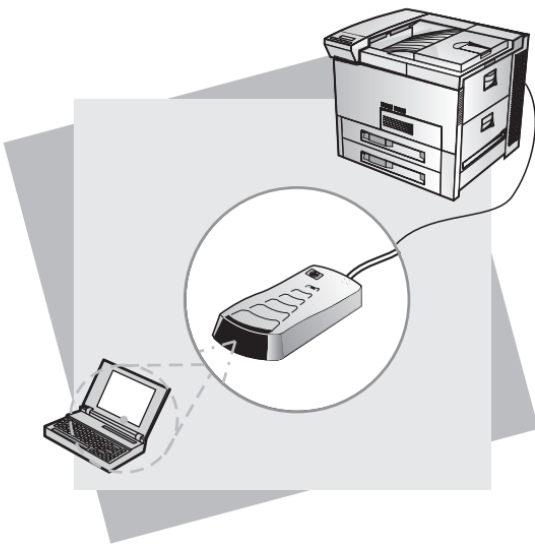


---

한국어



HP Fast InfraRed Receiver  
HP LaserJet 프린터 및  
HP Mopiers 용

사용 설명서



---

HP Fast InfraRed  
Receiver  
HP LaserJet 프린터 및  
HP Mopiers 용

---

사용 설명서

© Copyright

Hewlett-Packard  
Company 1999

판권 소유 . 저작권법에  
의해 허용되는 경우를  
제외하고는 , 사전 서면  
허가없이 복사 , 개정 또  
는 번역하는 것을 금합  
니다 .

초판 , 1999년 2월

### 보증

이 문서에 있는 내용은  
사전 통고 없이 변경될  
수 있습니다 .

Hewlett-Packard는 본  
자료에 대한 일체의 보  
증을 하지 않습니다 .  
HEWLETT-PACKARD는 특히  
시장성 및 특정 목적에  
의 적합성에 대한 목시  
적 보증을 하지 않음을  
밝힙니다 .

Hewlett-Packard는 본  
문서의 공급이나 사용과  
관련하여 발생한 것으로  
주장하는 직접적 , 간접  
적 , 부수적 , 결과적 또  
는 기타 피해에 대해 책임  
을 지지 않습니다 .

### 상표 표시

Microsoft® MS Windows®  
Windows®, 및  
Windows NT®는  
Microsoft Corporation  
의 미국 등록상표입니다 .

PostScript™는 특정 관  
할지역에 등록된 Adobe  
Systems Incorporated의  
상표입니다 .

# 목차

목차 . . . . .	iii
개요 . . . . .	1
시스템 요구 . . . . .	2
기능 . . . . .	3
시작하기 . . . . .	4
HP Fast InfraRed Receiver 설치 . . . . .	5
Windows 9x에서 IR 드라이버 설치 . . . . .	8
Macintosh OS에서 IR 드라이버 설치 . . . . .	8
HP Fast InfraRed Receiver를 사용한 인쇄 . . . . .	9
Windows 9x에서 인쇄를 위한 설정 . . . . .	9
Macintosh에서 인쇄를 위한 설정 . . . . .	9
인쇄 작업 실행 . . . . .	10
취급 및 관리 . . . . .	12
HP Fast InfraRed Receiver 청소 . . . . .	12
문제 해결 . . . . .	13
규격 . . . . .	16
제품 규격 . . . . .	16
DIN 핀 . . . . .	17
준수 선언 . . . . .	18
미국 Federal Communications Commission (연방 통신 위원회, FCC) 성명 . . . . .	19
Canadian Department of Communications (캐나다 통신부, DOC) 성명 . . . . .	20
VCCI 성명 (일본) . . . . .	20
보증 . . . . .	21



# HP Fast InfraRed Receiver

## 개요

HP Fast InfraRed Receiver(HP 고속 적외선 수신기)를 구입해주셔서 감사합니다. 이 장치는 InfraRed Data Association (IRDA)에서 제정한 통신 프로토콜을 따르는 적외선 (IR) 어댑터입니다.

### 조심

HP Fast InfraRed Receiver는 HP LaserJet 프린터나 mopier에만 연결하십시오. HP Fast InfraRed Receiver를 다른 장치에 연결하면 그 장치에 손상이 갈 수도 있습니다.

