

# Ergänzung zum Benutzerhandbuch Nur drahtlose Modelle





# HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP Series

Ergänzung zum Benutzerhandbuch (nur für drahtlose Modelle)

Verwenden Sie diese Ergänzung zusammen mit der vollständigen Version des Benutzerhandbuchs.

#### **Copyright und Lizenz**

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

Die Vervielfältigung, Adaption oder Übersetzung ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung nur im Rahmen des Urheberrechts zulässig.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für HP Produkte und Dienste gelten nur die Gewährleistungen, die in den ausdrücklichen Gewährleistungserklärungen des jeweiligen Produkts bzw. Dienstes aufgeführt sind. Dieses Dokument gibt keine weiteren Gewährleistungen. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Edition 1, 11/2015

#### Hinweise zu Marken

Microsoft®, Windows®, Windows® XP und Windows Vista® sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

## In diesem Benutzerhandbuch verwendete Symbole

- ☆ **TIPP:** Tipps enthalten nützliche Hinweise oder Shortcuts.
- HINWEIS: Nachrichten enthalten wichtige Informationen zum Erklären eines Konzepts oder zum Erledigen einer Aufgabe.
- **ACHTUNG:** Warnhinweise geben Anweisungen, um Datenverlust und Beschädigungen des Geräts zu vermeiden.
- **VORSICHT!** Warnhinweise geben Anweisungen, die der Benutzer befolgen muss, um Verletzungen, Datenverlust oder eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

# Inhaltsverzeichnis

1 Produktübersich	ıt	1
Produkt	übersicht	2
	Aufbau des Bedienfelds	2
2 Bedienfeldmenü	S	5
Bedienf	eldmenüs	6
3 Anschließen des	Druckers	7
Netzwe	rkverbindung	8
	Installieren des Druckers auf einem drahtlosen Netzwerk mit der Software-CD	8
	Führen Sie eine drahtlose Peer-to-Peer (Ad-hoc)-Installation durch	8
	Schalten Sie die Drahtloseinheit des Geräts aus	9
	Konfigurieren des Netzwerkprodukts	9
4 Druckaufgaben .		11
Verwen	den von HP ePrint	12
	Verwenden Sie HP Direct Print	12
5 Lösen von Probl	emen	13
Lösen v	on Verbindungsproblemen	14
	Lösen von Drahtlos-Problemen	14
Anhang A Zulassu	ngsinformationen	17
Konforn	nitätserklärung (Drahtlosmodelle)	
Zusätzli	che Erklärungen für Wireless-Produkte	20
	FCC-Konformitätserklärung für die USA	20
	Erklärung für Australien	20
	ANATEL-Erklärung für Brasilien	20
	Erklärungen für Kanada	20
	Produkte mit 5 GHz-Betrieb – Industry of Canada	20
	Strahlenbelastung durch Funkfrequenz (Kanada)	21

Behördliche Mitteilung der europäischen Union	21
Hinweis bei Verwendung in Russland	21
Mexiko-Erklärung	21
Erklärung für Taiwan	22
Erklärung für Korea	22
Kennzeichnung von Telecom Vietnam für kabelgebundene/kabellose Produkte mit ICTQC-	
Zulassung	22

