

안전 및 규정 정보

비즈니스 PC, Thin Client 및 개인용 워크스테이션



© Copyright 2006–2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설명서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 설명서에 들어 있는 소유 정보는 저작권법에 의해 보호를 받습니다.

Hewlett-Packard Company의 사전 서면 동의 없이 본 설명서의 어떠한 부분도 복사하거나, 재발행하거나, 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

안전 및 규정 정보

비즈니스 PC, Thin Client 및 개인용 워크스테이션

제 8 판(2009 년 3 월)

제 7 판(2008 년 9 월)

제 6 판(2008 년 7 월)

제 5 판(2008 월 6 월)

제 4 판(2007 년 12 월)

제 3 판(2007 년 9 월)

제 2 판(2007 년 7 월)

초판(2006 년 8 월)

문서 일련 번호: 418213-AD8

본 설명서 정보

본 설명서에는 비즈니스 PC, Thin Client 및 개인용 워크스테이션에 대한 미국, 캐나다 및 국제 규정을 준수하는 안전 및 규정 정보가 수록되어 있습니다.

△ **경고!** 지시 사항을 따르지 않으면 부상을 당하거나 생명을 잃을 수 있습니다.

△ **주의:** 지시 사항을 따르지 않으면 장비가 손상되거나 정보가 유실될 수 있습니다.

🔍 **주:** 이런 텍스트는 중요한 추가 정보를 제공합니다.

목차

1 안전 정보

설치 조건	1
배터리 교체 고지 사항	1
헤드셋 및 이어폰 음량 고지 사항	2
독일 인간 공학 고지 사항	2
레이저 안전 정보	2
CDRH 규정	2
국제 규정 준수	2
레이저 제품 레이블	3
레이저 정보	3
전원 공급 장치 및 전원 코드 세트 요구 사항	3
전원 공급 장치 클래스 I 접지 요구 사항	3
덴마크	3
스웨덴	3
전원 공급 장치 요구 사항	3
노르웨이에서의 사용	4
전원 코드 세트 요구 사항	4
일본 전원 코드 요구 사항	4
손상 위험	4

2 규정 기관 정보

규정 준수 확인 번호	5
모뎀 고지 사항	5
통신 장치 승인	5
미국 모뎀 정보	6
미국 모뎀 규정	7
캐나다 모뎀 정보	9
일본 모뎀 정보	9
뉴질랜드 모뎀 정보	9
음성 지원	10
전자기적 호환성 고지 사항	10
FCC(연방 통신 위원회) 관련 정보	10
제품 변형	10
케이블	11

FCC 로고가 표시된 제품의 규제 준수 선언(미국만 해당)	11
무선 LAN 장치가 포함된 제품	11
브라질 고지 사항	11
캐나다 고지 사항	11
Avis Canadien	12
유럽 연합 규격 고지 사항	13
2.4GHz 무선 LAN 장치가 포함된 제품	14
프랑스	14
일본 고지 사항	14
무선 LAN 802.11b 장치	14
무선 LAN 802.11g 장치	14
한국 고지 사항	15
NCC 고지 사항	15
환경 기관 정보	15
유럽 연합 내 개인 사용자의 폐장비 처리	15
ENERGY STAR 준수	16
화학 물질	17
과염소산염 물질 - 특수 처리 적용	17
Chinese Restriction of Hazardous Substances (RoHS)	17
중국 안전 정보	19
일본 - 위험 물질에 대한 규제(RoHS)	19
터키 EEE 규정	19
독일 음향 고지 사항	20

1 안전 정보

설치 조건

이 장비를 입력 전원에 연결하기 전에 먼저 설치 지침을 참조하십시오.

△ **경고!** 장비는 적절한 AC 보호 접지(PE) 접속과 함께 제공되어야 합니다.

배터리 교체 고지 사항

△ **경고!** 이 제품에는 리튬 이산화망간, 오산화바나듐 또는 알카리 배터리나 배터리 팩이 내장되어 있습니다. 배터리 팩을 올바르게 다루지 않을 경우 화재와 화상의 위험이 있습니다. 상해의 위험을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

- 배터리를 충전하지 마십시오.
- 섭씨 60 도 이상의 온도에 노출되지 않도록 하십시오.
- 분해하거나 찌그러트리거나 구멍을 내거나 단락하거나 불이나 물에 폐기 처분하지 마십시오.
- 지정되지 않은 배터리로 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 다 쓴 배터리는 지침에 따라 폐기 처분해 주십시오.
- 교체할 때는 이 제품 전용인 HP 배터리만 사용하십시오.

배터리를 빼낼 때는 컴퓨터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

HP에서는 고객들에게 사용한 전자 하드웨어, 기본 제공된 HP 인쇄 카트리지 및 충전식 배터리를 재활용하도록 권장하고 있습니다. 재활용 프로그램에 대한 자세한 내용을 보려면 <http://www.hp.com/recycle> 로 이동하십시오.



배터리, 배터리 팩 및 충전지는 일반 가정 쓰레기와 함께 버리면 안 됩니다. 배터리를 재활용하거나 폐기하려면 해당 지역의 수거 시스템을 이용하거나 HP, 공인 HP 협력업체 또는 대리점에 반환하십시오.



廢電池請回收

대만 EPA는 폐기물 처리법(Waste Disposal Act) 제 15 조에 의거하여 배터리 제조업체 또는 수입업체가 판매, 경품 또는 홍보에 사용되는 배터리에 재활용 마크를 부착하도록 규정하고 있습니다. 적절한 배터리 폐기 방법은 대만 공식 재활용 업체에 문의하십시오.

