

Anexo de la Guía de usuario Solo modelos inalámbricos





HP LaserJet Professional serie M1130/ M1210 MFP

Anexo de la Guía de usuario (solo modelos inalámbricos) Utilice este anexo junto con la versión completa de la Guía del usuario del producto.

Copyright y licencia

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

Prohibida la reproducción, adaptación o traducción sin autorización previa y por escrito, salvo lo permitido por las leyes de propiedad intelectual (copyright).

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las únicas garantías de los productos y servicios HP se detallan en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no será responsable de los errores u omisiones técnicos o editoriales contenidos en este documento.

Edition 1, 11/2015

Créditos de marcas comerciales

Microsoft[®], Windows[®], Windows[®] XP y Windows Vista[®] son marcas comerciales registradas en EE.UU. de Microsoft Corporation.

Convenciones usadas en esta guía

- ✤ SUGERENCIA: Los consejos proporcionan sugerencias útiles o accesos directos.
- **NOTA:** Las notas proporcionan información importante para explicar un concepto o para realizar una tarea.
- **PRECAUCIÓN:** Las precauciones indican los procedimientos que debe seguir para evitar perder datos o dañar el producto.
- ADVERTENCIA! Las alertas de advertencia le especifican los procedimientos que debe seguir para evitar daños personales, la pérdida catastrófica de datos o un gran daño al producto.

Tabla de contenido

1 Concepto	s básicos sobre el producto	1
V	'istas del producto	2
	Disposición del panel de control	2
2 Menús de	l panel de control	5
Μ	1enús del panel de control	6
3 Conexión	del producto	7
C	onexión de red	8
	Instalar el producto en una red inalámbrica con el CD de software	8
	Realizar la instalación inalámbrica de punto a punto (ad hoc)	8
	Apagar la unidad inalámbrica del producto	9
	Configuración del producto de red	9
4 Tareas de	impresión	11
U	lso de HP ePrint	12
	Uso de HP Direct Print	12
5 Soluciona	r problemas	13
S	olución de problemas de conectividad	14
	Solucionar problemas de la red inalámbrica	
Apéndice A	Información sobre normativas	17
D	eclaración de conformidad (modelos inalámbricos)	
D	eclaraciones adicionales para los productos inalámbricos	20
	Declaración de cumplimiento con la FCC: Estados Unidos	20
	Declaración de Australia	20
	Declaración de ANATEL Brasil	20
	Declaraciones canadienses	20
	Productos que funcionan con 5 GHz de Industry Canada	20
	Exposición a la radiación de radiofrecuencia (Canadá)	21

Aviso de normativas de la Unión Europea	21
Aviso para uso en Rusia	21
Declaración de México	21
Declaración de Taiwán	22
Declaración de Corea	22
Marca de Vietnam Telecom (cable/inalámbrico) para productos aprobados del tipo ICTQC	22

dice

1 Conceptos básicos sobre el producto

• <u>Vistas del producto</u>

Vistas del producto

Disposición del panel de control

HP LaserJet Professional serie M1210 MFP (solo modelos inalámbricos)



1	<u>].:.[</u>	Luz de estado de nivel del tóner: Indica que el nivel del tóner en el cartucho es bajo.
2	Δ	Luz Atención: Indica un problema del producto. Consulte la pantalla LCD para ver el mensaje.
3	U	Luz Preparada: Indica que el producto está preparado o está procesando un trabajo.
4		Pantalla LCD: Muestra información de estado, menús y mensajes de error.
5	ľ	Botón Configuración de copia : Abre el menú Configuración de copia . Para copiar una tarjeta de identificación, pulse este botón tres veces para abrir el menú Copia ID y, a continuación, pulse el botón Aceptar.
6	٩,	Botón Configuración: Abre los menús.
7	▲▲	Flechas derecha e izquierda : Para acceder y desplazarse por los menús. Para aumentar o disminuir el valor de la pantalla. Para mover hacia delante o hacia atrás un espacio el cursor de la pantalla.
8	ОК	Botón OK: Confirma una configuración o una acción que se va a llevar a cabo.
9	X	Botón Cancela r: Cancela el trabajo actual o borra la última configuración que haya realizado. Cuando el producto se encuentre en el estado Preparado, pulse este botón para restablecer la configuración de copia a los valores predeterminados.
10	ÐÐ	Botón Iniciar copia: Inicia un trabajo de copia.
11	€	Flecha hacia atrás: Vuelve al nivel anterior en los menús.
12	s 🗈	Botón Enviar fax: Inicia un trabajo de fax.
13	Ś	Botón Rellamar: Vuelve a marcar los últimos dígitos, utilizados para el trabajo de fax anterior.
14	D	Botón de copia Más oscura/más clara: Ajusta la configuración de oscuridad para el trabajo de copia actual.

