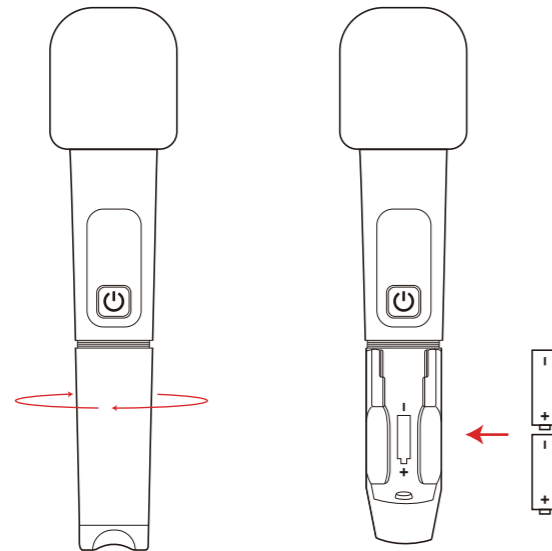




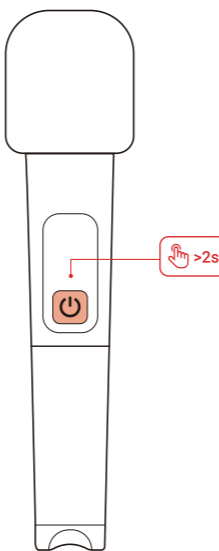
Installing the Batteries

- DE: Batterien einlegen
- ES: Colocación de las pilas
- FR: Insertion des piles
- IT: Installazione delle batterie
- JP: 電池の挿入



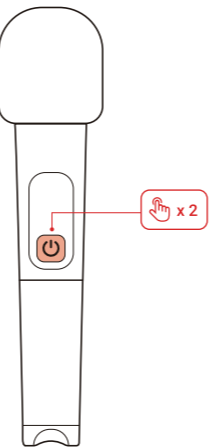
Powering On/Off

- DE: Ein-/Ausschalten
- ES: Encendido y apagado
- FR: Mise sous/hors tension
- IT: Accensione/Spegnimento
- JP: 電源オン / オフ (ボタンを 2 秒長押し)



Pairing

- DE: Kopplung
- ES: Modo de emparejamiento
- FR: Couplage
- IT: Associazione
- JP: ペアリング (ボタンを 2 回押し)



Make sure to enable the microphone of your projector via the settings menu.

- DE: Stellen Sie sicher, dass Sie das Mikrofon Ihres Projektors über das Einstellungs-menü aktivieren.
- ES: Active el micrófono del proyector a través del menú de configuración.
- FR: Assurez-vous d'activer le microphone de votre projecteur via le menu des paramètres.
- IT: Assicurati di abilitare il microfono del videoproiettore dal menu delle impostazioni.
- JP: プロジェクター本体の設定ボタンを押し、設定メニューからマイクを有効にしてください。
※詳細は、Anker Japan 公式サイト (www.ankerjapan.com) に掲載している Nebula Cosmos Laser の取扱説明書をご参照ください。

Important Safety Instructions

- Warning:**
- Replacement of a battery with an incorrect type can defeat a safeguard;
 - Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery can result in an explosion;
 - Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
 - A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

- Attention:**
- Remplacement d'une batterie par un type incorrect pouvant supprimer une protection
 - Mise au rebut d'une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou écrasement mécanique ou coupure d'une batterie, susceptible de provoquer une explosion;
 - Maintien d'une batterie dans un environnement à très haute température pouvant provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables;
 - Batterie soumise à une pression de l'air extrêmement faible pouvant provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables.

ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. ÉLIMINER LES BATTERIES USÉES SELON LES INSTRUCTIONS.

Notice

FCC 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.

Warning: Changes or modifications 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. 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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Notice: Shielded cables
All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This product meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

RF Exposure Information and Statement. The SAR limit is 4.0 W/kg averaged over one gram of tissue. This device was tested for typical operations kept 0mm from your limbs. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with RF exposure requirements, and should be avoided.

- The highest reported SAR value for use at your limbs is 0.227W/Kg.

The following importer is the responsible party
Company Name: Fantasia Trading LLC
Address: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764
Telephone: 1-800-988-7973

IC Statement
This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 n'émet pas de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Statement:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

Specific Absorption Rate (SAR) information:
This product meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS) :
Ce produit répond aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio. Les directives sont basées sur des normes qui ont été développées par des organisations scientifiques indépendantes grâce à une évaluation périodique et approfondie d'études scientifiques. Les normes comprennent une marge de sécurité substantielle conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

RF Exposure Information and Statement. The SAR limit is 4.0 W/kg averaged over one gram of tissue. This device was tested for typical operations kept 0mm from your limbs. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with RF exposure requirements, and should be avoided.

