



## HP Scitex LX 프린터 제품군

법적 정보

© 2010 Hewlett-Packard Development  
Company, L.P.

초판

#### **법적 고지사항**

여기에 수록된 정보는 예고 없이 변경될 수  
있습니다.

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

# 목차

<b>1 안전 예방책</b> .....	<b>1</b>
일반적인 안전 지침 .....	1
전기 충격 위험 .....	1
열로 인한 위험 .....	2
화재 위험 .....	2
기계적 위험 .....	2
무거운 인쇄물로 인한 위험 .....	2
잉크 처리 .....	3
경고 및 주의 .....	3
경고 레이블 .....	3
응급 중단 버튼 .....	4
<b>2 설명서</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Hewlett-Packard 제한 보증서</b> .....	<b>7</b>
A. HP 제한 보증 연장 .....	7
B. 보증의 한계 .....	8
C. 책임의 한계 .....	9
D. 현지법 .....	9
<b>4 HP 고객지원센터</b> .....	<b>10</b>
북아메리카 .....	10
유럽, 중동 및 아프리카 .....	10
아시아 및 태평양 .....	10
라틴 아메리카 .....	10
<b>5 Hewlett-Packard 소프트웨어 라이선스 계약</b> .....	<b>12</b>
HP 소프트웨어 라이선스 조항 .....	12
<b>6 오픈 소스 소프트웨어</b> .....	<b>14</b>
오픈 소스 승인 .....	14
오픈 소스 서면 허가서 .....	14
<b>7 환경 고지사항</b> .....	<b>15</b>
환경 제품 책임 프로그램 .....	15
환경을 위한 팁 .....	15

재료 안전 데이터 시트 .....	15
화학 물질 .....	15
플라스틱 .....	15
재활용 프로그램 .....	15
배터리 폐기(캘리포니아) .....	16
리튬 배터리 .....	16
배터리 폐기(네덜란드) .....	16
배터리 폐기(대만) .....	16
배터리 규정(EU) .....	16
일반 가정에서의 장비 폐기물 처리(EU) .....	16
RoHS(중국) .....	17

<b>8 규정 정보 .....</b>	<b>18</b>
규정 모델 번호 .....	18
유럽 연합 .....	18
미국 .....	18
캐나다 .....	19
대만 .....	19
중국 .....	19
자기 인증 선언 .....	20

# 1 안전 예방책

프린터를 사용하기 전에 다음 안전 예방책을 읽고 안전하게 장비를 사용하십시오.

## 일반적인 안전 지침

- 프린터를 전원에 연결하기 전에 설치 지침을 참조하십시오.
- 프린터 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 수리를 요청합니다.
- 다음과 같은 경우에는 건물의 전력 분배기(PDU)에 있는 분기 차단기 두 대를 모두 사용하여 프린터를 끄고 서비스 담당자에게 문의하십시오.
  - 전원 코드가 손상되었습니다.
  - 프린터에 액체가 들어갔습니다.
  - 프린터에서 연기가 나거나 이상한 냄새가 납니다.
  - 프린터를 떨어뜨렸거나, 건조 또는 내구성 강화용 마감 처리 모듈이 손상되었습니다.
  - 프린터의 내장 잔류 전류 차단기(누전 차단기)가 반복적으로 작동합니다.
  - 퓨즈가 끊겼습니다.
  - 프린터가 정상적으로 작동하지 않습니다.
- 다음과 같은 경우에는 분기 차단기 두 대를 모두 사용하여 프린터의 전원을 끄십시오.
  - 뇌우가 치는 경우
  - 정전된 경우

## 전기 충격 위험

**⚠ 경고!** 내부 회로, 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 모듈은 사망 또는 심각한 부상을 유발할 수 있는 위험 수준으로 전압이 상승할 때 작동됩니다.

프린터를 수리하기 전에 건물의 전력 분배기(PDU)에 있는 분기 차단기 두 대를 모두 사용하여 프린터를 끄십시오. 프린터는 접지된 주 전원 콘센트에만 연결해야 합니다.

감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 모듈이나 전기 제어 캐비닛을 제거하지 마십시오.
- 닫혀 있는 기타 시스템 덮개 또는 플러그를 분리하거나 열지 마십시오.
- 프린터 슬롯에 이물질이 들어가지 마십시오.

**🔧 주:** 시스템 내에서 전기 회로가 제대로 작동하지 않는 경우 퓨즈가 끊어질 수 있습니다. 이 경우 퓨즈를 직접 교체하지 말고 서비스 담당자에게 연락하십시오.

## 열로 인한 위험

프린터의 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 하위 시스템은 높은 온도에서 작동하므로 이러한 시스템을 만지면 화상을 입을 수 있습니다. 인체 손상을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.