HP Fast InfraRed Receiver는 어떠한 IRDA를 따르는 휴대형 장치 (휴대용 컴퓨터 등)로부터 고속 직렬 적외선 운영 장치를 갖춘 HP LaserJet나 mopier로 무선 인쇄를 가능하게 합니다.

이 프린터는 HP JetSend통신 기술을 내장하고 있으므로 HP Fast InfraRed Receiver는 또한 HP JetSend 사용 가능 IR 송신 장치로부터도 무선 인쇄를 할 수 있게 합니다.

인쇄 연결은 수신 IR 포트 작동 영역내에 송신 IR 포트를 위치시킴으로서 유지관리될 수 있습니다(10쪽 그림 인쇄 작업 실행 참조). 연결은 손이나 종이, 직사 일광 또는 밝은 불빛을 IR 포트에 비추는 것등으로 단절될 수 있음을 유의하십시오.

## 시스템 요구

HP Fast InfraRed Receiver로 인쇄를 하기 위해서는 다음과 같은 것들이 필요합니다.

- 고속 직렬 적외선 기능이 구비된 HP LaserJet 프린터 또는 mopier
- IRLPT나 IR을 통하는 HP JetSend를 지원하는 IRDA-규격 휴대형 또는 IR 기능의 호스트
- Microsoft® Windows® 9x, Mac OS 8.5 또는 Apple LaserWriter 8.6 드라이버 이상

---

### 메모

오래된 비-IRDA 규격 휴대용 컴퓨터는 HP Fast InfraRed Receiver와 호환되지 않을 수도 있습니다. HP Fast InfraRed Receiver로 인쇄를 시도했을 때 문제가 있었으면 그 휴대용 컴퓨터의 제조회사나 대리점에 연락하여 IRDA 표준과의 호환성을 확인하십시오.

---

## 기능

- IRDA 통신 프로토콜 규격에 부합
- 다양한 IRDA- 부합의 휴대용 컴퓨터와 호환
- 무선 데이터 전송 제공
- 4 Mbps 까지의 속도로 데이터 전송

# 시작하기

이 절은 HP Fast InfraRed Receiver 의 설치 과정을 다룹니다. 기본 과정은 다음과 같습니다.

- HP Fast InfraRed Receiver 설치
- Windows 9x 또는 Mac OS에서 IR 드라이버 설치



그림 1 HP Fast InfraRed Receiver 패키지 내용물

- 1 HP Fast InfraRed Receiver
- 2 벨크로
- 3 사용 설명서

# HP Fast InfraRed Receiver 설치

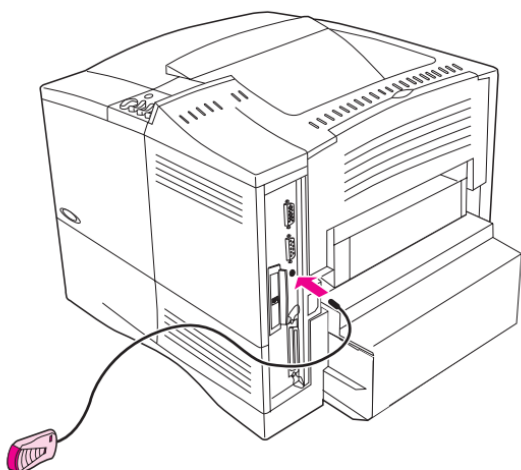


그림 2 HP LaserJet 프린터에 있는 IR 포트

구성 페이지를 인쇄하려면 다음과 같이 하십시오 .

- 1 프린터의 전원 스위치를 끄십시오 .
- 2 HP Fast InfraRed Receiver 를 HP LaserJet 프린터의 뒷면에 있는 IR 포트에 연결하십시오 .
- 3 프린터의 전원 스위치를 켜십시오 .
- 4 제어판에서 프린터가 켜져 있으며 READY( 준비 ) 메시지가 표시되었는지 확인하십시오 .
- 5 INFORMATION MENU( 정보 메뉴 ) 가 표시될 때까지 **메뉴** 를 누르십시오 .
- 6 PRINT CONFIGURATION( 구성 인쇄 ) 가 표시될 때까지 **항목** 을 누르십시오 .

