



RECHARGEABLE BATTERIES

USB TYPE-C - AA 2100 mWh

KF14129

- ⓓ 02 Bedienungsanleitung
- ⓖⓑ 09 Instruction manual
- ⓕ 16 Mode d'emploi
- ⓔ 23 Manual de Instrucciones



Interaction-Connect S.A.
296-298 Route de Longwy
L-1940 Luxembourg,
Luxembourg





- Diese **Anleitung** aufmerksam **lesen** und die **Sicherheitshinweise** beachten.
- Für die spätere Nutzung **sicher aufbewahren**.
- Bei der Weitergabe des Produkts, diese **Anleitung mitliefern**.

SYMBOLE UND HINWEISE



WARNUNG

Dieses Signalwort weist auf eine mögliche Gefährdung hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn die Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.



ACHTUNG

Dieses Signalwort weist auf mögliche Sach- und Umweltschäden hin, die entstehen können, wenn die Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne mit Balken weist darauf hin, dass ein Produkt und sein Zubehör (z. B. Ladegerät, USB -Kabel) am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Batterien / Akkus am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Das CE-Zeichen zeigt an, dass der Hersteller bestätigt, dass das Produkt alle EU-weiten Anforderungen an Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz erfüllt.



SICHERHEIT

- Das Produkt und das Zubehör nicht eigenmächtig reparieren, zerlegen oder modifizieren.
- Das eigenmächtige Öffnen und/oder Reparieren des Produktes oder des Zubehörs kann zu Stromschlag, Produktschaden, Feuer, Explosion, Personenschaden und anderen Gefahren führen.
- Das Produkt und sein Zubehör nicht verwenden, wenn es beschädigt oder fehlerhaft ist.
- Keine defekten, beschädigten, verformten oder aufgeblähten Batterien benutzen.
- Das Produkt nur innerhalb der angegebenen Betriebsbedingungen benutzen und lagern.
- Wenn die Batterie für längere Zeit nicht benutzt wird, sie alle sechs Monate vollständig aufladen. Die Batterie nicht dauerhaft aufladen.
- Die Batterie nicht mit NIMH - oder NICD -Ladegeräten aufladen.
- Nur mit dem bereitgestellten Ladekabel aufladen.
- Die Batterie nicht kurzschließen.
- Keine Adapterstecker verwenden.
- Das Stromkabel nicht verwenden, wenn es beschädigt oder fehlerhaft ist.
- Den Stecker nur mit geeigneter Steckdose benutzen. Die Hinweise auf Steckern und der betriebserseitigen Stromversorgung beachten (z. B. Phase, Polarität).
- Das Produkt und sein Zubehör stets trocken halten. Nicht in Flüssigkeiten tauchen. Nicht mit feuchten oder nassen Händen berühren.
- Vor dem Reinigen das Produkt ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
- Nur mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen.
- Nicht in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern benutzen.
- Das Produkt nicht fallen lassen und es keinen mechanischen Belastungen aussetzen (z. B. kein Biegen, kein Knicken).

- Das Produkt keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Das Produkt nicht in der Nähe von Hitzequellen oder offenen Flammen betreiben.
- Die Hinweise in den Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Geräte beachten.
- Kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Das Produkt, sein Zubehör und sein Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug. Kleinkinder nicht damit spielen lassen, da Kleinkinder sich selbst oder andere verletzen oder das Produkt beschädigen können. Das Produkt mit **all** seinen Teilen und Zubehörteilen und seinem Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren.
- Das Produkt nicht für kommerzielle oder für medizinische und spezielle Anwendungen benutzen, in denen der Ausfall des Produktes Todesfälle, Personenschäden oder erhebliche Sachschäden verursachen kann.

TECHNISCHE DATEN

Produkt	Wiederaufladbare Mignon AA Li-Ion Batterie mit USB-C Ladebuchse
Produktart	Sekundärzelle; geeignet für Geräte mit AA - Aufnahme
Seriennummer / SKU	KF14129
Chargencode	siehe Verpackung
Haltbarkeitsdatum	siehe Verpackung
Material	Li-Ion, Polymer
Nennspannung	1,5 V
Nennkapazität	1400 mAh
Dimensionen	15 mm x 51 mm
Gewicht	18 g

