HP 2101 nw 무선 G USB 프린트 서버 사용자 설명서





© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Hewlett-Packard Company 알림

이 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

모든 권리는 저작권자의 소유입니다 . 저작권법에서 허용하는 경우를 제외하고 Hewlett-Packard 의 사전 서면 승인 없이 이 문서를 재발행 , 개작 또는 번역할 수 없습니다 .

HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 오직 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 명시적인 보증서에만 명시됩니다 . 이 문서의 어떤 내용도 추 가적인 보증 구성으로 해석할 수 없습니다 . HP 는 이 문서에 포함된 기술적 오류나 편집상 오류 또는 누락에 대해 책임을 지지 않습니다 .

목차

1	시작 패키지 내용물	. 5
2	프린트 서버의 지지등 및 포트 프린트 서버 설치 기존 무선 네트워크에 연결	. 6
	Windows 프린트 서버 소프트웨어 설치 프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결	.7 .7 .7
	Мас 프린트 서버 소프트웨어 설치 프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결	.8 .8 .8
	연결 관리자를 사용하여 프린터에 연결	. 9 . 9 . 9
	기온의 네트워크 없이 직접 컴퓨터에 연결 Windows 프린트 서버 소프트웨어 설치 프리터 소프트웨어 석치 및 프리터에 여격	. 9 . 9 . 9 . 9
	프린트 서버 소프트웨어 설치 프린터 소프트웨어 설치 프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결	10 10 10 11
3	프린트 서버 사용 연결 관리자 사용	13
	연결 관리자 액세스 연결 관리자 아이콘 인쇄 작업 취소 프리터 변경	13 13 13 14
4	연결 관리자 재시작고급 설치 사용	14 14
4	· 군세 얘결 설치 중에 프린트 서버를 인식할 수 없음	17
5	등의 HP 소프트웨어가 세대로 작용하지 않음 (메모리 카드들 스캔하거나 읽을 수 없음) 설치가 완료되었으나 인쇄할 수 없음	17
5	시 걸 경 도 사양 환경 보호를 위한 제품 관리 프로그램	19 19
	완성 포오 플라스틱물길 안전 보건 자료	19 19 19 19
	제한적인 보증서	20 20 20
	규정 모델 식별 번호 FCC 규정 브라질 사용자에 대한 알림	20 21 21
	아드엔디다 사용사에 내한 알림 인도네시아 사용자에 대한 알림 한국 사용자에 대한 알림 일본 사용자에 대한 알림	21 21 22 22
	멕시코 사용자에 대한 알림 . 파키스탄 사용자에 대한 알림 . 러시아 사용자에 대한 알림 .	22 22 22 22
	경기포그 사항자에 대한 걸림	22

남아프리카 사용자에 대한 알림	22
미국 사용자에 대한 알림	23
캐나다 사용자에 대한 알림	23
EU 규정 통지	24
대만 사용자에 대한 알림	24
중국 사용자에 대한 알림	25
적합성 선언서	26

1 시작

무선 G USB 프린트 서버를 구입해주셔서 감사합니다. 이 프린트 서버는 HP 프린터 또는 복합기를 간편하게 연결할 수 있는 무선 솔루션을 제공합니다. 이 프린트 서버를 사용하면 지원되는 HP 프린터에서 인쇄할 수 있으며, 복합기 에서는 인쇄, 스캔 및 복사를 수행하고 장치에 팩스 기능이 있는 경우 팩스도 사용할 수 있습니다.

패키지 내용물

무선 G 프린트 서버에 들어 있는 항목은 다음과 같습니다.



시각

프린트 서버의 지시등 및 포트



각 지시등의 상태와 그에 해당하는 장치의 상태는 다음과 같습니다.

	전원	무선	주의
전원 꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐
전원 켜짐	켜짐	꺼짐	꺼짐
준비됨	켜짐	켜짐	꺼짐
데이터 전송 중	켜짐	깜박임	꺼짐
연결된 프린터가 없음	켜짐	켜짐	깜박임
오류	켜짐	켜짐 또는 꺼짐	켜짐

2 프린트 서버 설치

설치 설명서를 사용할 수 없는 경우 다음 지침에 따라 프린트 서버를 초기 설치할 수 있습니다 . 초기 설치 중에 Micro-USB 설치 케이블을 사용하여 프린트 서버와 컴퓨터를 임시로 연결합니다 .

기존 무선 네트워크에 연결

이미 무선 네트워크가 있는 경우 이러한 지침을 사용하여 무선 USB 프린트 서버를 사용하는 무선 네트워크에 프린 터를 연결합니다.

Windows

프린트 서버 소프트웨어 설치

중요: 소프트웨어에서 지시하기 전에는 프린트 서버를 프린터에 연결하지 마십시오.

1. 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

目: 가장 간단하게 설치하려면 PC 를 무선으로 네트워크에 연결합니다.

- HP Solution Center, Toolbox 또는 HP Director 등의 HP 소프트웨어를 포함한 다른 소프트웨어 프로그램을 닫습 니다.
- 3. 무선 프린트 서버 CD 를 삽입합니다.
- 설치를 눌러 소프트웨어를 설치합니다. 화면의 지시 사항을 따릅니다.
- 5. 화면에서 " 프린트 서버를 PC 에 연결 " 을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 컴퓨터에 연결합니다.
- 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
 컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 다음을 누릅니다.
- 7. 화면의 지침을 따릅니다.

