

# Polaroid P2 Music Player

## Safety & Compliance

2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**CET STATEMENT**  
Radio frequency range and power: 2400MHz-2483.5MHz, Max 2dbm.

**DISPOSAL AND RECYCLING**  
This 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**  
**DIRECTIVES DE SÉCURITÉ**  
Veuillez lire et suivre toutes les instructions.

**AVERTISSEMENT: risque de choc électrique. N'ouvrez pas / ne démontez pas l'appareil.**  
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.  
- Ne laissez pas tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs ou de vibrations importantes.

- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements soumis à des changements extrêmes de température (chauds et froids), à la lumière directe du soleil, ou dans des endroits sablonneux ou poussiéreux.  
- N'essayez pas d'ajuster, de régler ou de retirer la batterie.  
- Ne couvrez pas l'appareil car cela pourrait entraîner une surchauffe.  
- Ne laissez pas, n'utilisez pas, ne faites pas fonctionner ou ne chargez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur et de gaz inflammables ou explosifs.  
- Ne laissez pas l'appareil à une puissance excessive, à l'humidité ou à des chocs mécaniques.  
- Ne chargez pas l'appareil si vous remarquez des odeurs, un bruit ou une fumée inhabituels.  
- Ne couvrez pas à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes pour éviter d'éventuelles lésions auditives.  
- N'essayez pas de modifier ou de réparer l'appareil. Adressez-vous à des centres de service agréés.  
- N'utilisez pas d'alcool, de benzine ou de diluant pour nettoyer l'appareil.  
- N'utilisez que les accessoires et les dispositifs de fixation spécifiés par le fabricant.

**FCC STATEMENT**  
FCC ID: 28652-P2  
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.

**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.

**COMPLIANCE**

**Important directions for using Lithium-Ion Batteries**  
1. Do not throw into fire.  
2. Do not short circuit.  
3. Do not disassemble.  
4. Do not continue to use when damaged.  
5. Dispose correctly after use.  
6. Keep away from water.  
7. Do not charge when the temperature is below freezing.

Operating ambient temperature: 0 - 40°C;  
storage and transportation ambient temperature: -10 - 50°C;  
altitude no higher than 2000m (air pressure not less than 80kPa).

**WARNINGS:**  
• Replacement of a battery with an incorrect type may defeat a safeguard.  
• Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, may result in an explosion.  
• Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment, such as sunshine, fire, or hot surface may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.  
• A battery subjected to extreme low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

**IC STATEMENT**  
IC ID: 28652-P2  
CAN ICES-003 (B)/NMS-003(B)  
This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:  
1. This device may not cause interference.

**ATTENTION :**  
Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type de batterie incorrecte !

**Déclaration de conformité pour l'Union européenne**  
Par la présente, Polaroid International B.V. déclare que le Polaroid Music Player est conforme aux exigences essentielles de la Directive en matière de compatibilité électromagnétique (2014/30/UE), de la Directive basse tension (2014/35/UE), de la Directive RoHS (2011/65/UE) et de autres dispositions en vigueur, lorsqu'il est utilisé aux fins auxquelles il est destiné.

**DÉCLARATION DE LA FCC**  
FCC ID: 28652-P2  
Attention: les changements ou modifications apportés à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**REMARKS:** 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.

Mais, nous, assurez garantie et n'est fourni qu'avec 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.  
• Retirer 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 appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. L'installation est autorisée aux deux conditions suivantes:  
1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.  
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

**DÉCLARATION DE LIC**  
FCC ID: 28652-P2  
CAN ICES-003 (B)/NMS-003(B)  
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux Chârtre d'Innovation/Science et Développement économique 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;  
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si la brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**DÉCLARATION CE**  
Plage de fréquence radio et puissance radio: 2400MHz-2483.5MHz, Max 2dbm.

**ÉLIMINATION ET RECYCLAGE**  
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 également 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.

**AVERTISSEMENT :**  
Le remplacement d'une batterie par un type de batterie incorrect peut annuler une garantie.  
Éliminer une batterie dans un feu ou un four chaud, l'exposer ou la découper mécaniquement peut donner lieu à une explosion.  
Exposer une batterie à des températures extrêmes, tel que les rayons du soleil, le feu ou une surface très chaude peut donner lieu à une explosion ou une fuite de liquide inflammable ou de gaz.  
Exposer la batterie à une pression atmosphérique très basse peut donner lieu à une explosion ou une fuite de liquide inflammable ou de gaz.