- The highest reported SAR value for use at your limbs is 0.227W/Kg.

Informations et déclaration sur l'exposition aux RF. La limite SAR est de 4,0 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. Cet appareil a été testé pour des opérations typiques à 0 mm de vos membres. L'utilisation de clips de ceinture, d'étuis et d'accessoires similaires ne doit pas contenir de composants métalliques dans son assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences d'exposition RF et doit être évitée.

- La valeur SAR la plus élevée signalée pour une utilisation au niveau de vos membres est de 0,227 W/Kg.

Notice For EU and United Kingdom

CE This product complies with the requirements of the European Community.

Declaration of Conformity
Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit the Web site: <https://uk.seenebula.com/>.

UK CA This product complies with the radio interference requirements of the United Kingdom Declaration of Conformity.

Declaration of Conformity
Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017(SI 2017/1206). The full text of the UK Declaration of conformity is available at the following internet address: <https://uk.seenebula.com/>.

Do not use the Device in the environment at too high or too low temperature, never expose the Device under strong sunshine or too wet environment.

The suitable temperature for the device and accessories is 0°C to 40°C
It is recommended to supply the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C ~25°C.

When supplying, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

RF exposure information:
The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of d=0 cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 0cm distance between the device and human body.

Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power
2.4G	2.4GHz	2402-2477 MHz	EIRP: 8.06 dBm

The following importer is the responsible party (contract for EU matters):
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muuche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
The following importer is the responsible party (contract for UK matters):
Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
- This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

Wichtige Sicherheitshinweise

Warnung:

- Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann eine Schutzeinrichtung außer Kraft setzen.
- Die Entsorgung einer Batterie in Feuer oder einem heißen Ofen sowie das mechanische Zerquetschen oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- Wird eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufbewahrt, kann dies zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Wird ein Akku extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hoher oder zu niedriger Temperatur. Setzen Sie das Gerät niemals starker Sonneneinstrahlung oder einer zu feuchten Umgebung aus.
- Die geeignete Temperatur für das Gerät und das Zubehör ist 0°C bis 40°C.
- Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur im Bereich von 5°C bis 25°C bereitzustellen.
- Stellen Sie das Gerät während der Bereitstellung in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und angemessener Belüftung auf.



VORSICHT: BEI AUSTAUSCH DER BATTERIE DURCH EINEN UNGEEIGNETEN BATTERIETYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

Hinweis



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website: <https://uk.seenebula.com/>.

Informationen zur HF-Exposition:

Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von d=0cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper ein Abstand von mindestens 0cm bestehen.

Die Frequenzbänder und Leistung sind wie folgt:

Funktion	Bänder	Betriebsfrequenz	Maximale Leistung
2,4 G	2,4 GHz	2402-2477 MHz	EIRP: 8,06 dBm

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für EU-Belange):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für UK-Belange):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Das Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei einer entsprechenden Sammelstelle zum Recycling abgegeben werden muss. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei. Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling des Produkts erhalten Sie von der Gemeinde vor Ort, dem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Instrucciones de seguridad importantes

Advertencia:

- Si cambia una pila por otra incorrecta, se podría anular la protección.
- Si tira una pila al fuego o la pone en un horno caliente, así como si la aplasta o la corta por medios mecánicos, podría provocar una explosión.
- No deje ninguna pila en zonas con muy altas temperaturas, ya que podría causar una explosión o fugas de líquidos o gases inflamables.
- Si una pila se somete a una presión de aire extremadamente baja, podría causar una explosión o fugas de líquidos o gases inflamables.
- No utilice el dispositivo en entornos con temperaturas demasiado altas o bajas. No exponga el dispositivo a luz solar intensa ni a ambientes demasiado húmedos.
- El rango de temperaturas adecuado para el dispositivo y los accesorios es de 0°C a 40°C.
- Se recomienda tener enchufado el dispositivo en una zona con una temperatura de entre 5°C y 25°C.
- Cuando lo tenga conectado, colóquelo en un lugar con una temperatura ambiente normal y una ventilación adecuada.



PRECAUCIÓN: PUEDE EXISTIR RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA PILA SE SUSTITUYE POR OTRA INCORRECTA. DESECHE LAS PILAS USADAS TAL COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

Aviso



Este producto cumple con la normativa sobre radiointerferencias de la Comunidad Europea.

Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web: <https://uk.seenebula.com/>.

Información de exposición a RF:

El nivel máximo de exposición permitido (MEP) se ha calculado en función de una distancia de d=0cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para dar cumplimiento al reglamento sobre exposición a RF, deje una distancia de 0 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano al utilizar el producto.