15		Teclado numérico: Utilice el teclado numérico para introducir números de fax o introducir datos.		
16	((1))	Botón de conexión inalámbrica y luz de estado : Utilice el botón para activar o desactivar la función inalámbrica del producto. La luz de estado indica el funcionamiento inalámbrico.		
		Encendida: El producto está conectado a una red inalámbrica.		
		• Parpadeo rápido: Se ha producido un error de configuración Wi-Fi protegida (WPS).		
		• Parpadeo lento: El producto está intentando conectarse a una red inalámbrica.		
		• Apagada: El producto se encuentra en alguno de los siguientes estados.		
		• El producto está apagado.		
		 Que el producto no está conectado a una red inalámbrica. 		
		 El producto está en modo de apagado automático. 		

2 Menús del panel de control

• Menús del panel de control

Menús del panel de control

Para el producto HP LaserJet Professional serie M1210 MFP (solo modelos inalámbricos), el submenú **Menú Configuración inalámbrica** está disponible desde el menú **Config. red** del panel de control.

• Utilice los submenús de **Menú Configuración inalámbrica** para activar, desactivar, probar o configurar las funciones inalámbricas del producto.

Elemento de menú	Elemento de submenú	Descripción	
Menú Configuración inalámbrica	Radio inalámbrica	Activa o desactiva la funcionalidad de radio inalámbrica del producto.	
		Activado	
		Apagada	
		La configuración predeterminada es Activado.	
	Prueba de red	Prueba la red inalámbrica e imprime un informe con los resultados.	
	Config. Wi-Fi protegida	Si el enrutador inalámbrico es compatible con WPS, utilice este método para configurar el producto en una red inalámbrica.	
		 Pulse el botón Configuración Wi-Fi protegida () en el router o dispositivo de punto de acceso. 	
		NOTA: Para obtener más información, consulte la guía del usuario del router o dispositivo de punto de acceso.	
		 En el panel de control del producto, pulse el botón Inalámbrico ((1)). 	
		 Desde Menú Configuración inalámbrica, seleccione el submenú Config. Wi-Fi protegida y, a continuación, siga las instrucciones del panel de control para completar la configuración de red inalámbrica. 	

Tabla 2-1 Submenús de Menú Configuración inalámbrica

3 Conexión del producto

• <u>Conexión de red</u>

Conexión de red

El producto se puede conectar a redes inalámbricas.

Instalar el producto en una red inalámbrica con el CD de software

1. Inserte el CD del software en la bandeja de CD del equipo.

Si el programa de instalación no se inicia automáticamente, explore el contenido del CD y ejecute el archivo SETUP.EXE.

- 2. Siga las instrucciones en pantalla hasta finalizar la instalación del producto.
- Cuando la instalación finaliza, si desea verificar que el producto tenga una dirección IP de red, imprima una página de configuración.
 - a. En el panel de control del producto, pulse el botón Configuración 🔧.
 - **b.** Utilice los botones de flecha para seleccionar el menú **Informes** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.
 - c. Utilice los botones de flecha para seleccionar la opción **Config. informe** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.

Realizar la instalación inalámbrica de punto a punto (ad hoc)

Realice la conexión inalámbrica de un equipo a través de una instalación de punto a punto (ad hoc).

- 1. Utilice el siguiente procedimiento para restaurar la configuración inalámbrica predeterminada.
 - NOTA: Si se produce un error, desinstale el producto y, a continuación, vuelva a ejecutar el programa de instalación. Cuando se le solicite la configuración de la red, proporciónela. Para obtener más información sobre la desinstalación e instalación del producto, consulte la *HP LaserJet Professional serie M1130/M1210 MFPGuía del usuario* completa.

