

DESIGNJET T120 및 T520 ePrinter 시리

즈

법률 정보

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

제 1 판

법적 고지사항

여기에 수록된 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

HP 는 이 문서에 포함된 기술 또는 편집상 의 오류나 누락된 내용에 대해 책임지지 않 습니다.

목차

1	l Hewlett-Packard 소프트웨어 라이센스 계약	1
2	2 오픈 소스 소프트웨어	3
	오픈 소스 승인	3
3	3 규정 정보	4
	MSDS(재료 안전 데이터 시트)	4
	규정 모델 번호	4
	규정 설명	4
	자기 인증 선언	13

iv KOWW

1 Hewlett-Packard 소프트웨어 라이센스 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 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 라이센스")가 포함됩니다. 타사 소프트웨어는 해당 타사 라이센스 내용에 따라 사용할 수 있습니다. 일반적으로 타사 라이센스는 license.txt 와 같은 파일 안에 있습니다. 타사 라이센스를 찾을 수 없는 경우 HP 지원에 문의하십시오. 타사 라이센스에 소스 코드를 사용할 수 있는 라이센스(예: GNU 일반 공공 라이센스)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. 라이센스 권한. 본 EULA 의 모든 내용을 준수할 경우 제공되는 권한은 다음과 같습니다.
 - Q. 사용. HP는 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 라이센스 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.

KOWW 1

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 라이센스를 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. 라이센스는 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 재라이센스, 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 디스어셈블할 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 최대로 허용하는 범위 내에서, HP 나 그 공급 업체는 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 12.212의 규정을 준수하는 미국 정부 기관인 경우 상용 컴퓨터 소프트웨어, 컴퓨터 소프트웨어 문서 및 상용 아이템에 대한 기술 데이터가 해당 HP 라이센스 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 2011년 6월

2 오픈 소스 소프트웨어

오픈 소스 승인

- This product includes software developed by OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)
- This This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- This software includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

KOWW 오픈 소스 승인

3

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-1101 입니다. 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.

규정 설명

생태적 사양

환경을 위한 팁

HP는 제품 사용으로 인한 환경 오염 요소를 줄이기 위한 서비스를 제공합니다. HP는 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 HP의 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

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 관한 자세한 내용은 http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/을 참조하십시오.

HP 잉크 소모품 재활용 프로그램

HP는 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. http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/.

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 사용된화학 물질 정보 보고서는 http://www.hp.com/qo/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

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

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.

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.

Shielded cables: Use of shielded data cables is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.

Note

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 your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

Hewlett-Packard Company

3000 Hanover Street

Palo Alto, CA 94304

(650) 857-1501

Exposure to radio frequency radiation

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 in) during normal operation.

Power consumption

Hewlett-Packard printing and imaging equipment marked with the ENERGY STAR® logo is qualified to the U.S. Environmental Protection Agency's ENERGY STAR specifications for imaging equipment. The following mark will appear on ENERGY STAR qualified imaging products:



Additional ENERGY STAR qualified imaging product model information is listed at 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

Normes de sécurité (Canada)

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

DOC statement (Canada)

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

Notice to users in Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

멕시코

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

브라질

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).

유럽 연합

European Union regulatory notice

CE 표시가 있는 제품은 다음 EU 규정을 준수합니다.

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

이 제품의 CE 준수 사항은 HP 에서 제공하는 CE 표시의 올바른 AC 어댑터로 전원이 공급될 때만 유효합니다.

통신 기능이 있는 제품의 경우 다음 EU 규정의 핵심 요구 사항도 준수합니다.

• 1999/5/EC R&TTE 지침

이러한 지침을 준수하는 제품은 유럽 내에서 합의된 해당 유럽 표준(European Norms)을 따릅니다. 이 표준은 이 제품 또는 이 제품군에 대해 HP 가 발행하는 EU Declaration of Conformity(EU 규제 준수 선언)에서 세부 사항을 확인할 수 있으며 제품 설명서나 웹 사이트 http://www.hp.com/go/certificates(검색 필드에 제품 이름 입력)에서 제공(영문)합니다. 다음과 같은 규격 준수 표시가 제품에 부착되어 있으면 이러한 지침을 준수하는 것입니다.

CE	비통신 제품 및 EU 내에서 협의된 통신 제품(예: Bluetooth®)용, 10mW 미만의 전력 등급 내.
$C \in \mathbb{O}$	EU 내에서 협의되지 않은 통신 제품용(해당하는 경우 CE 와 ! 사이에 4 자리의 인증 기관 번호가 삽입됨).

제품의 규정 레이블을 참조하십시오.

이 제품의 무선 기능은 다음 EU 국가 및 EFTA 국가에서 사용될 수 있습니다. 오스트리아, 벨기에, 불가리아, 사이프러스, 체코 공화국, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리히텐슈타인, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 슬로바키아 공화국, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스 및 영국

무선 LAN 장치가 포함된 제품

일부 국가/지역의 경우 사용 가능한 채널 제한이나 실내 전용 등의 무선 LAN 네트워크 작동에 대한 특정 책임이나 특수 요구 사항이 있을 수 있습니다. 무선 네트워크의 국가 설정이 올바른지 확인하십시오.

규정 관련 사항은 Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, GERMANY 로 문의하십시오.

음향(독일)

Geräuschemission (Germany) LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN45635 T.

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 обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of December 3, 2008 № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

터키

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation

러시아

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

중국

本设备符合中国无线电干扰技术标准信息技术设备B级发射限值要求。

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

零件描述	有毒有害物质和元素					
令什佃处	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
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	Χ	0	0	0	0	0
打印系统*	Χ	0	0	0	0	0
显示器*	Χ	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	Χ	0	0	0	0	0
扫描仪*	Χ	Х	0	0	0	0
网络配件*	Χ	0	0	0	0	0
电池板*	Χ	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	Χ	0	0	0	0	0

- O: 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

대만

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 醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

廢電池請回收

한국

사용자 안내문 :A급 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 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。

VCCI-B

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。

Bch]W hc i gYfg]b >UdUb

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

±bX]U

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.

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 에 의거

자기 인증 선언 번호:	BCLAA-1101-01
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 T120/T520 프린터 시리즈
규정 모델 번호 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1101
제품 옵션:	모두

다음 제품 사양 및 규정을 준수함을 확인합니다.

EMC:	CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 Class B
	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A:2002 / EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 +A2:2009
	EN 61000-3-3:2008
	FCC CFR 47 Part 15 Class B
안전:	IEC 60950-1:2005(제 2 판) / EN 60950-1:2006 + A11:2009
	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 / UL 60950-1:2007
	EN 62479:2010
전기 통신:	EN 62311:2008
	EN 301 489-1 V1.8.1
	EN 301 489-17 V2.1.1
에너지 사용:	규정(EC) 번호 1275/2008
	ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment OM(Operational Mode) 테스트 절차
<u> </u>	•

이상의 제품은 2006/95/EC 저전압 지침, EuP 지침 2005/32/EC, EMC 지침 2004/108/EEC 및 R&TTE 지침 1999/5/EC 를 준수하며 **(€** 표시가 부착되어 있습니다. 또한 WEEE 지침 2002/96/EC 및 RoHS 지침 2002/95/EC 를 준수합니다.

KOWW 자기 인증 선언 13

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

• 이 장치는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다.

Carlos Lotor

• 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.



Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

2012년 3월 13일

규정 관련 현지 문의처

http://www.hp.com/certificates

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

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