



HP Latex 500 프린터 시리즈

법적 정보

© Copyright 2016 HP Development Company,
L.P.

제1판

법적 고지사항

여기에 수록된 정보는 조건에 따라 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 보증
으로 간주되어서는 안 됩니다.

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

목차

1 안전 예방책	1
일반적인 안전 지침	1
전기 충격 위험	1
열로 인한 위험	2
화재 위험	2
기계적 위험	3
광조사 위험	3
화학 물질 위험	3
무거운 인체물로 인한 위험	4
잉크 처리	4
경고 및 주의	4
경고 레이블	4
2 HP 소프트웨어 사용권 계약	8
3 오픈 소스 소프트웨어	10
오픈 소스 승인	10
오픈 소스 서면 허가서	10
4 환경 고지사항	11
환경 제품 책임 프로그램	11
브라질	11
환경을 위한 팁	11
물질 안전 보건 자료	11
화학 물질	11
화학 물질 위험	12
플라스틱	12
재활용 프로그램	12
전자 기기 재활용	12
배터리 폐기(캘리포니아)	13
리튬 배터리	13
배터리 폐기(대만)	13
배터리 폐기(네덜란드)	13

배터리 규정(EU)	13
사용자에 의한 폐장비 처리(EU, 인도)	13
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	13
Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	14
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	14
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	14
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās	14
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	15
Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	15
터키 유해물질 규제	15
우크라이나 유해물질 규제	15
인도 유해물질 규제	15
중국 유해물질 규제	16
Energy Star 관련 정보	17

5 규정 정보

규정 모델 번호	18
제품 소음	18
미국: 전자기 호환성	18
캐나다: 전자기 호환성	18
유럽 연합	19
중국	19
한국	19
일본	19
대만	20
덴마크	20
아르헨티나	20
규정 준수 사항	20

1 안전 예방책

프린터를 사용하기 전에 다음 안전 예방책을 읽고 안전하게 장비를 사용하십시오.

작업 중에 노출될 수 있는 위험 요소를 감지하고 적절한 대책을 세워 본인은 물론 타인에게 미칠 수 있는 위험을 최소화할 수 있는 적절한 훈련과 경험을 쌓는 것이 좋습니다.

일반적인 안전 지침

- HP의 CSR(고객 자가 수리) 프로그램에 포함되는 부품 외에 프린터에서 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품은 없습니다([http://www.hp.com/go/selfrepair/](http://www.hp.com/go/selfrepair) 참조). 다른 부품은 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 수리를 요청하십시오.
- 다음과 같은 경우에는 프린터 전원을 끄고 서비스 담당자에게 문의하십시오.
 - 전원 코드 또는 플러그가 손상되었습니다.
 - 경화 인클로저가 손상되었습니다.
 - 프린터가 손상되었습니다.
 - 기계적 손상 또는 인클로저 손상이 발생하였습니다.
 - 프린터에 액체가 들어갔습니다.
 - 프린터에서 연기가 나거나 이상한 냄새가 납니다.
 - 프린터를 떨어뜨렸거나 경화 모듈이 손상되었습니다.
 - 프린터가 정상적으로 작동하지 않습니다.
- 다음과 같은 경우에는 프린터 전원을 끄십시오.
 - 뇌우(천둥/번개)가 칠 경우
 - 정전된 경우
- 경고 레이블이 표시된 지역에 특별한 주의를 기울여야 합니다.

전기 충격 위험

⚠ 경고! 경화 영역의 내부 회로, 경화 보드 및 내장 전원 공급 장치는 사망이나 중상을 입을 수 있는 위험한 전압에서 작동합니다.

프린터에는 전원 코드 두 개가 사용됩니다. 프린터를 수리하기 전에 전원 코드 두 개를 모두 분리하십시오.

감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 프린터는 접지된 주 전원 콘센트에만 연결해야 합니다.
- 경화 모듈을 분해하지 마십시오.
- 닫혀 있는 기타 시스템 덮개 또는 플러그를 분리하거나 열지 마십시오.
- 프린터 슬롯에 이물질이 들어가지 마십시오.

열로 인한 위험

프린터의 경화 하위 시스템은 높은 온도에서 작동하므로 이러한 시스템을 만지면 화상을 입을 수 있습니다. 인체 손상을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.


- 프린터의 경화 영역의 내부 인클로저는 만지지 마십시오.
- 인쇄물이 걸린 경우 프린터가 냉각될 때까지 기다린 다음 프린터 내부의 경화 영역 및 출력 플레이트에 접근합니다.
- 일부 유지보수 작업을 수행하기 전에 프린터가 냉각될 때까지 기다리십시오.

