



HP DesignJet T730 프린터
HP DesignJet T830 다기능 프린터 시리즈

법적 정보

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
안전 데이터 시트	7
화학 물질	7
플라스틱	7
재활용 프로그램	7
잉크 카트리지 처리	8
프린트헤드 처리	8
전자 기기 재활용	8
리튬 배터리	8
에탄올 알코올	8
이소프로필 알코올	8
Energy Star 관련 정보	8
WEEE 규정(브라질)	8
배터리 폐기(캘리포니아)	9
배터리 폐기(대만)	9
배터리 규정(EU)	9
배터리 폐기(네덜란드)	9

EU-ERP Lot 6 Auto-Off statement Class B	9
사용자에 의한 폐장비 처리(EU, 인도)	10
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)	10
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, I-Indja)	10
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)	10
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)	10
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)	10
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)	10
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)	11
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)	11
Jätteeksi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)	11
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)	11
유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(터키)	11
유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(우크라이나)	11
유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(인도)	11
유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(중국)	11

6 규정 정보	13
규정 모델 번호	13
제품 소음	13
미국: 전자기 호환성	13
고주파에 대한 노출	14
캐나다: 전자기 호환성	14
캐나다: 무선	14
EU 규정 공지	15
덴마크	15
아르헨티나	15
중국: 고도	15
중국: EMI 규정 등급 B	16
한국: EMI 규정	16
한국: 무선(사용자 공지)	16
일본: VCCI 등급 B 규정	16
일본: 안전 및 전원 코드 경고	16
일본: 사용자 공지	16
대만: 사용자 공지	16
러시아: 사용자 공지	16
브라질	17
멕시코	17

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

- 다이나믹 시큐리티가 적용된 프린터. HP 정품 칩을 사용하는 카트리지만 사용하도록 되어 있습니다. 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 카트리지가 소진될 때까지 사용하도록 설계되었습니다. 카트리지가 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 라이센스")가 포함됩니다. 타사 소프트웨어는 해당 타사 라이센스 내용에 따라 사용할 수 있습니다. 일반적으로 타사 라이센스는 license.txt와 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 알아보십시오.
2. 라이센스 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 사용함을 의미합니다. 귀하는 HP 소프트웨어를 수정하거나 라이센스 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 라이센스를 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. 라이센스는 HP 소프트웨어 양도와 함께 자동으로 소멸됩니다.

- b. 제한. HP 소프트웨어를 임대 또는 대여하거나 HP 소프트웨어를 상업적으로 공동 소유하거나 사무 실용으로 사용할 수 없습니다. 본 EULA에 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. 역엔지니어링에 대한 제한. 귀하는 소프트웨어 제품을 역엔지니어링, 디컴파일 또는 디스어셈블할 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 최대로 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 라이센스, SMAIL 일반 공공 라이센스 및 Sleepy Cat 소프트웨어 라이센스에 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 라이센스 및 SMAIL 일반 공공 라이센스를 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 부품에 손쉽게 액세스할 수 있도록 설계하였으므로 효율적인 분해 및 수리가 가능합니다. 자세한 내용은 다음 HP Commitment to the Environment(환경에 대한 약속) 웹 사이트를 참조하십시오.
<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/> 웹에서 문의하십시오.

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/>

안전 데이터 시트

프린터에 사용된 잉크 시스템에 대한 최신 안전 데이터 시트를 확인하려면 HP 웹사이트 (<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/>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.

잉크 카트리지 처리

⚠ 주의: 잉크 카트리지는 ESD 감지 장치이므로 취급 시 주의하십시오. 핀, 연결부 및 회로를 만지지 마십시오.

프린트헤드 처리

⚠ 주의: 프린트헤드는 ESD 감지 장치이므로 취급 시 주의하십시오. 핀, 연결부 및 회로를 만지지 마십시오.

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 화학물질국의 ENERGY STAR 규격에 부합합니다. 다음 표시는 ENERGY STAR 검증 이미징 제품에 표시됩니다.



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

WEEE 규정(브라질)

Não descarte o produto eletronico 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.

