



HP DesignJet T730 프린터
HP DesignJet T830 다기능 프린터

법적 정보

© 2017 Copyright HP Development Company,
L.P.

에디션 2

법적 고지사항

여기에 수록된 정보는 조건에 따라 예고 없이
변경될 수 있습니다.

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

목차

1 안전 예방책	1
본체 연결	1
장비 가동	1
장비 수리	2
주의	2
2 잉크 카트리지 정보	3
3 HP 소프트웨어 사용권 계약서	4
4 오픈 소스 소프트웨어	6
오픈 소스 승인	6
오픈 소스 서면 허가서	6
5 환경 고지사항	7
환경 제품 책임 프로그램	7
환경을 위한 팁	7
재료 안전 데이터 시트	7
화학 물질	7
플라스틱	7
재활용 프로그램	7
HP 잉크 소모품 재활용 프로그램	8
전자 기기 재활용	8
리튬 배터리	8
에탄올 알코올	8
이소프로필 알코올	8
Energy Star 관련 정보	8
배터리 폐기(캘리포니아)	8
배터리 폐기(대만)	9
배터리 규정(EU)	9
사용자에 의한 폐장비 처리(EU, 인도)	9
덴마크	9
터키 유해물질 규제	9

우크라이나 유해물질 규제	9
인도 유해물질 규제	9
중국 유해물질 규제	9

6 규정 정보 11

규정 모델 번호	11
제품 소음	11
미국: 전자기 호환성	11
고주파에 대한 노출	12
캐나다: 전자기 호환성	12
캐나다: 무선	12
EU 규정 공지	13
아르헨티나	13
중국: 고도	14
중국: 열대 지방	14
중국: EMI 규정 등급 B	14
한국: EMI 규정(사용자 공지)	14
한국: 무선(사용자 공지)	14
일본: VCCI 등급 B 규정	14
일본: 안전 및 전원 코드 경고	14
일본: 사용자 공지	14
대만: 사용자 공지	14
러시아: 사용자 공지	15
브라질	15
멕시코	15
자기 인증 선언	16

1 안전 예방책

프린터를 사용하기 전에 다음 안전 예방책을 읽고 안전하게 장비를 사용하십시오.

이 문서에서 설명하지 않은 작업이나 절차는 수행하지 마십시오. 화재 또는 심각한 상해가 발생하거나 사망에 이를 수 있습니다.

⚠ 주의: 프린터를 다루려면 두 사람이 필요합니다. 허리 통증이나 부상이 발생하지 않도록 주의해야 합니다. 개인용 보호 장비를 사용하는 것이 좋습니다.

본체 연결

- 레이블에 지정된 전원 공급 장치 전압을 사용하십시오. 프린터의 전기 콘센트에 여러 장치를 연결하여 과부하되지 않도록 하십시오. 화재 또는 감전 위험이 있습니다.
- HP에서 프린터와 함께 제공한 전원 코드만 사용하십시오. 전기 코드를 파손, 절단 또는 수리하지 마십시오. 손상된 전원 코드는 화재 및 감전을 일으킬 수 있습니다. 전원 코드가 손상된 경우에는 HP에서 승인한 전원 코드로 교체하십시오.
- 전원 코드에 무거운 물건을 올려놓지 마십시오. 케이블 구부리거나 뒤틀리는 위치에 강제로 집어넣지 마십시오.
- 전원 코드를 벽면 소켓과 프린터 연결부에 단단히 꽂습니다. 연결 상태가 좋지 않으면 화재 또는 감전 위험이 있습니다.
- 젖은 손으로 전원 코드를 만지지 마십시오. 감전될 수 있습니다.
- 프린터에 표시된 모든 경고 및 지시 사항을 준수하십시오.

