



Designjet T7200 42 인치 프로덕션 프린터

법률 정보

법적 고지사항

여기에 수록된 정보는 예고 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.

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

목차

1 Hewlett-Packard 소프트웨어 라이선스 계약	1
2 오픈 소스 소프트웨어	3
오픈 소스 승인	3
3 규정 정보	4
MSDS(재료 안전 데이터 시트)	4
규정 모델 번호	4
안전 예방책	4
규정 설명	5
자기 인증 선언	10

1 Hewlett-Packard 소프트웨어 라이선스 계약

본 소프트웨어 제품을 사용하기 전에 주의 깊게 읽으십시오. 본 최종 사용권 계약("EULA")은 (a) 귀하(개인 또는 고객을 대표하는 업체)와 (b) 소프트웨어 제품("소프트웨어") 사용을 결정하는 Hewlett-Packard Company("HP") 간에 체결되는 계약입니다. 본 EULA 는 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) 사용자 안내서 및 기타 인쇄 자료 (iii) "온라인" 또는 전자 문서("사용자 설명서"로 통칭)가 포함됩니다.

소프트웨어 권한은 본 EULA 의 모든 내용에 동의하는 조건으로만 제공됩니다. 소프트웨어를 설치, 복사, 다운로드 또는 사용함과 동시에 본 EULA 에 동의하게 됩니다. 본 EULA 에 동의하지 않는 경우 소프트웨어를 설치, 복사, 다운로드 또는 사용하지 마십시오. 소프트웨어를 구입했지만 본 EULA 에 동의하지 않는 경우 소프트웨어를 14 일 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.txt 와 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 알아 보십시오.
2. 라이선스 권한. 본 EULA 의 모든 내용을 준수할 경우 제공되는 권한은 다음과 같습니다.
 - a. 사용. HP 는 HP 소프트웨어 복사본 1 개를 사용할 수 있는 권리를 귀하에게 부여합니다. "사용"이란 소프트웨어를 설치, 복사, 저장, 로드, 실행, 표시 또는 사용함을 의미합니다. 귀하는 HP 소프트웨어를 수정하거나 라이선스 허가를 해제하거나 HP 소프트웨어의 기능을 제어할 수는 없습니다. 제품 이미징 또는 인쇄용으로 HP 에서 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. HP 에서 업그레이드, 업데이트 또는 보충용("업그레이드"로 통칭)으로 제공된 HP 소프트웨어를 사용하려면 먼저 업그레이드 자격으로 HP 에서 식별되는 원본 HP 소프트웨어에 대한 라이선스를 받아야 합니다. 업그레이드가 원본 HP 소프트웨어를 대체하게 되면 해당 HP 소프트웨어를 더 이상 사용할 수 없습니다. HP 에서 해당 업그레이드에 다른 내용을 제공하지 않는 한 본 EULA 는 각 업그레이드에 적용됩니다. 본 EULA 와 다른 내용이 충돌할 경우 다른 내용이 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 EULA 에 동의합니다. 라이선스는 HP 소프트웨어 양도와 함께 자동으로 소멸됩니다.

- b. 제한. HP 소프트웨어를 임대 또는 대여하거나 HP 소프트웨어를 상업적으로 공동 소유하거나 사무실용으로 사용할 수 없습니다. 본 EULA 에 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. 리버스 엔지니어링에 대한 제한. 귀하는 소프트웨어 제품을 리버스 엔지니어링, 디컴파일 또는 디어셈블할 수 없습니다. 다만, 관련 법규에서 허용하는 경우에 한하여 예외로 합니다.
- 7. 데이터 사용 동의. HP 와 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 HP 의 개인 정보 보호 정책에 따릅니다. HP 는 사용을 개선하거나 지원 서비스를 제공할 필요가 있는 경우를 제외하고 사용자를 개인적으로 식별하는 형태로 이러한 정보를 사용하지 않습니다.
- 8. 책임의 한계. 귀하가 초래한 손상에 관계없이 본 EULA 에 따른 HP 및 그 공급업체의 모든 책임과 본 EULA 에 따른 귀하의 유일한 구제 수단은 귀하가 제품에 대해 실제로 지불한 비용 또는 미화 5 달러 중 큰 금액으로 제한됩니다. 관련 법규에서 최대 허용하는 범위 내에서, HP 나 그 공급업체는 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음과 관련한 모든 특수적, 파생적, 간접적 또는 부수적 손해(이윤 손실, 데이터 손실, 사업 중단, 신체 손상 또는 개인 정보 손실을 포함)에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이는 HP 나 그 공급업체가 해당 손해 가능성에 대해 사전에 알고 있었고 상기 구제 수단이 본래의 목적을 달성하지 못한 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 12.212 의 규정을 준수하는 미국 정부 기관인 경우 상용 컴퓨터 소프트웨어, 컴퓨터 소프트웨어 문서 및 상용 아이템에 대한 기술 데이터가 해당 HP 라이선스 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. HP 와 그 공급자는 본 EULA 에서 귀하에게 명시적으로 부여되지 않은 모든 권한을 유보합니다.