화재 위험

프린터의 경화 하위 시스템은 높은 온도에서 작동합니다.

화재 위험을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.

- 프린터의 요구 사항 및 장비를 설치하는 국가의 현지 법률에 따른 전기규격 요구 사항을 충족하는 것은 고객의 책임입니다. 네임플레이트에 지정된 전원 공급 장치 전압을 사용하십시오.
- 현장 준비 설명서의 내용에 따라 각각 분기 회로 차단기로 보호된 전용선에 전원 코드를 연결하십시오. 양쪽 전원 스트립을 연결할 때 멀티탭을 사용하지 마십시오.
- HP에서 프린터와 함께 제공한 전원 코드만 사용하십시오. 손상된 전원 코드를 사용하지 마십시오. 다른 제품에 이 전원 코드를 사용하지 마십시오.
- 프린터 슬롯에 이물질이 들어가지 마십시오.
- 프린터에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 청소 후에는 프린터를 다시 사용하기 전에 모든 구성 요소를 건조시켜야 합니다.
- 프린터 내부나 주변에서 인화성 가스가 포함된 에어로졸 제품을 사용하지 마십시오. 폭발 가능성이 있는 장소에서는 프린터를 가동하지 마십시오.
- 프린터 입구를 막거나 덮지 마십시오.
- 경화 모듈을 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 제조업체에서 권장한 인쇄물 작동 온도를 초과하지 않도록 하십시오. 이러한 정보가 제공되지 않은 경우에는 제조업체에 문의하십시오. 125°C(257°F) 이상의 작동 온도에서 사용할 수 없는 인쇄물을 넣지 마십시오.
- 자동점화 온도가 250°C(482°F) 이하인 인쇄물을 넣지 마십시오. 이 정보를 사용할 수 없는 경우 인쇄 작업을 할 때 항상 감독해야 합니다. 아래 사항을 참조하십시오.

 **참고:** N ISO 6942:2002 기반 테스트 방법으로, 복사열 전원에 노출됐을 때 재료 및 재료 어셈블리를 평가합니다(방법 B). 불꽃을 내거나 타오르는 등 인쇄물이 점화되기 시작하는 온도를 확인하는 테스트 조건은 다음과 같습니다. 열류 밀도: 30kW/m², 구리 열량계, K 타입 열전지.

기계적 위험

프린터에는 움직이는 부품이 있으며 이런 부품으로 인해 상해를 입을 수도 있습니다. 인체 손상을 방지하려면 프린터 근처에서 작업할 경우 다음 사항에 유의하십시오.

- 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.
- 소매 또는 장갑이 프린터의 움직이는 부품에 끼이지 않도록 하십시오.
- 팬 가까이에서 있지 마십시오. 인체에 손상을 입거나 공기 흐름을 방해하여 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.
- 인쇄 진행 중에는 기어나 움직이는 롤을 만지지 마십시오.
- 덮개를 덮지 않은 채로 프린터를 작동하지 마십시오.
- 용지 공급 시에는 프린터와 안전 거리를 유지하십시오. 프린터 가까이 아무도 없어야 합니다.

광조사 위험

인쇄 영역의 조명에서 광조사가 방출됩니다. 이 조명은 IEC 62471:2006, 램프 및 램프 시스템의 광생물학적 안전성 면제 그룹의 요구 조건을 준수합니다. 그러나 LED가 작동하는 동안에는 직접 쳐다보지 않는 것이 좋습니다. 모듈을 개조하지 마십시오.

화학 물질 위험

안전 보건 자료에는 잉크 성분 및 공기 노출을 적절하게 통제하기 위한 환기 요건이 명시되어 있습니다.


현재 프린터 잉크 시스템의 물질 안전 보건 자료는 <http://www.hp.com/go/msds>.


환기 및 냉방 장치


모든 장비 설치와 마찬가지로 작업 영역의 주변 수준, 냉방 장치 또는 환기를 쾌적하게 유지하려면 프린터에서 발생하는 열을 고려해야 합니다. 일반적으로 프린터의 전력 손실은 3.7kW(12.7kBTU/h)입니다. 냉방과 환기에 대해서는 국가/지역별 환경, 보건 및 안전(EHS) 지침 및 규정을 준수해야 합니다. 국가/지역별 적절한 기준은 냉방 설비 또는 EHS 전문가와 상담하십시오.