참고 : 네트워크의 SSID 및 암호가 필요할 수 있습니다 . 필요한 경우 네트워크를 설치한 담당자에게 해 당 정보를 문의하십시오 .

- 8. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 다음을 누릅니다.
- 9. 프린트 서버를 표준 USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결합니다.
- 프린터와 프린트 서버가 둘 다 켜져 있는지 확인합니다.
 컴퓨터가 몇 초 후 프린터를 인식하면 다음을 누릅니다.
- 11. 설치를 마치려면 "**마침** "을 누릅니다.

팁 : " 최상의 결과를 얻으려면 전체 사용자에게 모든 권한을 부여하십시오 " 란을 확인 상태로 둡니다 . 확인을 해제하면 용지 부족 또는 기타 사유로 인해 프린터가 중단될 경우 관리자만이 프린터를 다시 시 작할 수 있습니다 .

프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결

이 컴퓨터에 프린터 소프트웨어가 이미 설치되어 있는 경우 9 페이지의 "연결 관리자를 사용하여 프린터에 연결" 로 이동하십시오.

프린터 소프트웨어를 설치해야 하는 경우 즉시 다음 지침을 사용하십시오.

- 1. 프린터를 프린트 서버에 연결한 상태로 둡니다.
- 2. 프린터 소프트웨어 CD 를 삽입하거나 다운로드한 드라이버를 설치합니다.
- 3. 소프트웨어에서 USB 케이블을 꽂으라는 메시지를 표시하면 다음을 수행하십시오.
 - a. 시스템 트레이에서 연결 관리자 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누릅니다 (화면 우측 하단 구석).

b. 연결을 선택합니다. 해당 아이콘이 바뀌어 연결되었음을 나타냅니다.



Mac

프린트 서버 소프트웨어 설치

중요: 소프트웨어에서 지시하기 전에는 프린트 서버를 프린터에 연결하지 마십시오.

1. 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

目: 가장 간단하게 설치하려면 Mac 을 무선으로 네트워크에 연결합니다.

- 2. HP Photosmart Studio, Device Manager 또는 HP Director 등의 HP 소프트웨어를 포함한 다른 소프트웨어 프로 그램을 닫습니다.
- 3. 무선 프린트 서버 CD 를 삽입합니다.
- CD 를 열고 HP Installer 를 두 번 클릭하여 소프트웨어를 설치합니다. 화면의 지시 사항을 따릅니다.
- 5. 빈 " 프린터 선택 " 화면이 표시되면 사용 중인 장치가 목록에 없습니다 란을 확인하고 다음을 누릅니다.
- 6. 화면에서 " 프린트 서버를 PC 에 연결 " 을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 Mac 에 연결합니다.
- 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
 컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 다음을 누릅니다.
- 8. 화면의 지침을 따릅니다.

참고 : 네트워크의 SSID 및 암호가 필요할 수 있습니다 . 필요한 경우 네트워크를 설치한 담당자에게 해 당 정보를 문의하십시오 .

- 9. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 다음을 누릅니다.
- 10. 프린트 서버를 표준 USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결합니다.
- 프린터와 프린트 서버가 둘 다 켜져 있는지 확인합니다.
 컴퓨터가 몇 초 후 프린터를 인식하면 다음을 누릅니다.
- 12. 설치를 마치려면 " 마침 " 을 누릅니다.

팁 : " 최상의 결과를 얻으려면 전체 사용자에게 모든 권한을 부여하십시오 " 란을 확인 상태로 둡니다 . 확인을 해제하면 용지 부족 또는 기타 사유로 인해 프린터가 중단될 경우 관리자만이 프린터를 다시 시 작할 수 있습니다 .

프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결

이 컴퓨터에 프린터 소프트웨어가 이미 설치되어 있는 경우 9 페이지의 "연결 관리자를 사용하여 프린터에 연결" 로 이동하십시오.

프린터 소프트웨어를 설치해야 하는 경우 즉시 다음 지침을 사용하십시오.

프린터를 프린트 서버에 연결한 상태로 둡니다.

1. 프린터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다 . 아래 그림과 같이 Dock 의 연결 관리자 아이콘에 녹색 체 크마크가 나타납니다 .



 프린터 소프트웨어 CD 또는 다운로드한 드라이버에서 HP Installer 를 두 번 클릭합니다. 화면의 지침을 따릅니다.

연결 관리자를 사용하여 프린터에 연결

이 컴퓨터에 프린터 소프트웨어가 이미 설치된 경우 해당 지침을 따릅니다.

Windows

1. 시스템 트레이에서 연결 관리자 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누릅니다 (화면 우측 하단 구석).



연결을 선택합니다.
 해당 아이콘이 바뀌어 연결되었음을 나타냅니다.



Mac

1. Dock 의 연결 관리자 아이콘을 클릭합니다.



연결을 선택합니다.
 해당 아이콘이 바뀌어 연결되었음을 나타냅니다.



기존의 네트워크 없이 직접 컴퓨터에 연결

이미 설치된 무선 네트워크가 없는 경우에도 프린터를 무선으로 사용할 수 있습니다 . 해당 지침에 따라 프린터를 연 결합니다 .