- 프린터의 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 모듈 내부는 만지지 마십시오.
- 인쇄물 경로에 액세스할 경우 특히 주의하십시오.

## 화재 위험

프린터의 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 하위 시스템은 높은 온도에서 작동합니다. 프린터의 내장 잔류 전류 차단기(누전 차단기)가 반복적으로 작동하는 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.

화재 위험을 방지하려면 다음 사항에 유의하십시오.

- 프린터 슬롯에 이물질은 집어넣지 마십시오.
- 프린터에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오.
- 프린터 내부나 주변에서 인화성 가스가 포함된 에어로졸 제품을 사용하지 마십시오.
- 프린터 입구를 막거나 덮지 마십시오.
- 건조 또는 내구성 강화용 마감 처리 모듈이나 전기 제어 캐비닛을 제거하지 마십시오.
- 최대 125°C (257°F)의 동작 온도에서 사용할 수 있고 자연 발화 온도가 250°C (482°F)이상인 인쇄물을 사용하십시오.

## 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 서 있지 마십시오. 인체에 손상을 입거나 공기 흐름을 방해하여 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.
- 인쇄 진행 중에는 기어나 움직이는 롤을 만지지 마십시오.

## 무거운 인쇄물로 인한 위험

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

- 무거운 인쇄 용지 꾸러미를 다룰 때는 항상 두 사람이 함께 작업하도록 합니다. 허리 통증이나 부상이 발생하지 않도록 주의해야 합니다.
- 항상 지게차, 화물 운반 트럭 또는 인쇄물을 들어올리는 다른 장비를 사용합니다.
- 장화 및 장갑을 비롯한 인체 보호 장비를 항상 착용합니다.

## 잉크 처리

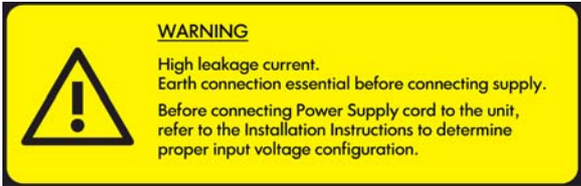
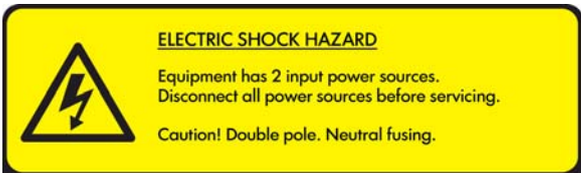
프린터에서 유기용매 잉크가 사용되지 않으므로 유기용매와 관련된 문제가 발생하지 않습니다. 그러나 잉크 시스템 구성 요소를 다룰 때에는 장갑을 착용하는 것이 좋습니다.

## 경고 및 주의

다음은 프린터의 적절한 사용을 보장하고 프린터 손상 방지를 위해 이 설명서에 사용되는 기호입니다. 이 기호가 표시된 곳의 지침을 준수해야 합니다.

- △ **경고!** 이 기호가 표시된 곳의 지침을 따르지 않을 경우 심각한 부상이나 사망의 원인이 될 수 있습니다.
- △ **주의:** 이 기호가 표시된 곳의 지침을 따르지 않을 경우 경미한 부상이나 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.