Las bandas de frecuencia y de potencia son las siguientes:

Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Potencia máxima
2,4 G	2,4 GHz	22402-2477 MHz	PIRE: 8,06 dBm

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en la UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en Reino Unido):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Este símbolo indica que el producto no debe tirarse como si fuera un residuo doméstico, sino que debe depositarse en los puntos de recogida adecuados para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud de las personas y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o el establecimiento donde compró el producto.

Consignes de sécurité importantest

Attention:

- Le remplacement d' une pile par un type incorrect est susceptible de neutraliser une protection.
- La mise au rebut d' une pile dans le feu ou dans un four chaud, ou l' écrasement ou le découpage mécanique d' une pile, peut entraîner une explosion.
- Le fait de laisser une pile dans un environnement où la température est extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou la fuite d' un liquide ou d' un gaz inflammable.
- Une pile soumise à une pression d' air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- N' utilisez pas l' appareil dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse et n' exposez jamais l' appareil à un ensoleillement intense ou à un environnement trop humide.
- La température idéale pour l' appareil et ses accessoires est comprise entre 0°C et 40°C.
- Il est recommandé d' alimenter l' appareil dans un environnement dont la température est comprise entre 5°C et 25°C.
- Lors de l' alimentation, veuillez placer l' appareil dans un environnement présentant une température ambiante normale et une bonne ventilation.



ATTENTION : IL EXISTE UN RISQUE D' EXPLOSION SI LES PILES SONT REMPLACÉES PAR UN MODÈLE INAPPROPRIÉ. JETEZ LES PILER USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.



Ce produit est conforme aux exigences en matière d' interférences radio de la Communauté européenne.

Déclaration de conformité

Anker Innovations Limited déclare par le présent document que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Pour consulter la déclaration de conformité, consultez le site web suivant : <https://uk.seenebula.com/>.

Informations relatives à l' exposition aux radiofréquences :

le niveau d'exposition maximale autorisée (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de 0 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez le produit de manière à maintenir une distance de 0 cm entre l'appareil et le corps.

Bandes de fréquences et puissance comme ci-dessous :

Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Puissance maximale
2,4 G	2,4 GHz	2402-2477 MHz	EIRP : 8,06 dBm

L' importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions concernant l' Union européenne) :

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

L' importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions relatives au Royaume-Uni) :

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité recyclables et réutilisables.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et qu'il doit être remis à un centre de collecte approprié à des fins de recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Istruzioni importanti per la sicurezza

Avvertimento:

- La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può vanificare una protezione.
- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo oppure la frantumazione o il taglio meccanico di una batteria sono tutte azioni che possono provocare un'esplosione.
- Lasciare una batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate potrebbe provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Una batteria soggetta a pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Non utilizzare il dispositivo in un ambiente con temperatura eccessivamente alta o bassa, non esporre il dispositivo a luce solare diretta o in un ambiente troppo umido.
- La temperatura più idonea per il dispositivo e gli accessori è compresa tra 0°C e 40°C.
- Si consiglia di alimentare il dispositivo in un ambiente con una temperatura compresa tra 5-25°C.
- Durante l'alimentazione, posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.



ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO ERRATO.SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.



Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Avviso

Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Dichiarazione di conformità

Con il presente documento, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni correlate previste dalla direttiva 2014/53/UE. Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web: <https://uk.seenebula.com/>.

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze:

Il livello di esposizione massima consentita (MPE) è stato calcolato sulla base di una distanza di 0 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, utilizza un prodotto che mantenga una distanza di 0 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

Di seguito sono riportate le bande di frequenza e la potenza:

Funzione	Bande	Frequenza operativa	Potenza max
2,4 G	2,4 GHz	2.402-2.477 MHz	EIRP: 8,06 dBm

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti al Regno Unito):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Il prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclaggio aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

安全にご使用いただくために

警告:

- 誤った種類の電池に交換すると、安全装置が無効になる場合があります。
- 本製品を火や高温のオープンの中に廃棄したり、機械的に押しつぶしたり切断したりすると、爆発する恐れがあります。
- 極端に高温の環境に放置すると、爆発または引火性のある液体・ガスが発生するおそれがあります。
- 極端に気圧の低い環境にさらすと、爆発または引火性のある液体・ガスが発生するおそれがあります。
- 温度が極端に高いもしくは低い環境で本製品を使用しないでください。直射日光および高い湿度を避けて使用・保管してください。
- 本製品 (付属品含む) を使用する際の周囲の推奨温度は 0° C ~ 40° C です。
- 風通しの良い場所でご使用ください。



注意: 適切な電池を取り付けられていない場合、爆発の危険性があります。使用済みの電池は、各自治体の指示に従って廃棄してください。