PV-123 ENGLISH

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 interference 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 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.

- by one or more of the following measures:

 Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

which can be determined by turning the equipment off and

on, the user is encouraged to try to correct the interference

- 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.

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.

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 device."

"This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles)."

PMN · Mini Photo Printer

SPECIFICATIONS

Power Source: Internal rechargeable battery 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: 5.4 oz (160 a)

Automatic Power-off: None / 3 minutes / 5 minutes /

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

FRANÇAIS

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 l'équipement.

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 radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie à l'effet qu'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.

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 »
- « Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles). »

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%RH 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 : 5.4 oz (160 g)

Mise hors tension automatíque : Aucune / 3 minutes / 5 minutes / 10 minutes (sélection dans l'appli)

REMARQUE : Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

E-PO-1014

ESPAÑOL

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 deseado.

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 la recepción
- 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 operando el equipo.

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 de Canadá Declaración de exposición a la radiación de RF

"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:

(1) Este dispositivo no causa interferencia perjudicial y
 (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso toda interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado".

"Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para ambientes sin control y cumple con las reglas RSS-102 de exposición a radiofrecuencia (RF) de IC. Este equipo posee niveles muy bajos de energía de RF, de forma tal que se considera que cumple sin una evaluación de exposición permisible máxima (maximum permissive exposure evaluation, MPE). Sin embargo es deseable que se instale y se opere manteniendo el radiador a una distancia de 20 cm como mínimo o a más distancia del cuerpo de la persona (sin incluir extremidades: manos, muñecas, pies y tobillos)".

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):

41° a 104°F (5° a 40 °C)

Humedad de operación: <70% HR

Temperatura recomendada de operación y carga

59° a 90°F (15° a 32°C) Humedad recomendada de operación: 40-55%RH

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: 5.4 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 previo aviso.



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

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

E-PO-1014