Windows

프린트 서버 소프트웨어 설치

- 1. 컴퓨터에서 무선 라디오 (무선 카드)를 켭니다. 추가 정보가 필요한 경우 컴퓨터 설명서를 참조하십시오.
- HP Solution Center, Toolbox 또는 HP Director 등의 HP 소프트웨어를 포함한 다른 소프트웨어 프로그램을 닫습 니다.
- 3. 무선 프린트 서버 CD 를 삽입합니다.
- 설치를 눌러 소프트웨어를 설치합니다. 화면의 지시 사항을 따릅니다.
- 화면에서 " 프린트 서버를 PC 에 연결 " 을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 컴퓨터에 연결합니다.
- 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
 컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 다음을 누릅니다.
- 7. 화면에서 "네트워크에 프린트 서버 추가 "를 지시하면 라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결을 선택합니다. 화면의 지침을 따릅니다. 이제 프린터의 무선 프린터 네트워크를 만듭니다.
- 8. 새 프린터 네트워크용으로 만든 이름 및 암호를 기록해 둬야 합니다.
- 9. 화면에서 " 무선 구성 유틸리티를 실행하여 PC 를 ____ 네트워크에 연결 " 을 지시하면 반드시 사용 중인 네 트워크 유틸리티를 사용하여 무선 네트워크를 관리하고 다음을 누르기 전에 네트워크에 연결해야 합니다. 다 음 지침은 Windows 유틸리티에 사용됩니다.
 - A. 시스템 트레이에서 무선 네트워크 연결 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 (화면 우측 하단 구석)
 사용 가능한 무선 네트워크 보기를 선택합니다.



b. 방금 만든 네트워크의 이름을 선택하고 연결을 누릅니다.

중요: 무선 네트워크를 완전히 구성하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 초기에 실패하면 **새로 고침**을 누 릅니다.

c. 다음을 클릭합니다 .

- 10. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 다음을 누릅니다.
- 11. 프린트 서버를 표준 USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결합니다.
- 12. 프린터와 프린트 서버가 둘 다 켜져 있는지 확인합니다.
- 컴퓨터가 몇 초 후 프린터를 인식하면 **다음**을 누릅니다 .
- 13. 설치를 마치려면 "**마침** "을 누릅니다.

팁 : " 최상의 결과를 얻으려면 전체 사용자에게 모든 권한을 부여하십시오 " 란을 확인 상태로 둡니다 . 확인을 해제하면 용지 부족 또는 기타 사유로 인해 프린터가 중단될 경우 관리자만이 프린터를 다시 시 작할 수 있습니다 .

프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결

이 컴퓨터에 프린터 소프트웨어가 이미 설치되어 있는 경우 9 페이지의 "연결 관리자를 사용하여 프린터에 연결" 로 이동하십시오.

프린터 소프트웨어를 설치해야 하는 경우 즉시 다음 지침을 사용하십시오.

- 1. 프린터를 프린트 서버에 연결한 상태로 둡니다.
- 2. 프린터 소프트웨어 CD 를 삽입하거나 다운로드한 드라이버를 설치합니다.
- 3. 소프트웨어에서 USB 케이블을 꽂으라는 메시지를 표시하면 다음을 수행하십시오.
 - a. 시스템 트레이에서 연결 관리자 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누릅니다 (화면 우측 하단 구석).

b. 연결을 선택합니다. 해당 아이콘이 바뀌어 연결되었음을 나타냅니다.

4

Mac

프린트 서버 소프트웨어 설치

중요: 소프트웨어에서 지시하기 전에는 프린트 서버를 프린터에 연결하지 마십시오.

- 1. HP Photosmart Studio, Device Manager 또는 HP Director 등의 HP 소프트웨어를 포함한 다른 소프트웨어 프로 그램을 닫습니다 .
- 무선 프린트 서버 CD 를 삽입합니다.
- CD 를 열고 설치 관리자 아이콘을 두 번 클릭하여 소프트웨어를 설치합니다. 화면의 지시 사항을 따릅니다.
- 화면에서 " 프린트 서버를 PC 에 연결 " 을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 Mac 에 연결합니다.
- 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
 컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 다음을 누릅니다.
- 화면에서 "네트워크에 프린트 서버 추가 "를 지시하면 라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결을 선택합니다. 화면의 지침을 따릅니다. 이제 프린터의 무선 프린터 네트워크를 만듭니다.
- 7. 새 프린터 네트워크용으로 만든 이름 및 암호를 기록해 둬야 합니다.
- 화면에서 " 무선 구성 유틸리티를 실행하여 PC 를 ____ 네트워크에 연결 " 을 지시하면 이러한 지침을 따르십 시오.
 - a. Mac 에서 Airport 를 켭니다 . 필요한 경우 지침을 보려면 Mac 도움말을 참조하십시오 .
 - b. 아이콘을 다시 누르고 방금 만든 무선 프린터 네트워크를 선택합니다.
 - c. 프린트 서버 대화상자에서 다음을 누릅니다.
- 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 다음을 누릅니다.
- 10. 프린트 서버를 표준 USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결합니다.
- 프린터와 프린트 서버가 둘 다 켜져 있는지 확인합니다.
 컴퓨터가 몇 초 후 프린터를 인식하면 다음을 누릅니다.

12. 설치를 마치려면 " 마침 " 을 누릅니다.