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

수정 2011 년 6 월

2 오픈 소스 소프트웨어

오픈 소스 승인

- 이 제품에는 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- `com.oreilly.servlet` 패키지의 소스 코드, 개체 코드 및 설명서는 Hunter Digital Ventures, LLC 에 의해 사용이 허가되었습니다.
- 본 소프트웨어는 부분적으로 Independent JPEG Group 작업을 기반으로 합니다.
- PCRE 라이브러리 패키지에서 제공하는 정규 표현식 지원은 Philip Hazel 이 작성한 오픈 소스 소프트웨어로 저작권은 University of Cambridge, England 에서 가지고 있습니다. 소스는 <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre> 에서 찾을 수 있습니다.
- 본 소프트웨어에는 Eric Young(ey@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 들어 있습니다.

3 규정 정보

MSDS(재료 안전 데이터 시트)

다음의 주소로 요청 서신을 보내거나 웹 페이지를 방문하면 프린터에서 사용되는 잉크 시스템에 대한 현재의 재료 안전 데이터 시트를 받으실 수 있습니다. Hewlett-Packard Customer Information Center, 19310 Pruneridge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, U.S.A.

웹 페이지: http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm

규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 제품의 규정 모델 번호는 BCLAA-1003입니다. 이 규정 번호를 상품 이름(예, HP Designjet 프린터)이나 제품 번호(예, Z#####X - X 자리에는 아무 글자나 들어가고 #자리에는 숫자가 들어감)와 혼동해서는 안 됩니다.

안전 예방책

다음 예방책은 프린터의 적절한 사용을 보장하고 프린터 손상을 방지합니다. 항상 이 예방책을 따르십시오.

- 네임플레이트에 지정된 전원 공급 장치 전압을 사용하십시오.
- 프린터가 올바르게 접지되었는지 확인합니다. 프린터가 접지되지 않으면 감전, 화재 및 전자파 장애가 발생할 수 있습니다.
- 프린터를 직접 분해하거나 수리하지 마십시오. 서비스는 해당 지역의 HP 서비스 담당자에게 문의하십시오.
- HP 에서 프린터와 함께 제공한 전기 코드만 사용하십시오. 전기 코드를 파손, 절단 또는 수리하지 마십시오. 손상된 전원 코드는 화재 또는 감전의 위험이 있습니다. 전원 코드가 손상된 경우에는 HP 에서 승인한 전원 코드로 교체하십시오.
- 프린터 내부에 금속 또는 액체(HP 청소 키트에 사용되는 액체 제외)가 닿지 않도록 하십시오. 이 경우 화재, 감전 또는 기타 심각한 상해가 발생할 수 있습니다.
- 다음과 같은 경우에는 프린터 전원을 끈 후 전원 케이블을 전원 콘센트에서 뽑으십시오.
 - 프린터 내부에 손을 넣을 경우
 - 프린터에서 연기가 나거나 이상한 냄새가 나는 경우
 - 정상 작동 상태에서는 나지 않는 이상한 소리가 프린터에서 나는 경우
 - 청소 또는 유지보수 작업의 일부가 아닌 금속 조각이나 액체가 프린터의 내부 부품에 닿은 경우
 - 뇌우(천둥/번개)가 칠 경우
 - 정전된 경우

규정 설명

유럽

Electromagnetic compatibility (EMC)

⚠ 경고! 이 제품은 등급 A 제품입니다. 자국 환경에서 이 제품은 무선 전파를 일으킬 수 있으며 이 경우 사용자가 적절한 조치를 취해야 합니다.

Ecological

환경을 위한 팁

HP 는 제품 사용으로 인한 환경 오염 요소를 줄이기 위한 서비스를 제공합니다. HP 는 인쇄 선택에 따른 영향을 줄일 수 있는 방법에 초점을 맞춰 다음과 같은 환경 보호 팁을 제공합니다. 이 제품의 특정 기능 이외의 HP 친환경 정책에 대한 자세한 내용은 HP Eco Solutions 웹 사이트(<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>)를 참조하십시오.

환경 제품 책임 프로그램

Hewlett-Packard 는 친환경적인 우수한 제품을 제공합니다. 재활용을 위한 설계가 이 제품에 반영되었습니다. 적절한 기능과 안전성을 보장하면서 최소한의 원료를 사용했습니다. 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 HP 의 환경 공헌 웹 사이트 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>를 방문하십시오.

플라스틱

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

재활용 프로그램

HP 는 많은 국가/지역에서 제품 반환 및 재활용 프로그램 수를 늘리고 있으며 전 세계 최대 전자 제품 재활용 센터들과 파트너 관계를 유지하고 있습니다. HP 는 가장 많이 사용되는 제품 일부를 다시 판매하여 자원을 보존합니다. HP 제품 재활용에 관한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>을 참조하십시오.

HP 잉크 소모품 재활용 프로그램

HP 는 환경을 보호합니다. HP 잉크 소모품 재활용 프로그램은 많은 국가/지역에서 이용 가능하며 모두 사용한 토너 카트리지와 잉크 카트리지를 무료로 재활용할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 참조하십시오. 모바일 앱(<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>)을 사용하여 스마트폰에서 채팅으로 도움을 받을 수도 있습니다.

