



# Estação de desempacotamento automático 3D HP Jet Fusion 5200

Documentação do produto  
Informações legais

## RESUMO

Informações legais do produto.

## Informações legais

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Edição 1

### **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.

---

# Conteúdo

<b>1 Documentação</b>	<b>1</b>
<b>2 Acordo de licença do software da HP</b>	<b>2</b>
<b>3 Software de código-fonte aberto</b>	<b>4</b>
Reconhecimento do código-fonte aberto	4
Oferta por escrito de código-fonte aberto	4
<b>4 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	7
Descarte de baterias (Califórnia)	7
Bateria de lítio	7
Descarte de equipamento por usuários (Índia e UE)	7
Restrição de substâncias perigosas (China)	7
<b>5 Avisos legais</b>	<b>9</b>
Número de modelo de regulamentação	9
Som	9
EUA: Compatibilidade eletromagnética (EMC)	9
Canadá: Compatibilidade eletromagnética (EMC)	10
União Europeia (EMC)	10
Dinamarca	10
Japão	10
Coreia	10
Taiwan	10
China EMC	11
Exposição à radiação por radiofrequência	11
Notice to users in Canada	11
Note à l'attention des utilisateurs canadiens	12
Aviso de controle da União Europeia	12
Declaração ANATEL do Brasil	13

Aviso a usuários no Japão.....	13
Aviso para los usuarios de México.....	13
<b>6 Outros termos e condições .....</b>	<b>14</b>

---

# 1 Documentação

Um conjunto de manuais está disponível para a sua impressora.

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

---

## 2 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 incluem 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 incorridos pelo cliente, toda a responsabilidade da HP e de seus fornecedores de acordo com este EULA, e as soluções jurídicas exclusivas de acordo com este EULA, estão limitadas à maior 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 SIDO 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. 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.

---

## 3 Software de código-fonte aberto

O software com código-fonte que pode ser inspecionado, modificado e aperfeiçoado é fornecido com este produto.

### Reconhecimento do código-fonte aberto

Nós reconhecemos os desenvolvedores de software de projetos de código-fonte aberto utilizados em nossos produtos.

- 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 o software desenvolvido pela OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).
- Este produto inclui um software desenvolvido pela Universidade de Chicago, como Operador do Laboratório Nacional de Argonne.
- Este produto inclui o código desenvolvido para o XML Toolkit do projeto GNOME <http://xmlsoft.org/>. Copyright (C) 1998–2003 Daniel Veillard. Todos os direitos reservados.
- Este produto inclui um software desenvolvido pela OPC Foundation (<http://www.opcfoundation.org/>). O OPC UA JAVA Stack contém três módulos:
  - OPC UA JAVA Stack – Copyright © 2005–2009 The OPC Foundation, Inc. Todos os direitos reservados.
  - 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/>).

### Oferta por escrito de código-fonte aberto

O código-fonte do software de código-fonte aberto está disponível sob solicitação.

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).

---

## 4 Avisos ambientais

A HP se compromete a fornecer produtos de qualidade, de maneira sustentável.

### Programa de gerenciamento ambiental de produto

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

Você pode obter com a HP a ficha atual de dados de segurança referente aos materiais e agentes utilizados na impressora.

Consulte <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/>.

## Descarte de baterias (Califórnia)

Tenha cuidado especial ao descartar a bateria do relógio.

**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.

## 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 equipamento por usuários (Índia e UE)

Este símbolo significa que você não deve fazer o descarte de seu produto juntamente ao descarte de outros materiais usados em seu domicílio.



Em vez disso, é de sua responsabilidade preservar a saúde da população e o meio ambiente ao descartar seu equipamento, entregando-o a um ponto de coleta designado para a reciclagem dos equipamentos elétrico e eletrônico. Para obter mais informações, entre em contato com seu serviço de descarte de resíduos domésticos, ou vá para <http://www.hp.com/recycle/>.

## Restrição de substâncias perigosas (China)

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》

**Tabela 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
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 Avisos legais

A HP fornece informações regulatórias, de segurança e de ambientes compatíveis com as regulamentações dos EUA, canadenses e internacionais.

