

Aanvullende gebruikershandleiding Uitsluitend voor draadloze modellen





HP LaserJet Professional M1130/M1210 **MFP-serie**

Aanvullende gebruikershandleiding (alleen draadloze modellen) Gebruik deze aanvulling samen met de volledige versie van de gebruikershandleiding van dit product.

Auteursrecht en licentiebepalingen

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

Verveelvoudiging, bewerking en vertaling zonder voorafgaande schriftelijke toestemming zijn verboden, behalve zoals toegestaan door het auteursrecht.

De informatie in dit document kan zonder vooraankondiging worden gewijzigd.

De enige garantie voor producten en services van HP wordt uiteengezet in de garantieverklaring die bij dergelijke producten en services wordt geleverd. Niets in deze verklaring mag worden opgevat als een aanvullende garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of redactionele fouten of weglatingen in deze verklaring.

Edition 1, 11/2015

Verantwoording van handelsmerken

Microsoft[®], Windows[®], Windows[®] XP en Windows Vista[®] zijn in de Verenigde Staten gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Conventies in deze handleiding

- ☆ TIP: Tips geven handige hints of snelkoppelingen.
- **OPMERKING:** Opmerkingen geven belangrijke informatie over een concept of voor het voltooien van een taak.
- **VOORZICHTIG:** Waarschuwingssymbolen geven procedures aan die u moet volgen om te voorkomen dat gegevens verloren gaan of dat het apparaat wordt beschadigd.
- **WAARSCHUWING!** Waarschuwingen geven u bepaalde procedures die u moet volgen om te voorkomen dat letsel ontstaat, gegevens onherroepelijk verloren gaan of het apparaat zwaar wordt beschadigd.

Inhoudsopgave

1	Basisinformatie over product	1
	Onderdelen van het apparaat	2
	Indeling van het bedieningspaneel	2
2	Menu's van het bedieningspaneel	5
	Menu's van het bedieningspaneel	6
3	Het apparaat aansluiten	7
	Netwerkaansluiting	8
	Installeer het apparaat op een draadloos netwerk met de software-cd	8
	Een draadloze peer-to-peer installatie (ad-hoc) uitvoeren	8
	Schakel de draadloze eenheid van het apparaat uit	9
	Het netwerkapparaat configureren	9
4	Afdruktaken	11
	HP ePrint gebruiken	12
	HP Direct Print gebruiken	12
5	Problemen oplossen	13
	Connectiviteitsproblemen oplossen	14
	Problemen met draadloze netwerken oplossen	14
B	ijlage A Informatie over voorschriften	17
	Verklaring van conformiteit (draadloze modellen)	18
	Aanvullende voorschriften voor draadloze producten	20
	FCC-voorschriften—Verenigde Staten	20
	Australische verklaring	20
	Braziliaanse ANATEL-verklaring	20
	Canadese verklaringen	20
	. Gebruik van producten op de 5GHz-frequentie volgens de bepalingen van Industry of Canada	20
	Blootstelling aan straling van radiofrequenties (Canada)	21

Wettelijk voorschrift van Europese Unie	21
Kennisgeving voor gebruik in Rusland	21
Verklaring voor Mexico	21
Verklaring voor Taiwan	22
Koreaanse verklaring	22
Vietnam Telecom elektronische marking voor producten met ICTQC Type-goedkeuring	22

ex

1 Basisinformatie over product

• Onderdelen van het apparaat

Onderdelen van het apparaat

Indeling van het bedieningspaneel

HP LaserJet Professional M1210 MFP-serie (alleen draadloze modellen)