헤드셋 및 이어폰 음량 고지 사항

- ⚠ **경고!** 장시간 소리를 크게 틀어놓고 음악을 들을 경우 다른 사람의 청각에 손상을 줄 수 있습니다. 듣기 손상 위험을 줄이려면 볼륨을 안전하고 편안한 상태로 낮추고 높은 볼륨 상태 시간을 줄이십시오.

안전성을 위해 헤드셋이나 이어폰을 사용하기 전에 볼륨을 항상 다시 설정하십시오. 일부 헤드폰은 볼륨 제어 설정이 같을 때에도 다른 헤드폰보다 소리가 큼니다.

기본 오디오 또는 이퀄라이저 설정 변경으로 볼륨이 더 높아질 수 있으며 주의해서 변경해야 합니다.

안전성을 위해 이 제품과 함께 사용하는 헤드셋 또는 이어폰은 EN 50332-2의 헤드폰 제한을 준수해야 합니다.

컴퓨터에 헤드셋 또는 이어폰이 포함된 경우 이 조항은 EN 50332-1을 준수합니다.

독일 인간 공학 고지 사항

HP 상표 제품을 구성하는 시스템의 일부로 "GS" 승인 표시가 부착된 HP 제품과 "GS" 승인 표시가 부착된 키보드 및 모니터는 해당 인간 공학 요구 사항을 준수합니다. 제품과 함께 제공된 설치 설명서에는 구성 정보가 수록되어 있습니다.

레이저 안전 정보

광 드라이브 또는 광섬유 트랜시버가 장착된 제품의 경우.

이 제품에는 광 저장 장치(CD 또는 DVD 드라이브) 및/또는 광섬유 트랜시버가 포함되어 있습니다. 이러한 각 장치에는 US FDA 규정 및 IEC 60825-1에 준하는 클래스 1 레이저 제품으로 분류된 레이저 기기가 포함됩니다. 이 제품은 유해한 레이저 방사선을 방출하지 않습니다.

각 레이저 제품은 2001년 5월 27일자 Laser Notice No. 50에 준한 변형 기준을 제외한 21 CFR 1040.10 및 1040.11과 IEC 60825-1:1993/A2:2001을 준수합니다.

- ⚠ **경고!** 본 문서 또는 레이저 제품의 설치 설명서에 명시된 내용 이외에 레이저 제품에 대한 제어를 조작하거나 기타 절차를 수행하면 유해한 광선에 노출될 수 있습니다. 유해한 광선에 대한 노출 위험을 줄이려면 다음 지침을 따르십시오.

- 레이저 장치 덮개를 열려고 하지 마십시오. 사용자가 직접 다룰 수 있는 구성 부품이 들어 있지 않습니다.
- 이 설명서에 명시된 내용을 제외하고는 레이저 장치에 대한 제어를 조작하거나 장치를 조정하거나 기타 작업을 수행하지 마십시오.
- 레이저 장치의 수리는 인증된 서비스 기술자에게만 맡기십시오.

CDRH 규정

1976년 8월 2일 미국 식품 의약국(U.S. Food and Drug Administration)의 CDRH(Center for Devices and Radiological Health)에서 레이저 제품에 대한 법령을 제정하였습니다. 이 규정은 1976년 8월 1일 이후에 생산된 레이저 제품에 적용되며 미국에서 판매되는 제품은 반드시 이 규정을 준수해야 합니다.

국제 규정 준수

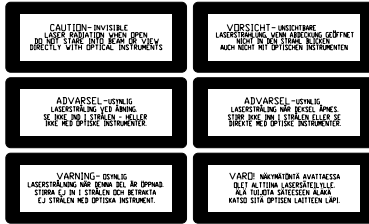
CD-ROM 드라이브가 장착된 모든 시스템은 IEC 825를 포함한 해당 안전 표준을 준수합니다.

레이저 제품 레이블

레이저 장치의 겉면에는 다음과 같거나 이에 해당하는 레이블이 부착되어 있습니다.



이 레이블은 해당 제품이 클래스 1 레이저 제품으로 분류되어 있음을 뜻합니다. 이 레이블은 해당 제품에 설치된 레이저 장치에 부착되어 있습니다.



LS-120 드라이브 또는 LS-260 드라이브가 있는 경우 이 레이블은 시스템의 클래스 1 레이저 제품 레이블 옆에 부착되어 있습니다.

레이저 정보

- 레이저 유형: 반도체 GaAlAs
- 파장: 780 +/- 35nm
- 확산각: 53.5 도 +/- 0.5 도
- 출력: 0.2mW 또는 10,869W m-2 sr-1 미만
- 편광: 원형 0.25
- 개구수: 0.45 +/- 0.04

전원 공급 장치 및 전원 코드 세트 요구 사항

전원 공급 장치 클래스 I 접지 요구 사항

고장 전류로부터 보호하기 위해, 이 장비는 접지 터미널에 연결되어 있어야 합니다. 접지형 AC 콘센트에 시스템 전원 코드를 꽂습니다. 다른 코드를 사용하면 고장 전류로부터 적절히 보호할 수 없습니다. 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 Hewlett-Packard 인증 대체품만 사용하십시오.

덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

스웨덴

Apparaten skall anslutas till jordat uttag, när den ansluts till ett nätverk.

전원 공급 장치 요구 사항

일부 제품의 전원 공급 장치에는 외장 전원 스위치가 있습니다. 제품의 전압 선택 스위치 기능을 사용하면 100-127V 또는 200-240V AC 에서 정격 전압을 작동할 수 있습니다. 외장 전원 스위치가 없는 제

품의 전원 공급 장치에는 유입되는 전압을 감지하여 자동으로 적정 전압으로 전환하는 내장 회로가 장착되어 있습니다.