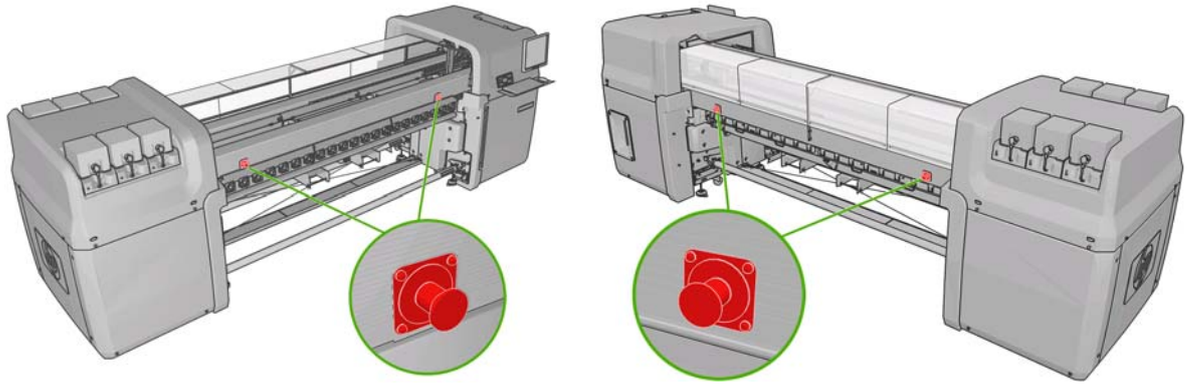
## 경고 레이블

레이블	설명
	현재 누출 전류가 3.5mA 를 초과할 수 있습니다.
	프린터가 전원 공급 장치에 다른 전압으로 연결되어 있을 수 있습니다.
	보호 접지(PE) 단자를 확인합니다. 전기 컨트롤 캐비닛 안에 있습니다.
	감전될 수 있습니다. 프린터에는 두 개의 공급 장치가 있습니다. 프린터 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 퓨즈가 작동할 경우 전압이 걸려 있는 프린터 부품으로 인해 수리 중에 위험이 발생할 수 있습니다. 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 수리를 요청합니다. 수리하기 전에 건물 전력 분배기(PDU)에 있는 분기 차단기 두 대를 모두 사용하여 프린터를 끄십시오. 전원을 연결하기 전에 설치 지침을 참조하십시오.
	전기 충격 위험이 있습니다. 퓨즈가 작동할 경우 전압이 걸려 있는 프린터 부품으로 인해 수리 중에 위험이 발생할 수 있습니다. 따라서 수리 전에 프린터를 완전히 꺼야 합니다.

레이블	설명
	<p>화상을 입을 수 있습니다. 프린터의 건조 및 내구성 강화용 마감 처리 모듈 내부는 만지지 마십시오.</p>
	<p>잉크 카트리지, 프린트 헤드 청소 카트리지 및 프린트 헤드 청소 컨테이너를 다룰 때는 장갑을 착용하는 것이 좋습니다.</p>
	<p>인쇄물이 공급되면 캐리지가 일반 위치로 내려오므로 캐리지 밑에 있는 손이나 다른 신체 부분을 눌러 뭉갤 수 있습니다.</p>
	<p>손이 톱니바퀴 사이에 끼일 수 있는 위험을 나타냅니다.</p>
	<p>프린터에서 인쇄 중일 때 프린트 헤드 캐리지가 인쇄물 위를 왕복합니다.</p>
	<p>이 움직이는 부품에 주의하십시오.</p>

## 응급 중단 버튼

프린터의 여러 위치에 네 개의 응급 중단 버튼이 배치되어 있습니다. 응급 상황이 발생한 경우 응급 중단 버튼 중 하나를 눌러 모든 인쇄 프로세스를 중단하십시오. 전면 패널에 시스템 오류 메시지가 표시되고 팬이 최대 속도로 회전합니다. 프린터를 다시 시작하려면 눌러 있는 모든 응급 중단 버튼을 원래 상태로 되돌려야 합니다.



## 2 설명서

다음 설명서는 프린터와 함께 제공되며 <http://www.hp.com/go/LX600/manuals/> 또는 <http://www.hp.com/go/LX800/manuals/>에서 다운로드할 수도 있습니다.

- 장소 준비 설명서
- 사용 설명서
- 유지보수 및 문제 해결 설명서
- 법적 정보

### 3 Hewlett-Packard 제한 보증서

HP 제품	제한 보증 기간
프린터	1 년
소프트웨어	1 년
프린트 헤드	제품에 인쇄된 "보증 만료" 날짜에 이를 때까지 또는 프린트 헤드를 통해 12000ml의 HP 잉크가 사용된 경우(둘 중 빠른 날짜)
잉크 카트리지	HP 잉크가 다 소모되거나 카트리지에 인쇄된 "보증 만료" 날짜에 이를 때까지(둘 중 빠른 날짜). 이러한 보증은 리필되거나 다시 제조되거나 다시 고치거나 오용 또는 변경한 HP 잉크 제품에는 적용되지 않습니다.

#### A. HP 제한 보증 연장

- HP는 위의 지정된 제한 보증 기간 동안 위의 지정된 HP 하드웨어 제품, 부속품 및 소모품이 정상적인 사용 조건 하에서 재료 및 제조상의 하자가 없음을 최종 고객인 귀하에게 보증합니다. 제한 보증 기간은 고객의 구입일로부터 시작됩니다. 고객의 제품 구입일을 나타내는 날짜가 기입된 판매 영수증 또는 배달 영수증은 구입일 증명서가 됩니다. 보증 서비스를 받기 위한 조건으로서 고객은 구입일을 증명할 수 있어야 합니다.
- 소프트웨어 제품의 경우 HP 제한 보증은 정상적으로 설치 및 사용했을 때 재료, 물리적 소프트웨어 지원 및 공정상의 결함으로 인해 위의 지정된 제한 보증 기간 동안 프로그래밍 명령을 실행하지 못하는 경우에만 적용됩니다. HP는 더 나아가 HP가 소유한 표준 소프트웨어가 실질적으로 사양을 준수함을 보증합니다. HP는 소프트웨어가 사용자에게 의해 선택된 하드웨어 및 소프트웨어 조합에서 작동되거나 사용자에게 의해 지정된 요구 사항을 만족한다는 것을 보증하지 않습니다.
- HP는 제품의 작동에 있어서 고장이나 오류가 전혀 없음을 보장하지는 않습니다.
- HP 제한 보증은 HP 제품을 정상적으로 사용한 결과로 발생하는 결함에 대해서만 적용되며 다음의 결과로 발생하는 문제 등 여타의 문제에는 적용되지 않습니다.
  - 부적절하거나 불충분한 유지보수 또는 보정
  - HP에서 제공하거나 지원하지 않는 부속품, 소프트웨어, 인터페이스, 용지, 부품, 잉크 또는 소모품
  - 제품 사양을 벗어난 작동
  - 부적절한 사이트 준비 작업 또는 유지보수
  - HP 또는 HP 담당자의 준비 작업 없이 프린터 운반
  - 무단 수정 또는 오용

