



HP Jet Fusion 5200 시리즈 3D 자동 언팩 스테이션
제품 설명서
법적 정보

요약

제품에 대한 법적 정보

법적 정보

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

에디션 1

법적 고지사항

본 문서에 수록된 정보는 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

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

목차

1 설명서.....	1
2 HP 소프트웨어 라이선스 계약.....	2
3 오픈 소스 소프트웨어.....	4
오픈 소스 승인.....	4
오픈 소스 서면 허가서.....	4
4 환경 고지사항.....	6
환경 제품 책임 프로그램.....	6
환경을 위한 팁.....	6
안전 데이터 시트.....	6
화학 물질.....	6
플라스틱.....	6
재활용 프로그램.....	6
배터리 폐기(캘리포니아).....	7
리튬 배터리.....	7
사용자에 의한 장비 폐기물 처리(인도 및 EU).....	7
유해물질 제한지침(중국).....	7
5 규정 정보.....	9
규정 모델 번호.....	9
사운드.....	9
미국: Electromagnetic compatibility(EMC).....	9
캐나다: Electromagnetic compatibility(EMC).....	10
유럽 연합(EMC).....	10
덴마크.....	10
일본.....	10
한국.....	10
대만.....	10
중국 EMC.....	11
무선 주파수 방사에 대한 노출.....	11
Notice to users in Canada.....	11
Note à l'attention des utilisateurs canadiens.....	11
EU 규정 공지.....	12

브라질 ANATEL 규정	12
일본 사용자에게 대한 통지.....	13
Aviso para los usuarios de México.....	13
6 기타 약관.....	14

1 설명서

프린터에 대한 일련의 설명서가 제공됩니다.

- 기본 정보
- 제한 보증
- 법적 정보(이 문서)
- 설치 공간 준비 설명서
- 사용 설명서

2 HP 소프트웨어 라이선스 계약

본 소프트웨어 제품을 사용하기 전에 주의 깊게 읽으십시오. 본 최종 사용권 계약("EULA")은 (a) 귀하(개인 또는 고객을 대표하는 업체)와 (b) 소프트웨어 제품("소프트웨어") 사용을 결정하는 HP 간에 체결되는 계약입니다.

본 EULA는 귀하와 HP 또는 소프트웨어에 대한 공급자 간에 별도의 사용권 계약(온라인 문서 형식의 사용권 계약 포함)이 있을 경우에는 적용되지 않습니다. '소프트웨어'에는 (i) 관련 미디어, (ii) 사용 설명서 및 기타 인쇄 자료 (iii) '온라인' 또는 전자 문서('사용자 설명서'로 통칭)가 포함됩니다.

소프트웨어 권한은 본 EULA의 모든 약관에 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 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 알아보십시오.
2. 라이선스 권한. 본 EULA의 모든 약관을 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 약관을 제공하지 않는 한 본 EULA는 각 업그레이드에 적용됩니다. 본 EULA와 다른 약관이 충돌할 경우 다른 약관이 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. 발생할 수 있는 손실에도 불구하고 본 EULA에 따른 HP와 그 공급자의 모든 책임과 귀하에 대한 유일한 보상은 실제로 제품을 구입한 총 금액 또는 미화 5불(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 HP와 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 12.212의 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.

3 오픈 소스 소프트웨어

이 제품에는 누구나 검사, 수정 및 개선을 할 수 있는 소스 코드가 포함되어 있습니다.

오픈 소스 승인

우리는 제품에 사용되는 오픈 소스 프로젝트의 소프트웨어 개발자를 인정합니다.