dex
-----

# 1 Produktübersicht

• <u>Produktübersicht</u>

## Produktübersicht

## Aufbau des Bedienfelds

## HP LaserJet Professional M1210 MFP Series (nur drahtlose Modelle)



1	<u>];;[</u>	Statusanzeige zum Tonerstand: Zeigt an, dass der Tonerstand der Druckpatrone niedrig ist.
2	⚠	Achtung-LED: Zeigt an, dass ein Problem mit dem Gerät vorliegt. Lesen Sie die Meldung auf dem LCD-Display.
3	U	Bereit-LED: Zeigt an, dass das Gerät bereit ist oder gerade einen Job verarbeitet.
4		LCD-Display: Zeigt Statusinformationen, Menüs und Meldungen an.
5	Ē	<b>Taste für die Kopiereinstellungen</b> : Öffnet das Menü <b>Kopiereinstellungen</b> . Zum Kopieren eines Personalausweises drücken Sie diese Taste dreimal, um das Menü <b>Ausweis kopieren</b> zu öffnen, und drücken Sie dann OK.
6	٩	Taste "Einrichtung": Öffnet die Menüs.
7	<ul><li>▲</li><li>▶</li></ul>	<b>Linker und rechter Pfeil</b> : Bestätigen Sie und navigieren Sie durch die Menüs. Verringern oder erhöhen Sie den momentanen Wert auf dem Bildschirm. Verschieben Sie den Cursor um eine Stelle vor oder zurück.
8	ОК	<b>OK-Taste</b> : Zum Bestätigen einer Einstellung oder eines Vorgangs, um fortzufahren.
9	$\mathbf{X}$	<b>Taste "Abbrechen"</b> : Zum Abbrechen des aktuellen Jobs oder Löschen der letzten von Ihnen vorgenommenen Einstellung. Wenn sich das Gerät im Status "Bereit" befindet, drücken Sie diese Taste, um die Kopiereinstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen.
10	Ð	Kopierstarttaste: Startet einen Kopierjob.
11	5	Rückwärtspfeil: Zurück zur vorherigen Ebene in den Menüs.
12	<b>L</b>	Schaltfläche "Fax senden": Startet einen Faxjob.
13	ę	Wahlwiederholungstaste: Ruft die letzten Ziffern des vorherigen Faxjobs ab.
14	O	Schaltfläche "Helligkeitsregler Kopie": Passt die Helligkeitseinstellung für den aktuellen Kopierjob an.

15		Ziffernblock: Geben Sie Faxnummern oder Daten über das Tastenfeld ein.	
16	((1))	<b>Drahtlos-Taste und Status-LED</b> : Verwenden Sie die Taste, um die Drahtlos-Funktion des Geräts aus- oder einzuschalten. Die Status-LED zeigt den Drahtlosbetrieb an.	
		• Ein: Das Gerät ist mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden.	
		• Schnell blinkend: Ein WPS-Fehler (Wi-Fi Protected Setup) ist aufgetreten.	
		• Langsam blinkend: Das Gerät versucht, eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk herzustellen.	
		• <b>Aus</b> : Das Gerät befindet sich in einem der folgenden Zustände.	
		• Das Gerät ist ausgeschaltet.	
		• Das Gerät ist nicht mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden.	
		<ul> <li>Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.</li> </ul>	

# 2 Bedienfeldmenüs

• <u>Bedienfeldmenüs</u>

## Bedienfeldmenüs

Für den HP LaserJet Professional M1210 MFP Series (nur drahtlose Modelle) ist das Untermenü **Wireless-Menü** im Bedienfeldmenü **Netzwerkkonfiguration** verfügbar.

• Verwenden Sie die Untermenüs des **Wireless-Menü**s, um die Drahtlos-Funktionen des Geräts zu aktivieren, zu deaktivieren, zu testen oder einzurichten.

#### Tabelle 2-1 Untermenüs des Wireless-Menü

Menü	Untermenüoption	Beschreibung
Wireless-Menü	Drahtlos-Funk	Aktivieren oder Deaktivieren des Drahtlos-Funks am Gerät
		Ein
		Aus
		Die Standardeinstellung lautet <b>Ein</b> .
	Netzwerktest	Testen des drahtlosen Netzwerks und Drucken eines Berichts mit den Ergebnissen
	WPS-Setup	Wenn Ihr Wireless-Router WPS unterstützt, verwenden Sie diese Methode, um das Gerät in einem Wireless- Netzwerk einzurichten.
		<ol> <li>Drücken Sie die Taste Wi-Fi Protected Setup () auf Ihrem Router oder auf Ihrem Zugangspunkt- Gerät.</li> </ol>
		HINWEIS: Weitere Informationen zum Router oder Zugangspunkt finden Sie im Benutzerhandbuch.
		2. Drücken Sie auf dem Bedienfeld des Geräts auf die Taste Drahtlos (1).
		<ol> <li>Wählen Sie aus dem Wireless-Menü das Untermenü WPS-Setup, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bedienfeld, um die Einrichtung des drahtlosen Netzwerks abzuschließen.</li> </ol>

# 3 Anschließen des Druckers

• <u>Netzwerkverbindung</u>

## Netzwerkverbindung

Das Gerät kann eine Verbindung mit drahtlosen Netzwerken herstellen.

