

PolaroidHi-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 objects into the device.
- Keep small children and infants away from de- vice 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 International 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 as 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 re- ceived, 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 accept-er 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 designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The 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/ Démontez 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 nour- rissons, 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, un 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 haute précision contenue dans cet appareil, ne le laissez jamais dans les environnements suivants durant une 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 des 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 International 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), de la directive sur la basse tension (2014/35/UE) et de la directive RoHs (2011/65/UE) et des autres dispositions pertinentes, lorsqu’elle est utilisée aux fins prévues.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du Règlement de la FCC. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) cet ap- pareil ne peut causer d’interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer des problèmes de dysfonctionnement.

Attention
L’utilisateur est averti que les changements ou modifica- tions 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 utilis- é conformément aux instructions, peut provoquer des interférenc- es nuisibles pour les communications radio. Néanmoins, aucune garantie n’est fournie quant à l’absence de toute interférence 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.
- Consultez 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 d’exposition aux rayonnements pour un environnement non contrôlé. L’utilisateur final doit respecter les instructions d’utilisation spécifiées afin de respecter la conformité en matière d’exposition aux radiofréquences.

Industry Canada (IC)

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 accept-er tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

 Ce symbole ci-dessus signifie que conformément aux lois et règlements locaux, votre produit doit être éliminé séparément des déchets ménagers. Quand 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 desmontes el dispositivo. Volver a montarlo incorrectamente puede provocar una descarga eléctrica al volver a utilizar el dispositivo.

- No sumerjas el dispositivo en agua ni otros líquidos.

- No utilices el dispositivo en un ambiente muy húmedo ni con mucho polvo.

- No intentes manipular, ajustar ni retirar la batería o los compo- nentes electrónicos.

- No intentes quitar la puerta. Hacerlo es inseguro. Puede dañarse el dispositivo y la garantía quedaría anulada.

- No insertes objetos en el dispositivo.

- Mantén a los niños pequeños alejados del dispositivo para evitar lesiones con las piezas móviles del mismo.

- No utilices ni guardes el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor ni de ningún tipo de equipo que genere calor, incluidos amplificadores de audio.

- No utilices el dispositivo cerca de gases inflamables o explosivos.

- No cargues el dispositivo si percibes algún olor, ruido o humo inusual.

Precaución de carga

- Usa 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; podría acarrear un mal funcionamiento del produc- to. El uso de un cargador que no sea original puede sobrecalen- tar el producto y acarrear un mal funcionamiento del mismo.
- No se aceptarán devoluciones ni reembolsos por defectos cau- sados por un cargador no original.

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:

- No la tires al fuego.
- Evita cortocircuitos.
- No la desmontes.
- No continúes usándola si está dañada.
- Deséchala correctamente después de su uso.
- Mantenta alejada del agua.
- No cargues si la temperatura está por debajo del punto de congelación.

Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Polaroid International B.V. declara que la impresora fotográfica de bolsillo Polaroid Hi-Print 2×3 cumple los requisitos esenciales de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2014/30/UE), la Directiva de Baja Tensión (2014/35/UE) y la Direc- tiva RoHs (2011/65/UE), así como otras disposiciones pertinentes, cuando se utiliza para los fines previstos.

Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple la parte 15 de la normativa FCC. El func- ionamiento 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 modifica- ciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo no debe ser coloco- do ni utilizado junto con ninguna otra antena o transmisor.

Importante
Tenga en cuenta que 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 resi- dencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de 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 interferencias 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 al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar 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 difer- ente 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)

Este dispositivo cumple la parte 15 de la normativa FCC y la norma RSS exenta de licencia de Industry Canada. 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 interferen- cia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

 El símbolo significa que, según las leyes y normativa locales, su producto debe ser desechado aparte de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. Algunos puntos de recogida aceptan la recogida de productos gratuita. La recogida separada y el reciclaje de su producto en el momento de desecho lo ayudarán a conservar 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 sistema a rulli motorizzati

- Non smontare il dispositivo. Un riassettaggio non corretto può causare scosse elettriche quando il dispositivo viene nuovamente utilizzato.
- Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Non usare il dispositivo in ambienti ad elevata umidità 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 quindi invalidare la garanzia.
- Non inserire alcun oggetto nel dispositivo.
- Tenere i bambini piccoli e i neonati lontani dal dispositivo per evitare che possano riportare lesioni causate dalle parti mobili presenti nel dispositivo.
- Non usare o 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 infiammabili 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. Fare attenzione a non lasciare in carica il dispositivo con un caricabatterie non originale in quanto ciò potrebbe causarne il malfunzionamento. L’uso di un caricabatterie non originale può causare il surriscal- damento del dispositivo e dare luogo a difetti di funzionamento.
- Non saranno accettati resi o richieste di rimborso per difetti causati da un caricabatterie non originale.

