



LASERJET PROFESSIONAL M1130/M1210

MFP SERIES

Dodatok k používateľskej príručke
Len pre modely s bezdrôtovým rozhraním





Tlačiareň HP LaserJet Professional série M1130/M1210 MFP

Dodatok k používateľskej príručke (len modely s
bezdrôtovým rozhraním)
Použite tento dodatok spolu s kompletnou verziou
používateľskej príručky k zariadeniu.

Autorské práva a licencia

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Kopírovanie, upravovanie alebo preklad bez predchádzajúceho písomného súhlasu sú zakázané s výnimkou podmienok, ktoré povoľujú zákony o autorských právach.

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sa môžu meniť bez upozornenia.





V záruke dodanej spolu s týmito produktmi a službami sú uvedené výlučne záruky týkajúce sa produktov a služieb spoločnosti HP. Žiadne informácie v tomto dokumente by sa nemali chápať ako dodatočná záruka. Spoločnosť HP nebude zodpovedná za technické ani textové chyby, ani vynechané časti v tomto dokumente.

Edition 1, 11/2015

Prisudzovanie autorských práv

Microsoft®, Windows®, Windows XP® a Windows Vista® sú registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA.

Pojmy používané v tejto príručke

-  **TIP:** Tipy poskytujú užitočné rady alebo informácie na zefektívnenie práce.
 -  **POZNÁMKA:** Poznámky poskytujú dôležité informácie s cieľom vysvetliť koncept alebo zabezpečiť vykonanie úlohy.
 -  **UPOZORNENIE:** Upozornenia označujú postupy, ktoré je potrebné dodržať v záujme prevencie straty údajov alebo poškodenia výrobku.
 -  **VAROVANIE!** Varovania upozorňujú na konkrétne postupy, ktoré je potrebné dodržať v záujme prevencie zranení osôb, katastrofálnych strát údajov alebo značného poškodenia výrobku.
-

Obsah

1 Základné informácie o výrobku	1
Prehľad zariadenia	2
Rozvrhnutie ovládacieho panela	2
2 Ponuky ovládacieho panela	5
Ponuky ovládacieho panela	6
3 Pripojenie produktu	7
Sieťové pripojenie	8
Inštalácia produktu v bezdrôtovej sieti pomocou disku CD so softvérom.	8
Vykonanie bezdrôtovej inštalácie prostredníctvom pripojenia peer-to-peer (ad-hoc)	8
Vypnutie bezdrôtového modulu produktu	9
Konfigurácia sieťového produktu	9
4 Tlačové úlohy	11
Používanie funkcie HP ePrint	12
Používanie služby HP Direct Print	12
5 Riešenie problémov	13
Riešenie problémov s pripojením	14
Riešenie problémov s bezdrôtovým pripojením	14
Príloha A Informácie o predpisoch	17
Vyhlásenie o zhode (modely s bezdrôtovým rozhraním)	18
Doplnkové vyhlásenia pre bezdrôtové produkty	20
Vyhlásenie o súlade s predpismi komisie FCC – Spojené štáty americké	20
Vyhlásenie pre Austráliu	20
Vyhlásenie agentúry ANATEL pre Brazíliu	20
Vyhlásenia pre Kanadu	20
Produkty s 5 GHz prevádzkou podľa normy ministerstva priemyslu Kanady (Industry Canada) ...	20
Vystavenie rádiových frekvencií (Kanada)	21

Regulačná poznámka pre Európsku úniu	21
Poznámka k používaniu v Rusku	21
Vyhlásenie pre Mexiko	21
Vyhlásenie pre Taiwan	22
Vyhlásenie pre Kóreu	22
Označenie schválených káblových alebo bezdrôtových telekomunikačných zariadení typu ICTQC pre Vietnam	22