### Installieren des Druckers auf einem drahtlosen Netzwerk mit der Software-CD

1. Legen Sie die Software-CD in das CD-Laufwerk des Computers ein.

Wenn das Installationsprogramm nicht automatisch startet, durchsuchen Sie den Inhalt der CD und führen Sie die Datei SETUP.EXE aus.

- 2. Befolgen Sie die am Bildschirm angezeigten Anleitungen, um die Druckerinstallation durchzuführen.
- Wenn Sie nach der Installation überpr
  üfen m
  öchten, ob das Ger
  ät 
  über eine Netzwerk-IP-Adresse verf
  ügt, drucken Sie eine Konfigurationsseite.
  - a. Drücken Sie auf dem Bedienfeld des Geräts die Taste Setup 🔧.
  - b. Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Berichte aus, und drücken Sie dann die Taste OK.
  - c. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Option **Konfig-Bericht** aus, und drücken Sie dann die Taste OK.

## Führen Sie eine drahtlose Peer-to-Peer (Ad-hoc)-Installation durch

Führen Sie auf einem Computer über eine Peer-to-Peer (ad-hoc)-Installation eine drahtlose Installation durch.

- 1. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung wiederherzustellen.
  - HINWEIS: Wenn ein Fehler auftritt, deinstallieren Sie das Gerät, und führen Sie das Installationsprogramm erneut aus. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie die Netzwerkeinstellungen ein. Weitere Informationen über das Installieren und Deinstallieren des Geräts finden Sie im vollständigen HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP Series-Benutzerhandbuch.

Stellen Sie die Standardeinstellungen für drahtlose Verbindungen wieder her.

- a. Drücken Sie die Taste Setup 🔧, um die Menüs zu öffnen.
- **b.** Verwenden Sie die Taste Pfeil nach rechts ► oder Pfeil nach links ◄, um durch das Menü **Netzwerkkonfiguration** zu navigieren. Drücken Sie die Taste OK, um das Menü auszuwählen.
- c. Verwenden Sie die Taste Pfeil nach rechts ► oder Pfeil nach links ◄, um zu Standards wiederherst. zu navigieren. Drücken Sie die Taste OK, um diese Option auszuwählen, und stellen Sie die Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung wieder her.
- Drucken Sie eine Konfigurationsseite; den Netzwerknamen (SSID) finden Sie im Bereich mit den Netzwerkinformationen.
  - a. Drücken Sie auf dem Bedienfeld des Geräts die Taste Setup 🔧.
  - b. Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Berichte aus, und drücken Sie dann die Taste OK.
  - c. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Option **Konfig-Bericht** aus, und drücken Sie dann die Taste OK.

- **3.** Aktualisieren Sie die Liste der drahtlosen Netzwerkverbindungen, und klicken Sie dann auf den Geräte-Netzwerknamen (SSID), um eine Verbindung einzugehen.
- 4. Legen Sie die Software-CD in das CD-Laufwerk des Computers ein.

Wenn das Installationsprogramm nicht automatisch startet, durchsuchen Sie den Inhalt der CD und führen Sie die Datei SETUP.EXE aus.

5. Befolgen Sie die am Bildschirm angezeigten Anleitungen, um die Druckerinstallation durchzuführen.

Die Abbildungen unten zeigen den Unterschied zwischen einer Ad-hoc-Netzwerkverbindung und einer Infrastruktur-Netzwerkverbindung.

#### Ad-hoc-Netzwerk

Infrastruktur-Netzwerk





## Schalten Sie die Drahtloseinheit des Geräts aus

Wenn Sie das Gerät von einem Drahtlosnetzwerk trennen möchten, schalten Sie die Drahtloseinheit des Geräts aus.

- 1. Halten Sie die Taste Drahtlos 💬 auf dem Bedienfeld des Geräts mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.
- 2. Um zu bestätigen, dass die Drahtloseinheit ausgeschaltet ist, drucken Sie eine Konfigurationsseite, und prüfen Sie, ob der Drahtlos-Status 802.11b/g auf der Konfigurationsseite deaktiviert ist.
  - a. Drücken Sie auf dem Bedienfeld des Geräts die Taste Setup 🔧.
  - b. Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Berichte aus, und drücken Sie dann die Taste OK.
  - c. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Option **Konfig-Bericht** aus, und drücken Sie dann die Taste OK.