적절한 환기를 위해 필요한 조치의 세부 내용은 ANSI/ASHRAE(American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2013 Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality(실내 공기 청정을 위한 환기)를 참조하십시오. 예를 들어 '복사/인쇄실'에 대한 최소 실내 환기 배출율은 2.5L/s.m²(0.5cfm/ft²)로 지정되어 있습니다.

수성 HP Latex 잉크 사용 시 VOC의 직업적 노출에 대한 US OSHA 요구 사항을 충족하기 위한 특별한 환기 장비(공기 정화)가 필요하지 않습니다. 특별한 환기 장비의 설치에 고객의 재량에 달려 있습니다. 관련 규정은 주 정부 및 지방 정부 요구 사항 및 규제를 확인하십시오.

 **참고:** 환기 및 냉방 장치에서 나오는 바람이 프린터에 직접 닿지 않아야 합니다.

 **참고:** 인쇄실 공기압을 양의 값으로 유지하면 인쇄실로 먼지가 유입되는 것을 방지할 수 있습니다.

 **참고:** 5ach(시간당 환기 횟수)로 신선한 공기를 공급하고 30m³의 최소 실내 부피를 제공하는 것이 좋습니다.

(권장 사항인 5ach는 HP 프린터가 1대만 있는 30m³ 실내를 기반으로 함. 공간에 두 대 이상의 프린터가 있을 경우 그에 따라 환기 횟수를 다시 계산해야 함.)

무거운 인쇄물로 인한 위험

무거운 인쇄물을 다룰 때는 인체 손상이 발생하지 않도록 특별한 주의를 기울여야 합니다.

- 무거운 인쇄물 용지를 운반할 때에는 두 명 이상이 필요합니다. 허리 통증이나 부상이 발생하지 않도록 주의해야 합니다.
- 가능하면 지게차, 파렛트 트럭이나 기타 운반 장비를 사용합니다.
- 무거운 인쇄물 용지를 운반할 때에는 장화 및 장갑을 비롯한 인체 보호 장비를 착용합니다.
- 롤 용지를 공급할 때에는 용지 공급 주변 장치(공급 테이블 확장 및 리프터)를 사용합니다.

잉크 처리

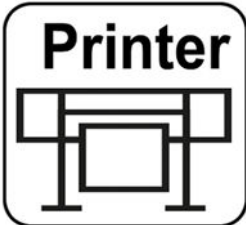

잉크 시스템 구성 요소를 다룰 때에는 장갑을 착용하는 것이 좋습니다.

경고 및 주의

다음은 프린터의 적절한 사용을 보장하고 프린터 손상 방지를 위해 이 설명서에서 사용하는 기호입니다. 이들 기호로 표시된 지침을 따르십시오.

- ⚠ **경고!** 이 기호가 표시된 곳의 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상 또는 사망 사고가 발생할 수 있습니다.
- ⚠ **주의:** 이 기호가 표시된 곳의 지침을 따르지 않을 경우 경미한 부상이나 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.

경고 레이블

레이블	설명
	프린터 레이블. 프린터의 전원 코드를 확인합니다.
	경화 레이블. 경화 전원 코드를 확인합니다.

레이블



설명

감전 위험. 가열 모듈은 위험 전압에서 작동합니다. 프린터를 수리하기 전에 전원 공급원을 분리하십시오.

주의: 복자극. 중성 퓨징.

접지된 본선에만 장비를 연결하십시오. 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 수리를 요청합니다. 프린터를 수리하기 전에 전원 코드를 모두 분리하십시오. 프린터 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다.

시작하기 전에 작동 및 안전 지침을 읽고 준수하십시오.

이 레이블은 E-상자에 있습니다.



화상을 입을 수 있습니다. 프린터의 경화 영역 및 출력 압반을 만지지 마십시오. 뜨거울 수 있습니다.

이 레이블은 경화 모듈의 전면과 출력 플레이트 하단부에 있습니다.



끼일 위험이 있습니다. 인쇄물 입력/출력 위치를 공급 위치에서 인쇄 위치로 바꾸는 경우 인쇄물 입력/출력과 스탠드 사이에 손이 끼일 위험이 있습니다. 인쇄물 입력/출력을 바꿀 때 프린터 주변에 아무도 없어야 합니다.