Restaurar la configuración inalámbrica predeterminada

- a. Pulse el botón Configuración 🔧 para abrir los menús.
- b. Utilice el botón de flecha derecha ► o flecha izquierda ◄ para ir al menú Config. red. Pulse el botón Aceptar para seleccionar el menú.
- c. Utilice el botón de flecha derecha ► o flecha izquierda ◄ para ir hasta Restaurar conf. predeterminada. Pulse el botón Aceptar para seleccionar este elemento y restaurar la configuración inalámbrica predeterminada.
- Imprima una página de configuración y busque el nombre de red (SSID) en la sección de información de red.
 - a. En el panel de control del producto, pulse el botón Configuración 🔧.
 - **b.** Utilice los botones de flecha para seleccionar el menú **Informes** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.
 - c. Utilice los botones de flecha para seleccionar la opción **Config. informe** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.

- 3. Actualice la lista de conexiones de red inalámbricas del equipo y haga clic en el nombre de red (SSID) del producto para conectarse.
- 4. Inserte el CD del software en la bandeja de CD del equipo.

Si el programa de instalación no se inicia automáticamente, explore el contenido del CD y ejecute el archivo SETUP.EXE.

5. Siga las instrucciones en pantalla hasta finalizar la instalación del producto.

Las ilustraciones que aparecen a continuación muestran la diferencia entre una conexión de red ad hoc y una conexión de red de infraestructura.

Red ad hoc





Red de infraestructura

Apagar la unidad inalámbrica del producto

Si desea desconectar el producto de una red inalámbrica, puede desactivar la unidad inalámbrica en el producto.

- 1. En el panel de control del producto, mantenga pulsado el botón Inalámbrico 💬 durante más de 5 segundos.
- 2. Para confirmar que la unidad inalámbrica está apagada, imprima una página de configuración y luego verifique que el elemento de estado inalámbrico 802.11b/g en la página de configuración aparece desactivado.
 - a. En el panel de control del producto, pulse el botón Configuración 🔧.
 - **b.** Utilice los botones de flecha para seleccionar el menú **Informes** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.
 - **c.** Utilice los botones de flecha para seleccionar la opción **Config. informe** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.

Configuración del producto de red

Usar la utilidad Configuración inalámbrica

Use la utilidad Configuración inalámbrica para configurar que el producto imprima en una red inalámbrica.

- 1. Conecte el producto a un equipo mediante un cable USB.
- 2. Haga clic en el botón **Inicio** y, a continuación, haga clic en el elemento del menú **Programas** o **Todos los programas**.

- 3. Haga clic en el elemento del menú HP y, a continuación, en HP LaserJet Professional serie M1130/ M1210 MFP.
- 4. Haga clic en el elemento del menú **Configuración inalámbrica**.
- 5. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar que el producto imprima en una red inalámbrica.

Restaurar la configuración inalámbrica predeterminada

Utilice uno de los siguientes procedimientos para restaurar la configuración inalámbrica predeterminada.

NOTA: Si se produce un error, desinstale el producto y, a continuación, vuelva a ejecutar el programa de instalación. Cuando se le solicite la configuración de la red, proporciónela. Para obtener más información sobre la desinstalación e instalación del producto, consulte la HP LaserJet Professional serie M1130/ M1210 MFPGuía del usuario completa.

Método recomendado para restablecer la configuración inalámbrica predeterminada

- a. Pulse el botón Configuración 🔧 para abrir los menús.
- b. Utilice el botón de flecha derecha ► o flecha izquierda ◄ para ir al menú Config. red. Pulse el botón Aceptar para seleccionar el menú.
- c. Utilice el botón de flecha derecha ▶ o flecha izquierda ◄ para ir hasta Restaurar conf. predeterminada. Pulse el botón Aceptar para seleccionar este elemento y restaurar la configuración inalámbrica predeterminada.