## Konfigurieren des Netzwerkprodukts

#### Verwenden Sie das drahtlose Konfigurationsdienstprogramm

Verwenden Sie das drahtlose Konfigurationsdienstprogramm, um das Gerät zu konfigurieren, damit über ein drahtloses Netzwerk gedruckt werden kann.

- 1. Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit einem drahtlosen Netzwerk.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start**, und klicken Sie auf die Option **Programme** oder **Alle Programme**.
- 3. Klicken Sie auf die Menüoption HP und dann auf HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP Series.

- 4. Klicken Sie auf die Menüoption **Drahtlose Konfiguration**.
- 5. Befolgen Sie die Anweisungen zum Konfigurieren des Geräts, um über ein drahtloses Netzwerk drucken zu können.

#### Wiederherstellen der Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung wiederherzustellen.

**HINWEIS:** Wenn ein Fehler auftritt, deinstallieren Sie das Gerät, und führen Sie das Installationsprogramm erneut aus. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie die Netzwerkeinstellungen ein. Weitere Informationen über das Installieren und Deinstallieren des Geräts finden Sie im vollständigen *HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP Series-Benutzerhandbuch*.

Bevorzugte Methode zur Wiederherstellung der Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung

- a. Drücken Sie die Taste Setup 🔧, um die Menüs zu öffnen.
- b. Verwenden Sie die Taste Pfeil nach rechts ► oder Pfeil nach links ◄, um durch das Menü Netzwerkkonfiguration zu navigieren. Drücken Sie die Taste OK, um das Menü auszuwählen.
- c. Verwenden Sie die Taste Pfeil nach rechts ► oder Pfeil nach links ◄, um zu Standards wiederherst. zu navigieren. Drücken Sie die Taste OK, um diese Option auszuwählen, und stellen Sie die Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung wieder her.

Alternative Methode zum Wiederherstellen der Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung

- a. Schalten Sie das Gerät aus.
- **b.** Halten Sie die Drahtlos-Taste (1) und die Abbrechen-Taste 🔀 gedrückt, und schalten Sie das Gerät ein.
- c. Halten Sie die Tasten gedrückt, bis alle LEDs gleichzeitig blinken, und lassen Sie die Tasten wieder los.

# 4 Druckaufgaben

• Verwenden von HP ePrint

## Verwenden von HP ePrint

Bei HP ePrint handelt es sich um eine Suite von webbasierten Druckdiensten, anhand derer ein unterstütztes HP-Produkt die folgenden Dokumenttypen ausdrucken kann:

- E-Mail-Nachrichten und Anlagen, die direkt an die E-Mail-Adresse des Produkts gesendet wurden
- Dokumente von Druckanwendungen ausgewählter mobiler Geräte

### **Verwenden Sie HP Direct Print**

Verwenden Sie HP Direct Print, um von einem beliebigen mobilen Gerät (z. B. Smartphone, Netbook oder Laptop) direkt auf dem Gerät zu drucken.

HINWEIS: Es ist keine Einrichtung erforderlich, HP Direct Print muss jedoch aktiviert werden. Auf Ihrem mobilen Gerät muss eine HP Druckanwendung installiert sein.

- 1. Zum Aktivieren von HP Direct Print über das Bedienfeld des Geräts führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Netzwerkkonfiguration aus, und drücken Sie dann die Taste OK.
  - b. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Option Wireless-Menü aus, und drücken Sie dann auf die Taste OK.
  - c. Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Option **Wireless Direct** aus, und drücken Sie dann auf die Taste OK.
- 2. Für erweiterte Konfigurationsoptionen müssen Sie HP Web Services im HP Embedded Web Server (EWS) anhand der folgenden Schritte aktivieren:
  - **a.** Nachdem das Produkt mit dem Netzwerk verbunden wurde, drucken Sie eine Konfigurationsseite aus, und identifizieren Sie die IP-Adresse des Produkts.
  - **b.** Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser, und geben Sie die IP-Adresse des Produkts in die Adresszeile des Browsers ein. Der HP EWS-Bildschirm wird angezeigt.
  - c. Klicken Sie auf die Registerkarte Netzwerk.
  - d. Klicken Sie auf der Seite Netzwerk auf das Kontrollkästchen, geben Sie den Netzwerknamen (SSID) ein, und klicken Sie auf Übernehmen,. Die IP-Adresse des mobilen Geräts wird auf der Seite Netzwerk angezeigt.
    - HINWEIS: Um den Netzwerknamen (SSID) zu ermitteln, klicken Sie auf das Menü Drahtlose Konfiguration auf der Seite Netzwerk.
- 3. Um ein Dokument von einer Anwendung zu drucken, wählen Sie **Datei** und anschließend **Drucken** aus.
- HINWEIS: Falls nur ein Gerät, das HP Direct Print unterstützt, mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden ist, wird das Dokument ausgedruckt. Falls mehrere Geräte, die HP Direct Print unterstützen, verbunden sind, wird eine Liste der Geräte angezeigt. Sie müssen Ihr Gerät auswählen, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren können. Wird kein geeignetes Produkt ermittelt, werden Sie aufgefordert, nach ePrint oder lokalen Produkten zu suchen.