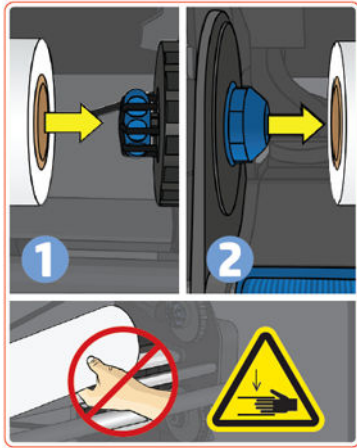
이 레이블은 인쇄물 입력/출력의 오른쪽 플레이트에 있습니다.



끼일 위험이 있습니다. 장력 조절대를 고정 위치로 이동할 때에는 손가락을 조심하십시오. 인쇄물 입력/출력의 측면 덮개에 손가락이 끼일 수 있습니다.

이 레이블은 장력 조절대의 오른쪽과 왼쪽 부분 및 장력 조절대 앞의 뒷면에 있습니다.

레이블



설명

끼일 위험이 있습니다. 직경이 250mm 이상인 롤은 주의하여 공급해야 합니다. 롤과 입력 구조물 사이에 손이 끼일 수 있습니다.

이 레이블은 인쇄물 입력 구조물에 있습니다.



유지보수 카트리지 및 잉크 수거기를 다룰 때는 장갑을 착용하는 것이 좋습니다.

이 레이블은 유지보수 카트리지에 있습니다.



감전될 수 있습니다. 가열 모듈은 위험 전압에서 작동합니다. 프린터를 수리하기 전에 전원 공급원을 모두 분리하십시오.


이 레이블은 경화 제어 PCA 인클로저에 있습니다. 수리 담당자 전용.



감전될 수 있습니다. 프린터에는 두 개의 입력 전원 코드가 있습니다. 전원 공급 장치는 위험한 전압에서 작동합니다. 프린터를 수리하기 전에 전원 코드를 모두 분리하십시오.

이 레이블은 내부 팬 사이의 인쇄 영역 발열 코일 인클로저 가까이에 있습니다. 수리 담당자 전용.

레이블	설명
	<p>움직이는 위험한 부품. 회전하는 날개형 팬. 손을 가까이 하지 마십시오.</p> <p>이 레이블은 내부 인쇄 영역 팬인 진공 팬 가까이에 하나, 에어로졸 팬 가까이에 하나, 큐링 팬 덮개의 각 측면에 하나씩 있습니다. 수리 담당자 전용.</p>
	<p>위험 지역. 가열 모듈은 위험 전압에서 작동합니다.</p> <p>감전될 수 있습니다. 장비에는 두 개의 입력 전원 코드가 있습니다. 프린터를 수리하기 전에 전원 코드를 모두 분리하십시오. 전원 공급 장치는 위험한 전압에서 작동합니다.</p> <p>양극, 중성 표징.</p> <p>접지된 본선에만 장비를 연결하십시오.</p> <p>이 레이블은 스캔 및 에어커튼 열건조 모듈 제어 인클로저에 있습니다. 수리 담당자 전용.</p>
	<p>응축액 수거기 병 내용물이 하수구 아래로 흘러서는 안 됩니다. 내용물은 현지 규정 및 현장 운영 방침에 따라 폐기해야 합니다. HP는 폐기 결정에 도움이 되는 일반적인 폐기물 프로파일 데이터시트를 제공할 수 있습니다.</p> <p>이 레이블은 응축액 수거기에 있습니다.</p>
	<p>응축액 수거기 병의 내용물을 마시지 마십시오. 프린터에 사용되는 잉크 시스템의 현 물질 안전 보건 자료는 http://www.hp.com/go/msds에서 구할 수 있습니다.</p> <p>이 레이블은 응축액 수거기에 있습니다.</p>

 **참고:** 프린터에 부착되는 최종 레이블 위치 및 크기는 약간 다를 수 있지만, 항상 잠재적 위험 영역 가까이 의 보이는 곳에 있어야 합니다.

2 HP 소프트웨어 사용권 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 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("사용 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 구매 장소로 반환하여 환불을 받으십시오. 소프트웨어가 다른 HP 제품에 설치되어 있거나 해당 제품과 함께 소프트웨어를 사용할 수 있는 경우, 사용하지 않은 제품 전체를 반환할 수 있습니다.

