

사용 설명서 부록 무선 모델 전용





HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP 시리즈

사용 설명서 부록(무선 모델 전용) 이 부록을 제품 사용 설명서와 함께 사용하십시오.

저작권 및 라이센스

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

저작권법에 의해 허용되는 경우를 제외하고 는, 사전 서면 허가 없이 복사, 수정 또는 번역 하는 것을 금합니다.

본 문서의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

HP 제품과 서비스에 대한 보증은 오직 제품 및 서비스와 함께 제공되는 명백한 보증서만 을 근거로 합니다. 문서의 어떤 내용도 추가 적인 보증을 구성하는 내용으로 해석되어서 는 안됩니다. HP 는 이 문서에 포함된 기술이 나 편집 오류 또는 누락에 대해 어떠한 책임 도 지지 않습니다.

Edition 1, 11/2015

상표 크레디트

Microsoft®, Windows®, Windows® XP 및 Windows Vista®는 Microsoft Corporation 의 미

국 등록 상표입니다.

설명서에 사용된 명칭

- ☆ 힌트: 팁은 유용한 힌트 또는 바로 가기입니다.
- 참고: 참고는 개념을 설명하거나 작업을 완료하기 위한 중요한 정보입니다.
- ▲ 주의: 주의는 데이터 손실이나 제품 손상을 방지하기 위해 따라야 할 절차를 나타냅니다.
- ▲ 경고! 경고는 부상, 치명적인 데이터 손실 또는 심각한 제품 손상을 방지하기 위해 따라야 할 특정 절 차를 경고합니다.

목차

1	제품기본사항		1
	제품 보기		2
		제어판 레이아웃	2
2	제어판메뉴		5
	제어판 메	<u>г</u> П	6
3	제품 연결		7
	네트워크	연결	8
		소프트웨어 CD 를 사용하여 무선 네트워크에 제품 설치	8
		피어 투 피어(애드 혹) 무선 설치 수행	8
		제품 무선 장치 끄기	9
		네트워크 제품 구성	9
4	인쇄 작업		1
	HP ePrint /	ो .8	2
		HP Direct Print 사용 1	2
5	문제 해결		3
	연결 문제	해결1	4
		무선 문제 해결1	4
부	-록 A 규정 정보		7
	적합성 선	언(무선 모델)1	8
	무선 제품	에 대한 추가 규격	0
		FCC 준수 규격-미국 2	0
		호주 규격	0
		브라질 ANATEL 규격 2	0
		캐나다 규격	0
		캐나다 5GHz 작동 산업 제품 2	0

무선 주파수 방출에 노출(캐나다)	. 21
EU 규정 고지	. 21
러시아 사용 고지	. 21
멕시코 규정	. 21
대만 규격	. 21
한국 규격	. 22
ICTQC Type 승인 제품에 대한 베트남 유선/무선 통신 인증 마크	. 22

색인	23
----	----

1 제품기본사항

• <u>제품 보기</u>

제품 보기

제어판 레이아웃

HP LaserJet Professional M1210 MFP 시리즈(무선 모델 전용)



1	<u>ا</u> شا	토너 잔량 상태 표시등: 인쇄 카트리지의 토너 잔량 부족을 나타냅니다.
2	\wedge	주의 표시둥: 제품의 문제를 나타냅니다. LCD 디스플레이에 표시되는 메시지를 확인합니다.
3	U	준비 표시등: 제품이 준비 상태 또는 작업 처리 중인지를 나타냅니다.
4		LCD 디스플레이 화면: 상태 정보, 메뉴 및 메시지를 표시합니다.
5	∎ ∎	복사 설정 버튼: 복사 설정 메뉴를 엽니다. ID 카드를 복사하려면 이 버튼을 세 번 눌러 ID 복사 메뉴를 열고 OK 버튼을 누릅니다.
6	٩	설정 버튼: 메뉴를 엽니다.
7	▲▲	왼쪽 및 오른쪽 화살표 : 메뉴로 들어가고 메뉴를 탐색합니다. 화면의 현재 값을 감소 또는 증가시킵니다. 화면 커서를 뒤나 앞으로 한 칸씩 이동합니다.
8	ОК	OK 버튼: 설정을 승인하거나 진행할 작업을 확인합니다.
9	X	취소 버튼: 현재 작업을 취소하거나 작성한 최종 설정을 지웁니다. 제품이 준비 상태이면 이 버튼을 눌러 복사 설정을 기본값으로 재설정합니다.
10	ÐÐ	복사 시작 버튼: 복사 작업을 시작합니다.
11	€	뒤로 화살표 : 메뉴에서 이전 수준으로 되돌아갑니다.
12	L	팩스 전송 버튼: 팩스 작업을 시작합니다.
13	ę	다시 걸기 버튼: 이전 팩스 작업에 사용한 마지막 번호를 다시 호출합니다.
14	O	어둡게/밝게 복사 버튼: 현재 복사 작업의 명암 설정을 조정합니다.