[]: "최상의 결과를 얻으려면 전체 사용자에게 모든 권한을 부여하십시오" 란을 확인 상태로 둡니다. 확인을 해제하면 용지 부족 또는 기타 사유로 인해 프린터가 중단될 경우 관리자만이 프린터를 다시 시 작할 수 있습니다.

프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결

이 컴퓨터에 프린터 소프트웨어가 이미 설치되어 있는 경우 9 페이지의 "연결 관리자를 사용하여 프린터에 연결" 로 이동하십시오.

프린터 소프트웨어를 설치해야 하는 경우 즉시 다음 지침을 사용하십시오.

프린터를 프린트 서버에 연결한 상태로 둡니다.

1. 프린터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 아래 그림과 같이 연결 관리자 아이콘에 녹색 체크마크가 나타납니다.

2

 프린터 소프트웨어 CD 또는 다운로드한 드라이버에서 HP Installer 를 두 번 클릭합니다. 화면의 지침을 따릅니다.

3 프린트 서버 사용

일반적으로 일상 작업의 경우 보유하고 있는 프린터 또는 복합기 장치를 사용해도 되지만, 연결 관리자 또는 고급 설치 유틸리티를 사용해야 하는 경우도 있습니다.

연결 관리자 사용

연결 관리자를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 상태 확인
- 프린터 변경
- 인쇄 대기열 액세스
- 연결 또는 연결 끊기

연결 관리자 액세스

Windows

시스템 트레이에서 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누릅니다.

Mac

Dock 에서 아이콘을 누릅니다.

연결 관리자 아이콘

연결 관리자는 다양한 아이콘으로 프린트 서버의 상태를 알려 줍니다 일반적인 아이콘 3개는 다음과 같습니다.

	프린터 또는 복합기 장치가 연결되어 있고 사용할 수 있습니다 .
2	
4	프린트 서버가 프린터 또는 복합기를 인식할 수 있지만 현재 연결되어 있지 않습니다 . 장치에 인 쇄 작업이 전송되면 장치가 자동으로 다시 연결됩니다 . 예를 들어 스캔하거나 메모리 카드 슬롯을 사용하려는 경우 장치를 수동으로 다시 연결해야 합니다 .
	▲ 수동으로 다시 연결하려면 Windows의 경우 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 Mac의 경우 아이콘을 클릭하여 연결 을 선택합니다.
	프린트 서버가 프린터를 인식할 수 없습니다 .
	프린터 간에 모든 케이블이 연결되어 있고 프린터의 플러그가 꽂혀 있으며 전원이 켜져 있는지 확 인합니다 .

인쇄 작업 취소

인쇄 작업을 취소하거나 일시 중지하려면 **인쇄 대기열**을 사용합니다 . 인쇄 작업이 실패했다는 메시지가 나타나면 해당 인쇄 작업을 취소하여 인쇄 대기열에서 삭제해야 합니다 .

작업이 인쇄되는 동안 시스템 트레이 (Windows) 또는 Dock(Mac)에서 프린터 아이콘을 클릭하여 인쇄 대기열을 열 수 있습니다. 프린터 아이콘을 사용할 수 없을 때 인쇄 대기열을 열려면 이러한 지침을 따릅니다.

Windows

- 1. 연결 관리자를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 대기열을 선택합니다.
- 2. 인쇄 관리자에서 해당 인쇄 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 취소를 선택합니다.

Mac

- 1. 연결 관리자를 엽니다.
- 2. Information and Settings(정보 및 설정) 팝업 메뉴에서 Print Queue(대기열 인쇄)를 선택합니다.
- 3. 상태 창에서 인쇄 작업을 선택하고 **삭제**를 누릅니다.

프린터 변경

네트워크에서 USB 프린트 서버를 사용하는 프린터가 두 대 이상 있는 경우 컴퓨터가 연결된 프린터를 변경할 수 있 습니다.

Windows

- 1. 연결 관리자 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **프린터 선택 ...** 을 선택합니다.
- 2. 다른 프린터를 선택하고 선택을 누릅니다.

Mac

- 1. 연결 관리자를 엽니다.
- 2. Information and Settings(정보 및 설정) 팝업 메뉴에서 Select Printer(프린터 선택)를 선택합니다.
- 3. 다른 프린터를 선택하고 선택을 누릅니다.

연결 관리자 재시작

아이콘이 표시되지 않는 경우 연결 관리자를 다시 시작해야 합니다.

Windows

▲ 시작 --> 모든 프로그램 --> HP 무선 프린트 서버 --> 연결 관리자 다시 시작으로 이동합니다.

Mac

▲ Applications: HP Print Server(응용 프로그램: HP 프린트 서버)로 이동하고 Connection Manager(연결 관리자)를 두 번 클릭합니다 .

고급 설치 사용

고급 설치 화면에서 SSID 및 IP 주소를 검색할 수 있으며 네트워크에 필요한 경우, IP 주소를 수동으로 변경할 수 있습니다.

- 1. Micro USB 설치 케이블을 사용하여 고급 설치를 시작하기 전에 프린트 서버를 컴퓨터에 연결합니다.
- Windows: 시작 --> 모든 프로그램 --> HP 무선 프린트 서버 --> 고급 설치로 이동합니다.
 Mac: Applications: HP Print Server: Advanced Setup(응용 프로그램: HP 프린트 서버:고급 설치)을 두 번 클릭 하거나 연결 관리자에 있는 Information and Settings(정보 및 설정) 팝업 메뉴에서 Advanced Setup(고급 설치) 을 선택합니다.
- 3. 승인을 눌러 프린터 서버가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 4. 설치하는 네트워크 유형을 선택하고 **다음**을 누릅니다.
 - 선택 : 라우터가 있는 경우 기존 네트워크에 연결을 선택합니다 . 아래 적절한 지침을 따릅니다 .
 - 선택 : 라우터가 없는 경우 **라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결**을 선택합니다 . 아래 적절한 지침을 따 릅니다 .