1. 타사 소프트웨어. 소프트웨어에는 HP 소유 소프트웨어("HP 소프트웨어")뿐만 아니라 타사에 라이선스가 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 공중 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 소프트웨어 복사본 1개를 사용할 수 있는 권한을 사용자에게 부여합니다. "사용"이란 소프트웨어를 설치, 복사, 저장, 로드, 실행, 표시 또는 사용을 의미합니다. 사용자는 HP 소프트웨어를 수정하거나 라이선스 허가를 해제하거나 HP 소프트웨어의 기능을 제어할 수 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")에서만 함께 사용할 수 있습니다. 사용에 대한 추가 제한 사항은 사용 설명서를 참조하십시오. 사용자는 HP 소프트웨어의 구성 요소를 분리하여 별도로 사용할 수 없습니다. 사용자에게는 HP 소프트웨어를 배포할 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 사용 허가를 받아야 합니다. 이 업그레이드가 원래 HP 소프트웨어를 대체하게 되면 해당 HP 소프트웨어는 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 1회에 한해 양도할 수 있습니다. 양도 시 모든 구성 요소, 미디어, 사용 설명서, 본 EULA 및 정품 인증서(해당되는 경우)를 양도해야 합니다. 위탁 판매와 같은 간접적인 양도는 양도에 포함되지 않습니다. 양

도 전에 소프트웨어를 양도받는 최종 사용자는 본 EULA에 동의합니다. HP 소프트웨어의 양도 시 사용자의 라이선스는 자동으로 해지됩니다.

- b. 제한. 사용자는 HP 소프트웨어를 임대, 대여 또는 대부하거나 상업적인 시분할 방식으로 사용하거나 공공 기관용으로 사용할 수 없습니다. 이 EULA에 명시적으로 제시되지 않는 한 HP 소프트웨어를 재허여하거나 할당 또는 양도할 수 없습니다.
- 5. 소유권. 소프트웨어 및 사용 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. 사용자는 HP 소프트웨어를 역엔지니어링, 디컴파일 또는 디어셈블할 수 없습니다. 단, 관련 법규에서 허용하는 경우에는 예외입니다.
- 7. 데이터 사용 동의. HP 및 그 계열사는 (i) 본 소프트웨어 또는 HP 제품의 사용이나 (ii) 본 소프트웨어 또는 HP 제품 관련 지원 서비스와 관련해 귀하가 제공하는 기술 정보를 수집하여 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.

3 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.

4 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. 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.

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, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

환경을 위한 팁

HP는 제품 사용으로 인한 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/>

물질 안전 보건 자료

사용하는 잉크 시스템의 현재 물질 안전 보건 자료는 <http://www.hp.com/go/msds>에서 구할 수 있습니다.

화학 물질

HP는 REACH(유럽 의회 및 이사회 의 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.

화학 물질 위험

소모품용 안전 보건 자료에는 잉크 성분이 명시되어 있으며 이러한 이물질이 공기에 노출될 잠재적 위험을 적절하게 통제할 수 있도록 적합한 환기 시스템을 마련해야 합니다. 프린터에 사용된 잉크 시스템에 대한 물질 안전 보건 자료(MSDS: Material Safety Data Sheets)를 얻으려면 HP 웹 사이트(<http://www.hp.com/go/msds>)를 방문하십시오.

환기 및 냉방 장치

모든 장비 설치와 마찬가지로 작업 영역의 주변 수준, 냉방 장치를 쾌적하게 유지하려면 프린터에서 발생하는 열을 고려해야 합니다. 일반적으로 프린터의 전력 손실은 3.7kW(12.7kBTU/h)입니다.

수성 HP Latex 잉크 사용 시 VOC의 직업적 노출에 대한 U.S. OSHA 요구 사항을 충족하기 위한 특별한 환기 장비(공기 정화 또는 공기 청정기)가 필요하지 않습니다. 특별한 환기 장비 설치는 고객의 자유 재량이지만 환기를 쾌적하게 유지하려면 신선한 공기를 공급해야 합니다.

적절한 환기를 위한 더 자세한 규범 정보는 ANSI/ASHRAE(American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) 62.1-2007 Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality(실내 공기 청정을 위한 환기)를 참조하십시오.

소모품용 안전 보건 자료에는 잉크 성분이 명시되어 있으며 이러한 이물질이 공기에 노출될 잠재적 위험을 적절하게 통제할 수 있도록 적합한 환기 시스템을 마련해야 합니다.

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

냉방과 환기에 대해서는 국가/지역별 환경, 보건 및 안전(EHS) 지침 및 규정을 준수해야 합니다.

경고! 환기 및 냉방 장치에서 나오는 바람이 프린터에 직접 닿지 않아야 합니다.

힌트: 인쇄실 공기압을 양의 값으로 유지하면 인쇄실로 먼지가 유입되는 것을 방지할 수 있습니다.