- 7 선택을 눌러 구성 페이지를 인쇄하십시오 .  
구성 페이지는 프린터의 현재 구성은 보여줍니다 .

HP JetDirect 네트워크 구성 페이지는 또한 네트워크  
상의 프린터 및 moper를 위해 인쇄할 것입니다 .

구성 요약을 인쇄합니다 . 인쇄 출력 첫 페이지의  
설치된 인쇄 언어와 선택 사양 아래에서 및 IIR POD  
( IRDA-Compliant ) 를 점검하십시오 .

HP Fast InfraRed Receiver 는 탁상 위에 놓아도 되고 7 쪽  
그림 3 참조에 나온 벨크로를 사용하여 프린터의 옆에 부  
착해도 됩니다 .

HP Fast InfraRed Receiver 를 프린터의 옆에 부착하려면 1  
단계와 2 단계를 계속하십시오 .

- 1 벨크로 하나를 HP Fast InfraRed Receiver의 밑부분에  
있는 원의 들어간 곳에 붙이십시오 ( 그림 3 참조 ).
- 2 나머지 벨크로는 프린터의 측면에 붙이십시오 ( 그림 3  
참조 ).

HP Fast Infrared Receiver 를 프린터에 붙일 때는 그림 4  
와 같이 프린터의 전면에 가까이 있어야 합니다 . 이 위치  
가 휴대용 컴퓨터의 IR 포트가 작동할 수 있는 가능성이  
가장 큰 영역입니다 . 장치의 배열 모습은 10 쪽 그림 인쇄  
작업 실행 참조에 설명되어 있습니다 .

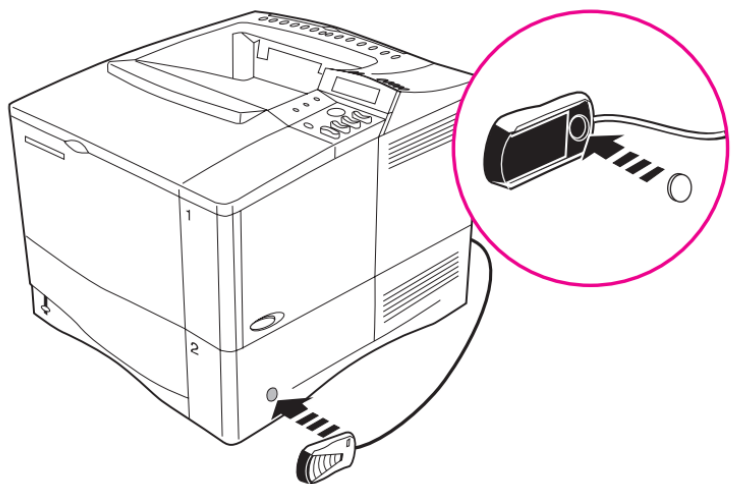


그림 3      벨크로 부착하기

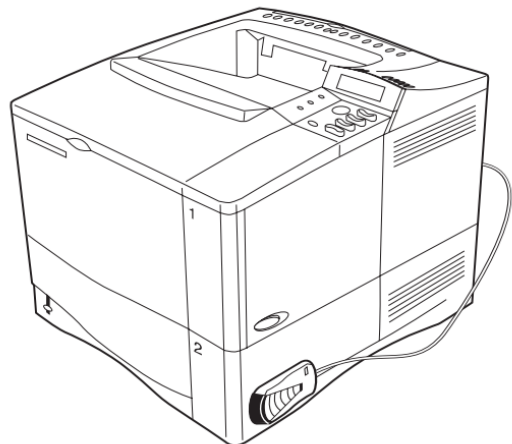


그림 4      HP Fast InfraRed Receiver 의 설치 후의 모습

## Windows 9x에서 IR 드라이버 설치

Windows 가 HP Fast InfraRed 가 미리 설치되어 있는 버전이 아닌 경우에는 인터넷에서 무료로 다운로드 하십시오 . 주소는 <http://www.microsoft.com/windows>입니다 . 정확한 드라이버의 위치를 찾으려면 웹 페이지에서 검색 기능을 사용하십시오 .

InfraRed 드라이버를 다운로드한 다음 , 다음과 같은 단계를 완료하십시오 .

