



HP DesignJet T120 및 T520 프린터 시리즈

법적 정보

©Copyright 2012, 2016, 2017 HP Development Company, L.P.

에디션 3

#### **법적 고지사항**

여기에 수록된 정보는 조건에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다.

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

# 목차

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1 HP 소프트웨어 사용권 계약서 .....           | 1  |
| 2 잉크 카트리지 정보 .....                 | 3  |
| 3 오픈 소스 소프트웨어 .....                | 4  |
| 오픈 소스 승인 .....                     | 4  |
| 4 규정 정보 .....                      | 5  |
| 규정 모델 번호 .....                     | 5  |
| 규정 설명 .....                        | 5  |
| SDS(안전 데이터 시트) .....               | 5  |
| Ecological .....                   | 5  |
| U.S.A. ....                        | 8  |
| 고주파에 대한 노출 .....                   | 9  |
| ENERGY STAR® 관련 정보 .....           | 9  |
| 소비 전력 .....                        | 9  |
| 캐나다 .....                          | 9  |
| 멕시코 .....                          | 10 |
| 아르헨티나 .....                        | 10 |
| 브라질 .....                          | 10 |
| 브라질 - WEEE 규정 .....                | 10 |
| 유럽 연합 .....                        | 11 |
| 덴마크 .....                          | 11 |
| 우크라이나 유해물질 규제 .....                | 11 |
| 터키 - 유해물질 규제 .....                 | 12 |
| 러시아 - 사용자에게 대한 알림 .....            | 12 |
| 인도 - 유해물질 규제 .....                 | 12 |
| 중국 - EMI Statement Class B .....   | 12 |
| 중국 - 고도 .....                      | 12 |
| 중국 - 유해물질 규제 .....                 | 12 |
| 타이완 - 사용자에게 대한 알림 .....            | 13 |
| 대한민국 - EMI Statement Class A ..... | 13 |
| 대한민국 - 무선 .....                    | 13 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| 일본 - EMC .....         | 13 |
| 일본 - 전원 코드 안전 경고 ..... | 14 |
| 일본 - 사용자에게 대한 알림 ..... | 14 |

# 1 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 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 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 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 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 아이টে에 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.

© 2007, 2016 HP Development Company, L.P.

수정 11월 6일

---

## 2 잉크 카트리지 정보

이 프린터는 연속 잉크 시스템을 사용하도록 설계되지 않았습니다. 인쇄를 다시 시작하려면 연속 잉크 시스템을 제거하고 정품 HP(또는 호환되는) 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 오픈 소스 소프트웨어

### 오픈 소스 승인

- 이 제품에는 OpenSSL Toolkit(<http://www.openssl.org/>)에서 사용할 목적으로 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- 본 제품에는 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)이 작성한 소프트웨어가 들어있습니다.
- 본 소프트웨어에는 Eric Young (eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 들어 있습니다.



## 4 규정 정보

### 규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다. 제품의 규정 모델 번호는 BCLAA-1101입니다. 이 규정 번호를 상품 이름(예, HP DesignJet 프린터)이나 제품 번호(예, Z####X - Z 및 X 자리에는 글자가, # 자리에는 숫자가 들어감)와 혼동해서는 안 됩니다.

### 규정 설명

#### SDS(안전 데이터 시트)

프린터에 사용된 잉크 시스템에 대한 최신 안전 데이터 시트를 확인하려면 HP 웹사이트(<http://www.hp.com/go/msds>)를 방문하십시오.

#### Ecological

##### 환경을 위한 팁

HP는 제품 사용으로 인해 환경에 미치는 영향을 줄이기 위한 서비스를 제공합니다. HP는 인쇄 선택에 따른 영향을 줄일 수 있는 방법에 초점을 맞춰 다음과 같은 환경 보호 팁을 제공합니다. 이 제품의 특정 기능과 HP 친환경 정책에 대한 자세한 내용은 HP Eco Solutions 웹사이트(<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>)를 참조하십시오.

##### 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/>

##### 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/>에서 확인하십시오.

## 전자 기기 재활용

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

## 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.

## 캘리포니아 - 배터리 폐기

### 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.

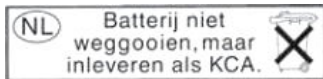
See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

### 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.

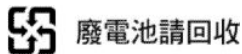
## 네덜란드 - 배터리 폐기



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.

## 대만 - 배터리 폐기



## 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 공인된 서비스 기술자의 도움을 받아야 합니다.

## 리튬 배터리

이 HP 제품의 메인보드에는 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 정보 보고서는 <http://www.hp.com/go/reach/>에서 확인할 수 있습니다.

## EU 및 인도의 사용자에게 의한 폐장비 처리



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.

## 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 mājāsniecībās



Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājāsniecības 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,

mājsaimniecības 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 talousjätteiden 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, jätteyhdistyksiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä. <http://www.hp.com/recycle/>

## Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare 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/>

## U.S.A.

### Electromagnetic compatibility (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 B limits of Part 15 of the FCC Rules.



**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.

## 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.

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

## 캐나다

### Normes de sécurité (Canada)

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 (Canada)

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.

### Notice to users in Canada

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.

**WARNING!** 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 canadiens

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.

## 멕시코

### Aviso para los usuarios de México

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.

## 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.

## 브라질

### Aviso aos usuários no Brasil

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).

## 브라질 - WEEE 규정



### 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>.

## 유럽 연합

### 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 T520/T120 프린터 시리즈는 다음 무선 주파수 대역에서 작동하도록 지정되었습니다.  
2.4GHz(802.11b/g/n)

라디오 장비가 작동하는 주파수 대역: 2412~2472MHz

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

### 제품 소음

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

### 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.

### 덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

### 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.

## 터키 - 유해물질 규제

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

터키공화국: EEE 규정 준수

## 러시아 - 사용자에게 대한 알림

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.

## 인도 - 유해물질 규제

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.

## 중국 - EMI Statement Class 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。

## 중국 - 고도

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## 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》

| 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    | 0      | 0      | 0      | 0            | 0         | 0            |
| 扫描仪       | 0      | 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            |



| 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) |
| 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

## 타이완 - 사용자에 대한 알림

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。

## 대한민국 - EMI Statement Class A

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

## 대한민국 - 무선

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 - EMC

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 - 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。

## 일본 - 사용자에게 대한 알림

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。