



## Solução de impressão 3D HP Jet Fusion 4200

Documentação do produto  
Informações legais

#### **Avisos legais**

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem prévio aviso.

A HP não se responsabiliza por erros ou omissões editoriais ou técnicas aqui contidas.

Este equipamento está em conformidade com a norma EN/IEC 61000-3-12 desde que o Ssc da energia de curto-circuito seja superior ou igual a 3 MVA no ponto de interface entre a fonte do usuário e o sistema público. É de responsabilidade do instalador ou usuário do equipamento garantir, mediante consultoria ao operador de rede de distribuição, se necessário, que o equipamento esteja conectado apenas a uma fonte de alimentação com um Ssc de energia de curto-circuito superior ou igual a 3 MVA.

Este equipamento está em conformidade com o EN/IEC 61000-3-11 desde que a impedância do sistema  $Z_{max}$  seja inferior a 0,051 ohms no ponto de interface entre a fonte do usuário e o sistema público. Consulte a autoridade de fornecimento para saber a impedância do sistema  $Z_{max}$ .

---

# Conteúdo

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Documentação</b>  | <b>1</b>  |
| <b>2 Sobre os cartuchos</b>  | <b>2</b>  |
| <b>3 Acordo de licença do software da HP</b>                           | <b>3</b>  |
| <b>4 Software de código-fonte aberto</b>                               | <b>5</b>  |
| Reconhecimento do código-fonte aberto                                  | 5         |
| Oferta por escrito de código-fonte aberto                              | 5         |
| <b>5 Avisos ambientais</b>   | <b>6</b>  |
| Programa de gerenciamento ambiental de produto                         | 6         |
| Dicas ecológicas   | 6         |
| Folha de dados de segurança  | 6         |
| Substâncias químicas   | 6         |
| Peças plásticas  | 6         |
| Programa de reciclagem   | 6         |
| Descarte de baterias (Califórnia)                                      | 7         |
| Bateria de lítio   | 7         |
| Descarte de baterias (Taiwan)  | 7         |
| Diretiva sobre bateria (UE)  | 7         |
| Descarte de baterias (Holanda)   | 7         |
| Restrição de Substâncias Perigosas da China (impressora)               | 8         |
| Restrição de Substâncias Perigosas da China (estação de processamento) | 9         |
| <b>6 Avisos legais</b>   | <b>10</b> |
| Número de modelo de regulamentação                                     | 10        |
| Som  | 10        |
| EUA  | 11        |
| Canadá   | 11        |
| União Europeia (EMC)   | 11        |
| Dinamarca  | 11        |
| Japão  | 12        |
| Coreia   | 12        |

|  |    |
|--|----|
| Taiwan .....                           | 12 |
| China EMC .....                        | 12 |
| EMC da Austrália e Nova Zelândia ..... | 12 |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>7 Outros termos e condições .....</b> | <b>13</b> |
|--|-----------|

---

# 1 Documentação

Os manuais a seguir são fornecidos com a impressora:

- Informações iniciais
- Garantia limitada
- Informações legais (este documento)
- Guia de preparação do local
- Guia do usuário

---

## 2 Sobre os cartuchos

- Impressora com segurança dinâmica ativada. Apenas para ser usada com cartuchos com um chip original da HP. Cartuchos com chips que não forem da HP podem não funcionar, e os que funcionam atualmente poderão deixar de funcionar no futuro. Mais informações em: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- A impressora não foi projetada para utilizar sistemas de agente contínuo. Para retomar a impressão, remova o sistema de agente contínuo e instale cartuchos HP originais (ou compatíveis).
- Esta impressora foi projetada para que os cartuchos sejam utilizados até esvaziar. Recarregar os cartuchos antes da depleção pode causar danos na impressora. Se isso ocorrer, você deverá inserir um novo cartucho (originais HP ou compatíveis) para dar continuidade à impressão.