Auflademethode	USB-C
Aufladezyklen	~1200
Aufladespannung	5 V
Aufladestrom	330 mA
Umgebungsbedingungen Lagerung/Betrieb	0 ... +35 °C; Atmosphärischer Druck: 86kPa~106 kPa; Normale Luftfeuchtigkeit: 65±20%
Weitere Funktionen	Schutz gegen Überspannung, Kurzschließen und Überladen, Schnellaufladen (~ 2h)

Lieferumfang

- 4 x Batterie
- 1 x 4zu1-USB-Ladekabel
- 1 x Bedienungs-/Sicherheitsanleitung

BEDIENUNG



ACHTUNG

Gefährdungen durch Überhitzen

Der Einsatz des Produkts in starken Taschenlampen oder Geräten mit Blitzlicht kann zum starken Erhitzen des Produkts führen und es beschädigen.

Die technischen Merkmale des Geräts beachten, in denen das Produkt eingesetzt werden soll.

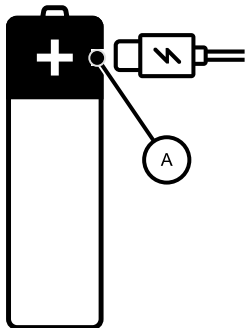
Bei Überhitzen, das Gerät ausschalten und abkühlen lassen. Anschließend das Produkt aus dem Gerät entnehmen.



ACHTUNG

Der Einsatz des Produkts in Funkanlagen (z. B. Radio) kann zu Störungen führen.

Bei Störungen, das Gerät ausschalten. Anschließend das Produkt aus dem Gerät entnehmen.



Die Ladebuchse befindet sich seitlich an der Batterie. Der LED -Ladeindikator befindet sich an der Ladebuchse.

Aufladen

1. Das USB -C-Ladekabel an der Ladebuchse der Batterie anschließen.
2. Das USB -C-Ladekabel mit der Stromversorgung verbinden (z. B. passendes USB -Netzteil).
3. Die Batterie ist vollständig aufgeladen, wenn der LED -Ladeindikator dauerhaft leuchtet.

LED-Ladeindikator

Der LED -Ladeindikator zeigt den Ladestatus an.

- Leuchtet dauerhaft - Die Batterie ist vollständig aufgeladen.
- Blinkt - Die Batterie wird aufgeladen.

ENTSORGUNG

Um Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden und um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern, trennen Sie diese Gegenstände von anderen Abfallarten und recyceln Sie sie verantwortungsbewusst.

Batterien / Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein können. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, verbrauchte Batterien / Akkus zurückzugeben. Beachten Sie die Entsorgungshinweise auf den Batterien / Akkus.



WARNUNG

Gefährdung durch Umweltverschmutzung

Vor dem Entsorgen die Batterien vom Ladekabel trennen.

Batterien, Ladekabel, Verpackung und sonstiges Zubehör getrennt entsorgen. Die jeweiligen Entsorgungshinweise beachten, die national geltenden Bestimmungen beachten.

- Ziehen Sie vor der Entsorgung des Produkts Möglichkeiten zur Abfallvermeidung in Betracht (z. B. Veräußerung funktionsfähiger Produkte oder Reparatur).
- Löschen Sie vor der Entsorgung **alle** personenbezogenen Daten von dem Produkt (z. B. gespeicherte Login -Daten, Benutzernamen, Passwörter oder Dateien).
- Entnehmen Sie Batterien / Akkus und Lampen / Leuchtmittel vor der Entsorgung aus dem Produkt, wenn dies zerstörungsfrei möglich ist.
- Private Endkunden können das Produkt zur Entsorgung bei einer öffentlichen Sammel- oder Rücknahmestelle in ihrer Nähe abgeben. Adressen geeigneter Sammelstellen erhalten Sie von der Stadt- oder Kommunalverwaltung. Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen.
- Gewerbliche Endkunden können das Produkt zur Entsorgung bei einer der folgenden Stellen abgeben: Hersteller.

RECHTSVORBEHALT

Copyright © 2024. Interaction-Connect S.A. und das Q-connect-Logo sind eingetragene Marken der Interaction-Connect S.A..

Alle Angaben, die als Marken oder Dienstleistungsmarken bekannt sind, sind entsprechend hervorgehoben. Die Benutzung dieser Angaben soll nicht die Gültigkeit oder Reputation der Marken oder Dienstleistungsmarken beeinflussen.

KONTAKT

Interaction-Connect S.A.
296-298 Route de Longwy
L-1940 Luxembourg
Luxembourg

Email: info@interaction-connect.com
URL: www.q-connect.com



- Read these instructions carefully and follow the safety instructions.
- Keep in a safe place for future use.
- When passing on the product, include these instructions.

