



LASERJET PRO MFP

보증 및 법적 정보



M125-126



M127-128



**HP 레이저젯 프로 MFP M125, M126, M127,
M128**

보증 및 법적 정보

저작권 및 라이선스

© 2013 Copyright Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

저작권법에 의해 허용되는 경우를 제외하고
는, 사전 서면 허가 없이 복사, 수정 또는 번역
하는 것을 금합니다.

본 문서의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수
있습니다.

HP 제품과 서비스에 대한 보증은 오직 제품
및 서비스와 함께 제공되는 명백한 보증서만
을 근거로 합니다. 문서의 어떤 내용도 추가
적인 보증을 구성하는 내용으로 해석되어서
는 안됩니다. **HP** 는 이 문서에 포함된 기술이
나 편집 오류 또는 누락에 대해 어떠한 책임
도 지지 않습니다.

부품 번호: CZ181-90919

Edition 1, 9/2013

상표 정보

ENERGY STAR[®] 및 **ENERGY STAR**[®] 상표는 미국
등록 상표입니다.

목차

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1 서비스 및 지원 | 1 |
| Hewlett-Packard 제한 보증서 | 2 |
| HP 고급 보호 보증: LaserJet 토너 카트리지 제한 보증서 | 3 |
| HP 비정품 소모품 관련 정책 | 4 |
| HP 위조 방지 웹 사이트 | 5 |
| 토너 카트리지에 저장된 데이터 | 6 |
| 최종 사용자 사용권 계약 | 7 |
| OpenSSL | 9 |
| 고객 셀프 수리 보증 서비스 | 10 |
| 고객 지원 | 11 |
| 2 제품 사양 | 13 |
| 제품 본체 사양 | 14 |
| 전력 소모, 전기 사양 및 음향 발생량 | 14 |
| 환경 사양 | 14 |
| 3 형식 승인 | 15 |
| FCC 규정 | 16 |
| 환경 친화적 제품 관리 프로그램 | 17 |
| 환경 보호 | 17 |
| 오존 생성 | 17 |
| 소비 전력 | 17 |
| 토너 소비량 | 17 |
| 용지 사용 | 17 |
| 플라스틱 | 17 |
| HP LaserJet 인쇄 소모품 | 17 |
| 반환 및 재활용 지침 | 18 |
| 미국 및 푸에르토리코 | 18 |
| 여러 제품 반환(카트리지 2 개 이상) | 18 |
| 한 개 반환 | 18 |
| 발송 | 18 |

| | |
|--|----|
| 미국 외 반환 | 19 |
| 재생지 | 19 |
| 재질 제한 사항(레이저젯 프로 MFP M125-M126 시리즈) | 19 |
| 재질 제한 사항(레이저젯 프로 MFP M127-M128 시리즈) | 19 |
| 사용자의 전자 기기 폐기물 처리 | 20 |
| 전자 하드웨어 재활용 | 20 |
| 화학 물질 | 20 |
| 물질안전보건자료(MSDS) | 20 |
| 추가 정보 | 20 |
| 자기 인증 선언(M125a-M126a) | 21 |
| 자기 인증 선언(M125nw-M126nw) | 23 |
| 자기 인증 선언(M127fn-M128fn) | 25 |
| 자기 인증 선언(M127fp-M128fp) | 27 |
| 자기 인증 선언(M127fw-M128fw) | 29 |
| 안전 규격 | 31 |
| 레이저 안전 | 31 |
| 캐나다 DOC 규격 | 31 |
| VCCI 규격(일본) | 31 |
| 전원 코드 지침 | 31 |
| 전원 코드 규격(일본) | 31 |
| EMC 규격(한국) | 32 |
| 핀란드 레이저 규격 | 32 |
| GS 규격(독일) | 33 |
| 물질표(중국) | 33 |
| 위험 물질 사용 제한 규정(터키) | 33 |
| 위험 물질 사용 제한 규정(우크라이나) | 33 |
| Eurasian 적합성 선언(벨라루스, 카자흐스탄, 러시아) | 34 |
| 팩스 제품에 대한 추가 조항 | 35 |
| 통신 운영을 위한 EU 규정 | 35 |
| New Zealand Telecom Statements | 35 |
| Additional FCC statement for telecom products (US) | 35 |
| Telephone Consumer Protection Act (US) | 36 |
| Industry Canada CS-03 requirements | 36 |
| ICTQC Type 승인 제품에 대한 베트남 유선/무선 통신 인증 마크 | 37 |
| 무선 제품에 대한 추가 규격 | 38 |
| FCC 준수 규격-미국 | 38 |
| 호주 규격 | 38 |
| 브라질 ANATEL 규격 | 38 |
| 캐나다 규격 | 38 |
| 캐나다 5GHz 작동 산업 제품 | 38 |

| | |
|---|----|
| 무선 주파수 방출에 노출(캐나다) | 39 |
| EU 규정 고지 | 39 |
| 프랑스 사용 고지 | 39 |
| 러시아 사용 고지 | 39 |
| 멕시코 규정 | 39 |
| 대만 규격 | 40 |
| 한국 규격 | 40 |
| ICTQC Type 승인 제품에 대한 베트남 유선/무선 통신 인증 마크 | 40 |

| | |
|-----------------|-----------|
| 색인 | 41 |
|-----------------|-----------|

1 서비스 및 지원

- [Hewlett-Packard 제한 보증서](#)
- [HP 고급 보호 보증: LaserJet 토너 카트리지 제한 보증서](#)
- [HP 비정품 소모품 관련 정책](#)
- [HP 위조 방지 웹 사이트](#)
- [토너 카트리지에 저장된 데이터](#)
- [최종 사용자 사용권 계약](#)
- [OpenSSL](#)
- [고객 셀프 수리 보증 서비스](#)
- [고객 지원](#)

Hewlett-Packard 제한 보증서

| HP 제품 | 제한 보증 기간 |
|---------------------------------------|----------|
| HP 레이저젯 프로 MFP M125, M126, M127, M128 | 1년 제한 보증 |

HP 는 일반 사용자가 제품을 구입한 후 정해진 기간 동안 HP 하드웨어 및 부속품이 그 재료나 제조 과정에 결함이 없음을 보증합니다. HP 는 보증 기간 중에 이러한 결함을 통지받은 경우 제품 결함을 확인하고 자체 판단에 따라 수리하거나 교체해 드립니다. 교환용 제품은 신품 또는 성능상 신품에 준하는 것입니다.

HP 는 HP 소프트웨어를 제대로 사용한 경우에는 제품 구입일로부터 상기 기간 동안 그 재료나 제조 과정의 결함으로 인해 프로그램 명령 실행 실패가 발생하지 않을 것임을 최종 사용자에게 보증합니다. 보증 기간 중에 이러한 하자 사실이 통지되는 경우, HP 는 그 결함으로 인해 프로그래밍 작업의 실행이 되지 않는 소프트웨어를 교환해 드립니다.

HP 는 HP 제품에 작동상 오류 또는 고장이 전혀 없을 것을 보장하지 않습니다. HP 가 적정한 기간 내에 보증 조건대로 제품을 수리하거나 교환해주지 못하는 경우, 사용자는 즉시 반품하고 구입 금액을 환불 받을 수 있습니다.

HP 제품은 신제품과 성능이 같은 재활용 부품을 포함하고 있거나 임시 용도로 사용되었을 수 있습니다.

(a) 부적절하거나 잘못된 유지 관리나 보정, (b) 타사 소프트웨어, 인터페이스, 부품, 소모품의 사용, (c) 제품의 무단 개조 또는 오용, (d) 해당 제품의 환경 사양을 벗어난 작동, (e) 부적절한 설치 장소 또는 유지보수로 인해 발생한 결함은 보증 대상이 아닙니다.

현지 법률이 허용하는 한, 위의 보증은 독립적인 것으로 다른 어떤 서면 또는 구두상의 보증이나 조건도 명시적/묵시적으로 적용되지 않습니다. HP 는 특히 상품성, 품질 만족도, 특정 목적에의 적합성에 대한 어떠한 묵시적 보증 또는 조건도 부인합니다. 묵시적 보증의 기간 제한을 허용하지 않는 일부 국가/지역, 시/도에서는 위와 같은 제한 또는 제외 조건이 적용되지 않을 수도 있습니다. 이 보증은 사용자에게 특정한 법적 권리를 부여하며, 사용자는 국가/지역별, 시/도별로 그 밖의 각종 권리를 보유할 수도 있습니다.