안전을 위해 이 제품과 함께 제공된 AC 어댑터 또는 Hewlett-Packard 인증 대체 어댑터만 사용하십시오. 대체 부품 번호는 <http://www.hp.com/cgi-bin/hpsupport/index.pl> 에서 확인할 수 있습니다.

노르웨이에서의 사용

이 제품은 상간 전압이 230V 인 IT 전력 장치에도 사용할 수 있도록 설계되었습니다.

전원 코드 세트 요구 사항

제품과 함께 제공된 전원 코드 세트는 장비를 구입한 국가의 사용 요구 사항에 맞게 제조되었습니다. 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 Hewlett-Packard 또는 HP 승인 대리점 인증 대체 전원 코드만 사용하십시오. 대체 부품 번호는 <http://www.hp.com/cgi-bin/hpsupport/index.pl> 에서 확인할 수 있습니다.

다른 국가에서 전원 코드 세트를 사용하려는 경우 제품을 사용하는 해당 국가의 요구 사항을 준수해야 합니다. 전원 코드 세트 요구 사항에 대한 자세한 내용은 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 제공 업체에 문의하십시오.

△ **경고!** 다른 제품의 전원 코드를 사용하지 마십시오.

잘못된 전원 코드를 사용할 경우 감전 또는 화재의 위험이 있습니다.

아래 요구 사항은 모든 국가에 적용됩니다.

1. 전원 코드는 전원 코드 세트가 설치될 국가의 공인력 있는 평가 기관으로부터 승인을 받아야 합니다.
2. 전원 코드 길이는 1.8m ~ 3.6m 여야 합니다. 길이가 2.0m 이하인 전원 코드의 경우, 전선의 직경은 최소 0.75mm² 또는 18AWG 여야 합니다. 전원 코드 길이가 2.0m 이상인 경우, 전선의 직경은 최소 1.0mm² 또는 16AWG 여야 합니다.

전원 코드가 밟히거나 다른 물건에 의해 손상되지 않도록 잘 정리하십시오. 제품에서 플러그, 전기 콘센트 및 코드가 있는 부분은 특히 주의해서 사용해야 합니다.

△ **경고!** 손상된 전원 코드 세트로 본 제품을 작동하지 마십시오. 전원 코드 세트가 어떤 식으로든 손상된 경우 전원 코드 세트를 즉시 교체하십시오. 손상된 전원 코드를 사용하면 사용자가 위험 상황에 노출될 수 있습니다.

일본 전원 코드 요구 사항

일본에서 사용하려는 경우 제품과 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오.

△ **주의:** 이 제품과 함께 제공된 전원 코드를 다른 제품에 사용하지 마십시오.

손상 위험

△ **경고!** 전선이 손상될 위험이 있는 영역을 확인합니다. 끝 부분에 손가락이 닿지 않도록 합니다.

2 규정 기관 정보

규정 준수 확인 번호

규정 준수 증명 및 확인을 위해 제품에 고유한 **HP 규정 모델 번호(RMN)**가 지정되어 있습니다. 일련 번호는 모든 필수 승인 표시 및 정보와 함께 제품 이름판 레이블에서 확인할 수 있습니다. 본 제품의 준수 정보를 요구하는 경우 항상 이 일련 번호를 참조하십시오. 일련 번호를 제품의 마케팅 이름 또는 모델 번호와 혼동해서는 안 됩니다.

모뎀 고지 사항

△ **경고!** 본 장치 사용 시 화재 또는 감전 사고 및 상해를 예방하려면 다음을 포함한 기본 안전 예방 수칙을 준수해야 합니다.

본 제품을 물 근처(예: 욕조, 세면대, 싱크대, 세탁조 근처, 습한 지하실, 수영장)에서 사용하지 마십시오.

낙뢰가 발생하는 경우 본 제품을 사용하지 마십시오. 번개로 인한 감전 위험이 있습니다.

가스 유출구 주변에서 가스 유출 경보용으로 사용하지 마십시오.

장비 외장을 열거나 절연되지 않은 모뎀 케이블, 잭 또는 내부 부품을 만지기 전에 반드시 모뎀 케이블을 분리하십시오.

해당 제품과 함께 전화선 코드가 제공되지 않는 경우에는 **0.126mm²** 이상의 통신 회선 코드만 사용하십시오.

모뎀 또는 전화 케이블을 **RJ-45**(네트워크) 잭에 연결하지 마십시오.

이 지침을 보관하십시오.

통신 장치 승인

컴퓨터의 통신 장치는 컴퓨터 밀면 또는 모뎀의 제품 레이블에 표시된 승인 마크를 발행한 국가/지역의 전화망에 연결하도록 승인되었습니다.

제품이 현지 국가/지역의 기준에 맞게 구성되어 있는지 확인하려면 제품과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. 현지 국가/지역이 아닌 다른 국가를 선택하면 모뎀이 현지 국가/지역의 통신 규정/법규에 맞지 않게 구성될 수 있습니다. 또한 국가/지역을 바르게 선택하지 않은 경우 모뎀이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 국가/지역을 선택할 때 해당 국가 또는 지역이 지원되지 않는다는 내용의 메시지가 표시되면 모뎀은 해당 국가에서 사용 승인을 받지 못한 것이므로 사용하면 안 됩니다.

미국 모델 정보

이 장치는 FCC 규정 제 68 항 및 ACTA 에서 채택한 요구 사항에 부합합니다. 컴퓨터의 밑면이나 모뎀에는 제품 ID(US:AAAEQ##TXXXX 형식) 등의 정보가 표시된 레이블이 있습니다. 전화국에서 요구하는 경우 이 정보를 전화국에 알려주십시오.