1	<u>][</u>	Statuslampje Tonerniveau: geeft aan dat het tonerniveau in de printcartridge laag is.	
2	\land	Waarschuwingslampje: geeft aan dat er een probleem is met het apparaat. Kijk op het lcd-scherm of er een bericht wordt weergegeven.	
3	U	Klaarlampje: geeft aan dat het apparaat klaar is of een taak verwerkt.	
4		Lcd-display: Geeft statusinformatie, menu's en berichten weer.	
5	Ē	Knop Kopieerinstellingen : Het menu Kopieerinstellingen openen. Om een identificatiekaart te kopiëren, drukt u drie keer op deze knop om het menu ID kopiëren te openen en drukt u daarna op de knop OK.	
6	٩	Knop Instellingen: Opent de menu's.	
7	▲▶	Pijlen naar links en rechts : Open de menu's en navigeer er doorheen. Verklein of vergroot de huidige waarde op het scherm. Verplaats de cursor een plek naar achter of naar voor.	
8	ОК	Knop OK: Bevestigt een instelling of geeft aan dat een bewerking kan worden gestart.	
9	×	Knop Annuleren : Hiermee annuleert u de huidige taak of de laatste instelling die u hebt gewijzigd. Wanneer het apparaat zich in de status Klaar bevindt, kunt u op deze knop drukken om de standaardkopieerinstellingen te resetten.	
10	ÐÐ	Knop Kopiëren starten: Hiermee start u een kopieertaak.	
11	5	Terugknop: Hiermee gaat u terug naar het vorige niveau in de menu's.	
12		Knop Fax verzenden: Start een faxtaak.	
13	\$	Knop Opnieuw kiezen: Kiest het laatst gebruikte nummer voor de vorige faxtaak opnieuw.	
14	O	Knop Kopie donkerder/lichter: Past de donkerte voor de huidige kopieertaak aan.	

15	15 Numeriek toetsenblok : Gebruik het toetsenblok om faxnummers of gegevens in te voeren.		
16	((¹))	Knop Draadloos en statuslampje : Gebruik deze knop om de functie Draadloos van het apparaat in of uit te schakelen. Het statuslampje geeft aan of het apparaat verbinding heeft met een draadloos netwerk.	
• Aan : Het apparaat is verbonden met een draadloos netwerk.		• Aan: Het apparaat is verbonden met een draadloos netwerk.	
• Snel knipperend : Er is een fout opgetreden in de Wi-Fi Protected Setup (WPS).			
		• Langzaam knipperend: Het apparaat probeert verbinding te maken met een draadloos netwerk.	
		• Uit : Een van de volgende situaties is van toepassing:	
		• het apparaat is uitgeschakeld.	
		 het apparaat is niet verbonden met een draadloos netwerk. 	
		• het apparaat bevindt zich in de modus Auto-uit.	

2 Menu's van het bedieningspaneel

• Menu's van het bedieningspaneel

Menu's van het bedieningspaneel

Voor de HP LaserJet Professional M1210 MFP-serie (alleen draadloze modellen), is het submenu **Menu Draadloos** beschikbaar in het menu **Netwerkconfiguratie** van het bedieningspaneel.

• Gebruik de submenu's **Menu Draadloos** om de draadloze functies van het apparaat in of uit te schakelen, te testen of in te stellen.

Tabel 2-1 Submenu's Menu Draadloo

Menuoptie	Submenuoptie	Omschrijving	
Menu Draadloos	Draadloze radio	Hiermee schakelt u de draadloze functionaliteit van het apparaat in of uit.	
		Aan	
		Uit	
		De standaardinstelling is Aan .	
	Netwerktest	Hiermee test u het draadloze netwerk en drukt u een rapport met de resultaten af.	
	WPS-instellingen	Als uw draadloze router WPS ondersteunt, gebruikt u deze methode om het apparaat in te stellen op een draadloos netwerk.	
		 Druk op de knop Wi-Fi Protected Setup () op de router of het draadloos toegangspunt. 	
		OPMERKING: Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding van uw router of het draadloos toegangspunt.	
		 Druk op de knop Draadloos (1) op het bedieningspaneel van het apparaat. 	
		3. Selecteer het submenu WPS-instellingen in Menu Draadloos en volg de aanwijzingen op het bedieningspaneel om de instelling van het draadloos netwerk te voltooien.	