Register	23
-----------------------	-----------

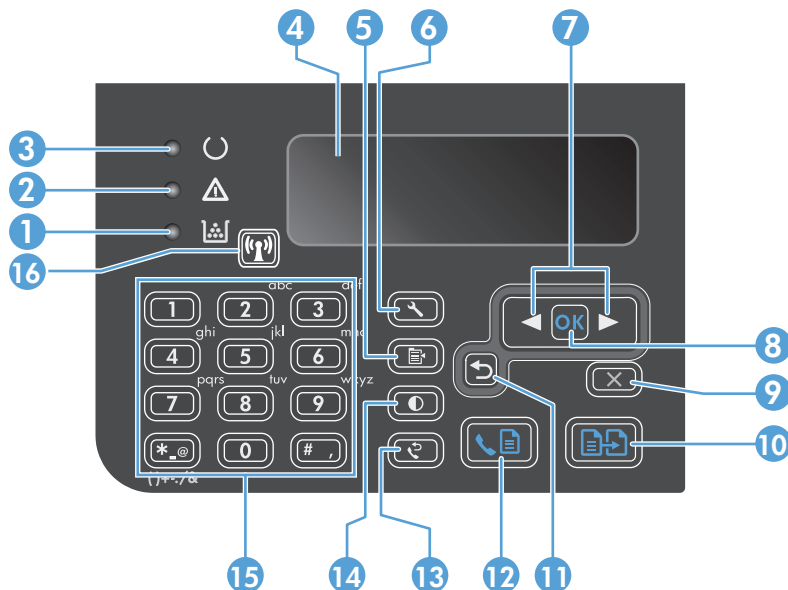
1 Základné informácie o výrobku

- [Prehľad zariadenia](#)

Prehľad zariadenia

Rozvrhnutie ovládacieho panela

Tlačiareň HP LaserJet Professional série M1210 MFP (len modely s bezdrôtovým rozhraním)



1		Svetelný indikátor stavu hladiny tonera: Naznačuje, že je nízka úroveň tonera v tlačovej kazete.
2		Výstražný svetelný indikátor: Upozorňuje na problém zariadenia. Pozrite si správu na displeji LCD.
3		Svetelný indikátor stavu pripravenosti: Naznačuje, že zariadenie je pripravené, prípadne spracováva úlohu.
4		Obrazovka displeja LCD: Zobrazuje informácie o stave, ponuky a správy.
5		Tlačidlo Nastavenia kopírovania: Otvorí ponuku Nastavenia kopírovania . Ak chcete skopírovať identifikačnú kartu, trojnásobným stlačením tohto tlačidla otvoríte ponuku Kopírovanie ID a potom stlačte tlačidlo OK .
6		Tlačidlo Nastavenie: Slúži na otvorenie ponúk.
7		Šípky doľava a doprava: Vstup do ponúk a prechádzanie ponukami. Slúžia na zníženie alebo zvýšenie aktuálnej hodnoty na obrazovke. Slúžia na posúvanie kurzora na obrazovke dozadu alebo dopredu o jedno miesto.
8		Tlačidlo OK: Potvrdí nastavenie alebo potvrdí činnosť, ktorá sa má vykonať.
9		Tlačidlo Zrušiť: Zruší aktuálnu úlohu, prípadne vymaže naposledy vykonané nastavenie. Keď je zariadenie v pripravenom stave, stlačením tohto tlačidla vynulujete nastavenia kopírovania na predvolené hodnoty.
10		Tlačidlo Spustiť kopírovanie: Spustí úlohu kopírovania.
11		Šípka dozadu: Návrat na predchádzajúcu úroveň v rámci ponúk.
12		Tlačidlo Odoslať fax: Spustí faxovú úlohu.
13		Tlačidlo Znovu vytočiť: Opätovne vytočí posledné číslo, ktoré sa použilo pre predchádzajúcu faxovú úlohu.
14		Tlačidlo stmavenia/zosvetlenia kópie: Upraví nastavenie tmavosti pre aktuálnu úlohu kopírovania.

15

Číselná klávesnica: Klávesnica slúži na zadávanie faxových čísel alebo údajov.

16



Tlačidlo Wireless a stavový indikátor: Toto tlačidlo slúži na vypnutie alebo zapnutie bezdrôtovej funkcie produktu. Stavový indikátor signalizuje činnosť bezdrôtovej siete.