Método alternativo para restablecer la configuración inalámbrica predeterminada

- a. Apague el producto.
- **b.** Mantenga pulsado el botón de conexión inalámbrica (1) y el botón Cancelar (2). A continuación, encienda el producto.
- c. Mantenga pulsados los botones hasta que todas las luces parpadeen al mismo tiempo y, a continuación, suelte los botones.

4 Tareas de impresión

• <u>Uso de HP ePrint</u>

Uso de HP ePrint

HP ePrint es un conjunto de servicios de impresión basados en Web que permiten que un producto HP compatible imprima documentos de los siguientes tipos:

- Mensajes de correo electrónico y documentos adjuntos enviados directamente a la dirección de correo electrónico del producto HP
- Documentos procedentes de aplicaciones de impresión de dispositivos móviles seleccionados

Uso de HP Direct Print

Utilice HP Direct Print para imprimir directamente en el producto desde cualquier dispositivo móvil (como un smartphone, netbook u ordenador portátil).

NOTA: No es necesario realizar configuración alguna, pero debe activarse HP Direct Print. Su dispositivo móvil debe tener instalada una aplicación de impresión de HP.

- 1. Para activar HP Direct Print desde el panel de control del producto, siga estos pasos:
 - **a.** Utilice los botones de flecha para seleccionar el menú **Config. red** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.
 - **b.** Utilice los botones de flecha para seleccionar **Menú Configuración inalámbrica** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.
 - c. Utilice los botones de flecha para seleccionar **Wireless Direct** y, a continuación, pulse el botón Aceptar.
- Para poder utilizar las opciones de configuración avanzadas, active los Servicios Web de HP en el servidor Web incorporado de HP (EWS) siguiendo estos pasos:
 - **a.** Una vez que el producto se encuentre conectado a la red, imprima una página de configuración e identifique la dirección IP del producto.
 - **b.** En el equipo, abra un navegador Web e introduzca la dirección IP del producto en la línea de la dirección. Aparecerá la pantalla EWS de HP.
 - c. Haga clic en la ficha Ficha Redes.
 - d. En la página Ficha Redes, haga clic en la casilla de verificación, introduzca el nombre de red (SSID) y, a continuación, haga clic en el botón Aplicar. La dirección IP del dispositivo móvil aparecerá en la página Ficha Redes.
 - NOTA: Para localizar el nombre de red (SSID), haga clic en el menú **Configuración inalámbrica**, en la página Ficha Redes.
- 3. Para imprimir un documento desde una aplicación, seleccione Archivo y, a continuación, Imprimir.

NOTA: Si se encuentra conectado a la red inalámbrica un único producto compatible con HP Direct Print, el documento se imprime. Si está conectado más de un producto compatible con HP Direct Print, aparece una lista de productos; debe seleccionar el producto que desee antes de continuar con el siguiente paso. Si no se encuentra ningún producto, se le pedirá que busque el dispositivo ePrint o los productos locales.

5 Solucionar problemas.

• Solución de problemas de conectividad

Solución de problemas de conectividad

Solucionar problemas de la red inalámbrica

El programa de instalación no detecta el producto durante el proceso de configuración.

Causa	Solución	
El producto está apagado.	Compruebe que el producto está encendido y listo para funcionar. Si es necesario, reinicie el producto.	
El producto se encuentra demasiado alejado del punto de acceso o router inalámbrico.	Acerque el producto al punto de acceso o router inalámbrico.	
Un programa de firewall personal está bloqueando la comunicación.	Desactive temporalmente el programa de firewall para instalar el producto. Vuelva a activar el programa de firewall una vez terminada la instalación del producto. Si desactivar el firewall permite la comunicación con el producto, tal vez sea conveniente asignar al producto una dirección IP estática y, a continuación, volver a activar el firewall. Para obtener información sobre los firewalls que se usan en un entorno HP, consulte <u>www.hp.com/</u> <u>support/XP_firewall_information</u> .	
El producto no se comunica con punto de acceso o router inalámbrico.	• Compruebe que el piloto (ୁୁୁମ୍) de la conexión inalámbrica está encendido. Si no lo está, pulse el botón Inalámbrico (ୁମୁଥ).	
	 Acerque el producto al punto de acceso o router inalámbrico y vuelva a intentarlo. 	
	 Restaure la configuración inalámbrica predeterminada. Consulte Restaurar la configuración inalámbrica predeterminada en la página 10. 	
	Si el error persiste, desinstale el producto y, a continuación, vuelva a ejecutar el programa de instalación. Cuando se le solicite la configuración de red, proporcione los valores y, a continuación, continúe con la instalación.	

