



## **Regulatory model identification number**

For regulatory identification purposes, your product is assigned a Regulatory Model Number. The Regulatory Model Number for our product is VCVRA-1713. This regulatory number should not be confused with the marketing name (HP Sprocket Plus Printer) or product numbers (2FR85A, 2FR86A, 2FR87A, etc.).

## **Warranty Statement**

HP 1 year limited warranty. For full terms and conditions, visit [hpsprocket.com](http://hpsprocket.com).

## **FCC statement**

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in

the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall be no less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

## **Safety Data Sheets**

Safety Data Sheets, product safety and environmental information are available at [www.hp.com/go/ecodata](http://www.hp.com/go/ecodata) or on request.

## **Chemical Substances**

HP is committed to providing our customers with information about the chemical substances in our products as needed to comply with legal requirements such as REACH (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council). A chemical information report for this product can be found at: [www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach).



## **Recycling Program**

HP offers an increasing number of product return and recycling programs in many countries/regions, and partners with some of the largest electronic recycling centers

accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

HP Inc.

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the

throughout the world. HP conserves resources by reselling some of its most popular products. For more information regarding recycling of HP products, please visit:  
[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

### **Disposal of waste equipment by users**

This symbol means do not dispose of your product with your other household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information, please contact your household waste disposal service, or go to <http://www.hp.com/recycle>.

### **California Rechargeable Battery Take-back Notice**

HP encourages customers to recycle used electronic hardware, HP original print cartridges, and rechargeable batteries. For more information about recycling programs, go to [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).

English

equipment. 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.

### **Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens**

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

EN FR

Printed in [English]

Printed in [Spanish]

ES

Printed in [French Canadian]

The information contained herein is subject to change without notice. © Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

### **Número de identificación de modelo normativo**

A efectos de identificación reglamentaria, al producto se le asigna un número de modelo reglamentario. El número reglamentario de modelo para este producto es el VCVRA-1713. No debe confundirse con el nombre comercial (Impresora HP Sprocket Plus, etc.) o el número de producto (2FR85A, 2FR86A, 2FR87A, etc.).

### **Declaración de garantía**

1 año de garantía limitada HP. Para obtener los términos y condiciones completos, visite [hpsprocket.com](http://hpsprocket.com).

### **Declaración de la FCC**

La Comisión de comunicaciones federal de Estados Unidos (en 47 CFR 15.105) ha

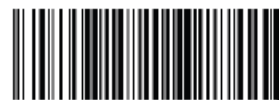
**WARNING!** Exposure to Radio Frequency Radiation: The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation. To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

### **Exposure to radio frequency radiation**

**CAUTION!** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency



exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize



2FR85-90010

especificado que se deberá comunicar el siguiente aviso a los usuarios de este producto. Este equipo ha sido probado y se ha demostrado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial con las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando el equipo y volviéndolo a encender, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia.

HP Inc.

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A

Modificaciones (parte 15.21)

El FCC requiere que se notifique al usuario que cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo que no haya sido aprobado expresamente por HP puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar la operación no deseada.

### **Exposición a emisiones de radiofrecuencia**

**¡ADVERTENCIA!** La potencia de salida radiada de este dispositivo está muy por debajo de

 los límites de exposición a la radiofrecuencia establecidos por la FCC. Sin embargo, el dispositivo se deberá utilizar de manera tal que se minimice el contacto humano posible durante el funcionamiento normal. Este producto y cualquier antena externa conectada, si es compatible, se colocará de una forma que minimice el de contacto humano

Cet appareil est conforme aux normes RSS des produits exempts de licences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : l'appareil (1) ne doit pas provoquer d'interférences et (2) doit supporter toute interférence, dont des interférences pouvant entraîner un fonctionnement imprévu de l'appareil.

**AVERTISSEMENT!** Exposition à des rayonnements de radiofréquences: La puissance de

 sortie rayonnée de cet appareil est inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Néanmoins, l'appareil doit être utilisé de manière à ce que le potentiel de contact humain soit réduit au maximum dans le cadre d'une utilisation normale. Afin d'éviter de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada, la proximité humaine aux antennes ne doit pas être inférieure à 20 cm.