사용 가능한 인증 잭은 USOC = RJ11C 입니다. 이 장비를 건물 배선 및 전화망에 연결하는 데 사용하는 플러그와 잭은 FCC 규정 제 68 항 및 ACTA 에서 채택한 요구 사항에 부합해야 합니다. 본 제품과 함께 규격 전화선 및 모듈식 플러그가 제공됩니다. 이 제품은 호환 모듈식 잭에 연결하도록 설계되었습니다. 자세한 내용은 설치 지침을 참조하십시오.

REN 은 전화선에 연결할 수 있는 장치의 수를 결정하는 데 사용됩니다. 전화선의 REN 이 과도하게 높은 경우 장치가 걸려오는 전화에 응답하지 못할 수 있습니다. 대부분의 지역에서 REN 합계는 5(5.0)를 초과하지 않아야 합니다. 한 회선에 연결할 수 있는 장치 수(총 REN)를 확인하려면 현지 전화국에 문의하십시오. 2001 년 7 월 23 일 이후 승인된 제품의 경우 REN 은 US:AAAEQ##TXXXX 형식을 갖는 제품 ID 의 일부입니다. ##가 나타내는 숫자는 소수점이 없는 REN 입니다. 예를 들어, 03 은 REN 이 0.3 임을 의미합니다. 이전 버전의 제품의 경우 REN 은 레이블에 별도로 표시되어 있습니다.

본 HP 장비로 인해 통신망에 문제가 발생할 경우 전화국에서는 서비스를 일시 중단하게 됨을 사용자에게 미리 알려줍니다. 그러나 이러한 조치가 실제 상황에 적합하지 않은 경우, 전화국에서는 이 점을 고객에게 가능한 빨리 알려 드릴 것입니다. 또한 전화국은 고객이 원할 경우 FCC 에 이의를 제기할 권한이 있음을 알려 줍니다.

전화국은 본 장비의 작동에 영향을 끼칠 수 있는 설비, 장비, 운영 또는 절차를 변경할 수 있습니다. 이러한 경우 전화국은 사용자가 필요한 변경을 하여 전화 서비스 중단을 막을 수 있도록 미리 통보해 주어야 합니다.

이 장비에 문제가 발생하면 기술 지원 센터에 전화하십시오. 본 장비로 인해 통신망에 문제가 발생한 경우 전화국은 문제가 해결될 때까지 본 장비를 통신망에서 떼어낼 것을 요청할 수 있습니다. 본 장비의 수리는 제공된 사용 설명서의 "문제 해결" 단원의 지침에 따라서만 수행해야 합니다.

공동 회선 서비스 사용에는 해당 주의 관세가 부과됩니다. 자세한 내용은 시/도의 공익 사업청, 공공 서비스 기관 또는 법인 서비스 기관으로 문의하십시오.

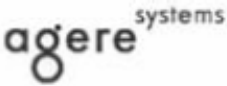
전화선에 연결된 유선 경보 장치가 있는 경우, 이 HP 장비를 설치하면 경보 장치를 사용할 수 없게 되는지 확인합니다. 경보 장치를 사용할 수 없게 되는 원인에 대해서는 전화국이나 해당 자격을 갖춘 설치 관리자에게 문의하십시오.

1991 년에 제정된 전화 이용자 보호법에 따르면 컴퓨터 또는 팩스를 포함한 기타 전자 장치를 통해 전송되는 각 용지의 상단 또는 하단 끝이나 전송 용지의 첫 장에 전송 일자와 시간, 기업, 단체 또는 개인 명칭 및 전송 장치의 전화 번호를 분명히 명시할 것을 규정하고 있습니다. 이 전화 번호는 국선 또는 장거리 송신비를 부과하는 900 번 또는 기타 전화 번호가 아닐 수 있습니다.

본 정보에 따라 팩스기를 프로그래밍하려면 해당 팩스 소프트웨어 사용 지침에 명시된 절차를 수행해야 합니다.

미국 모뎀 규정

컴퓨터에 설치된 모뎀 장치에 대한 다음 모뎀 공급업체 규정을 참조하십시오.




Brad Grande
Technical Manager

1110 American Parkway NE
Lehigh Valley Central Campus
Allentown, PA 18109
Phone: 610-712-7853
bgrande@agere.com

Supplier's Declaration of Conformity

Reference Number: Pinball P40
Place of Issue: Allentown, PA, USA
Date of Issue: 6th June 2005

Agere Systems Inc. at 1110 American Parkway NE, Lehigh Valley Central Campus, Allentown, PA 18109 in the United States of America, hereby certifies that the Pinball Modem, bearing labelling identification number US: AGSMD01BPINBALL complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA/EIA/IS-968-A-3, Telecommunications – Telephone Terminal Equipment – Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network.



Brad Grande
Technical Manager

Brad Grande
Technical Manager

1110 American Parkway NE
Lehigh Valley Central Campus
Allentown, PA 18109
Phone: 610-712-7853
bgrande@agere.com

Supplier's Declaration of Conformity

Reference Number: Delphi D40 (revision AM5)
Place of Issue: Allentown, PA, USA
Date of Issue: 30th November 2006

Agere Systems Inc. at 1110 American Parkway NE, Lehigh Valley Central Campus, Allentown, PA 18109 in the United States of America, hereby certifies that the Modem, bearing labelling identification number **US: AGSMD01BDELPHI** complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA/EIA/IS-968, 968-A, 968-A-1, 968-A-2 and 968-A-3 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment – Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network.



Brad Grande
Technical Manager

캐나다 모뎀 정보

이 장비는 해당 Industry Canada 기술 규격을 충족합니다.

REN(Ringer Equivalence Number)은 전화 인터페이스에 연결할 수 있는 장치의 최대 개수를 나타냅니다. 인터페이스 단말은 임의 장치의 조합으로 구성할 수 있으나 모든 장치의 REN 합이 5를 넘지 않아야 합니다. 이 단말 장비의 REN은 1.0입니다.