3 Het apparaat aansluiten

• <u>Netwerkaansluiting</u>

Netwerkaansluiting

Het apparaat kan op draadloze netwerken worden aangesloten.

Installeer het apparaat op een draadloos netwerk met de software-cd

1. Plaats de installatie-cd in de cd-lade van de computer.

Als het installatieprogramma niet automatisch wordt gestart, blader dan in de inhoud van de cd en voer het bestand SETUP.EXE uit.

- 2. Volg de instructies op het scherm om de productinstallatie te voltooien.
- 3. Als de installatie is voltooid, en u er zeker van wilt zijn dat het apparaat een netwerk-IP-adres heeft, kunt u een configuratiepagina afdrukken.
 - a. Druk op de knop Instellingen 🔧 op het bedieningspaneel van het apparaat
 - **b.** Gebruik de pijlknoppen om het menu **Rapporten** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.
 - **c.** Gebruik de pijlknoppen om de optie **Configuratiepagina** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.

Een draadloze peer-to-peer installatie (ad-hoc) uitvoeren

Voer de draadloze installatie op een computer uit via een peer-to-peer-installatie (ad-hoc).

- **1.** Gebruik een van de volgende procedures om de standaardinstellingen voor draadloos te herstellen.
 - **OPMERKING:** Verwijder het apparaat en voer het installatieprogramma opnieuw uit als zich een fout voordoet. Voer de netwerkinstellingen in wanneer dit wordt gevraagd. Raadpleeg de volledige *HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP-serie Gebruikershandleiding* voor meer informatie over het installeren en verwijderen van het apparaat.

De standaardinstellingen voor draadloos herstellen

- a. Druk op de knop Instellingen 🔧 om de menu's te openen.
- **b.** Navigeer met de knop pijl naar rechts ► of pijl naar links ◄ door het menu **Netwerkconfiguratie**. Druk op de knop OK om het menu te selecteren.
- c. Navigeer met de knop pijl naar rechts ► of pijl naar links ◄ naar **Standaardwaarden**. Druk op de knop OK om dit item te selecteren en de standaardinstellingen voor draadloos te herstellen.
- 2. Druk een configuratiepagina af en zoek de netwerknaam (SSID) in het gedeelte Netwerkgegevens.
 - a. Druk op de knop Instellingen 🔧 op het bedieningspaneel van het apparaat
 - **b.** Gebruik de pijlknoppen om het menu **Rapporten** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.
 - **c.** Gebruik de pijlknoppen om de optie **Configuratiepagina** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.
- 3. Vernieuw de lijst van de draadloze netwerkverbinding op de computer, klik op de naam van het apparaatnetwerk (SSID) en maak er verbinding mee.

4. Plaats de installatie-cd in de cd-lade van de computer.

Als het installatieprogramma niet automatisch wordt gestart, blader dan in de inhoud van de cd en voer het bestand SETUP.EXE uit.

5. Volg de instructies op het scherm om de productinstallatie te voltooien.

In de volgende afbeeldingen ziet u het verschil tussen een ad-hocnetwerkverbinding en een infrastructuurnetwerkverbinding.



Schakel de draadloze eenheid van het apparaat uit

Als u het apparaat wilt loskoppelen van een draadloos netwerk, kunt u de draadloze eenheid in het apparaat uitschakelen.

- **1.** Houd de knop Draadloos (1) op het bedieningspaneel langer dan 5 seconden ingedrukt.
- Om te controleren of de functie voor draadloos is uitgeschakeld, drukt u een configuratiepagina af en controleert u of het item voor de status van 802.11b/g wireless is uitgeschakeld op de configuratiepagina.
 - a. Druk op de knop Instellingen 🔧 op het bedieningspaneel van het apparaat
 - **b.** Gebruik de pijlknoppen om het menu **Rapporten** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.
 - **c.** Gebruik de pijlknoppen om de optie **Configuratiepagina** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.

