnání tiskové hlavy.

Zarovnání tiskárny může pomoci získat vynikající kvalitu tisku.

Další informace viz:

#### Zarovnání tiskové hlavy

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést zarovnání tiskárny.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 4: Čištění tiskové hlavy

**Řešení:** Jestliže výše uvedená řešení problém nevyřešila, zkuste vyčistit tiskovou hlavu.

Po vyčištění tiskové hlavy vytiskněte test kvality tisku. Zkontrolujte vytiskněný test kvality tisku a zkontrolujte, zda problém s kvalitou tisku přetravá.

Další informace viz:

- Údržba tiskové hlavy
- Vytiskněte a vyhodnoťte protokol o kvalitě tisku

**Příčina:** Pravděpodobně je potřeba provést vyčištění tiskové hlavy.

---

## Tiskárna tiskne pomalu

Vyzkoušejte následující řešení, jestliže tiskárna tiskne velmi pomalu.

- Řešení 1: Použijte nastavení nižší kvality tisku
- Řešení 2: Zkontrolujte hladiny inkoustu
- Řešení 3: Obráťte se na zástupce technické podpory společnosti HP

### Řešení 1: Použijte nastavení nižší kvality tisku

**Řešení:** Zkontroluje nastavení kvality tisku. **Nejlepší a Maximální rozlišení** poskytují nejlepší kvalitu ale jsou pomalejší než **Normální** nebo **Koncept**. **Koncept** poskytuje nejrychlejší tisk.

**Příčina:** Kvalita tisku byla nastavena na vysokou.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 2: Zkontrolujte hladiny inkoustu

**Řešení:** Zjištění odhadované úrovně inkoustu v inkoustových kazetách

 **Poznámka** Varování a indikátory množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustovou kazetu nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

---

Další informace viz:

#### Kontrola odhadovaných hladin inkoustu

**Příčina:** V inkoustových kazetách je patrně nedostatek inkoustu. Nedostatek inkoustu může způsobit přehřátí tiskové hlavy. Pokud se tak stane, tiskárna zpomalí, aby mohla tisková hlava vychladnout.

Pokud se tímto problém nevyřeší, zkuste následující řešení.

---

### Řešení 3: Obráťte se na zástupce technické podpory společnosti HP

**Řešení:** Obráťte se na zákaznickou podporu společnosti HP

Přejděte na adresu: [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku

**Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

**Příčina:** Došlo k potížím s tiskárnou.

---

## Údržba tiskové hlavy

Pokud máte problémy s tiskem, jsou příčinou pravděpodobně potíže s tiskovými hlavami. Kroky popsané v následujících částečích byste měli vykonat, jen pokud k tomu budete vyzváni z důvodu vyřešení potíží s kvalitou tisku.

Provedením zarovnání a vyčištění se může zbytečně spotřebovat inkoust a zkrátit životnost kazet.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Čištění tiskové hlavy](#)
- [Zarovnání tiskové hlavy](#)
- [Vytiskněte a vyhodnoťte protokol o kvalitě tisku](#)
- [Pokročilá údržba tiskových hlav](#)
- [Rozšířená údržba inkoustových kazet](#)

### **Čištění tiskové hlavy**

Pokud je výtisk pruhovaný nebo má nesprávné nebo vynechané barvy, může být nutné tiskovou hlavu vyčistit.

Jsou dva stupně čištění. Každý stupeň trvá zhruba dvě minuty, potřebuje list papíru a spotřebuje zvyšující se množství inkoustu. Po každém stupni zkонтrolujte kvalitu vytisknuté stránky. Další stupeň čištění byste měli zahájit, jen když je kvalita tisku špatná.

Pokud je kvalita tisku špatná i po dokončení obou stupňů čištění, zkuste zarovnat tiskárnu. Pokud problémy s kvalitou tisku přetrhávají i po čištění a zarovnání, obratě se na podporu společnosti HP.

 **Poznámka** Čištění používá inkoust. Proto čistěte tiskové hlavy jen, když je to nutné. Proces čištění trvá několik minut. Během této procedury se mohou generovat zvuky. Před čištěním tiskových hlav zkонтrolujte, zda jste vložili papír. Další informace viz [Vkládání média](#).

Pokud rádně nevypnete tiskárnu, může dojít k potížím s kvalitou tisků. Další informace naleznete v části [Vypněte tiskárnu](#).

---

### **Čištění tiskové hlavy z ovládacího panelu**

1. Vložte do hlavního vstupního zásobníku nepoužitý obyčejný bílý papír formátu A4, Letter nebo Legal.
2. Stiskněte šipka vpravo ► a poté vyberte **Nastavení**.
3. Stiskněte **Nástroje** a potom vyberte **Vyčistit tiskovou hlavu**.

### **Zarovnání tiskové hlavy**

Tiskárna automaticky zarovná tiskovou hlavu během počátečního nastavení.

Tuto funkci může být výhodné použít v případě, že se na protokolu stavu tiskárny vyskytnou v některém ze sloupců znázorňujících barevné kazety proužky nebo bílé čáry nebo pokud máte u výtisků potíže s kvalitou tisku.

### **Zarovnání tiskové hlavy z ovládacího panelu**

1. Vložte do hlavního vstupního zásobníku nepoužitý obyčejný bílý papír formátu A4, Letter nebo Legal.
2. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šipka vpravo ► a poté stiskněte **Nastavení**.
3. Stiskněte **Nástroje** a potom vyberte **Zarovnat tiskárnu**.

## Vytiskněte a vyhodnotěte protokol o kvalitě tisku

Problémy s kvalitou tisku mohou mít mnoho příčin: nastavení softwaru, špatná kvalita obrázku nebo nastavení tiskového systému. Pokud se vám nelibí kvalita vašich výtisků, můžete vytisknout Zprávu o kvalitě tisku, která vám pomůže zjistit, jestli systém tisku pracuje správně.

V této sekci naleznete následující téma:

- [Tisk zprávy o kvalitě tisku](#)
- [Vyhodnocení stránky Zprávy o kvalitě tisku](#)

### **Tisk zprávy o kvalitě tisku**

**Ovládací panel:** Stiskněte **Nastavení**, vyberte **Tisk protokolu**, vyberte **Stav tiskárny** nebo **Autotest** a poté stiskněte **OK**.



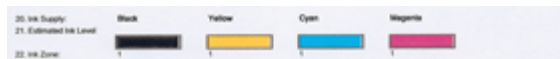
### **Vyhodnocení stránky Zprávy o kvalitě tisku**

V této sekci naleznete následující téma:

- [Hladiny inkoustu](#)
- [Správné barvy](#)
- [Otřepené, nerovnoměrně vybarvené nebo vybledlé čáry](#)
- [Pravidelné bílé mezery v čarách](#)
- [Barvy řádek nejsou souvislé](#)
- [Velký černý text](#)

- Zarovnat vzorce
- Pokud nevidíte žádné vady

## Hladiny inkoustu



- ▲ Podívejte se na hladinu inkoustu na řádku 21. Pokud kterýkoliv z indikátorů hladiny inkoustu ukazuje nízkou hladinu, je nutné, abyste vyměnili inkoustovou kazetu.

**Poznámka** Varování a indikátory týkající se hladiny inkoustu poskytují odhady pouze za účelem plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte pořízení náhradních tiskových kazet, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustové kazety nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

## Správné barvy



Příklad správných barevných čar

Všechn sedm čar barev je souvislých, s ostrými hranami a po celé stránce - tiskárna pracuje správně.

- ▲ Podívejte se na barevné čáry na konci stránky. Mělo by se zobrazit sedm barevných čas. Barevné čáry by měli mít ostré okraje. Měli by být souvisle vyplněné (nepřerušované bílými linkami nebo jinými barvami). Po celé ploše by měly mít stejnou barvu.

Čáry vypovídají o inkoustových kazetách v tiskárně následujícím způsobem:

Položka	Barva kazety
1	Kazeta s černým inkoustem
2	Kazeta s azurovým inkoustem
3	Kazeta s purpurovým inkoustem
4	Kazeta se žlutým inkoustem

## Otřepené, nerovnoměrně vybarvené nebo vybledlé čáry



Příklad nesprávných barevných čar | Horní čára je nerovnoměrně vyplněna nebo vybledlá.



Příklad nesprávných barevných čar | Černá čára je na jednom okraji rozštípená.

Pokud je kterákoli z čar rozštípená, nerovnoměrně vybarvená nebo vybledlá, postupujte následovně:

1. Zkontrolujte, že je v inkoustových kazetách inkoust.
2. Vyjměte kazetu, která odpovídá barvě, která je nerovnoměrně vybarvená a zkontrolujte, že není zanesená. Další informace naleznete v části [Výměna inkoustových kazet](#).
3. Vložte zpět kazetu a zkontrolujte, že jsou všechny kazety řádně zajištěné. Další informace naleznete v části [Výměna inkoustových kazet](#).
4. Vyčistěte tiskovou hlavu. Další informace viz [Čištění tiskové hlavy](#).
5. Zkuste jiný tisk nebo znova vytiskněte zprávu o kvalitě tisku. Pokud problém přetrhává, ale zdá se, že čištění pomohlo, opakujte čištění.
6. Pokud čištění nepomohlo, vyměňte kazetu pro příslušnou barvu.
7. Pokud výměna inkoustových kazet nepomůže, kontaktujte HP - možná je nutné vyměnit tiskové hlavy.

### Zabránění problémů, které způsobují rozštípené čáry na Zprávě o kvalitě tisku:

- Zabraňte tomu, aby otevřené tiskové kazety byly uloženy mimo tiskárnu po delší dobu.
- Před tím, než vyjmete starou kazetu, počkejte až máte připravenou novou kazetu.

## Pravidelné bílé mezery v čarách

Pokud v jakékoli barvě jsou pravidelné bílé čáry, postupujte následovně:



Bílé skvrny | Čáry pro kontrolu kvality tisku mají bílé skvrny.

1. Jestliže se ve zprávě o kvalitě tisku zobrazí **PHA TTOE = 0**, zarovnejte tiskárnu. Další informace najeznete v tématu [Zarovnání tiskové hlavy](#).
2. Pokud PHA TTOE není 0 a zarovnání nepomůže, vyčistěte tiskovou hlavu. Další informace najeznete v tématu [Čištění tiskové hlavy](#).
3. Vytiskněte další Zprávu o kvalitě tisku. Pokud zůstávají stále vynechaná místa, zkuste opakovat čištění. Pokud se nepravidelnosti zhoršují, kontaktujte společnost HP - možná je potřeba vyměnit tiskové hlavy.

## Barvy řádek nejsou souvislé



Čáry kvality tisku nejsou rovnoměrné | Čáry mají světlejší a tmavší části.

Pokud barvy čar nejsou souvislé, postupujte následovně:

1. Pokud byla tiskárna přenesena do vysoké nadmořské výšky, zkuste vyčistit tiskovou hlavu.
2. Pokud nebyla tiskárna přenesena, zkuste znova vytisknout Zprávu o kvalitě tisku. Tato volba používá méně inkoustu než čištění tiskové hlavy, ale pokud nepomůže, zkuste vyčištění.
3. Znovu zkuste tisk Zprávy o kvalitě tisku. Pokud se barvy zlepšují, opakujte čištění. Pokud se zobrazení barev zhoršuje, kontaktujte HP - možná je potřeba vyměnit tiskovou hlavu.

### Velký černý text

Podívejte se na velký text nad barevnými bloky. **I ABCDEFG abcdefg** Písmena by měla být ostrá a jasná. Pokud nejsou písmena ostrá, zkuste zarovnat tiskárnu. Pokud jsou vytíštěny bílé čáry nabo čmouhy, vyčistěte tiskovou hlavu.

**I ABCDEFG abcdefg**

Příklad dobrého velkého typu písma

Písmena jsou ostrá a jasná - tiskárna pracuje správně.

**I ABCDEFG abcdefg**

Příklad špatného velkého typu písma

Písmena jsou roztažená - zarovnejte tiskárnu.

**I ABCDEFG abcdefg**

Příklad špatného velkého typu písma

Písmena jsou rozbitá - vyčistěte tiskovou hlavu a zkontrolujte, že papír není pomačkaný. Abyste zabránili zmuchláni papíru, skladujte ho v rovné poloze v obalu, který lze opětovně uzavřít.

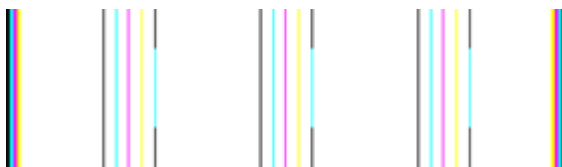
**I ABCDEFG abcdefg**

Příklad špatného velkého typu písma

Písmena jsou roztažená na jedné straně - vyčistěte tiskovou hlavu. Pokud dochází k této problémům poté, co je instalována nová černá kazeta, automatické procesy tiskárny mohou vyřešit problém za jeden den nebo je nutné vyčistit tiskovou hlavu.

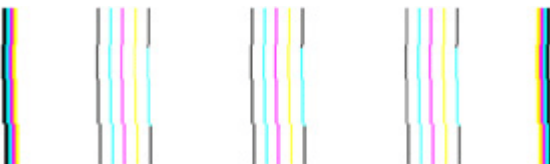
### Zarovnat vzorce

pokud jsou barevné čáry a velká písmena v pořádku a inkoustové kazety nejsou prázdné, podívejte se na kalibrační vzorce nad barevnými čárami.



Příklad správného zarovnání

Řádky jsou rovné.



Příklad nesprávného zarovnání

Řádky jsou roztažené - zarovnejte tiskárnu. Pokud tento postup problém nevyřeší, kontaktujte podporu HP.

### Pokud nevidíte žádné vady

Pokud na zprávě o kvalitě tisku nevidíte žádné defekty, funguje systém tisku správně. Není důvod měnit spotřební materiál nebo nechat tiskárnu servisovat, protože funguje správně. Pokud stále dochází k potížím s kvalitou tisku, zde je pář tipů, co zkонтrolovat:

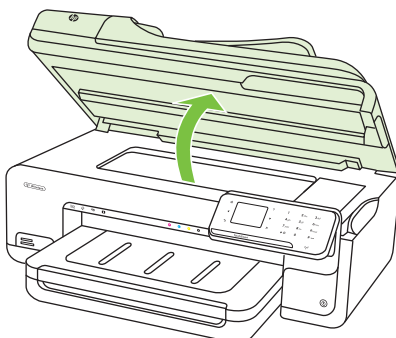
- Zkontrolujte papír.
- Zkontrolujte nastavení tisku.
- Ujistěte se, že má váš obrázek dostatečné rozlišení.
- Pokud se problém týká okrajů výtisku, použijte software HP nebo jiný software pro otočení obrázku o 180 stupňů. Problém by se neměl opakovat na druhém konci výtisku.

### Pokročilá údržba tiskových hlav

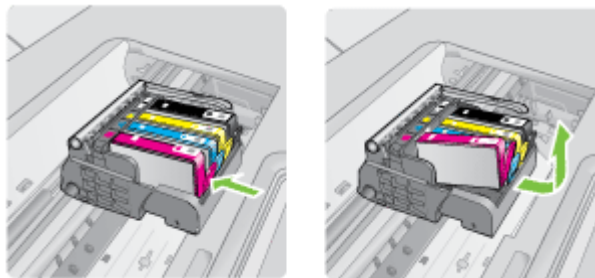
**⚠ Upozornění** Tiskovou hlavu měňte pouze jako součást postupu při chybových zprávách **Problém s tiskovou hlavou**

### Reinstalace tiskové hlavy

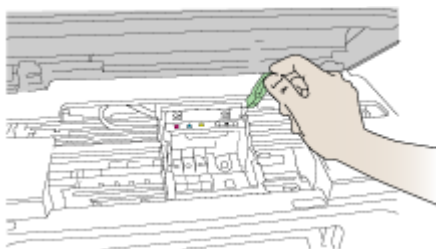
1. Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá.
2. Otevřete dvířka inkoustové kazety.



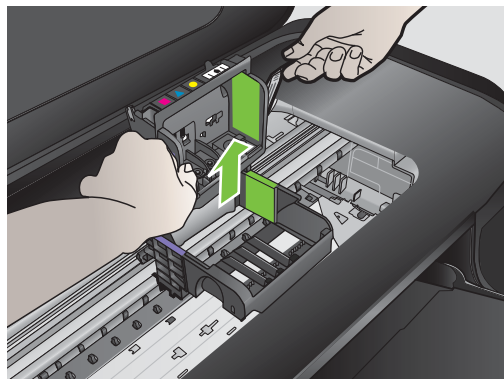
3. Vyjměte všechny inkoustové kazety a uložte je na kus papíru s otvorem pro inkoust směrem nahoru.



4. Zvedněte pojistku kolébky na vozíku tiskové kazety.

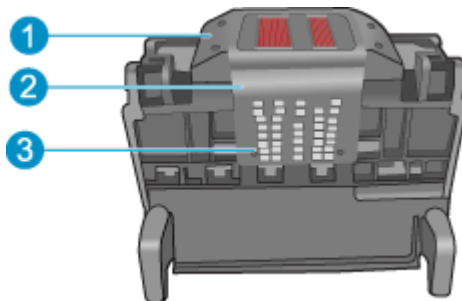


5. Odstraňte tiskovou hlavu tak, že ji vytáhnete přímo nahoru.



**6. Vyčistěte tiskovou hlavu.**

Na tiskové hlavě jsou tři úseky, které se musí čistit; plastové plochy na obou stranách inkoustových trysek, hrana mezi tryskami a elektrickými kontakty a elektrické kontakty.



1	Plastové plochy na bocích trysek
2	Okraj mezi tryskami a kontakty
3	Elektrické kontakty

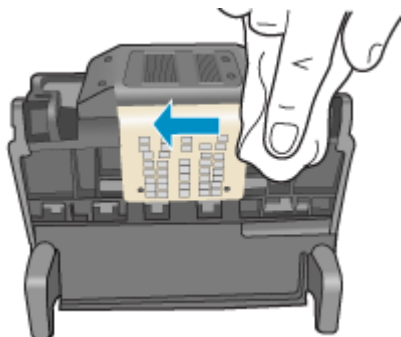
△ **Upozornění** Dotýkejte se úseku kolem trysek a elektrických kontaktů **jen** tamponem a ne prsty.

**Postup pro čištění tiskové hlavy**

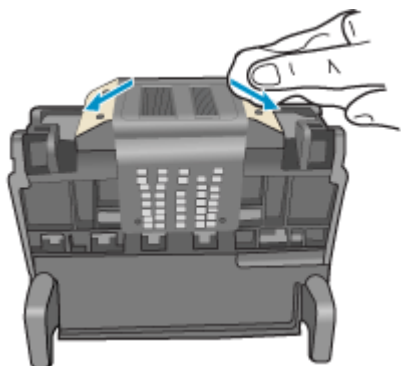
- Mírně navlhčete tampon z látky, která nepouští vlákna, a otřete úsek kolem elektrických kontaktů zdola nahoru. Nezapomeňte na hranu mezi tryskami a elektrickými kontakty. Čistěte tak dluho, až se na tamponu neukáže inkoust.



- b. Použijte čistou, navlhčenou látku, která nepouští vlákna a otřete všechn nahromaděný inkoust a nečistoty ne hráně mezi tryskami a elektrickými kontakty.



- c. Použijte čistou, navlhčenou látku, která nepouští vlákna a otřete plochy na obou stranách trysek. Otírejte směrem od trysek.

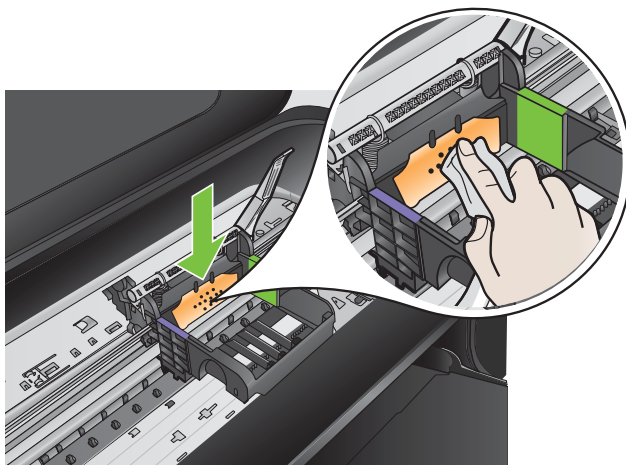


- d. Než pokročíte k dalšímu kroku, vytřete úsek suchým hadrem do sucha.

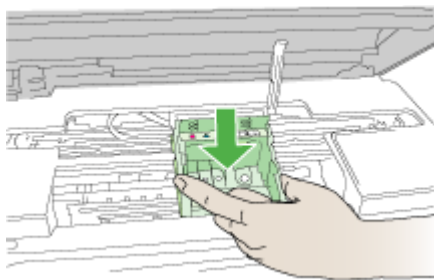
- Vyčistěte elektrické kontakty v tiskárně.

#### Vyčištění elektrických kontaktů v tiskárně

- Lehce navlhčená, čistá látká, která nepouští vlákna a voda v láhvi nebo destilovaná voda.
- Očistěte elektrické kontakty v tiskárně otřením tamponem shora dolů. Použijte tolik nových tamponů, kolik bude potřeba. Čistěte tak dlouho, až na tamponu nebude žádný inkoust.



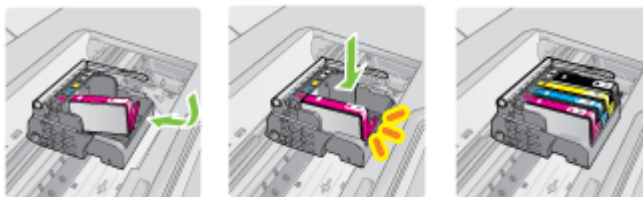
- Než pokročíte k dalšímu kroku, vytřete úsek suchou látkou do sucha.
- Ujistěte se, že je pojistka kolébky zvednutá, a pak vložte tiskovou hlavu zpět.



- Pojistku kolébky opatrně stlačte dolů.

**Poznámka** Zkontrolujte, že jste pojistku kolébky stiskli dolů, než vsadíte inkoustové kazety zpět. Pokud ponecháte pojistku kolébky zvednutou, mohou se inkoustové kazety usadit nesprávně a způsobit problémy s tiskem. Pojistka musí zůstat dole, aby bylo možné inkoustové kazety správně nainstalovat.

10. Když jako pomůcku použijete barevné tvarované ikony, zasuňte inkoustovou kazetu do prázdného slotu, až zaklapne na místo a je ve slotu pevně usazená.



11. Zavřete dvířka inkoustových kazet.

### Rozšířená údržba inkoustových kazet

Tato část obsahuje následující téma:

- Vyčistěte okna senzoru na inkoustových kazetách

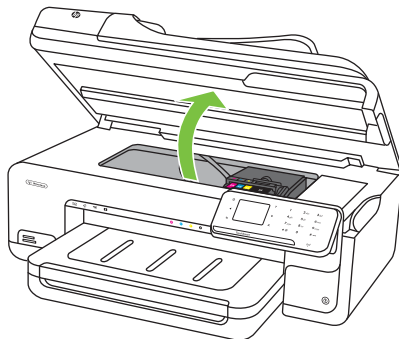
### Vyčistěte okna senzoru na inkoustových kazetách

Pokud se problém nevyřeší, může tisk pokračovat, avšak chování inkoustového systému se může změnit.

- △ **Upozornění** Čisticí proces by měl zabrat jen několik minut. Ujistěte se, že inkoustové kazety jsou instalovány zpět do tiskárny podle pokynů. Pokud by se ponechaly mimo tiskárnu po delší dobu, mohlo by dojít k poškození inkoustových kazet.

### Vyčištění okna senzoru na inkoustových kazetách

1. K čištění používejte vatové tampony nebo utěrku neuvolňující vlákna.
2. Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá.
3. Otevřete kryt pro přístup k inkoustovým kazetám nadzvednutím napravo od středu přední stěny tiskárny. Dvířka zvedejte, dokud nezaklapnou v horní poloze.



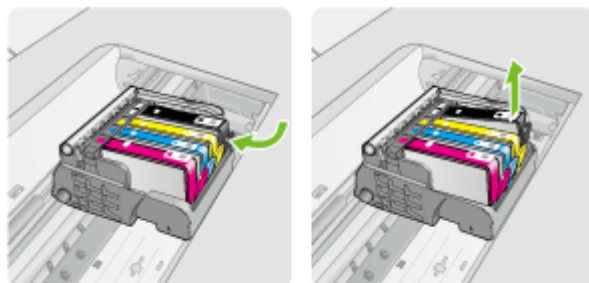
Držák kazet se přesune do středu tiskárny.

 **Poznámka** Vyčkejte, než se držák tiskových kazet přestane pohybovat, než budete pokračovat.

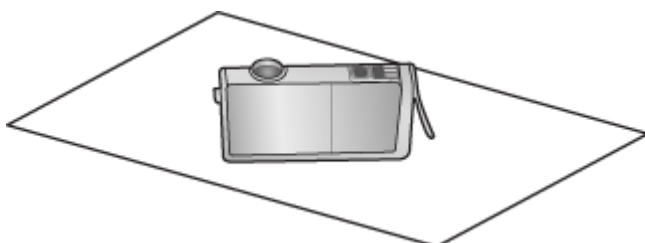
4. Vyjměte všechny inkoustové kazety a uložte je na kus papíru s otvory pro inkoust směrem nahoru.

#### Vyjmoutí inkoustových kazet

- a. Stiskněte páčku na inkoustové kazetě, aby se uvolnila, a pak ji vyjměte ze slotu.



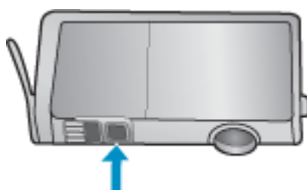
- b. Uložte inkoustovou kazetu na kus papíru s otvorem pro inkoust směrem nahoru.



- c. Opakujte kroky a a b u každé inkoustové kazety.

5. U každé inkoustové kazety otřete okno senzoru suchým tamponem nebo utěrkou neuvolňující vlákna.

Okno senzoru je součást z čirého plastu v blízkosti kontaktů z mědi nebo kovu zlaté barvy ve spodní části inkoustové kazety. Nesmíte se dotýkat kovových kontaktů.



6. Každou inkoustovou kazetu vložte do jejího slotu. Zatlačte ji dolů, až páčka zaklapne na místo.  
Barva a ikona na štítku inkoustové kazety se musí shodovat s barvou a ikonou na slotu pro tuto inkoustovou kazetu.



7. Zavřete přístupová dvířka k inkoustovým kazetám a zjistěte, zda chyba byla vyřešena.
8. Pokud chybová zpráva přetrvává, tiskárnu vypněte a zase zapněte.

## Řešení problémů s tiskem

### Tiskové médium není podporováno zásobníkem nebo tiskárnou

Používejte jen média, která podporuje tiskárna a použitý zásobník. Další informace naleznete v části Technické údaje médií.

#### Médium není odebíráno ze zásobníku

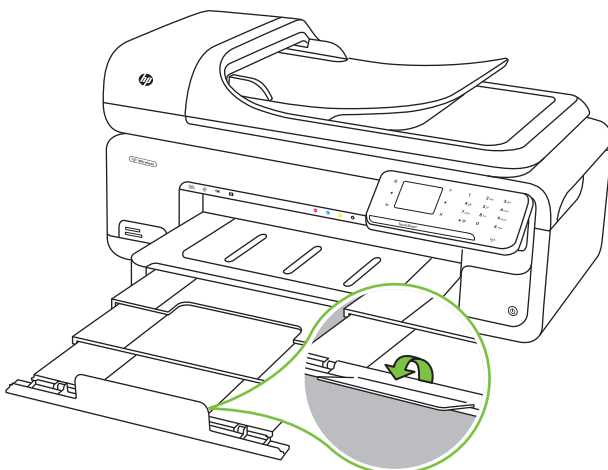
- Přesvědčte se, že je v zásobníku založeno médium. Další informace viz Vkládání média. Před založením média je profoukněte.
- Zkontrolujte, zda jsou vodítka papíru v zásobnících nastavena na správné značky podle velikosti média, které zakládáte. Rovněž se přesvědčte, že vodítka doléhají ke stohu, ne však příliš těsně.
- Přesvědčte se, že médium v zásobníku není zkroucené. Vyrovnejte papír ohnutím na opačnou stranu než je prohnutí.
- Při použití tlustých speciálních médií se přesvědčte, že je zásobník zcela naplněn. Jestliže používáte speciální tisková média, která jsou dostupná jen v malých množstvích, pokuste se speciální média umístit nahoru na jiný papír téhož formátu, který slouží k doplnění zásobníku. (Některá média jsou lépe odebírána, jestliže je zásobník plný.)
- Jestliže používáte speciální tlustá média (např. papír na brožury), vkládejte média tak, aby byl zásobník naplněn mezi 1/4 a 3/4. Podle potřeby umístěte média na stoh jiného papíru též velikosti, aby výška stohu byla v uvedeném rozmezí.

## Médium nevychází správně

- Přesvědčte se, že je nástavec výstupního zásobníku vysunut až na doraz, jinak mohou vytisklé stránky vypadávat z tiskárny.



**Poznámka** Při tisku dokumentů o rozměrech větších než A3 / 11 x 17 palců vytáhněte nástavec výstupního zásobníku až na doraz a vyklopte zarážku papíru.



- Odstraňte přebytečná média z výstupního zásobníku. Existuje hranice počtu listů, které může zásobník obsahovat.

## Stránky jsou pootočeny

- Přesvědčte se, že média založená v zásobnících jsou těsně mezi vodítky média. Dle potřeby zásobníky z tiskárny vytáhněte, správně vložte média a znova vložte zásobníky, přitom se přesvědčte, že média založená v zásobnících jsou těsně mezi vodítky média.
- Média vkládejte do tiskárny jen tehdy, když neprobíhá tisk.

### Odebírá se několik listů současně

- Před založením média je profoukněte.
- Zkontrolujte, zda jsou vodítka papíru v zásobnících nastavena na správné značky podle velikosti média, které zakládáte. Rovněž se přesvědčte, že vodítka doléhají ke stohu, ne však příliš těsně.
- Přesvědčte se, že zásobník není přeplněn papírem.
- Při použití tlustých speciálních médií se přesvědčte, že je zásobník zcela naplněn. Jestliže používáte speciální tisková média, která jsou dostupná jen v malých množstvích, pokuste se speciální média umístit nahoru na jiný papír téhož formátu, který slouží k doplnění zásobníku. (Některá média jsou lépe odebírána, jestliže je zásobník plný.)
- Jestliže používáte speciální tlustá média (např. papír na brožury), vkládejte média tak, aby byl zásobník naplněn mezi 1/4 a 3/4. Podle potřeby umístěte média na stoh jiného papíru též velikosti, aby výška stohu byla v uvedeném rozmezí.
- K dosažení optimální kvality a výkonu při tisku používejte média HP.

## Řešení problémů s kopírováním

Jestliže následující téma nepomohou, viz [Podpora společnosti HP](#), kde jsou informace o technické podpoře HP.

- [Nevycházejí žádné kopie](#)
- [Kopie jsou prázdné](#)
- [V dokumentech chybí obrazy nebo jsou vybledlé](#)
- [Velikost je zmenšena](#)
- [Kopírování není kvalitní](#)
- [Závady kopírování jsou zjevné](#)
- [Tiskárna vytiskne polovinu stránky a potom vysune papír](#)
- [Nesprávný papír](#)
- [Nezobrazila se animace kopírování A3/11x17](#)

### Nevycházejí žádné kopie

- **Zkontrolujte napájení**  
Zkontrolujte, zda je napájecí kabel pevně připojen a tiskárna je zapnuta.
- **Zkontrolujte stav tiskárny**
  - Tiskárna může být zaneprázdněna jinou úlohou. Stav úloh ověřte na displeji na ovládacím panelu. Vyčkejte na dokončení případě probíhající úlohy.
  - V tiskárně mohlo dojít k uvíznutí. Zkontrolujte uvíznutí papíru. Viz [Odstraňování uvíznutého papíru](#).
- **Kontrola zásobníků**  
Zkontrolujte, zda je vloženo médium. Další informace uvádí téma [Vkládání média](#).

## Kopie jsou prázdné

- **Kontrola média**

Médium zřejmě nesplňuje specifikace pro média Hewlett-Packard (média jsou například příliš vlhká nebo mají příliš drsný povrch). Další informace viz [Technické údaje médií](#).

- **Kontrola nastavení**

Nastavení kontrastu je pravděpodobně příliš vysoké. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte **Kopírovat**, stiskněte **Světlejší/Tmavší** a poté tlačítka se šipkami nastavte tmavší kopie.

- **Kontrola zásobníků**

Pokud kopírujete z automatického podavače dokumentů, přesvědčte se, že byly předlohy správně založeny. Další informace najeznete v tématu [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).

## V dokumentech chybí obrazy nebo jsou vybledlé

- **Kontrola média**

Médium zřejmě nesplňuje specifikace pro média Hewlett-Packard (média jsou například příliš vlhká nebo mají příliš drsný povrch). Další informace viz [Technické údaje médií](#).

- **Kontrola nastavení**

Chybějící nebo vybledlé obrazy v dokumentech může vyvolávat nastavení kvality tisku **Rychlý** (při němž se vytváří kopie kvality konceptu). Změňte nastavení na **Normální** nebo **Nejlepší**.

- **Kontrola předlohy**

- Přesnost kopírování závisí na kvalitě a velikosti předlohy. Pomocí obrazovky **Kopírovat** nastavte jas kopie. Pokud je předloha příliš světlá, kopírování nemusí být schopno to kompenzovat, ani když nastavíte kontrast.
- Barevná pozadí mohou způsobit, že obrazy v popředí budou splývat s pozadím nebo že se pozadí zobrazí v jiném odstínu.
- Pokud kopírujete předlohu bez okrajů, položte ji na sklo skeneru, ne do ADF. Další informace najeznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru](#).
- Pokud kopírujete fotografii, ujistěte se, že jste ji vložili na skleněnou plochu skeneru tak, jak je uvedeno na ikoně na ploše.

## Velikost je zmenšena

- Možná bylo pomocí ovládacího panelu nastaveno zmenšení/zvětšení nebo jiná funkce, která zmenšuje skenovaný obraz. Zkontrolujte nastavení úlohy kopírování, zda je nastavena normální velikost.
- V softwaru HP lze nastavit zmenšení skenovaného obrázku. Dle potřeby změňte nastavení. Více informací najdete v návodě k softwaru HP na obrazovce.

## Kopírování není kvalitní

- **Kroky ke zlepšení kvality kopie**
  - Používejte kvalitní předlohy.
  - Média vložte správným způsobem. Jestliže jsou média nesprávně vložena, mohou se pootočit a obrazy mohou být nejasné. Další informace viz [Technické údaje médií](#).
  - Pro ochranu předloh používejte nebo vytvořte podkladový list.
- **Zkontrolujte tiskárnu**
  - Víko skeneru zřejmě není správně uzavřeno.
  - Zřejmě je nutné vyčistit sklo skeneru nebo víko. Další informace uvádí téma [Údržba tiskárny](#).
  - Automatický podavač dokumentů (ADF) je možná nutné vyčistit. Více informací viz [Údržba tiskárny](#).

## Závady kopírování jsou zjevné

- **Svislé bílé nebo vybledlé pruhy**

Médium zřejmě nespĺňuje specifikace pro média Hewlett-Packard (média jsou například příliš vlhká nebo mají příliš drsný povrch). Další informace viz [Technické údaje médií](#).
- **Příliš světlé nebo tmavé**

Pokuste se upravit nastavení kontrastu a kvality kopírování.
- **Nežádoucí čary**

Je nutné vyčistit sklo skeneru, víko nebo rám skeneru. Další informace uvádí téma [Údržba tiskárny](#).
- **Černé body nebo pruhy**

Na sklu nebo víku skeneru může být lepidlo, korekční kapalina nebo jiná nežádoucí látka. Pokuste se tiskárnu vyčistit. Další informace uvádí téma [Údržba tiskárny](#).
- **Kopie je nakloněná nebo pootočená**

Pokud používáte automatický podavač dokumentů (ADF), zkontrolujte následující:

  - Zkontrolujte, zda vstupní zásobník ADF není příliš plný.
  - Zkontrolujte, zda boční vodítka ADF jsou přitlačena těsně k okrajům média.
- **Nejasný text**
  - Pokuste se upravit nastavení kontrastu a kvality kopírování.
  - Výchozí nastavení zkvalitnění obrazu zřejmě není pro danou úlohu vhodné. Zkontrolujte nastavení a změňte je podle potřeby na kvalitu Text nebo Fotografie. Další informace viz [Změna nastavení kopírování](#).
- **Neúplné vyplnění textu nebo grafiky**

Pokuste se upravit nastavení kontrastu a kvality kopírování.

- **Velká černá písmena vypadají jako pocákaná (nejsou hladká)**  
Výchozí nastavení zkvalitnění obrazu zřejmě není pro danou úlohu vhodné.  
Zkontrolujte nastavení a změňte je podle potřeby na kvalitu Text nebo Fotografie.  
Další informace viz Změna nastavení kopírování.
- **Ve světle až středně šedých oblastech jsou zobrazeny zrnité nebo bílé vodorovné pásy**  
Výchozí nastavení zkvalitnění obrazu zřejmě není pro danou úlohu vhodné.  
Zkontrolujte nastavení a změňte je podle potřeby na kvalitu Text nebo Fotografie.  
Další informace viz Změna nastavení kopírování.