## 3 Acordo de licença do software da HP

LEIA CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR ESTE PRODUTO DE SOFTWARE: este acordo de licença ao usuário final ("EULA") é um contrato entre (a) você (pessoa ou instituição representada) e (b) a HP que controla o uso do produto de software ("Software"). Este EULA não possui aplicabilidade se houver outro acordo de licença entre você e a HP ou seus fornecedores para obtenção do Software, inclusive um acordo de licença na documentação on-line. O termo "Software" pode abranger (i) mídia associada, (ii) um guia de usuário e outros materiais impressos, e (iii) documentação "on-line" ou eletrônica (juntamente com "Documentação do usuário").

OS DIREITOS SOBRE O SOFTWARE SÃO OFERECIDOS APENAS CASO VOCÊ CONCORDE COM TODOS OS TERMOS E CONDIÇÕES DO EULA. AO INSTALAR, COPIAR, BAIXAR OU FAZER OUTRO USO DO SOFTWARE, VOCÊ ACEITA AS CONDIÇÕES DO EULA. SE VOCÊ NÃO ACEITAR ESSE EULA, NÃO INSTALE, COPIE, BAIXE OU FAÇA USO DO SOFTWARE DE OUTRA FORMA. SE VOCÊ COMPROU O SOFTWARE, MAS NÃO CONCORDA COM O EULA, DEVOLVA-O PARA SEU LOCAL DE COMPRA DENTRO DE QUATORZE DIAS PARA OBTER O REEMBOLSO DO PREÇO DE COMPRA; SE O SOFTWARE ESTIVER INSTALADO OU TIVER SIDO DISPONIBILIZADO JUNTAMENTE COM OUTRO PRODUTO HP, DEVOLVA O PRODUTO NÃO UTILIZADO EM SUA TOTALIDADE.

1. **SOFTWARE DE TERCEIROS.** O Software pode incluir, além do software de propriedade da HP ("Software HP"), software com licenças de terceiros ("Software de terceiros" e "Licença de terceiros"). Todos os programas de Software de terceiros são licenciados para você estar sujeito aos termos e condições da Licença de terceiros correspondente. Em geral, a Licença de terceiros está localizada em um arquivo, como license.txt; você deverá entrar em contato com o suporte da HP, se não conseguir encontrar nenhuma Licença de terceiros. Se as Licenças de terceiros incluírem licenças fornecidas para a disponibilidade de códigos-fonte (como a Licença Pública Geral do GNU) e o código-fonte correspondente não estiver incluso no Software, verifique as páginas de suporte do produto no site da HP (hp.com) para saber como obter esses códigos-fonte.
2. **DIREITOS DE LICENÇA.** Você tem estes direitos, se atender aos termos e condições desse EULA:
  - a. **Uso.** A HP concede a você uma licença para Usar uma cópia do Software HP. "Uso" significa instalar, copiar, armazenar, carregar, executar, exibir ou usar o Software HP de outra forma. Não é concedido ao cliente o direito de modificar o Software HP ou desativar qualquer licença ou recurso de controle do Software HP. Se este Software for fornecido pela HP para Uso com um produto de imagem e impressão (por exemplo, se o Software for um driver de impressora, firmware ou complemento), o Software HP poderá ser usado com o produto ("Produto HP"). Outras restrições sobre o Uso podem estar presentes na Documentação do usuário. Você não pode separar peças do componente do Software HP para Uso. Você não tem o direito de distribuir o Software HP.
  - b. **Cópia.** Seu direito de cópia restringe-se à produção de cópias do Software HP para fins de arquivamento ou backup, contanto que todas as cópias contenham os avisos de propriedade do Software HP original e sejam usadas apenas para backup.
3. **ATUALIZAÇÕES.** Para usar o Software HP fornecido pela HP como atualização ou suplemento (coletivamente chamado de "Atualização"), é necessário obter a licença do Software HP original identificada pela HP como qualificada para a Atualização. Na medida em que essa Atualização substituir o Software HP original, você não poderá mais usar o Software HP. Esse EULA se aplica a cada Atualização, exceto quando a HP fornecer outros termos com a Atualização. Em caso de conflito entre esse EULA e os outros termos fornecidos pela HP, os outros termos prevalecerão.
4. **TRANSFERÊNCIA.**