Ambiente di utilizzo

- Per proteggere la tecnologia di alta precisione contenuta nel dis- positivo, non lasciare mai la stampante esposta alle seguenti con- dizioni per lunghi intervalli di tempo: temperature elevate (+42°C), umidità elevata, luoghi con variazioni estreme di temperatura (caldo / freddo), luce solare diretta, ambienti sabbiosi o polverosi come spiagge, locali umidi o luoghi soggetti a forti vibrazioni.
- Non far cadere la stampante e non sottoporla a forti urti o vibrazioni.

Conformità

Indicazioni importanti per l'utilizzo delle batterie agli ioni di litio:

- Non gettare nel fuoco.
- Non provocare cortocircuito.
- Non smontare.
- Non continuare ad utilizzare se danneggiata.
- Smaltire in modo corretto dopo l'uso.
- Tenere lontano dall'acqua.
- Non caricare quando la temperatura è inferiore allo zero.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, Polaroid International B.V. dichiara che la stampante tascabile per foto Polaroid Hi-Print 2×3 è conforme ai requisiti essen- ziali della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/ UE), della Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE), della Direttiva RoHs (2011/65/UE) e di altre disposizioni pertinenti, se utilizzata per lo scopo a cui è destinata.

FCC Compliance Statement

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositi- vo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Attenzione
Si avverte l’utente che qualsiasi variazione o modifica non espressamente approvata dall’ente responsabile della con- formità può annullare l’autorizzazione dell’utente ad utilizzare il dispositivo.

Questo dispositivo non deve essere collocato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Nota
questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC.


Questi limiti sono definiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un’installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiof- requenza e, se non installato e utilizzato come specificato nelle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non si garantisce tuttavia che non si verifichino interferenze in particolari installazioni Qualora l’apparecchio causi interferenze alla ricezione radiotelevisiva, fenomeno che si può determinare accendendo e spegnendo il dispositivo, l’utente è invitato a ovviare alle interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l’antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l’apparecchio e il ricevitore.
- Collegare dispositivo a una presa elettrica su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo di provata esperienza per richiedere assistenza.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC, definiti per un ambiente non controllato. Per soddisfare la conformità all’esposizione alle radiofrequenze, l’utente finale dovrà attenersi alle specifiche istruzioni di funzionamento.

Industry Canada (IC)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della FCC Rule and Industry Canada license–exempt RSS standard(s). Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

 Questo simbolo significa che, secondo le leggi e i regolamenti locali, il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto raggiunge la fine del suo ciclo d’uso, dev’essere portato a un punto di raccolta designato dalle autorità locali. Alcuni punti di raccolta accettano prodotti gratuitamente. La raccolta differenziata e il riciclaggio del vostro prodotto al momento dello smaltimento contribuiranno a preservare le risorse naturali e a garantire che il dispositivo venga riciclato in modo da proteggere la salute delle persone e dell’ambiente.

DE

Sicherheitshinweise

Vorsicht
Stromschlaggefahr – Du darfst das Rollensystem mit Antrieb nicht öffnen / nicht zerlegen

- Baue das Gerät keinesfalls auseinander. Ein nicht korrektes erneutes Zusammenbauen birgt die Gefahr eines Stromschlags beim Wiedereinschalten des Geräts.
- Tauche das Gerät keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwende das Gerät keinesfalls in Umgebungen mit hoher Luft- feuchtigkeit oder in sehr staubigen Umgebungen.
- Versuche keinesfalls, die Batterie und/oder die Elektronik zu ändern, einzustellen oder zu entfernen.
- Versuche keinesfalls, die Klappe zu entfernen. Dies ist gefährlich: So kann dein Gerät beschädigt werden und deine Garan- tiensprüche können ungültig werden.
- Stecke keinesfalls Gegenstände in das Gerät.
- Halte Kinder und Kleinkinder von dem Gerät fern, um eine Ver- letzungsgefahr durch bewegliche Teile des Geräts zu vermeiden.
- Verwende oder lagere das Gerät keinesfalls in der Nähe von Wärmequellen oder wärmeerzeugenden Geräten wie Stereoover- stärkern.
- Verwende das Gerät keinesfalls in der Nähe von brennbaren oder explosiven Gasen.
- Lade das Gerät keinesfalls, wenn du unübliche Gerüche, Geräus- che oder Rauch wahrnimmst.