- **Svieti:** Zariadenie je pripojené k bezdrôtovej sieti.
 - **Rýchle blikanie:** Nastala chyba funkcie Zabezpečená inštalácia Wi-Fi (WPS).
 - **Pomalé blikanie:** Zariadenie sa pokúša pripojiť k bezdrôtovej sieti.
 - **Nesvieti:** Zariadenie je v jednom z nasledujúcich stavov:
 - Napájanie produktu je vypnuté.
 - Zariadenie nie je pripojené k bezdrôtovej sieti.
 - Zariadenie je v režime automatického vypnutia.
-

2 Ponuky ovládacieho panela



- [Ponuky ovládacieho panela](#)

Ponuky ovládacieho panela

Pre Tlačiareň HP LaserJet Professional série M1210 MFP (len bezdrôtové modely) je podponuka **Wireless Menu (Ponuka bezdrôtového pripojenia)** dostupná z ponuky **Network config. (Konfigurácia siete)** ovládacieho panelu.

- Pomocou podponúk **Wireless Menu (Ponuka bezdrôtového pripojenia)** zapnite, vypnite, otestujte alebo nastavte bezdrôtové funkcie zariadenia.

Tabuľka 2-1 Podponuky Wireless Menu (Ponuka bezdrôtového pripojenia)

Položka ponuky	Položka podponuky	Opis
Wireless Menu (Ponuka bezdrôtového pripojenia)	Bezdrôtový vysielateľ	V zariadení zapnite alebo vypnite funkciu bezdrôtového vysielateľa. Zapnuté Vypnuté Predvolené nastavenie je Zapnuté .
	Network Test (Test siete)	Testuje bezdrôtovú sieť a tlačí správu s výsledkami.
WPS Setup (Nastavenia WPS)	Ak váš bezdrôtový smerovač podporuje funkciu WPS, pomocou tejto metódy nakonfigurujete produkt v rámci bezdrôtovej siete. <ol style="list-style-type: none">1. Stlačte tlačidlo Zabezpečená inštalácia Wi-Fi  na smerovači alebo prístupovom bode. POZNÁMKA: Bližšie informácie nájdete v používateľskej príručke pre váš smerovač alebo prístupový bod.2. Na ovládacom paneli produktu stlačte tlačidlo Bezdrôtové .3. Cez položku Wireless Menu (Ponuka bezdrôtového pripojenia) vyberte podponuku WPS Setup (Nastavenia WPS) a potom postupujte podľa pokynov zobrazených na ovládacom paneli a dokončíte konfiguráciu bezdrôtovej siete.	


3 Pripojenie produktu

- [Sieťové pripojenie](#)

Sieťové pripojenie

Produkt sa dokáže pripojiť k bezdrôtovým sieťam.

Inštalácia produktu v bezdrôtovej sieti pomocou disku CD so softvérom.

1. Do zásobníka CD počítača vložte disk CD so softvérom.
Ak sa inštalčný program nespustí automaticky, prezrite si obsah disku CD a spustite inštaláciu Súbor EXE.
2. Inštaláciu produktu dokončite podľa pokynov na obrazovke.
3. Po dokončení inštalácie môžete vytlačiť konfiguračnú stránku. Na nej môžete overiť, či bola zariadeniu pridelená IP adresa.
 - a. Na ovládacom paneli produktu stlačte tlačidlo **Nastavenie** .
 - b. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte ponuku **Hlásenia** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
 - c. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte možnosť **Hlásenie konfigurácie** a potom stlačte tlačidlo **OK**.

Vykonanie bezdrôtovej inštalácie prostredníctvom pripojenia peer-to-peer (ad-hoc)







Vykonajte bezdrôtovú inštaláciu do počítača prostredníctvom inštalácie typu peer-to-peer (ad-hoc).

1. Podľa nasledujúceho postupu obnovte predvolené nastavenia bezdrôtového rozhrania.



POZNÁMKA: Ak sa vyskytne chyba, odinštalujte zariadenie a potom znovu spustite inštalčný program. Keď sa zobrazí výzva k vloženiu nastavení siete, zadajte ich. Bližšie informácie o odinštalovaní a inštalácii zariadenia nájdete v kompletnom znení používateľskej príručky *Tlačiareň HP LaserJet Professional série M1130/M1210 MFP*.