15		숫자	키패드: 키패드를 사용하여 팩스 번호 또는 데이터를 입력합니다.
16	((1))	무선 버튼 및 상태 표시등: 제품의 무선 기능을 설정 또는 해제할 때 사용하는 버튼입니다. 상태 표시등은 무선 기능 의 작동 상태를 나타냅니다.	
		•	켜짐: 제품이 무선 네트워크에 연결되어 있습니다.
		•	빠른 깜박임: WPS(Wi-Fi Protected Setup) 오류가 발생했습니다.
		•	느린 깜박임: 제품이 무선 네트워크 연결을 시도합니다.
		•	꺼짐:제품의 상태가 다음 중 하나입니다.
			• 전원이 꺼져있습니다.
			• 제품이 무선 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.
			• 제품이 자동 꺼짐 모드에 있습니다.

2 제어판메뉴

• <u>제어판메뉴</u>

제어판 메뉴

HP Laser Jet Professional M1210 MFP 시리즈 (무선 모델 전용)의 경우, 무선 메뉴 하위 메뉴를 제어판의 네 트워크 구성 메뉴에서 이용할 수 있습니다.

• **무선 메뉴** 하위 메뉴를 통해 제품의 무선 기능을 활성화, 비활성화, 테스트 또는 설정할 수 있습니다.

메뉴 항목	하위 메뉴 항목	설명
무선 메뉴	무선 라디오	제품의 무선 라디오 기능을 켜거나 끕니다.
		켜짐
		꺼짐
		초기 기본 설정은 켜짐 입니다.
	네트워크 테스트	무선 네트워크를 테스트하고 결과 보고서를 인쇄합 니다.
	WPS 설정	무선 라우터에서 WPS 가 지원되는 경우 무선 네트워 크에서 이 방법으로 제품을 설정합니다.
		 라우터 또는 액세스 포인트 장치에 있는 WPS(Wi-Fi Protected Setup) () 버튼을 누릅니다.
		참고: 라우터나 액세스 포인트 장치에 관한 자 세한 설명은 사용 설명서를 참조하십시오.
		2. 제품 제어판에서 무선 😭 버튼을 누릅니다.
		 무선 메뉴에서 WPS 설정 하위 메뉴를 선택한 다 음 제어관에 표시되는 지시에 따라 무선 네트워 크 설정을 완료합니다.

표 2-1 무선 메뉴 하위 메뉴

3 제품 연결

• <u>네트워크 연결</u>

네트워크 연결

이 제품은 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

소프트웨어 CD 를 사용하여 무선 네트워크에 제품 설치

1. 컴퓨터 CD 트레이에 소프트웨어 CD 를 넣습니다.

설치 프로그램이 자동으로 시작되지 않으면, CD 내용을 탐색하여 SETUP. EXE 파일을 수행합니다.

- 2. 화면의 지시에 따라 제품 설치를 완료합니다.
- 3. 설치가 완료된 후 제품에 네트워크 IP 주소가 할당되었는지 확인하려면 구성 페이지를 인쇄합니다.
 - a. 제품 제어판에서 설정 ◀ 버튼을 누릅니다.
 - b. 화살표 버튼을 사용하여 보고서 메뉴를 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.
 - c. 화살표 버튼을 사용하여 구성 보고서 옵션을 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.

피어 투 피어(애드 혹) 무선 설치 수행

피어 투 피어(애드 혹) 설치 방식으로 컴퓨터에 무선 설치를 수행합니다.

1. 다음 절차를 수행하여 무선 설정 기본값을 복원하십시오.

☑ 참고: 오류가 발생하면 제품을 제거하고 설치 프로그램을 다시 실행합니다. 네트워크 설정을 문는 창이 나타나면 설정값을 입력합니다. 제품의 설치 및 제거에 관한 설명은 HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP 시리즈 사용 설명서를 참조하십시오.

