



Solusi Pencetakan 3D HP Jet Fusion 4200

Dokumentasi Produk
Informasi Hukum

Informasi hukum

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun kekurangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Peralatan ini sesuai dengan EN/IEC 61000-3-12, asalkan Ssc daya hubung singkat lebih tinggi atau sama dengan 3MVA pada titik interface antara suplai daya pengguna dan sistem publik. Pemasang atau pengguna peralatan bertanggung jawab untuk memastikan, melalui konsultasi dengan operator jaringan distribusi, bila perlu, peralatan hanya tersambung ke catu daya dengan Ssc daya hubung singkat lebih besar atau sama dengan 3MVA.

Peralatan ini sesuai dengan EN/IEC 61000-3-11, asalkan Zmax impedansi sistem kurang dari 0,051 ohm pada titik antarmuka antara persediaan pengguna dan sistem publik. Untuk mengetahui Zmax impedansi sistem, hubungi pihak yang menangani persediaan.

Isi

1 Dokumentasi	1
2 Tentang kartrid tinta	2
3 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP	3
4 Perangkat lunak open source	6
Informasi open source	6
Penawaran tertulis open source	6
5 Informasi lingkungan	7
Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan	7
Tips ramah lingkungan	7
Lembar Data Keselamatan	7
Bahan kimia	7
Plastik	7
Program daur ulang	7
Pembuangan baterai (California)	8
Baterai Lithium	8
Pembuangan baterai (Taiwan)	8
Petunjuk tentang baterai (UE)	8
Pembuangan baterai- Belanda	8
Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Tiongkok (printer)	9
Pembatasan bahan berbahaya Tiongkok (tempat pemrosesan)	10
6 Informasi peraturan	11
Nomor Model Resmi	11
Suara	11
AS	12
Kanada	12
Uni Eropa (EMC)	12
Denmark	12
Jepang	13
Korea	13

Taiwan	13
EMC Tiongkok	13
EMC Australia dan New Zealand	13
7 Syarat dan ketentuan tambahan	14

1 Dokumentasi

Berikut adalah manual yang diberikan bersama printer Anda:

- Informasi Pendahuluan
- Jaminan terbatas
- Informasi hukum (dokumen ini)
- Panduan persiapan lokasi
- Panduan pengguna

2 Tentang kartrid tinta

- Printer dengan keamanan dinamis aktif. Hanya ditujukan untuk digunakan dengan kartrid yang menggunakan chip asli HP. Kartrid yang menggunakan chip non-HP mungkin tidak akan berfungsi, dan jika sekarang berfungsi mungkin tidak akan berfungsi lagi di masa mendatang. Selanjutnya di: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- Printer ini tidak dirancang untuk menggunakan sistem tinta kontinu. Untuk melanjutkan pencetakan, lepaskan sistem tinta kontinu dan pasang kartrid tinta asli HP (atau yang kompatibel).
- Printer ini dirancang untuk kartrid tinta yang harus digunakan hingga kosong. Pengisian ulang kartrid sebelum habis dapat menyebabkan printer tidak berfungsi. Jika hal ini terjadi, masukkan kartrid baru (asli HP atau yang kompatibel) agar pencetakan dapat dilanjutkan.

3 Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak HP

BACA DENGAN CERMAT SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK PERANGKAT LUNAK INI: Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir ("EULA") ini adalah perjanjian antara (a) Anda (baik perorangan maupun perusahaan yang Anda wakili) dengan (b) HP yang mengatur penggunaan produk perangkat lunak ("Perangkat Lunak"). EULA ini tidak berlaku jika terdapat perjanjian lisensi terpisah antara Anda dengan HP atau pemasok Perangkat Lunak, termasuk perjanjian lisensi dalam dokumentasi online. Istilah "Perangkat Lunak" dapat mencakup (i) media yang terkait, (ii) panduan pengguna dan materi cetak lainnya, serta (iii) dokumentasi "online" atau elektronik (secara bersama-sama disebut "Dokumentasi Pengguna").