- a. Software de terceiros. O primeiro usuário final do Software HP pode fazer uma única transferência do Software HP para outro usuário final. Qualquer transferência deve incluir todas as peças, mídias, Documentação do usuário, esse EULA e, se aplicável, o Certificado de autenticidade deste componente. A transferência não poderá ser indireta, como consignação. Antes da transferência, o usuário final que recebe o Software transferido concordará com esse EULA. Sua licença será automaticamente cancelada mediante qualquer transferência do Software HP.
  - b. Restrições. Não é concedido ao cliente o direito de alugar, arrendar ou emprestar o Software HP nem de Usar o Software HP para compartilhamento comercial ou uso em escritório. Não é concedido ao cliente o direito de sublicenciar, atribuir ou transferir o Software HP, exceto quando expressamente permitido pelo EULA.
5. DIREITOS DE PROPRIEDADE. Todos os direitos de propriedade intelectual do Software e da Documentação do usuário são de propriedade da HP ou de seus fornecedores e estão protegidos por lei, inclusive os direitos de copyright aplicáveis, segredo comercial, patente e leis de marcas comerciais. Não é concedido ao cliente o direito de remover quaisquer identificações do produto, avisos de copyright ou restrição de propriedade do Software.
6. LIMITAÇÃO SOBRE ENGENHARIA REVERSA. Não é concedido ao cliente o direito de reverter a engenharia, descompilar ou desmontar o Software HP, exceto e apenas na medida em que tal direito esteja previsto na lei vigente.
7. CONSENTIMENTO DE USO DOS DADOS. A HP e suas afiliadas podem coletar e usar informações técnicas fornecidas pelo cliente em relação a (i) o Uso do Software ou do Produto HP, ou (ii) a provisão de serviços de suporte relacionados ao Software ou Produto HP. Todas as informações estarão sujeitas à política de privacidade da HP. A HP não usará tais informações de forma a identificar pessoalmente o cliente, exceto na medida em que necessário para aprimorar o Uso do cliente ou fornecer serviços de suporte.
8. LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE. Não obstante quaisquer danos que possam ser incorridos pelos clientes, toda a responsabilidade da HP e de seus fornecedores de acordo com esse EULA e soluções jurídicas exclusivas de acordo com esse EULA estão limitadas à grande quantia paga pelo cliente pelo Produto ou US\$ 5,00. NOS TERMOS MÁXIMOS PERMITIDOS POR LEI, EM NENHUM EVENTO A HP OU SEUS FORNECEDORES SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS, INDIRETOS OU CONSEQUENCIAIS (INCLUSIVE DANOS CAUSADOS POR PERDAS DE LUCRO, PERDA DE DADOS, INTERRUPTÃO NOS NEGÓCIOS, LESÃO PESSOAL OU PERDA DE PRIVACIDADE) RELACIONADOS DE QUALQUER FORMA AO USO OU À INCAPACIDADE DE USO DO SOFTWARE, MESMO SE A HP OU SEUS FORNECEDORES TIVEREM SIDOS AVISADOS SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS E MESMO QUE AS SOLUÇÕES ACIMA NÃO ATENDAM SEUS OBJETIVOS ESSENCIAIS. Alguns estados ou outras jurisdições não permitem a exclusão ou limitação de danos acidentais ou consequenciais, portanto a limitação ou exclusão acima pode não ser aplicável a você.
9. CONSUMIDORES DO GOVERNO DOS EUA. Se você é uma entidade do Governo dos EUA, consistente com o FAR 12.211 e FAR 12.212, o Software de Informática Comercial, a Documentação do Software de Informática e os Dados Técnicos para Itens Comerciais são licenciados pelo contrato de licença comercial aplicável da HP.
10. EM CONFORMIDADE COM LEIS DE EXPORTAÇÃO. O cliente deve estar em conformidade com as leis, normas e regulamentações (i) aplicáveis à exportação ou importação do Software, ou (ii) restringindo o Uso do Software, inclusive quaisquer restrições de proliferação de armas nucleares, químicas ou biológicas.
11. DIREITOS RESERVADOS. A HP e seus fornecedores se reservam a todos os direitos não expressamente concedidos ao cliente nesse EULA.