무선 설정 기본값 복원

- a. 설정 ◀ 버튼을 누르면 메뉴가 열립니다.
- b. 오른쪽 화살표▶ 또는 왼쪽 화살표◀ 버튼을 이용해 네트워크 구성 메뉴로 이동합니다. OK 버튼을 눌러 메뉴를 선택합니다.
- c. 오른쪽 화살표▶ 또는 왼쪽 화살표◀ 버튼을 이용해 기본값 복원으로 이동합니다. OK 버튼 을 눌러 이 항목을 선택하고 무선 설정 기본값을 복원합니다.
- 2. 구성 페이지를 인쇄하여 네트워크 정보 섹션에 있는 네트워크 이름(SSID)을 확인합니다.
 - a. 제품 제어판에서 설정 ◀ 버튼을 누릅니다.
 - b. 화살표 버튼을 사용하여 보고서 메뉴를 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.
 - c. 화살표 버튼을 사용하여 구성 보고서 옵션을 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.
- 3. 컴퓨터 무선 네트워크 연결 목록을 새로 고친 다음 제품 네트워크 이름(SSID)을 클릭하여 연결합니다.
- 4. 컴퓨터 CD 트레이에 소프트웨어 CD 를 넣습니다.

설치 프로그램이 자동으로 시작되지 않으면, CD 내용을 탐색하여 SETUP.EXE 파일을 수행합니다.

5. 화면의 지시에 따라 제품 설치를 완료합니다.

아래 그림은 인프라 네트워크 연결과 애드 혹 네트워크 연결의 차이점을 보여줍니다.







제품 무선 장치 끄기

무선 네트워크에서 제품을 분리하려는 경우에 제품의 무선 장치를 끌 수 있습니다.

- 1. 제품 제어판에서 무선 ₩ 버튼을 5 초 이상 누르고 있습니다.
- 무선 장치가 꺼져 있는지 확인하려면 구성 페이지를 인쇄한 다음 802.11b/g 무선 상태가 비활성화 됨으로 표시되어 있는지 확인합니다.
 - a. 제품 제어판에서 설정 ◀ 버튼을 누릅니다.
 - **b.** 화살표 버튼을 사용하여 보고서 메뉴를 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.
 - c. 화살표 버튼을 사용하여 구성 보고서 옵션을 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.

네트워크 제품 구성

무선 구성 유틸리티 사용

무선 구성 유틸리티를 사용하여 무선 네트워크에서 인쇄하도록 제품을 구성합니다.

- 1. USB 케이블을 통해 무선 제품을 컴퓨터에 연결
- 2. 시작 버튼을 클릭한 다음 프로그램 또는 모든 프로그램 메뉴 항목을 클릭합니다.
- 3. HP 메뉴 항목을 클릭한 다음 HP LaserJet Professional M1130/M1210 MFP 시리즈 메뉴 항목을 클릭 합니다.
- 4. 무선 구성 메뉴 항목을 클릭합니다.
- 5. 화면에 나타나는 지침을 따라 무선 네트워크에서 인쇄하도록 제품을 구성합니다.

무선 설정 기본값 복원

다음 절차 중 하나를 수행하여 무선 설정 기본값을 복원합니다.

☑ 참고: 오류가 발생하면 제품을 제거하고 설치 프로그램을 다시 실행합니다. 네트워크 설정을 묻는 창이 나타나면 설정값을 입력합니다. 제품의 설치 및 제거에 관한 설명은 HP LaserJet Professional M1130/ M1210 MFP 시리즈 사용 설명서를 참조하십시오.

무선 설정 기본값을 복원하는 방법(권장)

- a. 설정 ◀ 버튼을 누르면 메뉴가 열립니다.
- b. 오른쪽 화살표▶ 또는 왼쪽 화살표◀ 버튼을 이용해 네트워크 구성 메뉴로 이동합니다. OK 버튼 을 눌러 메뉴를 선택합니다.
- c. 오른쪽 화살표▶ 또는 왼쪽 화살표◀ 버튼을 이용해 기본값 복원으로 이동합니다. OK 버튼을 눌러 이 항목을 선택하고 무선 설정 기본값을 복원합니다.