**ES**  
**DIRECTRICES DE SEGURIDAD**  
Lea y siga todas las instrucciones e instrucciones

**ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. No abra ni desmonte el dispositivo.**  
• No sumerja el dispositivo en agua ni otros líquidos.  
• No use caer el dispositivo ni lo someta a fuertes golpes o vibraciones.  
• No utilice el dispositivo en entornos con cambios extremos de temperatura (caliente y frío), bajo la luz solar directa o en entornos con arena o polvo.  
• No intente manipular, ajustar o extraer la batería.  
• No cubra el dispositivo, ya que podría producirse un calentamiento excesivo del mismo.  
• No deje, utilice, manipule o cargue el dispositivo cerca de fuentes de calor, gases inflamables o explosivos.  
• No exponga el dispositivo a un nivel excesivo de polvo, humedad o gases mecánicos.  
• No cargue el dispositivo al percibir algún olor, ruidos o humo inusual.  
• No escuche música a niveles de volumen elevados durante mucho tiempo para evitar posibles daños auditivos.  
• No intente modificar o reparar el dispositivo. En caso de mal funcionamiento, acuda los centros de servicio autorizados.  
• No utilice alcohol, bencina o disolvente para limpiar el dispositivo.  
• Utilice únicamente los accesorios y complementos especificados por el fabricante.

Si embargo, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación residencial. Si este tipo de interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, algo que pueda 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 al equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado al receptor.  
• Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia.

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

**CUMPLIMIENTO**

**Instrucciones Importantes sobre el uso de baterías de iones de litio**  
1. No las arroje al fuego.  
2. No las casque ni cortocircuite 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.

Temperatura operativa ambiente: 0 - 40 °C;  
Temperatura ambiente de almacenamiento y transporte: 10 - 50 °C;  
Altitud no superior a 2000 m (presión atmosférica no inferior a 80 kPa).

**ADVERTENCIA:**  
La sustitución de una pila por otra de tipo incorrecto puede anular la protección.  
• Arrojear una pila al fuego o a un horno caliente, a aplastar o cortar mecánicamente una pila puede provocar una explosión.  
• Arrojear una pila en un entorno de temperatura extremadamente alta, como el sol, el fuego o una superficie caliente, puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.  
• Una pila sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.

**PRECAUCIÓN:**  
Evite el riesgo de explosión si la pila se reemplaza por otra de tipo incorrecto.

**Déclaration de conformité de la UE**  
Par la présente, Polaroid International B.V. déclare que le Polaroid Music Player respecte les exigences essentielles que se établissent en la Directive de Cum. Electromagnétique (2014/30/UE), la Directive sobre Restricciones a la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas (RoHS) (2011/65/UE), así como en otras disposiciones aplicables, cuando se utiliza con su fin previsto.

**DÉCLARATION DE LA FCC**  
FCC ID: 28652-P2  
Attention: les changements ou modifications réalisés en ce dispositif qui ne sont expressément approuvés par la partie responsable du respect des normes pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

**NOTA:** Tenga en cuenta que su equipo ha sido probado y que cumple

los límites de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable de interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio.

Si embargo, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación residencial. Si este tipo de interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, algo que pueda 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 al equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado al receptor.  
• Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia.

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

**DÉCLARATION DE LIC**  
FCC ID: 28652-P2  
CAN ICES-003 (B)/NMS-003(B)  
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux Chârtre d'Innovation/Science et Développement économique 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;  
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si la brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**DECLARATION CE**  
Range de radiofréquences et puissance: 2400MHz-2483.5MHz, Max 2dbm.

**ÉLIMINATION ET RECYCLAGE**  
Ce symbole signifie que, de acuerdo con las normas y regulaciones locales, el producto debe desecharse

separado de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a cualquier de los puntos de recogida que indican las autoridades locales. Ciertos puntos de recogida aceptan productos sin cargo. La recogida y el reciclaje por separado del producto al momento de deschararlo ayudará a preservar los recursos naturales y garantizará que este se recicle de una manera que proteja la salud humana y el medioambiente.