Obnovte predvolené nastavenia bezdrôtového rozhrania.

- a. Stlačením tlačidla **Nastavenie**  otvárajte ponuky.
 - b. Pomocou tlačidla šípka doprava  alebo šípka doľava  prejdite do ponuky **Network config. (Konfigurácia siete)**. Stlačením tlačidla **OK** vyberte ponuku.
 - c. Pomocou tlačidla šípka doprava  alebo šípka doľava  prejdite na **Restore Defaults (Obnoviť predvolené nastavenia)**. Stlačením tlačidla **OK** vyberte túto položku a obnovte predvolené nastavenia bezdrôtového rozhrania.
2. Vytlačte konfiguračnú stránku a vyhľadajte názov siete (SSID) v časti Informácie o sieti.
 - a. Na ovládacom paneli produktu stlačte tlačidlo **Nastavenie** .
 - b. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte ponuku **Hlásenia** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
 - c. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte možnosť **Hlásenie konfigurácie** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
 3. Obnovte zoznam pripojení počítača k bezdrôtovým sieťam a potom kliknite na názov siete produktu (SSID) a pripojte sa k nemu.

4. Do zásobníka CD počítača vložte disk CD so softvérom.

Ak sa inštalačný program nespustí automaticky, prezrite si obsah disku CD a spustite inštaláciu Súbor EXE.

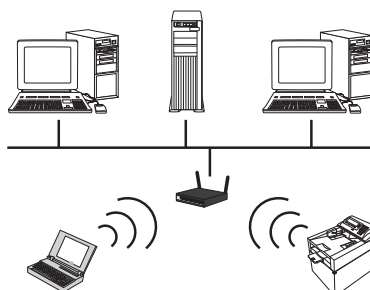
5. Inštaláciu produktu dokončíte podľa pokynov na obrazovke.

Nižšie uvedené obrázky znázorňujú rozdiel medzi sieťovým pripojením ad-hoc a sieťovým pripojením infraštruktúry.

Sieť ad-hoc:





Sieť infraštruktúry



Vypnutie bezdrôtového modulu produktu

Ak chcete produkt odpojiť od bezdrôtovej siete, môžete vypnúť bezdrôtový modul v produkte.

1. Pri ovládacom paneli zariadenia stlačte tlačidlo **Bezdrôtové**  a držte ho stlačené viac ako 5 sekúnd.
2. Ak sa chcete uistiť, či je bezdrôtová jednotka vypnutá, vytlačte konfiguračnú stránku a overte na nej, či stav položky **Bezdrôtová sieť 802.11b/g** signalizuje možnosť **Vypnuté**.
 - a. Na ovládacom paneli produktu stlačte tlačidlo **Nastavenie** .
 - b. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte ponuku **Hlásenia** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
 - c. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte možnosť **Hlásenie konfigurácie** a potom stlačte tlačidlo **OK**.

Konfigurácia sieťového produktu


Použitie pomôcky na konfiguráciu bezdrôtového pripojenia

Pomocou pomôcky na konfiguráciu bezdrôtového nakonfigurujte produkt na tlač v rámci bezdrôtovej siete.






1. Bezdrôtový produkt pripojte k počítaču pomocou kábla USB.
2. Kliknite na tlačidlo **Start** (Štart) a potom na položku ponuky **Programs** (Programy) alebo **All Programs** (Všetky programy).
3. Kliknite na položku ponuky **HP** a potom na položku ponuky **Tlačiareň HP LaserJet Professional série M1130/M1210 MFP**.
4. Kliknite na položku ponuky **Wireless Configuration** (Konfigurácia bezdrôtového pripojenia).
5. Podľa pokynov na obrazovke nakonfigurujte produkt na tlač v rámci bezdrôtovej siete.

Obnovenie predvolených nastavení bezdrôtového rozhrania



Uplatnením jedného z nasledujúcich postupov obnovte predvolené nastavenia bezdrôtového rozhrania.