무선 설정 기본값을 복원하는 방법(대안)

- a. 제품 전원을 끕니다.
- b. 무선 ₩ 버튼과 취소 X 버튼을 누른 상태에서 제품 전원을 켭니다.
- c. 두 버튼을 계속 누르고 있다가 모든 표시등이 일제히 깜박거리기 시작하면 버튼을 놓습니다.

4 인쇄 작업

• <u>HP ePrint 사용</u>

HP ePrint 사용

HP ePrint 는 지원되는 HP 제품이 다음 유형의 문서를 인쇄할 수 있도록 하는 웹 기반 인쇄 서비스 제품군 입니다.

- HP 제품의 전자 메일 주소로 직접 전송되는 전자 메일 메시지 및 첨부 파일
- 선택된 모바일 장치 인쇄 응용 프로그램에서 작성한 문서

HP Direct Print 사용

모바일 장치(예: 스마트폰, 넷북 또는 노트북)에서 제품으로 직접 인쇄하려면 HP Direct Print 를 사용합니다.

- ☑ 참고: 설치는 필요하지 않지만 HP Direct Print 를 활성화해야 합니다. 모바일 장치에 HP 인쇄 응용 프로 그램이 설치되어 있어야 합니다.
 - 1. 제품 제어판에서 HP Direct Print 를 활성화하려면 다음 단계를 따릅니다.
 - a. 화살표 버튼을 사용하여 네트워크 구성 메뉴를 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.
 - b. 화살표 버튼을 사용하여 무선 메뉴를 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.
 - c. 화살표 버튼을 사용하여 Wireless Direct 를 선택한 다음 OK 버튼을 누릅니다.
 - 2. 고급 구성 옵션의 경우 다음 단계를 따라 HP EWS(내장 웹 서버)에서 HP 웹 서비스를 활성화합니다.
 - a. 제품이 네트워크에 연결된 후에 구성 페이지를 인쇄하고 제품 IP 주소를 식별합니다.
 - b. 컴퓨터에서 웹 브라우저를 열고 주소줄에 제품 IP 주소를 입력합니다. HP EWS 화면이 나타납 니다.
 - **c.** 네트워킹 탭을 누릅니다.
 - d. 네트워킹 페이지에서 확인란을 클릭하고 네트워크 이름(SSID)을 입력한 후 적용 버튼을 클릭 합니다. 모바일 장치의 IP 주소가 네트워킹 페이지에 나타납니다.

🗊 참고: 네트워크 이름(SSID)을 찾으려면 네트워킹 페이지에서 무선 구성 메뉴를 클릭합니다.

- 3. 응용 프로그램에서 문서를 인쇄하려면 **파일**을 선택한 다음 인쇄를 선택합니다.
- ☑ 참고: HP Direct Print 를 지원하는 한 가지 제품만 무선 네트워크에 연결되어 있는 경우 문서가 인 쇄됩니다. HP Direct Print 를 지원하는 둘 이상의 제품이 연결되어 있는 경우 제품 목록이 나타나며 다음 단계를 계속하기 전에 제품을 선택해야 합니다. 제품이 검색되지 않으면 ePrint 또는 로컬 제품을 검색하라는 메시지가 표시됩니다.

5 문제해결

• <u>연결 문제 해결</u>

연결 문제 해결

무선 문제 해결

설치 프로그램이 설치 프로세스 중에 제품을 감지할 수 없습니다.

원인	해결책		
제품이 꺼져 있습니다.	제품이 켜져 있고 준비 상태인지 확인합니다. 필요한 경우 제 품을 다시 시작합니다.		
제품이 무선 라우터 또는 액세스 지점에서 너무 멀리 떨어져 있습니다.	무선 라우터 또는 액세스 지점 가까이 제품을 옮깁니다.		
개인 방화벽 프로그램이 통신을 막고 있습니다.	제품을 설치하기 위해 방화벽 프로그램을 잠시 해제합니다. 제 품 설치가 완료되면 방화벽 프로그램을 다시 활성화합니다. 방 화벽을 해제하고 제품과 통신한 경우 제품에 고정 IP 주소를 할 당한 다음 방화벽을 다시 활성화하고 싶을 수 있습니다. HP 환 경에서 사용되는 방화벽에 대한 정보는 <u>www.hp.com/support/</u> <u>XP_firewall_information</u> 을 참조하십시오.		
제품이 무선 라우터 또는 액세스 지점과 통신하지 않습니다.	 무선 🕅 표시등이 켜져 있는지 확인합니다. 켜져 있지 않 으면 무선 何 버튼을 누릅니다. 		
	 무선 라우터 또는 액세스 지점 가까이 제품을 옮긴 다음 다시 시도합니다. 		
	 무선 설정 기본값을 복원합니다. <u>9페이지의 무선 설정 기</u> <u>본값 복원</u>를 참조하십시오. 		
	오류가 지속되면 제품을 제거한 다음 설치 프로그램을 다시 실 행합니다. 네트워크 설정을 묻는 창이 나타나면 설정값을 입력 한 다음 설치를 계속합니다.		

