

- Endommager votre appareil et annuleront votre garantie.
- Ne pas insérer d'objets métalliques dans l'appareil.
- Ne pas insérer d'objet dans les rouleaux ou les engrenages.
- Tenir l'appareil hors de portée des jeunes enfants ou des nourrissons afin d'éviter les risques de blessures dues aux 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.
- Ne pas tenter de démonter la batterie du film ni de la modifier d'aucune manière (si vous utilisez des films de type 600). En cas de projection de liquide de batterie dans les yeux, rincer abondamment à l'eau froide du robinet et consulter immédiatement un médecin.
- Ne pas couvrir le flash.

### Batterie et chargeur

- Cet appareil utilise une batterie lithium-ion conçue sur mesure, qui n'est pas amovible et est fixée à l'intérieur du boîtier de l'appareil photo.
- Aucun autre type de batterie ne peut être utilisé. Le remplacement de la batterie peut être effectué par des centres de service agréés ou par l'utilisateur avec des outils de base conformément aux guides de réparation pertinents fournis par les centres de service.
- Polaroid ne fournira aucune garantie ou assistance supplémentaire pour les dommages résultant du remplacement de la batterie.
- La consommation électrique varie selon l'environnement dans lequel l'appareil est utilisé et la manière dont il a été entreposé. Utilisez immédiatement après une charge complète, la batterie permettra de traiter jusqu'à 15 cartouches de film.
- Une fois que le niveau de charge de la batterie chute au-dessous d'un certain niveau, l'appareil n'est plus en mesure de traiter le film. L'écran indiquera "Battery Critical" et la LED avant deviendra rouge lorsqu'il faudra recharger l'appareil. Cela permet d'éviter qu'une photo ne se bloque dans le système de rouleaux de l'appareil.
- La batterie rechargeable n'est pas complètement chargée au moment de l'achat. Chargez complètement la batterie à l'aide d'un câble USB-C. Cela prend environ 1 à 2 heures (en fonction de l'utilisation).
- Chargez la batterie à température ambiante entre 0°C et 40°C.
- Quand vous cesserez d'utiliser l'appareil, veuillez le recycler de manière adéquate.

### 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), environnements directement exposés à la lumière du soleil, sableux ou poussiéreux comme des plages, endroits humides ou présentant des vibrations élevées.
- Ne laissez pas tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs ou de vibrations importantes.
- Aucune pression, traction ou torsion ne doit être exercée sur la surface de l'objectif.

### Conformité

#### Directives importantes relatives à l'utilisation des batteries lithium-ion

1. Ne pas jeter dans le feu.
2. Ne pas provoquer de court-circuit.
3. Ne pas démonter.
4. Cesser d'utiliser l'appareil s'il est endommagé.
5. Éliminer de manière adéquate après usage.
6. Tenir éloigné de l'eau.
7. Ne pas charger lorsque la température est au-dessous du point de congélation.

#### Déclaration de conformité CE / UKCA

Les produits portant le marquage CE et le marquage UK sont conformes à une ou plusieurs des directives européennes suivantes et aux textes réglementaires britanniques applicables: Directive basse tension 2014/35/UE ; Directive CEM 2014/30/UE ; Directive RoHS 2011/65/UE. La conformité à ces directives est évaluée à l'aide des normes européennes harmonisées applicables. [Technologie radio : bandes de fréquences radio et puissance d'émission maximale PIRE]

Par la présente, Polaroid International B.V. déclare que l'équipement radio de cet appareil, type : Appareil photo instantané analogique Polaroid NOW est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.polaroid.com/declarationofconformity](http://www.polaroid.com/declarationofconformity)

#### Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du Règlement de la FCC. L'utilisation est soumise 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 provoquer des problèmes de fonctionnement. **Avertissement** L'utilisateur est averti que tout changement ou modification qui n'a pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité est de nature à révoquer l'autorité dont dispose l'utilisateur pour utiliser cet équipement. Cet équipement ne doit pas être localisé et 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

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 sur 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.
- Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit différent de celui auquel est relié le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien Radio/télévisé 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)

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)  
Le présent appareil est conforme aux CNR de l'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.