HP 보증 조항은 본 제품에 대한 HP 지원이 가능하고 HP 제품이 정식으로 유통되는 모든 국가/지역에서 유효하며, 고객에게 제공되는 보증 수리의 수준은 국가/지역별 기준에 따라 달라질 수 있습니다. HP 는 관할 법규에 따라 제품 사양을 제한하는 국가/지역에서 제품을 판매하기 위해 제품 형태, 크기, 기능 등을 변경하지 않습니다.

현지법이 허용하는 범위에서 본 보증서에 기술된 보상 사항은 최종 사용자에게만 적용되는 유일한 것입니다. 상기 사항을 제외하고는 어떠한 경우에도 HP 나 HP 협력업체는 계약이나 불법 행위를 비롯한 기타 어떠한 원인으로 인해 발생한 데이터 상실, 직접적, 특수, 부수적, 결과적(이익이나 데이터의 손실 포함) 피해를 포함한 기타 피해에 대해 아무런 책임이 없습니다. 우발적 또는 결과적 손해의 제외 또는 제한을 허용하지 않는 일부 국가/지역이나 시/도에서는 위의 제한 또는 제외 조건이 적용되지 않을 수도 있습니다.

여기 명시된 보증 조건은 법적으로 허용되는 경우를 제외하고 고객에 대한 제품 판매에 적용되는 의무적인 법적 권한을 배제, 제한 또는 수정할 수 없으며 그에 부가됩니다.

HP 고급 보호 보증: LaserJet 토너 카트리지 제한 보증서

이 HP 제품은 그 재료와 제조 과정에 결함이 없음을 보증합니다.

(a) 제품이 리필, 개장, 재제조 또는 어떠한 방법으로든 개조되었거나, (b) 오용, 부적절한 보관 또는 명시된 환경 사양을 벗어난 곳에서 작동하여 문제가 발생하였거나, (c) 정상적인 사용으로 인해 제품이 마모된 경우에는 본 보증 조항이 적용되지 않습니다.

보증 서비스를 받으려면 구입처에 제품을 반환(문제 내역서 및 인쇄 견본 포함)하거나 HP 고객 지원 센터에 문의하십시오. HP의 자체 판단에 따라 결함이 있는 제품을 교환해드리거나 구입 가격을 환불해드립니다.


현지법이 허용하는 범위에서 위의 보증 조항은 배타적으로 적용되며, 어떠한 다른 보증 조항이나 조건도 서면 또는 구두 형식으로 명시적 또는 묵시적으로 나타내지 않으며 HP는 제품의 상품성, 품질 만족도, 특정 목적에 대한 적합성 등에 대해 어떠한 묵시적 보증 조항이나 조건을 제시하지 않습니다.

현지법이 허용하는 범위에서 어떠한 경우에도 HP나 HP 협력업체는 계약이나 불법 행위를 비롯한 기타 어떠한 원인으로 인해 발생한 데이터 상실, 직접적, 특수, 부수적, 결과적(이익이나 데이터의 손실 포함) 피해를 포함한 기타 피해에 대해 아무런 책임이 없습니다.

본 보증서에 포함된 보증 조항은 법적으로 허용되는 경우를 제외하고는 제외, 제한, 수정할 수 없으며 본 제품 판에 적용되는 필수 법적 권리에 추가되는 내용입니다.

HP 비정품 소모품 관련 정책

Hewlett-Packard Company 는 새 제품이든 재활용 제품이든 간에 HP 제품이 아닌 토너 카트리지를 사용하는 것을 추천하지 않습니다.

 **참고:** HP 프린터 제품의 경우 HP 비정품 토너 카트리지가 재보충 토너 카트리지를 사용해도 고객 보증 또는 HP 고객 지원 계약에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 HP 비정품 토너 카트리지가 또는 재보충 토너 카트리지를 사용하여 인한 제품의 고장 또는 손상의 경우, HP 는 해당 고장 또는 손상을 수리하는 데 필요한 시간과 자재에 대해 표준 요금을 청구합니다.

HP 위조 방지 웹 사이트

HP 토너 카트리지 설치 시 카트리지가 정품이 아니라는 메시지가 제어판에 표시되면 www.hp.com/go/anticounterfeit 를 방문하십시오. HP 는 해당 제품이 정품인지 확인하도록 도와 드리고, 문제를 해결하는 절차를 안내해 드립니다.

다음과 같은 경우, 해당 카트리지가 정품이 아닐 수 있습니다.

- 소모품 상태 페이지에 HP 정품이 아닌 소모품이 설치된 것으로 표시됩니다.
- 토너 카트리지의 문제 발생 빈도가 높습니다.
- 일반적인 HP 카트리지와 외관이 다른 경우. 예를 들어, 포장재가 다를 수 있습니다.

토너 카트리지에 저장된 데이터

이 제품에 사용되는 HP 토너 카트리지에는 제품의 작업을 보조하는 메모리 칩이 포함되어 있습니다.

또한 이 메모리 칩은 다음과 같은 제품 사용에 관한 제한된 정보들을 수집합니다. 토너 카트리지의 처음 설치된 날짜, 토너 카트리지를 마지막으로 사용한 날짜, 토너 카트리지를 사용하여 인쇄한 페이지 수, 페이지 범위, 사용한 인쇄 모드, 발생할 수 있는 모든 인쇄 오류 및 제품 모델. 이 정보를 통해 HP 는 고객의 인쇄 용도에 맞는 제품을 설계할 수 있습니다.

토너 카트리지 메모리 칩으로부터 수집된 데이터에는 토너 카트리지의 고객이나 사용자 또는 해당 제품을 식별하기 위해 사용할 수 있는 정보는 포함되지 않습니다.

HP 는 무료 반환 및 재활용 프로그램(HP Planet Partners: www.hp.com/recycle)으로 반환된 토너 카트리지의 메모리 칩 중 일부를 샘플로 수집합니다. 그런 후, 수집한 메모리 칩을 관독하고 연구하여 향후 HP 제품 개선에 활용합니다. 이 토너 카트리지 재활용에 참여하는 HP 파트너도 이 데이터에 액세스할 수 있습니다.

토너 카트리지를 소유하는 모든 타사는 메모리 칩의 익명 정보에 액세스할 수 있습니다.

최종 사용자 사용권 계약

소프트웨어 제품을 사용하기 전에 본 계약서를 자세히 읽어 보십시오. 본 최종 사용자 사용권 계약 ("EULA")은 (a) 귀하(개인 또는 귀하를 대표로 하는 업체)와 (b) Hewlett-Packard Company("HP") 간에 체결되어 귀하의 소프트웨어 제품("소프트웨어") 사용에 적용됩니다. 온라인 설명서에 들어 있는 사용권 계약을 포함하여 소프트웨어에 대해 귀하와 HP 또는 HP의 공급업체 간에 별도의 사용권 계약을 체결한 경우, 이 EULA는 적용되지 않습니다. "소프트웨어"라는 말은 (i) 관련 미디어, (ii) 사용 설명서 및 기타 인쇄물, (iii) 온라인 또는 전자 설명서(총칭하여 "사용 설명서")를 포함할 수 있습니다.

소프트웨어에 관한 권리는 귀하가 본 EULA의 모든 조건에 동의한 경우에만 부여됩니다. 소프트웨어를 설치하거나 복사하거나 다운로드하거나 사용하는 것은 본 EULA에 동의하는 것으로 간주됩니다. 본 EULA에 동의하지 않는 경우, 소프트웨어를 설치하거나 다운로드하거나 사용하지 마십시오. 소프트웨어를 구입했으나 본 EULA에 동의하지 않는 경우, 14일 이내에 구입처로 반품하여 구입 금액을 환불받으십시오. 소프트웨어가 다른 HP 제품에 설치되거나 함께 제공된 경우, 사용하지 않은 제품 전체를 반품해야 할 수도 있습니다.