기존 네트워크에 연결

- a. 해당 무선 네트워크를 선택하고 다음을 누릅니다.
- b. 보안 설정 화면이 표시됩니다. SSID 를 확인 또는 변경하고 다음을 누릅니다.

참고: SSID 를 변경하는 경우 더 이상 네트워크에 연결하지 못할 수도 있습니다. 보안 설정을 변경하려 는 경우 라우터에서 변경해야 합니다.

- c. 다음 중 하나를 선택하십시오.
 - 1. LAN 에 DHCP 서버가 있는 경우 IP 주소를 자동으로 얻기를 선택합니다.
 - 2. 다음을 클릭합니다.

또는

- 1. LAN 에 DHCP 서버가 없는 경우 다음 IP 주소 사용을 선택해야 합니다.
- 2. 제안된 IP 주소를 수락하거나 새 주소를 입력합니다.
 - LAN 과 일치해야 하는 IP 서브넷 마스크와 기본 게이트웨이가 자동으로 입력됩니다 .
- 3. 다음을 클릭합니다.
- d. IP 설정을 확인하고 적용을 누릅니다.
 - 뒤로를 눌러 이전 화면으로 다시 돌아가서 IP 주소를 변경합니다.
 - 취소를 눌러 변경한 내용을 적용하지 않고 종료합니다.
- e. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 마침을 누릅니다.

라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결

- a. 보안 설정 화면이 표시됩니다. SSID, 채널 및 보안 설정을 확인 또는 변경하고 다음을 누릅니다.
- b. 설정을 확인하고 적용을 누릅니다.
- c. 화면에서 " 무선 구성 유틸리티를 실행하여 PC 를 ____ 네트워크에 연결 " 을 지시하면 현재 사용 중인 네트워크 유틸리티를 사용하여 무선 네트워크를 관리하고 다음을 누르기 전에 네트워크에 연결합니다.
 Windows:
 - 시스템 트레이에서 무선 네트워크 연결 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 (화면 우측 하단 구석) 사용 가능한 무선 네트워크 보기를 선택합니다.



2. 방금 만든 네트워크의 이름을 선택하고 연결을 누릅니다.

중요: 무선 네트워크를 완전히 구성하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 초기에 실패하면 **새로 고침**을 누 릅니다.

Mac:

- 1. Mac에서 Airport 를 켭니다. 필요한 경우 지침을 보려면 Mac 도움말을 참조하십시오.
- 2. 아이콘을 다시 누르고 방금 만든 무선 프린터 네트워크를 선택합니다.

중요: 무선 네트워크를 완전히 구성하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 초기에 실패하면 **새로 고침**을 누 릅니다.

d. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 **마침**을 누릅니다.

4 문제 해결

설치 중에 프린트 서버를 인식할 수 없음.

원인

프린터 또는 프린트 서버에 전원이 켜지지 않거나 케이블이 꽂혀 있지 않습니다.

해결책

프린트 서버와 프린터를 연결하는 전원 코드와 케이블을 확인합니다 . 프린트 서버의 플러그를 뺐다가 다시 꽂으십 시오 .

원인

기업 환경의 경우, 방화벽이 구성되어 액세스를 허용하지 않고 메시지를 전달하지 않을 수 있습니다.

해결책

Ⅱ 부서에 문의하여 프린트 서버에 액세스 권한을 요청하십시오.

원인

프린트 서버가 다른 서브넷에 있습니다.

해결책

프린트 서버는 컴퓨터와 동일한 서브넷에 있어야 합니다. 프린트 서버를 이동합니다.

대부분의 소프트웨어 응용 프로그램에서 인쇄할 수 있으나 HP Director 또는 HP Solution Center 등의 HP 소프트웨어가 제대로 작동하지 않음 (메모리 카드를 스캔하거나 읽을 수 없음)

원인

HP 소프트웨어에서 잘못된 프린터 인스턴스를 선택했습니다.

해결책

과거에 이 컴퓨터에 프린터를 이미 설치한 경우 네트워크 프린터 어댑터 소프트웨어가 설치되었을 때 프린터의 두 번째 인스턴스가 만들어졌습니다. 예를 들어 HP Deskjet 5940 과 HP Deskjet 5940(복사 1)이 있을 수 있습니다. HP 소프트웨어에서 프린터의 새 버전이 선택되어 있는지 확인합니다. 프린터 선택 관련 지침은 HP Director 또는 HP Solution Center 의 온라인 도움말을 확인하십시오.

원인

Windows: All-in-One 의 이전 HP 드라이버 일부에서 알려진 문제입니다.

해결책

인쇄하는 데 문제가 없다면 메모리 카드를 스캔하고 읽을 때 Windows 나 다른 응용 프로그램을 사용하는 것이 좋습 니다 .

1. 내 컴퓨터를 엽니다.