HAK-HAK YANG TERCAKUP DALAM PERANGKAT LUNAK HANYA DIBERIKAN JIKA ANDA MENYETUJUI SEMUA PERSYARATAN DAN KETENTUAN YANG TERDAPAT DALAM EULA INI. DENGAN MENGINSTAL, MENYALIN, MENGUNDUH, ATAU MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, BERARTI ANDA SETUJU UNTUK TERIKAT DENGAN EULA INI. JIKA ANDA TIDAK MENYETUJUI EULA INI, JANGAN INSTAL, UNDUH, ATAU GUNAKAN PERANGKAT LUNAK TERSEBUT. JIKA ANDA TELAH MEMBELI PERANGKAT LUNAK, NAMUN TIDAK MENYETUJUI EULA INI, KEMBALIKAN PERANGKAT LUNAK TERSEBUT KE TEMPAT PEMBELIAN DALAM WAKTU EMPAT BELAS HARI UNTUK MENERIMA PENGEMBALIAN UANG SESUAI HARGA PEMBELIAN; JIKA PERANGKAT LUNAK DIINSTAL PADA ATAU DIBERIKAN BERSAMA PRODUK HP LAINNYA, ANDA DAPAT MENGEMBALIKAN SELURUH PRODUK YANG TIDAK DIGUNAKAN.

1. **PERANGKAT LUNAK PIHAK KETIGA.** Selain perangkat lunak milik HP ("Perangkat Lunak HP"), Perangkat Lunak dapat mencakup perangkat lunak yang digunakan berdasarkan lisensi dari pihak ketiga ("Perangkat Lunak Pihak Ketiga" dan "Lisensi Pihak Ketiga"). Setiap Perangkat Lunak Pihak Ketiga dilisensikan kepada Anda sesuai dengan persyaratan dan ketentuan dari Lisensi Pihak Ketiga yang terkait. Biasanya, Lisensi Pihak Ketiga terdapat dalam file seperti license.txt; jika Anda tidak menemukan Lisensi Pihak Ketiga apa pun, sebaiknya hubungi dukungan HP. Jika Lisensi Pihak Ketiga mencakup lisensi yang menyediakan kode sumber (misalnya GNU General Public License) dan kode sumber terkait tidak disertakan bersama Perangkat Lunak, lihat halaman dukungan produk di situs web HP (hp.com) untuk mengetahui cara mendapatkan kode sumber tersebut.
2. **HAK LISENSI.** Berikut adalah hak-hak yang dapat Anda miliki jika mematuhi semua persyaratan dan ketentuan yang terdapat dalam EULA ini:
 - a. **Menggunakan.** HP memberikan lisensi kepada Anda untuk Menggunakan satu salinan Perangkat Lunak HP. "Menggunakan" berarti menginstal, menyalin, menyimpan, memuat, menjalankan, menampilkan, atau menggunakan Perangkat Lunak HP. Anda dilarang memodifikasi Perangkat Lunak HP atau menonaktifkan lisensi maupun fitur kontrol apa pun pada Perangkat Lunak HP. Jika HP membolehkan Anda Menggunakan Perangkat Lunak ini dengan produk olahgambar atau pencetakan (misalnya, jika Perangkat Lunak adalah driver printer, firmware, atau perangkat tambahan), maka Perangkat Lunak HP hanya dapat digunakan bersama produk tersebut ("Produk HP"). Batasan lainnya tentang hak Menggunakan terdapat dalam Dokumentasi Pengguna. Anda dilarang Menggunakan bagian komponen Perangkat Lunak HP secara terpisah. Anda tidak berhak mendistribusikan Perangkat Lunak HP.
 - b. **Menyalin.** Hak menyalin berarti Anda dapat membuat salinan arsip atau cadangan Perangkat Lunak HP, asalkan setiap salinan tersebut berisi semua informasi eksklusif Perangkat Lunak HP asli dan hanya digunakan untuk tujuan pencadangan.
3. **UPGRADE.** Untuk Menggunakan Perangkat Lunak HP yang disediakan oleh HP sebagai perangkat upgrade, pembaruan, atau pelengkap (secara bersama-sama disebut "Upgrade"), Anda harus terlebih dulu mendapatkan lisensi untuk Perangkat Lunak HP asli yang diidentifikasi oleh HP telah memenuhi syarat

untuk Upgrade. Selama Upgrade ditetapkan untuk menggantikan Perangkat Lunak HP asli, Anda tidak dapat lagi menggunakan Perangkat Lunak HP tersebut. EULA ini berlaku untuk setiap Upgrade, kecuali jika HP memberikan persyaratan lain bersama Upgrade tersebut. Jika terjadi pertentangan antara EULA ini dan persyaratan sejenis lainnya, maka persyaratan lain tersebut akan diutamakan.