배터리 규정

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.



리튬 배터리

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

화학 물질

HP 는 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 <http://www.hp.com/go/reach/>에서 확인할 수 있습니다.

사용자에 의한 장비 폐기물 처리

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 <http://www.hp.com/recycle/>를 참조하십시오.



전자 기기 재활용

HP 는 고객의 중고 전자 기기 재활용을 권장합니다. 재활용 프로그램에 관한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/recycle/>에서 확인하십시오.

이소프로필 알코올

캘리포니아나 VOC(휘발성 유기 화합물)가 함유된 청소용 유기용매를 규제하는 그 밖의 지역에서는 이소프로필 알코올을 사용하지 마십시오. 이소프로필 알코올 대신 규정상 적합한 대체물을 사용해야 합니다.

에탄올 알코올

마른 천으로는 닦아낼 수 없는 말라붙은 잉크는 95% 에탄올 알코올을 묻힌 천으로 닦습니다. 그런 다음 덮개가 마를 때까지 기다립니다.



참고: 캘리포니아나 VOC(휘발성 유기 화합물)가 함유된 청소용 유기용매를 규제하는 그 밖의 지역에서는 95% 에탄올 알코올을 사용하지 마십시오. 규정상 적합한 대체물을 사용해야 합니다.

유기용매를 사용하는 경우 청소 및 유지보수

특정 관할지에서는 유기용매 사용이 규제됩니다. 따라서, 사용할 경우 제품 책임주의 선례/규정 담당자를 찾으십시오. 기본 지침상 규정 유기용매는 마른 잉크를 청소할 때에만 사용할 수 있습니다.

미국

Electromagnetic compatibility (EMC)

FCC statements (U.S.A.)


The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following 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: Use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.



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

 **참고:** 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.

소비 전력

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



추가 ENERGY STAR 검정 이미징 제품 모델 정보는 <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Ecological

Attention California users

The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California

La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

캐나다

Electromagnetic compatibility (EMC)

Normes de sécurité (Canada)

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 (Canada)

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.

제품 소음

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

덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

우크라이나

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

이 장비는 전기 및 전자 장비의 특정 위험 물질의 사용과 관련한 제한에 대해 우크라이나 Resolution of Cabinet of Ministry 에서 2008 년 12 월 3 일자로 승인한 기술 규정(№ 1057)을 준수합니다.

터키

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

터키: EEE 규정 준수

인도

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

중국

등급 A 규정

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Altitude

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

트로피컬 요구 사항

仅适用于非热带气候条件下安全使用

Restriction of Hazardous Substances(유해물질 규제)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统	X	0	X	0	0	0
显示器	X	X	0	0	0	0

噴墨打印机墨盒**	0	0	0	0	0	0
激光打印机硒鼓**	X	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	X	0	0	0	0
电池板**	X	0	0	0	0	0

0：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。


X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

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?取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

대만

警告使用者：這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

 廢電池請回收

한국

사용자 안내문 : A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환 하시기 바랍니다.

일본

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭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は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

전원 코드 안전 경고

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。

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 에 의거

자기 인증 선언 번호:	BCLAA-1003-R10
제조업체 이름:	Hewlett-Packard Company
제조업체 주소:	Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès 바르셀로나, 스페인

하기 제품 선언

제품 이름 및 모델:	HP Designjet T7200 42 인치 프로덕션 프린터
규정 모델 번호 (1):	BCLAA-1003
제품 옵션:	모두

다음 제품 사양 및 규정을 준수함을 확인합니다.

EMC:	EN 55022 :2010 / CISPR 22:2008 등급 A EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009 EN 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Part 15 Class A
안전:	IEC 60950-1:2005 (제 2 판) +A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011 EN 62479:2010
에너지 사용:	규정(EC) 번호 1275/2008 ENERGY STAR® 인증 이미징 장비 OM(작동 모드) 테스트 절차
RoHS:	EN50581:2012

이상의 제품은 2006/95/EC 저전압 지침, Ecodesign 지침 2009/125/EC, EMC 지침 2004/108/EC, RoHS 지침 2011/65/EU를 준수하며 **CE** 표시가 부착되어 있습니다. 또한, WEEE 지침 2002/96/EC 준수합니다.

이 장치는 FCC 규정 제 15 항을 준수합니다. 다음 두 가지 조건이 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.

- 이 장치는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다.
- 이 장치는 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 간섭을 허용해야 합니다.

추가 정보

1. 이 제품에는 디자인의 규제적 측면을 고려한 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 규정 모델 번호는 규정 설명서 및 테스트 보고서에서의 주요 제품 식별자입니다. 이 번호를 상품 이름 또는 제품 번호와 혼동해서는 안 됩니다.



Carlos Lahoz-Buch, 관리자

Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

2014 년 2 월 19 일

규정 관련 현지 문의처

<http://www.hp.eu/certificates>

EU 문의처: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Germany.

USA 문의처: Hewlett-Packard, 3000 Hanover Street, Palo Alto 94304, USA. 전화: 650-857-1501.