El producto no se puede conectar a la red inalámbrica.

Causa	Solución
Los valores de configuración inalámbrica del producto y de configuración de red no coinciden.	Puede que tenga que configurar los valores de red del producto manualmente. Compruebe que conoce los siguientes valores de configuración de red:
	• Modo Comunicación
	• Nombre de red (SSID)
	• Canal (solo redes ad hoc)
	• Tipo de autenticación
	Use la utilidad Configuración inalámbrica para configurar que el producto imprima en una red inalámbrica.
	Si el error persiste, desinstale el producto y, a continuación, vuelva a ejecutar el programa de instalación. Cuando se le solicite la configuración de red, proporcione los valores y, a continuación, continúe con la instalación.
El punto de acceso o router inalámbrico está configurado con un filtro de control de acceso al medio (MAC, por sus siglas en inglés) que está denegando el acceso a la red del producto.	Configure el punto de acceso o router inalámbrico para que la lista de direcciones MAC aceptadas incluyan la dirección de hardware del producto. Consulte el manual del usuario del dispositivo para obtener ayuda.

A veces se desactiva la conexión inalámbrica.

Causa		Solución	
Es posible que el entorno del producto esté afectando a la comunicación inalámbrica. Las siguientes situaciones pueden afectar a la comunicación inalámbrica:		Traslade el producto a una ubicación donde puede recibir una señal estable del punto de acceso o router inalámbrico. O bien, puede que tenga que mover el punto de acceso o router inalámbrico	
•	Hay una pared de hormigón o metal entre el producto y el punto de acceso o router inalámbrico.		
•	Cerca de la red hay televisores, equipos informáticos, hornos microondas, intercomunicadores, teléfonos móviles/ celulares, cargadores de baterías y adaptadores de CA.		
•	Una estación de radiodifusión o un cable de alta tensión se encuentran cerca de la red.		
•	Se está encendiendo o apagando una luz fluorescente cerca de la red.		

A Información sobre normativas

- Declaración de conformidad (modelos inalámbricos)
- Declaraciones adicionales para los productos inalámbricos

Declaración de conformidad (modelos inalámbricos)

Declaración de conformidad

de acuerdo con ISO/IEC 17050-1 y EN 17050-1

Nombre del fabricante:	HP Inc.	N.º de DoC: BOISB-0901-05-rel.10
Dirección del fabricante:	11311 Chinden Boulevard	
	Boise, Idaho 83714-1021, EE. UU.	
declara que el producto		
Nombre del producto:	HP LaserJet Pro serie M1217nfw MFP	
	HP LaserJet Professional M1218nfs MFP	
Número de modelo regulatorio ²⁾	B0ISB-0901-05	
Opciones del producto:	TODAS	
Accesorios 4)	BOISB-0906-00 – (LIU de módulo de fax - EE. UU.)	
	BOISB-0906-01 – (LIU de módulo de fax - Europa)	
	BOISB-0906-04 – (LIU de módulo de fax - AP)	
	SDGOB-0892 – (módulo inalámbrico)	
Cartuchos de impresión:	CE285A, CC388A	
cumple con las siguientes especificaciones de producto:		
SEGURIDAD:	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	2 (Clase 1 para Producto LED/Láser)
	IEC 62479:2010 / EN 62479:2010	
	GB4943.1-2011	
EMC:	CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 - clase B ¹⁾	
	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009	
	EN 61000-3-3:2008	
	EN 55024:2010	
	FCC Título 47 CFR, Apartado 15 Clase B / ICES-003, Nú	imero 4
	GB9254-1998, GB17625.1-2003	
TELECOMUNICACIONES:3)	ES 203 021; FCC Título 47 CFR, Sección 68 ³⁾	
	FCC Título 47 CFR, Apartado 15 Subapartado C (Secció	ón 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 Título 47 CFR, Apartado 15 Subapartado C (Secció	on 15.247) / IC: RSS-210
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	

USO DE ENERGÍA:	Reglamento (CE) n.º 1275/2008	
	EN50564:2011; IEC62301:2011	
RoHS:	EN50581:2012	

Información adicional:

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva EMC 2004/108/EC y la Directiva de bajo voltaje 2006/95/CE, así como con la Directiva R&TTE 1999/5/CE, la directiva sobre el diseño ecológico 2009/125/CE, la directiva RoHS 2011/65/UE, y lleva la marca **C C** de la CE correspondiente.

