

Dodatek k uživatelské příručce Pouze bezdrátové modely





# Řada HP LaserJet Professional M1130/ M1210 MFP

Dodatek k uživatelské příručce (pouze pro bezdrátové modely)

Používejte tento dodatek společně s úplnou verzí uživatelské příručky k produktu.

### **Copyright a licence**

 $\ensuremath{\textcircled{C}}$  Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Reprodukce, úpravy nebo překlad jsou bez předchozího písemného souhlasu zakázány kromě případů, kdy to povoluje autorský zákon.

Změna informací obsažených v tomto dokumentu je vyhrazena.

Jediné záruky na výrobky HP a služby jsou uvedeny ve výslovných prohlášeních o záruce dodaných s těmito výrobky a službami. Z tohoto dokumentu nelze vyvozovat další záruky. Společnost HP není odpovědná za technické nebo textové chyby nebo opomenutí obsažená v tomto dokumentu.

Edition 1, 11/2015

#### Ochranné známky

Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> XP a Windows Vista<sup>®</sup> jsou v USA registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

# Symboly použité v této příručce

- 🔆 TIP: Tipy nabízejí užitečné rady nebo zkratky.
- POZNÁMKA: Poznámky poskytují důležité informace, které vysvětlují koncept nebo provedení úlohy.
- **UPOZORNĚNÍ:** Upozornění označují postupy, které musíte použít, pokud se chcete vyhnout ztrátě dat nebo poškození produktu.
- **VAROVÁNÍ!** Výstrahy upozorňují na konkrétní postupy, kterými se musíte řídit, abyste zabránili úrazu, katastrofické ztrátě dat nebo rozsáhlému poškození produktu.

# Obsah

1 Základní informac	e o produktu	1
Pohledy na	a produkt	2
	Rozvržení ovládacího panelu	2
2 Nabídky ovládacíh	o panelu	5
Nabídky ov	/ládacího panelu	6
3 Připojení produktu	l	7
Připojení k	síti	8
	Instalace produktu pomocí disku CD se softwarem v bezdrátové síti	8
	Provedení instalace v bezdrátové síti typu peer-to-peer (ad-hoc)	8
	Vypnutí bezdrátové jednotky produktu	9
	Konfigurace síťového produktu	9
4 Tiskové úlohy		11
Použití slu	žby HP ePrint	12
	Použití funkce HP Direct Print	12
5 Řešení problémů		13
Řešení pot	íží s připojením k síti	14
	Řešení potíží s bezdrátovou sítí	
Dodatek A Informace	e o předpisech	17
Prohlášeni	í o shodě (bezdrátové modely)	
Další prohl	lášení pro bezdrátové produkty	20
	Prohlášení o souladu s předpisy FCC (Spojené státy americké)	20
	Prohlášení pro Austrálii	
	Prohlášení pro Brazílii (ANATEL)	20
	Prohlášení pro Kanadu	20
	Produkty s 5GHz provozem podle ministerstva průmyslu Kanady	20
	Vystavení rádiovým frekvencím (Kanada)	21

Regulativní poznámka pro Evropskou unii	21
Poznámka k použití v Rusku	21
Prohlášení pro Mexiko	21
Prohlášení pro Tchaj-wan	22
Prohlášení pro Koreu	22
Symbol kabelové/bezdrátové telekomunikace pro Vietnam pro schválené produkty typu	
ICTOC	22