**IT**  
**LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA**  
Leggere e seguire tutte le istruzioni

**ATTENZIONE: Rischio di scossa elettrica. Non aprire/smontare il dispositivo.**  
• Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.  
• Non far cadere il dispositivo o non sottoporlo a forti urti o vibrazioni.  
• Non utilizzare il dispositivo in ambienti con forti sbalzi di temperatura (caldo e freddo), alla luce diretta del sole o in ambienti polverosi o sabbiosi.  
• Non tentare di manovrare, regolare o rimuovere la batteria.  
• Non coprire il dispositivo, onde evitare il surriscaldamento.  
• Non utilizzare, mettere in funzione, caricare o lasciare il dispositivo in prossimità di fonti di calore o di gas infiammabili o esplosivi.  
• Non esporre il dispositivo a polvere, umidità o violenti urti meccanici.  
• Non caricare il dispositivo se si notano odori, rumori o fumo inusuali. Non accendere né utilizzare mai per lunghi periodi per evitare possibili danni all'udito.

• Non tentare di modificare o riparare il dispositivo. Rivolgarsi ai centri di assistenza autorizzati.  
• Non utilizzare alcol, bencina o solventi per pulire il dispositivo.  
• Usare solo gli accessori e le attrezzature specificati dal produttore.

**CONFORMITÀ**

**Norme importanti per l'uso delle batterie agli ioni di litio**  
1. Non gettare nel fuoco.  
2. Non provocare cortocircuito.  
3. Non smontarle.  
4. Non continuare a usarle se sono danneggiate.  
5. Smettere in modo corretto dopo l'utilizzo.  
6. Tenere lontano dall'acqua.  
7. Non ricaricare con temperature al di sotto dello zero.

Temperatura ambiente di esercizio: 0 - 40°C;  
temperatura ambiente di stoccaggio e trasporto: -10 - 50°C;  
altitudine non superiore a 2000 m (pressione dell'aria non inferiore a 80 kPa).

**ATTENZIONE:**  
• La sostituzione di una batteria con una di tipo non corretto può rendere inutili le protezioni.  
• Lo smaltimento di una batteria non deve essere fatto in un fiammifero pubblico, provocare un'esplosione; lo stesso vale per la fiammiferone o il taglio meccanico della batteria.  
• Se una batteria viene lasciata in un ambiente con una temperatura estremamente elevata, per esempio direttamente sotto il sole, a contatto con il fuoco o su una superficie molto calda, può verificarsi un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.  
• Se una batteria viene sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può verificarsi un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.

**DE**  
**SICHERHEITSHINWEISE**  
Bitte alle Anweisungen lesen und befolgen

**ACHTUNG: Stromschlaggefahr. Das Gerät darf nicht geöffnet/zersetzt werden.**  
• Das Gerät keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.  
• Das Gerät nicht fallen lassen und keinen starken Stößen oder Vibrationen aussetzen.  
• Das Gerät nicht in Umgebungen mit extremen Temperaturerwartungen (heiß und kalt), direktem Sonnenlicht oder in sandigen oder staubigen Umgebungen betreiben.  
• Den Akku nicht manipulieren, einstellen oder entfernen.  
• Das Gerät nicht abdecken, da dies zu einer Überhitzung führen kann.  
• Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmepumpe, Brennvorwärmer oder explosiven Gasen liegen lassen, verwenden, betreiben oder laden.  
• Das Gerät nicht übermäßigem Staub, Feuchtigkeit oder mechanischen Stößen aussetzen.  
• Das Gerät keinesfalls in einem Feuer, einer Flamme, einer heißen Oberfläche oder Rauch wahrgenommen werden.  
• Nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören, um mögliche Gehörbeschäden zu vermeiden.  
• Zur Reinigung des Geräts weder Alkohol noch Benzin oder Verdünnern verwenden.  
• Nur vom Hersteller zugegebene(n) Zubehör und Anbauteile verwenden.

**Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea**  
Con la presente, Polaroid International B.V. dichiara che il Polaroid Music Player è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE), della Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva RoHS (2011/65/UE) e ad altre disposizioni rilevanti, quando impiegato per lo scopo a cui è destinato.