4. PENGALIHAN HAK.

- a. Pengalihan Hak Pihak Ketiga. Pengguna akhir Perangkat Lunak HP yang bertindak sebagai pemilik pertama dapat melakukan satu kali pengalihan hak Perangkat Lunak HP kepada pengguna akhir lainnya. Setiap pengalihan hak mencakup semua bagian komponen, media, Dokumentasi Pengguna, EULA ini, dan jika ada, Sertifikat Otentikasi. Pengalihan hak tidak dapat berupa pengalihan hak tidak langsung, misalnya penitipan. Sebelum melakukan pengalihan hak, pengguna akhir yang akan menerima pengalihan hak Perangkat Lunak harus menyetujui EULA ini. Setelah pengalihan hak Perangkat Lunak HP dilakukan, maka lisensi Anda berakhir secara otomatis.
- b. Batasan. Anda dilarang menyewa, menyewakan, maupun meminjamkan Perangkat Lunak HP atau Menggunakan Perangkat Lunak HP untuk tujuan penggunaan bersama secara komersial atau penggunaan birokrasi. Anda dilarang mensublisensikan, menyerahkan, atau mentransfer Perangkat Lunak HP, kecuali jika dijelaskan secara tersurat dalam EULA ini.

5. HAK-HAK EKSKLUSIF. Semua hak atas kekayaan intelektual yang terdapat dalam Perangkat Lunak dan Dokumentasi Pengguna adalah milik HP atau pemasoknya serta dilindungi oleh undang-undang, termasuk undang-undang hak cipta, rahasia dagang, paten, dan merek dagang yang berlaku. Anda dilarang menghapus identifikasi produk, informasi hak cipta, atau batasan kepemilikan apa pun dari Perangkat Lunak.
6. BATASAN ATAS REKAYASA KEMBALI. Anda dilarang melakukan rekayasa kembali, mendekompilasi, atau membongkar Perangkat Lunak HP, kecuali jika memiliki hak untuk melakukannya berdasarkan undang-undang yang berlaku.
7. IZIN PENGGUNAAN DATA. HP dan afliasinya dapat mengumpulkan dan menggunakan informasi teknis yang Anda berikan sehubungan dengan (i) cara Anda Menggunakan Perangkat Lunak atau Produk HP, maupun (ii) penetapan layanan dukungan yang terkait dengan Perangkat Lunak atau Produk HP tersebut. Semua informasi tersebut diatur berdasarkan kebijakan privasi HP. HP tidak akan menggunakan informasi tersebut dalam kondisi yang akan mengidentifikasi Anda secara pribadi kecuali selama diperlukan untuk menyempurnakan cara Anda Menggunakan Perangkat Lunak atau untuk memberikan layanan dukungan.
8. BATASAN TANGGUNG JAWAB. Tanpa mengurangi kerugian apa pun yang mungkin Anda alami, seluruh tanggung jawab HP serta pemasoknya dan pemulihan hak eksklusif Anda berdasarkan EULA ini terbatas pada jumlah yang lebih besar dari yang sebenarnya Anda bayarkan untuk Produk atau US \$5,00. SELAMA DIIZINKAN OLEH UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU, DALAM KONDISI APA PUN, HP ATAU PEMASOKNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUGIAN KHUSUS, INSIDENTAL, TIDAK LANGSUNG, ATAU KONSEKUENSIAL (TERMASUK KERUGIAN ATAS HILANGNYA LABA, HILANGNYA DATA, KERUGIAN BISNIS, CEDERA, MAUPUN HILANGNYA PRIVASI) YANG DENGAN CARA APA PUN TERKAIT DENGAN PENGGUNAAN ATAU KETIDAKMAMPUAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK, MESKIPUN HP ATAU PEMASOKNYA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN KERUGIAN TERSEBUT DAN MESKIPUN PEMULIHAN HAK DI ATAS TIDAK BERFUNGSI SEBAGAIMANA MESTINYA. Beberapa negara bagian atau wilayah hukum lainnya melarang pengecualian atau batasan terkait dengan kerugian insidental maupun konsekuensial, sehingga batasan atau pengecualian di atas mungkin tidak berlaku untuk Anda.
9. PELANGGAN PEMERINTAH AS. Jika Anda merupakan badan hukum Pemerintah AS, maka sesuai dengan FAR 12.211 dan FAR 12.212, Perangkat Lunak Komputer Komersial, Dokumentasi Perangkat Lunak Komputer, dan Data Teknis untuk Item Komersial dilisensikan menurut perjanjian lisensi komersial HP yang berlaku.
10. KEPATUHAN TERHADAP UNDANG-UNDANG EKSPOR. Anda harus mematuhi semua undang-undang, aturan, dan peraturan (i) yang berlaku untuk ekspor atau impor Perangkat Lunak, maupun (ii) yang membatasi cara

Anda Menggunakan Perangkat Lunak, termasuk batasan apa pun terhadap proliferasi senjata nuklir, kimia, atau biologis.