۲
---

# 1 Základní informace o produktu

• Pohledy na produkt

# **Pohledy na produkt**

# Rozvržení ovládacího panelu

## Řada HP LaserJet Professional M1210 MFP (pouze pro bezdrátové modely)



1	<u>].:.[</u>	Kontrolka stavu hladiny toneru: Upozorňuje na nízkou úroveň toneru v kazetě.
2	$\wedge$	Kontrolka Pozor: Upozorňuje na problém s produktem. Přečtěte si zprávu na displeji LCD.
3	U	Kontrolka Připraveno: Upozorňuje, že je produkt připraven nebo že probíhá zpracování úlohy.
4		Obrazovka displeje LCD: Zobrazuje informace o stavu, nabídky a zprávy.
5	Þ	<b>Tlačítko Nastavení kopírování</b> : Otevírá nabídku <b>Nastavení kopírování.</b> Chcete-li zkopírovat identifikační kartu, trojím stisknutím tohoto tlačítka otevřete nabídku <b>Kopírování ID</b> a poté stiskněte tlačítko OK.
6	عر	Tlačítko Nastavení: Otevírá nabídky.
7	<ul><li>▲</li><li>▶</li></ul>	<b>Šipky doleva a doprava</b> : Vstup a procházení nabídek. Snížení nebo zvýšení aktuální hodnoty na obrazovce. Přesun kurzoru na obrazovce o jedno místo dozadu nebo dopředu.
8	ОК	Tlačítko <b>OK</b> : Potvrzuje nastavení nebo schvaluje provedení akce.
9	$\mathbf{X}$	<b>Tlačítko Zrušit</b> : Zruší aktuální úlohu nebo vymaže vaši poslední změnu nastavení. Je-li produkt ve stavu Připraveno, stisknutím tohoto tlačítka obnovíte výchozí hodnoty nastavení kopírování.
10	ÐÐ	Tlačítko Zahájit kopírování: Zahájí úlohu kopírování.
11	₅	Šipka zpět: Slouží k návratu do předchozí úrovně nabídek.
12	<b>L</b>	Tlačítko Odeslat fax: Zahájí úlohu odeslání faxu.
13	\$	Tlačítko Opakovat vytáčení: Znovu vytočí poslední číslice použité v předchozí úloze odeslání faxu.
14	D	Tlačítko Tmavší/světlejší kopie: Upraví nastavení tmavosti aktuální úlohy kopírování.

15		Číselná klávesnice: Klávesnici se používá k zadávání čísel faxu nebo dat.	
16	((1))	<b>Tlačítko a indikátor stavu bezdrátového připojení</b> : Pomocí tlačítka vypněte či zapněte bezdrátovou funkci produktu. Indikátor stavu označuje činnost bezdrátové sítě.	
		• <b>Svítí</b> : Produkt je připojen k bezdrátové síti.	
		Bliká rychle: V nastavení chráněném pomocí sítě Wi-Fi (WPS) došlo k chybě.	
		Bliká pomalu: Produkt se pokouší o připojení k bezdrátové síti.	
		Nesvítí: Produkt je v některém z následujících stavů:	
		• Produkt je vypnutý.	
		• Produkt není připojen k bezdrátové síti.	
		<ul> <li>Produkt je v režimu automatického vypnutí.</li> </ul>	

# 2 Nabídky ovládacího panelu

• Nabídky ovládacího panelu

# Nabídky ovládacího panelu

U produktu Řada HP LaserJet Professional M1210 MFP (pouze u bezdrátových modelů) je podnabídka menu **Nabídka Bezdrátové připojení** k dispozici prostřednictvím nabídky **Konfigurace sítě** ovládacího panelu.

 Podnabídky menu Nabídka Bezdrátové připojení slouží k povolení, zakázání, testování či nastavení bezdrátových funkcí produktu.

Tabulka 2-1	podnabídk	y Nabídka Be	zdrátové	připoj	jení
-------------	-----------	--------------	----------	--------	------

Položka nabídky	Položka dílčí nabídky	Popis
Nabídka Bezdrátové připojení	Bezdrátové rádio	U produktu povolte či zakažte funkci bezdrátového rádia.
		Zapnuto
		Vypnuto
		Výchozí nastavení je <b>Zapnuto</b> .
	Test sítě	Otestuje bezdrátovou síť a vytiskne zprávu s výsledky.
	Nastavení WPS	Pokud váš bezdrátový směrovač podporuje nastavení chráněné pomocí sítě Wi-Fi, slouží tato metoda k nastavení produktu v bezdrátové síti.
		<ol> <li>Na směrovači nebo zařízení s přístupovým bodem stiskněte tlačítko Nastavení chráněné pomocí sítě Wi-Fi ().</li> </ol>
		<b>POZNÁMKA:</b> Další informace získáte v uživatelské příručce k směřovači nebo zařízení s přístupovým bodem.
		<ol> <li>Na ovládacím panelu zařízení stiskněte tlačítko Bezdrátové ((j)).</li> </ol>
		3. V nabídce bezdrátové sítě Nabídka Bezdrátové připojení zvolte podnabídku Nastavení WPS a poté pomocí výzev zobrazovaných na displeji ovládacího panelu dokončete nastavení bezdrátové sítě.

