

# Polaroid Hi-Print

EN

## Safety Information

**Caution - Risk of electric shock – Do not open/ Disassemble the motorized roller system**

- Do not disassemble the device. Incorrect reassembly can cause electrical shock if the device is used again.
- Do not immerse the device in water or other fluids.
- Do not operate the device in a high humidity environment or very dusty environments.
- Do not attempt to tamper with, adjust or remove the battery and/or the electronics.
- Do not attempt to remove the door. Doing so is unsafe, will likely damage your device, and will void your warranty.
- Do not insert any object into the device.
- Keep small children and infants away from device to avoid them being injured by the device's moving parts.
- Do not use or store the device near any heat source or any type of equipment that generates heat, including stereo amplifiers.
- Do not use the device near flammable or explosive gases.
- Do not charge the device if you notice any unusual odors, noise or smoke.

### Charging Caution

- Use a regular 5V-1A charger.
- Use a genuine adapter or USB cable with correct voltage.
- Do not use a non-genuine adapter or USB cable. Be cautious of leaving the product charged with a non-genuine charger as it may cause a product malfunction. Use of a non-genuine charger may cause the product to overheat and cause a product malfunction.
- Any returns or refunds will not be accepted for defect caused by a non-genuine charger.

### Usage Environment

- To protect the high-precision technology contained in this device, never leave the printer in the following environments for extended periods of time: high temperature (+42°C/108°F), high humidity, places with extreme changes in temperature (hot and cold), direct sunlight, sandy or dusty environments such as beaches, damp places, or places with strong vibrations.
- Do not drop the device or subject it to severe shocks or vibrations.

### Compliance

**Important directions for using Lithium-Ion Batteries**

- Do not throw into fire.
- Do not short circuit.
- Do not disassemble.
- Do not continue to use when damaged.
- Dispose correctly after use.
- Keep away from water.
- Do not charge when the temperature is below freezing.

**EU Declaration of Conformity**  
Hereby, Polaroid Film B.V. declares that the Polaroid Hi-Print 2×3 pocket photo printer is in compliance with the essential requirements of the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), Low Voltage Directive (2014/35/EU) and RoHS Directive (2011/65/EU) and other relevant provisions, when used for its intended purpose.

### FCC Compliance Statement

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.

**Caution** The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Note** 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 help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

### Industry Canada (IC)

This device complies with part 15 of the FCC Rule and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

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'utilisateur d'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

 The symbol means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point for recycling (local authorities). Some collection points accept products for free. This separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

FR

## Informations de sécurité

**Attention - Risque de choc électrique - Ne pas ouvrir/ Démonter le système de rouleau motorisé**

- Ne pas démonter l'appareil. Un réassemblage incorrect peut provoquer un choc électrique si l'appareil est utilisé à nouveau.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement très humide ou très poussiéreux.
- Ne pas essayer de modifier, d'ajuster ou de retirer la batterie et/ou les composants électroniques.
- N'essayez pas de retirer la porte du compartiment. Une telle opération est dangereuse, risque d'endommager votre appareil et annule votre garantie.
- Ne pas insérer d'objets dans l'appareil.
- Tenir l'appareil hors de portée des jeunes enfants et des nourrissons, pour éviter tout risque de blessure par les éléments mobiles de l'appareil.
- Ne pas utiliser ni entreposer l'appareil près d'une source de chaleur ou de tout équipement générant de la chaleur, y compris les amplificateurs stéréo.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de gaz inflammables ou explosifs.
- Ne pas charger l'appareil si vous remarquez des odeurs, bruit ou une fumée inhabituels.

### Précautions de chargement

- Utilisez un chargeur 5V-1A ordinaire.
- Utilisez un adaptateur d'origine ou un câble USB avec la tension correcte.
- N'utilisez pas d'adaptateur ou de câble USB non conforme. Faites attention à ne pas laisser le produit en charge avec un chargeur non conforme, car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du produit. L'utilisation d'un chargeur non conforme peut entraîner une surchauffe du produit et provoquer un dysfonctionnement.
- Tout retour ou remboursement sera refusé si le défaut est causé par un chargeur non conforme.

### Environnement d'utilisation

- Pour protéger la technologie de gran précision que contient cet appareil, ne le laissez jamais dans les environnements suivants durant un période prolongée : températures élevées (supérieures à +42°C/108°F), humidité élevée, lieux présentant des variations de température extrêmes (chaud et froid), directement exposé à la lumière du soleil, environnements sablonneux ou poussiéreux comme de plages, des endroits humides ou ceux présentant des conditions de vibration élevées.
- Ne laissez pas tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs ou de vibrations importantes.