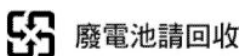
Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

배터리 폐기(캘리포니아)

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 <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 desechara en California. 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.

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.

EU-ERP Lot 6 Auto-Off statement Class B

프린터의 자동 꺼짐 기능을 사용하여 프린터를 자동으로 끄십시오. 예를 들어, 자동 꺼짐 기능을 2시간으로 설정하면 프린터가 2시간 이상 사용되지 않을 경우 전원이 꺼집니다. 이러한 방법으로 에너지를 절약할 수 있습니다.

참고: 프린터의 자동 꺼짐 기능은 네트워크에 연결되어 있을 경우 자동으로 비활성화되어 워크플로를 원활하게 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 <http://www.hp.com/recycle>를 참조하십시오.

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)



Þetta tákni þýðir að ekki má farga vörunni með heimilissorpi. Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi. Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle/>.

Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, I-Indja)



Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart iehor tad-dar tiegħek. Minnok, għandek tipproteġi s-saħħha tal-bniedem u l-ambjent billi tiehu t-tagħmir għar-riġi tiegħi f'punt ta' ġbir nominat għar-riċiklaġġ ta' tagħmir elettriku u elektroniku għar-riġi. Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle/>.

Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)



Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Dodatne informacije naći će se na adresi <http://www.hp.com/recycle/>.

Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)



Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall. I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å leve avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle/>.

Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)



Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall. Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Gå till <http://www.hp.com/recycle/> för mer information.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)



Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване. За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle/>.

Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)



Šis simbols norāda, ka jūsu produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprikojumu atkritumu savākšanas punktā. Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle/>.

Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)



See sümbol tähdab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejäätmega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jäätmed selleks määratud elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti. Vaadake lisateavet lehelt <http://www.hp.com/recycle/>.

Jätteeksi luokiteltavan laitteiden hävittäminen (EU, Intia)



Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välittää luovuttamalla jätteeksi luokiteltavan laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierräystspisteesseen. Lisätietoa on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle/>.

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle/>.

유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(터키)

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

유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(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

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.

유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(인도)

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.

유럽 전자제품 유해물질 제한지침(ROHS)(중국)

产品中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	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚
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

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

6 규정 정보

규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 제품의 규정 모델 번호는 **BCLAA-1508**입니다. 이 규정 번호를 상품 이름(예: HP DesignJet 프린터)이나 제품 번호(예: Z#####X - Z 및 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 CFR 15.105) 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 Inc.

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA

(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 규정

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

Notice to users

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.

- R&TTE Directive 1999/5/EC (2017년 6월 이전)
- RED 2014/53/EU (2017년 6월 이후)
- RoHS 지침 2011/65/EU
- Ecodesign 지침 1999/5/EC

이러한 지침을 준수하는 제품은 그와 관련해 합의된 유럽 표준(European Norms)을 따릅니다. 해당 표준은 본 제품 또는 본 제품군에 대해 HP에서 발행하는 EU Declaration of Conformity(EU 적합성 선언)에 명시되어 있으며, 제품 설명서나 웹사이트 (<http://www.hp.com/go/certificates>)에서 확인할 수 있습니다(영문으로만 제공). (규정 라벨에 있는 제품 모델 이름 또는 RMN(규정 모델 번호)으로 검색) 제품에 다음과 같은 규격 준수 표시가 부착되어 있으면 이러한 지침을 준수하는 것입니다.

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

HP DesignJet T730 프린터 및 HP DesignJet T830 Multifunction 프린터 시리즈는 2.4GHz(802.11 b/g/n)의 무선 주파수 대역에서 작동하도록 지정되어 있습니다.

라디오 장비가 작동하는 주파수 대역: 2400~2483.5MHz

라디오 장비가 작동하는 주파수 대역으로 전송되는 최대 라디오 주파수 전력: 20dBm 미만

규정문제 관련 연락처:

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

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.

중국: 고도

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

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

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

한국: 무선(사용자 공지)

무선 적용 제품 : RRA statement for Wireless Device

해당 무선 설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(무선 모듈 제품이 설치되어 있는 경우)

일본: VCCI 등급 B 규정

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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。

V C C I - 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.