Het netwerkapparaat configureren

Het hulpprogramma voor draadloze configuratie gebruiken

Gebruik het hulpprogramma voor draadloze configuratie om het apparaat te configureren voor afdrukken via een draadloos netwerk.

- 1. Het draadloze apparaat aansluiten op de computer met een USB-kabel.
- 2. Klik op de knop Start en vervolgens op Programma's of Alle programma's.
- 3. Klik op het menu-item HP en vervolgens op het menu-item HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP-serie.

- 4. Klik op het menu-item **Draadloze configuratie**.
- Volg de instructies op het scherm om het apparaat te configureren voor afdrukken via een draadloos netwerk.

Standaardinstellingen voor draadloos terugzetten

Gebruik een van de volgende procedures om de standaardinstellingen voor draadloos te herstellen.

OPMERKING: Verwijder het apparaat en voer het installatieprogramma opnieuw uit als zich een fout voordoet. Voer de netwerkinstellingen in wanneer dit wordt gevraagd. Raadpleeg de volledige *HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP-serie Gebruikershandleiding* voor meer informatie over het installeren en verwijderen van het apparaat.

Aanbevolen methode om de standaardinstellingen voor draadloos te herstellen

- a. Druk op de knop Instellingen 🔧 om de menu's te openen.
- b. Navigeer met de knop pijl naar rechts ► of pijl naar links ◄ door het menu **Netwerkconfiguratie**. Druk op de knop OK om het menu te selecteren.
- c. Navigeer met de knop pijl naar rechts ► of pijl naar links ◄ naar **Standaardwaarden**. Druk op de knop OK om dit item te selecteren en de standaardinstellingen voor draadloos te herstellen.

Alternatieve methode om de standaardinstellingen voor draadloos te herstellen

- a. Schakel het apparaat uit.
- **b.** Houd de knop Draadloos (1) en de knop Annuleren 🗙 ingedrukt en schakel het apparaat vervolgens in.
- c. Houd de knoppen ingedrukt tot alle lampjes tegelijk knipperen en laat de knoppen vervolgens los.

4 Afdruktaken

• <u>HP ePrint gebruiken</u>

HP ePrint gebruiken

HP ePrint is een serie op het web gebaseerde afdrukservices waarmee ondersteunde HP-producten de volgende typen documenten kunnen afdrukken:

- E-mailberichten en bijlagen die direct naar het e-mailadres van het HP-product zijn gestuurd.
- Documenten verzonden door bepaalde mobiele afdruktoepassingen.

HP Direct Print gebruiken

Gebruik HP Direct Print om het apparaat iets te laten afdrukken vanaf een mobiel apparaat (zoals een smartphone, netbook of laptop).

OPMERKING: U hoeft niets in te stellen, maar HP Direct Print moet wel ingeschakeld zijn. Op uw mobiele apparaat moet een HP-afdruktoepassing zijn geïnstalleerd.

- 1. Om HP Direct Print vanuit het bedieningspaneel van het apparaat in te schakelen, voert u de volgende stappen uit:
 - **a.** Gebruik de pijlknoppen om het menu **Netwerkconfiguratie** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.
 - **b.** Gebruik de pijlknoppen om de optie **Menu Draadloos** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.
 - c. Gebruik de pijlknoppen om de optie **Wireless Direct** te selecteren en druk vervolgens op de knop OK.
- 2. Voor geavanceerde configuratie-opties, moet u HP Web Services inschakelen in de HP Embedded Web Server (EWS) aan de hand van de volgende stappen:
 - **a.** Als het product met het netwerk is verbonden, drukt u een configuratiepagina af waarop u het IPadres van het product kunt vinden.
 - **b.** Open een webbrowser op uw computer en typ het IP-adres van het product in de adresregel. Het scherm HP EWS wordt weergegeven.
 - c. Klik op het tabblad Netwerken.
 - **d.** Schakel op de pagina Netwerken het selectievakje in, voer de netwerknaam (SSID) in en klik op de knop **Toepassen**. Het IP-adres van het mobiele apparaat verschijnt op de pagina Netwerken.
 - **OPMERKING:** Om de netwerknaam (SSID) te vinden, klikt u op het menu **Draadloze configuratie** op de pagina Netwerken.
- Om een document met een toepassing af te drukken, selecteert u Bestand en vervolgens Afdrukken.
- OPMERKING: Als er één apparaat met het draadloze netwerk is verbonden dat HP Direct Print ondersteunt, wordt het document afgedrukt. Als er meer dan een apparaat met het netwerk is verbonden dat HP Direct Print ondersteunt, verschijnt er een lijst met apparaten. Selecteer het gewenste apparaat voordat u naar de volgende stap gaat. Als er geen product wordt gevonden, wordt u gevraagd of u naar ePrint of lokale producten wilt zoeken.