SYMBOLS AND INSTRUCTIONS



WARNING

This signal word indicates a possible hazard that can lead to death or serious injury if the safety measures are not followed.



NOTICE

This signal word indicates possible material and environmental damage that can occur if the safety measures are not followed.

A crossed-out dustbin symbol with a bar beneath it indicates that a product and its accessories (e.g. charger, USB cable) must not be disposed of in household waste at the end of their lifecycle.



A crossed-out dustbin symbol indicates that batteries / rechargeable batteries must not be disposed of in household waste at the end of their lifecycle.



The CE mark indicates that the manufacturer confirms that the product fulfils all EU -wide requirements for safety, health protection and environmental protection.



SAFETY

- Do not repair, disassemble or modify the product or the accessories on your own.
- Unauthorised opening and/or repair of the product or accessories can lead to electric shock, product damage, fire, explosion, personal injury and other hazards.
- Do not use the product or its accessories if they are damaged or faulty.
- Do not use defective, damaged, deformed or swollen batteries.
- Use and store the product solely in compliance with the specified operating conditions.
- If the battery is not used for a longer period of time, fully charge it every six months. Do not charge the battery permanently.
- Do not charge the battery with NIMH or NICD chargers.
- Charge only with the provided charging cable.
- Do not short -circuit the battery.
- Do not use an adapter plug.
- Do not use the power cable if it is damaged or faulty.
- Use the plug only in suitable power sockets. Observe the information about plugs and the operator -side power supply (e.g. phase, polarity).
- Always keep the product and its accessories dry. Do not immerse in liquids. Do not touch with damp or wet hands.
- Switch the product off and disconnect from the power supply before cleaning.
- Clean only with a dry, clean cloth.
- Do not use near strong electromagnetic fields.
- Do not drop the product and do not expose it to mechanical loads (e.g. no bending, no kinking).
- Do not expose the product to direct sunlight.
- Do not operate the product near heat sources or naked flames.

- Observe the information in the operating instructions of the connected devices.
- Can be used by children aged from 8 years and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge provided they are supervised or have been provided with instructions concerning the safe use of the device and they understand the dangers involved.
- The product, its accessories and packaging are not toys. Do not allow young children to play with them as they may injure themselves or others or damage the product. Keep the product with all its parts and accessory parts and its packaging out of the reach of young children.
- Do not use the product for commercial or medical or special applications in which the breakdown of the product could cause death, personal injury or significant property damage.

TECHNICAL DATA

Product	Rechargeable Mignon AA Li-ion Batteries with USB-C Charging Socket
Product type	Secondary cell; suitable for devices with AA socket
Serial number / SKU	KF14129
Batch code	see packaging
Use-by date	see packaging
Material	Li-Ion, Polymer
Nominal voltage	1.5 V
Nominal capacity	1400 mAh
Dimensions	15 mm x 51 mm
Weight	18 g
Charging method	USB-C
Charging cycles	~1200

Charging voltage	5 V
Charging current	330 mA
Conditions for storage/operation	0 ... +35 °C; Atmospheric pressure: 86kPa~106 kPa; Standard humidity: 65±20%
Further functions	Protection against overvoltage, short -circuiting and overcharging, Fast charging (~ 2h)

Scope of delivery

- 4x battery
- 1x 4to1 USB charging cable
- 1x operating/safety instructions

OPERATION



NOTICE

Hazards due to overheating

Using the product in powerful torches or devices with a flash can cause the product to become very hot and damage it. Observe the technical characteristics of the appliance in which the product is to be used.

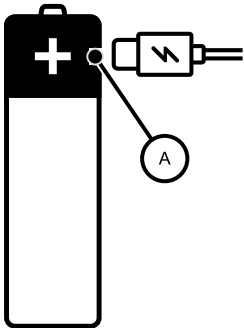
If the appliance overheats, switch it off and allow it to cool down. Then remove the product from the appliance.



NOTICE

Use of the product in radio systems (e.g. radio) may cause interference.

Switch off the appliance in the event of a fault. Then remove the product from the appliance.



The charging port is located on the side of the battery. The LED charging indicator is located on the charging port.

Charging

1. Connect the USB-C charging cable to the battery's charging port.
2. Connect the USB-C charging cable to the power supply (e.g., appropriate USB power adapter).
3. The battery is **fully** charged when the LED charging indicator is **steadily lit**.