이름에서 스캐너 및 메모리 카드 슬롯 (장치에 슬롯이 있는 경우) 목록을 확인합니다.

 예를 들어 HP Officejet 7310 의 경우 다음 장치 목록이 표시됩니다.

 7310 메모리 (E:)
 이동식 디스크

 HP Officejet 7300 시리즈...
 이미지 스캐너

일부 프린터에서 메모리 카드 슬롯의 이름은 " 이동식 디스크 " 입니다 .

- 메모리 카드의 이미지에 액세스하려면 장치 메모리 이름 (예: 7310 메모리)을 두 번 클릭합니다.
 이미지가 디스크 드라이브에 있는 것처럼 표시됩니다.
- Windows 응용 프로그램을 사용하여 스캔하려면 "이미지 스캐너" 옆의 이름 (예 : HP Officejet 7300 시리즈 ...)을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 스캔을 선택합니다.

설치가 완료되었으나 인쇄할 수 없음

원인

프린트 서버와 네트워크 사이에 연결이 설정되지 않습니다.

해결책

프린트 서버 아이콘을 확인합니다. 녹색 체크마크가 없으면 연결이 끊어진 것입니다. 아래 조치를 수행하십시오.

- 프린터를 다시 연결합니다.
- 약 1 분 후에도 연결되지 않으면 연결 관리자를 종료한 후 다시 시작합니다.

13 페이지의 "연결 관리자 사용" 참조

원인

프린터 소프트웨어가 이전 버전이거나 완전히 설치되지 않았습니다.

해결책

- 1. USB 케이블을 사용하여 인쇄할 수 있는지 확인합니다.
- 2. www.hp.com/support 사이트에서 최신 프린터 드라이버를 다운로드하여 모든 구성 요소를 설치합니다.

5 기술 정보

이 장에서는 해당 프린트 서버에 대한 기술 정보, 규정 정보 및 환경 정보를 제공합니다.

사양

일반

- 802.11g
- 프린터 어댑터 : USB 1.1

보안

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK

전력 소비

900mA에서 3.3V

안테나

- 내부 PIFA 안테나
- 피크 게인 : 0.75dB

환경

- 작동 온도 : 0° C 40° C
- 보관 온도 : –15° C 40° C
- 작동 습도 : 10 80%(상대 습도)
- 보관 습도 : 5 95%(상대 습도)

환경 보호를 위한 제품 관리 프로그램

이 섹션에서는 환경 보호, 오존 생산, 에너지 소비, 종이 사용, 플라스틱, 물질 안전 보건 자료 및 재활용 프로그램 에 대한 정보를 제공합니다.

또한 환경 표준에 대한 정보가 나와 있습니다.

환경 보호

HP 는 환경을 보호하는 우수한 품질의 제품을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 이 제품에는 환경에 대한 영 향을 최소화하기 위한 여러 가지 특성이 적용되어 있습니다.

자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 HP의 환경 보호 정책을 참조하십시오.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

플라스틱

25 그램을 초과하는 플라스틱 부품은 제품 수명이 다하면 재활용할 수 있도록 플라스틱임을 명확하게 나타내는 국 제 표준에 따라 표시됩니다.

물질 안전 보건 자료

MSDS(물질 안전 보건 자료)는 다음 HP 웹 사이트에서 구할 수 있습니다.

www.hp.com/go/msds

인터넷에 액세스할 수 없는 고객은 해당 지역의 HP 고객 지원 센터로 문의하십시오.

하드웨어 재활용 프로그램

HP 는 여러 국가 / 지역에서 다양한 제품 반환 및 재활용 프로그램을 제공할 뿐 아니라 전 세계적으로 대규모 전자 제품 재활용 센터와 제휴 업무를 추진하고 있습니다 . 또한 대표적인 제품 중 일부를 수리 및 재판매하여 자원을 보 존하고 있습니다 .

HP 제품 재활용에 관한 자세한 내용은 www.hp.com/recycle 사이트를 참조하십시오.

도움이 필요한 경우 1-800-HP-INVENT(북미 지역만 해당) 로 전화하거나 고객 지원 웹사이트 (www.hp.com/support) 를 방문하십시오.

제한적인 보증서

A. 제한 보증 범위

- 1 Hewlett-Packard("HP")는 제품 구입일로부터 12 달 동안 HP 부속품 ("제품 ")에 물질적 또는 기술적 결함이 없음을 일반 사용 자 고객 ("고객 ")에게 보증합니다.
- 2 소프트웨어 제품의 경우 프로그래밍 명령을 실행하지 못할 때에만 HP의 제한 보증이 적용됩니다. HP는 제품의 작동이 중단 되지 않거나 오류가 발생하지 않는다는 보증은 하지 않습니다.
- 3 HP의 제한 보증은 제품을 정상적으로 사용하는 과정에서 발생한 결함에만 적용되며 다음과 같은 원인으로 인한 문제를 포함한 다른 문제에는 적용되지 않습니다.
 - a 부적절한 사용,유지보수 또는 수정;
 - b HP에서 제공 또는 지원하지 않는 소프트웨어, 미디어, 부품 또는 소모품을 사용한 경우; 또는
 - c 제품 사양 범위 외의 작동.
- 4 품질 보증 기간 중에 HP가 제품의 결함을 통지 받으면 HP는 결함 제품을 수리하거나 교환해 줍니다.
- 5 HP 의 보증 범위에 해당되는 결함 제품을 수리할 수 없거나 교환해 줄 수 없는 경우, HP 는 해당 결함을 통지 받은 날로부터 합 당한 기간 내에 제품의 구입가를 환불해 드립니다.
- 6 고객이 결함 제품을 HP에 반환할 때까지 HP에게는 수리, 교체 또는 환불 책임이 없습니다.
- 7 교환 제품은 신품이거나 성능에 있어서 신품과 동등한 제품입니다.
- 8 제품에는 성능에 있어서 신품에 준하는 다시 제조된 부품, 구성 요소 또는 자재가 포함될 수 있습니다.
- 9 제품에 대한 HP의 제한 보증은 본 제품에 대한 HP 지원이 가능하고 HP 제품이 정식으로 유통되는 모든 국가 / 지역에서 유효 합니다. 보증 서비스의 정도는 현지 기준에 따라 다릅니다. 익일 교환, 현장 서비스 및 사고 보호 등의 강화된 보증 서비스는 HP에서 별도로 문서화하거나 추가 지정한 약관 또는 조건이 있을 경우 제공됩니다.

