



HP SD Pro 2 44인치 스캐너 법적 정보

요약

이 제품을 사용하기 전에 주의 깊게 읽으십시오.

법적 정보

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

에디션 2022년 4월 1일

법적 고지사항

본 문서에 수록된 정보는 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스에 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 이 문서의 어떠한 내용도 추가 보증으로 간주되어서는 안 됩니다.

HP는 이 문서에 포함된 기술 또는 편집상의 오류나 누락된 내용에 대해 책임지지 않습니다.

목차

| | |
|--|----|
| 1 HP 소프트웨어 사용권 계약서 | 1 |
| 2 오픈 소스 소프트웨어 | 3 |
| 오픈 소스 승인 | 3 |
| 3 환경 고지사항..... | 4 |
| 환경 제품 책임 프로그램..... | 4 |
| 환경을 위한 팁 | 4 |
| 재료 안전 데이터 시트..... | 4 |
| 화학 물질 | 4 |
| 플라스틱 | 4 |
| 재활용 프로그램 | 4 |
| 전자 기기 재활용..... | 5 |
| 배터리 폐기(캘리포니아)..... | 5 |
| 리튬 배터리..... | 5 |
| 배터리 폐기(대만)..... | 5 |
| 배터리 폐기(네덜란드) | 5 |
| 배터리 규정(EU)..... | 5 |
| 사용자에 의한 폐장비 처리(EU, 인도) | 6 |
| 터키 WEEE..... | 6 |
| 인도 유해물질 규제..... | 6 |
| 중국 유해물질 규제..... | 6 |
| Energy Star 관련 정보 | 7 |
| 브라질 | 7 |
| 4 규정 정보..... | 9 |
| 규정 모델 번호..... | 9 |
| 제품 소음 | 9 |
| 미국: 전자기 호환성..... | 9 |
| Canada: Electro-Magnetic Compatibility | 9 |
| 유럽 연합 및 영국 경고 등급 A | 10 |
| 중국..... | 10 |
| 한국..... | 10 |
| 일본..... | 10 |

| | |
|-------------------------|----|
| 대만..... | 11 |
| 덴마크..... | 11 |
| 아르헨티나..... | 11 |
| 오스트레일리아 및 뉴질랜드 EMC..... | 11 |

1 HP 소프트웨어 사용권 계약서

본 최종 사용권 계약("EULA")은 (a) 귀하(개인 또는 고객을 대표하는 업체)와 (b) 소프트웨어 제품("소프트웨어") 사용을 결정하는 HP 간에 체결되는 계약입니다.

본 소프트웨어 제품을 사용하기 전에 주의 깊게 읽으십시오. 본 EULA는 귀하와 HP 또는 소프트웨어에 대한 공급자 간에 별도의 사용권 계약(온라인 문서 형식의 사용권 계약 포함)이 있을 경우에는 적용되지 않습니다. '소프트웨어'에는 (i) 관련 미디어, (ii) 사용 설명서 및 기타 인쇄 자료 (iii) '온라인' 또는 전자 문서('사용자 설명서'로 통칭)가 포함됩니다.

소프트웨어 권한은 본 EULA의 모든 약관에 동의하는 조건으로만 제공됩니다. 소프트웨어를 설치, 복사, 다운로드 또는 사용함과 동시에 본 EULA에 동의하게 됩니다. 본 EULA에 동의하지 않는 경우 소프트웨어를 설치, 복사, 다운로드 또는 사용하지 마십시오. 소프트웨어를 구입했지만 본 EULA에 동의하지 않는 경우 소프트웨어를 14일 이내에 구입 장소로 반환하여 환불을 받으십시오. 다른 HP 제품에 소프트웨어가 설치되어 있거나 해당 제품과 함께 소프트웨어를 사용할 수 있는 경우, 사용하지 않은 전체 제품을 반환할 수 있습니다.