- 이 제품에는 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- com.oreilly.servlet 패키지의 소스 코드, 개체 코드 및 설명서는 Hunter Digital Ventures, LLC에 의해 사용이 허가되었습니다.
- 본 소프트웨어는 부분적으로 Independent JPEG Group 작업을 기반으로 합니다.
- PCRE 라이브러리 패키지에서 제공하는 정규 표현식 지원은 Philip Hazel이 작성한 오픈 소스 소프트웨어로 저작권은 University of Cambridge, England에서 가지고 있습니다. 소스는 <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>에서 찾을 수 있습니다.
- 본 소프트웨어에는 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 들어 있습니다.
- 이 제품에는 OpenSSL Toolkit(<http://www.openssl.org/>)에서 사용할 목적으로 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- 이 제품에는 아르곤국립연구소의 오퍼레이터인 시카고대학에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.
- 이 제품에는 GNOME 프로젝트의 XML 툴킷을 위해 개발된 코드가 포함되어 있습니다(<http://xmlsoft.org/>). Copyright (C) 1998-2003 Daniel Veillard. All rights reserved.
- 이 제품에는 OPC Foundation(<http://www.opcfoundation.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. OPC UA JAVA 스택에는 다음 세 가지 모듈이 포함됩니다.
 - OPC UA JAVA Stack – Copyright © 2005-2009 The OPC Foundation, Inc. All rights reserved.
 - Apache Logging Services – Copyright © 2009 Unified Automation GmbH.
 - Bouncy Castle Crypto API – Copyright © 2000-2009 The Legion Of The Bouncy Castle (<http://www.bouncycastle.org/>).

오픈 소스 서면 허가서

요청 시 오픈 소스 소프트웨어의 소스 코드가 제공됩니다.

GNU 일반 공공 라이선스, SMAIL 일반 공공 라이선스 및 Sleepy Cat 소프트웨어 라이선스에 따라 HP에서는 사용자에게 이 서면 허가서를 제공합니다. 따라서 사용자는 장치에서 완벽히 읽을 수 있는 소스 코드 사본(\$30 가격의 CD-R에 포함)을 이용할 수 있습니다. 사용자에게 배포된 모든 코드에 해당하는 소스 코드는 Sleepy Cat 소프트웨어 사용을 허가하는 GNU 일반 공공 라이선스 및 SMAIL 일반 공공 라이선스를 준수합니다. 이 CD-R을

해당 국가/지역의 HP 지원 담당자에게 요청할 수 있습니다. 전화번호 및 전자 우편 주소는 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html에서 확인할 수 있습니다.

4 환경 고지사항

HP는 친환경적인 우수한 제품을 제공합니다.

환경 제품 책임 프로그램

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 다음 HP Commitment to the Environment(환경에 대한 약속) 웹 사이트(<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/>)를 참조하십시오.

환경을 위한 팁

HP는 제품 사용으로 인해 환경에 미치는 영향을 줄이기 위한 서비스를 제공합니다. HP는 선택한 인쇄 방식이 미치는 영향을 평가하거나 부정적인 영향을 감소시킬 수 있는 환경 친화적인 팁을 제공합니다.

이 제품의 특정 기능과 HP 친환경 정책에 대한 자세한 내용은 HP Eco Solutions 웹 사이트(<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/>)를 참조하십시오.

안전 데이터 시트

프린터에 사용된 물질 및 재료에 대한 최신 안전 보건 자료를 받을 수 있습니다.

<http://www.hp.com/go/msds>을(를) 참조하십시오.

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.

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/>을 참조하십시오.

배터리 폐기(캘리포니아)

시계 배터리를 폐기하는 경우 특별한 주의가 필요합니다.

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/>.

Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

리튬 배터리

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

사용자에 의한 장비 폐기물 처리(인도 및 EU)

이 표식은 가정에서 배출되는 다른 폐기물과 함께 제품을 처리하지 말라는 의미입니다.



사용자는 전기/전자 장비 폐기물을 재활용하는 지정된 수거물 센터에 인계하여 건강과 환경을 보호해야 합니다. 자세한 내용은 가정용 폐기물 처리업체에 문의하거나 <http://www.hp.com/recycle/>을 방문하십시오.

유해물질 제한지침(중국)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

표 4-1 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

표 4-1 根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》(계속)

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)
真空传输管道	0	0	0	0	0	0
电机(真空、过滤器、混合器)	X	0	0	0	0	0
导电/耗散塑料	0	0	0	0	0	0
外部贮槽	0	0	0	0	0	0
材料过滤器	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

5 규정 정보

HP는 미국, 캐나다 및 국제 규정을 준수하는 규정, 안전, 환경 정보를 제공합니다.