B. 보증 제한

현지법이 허용하는 범위에서 HP 와 타사 공급업체는 제품에 관련한 명시적 / 묵시적 보증 사항이나 조건을 제시하지 않으며 특히 상품성 , 품질 만족도 , 특정 목적에 관한 적합성 등에 대한 묵시적 보증 사항 또는 조건에 수반되는 책임에 대해 부인합니다 .

C. 책임 제한

- 1 현지법이 허용하는 범위에서 본 제한 보증서 ("LWS")에 기술된 보상 사항은 사용자에게만 전적으로 적용됩니다.
- 2 현지법이 허용하는 범위에서 본 LWS 에 명시된 책임을 제외하고 어떠한 경우에도 HP 와 타사 공급업체는 계약이나 불법 행위 또는 법적 근거를 비롯한 기타 어떠한 원인으로 인해 발생한 직접적, 간접적, 특수적, 부수적, 결과적 피해를 포함한 기타 피 해에 대해 아무런 책임이 없습니다. 이는 HP 에서 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 통지 받은 경우에도 마찬가지입니다.
- D. 현지법
- 1 본 LWS에 따라 사용자는 특정 법적 권리를 비롯한 기타 권리를 갖게 되며 기타 권리는 국가 / 지역에 따라 달라질 수 있습니다.
- 2 본 LWS 가 현지법과 불일치하는 경우에는 본 LWS 를 해당 현지법에 부합되도록 수정할 수 있습니다. 현지법에 따라 본 LWS 의 일부 면책 및 제한 사항이 고객에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어 미 연방 정부, 미국 내 일부 주 및 미국 외의 일 부 지역 (캐나다의 일부 주 포함)에서는 다음 사항이 적용될 수 있습니다.
 - a 고객에게 추가 보증 권리를 부여합니다.
 - b 본 LWS의 면책 및 제한 사항이 소비자의 소비자의 법적 권리를 제한하지 못하도록 합니다 (예: 영국).
 - c 제조업체가 이러한 면책 또는 제한 사항을 적용할 수 있는 권한을 제한합니다.
 - d 제조업체가 책임을 부인할 수 없는 묵시적 보증 기간을 지정합니다.
 - e 묵시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.
- 3 미국 내 소비자 거래의 경우 법에 따라 부과되는 묵시적 보증은 명시적 보증 기간으로 제한됩니다.
- 4 호주 및 뉴질랜드 내 소비자 거래의 경우 법적으로 허용되는 범위를 제외하고 본 LWS 의 조항은 해당 고객에 대한 제품 판매에 적용할 수 있는 의무적인 법적 권리를 배제, 제한 또는 수정하지 못합니다.

규정 정보 EU 지역 개인 사용자의 폐기 장비 처리



Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

규정 모델 식별 번호

규정 식별을 위해 각 제품에는 규정 모델 번호가 할당됩니다. 이 제품의 규정 모델 번호는 SDCAB-0801 입니다. 이 규정 번호를 마케팅용 명칭 (HP 2101 nW Wireless G USB 프린트 서버) 또는 제품 번호 (Q6301 A) 와 혼동하지 마십시오.

FCC 규정

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, Ca 94304 (650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

브라질 사용자에 대한 알림

Aviso aos usuários no 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. (Res.ANATEL 282/2001).



아르헨티나 사용자에 대한 알림

CNC xxxxxx

인도네시아 사용자에 대한 알림



한국 사용자에 대한 알림

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

일본 사용자에 대한 알림

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して 使用されると受信障害を引き起こすことがあります。 取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

멕시코 사용자에 대한 알림

SCT xxxxxxxx

파키스탄 사용자에 대한 알림



러시아 사용자에 대한 알림



싱가포르 사용자에 대한 알림

Complies with IDA Standards DB100427

남아프리카 사용자에 대한 알림



Exposure to radio frequency radiation

Caution 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. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. 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 (8 inches) during normal operation.

캐나다 사용자에 대한 알림

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada. 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.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférences et (2) ce périphérique doit pouvoir accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement non souhaité du périphérique.

EU 규정 통지

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.