 **POZNÁMKA:** Ak sa vyskytne chyba, odinštalujte zariadenie a potom znovu spustíte inštalačný program. Keď sa zobrazí výzva k vloženiu nastavení siete, zadajte ich. Bližšie informácie o odinštalovaní a inštalácii zariadenia nájdete v kompletnom znení používateľskej príručky *Tlačiareň HP LaserJet Professional série M1130/M1210 MFP*.

Odporúčaná metóda obnovy predvolených nastavení bezdrôtového rozhrania

- a. Stlačením tlačidla Nastavenie  otvárajte ponuky.
- b. Pomocou tlačidla šípka doprava  alebo šípka doľava  prejdite do ponuky **Network config. (Konfigurácia siete)**. Stlačením tlačidla **OK** vyberte ponuku.
- c. Pomocou tlačidla šípka doprava  alebo šípka doľava  prejdite na **Restore Defaults (Obnoviť predvolené nastavenia)**. Stlačením tlačidla **OK** vyberte túto položku a obnovte predvolené nastavenia bezdrôtového rozhrania.

Alternatívna metóda obnovy predvolených nastavení bezdrôtového rozhrania.

- a. Vypnite zariadenie.
- b. Stlačte a podržte tlačidlo Wireless  a tlačidlo Cancel . Potom zariadenie zapnite.
- c. Tlačidlá držte stlačené, kým všetky indikátory nebudú blikať súčasne, potom ich uvoľnite.

4 Tlačové úlohy

- [Používanie funkcie HP ePrint](#)


Používanie funkcie HP ePrint

HP ePrint je balík služieb webovej tlače, ktorý podporovaným produktom HP umožňuje tlačiť dokumenty nasledujúcich typov:


- E-mailové správy a prílohy odoslané priamo na e-mailovú adresu zariadenia HP
- Dokumenty zo zvolených tlačových aplikácií mobilných zariadení

Používanie služby HP Direct Print


Služba HP Direct Print slúži na tlač prostredníctvom tohto produktu priamo z ľubovoľného mobilného zariadenia (napr. smartfón, netbook alebo laptop).

 **POZNÁMKA:** Nie je potrebná žiadna inštalácia, no musí byť aktivovaná služba HP Direct Print. V mobilnom zariadení musí byť nainštalovaná tlačová aplikácia HP.

1. Na aktiváciu služby HP Direct Print z ovládacieho panela produktu použite nasledujúci spôsob:
 - a. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte ponuku **Network config. (Konfigurácia siete)** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
 - b. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte možnosť **Wireless Menu (Ponuka bezdrôtového pripojenia)** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
 - c. Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte možnosť **Funkcia Wireless Direct** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
2. Pokročilé možnosti nastavenia sprístupníte aktiváciou služby HP Web Services na vstavanom webovom serveri HP (EWS) pomocou nasledujúcich krokov:
 - a. Po pripojení zariadenia k sieti vytlačte konfiguračnú stránku a vyhľadajte na nej IP adresu produktu.
 - b. V počítači otvorte webový prehliadač a do riadku s adresou v prehliadači napíšte IP adresu zariadenia. Zobrazí sa obrazovka HP EWS.
 - c. Kliknite na kartu Sieťové funkcie.
 - d. Na stránke Sieťové funkcie kliknite na začiarkavacie políčko, zadajte názov siete (SSID) a potom kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)**. IP adresa mobilného zariadenia sa zobrazí na stránke Sieťové funkcie.

 **POZNÁMKA:** Ak chcete vyhľadať sieťový názov (SSID), kliknite na ponuku **Bezdrôtová konfigurácia** na stránke Sieťové funkcie.

3. Ak chcete vytlačiť dokument z konkrétnej aplikácie, vyberte položku **File (Súbor)** a potom položku **Print (Tlačiť)**.