LED Charging Indicator

The LED charging indicator shows the charging status.

- **Steadily lit** - The battery is **fully** charged.
- **Blinking** - The battery is charging.

DISPOSAL

To avoid harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal and to promote the sustainable reuse of material resources, separate reusable items from other types of waste and recycle them responsibly.

Batteries / rechargeable batteries may contain substances that can harm the environment and human health. You are **legally obliged** to return used batteries / rechargeable batteries.

Observe the instructions for disposal on the batteries / rechargeable batteries.



WARNING

Hazards due to environmental pollution

Disconnect the batteries from the charging cable before disposing of them.

Dispose of batteries, charging cable, packaging and other Accessories separately. **Follow the relevant disposal instructions** and observe the **applicable national regulations**.

- Consider how to avoid waste (e.g. **selling on** or **repairs** to products **still** capable of functioning) before disposing of the product.
- Before disposal, **delete all** personal data from the product (e.g. stored **login data**, user names, passwords or **files**).
- Before disposal, **remove batteries / rechargeable batteries and lamps / bulbs** from the product if doing so can be done non-destructively.
- Private end customers can hand in the product for disposal **at a public collection** or return point in their vicinity. Addresses of suitable **collection points** can be obtained from the **municipal or local government**. Observe the **local regulations**.
- Commercial end customers can hand in the product for disposal **at one of the following locations**: Manufacturer.

RESERVATION OF RIGHTS

Copyright © 2024. Interaction-Connect S.A. and the Q-connect logo are registered trademarks of Interaction-Connect S.A..

All details recognized as trademarks or service marks are correspondingly **highlighted**. The use of these details should not influence the validity or the reputation of the trademarks.

CONTACT

Interaction-Connect S.A.
296-298 Route de Longwy
L-1940 Luxembourg
Luxembourg

Email: info@interaction-connect.com

URL: www.q-connect.com



- Lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes de sécurité.
- Conserver en lieu sûr pour une utilisation ultérieure.
- En cas de transmission du produit, joindre ce mode d'emploi.

ICÔNES ET INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT

Ce mot de signalisation indique un danger potentiel qui peut entraîner la mort ou des blessures graves si les mesures de sécurité ne sont pas respectées.



REMARQUE

Ce mot de signalisation attire l'attention sur les éventuels dommages matériels et environnementaux qui peuvent survenir si les mesures de sécurité ne sont pas respectées.

Le symbole d'une poubelle barrée indique qu'un produit et ses accessoires (par exemple, chargeur ou câble USB) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères à la fin de leur vie.



Le symbole de la poubelle barrée indique que les piles/accumulateurs en fin de vie ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.



Le marquage CE indique que le fabricant confirme que le produit répond à toutes les exigences européennes en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.



SÉCURITÉ

- Ne réparez pas, ne démontez pas et ne modifiez pas le produit et les accessoires par vous même.
- L'ouverture et/ou la réparation non autorisée du produit ou de ses accessoires peut entraîner une électrocution, des dommages au produit, un incendie, une explosion, des dommages corporels et d'autres dangers.
- N'utilisez pas le produit et ses accessoires s'ils sont endommagés ou défectueux.
- Ne pas utiliser de piles défectueuses, endommagées, déformées ou gonflées.
- Utilisez et stockez le produit uniquement dans les conditions de fonctionnement spécifiées.
- Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, la recharger complètement tous les six mois. Ne pas recharger la batterie en permanence.
- Ne pas recharger la batterie avec des chargeurs NIMH ou NICD.
- Ne recharger qu'avec le câble de recharge mis à disposition.
- Ne pas court-circuiter la batterie.
- N'utilisez pas de fiches d'adaptateur.
- N'utilisez pas le câble d'alimentation s'il est endommagé ou défectueux.
- N'utilisez la fiche qu'avec une prise appropriée. Respectez les consignes relatives aux fiches et à l'alimentation électrique côté opérateur (par exemple, phase, polarité).
- Gardez toujours le produit et ses accessoires au sec. N'immergez pas le produit dans du liquide. Ne touchez pas le produit avec les mains mouillées ou humides.
- Avant le nettoyage, éteignez le produit et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- Nettoyez uniquement avec un chiffon sec et propre.
- N'utilisez pas le produit à proximité de champs électromagnétiques puissants.