# 5 Lösen von Problemen

• Lösen von Verbindungsproblemen

## Lösen von Verbindungsproblemen

## Lösen von Drahtlos-Problemen

Das Installationsprogramm kann das Gerät während des Installationsvorgangs nicht ermitteln.

Mögliche Ursache	Lösung	
Das Gerät ist ausgeschaltet.	Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet und bereit ist. Falls notwendig, starten Sie das Gerät neu.	
Das Gerät ist zu weit vom drahtlosen Router oder Zugriffspunkt entfernt.	Platzieren Sie den Drucker näher an den drahtlosen Router oder Zugriffspunkt.	
Eine persönliche Firewall blockiert die Kommunikation.	Deaktivieren Sie das Firewall-Programm vorübergehend während der Installation des Geräts. Reaktivieren Sie das Firewall- Programm nach Abschluss der Installation. Wenn durch das Deaktivieren der Firewall eine Kommunikation mit dem Gerät möglich ist, empfiehlt es sich, dem Gerät eine statische IP- Adresse zuzuweisen. Aktivieren Sie dann die Firewall erneut. Weitere Informationen zu Firewalls, die in HP-Umgebungen verwendet werden, finden Sie unter <u>www.hp.com/support/</u> XP_firewall_information.	
Das Gerät kommuniziert nicht mit dem drahtlosen Router oder Zugriffspunkt.	• Überprüfen Sie, ob die Drahtlos-LED ([17]) leuchtet. Wenn Sie nicht leuchtet, drücken Sie die Taste Drahtlos ([17]).	
	<ul> <li>Platzieren Sie den Drucker n\u00e4her an den drahtlosen Router oder Zugriffspunkt, und versuchen Sie es erneut.</li> </ul>	
	• Stellen Sie die Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung wieder her. Siehe <u>Wiederherstellen der</u> <u>Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung</u> <u>auf Seite 10</u> .	
	Wenn der Fehler weiterhin besteht, deinstallieren Sie das Gerät, und führen Sie das Installationsprogramm erneut aus. Wenn Sie zum Vornehmen von Netzwerkeinstellungen aufgefordert werden, nehmen Sie diese vor, und fahren Sie dann mit der Installation fort.	

Mögliche Ursache	Lösung
Die Drahtloseinstellungen des Geräts und die Netzwerkeinstellungen stimmen nicht überein.	Möglicherweise müssen Sie die Netzwerkeinstellungen des Geräts manuell konfigurieren. Vergewissern Sie sich, dass Sie folgende Netzwerkeinstellungen kennen:
	Kommunikationsmodus
	Netzwerkname (SSID)
	• Kanal (nur Ad-hoc-Netzwerke)
	Authentifizierungstyp
	Verwenden Sie das drahtlose Konfigurationsdienstprogramm zum Konfigurieren des Geräts, um über das drahtlose Netzwerk drucken zu können.
	Wenn der Fehler weiterhin besteht, deinstallieren Sie das Gerät, und führen Sie das Installationsprogramm erneut aus. Wenn Sie zum Vornehmen von Netzwerkeinstellungen aufgefordert werden, nehmen Sie diese vor, und fahren Sie dann mit der Installation fort.
Der drahtlose Router oder Zugriffspunkt ist mit einem MAC-Filter (Media Access Control) konfiguriert worden, der den Zugriff des Geräts auf das Netzwerk verweigert.	Konfigurieren Sie den drahtlosen Router oder Zugriffspunkt so, dass die Liste der akzeptierten MAC-Adressen die Hardware- Adresse des Geräts enthält. Für Hilfe lesen Sie die Bedienungsanleitung des Geräts.