11. PERLINDUNGAN HAK. HP dan pemasoknya memegang semua hak yang tidak diberikan kepada Anda secara tersurat dalam EULA ini.

4 Perangkat lunak open source

Informasi open source

- Produk ini berisi perangkat lunak yang dikembangkan oleh Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Kode sumber, kode objek, dan dokumentasi dalam paket com.oreilly.servlet dilisensikan oleh Hunter Digital Ventures, LLC.
- Perangkat lunak ini sebagian dibuat berdasarkan karya Independent JPEG Group.
- Dukungan pernyataan umum diberikan dalam paket PCRE library, yakni perangkat lunak open source yang ditulis oleh Philip Hazel dan merupakan hak cipta dari University of Cambridge, Inggris. Sumber informasi di <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Perangkat lunak ini berisi perangkat lunak kriptografi yang ditulis oleh Eric Young (eay@cryptsoft.com).
- Produk ini berisi perangkat lunak yang dikembangkan oleh University Chicago, seperti Operator Argonne National Laboratory.

Penawaran tertulis open source

Sesuai dengan GNU General Public License, SMAIL General Public License, dan lisensi perangkat lunak Sleepy Cat, HP memberikan penawaran tertulis ini kepada Anda untuk menerima salinan kode sumber lengkap yang dapat dibaca komputer dan terkait dengan semua kode yang didistribusikan kepada Anda dalam bentuk CD-R dengan biaya sebesar \$30, berdasarkan GNU General Public License, SMAIL General Public License, dan/atau lisensi perangkat lunak Sleepy Cat. Anda dapat meminta CD-R ini dari staf dukungan HP setempat; Nomor telepon dan alamat email dapat diperoleh di http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

5 Informasi lingkungan

Program pemeliharaan produk yang ramah lingkungan

HP berkomitmen untuk memberikan produk berkualitas yang ramah lingkungan. Produk telah dirancang untuk program daur ulang. Jumlah materi yang digunakan telah diusahakan seminimal mungkin dengan tetap memastikan keandalan dan fungsi yang tepat. Materi yang berbeda dirancang agar dapat dikelompokkan dengan mudah. Pengunci kemasan dan sambungan lainnya mudah ditemukan, dijangkau, dan dilepas menggunakan alat bantu biasa. Komponen dengan prioritas tinggi dirancang agar dapat diakses dengan cepat untuk pembongkaran dan perbaikan yang efisien. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs web Komitmen HP terhadap Lingkungan di <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>.

Tips ramah lingkungan

HP berkomitmen untuk membantu pelanggan mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan. HP memberikan tips ramah lingkungan untuk membantu Anda berfokus pada cara menilai dan mengurangi dampak dari berbagai pilihan pencetakan. Untuk tambahan fitur khusus pada produk ini, lihat situs web HP Eco Solutions (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>) untuk informasi lebih lanjut tentang program lingkungan HP.

Lembar Data Keselamatan

Anda dapat memperoleh Lembar Data Keselamatan saat ini untuk tinta dan bahan yang digunakan printer dengan mengakses situs web HP di: <http://www.hp.com/go/msds>.

Bahan kimia

HP berkomitmen memberikan informasi kepada pelanggan tentang bahan kimia yang terkandung dalam produk kami sebagaimana diwajibkan oleh persyaratan hukum seperti REACH (Peraturan EC No. 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan). Laporan informasi zat kimia untuk produk ini dapat ditemukan di <http://www.hp.com/go/reach/>.

Plastik

Komponen plastik seberat lebih dari 25 gram ditandai sesuai dengan standar internasional yang meningkatkan kemampuan mengidentifikasi plastik untuk tujuan daur ulang di akhir masa pakai produk.

Program daur ulang

HP menawarkan program daur ulang serta pengembalian produk dalam jumlah besar di berbagai negara/kawasan, dan bekerja sama dengan beberapa pusat daur ulang elektronik terbesar di seluruh dunia. HP memelihara sumber daya dengan menjual kembali beberapa produknya yang paling populer. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mendaur ulang produk HP, lihat <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Pembuangan baterai (California)

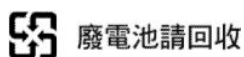
Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

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.

Baterai Lithium

Produk HP ini dilengkapi baterai lithium yang terdapat di main board dan memerlukan penanganan khusus pada akhir masa pakainya.