 **POZNÁMKA:** Ak je k bezdrôtovej sieti pripojené len jedno zariadenie s podporou funkcie HP Direct Print, dokument sa vytlačí. Ak je pripojených viac zariadení s podporou funkcie HP Direct Print, zobrazí sa ich zoznam a pred prechodom na ďalší krok budete musieť vybrať svoje zariadenie. Ak sa nerozpozna žiadne zariadenie, zobrazí sa výzva k vyhľadaniu produktov s funkciou ePrint alebo lokálnych zariadení.



5 **Riešenie problémov**

- [Riešenie problémov s pripojením](#)

Riešenie problémov s pripojením

Riešenie problémov s bezdrôtovým pripojením

Počas inštalácie nedokáže inštalačný program rozpoznať produkt.

Príčina	Riešenie
Produkt je vypnutý.	Skontrolujte, či je produkt zapnutý a pripravený. V prípade potreby reštartujte produkt.
Produkt je príliš ďaleko od bezdrôtového smerovača alebo prístupového bodu.	Produkt premiestnite bližšie k bezdrôtovému smerovaču alebo prístupovému bodu.
Program osobnej brány firewall blokuje komunikáciu.	Dočasne vypnite program brány firewall, aby bolo možné nainštalovať produkt. Po dokončení inštalácie produktu znova zapnite program brány firewall. Ak vám zakázanie brány firewall umožní komunikáciu s produktom, možno budete chcieť produktu prideliť statickú adresu IP a potom bránu firewall znova aktivovať. Informácie o bránach firewall, ktoré sa používajú v prostredí HP, nájdete na adrese www.hp.com/support/XP_firewall_information .
Produkt nekomunikuje s bezdrôtovým smerovačom alebo prístupovým bodom.	<ul style="list-style-type: none">• Overte, či indikátor bezdrôtového rozhrania  svieti. Ak nesvieti, stlačte tlačidlo Bezdrôtové .• Produkt premiestnite bližšie k bezdrôtovému smerovaču alebo prístupovému bodu a potom to skúste znova.• Obnovte predvolené nastavenia bezdrôtového rozhrania. Pozrite si časť Obnovenie predvolených nastavení bezdrôtového rozhrania na strane 10. <p>Ak chyba pretrváva, odinštalujte produkt a potom znova spustíte inštalačný program. Po zobrazení výzvy na zadanie sieťových nastavení zadajte nastavenia a pokračujte v inštalácii.</p>

Produkt sa nedokáže pripojiť k bezdrôtovej sieti.

Príčina	Riešenie
Nastavenia bezdrôtového pripojenia produktu a sieťové nastavenia sa nezhodujú.	<p>Pravdepodobne bude potrebné nakonfigurovať sieťové nastavenia produktu manuálne. Uistite sa, že poznáte nasledujúce sieťové nastavenia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Režim komunikácie• Názov siete (SSID)• Kanál (len pre siete ad-hoc)• Typ overovania <p>Pomôckou na konfiguráciu bezdrôtového nakonfigurujte produkt na tlač v rámci bezdrôtovej siete.</p> <p>Ak chyba pretrváva, odinštalujte produkt a potom znova spustite inštalačný program. Po zobrazení výzvy na zadanie sieťových nastavení zadajte nastavenia a pokračujte v inštalácii.</p>
Bezdrôtový smerovač alebo prístupový bod je nakonfigurovaný pomocou filtra ovládania prístupu k médiám (MAC), ktorý bráni prístupu produktu k sieti.	Nakonfigurujte bezdrôtový smerovač alebo prístupový bod tak, aby zoznam akceptovaných adries filtra MAC obsahoval hardvérovú adresu produktu. Informácie nájdete v návode na obsluhu zariadenia.

Bezdrôtové pripojenie je niekedy zakázané.