# 3 Připojení produktu

• <u>Připojení k síti</u>

# Připojení k síti

Produkt je možné připojit k bezdrátovým sítím.

### Instalace produktu pomocí disku CD se softwarem v bezdrátové síti

1. Vložte disk CD se softwarem do jednotky CD v počítači.

Pokud se instalační program nespustí automaticky, prohledejte obsah disku CD a spusťte soubor SETUP.EXE.

- 2. Postupujte podle dalšího návodu na obrazovce a dokončete instalaci produktu.
- Chcete-li po dokončení instalace ověřit, že produkt má síťovou IP adresu, vytiskněte konfigurační stránku.
  - a. Na ovládacím panelu zařízení stiskněte tlačítko Nastavení 🔧.
  - **b.** Pomocí tlačítek se šipkami vyberte nabídku **Hlášení** a potom klikněte na tlačítko OK.
  - c. Pomocí tlačítek se šipkami vyberte volbu **Sestava konf.** a potom klikněte na tlačítko OK.

### Provedení instalace v bezdrátové síti typu peer-to-peer (ad-hoc)

Proveď te bezdrátovou instalaci k počítači pomocí instalace typu peer-to-peer (ad-hoc).

- 1. Podle některého z následujících postupů obnovte výchozí nastavení bezdrátové sítě.
  - **POZNÁMKA:** Pokud dojde k chybě, odinstalujte produkt a znovu spusťte instalační program. Až k tomu budete vyzváni, zadejte síťové nastavení. Další informace k odinstalaci a instalaci produktu naleznete v úplné verzi *uživatelské příručky k produktu Řada HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP*.

Obnovení výchozího nastavení bezdrátové sítě

- a. Stisknutím tlačítka Nastavení 🔧 otevřete nabídky.
- b. K procházení nabídky Konfigurace sítě používejte tlačítko šipka vpravo ▶ nebo šipka vlevo ◀.
   Stisknutím tlačítka OK vyberte nabídku.
- c. K procházení **Obnovit výchozí hodnoty** používejte tlačítko šipka vpravo ▶ nebo šipka vlevo ◀.
   Stisknutím tlačítka OK vyberte tuto položku a obnovte výchozí nastavení bezdrátové sítě.
- 2. Vytiskněte konfigurační stránku a v části Informace o síti vyhledejte název sítě (SSID).
  - a. Na ovládacím panelu zařízení stiskněte tlačítko Nastavení 🔧.
  - **b.** Pomocí tlačítek se šipkami vyberte nabídku **Hlášení** a potom klikněte na tlačítko OK.
  - c. Pomocí tlačítek se šipkami vyberte volbu **Sestava konf.** a potom klikněte na tlačítko OK.
- Obnovte seznam připojení bezdrátových sítí v počítači, klikněte na název sítě produktu (SSID) a připojte se k němu.

4. Vložte disk CD se softwarem do jednotky CD v počítači.

Pokud se instalační program nespustí automaticky, prohledejte obsah disku CD a spusťte soubor SETUP.EXE.

5. Postupujte podle dalšího návodu na obrazovce a dokončete instalaci produktu.

Na následujících obrázcích je znázorněn rozdíl mezi síťovým připojením ad-hoc a připojením k síti typu infrastruktura.



### Síť typu infrastruktura



## Vypnutí bezdrátové jednotky produktu

Pokud chcete odpojit produkt od bezdrátové sítě, můžete vypnout bezdrátovou jednotku produktu.