제품을 무선 네트워크에 연결할 수 없습니다.

원인	해결책
제품 무선 설정과 네트워크 설정이 일치하지 않습니다.	제품 네트워크 설정을 수동으로 구성해야 할 수도 있습니다. 다음과 같은 네트워크 설정값을 알고 있는지 확인합니다.
	• 통신 모드
	• 네트워크 이름(SSID)
	• 채널(애드 혹 네트워크만 해당)
	• 인증유형
	무선 구성 유틸리티를 사용하여 무선 네트워크에서 인쇄하도 록 제품을 구성합니다.
	오류가 지속되면 제품을 제거한 다음 설치 프로그램을 다시 실 행합니다. 네트워크 설정을 묻는 창이 나타나면 설정값을 입력 한 다음 설치를 계속합니다.
무선 라우터 또는 액세스 지점이 네트워크에 제품 액세스를 거 부하는 MAC(미디어 액세스 제어) 필터로 구성되어 있습니다.	수락된 MAC 주소 목록에 제품 하드웨어 주소가 포함되도록 무 선 라우터 또는 액세스 지점을 구성합니다. 도움말은 장치 소 유자 설명서를 참조하십시오.

무선 연결이 때때로 비활성화됩니다.

원인	해결책		
제품 환경이 무선 통신에 영향을 주고 있을 수 있습니다. 다음 과 같은 경우 무선 통신에 영향을 줄 수 있습니다.	제품을 무선 라우터 또는 액세스 지점으로부터 안정된 신호를 수신할 수 있는 위치로 옮깁니다. 아니면 무선 라우터 또는 액		
 제품과 무선 라우터 또는 액세스 지점 사이가 콘크리트 또는 금속 테두리 벽으로 막힌 경우 	세수 시험할 교거가 될 가도 있답니다.		
 텔레비전, 컴퓨터 장비, 전자 레인지, 인터폰, 휴대 전화, 배터리 충전기, AC 전원 어댑터가 네트워크 가까이 설치 되어 있는 경우 			
• 방송국 또는 고압 전선이 네트워크 가까이 있는 경우			
• 네트워크 부근의 형광등이 켜지거나 꺼집니다.			

A 규정정보

- <u>적합성 선언(무선 모델)</u>
- <u>무선 제품에 대한 추가 규격</u>

적합성 선언(무선 모델)

적합성 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 의거 제조업체명: HP Inc. DoC#: BOISB-0901-05-rel.10 제조업체 주소: 11311 Chinden Boulevard Boise, Idaho 83714-1021, USA 제품 일반 사항 HP LaserJet Pro M1217nfw MFP 시리즈 제품 이름: HP HotSpot LaserJet Pro M1218nfs MFP 규정 모델 번호 2) B0ISB-0901-05 모두 제품 옵션: 부속품 4) BOISB-0906-00 — (미국-팩스 모듈 LIU) BOISB-0906-01-(유럽-팩스 모듈 LIU) BOISB-0906-04 - (아시아 태평양 팩스 모듈 LIU) SDGOB-0892 — (무선 모듈) 토너 카트리지: CE285A. CC388A 제품 사양 준수 사항: 안전: 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(1 급 레이저/LED 제품) IEC 62479:2010 / EN 62479:2010 GB4943.1-2011 EMC: CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 - Class B1) EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:2010 FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 B 급/ICES-003, 4 쇄 GB9254-1998, GB17625.1-2003 전기 통신:3) ES 203 021; FCC 제 47 호 CFR, 제 68 부 3) FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 부속 C(15.247 절) / IC: RSS-210 무선:4) EN 301 489-1:V1.9.2 / EN 301 489-17:V2.2.1 EN 300 328: V1.8.1 FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 부속 C(15.247 절) / IC: RSS-210 IEC 62311:2007 / EN62311:2008

에너지 사용:

규정(EC) 번호 1275/2008

EN50564:2011 ; IEC62301 :2011

RoHS: EN50581:2012

부가 정보:

본 제품은 EMC 지침 2004/108/EC, 저전압 지침 2006/95/EC, R&TTE 지침 1999/5/EC, Ecodesign 지침 2009/125/EC, RoHS 지침 2011/65/EU 에 적 합하며 그에 따라 CE 인증 마크 🕻 🗲 를 획득하였습니다.