Vorsicht beim Aufladen

- Verwende ein normales 5V-1A-Ladegerät.
- Verwende einen original Adapter oder ein USB-Kabel mit der richtigen Spannung.
- Verwende keinesfalls einen Nicht-Originaladapter oder ein Nicht-Original-USB-Kabel. Passe gut auf, wenn du das Produkt mit einem Nicht-Originalladegerät laden lässt, da dies eine Fehl- funktion des Produkts verursachen kann. Die Verwendung eines Nicht-Originalladegeräts kann zu einer Überhitzung des Produkts führen und eine Fehlfunktion des Produkts verursachen.
- Rücksendungen oder Rückerstattungen werden nicht akzeptiert, wenn der Defekt von einem Nicht-Originalladegerät verursacht wurde.

Verwendungsumgebung

- Um die Hochpräzisionstechnologie in diesem Gerät zu schützen, lagere das Gerät niemals für längere Zeit bei hoher Temperatur (+42 °C), bei hoher Feuchtigkeit, an Orten mit extremen Tempera- turschwankungen (+42°C/108°F), in direkter Sonneneinstrahlung, in sandigen oder staubigen Umgebungen wie Stränden, an feucht- en Orten oder an Orten mit starken Vibrationen.
- Lasse das Gerät nicht fallen und setze es keinen starken Stößen oder Vibrationen aus.

Konformitätserklärung

Wichtige Anweisungen zur Verwendung von Lithium-Ionen-Batterien:

- Nicht ins Feuer werfen.
- Nicht kurzschließen.
- Nicht zerlegen.
- Bei Beschädigung nicht weiterverwenden.
- Nach der Benutzung korrekt entsorgen.
- Von Wasser fernhalten.
- Nicht laden, wenn die Temperatur unter dem Gefrierpunkt liegt.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Polaroid International B.V., dass der Polaroid Hi-Print 2×3 pocket photo printer/Polaroid Hi-Print 2×3 Mini-Sofortbild- drucker bei bestimmungsgemäßer Verwendung die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU), der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/UE) und der RoHs-Richtlinie (2011/65/EU) sowie andere relevante Bestimmungen erfüllt.

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss emp- fangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Vorsicht
Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhal- tung der Vorschriften verantwortliche Partei genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben kön- nen. Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Hinweis
Dieses Gerät wurde getestet und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen einhält.


Diese Grenzwerte sind so konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohnräumen bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfre- quenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garan- tie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger
- Anschluss des Geräts an eine andere Steckdose als die Steck- dose, an welcher der Empfänger angeschlossen ist.
- Hilfe durch den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernse- htechniker

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Hochfrequenz- strahlung in einer unkontrollierten Umgebung. Der Endbenutzer muss die spezifischen Bedienungsanweisungen beachten, damit die festge- legten Grenzwerte für die Strahlenbelastung eingehalten werden.

Kanadische Industriernorm (Industry Canada, IC)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und der kanadischen Industriernorm – außer dem/ den RSS-Standard(s). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb auslösen können.

 Das Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt entsprechend den lokalen Gesetzen und Vorschriften vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Bringen Sie das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer zu einer örtlichen Annahmestelle. Einige Annahmestellen nehmen Produkte ohne Gebühr entgegen. Die separate Sammlung und das Recycleln Ihres Produkts tragen zum Schutz der Umwelt bei und gewährleisten, dass es auf eine Art und Weise recycelt wird, die keine Gesundheits- oder Umweltgefährdung darstellt.

меры предосторожности

Осторожно
Опасность поражения электрическим током
— Запрещается открывать / разбирать механизированную роликovou систему

- Запрещается разбирать устройство. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током при повторном использовании устройства.
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- Не используйте устройство в условиях повышенной влажности или запыленности
- Не пытайтесь нарушить целостность, отрегулировать или извлечь батарейный блок и/или детали электроники.
- Не пытайтесь снять дверцу. Это небезопасно; помимо этого, подобные действия приведут к повреждению устройства, и ваша гарантия будет аннулирована.
- Не вставляйте никакие предметы в устройство.
- Маленькие дети могут получить травмы от движущихся частей устройства, поэтому храните устройство в недоступном для них месте.
- Не используйте и не храните устройство рядом с источником тепла или оборудованием любого типа, которое генерирует тепло, в том числе рядом со стереосилителями.
- Запрещается использовать устройство рядом с воспламеняющимися или взрывоопасными газами.
- Не заряжайте устройство, если вы почувствовали посторонний запах, услышали подозрительный шум или заметили дым.

