RMN: PP1002 **PV-123** 

ENGLISH

### RMN: PP1002

Regulatory Model Identification Number is assigned for regulatory identification purpose.

#### FCC REGULATIONS

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 rference that may cause undesired operation

**WARNING**: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

FCC Statement to the  $\mbox{User}$  : 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 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

Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in the manual. If such changes or modifications should be made, you could be required to stop operation of the equipment

Radiation Exposure Statement:
The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.
This transmitter must not be co-located or operating in

conjunction with any other antenna or transmitted WARRANTY: 1 year limited warranty. For full terms

and conditions, visit www.usa.canon.com/support (For USA Customer) www.canon.ca/support (For Canada Customer)

#### Canada Compliance

RF Radiation Exposure Statement "This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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

#### FOR PORTABLE DEVICE USAGE (<20m from body/SAR needed)

#### Radiation Exposure Statement:

The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available

PMN: Mini Photo Printer

**SPECIFICATIONS** 

Internal rechargeable battery Power Source: 500 mAh Li-Polymer 7.4 V

Connectivity: Bluetooth 4.0 Operating Temperature (Printing): 41° to 104°F / 5° to 40°C Operating Humidity: <70%RH

Recommended Operating and Charging Temperature:

59° to 90°F (15° to 32°C) Recommended Operating Humidity: 40-55%RH

Dimension: 4.7"(L) x 3.2" (W) x 0.7" (H) / 118.3 mm (L) x 82.4 mm (W) x 18.7 mm (H)

Weight: 5.6 oz (160 g) Automatic Power-off: None / 3 minutes / 5 minutes /

10 minutes (selectable In-App) NOTE: All specifications are subject to change without notice

#### RMN: PP1002

Le numéro d'identification du modèle réglementaire est attribué à des fins d'identification réglementaire.

### RÈGLEMENT DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable; et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

MISE EN GARDE : Tout changement ou toute modification apporté(e) à cette unité qui n'a pas été approuvé(e) expressément par la partie voyant à sa conformité risque d'annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner

#### Déclaration de la FCC à l'utilisateur

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable

dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut occasionner un brouillage préjudiciable aux communications

Cependant, il n'existe aucune garantie à l'effet gu'une installation particulière ne produira aucun brouillage. Si cet équipement produit un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et rallumant l'équipement, nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger le brouillage à l'aide d'une ou de plusieurs des facons suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.

  Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur Brancher l'équipement dans la prise d'un circuit autre
- quecelui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour toute assistance.

N'apportez aucun changement ou aucune modification à l'équipement à moins que le manuel le/la spécifie. Si vous faites pareil changement ou pareille modification, vous pourriez avoir à arrêter d'utiliser l'équipement.

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme à la limite d'exposition RF de la FCC définie pour un environnement non contrôlé et peut être utilisé en toute sécurité, comme décrit dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux RF peut être obtenue si le produit peut être tenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou si le périphérique est réglé sur une puissance de sortie inférieure si cette fonction est disponible Cet émetteur ne doit pas être situé au même endroit ni fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur

GARANTIE : Garantie limitée d'un an. Pour toutes les conditions et modalités, visitez www.usa.canon.com/support (Pour les États-Unis) www.canon.ca/support (Pour le client du Canada)

#### Conformité au Canada

Déclaration d'exposition aux radiations RF

« Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; et

(2) l'appareil doit accepter tout brouillage, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement de l'appareil »

# POUR L'UTILISATION D'UN APPAREIL PORTABLE (<20 m du corps / SAR nécessaire) Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si

PMN : Mini-Impirmante Photo

#### SPÉCIFICATIONS

Alimentation : Pile rechargeable interne 500 mAh Li-Polymer 7,4 V

Connectivité: Bluetooth 4.0

Température d'utilisation (impression) : 41° à 104° F / 5° à 40° C Humidité de fonctionnement : HR < 70 %

Température de fonctionnement et de charge recommandée : 59° à 90° F (15° à 32° C)

Humidité de fonctionnement recommandée : 40-55%HR Dimensions : 4,7 po (L) x 3,2 po (L) x 0,7 po (H) / 118,3 mm (L) x 82,4 mm (L) x 18,7 mm (H)

Poids : 5,6 oz (160 g)

Mise hors tension automatique: Aucune / 3 minutes /

5 minutes / 10 minutes (sélection dans l'appli) REMARQUE : Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

E-PO-1226

# ■ ESPAÑOL

RMN: PP1002 El Número de Identificación del Modelo Regulador se asigna para fines de identificación reglamentaria.