#### Der Drucker kann keine Verbindung zum drahtlosen Netzwerk herstellen.

#### Die drahtlose Verbindung ist gelegentlich deaktiviert.

Mög	liche Ursache	Lösung
Die Umgebung des Geräts beeinträchtigt möglicherweise die drahtlose Kommunikation. Folgende Situationen können die drahtlose Kommunikation beeinträchtigen:		Platzieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem ein konstantes Signal vom drahtlosen Router oder Zugriffspunkt empfangen werden kann. Eventuell müssen Sie den drahtlosen Router oder Zugriffspunkt an einen anderen Ort platzieren.
•	Es befindet sich eine Wand zwischen dem Gerät und dem drahtlosen Router oder Zugriffspunkt.	
•	Fernseher, Computer, Mikrowellen, Sprechanlagen, Mobiltelefone, Batterieladegeräte oder Netzadapter befinden sich in der Nähe des Netzwerks.	
•	Eine Rundfunkstation oder eine Hochspannungsleitung befindet sich in der Nähe des Netzwerks.	
•	Eine Leuchtstoffröhre in der Nähe des Netzwerks wird an- oder ausgeschaltet.	

# A Zulassungsinformationen

- Konformitätserklärung (Drahtlosmodelle)
- Zusätzliche Erklärungen für Wireless-Produkte

## Konformitätserklärung (Drahtlosmodelle)

#### Konformitätserklärung

gemäß ISO/IEC 17050-1 und EN 17050-1

Name des Herstellers:	HP Inc.	DoC#: BOISB-0901-05-rel.10
Adresse des Herstellers:	11311 Chinden Boulevard	
	Boise, Idaho 83714-1021, USA	
erklärt, dass dieses Produkt		
Produktbezeichnung:	HP LaserJet Pro M1217nfw MFP-Serie	
	HP HotSpot LaserJet Pro M1218nfs MFP	
Zulassungsmodellnummer <sup>2)</sup>	BOISB-0901-05	
Produktoptionen:	ALLE	
Zubehör <sup>4)</sup>	BOISB-0906-00 – (US-Faxmodul LIU)	
	BOISB-0906-01 – (Euro-Faxmodul LIU)	
	BOISB-0906-04 – (AP-Faxmodul LIU)	
	SDGOB-0892 – (Drahtlos-Modul)	
Druckpatronen:	CE285A, CC388A	
den folgenden Produktspezifikati	onen entspricht:	
SICHERHEIT:	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 / EN60950-1:	:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
	IEC 60825-1:1993 + A1 + A2/EN 60825-1:1	1994 + A1 + A2 (Klasse 1-Laser-/LED-Produkt)
	IEC 62479:2010/EN 62479:2010	
	GB4943.1-2011	
EMV:	CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 -	Klasse B <sup>1)</sup>
	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	
	EN 61000-3-3:2008	
	EN 55024:2010	
	FCC-Titel 47 CFR, Abschnitt 15, Klasse B/IC	ES-003, Ausgabe 4
	GB9254-1998, GB17625.1-2003	
TELEKOM.: <sup>3)</sup>	ES 203 021; FCC-Titel 47 CFR, Teil 68 <sup>3)</sup>	
	FCC-Titel 47 CFR, Teil 15 Unterabschnitt C	(Abschnitt 15.247) / IC: RSS-210
RADIO: <sup>4)</sup>	EN 301 489-1:V1.9.2/EN 301 489-17:V2.2	.1
	EN 300 328: V1.8.1	
	FCC-Titel 47 CFR, Teil 15 Unterabschnitt C	(Abschnitt 15.247) / IC: RSS-210
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	

ENERGIEVERBRAUCH:	Verordnung (EG) Nr. 1275/2008	
	EN50564:2011 ; IEC62301 : 2011	
RoHS:	EN50581:2012	

#### Zusätzliche Informationen:

Das Gerät erfüllt die Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, der RTTE-Richtlinie 1999/5/EC, der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt dementsprechend die CE-Kennzeichnung C.