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de la normativa de la FCC. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

- 1. El producto fue probado en sistemas PC HP con configuraciones típicas.
- 2. A este producto se le ha asignado un número de modelo regulatorio. No debe confundirse con el nombre o el número del producto.
- 3. Se han aplicado a este producto las aprobaciones y normativas en cuestión de telecomunicaciones correspondientes a los países/regiones de destino, además de los indicados anteriormente.
- 4. Este producto utiliza un módulo accesorio de fax analógico e inalámbrico cuyos números de modelo regulatorios son: BOISB-0906-00 (LIU-EE. UU) o BOISB-0906-01 (LIU-Europa), o BOISB-0906-04 (LIU-AP) y SDGOB– 0892 (módulo inalámbrico), que son necesarios para cumplir con los requisitos reglamentarios técnicos de los países/las regiones en los que se venderá este producto.

Shanghái, China

1 de noviembre de 2015

Sólo para temas regulatorios:

Contacto en Europa:	HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Alemania <u>www.hp.com/go/certificates</u>
Contacto en EE. UU.:	HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, EE. UU. 650-857-1501

Declaraciones adicionales para los productos inalámbricos

Declaración de cumplimiento con la FCC: Estados Unidos

Exposure to radio frequency radiation

PRECAUCIÓN: 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.

PRECAUCIÓN: 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.

Declaración de Australia

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.

Declaración de ANATEL Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Declaraciones canadienses

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.

Productos que funcionan con 5 GHz de Industry Canada

PRECAUCIÓN: Cuando se utiliza una LAN inalámbrica IEEE 802.11a, el uso de este producto queda restringido a espacios interiores, dado que funciona en un intervalo de frecuencias de 5,15 a 5,25 GHz. Industry Canada obliga a utilizar este producto en espacios interiores para reducir las posibles interferencias cocanal producidas por el intervalo de frecuencias de 5,15 a 5,25 GHz, dañinas para los sistemas telefónicos por satélite. Los radares de alta potencia son el principal usuario de las bandas de 5,25 a 5,35-GHz y de 5,65 a 5,85 GHz. Estas estaciones de radar pueden causar interferencias en el dispositivo o dañarlo.

Exposición a la radiación de radiofrecuencia (Canadá)

ADVERTENCIA! Exposición a la radiación de radiofrecuencia. La potencia de salida que emite este dispositivo es muy inferior a los límites de exposición de radiofrecuencia de Industry Canada. No obstante, debe utilizarse el dispositivo de modo que se minimice la posibilidad de contacto humano durante el funcionamiento habitual.

Para evitar la posibilidad de exceder los límites de exposición a la radiofrecuencia de Industry Canada, la distancia entre los humanos y las antenas debe ser de, como mínimo, 20 cm.

Aviso de normativas de la Unión Europea

La funcionalidad de telecomunicaciones de este producto puede utilizarse en los siguientes países/regiones de la UE y EFTA.

Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, República Eslovaca, Eslovenia, España, Suecia, Suiza y el Reino Unido.

Aviso para uso en Rusia

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.

Declaración de México

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.

Declaración de Taiwán

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。

Declaración de Corea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Marca de Vietnam Telecom (cable/inalámbrico) para productos aprobados del tipo ICTQC



Índice

C

conectividad solución de problemas 14 configuración, inalámbrica restaurar predeterminada 10 convenciones del documento iii

E

ePrint HP Direct Print 12 utilización 12

H

HP Direct Print utilización 12

P

panel de control botones y luces 2 menús 6 problemas conexión inalámbrica 14

R

restaurar, configuración inalámbrica 10

S

solución de problemas conectividad 14 problemas de conexión inalámbrica 14