## Tiskárna vytiskne polovinu stránky a potom vysune papír

### **Zkontrolujte inkoustové kazety**

Zkontrolujte, zda jsou vloženy správné inkoustové kazety a že je v nich dostatek inkoustu.  
Další informace najdete v částech Nástroje správy tiskárny a Kontrola odhadovaných hladin inkoustu.

Společnost HP nemůže ručit za kvalitu inkoustových kazet třetích stran.

## Nesprávný papír

### **Zkontrolujte nastavení**

Ověřte, že formát a typ vložených médií se shoduje s nastavením na ovládacím panelu.

## Nezobrazila se animace kopírování A3/11x17

Ujistěte se, že jste na obrazovce **Kopírovat** vybrali pole A3/11x17.

## Řešení problémů se skenováním

Jestliže následující téma nepomohou, viz Podpora společnosti HP, kde jsou informace o technické podpoře HP.

---

 **Poznámka** Jestliže skenování spouštíte z počítače, seznamte se s řešením problémů v návodě softwaru.

---

- Skener nereaguje
- Skenování trvá příliš dlouho
- Část obrazu se nenaskenovala nebo chybí text
- Text nelze upravit
- Zobrazují se chybová hlášení
- Nekvalitní skenovaný obrázek
- Závady snímání jsou zjevné
- Nezobrazila se animace skenování A3/11x17

## Skener nereaguje

- **Kontrola předlohy**

Ujistěte se, že byla předloha správně umístěna na skleněnou plochu. Další informace naleznete v části Vložení předlohy na sklo skeneru.

- **Zkontrolujte tiskárnu**

Tiskárna zřejmě po určité době nečinnosti opustila režim PowerSave, což o krátkou dobu oddálí zpracování úlohy. Počkejte, dokud se na displeji tiskárny nezobrazí úvodní obrazovka.

- **Kontrola softwaru HP**

Zkontrolujte, zda byl správně instalován software HP.

## Skenování trvá příliš dlouho

- **Kontrola nastavení**

- Pokud jste nastavili rozlišení na příliš vysokou hodnotu, úloha skenování bude trvat déle a výsledné soubory budou větší. K dosažení dobrých výsledků skenování nebo kopírování nepoužívejte rozlišení vyšší než je nutné. Při snížení rozlišení lze skenovat mnohem rychleji.
- Jestliže obraz skenujete přes rozhraní TWAIN, lze změnit nastavení na skenování předlohy v černobílém režimu. Další informace viz návod pro TWAIN na obrazovce.

- **Zkontrolujte stav tiskárny**

Jestliže před pokusem o skenování odeslána úloha tisku nebo kopírování, skenování začne ihned, jakmile skener nebude zaneprázdněn. Procesy tisku a snímání sdílejí společnou paměť, což znamená, že skenování bude zřejmě pomalejší.

## Část obrazu se nenaskenovala nebo chybí text

- **Kontrola předlohy**
  - Zkontrolujte, zda je předloha správně vložena. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#).
  - Pokud kopírujete předlohu bez okrajů, položte ji na sklo skeneru, ne do ADF. Další informace naleznete v tématu [Vložení předlohy na sklo skeneru](#).
  - Barevné pozadí může způsobit, že obraz v popředí splývá s pozadím. Pokuste se změnit nastavení před skenováním předlohy nebo se o zlepšení obrazu pokuse po naskenování předlohy.
- **Kontrola nastavení**
  - Zkontrolujte, že je vstupní formát média dostatečně velký pro skenovanou předlohu.
  - Pokud používáte software HP dodávaný s tiskárnu, mohou být výchozí nastavení provedena tak, aby se automaticky provedla jiná úloha, než kterou chcete. Více informací o změně nastavení najdete v návodě k softwaru HP na obrazovce.
  - Pokud jste nastavili možnost skenování obrázku, software HP obrázek automaticky ořízne. Pokud chcete skenovat celou stránku, postupujte takto:  
**Operační systém Windows:** V softwaru HP klepněte na **Činnosti skeneru**, pak na **Vlastnosti skenování** a poté vyberte **Skenovat celé sklo**.  
**Mac OS X:** V softwaru HP klepněte na **Skenovat**, vyberte **Obrázky**, klepněte na **Nastavení profilu** a poté zrušte zaškrtnutí pole **Oříznout**.

## Text nelze upravit

- **Kontrola nastavení**
  - Při skenování předlohy se ujistěte, že jste vybrali typ dokumentu, který vytváří upravovatelný text. Pokud vyberete formát obrázku, není sken převeden na text.
  - Pokud používáte oddělený program OCR (optical character recognition), tento program může být napojen na program pro zpracování textu, který neprovádí úkoly OCR. Další informace naleznete v dokumentaci dodávané s programem OCR.
  - Ujistěte se, že jste vybrali jazyk OCR, který odpovídá jazyku používaným dokumentem, který skenujete. Další informace naleznete v dokumentaci dodávané s programem OCR.
- **Kontrola předloh**
  - Při skenování dokumentů jako upravovatelného textu z automatického podavače dokumentů musí být předloha vložena do podavače horním okrajem dopředu a tiskem nahoru. Při skenování ze skleněné plochy skeneru musí být předloha vložena horním okrajem směrem k pravému okraji plochy. Ujistěte se také, že je dokument umístěn rovně. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#) nebo [Vložení předlohy do automatického podavače dokumentů \(ADF\)](#).
  - Software nemusí rozpoznat text, který je příliš natěsnán. Pokud má například konvertovaný text chybějící nebo kombinované znaky, může se „m“ zobrazovat jako „m“.
  - Přesnost softwaru závisí na kvalitě obrázku, velikosti textu a struktuře předlohy a kvalitě samotného skenu. Ujistěte se, že je předloha dobré kvality.
  - Barevná pozadí mohou způsobit přílišné splývání obrázků s popředím.

## Zobrazují se chybová hlášení

### „Nelze aktivovat zdroj TWAIN“ nebo „Došlo k chybě při získání obrazu“

- Pokud obraz získáváte z jiného zařízení, např. z digitální kamery nebo jiného skeneru, ujistěte se, že toto zařízení je kompatibilní s rozhraním TWAIN. Zařízení, která nejsou kompatibilní s rozhraním TWAIN, se softwarem HP nepracují.
- Zkontrolujte, zda je kabel zařízení USB připojen ke správnému portu v zadní části počítače.
- Ověřte, že je vybrán správný zdroj TWAIN. V softwareu zkontrolujte zdroj TWAIN výběrem položky **Výběr skeneru** v nabídce **Soubor**.

## Nekvalitní skenovaný obrázek

### Předloha je fotografie nebo obrázek druhé generace.

Přetištěné fotografie, například z novin nebo časopisů, jsou tvořeny drobnými barevnými body, které představují interpretaci původní fotografie, což výrazně snižuje kvalitu. Body tvořené inkoustem často vytvoří nežádoucí vzory, které se objeví po skenování obrazu a přetisku nebo při zobrazení na obrazovce. Pokud následující návrhy problém nevyřeší, bude zřejmě nutno použít kvalitnější verzi předlohy.

- Tvoření nežádoucích vzorů lze omezit snížením obrazu po skenování.
- Naskenovaný obraz vytiskněte a zkontrolujte, zda se kvalita zlepšila.
- Přesvědčte se, že rozlišení a nastavení barev jsou správná pro prováděný typ úlohy skenování.

### Na skenovaném obrazu se objevují obrázky, které jsou na zadní straně oboustranné předlohy

U oboustranných předloh může docházet k „prosvítání“ textu nebo obrázků ze zadní strany skenované předlohy, jestliže jsou předlohy tištěny na médium, které je příliš tenké nebo je příliš průhledné.

### Skenovaný obraz je zkosený (zohýbaný)

Předloha zřejmě byla nesprávně vložena. Při umístění předlohy na sklo skeneru dbějte na to, aby byla použita vodítka pro média. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#).

### Kvalita obrazu je lepší po vytisknutí

Obraz, který se zobrazuje na obrazovce není vždy zcela přesnou reprezentací kvality skenování.

- Zkuste na monitoru počítače upravit nastavení tak, abylo možné použít více barev (nebo stupňů šedi). Na počítačích Windows se toto nastavení obvykle provádí otevřením **Zobrazení** v ovládacích panelech Windows.
- Pokuste se nastavit rozlišení a nastavení barev.

### Naskenovaný obraz obsahuje nežádoucí skvrny, čáry, svislé bílé pruhy nebo jiné vady

- Je-li skener znečištěný, vytvořené obrazy nejsou optimálně čisté. Viz [Údržba tiskárny](#), kde najdete pokyny pro čištění.
- Závada může být v předloze a nikoli jako výsledek procesu skenování.

### Grafika vypadá jinak než na předloze

Nastavení pro grafiku zřejmě není pro příslušný typ prováděné úlohy skenování vhodné. Zkuste změnit nastavení pro grafiku.

## **Podnikněte kroky ke zlepšení kvality snímku**

- Používejte vysoce kvalitní předlohy.
- Média umísťujte správným způsobem. Jestliže je médium na skle skeneru nesprávně umístěno, může se pootočit a obrazy mohou být nejasné. Další informace viz [Vložení předlohy na sklo skeneru](#).
- Upravte nastavení softwaru podle toho, jak chcete skenovanou stránku použít.
- Pro ochranu předloh používejte nebo vytvořte podkladový list.
- Vyčistěte sklo skeneru. Další informace uvádí téma [Čištění skla skeneru](#).

## **Závady snímání jsou zjevné**

### **• Prázdné stránky**

Přesvědčte se, že je předloha správně umístěna. Položte dokument předlohy tiskem dolů na sklo skeneru s levým horním rohem dokumentu umístěným do pravého dolního rohu skla skeneru.

### **• Příliš světlé nebo tmavé**

- Zkuste upravit nastavení. Zkontrolujte, zda používáte správné rozlišení a nastavení barev.
- Obraz originálu zřejmě velmi světlý nebo tmavý nebo je vytiskněn na barevném papíru.

### **• Nežádoucí čáry**

Na skeneru může být lepidlo, korekční kapalina nebo jiná nežádoucí látka. Zkuste vyčistit sklo skeneru. Další informace uvádí téma [Údržba tiskárny](#).

### **• Černé body nebo pruhy**

- Na skeneru je zřejmě inkoust, lepidlo, korekční kapalina nebo jiná nežádoucí látka. Skener může být zašpiněný nebo poškrábaný nebo je zašpiněna spodní strana víka. Očistěte skleněnou podložku a spodní stranu víka. Další informace uvádí téma [Údržba tiskárny](#). Pokud potíže potrvají, může být nutná výměna skla a krytu skeneru.
- Závada může být v předloze a nikoli jako výsledek procesu skenování.

### **• Nejasný text**

Zkuste upravit nastavení. Zkontrolujte, zda jste správně nastavili rozlišení a barvy.

### **• Velikost je zmenšena**

V softwaru HP lze nastavit zmenšení skenovaného obrázku. Více informací o změně nastavení najdete v návodě k softwaru HP.

## **Nezobrazila se animace skenování A3/11x17**

Ujistěte se, že jste na obrazovce **Skenovat** vybrali pole A3/11x17.

## **Řešení problémů s faxem**

V této části jsou uvedeny informace o odstraňování potíží s nastavením faxu tiskárny. Není-li tiskárna správně nastavena pro faxování, mohou se vyskytovat potíže s odesíláním faxů, příjemem faxů nebo s obojím.

Pokud máte s faxováním potíže, zkuste vytisknout Zkušební zprávu faxu a zkontrolovat tak stav tiskárny. Tento test selže, pokud tiskárna není správně nastavena pro faxování.

Tento test provedete po dokončení nastavení tiskárny pro faxování. Další informace naleznete v části Test nastavení faxu.

Pokud dojde při testu k chybě, vyhledejte v protokolu informaci, jak potíže odstranit. Další informace viz Selhal test faxu.

- Selhal test faxu
- Na displeji se stále zobrazuje hlášení Telefon je využíván
- Tiskárna má problémy s odesíláním a příjemem faxů
- Tiskárna má problémy s ručním odesíláním faxů
- Tiskárna nemůže faxy přijímat, může je ale odesílat
- Tiskárna nemůže faxy odesílat, může je ale přijímat
- Faxové tóny se nahrávají na záznamník
- Telefonní kabel dodávaný s tiskárnou není dost dlouhý
- Barevné faxy nejsou tištěny
- Počítač nemůže přijímat faxy (Faxování do PC nebo Faxování do Mac)

## Selhal test faxu

Jestliže jste provedli test faxu a tento test se nezdařil, zkontrolujte v protokolu základní informace o chybě. V protokolu najdete podrobnější informace o tom, které části testu se nezdařily, a podle nich vyhledejte možná řešení v příslušném tématu v této části.

Tato část obsahuje následující téma:

- Selhal test hardwaru faxu
- Selhal test připojení faxu k aktivní telefonní zásuvce
- Selhal test připojení telefonního kabelu ke správnému portu faxu
- Selhal test použití správného telefonního kabelu pro fax
- Selhal test zjištění oznamovacího tónu
- Selhal test stavu faxové linky

### Selhal test hardwaru faxu

#### Řešení:

- Vypněte tiskárnu stisknutím tlačítka **Napájení** na ovládacím panelu a poté odpojte napájecí kabel ze zadní strany tiskárny. Po několika sekundách připojte napájecí kabel zpět a zapněte napájení. Znovu proveďte test. Pokud se test znova nezdaří, projděte si další informace o řešení potíží v této části.
- Pokuste se odeslat nebo přijmout testovací fax. Pokud odešlete nebo přijmete fax úspěšně, nemusí se dále vyskytovat žádný problém.
- Pokud spouštíte test z **Průvodce nastavením faxu** (Windows) nebo z nástroje **Průvodce nastavením HP** (Mac OS X), zkontrolujte, zda není tiskárně zaneprázdněna dokončováním jiné úlohy, jako je přijímání faxu nebo vytváření kopie. Zkontrolujte, zda se na displeji nezobrazila zpráva, která oznamuje, že je tiskárna zaneprázdněna. Pokud je tiskárna zaneprázdněna, počkejte s provedením testu, dokud úlohu nedokončí a nepřejde do stavu klidu.

- Ujistěte se, že používáte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Pokud k propojení telefonní zásuvky ve zdi a tiskárny nepoužijete dodaný telefonní kabel, pravděpodobně nebude možné odesílat a přijímat faxy. Po připojení telefonního kabelu dodaného s tiskárnou znovu spusťte test faxu.
- Pokud používáte telefonní rozdělovač, může to způsobovat problémy při faxování. (Rozdělovač je konektor pro dvě šňůry, který se zapojuje do zásuvky ve zdi.) Zkuste rozdělovač odpojit a připojit tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi.

Po vyřešení všech problémů znovu spusťte test faxování a ujistěte se, že proběhne bez problémů a že je tiskárna připravena k faxování. Pokud je **Test hardwaru faxu** stále neúspěšný a máte problémy s faxováním, obraťte se na podporu HP. Přejděte na stránku [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom klepnutím na položku **Kontaktovat HP** získejte informace o technické podpoře.

---

### Selhal test připojení faxu k aktivní telefonní zásuvce

#### Řešení:

- Zkontrolujte spojení mezi telefonní zásuvkou ve zdi a tiskárnou a ujistěte se, že kabel je nepoškozený.
- Ujistěte se, že používáte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Pokud k propojení telefonní zásuvky ve zdi a tiskárny nepoužijete dodaný telefonní kabel, pravděpodobně nebude možné odesílat a přijímat faxy. Po připojení telefonního kabelu dodaného s tiskárnou znovu spusťte test faxu.
- Ověřte, že je tiskárna správně připojena do telefonní zásuvky ve zdi. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny. Další informace o nastavení tiskárny pro faxování viz [Další nastavení faxu](#).
- Pokud používáte telefonní rozdělovač, může to způsobovat problémy při faxování. (Rozdělovač je konektor pro dvě šňůry, který se zapojuje do zásuvky ve zdi.) Zkuste rozdělovač odpojit a připojit tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi.
- Zkuste do zásuvky používané tiskárnou pomocí funkčního telefonního kabelu připojit funkční telefon a zkontrolujte oznamovací tón. Jestliže neslyšíte oznamovací tón, obraťte se na telekomunikační společnost a nechte zkontrolovat linku.
- Pokuste se odeslat nebo přijmout testovací fax. Pokud odešlete nebo přijmete fax úspěšně, nemusí se dále vyskytovat žádný problém.

Po vyřešení všech problémů znovu spusťte test faxování a ujistěte se, že proběhne bez problémů a že je tiskárna připravena k faxování.

---

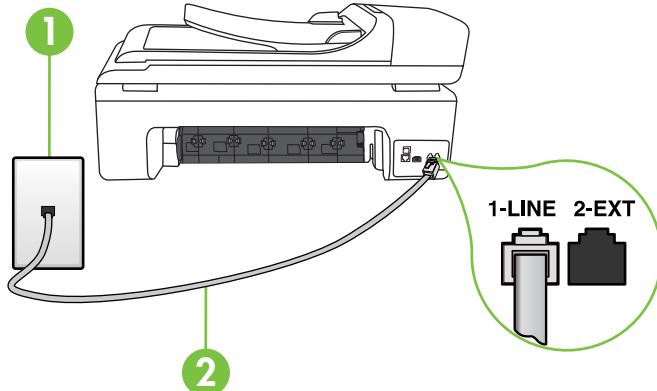
## Selhal test připojení telefonního kabelu ke správnému portu faxu

**Řešení:** Zapojte telefonní kabel do správného portu.

1. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Pokud použijete port 2-EXT k připojení do telefonní zásuvky ve zdi, nemůžete přijímat ani odesílat faxy. Port 2-EXT musí být použit výhradně k připojení jiného zařízení k tiskárně, například záznamníku.

**Obrázek 8-1 Zadní pohled na tiskárnu**



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Telefonní zásuvka ve zdi   |
| 2 | Pro připojení k portu označenému „1-LINE“ použijte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. |

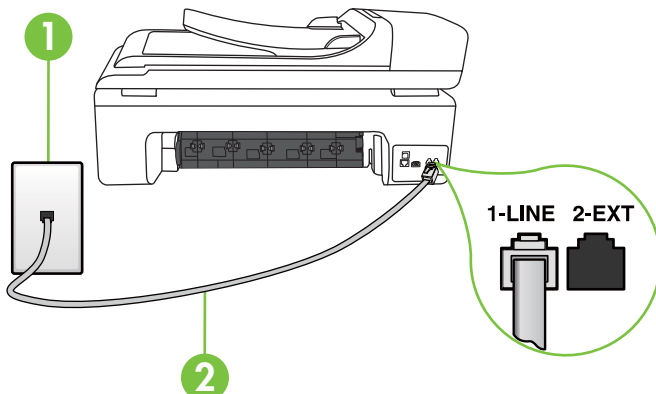
2. Po připojení telefonního kabelu k portu s označením 1-LINE spusťte znovu test faxu a ujistěte se, že proběhne bez problémů a že je tiskárna připravena k faxování.
3. Pokuste se odeslat nebo příjmout testovací fax.
  - Ujistěte se, že používáte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Pokud k propojení telefonní zásuvky ve zdi a tiskárny nepoužijete dodaný telefonní kabel, pravděpodobně nebude možné odesílat a přijímat faxy. Po připojení telefonního kabelu dodaného s tiskárnou znovu spusťte test faxu.
  - Pokud používáte telefonní rozdělovač, může to způsobovat problémy při faxování. (Rozdělovač je konektor pro dvě šnůry, který se zapojuje do zásuvky ve zdi.) Zkuste rozdělovač odpojit a připojit tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi.

## Selhal test použití správného telefonního kabelu pro fax

**Řešení:**

- Zkontrolujte, zda k připojení do telefonní zásuvky ve zdi používáte telefonní kabel, dodaný s tiskárnou. Jeden konec telefonního kabelu by měl být zapojen do portu

s označením 1-LINE na zadní straně tiskárny, druhý konec do telefonní zásuvky ve zdi.



1 Telefonní zásuvka ve zdi

2 Pro připojení k portu označenému „1-LINE“ použijte telefonní kabel dodaný s tiskárnou.

Není-li telefonní kabel dodávaný společně s tiskárnou dostatečně dlouhý, můžete k jeho prodloužení použít sdružovač. Sdružovač můžete zakoupit v místním obchodě s elektronikou, který nabízí telefonní příslušenství. Budete také potřebovat další telefonní kabel, což může být standardní telefonní kabel, který již doma nebo v kanceláři pravděpodobně máte.

- Zkontrolujte spojení mezi telefonní zásuvkou ve zdi a tiskárnou a ujistěte se, že kabel je nepoškozený.
- Ujistěte se, že používáte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Pokud k propojení telefonní zásuvky ve zdi a tiskárny nepoužijete dodaný telefonní kabel, pravděpodobně nebude možné odesílat a přijímat faxy. Po připojení telefonního kabelu dodaného s tiskárnou znovu spusťte test faxu.
- Pokud používáte telefonní rozdělovač, může to způsobovat problémy při faxování. (Rozdělovač je konektor pro dvě šňůry, který se zapojuje do zásuvky ve zdi.) Zkuste rozdělovač odpojit a připojit tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi.

## Selhal test zjištění oznamovacího tónu

### Řešení:

- Selhání testu může způsobit také jiné zařízení, které používá stejnou linku jako tiskárna. Zdroj problémů zjistíte tak, že odpojíte veškerá zařízení kromě tiskárny od telefonní linky a znova spusťte test. Pokud po odpojení jiného zařízení proběhne úspěšně **Test zjištění oznamovacího tónu**, je problém způsoben jiným zařízením. Pokuste se po jednom přidávat další zařízení a vždy test zopakujte, až odhalíte, které zařízení problém způsobuje.
- Zkuste do zásuvky používané tiskárnou pomocí funkčního telefonního kabelu připojit funkční telefon a zkонтrolujte oznamovací tón. Jestliže neslyšíte oznamovací tón, obraťte se na telekomunikační společnost a nechte zkontovalovat linku.
- Ověřte, že je tiskárna správně připojena do telefonní zásuvky ve zdi. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.
- Pokud používáte telefonní rozdělovač, může to způsobovat problémy při faxování. (Rozdělovač je konektor pro dvě šňůry, který se zapojuje do zásuvky ve zdi.) Zkuste rozdělovač odpojit a připojit tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi.
- Pokud telefonní systém nepoužívá standardní oznamovací tón, jako například některé systémy s pobočkovými ústřednami, může dojít k selhání testu. Nezpůsobí to problémy při odesílání nebo přijímání faxů. Zkuste odeslat nebo přijmout testovací fax.
- Zkontrolujte, zda nastavení země/oblasti odpovídá zemi nebo oblasti, ve které se nacházíte. V případě, že země či oblast nastavena není nebo je nastavena nesprávně, může dojít k selhání testu a k problémům s odesíláním a přijímáním faxů.
- Tiskárnu připojte k analogové telefonní lince, jinak nebude moci přijímat či odesílat faxy. Chcete-li zjistit, zda je telefonní linka digitální, připojte běžný analogový telefon a zjistěte, zda je slyšet oznamovací tón. Pokud neslyšíte normální oznamovací tón, je možné, že linka je nastavena pro digitální telefony. Připojte tiskárnu k analogové telefonní lince a pokuste se odeslat nebo přijmout fax.
- Ujistěte se, že používáte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Pokud k propojení telefonní zásuvky ve zdi a tiskárny nepoužijete dodaný telefonní kabel, pravděpodobně nebude možné odesílat a přijímat faxy. Po připojení telefonního kabelu dodaného s tiskárnou znova spusťte test faxu.

Po vyřešení všech problémů znova spusťte test faxování a ujistěte se, že proběhne bez problémů a že je tiskárna připravena k faxování. Pokud se stále nedáří provést **Rozpoznaní oznamovacího tónu**, kontaktujte svého telefonního operátora a nechejte prověřit linku.

## Selhal test stavu faxové linky

### Řešení:

- Tiskárnu připojte k analogové telefonní lince, jinak nebudete moci přijímat či odesílat faxy. Chcete-li zjistit, zda je telefonní linka digitální, připojte běžný analogový telefon a zjistěte, zda je slyšet oznamovací tón. Pokud neslyšíte normální oznamovací tón, je možné, že linka je nastavena pro digitální telefony. Připojte tiskárnu k analogové telefonní lince a pokuste se odeslat nebo přjmout fax.
- Zkontrolujte spojení mezi telefonní zásuvkou ve zdi a tiskárnou a ujistěte se, že kabel je nepoškozený.
- Ověřte, že je tiskárna správně připojena do telefonní zásuvky ve zdi. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.
- Selhání testu může způsobit také jiné zařízení, které používá stejnou linku jako tiskárna. Zdroj problémů zjistíte tak, že odpojíte veškerá zařízení kromě tiskárny od telefonní linky a znova spusťte test.
  - Pokud po odpojení jiného zařízení proběhne úspěšně **Test faxové linky**, je problém způsoben jiným zařízením. Pokuste se po jednom přidávat další zařízení a vždy test zopakujte, až odhalíte, které zařízení problém způsobuje.
  - Pokud **Test faxové linky** selže bez přítomnosti jiného zařízení, připojte tiskárnu k funkční telefonní lince a pokračujte v postupu dle informací o řešení potíží v této části.
- Pokud používáte telefonní rozdělovač, může to způsobovat problémy při faxování. (Rozdělovač je konektor pro dvě šňůry, který se zapojuje do zásuvky ve zdi.) Zkuste rozdělovač odpojit a připojit tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi.
- Ujistěte se, že používáte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Pokud k propojení telefonní zásuvky ve zdi a tiskárny nepoužijete dodaný telefonní kabel, pravděpodobně nebude možné odesílat a přijímat faxy. Po připojení telefonního kabelu dodaného s tiskárnou znova spusťte test faxu.

Po vyřešení všech problémů znova spusťte test faxování a ujistěte se, že proběhne bez problémů a že je tiskárna připravena k faxování. Pokud se stále nepodaří provést **Test stavu faxové linky** a máte problémy s faxováním, kontaktujte svého telefonního operátora a nechte prověřit linku.

---

## Na displeji se stále zobrazuje hlášení Telefon je vyvěšený

**Řešení:** Používáte nesprávný typ telefonního kabelu. Ujistěte se, že k připojení tiskárny do zásuvky ve zdi používáte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Není-li telefonní kabel dodávaný společně s tiskárnou dostatečně dlouhý, můžete k jeho prodloužení použít sdružovač. Sdružovač můžete zakoupit v místním obchodě s elektronikou, který nabízí telefonní příslušenství. Budete také potřebovat další telefonní kabel, což může být standardní telefonní kabel, který již doma nebo v kanceláři pravděpodobně máte.

---

**Řešení:** Na stejně telefonní lince, kterou používá tiskárna, se pravděpodobně používá i další zařízení. Zkontrolujte, zda se právě nepoužívají pobočky (telefony na

stejné telefonní lince, nepřipojené k tiskárně) nebo jiná zařízení nebo zda nejsou vyvěšené. Tiskárnu nelze k faxování použít například tehdy, pokud je připojený telefon vyvěšený, nebo pokud je modem pro telefonické připojení počítače právě používán k odesílání elektronické pošty nebo k připojení k Internetu.

### Tiskárna má problémy s odesíláním a příjemem faxů

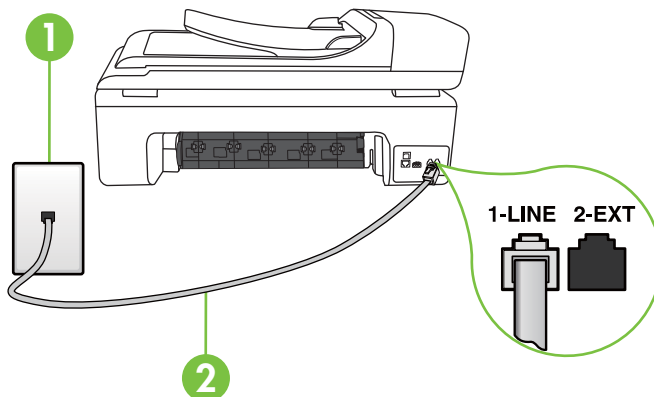
**Řešení:** Ujistěte se, že je tiskárna zapnuta. Podívejte se na displej tiskárny. Pokud je displej prázdný a pokud nesvítí kontrolka **Napájení**, potom je tiskárna vypnuta. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel pevně zapojen do tiskárny a do zásuvky. Stisknutím tlačítka **Napájení** zapněte tiskárnu.

Po zapnutí tiskárny doporučuje společnost HP s příjemem nebo odesláním faxu vyčkat ještě pět minut. Tiskárna nemůže přijímat ani odesílat faxy během inicializace po zapnutí.

**Řešení:** Pokud je povoleno Faxování do PC nebo Faxování do Mac, nemusí se podařit příjem nebo odeslání faxu, pokud je paměť faxu plná (omezení dané paměti tiskárny).

### Řešení:

- Zkontrolujte, zda k připojení do telefonní zásuvky ve zdi používáte telefonní kabel, dodaný s tiskárnou. Jeden konec telefonního kabelu by měl být zapojen do portu s označením **1-LINE** na zadní straně tiskárny, druhý konec do telefonní zásuvky ve zdi tak, jak znázorňuje následující obrázek.



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Pro připojení k portu označenému „1-LINE“ použijte telefonní kabel dodaný s tiskárnou.

Není-li telefonní kabel dodávaný společně s tiskárnou dostatečně dlouhý, můžete k jeho prodloužení použít sdružovač. Sdružovač můžete zakoupit v místním obchodě s elektronikou, který nabízí telefonní příslušenství. Budete také

potřebovat další telefonní kabel, což může být standardní telefonní kabel, který již doma nebo v kanceláři pravděpodobně máte.

- Zkuste do zásuvky používané tiskárnu pomocí funkčního telefonního kabelu připojit funkční telefon a zkонтrolujte oznamovací tón. Pokud oznamovací tón neslyšíte, obraťte se na místní telefonní společnost s žádostí o opravu.
- Na stejně telefonní lince, kterou používá tiskárna, se pravděpodobně používá i další zařízení. Tiskárnu nelze k faxování použít například tehdy, pokud je připojený telefon vyvěšený, nebo pokud je modem pro telefonické připojení počítače právě používán k odesílání elektronické pošty nebo k připojení k Internetu.
- Zkontrolujte, zda nebyla chyba způsobena jiným procesem. Na displeji nebo v počítači zkonzolujte chybové hlášení s informacemi o problému a možnostech jeho řešení. Pokud došlo k výskytu chyby, nebude možné pomocí tiskárny odesílat nebo přijímat faxy, dokud nebude tato chyba vyřešena.
- Telefonní linka může být rušená šumem. Potíže s faxem mohou být způsobeny telefonní linkou s nekvalitním signálem (šumem). Zkontrolujte kvalitu signálu telefonní linky tak, že do telefonní zásuvky ve zdi připojte telefon a poslechnete si statické nebo jiné šumy na lince. Pokud uslyšíte šum, vypněte **Režim opravy chyb** (ECM) a znova se pokusete o faxování. Další informace naleznete v tématu Odeslání faxu v režimu opravy chyb.
- Jestliže používáte službu digitální účastnické linky (DSL) ujistěte se, že je připojen filtr DSL, jinak nebude možné úspěšně faxovat. Další informace naleznete v části Případ B: Nastavení tiskárny pro provoz se službou DSL.
- Zkontrolujte, zda tiskárna není připojena k zásuvce na zdi, určené pro digitální telefony. Chcete-li zjistit, zda je telefonní linka digitální, připojte běžný analogový telefon a zjistěte, zda je slyšet oznamovací tón. Pokud neslyšíte normální oznamovací tón, je možné, že linka je nastavena pro digitální telefony.
- Pokud používáte pobočkovou ústřednu (PBX) nebo konvertor nebo terminálový adaptér pro digitální síť s integrovanými službami (ISDN), ujistěte se, že je tiskárna připojena prostřednictvím správného portu a že terminálový adaptér je nastaven na typ ústředny, který odpovídá vaši zemi nebo oblasti. Další informace naleznete v části Případ C: Nastavení tiskárny s PBX ústřednou nebo linkou ISDN.

- Jestliže tiskárna sdílí stejnou telefonní linku se službou DSL, modem DSL může být nesprávně uzemněn. Pokud není modem DSL správně uzemněn, může na telefonní lince vytvářet šum. Problémy s faxem mohou být způsobeny telefonní linkou s nekvalitním signálem (šumem). Kvalitu zvuku telefonní linky můžete ověřit připojením telefonu do telefonní zásuvky a poslechem statického nebo jiného šumu. Uslyšíte-li šum, vypněte modem DSL a odpojte jej zcela od zdroje na dobu nejméně 15 minut. DSL modem opět zapněte a znovu si poslechněte oznamovací tón.

---

 **Poznámka** Je možné, že si v budoucnosti znova všimnete statického šumu na telefonní lince. Pokud tiskárna přestane odesílat a přijímat faxy, zopakujte tento postup.

Pokud je na telefonní lince stálé šum, obraťte se na telefonní společnost. Informace o vypínání modemu DSL získáte u poskytovatele služby DSL.

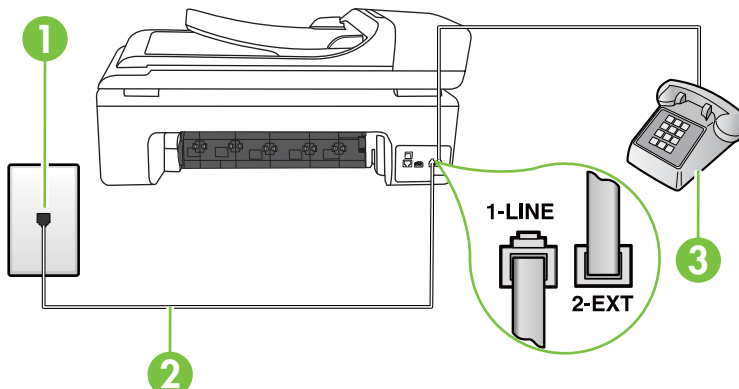
- Pokud používáte telefonní rozdělovač, může to způsobovat problémy při faxování. (Rozdělovač je konektor pro dvě šňůry, který se zapojuje do zásuvky ve zdi.) Zkuste rozdělovač odpojit a připojit tiskárnu přímo do telefonní zásuvky ve zdi.
- 

### Tiskárna má problémy s ručním odesíláním faxů

#### Řešení:

- 
-  **Poznámka** Toto možné řešení se týká pouze zemí, ve kterých je v krabici s tiskárnou přibalen dvouvodičový telefonní kabel. K těmto zemím patří: Argentina, Austrálie, Brazílie, Čína, Filipíny, Chile, Indie, Indonésie, Irsko, Japonsko, Kanada, Kolumbie, Korea, země Latinské Ameriky, Malajsie, Mexiko, Polsko, Portugalsko, Rusko, Řecko, Saudská Arábie, Singapur, Španělsko, Tchaj-wan, Thajsko, USA, Venezuela a Vietnam.
- Zkontrolujte, zda telefon, který používáte k zahájení faxového volání, je připojen přímo k tiskárně. Pokud chcete fax odeslat ručně, musí být telefon připojen přímo

k portu označenému 2-EXT na tiskárně, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Pro připojení k portu označenému „1-LINE“ použijte telefonní kabel dodaný s tiskárnou.
3	Telefon

- Pokud odesíláte fax ručně z telefonu, který je připojen přímo k tiskárně, je k odeslání faxu nutné použít klávesnici na telefonu. Není možné použít klávesnici na ovládacím panelu tiskárny.

**Poznámka** Používáte-li telefonní systém sériového typu, připojte telefon přímo k horní části kabelu tiskárny, k němuž je připojen konektor do zásuvky ve zdi.

### Tiskárna nemůže faxy přijímat, může je ale odesílat

#### Řešení:

- Jestliže nepoužíváte službu rozlišovacího vyzvánění, zkontrolujte, zda je funkce **Odpověď na typ zvonění** tiskárny nastavena na hodnotu **Všechna zvonění**. Další informace naleznete v části Změna odpovědi podle typu zvonění pro rozlišovací vyzvánění.
- Pokud je funkce **Automatická odpověď** nastavena na **Vypnuto**, musíte faxy přijímat ručně, jinak tiskárna fax nepřijme. Informace o ručním přijímání faxů uvádí část Příjem faxu ručně.
- Pokud máte na stejném čísle, jaké používáte pro faxová volání, také službu hlasové pošty, musíte faxy přijímat ručně, nikoliv automaticky. To znamená, že při přijímání příchozích faxů musíte být osobně přítomni. Informace o nastavení tiskárny při používání služby hlasové pošty viz Případ F: Sdílená hlasová/faxová linka s hlasovou poštou. Informace o ručním přijímání faxů uvádí část Příjem faxu ručně.