#### Informations sur l'exposition aux radiofréquences (RF)

La puissance de sortie rayonnée du dispositif sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences d'Industry Canada (IC). Le dispositif sans fil doit être utilisé de manière à réduire au minimum le risque de contact humain lors d'un fonctionnement normal. Cet appareil a également été évalué et s'est avéré conforme aux limites d'exposition RF IC dans des conditions d'exposition portables. (Les antennes sont à moins de 20 cm du corps d'une personne).

Ce symbole signifie que conformément aux lois et règlements locaux, votre produit doit être éliminé séparément des déchets ménagers. Quand ce produit est hors d'usage, amenez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. Certains points de collecte prennent gratuitement en charge les produits. La collecte et le recyclage sélectif de votre produit au moment de son 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 sobre seguridad

##### Precaución Peligro de descarga eléctrica. No abra ni desmonte el sistema de rodillos motorizados.

- No desmonte el dispositivo. Si lo ensambla de forma incorrecta, puede sufrir una descarga eléctrica cuando vuelva a utilizar el dispositivo.
- No sumerja el equipo en agua u otros líquidos.
- No utilice el dispositivo en ambientes con humedad elevada o demasiado polvo.
- No intente ajustar, quitar ni limpiar la batería ni las piezas electrónicas ubicadas debajo de los rodillos, detrás de la tapa del compartimento de película del dispositivo.
- No intente quitar la tapa por sus propios medios, ya que está conectada al cuerpo de la cámara por medios electrónicos. Es peligroso, puede dañar el dispositivo y anulará la garantía.
- No introduzca objetos metálicos en el aparato.
- No introduzca objetos en los rodillos o mecanismos.
- Mantenga a los niños pequeños y recién nacidos lejos del dispositivo para evitar que se lastimen con las piezas móviles.
- No utilice ni guarde la cámara cerca de fuentes de calor o equipos que generen calor, incluidos amplificadores estereo.
- No utilice el dispositivo cerca de gases inflamables o explosivos.
- No cargue el dispositivo si percibe olores inusuales, ruidos o humo.
- No intente desmontar la batería de la película o alterarla de algún modo (si utiliza películas tipo 600). Si el líquido de la batería entra en contacto con la vista, lávese los ojos con agua potable fría, y solicite atención médica inmediata.
- No cubra el flash.

##### Batería y cargador

- Este dispositivo utiliza una batería de iones de litio personalizada que es reemplazable por el usuario al final de su vida útil y está montada dentro del cuerpo de la cámara.
- No se puede utilizar ningún otro tipo de batería. La sustitución de la batería puede ser realizada por centros de servicio autorizados o por el usuario con herramientas básicas de acuerdo con las guías de reparación pertinentes proporcionadas por los centros de servicio.
- Polaroid no proporcionará ninguna garantía adicional o soporte para daños como resultado de la sustitución de la batería.
- Inmediatamente después de realizar una carga completa, la batería permite fotografiar hasta 15

- Cuando la carga de la batería se encuentre por debajo de un nivel determinado, el equipo no hará fotografías. La pantalla mostrará el mensaje "Nivel de batería crítico" y el indicador LED frontal se iluminará en rojo cuando sea necesario recargar la batería. Este sistema evita que las fotografías queden atascadas cuando se procesan a través del sistema de rodillos.
- La batería recargable no viene totalmente cargada de fábrica. Carguela al máximo con un cable USB-C. El proceso tarda entre 1 y 2 horas (puede variar según el uso).
- Cargue la batería dentro de un rango de temperatura ambiente de 0 a 45 °C ± 5 °C / 32-113 °F ± 41 °F
- Cuando ya no utilice el dispositivo, deséchelo de forma correcta.