규정 모델 번호

제품에는 규정 식별 목적으로 규정 모델 번호가 지정되어 있습니다.

이 규정 번호를 상품명(HP Jet Fusion 5200 시리즈 3D 자동 언팩 스테이션) 또는 마케팅용 제품 번호와 혼동하지 마십시오. 제품의 규정 모델 번호는 BCLAA-2011입니다.

사운드

ISO 4871을 준수하는 신고된 듀얼 넘버 소음 방출 값입니다.

- LpA = 78dB(A)
- KpA = 5dB(A)

언팩 절차를 수행하는 동안 최악의 관찰자 위치에 해당하는 언팩 스테이션 뒤에서 ISO 11202에 따라 측정했습니다.

미국: Electromagnetic compatibility(EMC)

전자기 호환성(EMC)은 전기 장비 및 시스템이 전자기 환경에서 적절하게 작동할 수 있는 능력입니다.

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: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

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

📖 참고: 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: Electromagnetic compatibility(EMC)

전자기 호환성(EMC)은 전기 장비 및 시스템이 전자기 환경에서 적절하게 작동할 수 있는 능력입니다.

Normes de securite(캐나다)

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.

유럽 연합(EMC)

이 장비는 EN 61000-6-4의 클래스 A를 준수합니다.

덴마크

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

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が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A。

한국

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

대만

대만 등급 A 규정.

警告使用者：

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

중국 EMC

전자기 호환성(EMC)은 전기 장비 및 시스템이 전자기 환경에서 적절하게 작동할 수 있는 능력입니다.

此为A级产品，在生活环境，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

중국 고도

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

중국 열대지방

仅适用于非热带气候条件下安全使用

무선 주파수 방사에 대한 노출

장치에 대한 접촉을 최소화하도록 주의하십시오.

-
- ⚠ **주의:** 본 장치에서 방사되는 출력 전력은 FCC 무선 주파수 노출 한계보다 훨씬 적지만 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 않으려면 정상 작동 중 안테나와 이상 거리를 유지해야 합니다.
-

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.

-
- ⚠ **경고!** 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.

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.

⚠ 경고! 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.

EU 규정 공지

CE 표시는 유럽 표준을 준수함을 나타냅니다.

CE 표시가 있는 제품은 다음 EU 규정을 준수합니다.

- RED 2014/53/EU
- 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 웹 <http://www.hp.com/go/certificates> 에서 확인할 수 있습니다(규정 레이블에 있는 제품 모델 이름 또는 RMN(규정 모델 번호)으로 검색). 다음과 같은 규격 준수 표시가 제품에 부착되어 있으면 이러한 지침을 준수하는 것입니다.

이 제품의 CE 준수 사항은 HP에서 지정한 올바른 전원 공급 전압으로 전원이 공급될 때만 유효합니다.

HP Jet Fusion 5200 시리즈 3D 자동 언팩 스테이션은 무선 주파수 대역 13.56MHz에서 작동하도록 지정되어 있습니다.

- 라디오 장비가 작동하는 주파수 대역: 13.553~13.567MHz
- 무선 장비가 작동하는 주파수 대역으로 전송되는 최대 무선 주파수 전력: 10mW 미만

규정 관련 문제에 대한 문의처는 HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Germany입니다.

브라질 ANATEL 규정

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

일본 사용자에게 대한 통지

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。

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 del equipo.

6 기타 약관

제품 사용과 관련하여 다음과 같이 몇 가지 추가 법령이 적용됩니다.