- 1. Na ovládacím panelu produktu stiskněte a minimálně 5 sekund podržte tlačítko Bezdrátové (m).
- 2. Chcete-li potvrdit, že je bezdrátová jednotka vypnutá, vytiskněte konfigurační stránku a poté ověřte, zda je položka stavu bezdrátové sítě 802.11b/g na konfigurační stránce vypnutá.
  - a. Na ovládacím panelu zařízení stiskněte tlačítko Nastavení 🔧.
  - **b.** Pomocí tlačítek se šipkami vyberte nabídku **Hlášení** a potom klikněte na tlačítko OK.
  - c. Pomocí tlačítek se šipkami vyberte volbu **Sestava konf.** a potom klikněte na tlačítko OK.

## Konfigurace síťového produktu

### Použití nástroje pro konfiguraci bezdrátového připojení

Chcete-li nakonfigurovat produkt pro tisk v bezdrátové síti, použijte nástroj konfigurace bezdrátového připojení.

- 1. Připojte bezdrátový produkt k počítači pomocí kabelu USB.
- 2. Klikněte na tlačítko Start a poté klikněte na položku nabídky Programy nebo Všechny programy.
- 3. Klikněte na položku nabídky HP a poté na položku Řada HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP.
- 4. Klikněte na položku nabídky Konfigurace bezdrátového připojení.
- 5. Při konfiguraci produktu pro tisk v bezdrátové síti postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Obnovení výchozího nastavení bezdrátové sítě

Pomocí některého z následujících postupů obnovte výchozí nastavení bezdrátové sítě.

POZNÁMKA: Pokud dojde k chybě, odinstalujte produkt a znovu spusťte instalační program. Až k tomu budete vyzváni, zadejte síťové nastavení. Další informace k odinstalaci a instalaci produktu naleznete v úplné verzi uživatelské příručky k produktu Řada HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP.

### Doporučená metoda obnovení výchozího nastavení bezdrátové sítě

- a. Stisknutím tlačítka Nastavení 🔧 otevřete nabídky.
- b. K procházení nabídky Konfigurace sítě používejte tlačítko šipka vpravo ▶ nebo šipka vlevo ◄.
   Stisknutím tlačítka OK vyberte nabídku.
- c. K procházení **Obnovit výchozí hodnoty** používejte tlačítko šipka vpravo ▶ nebo šipka vlevo ◀. Stisknutím tlačítka OK vyberte tuto položku a obnovte výchozí nastavení bezdrátové sítě.

### Alternativní metoda obnovení výchozího nastavení bezdrátové sítě

- a. Vypněte produkt.
- **b.** Stiskněte a podržte tlačítko bezdrátového připojení (1) a tlačítko Storno 🔀. Poté zapněte produkt.
- c. Podržte tlačítka tak dlouho, dokud nebudou všechny indikátory blikat ve stejném intervalu. Poté tlačítka uvolněte.

# 4 Tiskové úlohy

• Použití služby HP ePrint

# Použití služby HP ePrint

HP ePrint je sada webových tiskových služeb, které umožňují podporovanému produktu HP tisk dokumentů těchto typů:

- E-mailové zprávy a přílohy zaslané přímo na e-mailovou adresu produktu HP
- Dokumenty z vybraných tiskových aplikací mobilního zařízení

## Použití funkce HP Direct Print

Pomocí funkce HP Direct Print lze tisknout přímo do produktu z jakéhokoli mobilního zařízení (například smartphonu, netbooku nebo notebooku).

POZNÁMKA: Není nutné žádné nastavení, musí však být povolena funkce HP Direct Print. Ve vašem mobilním zařízení musí být nainstalována aplikace HP pro tisk.

- 1. Chcete-li zapnout funkci HP Direct Print z ovládacího panelu produktu, postupujte následujícím způsobem:
  - **a.** Pomocí tlačítek se šipkami vyberte nabídku **Konfigurace sítě** a potom klikněte na tlačítko OK.
  - **b.** Pomocí tlačítek se šipkami vyberte položku **Nabídka Bezdrátové připojení** a poté stiskněte tlačítko OK.
  - c. Pomocí tlačítek se šipkami vyberte položku Bezdrátový přímý tisk a poté stiskněte tlačítko OK.
- Další možnosti pokročilé konfigurace získáte povolením Webových služeb HP na integrovaném webovém serveru HP (EWS), a to následujícím způsobem:
  - **a.** Po připojení produktu k síti vytiskněte stránku konfigurace a určete IP adresu produktu.
  - **b.** Ve svém počítači otevřete webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte IP adresu produktu. Zobrazí se obrazovka HP EWS.
  - c. Klikněte na kartu Připojení do sítě.
  - **d.** Na stránce Připojení do sítě kliknutím zaškrtněte políčko, zadejte název sítě (SSID) a klikněte na tlačítko **Použít**. IP adresa mobilního zařízení se zobrazí na stránce Připojení do sítě.
    - POZNÁMKA: Chcete-li nalézt název sítě (SSID), klikněte na nabídku Konfigurace bezdrátové komunikace na stránce Připojení do sítě.
- 3. Chcete-li vytisknout dokument z aplikace, vyberte možnost **Soubor** a poté možnost **Tisk**.