---

## 4 Software de código-fonte aberto

### Reconhecimento do código-fonte aberto

- Este produto inclui um software desenvolvido pela Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- O código-fonte, o código do objeto e a documentação no pacote com.oreilly.servlet estão licenciados pela Hunter Digital Ventures, LLC.
- Esse software baseia-se em parte no trabalho do Independent JPEG Group.
- O suporte de expressão regular oferecido pelo pacote de biblioteca PCRE, no qual está o software de código-fonte aberto desenvolvido por Philip Hazel, e com direitos reservados à Universidade de Cambridge, Inglaterra. Código de origem em <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Este software inclui o software criptográfico desenvolvido por Eric Young ((eay@cryptsoft.com)).
- Este produto inclui um software desenvolvido pela Universidade de Chicago, como Operador do Laboratório Nacional de Argonne.

### Oferta por escrito de código-fonte aberto

De acordo com a Licença Pública Geral do GNU, a Licença Pública Geral do SMAIL e a licença do software Sleepy Cat, a HP está fornecendo a você esta oferta por escrito, para receber em um CD-R, no custo de US\$ 30, uma cópia completa legível por máquina do código-fonte correspondente a todos os códigos distribuídos a você sob uma Licença Pública Geral do GNU, Licença Pública Geral do SMAIL e/ou Licenças do software Sleepy Cat. Você pode solicitar esse CD ao seu representante de suporte HP local; números de telefone e endereços de e-mail podem ser encontrados em [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html).

---

## 5 Avisos ambientais

### Programa de gerenciamento ambiental de produto

A HP se compromete a fornecer produtos de qualidade, de maneira sustentável. Este produto tem um desenho próprio para a reciclagem. A quantidade de material utilizada foi a menor possível, garantindo, ao mesmo tempo, funcionalidade e confiabilidade apropriadas. Materiais diferentes foram desenhados para separarem-se com facilidade. Fixadores e outras conexões são facilmente localizados, acessados e removidos com ferramentas comuns. Peças de alta prioridade foram projetadas para serem acessadas de forma rápida para desmontagem e reparo eficientes. Para obter mais informações, visite o site da HP, Comprometimento com o ambiente, em <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>.

### Dicas ecológicas

A HP se compromete a ajudar seus clientes a reduzir suas pegadas ambientais. A HP fornece dicas ecológicas para ajudar o cliente a descobrir formas de avaliar e reduzir o impacto de suas escolhas de impressão. Além dos recursos específicos neste produto, consulte o site de soluções ecológicas da HP (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>) para obter mais informações sobre as iniciativas ambientais da HP.

### Folha de dados de segurança

Para obter a ficha de dados de segurança referente aos materiais e agentes utilizados na impressora, acesse o site da HP em: <http://www.hp.com/go/msds>.

### Substâncias químicas

A HP tem o compromisso de oferecer a seus clientes as informações sobre as substâncias químicas contidas em seus produtos, como forma de cumprir requisitos legais como os da REACH (Regulamentação EC nº 1907/2006 do Parlamento e do Conselho Europeu). Um relatório de informações químicas sobre este produto pode ser encontrado no site <http://www.hp.com/go/reach/>.

### Peças plásticas

Peças plásticas com mais de 25 gramas são indicadas de acordo com padrões internacionais, que facilitam a identificação de peças plásticas para reciclagem ao fim de suas vidas úteis.