1. 타사 소프트웨어. 본 소프트웨어에는 HP 독점 소프트웨어("HP 소프트웨어") 외에도 타사로부터 부여 받은 사용권이 적용되는 소프트웨어("타사 소프트웨어" 및 "타사 사용권")가 포함될 수 있습니다. 타사 소프트웨어 사용권은 해당 타사 사용권 조건에 따라 부여됩니다. 일반적으로 타사 사용권은 "license.txt"와 같은 파일이나 "readme" 파일에 들어 있으며 이 사용권을 찾을 수 없는 경우 HP 지원 센터로 문의하십시오. 타사 사용권에 소스 코드를 이용할 수 있는 사용권(예: GNU 일반 공중 사용권)이 포함되어 있지만 소프트웨어에 해당 소스 코드가 포함되어 있지 않은 경우, HP 웹사이트 (hp.com)의 제품 지원 페이지에서 이 소스 코드를 구할 수 있는 방법을 확인하십시오.
2. 사용권. 본 EULA의 모든 조건을 준수하는 경우 귀하는 다음과 같은 권리를 보유합니다.
 - a. 사용. HP는 귀하에게 HP 소프트웨어 사본 하나를 사용할 권리를 부여합니다. "사용"이란 HP 소프트웨어를 설치, 복사, 저장, 로드, 실행, 표시 또는 달리 사용하는 것을 말합니다. 귀하는 HP 소프트웨어를 수정하거나 사용권을 비활성화하거나 HP 소프트웨어의 기능을 조절할 수 없습니다. HP가 이미징 또는 인쇄 제품과 함께 사용할 수 있도록 이 소프트웨어를 제공한 경우(예: 소프트웨어가 프린터 드라이버, 펌웨어 또는 추가 기능인 경우) HP 소프트웨어는 해당 제품("HP 제품")과만 사용해야 합니다. 기타 사용 제한 사항이 사용 설명서에 명시되어 있을 수 있습니다. 귀하는 HP 소프트웨어 구성 요소를 개별적으로 사용할 수 없으며 HP 소프트웨어를 배포할 권리가 없습니다.
 - b. 복사. 복사 권리는 HP 소프트웨어의 보관 또는 백업 사본을 만들 수 있음을 의미하며, 제공된 각 사본은 모든 원본 HP 소프트웨어의 소유권 통지를 포함하고 백업용으로만 사용되어야 합니다.
3. 업그레이드. HP가 업그레이드, 업데이트 또는 추가 구성 요소(통칭 "업그레이드")로 제공하는 HP 소프트웨어를 사용하려면 먼저 HP에서 업그레이드가 필요하다고 식별한 원본 HP 소프트웨어의 사용권이 있어야 합니다. 업그레이드가 원본 HP 소프트웨어를 대체하는 한 더 이상 원본 HP 소프트웨어를 사용할 수 없습니다. HP가 업그레이드와 함께 다른 계약을 제공하지 않는 한 각 업그레이드에 본 EULA가 적용됩니다. 본 EULA와 그러한 다른 계약이 상충하는 경우 다른 계약이 우선합니다.

4. 양도.

- a. 타사 양도. 최초의 HP 소프트웨어 최종 사용자는 HP 소프트웨어를 1 회에 한해 다른 최종 사용자에게 양도할 수 있습니다. 양도에는 모든 구성 요소와 미디어, 사용 설명서, 본 EULA 및 인증서(해당하는 경우)가 모두 포함됩니다. 양도는 위탁처럼 간접적인 양도가 되어서는 안 됩니다. 양도하기에 앞서 소프트웨어를 양도 받을 최종 사용자는 본 EULA 에 동의해야 합니다. HP 소프트웨어 양도 후 귀하의 사용권은 자동으로 해지됩니다.
- b. 제한. 상업적인 공동 소유나 단체 사용 목적으로 HP 소프트웨어를 임대, 리스 또는 대여하거나 사용해서는 안 됩니다. 본 EULA 에 명시된 경우를 제외하고는 HP 소프트웨어의 사용권을 재부여하거나 달리 양도할 수 없습니다.

- 5. 소유권. 소프트웨어 및 사용 설명서에 있는 모든 지적재산권은 HP 또는 HP 공급업체가 소유하며 저작권, 영업 비밀, 특허 및 상표법 등 관련 법률의 보호를 받습니다. 소프트웨어에서 제품 식별 정보나 저작권 통지 또는 소유권 제한 사항을 삭제해서는 안 됩니다.
- 6. 리버스 엔지니어링 제한 사항. 관련 법률이 허용하지 않는 한 HP 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디컴파일 또는 디어셈블할 수 없습니다.
- 7. 데이터 활용 동의. HP 및 HP 계열사는 (i) 소프트웨어나 HP 제품의 사용 또는 (ii) 소프트웨어나 HP 제품 관련 지원 서비스의 제공과 관련하여 귀하가 제공한 기술 정보를 수집 및 사용할 수 있습니다. 그러한 모든 정보에는 HP 개인정보취급방침이 적용됩니다. HP 는 제품 사용을 개선하거나 지원 서비스를 제공하는 데 필요한 경우를 제외하고는 귀하를 개인적으로 식별할 수 있는 형식으로 해당 정보를 이용하지 않습니다.
- 8. 책임의 제한. 귀하가 손해를 초래한 어떠한 경우에도 본 EULA 에 따른 HP 및 HP 공급업체의 전체 책임과 귀하의 유일한 구제수단은 귀하가 제품 가격으로 지불한 실제 금액과 USD 5.00 중 더 큰 금액으로 제한됩니다. 관련 법률이 허용하는 최대 한도 내에서 HP 또는 HP 공급업체는 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인한 특수적, 부수적, 간접적 또는 결과적 손해(수익 손실, 데이터 손실, 업무 중단, 개인 상해, 사생활 침해에 대한 손해를 포함)에 대해 아무런 책임이 없으며, 이는 HP 나 HP 공급업체가 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 통지 받은 경우나 위에서 언급된 구제수단이 본래 목적을 달성하지 못한 경우에도 마찬가지입니다. 일부 주 또는 기타 관할지에서는 부수적이거나 파생적인 손해의 배제나 제한을 허용하지 않는 경우도 있으므로 위 제한이나 배제 조항이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.
- 9. 미국 정부 고객. 소프트웨어는 민간 비용만으로 개발되었습니다. 관련 조달 규정의 의미 내에서 모든 소프트웨어는 상용 컴퓨터 소프트웨어입니다. 이에 따라 US FAR 48 CFR 12.212 및 DFAR 48 CFR 227.7202 에 의거하여 관련 강제 연방법에 반하는 조항을 제외하고 미국 정부 또는 미국 정부 하위 계약자에 의한 소프트웨어의 사용, 복제 및 공개에는 전적으로 본 EULA 의 조건이 적용됩니다.
- 10. 수출법 준수. 귀하는 (i) 소프트웨어의 수출 또는 수입 관련 또는 (ii) 핵 무기 또는 생화학 무기 확산 금지를 비롯한 소프트웨어 사용 제한에 해당하는 모든 법률, 규칙 및 규정을 준수해야 합니다.
- 11. 권리의 보유. 본 EULA 에서 귀하에게 명시적으로 부여하지 않은 모든 권리는 HP 와 HP 공급업체가 보유합니다.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

개정 2009 년 4 월

OpenSSL

이 제품에는 **OpenSSL Toolkit** 에서 사용하기 위해 **OpenSSL Project** 에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다(<http://www.openssl.org/>).

이 소프트웨어는 **OpenSSL PROJECT** 에 의해 ``있는 그대로" 제공되며 어떠한 명시적이거나 묵시적인 보증(상품성, 특정 목적에의 적합성을 포함하되 이에 제한되지 않음)도 하지 않습니다. **OpenSSL PROJECT** 또는 그 공급자는 이 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인한 사용할 수 없음으로 인한 책임론, 계약 유지 문제, 엄중한 책임 부과 또는 불법 행위(직무 태만 등 포함)를 비롯하여 직접적, 간접적, 특수적, 부수적, 예외적 또는 결과적 손해(대체 제품 또는 서비스의 제공,

사용, 데이터 또는 수익 손실, 영업 중단을 포함하되 이에 제한되지 않음)를 포함한 기타 피해에 대해 아무런 책임이 없습니다. 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 통지 받은 경우에도 마찬가지입니다.