Предостережения при зарядке

- Используйте обычное зарядное устройство 5V-1A.
- Используйте оригинальный адаптер или USB-кабель с правильным напряжением.
- Не используйте неоригинальный адаптер или USB-кабель. Будьте внимательны – зарядка изделия неоригинальным зарядным устройством может привести к возникновению неисправности. Использование неоригинального зарядного устройства может привести к перегреву и поломке изделия.
- В случае возникновения дефекта в связи с использованием неоригинального зарядного устройства обмен или возврат средств не допускается.

Условия эксплуатации

- Для защиты высочотной техники, размещенной внутри данного устройства, никогда не оставляйте принтер на долгое время в следующих условиях: высокая температура (+42°C/108°F), высокая влажность, резкие перепады температур (холод и жара), прямые солнечные лучи, места с повышенным содержанием песка или пыли (например, пляжи), сырость или сильные вибрации.
- Не роняйте устройство и не подвергайте его воздействию сильных ударных нагрузок или вибраций.

Соответствие стандартам

Важные указания по эксплуатации литий-ионных батарейных блоков:

- Запрещается помещать в огонь.
- Запрещается закорачивать.
- Запрещается разбирать.
- Прекратит эксплуатацию в случае повреждения.
- Использовать надлежащие методы утилизации после завершения эксплуатации.
- Держать на безопасном расстоянии от воды.
- Не заряжайте при температуре ниже нуля.

Декларация о соответствии требованиям ЕС

Настоящим Polaroid International B.V. заявляет, что портативный принтер фотографий Polaroid Hi-Print 2×3 соответствует обязательным требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (2014/30/EU), Директивы по низковольтному оборудованию (2014/35/EU) и Директивы по ограничению использования опасных веществ (2011/65/EU), а также другим применимым нормативам при условии его использования по назначению.


Декларация о соответствии нормам Федерального агентства по связи (FCC)

Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Работа устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех и (2) на работу устройства не должны оказывать влияние посторонние помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе.
Внимание
Пользователь предупрежден о том, что любые изменения, не одобренные в явной форме станцией, отвечающей за соответствие стандартам, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования. Оборудование не должно размещаться в одном помещении с любой другой антенной или передатчиком и эксплуатироваться совместно с ними.
Обратите внимание
что данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормативам для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил FCC.
Данные нормативы разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оборудование установлено и используется с нарушением инструкции по эксплуатации, оно может создавать недопустимые помехи радиосвязи. При этом отсутствие помех в каждых конкретных условиях установки не гарантируется. Если оборудование создает недопустимые помехи при приеме радио- или телевизионных сигналов, что можно установить путем выключения и повторного включения устройства, пользователю рекомендуется самостоятельно устранить помехи с помощью одного или нескольких действий:

- Переориентация или перенос принимающей антенны в другое место;
- Увеличение расстояния между оборудованием и приемником;
- Подключение оборудования и приемника к разным розеткам или цепям питания;
- Обращение за помощью к продавцу или опытному радиотелемастеру. Данное оборудование соответствует нормативам FCC по радиационному излучению, установленным для неконтролируемых сред. Конечный пользователь обязан выполнять специальные инструкции по эксплуатации с целью соблюдения стандартов по радиочастотному излучению.

Требования Министерства промышленности Канады (IC)
Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC и стандартам RSS министерства промышленности Канады для оборудования, не требующего лицензирования. Работа устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех и (2) на работу устройства не должны оказывать влияние посторонние помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе.

Данный символ означает, что согласно региональным законам и регламентам данное изделие подлежит утилизации отдельно от бытовых отходов. По окончании срока службы изделия его следует утилизировать в пунктах сборов отходов, указанных региональными органами власти. Утилизация в некоторых пунктах проводится бесплатно. Раздельный сбор и переработка изделия с целью его утилизации сэкономит природные ресурсы, а также обеспечит применение надлежащего способа переработки, безопасного для здоровья людей и окружающей среды .

 Данный символ означает, что согласно региональным законам и регламентам данное изделие подлежит утилизации отдельно от бытовых отходов. По окончании срока службы изделия его следует утилизировать в пунктах сборов отходов, указанных региональными органами власти. Утилизация в некоторых пунктах проводится бесплатно. Раздельный сбор и переработка изделия с целью его утилизации сэкономит природные ресурсы, а также обеспечит применение надлежащего способа переработки, безопасного для здоровья людей и окружающей среды .