5 Problemen oplossen

• <u>Connectiviteitsproblemen oplossen</u>

Connectiviteitsproblemen oplossen

Problemen met draadloze netwerken oplossen

Het installatieprogramma kan het apparaat niet vinden tijdens het installatieproces.

Oorzaak	Oplossing	
Het apparaat staat uit.	Controleer of het apparaat aan staat en klaar is voor gebruik. Start het apparaat zo nodig opnieuw op.	
Het apparaat is te ver weg van de draadloze router of het toegangspunt.	Plaats het apparaat dichter bij de draadloze router of het toegangspunt.	
Een persoonlijk firewallprogramma blokkeert de communicatie.	Schakel het firewallprogramma tijdelijk uit om het apparaat te installeren. Schakel het firewallprogramma opnieuw in wanneer het apparaat geïnstalleerd is. Als u na het uitschakelen van de firewall met het apparaat kunt communiceren, wilt u mogelijk het apparaat een statisch IP-adres toewijzen en daarna de firewall weer inschakelen. Zie voor informatie over de firewalls die in een HP-omgeving worden gebruikt <u>www.hp.com/support/</u> <u>XP_firewall_information</u> .	
Het apparaat communiceert niet met de draadloze router of het toegangspunt.	• Controleer of het lampje voor draadloze verbinding ((1)) brandt. Druk op de knop Draadloos ((1)) indien dit niet het geval is.	
	 Plaats het apparaat dichter bij de draadloze router of het toegangspunt en probeer het opnieuw. 	
	 De standaardinstellingen voor draadloos herstellen. Zie Standaardinstellingen voor draadloos terugzetten op pagina 10. 	
	Verwijder het apparaat en voer het installatieprogramma opnieuw uit als het probleem aanhoudt. Wanneer wordt gevraagd naar de netwerkinstellingen, geeft u de instellingen en gaat u vervolgens door met de installatie.	

Oorzaak	Oplossing	
De draadloze instellingen van het apparaat en de netwerkinstellingen komen niet overeen.	Mogelijk moet u de netwerkinstellingen van het apparaat handmatig configureren. Controleer of u de volgende netwerkinstellingen weet:	
	Communicatiemodus	
	Netwerknaam (SSID)	
	Kanaal (alleen ad-hocnetwerken)	
	Verificatietype	
	Gebruik het hulpprogramma voor draadloze configuratie om het apparaat te configureren voor afdrukken via een draadloos netwerk.	
	Verwijder het apparaat en voer het installatieprogramma opnieuw uit als het probleem aanhoudt. Wanneer wordt gevraagd naar de netwerkinstellingen, geeft u de instellingen en gaat u vervolgens door met de installatie.	
De draadloze router of het toegangspunt is geconfigureerd met een media access control (MAC)-filter dat het apparaat toegang tot het netwerk weigert.	Configureer de draadloze router of het toegangspunt zodat de lijst met geaccepteerde MAC-adressen het hardwareadres van het apparaat bevat. Raadpleeg de gebruikershandleiding van het apparaat voor hulp.	

Het apparaat kan geen verbinding maken met het draadloze netwerk.