1. 사이트 준비 및 설치 요구 사항

- a. 고객은 사이트 준비 설명서에 있는 세부 요구 사항을 읽고 이해한 후 이에 동의함을 인정합니다. 사이트는 고객 단독 비용으로 준비하며, 제품 배송에 앞서 사이트 준비 설명서에 있는 세부 요구 사항을 충족해야 합니다. 사이트 준비 설명서를 준수하지 않으면 사이트가 사이트 준비 설명서의 요구 사항을 준수하도록 유도하는 데 필요한 합리적인 비용을 고객이 HP에 추가로 지불해야 할 수 있습니다. 여기에는 제품 배송 및 설치 지연과 관련하여 HP에 발생한 비용이 포함되며 이에 국한되지 않습니다. 사이트가 사이트 준비 설명서를 준수하도록 HP에서 수행한 모든 작업은 일반적인 서비스 요금으로 고객에게 청구됩니다. “사이트”는 고객이 지정한 사이트 위치로, HP 또는 HP 공인 설치업체가 3D 프린터 HP 제품을 설치할 배송지 주소를 나타냅니다. “HP 제품” 또는 “제품”은 HP 브랜드의 3D 인쇄 하드웨어 및 모든 관련 HP 브랜드 3D 인쇄 부속품을 나타냅니다. 여기에는 HP 소모품 또는 서비스를 제외한 3D 프린터 및 함께 제공되는 모든 HP 브랜드 소프트웨어가 포함되며 이에 국한되지 않습니다.
- b. 3D 프린터 제품 HP 설치 서비스의 일부로 고객에게 필요한 소모품을 무료로 제공합니다. 고객이 제품 설치 시 HP에서 제공한 3D 프린터 HP 제품 설치 소모품을 공급하지 못하면 설치 지연으로 인해 필요한 경우 고객이 HP에 추가 비용을 지불해야 할 수 있으며, 필요한 HP 소모품에 대해 현재 HP 표준 요금 및 배송료를 고객에게 청구할 수 있습니다. “HP 소모품” 또는 “소모품”은 제품(“HP 브랜드 소모품”)과 함께 사용하도록 HP에서 공급하는 HP 브랜드의 퓨징 에이전트, 디테일링 에이전트, 재료, 프린트헤드, 사용자 유지보수 키트, 프린트헤드 청소 모듈과 HP에서 호환성을 인증한 타사 브랜드 재료(“HP 인증 재료”)를 나타냅니다.
- c. HP 또는 HP 공인 담당자가 3D 프린터 제품 설치를 완료하면 HP에서 사이트 최종 설치 위치에 제품 설치를 완료했음을 확인하는 설치 인증서(“COI”)를 고객에게 발행합니다. 고객은 COI에 서명하여 수령을 확인해야 하며 COI 발행 또는 유효성 검사에는 고객 서명이 필요하지 않습니다. “설치 인증서” 또는 “COI”는 HP 또는 HP 공인 담당자가 고객에게 발행하는 인증서로, HP 또는 HP 공인 설치업체에서 결정한 HP 표준에 따라 사이트 최종 설치 위치에 제품 설치를 완료했음을 확인합니다. “최종 설치 위치”는 사이트에서 고객이 제품을 설치하도록 결정한 위치를 나타냅니다.
- d. HP 또는 HP 공인 판매점에 의해 설치가 완료된 후, 고객은 HP에 제품을 등록하고(HP의 PrintOS 사이트 <https://www.printos.com/start/#/signup>의 온라인 양식을 통해 또는 HP 또는 HP 공인 판매점에서 제공하는 등록 문서를 통해), 기본 제품 정보(프린터 일련 번호) 및 기본 고객 정보(회사 이름, 소유자 및 운영자 이름, 이메일 및 연락처 전화)를 비롯한 등록 정보를 제공한다는 데 동의합니다.

2. 제품 사용 요구 사항

제품, 서비스 및 소모품에는 다음 추가 조항이 적용됩니다.

- a. 고객은 3D HP 프린터 제품에 HP 브랜드 소모품 및 HP 공인 재료만 사용하는 데 동의하고, HP 소모품 이외의 다른 소모품을 사용하면 심각한 제품 기능 및/또는 안전 문제(사용 설명서에 설명된 문제를 포함하되 이에 국한되지 않음)가 발생할 수 있음을 이해합니다. 고객은 미국, EU 및/또는 기타 관련 법률에서 허용하지 않는 용도로 제품 및/또는 소모품을 사용하지 않을 것에 동의합니다.
- b. 고객은 핵무기, 미사일, 생화학 무기 및/또는 폭발물의 개발, 설계, 제조 또는 생산에 제품 및/또는 소모품을 사용하지 않는 데 동의합니다.
- c. 고객은 아래 설명된 연결 요구 사항을 준수하는 데 동의합니다.