이 제품에는 **Eric Young(eay@cryptsoft.com)**이 작성한 암호 작성 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 제품에는 **Tim Hudson(tjh@cryptsoft.com)**이 작성한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

고객 셀프 수리 보증 서비스

수리 시간을 최소화하고 결함 부품 교체 시 유연성을 증진하기 위해 HP 제품에는 고객 셀프 수리(CSR) 부품이 다수 포함되어 있습니다. HP의 진단에 따라 CSR 부품으로 수리가 가능하다고 판별된 경우 교체 부품을 고객에게 직접 배송합니다. CSR 부품은 다음 두 범주로 나눌 수 있습니다. 1) 반드시 고객이 스스로 수리해야 하는 부품. HP에 이러한 부품의 교체를 요청하면 해당 서비스에 대한 출장비와 인건비가 청구됩니다. 2) 선택적으로 고객이 스스로 수리할 수 있는 부품. 이러한 부품 역시 고객 셀프 수리용으로 설계된 것이나 고객이 HP에 교체를 요청하면 제품의 보증 서비스 종류에 따라 추가 비용 없이 교체가 가능합니다.

해당 부품이 있고 지리적으로 가능한 위치인 경우 CSR 부품은 익영업일 배송을 통해 전달됩니다. 지리적으로 가능한 경우 추가 비용을 지불하면 당일 또는 4시간 배송이 가능합니다. 지원이 필요한 경우 HP 기술 지원 센터에 문의하면 기술자가 전화 상담을 통해 지원합니다. HP는 교체 CSR 부품과 함께 제공되는 자료에 결함 부품의 HP 반송 여부를 명시합니다. HP로 반품해야 할 경우 일정 기간 내에 결함 부품을 HP로 보내야 합니다. 일반적으로 이 기간은 5영업일입니다. 결함 부품은 제공된 배송 자료의 관련 문서와 함께 반품해야 합니다. 결함 부품을 반송하지 않으면 HP에서 해당 부품에 대한 비용을 청구할 수 있습니다. 고객 셀프 수리의 경우 HP에서 배송 및 부품 반품 비용을 부담하며 배송업체 결정권을 갖습니다.

고객 지원

| | |
|---|--|
| 해당 국가/지역의 전화 지원 받기 | 해당 국가/지역 전화 번호는 제품의 상자에 있는 전단지 또는 www.hp.com/support/ 에서 확인할 수 있습니다. |
| 제품명, 일련 번호, 구입 일자를 알아두고 제대로 설명할 수 있도록 문제를 파악하십시오. | |
| 24 시간 인터넷 지원을 받으십시오. | www.hp.com/support/ljMFPM125series , www.hp.com/support/ljMFPM126series , www.hp.com/support/ljMFPM127series 또는 www.hp.com/support/ljMFPM128series |
| 소프트웨어 유틸리티, 드라이버 및 온라인 정보 다운로드 | www.hp.com/go/ljMFPM125series_software , www.hp.com/go/ljMFPM126series_software , www.hp.com/go/ljMFPM127series_software 또는 www.hp.com/go/ljMFPM128series_software |
| 기타 HP 서비스 또는 유지보수 계약 요청 | www.hp.com/go/carepack |
| 제품 등록 | www.register.hp.com |

2 제품 사양

- 제품 본체 사양
- 전력 소모, 전기 사양 및 음향 발생량
- 환경 사양

제품 본체 사양

표 2-1 제품 본체 사양

| 제품 | 높이 | 깊이 | 너비 | 무게 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| M125a, M125r, M125ra, M126a | 254mm | 379mm | 420mm | 8.2kg |
| M125nw, M125rnw, M126nw | 254mm | 379mm | 420mm | 8.3kg |
| M127fn, M128fn | 309mm | 379mm | 420mm | 9.1kg |
| M127fp, M128fp | 309mm | 379mm | 508mm | 9.5kg |
| M127fw, M128fw | 309mm | 379mm | 420mm | 9.2kg |

표 2-2 제품 치수(입력 용지함 열린 상태)

| 제품 | 높이 | 길이 | 너비 |
|--|-------|-------|-------|
| M125a, M125r, M125ra, M125rnw, M125nw, M126a, M126nw | 254mm | 438mm | 420mm |
| M127fn, M127fw, M128fn, M128fw | 309mm | 438mm | 420mm |
| M127fp, M128fp | 309mm | 438mm | 508mm |

전력 소모, 전기 사양 및 음향 발생량

최신 정보는 www.hp.com/support/ljMFPM125series, www.hp.com/support/ljMFPM126series, www.hp.com/support/ljMFPM127series 또는 www.hp.com/support/ljMFPM128series 를 참조하십시오.

⚠ 주의: 필요 전력은 제품 판매 국가/지역에 따라 달라집니다. 작동 전압은 변환하지 마십시오. 제품이 손상되거나 제품 보증이 무효화될 수 있습니다.

환경 사양

표 2-3 작동 환경 사양

| 환경 | 권장 | 허용 |
|-------|---------------------|-----------------|
| 온도 | 17°C - 25°C | 15° ~ 30°C |
| 상대 습도 | 30% ~ 70% 상대 습도(RH) | 10 - 80%(상대 습도) |
| 고도 | 해당 사항 없음 | 0 - 3048m |


3 형식 승인

- [FCC 규정](#)
- [환경 친화적 제품 관리 프로그램](#)
- [자기 인증 선언\(M125a-M126a\)](#)
- [자기 인증 선언\(M125nw-M126nw\)](#)
- [자기 인증 선언\(M127fn-M128fn\)](#)
- [자기 인증 선언\(M127fp-M128fp\)](#)
- [자기 인증 선언\(M127fw-M128fw\)](#)
- [안전 규격](#)
- [팩스 제품에 대한 추가 조항](#)
- [무선 제품에 대한 추가 규격](#)

FCC 규정

FCC 규격 제 15 부에 의거하여 본 장비를 테스트한 결과 B 급 디지털 장치에 대한 제품 기준에 적합한 것으로 판정되었습니다. 이러한 기준은 주거 지역에서 사용할 때 발생할 수 있는 유해한 간섭으로부터 피해를 막기 위해 마련되었습니다. 본 장비는 전자파 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있습니다. 본 장비를 지침에 따라 설치하고 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다. 그러나 특정한 설치 위치에서 이러한 간섭이 발생하지 않는다고 보장할 수 없습니다. 간섭 유무 여부는 장비를 켜다가 다시 켜보면 알 수 있습니다. 본 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 발생할 경우에는 다음과 같이 하여 간섭을 해결할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 바꿉니다.
- 본 장비와 수신기 간격을 더 넓힙니다.
- 본 장비와 수신기를 다른 콘센트에 연결합니다.
- 대리점 또는 라디오/TV 기술자에게 문의합니다..

 **참고:** HP 에서 명시적으로 승인하지 않은 방법으로 프린터를 변경 또는 변형하는 경우, 본 장치 작동에 대한 사용자의 권한이 무효화될 수 있습니다.

FCC 규격 제 15 부의 B 급 기준에 따라 피복 인터페이스 케이블을 사용해야 합니다.

환경 친화적 제품 관리 프로그램

환경 보호

Hewlett-Packard Company 는 우수한 품질의 환경 친화적 제품을 공급하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 본 제품은 환경에 미치는 영향을 최소화하여 제작되었습니다.

오존 생성

본 제품은 오존 가스(O₃)를 배출하지 않습니다.

소비 전력

절전 모드 또는 자동 꺼짐 모드를 사용하면 에너지 사용량이 크게 감소합니다. 이를 통해 제품의 뛰어난 성능은 그대로 유지하면서 자원 및 비용을 절약할 수 있습니다. ENERGY STAR® 로고가 있는 Hewlett-Packard 인쇄 및 이미징 장비는 미국 환경보호청(EPA)에서 정한 이미징 장비의 ENERGY STAR 규격에 부합합니다. ENERGY STAR 규격에 부합하는 이미징 제품에는 다음과 같은 마크가 있습니다.



ENERGY STAR 인증된 다른 모델 정보는 아래 사이트에 나열되어 있습니다:

www.hp.com/go/energystar

토너 소비량

EconoMode 에서는 토너 소모량이 절감되므로 토너 카트리지의 수명이 연장됩니다. EconoMode 만 사용하는 것은 좋지 않습니다. 항상 EconoMode 를 사용하면 토너 카트리지 기계 부품의 수명이 다했을 때 토너가 남아 있을 수 있습니다. 더 이상 카트리지를 사용할 수 없을 정도로 인쇄 품질이 저하되면 카트리지를 교체하십시오.