### **Fiches signalétiques**

Des fiches signalétiques et des renseignements relatifs à l'environnement et à la sécurité des produits sont disponibles sur le site [www.hp.com/go/ecodata](http://www.hp.com/go/ecodata) ou sur demande.

posible durante el funcionamiento normal. Para evitar la posibilidad de que se superen los límites de exposición a la radiofrecuencia establecidos por la FCC, un ser humano no deberá aproximarse a la antena a más de 20 cm (8 pulgadas) durante el funcionamiento normal.

## **Hojas de datos de seguridad**

Puede encontrar hojas de datos de seguridad, seguridad del producto e información medioambiental en [www.hp.com/go/ecodata](http://www.hp.com/go/ecodata) o a petición.

## **Sustancias químicas**

HP se compromete a proporcionar información a sus clientes acerca de las sustancias químicas que se encuentran en nuestros productos de forma adecuada para cumplir con requisitos legales tales como REACH (Regulación CE Nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo Europeo). Encontrará un informe químico sobre este producto en:<http://www.hp.com/go/reach>

## **Programa de reciclaje**

HP ofrece un elevado número de programas de reciclamiento y devolución de productos en varios países/regiones, y colabora con algunos de los centros de reciclamiento electrónico más importantes del mundo. HP contribuye a la conservación de los recursos mediante la

## **Substances chimiques**

HP s'engage à fournir à ses clients les renseignements relatifs aux substances chimiques présentes dans ses produits d'une manière conforme aux exigences légales telles que le règlement REACH (règlement CE 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil). Un rapport sur l'information chimique pour ce produit est disponible à l'adresse suivante : <http://www.hp.com/go/reach>.

## **Programme de recyclage**

HP propose un nombre croissant de programmes de renvoi et de recyclage dans de nombreux pays et régions, et des partenaires qui disposent de certains des plus grands centres de recyclage électronique au monde. HP préserve les ressources en revendant certains de ses produits les plus populaires. Pour obtenir plus d'information sur le recyclage de produits HP, consultez l'adresse suivante : [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).

## **Mise au rebut des équipements usagés par les utilisateurs**

Ce symbole signifie que votre produit ne doit pas être mis au rebut avec vos autres déchets ménagers. Vous devez protéger la santé et l'environnement en remettant votre produit usagé à un point de collecte désigné pour le recyclage des



reventa de algunos de sus productos más conocidos. Para obtener más información sobre el reciclaje de los productos HP, visite: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).

### **Eliminación de equipos de desecho por parte de los usuarios**

Este símbolo significa que no debe eliminar su producto con el resto de desechos del hogar. En su lugar, debería proteger la salud y el medio ambiente enviando los residuos de aparatos a un punto de recogida exclusivo para el reciclaje de desechos eléctricos y equipos electrónicos. Para obtener más información, contacte con el servicio de recogida de residuos, o visite la página <http://www.hp.com/recycle>.



### **Aviso sobre devolución de baterías recargables en California**

HP insta a los clientes a reciclar el hardware electrónico utilizado, los cartuchos de impresión HP originales y las baterías recargables. Para obtener más información acerca de los programas de reciclaje, vaya a [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).

Español

équipements électriques et électroniques usagés. Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec votre service de mise au rebut des déchets ménagers, ou vous rendre sur <http://www.hp.com/recycle>.

Français Canadien

## **Numéro d'identification de modèle réglementaire**

À des fins d'identification réglementaire, votre produit dispose d'un numéro de modèle réglementaire. Le numéro de modèle réglementaire de votre produit est VCVRA-1713. Ce numéro réglementaire ne doit pas être confondu avec un nom commercial (Imprimante HP Sprocket Plus, etc.) ou un numéro de produit (2FR85A, 2FR86A, 2FR87A, etc.).

## **Énoncé de garantie**

Garantie limitée HP d'un an. Pour consulter l'ensemble des conditions générales, rendez-vous sur [hpsprocket.com](http://hpsprocket.com).

## **Note à l'attention des utilisateurs canadiens**

En vertu des réglementations d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada, cet émetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne dont le type et le gain maximal (ou inférieur) sont approuvés par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour cet émetteur. Pour réduire les interférences radio avec 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.) soit inférieure ou égale à la puissance nécessaire aux communications.