Pembuangan baterai (Taiwan)



Petunjuk tentang baterai (UE)



Produk ini dilengkapi baterai yang digunakan untuk mempertahankan integritas data clock real-time atau pengaturan produk dan dirancang bertahan hingga masa pakai produk berakhir. Upaya apa pun untuk memperbaiki atau mengganti baterai ini harus dilakukan oleh teknisi servis resmi.

Pembuangan baterai- Belanda



Baterai disertakan bersama produk ini. Jangan buang baterai setelah baterai tidak terisi daya, namun kumpulkan sebagai limbah kimia ringan.

Bij dit product zign batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg to gooien, maar als KCA in te leveren.

Pembatasan Bahan-bahan Berbahaya Tiongkok (printer)

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》

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
助熔剂和精细剂	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	X	0	0	0	0	0
灯	0	0	0	0	0	0
构建单元	X	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

Pembatasan bahan berbahaya Tiongkok (tempat pemrosesan)

 **CATATAN:** Jika Anda memiliki Stasiun Pemrosesan 3D HP Jet Fusion 5200, lihat *Informasi Hukum Solusi Pencetakan 3D HP Jet Fusion Seri 5200*.

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》

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
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

6 Informasi peraturan

Nomor Model Resmi

 **CATATAN:** Jika Anda memiliki stasiun pemrosesan 3D 5200, lihat Dokumen Hukum Solusi Pencetakan 3D HP Seri 5200.

Untuk tujuan identifikasi resmi, produk Anda dilengkapi Nomor Model Resmi. Nomor resmi ini berbeda dengan nama pemasaran (Printer HP Jet Fusion 3D) atau nomor produk pemasaran. Nomor Model Resmi untuk produk Anda adalah:

- BCLAA-1601: Seri Printer HP Jet Fusion 3D 4200
- BCLAA-1602: Unit Build 3D HP Jet Fusion 4200
- BCLAA-1603: Stasiun Pemrosesan 3D HP Jet Fusion 4200 dengan Pendinginan Cepat

Suara

BCLAA-1601 dengan BCLAA-1602

Nilai emisi kebisingan dua angka yang disahkan sesuai dengan ISO 4871:

- LpA = 78 dB(A) *
- KpA = 4 dB(A)

Sesuai dengan posisi pengamat terburuk menurut ISO 11202, yang terletak di bagian belakang printer

* Diukur dengan kipas berputar pada kecepatan maksimum

BCLAA-1603 dengan BCLAA-1602

 **CATATAN:** Jika Anda memiliki stasiun pemrosesan 3D 5200, lihat Dokumen Hukum Solusi Pencetakan 3D HP Seri 5200.

Nilai emisi kebisingan dua angka yang disahkan sesuai dengan ISO 4871:

- LpA = 73 dB(A) *
- KpA = 4 dB(A)

Sesuai dengan posisi mikrofon yang ditempatkan di area kerja operator khusus sesuai dengan ISO 11202

* Diukur selama proses membuka kemasan

AS


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

 **PERHATIAN:** 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.

 **CATATAN:** 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.

Kanada

Kompatibilitas Elektromagnetik (EMC)

Normes de sécurité (Canada)

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

DOC statement (Canada)

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

Uni Eropa (EMC)

 **PERHATIAN:** Peralatan ini telah sesuai dengan Kelas A CISPR 32. Di lingkungan tempat tinggal, peralatan ini dapat menimbulkan interferensi radio.

Denmark

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Jepang

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。

Korea

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판 매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Taiwan

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

EMC Tiongkok

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

Ketinggian di Tiongkok

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Tropis Tiongkok

仅适用于非热带气候条件下安全使用

EMC Australia dan New Zealand

Ini adalah produk kelas A. Di lingkungan rumah tangga produk ini dapat menimbulkan interferensi radio, dalam hal ini pengguna mungkin perlu mengambil langkah pemecahan yang memadai.