용지 사용

본 제품의 수동 양면 인쇄 기능과 모아찍기(N-up) 인쇄 기능(한 페이지에 여러 페이지 인쇄)을 사용하면 용지 사용량을 줄일 수 있으므로 자원 절약 효과를 거둘 수 있습니다.


플라스틱

25g 을 초과하는 플라스틱 부품에는 국제 표준에 따라 해당 마크를 부착하여 본 제품의 수명이 다했을 때 플라스틱 부품의 재활용 가능 여부를 쉽게 확인할 수 있습니다.

HP LaserJet 인쇄 소모품

HP Planet Partners 를 통해 사용한 HP LaserJet 토너 카트리지를 쉽게 무료로 반환하고 재활용할 수 있습니다. 모든 HP LaserJet 카트리지와 소모품 패키지 신제품에는 다국어로 작성된 프로그램 정보와 지침서가 제공되고 있습니다. 여러 카트리지를 날개가 아니라 모아서 반환하는 경우 환경 비용을 추가로 절감할 수 있습니다.

HP 는 제품 설계 및 제조에서 유통, 소비자 사용 및 재활용에 이르기까지 환경을 생각하는 독창적인 고품질 제품 및 서비스 제공에 헌신하고 있습니다. HP Planet Partners 프로그램에 참여하면 HP LaserJet 토너 카트리지가 제대로 재생되어 새로운 제품의 플라스틱 및 금속으로 사용되며 매립지 폐기물 수백만 톤을 절감할 수 있습니다. 이 카트리는 재활용되어 새로운 자재로 사용되기 때문에 고객에게 반환되지 않습니다. 환경 보호를 위한 노력에 참여해주셔서 감사합니다!

 **참고:** 반환 라벨은 HP LaserJet 토너 카트리지 정품 반환 시에만 사용하십시오. HP 잉크젯 카트리지, 정품이 아닌 HP 카트리지, 재충전 또는 재생산 카트리지 및 품질 보증 반품용으로 이 레이블을 사용하지 마십시오. HP 잉크젯 카트리지에 대한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/recycle> 을 참조하십시오.

반환 및 재활용 지침

미국 및 푸에르토리코

사용한 HP LaserJet 토너 카트리지 하나 이상의 반환 및 재활용을 위해 HP LaserJet 토너 카트리지 상자에 라벨을 동봉하였습니다. 다음의 적절한 지침을 따르십시오.

여러 제품 반환(카트리지 2 개 이상)

1. HP LaserJet 토너 카트리지를 각각 원래 상자 및 봉투에 포장합니다.
2. 묶음 또는 포장용 테이프를 사용하여 여러 상자를 하나로 묶습니다. 중량은 최대 31kg 까지 가능합니다.
3. 선불 지급 운송 라벨 하나를 사용합니다.

또는

1. 적합한 상자를 따로 사용하거나 www.hp.com/recycle 또는 1-800-340-2445 를 통해 무상 제공되는 포장 상자(HP LaserJet 토너 카트리지 최대 31kg 까지 적재)를 사용합니다.
2. 선불 지급 운송 라벨 하나를 사용합니다.

한 개 반환

1. HP LaserJet 토너 카트리지를 원래 상자 및 봉투에 포장합니다.
2. 상자 전면에 운송 라벨을 부착합니다.

발송

재활용 반환할 미국 및 푸에르토리코의 HP LaserJet 토너 카트리지의 경우 선납되고 주소가 미리 적힌 발송 레이블(상자에 포함됨)을 사용하십시오. UPS 레이블을 사용하려면 해당 패키지를 다음 배달 또는 픽업 서비스 이용 시 UPS 담당자에게 제공하거나 공인 UPS 영업소로 가져오십시오. UPS 지상 픽업 요청에는 일반 픽업 요금이 청구됩니다. 해당 지역의 UPS 영업소 위치는 1-800-PICKUPS 에 문의하거나 www.ups.com 을 참조하십시오.

FedEx 레이블을 이용해 반환하려면 해당 패키지를 다음 픽업 또는 배달 서비스 이용 시 미국 우체국 집배원이나 FedEx 담당자에게 제공하십시오. FedEx 지상 픽업 요청에는 일반 픽업 요금이 청구됩니다. 또는 토너 카트리지 패키지를 미국 우체국 또는 FedEx 운송 센터나 영업소에 맡길 수 있습니다. 가까운 지역의 미국 우체국 위치는 1-800-ASK-USPS 에 문의하거나 www.ups.com 을 참조하십시오. 가까운 지역의 FedEx 운송 센터/영업소 위치는 1-800-GOFEDEX 에 문의하거나 www.fedex.com 을 참조하십시오.

자세한 내용을 보거나 대량 반환을 위한 추가 레이블 또는 상자를 주문하려면 www.hp.com/recycle 을 참조하거나 1-800-340-2445 에 문의하십시오. 이 정보는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

알래스카 및 하와이 지역 거주자

UPS 레이블을 사용하지 마십시오. 정보와 지침은 1-800-340-2445 로 문의하십시오. 미국 우체국은 HP 와 협의 하에 알래스카와 하와이에서 무료 카트리지 반환 운송 서비스를 제공합니다.

미국 외 반환

HP Planet Partners 반환 및 재활용 프로그램에 참여하려면 재활용 지침(신제품의 소모품 패키지에 포함)의 간단한 지침을 따르거나 www.hp.com/recycle 을 참조하십시오. HP LaserJet 인쇄 소모품 반환 방법에 대한 정보를 보려면 국가/지역을 선택하십시오.

재생지

재활용지가 *HP LaserJet Printer Family Print Media Guide*(HP LaserJet 프린터 제품군 인쇄 용지 설명서)에 나와 있는 요건에 맞다면 이 제품에서 이용할 수 있습니다. 그리고, 이 제품에 이용할 수 있는 재활용지는 EN12281:2002 에 적합해야 합니다.

재질 제한 사항(레이저젯 프로 MFP M125-M126 시리즈)

이 HP 제품에는 적정량의 수은이 사용되었습니다.

이 HP 제품에는 배터리가 없습니다.

재질 제한 사항(레이저젯 프로 MFP M127-M128 시리즈)

이 HP 제품에는 적정량의 수은이 사용되었습니다.

이 HP 제품에는 수명이 다했을 때 특별 처리해야 하는 배터리가 들어 있습니다. 이 제품과 함께 또는 따로 제공되는 배터리는 다음과 같습니다.

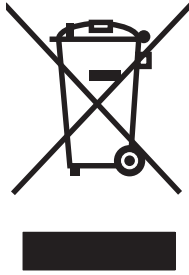
| | |
|----------|----------|
| 종류 | Li/CFx |
| 무게 | 0.8g |
| 위치 | 포맷터 보드 위 |
| 착탈 가능 여부 | 아니요 |



廢電池請回收

재활용 방법에 대해 자세히 알려면 관련 HP 웹 사이트(www.hp.com/recycle) 또는 미국 전자 산업 협회 웹 사이트(www.eiae.org)를 참조하거나 현지 관할 당국에 문의하십시오.

사용자의 전자 기기 폐기물 처리



이 기호는 다른 가정용 쓰레기와 함께 제품을 폐기하지 않아야 함을 의미합니다. 대신 전자 기기 폐기물은 전자/전기 장비를 재활용할 수 있도록 지정된 수거물 센터에 전달하여 건강과 환경을 보호해야 합니다. 자세한 내용을 알아보려면 가정용 폐기물 처리 서비스 센터에 문의하거나 www.hp.com/recycle 을 참조하십시오.

전자 하드웨어 재활용

HP 는 고객이 중고 전자 하드웨어를 재활용하도록 권장합니다. 재활용 프로그램에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/recycle 을 참조하십시오.

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. www.hp.com/go/reach.

물질안전보건자료(MSDS)

토너 등 화학물질을 포함하는 소모품에 대한 물질안전보건자료(MSDS)는 HP 웹사이트(www.hp.com/go/msds 또는 www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety)에서 구할 수 있습니다.

추가 정보

이러한 환경 프로그램 관련 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오.