- Pokud je modem pro telefonické připojení počítače připojen ke stejné telefonní lince jako tiskárna, zkontrolujte, zda není software modemu nastaven na automatický příjem faxů. Modemy, u nichž je nastaveno automatické přijímání faxů, přebírají telefonní linku pro příjem všech příchozích faxů, což brání tiskárně v přijímání faxových hovorů.
- Jestliže máte záznamník připojen ke stejné telefonní lince jako tiskárnu, můžete se setkat v těmito problémech:
  - Je možné, že záznamník není správně nastaven v kombinaci s tiskárnou.
  - Zpráva pro volající může být příliš dlouhá nebo příliš hlasitá, takže tiskárna nedokáže rozpoznat faxové tóny. To může vést k odpojení volajícího faxu.
  - Záznamník nemusel mít dostatečně dlouhý tichý interval po přehrání zprávy pro volající, takže tiskárna nedokáže detekovat faxové tóny. Tento problém je častější u digitálních záznamníků.

Vyřešení problému mohou napomoci následující opatření:

- Pokud je záznamník připojen ke stejné telefonní lince, která je používána pro faxování, pokuste se připojit záznamník přímo k tiskárně podle pokynů uvedených v části [Případ I: Sdílená hlasová/faxová linka se záznamníkem](#).
- Zkontrolujte, zda je tiskárna nastavena na automatický příjem faxů. Informace o nastavení tiskárny pro automatický příjem faxů viz [Příjem faxu](#).
- Zkontrolujte, zda je u funkce **Zvon. před odpov.** nastavena na větší počet zvonění než u záznamníku. Další informace viz [Nastavení počtu zazvonění před příjemem faxu](#).
- Odpojte záznamník a zkuste znova přjmout fax. Pokud faxování bez záznamníku proběhne úspěšně, problém byl pravděpodobně způsoben záznamníkem.
- Připojte znova záznamník a znova nahrajte odchozí zprávu. Nahrajte zprávu dlouhou přibližně 10 sekund. Při nahrávání zprávy hovořte pomalu a ne příliš hlasitě. Na konci hlasové zprávy ponechte alespoň pět sekund ticha. Při nahrávání ticha by se v pozadí neměl ozývat žádný šum. Opakujte pokus o přijetí faxu.



**Poznámka** Některé digitální záznamníky nezaznamenají ticho na konci zprávy pro volajícího. Přehrajte a zkontrolujte zprávu pro volajícího.

- Jestliže tiskárna sdílí stejnou telefonní linku s ostatními typy telefonních zařízení, například se záznamníkem, modemem v počítači nebo s telefonní ústřednou s více porty, může být úroveň faxového signálu snížena. Úroveň signálu může být také snížena použitím rozdělovače nebo připojením přídavných kabelů pro prodloužení vzdálenosti telefonu. Snížení úrovně faxového signálu může způsobit problémy během příjmu faxu.  
Chcete-li zjistit, zda je příčinou potíží jiné zařízení, odpojte od telefonní linky veškeré vybavení kromě tiskárny a zkuste přijmout fax. Pokud po odpojení jiného zařízení můžete úspěšně přijmout fax, je problém způsoben jiným zařízením. Pokuste se po jednom přidávat další zařízení a vždy test zopakujte, až odhalíte, které zařízení problém způsobuje.
  - Pokud používáte zvláštní vyzvánění pro faxové telefonní číslo (používáte službu rozlišovacího vyzvánění poskytovanou telefonní společností), zkонтrolujte, zda je možnost **Odpověď na typ zvonění** v tiskárně nastavena odpovídajícím způsobem. Další informace naleznete v části Změna odpovědi podle typu zvonění pro rozlišovací vyzvánění.
- 

### Tiskárna nemůže faxy odesílat, může je ale přijímat

#### Řešení:

- Tiskárna zřejmě vytáčí příliš rychle nebo příliš brzy. Pravděpodobně bude nutné vložit do číselné řady mezery. Pokud například potřebujete před vytočením telefonního čísla získat přístup k vnější lince, vložte mezeru za číslo pro přístup. Pokud voláte číslo 95555555 a 9 slouží k přístupu na vnější linku, můžete mezery vložit následujícím způsobem: 9-555-5555. Chcete-li do zadávaného faxového čísla přidat mezeru, opakovaně stiskněte **Mezera (#)**, dokud se na displeji ovládacího panelu nezobrazí pomlčka (-).  
Fax můžete odeslat také pomocí monitorovaného vytáčení. Můžete tak poslouchat telefonní linku při vytáčení. Můžete nastavit rychlosť vytáčení a reagovat na výzvy při vytáčení. Další informace viz Odeslání faxu pomocí monitorovaného vytáčení.
  - Číslo zadané při odesílání faxu nemá správný formát nebo je problém na straně příjemce. Chcete-li to ověřit, zavolejte na faxové číslo z telefonu a poslechněte si faxové tóny. Pokud faxové tóny nejsou slyšet, přijímající faxový přístroj je zřejmě vypnutý nebo odpojený nebo může na telefonní lince příjemce rušit služba hlasové pošty. Můžete také požádat příjemce, aby zkontoval, zda jeho faxový přístroj nemá poruchu.
-

## Faxové tóny se nahrávají na záznamník

### Řešení:

- Pokud je záznamník připojen ke stejné telefonní lince, která je používána pro faxování, pokuste se připojit záznamník přímo k tiskárně podle pokynů uvedených v části Případ I: Sdílená hlasová/faxová linka se záznamníkem. Pokud nepřipojíte záznamník dle tohoto doporučení, mohou být faxové tóny zaznamenány záznamníkem.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna nastavena na automatický příjem faxů a zda je správně nastaven **Zvon, před odpov.**. Počet zazvonění před odpověď tiskárny by měl být vyšší než počet zazvonění před odpověď záznamníku. Pokud jsou záznamník i tiskárna nastaveny na stejný počet zazvonění před odpovědí, odpoví na volání obě zařízení a faxové tóny se nahrají na záznamník.
- Nastavte záznamník na malý počet zazvonění a tiskárnu na odpověď po maximálním podporovaném počtu zazvonění. (Maximální počet zazvonění se v jednotlivých zemích a oblastech liší.) Při tomto nastavení odpoví záznamník na volání a tiskárna bude sledovat linku. Jestliže tiskárna zjistí tóny faxu, tiskárna přijme fax. Pokud se jedná o hlasové volání, telefonní záznamník zaznamená příchozí zprávu. Další informace najeznete v části Nastavení počtu zazvonění před příjmem faxu.

---

## Telefonní kabel dodávaný s tiskárnou není dost dlouhý

**Řešení:** Není-li telefonní kabel dodávaný společně s tiskárnou dostatečně dlouhý, můžete k jeho prodloužení použít sdružovač. Sdružovač můžete zakoupit v místním obchodě s elektronikou, který nabízí telefonní příslušenství. Budete také potřebovat další telefonní kabel, což může být standardní telefonní kabel, který již doma nebo v kanceláři pravděpodobně máte.

---

 **Tip** Pokud byla tiskárna dodána s adaptérem pro dvouvodičový telefonní kabel, můžete ji použít s čtyřvodičovým telefonním kabelem k prodloužení původního kabelu. Další informace o používání adaptéra pro dvouvodičový telefonní kabel najdete v dokumentaci dodané s adaptérem.

---

### Prodloužení telefonního kabelu

1. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou připojte ke sdružovači a druhý do portu označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.
2. Druhý telefonní kabel připojte k volnému portu na spojce a k telefonní zásuvce, jak je vidět níže.

---

## Barevné faxy nejsou tištěny

**Příčina:** Možnost Tisk příchozích faxů je vypnuta.

**Řešení:** Chcete-li tisknout barevné faxy, ujistěte se, že je zapnuta možnost Tisk příchozích faxů na ovládacím panelu tiskárny.

## Počítač nemůže přijímat faxy (Faxování do PC nebo Faxování do Mac)

Zkontrolujte následující, pokud jste nastavili Faxovat do PC a Faxovat do Mac a pokud je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB.

**Příčina:** Počítač pro příjem faxů je vypnutý.

**Řešení:** Ujistěte se, že je počítač pro příjem faxů zapnutý po celou dobu.

---

**Příčina:** Pro nastavení a příjem faxů je nakonfigurováno více počítačů, z nichž nekterý může být vypnutý.

**Řešení:** Pokud je počítač pro příjem faxů odlišný od počítače pro nastavení, musí být oba dva zapnuty po celou dobu.

---

**Příčina:** Není aktivována funkce Faxování do PC nebo Faxování do Mac, nebo počítač není konfigurován pro přijímání faxů.

**Řešení:** Aktivujte funkci Fax do PC nebo Fax do Mac a ujistěte se, že je počítač nakonfigurován pro příjem faxů.

---

## Řešte potíže pomocí webových stránek a služeb HP

Tato část poskytuje řešení běžných potíží pomocí webových stránek a služeb HP.

- [Řešte potíže pomocí služeb webové stránky HP](#)
- [Řešte potíže pomocí webových stránek HP](#)

## Řešte potíže pomocí služeb webové stránky HP

Pokud máte potíže při použití Aplikací HP nebo jiných webových služeb z ovládacího panelu tiskárny, zkontrolujte následující:

- Ujistěte se, že je tiskárna připojena k Internetu.

---

 **Poznámka** Pokud chcete použít webové funkce tiskárny, musí být tiskárna připojena k Internetu (buď kabelem Ethernet nebo bezdrátově). Tyto webové funkce nemůžete používat, pokud je tiskárna připojena pomocí USB kabelu.

- Přesvědčte se, že je zapnut a řádně pracuje síťový rozbočovač, přepínač nebo směrovač.
- Pokud tiskárnu připojujete pomocí kabelu Ethernet, ujistěte se, že ji nepřipojujete pomocí telefonního kabelu nebo kříženého kabelu pro připojení tiskárny k síti a že je kabel Ethernet bezpečně připojen k tiskárně. Další informace naleznete v tématu [Řešení potíží s kabelovou sítí \(Ethernet\)](#).
- Pokud připojujete tiskárnu pomocí bezdrátového připojení, ujistěte se, že bezdrátová síť funguje správně. Další informace naleznete v tématu [Řešení problémů s bezdrátovou sítí](#).

## Řešte potíže pomocí webových stránek HP

Pokud máte potíže s použitím webových stránek HP z vašeho počítače, zkонтrolujte následující:

- Přesvědčte se, že počítač, který používáte, je připojen k síti.
- Zkontrolujte, že Internetový prohlížeč splňuje minimální systémové požadavky. Další informace naleznete v tématu [Technické požadavky webové stránky HP](#).
- Pokud váš webový prohlížeč využívá připojení k Internetu přes proxy server, zkuste toto nastavení vyřadit. Další informace naleznete v dokumentaci k webovému prohlížeči.

## Řešení problémů s fotografiemi (paměťová karta)

Jestliže následující téma nepomohou, viz [Vyřešit potíž](#), kde jsou informace o technické podpoře HP.

 **Poznámka** Jestliže činnost paměťové karty spouštíte z počítače, seznamte se s řešením problémů v návodě k softwaru.

- [Tiskárna nenačte data z paměťové karty](#)
- [Tiskárna nenačte fotografie z paměťové karty](#)

### Tiskárna nenačte data z paměťové karty

#### • Kontrola paměťové karty

- Ujistěte se, že paměťová karta je jedním z podporovaných typů. Další informace naleznete v tématu [Vložte paměťovou kartu](#).
- Některé paměťové karty mají spínač, který ovládá jejich použití. Přesvědčte se, že je spínač nastaven tak, aby z paměťové karty bylo možno číst.
- Zkontrolujte konce paměťové karty po stránce výskytu nečistot nebo materiálu, který uzavírá otvor nebo poškozuje kovový kontakt. Očistěte kontakty tkaninou neuvolňující vlákna navlhčenou malým množstvím alkoholu.
- Zkontrolujte správnou činnost paměťové karty testem v jiných zařízeních.

#### • Kontrola slotu paměťové karty

- Přesvědčte se, že je paměťová karta vložena ve správném slotu. Další informace viz [Vložte paměťovou kartu](#).
- Vyjměte paměťovou kartu (když kontrolka neblíká) a do prázdného slotu posvíte baterkou. Zjistěte, zda nejsou vývody ohnuté. Při vypnutém počítači můžete mírně ohnuté vývody narovnat špičkou kuličkového pera se zasunutou náplní (tak, že nepíše). Pokud je vývod ohnutý tak, že se dotýká jiného vývodu, vyměňte čtečku karet nebo tiskárnu předejte servisu. Další informace naleznete v tématu [Vyřešit potíž](#).
- Přesvědčte se, že je ve slotech současně vložena jen jedna paměťová karta. Pokud je vloženo více paměťových karet, na displeji ovládacího panelu se zobrazí chybové hlášení.

## Tiskárna nenačte fotografie z paměťové karty

### Kontrola paměťové karty

Paměťová karta je zřejmě poškozená.

## Řešení potíží s kabelovou sítí (Ethernet)

Pokud tiskárnu nelze připojit ke kabelové sítí (Ethernet), vyzkoušejte jedno či více následujících řešení.

 **Poznámka** Po opravě kterékoli z následujících položek, spusťte instalacní program znova.

- [Řešení obecných problémů se sítí](#)
- [Vytvořený síťový port neodpovídá IP adrese zařízení \(Windows\)](#)

## Řešení obecných problémů se sítí

Pokud se vám nedáří instalovat software HP dodaný s tiskárnou, ověrte, že:

- Všechny kably k počítači a k tiskárně jsou zajištěny.
- Síť je v činnosti a síťový rozbočovač je zapnut.
- U počítačů se systémem Windows jsou veškeré aplikace včetně antivirových programů a bran firewall ukončeny nebo vypnuty.
- Tiskárna je instalována na stejnou podsíť, na které jsou i počítače, které ji budou používat.

Jestliže instalacní program není schopen najít tiskárnu, vytiskněte stránku konfigurace sítě a adresu IP zadejte ručně v instalacním programu. Další informace naleznete v části [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#).

Třebaže se nedoporučuje přiřazovat tiskárně pevnou adresu IP, můžete některé problémy s instalací (například konflikt s osobní bránou firewall) vyřešit tímto způsobem.

## Vytvořený síťový port neodpovídá IP adrese zařízení (Windows)

Jestliže používáte počítač se systémem Windows, zkontrolujte, zda síťové porty vytvořené v ovladači tiskárny odpovídají adrese IP tiskárny:

1. Vytiskněte stránku konfigurace sítě pro tiskárnu
2. Na ploše počítače klepněte na **Start**, přejděte na **Nastavení** a potom klepněte na **Tiskárny** nebo na **Tiskárny a faxy**.  
- nebo -  
Klepněte na **Start**, klepněte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Tiskárny**.
3. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny, klepněte na **Vlastnosti** a potom klepněte na kartu **Porty**.
4. Vyberte port TCP/IP pro tiskárnu a potom klepněte na **Konfigurovat port**.
5. Porovnejte adresu IP uvedenou v dialogovém okně a přesvědčte se, zda odpovídá adrese IP uvedené na stránce konfigurace sítě. Jestliže jsou adresy IP rozdílné, změňte adresu IP v dialogovém okně tak, aby odpovídala adrese uvedené na stránce konfigurace sítě.
6. Dvojím klepnutím na **OK** uložte nastavení a uzavřete dialogová okna.

## Řešení problémů s bezdrátovou sítí

Pokud po nastavení bezdrátové sítě a instalaci softwaru HP tiskárna nemůže komunikovat se sítí, provedte jednu nebo více dále popsaných akcí, v pořadí, v jakém jsou uvedeny.

- Základy odstraňování problémů s bezdrátovou sítí
- Pokročilé odstraňování problémů s bezdrátovou sítí

### Základy odstraňování problémů s bezdrátovou sítí

Proveďte následující kroky v pořadí, v jakém jsou uvedeny.

 **Poznámka** Pokud nastavujete bezdrátové připojení poprvé a používáte software HP dodaný s tiskárnou, zkontrolujte, že je USB kabel připojen k tiskárně a k počítači.

#### Krok 1 - Zkontrolujte, zda kontrolka bezdrátového připojení (802.11) svítí

Pokud modrá kontrolka u tlačítka bezdrátového připojení tiskárny nesvítí, funkce bezdrátového připojení možná nebyly zapnuty. Funkce bezdrátového připojení zapněte stisknutím šipka vpravo ▶, poté **Sítí**, poté **Bezdrátový**, poté **Bezdrátové rádio** a poté vyberte **Ano**.

 **Poznámka** Pokud tiskárna podporuje síť Ethernet, zkontrolujte, že kabel Ethernet nebyl připojen k tiskárně. Jestliže k tiskárně připojíte kabel síť Ethernet, funkce bezdrátového připojení budou vypnuty.

#### Krok 2 - Restartujte komponenty bezdrátové sítě

Vypněte směrovač a poté tiskárnu, pak je znova zapněte v tomto pořadí: nejprve směrovač a poté tiskárnu. Pokud se vám stále nedaří připojit, vypněte směrovač, tiskárnu a počítač. Vypnutí napájení a jeho opětovné zapnutí někdy vyřeší problémy při síťové komunikaci.

#### Krok 3 - Nechte proběhnout test bezdrátové sítě

V případě problémů s připojením k bezdrátové sítě spusťte test bezdrátové sítě. Stránku Test bezdrátové sítě vytiskněte stisknutím šipka vpravo ▶, poté **Sítí**, poté **Bezdrátový** a poté **Test bezdrátové sítě**. Pokud je zjištěn problém, vytíštěný protokol z testu bude obsahovat doporučení, která mohou pomoci problém vyřešit.

### Pokročilé odstraňování problémů s bezdrátovou sítí

Pokud jste provedli kroky doporučené v části Základy řešení potíží a stále nemůžete tiskárnou HP připojit k bezdrátové sítě, zkuste následující doporučení v pořadí, v jakém jsou uvedena:

- Krok 1: Zkontrolujte, že je počítač připojen k síti
- Krok 2: Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k vaší síti
- Krok 3: Zkontrolujte, zda software brány firewall neblokuje komunikaci
- Krok 4: Zkontrolujte, že je tiskárna online a připravena

- Krok 5: Zkontrolujte, zda je jako výchozí ovladač tiskárny vybrána tiskárna s bezdrátovým připojením (pouze pro systém Windows)
- Krok 6: Přesvědčte se, že funguje služba Podpora síťových zařízení HP (pouze v systému Windows)
- Krok 7: Přidání hardwarové adresy do přístupového bodu pro bezdrátové připojení (WAP)

### **Krok 1: Zkontrolujte, že je počítač připojen k síti**

#### **Kontrola připojení ke kabelové síti (Ethernet)**

- ▲ Mnoho počítačů má kontrolky vedle portu, kam se zapojuje kabel Ethernet vedoucí z routeru do počítače. Zpravidla jsou kontrolky dvě. Jedna svítí a druhá bliká. Pokud má váš počítač kontrolky, zkontrolujte, zda svítí. Pokud kontrolky nesvítí, zkuste znova připojit kabel Ethernet k počítači a směrovači. Pokud kontrolky stále nesvítí, může být problém u routeru, kabelu Ethernet nebo ve vašem počítači.

 **Poznámka** Počítače Macintosh tyto indikátory nemají. Chcete-li zkontrolovat připojení k síti Ethernet v počítači Macintosh, klepněte na ikonu **System Preferences** (Systémové předvolby) v Docku a poté klepněte na možnost **Network** (Síť). Pokud připojení k síti Ethernet funguje správně, v seznamu připojení se objeví položka **Vestavěná síť Ethernet** společně s adresou IP a dalšími informacemi o stavu. Pokud se položka **Built-in Ethernet** (Vestavěná síť Ethernet) v seznamu nezobrazí, mohlo nastat problém se směrovačem, kabelem síťě Ethernet nebo počítačem. Další informace získáte po klepnutí na Návod v okně.

#### **Kontrola bezdrátového připojení**

1. Ujistěte se, že jste v počítači zapnuli bezdrátovou komunikaci. (Další informace najeznete v dokumentaci dodávané s počítačem.)
2. Pokud nepoužíváte unikátní síťové jméno (SSID), je možné, že je váš počítač bezdrátově připojen k síti v okolí, která není vaše.  
Následující kroky vám pomohou určit, zda je počítač připojen k vaší síti.

#### **Windows**

- a. Na ploše počítače klepněte na **Start**, poté na **Control Panel** (Ovládací panely), vyberte **Network Connections** (Síťová připojení), poté klepněte na **View Network Status** (Zobrazit stav síťě) a poté na **Tasks** (Úkoly). nebo  
Klepnete na **Start**, vyberte **Nastavení**, klepněte na **Ovládací panely**, poklepejte na **Síťová připojení**, klepněte na nabídku **Zobrazit** a poté vyberte **Podrobnosti**.  
Při pokračování na další krok nechte síťové dialogové okno otevřené.
- b. Odpojte od bezdrátového směrovače kabel napájení. Stav připojení vašeho počítače by se měl změnit na **Nepřipojen**.
- c. Znovu připojte napájecí kabel k bezdrátovému směrovači. Stav připojení by se měl změnit na **Připojen**.

## Mac OS X

- ▲ Klepněte na ikonu **Letiště** v panelu nabídek v horní části obrazovky. V zobrazené nabídce můžete nastavit, zda má být zařízení Letiště zapnuto a ke které bezdrátové síti má být počítač připojen.

 **Poznámka** Podrobnější informace o připojení zařízení Letiště získáte klepnutím na ikonu **Systémové předvolby** v dokovací jednotce a klepnutím na možnost **Sítě**. Pokud bezdrátové připojení funguje správně, v seznamu připojení se vedle zařízení Letiště objeví zelená tečka. Další informace získáte po klepnutí na Ná pověda v okně.

Pokud nejste schopni připojit váš počítač k vaší síti, kontaktujte osobu, která nastavovala síť nebo směrovač nebo výrobce směrovače, protože může jít o hardwarový problém buď s vaším směrovačem nebo počítačem.

Pokud nejste schopni připojit se na Internet a používáte počítač s Windows, můžete také zpřístupnit HP Network Assistant na adrese [www.hp.com/sbs/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg\\_R1002\\_USEN](http://www.hp.com/sbs/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg_R1002_USEN), což vám pomůže při nastavování sítě. (Tato webová stránka je dostupná pouze v angličtině.)

### Krok 2: Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k vaší síti

Pokud není vaše tiskárna připojena ke stejné síti jako váš počítač, nebudete moci tiskárnu na síti používat. Pokud chcete zjistit, zda je vaše tiskárna aktivně připojena ke správné síti, postupujte podle kroků popsaných v této části.

 **Poznámka** Pokud váš bezdrátový směrovač Apple AirPort Base Station používá skryté SSID, vaše tiskárna automaticky nerozpozná síť.

#### A: Zkontrolujte, zda je tiskárna připojená k síti

1. Pokud tiskárna podporuje síť Ethernet a je připojena k síti Ethernet, nesmí být kabel Ethernet zapojen do zadní části tiskárny. Pokud je kabel Ethernet zapojen do zadní části tiskárny, bezdrátové připojení je neaktivní.
2. Pokud je tiskárna připojena k bezdrátové síti, vytiskněte Stránku konfigurace bezdrátového připojení tiskárny. Další informace naleznete v části Porozumění stránce s konfigurací sítě.

- ▲ Po vytisknutí stránky zkontrolujte Stav sítě a URL:

<b>Stav sítě</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je Stav sítě Připraveno, tiskárna je aktivně připojena k síti.</li> <li>• Je-li Stav sítě Offline, tiskárna není připojena k síti. Spusťte test bezdrátové sítě (podle návodu na začátku této části) a pokračujte podle doporučeného postupu.</li> </ul>
<b>URL</b>	Zde uvedené URL je síťová adresa přiřazena směrovačem vaší tiskárny. Tu budete potřebovat pro připojení k vestavěnému webovému serveru.

## B: Zkontrolujte, že máte přístup na EWS

- ▲ Po nastavení aktivního připojení počítače i tiskárny k síti můžete ověřit, zda se nacházejí ve stejné síti, otevřením vestavěného webového serveru zařízení (EWS). Další informace naleznete v části Vestavěný webový server.

### Přístup k zabudovanému webovému serveru (EWS)

- a. V počítači otevřete webový prohlížeč, který normálně používáte k přístupu na internet (například Internet Explorer nebo Safari). Do adresového pole zadajte adresu URL tiskárny, jak byla uvedena na Stránce konfigurace sítě (například <http://192.168.1.101>)

---

 **Poznámka** Používáte-li v prohlížeči server proxy, možná bude třeba jej znepřístupnit, aby byl umožněn přístup k zabudovanému webovému serveru EWS.

- b. Pokud získáte přístup na EWS, zkuste použít tiskárnu na síti (třeba pro tisk) a zkontrolujte, že vaše nastavení sítě bylo úspěšné.
- c. Pokud nezískáte přístup na EWS nebo stále máte potíže použít tiskárnu na síti, pokračujte na další část, která se týká bran firewall.

### Krok 3: Zkontrolujte, zda software brány firewall neblokuje komunikaci

Nemůžete-li získat přístup k EWS a jste si jistí, že počítač a tiskárna mají aktivní připojení ke stejné síti, komunikace je možná blokována bezpečnostní bránou firewall. Dočasně vypněte bezpečnostní bránu firewall spuštěnou v počítači a poté zkuste spustit server EWS znovu. Můžete-li získat přístup k EWS, zkuste tiskárnu použít (k tisku).

Pokud jste schopni otevřít EWS a používat tiskárnu, když je brána firewall vypnuta, budete muset změnit nastavení vaší brány firewall tak, aby počítač a tiskárna mohly navzájem po síti komunikovat. Další informace naleznete v části Nastavte svou bránu firewall pro práci s tiskárnou.

Pokud jste schopni otevřít EWS, ale stále není možné používat tiskárnu i když je brána firewall vypnuta, zkuste aktivovat software brány firewall, aby rozpoznal tiskárnu.

### Krok 4: Zkontrolujte, že je tiskárna online a připravena

Pokud máte instalovaný software HP, můžete zkontrolovat stav tiskárny z počítače a zjistit, zda tiskárna není pozastavena nebo offline, a proto ji nemůžete používat.

Pro kontrolu stavu tiskárny postupujte dle následujících kroků:

#### Windows

1. Na ploše počítače klepněte na **Start**, přejděte na **Nastavení** a potom klepněte na **Tiskárny** nebo na **Tiskárny a faxy**.  
- nebo -  
Klepněte na **Start**, klepněte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Tiskárny**.
2. Pokud tiskárny na vašem počítači nejsou zobrazeny v Podrobnostech, klepněte na nabídku **Zobrazit** a poté klepněte na **Podrobnosti**.

3. V závislosti na stavu tiskárny proveďte některý z následujících kroků:
  - a. Pokud je tiskárna **Offline**, klepněte na tiskárnu pravým tlačítkem myši a vyberte **Použít tiskárnu online**.
  - b. Pokud je tiskárna ve stavu **Pozastaveno**, klepněte na tiskárnu pravým tlačítkem myši a vyberte **Pokračovat v tisku**.
4. Zkuste použít tiskárnu na síti.

### Mac OS X

1. Klepněte na **System Preferences** (Předvolby systému) v doku a poté klepněte na **Print & Fax** (Tisk-fax).
2. Vyberte tiskárnu a klepněte na tlačítko **Tisková fronta**.
3. Pokud se v dialogovém okně zobrazí **Jobs Stopped** (Pozastavené úlohy), klepněte na **Start Jobs** (Spustit úlohy).

Pokud můžete používat tiskárnu poté, co jste provedli výše uvedené kroky, ale v průběhu práce s tiskárnou symptomy přetrvávají, může to být zaviněno bránou firewall. Pokud stále nemůžete používat tiskárnu na síti, pokračujte na další část, kde je další návod pro řešení potíží.

### Krok 5: Zkontrolujte, zda je jako výchozí ovladač tiskárny vybrána tiskárna s bezdrátovým připojením (pouze pro systém Windows)

Pokud znova instalujete software HP, je možné, že instalační program vytvoří ve složce **Tiskárny** nebo **Tiskárny a faxy** druhou verzi ovladače tiskárny. Máte-li potíže s tiskem nebo připojením k tiskárně, ujistěte se, že je jako výchozí nastavena správná verze ovladače tiskárny.

1. Na ploše počítače klepněte na **Start**, přejděte na **Nastavení** a potom klepněte na **Tiskárny** nebo na **Tiskárny a faxy**.  
- nebo -  
Klepněte na **Start**, klepněte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Tiskárny**.
2. Určete, zda je verze ovladače tiskárny ve složce **Tiskárny** nebo **Tiskárny a faxy** připojena bezdrátově:
  - a. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny a poté klepněte na **Vlastnosti**, **Výchozí nastavení dokumentu** nebo **Předvolby tisku**.
  - b. Na kartě **Porty** vyhledejte port v seznamu, který je označen zaškrtnutím. Verze ovladače tiskárny, která je bezdrátově připojena, má jako popis portu vedle zaškrtnutí **Standardní port TCP/IP**.
3. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny pro verzi ovladače tiskárny, která je bezdrátově připojena a poté klepněte na **Nastavit jako výchozí tiskárnu**.

 **Poznámka** Pokud je ve složce tiskárny více ikon, klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny pro zvolení verze ovladače tiskárny, která je připojena bezdrátově, a poté klepněte na **Nastavit jako výchozí tiskárnu**.

## Krok 6: Přesvědčte se, že funguje služba Podpora síťových zařízení HP (pouze v systému Windows)

### Restart služby HP Network Device Support

1. Vymažte všechny tiskové úlohy, které jsou v tiskové frontě.
2. Na ploše počítače klepněte pravým tlačítkem na **Můj počítač** nebo **Počítač** a poté klepněte na **Spravovat**.
3. Poklepejte na položku **Služby a aplikace** a poté vyberte **Služby**.
4. Rozbalte seznam služeb, pravým tlačítkem myši klepněte na **HP Network Devices Support** a vyberte **Restartovat**.
5. Po restartu služby se pokuste použít tiskárnu na síti znovu.

Pokud jste schopni používat tiskárnu na síti, vaše nastavení sítě bylo úspěšné.

Pokud stále nejste schopni používat tiskárnu na síti nebo pokud musíte často opakovat tento krok, abyste mohli používat tiskárnu na síti, může to být způsobeno bránou firewall.

Pokud to stále nefunguje, může být problém s vaším nastavením sítě nebo směrovačem. Pomoc hledejte u osoby, která provedla nastavení vaší sítě, nebo výrobce směrovače.

## Krok 7: Přidání hardwarové adresy do přístupového bodu pro bezdrátové připojení (WAP)

Filtrování MAC je funkce zabezpečení, při níž je konfigurován přístupový bod pro bezdrátové připojení (WAP) pomocí seznamu adres MAC (zvané rovněž „hardwarové adresy“) zařízení, která jsou oprávněna přistupovat k síti prostřednictvím WAP. Jestliže WAP nemá hardwarovou adresu zařízení, které se pokouší o přístup k síti, WAP tomuto zařízení zamítlne přístup k síti. Jestliže WAP filtruje adresy MAC, potom adresa MAC zařízení musí být doplněna do seznamu WAP akceptovaných adres MAC.

- Vytiskněte stránku s konfigurací sítě. Další informace naleznete v tématu [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#).
- Otevřete konfigurační program WAP a potom přidejte hardwarovou adresu tiskárny do seznamu akceptovaných adres MAC.

## Nastavte svou bránu firewall pro práci s tiskárnou

Osobní brána firewall, což je software, který běží na vašem počítači, může blokovat komunikaci mezi vaší tiskárnou a vaším počítačem.

Pokud máte potíže, jako například:

- Při instalaci softwaru HP se nenašla tiskárna
- Nelze tisknout, tisková úloha je zaseknuta ve frontě, nebo se tiskárna přepne do stavu offline
- Chyby při komunikaci se skenerem, nebo zobrazení zpráv, že je skener zaneprázdněn
- Na počítači nelze zobrazit stav tiskárny

Brána firewall možná brání vaší tiskárně v oznamování počítačům na síti, kde ji lze nalézt. Nemůžete-li software HP nalézt tiskárnu během instalace (a víte, že se tiskárna nachází na síti) nebo jste již nainstalovali software HP a máte problémy, zkuste následující postup:

1. Používáte-li počítač se systémem Windows, v konfiguračním nástroji brány firewall vyhledejte možnost důvěřování počítačům v místní podsítí (také „„rozsahu“ nebo „zóně“). Pokud budete důvěřovat všem počítačům na místní podsítí, počítače a zařízení ve vaší domácnosti nebo kanceláři budou spolu navzájem komunikovat a přitom budou stále chráněny před přístupem z internetu. Toto je nejjednodušší způsob, který lze použít.
2. Pokud nemáte možnost nastavit důvěřování všem počítačům na lokální podsítí, přidejte do seznamu povolených portů brány firewall UDP port 427.

---

 **Poznámka** Ne všechny brány firewall vyžadují, abyste rozlišovali mezi vstupními a výstupními porty, ale některé to vyžadují.

---

Další běžný problém je, že vaše brána firewall nemá nastaven software HP jako důvěryhodný software a nedovolí mu přístup na síť. Tato situace může nastat, pokud jste klepnuli na možnost „Zablokovat“ v některém z dialogových oken brány firewall, která se zobrazila při instalaci softwaru HP.

Pokud k tomu dojde a vy používáte počítač s Windows, zkontrolujte, že následující programy jsou na seznamu důvěryhodných aplikací brány firewall; pokud některý chybí, přidejte ho do seznamu.

- **hpqkygrp.exe**, který je umístěný v **C:\program files\HP\digital imaging\bin**
- **hpqscnvw.exe**, který je umístěný v **C:\program files\HP\digital imaging\bin**  
- nebo -  
**hpiscnapp.exe**, který je umístěný v **C:\program files\HP\digital imaging\bin**
- **hpqste08.exe**, který je umístěný v **C:\program files\HP\digital imaging\bin**
- **hpqtra08.exe**, který je umístěný v **C:\program files\HP\digital imaging\bin**
- **hpqthb08.exe**, který je umístěný v **C:\program files\HP\digital imaging\bin**

---

 **Poznámka** Informace o tom, jak konfigurovat porty brány firewall a jak přidat soubory HP do seznamu „důvěryhodných“ naleznete v dokumentaci vaší brány firewall.

Některé brány firewall mohou pokračovat v ovlivňování, i když je vypnete. Pokud problémy po provedení výše uvedené konfigurace brány firewall přetrvávají a používáte počítač se systémem Windows, bude potřeba bránu firewall odinstalovat, abyste mohli tiskárnu používat na síti.

---

### Rozšířené informace brány firewall

Následující porty jsou také používány vaší tiskárnou HP a může být nutné, aby byly otevřeny v konfiguraci brány firewall. Vstupní porty (UDP) jsou cílovými porty na počítači, zatímco výstupní porty (TCP) jsou cílovými porty na tiskárně.

- **Vstupní (UDP) porty:** 137, 138, 161, 427
- **Výstupní (TCP) porty:** 137, 139, 427, 9100, 9220, 9500

**Tyto porty se používají pro následující funkce:**

**Tisk**

- **Porty UDP:** 427, 137, 161
- **Port TCP:** 9100

**Nahrání karty s fotografiemi**

- **Porty UDP:** 137, 138, 427
- **Port TCP:** 139

**Skenování**

- **Port UDP:** 427
- **Porty TCP:** 9220, 9500

**Stav tiskárny HP**

**Port UDP:** 161

**Faxování**

- **Port UDP:** 427
- **Port TCP:** 9220

**Instalace tiskárny HP**

**Port UDP:** 427

## Řešení potíží se správou tiskáren

Tato část uvádí řešení běžných potíží souvisejících se správou tiskárny. Tato část obsahuje následující téma:

- EWS nelze otevřít

 **Poznámka** Pokud chcete použít vestavěný webový server (EWS), musí být tiskárna připojena k síti kabelem Ethernet nebo bezdrátově. EWS nelze použít, pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB.

---

### EWS nelze otevřít

**Kontrola nastavení sítě**

- Přesvědčte se, že pro připojení tiskárny k síti není použit telefonní kabel nebo křížený kabel.
- Přesvědčte se, že je síťový kabel řádně připojen k tiskárně.
- Přesvědčte se, že je zapnut a řádně pracuje síťový rozbočovač, přepínač nebo směrovač.

**Kontrola počítače**

Přesvědčte se, že počítač, který používáte, je připojen k síti.

---

 **Poznámka** Pokud chcete použít vestavěný webový server (EWS), musí být tiskárna připojena k síti kabelem Ethernet nebo bezdrátově. EWS nelze použít, pokud je tiskárna připojena k počítači kabelem USB.

---

### Kontrola webového prohlížeče

- Přesvědčte se, že webový server splňuje minimální systémové požadavky. Další informace viz [Systémové požadavky](#).
- Pokud váš webový prohlížeč využívá připojení k Internetu přes proxy server, zkuste toto nastavení vyřadit. Další informace naleznete v dokumentaci k webovému prohlížeči.
- Ujistěte se, že jsou ve vašem webovém prohlížeči povoleny soubory cookies a JavaScript. Další informace naleznete v dokumentaci k webovému prohlížeči.

