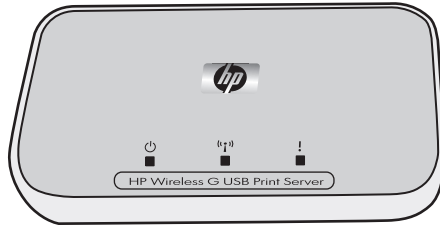


HP 2101nw 무선 G USB 프린트 서버 사용자 설명서



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 추가적인 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
프린트 서버의 지시등 및 포트	6
2 프린트 서버 설치	
기존 무선 네트워크에 연결	7
Windows	7
프린트 서버 소프트웨어 설치	7
프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결	7
Mac	8
프린트 서버 소프트웨어 설치	8
프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결	8
연결 관리자를 사용하여 프린터에 연결	9
Windows	9
Mac	9
기존의 네트워크 없이 직접 컴퓨터에 연결	9
Windows	9
프린트 서버 소프트웨어 설치	9
프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결	10
Mac	10
프린트 서버 소프트웨어 설치	10
프린터 소프트웨어 설치 및 프린터에 연결	11
3 프린트 서버 사용	
연결 관리자 사용	13
연결 관리자 액세스	13
연결 관리자 아이콘	13
인쇄 작업 취소	13
프린터 변경	14
연결 관리자 재시작	14
고급 설치 사용	14
4 문제 해결	
설치 중에 프린트 서버를 인식할 수 없음	17
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)	17
설치가 완료되었으나 인쇄할 수 없음	18
5 기술 정보	
사양	19
환경 보호를 위한 제품 관리 프로그램	19
환경 보호	19
플라스틱	19
물질 안전 보건 자료	19
하드웨어 재활용 프로그램	19
제한적인 보증서	20
규정 정보	20
EU 지역 개인 사용자의 폐기 장비 처리	20
규정 모델 식별 번호	20
FCC 규정	21
브라질 사용자에게 대한 알림	21
아르헨티나 사용자에게 대한 알림	21
인도네시아 사용자에게 대한 알림	21
한국 사용자에게 대한 알림	22
일본 사용자에게 대한 알림	22
멕시코 사용자에게 대한 알림	22
파키스탄 사용자에게 대한 알림	22
러시아 사용자에게 대한 알림	22
싱가포르 사용자에게 대한 알림	22

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

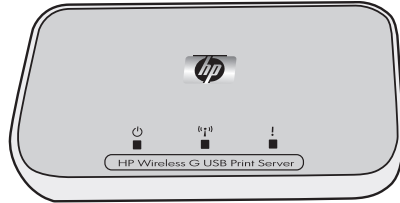
1 시작

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, 복합기에서는 인쇄, 스캔 및 복사를 수행하고 장치에 팩스 기능이 있는 경우 팩스도 사용할 수 있습니다.

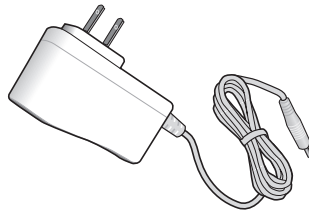
패키지 내용물

무선 G 프린트 서버에 들어 있는 항목은 다음과 같습니다.