프린터의 청소 및 예방 유지보수 서비스(예방 유지보수 키트에 포함된 부품과 HP 서비스 엔지니어 방문 등)와 같은 일상적인 유지보수 작업은 HP 제한 보증에 포함되지 않습니다.

5. HP 프린터 제품의 경우 리필 또는 비 순정 HP 소모품(잉크, 프린트 헤드, 잉크 카트리지 또는 유지보수 키트)을 사용하는 경우에는 귀하에 대한 HP 제한 보증 또는 귀하와 별도로 체결한 HP 지원 계약이 적용되지 않습니다. 그러나 만료된 잉크 카트리지, 비 HP 또는 리필 잉크 카트리지 사용으로 인해 프린터 고장 또는 손상이 발생한 경우 HP의 공인 담당자가 프린터의 특수한 고장 또는 손상을 수리하는 데 소요된 표준 시간과 재료에 대한 비용을 고객에게 청구합니다.
6. HP 또는 HP의 공인 담당자가 해당 보증 기간 중에 어떤 제품든 이 HP 제한 보증이 적용되는 결함에 대해 통보를 받을 경우 HP는 다음과 같이 HP가 선택한 옵션에 따라 결함 있는 제품을 수리해야 합니다.

결함 있는 제품 또는 부품을 교체하기로 한 경우 HP는 고객에게 (i) 제품 또는 부품을 대신할 교체 품목을 제공하고 원격 설치 지원(필요할 경우)을 제공하거나 (ii) 결함 있는 제품 또는 부품을 현장에서 직접 교체해 줍니다. HP가 위의 (i) 옵션을 선택한 경우에도 귀하는 결함 있는 제품 또는 부품을 현장에서 직접 교체해 주도록 HP에 요청할 수 있습니다. 단, 이 경우 HP가 그러한 교체에 드는 일반적인 교통비 및 인건비를 청구할 수 있습니다.