POZNÁMKA: Je-li k bezdrátové síti připojen jen jeden produkt, který podporuje funkci HP Direct Print, dokument se vytiskne. Je-li připojeno více produktů podporujících funkci HP Direct Print, zobrazí se seznam produktů. Než přistoupíte k dalšímu kroku, vyberte svůj produkt. Není-li nalezen žádný produkt, budete vyzváni k nalezení funkce ePrint nebo místních produktů.

# 5 Řešení problémů

• <u>Řešení potíží s připojením k síti</u>

# Řešení potíží s připojením k síti

# Řešení potíží s bezdrátovou sítí

### Instalační program nedokáže během procesu instalace produkt najít.

Příčina	Řešení
Produkt je vypnutý.	Přesvědčte se, že je produkt zapnutý a připravený. Pokud je to nutné, produkt restartujte.
Produkt je příliš daleko od bezdrátového směrovače nebo přístupového bodu.	Přesuňte produkt blíž k bezdrátovému směrovači nebo přístupovému bodu.
Komunikaci blokuje program osobní brány firewall.	Dočasně program brány firewall zakažte, aby bylo možné produkt nainstalovat. Po dokončení instalace produktu program brány firewall znovu povolte. Pokud zákaz brány firewall komunikaci s produktem umožní, je vhodné přiřadit produktu statickou IP adresu a bránu firewall potom opět povolit. Informace o bránách firewall používaných v prostředí HP naleznete v tématu www.hp.com/support/XP_firewall_information.
Produkt nekomunikuje s bezdrátovým směrovačem nebo přístupovým bodem.	<ul> <li>Ujistěte se, že indikátor bezdrátové sítě (1) svítí. Pokud ne, stiskněte tlačítko Bezdrátové (1).</li> </ul>
	<ul> <li>Přesuňte produkt blíž k bezdrátovému směrovači nebo přístupovému bodu a pokus opakujte.</li> </ul>
	<ul> <li>Obnovte výchozí nastavení bezdrátové sítě. Další informace naleznete v části <u>Obnovení výchozího nastavení bezdrátové</u> sítě na stránce 10.</li> </ul>
	Pokud chyba přetrvává, odinstalujte produkt a znovu spusťte instalační program. Po zobrazení výzvy k nastavení sítě zadejte nastavení a potom pokračujte v instalaci.

### Produkt nelze připojit k bezdrátové síti.

Příčina	Řešení
Nastavení bezdrátové sítě produktu a nastavení sítě se neshodují.	Síťová nastavení produktu může být nutné nakonfigurovat ručně. Ověřte, že znáte následující nastavení sítě:
	Režim komunikace
	• Název sítě (SSID)
	• Kanál (pouze u sítí ad-hoc)
	Typ ověření
	Chcete-li nakonfigurovat produkt pro tisk v bezdrátové síti, použijte nástroj konfigurace bezdrátového připojení.
	Pokud chyba přetrvává, odinstalujte produkt a znovu spusťte instalační program. Po zobrazení výzvy k nastavení sítě zadejte nastavení a potom pokračujte v instalaci.
Bezdrátový směrovač nebo přístupový bod je nakonfigurovaný s filtrem podle adres MAC, který zabraňuje přístupu zařízení k síti.	Nakonfigurujte bezdrátový směrovač nebo přístupový bod tak, aby seznam uznávaných adres MAC obsahoval hardwarovou adresu produktu. Nápovědu naleznete v uživatelské příručce zařízení.