(()

The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see http://www.art-telecom.fr.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

대만 사용자에 대한 알림

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、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

중국 사용자에 대한 알림

	根排	有毒 ^{居中国《电子信}	有害物质	表 E制管理办法》		
			有毒有	害物质和元素		
零件描述	铅	汞	镉	六价格	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	Х	0	0	0	0	0
外部电源*	Х	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
光盘*	0	0	0	0	0	0
电池板*	0	0	0	0	0	0
显示器*	0	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
网络配件*	Х	0	0	0	0	0
0:指此部件的所有均- X:指此部件使用的均- 注:环保使用期限的参 *以上只适用于使用这些	-材质中包含的 -材质中至少存 考标识取决于 些部件的产品	的这种有毒有害 有一种包含的说 产品正常工作	等物质,含量低 这种有毒有害物 的温度和湿度等	于 SJ/T11363-ź 勿质,含量高于 \$ 等条件	2006 的限制 SJ/T11363-2006	5 的限制

적합성 선언서

		DoC #: SDCAB-0801-01
Supplier's Nan Supplier's Ado	ne: Hewlett Iress: 8000 F	-Packard Company oothills Blvd., Roseville CA-95747-5731
doclaros that	the product	
Product Name	and Model: ²⁾ Q6301	A/Q6302A Windows G Network Server
Regulatory Mo	odel Number: ¹⁾ SDCAB-	0801
Product Optio	ns: All	if sations and Doculations.
	ne ronowing Product Spec	lincations and Regulations:
EMC: Class		
EN 3	01489-17 V1.2.1	
FCC	CFR 47 Part 15 / ICES-003 Issue	e 4: 2004
Safaty ·		
Salety :	0050 1.2001	
IEC 6	0950-1:2001	
EU:	999/519/EC (Health)	
Tolocom		
FNI 3	00 338 1/1 7 1	
	00 020 01.7.1	
This device cor may not cause	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this dev	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that
This device cor may not cause may cause und The product he	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this dev esired operation. rewith complies with the requirement	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that is of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC Additional Info	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this der esired operation. rewith complies with the requirement and the R&TTE Directive 99/5/EC, rmation:	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that and the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly.
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC Additional Info 1) This produ	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this der esired operation. rewith complies with the requirement and the R&TTE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that is of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly.
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC kdditional Info 1) This produ Regulatory should not	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this dev esired operation. rewith complies with the requirement C and the R&ITE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N Model Number is the main product be confused with the marketing nor	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that is of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly. lumber which stays with the regulatory aspects of the design. The identifier in the regulatory documentation and test reports, this number or the product numbers.
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC vdditional Info 1) This produ Regulatory should not 2) This produ	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this der esired operation. rewith complies with the requirement c and the R&TTE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N Model Number is the main product be confused with the marketing nam ct was tested as a module in a stand	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that and carries the CE-marking accordingly. Iumber which stays with the regulatory aspects of the design. The identifier in the regulatory documentation and test reports, this number to or the product numbers. Falone environment outside of any host.
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC Additional Info 1) This produ Regulatory should not 2) This produ	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this developeration. rewith complies with the requirement C and the R&ITE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N Model Number is the main product be confused with the marketing nam ct was tested as a module in a stand	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that as of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly. Humber which stays with the regulatory aspects of the design. The identifier in the regulatory documentation and test reports, this number the or the product numbers. -alone environment outside of any host.
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC vdditional Info 1) This produ Regulatory should not 2) This produ	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this devised operation. rewith complies with the requirement is and the R&TTE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N Model Number is the main product be confused with the marketing nam ct was tested as a module in a stand	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that is of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly. Iumber which stays with the regulatory aspects of the design. The identifier in the regulatory documentation and test reports, this number the or the product numbers. Halone environment outside of any host.
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC Additional Info 1) This produ Regulatory should not 2) This produ Rose Nove	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this der esired operation. rewith complies with the requirement : and the R&TTE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N Model Number is the main product be confused with the marketing nam ct was tested as a module in a stand eville, CA, USA ember 15, 2007	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that as of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly. Humber which stays with the regulatory aspects of the design. The identifier in the regulatory documentation and test reports, this number the or the product numbers. Halone environment outside of any host. Steve Ortmann. Manager
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC additional Info 1) This produ Regulatory should not 2) This produ Rose Nove	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this de- esired operation. rewith complies with the requirement and the R&TTE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N Model Number is the main product be confused with the marketing nam ct was tested as a module in a stand eville, CA, USA ember 15, 2007	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that is of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly. lumber which stays with the regulatory aspects of the design. The identifier in the regulatory documentation and test reports, this number he or the product numbers. Halone environment outside of any host. Steve Ortmann, Manager Connectivity
This device cor may not cause may cause und The product he 2004/108/EC Additional Info 1) This produ Regulatory should not 2) This produ Rose Nove Local co	nplies with part 15 of the FCC Rules. harmful interference, and (2) this devised operation. rewith complies with the requirement cand the R&ITE Directive 99/5/EC, rmation: ct is assigned a Regulatory Model N Model Number is the main product be confused with the marketing nam ct was tested as a module in a stand eville, CA, USA ember 15, 2007 ntact for regulatory topics only:	Operation is subject to the following two conditions: (1) This device vice must accept any interference received, including interference that is of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive and carries the CE-marking accordingly. lumber which stays with the regulatory aspects of the design. The identifier in the regulatory documentation and test reports, this number e or the product numbers. -alone environment outside of any host. Steve Ortmann, Manager Connectivity