7 Syarat dan ketentuan tambahan

1. Persyaratan persiapan dan pemasangan di lokasi

- a. Pelanggan mengakui telah membaca, memahami, dan menyetujui persyaratan yang dijelaskan secara terperinci dalam panduan persiapan lokasi. Persiapan lokasi akan dibiayai sepenuhnya oleh Pelanggan dan lokasi harus memenuhi persyaratan yang dirinci dalam panduan persiapan Lokasi sebelum pengiriman produk. Kelalaian mematuhi panduan persiapan Lokasi saat pemasangan produk berlangsung dapat menimbulkan biaya dan pengeluaran tambahan yang harus dibayar oleh Pelanggan kepada HP sebagaimana secara wajar diperlukan agar Lokasi mematuhi persyaratan panduan persiapan lokasi termasuk, namun tidak terbatas pada, biaya yang timbul oleh HP terkait penundaan dalam pelaksanaan pengiriman dan pemasangan produk. Pekerjaan apa pun yang dilakukan HP agar lokasi mematuhi panduan persiapan Lokasi akan dibebankan kepada Pelanggan berdasarkan tarif layanan yang berlaku. "Lokasi" berarti lokasi yang ditetapkan Pelanggan dan merupakan "alamat pengiriman" tempat produk HP printer 3D akan dipasang oleh HP atau pihak pemasangan resmi HP. "Produk HP" atau "produk" berarti perangkat keras pencetakan 3D bermerek HP dan aksesoris pencetakan 3D bermerek HP yang terkait termasuk, namun tidak terbatas pada printer 3D dan perangkat lunak bermerek HP yang menyertainya, kecuali layanan atau komponen habis pakai HP.
- b. Sebagai bagian dari layanan pemasangan HP produk printer 3D atas biaya Pelanggan, Pelanggan akan menyediakan komponen habis pakai yang diperlukan. Kelalaian Pelanggan dalam menyediakan komponen habis pakai pemasangan produk HP printer 3D, yang telah dikirim oleh HP, saat pemasangan produk berlangsung dapat menimbulkan biaya dan pengeluaran tambahan yang harus dibayarkan oleh Pelanggan kepada HP sebagaimana diperlukan akibat terjadinya penundaan pemasangan dan juga dapat membuat Pelanggan dikenakan biaya atas komponen habis pakai HP yang diperlukan berdasarkan tarif standar HP yang berlaku ditambah dengan biaya pengiriman. "Komponen habis pakai HP" atau "komponen habis pakai" berarti zat peleburan bermerek HP, zat detailing, bahan, printhead, kit pemeliharaan pengguna, dan modul pembersihan printhead yang disediakan oleh HP untuk digunakan pada produk ("komponen habis pakai bermerek HP") dan bahan bermerek pihak ketiga yang disertifikasi oleh HP untuk kompatibilitas ("bahan bersertifikat HP").
- c. Setelah pemasangan produk printer 3D oleh HP atau staf resmi HP selesai, HP akan mengeluarkan Sertifikat Pemasangan ("SP") untuk Pelanggan yang berisi konfirmasi bahwa pemasangan produk telah diselesaikan oleh HP di lokasi pemasangan akhir. Pelanggan akan diminta menandatangani SP untuk mengkonfirmasi tanda terima, namun penerbitan atau validitas SP tidak tergantung pada penandatanganan yang dilakukan Pelanggan. "Sertifikat Pemasangan" atau "SP" adalah sertifikat yang dikeluarkan oleh HP atau staf resmi HP untuk Pelanggan, yang mengonfirmasikan bahwa pemasangan produk telah diselesaikan sesuai dengan standar HP, sebagaimana ditentukan oleh HP atau pihak pemasangan resmi HP, di lokasi pemasangan akhir. "Lokasi pemasangan akhir" adalah lokasi tempat produk akan dipasang sebagaimana ditentukan oleh Pelanggan.
- d. Setelah penginstalan diselesaikan oleh HP atau penjual HP resmi, Pelanggan setuju untuk mendaftarkan produk ke HP (baik dengan formulir online di situs PrintOS HP <https://www.printos.com/start/#/signup> atau menggunakan dokumen pendaftaran yang disediakan oleh HP atau penjual resmi HP), dan menyediakan informasi pendaftaran, termasuk namun tidak terbatas pada: informasi produk umum (nomor seri printer), dan informasi kontak Pelanggan umum (nama perusahaan, nama pemilik dan operator, email dan kontak telepon).

2. Persyaratan penggunaan produk

Produk, layanan, dan komponen habis pakai sesuai dengan persyaratan tambahan berikut:

- a. Pelanggan setuju hanya akan menggunakan Komponen Habis Pakai Bermerek HP dan Bahan Bersertifikat HP untuk produk printer HP 3D, dan memahami bahwa penggunaan komponen habis pakai selain komponen habis pakai HP dapat menyebabkan masalah serius terkait keselamatan dan/atau fungsi produk termasuk, namun tidak terbatas pada, masalah yang dijelaskan dalam panduan pengguna. Pelanggan setuju untuk tidak menggunakan produk dan/atau komponen habis pakai yang tidak diizinkan oleh hukum AS, UE, dan/atau hukum lainnya yang berlaku.
 - b. Pelanggan setuju tidak akan menggunakan produk dan/atau komponen habis pakai untuk pengembangan, desain, pembuatan, atau produksi senjata nuklir, rudal, senjata kimia atau biologi, dan/atau senjata api maupun bahan peledak dalam bentuk apa pun.
 - c. Pelanggan setuju untuk mematuhi persyaratan konektivitas yang dijelaskan di bawah ini.
 - d. Pelanggan hanya boleh menggunakan firmware yang tertanam dalam produk agar memungkinkan produk berfungsi sesuai dengan spesifikasinya yang dipublikasikan.
 - e. Pelanggan setuju untuk mematuhi panduan pengguna.
 - f. Produk, layanan, dan/atau data teknis yang diberikan berdasarkan persyaratan ini adalah untuk tujuan penggunaan internal pelanggan dan tidak ditujukan untuk penjualan kembali lebih lanjut.
3. Printer dengan keamanan dinamis aktif. Hanya ditujukan untuk penggunaan kartrid dengan chip asli HP. Kartrid yang menggunakan chip non-HP mungkin tidak akan berfungsi, dan jika sekarang berfungsi mungkin tidak akan berfungsi lagi di masa mendatang. Selanjutnya di: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
4. Jika kegagalan atau kerusakan produk diakibatkan oleh penggunaan produk bukan dari HP dan bahan habis pakai bukan dari HP, maka HP akan membebaskan biaya standar atas waktu dan materi untuk memperbaiki kegagalan atau kerusakan printer tersebut.

5. Penggunaan bertanggung jawab pada pencetakan 3D

Pelanggan menyatakan, menjamin, dan setuju bahwa telah dan akan melaksanakan kebijakan yang tepat untuk memastikan bahwa semua file digital yang dicetak pada Produk dapat secara hukum dicetak 3D pada produk sesuai dengan hukum AS dan hukum yang berlaku lainnya. Pelanggan lebih lanjut menyatakan, menjamin, dan setuju bahwa, jika digital file untuk senjata api, Pelanggan harus memastikan:

- a. Pengguna akhir Komponen Cetak 3D senjata api yang dihasilkan adalah produsen senjata api berlisensi dan sesuai regulasi.
- b. Komponen Cetak 3D senjata api yang dihasilkan terdeteksi oleh teknologi skrining bandara atau keamanan senjata yang sama sesuai dengan hukum AS dan hukum yang berlaku lainnya.
- c. Komponen Cetak 3D senjata api yang dihasilkan akan terlacak oleh petugas penegak hukum AS dan penegakan hukum yang berlaku lainnya.

Pelanggan setuju bahwa HP mungkin memerlukan Pelanggan untuk secara berkala menyatakan bahwa Pelanggan tetap sesuai dengan ketentuan "Penggunaan Bertanggung Jawab" ini. Selain ganti rugi lainnya dalam bentuk hukum atau keadilan, HP berhak untuk menghentikan Produk dan/atau menghentikan penjualan bahan habis pakai dan layanan jika HP menentukan bahwa pelanggan telah melanggar ketentuan ini. Untuk kepentingan Bagian 5 ini, "Komponen Cetak 3D" berarti hasil cetak atau komponen yang dibuat, dikembangkan, dan/atau dihasilkan oleh Pelanggan atau pelanggannya, mitra, dan/atau pengguna akhir lainnya dari penggunaan sistem dan komponen habis pakai pencetakan 3D.