7. 고객은 해당 문제를 원격으로 해결하기 위해 HP 및 HP의 공인 담당자의 요청에 따라 자체 테스트 또는 진단 프로그램 시작 및 실행, 필요한 모든 정보 제공, 기본적인 해결 방법 수행 등 HP 또는 HP의 공인 담당자를 합리적으로 지원하고 상호 협력해야 합니다. 고객은 원격 문제 해결에 적극적으로 참여하여 프린터 관련 정보(프린터 유틸리티, 파일 로그 등) 제공을 포함한 해당 문제의 근본 원인 및 최상의 해결 방법을 제공하도록 요청받을 수 있습니다. HP 내부 프린트 서버 컴퓨터에서 인터넷에 연결할 수 있는 경우 HP 또는 HP 공인 담당자가 원격으로 문제를 해결하고 원격으로 지원할 가능성이 높습니다. HP 또는 HP 공인 담당자가 현장에서 직접 문제를 해결해야 하는 경우 일반적인 교통비 및 인건비가 청구될 수 있습니다.
8. HP에서 이 제한 보증이 적용되는 결함 제품을 수리하거나 교체할 수 없는 특이한 상황이 발생하는 경우 HP는 제품 결함을 통보 받고 적당한 시간 내에 고객에게 해당 제품의 잔여 가치를 금액으로 환산하여 환불합니다. 해당 제품의 잔여 가치 금액은 HP 또는 HP 공인 판매업체에 지불한 구입 비용에서 감가상각 및 상환액을 제외한 금액입니다.
9. 고객이 해당 관련 설명서를 포함하여 결함이 있는 구성요소, 부품, 소모품 또는 하드웨어 제품을 HP로 반송할 때까지 HP는 교체하거나 환불할 의무가 없습니다. 이 제한 보증에 따라 제거된 모든 구성요소, 부품, 소모품 또는 하드웨어 제품은 HP의 자산입니다. 위에서 언급한 사항과 관계없이 HP는 고객에게 결함이 있는 제품의 반송 요청에 대해 책임을 지지 않습니다.
10. 별도로 명시하지 않은 경우 현지 법률이 허용하는 한 HP 제품은 새 재료를 사용하거나 성능 및 신뢰성 면에서 새 재료와 같은 중고 재료와 새 재료를 함께 사용하여 제조할 수 있습니다. HP는 제품을 (i) 수리 또는 교체되는 제품과 같은 제품이지만 이전에 사용되었을 수도 있는 제품 또는 (ii) 제조가 중단된 원 제품과 동급인 제품으로 수리 또는 교체할 수 있습니다.
11. 이 제한 보증은 HP 또는 HP의 공인 서비스 제공업체가 보증 서비스를 제공하고 HP가 이 제한 보증이 적용되는 HP 제품을 판매하는 국가/지역에서 유효합니다. 그러나 보증 서비스 제공 여부와 응답 시간은 국가/지역마다 달라질 수도 있습니다. 어떤 국가에서 법률이나 규제상의 이유 때문에 제품을 작동할 수 없게 되더라도 HP는 해당 제품이 작동될 수 있도록 제품의 형태, 적합성 또는 기능을 수정하지 않습니다.
12. 명시된 HP 제품이 HP 또는 공식 수입업체에 의해 배포되는 HP 공인 서비스 매장을 위해 추가 서비스 계약을 체결할 수 있습니다.
13. 고객은 해당 소유권 및 기밀 정보의 보안을 유지하고 손상되거나 변경된 파일, 데이터 및 프로그램 복원을 위해 프린터 외부 절차를 유지 관리해야 할 책임이 있습니다. HP는 고객이 프린터의 하드 디스크, HP 내부 프린트 서버 컴퓨터 또는 기타 저장 장치에 저장한 모든 파일의 손상 또는 손실에 대해 책임지지 않습니다. HP는 손실된 파일 또는 데이터의 복구를 책임지지 않습니다.

## B. 보증의 한계

현지법이 허용하는 범위 내에서 HP와 HP 협력업체는 어떠한 명시적 또는 암묵적 보증이나 조건을 제공하지 않으며 특히 상품성, 품질 만족도, 특정 목적에의 적합성에 대한 암묵적 보증이나 조건을 제공하지 않습니다.

## C. 책임의 한계

현지 법률이 허용하는 범위 내에서 본 제한 보증서에 규정된 구제 수단이 고객의 유일한 구제 수단입니다. 위에 명시된 의무를 제외하고 어떠한 경우에도 HP 또는 HP 협력업체는 직접적, 간접적, 특수적, 우발적, 결과적 손상(이익 또는 저축액의 손실 포함)에 대해 책임을 지지 않으며 이는 그러한 손상이 계약이나 불법 행위 또는 기타 법적 이론에 근거하거나 HP가 그러한 손상의 가능성에 대해 사전에 고지받은 경우라도 상관 없이 적용됩니다.

## D. 현지법

1. 이 제한 보증서는 특정한 법적 권리를 제공합니다. 또한 고객은 미국의 경우 주마다, 캐나다의 경우 지방마다, 그리고 전 세계의 각 나라마다 다양한 기타 권리를 가질 수 있습니다. 전체 권리를 보려면 해당 주, 지방 또는 국가 법을 찾아보십시오.
2. 이 제한 보증서가 현지법과 일치하지 않을 경우 이 보증서는 현지법과 일치하는 한도까지 수정되어 적용됩니다. 이 제한 보증서에 포함된 보증 조건은 법이 허용하는 경우를 제외하고는 제외, 제한 또는 수정되지 않으며 귀하에게 이 제품을 판매하는 데 대한 필수적인 법적 권리에 추가됩니다.

## 4 HP 고객지원센터

문의 사항이 있거나 문제가 발생하는 경우 해당 지역의 HP 공인 담당자에게 연락하여 지원을 받을 수 있습니다.

하지만 필요한 경우 항상 다음 방법으로 직접 HP 에 연락할 수 있습니다.

 주: 최신 연락처 정보를 보려면 <http://www.hp.com/go/graphic-arts/>를 방문하십시오.

### 북아메리카

전화: 800 925 0563

팩스: 952 943 3695

전자 우편: [cs.custsup@hp.com](mailto:cs.custsup@hp.com)

### 유럽, 중동 및 아프리카

전화: +32 2 7283444

팩스: +31 207157536

전자 우편: [LF.MV.Support@hp.com](mailto:LF.MV.Support@hp.com)

### 아시아 및 태평양

전화: +852 8103 2666

팩스: +852 2187 2218

전자 우편: [hsap.carecenter@hp.com](mailto:hsap.carecenter@hp.com)

대만에만 해당: 00 801 85 5945(무료)

일본: +81.3.3335.8560(전화), +81.3.3335.6531(팩스), [carecenter.scitex-jp@hp.com](mailto:carecenter.scitex-jp@hp.com)(전자 우편)

일본 주소: 3-29-21 Takaido-Higashi, Sugunami-ku, Tokyo

### 라틴 아메리카

선택 메뉴에서 옵션 2/옵션 6 을 선택하십시오.