### Número de modelo de regulamentação

Para fins de identificação de regulamentação, seu produto recebeu um Número de Modelo de Controle.

Este número de regulamentação não deve ser confundido com o nome de marketing (Estação de desempacotamento automático 3D HP Jet Fusion 5200) ou número do produto. O Número de modelo normativo deste produto é BCLAA-2011.

### Som

Valores duplos de emissão de ruído declarados de acordo com a ISO 4871.

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

Correspondentes à pior posição, que fica na parte posterior da estação de desempacotamento. A medição foi feita seguindo a ISO 11202 durante o processo de desempacotamento.

### EUA: Compatibilidade eletromagnética (EMC)

A compatibilidade eletromagnética (EMC) é a capacidade de seu equipamento e sistemas elétricos funcionarem de maneira aceitável no seu ambiente eletromagnético.

### 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)

A compatibilidade eletromagnética (EMC) é a capacidade de seu equipamento e sistemas elétricos funcionarem de maneira aceitável no seu ambiente eletromagnético.

### 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.

### Declaração DOC (Canadá)

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)

Este equipamento é compatível com a Classe A da EN 61000-6-4.

## 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

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

## Taiwan

Declaração de Classe A de Taiwan.

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。

## China EMC

A compatibilidade eletromagnética (EMC) é a capacidade de seu equipamento e sistemas elétricos funcionarem de maneira aceitável no seu ambiente eletromagnético.

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

## Exposição à radiação por radiofrequência

Tome o cuidado de minimizar o contato de pessoas com o dispositivo.

---

**⚠ CUIDADO:** A potência de saída irradiada deste dispositivo está muito abaixo dos limites de exposição de radiofrequência da FCC. Todavia, o dispositivo deverá ser usado de modo que o potencial de contato com o ser humano durante a operação normal seja minimizado. Este equipamento e qualquer antena externa acoplada, se compatível, deverá ser colocado de maneira a minimizar o potencial de contato humano durante a operação normal. Para evitar a possibilidade de exceder os limites de exposição à radiofrequência da FCC, a proximidade da antena às pessoas não deve ser menor que 20 cm durante a operação normal.

---

## 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.

---

**⚠ AVISO!** 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.

---

**⚠ AVISO!** 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.

## Aviso de controle da União Europeia

A marca CE indica conformidade com as normas europeias.

Os produtos com a marca CE estão em conformidade com as seguintes Diretrizes dos países da União Europeia:

- RED 2014/53/EU
- Diretriz RoHS 2011/65/EU
- Diretriz Ecodesign 1999/5/EC

O cumprimento dessas diretivas indica a conformidade com os padrões europeus harmonizados aplicáveis (normas europeias) que estão enumerados na Declaração de Conformidade, emitida pela HP para esse produto ou família de produtos (documento disponível apenas em inglês), que pode ser encontrada tanto na documentação do produto, quanto no site a seguir: <http://www.hp.com/go/certificates> (pesquise o nome do modelo do produto ou o seu número de modelo de controle (RMN), que pode ser encontrado na etiqueta de regulamentação). A conformidade é indicada por uma das seguintes marcas de conformidade colocadas no produto:

A Conformidade deste produto com a CE é válida somente se alimentado com as tensões de alimentação principal corretas especificadas pela HP.

A estação de desempacotamento automático 3D HP Jet Fusion 5200 é especificada para funcionar na faixa de frequência sem fio de 13,56 MHz.

- Bandas de frequência nas quais o equipamento de rádio opera: 13,553 MHz a 13,567 MHz.
- Potência máxima de frequência de rádio transmitida nas bandas de frequência nas quais o equipamento de rádio opera: menos de 10 mW.



O ponto de contato para assuntos normativos é HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Germany.

## Declaração ANATEL do Brasil

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

## Aviso a usuários no Japão

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 Outros termos e condições

Algumas declarações legais adicionais são aplicáveis ao uso do produto.

### 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/learnaboutsupplies>.
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. Se alguns dados forem classificados como dados de nível individual, a HP e/ou agente HP autorizado manterão a privacidade de tais dados, assim como 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.