- d. 고객은 제품이 게시된 사양에 따라 작동되도록 하기 위해 제품에 내장된 펌웨어만 사용할 수 있습니다.
 - e. 고객은 사용 설명서를 준수하는 데 동의합니다.
 - f. 이러한 조항에 따라 제공되는 제품, 서비스 및/또는 기술 데이터는 고객의 내부 사용을 위한 것으로, 재판매를 위해 제공되지 않습니다.
3. 다이내믹 시큐리티가 적용된 프린터. HP 정품 칩을 사용하는 카트리지만 사용하도록 되어 있습니다. HP 보안 칩을 사용하지 않은 카트리지는 작동하지 않을 수 있으며 현재 작동하는 제품도 미래에는 작동하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
 4. 비 HP 및 비 HP 승인 소모성 제품의 사용으로 인해 제품 고장 또는 손상이 발생할 경우 HP에서는 프린터의 특수한 고장 또는 손상을 수리하는 데 소요된 표준 시간과 재료에 대한 비용을 고객에게 청구합니다.

5. 3D 인쇄의 책임 사용

고객은 제품에 인쇄된 모든 디지털 파일이 미국 및 기타 해당 법률에 따라 합법적으로 제품에 인쇄된 3D 일 수 있도록 적절한 정책을 보유하고 이를 행사한다는 점을 나타내고, 보증하며, 동의합니다. 고객은 추가로 디지털 파일이 총기류에 대한 것일 경우 고객이 다음을 확인해야 한다는 점을 나타내고, 보증하며, 동의합니다.

- a. 이로 인한 총기류 3D 인쇄 부품의 최종 사용자는 허가 및 규제를 받는 총기류 제조업자입니다.
- b. 이로 인한 총기류 3D 인쇄 부품은 미국 및 기타 해당 법률에 따라 공항 또는 유사한 무기 보안 기술에 의해 감지될 수 있습니다.
- c. 이로 인한 총기류 3D 인쇄 부품은 미국 및 기타 해당 법 집행으로 추적됩니다.

고객은 HP가 고객이 “책임 사용” 조항을 준수하고 있음을 정기적으로 증명하도록 고객에게 요구할 수 있다는 데 동의합니다. 법적으로 이용될 수 있거나 형평법에 따른 기타 구제 수단 이외에도, HP는 HP가 고객이 이 조항을 위반했다고 판단할 경우 제품을 비활성화하거나 소모품 및 서비스의 판매를 중단할 수 있는 권리를 보유합니다. 이 섹션 5의 목적을 위해 “3D 인쇄 부품”은 고객 또는 고객의 고객, 파트너 및/또는 3D 인쇄 시스템 및 소모품을 사용하는 기타 최종 사용자가 작성, 개발 및/또는 생산한 모든 출력물 또는 부품을 의미합니다.

6. 연결 요구 사항 및 원격 모니터링

- a. 고객은 HP가 고객의 컴퓨터에 HP Command Center 소프트웨어 또는 HP 제품을 제어하고 원격 모니터링을 수행할 수 있는 기타 해당 HP 소프트웨어를 설치할 수 있도록 허용합니다.
- b. 고객은 해당 컴퓨터가 HP 제품에 연결되도록 유지하고, 고객은 HP Command Center 소프트웨어가 항상 해당 컴퓨터에서 실행되고 HP 제품에 연결되어 있도록 유지합니다.
- c. 고객은 고객의 단독 비용으로 HP가 승인한 통신 채널을 사용하여 영구 인터넷 연결을 통해 HP Command Center 소프트웨어를 HP 보안 클라우드에 영구적으로 연결하고 사이트 준비 설명서에 자세히 명시된 대로 이러한 연결을 상시 유지합니다. 고객은 연결 중단 시 시기적절하게 연결을 복원할 책임이 있습니다.
- d. 고객은 설치 장소 준비 설명서에 명시된 대로 제품을 HP CLOUD에 연결된 상태로 유지하지 못하는 경우 기능이 제한되거나 제품이 작동하지 않을 수 있으며 서비스 수준이 제한될 수 있음에 동의합니다.
- e. HP 제품에서 고객 시스템 데이터를 수집할 수 있습니다. 고객은 HP 및/또는 HP 공인 에이전트에게 HP Command Center 소프트웨어를 통해 HP 제품에서 발생하는 고객 시스템 데이터에 원격으로 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.