일본 모뎀 정보

컴퓨터 밑면에 일본 인증 마크가 없는 경우 아래에서 해당 인증 마크를 참고하십시오.

일본의 Agere Systems PCI-SV92PP Soft 모뎀용 인증 마크는 다음과 같습니다.



일본의 Agere Systems PCI-SV92EX Soft 모뎀용 인증 마크는 다음과 같습니다.



일본의 Agere Systems AC'97 모뎀용 인증 마크는 다음과 같습니다.



뉴질랜드 모뎀 정보

단말 장치의 각 품목에 대한 Telepermit의 승인은 해당 품목이 네트워크 연결에 필요한 최소의 조건을 갖추었음을 Telecom에서 인정했다는 것만을 의미할 뿐이며, Telecom이 해당 제품을 추천하거나 어떠한 형태로든 보증을 하는 것은 아닙니다. 또한, 이러한 승인이 모든 면에서 모든 품목이 잘 작동한다거나 Telepermit가 승인한 다른 메이커 또는 모델의 장치와 함께 사용할 때 문제가 전혀 없음을 보장하는 것은 아니며, 제품이 Telecom의 모든 네트워크 서비스와 호환됨을 의미하는 것도 아닙니다.

이 장치는 어떠한 운영 조건에서도 본래 설계된 것보다 빠른 속도로는 올바르게 작동할 수 없습니다. Telecom은 그러한 환경에서 발생하는 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

펄스 다이얼링 기능이 있는 장치의 경우, Telecom 회선이 펄스 다이얼링을 항상 지원할 것이라고 보증을 할 수 없다는 점에 유의하십시오.

이 장치를 다른 장치와 동일한 회선에 연결한 경우 펄스 다이얼링 사용 시 따르릉 소리 또는 잡음이 나타나거나 잘못된 응답이 나타날 수 있습니다. 그러한 문제가 발생할 경우 사용자는 Telecom 고장 서비스에 문의하지 말아야 합니다.

Telecom의 Telepermit 요건을 준수하는 데 필요한 일부 매개변수는 이 장치와 연결되는 장비(PC)에 따라 다릅니다. 연결되는 장비는 Telecom의 규정에 따라 다음과 같은 한도 내에서 작동하도록 설정되어야 합니다.

- a. 한 번의 수동 호출에 대해 30 분 동안 10 회 이상 호출을 시도하지 않아야 합니다.
- b. 장비는 한 번의 시도가 끝난 후 다음 시도를 하기 전에 최소 30 초 동안 온후크 상태여야 합니다.
- c. 서로 다른 번호로 자동 호출이 이루어질 경우, 장비는 한 번의 시도가 끝난 후 다음 시도를 하기 전에 최소 5 초 동안 온후크로 설정되어야 합니다.
- d. 벨이 울리고 3 초에서 30 초 사이에 호출에 응답하도록 장비를 설정해야 합니다(즉 2 와 10 사이로 설정).

음성 지원

전화 대화를 녹음하는 데 이 장치를 사용하는 모든 사람은 뉴질랜드 법률을 따라야 합니다. 즉, 대화 쌍방 중 최소한 한 쪽은 녹음 중이라는 사실을 알고 있어야 합니다. 더불어, 수집 대상 개인 정보, 수집 목적, 사용 방법, 다른 사람에게 공개하지 말아야 할 사항 등에 있어서 사생활 보호 조치(Privacy Act) 1993 에 나와 있는 원칙을 따라야 합니다.

이 장치는 Telecom '111' 응급 서비스를 자동 호출하도록 설정되지 않습니다.

전자기적 호환성 고지 사항

이 설명서는 컴퓨터 제품에 대한 국가 및 지역별 유/무선 규정 고지 사항 및 준수 사항 정보를 제공합니다. 일부 고지 사항은 해당 제품에 적용되지 않을 수도 있습니다.

하나 이상의 내장 무선 장치가 설치되어 있습니다. 일부 지역에서는 무선 장치의 사용이 제한될 수 있습니다. 이와 같은 제한 사항은 항공기 기내, 병원 시설 안, 폭발물 근처, 위험 지역 등에 적용될 수 있습니다. 이 제품 사용에 적용되는 정책을 잘 모를 경우에는 먼저 사용 허가를 받은 후에 장치를 켜십시오.

FCC(연방 통신 위원회) 관련 정보

본 장비는 모든 검사를 마쳤으며 FCC 규정 15 항에 근거한 Class B 디지털 장치 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 해당 장비를 주거 지역에서 설치하여 사용할 때 발생할 수 있는 위험한 전파 간섭을 방지하도록 마련되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출하므로 지침에 따라 설치하고 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치 환경에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 장애를 유발하면(장비를 켜거나 끄면 알 수 있음) 다음 중 한 가지 방법으로 장애를 제거하십시오.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 옮기십시오.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 멀리 하십시오.
- 수신기를 연결한 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 장비를 연결해 보십시오.
- 판매업체나 라디오 또는 TV 기술자에게 문의하십시오.

제품 변형

FCC 는 본 장치에 대해 Hewlett Packard Company 가 명확히 승인하지 않은 상태에서 사용자가 임의로 변경하거나 수정한 경우 장비 사용에 대한 사용자의 권한이 무효화될 수 있음을 경고합니다.

케이블

FCC 규칙 및 규정에 따라 이 장치에 대한 연결에는 금속제 RFI/EMI 연결단자 후드가 부착된 차폐 케이블을 사용해야 합니다.

FCC 로고가 표시된 제품의 규제 준수 선언(미국만 해당)

본 장치는 FCC 규정의 15 항을 준수하며 다음 두 가지 조건에 따라 작동되어야 합니다.