아르헨티나: 5411 470 816 00

브라질: 0800 891 4808 / 52 55 5258-9922

칠레: 562 436-2610 / 800 360 999

콜롬비아: 571 602 9191 / 01 8000 51 4746 8368

코스타리카: 0 800 011 0524

도미니카 공화국: 1 800 711 2884

과테말라: 1 800 999 5105

온두라스: 800 0 123 / 1 800 711 2884

멕시코: 52 55 5258-9922

니카라과: 1 800 0164 / 800 711 2884

파나마: 001 800 711 2884

페루: 511 411 2443 / 0 800 10111

엘살바도르: 800 6160

베네수엘라: 58 212 278 8666 / 0 800 474 68368

CC LAR 전자 우편: [carecenter.ipglf.lar@hp.com](mailto:carecenter.ipglf.lar@hp.com)

CC LAR 팩스: +52 55 5258 6377

# 5 Hewlett-Packard 소프트웨어 라이선스 계약

주의: 소프트웨어 사용은 아래 기술된 HP 소프트웨어 라이선스 계약 내용에 의해 규제됩니다. 소프트웨어를 사용하면 라이선스 계약 내용에 동의하는 것으로 간주됩니다. 라이선스 계약 내용에 동의하지 않을 경우 구입 금액을 모두 환불 받으려면 소프트웨어를 반환해야 합니다. 소프트웨어가 다른 제품과 함께 제공되는 경우 사용하지 않은 제품을 반환하면 모두 환불받을 수 있습니다.

## HP 소프트웨어 라이선스 조항

다음의 조항은 HP 와 별도의 계약을 맺지 않은 경우 프린터에 통합된 소프트웨어 사용을 규제합니다.

**정의.** 프린터 소프트웨어에는 HP 소프트웨어 제품(이하 "소프트웨어")과 오픈 소스 소프트웨어 구성 요소가 포함되어 있습니다.

"오픈 소스 소프트웨어"는 이와 같은 소프트웨어의 관련 자료에 들어 있는 해당 오픈 소스 라이선스 계약에 따라 사용이 허가된 Apache, Tomcat, MySQL 및 omniORB 를 포함한(이에 국한되지 않음) 다양한 오픈 소스 소프트웨어 구성요소를 의미합니다(아래 [14페이지의 오픈 소스 소프트웨어](#) 참조).

**사용 허가.** HP 는 귀하에게 프린터에 사전 설치된 소프트웨어 사본 한 개를 사용할 수 있는 권한을 부여합니다. 여기서 "사용"은 소프트웨어의 저장, 로드, 실행 또는 표시를 의미합니다. 소프트웨어를 수정하거나 라이선스 허가를 해제하거나 소프트웨어의 기능을 제어할 수는 없습니다.

**소유권.** 본 소프트웨어는 HP 또는 협력 공급업체에서 소유하며 저작권을 갖습니다. 이 라이선스는 소프트웨어에 대한 권리나 소유권을 부여하는 것이 아니며 소프트웨어에 대한 권리를 매각하는 것도 아닙니다. 이 라이선스의 내용에 대한 위반이 발생하면 각 공급업체는 자신의 권리를 보호받을 수 있습니다.

**복사 및 개조.** 사용자는 보관 목적이거나 인증된 소프트웨어를 사용함에 있어 복사 또는 개조가 불가피한 경우에만 복사 또는 개조할 수 있습니다. 모든 사본 및 개정본에 원본 소프트웨어의 모든 저작권 고지 사항을 복제해야 합니다. 소프트웨어를 공용 네트워크로 복사할 수 없습니다.

**분해 또는 해독 금지.** HP 의 사전 서면 동의 없이 소프트웨어를 분해하거나 역컴파일할 수 없습니다. 일부 지역의 경우 HP 의 동의 없이 제한적으로 해체 또는 분해를 할 수도 있습니다. HP 에서 요청할 경우 해체 또는 분해에 대해 합당한 상세 정보를 제공해야 합니다. 소프트웨어 작동에 필수적인 경우가 아니면 소프트웨어 해독이 허용되지 않습니다.

**양도.** 사용자의 라이선스는 소프트웨어 양도와 함께 자동으로 소멸됩니다. 이 경우에는 소프트웨어를 비롯한 사본 및 관련 문서 전체를 양수인에게 전달해야 합니다. 양수인은 양도의 조건으로 이러한 라이선스 조항에 동의해야 합니다.