### Zkontrolujte IP adresu tiskárny

- Chcete-li zjistit IP adresu tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě, na které je IP adresa uvedena. Stiskněte šípku **vpravo**, vyberte **Nastavení**, vyberte **Sít** a poté vyberte **Tisk stránky nastavení sítě**.
- Zjistěte odezvu tiskárny (ping) zadáním IP adresy na příkazovém řádku.  
Pokud je IP adresa tiskárny například 123.123.123.123, napište na příkazový řádek MS-DOS:  
C:\Ping 123.123.123.123
  - Open Terminal (k dispozici ve složce Aplikace > Nástroje) a vepište příkaz: ping 123.123.123
  - Otevřete Network Utility (Nástroje sítě) (k dispozici v Aplikace > Nástroje) a klepněte na kartu **Ping**:Jestliže se zobrazí odpověď, je IP adresa správná. Jestliže se jako odpověď zobrazí hlášení o vypršení času, je IP adresa nesprávná.

## Řešení problémů s instalací

Jestliže následující téma nepomohou, viz [Vyřešit potíž](#), kde jsou informace o technické podpoře HP.

- [Doporučení pro instalaci hardwaru](#)
- [doporučení pro instalaci softwaru HP](#)
- [Řešení problémů se sítí](#)

### Doporučení pro instalaci hardwaru

Tato část obsahuje následující téma:

- [Hardwarové tipy](#)
- [Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány inkoustové kazety](#)

## Hardwareové tipy

### Zkontrolujte tiskárnu

- Přesvědčte se, že byly odstraněny veškeré obalové pásky a materiály jak zvenku, tak i zevnitř tiskárny.
- Přesvědčte se, že je v tiskárně vložen papír.
- Přesvědčte se, že nesvítí ani neblikají žádné kontrolky, kromě kontrolky Připravena, která musí svítit. Pokud bliká výstražná kontrolka, zkontrolujte hlášení na ovládacím panelu tiskárny.

### Kontrola připojení hardwaru

- Přesvědčte se, že všechny kabely, které používáte, jsou v řádném technickém stavu.
- Přesvědčte se, že je napájecí kabel bezpečně připojen k tiskárně a k síťové zásuvce.

### Zkontrolujte tiskovou hlavu a inkoustové kazety.

- Zkontrolujte, že jsou tisková hlava a inkoustové kazety pevně vloženy do svých správných, barevně označených pozic. Každou z nich pevně dotlačte, aby byl zajistěn řádný kontakt. Pokud nejsou instalovány, tiskárna nemůže fungovat.
- Přesvědčte se, že jsou všechny základky a kryty řádně uzavřené.

### Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány inkoustové kazety

1. Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá.
2. Otevřete kryt pro přístup k inkoustovým kazetám nadzvednutím napravo od středu přední stěny tiskárny. Dvířka zvedejte, dokud nezaklapnou v horní poloze.

---

 **Poznámka** Vyčkejte, než se držák tiskových kazet přestane pohybovat, než budete pokračovat.

3. Zkontrolujte, zda jsou nainstalovány inkoustové kazety ve správných slotech. Tvar ikony a barva inkoustové kazety se musí shodovat s tvarem ikony a barvou u slotu.
4. Prstem projedte po horním okraji inkoustových kazet a tak zjistíte, zda některé kazety úplně nezapadly.
5. Zatlačte dolů všechny kazety, které vyčnívají. Musí zaklapnout na své místo.
6. Pokud některá inkoustová kazeta vyčnívala a zatlačili jste ji na místo, zavřete přístupová dvířka k inkoustovým kazetám a zjistěte, zda zpráva zmizela.
  - Pokud chybová zpráva zmizela, odstraňování chyb zde ukončete. Chyba byla vyřešena.
  - Pokud chyba nezmizela, pokračujte k dalšímu kroku.
  - Pokud žádná z inkoustových kazet nevyčnívala, pokračujte k dalšímu kroku.
7. Lokalizujte inkoustovou kazetu, která je uvedena v chybové zprávě a pak stiskněte páčku na inkoustové kazetě, aby se uvolnila ze slotu.

**8.** Inkoustovou kazetu zatlačte zpátky na místo.

Páčka musí vydat zvuk zaklapnutí, pokud se inkoustová kazeta správně usadí.

Jestliže inkoustová kazeta nevydala zvuk zaklapnutí, je možná potřeba páčku znovu nastavit.

**9.** Vyjměte inkoustovou kazetu ze slotu.

**10.** Jemně ohněte páčku směrem od inkoustové kazety.

---

△ **Upozornění** Dbejte, abyste neohnuli páčku o více než 1,27 cm.

---

**11.** Opakován instalace inkoustové kazety.

Nyní by měla zaklapnout a místo.

**12.** Zavřete přístupová dvířka k inkoustovým kazetám a zjistěte, zda chybová zpráva zmizela.

**13.** Pokud chybová zpráva přetravává, tiskárnu vypněte a zase zapněte.

## doporučení pro instalaci softwaru HP

### Kontrola systému počítače

- Přesvědčte se, že je na počítač spuštěn některý z podporovaných operačních systémů.
- Přesvědčte se, že počítač splňuje alespoň minimální systémové požadavky.
- Ve Správci zařízení systému Windows se přesvědčte, že ovladače USB nejsou vypnuty.
- Pokud používáte počítač se systémem Windows a počítač není schopen rozpoznat tiskárnu, spusťte program pro odinstalování (`util\ccc\uninstall.bat` na instalačním disku CD) a odinstalujte ovladač tiskárny. Restartujte počítač a znova nainstalujte ovladač tiskárny.

### Kontrola předpokladů pro instalaci

- Přesvědčte se, že instalační disk CD obsahuje správný software HP pro váš operační systém.
- Před instalací softwaru HP se přesvědčte, že jsou ukončeny všechny ostatní programy.
- Jestliže počítač nerozpozná cestu k jednotce CD-ROM, kterou jste zadali, přesvědčte se, že jste zadali správné písmeno disku.
- Pokud počítač není schopen rozpoznat instalační disk CD v jednotce CD-ROM, zkонтrolujte, zda instalační disk CD není poškozený. Ovladač tiskárny je k dispozici ke stažení na webu společnosti HP ([www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)).

---

☒ **Poznámka** Po odstranění jakéhokoli problému spusťte znovu instalační program.

---

## Řešení problémů se sítí

### Řešení obecných problémů se sítí

- Jestliže nejste schopni nainstalovat software HP, ověřte následující:
  - Všechny kabely k počítači a k tiskárně jsou zajištěny.
  - Síť je v činnosti a síťový rozbočovač je zapnut.
  - U počítačů se systémem Windows jsou veškeré aplikace včetně antivirových programů a bran firewalls ukončeny nebo vypnuty.
  - Přesvědčte se, že je tiskárna nainstalována v téže podsíti jako počítače, které ji budou používat.
  - Jestliže instalacní program není schopen najít tiskárnu, vytiskněte stránku konfigurace sítě a adresu IP zadejte ručně v instalacním programu. Další informace naleznete v části Porozumění stránce s konfigurací sítě.
- Pokud používáte počítač se systémem Windows, zkонтrolujte, zda síťové porty vytvořené v ovladači tiskárny odpovídají adresě IP tiskárny:
  - Vytiskněte stránku konfigurace sítě pro tiskárnu.
  - Klepněte na **Start**, potom na **Tiskárny** nebo **Tiskárny a faxy**.  
-nebo-  
Klepněte na **Start**, klepněte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Tiskárny**.
  - Klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny, klepněte na **Vlastnosti** a potom klepněte na kartu **Porty**.
  - Vyberte port TCP/IP pro tiskárnu a potom klepněte na **Konfigurovat port**.
  - Porovnejte adresu IP uvedenou v dialogovém okně a přesvědčte se, zda odpovídá adrese IP uvedené na stránce konfigurace sítě. Jestliže jsou adresy IP rozdílné, změňte adresu IP v dialogovém okně tak, aby odpovídala adrese uvedené na stránce konfigurace sítě.
  - Dvojím klepnutím na **OK** uložte nastavení a uzavřete dialogová okna.

### Problémy s připojením ke kabelové sítí

- Jestliže se kontrolka **Sít'** na ovládacím panelu tiskárny nerozsvítí, přesvědčte se, že jsou splněny všechny podmínky pro „Obecné řešení potíží se sítí“.
- Třebaže se nedoporučuje přiřazovat tiskárně pevnou adresu IP, můžete některé problémy s instalací (například konflikt s osobní bránou firewall) vyřešit tímto způsobem.

### Obnovení nastavení sítě tiskárny

1. Stiskněte šipka vpravo ►, stiskněte **Sít'**, stiskněte **Obnovit výchozí nastavení sítě** a poté vyberte **Ano**. Objeví se hlášení o obnovení výchozích nastavení sítě.
2. Stiskněte šipka vpravo ►, stiskněte **Protokoly** a poté stiskněte **Tisk stránky konfigurace sítě** abyste vytiskli stránku konfigurace sítě a ověřili, že byla nastavení obnovena.

## Porozumění protokolům o stavu tiskárny

Protokol stavu tiskárny použijte pro:

- Zobrazuje informace o tiskárně a stav inkoustové kazety
- Nápověda k řešení problémů

Protokol stavu tiskárny také obsahuje protokol posledních událostí.

Pokud potřebujete zavolat společnost HP, často je užitečné mít připraven vytiskný protokol stavu tiskárny.

### Protokol stavu tiskárny

**Printer Status Report**

**Product Information**

1. Model Name: HP P4515
2. Serial Number: 3P984500000000000000
3. Product Number: 3P98450
4. Version ID: 1A010
5. Print Date: 01/01/12
6. Processor Version: 1.0 (00000000)
7. Processor Version: 1.0 (00000000)
8. Print Pages: 00000000
9. Copy Pages: 00 1 1
10. Scan Pages: 00000000
11. Fax Pages: 00000000

**Connectivity Settings**

12. Network Address (IP): 192.168.1.25
13. Auto Document Type: Scan
14. Color: RGB 24-bit
15. Interface: IEEE802.11B
16. Network: 192.168.1.0
17. Admin Password: User Set

**Print Settings**

18. Print Speed: Medium (14400)
19. Resolution: Normal (600)
20. Paper Type: Plain
21. Print Quality: Standard
22. Brightness: 50
23. Contrast: 50
24. Orientation: Portrait
25. Paper Size: A4 (297x210mm)
26. Paper Source: 1
27. Paper Type: Plain
28. Color Mode: Color
29. Print Job: 1
30. Print Preview: Off

**Print Usage Information**

31. Pages Sent: 0
32. Pages Received: 0

**Print Usage Information**

33. Paper Input: 0
34. Paper Output: 0

**Ink Delivery System Information**

35. Ink Level: 100%
36. Ink Status: 100%
37. Estimated Ink Level: 100%

Report	Color	Yellow	Magenta	Cyan
38. Ink Level	100%	100%	100%	100%
39. Ink Status	100%	100%	100%	100%
40. Color	100%	100%	100%	100%
41. CMYK	100%	100%	100%	100%
42. CMY	100%	100%	100%	100%
43. Cyan	100%	100%	100%	100%
44. Magenta	100%	100%	100%	100%
45. Yellow	100%	100%	100%	100%
46. Ink Number	HP 930XL	HP 930XL	HP 930XL	HP 930XL

**Additional Assistance**

For more information about how to change settings and diagnose problems, see the User Documentation for your device. This documentation is available on your computer after you install the software utility from the HP Support Center Software or the HP Driver Software.

**Fax Test Status**

To verify that your product is ready to receive faxes, run the Fax Test. You can connect this test from the device control panel or from the Control Panel Software.

**Attention: Refill Ink Tank**

Your unit has reached a stage whereby it must release. An info message about this tank can appear on the printer's display screen and/or on the front panel display screen when the tank is full.

- Informace o tiskárně:** Zobrazuje informace o tiskárně (jako je název tiskárny, číslo modelu, sériové číslo a verze firmwaru) a informace o používání.
- Informace o systému přívodu inkoustu:** Zobrazuje informace o inkoustových kazetách, například odhadované úrovni inkoustu.

 **Poznámka** Varování a kontrolky množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí upozornění, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní tiskové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustovou kazetu nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

- Další pomoc:** Poskytuje informace o dostupných možnostech získání dalších informací o tiskárně a také informací o diagnostikování problémů.

#### Tisk protokolu stavu tiskárny

▲ Stiskněte **Nastavení**, vyberte **Protokoly**, vyberte **Hlášení o stavu tiskárny**.

## Porozumění stránce s konfigurací sítě

Pokud je tiskárna připojena k síti, můžete vytisknout stránku s konfigurací sítě a zjistit z ní síťová nastavení tiskárny. Stránku s konfigurací sítě lze využít k řešení potíží s připojením k síti. Pokud potřebujete zavolat společnost HP, často je užitečné mít připravenou tuto stránku vytisknou předem.

#### Stránka s konfigurací sítě



General Information	
Printers Available	Offline
Active Connection Type	None
URL for Embedded Web Server	HPWebServer:80
Printers Available	None
Hostname	HP1900-170F
Serial Number	WY1900-170F-000000000000
Admin Password	Not Set

Ethernet	
Hardware Address (MAC)	00:0c:90:17:0f
Link Configuration	None

Wireless	
Hardware Address (MAC)	00:0c:90:17:0f
Status	Disconnected
Communication Mode	Ad-hoc
Network Name (SSID)	HP-1900-170F

Port Status	
Status	Enabled

mDNS	
Status	Enabled
Service Name	HP1900-170F-000000000000

S-PPPoE	
Status	Enabled

Microsoft Web Services	
WPS Discovery	Enabled
WPS Status	Enabled
WPS Print	Enabled

1. **Všeobecné informace:** Zobrazují se informace o aktuálním stavu a aktivním typu připojení sítě a další informace, například adresa URL vestavěného webového serveru.
2. **802.3 kabelová:** Zobrazují se informace o aktivním kabelovém síťovém připojení, například IP adresa, maska podsítě, výchozí brána stejně jako hardwarová adresa tiskárny.
3. **802.11 Bezdrátová síť:** Zobrazují se informace o aktivním bezdrátovém síťovém připojení, například adresa IP, komunikační režim, název sítě, typ autentizace a intenzita signálu.
4. **mDNS:** Zobrazuje informace o aktivním připojení služby Multicast Domain Name System (mDNS), která se obvykle používá u malých sítí pro rozlišení adresy IP a jména (pomocí portu UDP 5353) tam, kde se nepoužívá konvenční server DNS.
5. **SLP:** Zobrazuje informace o aktuálním připojení Service Location Protocol (SLP). SLP využívají aplikace pro správu sítě ke správě tiskárny. Tiskárna podporuje protokol SNMPv1 na sítích IP.

#### Tisk stránky konfigurace sítě z ovládacího panelu tiskárny

Stiskněte **Nastavení**, vyberte **Protokoly**, vyberte **Stránka konfigurace sítě**.

## Odstranění uvíznutí

Občas se stane, že v průběhu tiskové úlohy se medium zasekne. Uvíznutí můžete předejít následujícími způsoby.

- Zkontrolujte, zda tisknete na média splňující technické údaje. Další informace viz Technické údaje médií.
- Zkontrolujte, zda tisknete na média, která nejsou zmačkaná, poskládaná nebo jinak poškozená.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna čistá. Další informace naleznete v části Údržba tiskárny.
- Zkontrolujte, zda jsou zásobníky správně naplněny a nejsou přeplněny. Další informace viz Vkládání média.

Tato část obsahuje následující téma:

- Odstraňování uvíznutého papíru
- Předcházení uvíznutí papíru

## Odstraňování uvíznutého papíru

Pokud byl v hlavním zásobníku vložen papír, pravděpodobně budete muset uvíznutý papír odstranit ze zadních dvírek.

Papír mohl uvíznout také v automatickém podavači dokumentů (ADF). Uvíznutí papíru v automatickém podavači dokumentů může způsobit několik běžných činností:

- V zásobníku podavače dokumentů je příliš velké množství papíru. Informace o maximálním počtu listů, který může být v automatickém podavači dokumentů, viz Vložení předlohy na sklo skeneru.
- Použití papíru, který je pro tiskárnu příliš tlustý nebo tenký.
- Pokus o vložení papíru do zásobníku podavače dokumentů ve chvíli, kdy tiskárna podává stránky.

### Odstanění uvíznutého papíru ze zadních dvířek

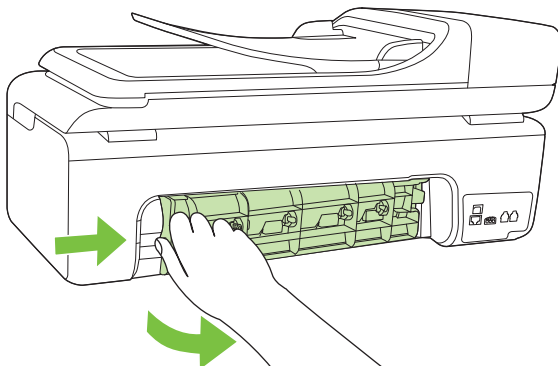
Postup odstranění uvíznutého papíru následuje:

1. Dvířka uvolněte stisknutím západky na levé straně zadních dvířek. Odstraňte dvířka vytažením z tiskárny.

---

△ **Upozornění** Pokud byste se pokoušeli odstranit uvíznutý papír z přední části tiskárny, mohlo by dojít k poškození tiskového mechanizmu. Uvíznuté papíry vždy odstraňujte ze zadních dvířek.

---



2. Jemně vytáhněte papír z válečků.

---

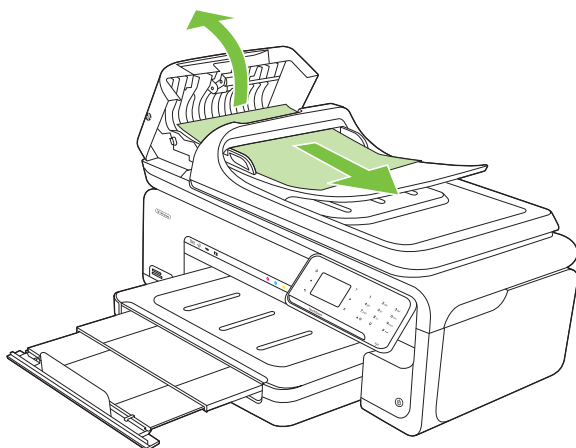
△ **Upozornění** Pokud se papír při vytahování z válečků roztrhne, zkонтrolujte, zda mezi válečky a kolečky uvnitř tiskárny nezůstaly zbytky papíru. Pokud z tiskárny neodstraníte všechny zbytky papíru, může dojít k dalšímu uvíznutí papíru.

---

3. Nasaděte zpět zadní dvířka. Jemně zatlačte dvířka směrem dopředu, dokud nezapadnou na původní místo.
4. Stisknutím tlačítka **OK** pokračujte v aktuální úloze.

## Odstranění uvíznutého papíru z automatického podavače dokumentů (ADF)

- Zvedněte kryt ADF.



- Jemně vytáhněte papír z válečků.

**△ Upozornění** Pokud se papír při vytahování z válečků roztrhne, zkонтrolujte, zda mezi válečky a kolečky uvnitř tiskárny nezůstaly zbytky papíru. Pokud z tiskárny neodstraníte všechny zbytky papíru, může dojít k dalšímu uvíznutí papíru.

- Zavřete kryt ADF.

### Předcházení uvíznutí papíru

Chcete-li předcházet uvíznutí papíru, postupujte takto:

- Často odebírejte potištěné papíry z výstupního zásobníku.
- Uchováváním papíru v uzavíratelném obalu na rovné podložce zabráníte svraštění nebo zkroucení papíru.
- Ujistěte se, zda papír vložený do vstupního zásobníku leží rovně a jeho okraje nejsou ohnuté ani potrhané.
- Ve vstupním zásobníku nekombinujte papíry různých typů a formátů. Celý balík musí obsahovat papíry stejného formátu a typu.
- Posuňte vodítka šířky papíru, dokud se pevně neopře o všechn papír. Zkontrolujte, zda vodítka šířky papíru papír vložený ve vstupním zásobníku neprohýbají.
- Nezasouvejte papír do vstupního zásobníku násilím a příliš hluboko.
- Používejte typy papíru doporučené pro tiskárnu. Další informace najeznete v části Technické údaje médií.

**☞ Poznámka** Vlhkost může způsobit zkroucení a tím i uvíznutí papíru.

---

# A Technické informace

Tato část obsahuje následující téma:

- [Informace o záruce](#)
- [Technické údaje tiskárny](#)
- [Regulatorní informace](#)
- [Program dohledu nad ekologickým dopadem výrobku](#)
- [Licence třetích stran](#)

## Informace o záruce

Tato část obsahuje následující téma:

- [Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard](#)
- [Informace o záruce na inkoustové kazety](#)

## Prohlášení o omezené záruce společnosti Hewlett-Packard

Produkt HP	Trvání omezené záruky
Média se softwarem	90 dní
Tiskárna	1 rok
Tiskové nebo inkoustové kazety	Do spotřebování inkoustu HP nebo data „ukončení záruční lhůty, vytíštěného na kazetě, přičemž platí událost, která nastane dříve. Tato záruka sa nevztahuje na inkoustové produkty značky HP, které byly znovu naplněny, přepracovány, renovovány, nesprávně používány nebo neodborně otevřeny.
Tiskové hlavy (týká se pouze výrobků s tiskovými hlavami, které mohou měnit sami zákazníci)	1 rok
Příslušenství	1 rok (není-li uvedeno jinak)

**A. Rozsah omezené záruky**

1. Společnost Hewlett-Packard (HP) poskytuje koncovým uživatelům záruku na výše uvedené produkty HP na závady materiálu nebo provedení po výše uvedenou dobu trvání (doba trvání záruky začíná datem nákupu zákazníkem).
2. U softwarových produktů se omezená záruka společnosti HP vztahuje pouze na selhání při provádění programových funkcí. Společnost HP nezaručuje neprůšušenou ani bezchybnou činnost žádného z produktu.
3. Omezená záruka společnosti HP se vztahuje pouze na závady vzniklé při běžném používání výrobku a nevztahuje se na žádné další problémy, včetně těch, které vzniknou:
  - a. nesprávnou údržbou nebo úpravou,
  - b. softwarem, médií, součástmi nebo materiály neposkytnutými či nepodporovanými společností HP,
  - c. provozem mimo rámec specifikace produktu,
  - d. neoprávněnými úpravami nebo nesprávným použitím.
4. Použití doplněné kazety nebo kazety jiných výrobců u tiskáren HP nemá vliv na záruku poskytnutou zákazníkovi ani na dohodnutý servis. Pokud však k selhání nebo poškození tiskárny dojde v důsledku použití kazety jiného výrobce nebo doplněné či prošlé kazety, bude společnost HP za čas a materiál nutný k opravě příslušného selhání nebo poškození účtovat standardní poplatky.
5. Bude-li společnost HP v záruční době vyrozuměna o závadách produktu, na který se vztahuje záruka, provede společnost HP na základě vlastního uvážení výměnu nebo opravu takového produktu.
6. V případě, že společnost HP nebude schopna vadný produkt, na který se vztahuje záruka, v přiměřené době od nahlášení závady opravit nebo vyměnit, bude zákazníkovi vyplaceno odškodné ve výši prodejní ceny.
7. Společnost HP není povinna opravit, vyměnit ani vyplati odškodné, pokud zákazník nevrátí vadný produkt.
8. Jakýkoli vyměněný produkt může být nový nebo v stavu odpovídajícím novému produktu, za předpokladu, že jeho funkčnost bude přinejmenším stejná jako funkčnost nahrazeného produktu.
9. Produkty HP mohou obsahovat repasované části, součásti či materiály funkčně srovnatelné s novými.
10. Omezená záruka společnosti HP platí ve všech zemích/oblastech, kde společnost HP daný produkt prodává.  
Smlouvy o dalších záručních službách, například o servisu u zákazníka, je možné získat od jakékoli autorizované servisní služby v zemi/oblasti, kde produkt distribuuje společnost HP nebo autorizovaný dovozce.

**B. Omezení záruky**

V ROZSAHU POVOLENÉM MÍSTNÍMI ZÁKONY SPOLEČNOST HP ANI JEJÍ DODAVATELÉ NEPOSKYTUJÍ ŽADNÉ JINÉ ZÁRUKY NEBO PODMÍNKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŤ UŽ VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, NEBO PODMÍNKY OBCHODOVATELNOSTI, USPOKOJOVÍ KVALITY NEBO POUŽITELNOSTI PRO DÁNY ÚCEL.

**C. Omezení odpovědnosti**

1. V rozsahu povoleném místními zákony jsou nároky uvedené v tomto prohlášení o záruce jedinými a výlučnými nároky zákazníka.
2. V ROZSAHU POVOLENÉM MÍSTNÍMI ZÁKONY, KROMĚ POVINNOSTÍ ZVLÁŠTĚ UVEDENÝCH V PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE, SPOLEČNOST HP ANI JEJÍ DODAVATELÉ NEZODPOVDĚJÍ ZA PRÍMÉ, NEPRÍMÉ, ZVLÁSTNÍ, NÁHODNÉ ANI JINÉ ŠKODY, AŤ JDE O SOUČÁST SMLOUVY, PORUŠENÍ OBČANSKÉHO PRÁVA NEBO JINÝCH PRÁVNÍCH NOREM, BEZ OHLEDU NA TO, ZDA BYLA SPOLEČNOST HP NA MOŽNOSTI VZNIKU TAKOVÝCHTO ŠKOD UPZOZORNĚNA.

**D. Místní zákony**

1. Tato záruka poskytuje zákazníkovi přesně stanovená zákonná práva. Zákazníkům mohou příslušet i jiná práva, která se liší v různých státech USA, v různých provincích Kanady a v různých zemích/oblastech světa.
2. Pokud je toto prohlášení o záruce v rozporu s místními zákony, je třeba ho považovat za upravené do té míry, aby bylo s příslušnými místními zákony v souladu. Na základě takovýchto místních zákonů se zákazníka nemusejí týkat některá prohlášení a omezení uvedená v tomto prohlášení o záruce. Některé státy v USA a vlády v jiných zemích (včetně provincií v Kanadě) například mohou:
  - a. předem vyloučit prohlášení a omezení uvedená v tomto prohlášení o záruce, která by omezila zákonné práva zákazníka (například ve Velké Británii),
  - b. jinak omezit možnost výrobce uplatnit takováto prohlášení nebo omezení,
  - c. udělit zákazníkovi další záruční práva, určovat trvání předpokládaných záruk, které výrobce nemůže odmítout, nebo povolit omezení doby trvání předpokládané záruky.
3. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY OBSAŽENÉ V TOMTO USTANOVĚNÍ, S VÝJIMKOU ZÁKONNÉ POVOLENÉHO ROZSAHU, NEVYLUCUJÍ, NEOMEZUJÍ, ANI NEUPRAVUJÍ, ALE DOPLŇUJÍ ZÁVAZNÁ ZÁKONEM STANOVENÁ PRÁVA PLATNÁ PRO PRODEJ PRODUKTŮ ZÁKAZNÍKOVI.

**Informace o omezené záruce HP**

Vážený zákazníku,

v příloze jsou uvedeny názvy a adresy společnosti skupiny HP, které poskytují omezenou záruku HP (záruku výrobců) ve Vaši zemi.

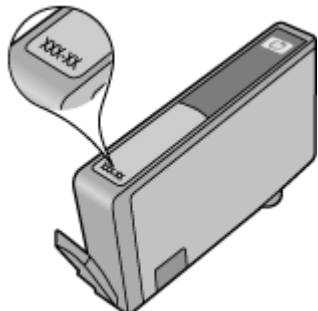
**Pokud máte na základě konkrétní kupní smlouvy vůči prodávajícímu práva ze zákona přesahující záruku vyznačenou výrobcem, pak tato práva nejsou uvedenou zárukou výrobce dotčena.**

Česká republika: HEWLETT-PACKARD s.r.o., Vyskočilova 1/1410, 140 21 Praha 4

## **Informace o záruce na inkoustové kazety**

Záruka na inkoustovou kazetu HP platí v případě, že se produkt používá v zařízení HP k tomu určeném. Tato záruka se nevztahuje na inkoustové výrobky HP, které byly znova plněny, opraveny, renovovány, špatně použity nebo se kterými bylo manipulováno.

Během záručního období je produkt pokrytý, dokud se nespotřebuje inkoust HP a není dosaženo konce data platnosti záruky. Konec platnosti záruky ve formátu RRRR/MM může být na produktu umístěn některým z následujících způsobů:



## Technické údaje tiskárny

Tato část obsahuje následující téma:

- Rozměry
- Funkce tiskárny a kapacity
- Technické údaje procesoru a paměti
- Systémové požadavky
- Specifikace síťového protokolu
- Specifikace vestavěného webového serveru
- Technické údaje médií
- Rozlišení tisku
- Specifikace kopírování
- Specifikace faxu
- Specifikace skenování
- Technické požadavky webové stránky HP
- Provozní prostředí
- Požadavky na napájení
- Specifikace hlučnosti
- Specifikace paměťových karet

### Rozměry

**Rozměry (šířka x hloubka x výška)**

603 x 292 x 287,6 mm

**Hmotnost tiskárny (nezahrnuje tiskový spotřební materiál)**

12 kg

### Funkce tiskárny a kapacity

Funkce	Kapacita
Připojení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysokorychlostní zařízení kompatibilní s rozhraním USB 2.0</li> <li>• Kabelové sítě (Ethernet)</li> <li>• Bezdrátové 802.11n</li> </ul>
Inkoustové kazety	Čtyři inkoustové kazety (černá, žlutá, purpurová, azurová)
Specifikace spotřeby materiálu	Navštivte <a href="http://www.hp.com/pageyield/">www.hp.com/pageyield/</a> , kde jsou další informace o odhadované spotřebě inkoustových kazet.
Jazyky tiskárny	Grafické uživatelské rozhraní HP PCL 3
Pracovní cyklus	Až 7000 stran za měsíc
Podpora jazyků ovládacího panelu tiskárny Dostupné jazyky se mění podle a země/oblasti.	Bulharština, chorvatština, čeština, dánština, nizozemština, angličtina, finština, francouzština, němčina, řečtina, maďarština, italština, japonština, korejština, norština, polština, portugalština, rumunština, ruština, zjednodušená čínština, slovenština,

Funkce	Kapacita
	španělština, švédština, tradiční čínština, turečtina.

## Technické údaje procesoru a paměti

Procesor: 192 MHz ARM9 core

Paměť: 128 MB DDR1

## Systémové požadavky

 **Poznámka** Pro nejaktuálnější informace o podporovaných operačních systémech a systémových požadavcích navštivte [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

### Kompatibilita s operačními systémy

- Windows XP Service Pack 2, Windows Vista, Windows 7
- Mac OS X (v10.5, v10.6)
- Linux (Více informací viz <http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html>).

### Systémové požadavky

- Microsoft Windows XP (32bitový) Service Pack 2: Intel Pentium II , Celeron® nebo kompatibilní procesor; 233 MHz nebo vyšší; 128 MB RAM, 750 MB místa na pevném disku, jednotka CD-ROM/DVD nebo připojení k Internetu, port USB
- Microsoft Windows Vista: 800 MHz 32-bit (x86) nebo 64-bit (x64) procesor; 512 MB RAM, 2,0 GB místa na pevném disku, jednotka CD-ROM/DVD nebo připojení k Internetu, port USB
- Microsoft Windows 7: 1 GHz 32-bit (x86) nebo 64-bit (x64) procesor; 1 GB (32-bit) nebo 2 GB (64-bit) RAM, 1,5 GB místa na pevném disku, jednotka CD-ROM/DVD nebo připojení k Internetu, port USB
- Mac OS X (v10.5.8, v10.6): PowerPC G4, G5, nebo Intel Core procesor, 300 MB volného místa na pevném disku

## Specifikace síťového protokolu

### Kompatibilita síťového operačního systému

- Windows XP (32bit) (Professional a Home Edition), Windows Vista 32bitové a 64bit (Ultimate, Enterprise a Business Edition) a Windows 7 (32bit a 64bit).
- Windows Small Business Server 2003 32-bit a 64-bit, Windows 2003 Server 32-bit a 64-bit, Windows 2003 Server R2 32-bit a 64-bit (Standard Edition, Enterprise Edition)
- Windows Small Business Server 2008 64-bit, Windows 2008 Server 32-bit a 64-bit, Windows 2008 Server R2 64-bit (Standard Edition, Enterprise Edition)
- Citrix XenDesktop 4
- Citrix XenServer 5.5
- Mac OS X v10.5, v10.6
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services s Citrix Presentation Server 4,0
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services s Citrix Presentation Server 4.5
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services s Citrix XenApp 5.0
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services s Citrix Metaframe XP s Feature Release 3
- Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services
- Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Terminal Services

- Microsoft Windows 2008 Server Terminal Services s Citrix XenApp 5.0
- Novell Netware 6.5, Open Enterprise Server 2

#### Kompatibilní síťové protokoly

TCP/IP

#### Správa sítě

Vestavěný webový server

Funkce

Schopnost dálkové konfigurace a správy síťových zařízení

### Specifikace vestavěného webového serveru

#### Požadavky

- Síť založená na protokolu TCP/IP (síť založená na protokolu IPX/SPX nejsou podporovány)
- Webový prohlížeč (buď Microsoft Internet Explorer 7.0 nebo novější, Opera 8.0 nebo novější, Mozilla Firefox 1.0 nebo novější, Safari 1.2 nebo novější nebo Google Chrome)
- Síťové připojení (vestavěný webový server nelze použít, pokud je zařízení připojeno přímo k počítači pomocí kabelu USB.)
- Připojení k Internetu (nutné pro některé funkce)

 **Poznámka** Vestavěný webový server můžete otevřít i pokud nemáte připojení k Internetu. Některé funkce ale nejsou k dispozici.

- Musíte být na téže straně brány firewall jako tiskárna.

### Technické údaje médií

Použijte tabulky Porozumění podporovaným formátům a Porozumění podporovaným typům a hmotnostem médií k určení správného média pro použití ve vaší tiskárně a určení funkcí, které lze pro tato média používat. Informace o okrajích tisku, které používá tiskárna, viz téma Nastavení minimálních okrajů, pokyny k oboustrannému tisku viz téma Pokyny pro oboustranný (duplexní) tisk.

#### Porozumění technickým údajům pro podporovaná média

Vždy používejte správné nastavení typu média v ovladači tiskárny a nastavte zásobníky na správný typ média. Společnost HP doporučuje před nákupem většího množství papír vyzkoušet.

- Porozumění podporovaným formátům
- Porozumění podporovaným typům a hmotnostem médií

#### Porozumění podporovaným formátům

Formát média	Hlavní zásobník	ADF
<b>Standardní formáty médií</b>		
U.S. Letter (216 x 279 mm; 8,5 x 11 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	✓
U.S. Legal (216 x 356 mm)	✓	✓
A4 (210 x 297 mm; 8,3 x 11,7 palců)	✓	✓

## (pokračování)

<b>Formát média</b>	<b>Hlavní zásobník</b>	<b>ADF</b>
Také podporuje tisk bez okrajů.		
U.S. Executive (184 x 267 mm)	✓	✓
B5 (JIS) (182 x 257 mm; 7,17 x 10,12 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	✓
B5 (ISO) (176 x 250 mm)	✓	
A5 (148 x 210 mm; 5,8 x 8,3 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
A6 (105 x 148 mm; 4,13 x 5,83 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
HV (101 x 180 mm; 4,0 x 7,1 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
13 x 18 cm (5 x 7 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
<b>Formát B</b>		
11 x 14 palců Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
12 x 12 palců Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
B4 (JIS) (257 x 364 mm)	✓	
Tabloid (11 x 17 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
Super B (13 x 19 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
A3 (297 x 420 mm; 11,69 x 16,54 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	

## Dodatek A

(pokračování)

Formát média	Hlavní zásobník	ADF
A3+ (330 x 483 mm; 12,99 x 18,98 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
<b>Obálky</b>		
Obálka U.S. #10 (105 x 241 mm)	✓	
Obálka C6 (114 x 162 mm)	✓	
Japonská obálka Chou #3 (120 x 235 mm)	✓	
Japonská obálka Chou #4 (90 x 205 mm)	✓	
Japonská obálka Kaku #2 (240 x 332 mm)	✓	
Monarch obálka (3,88 x 7,5 palců)	✓	
Obálka pohlednice (111 x 162 mm)	✓	
Obálka č. 6 3/4 (91 x 165 mm)	✓	
<b>Karty</b>		
Indexová karta (76,2 x 127 mm)	✓	
Indexová karta (102 x 152 mm)	✓	
Indexová karta (127 x 203 mm)	✓	
<b>Fotografická média</b>		
3 x 5 (76,2 x 180 mm; 3 x 5 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.		
4 x 6 (102 x 152 mm; 4 x 6 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
5 x 7 (13 x 18 cm; 5 x 7 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
8 x 10 (8 x 10 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	

(pokračování)

Formát média	Hlavní zásobník	ADF
10 x 15 palců Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
Štítek 10 x 15 cm Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
Fotografie L (89 x 127 mm) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
2L (178 x 127 mm) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
Štítek 4 x 6 (102 x 152 mm; 4 x 6 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
Kartotéční lístek (120 x 165 mm; 4,7 x 6,5 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
Jiná média		
Karty Ofuku hagaki** (200 x 148 mm; 7,9 x 5,8 palců)	✓	
Hagaki** (100 x 148 mm; 3,9 x 5,8 palců) Také podporuje tisk bez okrajů.	✓	
Média vlastního formátu mezi 76,2 a 330,2 mm šířky a 127 a 1 117 mm délky (3 a 13 palců šířky a 5 a 44 palců délky) Média vlastního formátu nejsou podporována v systému Windows.	✓	✓

\*\* Tiskárna je kompatibilní pouze s obyčejnými a inkoustovými kartami hagaki od japonské pošty. Není kompatibilní s fotografickými kartami hagaki od japonské pošty.