### Programa de reciclagem

A HP oferece um número cada vez maior de programas de reciclagem e devolução de produtos em vários países e regiões, e estabelece parcerias com alguns dos maiores centros de reciclagem de produtos eletrônicos ao redor do mundo. A HP preserva recursos revendendo alguns de seus produtos mais populares. Para obter mais informações sobre a reciclagem de produtos da HP, visite <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

## Descarte de baterias (Califórnia)

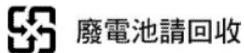
**Attention California users:** The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

**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.

## Bateria de lítio

Este produto da HP contém uma bateria de lítio, localizada na placa-mãe, que pode requerer cuidado no manuseio ao fim de sua vida útil.

## Descarte de baterias (Taiwan)



## Diretiva sobre bateria (UE)



Este produto contém uma bateria usada para manter a integridade dos dados em tempo real ou as configurações do produto e foi projetada para durar a vida útil do produto. Qualquer tentativa de manutenção ou reposição deve ser executada por um técnico qualificado.

## Descarte de baterias (Holanda)



Este produto contém baterias. Quando descarregadas, não as jogue fora; colete-as como pequeno resíduo químico.

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

## Restrição de Substâncias Perigosas da China (impressora)

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

# Restrição de Substâncias Perigosas da China (estação de processamento)

 **NOTA:** Se você tiver a Estação de processamento 3D HP Jet Fusion 5200, consulte as *Informações legais da solução de impressão 3D HP Jet Fusion Série 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 Avisos legais

### Número de modelo de regulamentação

 **NOTA:** Se você tiver a estação de processamento 3D 5200, consulte o Documento legal da solução de impressão 3D HP Série 5200.

Para fins de identificação de regulamentação, seu produto recebeu um Número de modelo de regulamentação. Este número de regulamentação não deve ser confundido com o nome de marketing (Impressora HP Jet Fusion 3D) ou número do produto. O Número de Modelo de Controle do seu produto é este:

- BCLAA-1601: Impressora HP Jet Fusion 3D série 3200/4200
- BCLAA-1602: Unidade de fabricação HP Jet Fusion 4200 3D
- BCLAA-1603: Estação de processamento 3D HP Jet Fusion 4200 com resfriamento rápido

### Som

#### BCLAA-1601 com BCLAA-1602

Valores duplos de emissão de ruído declarados de acordo com o ISO 4871:

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

Correspondente à pior posição circundante de acordo com a ISO 11202, localizada na parte traseira da impressora

\* Medido com os ventiladores na velocidade máxima

#### BCLAA-1603 com BCLAA-1602

 **NOTA:** Se você tiver a estação de processamento 3D 5200, consulte o Documento legal da solução de impressão 3D HP Série 5200.

Valores duplos de emissão de ruído declarados de acordo com o ISO 4871:

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

Correspondente à posição do microfone localizado na área de trabalho do operador dedicado de acordo com a ISO 11202

\* Medido durante o processo de desembalagem

# EUA

## Compatibilidade eletromagnética (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.

---

 **CUIDADO:** 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.

 **NOTA:** 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.

---

# Canadá

## Compatibilidade eletromagnética (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.

# União Europeia (EMC)

---

 **CUIDADO:** Este equipamento está em conformidade com a classe A da CISPR 32. Em um ambiente residencial, ele pode causar interferência de rádio.

---

# Dinamarca

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## Japão

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。

## Coreia

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

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 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。

## China EMC

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。

## Altitude da China

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## Tropical da China

仅适用于非热带气候条件下安全使用

## EMC da Austrália e Nova Zelândia

Este é um produto de classe A. Em ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rápido, exigindo que o usuário tome as medidas adequadas.