### Bezdrátové připojení je občas znemožněno.

Příčina		Řešení
Bezdrátovou komunikaci může ovlivňovat prostředí produktu. Na bezdrátovou komunikaci mohou mít vliv následující skutečnosti:		Přesuňte produkt na místo, kde může přijímat od bezdrátového směrovače nebo přístupového bodu stabilní signál. Případně můžete přesupout bezdrátový směrovač nebo přístupový bod
<ul> <li>Mezi produktem a přístupovým bode</li> </ul>	i bezdrátovým směrovačem nebo em je betonová nebo železobetonová zeď.	
<ul> <li>V blízkosti sítě jsc přístroje, mikrovlu telefony, dobíječk</li> </ul>	ou nainstalovány televizory, počítačové nné trouby, domácí telefony, mobilní sy baterií a síťové napájecí adaptéry.	
<ul> <li>V blízkosti sítě se vysokého napětí.</li> </ul>	nachází vysílací stanice nebo vedení	
• V blízkosti sítě se	zapnuly nebo vypnuly zářivky.	

# A Informace o předpisech

- Prohlášení o shodě (bezdrátové modely)
- Další prohlášení pro bezdrátové produkty

# Prohlášení o shodě (bezdrátové modely)

#### Prohlášení o shodě

podle normy ISO/IEC 17050-1 a EN 17050-1

Název výrobce:	HP Inc.	Prohlášení o shodě č.: BOISB-0901-05-vyd.10
Adresa výrobce:	11311 Chinden Boulevard	
	Boise, Idaho 83714-1021, USA	
prohlašuje, že produkt		
Název produktu:	HP LaserJet Pro řady M1217nfw MFP,	
	HP HotSpot LaserJet Pro M1218nfs MFP	
Regulační číslo modelu <sup>2)</sup>	B0ISB-0901-05	
Modely zařízení:	VŠECHNY	
Příslušenství <sup>4)</sup>	BOISB-0906-00 – (modul LIU US-Fax)	
	BOISB-0906-01 – (modul LIU Euro-Fax)	
	BOISB-0906-04 – (modul LIU AP-Fax)	
	SDGOB-0892 – (bezdrátový modul)	
Tiskové kazety:	CE285A, CC388A	
splňuje následující technické údaje:		
BEZPEČNOST:	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 / EN60950-1:2006 +A11	:2009 +A1:2010 +A12:2011
	IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +A	A2 (Laserový/LED produkt třídy 1)
	IEC 62479:2010 / EN 62479:2010	
	GB4943.1-2011	
EMC:	CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 – třída B¹)	
	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	
	EN 61000-3-3:2008	
	EN 55024:2010	
	FCC, hlava 47 CFR, část 15, třída B / ICES-003, 4. vydár	ní
	GB9254-1998, GB17625.1-2003	
TELECOM: <sup>3)</sup>	ES 203 021; FCC Hlava 47 CFR, část 68 <sup>3)</sup>	
	FCC, hlava 47 CFR, část 15, dílčí část C (oddíl 15.247) /	'IC: RSS-210
RÁDIO:4)	EN 301 489-1:V1.9.2 / EN 301 489-17:V2.2.1	
	EN 300 328: V1.8.1	
	FCC, hlava 47 CFR, část 15, dílčí část C (oddíl 15.247) /	/ IC: RSS-210
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	

VYUŽITÍ ENERGIE:	Směrnice (ES) č. 1275/2008
	EN50564: 2011; IEC62301 :2011
RoHS:	EN50581:2012

#### Doplňující informace:

Uvedený produkt splňuje požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES a směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2006/95/ES, směrnice R&TTE 1999/5/ES, směrnice Ecodesign 2009/125/ES, směrnice RoHS 2011/65/EU a je označen příslušným symbolem CE

Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 pravidel úřadu FCC. Produkt může být provozován na základě následujících dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí vytvářet škodlivé rušení a (2) musí být schopno zvládat příjem jakéhokoli rušení, včetně takového, které by mohlo ovlivnit jeho funkci.