KO

안전 사항

- 주의 감전 위험 — 전동 플러 시스템을 열거나/분해하지 마십시오
 - 기기를 분해하지 마세요 제대로 조립 되지 않았을 경우 사용할 때 감전될 수 있습니다.
 - 물 또는 액체에 담그지 마세요.
 - 습도가 높거나 먼지가 많은 환경에서 기기를 작동하지 마세요.
 - 배터리 및/또는 전자 부품을 개조, 재조립 또는 제거하지 마세요.
 - 도어를 제거하지 마세요. 제거 시 위험을 동반할 수 있으며 기기에 손상을 줄 가능성이 있어 품질 보증 시 위약권을 받을 수 있습니다.
 - 기기에 물체를 삽입하지 마세요.
 - 기기의 움직임은 부품에 다치지 않도록 어린이 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.
 - 스테레오 앰프 등 열을 발생시키는 장비 주변에서 기기를 사용하거나 보관하지 마세요.
 - 가연성 또는 폭발성 기체 주변에서 기기를 사용하지 마세요.
 - 비정상적인 냄새, 소음 또는 연기가 발생할 경우 기기를 중단하지 마세요.

충전 주의

- 일반 5V-1A 충전기를 사용하세요.
- 적절한 전압의 정품 어댑터나 USB 케이블을 사용하세요.
- 정품이 아닌 어댑터나 USB 케이블은 사용하지 마세요. 제품 고장을 일으킬 수 있으므로 제품을 비정품 충전기에 충전한 상태로 방치하지 마세요. 비정품 충전기를 사용할 경우 제품이 과열되거나 제품 고장이 발생할 수 있습니다.
- 비정품 충전기로 인해 발생하는 결함에 대해서는 반품이나 환불을 인정하지 않습니다.

사용 환경

- 기 기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(덥고 추운 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지가 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 프린터를 오래 두지 마세요.
- 기기를 떨어뜨리거나 심한 충격 또는 진동을 가하지 마세요.

준수 사항

리튬 이온 배터리 사용 지침 사항

- 볼 속에 던지지 마십시오.
- 합선 시키지 마십시오.
- 분해하지 마십시오.
- 손상 시 사용을 중지하십시오.
- 사용 후 적절히 폐기하십시오.
- 물에 닿지 않게 하십시오.
- 영하의 온도에서는 충전을 하지 마십시오.

EU 적합성 선언

Polaroid International B.V.는 Polaroid Hi-Print 2×3 포켓 포토 프린터가 원래의 용도로 사용할 경우 전자기 호환성 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU) 및 RoHS 지침 (2011/65/ EU) 및 기타 관련 조항의 핵심 요건을 준수하고 있음을 선언합니다.

FCC 준수 선언문
본 기기는 FCC 규정 파트 15를 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 맞춰 사용해야 합니다. (1)본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2) 원치 않는 작동음 유발할 수 있는 간섭 포함 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.
주의
준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 개조 경우 사용자의 기기 작동 권이 무효화될 수 있다는 것을 사용자는 유의해야 합니다.
본 기기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동시켜서는 안 됩니다.
참고
본 기기는 FCC 규정 파트 15에 의거하여 테스트를 거쳤으며 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 추가 지역 설치 시 유해한 간섭으로부터 적절한 보호를 제공하기 위해 마련되었습니다.
본 기기는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 또한 특정 설치 상황에서 간섭 발생은 보장하지 않습니다.
본 기기에서 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(기기 전원을 재부팅하여 확인 할 수 있는 경우) 다음 조치 중 하나 이상을 사용하거나 간섭을 수정할 것을 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치하세요.
- 본 기기와 수신기 사이에 거리를 두세요.
- 본 기기에 콘센트 연결 시 수신기 연결 콘센트와 다른 회로를 사용하세요.
- 판매점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하세요.

이 장비는 통제 되지 않은 환경에 대해 설정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수 합니다.
최종 사용자는 RF 노출 준수를 만족시키기 위해 특정 작동 지침을 따라야 합니다.

Industry Canada (IC)

본 기기는 FCC 규정 파트 15 및 Industry Canada 허가 면제 RSS 표준(들)을 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 맞춰 사용해야 합니다. . (1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으킬 수 없으며 (2) 본 기기는 원치 않는 작동음 유발 할 수 있는 간섭 포함 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.



본 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 함을 의미합니다. 본 기기의 수명이 다하면 현지 당국에서 지정한 수거 장소로 가져 가십시오. 일부 수거 장소는 무료로 제품을 접수합니다. 폐기 시 제품을 별도로 수거하여 재활용하면 천연 자원을 보존하고 인해 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용할 수 있습니다.