장비 가동

- 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.
- 인쇄하는 동안 프린터에 손을 넣지 마십시오. 프린터 내부 부품을 이동할 경우 상해를 입을 수 있습니다.
- 의복 및 신체의 모든 부분이 프린터의 움직이는 부품에 닿지 않도록 멀리 떨어지십시오.
- 목걸이, 팔찌 및 몸에 거는 다른 물건을 착용하지 마십시오.
- 머리가 긴 경우 머리를 묶어 프린터 안으로 머리카락이 들어가지 않도록 하십시오.
- 환기와 관련하여 “사무실” 또는 “복사, 프린터실”은 현지의 EHS(환경보건안전) 지침과 규정을 준수해야 합니다.
- 프린터를 청소하기 전에 먼저 벽 콘센트에 꽂힌 플러그를 뽑습니다.

장비 수리

- HP의 Customer Self Repair(고객 자가 수리) 프로그램에 포함되는 부품 외에 프린터에서 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>을(를) 참조하십시오. 다른 부품은 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 수리를 요청하십시오.
- 프린터를 직접 분해하거나 수리하지 마십시오. 프린터 내부에는 화재나 감전 사고를 유발할 수 있는 전압이 흐르고 있습니다.

주의

다음과 같은 경우에는 프린터의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오.

- 프린터에서 연기가 나거나 이상한 냄새가 나는 경우
- 정상 작동 상태에서는 나지 않는 이상한 소리가 프린터에서 나는 경우
- 청소 및 유지보수 작업을 진행하지 않을 때 금속 조각이나 액체가 프린터의 내부 부품에 닿은 경우
- 기계적 손상 또는 인클로저 손상이 발생하였습니다.
- 뇌우(천둥/번개)가 칠 경우
- 정전된 경우
- 전원 코드 또는 플러그가 손상되었습니다.
- 프린터가 넘어졌습니다.
- 프린터가 정상적으로 작동하지 않습니다.

2 잉크 카트리지 정보

- 다이내믹 시큐리티가 적용된 프린터. HP 보안 칩을 사용하지 않은 카트리지는 작동하지 않을 수 있으며 현재 작동하는 제품도 미래에는 작동하지 않을 수 있습니다. 자세히 알아보기: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> 웹에서 문의하십시오.
- 이 프린터는 연속 잉크 시스템을 사용하도록 설계되지 않았습니다. 인쇄를 재개하려면 연속적인 잉크 시스템을 제거하고 정품 HP(또는 호환 가능한) 카트리지를 설치하십시오.
- 이 프린터는 잉크 카트리지 소진될 때까지 사용하도록 설계되었습니다. 카트리지 고갈되기 전에 리필하면 프린터 고장이 발생할 수 있습니다. 이런 상황이 발생할 경우 인쇄를 계속하려면 새 카트리지(정품 HP 또는 호환 가능한)를 삽입합니다.

3 HP 소프트웨어 사용권 계약서

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 HP 간에 체결되는 계약입니다. 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 내용에 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 내용을 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 내용을 제공하지 않는 한 본 EULA는 각 업그레이드에 적용됩니다. 본 EULA와 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 EULA에 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 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. 귀하가 초래한 손상에 관계없이 본 EULA에 따른 HP 및 그 공급업체의 모든 책임과 본 EULA에 따른 귀하의 유일한 구제 수단은 귀하가 제품에 대해 실제로 지불한 비용 또는 미화 5달러 중 큰 금액으로 제한됩니다. 관련 법규에서 최대 허용하는 범위 내에서, HP나 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 HP나 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 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.

4 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, LLC에 의해 사용이 허가되었습니다.
- 본 소프트웨어는 부분적으로 Independent JPEG Group 작업을 기반으로 합니다.
- PCRE 라이브러리 패키지에서 제공하는 정규 표현식 지원은 Philip Hazel이 작성한 오픈 소스 소프트웨어로 저작권은 University of Cambridge, England에서 가지고 있습니다. 소스는 <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>에서 찾을 수 있습니다.
- 본 소프트웨어에는 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 들어 있습니다.