1. 타사 소프트웨어. 소프트웨어에는 HP 소유 소프트웨어("HP 소프트웨어")뿐만 아니라 타사에 사용권이 있는 소프트웨어("타사 소프트웨어" 및 "타사 라이선스")가 포함됩니다. 타사 소프트웨어는 해당 타사 라이선스 내용에 따라 사용할 수 있습니다. 일반적으로 타사 라이선스는 license.txt와 같은 파일 안에 있습니다. 타사 라이선스를 찾을 수 없는 경우 HP 지원에 문의하십시오. 타사 라이선스에 소스 코드를 사용할 수 있는 라이선스(예: GNU 일반 공공 라이선스)가 포함되어 있는데 해당 소스 코드가 소프트웨어에 포함되어 있지 않을 경우 HP 웹 사이트(hp.com)의 제품 지원 페이지를 확인하여 이러한 소스 코드를 구할 수 있는 방법을 알아보십시오.
2. 라이선스 권한. 본 EULA의 모든 약관을 준수할 경우 제공되는 권한은 다음과 같습니다.
 - a. 사용. HP는 HP 소프트웨어 복사본 1개를 사용할 수 있는 권리를 귀하에게 부여합니다. "사용"이란 소프트웨어를 설치, 복사, 저장, 로드, 실행, 표시 또는 사용을 의미합니다. 귀하는 HP 소프트웨어를 수정하거나 라이선스 허가를 해제하거나 HP 소프트웨어의 기능을 제어할 수는 없습니다. 제품 이미징 또는 인쇄용으로 HP에서 본 소프트웨어를 제공할 경우(예를 들어, 소프트웨어가 프린터 드라이버, 펌웨어 또는 추가 기능 프로그램일 경우) HP 소프트웨어는 해당 제품("HP 제품")과만 함께 사용할 수 있습니다. 사용에 대한 추가 제한 사항은 사용자 설명서를 참조하십시오. 사용을 위해 HP 소프트웨어의 구성 요소 일부를 분리할 수 없습니다. 귀하는 HP 소프트웨어를 배포할 수 있는 권한이 없습니다.
 - b. 복사. 복사 권한은 HP 소프트웨어의 보관 사본 또는 백업 사본을 만들 수 있음을 의미합니다. 각 사본에는 원본 HP 소프트웨어의 모든 소유권 고지 사항이 제공되며 백업용으로만 사용됩니다.
3. 업그레이드. HP에서 업그레이드, 업데이트 또는 보충용("업그레이드"로 통칭)으로 제공된 HP 소프트웨어를 사용하려면 먼저 업그레이드 자격으로 HP에서 식별되는 원본 HP 소프트웨어에 대한 라이선스를 받아야 합니다. 업그레이드가 원본 HP 소프트웨어를 대체하게 되면 해당 HP 소프트웨어를 더 이상 사용할 수 없습니다. HP에서 해당 업그레이드에 다른 약관을 제공하지 않는 한 본 EULA는 각 업그레이드에 적용됩니다. 본 EULA와 다른 약관이 충돌할 경우 다른 약관이 우선합니다.
4. 양도.