# 7 Outros termos e condições

## 1. Requisitos de instalação e preparação do local

- a. O cliente reconhece que leu, entende e concorda com os requisitos detalhados no guia de preparação do local. A preparação do local é de encargo exclusivo do cliente, e o local deve atender aos requisitos detalhados no Guia de preparação do local antes do envio dos produtos. A inobservância do Guia de preparação do local no momento da instalação do produto pode resultar em custos e despesas adicionais a serem pagos pelo cliente à HP dentro do que for razoavelmente necessário para adequar o local aos requisitos do Guia de preparação do local, incluindo, mas sem limitação, as despesas incorridas pela HP com relação aos atrasos na entrega e na instalação dos produtos. Qualquer trabalho realizado pela HP para colocar o local em conformidade com o Guia de preparação do local ficará a encargo do Cliente com base nas taxas de serviços vigentes. Por “local”, entende-se a localização designada pelo Cliente, sendo o “endereço de envio” onde os produtos HP de impressão em 3D serão instalados pela HP ou pelo instalador HP autorizado. Por “produto HP” ou “produto”, entende-se o hardware de impressão 3D com a marca HP e qualquer acessório de impressão 3D com a marca HP relacionado, incluindo, mas sem limitação, a impressora 3D e qualquer software com a marca HP que a acompanha, mas excluindo itens de consumo ou serviços HP.
- b. Como parte do serviço de instalação da impressora 3D HP, caberá ao cliente custear os itens de consumo necessários. O não fornecimento por parte do cliente dos itens de consumo para a instalação da impressora 3D HP, que foram entregues pela HP, no momento da instalação do produto, pode resultar em custos e despesas adicionais a serem pagas pelo cliente à HP, conforme necessário, devido ao atraso na instalação e também pode resultar em cobrança ao cliente pelos itens de consumo HP necessários com base nas taxas padrões atuais da HP e no envio. Por “itens de consumo HP” ou “itens de consumo”, entendem-se os agentes de fusão, agentes de polimento, materiais, cabeçotes de impressão, kits de manutenção do usuário e módulos de limpeza do cabeçote de impressão com a marca HP fornecidos pela HP para o uso com o produto (“Itens de consumo com a marca HP”) e os materiais de terceiros compatíveis certificados pela HP (“Materiais certificados pela HP”).
- c. Na conclusão da instalação da impressora 3D pela HP ou por uma equipe autorizada pela HP, a HP emitirá ao Cliente um Certificado de instalação (“COI”) confirmando que a instalação do produto foi concluída pela HP no local de instalação final. O cliente deverá assinar o COI para confirmar o recebimento, mas a emissão ou validade do COI não depende da assinatura do cliente. Por “Certificado de instalação” ou “COI”, entende-se um certificado emitido ao Cliente pela HP ou por uma equipe HP autorizada, confirmando que a instalação do produto foi concluída de acordo com os padrões da HP, conforme determinado pela HP ou instalador HP autorizado, no local de instalação final. Por “local de instalação final”, entende-se o local onde o produto será instalado conforme determinado pelo Cliente.
- d. Após a conclusão da instalação pela HP ou por um revendedor HP autorizado, o Cliente concorda em registrar o produto junto da HP (por meio do formulário online no site PrintOS da HP <https://www.printos.com/start/#/signup> ou do documento de registro fornecido pela HP ou pelos revendedores HP autorizados) e fornecer as informações de registro, incluindo, mas sem limitação: informações básicas do produto (número de série da impressora) e informações básicas de contato do Cliente (nome da empresa, nome do proprietário e do operador, e-mail e telefone de contato).

## 2. Requisitos de utilização do produto

Os produtos, serviços e itens de consumo estão sujeitos aos seguintes termos adicionais:

- a. O cliente concorda em utilizar apenas Itens de consumo com a marca HP e Materiais certificados pela HP na impressora 3D HP e entende que a utilização de qualquer outro item de consumo que não seja um item de consumo HP pode causar graves problemas de funcionalidade e/ou segurança do produto, incluindo, mas sem limitação, aqueles descritos no guia do usuário. O cliente concorda em não utilizar o produto e/ou os itens de consumo de forma não permitida nos EUA, UE e/ou outra legislação vigente.
  - b. O cliente concorda em não utilizar o produto e/ou itens de consumo para desenvolvimento, projeto, fabricação ou produção de armas nucleares, mísseis, armas químicas ou biológicas e/ou explosivos de qualquer tipo.
  - c. O cliente concorda em cumprir com o requisito de conectividade descrito abaixo.
  - d. O cliente pode usar apenas o firmware incorporado no produto para ativar a funcionalidade do produto de acordo com as especificações publicadas.
  - e. O cliente concorda em cumprir o guia do usuário.
  - f. Os produtos, serviços e/ou dados técnicos fornecidos sob estes termos são destinados à utilização interna do cliente e não para revenda posterior.
3. Impressora com segurança dinâmica ativada. Apenas para ser usada com cartuchos com um chip original da HP. Cartuchos com chips que não forem da HP podem não funcionar, e os que funcionam atualmente poderão deixar de funcionar no futuro. Mais informações em: <http://www.hp.com/go/learnaboutequipment>.
4. No caso em que uma falha ou dano em um produto tiver como causa a utilização de produtos de consumo que não sejam da HP e que não sejam aprovados pela HP, a HP cobrará as taxas-padrão estabelecidas para tempo e materiais necessários ao reparo dessa falha ou dano.

#### 5. Uso responsável da impressão 3D

O cliente declara, garante e concorda que possui e que exercerá políticas apropriadas para assegurar-se de que todos os arquivos digitais impressos no Produto podem ser legalmente impressos em 3D no Produto de acordo com as legislações aplicáveis dos EUA e outros países. O cliente declara, garante e concorda ainda que, se o arquivo digital se destinar a uma arma de fogo, o cliente deve se assegurar de que:

- a. O usuário final da peça de arma de fogo impressa em 3D resultante é um fabricante de armas de fogo licenciado e regularizado.
- b. A peça de arma de fogo impressa em 3D resultante pode ser detectada por tecnologias de varredura de segurança contra armas em aeroportos ou similares, de acordo com as legislações aplicáveis dos EUA e outros países.
- c. A peça de arma de fogo impressa em 3D resultante poderá ser rastreada pela aplicação das legislações relevantes dos EUA e de outros países.

O Cliente concorda que a HP pode exigir que o Cliente certifique periodicamente que o Cliente está em conformidade com esta disposição de "Uso responsável". Além de outras soluções disponíveis por lei ou em equidade, a HP se reserva o direito de desativar o Produto e/ou interromper a venda de itens de consumo e serviço se a HP determinar que o cliente violou essa disposição. Para fins desta Seção 5, "Peças impressas em 3D" são qualquer resultado ou peça criada, desenvolvida e/ou produzida pelo cliente ou seus clientes, parceiros e/ou outros usuários finais a partir do uso do sistema de impressão 3D e dos itens de consumo.

#### 6. Requisito de conectividade e monitoramento remoto

- a. O cliente permitirá que a HP instale o software HP Command Center (ou outro software HP aplicável que controle o produto HP e permita o monitoramento remoto) no computador do cliente.
- b. O cliente manterá esse computador conectado ao produto HP, e o cliente manterá o software HP Command Center em execução nesse computador e conectado ao produto HP o tempo todo.