- 1 Windows 95 *Add Infrared Device* ( 적외선 장치 추가 ) 마법사를 실행시키기 위해 SETUP.EXE 프로그램을 시작하십시오 .
- 2 마법사가 IR 직렬 및 병렬 포트에 대해 *New Hardware Found* ( 새 하드웨어 발견 ) 라고 알리면 , 마법사가 끝난 후 즉시 IR 장치를 사용 가능하게 할 수 있습니다 .
- 3 컴퓨터를 다시 시작하십시오 .

## Macintosh OS에서 IR 드라이버 설치

HP Fast InfraRed 드라이버는 Mac OS 8.5 이상의 버전에서는 이미 설치되어 있습니다 . Mac OS 를 8.5 이전의 버전으로 가지고 있으면 , 월드와이드 웹의 [www.apple.com](http://www.apple.com)에서 IR 인쇄를 지원하는 Apple LaserWriter 8.6 드라이버를 무료로 다운로드 하십시오 .

# HP Fast InfraRed Receiver 를 사용한 인쇄

## Windows 9x 에서 인쇄를 위한 설정

HP Fast InfraRed 드라이버를 시작하기 전에 , 다음 단계를 완료하십시오 .

- 1 **프린터** 패널에서 , 기본 프린터로 HP LaserJet 프린터를 선택하십시오 .
- 2 같은 **프린터** 패널에서 , 등록 정보 / 자세히로 가서 **Virtual Infrared LPT Port** ( 가상 Infrared LPT 포트 ) 가 선택되었는지 확인하십시오 .
- 3 인쇄할 파일을 선택하십시오 .

## Macintosh 에서 인쇄를 위한 설정

- 1 **Desktop Printer Utility** ( 데스크톱 프린터 유ти리티 ) 를 시작하십시오 .
- 2 **New Printer** ( 새 프린터 ) 창에서 **Printer ( Infrared )** ( 프린터 ( 적외선 )) 를 누르십시오 . **OK** ( 확인 ) 를 누른 다음 , **Change** ( 변경 ) 를 누르십시오 .
- 3 **PostScript Printer Description** ( 포스트스크립트 프린터 설명 ) 창에서 , 인쇄하고자 하는 프린터를 누르십시오 .
- 4 **File** ( 파일 ) 메뉴에서 , **Save** ( 저장 ) 를 선택하십시오 .
- 5 **File Browser** ( 파일 찾아보기 ) 창에서 사용자의 데스크톱 프린터를 명명한 다음 **Save** ( 저장 ) 를 누르십시오 .
- 6 **Desktop Printer Utility** ( 데스크톱 프린터 유ти리티 ) 를 종료하십시오 .

## 인쇄 작업 실행

- 1 휴대용 컴퓨터 ( 또는 IRDA- 규격 IR 창이 장치된 다른 휴대형 장치 ) 를 HP Fast InfraRed Receiver 의 1 미터 (2- 최대 3 피트 ) 이내에 두십시오 . IR 창은 효율적인 인쇄 연결을 위해 +/- 15 도의 각도에 있어야 합니다 . 그림 5 는 인쇄를 위해 필요한 장치의 배열 모습입니다 .