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Regeln. Die Ausführung unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die eine unerwünschte Funktionsweise verursachen.

- 1. Dieses Produkt wurde in einer typischen Konfiguration mit HP PC-Systemen getestet.
- 2. Für behördliche Zwecke wurde diesem Produkt eine behördliche Modellnummer zugewiesen. Diese Nummer ist nicht mit dem Produktnamen oder der bzw. den Produktnummern zu verwechseln.
- 3. Zusätzlich zu den oben genannten Zulassungen und Standards erfüllt das Produkt die Bestimmungen und Standards für Telekommunikationsgeräte des Landes/der Region, für das/die es bestimmt ist.
- 4. Dieses Gerät verwendet ein analoges Faxzubehör- und Drahtlosmodul, dessen behördliche Zulassungsnummern folgende sind: BOISB-0906-00 (US LIU) oder BOISB-0906-01 (EURO LIU) oder BOISB-0906-04 (AP LIU) und SDGOB-0892 (Drahtlos-Modul), welche die technischen Anforderungen für die Länder/Regionen erfüllen müssen, in denen das Gerät verkauft wird.

#### Shanghai, China

#### 1. November 2015

#### Nur für regulatorische Themen:

Kontaktadresse für Europa:	HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025 Böblingen <u>www.hp.com/go/certificates</u>
Kontaktadresse für die USA:	HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

## Zusätzliche Erklärungen für Wireless-Produkte

## FCC-Konformitätserklärung für die USA

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

ACHTUNG: 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.

**ACHTUNG:** 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.

## Erklärung für Australien

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.

## **ANATEL-Erklärung für Brasilien**

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.

## Erklärungen für Kanada

**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.

## Produkte mit 5 GHz-Betrieb – Industry of Canada

ACHTUNG: Bei Verwendung von IEEE 802.11a Wireless-LAN ist dieses Produkt aufgrund seines Betriebs im 5,15-5,25 GHz-Bereich auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt. Industry Canada erfordert eine Verwendung dieses Produkts in Innenräumen für den Frequenzbereich von 5,15-5,25 GHz, um mögliche Funkstörungen von mobilen Satellitensystemen zu vermeiden, die denselben Kanal verwenden. Hochleistungsradar ist der Hauptnutzer von 5,25-5,35 GHz- und 5,65-5,85 GHz-Bandbreiten. Diese Radarstationen können Störungen mit und/oder Schäden an diesem Gerät verursachen.

## Strahlenbelastung durch Funkfrequenz (Kanada)

**VORSICHT!** Strahlenbelastung durch Funkfrequenz. Die von diesem Gerät ausgestrahlte Ausgangsleistung liegt unter den Grenzwerten für Funkfrequenz von Industry Canada. Dennoch sollte dieses Gerät so eingesetzt werden, dass während des normalen Betriebs nur minimaler Kontakt mit den Benutzern entsteht.

Um zu verhindern, dass die Grenzwerte für Funkfrequenz von Industry Canada überschritten werden, sollten sich die Benutzer immer mindesten 20 cm von den Antennen entfernt aufhalten.

## Behördliche Mitteilung der europäischen Union

Die Telekommunikationsfunktion dieses Produkts darf in folgenden EU- und EFTA-Ländern/Regionen verwendet werden:

Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn und Zypern.

## Hinweis bei Verwendung in Russland

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.

## **Mexiko-Erklärung**

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.

## Erklärung für 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。

## Erklärung für Korea

## 당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Kennzeichnung von Telecom Vietnam für kabelgebundene/kabellose Produkte mit ICTQC-Zulassung



# Index

### A

Anschlussfähigkeit Lösen von Problemen 14

#### B

Bedienfeld Menüs 6 Tasten und LEDs 2

### E

Einstellungen, Standardeinstellungen für eine drahtlose Verbindung wiederherstellen 10 ePrint HP Direct Print 12 Verwenden 12

### H

HP Direct Print Verwenden 12

### L

Lösen von Verbindungsproblemen 14 Wireless-Problemen 14

#### S

Symbole iii

#### W

Wiederherstellen, Einstellungen für eine drahtlose Verbindung 10