- 1. Tento výrobek byl testován v typické konfiguraci s osobními počítači HP.
- Z regulačních důvodů je tomuto výrobku přiřazeno regulační číslo modelu. Toto číslo by nemělo být zaměňováno za obchodní název nebo čísla produktu.
- Vedle již zmíněných schválení a standardů jsou zařízení udělena schválení a standardy v oblasti telekomunikací příslušející cílovým zemím/ oblastem.
- 4. Toto zařízení používá analogový faxový modul a bezdrátový modul, jejichž regulační čísla modelu jsou: BOISB-0906-00 (US LIU), nebo BOISB-0906-01 (EURO LIU), nebo BOISB-0906-04 (AP LIU) a SDGOB-0892 (bezdrátový modul) v souladu se zákonnými technickými požadavky zemí/oblastí, ve kterých bude prodáván.

### Šanghaj, Čína

#### 1. listopadu 2015

#### Pouze pro otázky shody s předpisy:

Kontakt v Evropě:	HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Německo <u>www.hp.com/go/certificates</u>
Kontakt v USA:	HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, USA 650-857-1501

# Další prohlášení pro bezdrátové produkty

# Prohlášení o souladu s předpisy FCC (Spojené státy americké)

### **Exposure to radio frequency radiation**

UPOZORNĚNÍ: 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.

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 during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**UPOZORNĚNÍ:** Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by HP may invalidate its authorized use.

## Prohlášení pro Austrálii

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

## Prohlášení pro Brazílii (ANATEL)

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.

## Prohlášení pro Kanadu

**For Indoor Use**. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

**Pour l'usage d'intérieur**. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescribes dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

## Produkty s 5GHz provozem podle ministerstva průmyslu Kanady

✓ UPOZORNĚNÍ: Při používání bezdrátové sítě LAN IEEE 802.11a lze produkt z důvodu provozu v kmitočtovém rozsahu 5,15 až 5,25 GHz používat pouze ve vnitřních prostorách. Ministerstvo průmyslu Kanady vyžaduje, aby byl tento produkt při kmitočtovém rozsahu 5,15 až 5,25 GHz používán ve vnitřních prostorách. Snižuje se tím možnost škodlivého rušení mobilních satelitních systémů se společným kanálem. Primárním uživatelem kmitočtových pásem 5,25–5,35 GHz a 5,65–5,85 GHz je vysokovýkonný radar. Tyto radarové stanice mohou způsobit rušení či poškodit toto zařízení.

# Vystavení rádiovým frekvencím (Kanada)

**VAROVÁNÍ!** Vystavení rádiovým frekvencím. Vyzařovaný výkon tohoto zařízení je pod expozičními limity pro rádiové frekvence stanovenými ministerstvem průmyslu Kanady. Přesto se doporučuje používat zařízení tak, aby během normálního provozu nebyli lidé v těsné blízkosti.

Chcete-li se vyhnout překročení expozičních limitů pro rádiové frekvence stanovené ministerstvem průmyslu Kanady, je nutné zachovávat od antény minimálně 20cm odstup.

## Regulativní poznámka pro Evropskou unii

Telekomunikační funkce tohoto produktu mohou být používány v následujících zemích/oblastech EU a ESVO:

Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Lichtenštejnsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Rumunsko, Slovenská republika, Slovinsko, Španělsko, Spojené království, Švédsko a Švýcarsko.

### Poznámka k použití v Rusku

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/ g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно—излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

### Prohlášení pro Mexiko

Aviso para los usuarios de México

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

# Prohlášení pro Tchaj-wan

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、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 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、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

## Prohlášení pro Koreu

# 당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Symbol kabelové/bezdrátové telekomunikace pro Vietnam pro schválené produkty typu ICTQC



# Rejstřík

### E

ePrint HP Direct Print 12 použití 12

### H

HP Direct Print použití 12

### N

nastavení, bezdrátové obnovit výchozí 10

### 0

obnovit, nastavení bezdrátové sítě 10 ovládací panel nabídky 6 tlačítka a indikátory 2

### P

připojení řešení potíží 14

### Ř

řešení potíže s bezdrátovou sítí 14 řešení potíží potíže s bezdrátovou sítí 14 připojení 14

### S

symboly v dokumentu iii