본 장치는 FCC 규격 제 15 부에 부합합니다. 다음 두 가지 작동 조건을 만족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭파를 일으키지 않으며 (2) 불 필요한 작동을 발생할 수 있는 간섭파를 포함하여 임의의 간섭파를 수신한 경우 영향을 받지 않습니다.

- 1. 본 제품은 HP 퍼스널 컴퓨터 시스템의 일반적인 구성 하에서 시험되었습니다.
- 2. 이 제품에는 규제를 위한 규제 모델 번호가 지정되어 있습니다. 이 번호를 제품 이름 또는 제품 번호와 혼동하지 마십시오.
- 3. 위에 나열된 사항 이외에 이 제품에는 대상 국가/지역에 적절한 통신 승인 및 표준이 적용되었습니다.
- 이 제품은 판매되는 국가/지역의 기술 규정 요구 사항을 충족하기 위해 규정 모델 번호가 BOISB-0906-00(US-LIU), BOISB-0906-01(EURO LIU) 또는 BOISB-0906-04(AP LIU) 및 SDGOB-0892(무선 모듈)인 아날로그 팩스 부속품 모듈 및 무선 모듈을 사용합니다.

중국 상하이

2015 년 11 월

규제 관련 사항에만 해당:

- 유럽 문의처: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany<u>www.hp.com/go/certificates</u>
- 미국 문의처: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

무선 제품에 대한 추가 규격

FCC 준수 규격-미국

Exposure to radio frequency radiation

▲ 주의: 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.

소주의: 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.

호주 규격

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.

브라질 ANATEL 규격

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.

캐나다 규격

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.

캐나다 5GHz 작동 산업 제품

▲ 주의: IEEE 802.11a 무선 LAN 을 사용하는 경우 이 제품은 5.15~5.25GHz 주파수 범위 구역 내에서 작동 하므로 실내 사용만 가능합니다. 캐나다 정보통신기기 인증에서는 5.15GHz ~ 5.25GHz 주파수 범위로 인 해 발생할 수 있는 유해한 동일 채널 이동 위성 시스템 간섭을 줄이기 위해 실내에서만 제품을 사용하도 록 규제하고 있습니다. 고출력 레이더는 5.25~5.35GHz 및 5.65~5.85GHz 대역의 1 차 사용자에 위치합 니다. 이 레이더국으로 인해 장치에 혼선 및/또는 손상이 올 수 있습니다.

무선 주파수 방출에 노출(캐나다)

▲ 경고! 무선 주파수 방출에 노출. 본 장치에서 방출되는 출력 전력은 캐나다 정보통신기기 인증 무선 주 파수 노출 제한치보다 훨씬 적습니다. 그렇다 하더라도 장치를 사용할 때는 신체 접촉을 최소화하는 것 이 좋습니다.

캐나다 정보통신기기 인증 무선 주파수 노출 제한치를 넘지 않으려면 안테나와의 거리를 20cm 이상 두 어야 합니다.

EU 규정 고지

이 제품의 통신 기능은 다음 EU 및 EFTA 국가/지역에서 사용할 수 있습니다.

오스트리아, 벨기에, 불가리아, 키프로스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가 리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리히텐슈타인, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 영국.

러시아 사용 고지

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.

멕시코규정

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.

대만규격

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。

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

ICTQC Type 승인 제품에 대한 베트남 유선/무선 통신 인증 마크



색인

E

ePrint HP Direct Print 12 사용 12

H

HP Direct Print 사용 12

П

문서에사용된 명칭 iii 문제 해결 무선 문제 14 연결 14

н

복원,무선설정 9

ス

설정,무선 기본값복원 9

0

연결 문제해결 14

ス

제어판 메뉴 6 버튼 및 표시등 2

উ

해결 무선문제 14