#### Entorno de uso

- Para proteger la tecnología de alta precisión incluida en este dispositivo, nunca deje la cámara en los siguientes ambientes durante períodos prolongados: temperaturas elevadas (+42 °C/108 °F); nivel de humedad alto; sitios con cambios de temperatura extremos (frío y calor); luz solar directa; ambientes arenosos o polvorientos, como playas, sitios húmedos o sitios que sufran vibraciones fuertes.
- No deje caer al dispositivo ni lo someta a golpes o vibraciones fuertes.
- No tire, empuje ni presione la superficie del objetivo.

#### Cumplimiento de la normativa

- ##### Instrucciones importantes sobre el uso de baterías de iones de litio
1. No las arroje al fuego.
  2. No ocasione un cortocircuito en las baterías.
  3. No las desmonte.
  4. No las continúe utilizando si están dañadas.
  5. Deséchelas de forma correcta después de usarlas.
  6. Manténgalas alejadas del agua.
  7. No cargue cuando la temperatura sea inferior a cero.

#### Declaración de conformidad CE/UKCA

Los productos que llevan el marcado CE y el marcado del Reino Unido cumplen una o varias de las siguientes directivas de la UE y los instrumentos legislativos aplicables del Reino Unido, según proceda: Directiva CEM 2014/30/UE; Directiva RoHS 2011/65/UE. El cumplimiento de estas directivas se evalúa utilizando las normas armonizadas europeas aplicables. [Tecnología de radio: bandas de radiofrecuencia y potencia máxima de transmisión EIRP]  
Por la presente, Polaroid International B.V. declara que el equipo de radio de este dispositivo, tipo: Cámara analógica instantánea Polaroid NOW, cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.polaroid.com/declarationofconformity](http://www.polaroid.com/declarationofconformity)

#### Declaración de cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés)

Este dispositivo cumple la sección 15 de las normas que estipula la FCC. Su uso está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan afectar al funcionamiento del equipo.

**Precaución** Se advierte al usuario que los cambios o las modificaciones que la parte responsable del cumplimiento no aprueba de forma expresa pueden anular su autoridad para utilizar el equipo. Este equipo no debe colocarse junto a antenas o transmisores de ningún tipo, ni utilizarse junto con ellos.

**Importante** Tras una serie de pruebas, se ha determinado que este equipo cumple los límites de un dispositivo digital clase B, de conformidad con la sección 15 de las normas que estipula la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable frente a las interferencias perjudiciales 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 proporcionadas, puede interferir negativamente en las comunicaciones por radio. No obstante, no existen garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este dispositivo provoca interferencias negativas en la recepción de una radio o televisión, lo que puede comprobarse apagando y encendiendo el dispositivo, se recomienda que el usuario trate de solucionar la interferencia mediante una o más de las medidas que se presentan a continuación:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Separar más el equipo del receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor del producto o solicitar ayuda a un técnico de radio o TV experimentado.

Este equipo cumple los límites de exposición a la radiación que la FCC establece para entornos no controlados. El usuario final debe seguir las instrucciones de uso específicas para cumplir los niveles de exposición a las radiofrecuencias.

#### Información sobre la exposición a la radiofrecuencia (RF)

La potencia de salida radiada del dispositivo inalámbrico está por debajo de los límites de exposición a la radiofrecuencia de Industry Canada B.V. El dispositivo inalámbrico debe utilizarse de manera que se minimice la posibilidad de contacto

Este dispositivo también ha sido evaluado y se ha demostrado que cumple con los límites de exposición a RF de la IC en condiciones de exposición portátiles. (las antenas están a menos de 20 cm del cuerpo de una persona)

Este símbolo indica que, de acuerdo con las normas y reglamentaciones locales, el producto debe desecharse separado de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, lívelelo a cualquiera de los puntos de recogida que indican las autoridades locales. Algunos puntos de recogida aceptan productos sin cargo. La recogida y el reciclaje por separado del producto al momento de desecho ayudará a preservar los recursos naturales y garantizará que este se recicle de un modo que proteja la salud humana y el medioambiente.