- a. 타사 양도. HP 소프트웨어의 최초 최종 사용자는 HP 소프트웨어를 다른 최종 사용자에게 한 번 양도할 수 있습니다. 양도 시 모든 구성 부품, 미디어, 사용자 설명서, 본 EULA 및 정품 인증서(해당되는 경우)를 양도해야 합니다. 위탁 판매와 같은 간접적인 양도는 양도에 포함되지 않습니다. 양도 전에 소프트웨어를 양도받는 최종 사용자는 본 EULA에 동의합니다. 라이선스는 HP 소프트웨어 양도와 함께 자동으로 소멸됩니다.
 - b. 제한. HP 소프트웨어를 임대 또는 대여하거나 HP 소프트웨어를 상업적으로 공동 소유하거나 사무실 용으로 사용할 수 없습니다. 본 EULA에 명시적으로 제공된 경우를 제외하고 HP 소프트웨어를 재라이선스, 할당 또는 양도할 수 없습니다.
5. 소유권. 소프트웨어 및 사용자 설명서의 모든 지적 소유권은 HP 또는 그 공급자가 보유하며, 해당 저작권, 영업 비밀, 특허권 및 상표 등록법을 포함한 법률로 보호됩니다. 귀하는 소프트웨어로부터 제품 ID, 저작권 고지사항 또는 소유 제한을 제거할 수 없습니다.
 6. 역엔지니어링에 대한 제한. 귀하는 소프트웨어 제품을 역엔지니어링, 디컴파일 또는 디어셈블할 수 없습니다. 다만, 관련 법규에서 허용하는 경우에 한하여 예외로 합니다.
 7. 데이터 사용 동의. HP와 그 관련 회사는 (i) 소프트웨어 또는 HP 제품 사용 또는 (ii) 소프트웨어 또는 HP 제품과 관련된 지원 서비스 제공과 관련하여 귀하가 제공한 기술 정보를 수집하고 사용할 수 있습니다. 이러한 모든 정보는 HP의 개인 정보 보호 정책에 따릅니다. HP는 사용을 개선하거나 지원 서비스를 제공할 필요가 있는 경우를 제외하고 사용자를 개인적으로 식별하는 형태로 이러한 정보를 사용하지 않습니다.
 8. 책임의 한계. 발생할 수 있는 손실에도 불구하고 본 EULA에 따른 HP와 그 공급자의 모든 책임과 귀하에 대한 유일한 보상은 실제로 제품을 구입한 총 금액 또는 미화 5불(US\$5.00)을 초과하지 않습니다. 관련 법률이 허용하는 최대한의 범위 내에서 HP 또는 그 공급자는 이 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인한 모든 특별, 부수적, 간접, 파생적 손해(영업 이익 손실, 데이터 손실, 영업 중단, 개인 상태 또는 개인 정보 손실로 인한 손해 포함)에 대하여 어떠한 경우에도 책임을 지지 않으며, 이는 HP와 그 공급자가 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 알고 있었거나 위의 보상이 본질적인 목적에 이르지 못하는 경우에도 마찬가지입니다. 일부 주/관할지에서는 파생적 또는 부수적 손해를 배제하거나 제한하는 행위를 허용하지 않으므로, 위 제한은 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.
 9. 미국 정부 고객. FAR 12.211 및 FAR 12.212의 규정을 준수하는 미국 정부 기관인 경우 상용 컴퓨터 소프트웨어, 컴퓨터 소프트웨어 문서 및 상용 아이템에 대한 기술 데이터가 해당 HP 사용권 계약에 따라 사용이 인가되었습니다.
 10. 수출법 준수. (i) 소프트웨어 수출입 또는 (ii) 핵, 화학적, 생물학적 무기 확산에 대한 제한을 비롯한 소프트웨어 사용 제한 관련 모든 법률, 규칙 및 규정을 준수합니다.
 11. 권한 유보. HP와 그 공급자는 본 EULA에서 귀하에게 명시적으로 부여되지 않은 모든 권한을 유보합니다.

2 오픈 소스 소프트웨어

이 제품에는 누구나 검사, 수정 및 개선을 할 수 있는 소스 코드가 포함되어 있습니다.

오픈 소스 승인

우리는 제품에 사용되는 오픈 소스 프로젝트의 소프트웨어 개발자를 인정합니다.

- 이 제품에는 Apache Software Foundation에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 다음 Apache 웹 사이트를 참조하십시오. <http://www.apache.org/>.
- com.oreilly.servlet 패키지의 소스 코드, 개체 코드 및 설명서는 Hunter Digital Ventures, LLC에 의해 사용이 허가되었습니다.
- 본 소프트웨어는 부분적으로 Independent JPEG Group 작업을 기반으로 합니다.
- PCRE(Perl Compatible Regular Expressions) 라이브러리 패키지에서 제공하는 정규 표현식 지원은 Philip Hazel이 작성한 오픈 소스 소프트웨어로, 저작권은 University of Cambridge, England에서 가지고 있습니다. 소스는 웹 링크 <https://www.pcre.org>에서 확인할 수 있습니다.
- 본 소프트웨어에는 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 들어 있습니다.