De draadloze verbinding wordt soms uitgeschakeld.

Oorzaak	Oplossing	
De omgeving van het apparaat kan de draadloze communicatie beïnvloeden. De volgende situaties kunnen de draadloze communicatie beïnvloeden:	Verplaats het apparaat naar een locatie waar het een stabiel signaal van de draadloze router of het toegangspunt kan ontvangen. Het is ook mogelijk dat u de draadloze router of het toegangspunt moet verplaatsen	
 Een betonnen of metalen wand tussen het apparaat en de draadloze router of het toegangspunt. 		
 Televisies, computerapparaten, magnetrons, intercoms, mobiele telefoons, batterijopladers en netstroomadapters zijn dicht bij het netwerk geïnstalleerd. 		
 Een uitzendstation of hoogspanningskabel bevindt zich dicht bij het netwerk. 		
 Een fluorescerende lamp vlakbij het netwerk wordt in- of uitgeschakeld. 		

A Informatie over voorschriften

- <u>Verklaring van conformiteit (draadloze modellen)</u>
- <u>Aanvullende voorschriften voor draadloze producten</u>

Verklaring van conformiteit (draadloze modellen)

Conformiteitsverklaring

volgens ISO/IEC 17050-1 en EN 17050-1

Naam fabrikant:	HP Inc.	DoC#: BOISB-0901-05-rel.10
Adres fabrikant:	11311 Chinden Boulevard	
	Boise, Idaho 83714-1021, VS	
verklaart dat het product		
Productnaam:	HP LaserJet Pro M1217nfw MFP-serie	
	HP HotSpot LaserJet Pro M1218nfs MFP	
Wettelijk modelnummer ²⁾	B0ISB-0901-05	
Productopties:	ALLE	
Accessoires ⁴⁾	BOISB-0906-00 — (US-faxmodule LIU)	
	BOISB-0906-01– (Euro-faxmodule LIU)	
	BOISB-0906-04 – (AP-faxmodule LIU)	
	SDGOB-0892 — (Draadloze module)	
Printcartridges:	CE285A, CC388A	
voldoet aan de volgende productspecificaties:		
VEILIGHEID:	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 (Klasse 1 Laser-/LED-product)
	IEC 62479:2010 / EN 62479:2010	
	GB4943.1-2011	
EMC:	CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 - Klasse B ¹⁾	
	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	
	EN 61000-3-3:2008	
	EN 55024:2010	
	FCC-titel 47 CFR, deel 15 klasse B / ICES-003, nummer	r 4
	GB9254-1998, GB17625.1-2003	
TELECOM: ³⁾	ES 203 021; FCC titel 47 CFR, deel 68 ³⁾	
	FCC Titel 47 CFR, Onderdeel 15 Subonderdeel C (Section	e 15.247) / IC: RSS-210
RADIO:4)	EN 301 489-1:V1.9.2 / EN 301 489-17:V2.2.1	
	EN 300 328: V1.8.1	
	FCC Titel 47 CFR, Onderdeel 15 Subonderdeel C (Section	e 15.247) / IC: RSS-210
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	

ENERGIEVERBRUIK:	Verordening (EG) 1275/2008	
	EN50564:2011 ; IEC62301 :2011	
RoHS:	EN50581:2012	

Aanvullende informatie:

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de EMC-richtlijn 2004/108/EC en de Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC, de R&TTE-richtlijn 1999/5/EC, de Ecodesign-richtlijn 2009/125/EC en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en is dienovereenkomstig voorzien van de CE-markering **(E**.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Gebruik ervan is alleen toegestaan op de volgende voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet enige ontvangen storing accepteren, waaronder storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

- 1. Het product is getest in een normale configuratie met pc-systemen van HP.
- 2. Voor wettelijke doeleinden is aan dit product een wettelijk modelnummer toegewezen. U moet dit nummer niet verwarren met de productnamen of de productnummers.
- 3. Telecomgoedkeuringen en -standaarden overeenkomstig de doellanden/-regio's zijn op dit apparaat toegepast, ter aanvulling op het bovenstaande.
- 4. Dit apparaat gebruikt een analoge faxaccessoiremodule en draadloze module met de volgende wettelijke modelnummers: BOISB-0906-00 (US LIU) of BOISB-0906-01 (EURO LIU) of BOISB-0906-04 (AP LIU) en SDGOB 0892 (draadloze module), die zijn vereist om te voldoen aan de wettelijke technische vereisten van de landen/regio's waar dit apparaat zal worden verkocht.