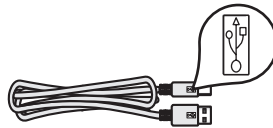
1 프린트 서버



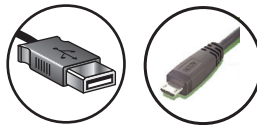
2 프린트 서버용 전원 코드



3 프린트 서버용 USB 케이블



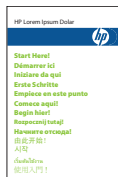
4 설치용 Micro USB 케이블



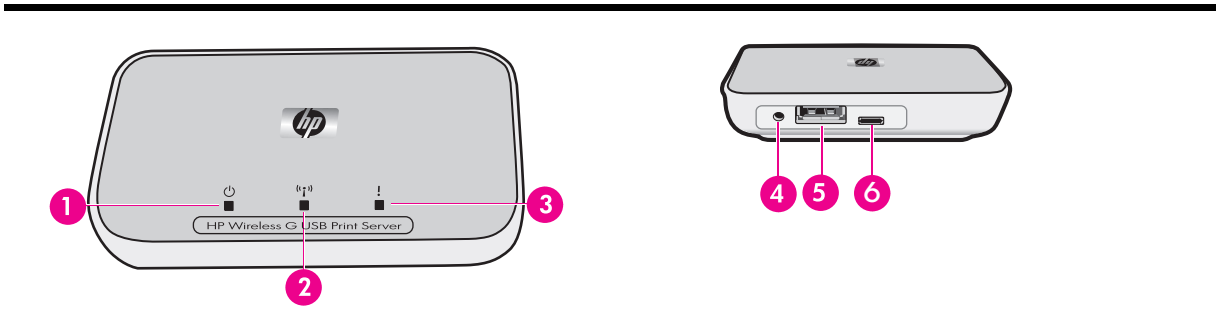
5 프린트 서버 소프트웨어 CD



6 설치 설명서



프린트 서버의 지시등 및 포트



- | | |
|---|--|
| <p>1 전원 지시등 (녹색)</p> <p>2 무선 지시등 (파란색)</p> <p>3 주의 지시등 (노란색)</p> | <p>4 전원 커넥터</p> <p>5 USB 포트</p> <p>6 설치 케이블용 Micro USB 포트</p> |
|---|--|

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 프린터를 연결합니다.

Windows

프린트 서버 소프트웨어 설치

중요: 소프트웨어에서 지시하기 전에는 프린트 서버를 프린터에 연결하지 마십시오.

1. 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

팁: 가장 간단하게 설치하려면 PC를 무선으로 네트워크에 연결합니다.

2. HP Solution Center, Toolbox 또는 HP Director 등의 HP 소프트웨어를 포함한 다른 소프트웨어 프로그램을 닫습니다.
3. 무선 프린트 서버 CD를 삽입합니다.
4. **설치**를 눌러 소프트웨어를 설치합니다.
화면의 지시 사항을 따릅니다.
5. 화면에서 "프린트 서버를 PC에 연결"을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 컴퓨터에 연결합니다.
6. 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 **다음**을 누릅니다.
7. 화면의 지침을 따릅니다.

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

8. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 **다음**을 누릅니다.
9. 프린트 서버를 표준 USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결합니다.
10. 프린터와 프린트 서버가 둘 다 켜져 있는지 확인합니다.
컴퓨터가 몇 초 후 프린터를 인식하면 **다음**을 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 시작할 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 CD를 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. **연결**을 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.

팁: 가장 간단하게 설치하려면 Mac 을 무선으로 네트워크에 연결합니다.

2. HP Photosmart Studio, Device Manager 또는 HP Director 등의 HP 소프트웨어를 포함한 다른 소프트웨어 프로그램을 닫습니다.
3. 무선 프린트 서버 CD 를 삽입합니다.
4. 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 **다음**을 누릅니다.
6. 화면에서 "프린트 서버를 PC 에 연결" 을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 Mac 에 연결합니다.
7. 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 **다음**을 누릅니다.
8. 화면의 지침을 따릅니다.

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

9. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 **다음**을 누릅니다.
10. 프린트 서버를 표준 USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결합니다.
11. 프린터와 프린트 서버가 둘 다 켜져 있는지 확인합니다.
컴퓨터가 몇 초 후 프린터를 인식하면 **다음**을 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 시작할 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 체크마크가 나타납니다.



2. 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).



2. **연결**을 선택합니다.
해당 아이콘이 바뀌어 연결되었음을 나타냅니다.



Mac

1. Dock의 연결 관리자 아이콘을 클릭합니다.



2. **연결**을 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 연결합니다.