3 환경 고지사항

HP는 친환경적인 우수한 제품을 제공합니다.

환경 제품 책임 프로그램

재활용을 위한 디자인이 이 제품에 통합되었으며 적절한 기능과 신뢰성을 보장하면서 재료의 수를 최소화했습니다. 유사하지 않은 재료는 쉽게 분해되도록 설계되었습니다.

클립과 기타 연결 장치는 찾기 쉽고 사용하기 간편하며 일반적인 공구를 사용하여 제거할 수 있습니다. 중요도가 높은 부품은 손쉽게 액세스할 수 있도록 설계하여 효율적으로 분해 및 수리할 수 있도록 했습니다. 자세한 내용은 HP의 환경 공헌 웹사이트 <http://www.hp.com/go/sustainability>를 방문하십시오.

환경을 위한 팁

HP는 제품 사용으로 인해 환경에 미치는 영향을 줄이기 위한 서비스를 제공합니다.

HP에서는 아래와 같은 환경 보호 도움말을 제공해 고객들이 인쇄 관련 선택으로 인한 영향을 평가하고 이를 줄일 수 있도록 지원하고 있습니다. 이 제품의 특정 기능 외에 HP 환경 이니셔티브에 대한 자세한 내용을 보려면 HP 환경 정책 웹 사이트, <http://www.hp.com/go/sustainability>를 참조하시기 바랍니다.

재료 안전 데이터 시트

사용하는 잉크 시스템의 현재 재료 안전 보건 자료는 [hp.com](http://www.hp.com)에서 구할 수 있습니다.

다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오. <http://www.hp.com/go/msds>

화학 물질

HP는 REACH(유럽 의회 및 이사회의 EC 규정 No 1907/2006)와 같은 법적 규정 준수에 필요한 제품 내 화학 물질 관련 정보를 고객들에게 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

이 제품에 사용된 화학 물질 정보 보고서는 다음 HP 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

<http://www.hp.com/go/reach/>

플라스틱

25g이 넘는 플라스틱 부품에는 국제 표준에 따라 제품 수명이 다한 후 재활용 여부를 쉽게 식별할 수 있는 특정 표시가 되어 있습니다.

재활용 프로그램

HP는 많은 국가/지역에서 제품 반환 및 재활용 프로그램 수를 늘리고 있으며 전 세계 최대 전자 제품 재활용 센터들과 파트너 관계를 유지하고 있습니다.

HP는 가장 많이 사용되는 제품 일부를 다시 판매하여 자원을 보존합니다. HP 제품 재활용에 대한 자세한 내용은 HP 웹 사이트, <http://www.hp.com/go/sustainability>를 참조하십시오.

전자 기기 재활용

HP는 고객의 중고 전자 기기 재활용을 권장합니다.

재활용 프로그램에 대한 자세한 내용은 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오. <http://www.hp.com/recycle/>

배터리 폐기(캘리포니아)

캘리포니아에서 배터리는 폐기시 유해 폐기물로 간주합니다.

Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See the HP website at the following link: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

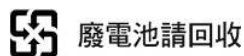
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte el sitio web de HP en el siguiente enlace: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

리튬 배터리

이 HP 제품의 메인보드에는 리튬 배터리가 들어 있으며 이 배터리는 폐기 시 특수 처리가 필요할 수도 있습니다.

배터리 폐기(대만)

배터리 사용 기간이 끝나면 특수 처리를 해야 합니다.



배터리 폐기(네덜란드)

배터리는 제품과 함께 제공됩니다. 배터리가 방전된 경우 그냥 버리지 말고 소형 화학 폐기물로 분리해야 합니다.



Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

배터리 규정(EU)

본 제품에는 실시간 데이터 무결성 및 제품 설정을 유지하는 데 사용되는 배터리가 포함되어 있으며 제품 수명을 유지하도록 설계되었습니다.



이 배터리를 수리 또는 교체해야 할 때에는 공인된 서비스 기술자의 도움을 받아야 합니다.

사용자에 의한 폐장비 처리(EU, 인도)

이 표식은 가정에서 배출되는 다른 폐기물과 함께 제품을 처리하지 말라는 의미입니다. 사용자는 전기/전자 장비 폐기물을 재활용하는 지정된 수거물 센터에 인계하여 건강과 환경을 보호해야 합니다.



자세한 내용은 가정용 폐기물 처리업체에 문의하거나 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.
<http://www.hp.com/recycle>.

터키 WEEE

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation).

인도 유해물질 규제

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016".

It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

중국 유해물질 규제

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

표 3-1 有害物质

| 部件名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
|-------------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| 外盖和外壳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 机械零件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 机电配件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 电子元器件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 显示 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 扫描仪 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 电缆 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 耗材 (墨盒和打印头) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

표 3-1 有害物质 (계속)

| 部件名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| 油墨输送系统 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 废物管理系统 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0 : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

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。

Energy Star 관련 정보

ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 상표는 미국 등록 상표입니다.

이 제품의 ENERGY STAR® 인증을 확인하려면 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

<http://www.hp.com/go/energystar/>

전력 소모량

ENERGY STAR® 로고가 표시된 HP 인쇄 및 이미징 장비는 이미징 장비에 대한 미국 환경보호국의 ENERGY STAR 규격의 검정을 받았습니다. 다음 표시는 ENERGY STAR 검증 이미징 제품에 표시됩니다.



ENERGY STAR 인증 이미징 제품 모델에 대한 자세한 내용은 다음 HP 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

<http://www.hp.com/go/energystar/>

브라질

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, consulte o site da HP no seguinte link:
<http://www.hp.com.br/reciclar>.

4 규정 정보

HP는 미국, 캐나다 및 국제 규정을 준수하는 규정, 안전, 환경 정보를 제공합니다.

규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다.

이 제품의 규정 모델 번호: **BCLAA-2105** 이 규정 번호는 상품 이름(HP DesignJet 프린터) 또는 제품 번호 (Z####X처럼 Z와 X자리에는 문자 하나가 들어가고 #자리에는 숫자가 들어감)와 혼동해서는 안 됩니다.

제품 소음

주변에서의 음압 수준(LpA - ISO 7779)은 70dB(A) 미만입니다.

미국: 전자기 호환성

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that certain notices be brought to the attention of users of this product.

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.

Shielded cables: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

⚠ 주의: Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

Canada: Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

유럽 연합 및 영국 경고 등급 A

이 장비는 CISPR 32의 클래스 A를 준수합니다.

⚠ **경고!** 주거 환경에서 이 장비는 무선 간섭을 일으킬 수 있습니다.

중국

전자기 호환성(EMC)은 전기 장비 및 시스템이 전자기 환경에서 적절하게 작동할 수 있는 능력입니다.

중국: 전자기 호환성

중국 등급 A 규정.

在生活环境 中，该产品工作时可能会造成无线电干扰。

중국: 고도

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

중국: 열대 지방

仅适用于非热带气候条件下安全使用

한국

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A.

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

일본

전자기 호환성(EMC)은 전기 장비 및 시스템이 전자기 환경에서 적절하게 작동할 수 있는 능력입니다.

일본: 전자기 호환성

VCCI 등급 A 규정

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

일본: 전원 코드 안전 경고

일본 전원 코드 진술.

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

대만

대만 등급 A 규정.

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

아르헨티나

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

오스트레일리아 및 뉴질랜드 EMC

이 제품은 등급 A 제품입니다.

⚠ 경고! In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.