JA

安全情報

注意
感電の危険
— 電動ローラーシステムを開いたり/分解したりしないでください
本装置は分解しないでください。組立直しを誤ると、本装置を次に使用するとき、感電の原因となるおそれがあります。
本装置を水やその他液体に浸けたりしないでください。
本装置を湿度が高い環境や非常に埃っぽい環境で動作させないでください。
バッテリーおよび/または電子部品を改造、調節あるいは取り外そうとしないでください。
ドアを取り外そうとしないでください。取り外そうとすると、本装置が損傷する可能性があり、保証は無効となります。
本装置に何も入れないでください。
機械の可動部品で怪我をしないようするため、本装置は小さなお子様や児童から離れたところに保管してください。
ステレオアンプを含め、**熱源**や**熱**を発生するタイプの機器の近くで**本装置**を使用したり、保管したりしないでください。
本装置を可燃または爆発性気体の近くで使用しないでください。
異常な臭いや**ノイズ**がしたり、煙が出たりした場合は、**本装置**に充電しないでください。

充電時の注意事項

- 通常の 5V-1A 充電器を使用してください。
- 正規アダプターまたは適正電圧対応の USB ケーブルを使用してください。
- 非正規アダプターまたは USB ケーブルは使用しないでください。本製品に非正規充電器で充電したまま放置しないように注意してください。製品不良の原因となる場合があります。非正規アダプターを使用すると、本製品の過熱や製品不良の原因となる場合があります。
- 非正規アダプター使用を原因とする欠損の場合、返品または返金には応じられません。

使用環境

本装置には高精度テクノロジーが搭載されており、その保護のため、本プリンターを以下の条件で長期間放置しないでください。例、高温(+42°C/108°F)、高湿度、極度の温度変化(高温と低温)や直射日光がある場所、ビーチなどの砂や埃がある環境、湿気のある場所や振動が多い場所。

本装置を落としたり、激しい衝撃や振動を与えたりしないでください。

コンプライアンス

リチウムイオンバッテリーに関する重要な注意事項

- 火気の中に投げ入れないでください。
- ショートさせないでください。
- 分解しないでください。
- 損傷した場合、そのまま使用しないでください。
- 使用後は適切に処分してください。
- 水から離して保管してください。
- 温度が氷点下の場合は、充電しないでください。

EU 準拠宣言

Polaroid International B.V.는 本書において、Polaroid Hi-Print 2×3 ポケット写真プリンターが、指定用途で使用される場合、電磁両立性指令(2014/30/EU)の必須要件、低電圧指令(2014/35/EU)と RoHS 指令(2011/65/EU)およびその他関連条項に準拠していることを宣言します。

FCC 準拠声明

本装置は、FCC 規則第15部に準拠しています。本装置の使用には、以下の2つの条件があります。(1) 本装置が有害な干渉の原因とならない場合がある。(2) 本装置が、予期しない干渉の原因となるような受信干渉を承認しなければなりません。
注意
ユーザーは、準拠責任者が明示的に承認していない変更または改造を行った場合、当該ユーザーの本装置操作権限は無効になりますので、注意が必要です。本装置は、他のアンテナやトランスミッターとあわせて併行設置または使用しないでください。

注
本装置は試験により、FCC 規則第15部にしたがって、クラス B デジタル機器の制限に準拠していることが確認済です。これらの制限は、住宅地域での設置による有害な干渉に対して適切な保護をすることを目的としています。本装置は、電波周波数エネルギーを発生、使用および放射する場合があります。指示書にしたがって設置および使用しない場合、電波通信に有害な干渉の原因となる場合があります。ただし、干渉が特定の設置により発生しないことを保証するものではありません。本装置が電波やテレビ受信に有害な干渉の原因となる(本装置の電源のオンとオフを切り替えるで確認できる)場合、ユーザーは、以下のうちいずれかの方法で干渉を是正することをお勧めします。

- 受信アンテナの方向を変える、または設置場所を変える。
- 本装置と受信機との間の距離を広げる。
- 本装置を当該の受信機が接続されているのとは回路が別のコンセントに接続する。

取扱店または**熟練のラジオ/テレビ技術者にサポートの相談**をする。本装置は、管理されていない環境について規定した FCC 放射暴露制限に準拠しています。エンドユーザーは、正しい RF 暴露準拠について、個別の操作説明書に従ってください。

Industry Canada (IC)

本装置は FCC 規則第15部および Industry Canada ライセンス免除 RSS 基準に準拠しています。本装置の使用には、以下の2つの条件があります。(1) 本装置が有害な干渉の原因とならない場合がある、(2) 本装置が、予期しない干渉の原因となるような受信干渉を承認しなければなりません。



この記号は、地方の法令および規則により、製品が家庭用廃棄物とは別途処分する必要があることを表しています。本製品が寿命となった場合、地方当局指定の回収ポイントに持ち込んでください。回収ポイントには、製品を無料で引き受けるところもあります。処分時の製品の個別回収およびリサイクルは天然資源の保全に役立ち、人間の健康と環境を保護するようにリサイクルされることを保証するものです。