Shanghai, China

1 november 2015

Alleen voor vragen over overheidsvoorschriften:

Contactadres in Europa:	HP Nederland BV, Startbaan 16, 1187 XR Amstelveen, Nederland <u>www.hp.com/go/certificates</u>
Contactadres USA:	HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, Verenigde Staten. 650-857-1501

Aanvullende voorschriften voor draadloze producten

FCC-voorschriften—Verenigde Staten

Exposure to radio frequency radiation

VOORZICHTIG: 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.

VOORZICHTIG: 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.

Australische verklaring

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.

Braziliaanse ANATEL-verklaring

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.

Canadese verklaringen

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.

Gebruik van producten op de 5GHz-frequentie volgens de bepalingen van Industry of Canada

VOORZICHTIG: Wanneer u gebruikmaakt van een IEEE 802,11a draadloos LAN, mag dit product alleen binnen worden gebruikt vanwege de werking binnen het frequentiebereik van 5,15 tot 5,25 GHz. Industry Canada heeft bepaald dat dit product binnen het frequentiebereik van 5,15 GHz tot 5,25 GHz alleen binnen mag worden gebruikt om mogelijk schadelijke verstoring van mobiele satellietsystemen op dezelfde frequentie te voorkomen. Radars met hoog vermogen zijn aangewezen als de primaire gebruikers van de frequentiebanden 5,25 tot 5,35 GHz en 5,65 tot 5,85 GHz. Deze radarstations kunnen storingen bij en/of schade aan dit apparaat veroorzaken.

Blootstelling aan straling van radiofrequenties (Canada)

WAARSCHUWING! Blootstelling aan straling van radiofrequenties De kracht van de straling van dit apparaat ligt onder de blootstellingslimiet voor radiofrequenties Industry Canada. Desondanks moet het apparaat worden gebruikt op een manier waarbij de potentiële blootstelling voor mensen tijdens de normale werking minimaal is.

Om het risico van overschrijding van de blootstellingslimiet voor radiofrequenties van Industry Canada te voorkomen, moet de afstand tussen personen en de antennes minimaal 20 cm zijn.

Wettelijk voorschrift van Europese Unie

De telecommunicatiefunctionaliteit van dit product kan worden gebruikt in de volgende EU- en EFTA-landen/ regio's:

Oostenrijk, België, Bulgarije, Cyprus, Tsjechische Republiek, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Hongarije, IJsland, Ierland, Italië, Letland, Liechtenstein, Litouwen, Luxemburg, Malta, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Roemenië, Slovaakse Republiek, Slovenië, Spanje, Zweden, Zwitserland en het Verenigd Koninkrijk.

Kennisgeving voor gebruik in Rusland

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.

Verklaring voor Mexico

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.

Verklaring voor 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。

Koreaanse verklaring

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Vietnam Telecom elektronische marking voor producten met ICTQC Typegoedkeuring



Index

B

bedieningspaneel knoppen en lampjes 2 menu's van het 6

C

connectiviteit problemen oplossen 14

D

documentconventies iii

E

ePrint gebruiken 12 HP Direct Print 12

H

HP Direct Print gebruiken 12

l

instellingen, draadloos terugzetten 10

0

oplossen problemen met draadloze netwerken 14

P

problemen-oplossen connectiviteit 14 draadloze netwerkproblemen 14

Т

terugzetten, instellingen voor draadloos 10