Príčina	Riešenie
<p>Prostredie, v ktorom sa produkt nachádza, môže ovplyvňovať bezdrôtovú komunikáciu. Nasledujúce situácie môžu ovplyvňovať bezdrôtovú komunikáciu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Medzi zariadením a bezdrôtovým smerovačom alebo prístupovým bodom sa nachádza betónová alebo kovová stena.• V blízkosti siete sú nainštalované televízory, počítače, mikrovlnné rúry, domáce telefóny, mobilné telefóny, nabíjačky a sieťové adaptéry.• V blízkosti siete sa nachádza vysielacia stanica alebo vysokonapäťové vedenie.• V blízkosti siete sa zapína alebo vypína žiarovka.	Produkt premiestnite na miesto, na ktorom môže prijímať stabilný signál z bezdrôtového smerovača alebo prístupového bodu. Prípadne bude možno potrebné premiestniť bezdrôtový smerovač alebo prístupový bod.

A Informácie o predpisoch

- [Vyhlásenie o zhode \(modely s bezdrôtovým rozhraním\)](#)
- [Doplňkové vyhlásenia pre bezdrôtové produkty](#)

Vyhlásenie o zhode (modely s bezdrôtovým rozhraním)

Vyhlásenie o zhode


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

Názov výrobcu:	HP Inc.	Č. VoZ: BOISB-0901-05-rel.10
Adresa výrobcu:	11311 Chinden Boulevard Boise, Idaho 83714-1021, USA	
vyhlasuje, že produkt		
Názov produktu:	HP LaserJet Pro M1217nfw MFP Series HP HotSpot LaserJet Pro M1218nfs MFP	
Číslo regulačného modelu²⁾	BOISB-0901-05	
Možnosti produktu:	VŠETKY	
Príslušenstvo⁴⁾	BOISB-0906-00 — (US-faxový modul LIU) BOISB-0906-01 — (Euro-faxový modul LIU) BOISB-0906-04 – (AP faxový modul LIU) SDGOB-0892 — (bezdrôtový modul)	
Tlačové kazety:	CE285A, CC388A	
je v súlade s nasledujúcimi technickými údajmi zariadenia:		
BEZPEČNOSŤ:	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 +A2 (produkt Laser/LED triedy 1) IEC 62479:2010/EN 62479:2010 GB4943.1-2011	
EMC:	CISPR22:2005 +A1/EN55022:2006 +A1 - Trieda B ¹⁾ EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:2010 FCC, titul 47, CFR, časť 15, trieda B/ICES-003, výtlačok 4 GB9254-1998, GB17625.1-2003	
TELECOM:³⁾	ES 203 021; FCC titul 47 CFR, časť 68 ³⁾ FCC, titul 47, CFR, časť 15, podtrieda C (oddiel 15.247)/IC: RSS-210	
VYSIELAČ:⁴⁾	EN 301 489-1:V1.9.2 / EN 301 489-17:V2.2.1 EN 300 328: V1.8.1 FCC, titul 47, CFR, časť 15, podtrieda C (oddiel 15.247)/IC: RSS-210 IEC 62311:2007/EN62311:2008	

SPOTREBA ENERGIE: Nariadenie (EC) č. 1275/2008
EN50564:2011; IEC62301:2011

RoHS: EN 50581:2012

Doplnkové informácie:

Výrobok týmto spĺňa požiadavky smernice EMC 2004/108/ES, smernice o nízkom napätí 2006/95/ES, smernice o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach 1999/5/ES, smernice o ekodizajne 2009/125/ES a smernice RoHS 2011/65/EÚ, a na základe toho nesie označenie CE .

Toto zariadenie spĺňa predpisy FCC, časť 15. Jeho prevádzka je podmienená nasledujúcimi dvomi podmienkami: (1) zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) zariadenie musí byť schopné prijať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať neželanú prevádzku.

1. Výrobok bol testovaný v typickej konfigurácii so systémami osobných počítačov HP.
2. Z regulačných dôvodov má tento výrobok priradené regulačné číslo modelu. Toto regulačné číslo by sa nemalo zamieňať s marketingovým názvom alebo s výrobnými číslami.
3. Okrem vyššie uvedených sa na toto zariadenie aplikovali aj príslušné schválenia a štandardy spoločnosti Telecom pre krajiny/regióny určenia.
4. Tento produkt využíva modul príslušenstva analógového faxu a bezdrôtový modul, pre ktoré platia tieto regulačné čísla modelov: BOISB-0906-00 (US-LIU) alebo BOISB-0906-01 (EURO LIU) alebo BOISB-0906-04 (AP LIU) a SDGOB – 0892 (bezdrôtový modul), čím spĺňa technické a regulačné požiadavky krajín/oblastí, v ktorých sa bude predávať.