SC

安全资讯

小心
电击危险
— 请勿拆开/拆解电动滚筒系统

- 切勿拆解本装置。不正确重新组装可能导致再次使用该设备时存在触电的危险。
- 切勿将本设备放入水或其他液体中。
- 切勿在非常潮湿的环境中或者尘土飞扬的环境中使用本设备。
- 切勿尝试改装、调整或拆卸电池和/或电子元件。
- 切勿尝试取下相纸仓盖。此类操作很不安全，很可能会损坏您的设备并导致您的保修失效。
- 切勿让任何物体进入设备。
- 让小孩和婴儿远离本设备，以免遭到设备中移动的部件使意外损伤发生。
- 切勿在热源或任何产生热量的设备(包括立体声扩音器)附近使用或存放本设备。
- 切勿在易燃易爆气体的附近使用本设备。
- 如发现任何异味、异常噪音或烟雾，切勿对本设备充电。

充电注意事项

- 使用常规的5V-1A充电器。
- 请使用原裝正品的插座或电压正确的USB电线。
- 不要使用非原裝正品的插座或USB电线。避免使用非原裝正品充电器充电，否则可能导致产品故障。使用非原裝正品充电器可能导致产品过热并导致产品故障。
- 因非原裝充电器造成的问题，将不接受任何退货或退款。

使用环境

- 为了保护本设备中的高精度元件，切勿将打印机长时间置于以下环境中：高温(+42°C/108°F)、高湿度、温度变化剧烈(骤冷骤热)或阳光直射的地方、多沙或多尘的环境(例如海滩)、潮湿的地方或震动强烈的地方。
- 切勿使本装置掉落或使其受到严重的冲击或振动。

遵守规定

使用锂离子电池的重要说明

- 切勿投入火中。
- 避免短路。
- 切勿拆解。
- 一旦损坏，切勿继续使用。
- 使用后正确处置。
- 远离水或液体。
- 如果温度低于冰点，请勿进行充电

歐盟符合性聲明

Polaroid International B.V.特此聲明，Polaroid Hi-Print 2×3袖珍照片印表機在用於預期用途時，符合《電磁相容指令》(2014/30/EU)、《低電壓指令》(2014/35/EU) 和《危害性物質限制指令》(2011/65/EU)的基本要求和 其他相關條文。

FCC 法規遵從聲明

本裝置符合 FCC 法規第 15 部分的規定。裝置工作需要滿足以下兩項條件：(1) 本裝置不會導致有害干擾；並且 (2) 本裝置必須能夠承受所受到的任何干擾，包括可能導致不想要的工作的干擾。
小心
特此提醒告使用者，未經合規負責方的明確批准進行任何改動或修改，均會導致使用者無權使用本裝置。本裝置不得與任何其他天線或發射器在同一位置或一起工作。
注意
本裝置根據 FCC 法規第 15 部分進行了測試，證明其符合 B 類數位裝置的限制。這些限制是為了針對本裝置在住宅安裝中產生的有害干擾提供合理的防護。本裝置會可能產生、使用輻射射頻能量，若未依照相關說明進行安裝和使用，可能會導致妨礙無線電通信的有害干擾。然而，並不保證在特殊安裝條件下不會發生干擾。如果本裝置確實對無線電或電視接收產生有害的干擾，而這種干擾可以透過打開或關閉裝置來確定，則我們鼓勵使用者嘗試採取以下一種或多種措施糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大裝置和接收器之間的距離。
- 將此設備與接收器分別連接到不同電路的插座上。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員，尋求幫助。

本裝置符合針對不受控制的環境規定的 FCC 輻射暴露限制。最終使用者必須遵守規定的操作說明，以滿足射頻暴露要求。

Industry Canada (IC)

本裝置符合 FCC 法規第 15 部分以及加拿大工業部的免許可證 RSS 標準的規定。裝置工作需要滿足以下兩項條件：(1) 本裝置不會產生有害干擾；並且 (2) 本裝置必須能夠承受所收到的任何干擾，包括可能導致運行出現意外的干擾。



符號表示：根據當地法律法規，本產品應與家庭廢物分開放置。當本產品壽命耗盡時，應將其帶到當地有關部門指定的垃圾收集點。某些收集點免費收集本產品。在弃置本產品時，单独收集和回收本產品有助于节约自然资源，确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。