**해지** 이 라이선스 조항 중 하나라도 준수하지 않을 경우 HP 는 사용자에게 알리고 라이선스를 해지할 수 있습니다. 해지 시에는 소프트웨어와 모든 사본은 물론 개정본 및 모든 형태의 병합 부분을 즉시 파괴해야 합니다. 또는 소프트웨어가 프린터에 통합되어 제공된 경우 프린터의 사용을 중단해야 합니다.

**수출 요구사항.** 적용 법규에 반하여 소프트웨어나 사본 또는 개정본을 수출 또는 재수출할 수 없습니다.

**미국 정부의 제한 권리.** 본 소프트웨어 및 모든 동봉 문서는 전적인 사적 경비에 의해 개발되었습니다. 본 소프트웨어 및 문서는 **DFARS, FARS** 또는 기타 동등한 연방정부 규제 또는 계약 조항에 정의된 “상용 컴퓨터 소프트웨어” 또는 “제한된 컴퓨터 소프트웨어” 중 적용 가능한 부분들을 구현했으며 이 부분들에 대한 허가를 받은 바 있습니다. 사용자는 상기 소프트웨어 및 문서에 대해 적용 가능한 조항, 규제 또는 포함된 제품에 대한 **HP** 표준 소프트웨어 계약에서 제공하는 권리만 보유하고 있습니다.

**오픈 소스 소프트웨어.** 공개 소스는 개별 소프트웨어 구성요소로 이루어지며 각 구성요소마다 고유의 저작권 및 해당 라이선스 조건이 있습니다. 이러한 구성요소에 대한 권리를 알려면 개별 패키지 안에 들어 있는 라이선스를 읽어 보아야 합니다. 이 라이선스는 프린터와 함께 제공된 **설명서 CD**를 참조하십시오. 오픈 소스 소프트웨어의 저작권은 해당 저작권 소유자에게 있습니다.

## 6 오픈 소스 소프트웨어

오픈 소스 소프트웨어는 개별 소프트웨어 구성요소로 이루어지며 각 구성요소마다 고유의 저작권 및 해당 라이선스 조건이 있습니다. 이러한 구성요소에 대한 권리를 알려면 개별 패키지 안에 들어 있는 라이선스를 읽어 보아야 합니다. 이 라이선스는 프린터와 함께 제공된 **HP Start-Up Kit(HP 시작 키트) CD**의 **licenses(라이선스)** 폴더를 참조하십시오. 오픈 소스 소프트웨어의 저작권은 해당 저작권 소유자에게 있습니다.

### 오픈 소스 승인

- 이 제품에는 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- com.oreilly.servlet 패키지의 소스 코드, 개체 코드 및 설명서는 Hunter Digital Ventures, LLC 에 의해 사용이 허가되었습니다.

### 오픈 소스 서면 허가서

GNU 일반 공공 라이선스, SMAIL 일반 공공 라이선스 및 Sleepy Cat 소프트웨어 라이선스에 따라 HP 에서는 사용자에게 이 서면 허가서를 제공합니다. 따라서 사용자는 장치에서 완벽히 읽을 수 있는 소스 코드 사본(\$30 가격의 CD-R 에 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-R 을 해당 지역의 HP 고객지원센터에 요청할 수 있습니다 ([10페이지의 HP 고객지원센터](#) 참조).

## 7 환경 고지사항

### 환경 제품 책임 프로그램

Hewlett-Packard 는 친환경적인 우수한 제품을 제공합니다. 재활용을 위한 설계가 이 제품에 반영되었습니다. 적절한 기능과 안전성을 보장하면서 최소한의 원료를 사용했습니다. 유사하지 않은 재료는 쉽게 분해되도록 설계되었습니다. 클립과 기타 연결 장치는 찾기 쉽고 사용하기 간편하며 일반적인 공구를 사용하여 제거할 수 있습니다. 중요도가 높은 부품은 손쉽게 액세스할 수 있도록 설계하여 효율적으로 분해 및 수리할 수 있도록 했습니다. 자세한 내용은 HP 의 환경 공헌 웹 사이트(<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>)를 방문하십시오.

### 환경을 위한 팁

HP 는 제품 사용으로 인한 환경 오염 요소를 줄이기 위한 서비스를 제공합니다. HP 는 선택한 인쇄 방식이 미치는 영향을 평가하거나 부정적인 영향을 감소시킬 수 있는 환경 친화적인 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.