### IT

#### Informazioni di sicurezza

##### Attenzione Rischio di scossa elettrica - Non aprire/smontare il sistema a rulli motorizzato

- Non smontare il dispositivo. Un riassettaggio non corretto può provocare scosse elettriche se il dispositivo viene usato di nuovo.
- Non immergere il dispositivo in acqua o in 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 posizionati al di sotto del rullo dietro lo sportello del vano pellicola del dispositivo.
- Non tentare di rimuovere la pellicola, in quanto è collegato elettronicamente al corpo del dispositivo. Tale operazione non è sicura, può danneggiare il dispositivo, e quindi annullare la garanzia.
- Non inserire oggetti metallici nell'apparecchio.
- Non inserire oggetti nei rulli o negli ingranaggi.
- Tenere bambini piccoli e neonati lontani dal dispositivo per evitare che la parti mobili dell'apparecchio possano arrecare loro lesioni.
- Non usare o conservare il dispositivo vicino a fonti di calore o a qualsiasi tipo di apparecchio che generi calore, tra cui gli amplificatori stereo.
- Non usare il dispositivo vicino a gas infiammabili o esplosivi.
- Non caricare il dispositivo in caso di odore, rumore o fumo insoliti.
- Non tentare di smontare la batteria della pellicola o di modificarla (se si usano pellicole per la serie 600). Se il liquido della batteria entra a contatto con gli occhi, lavare immediatamente gli occhi con acqua corrente fresca e richiedere immediatamente l'intervento di un medico.
- Non coprire il flash.

##### Batteria e unità di ricarica

- Questo dispositivo utilizza una batteria a litio personalizzata che può essere sostituita dall'utente al termine della sua vita utile ed è montata all'interno del corpo della fotocamera.
- Non è possibile utilizzare nessun altro tipo di batteria. La sostituzione della batteria può essere effettuata da centri di assistenza autorizzati o dall'utente con attrezzi di base, conformemente alle guide di riparazione pertinenti fornite dai centri di assistenza.
- Polaroid non fornirà alcuna garanzia o assistenza aggiuntiva per i danni causati dalla sostituzione della batteria.
- Usata immediatamente dopo la ricarica completa, la batteria può garantire l'elaborazione di un massimo di 15 caricatori.
- Quando il livello di energia della batteria scende al di sotto di una certa percentuale, il dispositivo non elaborerà più la pellicola. Quando occorre ricaricare l'apparecchio, il display mostrerà il messaggio "Battery Critical" (Livello batteria critico) e il LED frontale diventerà rosso. Questo serve per evitare che una foto si inceppi nel sistema dei rulli durante l'elaborazione.
- La batteria ricaricabile non è completamente carica al momento dell'acquisto. Ricaricare completamente la batteria con un cavo di ricarica USB-C. Questa operazione richiede di norma 1-2 ore (può variare a seconda dell'uso).
- Caricare la batteria all'interno di un intervallo di temperatura ambiente compreso tra 0-45 °C ± 5 °C / 32-113 °F ± 41 °F
- Quando il dispositivo non è più in uso, riciclarlo in modo corretto.

##### Ambiente di utilizzo

- Per proteggere la tecnologia ad alta precisione contenuta nel dispositivo, non lasciare mai la camera esposta alle seguenti condizioni per lunghi intervalli di tempo: temperature elevate (+42°C/108°F), umidità elevata, luoghi con variazioni estreme di temperatura (caldo e freddo), luce solare diretta, ambienti sabbiosi o polverosi quali spiagge, locali umidi o luoghi soggetti a forti vibrazioni.
- Non far cadere il dispositivo, non sottoporlo a colpi o vibrazioni pesanti.
- Non schiacciare, tirare o premere la superficie dell'obiettivo.

### Conformità

#### Norme importanti per l'uso delle batterie agli ioni di litio

1. Non gettare nel fuoco.
2. Non provocare corto circuito.
3. Non smontare.
4. Non continuare a usarle se danneggiate.
5. Smaltire in modo corretto dopo l'utilizzo.
6. Tenere lontano dall'acqua.
7. Non ricaricare con temperatura al di sotto dello zero.