- 이 제품 및 기타 관련 HP 제품에 대한 환경 사양 자료
- HP 의 환경 보호 정신
- HP 의 환경 관리 시스템
- HP 의 폐품 반환 및 재활용 프로그램
- 물질안전보건자료(MSDS)

www.hp.com/go/environment 또는 www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

자기 인증 선언(M125a-M126a)

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 의거

제조업체명: Hewlett-Packard Information Technology DoC#: SHNGC-1202-00-rel.1.0

R&D (Shanghai) Co., LTD

제조업체 주소: Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China

제품 일반 사항

제품 이름: HP 레이저젯 프로 MFP M125a / HP 레이저젯 프로 MFP M125r

HP 레이저젯 프로 MFP M125ra / HP 레이저젯 프로 MFP M126a

규격 모델:²⁾ SHNGC-1202-00

제품 옵션: 모두

토너 카트리지가: CF283A, CC388A

다음 제품 사양을 준수합니다.

안전: IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011

IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007(1 급 레이저/LED 제품)

IEC 62479:2010 / EN 62479:2010

GB4943-2011

EMC: CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 급¹⁾

EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 B 급 / ICES-003, 4 쇠

GB9254-2008, GB17625.1-2003

에너지 사용 규정(EC) 번호 1275/2008:

ENERGY STAR® 승인 이미징 장치 TEC(Typical Electricity Consumption) 테스트 절차

RoHS EN50581:2012

부가 정보:

본 제품은 EMC 지침 2004/108/EC 및 저전압 지침 2006/95/EC 를 비롯한 Ecodesign 지침 2009/125/EC, RoHS 지침 2011/65/EU 에 적합하며 그에 따라 CE 인증 마크(CE)를 획득했습니다.

본 장치는 FCC 규격 제 15 부에 부합합니다. 다음 두 가지 작동 조건을 만족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭파를 일으키지 않을 수 있으며 (2) 본 장치는 불필요한 작동을 발생할 수 있는 간섭파를 포함하여 임의의 간섭파를 수신한 경우 영향을 받지 않습니다.

1. 본 제품은 Hewlett-Packard 퍼스널 컴퓨터 시스템의 일반적인 구성 하에서 시험되었습니다.
2. 이 제품에는 규제를 위한 규제 모델 번호가 지정되어 있습니다. 이 번호를 마케팅 이름이나 제품 번호와 혼동하지 마십시오.

중국 상하이

2012 년 9 월

규격 관련 문의처는 다음과 같습니다.

유럽 문의처:

현지 HP 판매 서비스 센터 또는 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany www.hp.eu/certificates

미국 문의처:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.
1-650-857-1501

자기 인증 선언(M125nw-M126nw)

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 의거

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------|
| 제조업체명: | Hewlett-Packard Information Technology R&D (Shanghai) Co., LTD | DoC#: SHNGC-1202-01-rel.1.0 |
| 제조업체 주소: | Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China | |
| 제품 일반 사항 | | |
| 제품 이름: | HP 레이저젯 프로 MFP M125nw / HP 레이저젯 프로 MFP M125rwn HP 레이저젯 프로 MFP M126nw | |
| 규격 모델: ²⁾ | SHNGC-1202-01 포함된 품목: SDGOB-1191 - (무선 모듈) | |
| 제품 옵션: | 모두 | |
| 토너 카트리지: | CF283A, CC388A | |
| 다음 제품 사양을 준수합니다. | | |
| 안전: | IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007(1 급 레이저/LED 제품) IEC 62479:2010 / EN 62479:2010 GB4943-2011 | |
| EMC: | CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 급 ¹⁾ EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:1998 +A1 +A2 FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 B 급 / ICES-003, 4 쇠 GB9254-2008, GB17625.1-2003 | |
| 무선 ³⁾ : | EN 301 489-1:V1.8.1 / EN 301 489-17:V2.1.1 EN 300 328: V1.7.1 FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 부속 C(15.247 절) / IC: RSS-210 IEC 62311:2007 / EN62311:2008 | |
| 에너지 사용 | 규정(EC) 번호 1275/2008: ENERGY STAR® 승인 이미징 장치 TEC(Typical Electricity Consumption) 테스트 절차 | |
| RoHS | EN50581:2012 | |
| 부가 정보: | | |

본 제품은 R&TTE 지침 1999/5/EC, EMC 지침 2004/108/EC 및 저전압 지침 2006/95/EC 를 비롯한 Ecodesign 지침 2009/125/EC, RoHS 지침 2011/65/EU 에 적합하며 그에 따라 CE 인증 마크(CE)를 획득했습니다.

본 장치는 FCC 규격 제 15 부에 부합합니다. 다음 두 가지 작동 조건을 만족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭파를 일으키지 않을 수 있으며 (2) 본 장치는 불필요한 작동을 발생할 수 있는 간섭파를 포함하여 임의의 간섭파를 수신한 경우 영향을 받지 않습니다.

1. 본 제품은 Hewlett-Packard 퍼스널 컴퓨터 시스템의 일반적인 구성 하에서 시험되었습니다.
2. 이 제품에는 규제를 위한 규제 모델 번호가 지정되어 있습니다. 이 번호를 마케팅 이름이나 제품 번호와 혼동하지 마십시오.
3. 이 제품은 제품 판매 국가/지역의 기술 규정 요구사항을 충족하기 위해 형식 승인 모델 번호 SDG0B-1191 의 무선 모듈 장치를 사용합니다.

중국 상하이

2012 년 9 월

규격 관련 문의처는 다음과 같습니다.

유럽 문의처:

현지 HP 판매 서비스 센터 또는 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany www.hp.eu/certificates

미국 문의처:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.
1-650-857-1501

자기 인증 선언(M127fn-M128fn)

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 의거

제조업체명: Hewlett-Packard Information Technology DoC#: SHNGC-1202-02-rel.1.0

R&D (Shanghai) Co., LTD

제조업체 주소: Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China

제품 일반 사항

제품 이름: HP 레이저젯 프로 MFP M127fn

HP 레이저젯 프로 MFP M128fn

규격 모델:²⁾ SHNGC-1202-02

포함된 품목:

BOISB-1102-00 - (미국 팩스 모듈 LIU)

BOISB-1102-01 - (유럽 팩스 모듈 LIU)

제품 옵션: 모두

토너 카트리지: CF283A, CC388A

제품 사양 준수 사항

안전: IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011

IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007(1 급 레이저/LED 제품)

IEC 62479:2010 / EN 62479:2010

GB4943-2011

EMC: CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 급¹⁾

EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 B 급 / ICES-003, 4 쇠

GB9254-2008, GB17625.1-2003

전기 통신⁴⁾: ES 203 021; FCC 제 47 호 CFR, 제 68 부³⁾

에너지 사용: 규정(EC) 번호 1275/2008:

ENERGY STAR® 승인 이미징 장치 TEC(Typical Electricity Consumption) 테스트 절차

RoHS EN50581:2012

부가 정보

본 제품은 R&TTE 지침 1999/5/EC, EMC 지침 2004/108/EC 및 저전압 지침 2006/95/EC 를 비롯한 Ecodesign 지침 2009/125/EC, RoHS 지침 2011/65/EU 에 적합하며 그에 따라 CE 인증 마크(CE)를 획득했습니다.

본 장치는 FCC 규격 제 15 부에 부합합니다. 다음 두 가지 작동 조건을 만족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭파를 일으키지 않으며 (2) 불필요한 작동을 발생할 수 있는 간섭파를 포함하여 임의의 간섭파를 수신한 경우 영향을 받지 않습니다.

1. 본 제품은 Hewlett-Packard 퍼스널 컴퓨터 시스템의 일반적인 구성 하에서 시험되었습니다.
2. 이 제품에는 규제를 위한 규제 모델 번호가 지정되어 있습니다. 이 번호를 마케팅 이름이나 제품 번호와 혼동하지 마십시오.
3. 위에 나열된 사항 이외에 이 제품에는 대상 국가/지역에 적절한 통신 승인 및 표준이 적용되었습니다.
4. 이 제품은 판매되는 국가/지역의 기술 규정 요구 사항을 충족하기 위해 BOISB-1102-00(미국-LIU) 또는 BOISB-1102-01(유럽 LIU)인 아날로그 팩스 부속품 모듈을 사용합니다.