1. 이 장치는 유해한 전파 간섭을 발생시키지 않아야 하며,
2. 이 장치는 작동에 문제를 일으킬 수 있는 전파 간섭을 비롯한 모든 간섭을 수신해야 합니다.

제품에 관련된 질문은 다음 연락처로 문의하십시오.

Hewlett-Packard Company P.O. Box 692000, Mail Stop 530113 Houston, Texas 77269-2000

또는 1-800-HP-INVENT(1-800-474-6836)로 연락하여 문의하십시오.

FCC 선언에 관련된 질문은 다음 연락처로 문의하십시오.

Hewlett-Packard Company P.O. Box 692000, Mail Stop 510101 Houston, Texas 77269-2000

또는 (281) 514-3333 로 연락하여 문의하십시오.

본 제품은 제품에 포함된 부품 번호, 일련 번호 또는 모델 번호를 참조하여 확인할 수 있습니다.

무선 LAN 장치가 포함된 제품

이 제품에는 무선 LAN 장치가 장착되어 있을 수 있습니다. 이 장치는 다른 안테나나 송신기와 같은 위치에 있거나 함께 작동해서는 안 됩니다.

- △ **경고!** 고주파에 대한 노출 본 장치에서 방사되는 출력 전원은 FCC 고주파 노출 제한 이하입니다. 그러나 정상 작동 중에도 가능하면 대인 접촉을 최소화하는 방법으로 장치를 사용해야 합니다.

정상 작동 시: FCC 고주파 노출 제한을 초과하지 않으려면 장치에 통합된 컴퓨터 디스플레이가 닫혀 있을 때를 포함해서 안테나로부터 20cm 이상 떨어져 있어야 합니다. 무선 안테나의 위치를 확인하려면 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

- △ **주의:** 이 제품은 5.15 - 5.25GHz 의 주파수 범위에서 작동하기 때문에 IEEE 802.11a 무선 LAN 을 사용할 경우 실내에서 사용해야 합니다. FCC 는 공동 채널 모바일 위성 시스템에 유해한 전파 간섭을 줄이기 위해 주파수 범위가 5.15 - 5.25GHz 인 제품은 실내에서 사용하도록 규정하고 있습니다. 5.25 - 5.35GHz 와 5.65 - 5.85GHz 대역폭의 고출력 레이더가 주 사용자에게 할당되어 있습니다. 이러한 레이더 스테이션은 장치에 손상 및/또는 간섭을 발생시킬 수 있습니다.

브라질 고지 사항

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

캐나다 고지 사항

본 Class B 디지털 장비는 캐나다의 간섭 발생 장비 규정의 모든 요구사항을 준수합니다. 무선 작동은 두 가지 조건을 전제로 합니다. 첫째, 무선 장치는 간섭을 발생시키지 않아야 합니다. 둘째, 무선 장치는 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 간섭의 영향을 받지 않아야 합니다.

- △ **주의:** 이 제품은 5.15 - 5.25GHz 의 주파수 범위에서 작동하기 때문에 IEEE 802.11a 무선 LAN 을 사용할 경우 실내에서 사용해야 합니다. 캐나다 기업청은 공동 채널 모바일 위성 시스템에 유해한 전파 간섭을 줄이기 위해 주파수 범위가 5.15 - 5.25GHz 인 제품은 실내에서 사용하도록 규정하고 있습니다. 5.25 - 5.35GHz 와 5.65 - 5.85GHz 대역폭의 고출력 레이더가 주 사용자에게 할당되어 있습니다. 이러한 레이더 스테이션은 장치에 손상 및/또는 간섭을 발생시킬 수 있습니다.

이 장치의 안테나는 교체할 수 없습니다. 사용자가 임의로 교체하면 컴퓨터가 손상될 수 있습니다. Belkin 이중 대역폭 무선 A+G 데스크탑 카드용 최대 안테나 게인은 캐나다 e.i.r.p. 제한 규정에 의해 지정된 대로 최대 2dBi 입니다. Intel 802.11 a/b/g/n WLAN 미니 카드용 최대 안테나 게인은 캐나다 e.i.r.p. 제한 규정에 의해 지정된 대로 최대 6dBi 입니다. Ralink 802.11 b/g/n WLAN PCIe 1x 카드용 최대 안테나 게인은 캐나다 e.i.r.p. 제한 규정에 의해 지정된 대로 최대 3dBi 입니다.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Le fonctionnement des périphériques sans fil est soumis à deux conditions. La première est que le périphérique sans fil ne doit pas causer d'interférence. La seconde est que le périphérique sans fil doit supporter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient entraîner un mauvais fonctionnement.

- △ **주의:** Si vous utilisez un réseau local sans fil IEEE 802.11a, l'appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur d'un bâtiment, car il fonctionne dans une bande de fréquences allant de 5,15 à 5,25 GHz. Il s'agit d'une réglementation d'Industrie Canada visant à réduire le risque d'interférences nuisibles aux systèmes mobiles par satellite utilisant les mêmes canaux. Les bandes de fréquences allant de 5,25 à 5,35 GHz et de 5,65 à 5,85 GHz sont réservées aux stations radars très puissantes. Celles-ci peuvent causer des interférences et/ou endommager l'appareil.

L'antenne de l'appareil ne peut pas être remplacée. Vous risquez d'endommager votre ordinateur si vous essayez de modifier les paramètres par défaut. Le gain d'antenne maximal autorisé pour la carte réseau sans fil b Bande A+G Belkin pour ordinateur de bureau est de 2 dBi, conformément à la valeur d'EIRP (puissance isotrope rayonnée équivalente) maximale canadienne. Le gain d'antenne maximal autorisé pour la mini-carte réseau local sans fil Intel 802.11 a/b/g/n est de 6 dBi, conformément à la valeur d'EIRP (puissance isotrope rayonnée équivalente). Le gain d'antenne maximal autorisé pour la carte PCIe 1x réseau local sans fil Ralink 802.11 b/g/n est de 3 dBi, conformément à la valeur d'EIRP (puissance isotrope rayonnée équivalente) maximale canadienne.