- c. O cliente fornecerá, às custas exclusivas do próprio cliente, a conectividade permanente do software HP Command Center com a nuvem HP segura por meio de uma conexão de Internet permanente através de um canal de comunicações aprovado pela HP e assegurará o funcionamento contínuo dessa conectividade conforme especificado no Guia de preparação do local. O cliente é responsável por restaurar a conectividade em tempo hábil em caso de interrupções.
- d. **O CLIENTE CONCORDA QUE NÃO MANTER A CONEXÃO DO PRODUTO COM O HP CLOUD CONFORME ESPECIFICADO NO GUIA DE PREPARAÇÃO DO LOCAL RESULTARÁ NA FUNCIONALIDADE LIMITADA OU NA NÃO FUNCIONALIDADE DO PRODUTO E EM NÍVEL DE SERVIÇO LIMITADO.**
- e. Os produtos HP podem coletar dados da máquina do cliente. O cliente concede uma permissão à HP e/ou a um agente HP autorizado para acessar remotamente, por meio do software HP Command Center, os dados da máquina do cliente a partir dos produtos HP.
- f. Os dados da máquina do cliente serão utilizados pela HP e/ou por um agente HP autorizado com o objetivo de fornecer suporte remoto, o que viabiliza diagnósticos aperfeiçoados, manutenção preventiva, atualização de software, cálculo de utilização e estatísticas dos suprimentos e itens de consumo, além de avaliação de melhorias nos produtos e ofertas da HP no futuro. Além disso, os dados da máquina do cliente ajudarão a HP a determinar como os produtos HP estão sendo utilizados e quais recursos do produto são mais utilizados, e a calcular várias estatísticas agregadas de uso do produto HP.
- g. A HP e/ou os agentes HP autorizados respeitam a sua privacidade e têm o compromisso de proteger os dados da sua máquina. Eles tomarão precauções razoáveis para impedir o acesso ou a divulgação não autorizados e garantir o uso apropriado dos dados da sua máquina. Caso qualquer dado possa ser classificado como dado de nível individual, a HP e/ou agente HP autorizado manterão a privacidade de tais dados, assim como de todos os dados coletados, de acordo com a Declaração de privacidade da HP (<http://www.hp.com/go/privacy>) e o Aviso de direitos de dados pessoais (<http://welcome.hp.com/country/privacy/privacynotice>), se aplicável.
- h. “Dados da máquina do cliente” são os dados do produto HP do cliente que podem incluir, sem limitação: Dados de utilização do produto HP; Dados de produção do produto HP; Eventos do sistema do produto HP; Histórico de manutenção e calibração do produto HP; Número do modelo do produto HP; Número de série do produto HP; Versão do firmware do produto HP; Endereço IP do produto HP; Status e histórico dos itens de consumo; Atividade dos sensores; Quantidade e tipo de cabeçotes de impressão utilizados; ID de fabricação; Duração de fabricação; E/ou modo de impressão. Os dados da máquina do cliente não incluem: arquivos de design, arquivos de peças, nomes de trabalhos, conteúdo do trabalho, geometria das peças, mapas térmicos, nomes de usuários ou nomes de peças.

## 7. Indenização para a HP por peças em 3D impressas pela impressora

- a. O cliente assume todos os riscos relacionados a peças impressas em 3D ou decorrentes delas. A HP não se responsabilizará por perdas ou danos causados pelas peças impressas em 3D.
- b. O cliente deverá defender, indenizar e isentar a HP de todas as reclamações, perdas, responsabilidades, custos, danos, julgamentos, indenizações, despesas (incluindo, sem limitação, honorários advocatícios, honorários de peritos e títulos) decorrentes da utilização, operação, distribuição, venda, marketing ou posse das peças impressas em 3D por parte do cliente ou de seus clientes e/ou parceiros ou do usuário final. A HP não fornecerá notificação imediata sobre a reclamação e cooperação com a defesa.
- c. Não obstante qualquer coisa em contrário disposta neste documento ou comunicada ao cliente, o cliente é o único responsável pela avaliação e determinação da compatibilidade e conformidade com as regulamentações aplicáveis dos produtos e/ou das peças impressas em 3D para qualquer uso, especialmente para usos (incluindo, sem limitação, médica/dentária, em contato com alimentos, automotiva, aeroespacial, da indústria pesada e produtos de consumo) que sejam regulamentados nos EUA, UE e outros países aplicáveis. “Peças impressas em 3D” são qualquer resultado ou peça criada, desenvolvida e/ou produzida pelo cliente ou seus clientes, parceiros e/ou outros usuários finais a partir do uso dos produtos.