



## Designjet SD Pro Scanner – MFP

법률 정보

© 2015 Hewlett-Packard Development  
Company, L.P.  
제 1 판

#### 법적 고지사항

여기에 수록된 정보는 예고 없이 변경될 수  
있습니다.

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

HP Designjet SD Pro Scanner - MFP 프린터가  
선택된 국가에서 사용 가능한지 확인 해당 국가  
에서 이용 가능한지 확인하려면 HP에 문의하십시오.

## Hewlett-Packard 소프트웨어 라이선스 계약

본 소프트웨어 제품을 사용하기 전에 주의깊게 읽으십시오. 본 최종 사용자 계약("EULA")은 (a) 귀하 (개인 또는 고객을 대표하는 업체)와 (b) 소프트웨어 제품("소프트웨어") 사용을 결정하는 Hewlett-Packard Company("HP") 간에 체결되는 계약입니다. 본 EULA 는 귀하와 HP 또는 소프트웨어에 대한 공급자 간에 별도의 사용자 계약(온라인 문서 형식의 사용자 계약 포함)이 있을 경우에는 적용되지 않습니다. "소프트웨어"에는 (i) 관련 미디어, (ii) 사용자 안내서 및 기타 인쇄 자료 (iii) "온라인" 또는 전자 문서("사용자 설명서"로 통칭)가 포함됩니다.

소프트웨어 권한은 본 EULA 의 모든 내용에 동의하는 조건으로만 제공됩니다. 소프트웨어를 설치, 복사, 다운로드 또는 사용함과 동시에 본 EULA 에 동의하게 됩니다. 본 EULA 에 동의하지 않는 경우 소프트웨어를 설치, 복사, 다운로드 또는 사용하지 마십시오. 소프트웨어를 구입했지만 본 EULA 에 동의하지 않을 경우 구입처에 14 일 내로 반환하여 구입 금액을 환불 받으십시오. 소프트웨어가 설치되었거나 다른 HP 제품에서 사용할 수 있도록 한 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.txt 와 같은 파일에 있습니다. 타사 라이선스를 찾을 수 없을 경우 HP 고객응답지원센터에 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 알아 보십시오.
2. 라이선스 권한. 본 EULA 의 모든 내용에 준수할 경우 제공되는 권한은 다음과 같습니다.
  - a. 사용. HP 는 HP 소프트웨어 복사본 1 개를 사용할 수 있는 권리를 귀하에게 부여합니다. "사용"이란 소프트웨어를 설치, 복사, 저장, 로드, 실행, 표시 또는 사용함을 의미합니다. 귀하는 HP 소프트웨어를 수정하거나 라이선스 허가를 해제하거나 HP 소프트웨어의 기능을 제어할 수는 없습니다. 제품 이미징 또는 인쇄용으로 HP 에서 본 소프트웨어를 제공할 경우(예를 들어, 소프트웨어가 프린터 드라이버, 펌웨어 또는 추가 기능 프로그램일 경우) HP 소프트웨어는 해당 제품("HP 제품")과만 함께 사용할 수 있습니다. 사용에 대한 추가 제한 사항은 사용 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. HP 에서 업그레이드, 업데이트 또는 보충용("업그레이드"로 통칭)으로 제공된 HP 소프트웨어를 사용하려면 먼저 업그레이드 자격으로 HP 에서 식별되는 원본 HP 소프트웨어에 대한 라이선스를 받아야 합니다. 업그레이드가 원본 HP 소프트웨어를 대체하게 되면 해당 HP 소프트웨어를 더 이상 사용할 수 없습니다. HP 에서 해당 업그레이드에 다른 내용을 제공하지 않는 한 본 EULA 는 각 업그레이드에 적용됩니다. 본 EULA 와 다른 내용이 충돌할 경우 다른 내용이 우선합니다.
4. 양도.
  - a. 타사 양도. HP 소프트웨어의 최초 최종 사용자는 HP 소프트웨어를 다른 최종 사용자에게 한 번 양도할 수 있습니다. 양도 시 모든 구성 부품, 미디어, 사용자 설명서, 본 EULA 및 정품 인증서(해당되는 경우)를 양도해야 합니다. 위탁 판매와 같은 간접적인 양도는 양도에 포함되지 않습니다. 양도 전에 소프트웨어를 양도받는 최종 사용자는 본 EULA 에 동의합니다. 라이선스는 HP 소프트웨어 양도와 함께 자동으로 소멸됩니다.
  - b. 제한. HP 소프트웨어를 임대 또는 대여하거나 HP 소프트웨어를 상업적인 시분할 또는 사무실용으로 사용할 수 없습니다. 본 EULA 에 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 고지 사항 또는 소유 제한을 제거할 수 없습니다.