오픈 소스 서면 허가서

GNU 일반 공공 라이선스, SMAIL 일반 공공 라이선스 및 Sleepy Cat 소프트웨어 라이선스에 따라 HP에서는 사용자에게 이 서면 허가서를 제공합니다. 따라서 사용자는 장치에서 완벽히 읽을 수 있는 소스 코드 사본(\$30 가격의 CD-R에 포함)을 이용할 수 있습니다. 사용자에게 배포된 모든 코드에 해당하는 소스 코드는 Sleepy Cat 소프트웨어 사용을 허가하는 GNU 일반 공공 라이선스 및 SMAIL 일반 공공 라이선스를 준수합니다. 이 CD-R을 해당 국가/지역의 HP 지원 대리점에 요청할 수 있습니다. 전화번호 및 전자 우편 주소는 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html에서 확인할 수 있습니다.

5 환경 고지사항

환경 제품 책임 프로그램

HP는 친환경적인 우수한 제품을 제공합니다. 재활용을 위한 설계가 이 제품에 반영되었습니다. 적절한 기능과 안전성을 보장하면서 최소한의 원료를 사용했습니다. 유사하지 않은 재료는 쉽게 분해되도록 설계되었습니다. 나사 및 기타 연결 부품의 경우 일반적인 도구를 사용하여 쉽게 찾고, 사용하고, 제거할 수 있습니다. 중요도가 높은 부품은 손쉽게 액세스할 수 있도록 설계하여 효율적으로 분해 및 수리할 수 있도록 했습니다. 자세한 내용은 다음 HP Commitment to the Environment(환경에 대한 약속) 웹 사이트를 참조하십시오.

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

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 구체적인 기능 외의 HP의 환경 정책에 대한 자세한 내용은 HP Eco Solutions 웹사이트를 참조하시기 바랍니다. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

재료 안전 데이터 시트

프린터에 사용된 잉크 시스템에 대한 재료 안전 데이터 시트(MSDS: Material Safety Data Sheets)를 얻으려면 HP 웹 사이트(<http://www.hp.com/go/msds>)를 방문하십시오.

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 정보 보고서는 [http://www.hp.com/go/reach/](http://www.hp.com/go/reach)에서 확인할 수 있습니다.

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

전자 기기 재활용

HP는 고객의 중고 전자 기기 재활용을 권장합니다. 재활용 프로그램에 관한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/recycle/>을 참조하십시오.

리튬 배터리

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

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.

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.

Energy Star 관련 정보

본 제품의 ENERGY STAR® 자격 인증 상태를 확인하려면 <http://www.hp.com/go/energystar/>를 참조하십시오. ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 상표는 미국 등록 상표입니다.

소비 전력

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.



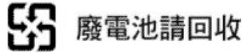
ENERGY STAR 적격에 부합하는 이미징 제품 모델에 대한 추가 정보는 다음 링크에서 확인할 수 있습니다. <http://www.hp.com/go/energystar> 웹에서 문의하십시오.

배터리 폐기(캘리포니아)

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.

배터리 폐기(대만)



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 <http://www.hp.com/recycle>을 참조하십시오.

덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

터키 유해물질 규제

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

우크라이나 유해물질 규제

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 Ministry에서 2008년 12월 3일자로 승인한 기술 규정(№ 1057)을 준수합니다.

인도 유해물질 규제

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 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》

零件描述

有毒有害物质和元素

	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构**	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水**	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光**	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	0	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	0	0	0	0	0
灯**	0	0	0	0	0	0

0 : 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**

6 규정 정보

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.

제품 소음

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

미국: 전자기 호환성

FCC statements

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 B 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 HP 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 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

HP

3000 Hanover Street

Palo Alto, Ca 94304

(650) 857-1501

고주파에 대한 노출

⚠ 주의: 본 장치에서 방사되는 출력 전력은 FCC 무선 주파수 노출 한계를 완전히 충족시키지만 정상 작동 중에 사람과의 접촉 가능성을 최소화할 수 있는 방식으로 장치를 사용해야 합니다. 정상 작동 중에 사람과의 접촉 가능성을 최소화할 수 있는 곳에 본 제품 및 부착된 모든 외장형 안테나(지원되는 경우)를 배치해야 합니다. FCC 무선 주파수 노출 한계를 초과하지 않도록 하려면 정상 작동 중 안테나와의 접근 거리를 적어도 20cm 이상으로 유지해야 합니다.