### Conformité

**Instructions importantes pour l'utilisation de batteries lithium-ion :**

- Ne pas jeter dans le feu.
- Ne pas provoquer de court-circuit.
- Ne pas démonter.
- Ne pas poursuivre l'utilisation si l'appareil est endommagé.
- Éliminer de manière adéquate après usage.
- Tenir éloigné de l'eau.
- Ne pas charger lorsque la température est inférieure au point de congélation.

### Déclaration de conformité pour l'Union européenne

Par la présente, Polaroid Film B.V. déclare que l'imprimante photo de poche Polaroid Hi-Print 2×3 est conforme aux exigences essentielles de la directive sur la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE), la directive sur la basse tension (2014/35/UE) et la directive RoHS (2011/65/UE), ainsi que d'autres dispositions pertinentes, lorsque se utilisent toutes les autres dispositions pertinentes, lorsqu'elle est utilisée aux fins prévues.

### Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du Réglement de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de causer un dysfonctionnement.

**Attention** L'utilisateur est avisé que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le pouvoir de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. Cet équipement ne doit pas être colocalisé ni utilisé en combinaison avec toute autre antenne ou émetteur.

**Remarque** Cet équipement a été testé et certifié conforme aux limites pour un dispositif de Catégorie B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio. N'installez pas cet équipement dans une zone où il n'est pas nécessaire. N'installez pas cet équipement à proximité d'autre équipement qui puisse causer des interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio et de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, nous suggérons à l'utilisateur de tenter une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel est relié le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites définies par la FCC en matière de exposition aux rayonnements pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit respecter les instructions d'utilisation spécifiques afin de respecter la conformité en matière d'exposition aux radiofréquences.

### Industry Canada (IC)

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la normative FCC et la norme RSS exempt de licence de Industry Canada. Le fonctionnement est sujet à las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

 Ce symbole ci-dessus signifie que conformément aux lois et régulations your product should be disposed of separately from household waste. Quando ce produit atteint sa fin de vie, emmenez-le à un point de collecte désigné par les autorités. Certains points de collecte prennent gratuitement en charge les produits. La collecte et le recyclage sélectif de votre produit au moment son l'élimination aident à préserver les ressources naturelles et à faire en sorte qu'il soit recyclé dans le respect de la santé humaine et de l'environnement.

 Ce symbole ci-dessus signifie que conformément aux lois et régulations your product should be disposed of separately from household waste. Quando ce produit atteint sa fin de vie, emmenez-le à un point de collecte désigné par les autorités. Certains points de collecte prennent gratuitement en charge les produits. La collecte et le recyclage sélectif de votre produit au moment son l'élimination aident à préserver les ressources naturelles et à faire en sorte qu'il soit recyclé dans le respect de la santé humaine et de l'environnement.

ES

## Información de seguridad

### Precaución - Riesgo de descarga eléctrica - No abras/desmontes el sistema de rodillos motorizados

- No desmonte el dispositivo. Volver a montarlo incorrectamente puede provocar una descarga eléctrica al volver a utilizar el dispositivo.
- No sumerja el dispositivo en agua ni otros líquidos.
- No utilice el dispositivo en un ambiente muy húmedo ni con mucho polvo.
- No intente manipular, ajustar ni retirar la batería o los componentes electrónicos.
- No intente quitar la puerta. Hacerlo es inseguro. Puede dañarse el dispositivo y la garantía quedaría anulada.
- No inserte objetos en el dispositivo.
- Manten a los niños alejados del dispositivo para evitar lesiones por piezas móviles del mismo.
- No utilice ni conserve el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor ni de ningún tipo de equipo que genere calor, incluidos amplificadores de audio.
- No utilice el dispositivo cerca de gases inflamables o explosivos.
- No cargue el dispositivo si percibes algún olor, ruido o humo inusual.

### Precaución de carga

- Use un cargador normal de 5 V-1 A.
- Utiliza un adaptador original o un cable USB con el voltaje correcto.
- No utilices un adaptador o cable USB que no sea original. Ten cuidado de no dejar el producto cargado con un cargador que no sea original. Una vez que el producto ha sido cargado con un cargador que no sea original, no se garantiza que el producto funcione correctamente.
- No utilice ni conserve el dispositivo cerca de una fuente de calor ni de ningún tipo de equipo que genere calor, incluidos amplificadores de audio.
- No utilice el dispositivo cerca de gases inflamables o explosivos.
- No cargue el dispositivo si percibes algún olor, ruido o humo inusual.