Windows

프린트 서버 소프트웨어 설치

1. 컴퓨터에서 무선 라디오 (무선 카드)를 켭니다. 추가 정보가 필요한 경우 컴퓨터 설명서를 참조하십시오.
2. HP Solution Center, Toolbox 또는 HP Director 등의 HP 소프트웨어를 포함한 다른 소프트웨어 프로그램을 닫습니다.
3. 무선 프린트 서버 CD를 삽입합니다.
4. **설치**를 눌러 소프트웨어를 설치합니다.
화면의 지시 사항을 따릅니다.
5. 화면에서 "프린트 서버를 PC에 연결"을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 컴퓨터에 연결합니다.
6. 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 **다음**을 누릅니다.
7. 화면에서 "네트워크에 프린트 서버 추가"를 지시하면 **라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결**을 선택합니다.
화면의 지침을 따릅니다. 이제 프린터의 무선 프린터 네트워크를 만듭니다.
8. 새 프린터 네트워크용으로 만든 이름 및 암호를 기록해 두어야 합니다.
9. 화면에서 "무선 구성 유틸리티를 실행하여 PC를 _____ 네트워크에 연결"을 지시하면 반드시 사용 중인 네트워크 유틸리티를 사용하여 무선 네트워크를 관리하고 **다음**을 누르기 전에 네트워크에 연결해야 합니다. 다음 지침은 Windows 유틸리티에 사용됩니다.
 - a. 시스템 트레이에서 무선 네트워크 연결 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 (화면 우측 하단 구석) **사용 가능한 무선 네트워크 보기**를 선택합니다.



- b. 방금 만든 네트워크의 이름을 선택하고 **연결**을 누릅니다.

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

- c. **다음**을 클릭합니다.

10. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 **다음**을 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 시작할 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 CD를 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. **연결**을 선택합니다.
해당 아이콘이 바뀌어 연결되었음을 나타냅니다.



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 프로그램을 닫습니다.
2. 무선 프린트 서버 CD를 삽입합니다.
3. CD를 열고 설치 관리자 아이콘을 두 번 클릭하여 소프트웨어를 설치합니다.
화면의 지시 사항을 따릅니다.
4. 화면에서 "프린트 서버를 PC에 연결"을 지시하면 Micro-USB 커넥터와 설치 케이블을 함께 사용하여 프린트 서버를 Mac에 연결합니다.
5. 프린트 서버의 전원 코드를 꽂습니다.
컴퓨터가 몇 초 후 프린트 서버를 인식하면 **다음**을 누릅니다.
6. 화면에서 "네트워크에 프린트 서버 추가"를 지시하면 **라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결**을 선택합니다.
화면의 지침을 따릅니다. 이제 프린터의 무선 프린터 네트워크를 만듭니다.
7. 새 프린터 네트워크용으로 만든 이름 및 암호를 기록해 두어야 합니다.
8. 화면에서 "무선 구성 유틸리티를 실행하여 PC를 _____ 네트워크에 연결"을 지시하면 이러한 지침을 따르십시오.
 - a. Mac에서 **Airport**를 켭니다. 필요한 경우 지침을 보려면 Mac 도움말을 참조하십시오.
 - b. 아이콘을 다시 누르고 방금 만든 무선 프린터 네트워크를 선택합니다.
 - c. 프린트 서버 대화상자에서 **다음**을 누릅니다.
9. 소프트웨어가 지시하는 대로 프린트 서버 및 컴퓨터에서 설치 케이블을 빼내고 **다음**을 누릅니다.
10. 프린트 서버를 표준 USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결합니다.
11. 프린터와 프린트 서버가 둘 다 켜져 있는지 확인합니다.
컴퓨터가 몇 초 후 프린터를 인식하면 **다음**을 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 시작할 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

Dock에서 아이콘을 누릅니다.

연결 관리자 아이콘

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

	프린터 또는 복합기 장치가 연결되어 있고 사용할 수 있습니다.
	프린트 서버가 프린터 또는 복합기를 인식할 수 있지만 현재 연결되어 있지 않습니다. 장치에 인쇄 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 확인합니다.

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 대기열**을 선택합니다.
2. 인쇄 관리자에서 해당 인쇄 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **취소**를 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 있습니다.

Windows

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

연결 관리자 재시작

아이콘이 표시되지 않는 경우 연결 관리자를 다시 시작해야 합니다.

Windows

- ▲ **시작 --> 모든 프로그램 --> HP 무선 프린트 서버 --> 연결 관리자 다시 시작**으로 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.
2. **Windows: 시작 --> 모든 프로그램 --> HP 무선 프린트 서버 --> 고급 설치**로 이동합니다.