6. 리버스 엔지니어링에 대한 제한. 귀하는 소프트웨어 제품을 리버스 엔지니어링, 디컴파일 또는 디어셈블할 수 없습니다. 다만, 관련 법규에서 허용하는 경우에 한하여 예외로 합니다.
7. 데이터 사용 동의. HP 와 그 관련 회사는 (i) 소프트웨어 또는 HP 제품 사용 또는 (ii) 소프트웨어 또는 HP 제품과 관련된 지원 서비스 제공과 관련하여 귀하가 제공한 기술 정보를 수집하고 사용할 수 있습니다. 이러한 모든 정보는 HP 의 개인 정보 보호 정책에 따릅니다. HP 는 사용을 개선하거나 지원 서비스를 제공할 필요가 있는 경우를 제외하고 사용자를 개인적으로 식별하는 형태로 이러한 정보를 사용하지 않습니다.
8. 책임의 한계. 발생할 수 있는 손실에도 불구하고 본 EULA 에 따른 HP 와 그 공급자의 모든 책임과 귀하에 대한 유일한 보상은 실제로 제품을 구입한 총금액 또는 미화 5 불(US\$5.00)을 초과하지 않습니다. 관련 법률이 허용하는 최대한의 범위 내에서 HP 또는 그 공급자는 이 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인한 모든 특별, 부수적, 간접, 파생적 손해(영업 이익 손실, 데이터 손실, 영업 중단, 개인 상태 또는 개인 정보 손실로 인한 손해 포함)에 대하여 어떠한 경우에도 책임을 지지 않으며, 이는 HP 와 그 공급자가 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 알고 있었거나 위의 보상이 본질적인 목적에 이르지 못하는 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 12.212 의 규정을 준수하는 미국 정부 기관인 경우 상용 컴퓨터 소프트웨어, 컴퓨터 소프트웨어 문서 및 상용 아이템에 대한 기술 데이터가 해당 HP 라이선스 계약에 따라 사용이 인가되었습니다.
10. 수출법 준수. (i) 소프트웨어 수출입 또는 (ii) 핵, 화학적, 생물학적 무기 확산에 대한 제한을 비롯한 소프트웨어 사용 제한 관련 모든 법률, 규칙 및 규정을 준수합니다.
11. 권한 유보. HP 와 그 공급자는 본 EULA 에서 귀하에게 명시적으로 부여되지 않은 모든 권한을 유보합니다.

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

개정 02/14

## 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, LLC 에 의해 사용이 허가되었습니다.
- 본 소프트웨어는 부분적으로 Independent JPEG Group 작업을 기반으로 합니다.
- PCRE 라이브러리 패키지에서 제공하는 정규 표현식 지원은 Philip Hazel 이 작성한 오픈 소스 소프트웨어로 저작권은 University of Cambridge, England 에서 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 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 지역 HP 지원 대리점에 요청할 수 있고 전화 번호 및 이메일 주소는 <http://www.hp.com/go/designjet/support/>에서 찾을 수 있습니다.

# 규정 정보

## 규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 제품의 규정 모델 번호는 BCLAA-1401 입니다. 이 규정 번호는 상품 이름(HP Designjet 스캐너) 또는 제품 번호(Z#####X 처럼 Z와 X 자리에는 문자 하나가 들어가고 #자리에는 숫자가 들어감)와 혼동해서는 안 됩니다.

## 규정 설명

### 유럽 연합

시스템에는 네트워크 연결을 위한 단일 RJ-45 커넥터 포트가 있습니다. Class A 제한을 충족하려면 차폐된 IO 케이블이 필요합니다

### EMC

경고! 이것은 클래스 A 제품입니다. 이 제품은 실내 환경에서 무선 간섭을 유발할 수 있으므로 사용자가 적절한 조치가 취해야 할 수 있습니다.

### ESD

ElectroStatic Discharge의 약어입니다. 정전기가 일상생활에서 일반적으로 발생합니다. 정전기는 자동차 문을 만지거나 옷에 마찰할 때 등에 발생하는 스파크입니다. 제어된 상태 전기는 유용하게 적용될 수 있지만, 제어되지 않은 정전기적 방전 현상은 전기 제품에 매우 위험한 요소 중 하나입니다. 따라서, 피해를 방지하려면 제품을 설치하거나 ESD에 민감한 장치를 취급할 때 주의해야 합니다. 이러한 유형의 손상은 장치 수명을 단축시킬 수 있습니다. 제어되지 않은 ESD를 최소화하여 이러한 피해를 줄이려면 ESD에 민감한 장치(예: 프린트 헤드, 잉크 카트리지 등)를 취급하기 전에 제품의 접지 부분(주로 금속 부분)을 만지십시오. 또는, 신체의 정전기 발생을 줄이려면 카펫이 깔린 지역에서 작업하지 않고 ESD에 민감한 장치를 취급할 때 신체의 움직임을 최소화하십시오. 또한 습도가 낮은 환경에서 작업하지 마십시오