### Entorno de uso

- Para proteger la tecnología de gran precisión que contiene este dispositivo, no dejes nunca la impresora en los siguientes entornos durante mucho tiempo: temperatura alta (42 °C), mucha humedad, lugares con cambios extremos de temperatura (calor y frío), luz solar directa, entornos arenosos o polvorientos como playas, lugares húmedos o lugares con fuertes vibraciones.
- No dejes caer el dispositivo ni lo sometas a fuertes golpes o vibraciones.

### Conformidad

**Instrucciones importantes para el uso de baterías de iones de litio:**

- Ne tire pas sur le feu.
- Evite courts-circuits.
- Ne pas démontez.
- Ne continuez pas à utiliser si l'appareil est endommagé.
- Deséchale correctement après sa utilisation.
- Maintenez à l'écart de l'eau.
- Ne cargue pas si la température est inférieure au point de congélation.

### Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Polaroid Film B.V. declara que la impresora fotográfica de foto Polaroid Hi-Print 2×3 cumple los requisitos esenciales de la Directiva sobre la compatibilidad electromagnética (2014/30/UE), la Directiva de Baja Tensión (2014/35/UE) y la Directiva RoHS (2011/65/UE), así como otras disposiciones pertinentes, cuando se utilizan las demás disposiciones pertinentes, para lo scope a cui è destinata.

### Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple la parte 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

**Precaución** Se advierte al usuario de que los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo no debe ser colocado en un entorno que genere calor ni debe estar cerca de un transmisor.

**Importante** Tenga en cuenta que si su equipo ha sido probado y que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de la normativa FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable de interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía a radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se produzcan interferences en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, algo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir las interferences mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Réorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia.

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un ambiente no controlado. El usuario final debe seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para cumplir la exposición a la RF.

### Industry Canada (IC)

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la normative FCC et la norme RSS exempt de licence de Industry Canada. Le fonctionnement est sujet à las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

 El símbolo significa que, según las leyes y normativa locales, su producto debe ser desecharlo aparte de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, lleve a un punto de recogida designado por las autoridades locales. Algunos puntos de recogida aceptan la recogida de productos gratuitamente. La recogida separada y el reciclaje de su producto en el momento de su finalización contribuirán a preservar los recursos naturales y a garantizar que se recicle de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente.

IT

## Informazioni sulla sicurezza

### Attenzione - Rischio di scossa elettrica - Non aprire o smontare il dispositivo

- Non smontare il dispositivo. Volver a montarlo incorrectamente puede provocar una descarga elettrica quando il dispositivo viene nuovamente utilizzato.
- Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Non usare il dispositivo in ambienti molto umidi o molto polverosi.
- Non tentare di manomettere, regolare o rimuovere la batteria e/o i componenti elettronici.
- Non cercare di rimuovere il portellino. Rimuoverlo non è sicuro, può danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia.
- Non inserire alcun oggetto nel dispositivo.
- Tenere i bambini piccoli i neonati lontani dal dispositivo per evitare che possano riportare lesioni causate dalle parti mobili del dispositivo.
- Non utilizzare né conservare il dispositivo vicino a fonti di calore o a qualsiasi tipo di apparecchiatura che generi calore, compresi gli amplificatori stereo.
- Non utilizzare il dispositivo vicino a gas inflammati o esplosivi.
- Non caricare il dispositivo se si notano odori, rumori o fumo insoliti.

### Avvertenze per la carica

- Utilizzare un normale caricabatterie da 5V-1A.
- Utilizzare un adattatore o un cavo USB originali con la giusta tensione.
- Non utilizzare adattatori o cavi USB non originali. Tenendo conto di non lasciare mai il dispositivo con un caricabatterie non originale, non utilizzare un caricabatterie non originale in quanto ciò potrebbe causare il malfunzionamento. Il uso di un caricabatterie non originale può causare il surriscaldamento del dispositivo e dare luogo a difetti di funzionamento.
- Non accettare devoluciones ni reembolsos por defectos causados por un cargador no original.

### Ambiente di utilizzo

- Per proteggere la tecnologia di alta precisione contenuta nel dispositivo, non lasciare mai la stampante esposta alle seguenti condizioni per lunghi intervalli di tempo: temperature elevate (+42 °C), umidità elevata, luoghi con variazioni estreme di temperatura (caldo / freddo), luce solare diret