#### Porozumění podporovaným typům a hmotnostem médií

Umístění	Typ	Hmotnost	Kapacita
Vstupní zásobník	Papír	60 až 105 g/m <sup>2</sup> (16 až 28 lb papír na cenné papíry)	Až 150 listů obyčejného papíru (15 mm na sobě)
	Průhledné folie		Až 55 listů

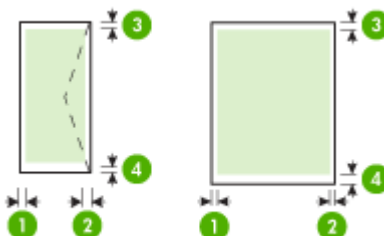
## Dodatek A

(pokračování)

Umístění	Typ	Hmotnost	Kapacita
	Fotografická média	280 g/m <sup>2</sup> (75 lb papír na cenné papíry)	(15 mm na sobě) Až 40 listů (12 mm na sobě)
	Štítky		Až 40 listů (8 mm nebo 0,31 palců na sobě)
	Obálky	75 až 90 g/m <sup>2</sup> (20 až 24 lb obálka na cenné papíry)	Až 15 listů (8 mm nebo 0,31 palců na sobě)
	Karty	Až do 200 g/m <sup>2</sup> (110 lb milimetrový papír)	Až 40 karet (8 mm nebo 0,31 palců na sobě)
	Výstupní zásobník	Všechna podporovaná média	Až 100 listů běžného papíru (tisk textu)
Automatický podavač dokumentů	Papír	60 až 75 g/m <sup>2</sup> (papír na cenné papíry 16 až 20 lb)	35 listů

### Nastavení minimálních okrajů

Okraje dokumentu se musí shodovat s tímto minimálním nastavením okrajů (nebo je přesahovat) při orientaci na výšku.



Média	(1) levý okraj	(2) pravý okraj	(3) horní okraj	(4) spodní okraj*
U.S. Letter	3,0 mm (0,125 palců)			
U.S. Legal				
A4				
U.S. Executive				
U.S. Statement				
B5				
A5				

Média	(1) levý okraj	(2) pravý okraj	(3) horní okraj	(4) spodní okraj*
Karty				
Média vlastního formátu				
Fotografická média				
11x14 palců. Tabloid	5,0 mm (0,197 palců)	5,0 mm (0,197 palců)	20 mm (0,788 palců)	20 mm (0,788 palců)
12x12 palců. Tabloid				
B4 (JIS) Tabloid				
Tabloid				
Super B Tabloid				
A3 Tabloid				
A3+ (330 x 483 mm Tabloid				
Obálky	3,0 mm (0,125 palců)	3,0 mm (0,125 palců)	3,0 mm (0,125 palců)	14,3 mm (0,563 palců)

 **Poznámka** Pouze Mac OS X podporuje vlastní formáty papíru.

### Pokyny pro oboustranný (duplexní) tisk

- Vždy používejte ta média, která vyhovují specifikacím tiskárny. Další informace naleznete v části Technické údaje médií.
- Netiskněte oboustranně na průhledné fólie, obálky, fotografický papír, lesklá média nebo papír lehčí než 60 g/m<sup>2</sup> nebo těžší než 105 g/m<sup>2</sup>. U těchto typů médií může docházet k uvíznutí.
- Některé typy médií je při oboustranném tisku nutno vkládat otočené na správnou stranu. Patří sem hlavíčkové papíry, předtištěné papíry a papíry s vodoznakem a prostříženými otvory. Jestliže tisknete z počítače se systémem Windows, bude tiskárna tisknout nejprve na první stranu média. Média vkládejte přední stranou dolů.

### Rozlišení tisku

#### Rozlišení při černém tisku

Černobílý tisk z počítače s rastrováním v rozlišení až 1200 x 600 dpi

#### Rozlišení při barevném tisku

Optimalizovaný barevný tisk až do rozlišení 4 800 x 1 200 na vybrané fotografické papíry HP, se vstupním rozlišením 1 200 dpi. Fotografické papíry:

- HP Premium Plus Photo,
- HP Premium Photo,
- HP Advanced Photo,

### Specifikace kopírování

- Digitální zpracování obrazu
- Kapacita vstupního zásobníku ADF: 35 listů obyčejného papíru
- Digitální zoom: od 25 do 400 % (liší se podle modelu)
- Přizpůsobit na stránku, Vlastní formát, Kopírování ID
- Rychlosť kopírování se liší podle složitosti dokumentu
- ID kopie
- Až 8 stránek pro řazení kopíí

Pomocí následující tabulky určete nastavení typu papíru podle papíru vloženého v hlavním zásobníku.

<b>Typ papíru</b>	<b>Nastavení ovládacího panelu tiskárny</b>
Obyčejný papír	Běžný papír
Zářivě bílý papír HP Bright White Paper	Běžný papír
Prezentační papír HP Premium Presentation Paper, matný	Everyday Matte
Další papíry pro inkoustové tiskárny	Everyday Matte
Fotografické papíry HP Premium Plus Photo Paper	Premium Photo Paper
Fotografické papíry HP Premium Photo Paper	Premium Photo Paper
Zdokonalený fotografický papír HP Advanced Photo Paper	Premium Photo Paper
Fotografický papír pro každodenní použití HP Everyday Photo Paper, pololesklý	Everyday Photo Paper
Fotografický papír pro každodenní použití HP Everyday Photo Paper, matný	Everyday Matte
Další druhy fotopapíru	Fotografický papír
HP Premium Inkjet Transparency	Fólie
HP Iron-on Transfer	Everyday Matte
Blahopřání HP Photo Cards	Premium Photo Paper
Další speciální druhy papíru	Everyday Matte
Lesklé blahopřání HP Glossy Greeting Card	Premium Photo Paper
Matné blahopřání HP Matte Greeting Card	Everyday Matte
Papír na brožury a letáky HP Brochure & Flyer Paper, lesklý	Brochure Glossy
Papír na brožury a letáky HP Brochure & Flyer Paper, matný	Brochure Matte
Ostatní lesklá brožura	Brochure Glossy
Ostatní matná brožura	Brochure Matte

### Specifikace faxu

- Podpora černobílého i barevného samostatného faxování
- Až 99 rychlých voleb (podle modelu)
- Paměť až 100 stran (podle modelu, na základě testovacího obrazce ITU-T č. 1 ve standardním rozlišení). Komplikovanější stránky nebo vyšší rozlišení znamenají delší dobu přenosu a větší spotřebu paměti. Počet stránek, které lze uložit do paměti, mohou ovlivnit i další funkce tiskárny, například kopírování.
- Ruční odeslání a přijetí faxu
- Automatické opakování volby při obsazené lince, až 5krát (liší se podle modelu)

- Potvrzení a hlášení o činnosti
- Fax CCITT/ITU Group 3 s režimem opravy chyb
- Přenos 33,6 kb/s
- 3 sekundy na stránku při rychlosti 33,6 Kb/s (podle testovacího obrazce ITU-T č. 1 při standardním rozlišení) Složitější stránky nebo vyšší rozlišení budou potřebovat více času a paměti.
- Detekce vyzvánění s automatickým přepínáním mezi faxem a záznamníkem
- Blokování nežádoucích faxů
- Digitální fax
  - Archivace faxů bez papírů do PC nebo na síť
  - Odesílání faxů bez papírů z PC
- Stálá faxová paměť pro uchovávání faxů, když dojde papír

	<b>Fotografie (dpi)</b>	<b>Velmi jemné (dpi)</b>	<b>Jemné (dpi)</b>	<b>Standardní (dpi)</b>
Černobílé	196 x 203 (8 bitová stupnice šedi)	300 x 300	196 x 203	196 x 98
Barevné	300 x 300	200 x 200	200 x 200	200 x 200

### Specifikace skenování

- Integrovaný software OCR automaticky převádí skenovaný text do editovatelné formy
- Rychlosť skenovania je lišia podľa složitosti dokumentu
- Rozhranie podľa standardu Twain
- Rozlišenie: 4800 x 4800 ppi optické
- Barva: 24 bitov na každou farbu RGB, 8 bitov ve stupních šedi (256 stupňov šedé)
- Maximálny formát skenovania ze sklenené plochy: 216 x 355,6 mm
- Skenovať na pamäťovou kartu
- Skenovať do e-mailu pre súbory PDF a JPEG
- Skenovať do počítača a súťažové súťažky

### Technické požadavky webové stránky HP

Pro tuto tiskárnu jsou k dispozici následující funkce založené na webu:

- [HP Aplikace](#)
- [Marketsplash by HP](#)
- [HP ePrint](#)

### Požadavky

- Webový prohlížeč (buď Microsoft Internet Explorer 6.0 nebo novější, Mozilla Firefox 2.0 nebo novější, Safari 3.2.3 nebo novější, nebo Google Chrome 3.0) s Adobe Flash plug-in (verze 10 nebo novější).
- Internetové připojení

### Provozní prostředí

#### Provozní prostředí

Provozní teplota: 5 až 40 °C

Doporučené provozní teploty: 15 až 32 °C (59° až 90° F)

Doporučená relativní vlhkost: 20 až 80 % nekondenzující

### **Prostředí pro skladování**

Skladovací teplota: -40 až 60 °C

relativní vlhkost při skladování: Do 90% nekondezující vlhkosti při teplotě 60 °C (140° F)

### **Požadavky na napájení**

#### **Napájení**

Univerzální zdroj napájení (externí)

#### **Požadavky na napájení**

Vstupní napětí: 100 až 240 V stříd. ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz ( $\pm 3\text{Hz}$ )

Výstupní napětí: 32 Vss při 1 560 mA

#### **Spotřeba energie**

28,4 W při tisku (režim rychlého konceptu); 32,5 W při kopírování (režim rychlého konceptu)

### **Specifikace hlučnosti**

Tisk v režimu Návrh, hladiny hluku dle ISO 7779

#### **Akustický tlak (v místě obsluhy)**

LpAm 56 (dBA)

#### **Hlučnost**

LwAd 7.0 (BA)

### **Specifikace paměťových karet**

- Maximální doporučený počet souborů na paměťové kartě: 1 000
- Maximální doporučená velikost jednotlivého souboru: 12 megapixelů max., 8 MB max.
- Maximální doporučená velikost paměťové karty: 8 GB (jen polovodičová)

---

 **Poznámka** Důsledkem přiblížení se k některé z doporučených maximálních hodnot paměťové karty může být pomalejší funkce tiskárny.

---

#### **Podporované typy paměťových karet**

- Secure Digital
- High Capacity Secure Digital
- Memory Stick
- MultiMediaCard (MMC)
- xD-Picture Card

## **Regulatorní informace**

Tiskárna splňuje požadavky na výrobek stanovené regulačními orgány ve vaší zemi/oblasti.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Prohlášení FCC](#)
- [Poznámka pro uživatele v Koreji](#)
- [Japonské prohlášení VCCI \(třída B\)](#)
- [Poznámky pro uživatele v Japonsku o napájecím kabelu](#)
- [Prohlášení o akustických emisích pro Německo](#)
- [Prohlášení o kontrolce LED](#)
- [Poznámka o uchovávání periferálních zařízení pro Německo](#)
- [Poznámka pro uživatele telefonní sítě v USA: Požadavky FCC](#)
- [Upozornění pro uživatele kanadské telefonní sítě](#)
- [Upozornění pro uživatele v Evropském hospodářském prostoru](#)
- [Upozornění pro uživatele německé telefonní sítě](#)
- [Prohlášení o faxu na pevné lince pro Austrálii](#)
- [Regulatorní informace pro bezdrátové produkty](#)
- [Regulatorní číslo modelu](#)
- [Prohlášení o shodě](#)

## Prohlášení FCC

### FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations  
Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, Ca 94304  
(650) 857-1501

#### Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Poznámka pro uživatele v Koreji

사용자 안내문(B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## Japonské prohlášení VCCI (třída B)

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Poznámky pro uživatele v Japonsku o napájecím kabelu

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。  
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

## Prohlášení o akustických emisích pro Německo

### **Geräuschemission**

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

## Prohlášení o kontrolce LED

### **LED indicator statement**

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

## Poznámka o uchovávání periferních zařízení pro Německo

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## Poznámka pro uživatele telefonní sítě v USA: Požadavky FCC

### **Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements**

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



**Note** The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

## Upozornění pro uživatele kanadské telefonní sítě

### Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



**Remarque** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



**Note** The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

## Upozornění pro uživatele v Evropském hospodářském prostoru

### Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

## Upozornění pro uživatele německé telefonní sítě

### Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

## Prohlášení o faxu na pevné lince pro Austrálii

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

## Regulatorní informace pro bezdrátové produkty

Tato část obsahuje informace o předpisech týkajících se bezdrátových produktů:

- [Vystavení radiaci na rádiové frekvenci](#)
- [Poznámka pro uživatele v Brazílii](#)
- [Poznámka pro uživatele v Kanadě](#)
- [Poznámka pro uživatele na Taiwanu](#)
- [Regulatorní poznámka pro Evropskou unii](#)

## Vystavení radiaci na rádiové frekvenci

### Exposure to radio frequency radiation



**Caution** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

## Poznámka pro uživatele v Brazílii

### Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

## Poznámka pro uživatele v Kanadě

### Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

**For Indoor Use.** This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

**Utiliser à l'intérieur.** Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

## Poznámka pro uživatele na Taiwanu

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

#### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

#### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

## Regulatorní poznámka pro Evropskou unii

### European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

### Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

#### France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

#### Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

### Regulatorní číslo modelu

Pro účely zákonné identifikace je výrobek označen Zákonným identifikačním číslem modelu. Zákonné identifikační číslo vašeho produktu je SNPRC-1005-01. Toto číslo nezaměňujte s obchodním označením (HP Officejet 7500A (E910) Wide Format e-All-in-One) ani s číslem produktu.

## Prohlášení o shodě

	<b>DECLARATION OF CONFORMITY</b> according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1	
<b>Supplier's Name:</b>	Hewlett-Packard Company	DoC#: SNPRC-1005-01-B
<b>Supplier's Address:</b>	138, Depot Road, #02-01, #04-01 Singapore 109683	
declares, that the product		
<b>Product Name and Model:</b>	HP Officejet 7500A Wide Format e-All-in-One Printer	
<b>Regulatory Model Number:<sup>1)</sup></b>	SNPRC-1005-01	
<b>Product Options:</b>	All	
<b>Radio Module</b>	SDGOB-0892	
<b>Power adaptor:</b>	0957-2271	
conforms to the following Product Specifications and Regulations:		
<b>SAFETY:</b>	IEC60950-1:2005 (2nd Edition) / EN60950-1:2006 EN 62311:2008	
<b>EMC:</b>	CISPR 22:2005 + A1:2005/EN55022:2006 + A1:2007 Class B EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001 + A2:2005 FCC CFR 47, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 Class B ETSI EN301 489-1 V1.8.1:2008-04, ETSI EN301 489-17 V1.3.2:2008-04	
<b>Telecom:</b>	TBR 21: 1998 <sup>3)</sup> FCC Rules and Regulations 47CFR Part 68 TIA-968-A-1+A-2+A-3+A-4+A-5 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment CS-03, Part I, Issue 9, Feb 2005 EN 300 328 V1.7.1:2006	
<b>Energy Use:</b>	Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR ® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure Regulation (EC) No. 278/2009 Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single-Voltage External Ac-Dc and Ac-Ac Power Supplies	
<b>Supplementary Information:</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.</li><li>2. This product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the EuP Directive 2005/32/EC &amp; the R&amp;TTTE Directive 99/5/EC and carries the  marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC.</li><li>3. This product complies with TBR21:1998, except clause 4.7.1 (DC characteristic), which complies with ES 203 021-3, clause 4.7.1.</li><li>4. This Device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two Conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</li><li>5. The product was tested in a typical configuration.</li></ol>		
<hr/> <b>Singapore</b> <b>3 March 2010</b>		<b>Yik Hou Meng</b> Product Regulations Manager Customer Assurance, Business Printing Division
<b>Local contact for regulatory topics only:</b> EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany <a href="http://www.hp.com/go/certificates">www.hp.com/go/certificates</a> . USA: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501		

## Program dohledu nad ekologickým dopadem výrobku

Společnost Hewlett-Packard je oddána zásadě vyrábět kvalitní výrobky, které splňují nejvyšší nároky z hlediska ochrany životního prostředí. Potřeba budoucího recyklace byla vzata v úvahu již při vývoji tohoto produktu. Počet druhů materiálu byl omezen na minimum, aniž by to bylo na úkor správné funkčnosti a spolehlivosti výrobku. Tiskárna byla zkonstruována tak, aby se od sebe nesoustředě materiály snadno oddělily. Spony a jiná spojení lze jednoduše nalézt, jsou snadno přístupné a lze je odstranit pomocí běžných nástrojů. Důležité části byly zkonstruovány tak, aby v případě nutné opravy byly snadno přístupné a demontovatelné.

Další informací najdete na webových stránkách HP věnovaných ochraně životního prostředí na adrese:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html)

Tato část obsahuje následující téma:

- [Použití papíru](#)
- [Plasty](#)
- [Bezpečnostní listy materiálu](#)
- [Program recyklace](#)
- [Program pro recyklaci inkoustového spotřebního materiálu HP](#)
- [Likvidace vysloužilého zařízení uživateli v domácnosti v zemích/oblastech EU](#)
- [Spotřeba energie](#)
- [Chemické látky](#)
- [Poznámky RoHS \(pouze Čína\)](#)

### Použití papíru

Tato tiskárna je vhodná pro používání recyklovaného papíru podle DIN 19309 a EN 12281:2002.

### Plasty

Plastové díly s hmotností vyšší než 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem, což usnadňuje identifikaci plastů za účelem jejich recyklace po skončení životnosti výrobku.

### Bezpečnostní listy materiálu

Bezpečnostní listy materiálů (MSDS) lze získat na webových stránkách společnosti HP na adrese:

[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)

### Program recyklace

Společnost HP nabízí využívající počet recyklačních programů pro své produkty v mnoha zemích a oblastech a spolupracuje s některými z největších center pro recyklaci elektroniky na světě.

Společnost HP šetří přírodní zdroje opětovným prodejem některých svých nejpopulárnějších produktů. Další informace související recyklací výrobků HP najdete na stránce:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/)

### Program pro recyklaci inkoustového spotřebního materiálu HP

Společnost HP se zavázala k ochraně životního prostředí. Program recyklace spotřebního materiálu HP Inkjet Supplies Recycling Program je k dispozici v mnoha zemích/oblastech a umožňuje recyklaci použitých tiskových a inkoustových kazet zdarma. Další informace najdete na webových stránkách na adrese:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/)

## Likvidace vysloužilého zařízení uživateli v domácnosti v zemích/oblastech EU



English	Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union
French	<b>Éviction des équipements usagés par les particuliers dans les foyers privés au sein de l'Union européenne</b>
Deutsch	<b>Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU</b>
Italiano	<b>Smaltimento di apparecchiature da rotazione per parte di privati nelle famiglie nel resto dell'Unione Europea</b>
Español	<b>Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios domésticos en la Unión Europea</b>
Czech	<b>Likvidace vysloužilého zařízení uživateli v domácnosti v zemiach/oblastech EU</b>
Dansk	<b>Bortskaffelse af affaldsudstyr for brugere i private husholdninger i EU</b>
Nederlands	<b>Kortgangslijst voor het afval van elektrische en elektronische apparatuur voor huishoudens in de Europese Unie</b>
Eesti	<b>Afvoer van algedaande apparatuur door gebruikers in particuliere huishoudens in de Europese Unie</b>
Suomi	<b>Hävitettävien laitteiden käsitteily kotitalouskäytössä Euroopan unionin alueella</b>
Eλληνικά	<b>Απόρριψη σχερμάτων ασύρματων στην Ευρωπαϊκή Ένωση</b>
Magyar	<b>A hulladéktermelőkkel való együttműködés a magyarországi területeken az Európai Unióban</b>
Latvian	<b>Lietotāju atbrīvošanās no neiedzīvotiem Eiropas Savienības privātajiem mājsaimniecību</b>
Ukrainian	<b>Утилізація зупиненої праці з електро- та електронними пристроями в Україні</b>
Polski	<b>Postup používateľov v krajinach Európskej unie pri vyhľadávaní zariadenia v domácom používании odpadu</b>
Portuguese	<b>Descarte de equipamentos por usuários em residências da União Europeia</b>
Slovenčina	<b>Ravnanie z odpadom pre využívateľov v gospodárskej sfere v Slovenskej republike</b>
Slovenina	<b>Koraviranje za fizičke uporabnike v Evropski uniji</b>
Svenska	<b>Renvine till elektroniskt och elektriskt utrustning i Europa</b>

## Spotřeba energie

Tisková a zobrazovací zařízení Hewlett-Packard označená logem ENERGY STAR® vyhovují americké specifikaci Environmental Protection Agency's ENERGY STAR pro zobrazovací zařízení. Na zobrazovacích zařízeních vyhovujících specifikaci ENERGY STAR je tento znak:



ENERGY STAR je servisní známka agentury U.S. EPA registrovaná v USA. Společnost HP jako partner programu ENERGY STAR potvrzuje, že tento produkt splňuje požadavky značky ENERGY STAR pro efektivní využití energie.

Další informace o modelech zobrazovacích zařízení splňujících ENERGY STAR najdete na:  
[www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar)

## Chemické látky

HP cítí povinnost informovat své zákazníky o chemických látkách v našich produktech tak, jak je to nutné pro vyhovění požadavkům předpisů, jako je například REACH (Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU č. 1907/2006). Zprávu o chemikáliích v tomto produktu lze nalézt na adrese:  
[www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach)

## Poznámky RoHS (pouze Čína)

### Tabulka toxických a nebezpečných látok

有毒有害物质表

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

O: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于SJ/T11363-2006 的限制  
 X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于SJ/T11363-2006 的限制  
 注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件  
 \*以上只适用于使用这些部件的产品

## **Licence třetích stran**

Tato část obsahuje následující téma:

- [HP Officejet 7500A \(E910\) e-All-in-One](#)