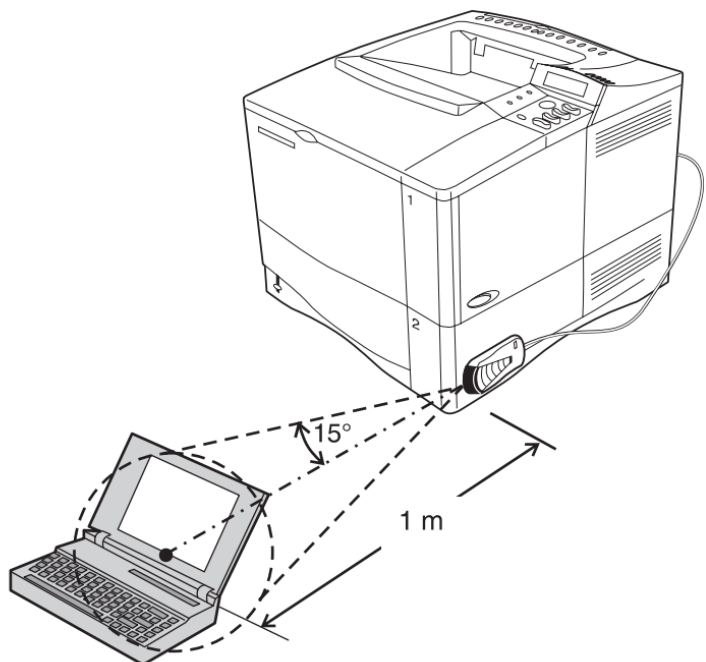


그림 5      인쇄를 위한 사용 장치들의 배열

- 2 인쇄 작업을 실행하십시오 . HP Fast InfraRed Receiver의 상태 표시기는 불이 켜지고 잠깐 지난 후 , 프린터 상태 패널에 PROCESSING JOB ( 작업 처리 중 ) 메시지가 나타납니다 .

상태 표시기의 불이 켜지지 않으면 , HP Fast InfraRed Receiver- 와 송신 장치에 있는 IR 포트의 위치를 재배열하여 인쇄를 다시 보내고 그림 5에 표시된 장치 배열을 유지하십시오 . 장비를 움직여야 하는 경우 ( 예를 들면 용지 추가 ), 모든 장치들이 그림 5의 작동 범위 안에 있도록 하십시오 . 그렇게 해야만 필요한 연결이 유지됩니다 . 인쇄 작업이 완료되기 전에 연결이 방해되어 끊어지면 HP Fast InfraRed Receiver 상태 표시기가 꺼집니다 . 40초 이내에 연결을 복구하면 작업을 계속할 수 있습니다 . 이 시간안에 연결이 복구되면 상태 표시기가 다시 켜집니다 .

---

#### 메모

송신 포트가 작동 범위 밖으로 이동되거나 ( 그림 5 참조 ) , 어떤 것이 포트 사이를 지나면서 전송을 40 초 이상 막으면 연결은 완전히 끊어집니다 . ( 이 장애물은 손 , 종이 심지 어는 직사 광선이 될 수도 있습니다 ). 작업의 크기에 따라 HP Fast InfraRed Receiver 를 사용한 인쇄는 케이블로 직접 포트에 연결하여 인쇄하는 것보다 약간 느릴 수도 있습니다 .

---

## 취급 및 관리

HP Fast InfraRed Receiver 는 프린터와 같이 주의하여 취급해야 하는 정교한 전자 장치입니다 . 이것에 추가하여 항상 다음과 같은 주의사항을 따르십시오 .

- HP Fast InfraRed Receiver 에 정전기가 방전되지 않도록 하십시오 .
- HP Fast InfraRed Receiver 위에 아무 것도 놓지 마십시오 .

## HP Fast InfraRed Receiver 청소

장치의 IR 창에 항상 먼지와 기름기가 없게 하십시오 .

HP Fast InfraRed Receiver 의 표면에 먼지를 없애려면 부드럽고 마모가 없는 천을 사용하십시오 . 찌든 때는 비눗물에 살짝 적신 천으로 닦으십시오 . 장치의 틈으로 물이 스며들지 않게 하십시오 .

마모성 세제 , 아크릴이나 래커 페인트 희석제 , MDC 나 EDC 와 같은 아세톤 또는 솔벤트를 사용한 세제를 사용하지 마십시오 . 이것들은 HP Fast InfraRed Receiver 의 플라스틱 케이스를 상하게 합니다 .

## 문제 해결

HP Fast InfraRed Receiver 작동 중에 문제가 발생하면 다음과 같은 단계를 따르십시오 .

- 1 사용자의 컴퓨터가 HP Fast InfraRed Receiver 와 호환 되는지 , 시스템 요구를 만족하는지 , 정확한 하드웨어 및 소프트웨어 설치 과정을 수행했는지 사용 설명서를 확인하십시오 .
- 2 14 쪽에 있는 문제해결 차트에서 해결 방법이 제공되어 있는지 점검하십시오 .
- 3 여전히 문제가 있거나 HP Fast InfraRed Receiver 에 결함이 있는 것으로 생각되면 사용 설명서의 지원 부분을 찾아보십시오 .

전화를 하기 전에 다음과 같은 정보를 준비하십시오 .