유럽 연합 규격 고지 사항

CE 마크가 있는 제품은 다음 EU 지침에 부합합니다.

- 저전압 지침 2006/95/EC
- EMC 지침 2004/108/EC

이 제품은 HP가 제공하는 정식 CE 마크가 부착된 AC 어댑터로 전원이 공급될 때만 CE 준수 사항에 부합합니다.

이 제품에 통신 기능이 있는 경우 필수 요구 사항인 다음 EU 지침에 부합합니다.

- R&TTE 지침 1999/5/EC

이러한 지침에 부합하는 제품은 유럽 내에서 합의된 유럽 표준(European Norms)을 따릅니다. 이 표준은 이 제품 또는 이 제품군에 대해 HP가 발행하는 EU 규정 준수 사항(EU Declaration of Conformity)에서 세부 사항을 확인할 수 있습니다. 제품에 다음 준수 마크 중 하나가 있는 경우 준수 사항에 부합함을 나타냅니다.

- 다음 CE 마크는 통신용이 아닌 제품과 EU에서 합의된 통신용 제품(예: Bluetooth®)에 유효합니다.



Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

- 다음 CE 마크는 EU에서 합의되지 않은 통신용 제품에 유효합니다.



Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

*해당되는 경우 공인 법인 번호가 사용됩니다. 제품에 부착된 규정 레이블을 참조하십시오.

이 제품의 통신 기능은 다음 EU 국가 및 EFTA 국가에서 사용될 수 있습니다.

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

이 장치에 대한 공식적인 EU CE 규정 준수 선언은 <http://www.hp.com/go/certificates>에서 확인할 수 있습니다.

2.4GHz 무선 LAN 장치가 포함된 제품

프랑스

이 제품의 2.4GHz 무선 LAN 을 작동할 경우 다음과 같은 특정 규제 사항이 적용됩니다. 본 제품을 실내에서 사용할 때는 2400-2483.5MHz 주파수 대역폭(채널 1-13) 전체를 사용할 수 있지만 실외에서 사용할 때는 2400-2454MHz(채널 1-9) 주파수 대역폭만 사용할 수 있습니다. 최신 요구 사항은 <http://www.arcep.fr> 을 참조하십시오.

L'utilisation de cet équipement (réseau local sans fil 2,4 GHz) est soumise à certaines restrictions : cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483,5 MHz (Chaînes 1-13). Pour une utilisation à l'extérieur, seules les fréquences de 2400 à 2454 MHz (Chaînes 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.arcep.fr>.

일본 고지 사항

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。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカード株式会社 TEL：0120-014121

5 GHz帯を使用する特定無線設備（802.11a相当）は屋内使用に限られています。この機器を屋外で使用する場合は電波法で禁じられています。

무선 LAN 802.11b 장치



무선 LAN 802.11g 장치



한국 고지 사항

B급 기기
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

NCC 고지 사항

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，指依電信規定作業之無線電信。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。

在5.25G ~5.35G頻帶內操作之無線
資訊傳輸設備僅適於室內使用

환경 기관 정보

유럽 연합 내 개인 사용자의 폐장비 처리



제품 또는 제품 포장에 이 기호가 있는 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됩니다. 이러한 폐장비는 오래된 가전 제품을 재활용하는 지정된 수거물 센터로 인계하여 폐기 처분해야 합니다. 폐장비를 분리 수거 및 재활용하면 자연 자원 보존은 물론 인류의 건강과 환경 보호에 기여할 수 있습니다. 재활용 폐장비의 수거 장소에 대한 자세한 정보는 관할 행정 부서, 가정용 쓰레기 처리 센터 또는 제품 구입처에 문의하십시오.

ENERGY STAR 준수

ENERGY STAR 로고가 표시된 HP 컴퓨터는 컴퓨터에 적용되는 미국 EPA(Environmental Protection Agency)의 ENERGY STAR 사양을 준수합니다. EPA ENERGY STAR 로고는 EPA의 승인을 의미하지 않습니다. Hewlett-Packard Company는 ENERGY STAR 참여 업체로, ENERGY STAR 로고가 표시된 제품이 에너지 효율성에 대한 ENERGY STAR 지침에 부합함을 확인합니다. 다음 로고는 ENERGY STAR를 준수하는 컴퓨터에 표시됩니다.



EPA의 ENERGY STAR 컴퓨터 프로그램은 에너지 효율에 대해 홍보하고 대기 오염을 줄이기 위해 가정, 사무실 및 공장에서 보다 에너지 효율적인 장비를 사용하도록 하기 위해 고안되었습니다. Microsoft Windows 전원 관리 기능을 사용하면 사용 중이 아닌 제품의 전력 소비를 줄일 수 있어 에너지 효율을 높일 수 있습니다.

전원 관리 기능을 사용하는 경우 일정 시간 컴퓨터를 사용하지 않으면 저전력(또는 “절전”) 모드로 전환됩니다. 이 기능은 ENERGY STAR를 준수하는 외장 모니터에도 유사한 전원 관리 기능을 지원합니다.

절전 기능을 활용하기 위해서는 지정된 다음 시간 동안에 작동하지 않으면 컴퓨터와 모니터가 꺼지도록 전원 관리 기능을 사전 설정해야 합니다.