Mac: Applications: HP Print Server:Advanced Setup(응용 프로그램 : HP 프린트 서버 : 고급 설치) 을 두 번 클릭하거나 연결 관리자에 있는 **Information and Settings(정보 및 설정)** 팝업 메뉴에서 **Advanced Setup(고급 설치)** 을 선택합니다.

3. **승인**을 눌러 프린터 서버가 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.
4. 설치하는 네트워크 유형을 선택하고 **다음**을 누릅니다.
 - 선택 : 라우터가 있는 경우 **기존 네트워크에 연결**을 선택합니다. 아래 적절한 지침을 따릅니다.
 - 선택 : 라우터가 없는 경우 **라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결**을 선택합니다. 아래 적절한 지침을 따릅니다.

기존 네트워크에 연결

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

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

- c. 다음 중 하나를 선택하십시오.
 1. LAN 에 DHCP 서버가 있는 경우 **IP 주소를 자동으로 얻기**를 선택합니다.
 2. **다음**을 클릭합니다.
또는
 1. LAN 에 DHCP 서버가 없는 경우 **다음 IP 주소 사용**을 선택해야 합니다.
 2. 제안된 IP 주소를 수락하거나 새 주소를 입력합니다.
LAN 과 일치해야 하는 IP 서브넷 마스크와 기본 게이트웨이가 자동으로 입력됩니다.
 3. **다음**을 클릭합니다.
- d. IP 설정을 확인하고 **적용**을 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 **마침**을 누릅니다.

라우터 없이 프린터에 직접 무선 연결

- a. **보안 설정** 화면이 표시됩니다. SSID, 채널 및 보안 설정을 확인 또는 변경하고 **다음**을 누릅니다.
- b. 설정을 확인하고 **적용**을 누릅니다.
- c. 화면에서 " 무선 구성 유틸리티를 실행하여 PC를 _____ 네트워크에 연결 " 을 지시하면 현재 사용 중인 네트워크 유틸리티를 사용하여 무선 네트워크를 관리하고 **다음**을 누르기 전에 네트워크에 연결합니다.

Windows:

1. 시스템 트레이에서 무선 네트워크 연결 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 (화면 우측 하단 구석) **사용 가능한 무선 네트워크 보기**를 선택합니다.



2. 방금 만든 네트워크의 이름을 선택하고 **연결**을 누릅니다.

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

Mac:

1. Mac 에서 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 누릅니다.

- 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 뽑다가 다시 꽂으십시오 .

원인

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

해결책

IT 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 좋습니다 .

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 .

2. 메모리 카드의 이미지에 액세스하려면 장치 메모리 이름 (예 : 7310 메모리) 을 두 번 클릭합니다 .

이미지가 디스크 드라이브에 있는 것처럼 표시됩니다 .

3. Windows 응용 프로그램을 사용하여 스캔하려면 " 이미지 스캐너 " 옆의 이름 (예 : HP Officejet 7300 시리즈 ...) 을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **스캔** 을 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 <ul style="list-style-type: none">802.11g프린터 어댑터 : USB 1.1	안테나 <ul style="list-style-type: none">내부 PIFA 안테나피크 게인 : 0.75dB
보안 <ul style="list-style-type: none">WEPWPA-PSKWPA2-PSK	환경 <ul style="list-style-type: none">작동 온도 : 0° C – 40° C보관 온도 : -15° C – 40° C작동 습도 : 10 – 80%(상대 습도)보관 습도 : 5 – 95%(상대 습도)
전력 소비 <p>900mA 에서 3.3V</p>	

환경 보호를 위한 제품 관리 프로그램

이 섹션에서는 환경 보호, 오존 생산, 에너지 소비, 종이 사용, 플라스틱, 물질 안전 보건 자료 및 재활용 프로그램에 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 영향을 최소화하기 위한 여러 가지 특성이 적용되어 있습니다.