- f. 고객 시스템 데이터는 향후 HP 및/또는 HP 공식 에이전트가 원격 지원 제공, 향상된 진단 활성화, 예방 유지보수, 소프트웨어 업데이트, 소모품 사용 계산 및 통계, HP 제품 및 서비스 개선 사항 평가를 목적으로 사용합니다. 또한 고객 시스템 데이터는 HP가 제품 사용 방식과 가장 많이 사용되는 제품 기능을 확인하고, 집계된 다양한 HP 제품 사용 통계를 계산하는 데 도움이 됩니다.
- g. HP 및/또는 HP 공인 에이전트는 사용자의 개인 정보를 존중하고, 사용자 시스템 데이터를 보호하기 위해 최선을 다하고 있으며, 무단 액세스 또는 공개를 방지하고 사용자 시스템 데이터를 적절하게 사용하기 위해 적절한 예방 조치를 취합니다. 일부 데이터가 개인 수준의 데이터로 분류되는 경우 HP 및/또는 HP 공인 에이전트는 해당 데이터 및 수집된 모든 데이터의 개인 정보를 HP 개인 정보 보호 정책(<http://www.hp.com/go/privacy>) 및 관련된 개인 데이터 권리 고지(<http://welcome.hp.com/country/privacy/privacynotice>)에 따라 유지합니다.
- h. “고객 시스템 데이터”는 고객의 HP 제품에서 발생하는 데이터를 나타냅니다. 여기에는 HP 제품 사용 데이터, HP 제품 생산 데이터, HP 제품 시스템 이벤트, HP 제품 유지보수 및 색상보정 기록, HP 제품 모델 번호, HP 제품 일련 번호, HP 제품 펌웨어 버전, HP 제품 IP 주소, 소모품 상태 및 기록, 센서 작동, 사용한 프린트헤드 양과 종류, 빌드 ID, 빌드 소요기간, 인쇄 모드가 포함될 수 있지만 이에 국한되지 않습니다. 고객 시스템 데이터에는 다음이 포함되지 않습니다. 디자인 파일, 부품 파일, 작업 이름, 작업 내용, 부품의 기하학적 구조, 열 지도, 사용자 이름 또는 부품 이름.

7. 프린터에서 인쇄하는 3D 부품의 경우 HP에 대한 배상

- a. 3D 인쇄 부품과 관련된 또는 그로 인해 야기된 모든 위험에 대한 책임은 고객에게 있습니다. HP는 3D 인쇄 부품으로 인한 손실 또는 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.
- b. 고객은 고객 또는 고객의 고객, 파트너, 최종 사용자의 3D 인쇄 부품 사용, 운영, 배포, 판매, 마케팅 또는 소유로 발생하는 제3자의 모든 주장, 손실, 책임, 비용, 손상, 판결, 상, 비용(변호사 비용, 전문가 증언료, 채권을 포함하되 이에 국한되지 않음)에 대해 HP를 방어하고 HP의 책임을 면제하며 보호해야 합니다. HP는 이러한 주장을 신속하게 통보하고 방어에 협력해야 합니다.
- c. 여기에 포함되어 있거나 고객에게 전달된 내용과 상반되는 사항에도 불구하고, 고객은 모든 사용, 특히 미국, 유럽 및 기타 해당 정부 기관에서 규제하는 사용(의료, 치과, 식품 접촉, 자동차, 항공우주, 중공업 및 소비재를 포함하되 이에 국한되지 않음)과 관련하여 제품 및/또는 3D 인쇄 부품에 적용되는 규정을 준수하고 적합성을 평가 및 판단할 전적인 책임이 있습니다. “3D 인쇄 부품”은 고객 또는 고객의 고객, 파트너 및/또는 제품을 사용하는 기타 최종 사용자가 작성, 개발 및/또는 생산한 모든 출력물 또는 부품을 의미합니다.