	운영 체제	컴퓨터	모니터
비즈니스 데스크탑	XP	15 분	15 분
	Vista	15 분	15 분
	Windows 7	30 분	10 분
Thin Client		해당 사항 없음	15 분
워크스테이션		30 분	15 분

마우스, 키보드 등의 컴퓨터 입력 장치로 작업을 수행하면 컴퓨터와 모니터 둘 다 절전 모드에서 벗어나게 됩니다. WOL(Wake On LAN)이 활성화되도록 구성한 경우 네트워크 신호를 보내면 컴퓨터가 절전 모드에서 벗어납니다.

전원 관리 기능 사용에 따른 에너지 및 비용 절감 효과에 대한 자세한 내용은 다음 EPA ENERGY STAR 전원 관리 웹 사이트를 참조하십시오. <http://www.energystar.gov/powermanagement>

ENERGY STAR 프로그램에 대한 정보와 환경적 이점에 대한 자세한 내용은 다음 EPA ENERGY STAR 웹 사이트를 참조하십시오. <http://www.energystar.gov>

△ **주의:** 절전 모니터 기능을 ENERGY STAR를 준수하지 않는 모니터에서 사용하는 경우 절전 제한 시간이 도래하면 화면이 일그러질 수 있습니다.

☞ **주:** ENERGY STAR는 Linux 워크스테이션에서 지원되지 않습니다.

운영 체제를 복원해야 하는 경우 복원 후 ENERGY STAR 설정(해당되는 경우)도 다시 지정해야 합니다.

컴퓨터의 출하 시 기본 전원 설정을 확인하려면 시작 > 제어판을 선택한 다음 전원 옵션을 두 번 클릭합니다.

화학 물질

HP 는 고객에게 REACH(유럽 의회 및 회의에서 규정한 Regulation EC No. 1907/2006) 제도와 같은 법적 요구 사항을 준수해야 하는 제품에 포함된 화학 물질에 대한 정보를 제공합니다. 이 제품에 대한 화학 물질 정보 보고서는 <http://www.hp.com/go/reach> 에서 확인할 수 있습니다.

과염소산염 물질 - 특수 처리 적용

컴퓨터의 실시간 시계 전지는 과염소산염이 들어 있을 수 있으므로 캘리포니아에서 재활용하거나 폐기할 때 특별한 주의가 필요할 수 있습니다. <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>를 참조하십시오.

Chinese Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

有毒有害物质/元素的名称及含量表

根据中国
《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主板、处理器和散热器	X	○	○	○	○	○
内存	X	○	○	○	○	○
I/O PCA	X	○	○	○	○	○
电源	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○
风扇	X	○	○	○	○	○
内部/外部介质读取设备	X	○	○	○	○	○
外部控制设备	X	○	○	○	○	○
电缆/其它	X	○	○	○	○	○
硬盘驱动器	X	○	○	○	○	○

O: 表示该有毒或有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/Txxxx-xxxx 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒或有害物质至少在该部件所用的某一均质材料中的含量超出 SJ/Txxxx-xxxx 标准规定的限量要求。

表中标有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规 — “欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”。

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。

The Table of Toxic and Hazardous Substances/Elements and their Content as required by China's Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products


표 2-1 Toxic and Hazardous Substances and Elements

Part Name	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Motherboard, processor and heat sink	X	O	O	O	O	O
Memory	X	O	O	O	O	O
I/O PCAs	X	O	O	O	O	O
Power supply	X	O	O	O	O	O
Keyboard	X	O	O	O	O	O
Mouse	X	O	O	O	O	O
Chassis/Other	X	O	O	O	O	O
Fans	X	O	O	O	O	O
Internal/External Media Reading Devices	X	O	O	O	O	O
External Control Devices	X	O	O	O	O	O
Cable/Other	X	O	O	O	O	O
HDD	X	O	O	O	O	O

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/Txxxx-xxxx.

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/Txxxx-xxxx.

All parts named in this table with an “X” are in compliance with the European Union's RoHS Legislation – “Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment”.

 주: The referenced Environmental Protection Use Period Marking was determined according to normal operating use conditions of the product such as temperature and humidity.

중국 안전 정보

H P 工作站使用安全手册

使用须知

欢迎使用惠普工作站，为了您及仪器的安全，请您务必注意如下事项：

1. 仪器要和地线相接，要使用有正确接地插头的电源线，使用中国国家规定的 220V 电源。
2. 避免高温和尘土多的地方，否则易引起仪器内部部件的损坏。
3. 避免接近高温，避免接近直接热源，如直射太阳光、暖气等其它发热体。
4. 不要有异物或液体落入机内，以免部件短路。
5. 不要将磁体放置于仪器附近。

警告

为防止火灾或触电事故，请不要将该机放置于淋雨或潮湿处

如果您按照以上步骤操作时遇到了困难，或想了解其它产品性能，请在以下网页上寻找相关信息：<http://www.hp.com.cn>

或联系我们

中国惠普有限公司
地址：北京朝阳区建国路112号中国惠普大厦
电话：010-65643888

일본 - 위험 물질에 대한 규제(RoHS)

JIS C 0950, 2008 규격에 정의된 일본 규제 요건에 따르면 제조업체에서는 2006년 7월 1일 이후 출시되는 특정 범주의 전자제품에 대해 MCD(성분 확인서)를 제공해야 합니다.

이 제품에 대한 JIS C 0950 성분 확인서는 <http://www.hp.com/go/jisc0950> 을 참조하십시오.

터키 EEE 규정

EEE Yönetmeliğine Uygundur

독일 음향 고지 사항

LpA < 70dB(A)

Schalldruckpegel LpA = kleiner 70 dB(A)

Am Arbeitsplatz (작동자 위치)

Normaler Betrieb (정상 작동)

Nach ISO 7779:1999 (Typprüfung)