힌트: 5ACH*(시간당 환기 횟수)로 신선한 공기를 공급하고 30m³의 최소 실내 부피를 제공하는 것이 좋습니다.

*권장 크기인 30m³의 공간은 HP 프린터 한 대에만 해당하며, 공간의 크기가 변경되거나 두 대 이상의 프린터가 있을 경우 환기율은 그에 따라 다시 계산되어야 합니다.

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

전자 기기 재활용

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

배터리 폐기(캘리포니아)

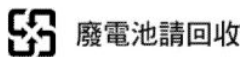
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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 desechada en California. Consulte <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 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 <http://www.hp.com/recycle>을 방문하십시오.

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За

допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда. <http://www.hp.com/recycle>

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva. Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajuću sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme, obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod. <http://www.hp.com/recycle>.

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană



Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer. În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubritate care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul. <http://www.hp.com/recycle>

Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus



Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite. <http://www.hp.com/recycle>

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājāsaimniecības atkritumiem. Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizējai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdz, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci. <http://www.hp.com/recycle>

Hävittävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säästää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteiden kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä. <http://www.hp.com/recycle>

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatanvändare i EU



Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning. <http://www.hp.com/recycle>

터키 유해물질 규제

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur”(터키: EEE 규정 준수)

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

이 제품은 '인도 E-폐기물(관리 및 처리) 규칙 2011'을 준수하며, 규칙의 일정 2에 명시된 예외를 제외하고 농도가 무게의 0.1%를 초과하고 카드뮴의 경우 무게의 0.01%를 초과하는 납, 수은, 6가 크롬, 폴리브롬화 비페닐 또는 폴리브롬화 디페닐 에테르의 사용을 금지합니다.

중국 유해물질 규제

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(PBDE)
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	X	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	X	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。

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

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.

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 적격 이미징 제품에 표시됩니다.



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

5 규정 정보

규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 제품의 규정 모델 번호는 **BCLAA-1605**입니다. 이 규정 번호를 상품 이름(HP Latex 프린터)이나 제품 번호(Z####X: Z, X - 알파벳 1개, # - 숫자)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: 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.

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 A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC 규정

이 디지털 장치는 캐나다 통신국의 전파 장애 규정에 지정된 디지털 장치의 전파 잡음 송출 제한에 대한 Class B 기준을 초과하지 않습니다.

유럽 연합

- ⚠ **경고!** 이 제품은 등급 A 제품입니다. 자국 환경에서 이 제품은 무선 전파를 일으킬 수 있으며 이 경우 사용자가 적절한 조치를 취해야 합니다.
- ⚠ **경고!** 이 장비는 CISPR 32의 Class A를 준수합니다. 이 장비는 주거 환경에서 무선 간섭을 일으킬 수 있습니다.

중국

중국: 전자기 호환성

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。

중국: 고도

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

한국

A급 기기(업무용 방송통신기자재): Class A에 대한 RRA 진술.

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다

일본

일본: 전자기 호환성

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

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

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

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.

규정 준수 사항

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1에 의거

규정 준수 사항 번호:	BCLAA-1605-R1
공급업체 이름:	HP Inc.
제조업체 주소:	Hewlett-Packard Española S.A. Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès 바르셀로나, 스페인

하기 제품 선언

제품명 및 모델 ⁽²⁾ :	HP Latex 500 프린터 시리즈
규정 모델 번호 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1605
제품 옵션:	모두

다음 제품 사양 및 규정을 준수함을 확인합니다.

EMC:	EN 55032:2012 /+AC:2013 CISPR 32:2012 Class A EN 55024:2010 CISPR 24:2010 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 Class A ICES-003, Issue 6 Class A
안전:	IEC 60950-1:2005(제2판)+A1:2009+A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 /+ AC:2011 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07+A1:2011+A2: 2014 UL 60950-1(제2판) +A1:2011+A2: 2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
기타:	ENERGY STAR® 인증 이미징 장비 OM(작동 모드) 테스트 절차

이 제품은 저전압 지침 2014/35/EU, EMC 지침 2014/30/EU, RoHS 지침 2011/65/EU의 요구사항을 준수하며 이에 따라 마크를 획득하였습니다.

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 ID입니다. 그러나 이 번호를 상품 이름이나 제품 번호와 혼동해서는 안 됩니다.

2) 이 제품은 일반적인 HP 환경에서 테스트를 거쳤습니다.



Jordi Gorchs, 관리자

대형 인쇄 부서

Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2016년 2월 11일

규정 관련 현지 문의처

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

미국: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

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