### **HP Officejet 7500A (E910) e-All-in-One**

#### **LICENSE.aes-pubdom--crypto**

```
/* rijndael-alg-fst.c
 *
 * @version 3.0 (December 2000)
 *
 * Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)
 *
 * @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>
 * @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>
 * @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>
 *
 * This code is hereby placed in the public domain.
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS
 * OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
 * WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE
 * LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
 * CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
 * SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
 * BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
 * WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE
 * OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,
 * EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

#### **LICENSE.expat-mit--expat**

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### **LICENSE.open\_ssl--open\_ssl**

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

---

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

=====

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR

SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

ECC cipher suite support in OpenSSL originally developed by SUN MICROSYSTEMS, INC., and contributed to the OpenSSL project.

**LICENSE.sha2-bsd--nos\_crypto**

/\* FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation

\* Last update: 02/02/2007

\* Issue date: 04/30/2005

\*

\* Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>

\* All rights reserved.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

\* may be used to endorse or promote products derived from this software

\* without specific prior written permission.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR  
PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

\* SUCH DAMAGE.

\*/

**LICENSE.zlib--zlib**

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library

version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), rfc1951.txt (deflate format) and rfc1952.txt (gzip format).

# B Spotřební materiál a příslušenství HP

Tato sekce uvádí informace o spotřebním materiálu HP a příslušenství tiskárny. Informace podléhají změnám a nejnovější aktualizace získáte na webových stránkách HP ([www.hpsupply.com](http://www.hpsupply.com)). Prostřednictvím webové stránky můžete rovněž provést nákup.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Objednejte online spotřební materiál pro tisk](#)
- [Spotřební materiál](#)

## Objednejte online spotřební materiál pro tisk

Chcete-li si objednat spotřební materiál online nebo vytvořit nákupní seznam pro tisk, spusťte software dodávaný s tiskárnou a klepněte na ikonu **Nákup**. Vyberte **Obchod se spotřebním materiélem**. Software HP s vaším souhlasem nahraje na web informace o tiskárně včetně čísla modelu, sériového čísla a odhadované hladiny inkoustu. Spotřební materiály společnosti HP, které se používají v tiskárně, jsou předem vybrány. Můžete změnit množství, přidat nebo odebrat položky a pak vytisknout seznam nebo nakupovat on-line v obchodě HP nebo dalších maloobchodech on-line (možnosti jsou různé podle země/oblasti). Ve zprávách výstrahy inkoustu jsou uvedeny také informace o kazetách a odkazy na nákupy on-line.

Můžete také objednávat on-line na stránkách [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies). Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast, podle výzev vyberte tiskárnu a požadované spotřební materiály.

 **Poznámka** Objednávání kazet on-line není ve všech zemích a oblastech podporováno. V řadě zemí lze však objednávat pomocí telefonu, vyhledáním místního obchodu po vytisknutí seznamu položek k nákupu. Můžete navíc klepnout na odkaz „Jak nakupovat“ v horní části stránky [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies), kde získáte informace o nákupu produktů HP ve své zemi.

## Spotřební materiál

Tato část zahrnuje následující téma:

- [Inkoustové kazety](#)
- [Média HP](#)

### Inkoustové kazety

Objednávání kazet on-line není ve všech zemích a oblastech podporováno. V řadě zemí lze však objednávat pomocí telefonu, vyhledáním místního obchodu po vytisknutí seznamu položek k nákupu. Můžete navíc klepnout na odkaz „Jak nakupovat“ v horní části stránky [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies), kde získáte informace o nákupu produktů HP ve své zemi.

Číslo inkoustové kazety můžete vyhledat na následujících místech:

- Ve vestavěném webovém serveru klepněte na kartu **Nástroje** a poté v **Produktové informace** klepněte na **Ukazatel inkoustu**. Další informace naleznete v tématu [Vestavěný webový server](#).
- Na štítku inkoustové kazety, kterou vyměňujete.
- Na stránce stavu tiskárny (viz [Porozumění protokolům o stavu tiskárny](#)).

 **Poznámka** Varování a indikátory týkající se hladiny inkoustu poskytují odhady pouze za účelem plánování. Jakmile se na displeji zobrazí varovné hlášení o nedostatku inkoustu, připravte si náhradní kazetu, abyste zabránili případnému zpoždění tisku. Kazety není nutné vyměňovat, dokud k tomu nebudeste vyzváni.

## Média HP

Chcete-li si objednat média, jako je papír HP Premium Paper, přejděte na stránku [www.hp.com](http://www.hp.com).



Společnost HP doporučuje pro tisk každodenních dokumentů prosté papíry s logem ColorLok. Všechny papíry s logem ColorLok jsou nezávisle testovány, aby splnily vysoké standardy spolehlivosti a kvality tisku a vytvořily dokumenty s ostrými, živými barvami, sytou černou, které schnou rychleji než běžné papíry. Hledejte papíry s logem ColorLok v řadě hmotností a velikostí od předních výrobců papíru.

# C Další nastavení faxu

Po provedení všech kroků uvedených v příručce Začínáme použijte k nastavení faxu pokyny v této části. Příručku Začínáme uschovějte pro další potřebu.

V této části se dozvítě jak nastavit tiskárnu tak, aby odesílání faxů bylo úspěšné s jakýmkoli vybavením a službami připojenými na stejně telefonní lince jako tiskárna.

 **Tip** Můžete také použít aplikaci Průvodce nastavením faxu (Windows) nebo Fax Setup Utility (Nástroj pro nastavení faxu) - (Mac OS X), která vám pomůže rychle nastavit některá důležitá nastavení faxu, například režim odpovědi nebo záhlaví faxu. Tyto nástroje můžete spustit ze softwaru HP instalovaného spolu s tiskárnou. Po spuštění těchto nástrojů podle pokynů v této sekci dokončete nastavení faxu.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Nastavení faxování \(paralelní telefonní systémy\)](#)
- [Nastavení faxu sériového typu](#)
- [Test nastavení faxu](#)

## Nastavení faxování (paralelní telefonní systémy)

Před zahájením nastavování tiskárny pro faxování určete, jaký telefonní systém se ve vaší zemi/oblasti používá. Pokyny k nastavení faxu závisejí na tom, zda máte sériový nebo paralelní typ linky.

- Pokud svou zemi/oblast v následující tabulce nevidíte, nejspíš máte sériový telefonní systém. U sériového telefonního systému nelze konektor na sdíleném telefonním zařízení (modem, telefonní přístroj, záznamník) fyzicky připojit k portu „2-EXT“ na tiskárně. Místo toho je nutné všechna zařízení připojit k zásuvce telefonní sítě ve zdi.

 **Poznámka** V některých zemích/oblastech se sériovými telefonními systémy má telefonní kabel dodávaný s tiskárnou na koncovce určené do zásuvky na zdi další konektor. Tak můžete připojit kromě tiskárny i další telekomunikační zařízení.

Možná bude nutné k adaptérovaři země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

- Pokud je vaše země/oblast uvedena v následující tabulce, nejspíš máte paralelní telefonní systém. U paralelního telefonního systému lze sdílené telekomunikační zařízení připojit k telefonní lince přes konektor „2-EXT“ na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Pokud máte paralelní telefonní systém, společnost HP doporučuje použít k připojení tiskárny k telefonní zásuvce dvouvodičový telefonní kabel, který s ní byl dodán.

**Tabulka C-1 Země a oblasti s telefonním systémem paralelního typu**

Argentina	Austrálie	Brazílie
Kanada	Chile	Čína
Kolumbie	Řecko	Indie
Indonésie	Irsko	Japonsko
Korea	Latinská Amerika	Malajsie
Mexiko	Filipíny	Polsko
Portugalsko	Rusko	Saúdská Arábie

## Země a oblasti s telefonním systémem paralelního typu (pokračování)

Singapur	Španělsko	Tchaj-wan
Thajsko	USA	Venezuela
Vietnam		

Pokud si nejste jisti, jaký druh telefonního systému máte (sériový nebo paralelní), obraťte se na telekomunikační společnost.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Výběr správného nastavení faxu pro domácnost a kancelář](#)
- [Případ A: Samostatná faxová linka \(nepřijímá žádná hlasová volání\)](#)
- [Případ B: Nastavení tiskárny pro provoz se službou DSL](#)
- [Případ C: Nastavení tiskárny s PBX ústřednou nebo linkou ISDN](#)
- [Případ D: Fax se službou rozlišovacího vyzvánění na téže lince](#)
- [Případ E: Sdílená hlasová/faxová linka](#)
- [Případ F: Sdílená hlasová/faxová linka s hlasovou poštou](#)
- [Případ G: Faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače \(bez příjmu hlasového volání\)](#)
- [Případ H: Sdílená linka hlas/fax s modemem pro telefonické připojení počítače](#)
- [Případ I: Sdílená hlasová/faxová linka se záznamníkem](#)
- [Případ J: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a záznamníkem](#)
- [Případ K: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a hlasovou poštou](#)

### **Výběr správného nastavení faxu pro domácnost a kancelář**

K úspěšnému faxování musíte vědět, jaká zařízení a služby (pokud nějaké) sdílejí s tiskárnou telefonní linky. Je to důležité, protože některá ze zařízení v kanceláři může být nutno přepojit přímo na port na tiskárně a může být nutno změnit některá nastavení faxu, než můžete faxovat.

1. Určete, zda je váš telefonní systém sériový nebo paralelní (viz [Nastavení faxování \(paralelní telefonní systémy\)](#)).
  - a. Sériový typ telefonního systému — viz [Nastavení faxu sériového typu](#).
  - b. Paralelní typ telefonního systému — Přejděte na krok 2.
2. Označte kombinaci vybavení a služeb, které sdílejí vaši faxovou linku.
  - DSL: Služba DSL (digitální předplatitelská linka) u vaší telekomunikační společnosti. (V některých zemích/oblastech může být služba DSL nazývána ADSL.)
  - PBX: Telefonní systém PBX (pobočková síť) nebo síť ISDN.
  - Služba rozlišovacího vyzvánění: Služba rozlišovacího vyzvánění vaší telefonické společnosti nabízí rozlišení telefonních čísel různými vyzváněcími tóny.
  - Hlasová volání: Hlasová volání jsou přijímána na stejném telefonním čísle, které budete používat pro faxová volání na tiskárně.
  - Modem pro telefonické připojení počítače: Modem pro telefonické připojení počítače je připojen ke stejné telefonní lince jako tiskárna. Jestliže odpovíte Ano na všechny následující otázky, pak používáte modem pro telefonické připojení počítače:
    - Přijímáte faxy přímo do počítačových softwarových aplikací a posíláte je z nich pomocí telefonického připojení?
    - Odesíláte a přijímáte zprávy elektronické pošty počítačem prostřednictvím vytáčeného připojení?
    - Připojujete z počítače se k síti Internet prostřednictvím vytáčeného připojení?

- Záznamník: Telefonní záznamník, který odpovídá na hlasová volání na stejném telefonním čísle, které budete používat pro faxování na tiskárně.
  - Služba hlasové pošty: Přihlášení hlasové pošty u vaší telefonické společnosti na stejném čísle, které používáte pro faxová volání na tiskárně.
3. V následující tabulce vyberte kombinaci zařízení a služby dostupné ve vašem domě nebo kanceláři. Poté vyhledejte doporučené nastavení faxu. V následujících částech jsou uvedeny podrobné pokyny pro jednotlivé případy.

 **Poznámka** Pokud nastavení vaší domácnosti nebo kanceláře není v této části popsáno, nastavte tiskárnu jako běžný analogový telefon. Ujistěte se, že používáte telefonní kabel dodaný spolu s tiskárnou, připojte jeden konec do telefonní zásuvky ve zdi a pak zapojte druhý konec do portu označeného jako 1-LINE na zadní straně tiskárny. Pokud použijete jiný telefonní kabel, mohou se vyskytnout potíže s odesíláním a přijímáním faxů.

Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

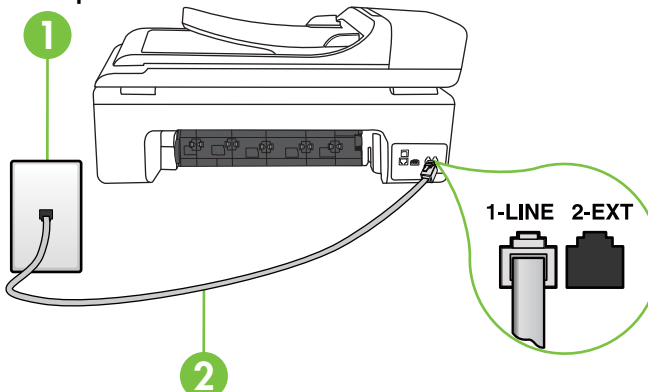
Další zařízení nebo služby sdílející vaši faxovou linku							Doporučené nastavení faxu
DSL	PBX	Služba rozlišovacího vyzvání	Hlasová volání	Modem pro telefonické připojení počítače	Záznamník	Služba hlasové pošty	
							Případ A: <u>Samostatná faxová linka (nepřijímá žádná hlasová volání)</u>
✓							Případ B: Nastavení tiskárny pro provoz se službou DSL
	✓						Případ C: Nastavení tiskárny s PBX ústřednou nebo linkou ISDN
		✓					Případ D: Fax se službou rozlišovacího vyzvání na téže lince
			✓				Případ E: Sdílená hlasová/faxová linka
			✓			✓	Případ F: Sdílená hlasová/faxová linka s hlasovou poštou
				✓			Případ G: Faxová linka sdílená s modelem pro telefonické připojení počítače (bez příjmu hlasového volání)

Další zařízení nebo služby sdílející vaši faxovou linku							Doporučené nastavení faxu
DSL	PBX	Služba rozlišovacího vyzvánění	Hlasová volání	Modem pro telefonické připojení počítače	Záznamník	Služba hlasové pošty	
			✓	✓			Případ H: Sdílená linka hlas/fax s modemem pro telefonické připojení počítače
			✓		✓		Případ I: Sdílená hlasová/faxová linka se záznamníkem
			✓	✓	✓		Případ J: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a záznamníkem
			✓	✓		✓	Případ K: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a hlasovou poštou

### Případ A: Samostatná faxová linka (nepřijímá žádná hlasová volání)

Pokud máte oddělenou telefonní linku, na které nepřijímáte žádné hovory a na této lince nemáte připojené žádné další vybavení, nastavte tiskárnu dle popisu v této části.

Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Telefonní kabel dodaný v krabici s tiskárnou použijte k připojení k portu 1-LINE

---

	Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
--	--

---

#### Nastavení tiskárny se samostatnou faxovou linkou

1. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

2. Zapněte nastavení **Automatická odpověď**.

3. (Volitelné) Změňte nastavení **Zvon. před odpov.** na nejnižší možnou hodnotu (dvě zazvonění).
4. Spusťte test faxu.

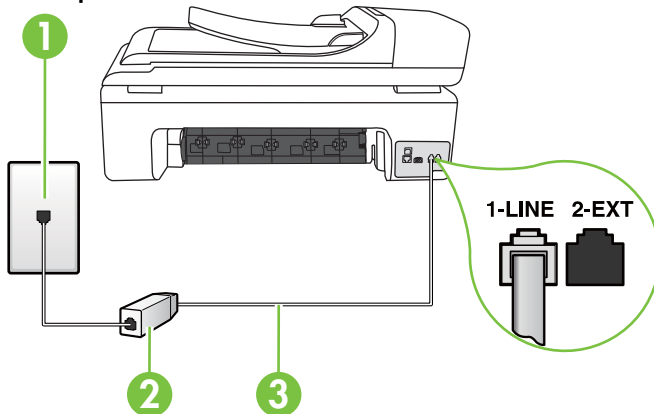
Po zazvonění telefonu tiskárna automaticky odpoví po takovém počtu zazvonění, který je nastaven pomocí funkce **Zvon. před odpov.**. Tiskárna začne vysílat tóny pro příjem faxu k odesírajícímu faxu a přijímat fax.

#### Případ B: Nastavení tiskárny pro provoz se službou DSL

Pokud máte u telefonní společnosti objednánu službu DSL a nepřipojíte k tiskárně žádné zařízení, podle pokynů v této sekci připojte mezi telefonní zásuvku na zdi a tiskárnou filtr DSL. Filtr DSL odstraňuje digitální signál, který by mohl pronikat do tiskárny, a tiskárna tak může přímo komunikovat po telefonní lince. (V některých zemích/oblastech může být služba DSL nazývána ADSL.)

 **Poznámka** Pokud máte linku DSL a nepřipojíte filtr DSL, nemůžete přijímat a odesílat faxy na této tiskárně.

#### Zadní pohled na tiskárnu




---

1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Filtr DSL (nebo ADSL) a kabel dodaný poskytovatelem služby DSL
3	Telefonní kabel dodaný v krabici s tiskárnou použijte k připojení k portu 1-LINE

---

Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

### Nastavení tiskárny s DSL

1. Filtr DSL je možné získat od poskytovatele DSL.
2. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou připojte k volnému portu filtru DSL a potom připojte druhý konec do portu označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení filtru DSL k tiskárně nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

Je dodáván jen jeden telefonní kabel, a proto budete pro toto nastavení muset získat další telefonní kabel.

3. Další telefonní kabel od filtru DSL připojte k telefonní zásuvce ve zdi.
4. Spusťte test faxu.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

### Případ C: Nastavení tiskárny s PBX ústřednou nebo linkou ISDN

Pokud používáte pobočkovou ústřednu (PBX) nebo konvertor, ev. koncový adaptér pro ISDN, postupujte následujícím způsobem:

- Pokud používáte pobočkovou ústřednu (PBX) nebo konvertor/koncový adaptér pro ISDN, připojte tiskárnou k portu určenému pro fax a telefon. Zkontrolujte také to, zda je koncový adaptér nastaven na typ přepínače odpovídající vaši zemi/oblasti (pokud je tato možnost k dispozici).

 **Poznámka** Některé systémy ISDN umožňují konfiguraci portů pro specifické telefonní příslušenství. Lze například přiřadit jeden port pro telefon a fax Skupiny 3 a jiný port pro další účely. Pokud máte potíže při připojení k faxovému a telefonnímu portu vašeho konvertoru ISDN, použijte všechny porty, které můžete využít, až do výběru „multi-combi“ či podobně.

- Pokud používáte telefonní systém PBX, nastavte tón čekajícího volání na hodnotu „Vypnuto“.

 **Poznámka** Řada digitálních PBX ústředien vydává tón čekajícího hovoru, který je ve výchozím nastavení zapnut. Tón čekajícího hovoru ruší přenos faxu a pak nemůžete na tiskárně přijímat ani odesílat faxy. Vypnutí tónu čekajícího hovoru je popsáno v dokumentaci dodávané s PBX ústřednou.

- Pokud používáte pobočkovou ústřednu (PBX), vytočte před vytočením faxového čísla číslo vnější linky.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna k telefonní zásuvce ve zdi připojena pomocí dodaného kabelu. Pokud tomu tak není, nemusí být faxování úspěšné. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší. Je-li dodaný kabel příliš krátký, můžete jej prodloužit pomocí sdružovače zakoupeného v místní prodejně s elektronikou.

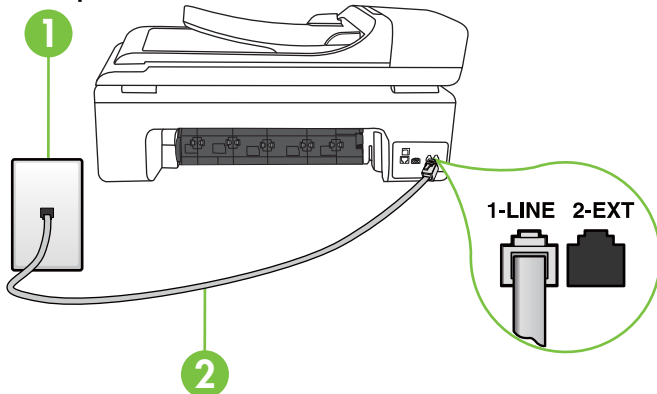
Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

## Případ D: Fax se službou rozlišovacího vyzvánění na téže lince

Pokud se přihlásíte k používání služby rozlišovacího vyzvánění (u vaší telefonní společnosti), umožní vám to mít na jedné telefonní lince několik telefonních čísel, každé s jiným vyzváněním, nastavte tiskárnu dle popisu v této části.

### Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Telefonní kabel dodaný v krabici s tiskárnou použijte k připojení k portu 1-LINE Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

### Nastavení tiskárny pro použití se službou rozlišovacího vyzvánění

1. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

**Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

2. Zapněte nastavení **Automatická odpověď**.
3. Upravte nastavení funkce **Odpověď na typ zvonění** tak, aby odpovídala typu vyzvánění, které vašemu faxovému číslu přiřadila telekomunikační společnost.

**Poznámka** Ve výchozím nastavení tiskárna odpovídá na všechny typy vyzvánění. Pokud nastavení funkce **Odpověď na typ zvonění** neodpovídá typu vyzvánění přiřazenému faxovému číslu, tiskárna bud může odpovídat na hlasová i faxová volání, nebo nemusí odpovídat vůbec.

**Tip** Můžete také použít funkci **Zjišťování typu vyzvánění** v ovládacím panelu tiskárny a nastavit zvláštní typ vyzvánění. Pomocí této funkce tiskárna rozpozná a nahraje vyzváněcí tón příchozího hovoru a na základě tohoto hovoru automaticky určí zvláštní typ vyzvánění přiřazeného vaší telefonní společností faxovým voláním. Více informací naleznete v části [Změna odpovědi podle typu zvonění pro rozlišovací vyzvánění](#).

- (Volitelné) Změňte nastavení **Zvon. před odpov.** na nejnižší možnou hodnotu (dvě zazvonění).
- Spusťte test faxu.

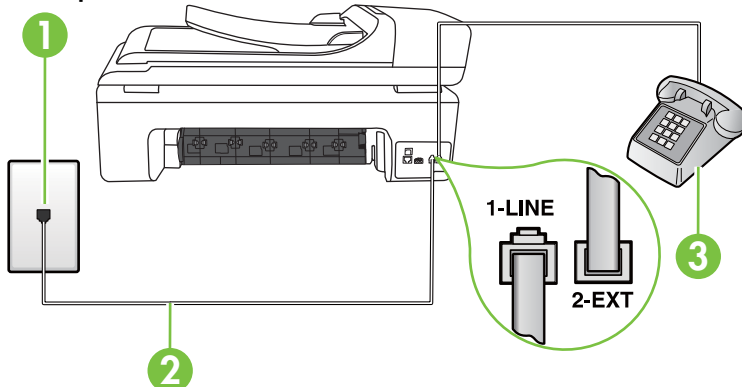
Tiskárna automaticky odpoví na příchozí volání, která odpovídají zvolenému typu vyzvánění (nastavení **Odpověď na typ zvonění**), po zaznění zvoleného počtu zazvonění (nastavení **Zvon. před odpov.**). Tiskárna začne vysílat tóny pro příjem faxu k odesírajícímu faxu a přijímat fax.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

#### Případ E: Sdílená hlasová/faxová linka

Pokud přijímáte jak hovory, tak faxy na stejném telefonním čísle a nemáte na této telefonní lince připojeno žádné jiné kancelářské vybavení (nebo hlasovou poštu), nastavte tiskárnu dle popisu v této části.

##### Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonií zásuvka ve zdi
2	Telefonií kabel dodaný v krabici s tiskárnou použijte k připojení k portu 1-LINE  Možná bude nutné k adaptérům vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
3	Telefon (volitelný)

### Nastavení tiskárny se sdílenou hlasovou/faxovou linkou

1. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

2. Použijte jeden z následujících postupů:

- Máte-li telefonní systém paralelního typu, vyjměte bílou zástrčku z portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny a pak k tomuto portu připojte telefon.
  - Pokud máte telefonní systém sériového typu, můžete telefon připojit přímo k horní části kabelu tiskárny, který je připojen do zásuvky ve zdi.
3. Nyní se budete muset rozhodnout, jak má tiskárna odpovídat na volání: automaticky nebo ručně:
    - Pokud nastavíte tiskárnu na **automatický** příjem volání, bude odpovídat na všechna příchozí volání a přijímat faxy. Tiskárna nerozliší faxové volání od běžného; pokud se domníváte, že jde o běžný hovor, musíte jej přijmout dříve, než jej přijme tiskárna. Zapnutím funkce **Automatická odpověď** nastavíte tiskárnu na automatické odpovídání na příchozí volání.
    - Pokud nastavíte tiskárnu na **ruční** přijímání faxů, musíte být osobně přítomni, abyste odpověděli na příchozí faxová volání, jinak tiskárna nebude moci přijímat faxy. Vypnutím funkce **Automatická odpověď** nastavíte tiskárnu na ruční odpovídání na příchozí volání.

4. Spusťte test faxu.

Pokud zvednete telefon dříve, než tiskárna odpoví na volání, a uslyšíte faxové tóny z odesírajícího faxového přístroje, bude zřejmě nutné odpovědět na faxové volání ručně.

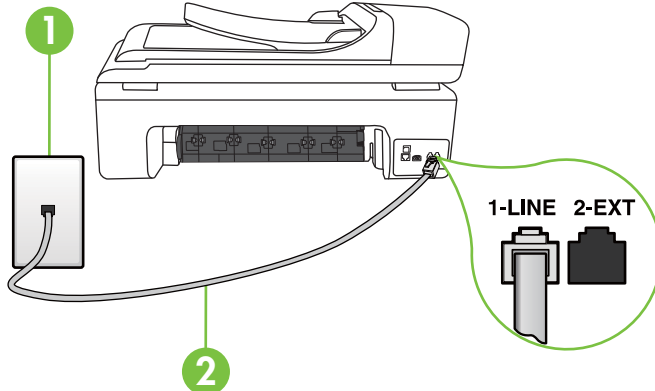
Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

### Případ F: Sdílená hlasová/faxová linka s hlasovou poštou

Pokud přijímáte jak hovory, tak faxy na stejném telefonním čísle a přihlášili jste se také ke službě hlasové pošty u vaší telefonní společnosti, nastavte tiskárnu dle popisu v této části.

 **Poznámka** Pokud máte nastavenou službu hlasové pošty na stejném telefonním čísle, které používáte k faxování, nelze faxy přijímat automaticky. Faxy musíte přijímat ručně, což znamená, že při přijímání příchozích faxů musíte být osobně přítomni. Jestliže chcete příchozí faxy přijímat automaticky, zajistěte si u vaší telefonní společnosti předplatné služby pro rozlišovací vyzvánění, nebo získejte samostatnou telefonní linku pro faxování.

### Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonií zásuvka ve zdi
2	Pro připojení k portu označenému „1-LINE“ použijte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

#### Nastavení tiskárny pro použití s hlasovou poštou

1. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.  
Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

**Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

2. Vypněte nastavení **Automatická odpověď**.
3. Spusťte test faxu.

Na příchozí faxová volání musíte odpovědět osobně, jinak tiskárna nebude moci přijímat faxy. Musíte manuálně spustit fax dříve, než volání převezme záznamník.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

#### Případ G: Faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače (bez příjmu hlasového volání)

Pokud máte faxovou linku, na které nepřijímáte žádná hlasová volání, a pokud je k ní připojen počítačový modem, nastavte tiskárnu následujícím způsobem.

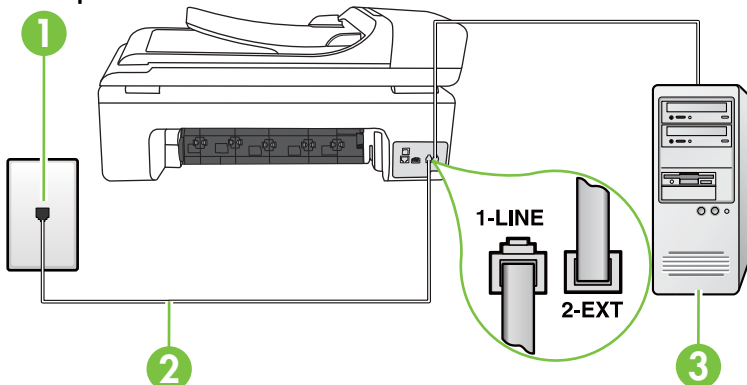
**Poznámka** Pokud máte počítačový modem pro vytáčené připojení, sdílí linku s tiskárnou. Na lince nelze současně používat modem a tiskárnu. Například nelze použít tiskárnu k faxování tehdy, pokud je modem pro telefonické připojení počítače právě používán k odesílání elektronické pošty nebo k prohlížení Internetu.

- [Nastavení tiskárny s počítačovým modelem pro vytáčené připojení](#)
- [Nastavení tiskárny s modelem DSL/ADSL pro připojení počítače](#)

## Nastavení tiskárny s počítačovým modemem pro vytáčené připojení

Jestliže tutéž telefonní linku používáte pro odesílání faxů a pro počítačový modem pro vytáčení připojení, postupujte při nastavení tiskárny podle těchto pokynů.

### Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Pro připojení k portu označenému „1-LINE“ použijte telefonní kabel dodaný s tiskárnou. Možná bude nutné k adaptérovi vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
3	Počítač s modemem

### Nastavení tiskárny s počítačovým modemem pro vytáčené připojení

- Vytáhněte bílou zástrčku z portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
- Najděte telefonní kabel, který propojuje zadní část počítače (modem pro telefonické připojení počítače) a telefonní zásuvku. Vytáhněte kabel z telefonní zásuvky a zapojte jej do portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
- Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

**Poznámka** Možná bude nutné k adaptérovi vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

- Je-li software modemu nastaven na automatický příjem faxů do počítače, vypněte toto nastavení.

**Poznámka** Jestliže nevypnete automatický příjem faxů v softwaru modemu, tiskárna nebude moci přijímat faxy.

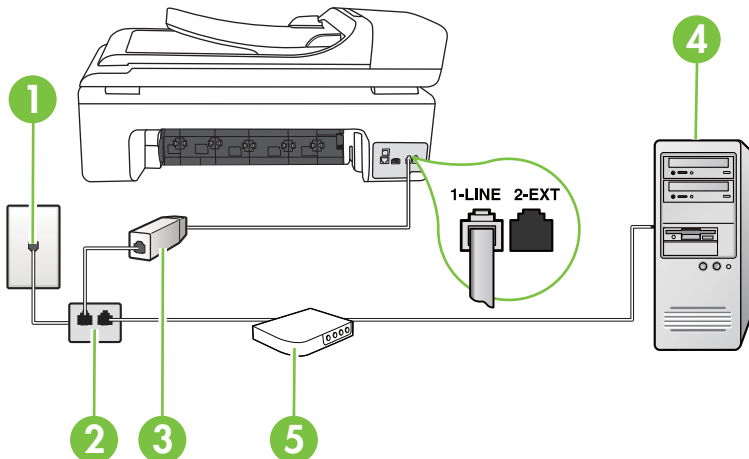
- Zapněte nastavení **Automatická odpověď**.
- (Volitelné) Změňte nastavení **Zvon. před odpov.** na nejnižší možnou hodnotu (dvě zazvonění).
- Spusťte test faxu.

Po zazvonění telefonu tiskárna automaticky příjme hovor po počtu zazvonění nastaveném pro funkci **Zvon. před odpov..** Tiskárna začne vysílat tóny pro příjem faxu k odesílačímu faxu a přijímat fax.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

### Nastavení tiskárny s modemem DSL/ADSL pro připojení počítače

Jestliže máte linku DSL a používáte telefonní linku pro odesílání faxů, postupujte při nastavení faxu podle těchto pokynů.



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Paralelní rozdělovač
3	Filtr DSL/ADSL Jeden konec telefonního konektoru dodaného s tiskárnou připojte k portu 1-LINE na zadní straně zařízení. Druhý konec kabelu připojte k filtru DSL/ADSL. Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
4	Počítač
5	Modem DSL/ADSL pro připojení počítače

**Poznámka** Budete muset zakoupit paralelní rozdělovač. Paralelní rozdělovač má jeden port RJ-11 na přední straně a dva porty RJ-11 na zadní straně. Nepoužívejte rozdělovač se dvěma výstupy, sériový rozdělovač ani paralelní rozdělovač, který má na přední straně dva porty RJ-11 a na zadní straně zástrčku.

#### Ukázka paralelního rozdělovače



### Nastavení tiskárny s modemem DSL/ADSL pro připojení počítače

1. Filtr DSL je možné získat od poskytovatele DSL.
2. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou připojte ke konci filtru DSL a druhý do portu označenému 1-LINE na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Možná bude nutné k adaptérovaču vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení filtru DSL a konektoru na zadní straně tiskárny nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

3. Připojte filtr DSL k paralelnímu rozdělovači.
4. Připojte modem DSL k paralelnímu rozdělovači.
5. Připojte paralelní rozdělovač k telefonní zásuvce ve zdi.
6. Spusťte test faxu.

Po zazvonění telefonu tiskárna automaticky přijme hovor po počtu zazvonění nastaveném pro funkci **Zvon. před odpov.**. Tiskárna začne vysílat tóny pro příjem faxu k odesílajícímu faxu a přijímat fax.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

### Případ H: Sdílená linka hlas/fax s modemem pro telefonické připojení počítače

Tiskárnou lze k počítači připojit dvěma způsoby podle počtu telefonních portů na počítači. Nejdříve zkontrolujte, zda má počítač jeden nebo dva telefonní porty:

 **Poznámka** Pokud má počítač pouze jeden telefonní port, bude nutné dokoupit paralelní rozbočovač (nazývaný také sdužovač). (Paralelní rozdělovač kanálů má jeden port RJ-11 na přední straně a dva porty RJ-11 na zadní straně. Nepoužívejte dvoucestný telefonní rozdělovač, sériový ani paralelní rozdělovač, který má na přední straně dva porty RJ-11 a na zadní straně zástrčku.)

- [Hlasová a faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače](#)
- [Hlasová a faxová linka sdílená s modemem DSL/ADSL pro telefonické připojení počítače](#)

### Hlasová a faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače

Jestliže používáte telefonní linku pro odesílání faxů i hlasová volání, postupujte při nastavení faxu podle těchto pokynů.

Tiskárnou lze k počítači připojit dvěma způsoby podle počtu telefonních portů na počítači. Nejdříve zkontrolujte, zda má počítač jeden nebo dva telefonní porty:

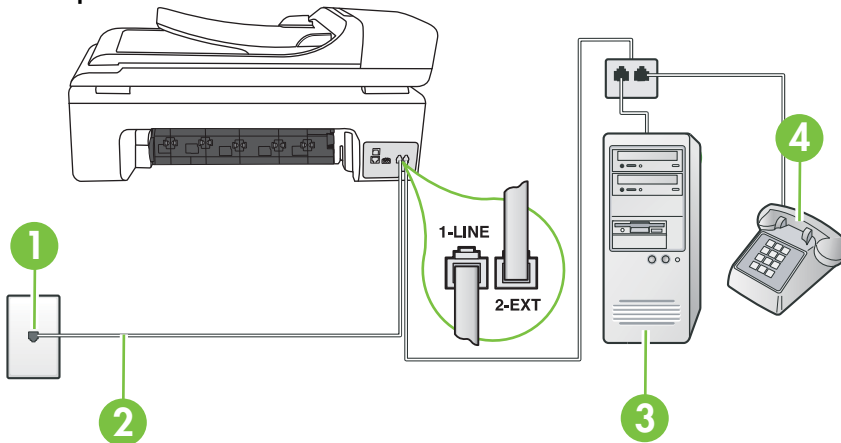
 **Poznámka** Pokud má počítač pouze jeden telefonní port, bude nutné dokoupit paralelní rozbočovač (nazývaný také sdužovač). (Paralelní rozdělovač kanálů má jeden port RJ-11 na přední straně a dva porty RJ-11 na zadní straně. Nepoužívejte dvoucestný telefonní rozdělovač, sériový ani paralelní rozdělovač, který má na přední straně dva porty RJ-11 a na zadní straně zástrčku.)

### Ukázka paralelního rozdělovače



## Nastavení tiskárny na stejné telefonní lince jako počítač se dvěma telefonními porty

### Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Telefonní kabel dodaný v krabici s tiskárnou použijte k připojení k portu 1-LINE. Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
3	Počítač s modemem
4	Telefon

1. Vytáhněte bílou zástrčku z portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
2. Najděte telefonní kabel, který propojuje zadní část počítače (modem pro telefonické připojení počítače) a telefonní zásuvku. Vytáhněte kabel z telefonní zásuvky a zapojte jej do portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
3. Připojte telefon k portu označenému jako „OUT“ (výstup) na zadní straně modemu pro telefonické připojení počítače.
4. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

**Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

5. Je-li software modemu nastaven na automatický příjem faxů do počítače, vypněte toto nastavení.

**Poznámka** Jestliže nevypnete automatický příjem faxů v softwaru modemu, tiskárna nebude moci přijímat faxy.

**6.** Nyní se budete muset rozhodnout, jak má tiskárna odpovídat na volání: automaticky nebo ručně:

- Pokud nastavíte tiskárnu na **automatický** příjem volání, bude odpovídat na všechna příchozí volání a přijímat faxy. Tiskárna v tomto případě nerozliší faxové volání od běžného; pokud se domníváte, že jde o běžný hovor, musíte jej přijmout dříve, než jej přijme tiskárna. Zapnutím funkce **Automatická odpověď** nastavíte tiskárnu na automatické odpovídání na příchozí volání.
- Pokud nastavíte tiskárnu na **ruční** přijímání faxů, musíte být osobně přítomni, abyste odpověděli na příchozí faxové volání, jinak tiskárna nebude moci přijímat faxy. Vypnutím funkce **Automatická odpověď** nastavíte tiskárnu na ruční odpovídání na příchozí volání.

**7.** Spusťte test faxu.

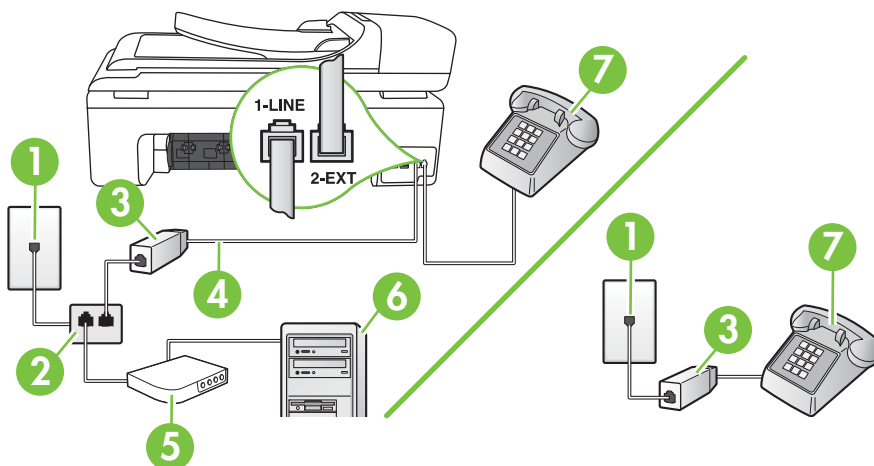
Pokud zvednete telefon dříve, než tiskárna odpoví na volání, a uslyšíte faxové tóny z odesírajícího faxového přístroje, bude zřejmě nutné odpovědět na faxové volání ručně.

Jestliže tutéž telefonní linku používáte pro hlasová volání, fax a pro modem pro telefonické připojení počítače, postupujte při nastavení faxu podle těchto pokynů.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

#### Hlasová a faxová linka sdílená s modemem DSL/ADSL pro telefonické připojení počítače

Jestliže má váš počítač modem DSL/ADSL pro připojení počítače, postupujte podle těchto pokynů.



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Paralelní rozdělovač
3	Filtr DSL/ADSL
4	Telefonní kabel dodaný s tiskárnou Možná bude nutné k adaptéro vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
5	Modem DSL/ADSL
6	Počítač
7	Telefon



**Poznámka** Budete muset zakoupit paralelní rozdělovač. Paralelní rozdělovač má jeden port RJ-11 na přední straně a dva porty RJ-11 na zadní straně. Nepoužívejte rozdělovač se dvěma výstupy, sériový rozdělovač ani paralelní rozdělovač, který má na přední straně dva porty RJ-11 a na zadní straně zástrčku.

## Ukázka paralelního rozdělovače



### Nastavení tiskárny s modelem DSL/ADSL pro připojení počítače

1. Filtr DSL je možné získat od poskytovatele DSL.



**Poznámka** Telefony v ostatních částech domácnosti/kanceláře, sdílející totéž telefonní číslo se službou DSL, musí být připojeny k dalším filtrům DSL, jinak při hlasových voláních bude docházet k šumům.

2. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou připojte k filtru DSL a potom připojte druhý konec k portu s označením 1-LINE na zadní straně tiskárny.



**Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení filtru DSL k tiskárně nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

3. Máte-li telefonní systém paralelního typu, vyjměte bílou zástrčku z portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny a pak k tomuto portu připojte telefon.
4. Připojte filtr DSL k paralelnímu rozdělovači.
5. Připojte modem DSL k paralelnímu rozdělovači.
6. Připojte paralelní rozdělovač k telefonní zásuvce ve zdi.
7. Spusťte test faxu.

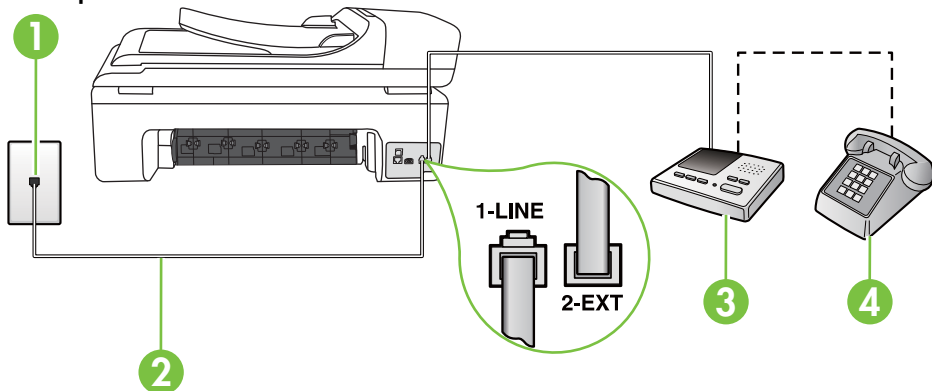
Po zazvonění telefonu tiskárna automaticky příjme hovor po počtu zazvonění nastaveném pro funkci **Zvon. před odpov.**. Tiskárna začne vysílat tóny pro příjem faxu k odesírajícímu faxu a přijímat fax.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

## Případ I: Sdílená hlasová/faxová linka se záznamníkem

Pokud přijímáte hlasové i faxové volání na stejném telefonním čísle a pokud je k tomuto číslu připojen i záznamník odpovídající na hlasová volání, nastavte tiskárnu způsobem popsaným v této části.

### Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Použití dodaného telefonního kabelu pro připojení k portu 1-LINE na zadní straně tiskárny Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
3	Záznamník
4	Telefon (volitelný)

### Nastavení tiskárny se sdílenou hlasovou a faxovou linkou se záznamníkem

- Vytáhněte bílou zástrčku z portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
- Odpojte telefonní záznamník od telefonní zásuvky ve zdi a připojte jej k portu označenému jako 2-EXT na zadní straně tiskárny.

**Poznámka** Pokud telefonní záznamník nepřipojíte přímo k tiskárně, může dojít k záznamu tónů z odesílajícího faxového přístroje na záznamník a nebudete moci přijímat faxy pomocí tiskárny.

- Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

**Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

4. (Volitelné) Pokud telefonní záznamník není vybaven vestavěným telefonem, lze jej připojit do portu „OUT“ na zadní části záznamníku.



**Poznámka** Pokud záznamník neumožňuje připojení externího telefonu, můžete zakoupit paralelní rozdělovač (známý také jako sdružovač) a připojit k tiskárně záznamník i telefon. Pro tato připojení můžete použít standardní telefonní kably.

5. Zapněte nastavení **Automatická odpověď**.

6. Nastavte záznamník tak, aby odpovídal po nízkém počtu zazvonění.

7. Změňte nastavení **Zvon. před odpov.** na tiskárně na maximální počet zazvonění, který tiskárna podporuje. (Maximální počet zazvonění se v jednotlivých zemích a oblastech liší.)

8. Spusťte test faxu.

Když zazvoní telefon, telefonní záznamník odpoví po nastaveném počtu zvonění a pak přehraje vámi zaznamenaný vzkaz. Tiskárna v této době volání sleduje a „poslouchá“ tóny faxu. Pokud jsou detekovány tóny faxu, tiskárna začne vysílat tóny příjmu faxu a přijme fax; pokud tóny faxu nejsou detekovány, tiskárna přestane sledovat linku a telefonní záznamník může zaznamenat příchozí zprávu.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

#### **Případ J: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a záznamníkem**

Pokud na jednom telefonním čísle přijímáte hlasové i faxové volání a pokud je k této telefonní lince připojen i počítačový modem a telefonní záznamník, nastavte tiskárnu následujícím způsobem.



**Poznámka** Protože modem pro telefonické připojení počítače sdílí telefonní linku s tiskárnou, nebude možné používat modem i tiskárnou současně. Například nelze použít tiskárnu k faxování tehdy, pokud je modem pro telefonické připojení počítače právě používán k odesílání elektronické pošty nebo k prohlížení Internetu.

- [Hlasová a faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače a se záznamníkem](#)
- [Hlasová a faxová linka sdílená s modemem počítače DSL/ADSL a se záznamníkem](#)

#### **Hlasová a faxová linka sdílená s modemem pro telefonické připojení počítače a se záznamníkem**

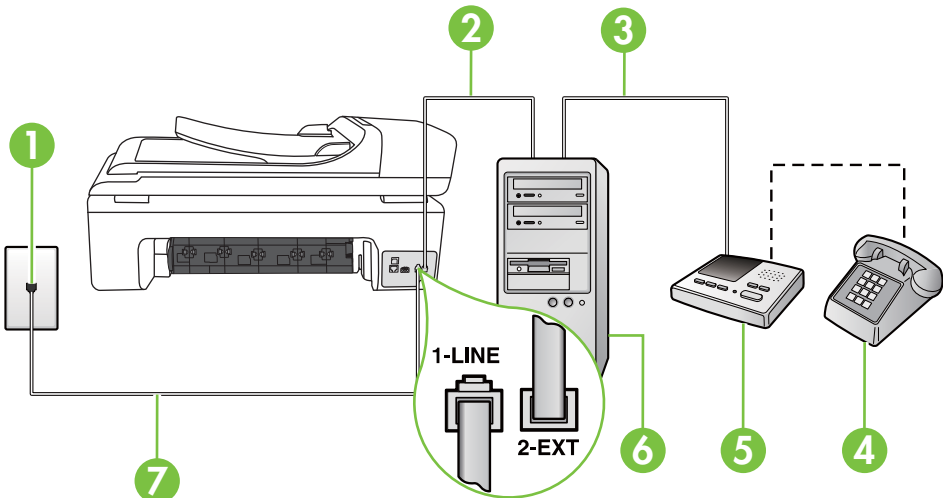
Tiskárnu lze k počítači připojit dvěma způsoby podle počtu telefonních portů na počítači. Nejdříve zkontrolujte, zda má počítač jeden nebo dva telefonní porty



**Poznámka** Pokud má počítač pouze jeden telefonní port, bude nutné dokoupit paralelní rozdělovač (nazývaný také sdružovač), jak je znázorněno na následujícím obrázku. (Paralelní rozdělovač kanálů má jeden port RJ-11 na přední straně a dva porty RJ-11 na zadní straně. Nepoužívejte dvoucestný telefonní rozdělovač, sériový ani paralelní rozdělovač, který má na přední straně dva porty RJ-11 a na zadní straně zástrčku.)

#### **Ukázka paralelního rozdělovače**



**Nastavení tiskárny na stejné telefonní lince jako počítač se dvěma telefonními porty****Zadní pohled na tiskárnu**

1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Telefonní port „IN“ na počítači
3	Telefonní port „OUT“ na počítači
4	Telefon (volitelný)
5	Záznamník
6	Počítač s modemem
7	Telefonní kabel dodaný v krabici s tiskárnou použijte k připojení k portu 1-LINE. Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

1. Vytáhněte bílou zástrčku z portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
2. Najděte telefonní kabel, který propojuje zadní část počítače (modem pro telefonické připojení počítače) a telefonní zásuvku. Vytáhněte kabel z telefonní zásuvky a zapojte jej do portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
3. Odpojte telefonní záznamník od telefonní zásuvky ve zdi a připojte jej k portu, označenému „OUT“ na zadní straně počítače (modem pro telefonické připojení počítače).
4. Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

**Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

5. (Volitelné) Pokud telefonní záznamník není vybaven vestavěným telefonem, lze jej připojit do portu „OUT“ na zadní části záznamníku.

 **Poznámka** Pokud záznamník neumožnuje připojení externího telefonu, můžete zakoupit paralelní rozdělovač (známý také jako sdružovač) a připojit k tiskárně záznamník i telefon. Pro tato připojení můžete použít standardní telefonní kably.

6. Je-li software modemu nastaven na automatický příjem faxů do počítače, vypněte toto nastavení.

 **Poznámka** Jestliže nevypnete automatický příjem faxů v softwaru modemu, tiskárna nebude moci přijímat faxy.

7. Zapněte nastavení **Automatická odpověď**.

8. Nastavte záznamník tak, aby odpovídal po nízkém počtu zazvonění.

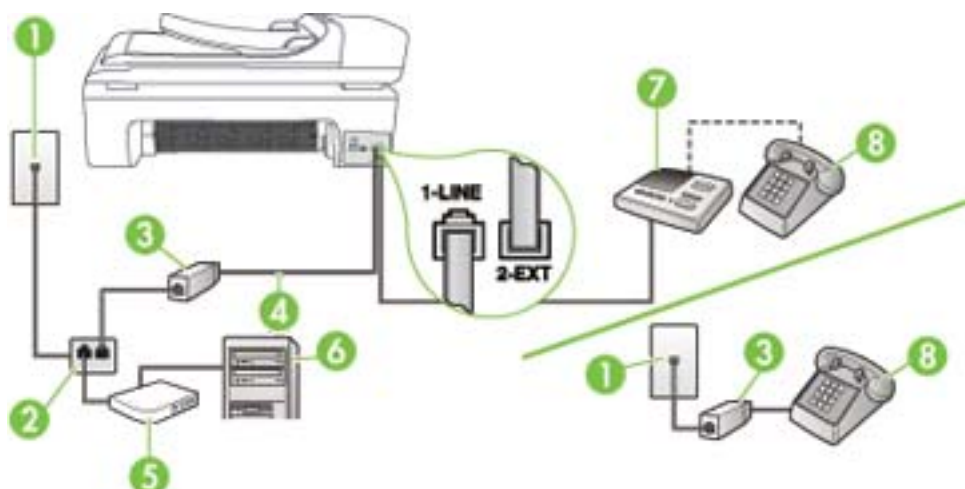
9. Změňte nastavení funkce **Počet zazvonění před odpovědí** na tiskárně na maximální počet zazvonění, který tiskárna podporuje. (Maximální počet zazvonění se v jednotlivých zemích a oblastech liší.)

10. Spusťte test faxu.

Když zazvoní telefon, telefonní záznamník odpoví po nastaveném počtu zvonění a pak přehraje vámi zaznamenaný vzkaz. Tiskárna v této době volání sleduje a „poslouchá“ tóny faxu. Pokud jsou detekovány tóny faxu, tiskárna začne vysílat tóny příjmu faxu a přijme fax; pokud tóny faxu nejsou detekovány, tiskárna přestane sledovat linku a telefonní záznamník zaznamená příchozí zprávu.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodeje.

#### Hlasová a faxová linka sdílená s modemem počítače DSL/ADSL a se záznamníkem



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Paralelní rozdělovač
3	Filtr DSL/ADSL
4	Telefonní kabel dodaný s tiskárnou připojen k portu 1-LINE na zadní straně tiskárny

	Možná bude nutné k adaptéru vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
5	Modem DSL/ADSL
6	Počítač
7	Záznamník
8	Telefon (volitelný)

 **Poznámka** Musíte zakoupit paralelní rozdělovač. Paralelní rozdělovač má jeden port RJ-11 na přední straně a dva porty RJ-11 na zadní straně. Nepoužívejte rozdělovač se dvěma výstupy, sériový rozdělovač ani paralelní rozdělovač, který má na přední straně dva porty RJ-11 a na zadní straně zástrčku.



#### Nastavení tiskárny s modemem DSL/ADSL pro připojení počítače

- Filtr DSL/ADSL je možné získat od poskytovatele DSL/ADSL.

 **Poznámka** Telefony v ostatních částech domácnosti/kanceláře, sdílející totéž telefonní číslo se službou DSL/ADSL, musí být připojeny k dalším filtrům DSL/ADSL, jinak při hlasových hovorech bude docházet k šumům.

- Připojte jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou k filtru DSL/ADSL a druhý k portu označenému 1-LINE na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Možná bude nutné k adaptérovaču vaší země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení filtru DSL/ADSL a tiskárny nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

- Připojte filtr DSL/ADSL k paralelnímu rozdělovači.
- Odpojte telefonní záznamník od telefonní zásuvky ve zdi a připojte jej k portu, označenému 2-EXT na zadní straně tiskárny.

 **Poznámka** Pokud telefonní záznamník nepřipojíte přímo k tiskárně, může dojít k záznamu tónů z odesírajícího faxového přístroje na záznamník a nebude vám moci přijímat faxy pomocí tiskárny.

- Připojte modem DSL k paralelnímu rozdělovači.
- Připojte paralelní rozdělovač k telefonní zásuvce ve zdi.
- Nastavte záznamník tak, aby odpovídal po nízkém počtu zazvonění.
- Změňte nastavení **Zvon. před odpov.** na tiskárně na maximální počet zazvonění, který tiskárna podporuje.

 **Poznámka** Maximální počet zazvonění se liší v závislosti na zemi nebo oblasti.

- Spusťte test faxu.

Když zazvoní telefon, telefonní záznamník odpoví po nastaveném počtu zvonění a pak přehraje vámi zaznamenaný vzkaz. Tiskárna v této době volání sleduje a „poslouchá“ tóny faxu. Pokud jsou detekovány tóny faxu, tiskárna začne vysílat tóny příjmu faxu a přijme fax; pokud tóny faxu nejsou

detekovány, tiskárna přestane sledovat linku a telefonní záznamník může zaznamenat příchozí zprávu.

Jestliže tutéž telefonní linku používáte pro telefonování, fax a máte modem DSL pro připojení počítače, postupujte při nastavení faxu podle této pokynů.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

### **Případ K: Sdílená hlasová/faxová linka s modemem pro telefonické připojení počítače a hlasovou poštu**

Pokud přijímáte hlasové i faxové volání na stejném telefonním čísle a na stejně telefonní lince používáte modem pro telefonické připojení počítače i službu hlasové pošty, kterou poskytuje telekomunikační společnost, nastavte tiskárnu způsobem uvedeným v této části.

 **Poznámka** Pokud máte nastavenu službu hlasové pošty na stejném telefonním čísle, které používáte k faxování, nelze faxy přijímat automaticky. Faxy musíte přijímat ručně, což znamená, že při přijímání příchozích faxů musíte být osobně přítomni. Jestliže chcete příchozí faxy přijímat automaticky, zajistěte si u vaší telefonní společnosti předplatné služby pro rozlišovací vyzvánění, nebo získejte samostatnou telefonní linku pro faxování.

Protože modem pro telefonické připojení počítače sdílí telefonní linku s tiskárnou, nebude možné používat modem i tiskárnu současně. Například nelze použít tiskárnu k faxování tehdy, pokud je modem pro telefonické připojení počítače právě používán k odesílání elektronické pošty nebo k prohlížení Internetu.

Tiskárnu lze k počítači připojit dvěma způsoby podle počtu telefonních portů na počítači. Nejdříve zkонтrolujte, zda má počítač jeden nebo dva telefonní porty:

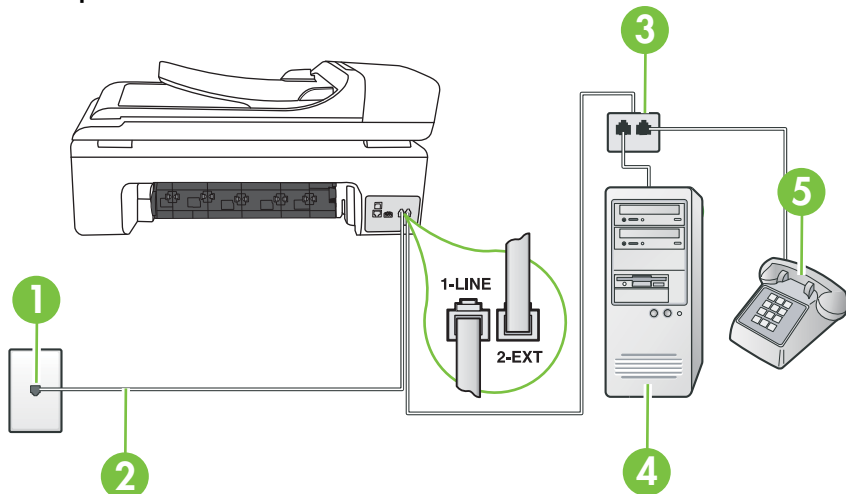
- Pokud má počítač pouze jeden telefonní port, bude nutné dokoupit paralelní rozdělovač (nazývaný také sdrůžovač), jak je znázorněno na následujícím obrázku. (Paralelní rozdělovač kanálů má jeden port RJ-11 na přední straně a dva porty RJ-11 na zadní straně. Nepoužívejte dvoucestný telefonní rozdělovač, sériový ani paralelní rozdělovač, který má na přední straně dva porty RJ-11 a na zadní straně zástrčku.)

#### **Ukázka paralelního rozdělovače**



- Pokud má počítač dva telefonní porty, nastavte tiskárnu podle následujícího postupu.

### Zadní pohled na tiskárnu



1	Telefonní zásuvka ve zdi
2	Telefonní kabel dodaný v krabici s tiskárnou použijte k připojení k portu 1-LINE  Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.
3	Paralelní rozdělovač
4	Počítač s modemem
5	Telefon

#### Nastavení tiskárny na stejné telefonní lince jako počítač se dvěma telefonními porty

- Vytáhněte bílou zástrčku z portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
- Najděte telefonní kabel, který propojuje zadní část počítače (modem pro telefonické připojení počítače) a telefonní zásuvku. Vytáhněte kabel z telefonní zásuvky a zapojte jej do portu označeného 2-EXT na zadní straně tiskárny.
- Připojte telefon k portu označenému jako „OUT“ (výstup) na zadní straně modemu pro telefonické připojení počítače.
- Jeden konec telefonního kabelu dodaného v krabici s tiskárnou zapojte do telefonní zásuvky a druhý do konektoru označeného 1-LINE na zadní straně tiskárny.

**Poznámka** Možná bude nutné k adaptéru vaši země/oblasti připojit dodávaný telefonický kabel.

Pokud pro připojení produktu k telefonní zásuvce ve zdi nepoužijete dodaný kabel, faxování nemusí probíhat úspěšně. Tento zvláštní telefonní kabel se od kabelů ve vašem domě nebo kanceláři liší.

- Je-li software modemu nastaven na automatický příjem faxů do počítače, vypněte toto nastavení.



**Poznámka** Jestliže nevypnete automatický příjem faxů v softwaru modemu, tiskárna nebude moci přijímat faxy.

- Vypněte nastavení **Automatická odpověď**.

- Spusťte test faxu.

Na příchozí faxová volání musíte odpovědět osobně, jinak tiskárna nebude moci přijímat faxy.

Pokud při nastavování tiskárny s volitelným vybavením dojde k potížím, kontaktujte vašeho místního poskytovatele služeb nebo prodejce.

## Nastavení faxu sériového typu

Informace o nastavení tiskárny pro faxování s použitím telefonního systému sériového typu viz webová stránka konfigurace faxu pro vaši zemi/oblast.

Rakousko	<a href="http://www.hp.com/at/faxconfig">www.hp.com/at/faxconfig</a>
Německo	<a href="http://www.hp.com/de/faxconfig">www.hp.com/de/faxconfig</a>
Švýcarsko (francouzština)	<a href="http://www.hp.com/ch/fr/faxconfig">www.hp.com/ch/fr/faxconfig</a>
Švýcarsko (němčina)	<a href="http://www.hp.com/ch/de/faxconfig">www.hp.com/ch/de/faxconfig</a>
Velká Británie	<a href="http://www.hp.com/uk/faxconfig">www.hp.com/uk/faxconfig</a>
Finsko	<a href="http://www.hp.fi/faxconfig">www.hp.fi/faxconfig</a>
Dánsko	<a href="http://www.hp.dk/faxconfig">www.hp.dk/faxconfig</a>
Švédsko	<a href="http://www.hp.se/faxconfig">www.hp.se/faxconfig</a>
Norsko	<a href="http://www.hp.no/faxconfig">www.hp.no/faxconfig</a>
Nizozemsko	<a href="http://www.hp.nl/faxconfig">www.hp.nl/faxconfig</a>
Belgie (holandština)	<a href="http://www.hp.be/nl/faxconfig">www.hp.be/nl/faxconfig</a>
Belgie (francouzština)	<a href="http://www.hp.be/fr/faxconfig">www.hp.be/fr/faxconfig</a>
Portugalsko	<a href="http://www.hp.pt/faxconfig">www.hp.pt/faxconfig</a>
Španělsko	<a href="http://www.hp.es/faxconfig">www.hp.es/faxconfig</a>
Francie	<a href="http://www.hp.com/fr/faxconfig">www.hp.com/fr/faxconfig</a>
Irsko	<a href="http://www.hp.com/ie/faxconfig">www.hp.com/ie/faxconfig</a>
Itálie	<a href="http://www.hp.com/it/faxconfig">www.hp.com/it/faxconfig</a>

## Test nastavení faxu

Nastavení faxu můžete otestovat a zjistit tak stav tiskárny a ujistit se, zda je správně nastavena pro faxování. Tento test provedte po dokončení nastavení tiskárny pro faxování. Test provede následující:

- Otestuje hardware faxu.
- Ověřuje se, zda je k tiskárně připojen správný telefonní kabel.
- Zkontroluje, zda je telefonní kabel připojen ke správnému portu.

- Zkontroluje vytáčecí tón.
- Zkontroluje, zda je telefonní linka aktivní.
- Ověř stav připojení telefonní linky.

Tiskárna vytiskne protokol s výsledky testu. Jestliže test neproběhne úspěšně, zkontrolujte informace v protokolu jak potíž vyřešit a opakujte test.

#### **Zkouška nastavení faxu pomocí ovládacího panelu tiskárny**

1. Nastavte tiskárnu pro faxování podle konkrétních pokynů pro nastavení doma nebo v kanceláři.
2. Před spuštěním testu se přesvědčte, že jsou nainstalovány inkoustové tiskové kazety, a do vstupního zásobníku vložte papír plného formátu.
3. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šípka vpravo ► a pak vyberte **Nastavení**.
4. Vyberte **Nástroje** a potom vyberte **Spustit test faxu**.  
Na displeji tiskárny se zobrazí stav testu a vytiskne se protokol.
5. Přečtěte si protokol.
  - Pokud test proběhl úspěšně a potíže s faxováním přetrhávají, zkontrolujte nastavení faxu uvedené v protokolu a ověřte jeho správnost. Chybějící nebo nesprávné nastavení faxu může při faxování způsobit potíže.
  - Pokud při testu dojde k chybě, vyhledejte v protokolu informace o tom, jak potíže odstranit.

# D Nastavení sítě

Nastavení sítě pro tiskárnu lze spravovat prostřednictvím ovládacího panelu tiskárny postupem uvedeným v následující části. K zadání rozšířených nastavení můžete využít vestavěného webového serveru, což je nástroj pro konfiguraci a zjišťování stavu, k němuž lze přistupovat prostřednictvím webového prohlížeče s použitím existujícího síťového připojení tiskárny. Další informace najdete v části [Vestavěný webový server](#).

Tato část obsahuje následující téma:

- [Změna základních nastavení sítě](#)
- [Změna rozšířeného nastavení sítě](#)
- [Nastavte tiskárnu pro bezdrátovou komunikaci](#)
- [Odinstalujte a opět instalujte software HP](#)

## Změna základních nastavení sítě

Možnosti ovládacího panelu umožňují nastavení a správu bezdrátového připojení a provádění různých úloh spojených se správou sítě. To zahrnuje zobrazení nastavení sítě, obnovení výchozích nastavení sítě, zapínání a vypínání bezdrátového rádiového režimu a změnu nastavení sítě.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Zobrazení a tisk nastavení sítě](#)
- [Zapnutí a vypnutí bezdrátového rádia](#)

### Zobrazení a tisk nastavení sítě

Na ovládacím panelu tiskárny můžete zobrazit souhrn nastavení sítě nebo Nástroje sítě. Můžete si vytisknout podrobnější stránku konfigurace sítě, na které jsou všechna důležitá nastavení sítě, jako je například IP adresa, rychlosť připojení či nastavení služeb DNS a mDNS. Další informace o nastavení sítě najdete v tématu [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#).

### Zapnutí a vypnutí bezdrátového rádia

Ve výchozím nastavení je bezdrátové rádio zapnuto, což signalizuje modrá kontrolka na přední části tiskárny. Zařízení může být připojeno k bezdrátové sítě pouze tehdy, pokud je rádiový režim zapnutý. Pokud je však tiskárna připojena ke kabelové sítě nebo používáte připojení USB, není rádiový režim využíván. V takovém případě můžete rádiový režim vypnout.

1. Stiskněte šipku vpravo a poté **Sít'**.
2. Stiskněte **Bezdrátové připojení** a potom vyberte **Bezdrátový rádiový režim Zapnuto** k zapnutí rádiového režimu nebo **Vypnuto** k vypnutí rádiového režimu.

## Změna rozšířeného nastavení sítě

V zájmu komfortu je možné upřesnit nastavení sítě. Pokud ovšem nejste zkušenými uživateli, nedoporučujeme žádné nastavení měnit. Tato pokročilá nastavení zahrnují položky **Rychlosť připojení**, **Nastavení IP** a **Výchozí brána**.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Nastavení rychlosti připojení](#)
- [Zobrazit nastavení IP](#)
- [Změnit nastavení IP](#)
- [Obnovte síťová nastavení](#)

## Nastavení rychlosti připojení

Rychlosť prenosu dat v sítí môžete zmieniť. Výchozím nastavením je hodnota **Automaticky**.

1. Stisknite šípku vpravo ➤ a poté **Síť**.
2. Vyberte **Rozšírené nastavení** a potom vyberte **Rychlosť připojení**.
3. Vyberte číselnou volbu odpovídající rychlosťi připojení použitého síťového hardwaru:
  - 1. **Automatický**
  - 2. **10-úplný**
  - 3. **10-poloviční**
  - 4. **100-úplný**
  - 5. **100-poloviční**

## Zobrazit nastavení IP

Zobrazení IP adresy tiskárny:

- Vytiskněte stránku s konfigurací sítě. Další informace naleznete v tématu [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#).
- Nebo otevřete Nástroje sítě (Windows), klepněte na kartu **Nastavení sítě**, klepněte na kartu **Kabelové** nebo **Bezdrátové** (v závislosti na aktuálním připojení) a poté klepněte na **Nastavení IP**.

## Změnit nastavení IP

Výchozím nastavením adres IP je hodnota **Automaticky**, což znamená, že adresy IP budou nastaveny automaticky. Zkušení uživatelé však mohou chtít adresu IP, masku podsítě nebo výchozí bránu měnit ručně.

 **Upozornění** Při ručním určování IP adresy postupujte opatrně. Při nesprávném zadání IP adresy během instalace znemožníte spolupráci síťových prvků s tiskárnou.

1. Stisknite šípku vpravo ➤ a poté **Síť**.
2. Vyberte **Rozšírené nastavení** a potom vyberte **Nastavení IP**.
3. Objeví se varování, že při změně nastavení adresy IP bude tiskárna odebrána ze sítě. Pokračujte stisknutím **OK**.
4. Výchozí nastavení je **Automaticky**. Ruční změnu nastavení lze provést po stisku **Ručně**.
5. Stiskem vyberte nastavení IP:
  - **IP adresa**
  - **Maska podsítě**
  - **Výchozí brána**
6. Zadejte změny a potom stiskněte **Hotovo**.

## Obnovte síťová nastavení

1. Stisknite šípku vpravo ➤ a poté **Síť**.
2. Stiskněte **Obnovit výchozí hodnoty sítě** a poté vyberte **Ano**.

 **Poznámka** Vytiskněte stránku konfigurace sítě a zkонтrolujte, zda bylo nastavení sítě resetováno. Další informace viz [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#).

Výchozí název sítě (SSID) je „hpsetup“ a režim komunikace je „ad hoc“.

## Nastavte tiskárnu pro bezdrátovou komunikaci

Tiskárnu môžete nastaviť pro bezdrátovou komunikaci



**Poznámka** Pokud se vyskytne potíž, viz [Řešení problémů s bezdrátovou sítí](#).

Přesvědčte se, že tiskárna není připojena k síti pomocí síťového kabelu.

Odesílající zařízení musí mít zabudované možnosti 802.11 nebo bezdrátovou síťovou kartu 802.11.

Tiskárna a počítače, které ji využívají, musí být ve stejně podsíti.

---

Před instalací softwaru HP budete možná muset zjistit nastavení vaší sítě. Příslušné informace získejte od správců sítě nebo proveďte následující kroky:

- Pomocí konfiguračního nástroje zjistěte název vaší sítě (SSID - Service Set Identifier) a komunikační režim (infrastruktura nebo ad hoc) pro váš přístupový bod pro bezdrátové připojení k síti (WAP) nebo pro síťovou kartu počítače.
- Zjistěte typ šifrování, které vaše síť používá, např. Wired Equivalent Privacy (WEP).
- Zjistěte heslo pro zabezpečení nebo šifrovací klíč bezdrátového zařízení.

Tato část obsahuje následující téma:

- [Nastavení bezdrátové komunikace pomocí Průvodce bezdrátovým nastavením](#)
- [Vysvětlení nastavení bezdrátové sítě 802.11](#)
- [Otestujte bezdrátové připojení](#)
- [Změna způsobu připojení](#)
- [Směrnice pro zajištění zabezpečení bezdrátové sítě](#)
- [Směrnice pro snížení rušení u bezdrátové sítě](#)

## Nastavení bezdrátové komunikace pomocí Průvodce bezdrátovým nastavením

Průvodce nastavením bezdrátového připojení umožňuje snadné nastavení a správu bezdrátového připojení k tiskárně (infrastrukturní i ad hoc).



**Poznámka** Pro připojení k infrastrukturní síti musíte mít nastavenu a spuštěnu bezdrátovou síť.

1. Nastavte hardwaru tiskárny. Podívejte se do příručky Začínáme nebo do Instalačního letáku, který byl dodán s vaší tiskárnou.
2. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte šipka vpravo ► a pak **Síť**.
3. Stiskněte **Bezdrátový**, vyberte **Průvodce nastavením bezdrátového připojení** a pak stiskněte **OK**.
4. Postupujte podle zobrazovaných pokynů a dokončete instalaci.



**Poznámka** Pokud nemůžete najít název sítě (SSID) a klíč WPA nebo heslo WEP, kontaktujte správce vaší sítě nebo toho, kdo ji instaloval.

**Poznámka** Pokud chcete připojit tiskárnu pomocí připojení ad hoc, připojte váš počítač k názvu sítě (SSID) „hpsetup“. (Jedná se o výchozí název sítě ad hoc vytvořené tiskárnou.)

Pokud byla vaše tiskárna již dříve nastavena pro jinou síť, můžete obnovit výchozí síť, aby znova používala síť „hpsetup“. Obnovení výchozí sítě provedete podle následujících kroků:

---

## Vysvětlení nastavení bezdrátové sítě 802.11

### Název sítě (SSID)

Ve výchozím nastavení tiskárna hledá bezdrátovou síť nebo SSID s názvem „hpsetup“. Vaše síť může mít jiné SSID.

### Komunikační režim

Existují dvě možnosti nastavení komunikačního režimu:

- **Ad hoc:** V síti ad hoc je tiskárna nastavena na komunikační režim ad hoc a komunikuje přímo s ostatními bezdrátovými zařízeními bez použití přístupového bodu pro bezdrátové připojení (WAP).

Všechna zařízení v síti ad hoc musí mít tyto vlastnosti:

- Kompatibilita s Be 802.11
- Komunikační režim ad hoc
- Použijte stejný název sítě (SSID)
- Budete v téže podsíti a na témž kanálu
- Shodná nastavení zabezpečení 802.11
- **Infrastruktura (doporučeno):** V síti infrastruktury je tiskárna nastavena na komunikační režim infrastruktury a komunikuje s ostatními bezdrátovými i kabelovými zařízeními přes přístupový bod pro bezdrátové připojení (WAP). Přístupové body WAP běžně fungují jako směrovače nebo brány malých sítí.

#### Nastavení zabezpečení

- **Ověření sítě:** Výchozí nastavení tiskárny z výroby je „Open“, které nevyžaduje zabezpečení pomocí autorizace nebo šifrování. Další možnosti jsou „OpenThenShared“, „Shared“ a „WPA-PSK“ (Wi-Fi® Chráněný přístup s předsdíleným klíčem).

WPA zvyšuje úroveň ochrany dat přenášených vzduchem a řízení přístupu u existujících i budoucích sítí Wi-Fi. Řeší všechny známé slabiny zabezpečení protokolu WEP, originálního nativního mechanismu zabezpečení ve standardu 802.11.

WPA2 je druhou generací zabezpečení WPA, která podnikovým a konzumním uživatelům Wi-Fi zaručuje vysokou úroveň zabezpečení, takže přístup k bezdrátovým sítím mohou mít jen oprávnění uživatelé.

- **Šifrování dat:**

- Wired Equivalent Privacy (WEP) poskytuje zabezpečení pomocí šifrování dat odesílaných prostřednictvím rádiových frekvencí z jednoho bezdrátového zařízení do jiného bezdrátového zařízení. Zařízení v síti se schopností WEP používají k šifrování dat klíč WEP. Jestliže vaše síť používá WEP, musíte znát klíče WEP, které používá.



**Poznámka** Není podporováno šifrování sdíleným klíčem WEP.

- 
- WPA používá protokol Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) pro šifrování a pracuje s ověřováním totožnosti 802.1X pomocí jednoho ze standardních typů autentizace Extensible Authentication Protocol (EAP), které jsou dnes dostupné.
  - WPA2 disponuje novým schématem šifrování, a to Advanced Encryption Standard (AES). AES je definován jako režim řetězení bloků číslic (counter cipher-block chaining mode) CCM a podporuje Independent Basic Service Set (IBSS) k zajištění bezpečnosti mezi klientskými pracovními stanicemi pracujícími v režimu ad hoc.

#### Otestujte bezdrátové připojení

Tisk stránky testu bezdrátové sítě s informacemi o bezdrátovém připojení tiskárny Stránka testu bezdrátové sítě uvádí informace o stavu tiskárny, MAC adrese a IP adrese. Pokud je tiskárna připojena k síti, stránka testu uvádí podrobnosti o nastaveních sítě.

- ▲ **Ovládací panel tiskárny:** Stiskněte šipka vpravo ▶, stiskněte **Sít'**, vyberte **Bezdrátový** a poté vyberte **Test bezdrátové sítě**.

#### Změna způsobu připojení

##### Změna způsobu připojení (Windows)

- 
- ☒
**Poznámka** Pokud měníte připojení na bezdrátové, ujistěte se, že kabel Ethernet nebyl připojen k tiskárně. Jestliže k tiskárně připojíte kabel sítě Ethernet, funkce bezdrátového připojení budou vypnuty.

1. Na ploše počítače klepněte na **Start**, vyberte **Programy** nebo **Všechny programy**, klepněte na **HP**, vyberte název vaší tiskárny a poté klepněte na **Připojit novou tiskárnu**.
2. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Změna způsobu připojení (Mac OS X)

1. Spusťte program HP Utility. Další informace naleznete v tématu [HP Utility \(Mac OS X\)](#).
2. Klepněte na ikonu **Aplikace** v panelu nástrojů.
3. Poklepejte na **Průvodce instalací HP** a poté postupujte dle pokynů na obrazovce.

## Směrnice pro zajištění zabezpečení bezdrátové sítě

Tato část obsahuje následující témata:

- [Přidání hardwarových adres do WAP](#)
- [Další směrnice](#)

### Přidání hardwarových adres do WAP

Filtrování MAC je funkce zabezpečení, při níž je přístupový bod pro bezdrátové připojení WAP (Wireless Access Point) konfigurován pomocí seznamu adres MAC (zvané rovněž „hardwarové adresy“) zařízení, která jsou oprávněna přistupovat k síti prostřednictvím WAP.

Jestliže WAP nemá hardwarovou adresu zařízení, které se pokouší o přístup k síti, WAP tomuto zařízení zamítne přístup k síti.

Jestliže WAP filtruje adresy MAC, potom adresa MAC tiskárny musí být doplněna do seznamu WAP akceptovaných adres MAC.

1. Vytiskněte stránku s konfigurací sítě. Informace o stránce s konfigurací sítě uvádí téma [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#).
2. Otevřete konfigurační program WAP a potom přidejte hardwarovou adresu tiskárny do seznamu akceptovaných adres MAC.

### Další směrnice

Při zajištění zabezpečení bezdrátové sítě postupujte podle těchto směrnic:

- Použijte heslo s minimálně 20 náhodnými znaky. Do hesla WPA můžete použít až 64 znaků.
- Jako hesla nepoužívejte běžná slova nebo fráze, snadné posloupnosti znaků (například samé 1) a informace zjistitelné z osobních údajů. Vždy používejte náhodné řetězce složené z velkých a malých písmen, číslic, a pokud je to povoleno, ze speciálních znaků např. interpunkčních znaků.
- Pravidelně provádějte změnu hesla.
- Změňte výchozí heslo dodané výrobcem pro přístup správce k přístupovému bodu nebo k bezdrátovému routeru. Některé routery vám umožní změnit také jméno správce.
- Pokud je to možné, vypněte bezdrátový přístup ke správě. Jestliže to provedete a budete chtít provést změny konfigurace, bude třeba router připojit pomocí kabelové sítě Ethernet.
- Pokud je to možné, vypněte na vašem routeru dálkový přístup ke správě prostřednictvím internetu. Můžete použít Remote Desktop k vytvoření šifrovaného připojení k počítači běžícímu na pozadí vašeho routeru a provedte změny konfigurace z lokálního počítače, k němuž máte přístup prostřednictvím internetu.
- Aby se zabránilo nežádoucímu připojení k bezdrátové sítě jiného provozovatele, vypněte nastavení na automatické připojení k nepreferovaným sítím. Tato možnost je ve Windows XP standardně vypnuta.

## Směrnice pro snížení rušení u bezdrátové sítě

Následující rady vám pomohou snížit nebezpečí rušení v bezdrátové síti:

- Bezdrátové zařízení udržujete v dostatečné vzdálenosti od velkých kovových objektů, např. kovových skříní na dokumenty, jiných elektromagnetických zařízení, např. mikrovlnných zdrojů a bezšňůrových telefonů, protože tyto objekty by mohly rušit rádiové signály.
- Bezdrátové zařízení udržujete v dostatečné vzdálenosti od velkých zděných konstrukcí a ostatních konstrukcí budovy, protože tyto objekty mohou pohlcovat rádiové signály a snížit intenzitu signálu.

- U sítě typu Infrastruktura umístěte WAP na centrální místo, kde je přímá viditelnost bezdrátových zařízení sítě.
- Všechna bezdrátová zařízení v síti udržujte ve vzájemném dosahu.

## Odstanujte a opět instalujte software HP

Pokud je instalace nekompletní, nebo pokud jste připojili kabel USB k počítači před výzvou instalacního okna softwaru HP, může být nutné software odinstalovat a pak znovu nainstalovat. Nikdy nestačí pouze odstranit programové soubory tiskárny z počítače. Odeberte je pomocí nástroje pro odinstalování, který je součástí instalovaného softwaru HP.

### Odebrání z počítače se systémem Windows, způsob 1

1. Odpojte tiskárnu od počítače. Nepřipojte tiskárnu k počítači, dokud není software HP nainstalován znovu.
2. Na ploše počítače klepněte na **Start**, vyberte **Programy** nebo **Všechny programy**, klepněte na **HP**, vyberte název vaší tiskárny a poté klepněte na **Odinstalovat**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
4. Pokud se zobrazí dotaz, zda chcete odebrat sdílené soubory, klepněte na tlačítko **Ne**. Pokud byste tyto soubory smazali, ostatní programy, které je mohou používat, by nemusely pracovat správně.
5. Restartujte počítač.
6. K opětovné instalaci softwaru HP vložte CD se softwarem do jednotky CD-ROM v počítači a postupujte podle pokynů na obrazovce.
7. Po výzvě softwaru HP připojte tiskárnu k počítači.
8. Pro zapnutí tiskárny stiskněte tlačítko **Napájení**.  
Po připojení a zapnutí tiskárny budete pravděpodobně muset čekat několik minut, než se dokončí všechny kroky procesu Plug and Play.
9. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Odebrání z počítače se systémem Windows, způsob 2

 **Poznámka** Tuto metodu použijte tehdy, když v nabídce Start systému Windows není k dispozici možnost **Odinstalovat**.

1. Na ploše počítače klepněte na **Start**, vyberte **Nastavení**, vyberte **Ovládací panely** a potom klepněte na **Přidat/Odebrat programy**.  
- nebo -  
Klepněte na **Start**, přejděte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Přidat nebo odebrat programy**.
2. Vyberte název tiskárny a potom klepněte na **Změnit/Odebrat** nebo **Odinstalovat/Změnit**.  
Postupujte podle pokynů na obrazovce.
3. Odpojte tiskárnu od počítače.
4. Restartujte počítač.

 **Poznámka** Je důležité, abyste před restartováním počítače tiskárnu odpojili. Nepřipojte tiskárnu k počítači, dokud jste znovu nainstalovali software HP.

5. Vložte CD se softwarem HP do jednotky CD-ROM počítače a poté spusťte program Setup.
6. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Postup odinstalování v počítači se systémem Macintosh, způsob 1

1. Spusťte program HP Utility. Pokyny naleznete v části [Otevření HP Utility](#).
2. Klepněte na ikonu Aplikace v panelu nástrojů.

3. Poklepejte na položku **HP Uninstaller**.  
Postupujte podle pokynů na obrazovce.
4. Po odinstalování softwaru HP restartujte počítač.
5. Opakovou instalaci softwaru HP spusťte vložením CD se softwarem do mechaniky CD-ROM v počítači.
6. Z pracovní plochy otevřete disk CD a poté poklepejte na položku **HP Installer**.
7. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

**Postup odinstalování v počítači se systémem Macintosh, způsob 2**

1. Otevřete vyhledávač, vyberte **Aplikace**, vyberte **HP** a poté vyberte model vaší tiskárny.
2. Poklepejte na položku **HP Uninstaller** (Odinstalování HP).
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

# E Nástroje správy tiskárny

Tato část obsahuje následující téma:

- [Software tiskárny HP \(Windows\)](#)
- [HP Utility \(Mac OS X\)](#)
- [Vestavěný webový server](#)

## Software tiskárny HP (Windows)

Software HP dodávaný s tiskárnou nabízí informace o údržbě tiskárny.

 **Poznámka** Software tiskárny HP lze instalovat z CD se softwarem HP, pokud počítač splňuje systémové požadavky.

### Spusťte software HP

Na ploše počítače klepněte na **Start** vyberte **Programy** nebo **Všechny programy**, vyberte **HP** a poté klepněte na vaši tiskárnu HP.

## HP Utility (Mac OS X)

HP Utility obsahuje nástroje pro konfiguraci nastavení tisku, kalibraci tiskárny, objednání spotřebního materiálu online a vyhledání informací na webové stránce podpory.

 **Poznámka** Na počítači Macintosh mohou dostupné funkce softwaru HP Utility záviset na vybrané tiskárně.

Varování a indikátory množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze pro plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte pořízení náhradních tiskových kazet, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Tiskové kazety nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.

 **Tip** Po otevření HP Utility lze získat přístup k zástupcům nabídky Dock výběrem a podržením kurzoru nad příslušnou ikonou HP Utility v oblasti Dock.

### Otevření HP Utility

#### Otevření HP Utility

- ▲ Klepněte na ikonu HP Utility v oblasti Dock.

 **Poznámka** Pokud se ikona nezobrazí v Docku, klepněte na ikonu hledáčku na pravé straně panelu nabídky, do pole zadejte **HP Utility** a poté klepněte na položku **HP Utility**.

## Vestavěný webový server

Když je tiskárna připojeno k síti, můžete použít vestavěný webový server k zobrazení informací o stavu tiskárny, ke změně nastavení a ke správě tiskárny z vašeho počítače.

 **Poznámka** Seznam požadavků na systém z hlediska použití vestavěného webového serveru viz [Specifikace vestavěného webového serveru](#).

Pro zobrazení nebo změnu některých nastavení můžete potřebovat heslo.

Můžete otevřít a použít vestavěný webový server, aniž jste připojeni k Internetu. Některé funkce ale nejsou k dispozici.

Tato část obsahuje následující téma:

- [O souborech cookie](#)
- [Postup otevření vestavěného webového serveru](#)

## O souborech cookie

Zabudovaný webový server (EWS) uloží při procházení velmi malé textové soubory (cookies) na vás pevný disk. Tyto soubory umožní serveru EWS rozpoznat váš počítač při vaší příští návštěvě. Pokud jste například nakonfigurovali jazyk serveru EWS, soubor cookie vám pomůže zapamatovat si, který jazyk jste vybrali, takže se při dalším přístupu na server EWS stránky zobrazí v daném jazyce. I když jsou některé soubory cookies na konci jednotlivých relací smazány (například soubor cookies, který slouží k uložení vybraného jazyka), jiné (například soubor cookies, který ukládá předvolby specifické pro zákazníka) jsou v počítači uloženy, dokud je neodstraníte ručně.