# Regulaciones de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). La utilización de este equipo está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no causa interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso toda interferencia que pueda causar un funcionamiento no

ADVERTENCIA: Los cambios y las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobadas por la parte responsable de cumplimiento pueden anular el permiso del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de la FCC para el usuario : Este equipo se probó y cumplió con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable frente a interferencia periudicial en un establecimiento residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones.

Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia ocurrirá en un establecimiento en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Orientar o ubicar de nuevo la antena de recepción
- Aumentar el espacio de separación entre el equipo y

- · Conectar el equipo a una salida en un circuito
- diferente al circuito en el cual está conectada la recepción Consultar al proveedor o a un técnico de radio/TV con

experiencia para obtener ayuda No realice cambios ni modificaciones al equipo salvo que así se especifique en el manual. Si se realizan cambios o modificaciones, es posible que se le solicite que no continúe

# Declaración de exposición a la radiación: El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de

la FCC establecido para un entorno no controlado y es seguro para la operación prevista como se describe en este manual. La reducción adicional de la exposición a la RF se puede lograr si el producto se puede mantener lo más alejado posible del cuerpo del usuario o se puede configurar el dispositivo para reducir la potencia de salida si dicha función está disponible. Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor

GARANTÍA: Garantía limitada de 1 año. Para conocer todos los términos y condiciones, visite www.usa.canon.com/support (Para el cliente de Estados unidos) www.canon.ca/support (Para el cliete de Canadá)

# Cumplimiento para Canadá Declaración sobre la exposición a la radiación de radiofrecuencia

"Este dispositivo cumple con las especificaciones para regulaciones de radios (Radio Standards Specification, RSS) de exención de licencia de la industria de Canadá. La utilización de este equipo está sujeta a las dos condiciones siguientes:

 Este dispositivo no causa interferencia perjudicial y
 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia incluso toda interferencia que pueda causar un funcionamiento

#### PARA USO DE DISPOSITIVOS PORTÁTILES (se necesitan <20 m desde el cuerpo / SAR) Declaración de exposición a la radiación:

El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para la operación prevista como se describe en este manual. La reducción adicional de la exposición a la RF se puede lograr si el producto se puede mantener lo más alejado posible del cuerpo del usuario o se puede configurar el dispositivo para reducir la potencia de salida si dicha función está disponible.

PMN: Impresora de Fotografías Pequeña

# ESPECIFICACIONES

Fuente de energía: Batería interna recargable de polímero de litio 500 mAh 7.4 V Conectividad: Bluetooth 4.0

Temperatura de funcionamiento (impresión):

Temperatura recomendada de operación y carga 59° a 90°F (15° a 32°C)

Humedad recomendada de operación: 40-55%HR Dimensiones: 4.7" (largo) x 3.2" (ancho) x 0.7" (alto) /

118.3mm (largo) x 82.4 mm (ancho) x 18.7 mm (alto) Peso: 5.6 oz (160 g) Apagado automático : Ninguna / 3 minutos / 5 minutos / 10 minutos (seleccionable en la aplicación)

NOTA: Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin

41° a 104°F (5° a 40 °C) Humedad de operación: <70% HR

Llame por favor 1-800-8-BATTERY para la información sobre cómo reciclar esta batería.

Los EE.UU. y Canadá solamente
La batería de ion de litio es reciclable.

Precaución con la Batería

EN U.S.A and Canada only

to recycle this battery

1-800-8-BATTERY



### CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.

Battery Caution / Précautions relatives à la pile /

The lithium ion/polymer battery is recyclable

Please call 1-800-8-BATTERY for information on how

Les Etats-Unis et le Canada seulement

Pour obtenir des renseignements sur les façons de recycler cette batterie, veuillez appeler au

La batterie aux ons de lithium est recyclable.

17/F Tower One Ever Gain Plaza 82-100 Container Port Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

# CANON U.S.A., INC.

One Canon Park, Melville, NY 11747, 1-800-OK-CANON

CANON CANADA INC.

8000 Mississauga Road, Brampton, ON, L6Y 5Z7, Canada

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2019