- 문제 설명
- 사용 중인 Windows 나 Mac OS 의 버전
- 사용 중인 IRDA - 규격 휴대형 장치의 종류
- HP Fast InfraRed Receiver 일련 번호 및 제품 번호

## 문제 해결 차트

상태	해결 방법
IR 포트 상태 표시기가 켜지지 않는다 .	<p>프린터가 READY 모드에 있게 하고 인쇄하고 있는 IR 포트가 IRDA- 규격이며 , 10 쪽 그림 인쇄 작업 실행 참조에 나와 있는 작동 범위에 있게 하십시오 .</p> <p>HP Fast InfraRed Receiver 가 프린터에 올바로 연결되게 하십시오 .</p> <p>프린터 구성 페이지를 인쇄하십시오 . 설치된 인쇄 언어와 선택 사양 . 아래 맨 IR POD (IRDA Compliant) 가 인쇄되어 있는지 확인하십시오 .</p>
연결이 되지 않거나 전송이 평상시보다 오래 걸린다 .	<p>IRDA- 규격인 장치를 사용하십시오 . 장치에 IRDA 기호가 있는지 살펴보거나 컴퓨터의 사용 설명서에서 IRDA 규격을 참조하십시오 .</p> <p>컴퓨터의 운영체제가 IR 드라이버를 포함하게 하고 , 응용 프로그램이 적절한 HP LaserJet 프린터 드라이버를 사용하게 하십시오 . ( 복잡한 페이지는 인쇄하는데 시간이 더 걸린다는 것에 유의하십시오 . )</p> <p>HP Fast InfraRed Receiver 를 작동 범위 안에 놓고 (10 쪽 그림 인쇄 작업 실행 참조 ), 연결을 막는 장애물이 없도록 하십시오 ( 손 , 종이 , 책 또는 심지어는 밝은 빛이 장애물이 될 수도 있습니다 . )</p> <p>두 IR 포트가 깨끗하게 하십시오 ( 먼지와 기름기가 없게 하십시오 ).</p> <p>모든 종류의 밝은 빛 ( 햇빛 , 백열등 , 형광등 또는 TV 와 VCR 등에 사용되는 적외선 리모콘 불빛 ) 이 IR 포트중 하나에 직접 비추이게 되면 간섭이 생길 수 있습니다 . IR 포트에 밝은 빛을 직접 비추지 않도록 하십시오 .</p> <p>휴대형 장치를 프린터의 IR 포트에 더 가까이 두십시오 .</p>

## 문제 해결 차트 ( 계속 )

상태	해결 방법
프린터가 페이지나 문서의 일부만 인쇄 한다 .	전송 도중 연결이 끊어졌습니다 . 전송 도중 휴대형 장치를 이동하면 연결이 끊어질 수 있습니다 . IRDA 규격 장치는 임시적인 연결 방해에서 복구되도록 디자인 되었습니다 . 40 초까지는 연결을 재개할 수 있습니다 ( 사용되는 휴대형 장치에 따라 ).
인쇄 작업이 잘 보내졌는데 프린터가 인쇄하지 않는다 .	전 작업이 프린터로 전송되기 전에 연결이 끊어지면 ( 인쇄는 시작되지 않음 ) 프린터는 작업을 하나도 인쇄하지 않습니다 .  프린터의 메모리를 지우려면 <b>작업 취소</b> 단추를 누르십시오 . 그 다음 , 휴대형 장치를 작동 범위 안에 재배치 하고 (10 쪽 그림 인쇄 작업 실행 참조 ), 작업을 다시 인쇄하십시오 .
전송 도중 IR 상태 표시기가 꺼졌다 .	연결이 끊어졌을 수도 있습니다 . 40 초 이내에 연결을 복구하십시오 .  <b>작업 취소</b> 단추를 눌러 프린터의 메모리를 지우십시오 . 그 다음 , 휴대형 장치를 작동 범위 안에 재배치 하고 (10 쪽 그림 인쇄 작업 실행 참조 ), 작업을 다시 인쇄하십시오 .
PostScript 인쇄 작업이 인쇄되지 않는다 .	Windows 의 PostScript 탭의 구성을 점검하십시오 : <b>프로토콜</b> 이 <b>AppleTalk</b> 로 되어 있으며 <b>이진 데이터가 선택되지 않았는지</b> 확인하십시오 .