캐나다: 전자기 호환성

Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B 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 B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

캐나다: 무선

사용자 공지

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.

⚠ 경고! 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

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.

EU 규정 공지

CE 표시가 있는 제품은 다음 EU 규정을 준수합니다.

- 2006/95/EC 저전압 지침
- EMC 지침 2004/108/EC
- RoHS 지침 2011/65/EU
- Ecodesign 지침 1999/5/EC

이 제품의 CE 준수 사항은 HP에서 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 HP가 발행하는 EU Declaration of Conformity(EU 규제 준수 선언)에서 세부 사항을 확인할 수 있으며 제품 설명서나 웹 사이트(www.hp.com/go/certificates)에서 찾을 수 있습니다(규정 라벨에 있는 제품 모델 이름 또는 RMN(규정 모델 번호) 검색). 다음과 같은 규격 준수 표시가 제품에 부착되어 있으면 이러한 지침을 준수하는 것입니다.



비통신 제품 및 EU 내에서 합의된 통신 제품(예: 10mW 미만의 전력 등급 내 Bluetooth).

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

규정문제 관련 연락처:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

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.

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

중국: EMI 규정 등급 B

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。

한국: EMI 규정(사용자 공지)

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A 이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

한국: 무선(사용자 공지)

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

일본: VCCI 등급 B 규정

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

일본: 안전 및 전원 코드 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。

일본: 사용자 공지

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。

대만: 사용자 공지

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。

러시아: 사용자 공지

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.

브라질

Aviso aos usuários

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).

멕시코

Aviso para los usuarios

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.

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1에 의거

자기 인증 선언 번호:	BCLAA-1101-R15
공급업체 이름:	Hewlett-Packard Company
공급업체 주소:	Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

하기 제품 선언

제품 이름 및 모델:	HP DesignJet T830 다기능 프린터 시리즈 HP DesignJet T730 프린터 시리즈 HP DesignJet T520 / T120 ePrinter 시리즈
규정 모델 번호 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1101
제품 옵션:	모두
무선 주파수 모듈	SDG0B-1392 / SDG0B-1191

다음 제품 사양 및 규정을 준수함을 확인합니다.

EMC:	EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 등급 B EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 EN 61000-3-2:2014 / IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 / IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 Part 15 등급 B / ICES-003 Issue 5 등급 B
안전:	IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) +A1:2009 + A2:2013 / EN60950-1:2006 +A1:2010 +A2:2013 +A11:2009 +A12:2011 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 +A2:2014 +A2:2013 / UL 60950 (2nd Edition) +A1:2011 +A2:2014 EN 62479:2010
전기 통신:	EN 62311:2008 EN 300 328 V1.8.1
에너지 사용:	규정(EC) 번호 1275/2008 ENERGY STAR® 인증 이미징 장비 OM(작동 모드) 테스트 절차
RoHS:	EN 50581:2012

이상의 제품은 2006/95/EC 저전압 지침, Ecodesign 지침 2009/125/EC, EMC 지침 2004/108/EC, R&TTE 지침 1999/5/EC, RoHS 지침 2011/65/EU를 준수하며 **CE** 표시가 부착되어 있습니다. 또한, WEEE 지침 2012/19/EU 준수합니다.

이 장치는 FCC 규정 제15항을 준수합니다. 다음 두 가지 조건이 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.

(1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다. (2) 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 보고서의 주요 제품 ID이며, 이 번호를 상품 이름이나 제품 번호와 혼동해서는 안 됩니다.



Carlos Lahoz-Buch, 관리자

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès(바르셀로나)

2015년 6월 26일

규정 관련 현지 문의처

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

미국: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

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