Šanghaj, Čína

1. november 2015

V prípade záujmu o regulačné informácie:

Kontakt v Európe: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Nemecko www.hp.com/go/certificates

Kontakt v USA: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, USA 650-857-1501

Doplnkové vyhlásenia pre bezdrôtové produkty

Vyhlásenie o súlade s predpismi komisie FCC – Spojené štáty americké

Exposure to radio frequency radiation

⚠ UPOZORNENIE: 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.

⚠ UPOZORNENIE: 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.

Vyhlásenie pre Austráliu

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.

Vyhlásenie agentúry ANATEL pre Brazíliu

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.

Vyhlásenia pre 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 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 CNR-210 d'Industrie Canada.

Produkty s 5 GHz prevádzkou podľa normy ministerstva priemyslu Kanady (Industry Canada)

⚠ UPOZORNENIE: Pri použití bezdrôtovej siete LAN IEEE 802.11a je tento produkt kvôli prevádzke v rozsahu frekvencie 5,15 až 5,25 GHz obmedzený na vnútorné používanie. Ministerstvo priemyslu Kanady (Industry Canada) vyžaduje, aby sa tento produkt kvôli rozsahu frekvencie 5,15 GHz až 5,25 GHz používal vo vnútri s cieľom znížiť pravdepodobnosť škodlivého rušenia kanálov mobilných satelitných systémov. Vysokovýkonný radar je stanovený ako primárny používateľ pásiem 5,25 až 5,35 GHz a 5,65 až 5,85 GHz. Tieto rádiolokačné stanice môžu spôsobovať rušenie a môžu dokonca spôsobiť aj poškodenie zariadenia.

Vystavenie rádiofrekvenčnej radiácii (Kanada)

VAROVANIE! Vystavenie rádiofrekvenčnej radiácii. Vyžarovaný výstupný výkon tohto zariadenia je pod úrovňou limitov vystavenia rádiofrekvencii stanovených ministerstvom priemyslu Kanady (Industry Canada). Zariadenie by sa však malo používať takým spôsobom, aby bola pravdepodobnosť ľudského kontaktu počas normálnej prevádzky minimalizovaná.

Aby bolo možné zabrániť prekročeniu limitov vystavenia rádiofrekvencii stanovených ministerstvom priemyslu Kanady (Industry Canada), ľudia by sa nemali k anténam približovať viac ako do vzdialenosti 20 cm.

Regulačná poznámka pre Európsku úniu

Telekomunikačné funkcie tohto produktu sa môžu používať v nasledujúcich krajinách/oblastiach EÚ a EZVO:

Belgicko, Bulharsko, Cyprus, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Fínsko, Francúzsko, Grécko, Holandsko, Island, Írsko, Lichtenštajnsko, Litva, Lotyšsko, Luxembursko, Maďarsko, Malta, Nemecko, Nórsko, Poľsko, Portugalsko, Rakúsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Spojené kráľovstvo, Španielsko, Švajčiarsko, Švédsko a Taliansko.

Poznámka k používaniu 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.

Vyhlasenie pre 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.

Vyhlasenie pre Taiwan

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。

Vyhlasenie pre Kóreu

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Označenie schválených káblových alebo bezdrôtových telekomunikačných zariadení typu ICTQC pre Vietnam



Register

E

ePrint

- HP Direct Print 12
- používanie 12

H

HP Direct Print

- používanie 12

N

nastavenia, bezdrôtové

- obnoviť predvolené 10

O

obnoviť, bezdrôtové nastavenia 10

ovládací panel

- ponuky 6
- tlačidlá a indikátory 2

P

pojmy v dokumente iii

pripojenie

- riešenie problémov 14

R

riešenie

- problémy s bezdrôtovým pripojením 14

riešenie problémov

- pripojenie 14
- problémy s bezdrôtovým pripojením 14