# 규격

## 제품 규격

### 크기

높이	16.3 mm
폭	43.0 mm
깊이	78.0 mm
무게	227 gr.

### 전기적 규격

전력 소모	대기 중 - 0.4 W
	전송 중 - 2.0 W/400 mA
전압	5 V DC

### 환경 사양

작동 온도	10 부터 32.5 °C
비작동 온도	0 부터 35 °C
작동 습도	20% 부터 80%
비작동 습도	10% 부터 95%

### 안전 및 법적 준수사항

안전	IEC950 요건 준수
법규	FCC B, VCCI 2, CE 표시법

### 케이블 크기

케이블	1.8 m
-----	-------

## DIN 핀

HP Fast InfraRed Receiver 는 8 개 단자의 mini-DIN 커넥터를 사용합니다 . 각 핀의 기능은 다음과 같습니다 .

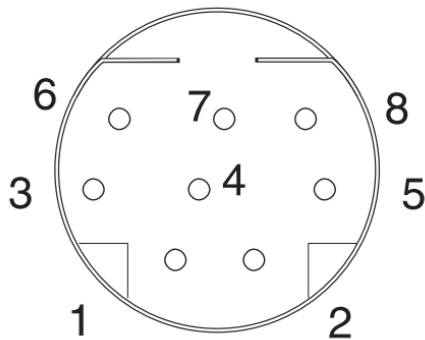


그림 6 8 핀의 Mini-DIN 커넥터

### DIN 커넥터의 핀

핀 번호	신호 이름
1 ( 표시기 LED)	-SIGNAL_DETECT
2 ( 싱글 - 엔드 신호 )	-RX_SIR
3 ( 미분 데이터 )	-TX ( 데이터 전송 )
4 ( 접지 )	PWR_GND
5 ( FIR 미분 데이터 )*	-RX_FIR
6 ( 미분 데이터 )	+TX ( 데이터 전송 )
7 ( 5 볼트 전력 )	+5V_POWER
8 ( FIR 미분 데이터 )	+RX_FIR

\* FIR 용으로는 연결 없음

# 준수 선언

ISO/IEC 지침 22 및 EN45014에 의거

제조업체명 : Hewlett-Packard Company  
제조업체 주소 : 11311 Chinden Boulevard  
Boise, Idaho 83714-1021, 미국

## 다음과 같은 제품이

제품명 : HP Fast InfraRed Receiver

모델 번호 : C4103A

제품 선택사항 : 전체

## 다음과 같은 규격에 부합됨을 선언합니다.

안전 : IEC 950:1991+A1+A2+A3 / EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4  
IEC 825-1:1993 / EN 60825-1:1994 Class 1 (Laser/LED)

EMC : CISPR 22:1993+A1 / EN 55022:1994 Class B<sup>1</sup>  
EN 50081-1:1992  
EN 50082-1:1992  
IEC 801-2:1991 / prEN 55024-2:1992 - 4 kV CD, 8 kV AD  
IEC 801-3:1984 / prEN 55024-3:1991 - 3 V/m  
IEC 801-4:1988 / prEN 55024-4:1992 - 0.5 kV 신호선  
1.0 kV 전력선

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B<sup>2</sup> / ICES-003, Issue 2 /  
VCCI-21  
AS / NZS 3548:1992 / CISPR 22:1993 Class B<sup>1</sup>

## 보충 정보

상기 제품은 다음과 같은 지침의 요건에 부합되며 CE- 표시법을 따릅니다.

EMC 지침 89/336/EEC

1) 본 제품은 Hewlett-Packard 퍼스널 컴퓨터 시스템으로 일반적인 구성하에서 시험되었습니다.

2) 본 장치는 FCC 규칙의 제 15 조를 준수합니다. 다음 두가지 조건하에서 작동 됩니다 :(1) 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 일으킬 수도 있는 간섭을 포함한 모든 수신된 간섭을 받아들여야 한다.