중국 상하이

2012 년 9 월

규정 관련 문의처

유럽 문의처:

현지 HP 판매 서비스 센터 또는 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany www.hp.eu/certificates

미국 문의처:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.
1-650-857-1501

자기 인증 선언(M127fp-M128fp)

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 의거

제조업체명: Hewlett-Packard Information Technology DoC#: SHNGC-1202-03-rel.1.0

R&D (Shanghai) Co., LTD

제조업체 주소: Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China

제품 일반 사항

제품 이름: HP 레이저젯 프로 MFP M127fp

HP 레이저젯 프로 MFP M128fp

규격 모델:²⁾ SHNGC-1202-03

포함된 품목:

BOISB-1102-00 - (미국 팩스 모듈 LIU)

BOISB-1102-01 - (유럽 팩스 모듈 LIU)

제품 옵션: 모두

토너 카트리지가: CF283A, CC388A

제품 사양 준수 사항

안전: IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011

IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007(1 급 레이저/LED 제품)

IEC 62479:2010 / EN 62479:2010

GB4943-2011

EMC: CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 급¹⁾

EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 B 급 / ICES-003, 4 쇠

GB9254-2008, GB17625.1-2003

전기 통신⁴⁾: ES 203 021; ES 203 038³⁾

에너지 사용: 규정(EC) 번호 1275/2008:

ENERGY STAR® 승인 이미징 장치 TEC(Typical Electricity Consumption) 테스트 절차

RoHS EN50581:2012

부가 정보

본 제품은 R&TTE 지침 1999/5/EC, EMC 지침 2004/108/EC 및 저전압 지침 2006/95/EC 를 비롯한 Ecodesign 지침 2009/125/EC, RoHS 지침 2011/65/EU 에 적합하며 그에 따라 CE 인증 마크(CE)를 획득했습니다.

본 장치는 FCC 규격 제 15 부에 부합합니다. 다음 두 가지 작동 조건을 만족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭파를 일으키지 않으며 (2) 불필요한 작동을 발생할 수 있는 간섭파를 포함하여 임의의 간섭파를 수신한 경우 영향을 받지 않습니다.

1. 본 제품은 Hewlett-Packard 퍼스널 컴퓨터 시스템의 일반적인 구성 하에서 시험되었습니다.
2. 이 제품에는 규제를 위한 규제 모델 번호가 지정되어 있습니다. 이 번호를 마케팅 이름이나 제품 번호와 혼동하지 마십시오.
3. 위에 나열된 사항 이외에 이 제품에는 대상 국가/지역에 적절한 통신 승인 및 표준이 적용되었습니다.
4. 이 제품은 판매되는 국가/지역의 기술 규정 요구 사항을 충족하기 위해 BOISB-1102-00(미국-LIU) 또는 BOISB-1102-01(유럽 LIU)인 아날로그 팩스 부속품 모듈을 사용합니다.

중국 상하이

2012 년 9 월

규정 관련 문의처

유럽 문의처:

현지 HP 판매 서비스 센터 또는 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany www.hp.eu/certificates

미국 문의처:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.
1-650-857-1501

자기 인증 선언(M127fw-M128fw)

자기 인증 선언

ISO/IEC 17050-1 및 EN 17050-1 의거

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| 제조업체명: | Hewlett-Packard Information Technology R&D (Shanghai) Co., LTD | DoC#: SHNGC-1202-04-rel.1.0 |
| 제조업체 주소: | Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China | |
| 제품 일반 사항 | | |
| 제품 이름: | HP 레이저젯 프로 MFP M127fw HP 레이저젯 프로 MFP M128fw | |
| 규격 모델: ²⁾ | SHNGC-1202-04 포함된 품목: BOISB-1102-00 - (미국 팩스 모듈 LIU) BOISB-1102-01 - (유럽 팩스 모듈 LIU) SDGOB-1191 - (무선 모듈) | |
| 제품 옵션: | 모두 | |
| 토너 카트리지: | CF283A, CC388A | |
| 제품 사양 준수 사항 | | |
| 안전: | IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007(1 급 레이저/LED 제품) IEC 62479:2010 / EN 62479:2010 GB4943-2011 | |
| EMC: | CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 급 ¹⁾ EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:1998 +A1 +A2 FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 B 급 / ICES-003, 4 쇠 GB9254-2008, GB17625.1-2003 | |
| 전기 통신 ⁴⁾ : | ES 203 021; FCC 제 47 호 CFR, 제 68 부 ³⁾ | |
| 무선 ⁵⁾ : | EN 301 489-1:V1.8.1 / EN 301 489-17:V2.1.1 EN 300 328: V1.7.1 FCC 제 47 호 CFR, 제 15 부 부속 C(15.247 절) / IC: RSS-210 IEC 62311:2007 / EN62311:2008 | |
| 에너지 사용 | 규정(EC) 번호 1275/2008: ENERGY STAR® 승인 이미징 장치 TEC(Typical Electricity Consumption) 테스트 절차 | |

부가 정보

본 제품은 R&TTE 지침 1999/5/EC, EMC 지침 2004/108/EC 및 저전압 지침 2006/95/EC 를 비롯한 Ecodesign 지침 2009/125/EC, RoHS 지침 2011/65/EU 에 적합하며 그에 따라 CE 인증 마크(CE)를 획득했습니다.

본 장치는 FCC 규격 제 15 부에 부합합니다. 다음 두 가지 작동 조건을 만족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭파를 일으키지 않으며 (2) 불필요한 작동을 발생할 수 있는 간섭파를 포함하여 임의의 간섭파를 수신한 경우 영향을 받지 않습니다.

1. 본 제품은 Hewlett-Packard 퍼스널 컴퓨터 시스템의 일반적인 구성 하에서 시험되었습니다.
2. 이 제품에는 규제를 위한 규제 모델 번호가 지정되어 있습니다. 이 번호를 마케팅 이름이나 제품 번호와 혼동하지 마십시오.
3. 위에 나열된 사항 이외에 이 제품에는 대상 국가/지역에 적절한 통신 승인 및 표준이 적용되었습니다.
4. 이 제품은 판매되는 국가/지역의 기술 규정 요구 사항을 충족하기 위해 BOISB-1102-00(미국-LIU) 또는 BOISB-1102-01(유럽 LIU)인 아날로그 팩스 부속품 모듈을 사용합니다.
5. 이 제품은 제품 판매 국가/지역의 기술 규정 요구사항을 충족하기 위해 형식 승인 모델 번호 SDGOB-1191 의 무선 모듈 장치를 사용합니다.

중국 상하이

2012 년 9 월

규정 관련 문의처

유럽 문의처:

현지 HP 판매 서비스 센터 또는 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany www.hp.eu/certificates

미국 문의처:

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.
1-650-857-1501

안전 규격

레이저 안전

미국 식품의약품청 산하 기관인 CDRH(Center for Devices and Radiological Health)에서는 1976년 8월 1일 이후에 제조된 레이저 제품에 대한 규정을 제정하여 시행하고 있습니다. 이 규정은 미국에서 판매되는 전 제품에 적용됩니다. 이 HP 장치는 1968년에 제정된 건강 및 안전을 위한 방사선 관리법에 따라 미국 보건복지부에서 규정한 방사선 성능 표준에 적합한 '1급' 레이저 제품입니다. 장치 안에서 방사선이 발생한다 해도 본체와 외부 덮개가 완전히 막고 있기 때문에, 제품을 정상적으로 사용한다면 레이저 광선은 유출되지 않습니다.

⚠ 경고! 사용 설명서에 나와 있지 않은 제어 기능을 사용하거나 조정 작업 및 기타 절차를 실행하면 위험한 방사선에 노출될 수 있습니다.

캐나다 DOC 규격

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

VCCI 규격(일본)

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭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。

VCCI-B

전원 코드 지침

사용하고 있는 전원이 제품 정격 전압에 적합한지 확인하십시오. 정격 전압은 제품 레이블에 표시되어 있습니다. 본 제품에는 100-127Vac 또는 220-240Vac 및 50/60Hz가 사용됩니다.

제품의 전원 코드를 접지된 AC 콘센트에 연결하십시오.

⚠ 주의: 제품 손상을 막기 위해 제품과 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오.

전원 코드 규격(일본)

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。

EMC 규격(한국)

| | |
|-----------------------|--|
| B급 기기 (가정용 방송통신기기) | 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. |
|-----------------------|--|

핀란드 레이저 규격

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP LaserJet Pro MFP M125, M126, M127, M128, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakoteloointi estää lasersäteiden pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (2007) mukaisesti.

VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

WARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP LaserJet Pro MFP M125, M126, M127, M128 - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

WARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

GS 규격(독일)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Das Gerät ist kein Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) kann es zu Reflexionen auf dem Display und damit zu Einschränkungen der Lesbarkeit der dargestellten Zeichen kommen.

물질표(중국)

有毒有害物质表

根据中国电子信息产品污染控制管理办法的要求而出台



| 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) |
| 打印引擎 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 复印机组件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 控制面板 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塑料外壳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 格式化板组件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 碳粉盒 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

0614

0 : 表示在此部件所用的所有同类材料中, 所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

X : 表示在此部件所用的所有同类材料中, 至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

注 : 引用的“环保使用期限”是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

위험 물질 사용 제한 규정(터키)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

위험 물질 사용 제한 규정(우크라이나)

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

Eurasian 적합성 선언(벨라루스, 카자흐스탄, 러시아)

EAC

팩스 제품에 대한 추가 조항

통신 운영을 위한 EU 규정

이 제품은 유럽경제지역(EEA) 국가/지역의 아날로그 공중 전화망(PSTN) 연결에 맞게 설계되었습니다.

EU R&TTE 지침 1999/5/EC (부록 II)의 요구사항에 부합하며 이에 따라 해당 CE 준수 마크가 제품에 부착되었습니다.

자세한 내용은 이 설명서의 다른 부분에 있는 제조업체의 자기 인증 선언을 참조하십시오.

그러나 각 국가/지역의 PSTN 이 서로 다를 수 있기 때문에 모든 PSTN 종단 지점에서의 정상적인 작동을 조건 없이 보증할 수는 없습니다. 네트워크 호환성은 고객이 제품을 PSTN 에 연결할 때 올바른 설정을 선택했느냐에 달려 있습니다. 사용 설명서에 제공된 방법을 따르십시오.

네트워크 호환성 문제가 있을 경우, 운영 중인 국가/지역의 장비 공급업체 또는 Hewlett-Packard 헬프 데스크에 문의하십시오.

PSTN 종단점 연결은 인근 PSTN 운영자가 요청하는 추가 요구사항이 필요할 수도 있습니다.

New Zealand Telecom Statements

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

This equipment may not provide for the effective hand-over of a call to another device connected to the same line.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom "111" Emergency Service.

This product has not been tested to ensure compatibility with the FaxAbility distinctive ring service for New Zealand.

Additional FCC statement for telecom products (US)

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the back of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area.

This equipment uses the following USOC jacks: RJ11C.

An FCC-compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack, which is Part 68 compliant. This equipment cannot be used on telephone company-provided coin service. Connection to Party Line Service is subject to state tariffs.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please see the numbers in this manual for repair and (or) warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network until the problem is resolved.


The customer can do the following repairs: Replace any original equipment that came with the device. This includes the toner cartridge, the supports for trays and bins, the power cord, and the telephone cord. It is recommended that the customer install an AC surge arrestor in the AC outlet to which this device is connected. This is to avoid damage to the equipment caused by local lightning strikes and other electrical surges.

Telephone Consumer Protection Act (US)

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains, in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, or other entity, or individual. (The telephone number provided cannot be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long distance transmission charges).

Industry Canada CS-03 requirements

Notice: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means the equipment meets certain telecommunications network protective, operational, and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirement document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible for the equipment to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines, and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution can be particularly important in rural areas.

 **주의:** Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. The Ringer Equivalence Number (REN) of this device is 0.0B.

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications. / Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Notice: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Number of all the devices does not exceed five (5.0). / L'indice d'équivalence de la

sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

The standard connecting arrangement code (telephone jack type) for equipment with direct connections to the telephone network is CA11A.

ICTQC Type 승인 제품에 대한 베트남 유선/무선 통신 인증 마크



무선 제품에 대한 추가 규격

FCC 준수 규격—미국

Exposure to radio frequency radiation

주의: The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. 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.

주의: Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by Hewlett-Packard Company may invalidate its authorized use.

호주 규격

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

브라질 ANATEL 규격

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.

캐나다 규격

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Pour l'usage d'intérieur. 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. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

캐나다 5GHz 작동 산업 제품

주의: IEEE 802.11a 무선 LAN 을 사용하는 경우 이 제품은 5.15 ~ 5.25GHz 주파수 범위 구역 내에서 작동하므로 실내 사용만 가능합니다. 캐나다 정보통신기기 인증에서는 5.15GHz ~ 5.25GHz 주파수 범위로 인해 발생할 수 있는 유해한 동일 채널 이동 위성 시스템 간섭을 줄이기 위해 실내에서만 제품을 사용하도록 규제하고 있습니다. 고출력 레이더는 5.25 ~ 5.35GHz 및 5.65 ~ 5.85GHz 대역의 1 차 사용자에게 위치합니다. 이 레이더국으로 인해 장치에 혼선 및/또는 손상이 올 수 있습니다.

무선 주파수 방출에 노출(캐나다)

⚠ 경고! 무선 주파수 방출에 노출. 본 장치에서 방출되는 출력 전력은 캐나다 정보통신기기 인증 무선 주파수 노출 제한치보다 훨씬 적습니다. 그렇다 하더라도 장치를 사용할 때는 신체 접촉을 최소화하는 것이 좋습니다.

캐나다 정보통신기기 인증 무선 주파수 노출 제한치를 넘지 않으려면 안테나와의 거리를 **20cm** 이상 두어야 합니다.

EU 규정 고지

이 제품의 통신 기능은 다음 EU 및 EFTA 국가/지역에서 사용할 수 있습니다.

오스트리아, 벨기에, 불가리아, 키프로스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리히텐슈타인, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 영국.

프랑스 사용 고지

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This equipment may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see www.arcep.fr.

L'utilisation de cet équipement (2.4 GHz Wireless LAN) est soumise à certaines restrictions : Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400-2483.5 MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9). Pour les dernières restrictions, voir, www.arcep.fr.

러시아 사용 고지

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.

멕시코 규정

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.

대만 규격

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。

한국 규격

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

ICTQC Type 승인 제품에 대한 베트남 유선/무선 통신 인증 마크



색인

- 위조품 5
 - 재활용 17
 - 소모품 위조 방지 5
 - 소프트웨어
 - 소프트웨어 사용권 계약 7
 - 수명이 다한 후 폐기 19
 - 안전 조항 31, 32
 - 온라인 지원 11
 - 웹 사이트
 - 고객 지원 11
 - 물질안전보건자료(MSDS) 20
 - 부정제품 제보 5
 - 위조 소모품 5
 - 음향 사양 14
 - 일본 VCCI 규격 31
 - 재질 제한 사항 19
 - 재활용 17
 - HP 인쇄 소모품 회수 및 환경 프로그래밍 18
 - 전자 하드웨어 20
 - 전기 사양 14
 - 전력
 - 소모 14
 - 전자 하드웨어 재활용 20
 - 제품 본체 사양 14
 - 지원
 - 온라인 11
 - 카트리지가
 - HP 비정품 4
 - 보증 3
 - 재활용 17
 - 캐나다 DOC 규격 31
 - 크기 사양, 제품 14
 - 토너 카트리지
 - HP 비정품 4
 - 메모리 칩 6
 - 보증 3
 - 재활용 17
 - 폐기, 수명이 다한 후 19
 - 폐품 폐기 20
 - 포함된 배터리 19
 - 핀란드 레이저 안전 규격 32
 - 한국 EMC 규격 32
 - 환경 관리 프로그램 17
- E**
- Eurasian 적합성 선언 34
- H**
- HP 고객응답지원센터 11
 - HP 비정품 소모품 4
 - HP 사기 웹 사이트 5
- ㅎ**
- 고객 지원
 - 온라인 11
 - 기술 지원
 - 온라인 11
 - 레이저 안전 규격 31, 32
 - 메모리 칩, 토너 카트리지 설명 6
 - 무수은 제품 19
 - 물질안전보건자료(MSDS) 20
 - 보증
 - 고객 셀프 수리 10
 - 사용권 7
 - 제품 2
 - 토너 카트리지 3
 - 사기 웹 사이트 5
 - 사양
 - 본체 14
 - 전기 및 음향 14
 - 사용권, 소프트웨어 7
 - 소모품
 - HP 비정품 소모품 4



CZ181-90919