Prohlížeč můžete nakonfigurovat tak, aby soubory cookies přijímal, nebo tak, aby zobrazil výzvu při každém nabídnutí souboru cookies. Tímto způsobem máte možnost se u jednotlivých souborů cookies rozhodnout, zda je přijmete nebo odmítnete. Pomocí prohlížeče také můžete odebrat nežádoucí soubory cookies.

---

 **Poznámka** Pokud se rozhodnete soubory cookies zakázat, v závislosti na tiskárně zakážete jednu nebo více následujících funkcí:

- Pokračování tam, kde jste aplikaci ukončili (obzvlášť užitečné tam, kde používáte průvodce nastavením)
- Zapamatování si nastavení jazyka prohlížeče EWS
- Přizpůsobení domovské stránky EWS

Více informací o tom, jak změnit nastavení vašeho soukromí a cookies a o tom, jak zobrazit nebo vymazat cookies, viz dokumentace, která byla dodána s webovým prohlížečem.

## Postup otevření vestavěného webového serveru

---

 **Poznámka** Tiskárna musí být zapojena v síti a musí mít adresu IP. Adresa IP a hostitelské jméno tiskárny jsou uvedeny v protokolu stavu. Více informací naleznete v části [Porozumění stránce s konfigurací sítě](#).

V podporovaném webovém prohlížeči na svém počítači zadejte adresu IP nebo název hostitele přiřazený tiskárně.

Pokud je například adresa IP 123.123.123.123, je třeba ve webovém prohlížeči uvést následující adresu: <http://123.123.123.123>.

---

 **Tip** Po otevření vestavěného webového serveru tento server můžete označit záložkou, abyste se k němu mohli kdykoli snadno vrátit.

**Tip** Používáte-li prohlížeč Safari v počítači Macintosh, můžete vestavěný webový server otevřít také tak, že klepnete na tlačítko s otevřenou knihou na panelu nástrojů (nachází se v horní části okna prohlížeče), poté na položku **Bonjour** v seznamu **Sbírky** a nakonec vyberete název tiskárny.

---

---

# F Postup

- Začínáme
- Tisk
- Skenování
- Kopírování
- Fax
- Práce s inkoustovými kazetami
- Vyřešit potíž

# G Chyby (operační systém Windows)

Tento seznam uvádí některé z chyb, které se mohou zobrazovat na obrazovce počítače (systém Windows), a způsob jejich opravy.

- [Paměť faxu plná](#)
- [Tiskárna je odpojena](#)
- [Upozornění na inkoust](#)
- [Problém s tiskovou hlavou](#)
- [Problém s kazetou](#)
- [Nesprávný papír](#)
- [Kolébka tiskových kazet se nehýbe](#)
- [Uváznutí papíru](#)
- [V tiskárně došel papír](#)
- [Tiskárna je offline](#)
- [Tiskárna pozastavena](#)
- [Tisk dokumentu selhal](#)
- [Celková chyba tiskárny](#)
- [Dvířka nebo kryt jsou otevřeny](#)
- [Instalovány dříve použité inkoustové kazety](#)

## Paměť faxu plná

Pokud je povolena funkce Záložní příjem faxu nebo Digitální fax HP (Faxování do PC nebo Faxování do Mac) a produkt má problém (například uváznutí papíru), ukládá produkt faxy do paměti, dokud problém není vyřešen. Paměť produktu se ale může zaplnit faxy, které nebyly vytiskeny ani přeneseny na počítač.

Tento problém vyřešíte tím, že vyřešíte všechny problémy s produktem.

Další informace najeznete v tématu [Řešení problémů s faxem](#).

## Tiskárna je odpojena

Počítač nemůže komunikovat s tiskárnou z jednoho z níže uvedených důvodů:

- Tiskárna byla vypnuta.
- Kabel použitý k připojení tiskárny - například kabel USB nebo síťový kabel (Ethernet) - byl odpojen.
- Pokud je tiskárna připojena k bezdrátové síti, bezdrátové připojení se přerušilo.

K vyřešení tohoto problému vyzkoušejte následující řešení:

- Zkontrolujte, zda je produkt zapnut a kontrolka  svítí.
- Zajistěte, aby napájecí kabel a ostatní kably byly funkční a řádně připojené k tiskárně.
- Zajistěte, aby byl napájecí kabel řádně připojen k funkční zásuvce sítě rozvodu střídavého proudu (AC).
- Pokud je produkt připojen k síti, zkontrolujte, zda síť správně funguje. Další informace najeznete v tématu [Řešení potíží s kabelovou sítí \(Ethernet\)](#).
- Pokud je produkt připojen k bezdrátové síti, zkontrolujte, zda bezdrátové připojení správně funguje. Další informace najeznete v tématu [Řešení problémů s bezdrátovou sítí](#).

## Upozornění na inkoust

Inkoustová kazeta uvedená ve zprávě má málo inkoustu.

Varování a indikátory týkající se hladiny inkoustu poskytují odhady pouze za účelem plánování. Jakmile se na displeji zobrazí varovné hlášení o nedostatku inkoustu, připravte si náhradní kazetu, abyste zabránili případnému zpoždění tisku. Inkoustové kazety nemusíte vyměňovat do té doby, než se kvalita tisku stane nepřijatelnou.

Informace o výměně inkoustových kazet najeznete v části [Výměna inkoustových kazet](#).

Informace o objednávání kazet najeznete v části [Spotřební materiál a příslušenství HP](#).

Informace o recyklaci vypotřebovaných inkoustových kazet uvádí část [Program pro recyklaci inkoustového spotřebního materiálu HP](#).

 **Poznámka** Inkoust z kazety se v procesu tisku používá různými způsoby, včetně procesu inicializace, kdy se tiskárna a kazety připravují k tisku. Kromě toho zůstane v použité kazetě ještě určitý zbytek inkoustu. Více informací viz [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## Problém s tiskovou hlavou

Tisková hlava identifikovaná ve zprávě chybí, není rozpoznána nebo je nesprávně instalována v tiskárně.

K vyřešení tohoto problému vyzkoušejte následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud problém nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se problém nevyřeší.

- [Řešení 1: Vypnutí a zapnutí tiskárny](#)
- [Řešení 2: Vyčištění elektrických kontaktů](#)
- [Řešení 3: Vyměňte tiskovou hlavu](#)

### Řešení 1: Vypnutí a zapnutí tiskárny

Vypněte tiskárnu a opět ji zapněte.

Pokud problém přetrvává, zkuste další řešení:

### Řešení 2: Vyčištění elektrických kontaktů

Vyčistěte elektrické kontakty na tiskové hlavě. Další informace najeznete v tématu [Pokročilá údržba tiskových hlav](#).

Pokud problém přetrvává, zkuste další řešení:

### Řešení 3: Vyměňte tiskovou hlavu

Vyměňte tiskovou hlavu. Další informace najeznete v tématu [Spotřební materiál a příslušenství HP](#).

 **Poznámka** Pokud je tisková hlava stále v záruce, kontaktujte podporu společnosti HP a nechte provést servis nebo výměnu. Bližší informace o záruce na tiskovou hlavu najeznete v tématu [Podpora společnosti HP](#).

Pokud problém přetrvává i po výměně kazety, kontaktujte podporu HP. Další informace najeznete v tématu [Podpora společnosti HP](#).

## Problém s kazetou

Inkoustová kazeta uvedená ve zprávě chybí, je poškozena nebo vložena do nesprávné patice v tiskárně.

---

 **Poznámka** Pokud je kazeta uvedena ve zprávě jako nekompatibilní, podívejte se do části Spotřební materiál a příslušenství HP na informace o získávání kazet pro tiskárnu.

K vyřešení tohoto problému vyzkoušejte následující řešení. Řešení jsou uvedena v pořadí od toho nejpravděpodobnějšího úspěšného. Pokud problém nevyřeší první řešení, zkuste ta následující, dokud se problém nevyřeší.

- Řešení 1: Vypnutí a zapnutí tiskárny
- Řešení 2: Správná instalace inkoustových kazet
- Řešení 3: Vyčištění elektrických kontaktů
- Řešení 4: Výměna inkoustové kazety

### Řešení 1: Vypnutí a zapnutí tiskárny

Vypněte tiskárnu a opět ji zapněte.

Pokud problém přetrívá, zkuste další řešení:

### Řešení 2: Správná instalace inkoustových kazet

Zkontrolujte, zda jsou řádně nainstalovány všechny inkoustové kazety.

1. Ujistěte se, že je tiskárna zapnuta.
2. Otevřete přístupová dvířka tiskové kazety.

 **Poznámka** Vyčkejte, než se držák tiskových kazet přestane pohybovat, než budete pokračovat.

3. Uvolněte kazetu stisknutím páčky na přední straně kazety, a pak ji vyjměte ze slotu.
4. Zasuňte inkoustovou tiskovou kazetu do prázdné zásuvky, aby zaklapla na místo a byla pevně usazena.

 **Upozornění** Při instalaci inkoustových kazet nezvedněte pojistku kolébky na držáku tiskových kazet. Pokud tak učiníte, mohou se inkoustové kazety usadit nesprávně a způsobit problémy s tiskem. Pojistka musí zůstat dole, aby bylo možné inkoustové kazety správně nainstalovat.

5. Zavřete přístupová dvířka k vozíku a zjistěte, zda chybová zpráva zmizela.

Pokud problém přetrívá, zkuste další řešení:

### Řešení 3: Vyčištění elektrických kontaktů

Vyčistěte elektrické kontakty na inkoustové kazetě.

1. Otevřete přístupová dvířka k vozíku a počkejte, až se vozík přestane pohybovat.
2. Vyměňte tiskovou kazetu a položte na kus papíru inkoustovými tryskami směrem nahoru.
3. Namočte tampon nebo jinou tkaninu nepouštějící vlákná do destilované vody a vyždímějte z ní většinu tekutiny. Tampon by měl být jen lehce vlhký.
4. Vyčistěte kontakty inkoustové kazety. Nedotýkejte se trysek.
5. Osuňte elektrické kontakty novým čistým tamponem.
6. Opět instalujte inkoustovou kazetu a zavřete přístupová dvířka k vozíku.

Pokud problém přetrívá, zkuste další řešení:

### Řešení 4: Výměna inkoustové kazety

Vyměňte indikovanou inkoustovou kazetu. Další informace najeznete v tématu [Spotřební materiál a příslušenství HP](#).

---

 **Poznámka** Pokud je inkoustová kazeta stále v záruce, kontaktujte podporu společnosti HP a nechte provést servis nebo výměnu. Bližší informace o záruce na inkoustové kazety naleznete v informacích o záruce na inkoustové kazety. Pokud problém přetravá i po výměně kazety, kontaktujte podporu HP. Další informace naleznete v tématu [Podpora společnosti HP](#).

---

## Nesprávný papír

Typ nebo velikost papíru nastavené v ovladači tiskárny neodpovídají papíru vloženému do tiskárny. Tento problém vyřešte jedním z následujících postupů:

- Vložte do tiskárny správný papír a stiskněte tlačítko OK. Více informací viz [Vkládání média](#)
- Stiskněte  (Storno) na ovládacím panelu produktu, vyberte v ovladači tiskárny jinou velikost papíru a vytiskněte dokument znovu.

## Kolékba tiskových kazet se nehýbe

Něco blokuje pohyb vozíku (část tiskárny, která drží inkoustové kazety).

Zablokování odstraníte vypnutím produktu stisknutím tlačítka  a po vypnutí zkontrolujte případné uvíznutí papíru.

Další informace naleznete v tématu [Odstranění uvíznutí](#).

## Uvíznutí papíru

V tiskárně uvízl papír.

Před pokusem o odstranění uvíznutí zkontrolujte následující:

- Zkontrolujte, zda je vložen papír vyhovující specifikacím, nezvlněný, nepřeložený a nepoškozený. Další informace naleznete v tématu [Technické údaje médií](#).
- Zkontrolujte, zda je tiskárna čistá. Další informace naleznete v tématu [Údržba tiskárny](#).
- Zkontrolujte, zda jsou správně vložené zásobníky a zda nejsou přeplňeny. Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).

Pokyny k odstranění uvíznutí a další informace o předcházení uvíznutím uvádí část [Odstranění uvíznutí](#).

## V tiskárně došel papír

Výchozí zásobník je prázdný. Doplňte papír a stiskněte tlačítko **OK**.

Další informace naleznete v tématu [Vkládání média](#).

## Tiskárna je offline

Tiskárna je offline. Tiskárnu, která je offline, nelze používat. Pro změnu stavu tiskárny postupujte dle následujících kroků:

1. Klepněte na **Start**, přejděte na **Nastavení** a potom klepněte na **Tiskárny** nebo na **Tiskárny a faxy**.  
- nebo -  
Klepněte na **Start**, klepněte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Tiskárny**.
2. Nezobrazují-li se tiskárny uvedené v dialogovém okně v zobrazení **Podrobnosti**, klepněte na nabídku **Zobrazit** a poté klepněte na položku **Podrobnosti**.
3. Pokud je tiskárna **Offline**, klepněte na tiskárnu pravým tlačítkem myši a vyberte **Použít tiskárnu online**.
4. Zkuste znova použít tiskárnu.

## Tiskárna pozastavena

Tiskárna je pozastavena. Při pozastavení jsou nové úlohy přidávány do fronty, ale netisknou se. Pro změnu stavu tiskárny postupujte dle následujících kroků.

1. Klepněte na **Start**, přejděte na **Nastavení** a potom klepněte na **Tiskárny** nebo na **Tiskárny a faxy**.  
- nebo -  
Klepněte na **Start**, klepněte na **Ovládací panely** a potom poklepejte na **Tiskárny**.
2. Nezobrazují-li se tiskárny uvedené v dialogovém okně v zobrazení **Podrobnosti**, klepněte na nabídku **Zobrazit** a poté klepněte na položku **Podrobnosti**.
3. Pokud je tiskárna ve stavu **Pozastaveno**, klepněte na tiskárnu pravým tlačítkem myši a vyberte **Pokračovat v tisku**.
4. Zkuste znova použít tiskárnu.

## Tisk dokumentu selhal

Tiskárna nemůže tisknout dokumenty, protože došlo k problému s tiskovým systémem.  
Informace o řešení problémů s tiskem uvádí téma [Řešení potíží s tiskem](#).

## Celková chyba tiskárny

Došlo k potížím s tiskárnou. Takové problémy můžete obvykle vyřešit následujícím postupem:

1. Stisknutím tlačítka (Napájení) vypněte tiskárnu.
2. Odpojte napájecí kabel a znovu jej připojte.
3. Stisknutím tlačítka (Napájení) zapněte tiskárnu.

Pokud problém přetravává, poznamenejte si kód chyby ve zprávě a obrátěte se na podporu společnosti HP. Další informace o kontaktování podpory společnosti HP uvádí téma [Podpora společnosti HP](#).

## Dvířka nebo kryt jsou otevřeny

Než může tiskárna vytisknout dokumenty, všechny kryty i dvířka musí být zavřeny.

---

**Tip** Při úplném zavření většina dvířek a krytů zaklapne na místo. Pokud potíže přetrvávají po pečlivém zavření všech dvířek a krytů, kontaktujte podporu HP. Další informace naleznete v tématu [Podpora společnosti HP](#).

---

## Instalovány dříve použité inkoustové kazety

Inkoustová kazeta identifikovaná ve zprávě již byla dříve použita v jiné tiskárně.

Můžete použít inkoustové kazety v jiných tiskárnách, ale pokud ponecháte kazetu mimo tiskárnu po delší dobu, může to ovlivnit kvalitu vytisknutých dokumentů. Pokud také použijete inkoustové kazety, které byly použity v jiné tiskárně, nemusí být ukazatel množství inkoustu přesný nebo k dispozici.

Pokud kvalita tisku není uspokojivá, zkuste vyčistit tiskové hlavy. Další informace naleznete v tématu [Čištění tiskové hlavy](#).

---

**Poznámka** Inkoust z inkoustových kazet je používán při procesu tisku mnoha různými způsoby, včetně inicializačního procesu, který připravuje tiskárnu a inkoustové kazety k tisku, a při údržbě tiskové hlavy, při které se udržují tiskové trysky čisté, aby mohl inkoust hladce protékat. Kromě toho zůstane v použité kazetě ještě určitý zbytek inkoustu. Více informací viz [www.hp.com/go/inkusage](#).

---

## Dodatek G

Více informací o skladování inkoustových kazet naleznete v tématu [Ukládání tiskového spotřebního materiálu.](#)

# Rejstřík

## Symboly/čísla

(ADF) automatický podavač dokumentů  
čištění 27  
potíže s podáváním, odstraňování 27

## A

ADF (automatický podavač dokumentů)  
kapacita 19  
vložení předloh 19  
ADSL, nastavení faxování s paralelní telefonní systémy 208  
akustický tlak 184  
automatické zmenšení faxu 57  
automatický podavač dokumentů (ADF)  
čištění 27  
kapacita 19  
potíže s podáváním, odstraňování 27  
vložení předloh 19

## B

barevné  
nevýrazná 107  
barevné kopírování 46  
barevný text a OCR 44  
bezdrátová komunikace  
nastavení 230, 231  
pokročilé odstraňování  
problémů s bezdrátovou sítí 154  
průvodce 231  
rádiový režim, vypnutí 229  
regulatorní informace 190  
snížení rušení 233  
zabezpečení 233  
základy odstraňování  
problémů s bezdrátovou sítí 154

bílé pásy nebo pruhy, řešení problémů  
kopie 132, 133  
skenování 136

blokování faxová čísla

nastavení 58  
body, řešení problémů  
skenování 137

body nebo pruhy, řešení problémů  
kopie 132

brána firewall  
konfigurace 159

## Č

čáry  
kopie, řešení problémů 132  
skenování, řešení problémů 136

snímky, řešení problémů 137  
černé body nebo pruhy, řešení problémů  
kopie 132  
skenování 137

černobílé stránky

fax 48  
kopírování 46  
číslo modelu 167

čištění

automatický podavač dokumentů 27  
skleněná plocha skeneru 26  
Tisková hlava 115  
vnější plochy 27

## D

diagnostická stránka 116  
digitální fotoaparáty  
připojení 37  
vkládání paměťových karet 25  
DOC 193

DSL, nastavení faxování s paralelní telefonní systémy 208

dvířka inkoustové kazety, umístění 11

dvířka vozíku tiskové hlavy, umístění 11

## E

ECM. viz režim opravy chyb elektrické parametry 184  
emise hluku 184  
EWS. viz vestavěný webový server

## F

fax  
automatická odpověď 64  
blokování čísla 58  
DSL, nastavení (paralelní telefonní systémy) 208  
formát papíru 57  
hlasitost 67  
glasová pošta, nastavení (paralelní telefonní systémy) 212  
chybové protokoly 69  
ISDN linka, nastavení (paralelní telefonní systémy) 209  
modem, sdílení s (paralelní telefonní systémy) 213  
modem a glasová linka, sdílení s (paralelní telefonní systémy) 216  
modem a glasová pošta, sdílení (paralelní telefonní systémy) 225  
modem a záznamník, sdílení (paralelní telefonní systémy) 221  
monitorované vytáčení 51, 53  
možnosti opakování volby 65  
naplánování 52

nastavení, změna 63  
nastavení samostatné linky (paralelní telefonní systémy) 207  
nastavení sdílené telefonní linky (paralelní telefonní systémy) 211  
odesílání, řešení potíží 144, 146, 149  
odesílání 48  
opakováný tisk 55  
paralelní telefonní systémy 204  
PBX ústředna, nastavení (paralelní telefonní systém) 209  
počet zazvonění před příjemem 64  
potvrzovací protokoly 68  
protokol, tisk 70  
protokol, vymazat 70  
protokol Internet, přes 67  
protokoly 68  
předávání 56  
příjem 54  
příjem, řešení potíží 144, 147  
příliš krátký telefonní kabel 150  
režim odpovědi 64  
režim opravy chyb 53  
rozlišovací vyzvánění, nastavení (paralelní telefonní systémy) 210  
rozlišovací vyzvánění, změna typu 64  
ruční příjem 54  
rychlosť 66  
řešení problémů 137  
specifikace 182  
test nastavení 227  
test oznamovacího tónu, selhal 142  
test připojení k telefonní zásuvce, selhání 139  
test připojení telefonního kabelu, selhání 140  
test selhal 138  
test stavu linky, selhal 143  
test typu telefonního kabelu, selhal 140  
tisk detailů poslední transakce 70

typ volby, nastavení 65  
typy nastavení 205  
záhlaví 63  
záložní fax 55  
záznamník, nastavení (paralelní telefonní systémy) 220  
záznamník, řešení problémů 150  
záznamník a modem, sdílení (paralelní telefonní systémy) 221  
zmenšení 57  
žádost o příjem 56  
FoIP 67  
fotoaparáty  
    vkládání paměťových karet 25  
fotografická média  
    podporované formáty 178  
fotografie  
    řešení potíží s paměťovými kartami 153  
    tisk ze souborů DPOF 37  
    tisk z paměťových karet 36  
    vkládání paměťových karet 25

## G

grafika  
    neúplné vyplnění u kopíří 132  
    vypadá jinak než na předloze 136

## H

hardware, fax, test nastavení 138  
hladiny inkoustu, kontrola 75  
hlasitost  
    zvuky faxu 67  
hlasová pošta  
    nastavení pro fax (paralelní telefonní systémy) 212  
    nastavení s faxem a modelem počítače (paralelní telefonní systémy) 225  
hlava 114  
HP Utility (Mac OS X)  
    otevření 236

## CH

chybějící nebo nesprávné informace, řešení potíží 87  
chybová hlášení  
    nelze aktivovat zdroj TWAIN 136  
chybové protokoly, fax 69

## I

identifikační kód účastníka 63  
ikony bezdrátového připojení 13  
ikony hladiny inkoustu 13  
informace o hluku 184  
inkoust  
    málo 96  
    rozmazený inkoust na zadní straně papíru 112  
inkoustová kazeta 126  
inkoustové kazety  
    čísla dílů 202  
    fotografií online 202  
    kontrola hladin inkoustu 75  
    málo inkoustu 96  
    podporované 174  
    rady 74  
    specifikace spotřeby 174  
    umístění 11  
    výměna 75  
    záruka 172

## instalace

doporučení pro instalaci hardware 162  
doporučení pro instalaci softwaru HP 164  
řešení problémů 162

## IP adresa

kontrola pro tiskárnu 162  
ISDN linka, nastavení s faxem  
    paralelní telefonní systémy 209

## J

jazyk, tiskárna 174

## K

kapacita  
    ADF 19  
    zásobník 179  
karta MMC memory  
    vložení 25

- karty  
podporované formáty 178  
podpůrný zásobník 179  
kazety, viz inkoustové kazety  
konektory, umístění 11  
konfigurace  
brána firewall 159  
kontrolky, ovládací panel 12  
kopírování  
kvalita 132  
nastavení 47  
řešení problémů 130  
specifikace 181  
Kopírování 13  
kvalita, odstraňování problémů  
kopírování 132  
skenování 136  
kvalita tisku  
rozpitý inkoust 99
- L**  
lhůta telefonické podpory  
lhůta podpory 82
- M**  
Mac OS X  
HP Utility 236  
odebrání softwaru HP 234  
média  
odstranění uvíznutí 168  
pootočené stránky 129  
řešení problémů,  
podávání 128  
vložení do zásobníku 20  
média vlastního formátu  
podporované formáty 179  
mídia  
kapacita ADF 19  
podporované formáty 176  
podporované typy a  
hmotnosti 179  
technické údaje 176  
tisk na vlastní formát 37  
výběr 18  
modem  
sdílení s faxem a hlasovou  
poštou (paralelní telefonní  
systémy) 225  
sdílení s faxem a  
záznamníkem (paralelní  
telefonní systémy) 221
- sdílený s faxem (paralelní  
telefonní systémy) 213  
sdílený s faxem a hlasovou  
linkou (paralelní telefonní  
systémy) 216  
modem počítače  
sdílení s faxem a hlasovou  
poštou (paralelní telefonní  
systémy) 225  
sdílení s faxem a  
záznamníkem (paralelní  
telefonní systémy) 221  
sdílený s faxem (paralelní  
telefonní systémy) 213  
sdílený s faxem a hlasovou  
linkou (paralelní telefonní  
systémy) 216  
modem pro telefonické připojení  
sdílení s faxem a hlasovou  
poštou (paralelní telefonní  
systémy) 225  
sdílení s faxem a  
záznamníkem (paralelní  
telefonní systémy) 221  
sdílený s faxem (paralelní  
telefonní systémy) 213  
sdílený s faxem a hlasovou  
linkou (paralelní telefonní  
systémy) 216  
monitorované vytáčení 51, 53  
možnosti opakování volby,  
nastavení 65
- N**  
napájení  
řešení potíží 86  
technické údaje 184  
naplánování faxu 52  
Návod 13  
nastavení  
DSL (paralelní telefonní  
systémy) 208  
fax, pomocí paralelních  
telefonních systémů  
204  
hlasitost, fax 67  
hlasová pošta (paralelní  
telefonní systémy) 212  
hlasová pošta a modem  
počítače (paralelní  
telefonní systémy) 225  
ISDN linka (paralelní  
telefonní systémy) 209
- kopírování 47  
modem počítače (paralelní  
telefonní systémy) 213  
modem počítače a hlasová  
linka (paralelní telefonní  
systémy) 216  
modem počítače a hlasová  
pošta (paralelní telefonní  
systémy) 225  
modem počítače a  
záznamník (paralelní  
telefonní systémy) 221  
PBX ústředna (paralelní  
telefonní systémy) 209  
rozlišovací vyzvánění 64  
rozlišovací vyzvánění  
(paralelní telefonní  
systémy) 210  
rychlosť, fax 66  
samostatná faxová linka  
(paralelní telefonní  
systémy) 207  
scénáře faxu 205  
sdílená telefonní linka  
(paralelní telefonní  
systémy) 211  
sítě 229  
test faxu 227  
záznamník (paralelní  
telefonní systémy) 220  
záznamník a modem  
(paralelní telefonní  
systémy) 221
- Nastavení 13  
nastavení IP 230  
nastavení kopírování  
kopírování 47  
nastavení tisku  
kvalita tisku 99
- O**  
obálky  
podporované formáty 178  
podpůrný zásobník 179  
Obrazovka Faxování 13  
Obrazovka Fotografie 13  
Obrazovka Skenování 13  
OCR  
řešení problémů 135  
úprava skenovaného  
dokumentu 44

odebrání softwaru HP  
Mac OS X 234  
Windows 234  
odesílání faxů  
monitorované vytáčení 51,  
53  
naplánování 52  
paměť, z 51  
ruční 50  
řešení potíží 144, 146,  
149  
standardní fax 48  
odesílání snímků  
řešení problémů 133  
odeslat naskenované  
do OCR 44  
odpověď podle typu zvonění  
parallelní telefonní  
systémy 210  
změna 64  
odstraňování potíží  
kvalita tisku 99  
tisk 87  
odstraňování problémů  
doporučení pro instalaci  
hardware 162  
kvalita kopie 132  
kvalita skenování 136  
problémy s instalací 162  
řešení obecných problémů  
se sítí 153  
řešení problémů se sítí  
165  
okraje  
nastavení, specifikace 180  
nesprávná 93  
oříznutý text nebo obrázek  
94  
opakování tisk  
faxy z paměti 55  
ovládací panel  
kontrolky 12  
stavové ikony 13  
tlačítka 12  
ovládací panel tiskárny  
nastavení sítě 229  
odesílání faxů 49  
skenuvat z 41  
umístění 10  
ovladač  
záruka 172  
ovladač tiskárny  
záruka 172

**P**  
paměť  
opakovaný tisk faxů 55  
uložení faxů 55  
paměťová karta Secure Digital  
vložení 25  
paměťová karta xD-Picture Card  
vložení 25  
paměťové karty  
řešení potíží 152  
specifikace 184  
tisk souborů 36  
tisk souborů DPOF 37  
vložení 25  
panel zadního vstupu  
odstranění uvíznutí 168  
papír  
formát, nastavení pro fax  
57  
chyba podávání 97  
objednávky 203  
uvíznutí 168, 170  
papír vlastního formátu  
systém Mac OS 38  
tisk na 37  
parallelní telefonní systémy  
DSL nastavení 208  
modem a hlasová pošta,  
nastavení 225  
modem a záznamník,  
setup 221  
modem sdílený s linkou,  
nastavení 216  
nastavení ISDN 209  
nastavení modemu 213  
nastavení PBX 209  
nastavení samostatné  
linky 207  
nastavení sdílené linky  
211  
rozlišovací vyzvánění,  
nastavení 210  
typy nastavení 205  
záznamník, nastavení 220  
země/oblasti 204  
parametry vlhkosti 183  
PBX ústředna, nastavení s  
faxem  
parallelní telefonní  
systémy 209  
počet zazvonění před příjemem  
64  
podávání několika listů, řešení  
problém 130  
podpora 80  
podpora PCL 3 174  
podpora zákazníků  
elektronická 81  
podporované operační  
systémy 175  
pomalý tisk, řešení potíží 86  
pootočení, řešení potíží  
kopírování 132  
pootočení, řešení problémů  
skenování 136  
tisk 129  
porty, technické údaje 174  
potíže  
tisk 87  
potvrzovací protokoly, fax 68  
po vypršení lhůty podpory 85  
poznámky společnosti Hewlett-  
Packard 3  
pracovní cyklus 174  
pravá navigace 12  
prázdné stránky, řešení  
problémů  
kopírování 131  
skenování 137  
print  
photos from DPOF file 37  
problémy s podáváním papíru,  
řešení problémů 128  
program ohleduplnosti k  
životnímu prostředí 194  
prohlášení o shodě (DOC)  
193  
protokol  
test bezdrátového  
připojení 232  
protokol, fax  
tisk 70  
protokol Internet  
fax, použití 67  
protokol kvality tisku 116  
protokol o testu bezdrátového  
připojení  
tisk 232  
Protokol stavu tiskárny  
informace o 166  
protokoly  
diagnostika 116  
fax, test selhal 138  
chyba, fax 69  
kvalita tisku 116

potvrzení, fax 68  
tisková hlava 114  
pruhy, řešení problémů  
kopie 132  
skenování 137  
pruhy na snímcích, řešení  
problémů 136  
předávání faxů 56  
předlohy  
skenování 41  
přenosová rychlosť, baud 66  
příjem faxu  
automaticky 54  
režim automatické  
odpovědi 64  
příjem faxů  
blokovaná čísla 58  
počet zazvonění před  
příjmem 64  
předávání 56  
ruční 54  
řešení potíží 144, 147  
žádání 56  
připojení USB  
port, umístění 10, 11  
technické údaje 174  
příslušenství  
Protokol stavu tiskárny  
167  
záruka 172  
pulsní volba 65

## R

rádiové rušení  
regulatorní informace 190  
rádiový režim, vypnutí 229  
recyklace  
tiskové kazety 194  
regulatorní číslo modelu 192  
regulatorní informace 185,  
190  
režim nechtěných faxů 58  
režim opravy chyb 53  
rozesílání faxů  
odeslání 53  
rozlišovací vyzvánění  
paralelní telefonní  
systémy 210  
změna 64  
rozpitý inkoust 99  
ruční faxování  
odeslání 50, 51  
příjem 54

rušení na rádiových frekvencích  
snížení 233  
rychlá volba  
odesílání faxu 48  
rychlosť  
odstraňování potíží s  
tiskem 86  
řešení problémů u  
skeneru 134  
rychlosť připojení, nastavení  
230

## R

řešení potíží  
doporučení pro instalaci  
softwaru HP 164  
chybějící nebo nesprávné  
informace 87  
kabelová síť 153  
napájení 86  
odesílání faxů 144, 146,  
149  
paměťové karty 152  
pomalý tisk 86  
pootočené kopie 132  
problémy s bezdrátovou  
sítí 154  
Protokol stavu tiskárny  
166  
příjem faxů 144, 147  
rady 85  
stránka s konfigurací sítě  
167  
tisk 86  
vestavěný webový server  
161  
řešení problém  
odebírá se několik listů  
současně 130  
řešení problémů  
fax 137  
fax, test hardware selhal  
138  
fax, testy 138  
kopirování 130  
média není odebíráno ze  
zásobníku 128  
pootočené stránky 129  
problémy s podáváním  
papíru 128  
skenování 133  
test faxové linky selhal  
143

test připojení faxu k telefonní  
zásuvce, selhání 139  
test připojení telefonního  
kabelu ke správnému  
portu faxu selhal 140  
test zjištění oznamovacího  
tónu selhal 142  
typ telefonního kabelu pro  
fax, test selhal 140  
uvíznutí, papír 170  
záznamníky 150

## S

sériové číslo 167  
sériové telefonní systémy  
typy nastavení 205  
země/oblasti 204  
sítě  
konektor, vyobrazení 11  
nastavení, změna 229  
nastavení bezdrátového  
připojení 167  
nastavení bezdrátové  
komunikace 230  
nastavení bezdrátové sítě  
231  
nastavení IP 230  
podporované operační  
systémy 175  
podporované protokoly  
176  
rozšířená nastavení 229  
rychlosť připojení 230  
řešení problémů 165  
systémové požadavky 176  
zobrazení a tisk nastavení  
229  
sítový port  
adresa 153  
skenování  
chybová hlášení 136  
kvalita 136  
Obrazovka Skenování 13  
OCR 44  
pomalé 134  
pomocí funkce Webscan  
44  
řešení problémů 133  
specifikace skenování 183  
z ovládacího panelu  
tiskárny 41

- skleněná plocha, skener  
čištění 26  
umístění 10
- skleněná plocha skeneru  
čištění 26  
umístění 10
- sklo, skener  
vložení předloh 18
- sklo skeneru  
vložení předloh 18
- slabá kvalita výtisku 99
- software  
OCR 44  
Webscan 44  
záruka 172
- software HP  
odinstalace z Mac OS X 234  
odinstalace z Windows 234
- software tiskárny (Windows)  
informace o 236  
otevření 236
- specifikace  
prostředí pro skladování 184  
provozní prostředí 183
- specifikace pracovního prostředí 183
- specifikace prostředí pro skladování 184
- specifikace provozního prostředí 183
- spotřební materiál  
fotografií online 202  
Protokol stavu tiskárny 167  
specifikace spotřeby 174
- stav  
Protokol stavu tiskárny 167  
stránka s konfigurací sítě 167
- stavové ikony 13
- Storno 12
- stránek za měsíc (pracovní cyklus) 174
- světlé obrazy, řešení problémů  
kopie 132  
snímky 137
- svislé pruhy na kopíích, řešení problémů 132
- systém Mac OS  
nastavení tisku 33  
papír vlastního formátu 38, 38  
tisk bez okrajů 39  
tisk fotografií 36
- systémové požadavky 175
- T**
- technické informace  
specifikace faxu 182  
specifikace kopírování 181  
specifikace paměťových karet 184  
specifikace skenování 183
- technické specifikace o napětí 184
- technické údaje  
elektrické 184  
emise hluku 184  
fyzické 174  
médium 176  
procesor a paměť 175  
síťové protokoly 176  
systémové požadavky 175
- technické údaje procesoru 175
- telefon, fax z  
odeslání 50  
odeslání, 50  
příjem 54
- telefonická podpora 81
- telefonní kabel  
prodloužení 150  
správný typ, test selhal 140
- test připojení telefonního kabelu ke správnému portu selhal 140
- telefonní linka, odpověď podle typu zvonění 64
- telefonní zásuvka, fax 139
- teplotní parametry 183
- test, fax  
telefonní zásuvka 139
- test oznamovacího tónu, selhání 142
- test připojení k telefonní zásuvce, fax 139
- test správného portu, fax 140
- test stavu linky, fax 143
- testy, fax  
faxová linka, stav 143  
hardware, selhání 138  
nastavení 227  
oznamovací tón, selhal 142
- port, připojení, selhání 140
- selhal 138
- typ telefonního kabelu pro fax, test selhal 140
- text  
hladká písma 112  
na snímku něco chybí, řešení problémů 135  
nejasné kopie, řešení problémů 132  
nejasné snímky 137  
nelze upravit ke skenování, řešení problémů 135  
není vyplněn 102  
nesmyslné znaky 92  
neúplné vyplnění u kopíí 132  
oříznutý 94  
pocákání na kopíech 133  
zubaté 112
- tisk  
deformovaný výtisk 105  
detaily posledního faxu 70  
diagnostická stránka 116  
faxy 55  
fotografie z paměťových karet 36  
kvalita, odstraňování potíží 99, 102, 106  
kvalita, odstraňování problémů 109  
nedojde k žádné akci 89  
nesmyslné znaky 92  
nesprávné okraje 93, 94  
obálky se tisknou nesprávně 87  
obrácené pořadí stránek 93  
odstraňování potíží 87  
pomalu, řešení potíží 114  
pomalý 86  
prázdný výtisk 96  
protokol kvality tisku 116  
protokoly faxu 68  
protokoly faxů 70  
řešení potíží 86

- selhal tisk bez okrajů 88  
svislé pruhy 110  
vybledlé 107
- tiskárna  
neodpovídá 89
- tisk bez okrajů  
systém Mac OS 39  
Windows 39
- tisk fotografií  
systém Mac OS 36  
Windows 35
- tisk letáků  
tisk 34
- tisk obálek  
systém Mac OS 35
- tisk obálky 34
- tisková hlava  
čištění 115
- tiskové hlavy  
čísla dílů 202  
fotografií online 202
- tiskové hlavy, zarovnání 115
- tiskový ovladač  
záruka 172
- tlačítka, ovládací panel 12
- tmavé obrazy, řešení problémů  
kopie 132  
snímky 137
- tónová volba 65
- TWAIN  
nelze aktivovat zdroj 136
- typ připojení  
změna 232
- typ volby, nastavení 65
- U**  
údržba  
čištění tiskové hlavy 115  
diagnostická stránka 116  
inkoustová kazeta 126  
kontrola hladin inkoustu  
75  
protokol kvality tisku 116  
tisková hlava 114  
výměna inkoustových  
kazet 75  
zrovnání tiskových hlav  
115
- ukládání  
faxy uložené v paměti 55
- upravit  
text v programu OCR 44
- usnadnění 9
- uvíznutí  
média, kterým se vyhnout  
18  
odstranění 168  
papír 168, 170
- V**  
velikost  
řešení problémů,  
kopírování 131  
snímání, řešení problémů  
137
- vestavěný webový server  
informace o 236  
otevření 237  
řešení potíží, nelze otevřít  
161  
systémové požadavky 176  
Webscan 44
- vkládání médií 21
- vložení  
fotografie 23, 24  
zásobník 21, 22
- vložení karet 23, 24
- vložte obálky 22
- vložte průhledné fólie 24
- vstup napájení, umístění 11
- vybledlé kopie 131
- vybledlé pruhy na kopíích,  
řešení problémů 132
- výchozí nastavení  
kopírování 47
- vymazat  
protokoly faxu 70
- výměna inkoustových kazet  
75
- výstupní zásobník  
podporovaná média 180  
umístění 10
- W**  
webové stránky  
datový list specifikace  
spotřeba materiálu 174  
informace o usnadnění 9  
objednávání spotřební  
materiál a příslušenství  
202  
podpora produktu 81  
programy ochrany životního  
prostředí 194
- Webscan 44
- Windows  
bez okrajů 39  
nastavení tisku 33  
odebrání softwaru HP 234  
systémové požadavky 175  
tisk fotografií 35  
tisk letáků 33
- Z**  
zabezpečení  
bezdrátová komunikace  
233  
nastavení bezdrátového  
připojení 232
- zadní vstupní kryt  
vyobrazení 11
- záhlaví, fax 63
- záložní fax 55
- západka tiskové kazety,  
umístění 11
- záruka 172
- zásobník  
kapacita 179  
podporované formáty  
médií 176  
podporované typy a  
hmotnosti médií 179
- zásobníky  
ilustrace vodítka papíru 10  
kapacity 179  
odstranění uvíznutí 168  
podporované formáty  
médií 176  
řešení problémů,  
podávání 128  
umístění 10  
vkládání média 20
- záznamník  
faxové tóny, záznamník  
150  
nastavení s faxem (paralelní  
telefonní systémy) 220
- nastavení s faxem a  
modemem 221
- zmenšit fax 57
- zobrazení  
nastavení sítě 229
- zrnité nebo bílé pásy na kopíích,  
řešení problémů 133
- zrovnání tiskových hlav 115
- zrušení  
fax, odeslání později 53

**ž**

žádost o příjem faxu 56



© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)