## 준수 정보에 한하여 다음으로 연락하십시오.

호주 연락처 : Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, 호주

유럽 연락처 : 현지의 Hewlett-Packard 영업 및 서비스 사무소 또는 Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 130, D-71034 Böblingen, 독일 ( 팩스 : +49-7031-14-3143 )

미국 연락처 : Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, P0 Box 15 Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015 미국 (Phone: 208-396-6000)

## 미국 Federal Communications Commission (연방 통신 위원회, FCC) 성명

이 장비는 검사 결과 FCC 규칙 제 15 조에 준하여 클래스 B 의 디지털 장치에 대한 제한을 따르는 것으로 판명되었습니다. 이 제한은 주거지역에 설치되었을 때 유해한 간섭으로부터 적절한 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다. 이 장비는 라디오 주파수 에너지를 발생하며, 사용하고, 방사할 수 있으며, 지시된 대로 설치되고 사용되지 않으면 라디오 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정의 설치가 간섭을 일으키지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오나 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키며, 장비를 껐다가 켜서 이것을 확인한 경우, 다음과 같은 방법중 하나 또는 그 이상을 시도할 것을 권합니다:

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꿉니다.
- 이 장비와 수신장치와의 거리를 늘립니다.
- 이 장비를 수신장치가 연결된 것과 다른 회선의 콘센트에 연결합니다.
- 대리점이나 경험있는 라디오 /TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

이 규정들을 따르려면 차폐된 케이블을 사용해야 합니다. 이 장비에 대해 Hewlett-Packard 가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정은 이것을 작동하는 사용자의 권한을 무효로 만들수도 있습니다.

# Canadian Department of Communications ( 캐나다 통신부 , DOC) 성명

이 디지털 장치는 캐나다 통신부의 라디오 간섭 요건이 정한, 디지털 장치로부터의 라디오 소음 방사에 대한 클래스 B 제한을 초과하지 않습니다 .

이 규정은 차폐된 케이블을 사용할 것을 요합니다 .

## VCCI 성명 ( 일본 )

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会( V C C I )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。

## 경고 !

이 설명서에 서술된 것과 다르게 제어기를 사용하거나, 조정하거나 또는 절차를 수행하면 위험한 방사선에 노출될 수도 있습니다 .

## 보증

HP는 일년동안, HP Fast InfraRed Receiver 가 결함이 없으며, 구입시 HP가 제시한 대로 InfraRed Receiver 요건을 만족할 것을 보증합니다. 이 보증으로 HP는, 독자적인 판단에 의하여, 결함이 있거나 InfraRed Receiver 규격에 맞지 않는 InfraRed Receiver 를 수리하거나 교체할 것입니다. HP Fast InfraRed Receiver 를 위해 구입한 선택사양, 케이블, 부속품 및 포함된 품목들은 HP Fast InfraRed Receiver 와 같은 보증으로 해당됩니다. 구매자는 이 보증 하에서 교체 장비들을 반송하기 위한 운송요금을 지불합니다.

InfraRed Receiver 에 결함이 있다고 생각되면 HP 의 기술 지원부나 지역의 영업 사무소에 도움을 청하십시오.

다음과 같은 것들은 보증에 해당되지 않습니다.(1) 일련 번호를 읽을 수 없는 InfraRed Receiver, (2) 호환되지 않는 부속품과 함께 작동시켰던 InfraRed Receiver. 다음의 결과로 인한 손상은 보증에 해당되지 않습니다: (1) 사고, 화재, 수해 및 그 외의 비정상적인 조건; (2) InfraRed Receiver 의 부주의한 사용이나 오용; (3) 전력의 단전 또는 불안정, 에어콘, 습도 조절 및 그 외의 InfraRed Receiver 외부적인 요인; (4) HP가 아닌 사람이나 기관이 수행한 유지보수, 수리, 변경 또는 변형.

이 보증은 명시되거나, 묵시되거나 또는 법이 정한 다른 모든 보증 중에서 유일한 것입니다. HP는 InfraRed Receiver 가 특정 목적이나 상업성에 적합하다는 것을 보증하지 않습니다. HP는 어떤 특수한, 결과적, 간접적 또는 우발적 손해에 대해 책임을 지지 않으며 가능성에 대해 조언했을 경우에도 그러합니다. 일부 주에서는 특정 책임에 대한 예외나 제한을 허용하지 않으므로 위의 제한은 적용되지 않습니다. 이 보증은 사용자에게 특정한 법적 권리를 주며, 주에 따라 다른 기타 법적 권리도 가질 수 있습니다.







Copyright© 1999  
Hewlett-Packard Co.