자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 HP 의 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 국제 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 보존하고 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

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

B. 보증 제한

현지법이 허용하는 범위에서 HP와 타사 공급업체는 제품에 관련된 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

- 현지법이 허용하는 범위에서 본 제한 보증서 ("LWS")에 기술된 보상 사항은 사용자에게만 전적으로 적용됩니다.
- 현지법이 허용하는 범위에서 본 LWS에 명시된 책임을 제외하고 어떠한 경우에도 HP와 타사 공급업체는 계약이나 불법 행위 또는 법적 근거를 비롯한 기타 어떠한 원인으로 인해 발생한 직접적, 간접적, 특수적, 부수적, 결과적 피해를 포함한 기타 피해에 대해 아무런 책임이 없습니다. 이는 HP에서 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 통지 받은 경우에도 마찬가지입니다.

D. 현지법

- 본 LWS에 따라 사용자는 특정 법적 권리를 비롯한 기타 권리를 갖게 되며 기타 권리는 국가/지역에 따라 달라질 수 있습니다.
- 본 LWS가 현지법과 불일치하는 경우에는 본 LWS를 해당 현지법에 부합하도록 수정할 수 있습니다. 현지법에 따라 본 LWS의 일부 면책 및 제한 사항이 고객에게 적용되지 않을 수 있습니다. 예를 들어 미 연방 정부, 미국 내 일부 주 및 미국 외의 일부 지역 (캐나다의 일부 주 포함)에서는 다음 사항이 적용될 수 있습니다.
 - 고객에게 추가 보증 권리를 부여합니다.
 - 본 LWS의 면책 및 제한 사항이 소비자의 소비자의 법적 권리를 제한하지 못하도록 합니다 (예: 영국).
 - 제조업체가 이러한 면책 또는 제한 사항을 적용할 수 있는 권한을 제한합니다.
 - 제조업체가 책임을 부인할 수 없는 묵시적 보증 기간을 지정합니다.
 - 묵시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않습니다.
- 미국 내 소비자 거래의 경우 법에 따라 부과되는 묵시적 보증은 명시적 보증 기간으로 제한됩니다.
- 호주 및 뉴질랜드 내 소비자 거래의 경우 법적으로 허용되는 범위를 제외하고 본 LWS의 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-0801입니다. 이 규정 번호를 마케팅용 명칭 (HP 2101nW Wireless G USB 프린트 서버) 또는 제품 번호 (Q6301A)와 혼동하지 마십시오.

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 will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful 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 사용자에게 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 사용자에게 대한 알림

CNC xxxxxx

인도네시아 사용자에게 대한 알림

06396/POSTEL/
2008

한국 사용자에게 대한 알림

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

일본 사용자에게 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。

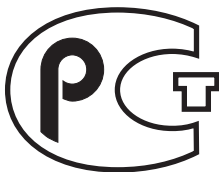
멕시코 사용자에게 대한 알림

SCT xxxxxxxx

파키스탄 사용자에게 대한 알림



러시아 사용자에게 대한 알림



싱가포르 사용자에게 대한 알림

Complies with
IDA Standards
DB100427

남아프리카 사용자에게 대한 알림



미국 사용자에게 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 사용자에게 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.

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 사용자에게 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 사용자에게 대한 알림

有毒有害物质表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	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*	X	0	0	0	0	0
外部电源*	X	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*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于 SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于 SJ/T11363-2006 的限制
注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些部件的产品



DECLARATION OF CONFORMITY
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SDCAB-0801-01

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company
Supplier's Address: 8000 Foothills Blvd., Roseville CA 95747-5731

declares, that the product
Product Name and Model: ²⁾ Q6301A/Q6302A Windows G Network Server
Regulatory Model Number: ¹⁾ SDCAB-0801
Product Options: All
Conforms to the following Product Specifications and Regulations:

EMC: Class B
EN 301489-1 V1.4.1
EN 301489-17 V1.2.1
FCC CFR 47 Part 15 / ICES-003 Issue 4: 2004

Safety :
EN 60950-1:2001
IEC 60950-1:2001
EU: 1999/519/EC (Health)

Telecom:
EN 300 328 V1.7.1

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.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC and the R&TTE Directive 99/5/EC, and carries the CE-marking accordingly.

Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested as a module in a stand-alone environment outside of any host.

Roseville, CA, USA
November 15, 2007

Steve Ortmann, Manager
Connectivity

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501