6. Persyaratan konektivitas dan pemantauan jarak jauh

- a. Pelanggan akan membolehkan HP menginstal perangkat lunak HP Command Center (atau perangkat lunak HP lainnya yang berlaku dan yang akan mengontrol produk HP, serta mendukung pemantauan jarak jauh) di komputer pelanggan.
- b. Pelanggan akan memastikan komputer pelanggan tersambung ke produk HP, dan pelanggan akan memastikan perangkat lunak HP Command Center berjalan di komputer pelanggan yang sama seperti yang setiap saat tersambung ke produk HP.
- c. Pelanggan akan menyediakan, atas biaya pelanggan sepenuhnya, konektivitas perangkat lunak HP Command Center ke layanan cloud aman HP secara permanen via sambungan Internet tetap melalui saluran komunikasi yang disetujui oleh HP dan memastikan konektivitas tersebut setiap saat sebagaimana ditetapkan lebih lanjut dalam panduan persiapan Lokasi. Pelanggan bertanggung jawab untuk mengembalikan konektivitas secepatnya jika terjadi gangguan.
- d. **PELANGGAN SETUJU BAHWA KELALAIAN DALAM MEMPERTAHANKAN SAMBUNGAN PRODUK KE LAYANAN CLOUD HP SEBAGAIMANA DITETAPKAN DALAM PANDUAN PERSIAPAN LOKASI AKAN MENYEBABKAN PRODUK BERFUNGSI SECARA TERBATAS ATAU TIDAK BERFUNGSI SAMA SEKALI DAN TINGKAT LAYANAN MENJADI TERBATAS.**
- e. Produk HP dapat mengumpulkan data mesin pelanggan. Pelanggan mengizinkan HP dan/atau agen resmi HP untuk mengakses dari jauh data mesin pelanggan dari produk HP melalui perangkat lunak HP Command Center.
- f. Data mesin pelanggan akan digunakan oleh HP dan/atau agen resmi HP untuk tujuan menyediakan dukungan jarak jauh, mendukung diagnosis yang disempurnakan dan pemeliharaan preventif, memperbarui perangkat lunak, menghitung penggunaan dan statistik persediaan serta komponen habis pakai, dan mengevaluasi peningkatan terhadap produk dan penawaran HP di masa mendatang. Selain itu, data mesin pelanggan akan membantu HP mengetahui bagaimana produk HP digunakan dan fitur produk apa saja yang paling sering digunakan, serta untuk menghitung berbagai agregat statistik penggunaan produk HP.
- g. HP dan/atau agen resmi HP menghormati privasi Anda dan berkomitmen untuk melindungi data mesin Anda, serta akan melakukan tindakan pencegahan sewajarnya dalam upaya mencegah akses atau pengungkapan yang tidak sah dan memastikan penggunaan data mesin Anda yang sesuai. sebagai data terpisah, HP dan/atau agen resmi HP akan menjaga privasi data tersebut, serta semua data yang dikumpulkan, sesuai dengan Pernyataan Privasi HP (<http://www.hp.com/go/privacy>) dan Pemberitahuan Hak Data Pribadi (<http://welcome.hp.com/country/privacy/privacynotice>) yang berlaku.
- h. "Data mesin pelanggan" berarti data dari produk HP pelanggan yang dapat mencakup, namun tidak terbatas pada, data berikut: data penggunaan produk HP; data produksi produk HP; aktivitas sistem produk HP; riwayat pemeliharaan dan kalibrasi produk HP; nomor model produk HP; nomor seri produk HP; Versi firmware produk HP; alamat IP produk HP; status dan riwayat komponen habis pakai; aktivitas sensor; jumlah dan jenis printhead yang digunakan; ID build; durasi build; dan/atau mode cetak. Data mesin pelanggan tidak mencakup: file desain, file komponen, nama tugas, konten tugas, geometri komponen, peta termal, nama pengguna, atau nama komponen.

7. Ganti rugi ke HP untuk bagian-bagian 3D yang dicetak oleh printer

- a. Pelanggan menanggung semua risiko terkait dengan atau yang timbul dari Komponen Cetak 3D. HP tidak bertanggung jawab apa pun atas kerugian atau kerusakan yang disebabkan oleh Komponen Cetak 3D.
- b. Pelanggan akan membela, memberikan ganti rugi, dan membebaskan HP dari semua klaim pihak ketiga, kerugian, tanggung jawab, biaya, kerusakan, keputusan, putusan, pengeluaran (termasuk, namun tidak terbatas pada, biaya pengacara, biaya saksi ahli, dan surat obligasi) yang timbul dari penggunaan, pengoperasian, pendistribusian, penjualan, pemasaran, atau kepemilikan Komponen Cetak 3D oleh pelanggan atau para pelanggannya dan/atau mitra maupun pengguna akhir. HP akan menyampaikan pemberitahuan secepatnya tentang klaim dan bekerja sama dalam pembelaan.
- c. Tanpa mengabaikan pernyataan apa pun yang bertentangan yang tercantum dalam dokumen ini atau yang disampaikan kepada pelanggan, pelanggan bertanggung jawab sepenuhnya untuk melakukan evaluasi dan memastikan tercapainya kesesuaian dan kepatuhan terhadap peraturan produk dan/atau Komponen Cetak 3D yang berlaku atas penggunaan apa pun, terutama penggunaan (termasuk, namun tidak terbatas pada, medis, perawatan gigi, kontak makanan, otomotif, kedirgantaraan, industri berat, dan produk konsumen) yang diatur oleh pemerintah AS, UE, dan pemerintah lainnya yang berlaku. "Komponen Cetak 3D" berarti hasil cetak atau komponen yang dibuat, dikembangkan, dan/atau dihasilkan oleh pelanggan atau para pelanggan, mitra, dan/atau pengguna akhir lainnya dari penggunaan produk HP.