### 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](http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm)

### 화학 물질

HP 는 REACH(유럽 의회 및 이사회의 EC 규정 No 1907/2006)와 같은 법적 규정 준수에 필요한 제품 내 화학 물질 관련 정보를 고객들에게 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 이 제품에 사용된 화학 물질 정보 보고서는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다. <http://www.hp.com/go/reach/>

### 플라스틱

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

### 재활용 프로그램

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

## 배터리 폐기(캘리포니아)

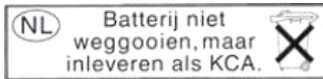
**Attention California users:** The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

**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.

## 리튬 배터리

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

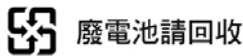
## 배터리 폐기(네덜란드)



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 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.

## 일반 가정에서의 장비 폐기물 처리(EU)



제품이나 포장물에 있는 이 표지는 이 제품을 가정 내 쓰레기와 같이 버려서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 사용자는 전기/전자 장비 폐기물의 재활용을 위해 지정된 수거점에 장비 폐기물을 넘겨 줘서 처리해야 할 책임이 있습니다. 폐기 시 장비 폐기물을 개별 수거하고 재활용하면 자연 자원을 보존하는 데 도움이 되고 이를 통해 신체 건강과 환경을 보호하는 방향으로 폐기물을 재활용할 수 있습니다. 재활용을 위해 장비 폐기물을 수거하는 장소에 관한 자세한 내용은 지역 시청이나 가정 쓰레기 처리 부서나 제품을 구입한 매장에 문의 바랍니다.

# RoHS(중국)

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
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	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

## 8 규정 정보

### 규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 제품의 규정 모델 번호는 BCLAA-1001(126in) 또는 BCLAA-0801(104in)입니다. 이 규정 번호는 상품 이름(HP Scitex 또는 HP Designjet 프린터)이나 제품 번호(Z#####X 처럼 Z와 X 자리에는 문자 하나가 들어가고 #자리에는 숫자가 들어감)와 혼동해서는 안 됩니다.

### 유럽 연합

#### 덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

#### 음향(독일)

Geräuschemission(독일) LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN45635 T. 19.

#### 전자기 적합성(EMC)

△ **주의:** 이 제품은 등급 A 제품입니다. 자국 환경에서 이 제품은 무선 전파를 일으킬 수 있으며 이 경우 사용자가 적절한 조치를 취해야 합니다.

### 미국

#### 전자기 적합성(EMC)

##### FCC statements (U.S.A.)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Shielded cables:** use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.

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

## Note

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 적합성(EMC)

#### Normes de sécurité (Canada)

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

#### DOC statement (Canada)

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

## 대만

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

## 중국

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。

## 자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 에 의거

자기 인증 선언 번호:	BCLAA-1001-01
제조업체 이름:	Hewlett-Packard Company
제조업체 주소:	Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès 바르셀로나, 스페인

## 하기 제품 선언

제품 이름 및 모델:	HP Scitex LX800 프린터 시리즈(126 인치), HP Scitex LX600 프린터 시리즈(104 인치)
규정 모델 번호 (2):	BCLAA-1001(126 인치), BCLAA-0801(104 인치)
제품 옵션:	모두

다음 제품 사양 및 규정을 준수함을 확인합니다.

안전:	IEC 60950-1:2005(2nd Edition) / EN 60950-1:2006 EN ISO 12100-1:2003 / EN ISO 12100-2:2003 EN 60204-1:2006 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 / UL 60950-1:2007
EMC:	EN 55022:2006 / CISPR 22:2005 Class A EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2:2006 / EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005(1 Φ) EN 61000-3-12:2005 / EN 61000-3-11:2000(3 Φ) FCC Title 47 CFR, Part 15 Class A <sup>(1)</sup>

## 추가 정보

이 제품은 저전압 지침 2006/95/EC, EMC 지침 2004/108/EC 및 기계 장치 지침 2006/42/EC 의 요구사항을 준수하며 이에 따라 **CE** 마크를 획득하였습니다. 또한 WEEE 지침 2002/96/EC 및 RoHS 지침 2002/95/EC 를 준수합니다.

참고:

- 이 장치는 FCC 규정 제 15 항을 준수합니다. 다음 두 가지 조건이 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.
  - 이 장치는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다.
  - 이 장치는 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 간섭을 허용해야 합니다.
- 이 제품에는 디자인의 규제적 측면을 고려하여 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 규정 모델 번호는 규정 설명서 및 테스트 보고서의 주요 제품 ID 입니다. 그러나 이 번호를 상품 이름이나 제품 번호와 혼동해서는 안 됩니다.

Vicenç Llorens Cuartero

제품 규정 책임자

Sant Cugat del Vallès(바르셀로나)

2010 년 1 월 13 일

## 규정 관련 현지 문의처

<http://www.hp.com/go/certificates/>

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

**USA** 문의처: Hewlett-Packard Company, Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304, USA. 전화번호: (650) 857 1501.