TC

安全資訊

小心
電擊危險
— 請勿拆開或拆解電動滾筒系統

- 切勿拆解本裝置。如果再次使用該設備，重新組裝不正確會導致觸電。
- 切勿將本裝置放入水或其他液體中。
- 切勿在濕度高的環境中或者灰塵重的環境中使用本裝置。
- 切勿嘗試改装、調整或拆卸電池和/或電子元件。
- 切勿嘗試取下相紙倉門。這樣做很不安全，很可能會損壞您的裝置，並導致您的保固無效。
- 切勿將任何物體插入裝置。
- 讓小孩和嬰兒遠離本裝置，以免被裝置中的活動部件所傷。
- 切勿在任何熱源或任何產生熱量裝置(包括立體聲擴音器)的附近使用或存放本裝置。
- 切勿在易然易爆氣體的附近使用本裝置。
- 如發現任何異常的氣味、噪音或煙霧，切勿對本裝置充電。

充電注意事項

- 使用一般的5V-1A充電器。
- 使用原裝正品轉接器或電壓正確的USB電線。
- 請勿使用非原裝正品轉接器或USB電線。避免使用非原裝正品充電器充電，否則可能導致產品故障。使用非原裝正品充電器可能導致產品過熱並導致產品故障。
- 因為非原裝正品充電器導致的缺陷，將不接受任何退貨或退款。

使用環境

- 為了保護本裝置中的高精度元件，切勿長時間將印表機置於以下環境中：高溫度 (+42°C/108°F)、高濕度、溫度變化劇烈(驟冷驟熱)或陽光直射的地方、多沙多塵環境(例如海灘)、潮濕的地方或震動強烈的地方。
- 切勿使本裝置掉落或使其受到嚴重的衝擊或振動。

法規遵從

使用鋰離子電池的重要指示

- 切勿投入火中。
- 避免短路。
- 切勿拆解。
- 一旦損壞，切勿繼續使用。
- 使用後請正確處理。
- 不要接觸水或液體。
- 如果溫度低於冰點，請勿進行充電。

歐盟符合性聲明

Polaroid International B.V. 特此聲明，Polaroid Hi-Print 2×3袖珍相片印表機在用於預期用途時，符合《電磁相容指令》(2014/30/EU)、《低電壓指令》(2014/35/EU) 和《危害性物質限制指令》(2011/65/EU)的基本要求和 其他相關條文。

FCC 法規遵從聲明

本裝置符合 FCC 法規第 15 部分的規定。裝置工作需要滿足以下兩項條件：(1) 本裝置不會導致有害干擾；並且 (2) 本裝置必須能夠承受所受到的任何干擾，包括可能導致不想要的工作的干擾。
小心
特此提醒告使用者，未經合規負責方的明確批准進行任何改動或修改，均會導致使用者無權使用本裝置。本裝置不得與任何其他天線或發射器在同一位置或一起工作。
注意
本裝置根據 FCC 法規第 15 部分進行了測試，證明其符合 B 類數位裝置的限制。這些限制是為了針對本裝置在住宅安裝中產生的有害干擾提供合理的防護。本裝置會可能產生、使用輻射射頻能量，若未依照相關說明進行安裝和使用，可能會導致妨礙無線電通信的有害干擾。然而，並不保證在特殊安裝條件下不會發生干擾。如果本裝置確實對無線電或電視接收產生有害的干擾，而這種干擾可以透過打開或關閉裝置來確定，則我們鼓勵使用者嘗試採取以下一種或多種措施糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大裝置和接收器之間的距離。
- 將此裝置與接收器分別連接到不同電路的插座上。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員，尋求幫助。

本裝置符合針對不受控制的環境規定的 FCC 輻射暴露限制。最終使用者必須遵守規定的操作說明，以滿足射頻暴露要求。

Industry Canada (IC)

本裝置符合 FCC 法規第 15 部分以及加拿大工業部的免許可證 RSS 標準的規定。裝置工作需要滿足以下兩項條件：(1) 本裝置不會導致有害干擾；並且 (2) 本裝置必須能夠承受所受到的任何干擾，包括可能導致不想要的工作的干擾。



符號表示：根據當地法律法規，本產品應與家庭廢物分開棄置。當本產品達到使用壽命終點時，應將其帶到當地有關部門指定的回收集點。某些收集點免費收集本產品。在棄置本產品時，單獨收集和回收本產品有助於保護自然資源，確保回收本產品來保護人類健康和環境。



符號表示：根據當地法律法規，本產品應與家庭廢物分開放置。當本產品壽命耗盡時，應將其帶到當地有關部門指定的垃圾收集點。某些收集點免費收集本產品。在弃置本產品時，单独收集和回收本產品有助于节约自然资源，确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。

Polaroid

Polaroid International B.V.
Danzigerkade 16C
1013AP Amsterdam
The Netherlands

End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 202/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.