**Dichiarazione FCC**  
FCC ID: 28652-P2  
Avvertenza: I cambiamenti o le modifiche a questo dispositivo che non siano espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

**ATTENZIONE:** Questo apparecchio è stato testato e ritenuto conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 della norma FCC. Questi limiti sono stati definiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza 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'utente riscontrasse interferenze dannose alla ricezione radioelettrica - fenomeno che si può verificare accendendo e spegnendo il dispositivo - si invita l'utente a ovviare alle interferenze adottando una o più delle seguenti misure:  
• Reorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.  
• Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.  
• Collegare il dispositivo a una presa elettrica su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.  
• Consultare il rivenditore o un tecnico radioelettrico di propria competenza per richiedere assistenza.

**CONFORMITÀ**

**Wichtige Anweisungen zur Verwendung von Lithium-Ionen-Batterien**  
1. Nicht ins Feuer werfen.  
2. Nicht kurzschließen.  
3. Nicht zerlegen.  
4. Bei Beschädigung nicht weiterverwenden.  
5. Nach der Benutzung korrekt entsorgen.  
6. Vor Wasser fernhalten.  
7. Nicht aufheben, wenn die Temperatur unter dem Gefrierpunkt liegt.  
Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 40 °C  
Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -10 - 50 °C  
Höhe nicht über 2000 m (Luftdruck nicht unter 80 kPa)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:  
1. Il dispositivo non deve causare interferenze dannose.  
2. Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

**DICHIAZIONE IZC**  
IC ID: 28652-P2  
CAN ICES-003 (B)/NMS-003(B)  
Questo dispositivo conforme trasmettitore/ricevitore esenti da licenza conformemente ai criteri di esenzione da licenza dell'Innovation, Science and Economic Development Canada (ICES). Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:  
Il dispositivo non deve causare interferenze.  
Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

**DICHIAZIONE CE**  
Gamma e potenza della radiofrequenza: 2400MHz-2483.5MHz, massimo 2dbm.

**SMALTIMENTO E RICICLAGGIO**  
Questo simbolo indica che ai sensi delle leggi e dei regolamenti locali il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Quando il prodotto ha esaurito il suo ciclo di vita, portarlo in un punto di raccolta e- diretto dalle autorità locali. Alcuni punti di raccolta accettano i prodotti gratuitamente. La raccolta separata e il riciclaggio del prodotto al momento dello smaltimento contribuiranno a conservare le risorse naturali e a garantire un riciclo atteso di criteri che proteggono la salute umana e l'ambiente.

**DE**  
**SICHERHEITSHINWEISE**  
Bitte alle Anweisungen lesen und befolgen

**ACHTUNG: Stromschlaggefahr. Das Gerät darf nicht geöffnet/zersetzt werden.**  
• Das Gerät keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.  
• Das Gerät nicht fallen lassen und keinen starken Stößen oder Vibrationen aussetzen.  
• Das Gerät nicht in Umgebungen mit extremen Temperaturerwartungen (heiß und kalt), direktem Sonnenlicht oder in sandigen oder staubigen Umgebungen betreiben.  
• Den Akku nicht manipulieren, einstellen oder entfernen.  
• Das Gerät nicht abdecken, da dies zu einer Überhitzung führen kann.  
• Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmepumpe, Brennvorwärmer oder explosiven Gasen liegen lassen, verwenden, betreiben oder laden.  
• Das Gerät nicht übermäßigem Staub, Feuchtigkeit oder mechanischen Stößen aussetzen.  
• Das Gerät keinesfalls in einem Feuer, einer Flamme, einer heißen Oberfläche oder Rauch wahrgenommen werden.  
• Nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören, um mögliche Gehörbeschäden zu vermeiden.  
• Zur Reinigung des Geräts weder Alkohol noch Benzin oder Verdünnern verwenden.  
• Nur vom Hersteller zugegebene(n) Zubehör und Anbauteile verwenden.

**CONFORMITÀ**

**Wichtige Anweisungen zur Verwendung von Lithium-Ionen-Batterien**  
1. Nicht ins Feuer werfen.  
2. Nicht kurzschließen.  
3. Nicht zerlegen.  
4. Bei Beschädigung nicht weiterverwenden.  
5. Nach der Benutzung korrekt entsorgen.  
6. Vor Wasser fernhalten.  
7. Nicht aufheben, wenn die Temperatur unter dem Gefrierpunkt liegt.  
Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 40 °C  
Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -10 - 50 °C  
Höhe nicht über 2000 m (Luftdruck nicht unter 80 kPa)