## 생태적 사양

### 환경을 위한 팁

HP는 제품 사용으로 인한 환경 오염 요소를 줄이기 위한 서비스를 제공합니다. HP는 인쇄 선택에 따른 영향을 줄일 수 있는 방법에 초점을 맞춰 다음과 같은 환경 보호 팁을 제공합니다. 이 제품의 구체적인 기능과 함께 HP의 친환경 정책에 대한 자세한 내용은 HP Eco Solutions 웹 사이트 (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>)를 방문하십시오.

### 환경 제품 책임 프로그램

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

### 플라스틱

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

### 재활용 프로그램

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

## 배터리 규정

본 제품에는 실시간 데이터 무결성 및 제품 설정을 유지하는 데 사용되는 배터리가 포함되어 있으며 제품 수명을 유지하도록 설계되었습니다. 이 배터리를 수리 또는 교체해야 할 때에는 정식 서비스 기술자의 도움을 받아야 합니다.



## 리튬 배터리

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

## 화학 물질

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 물질 정보 보고서는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다. <http://www.hp.com/go/reach/>.

## 유럽 연합(EU) 가정용 사용자의 장비 폐기물 처리

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.



## Geräuschemissionen des Produkts

Schalldruckpegel @ Zuschauerposition < 70 dB(A).

## 미국

### Electromagnetic compatibility (EMC)

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.

- **Shielded cables**

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

△ **CAUTION:** 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.

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 the user will be required to correct the interference at their own expense.

## 전력 소모량

ENERGY STAR® 로고가 표시된 Hewlett-Packard 인쇄 및 이미징 장비는 이미징 장비에 대한 미국 환경보호국의 ENERGY STAR 규격의 검정을 받았습니다. 다음 표시는 ENERGY STAR 검정 이미징 제품에 표시됩니다.



추가 ENERGY STAR 검정 이미징 제품 모델 정보는 <http://www.hp.com/go/energystar/>를 참조하십시오.

## 생태적 사양

### 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.

## 장비 폐기

이 HP 제품에는 제품 수명이 끝난 후 특수 처리가 필요한 다음 물질이 포함되어 있습니다. 스캐너 및/또는 투명 필름 어댑터의 형광등에 수은이 들어 있습니다. 환경 보호를 위해 수은의 폐기는 법률로 규제하고 있습니다. 폐기 또는 재활용과 관련된 자세한 내용은 해당 지역의 관계 기관 또는 전자산업협회(EIA)(<http://www.eiae.org>(영문))에 문의하십시오.

## Ukraine Restriction of Hazardous Substances

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

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

## 캐나다

### Electromagnetic compatibility (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.

## 터키

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation

## 덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning

## 한국

사용자 안내문 : A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환하시기 바랍니다.

## 일본

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は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

### 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



廢電池請回收

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。

仅适用于海拔2000m以下地区安全使用

仅适用于非热带气候条件下安全使用

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞(Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
箱和托盘	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
显示	0	0	0	0	0	0
面板**	0	0	0	0	0	0
站在**	0	0	0	0	0	0
电源	0	0	0	0	0	0

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

此表中所有名称中含 “X” 的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

## India Restriction of Hazardous Substances

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.



# DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**DoC #: BCLAA-1401-R02**

**Supplier's Name:** Hewlett-Packard Company  
**Supplier's Address:** Camí de Can Graells, 1-21  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona, Spain

**declares, that the product**

**Product Name and Model:** HP Designjet SD Pro Scanner, HP Designjet SD Pro MFP Printer  
**Regulatory Model Number:**<sup>1)</sup> BCLAA-1401  
**Product Options:** All

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

**EMC:**

EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A  
EN 55024:2010 / CISPR 24:2010  
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009  
EN 61000-3-3:2008 / IEC 61000-3-3:2008  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Safety:**

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011  
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011  
EN 62479:2010

**RoHS:**

EN 50581:2012

**ENERGY USE:**

EN 62301:2005  
ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE** marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2012/19/EU.

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.

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

Sant Cugat del Vallès (Barcelona).  
January 9<sup>th</sup>, 2014

Carlos Lahoz-Buch, Manager  
InkJet Commercial Division

**Local contact for regulatory topics only:**

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)