- Ne pas faire tomber le produit ni le soumettre à des contraintes mécaniques (ne pas le tordre ni le plier p. ex.).
- Ne pas exposer le produit aux rayons directs du soleil.
- Ne pas utiliser le produit à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues.
- Tenir compte des indications figurant dans les manuels d'utilisation des appareils raccordés.
- Peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.
- Le produit, ses accessoires et son matériel d'emballage ne sont pas des jouets. Ne laissez pas les jeunes enfants jouer avec, ils pourraient se blesser ou blesser d'autres personnes ou endommager le produit. Conservez le produit avec toutes ses pièces et accessoires et son emballage hors de portée des jeunes enfants.
- N'utilisez pas le produit pour des applications commerciales, médicales ou spéciales où une défaillance du produit peut entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels importants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	Li-ion Batterie rechargeable Mignon AA avec prise de charge USB-C
Type de produit	Pile secondaire ; convient pour les appareils avec logement AA
Numéro de série / SKU	KF14129
Code du lot	voir l'emballage
Date limite d'utilisation	voir l'emballage
Matériau	Li-Ion, Polymère
Voltage nominale	1,5 V
Capacité nominale	1400 mAh

Dimensions	15 mm x 51 mm
Poids	18 g
Méthode de rechargement	USB-C
Cycles de recharge	~1200
Voltage de recharge	5 V
Courant de charge	330 mA
Environnement de stockage/d'exploitation	0 ... +35 °C; Pression atmosphérique : 86kPa~106 kPa ; Humidité standard : 65±20%
Autres fonctions	Protection contre les surtensions, les courts circuits et les surcharges, Charge rapide (~ 2h)

Contenu de la livraison

- 4x batterie
- 1x câble de chargement USB 4zu1
- 1x manuel d'utilisation/de sécurité

UTILISATION



REMARQUE

Risques de surchauffe

L'utilisation du produit dans des lampes de poche puissantes ou des appareils avec flash peut entraîner un échauffement important du produit et l'endommager.

Respecter les caractéristiques techniques de l'appareil dans lequel le produit doit être utilisé.

En cas de surchauffe, éteindre l'appareil et le laisser refroidir.

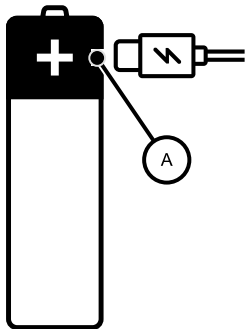
Retirer ensuite le produit de l'appareil.



REMARQUE

L'utilisation du produit dans des installations radio (par ex. radio) peut entraîner des interférences.

En cas de dysfonctionnement, éteindre l'appareil. Retirer ensuite le produit de l'appareil.



La prise de charge se trouve sur le côté de la batterie. L'indicateur de charge LED se trouve sur la prise de charge.

Chargement

1. Brancher le câble de charge USB-C à la prise de charge de la batterie.
2. Brancher le câble de charge USB-C à l'alimentation (par exemple, un adaptateur secteur USB approprié).
3. La batterie est complètement chargée lorsque l'indicateur de charge LED est allumé en continu.

Indicateur de Charge LED

L'indicateur de charge LED montre l'état de la charge.

- Allumé en continu - La batterie est complètement chargée.
- Clignotant - La batterie est en cours de charge.

ÉLIMINATION

En vue de protéger l'environnement ou la santé humaine des effets néfastes dû à l'élimination incontrôlée des déchets et afin d'encourager la réutilisation durable des ressources matérielles, séparez ces objets des autres types de déchets et recyclez - les de manière responsable.



Les piles/accumulateurs peuvent contenir des substances ayant un effet néfaste sur l'environnement et la santé humaine. La loi vous oblige à rapporter les piles/accumulateurs usagés. Respectez les indications d'élimination figurant sur les piles/accumulateurs.



AVERTISSEMENT

Risque de pollution de l'environnement

Avant de jeter les piles, les débrancher du câble de recharge. Éliminer séparément les batteries, le câble de charge, l'emballage et les autres accessoires. Respecter les consignes d'élimination respectives, respecter les dispositions nationales en vigueur.

- Avant d'éliminer le produit, tenez compte des options de prévention des déchets (par exemple, revente des produits encore fonctionnels ou réparation).
- Supprimez toutes les données à caractère personnel du produit avant de l'éliminer (par exemple, données de connexion, noms d'utilisateur, mots de passe ou fichiers enregistrés).
- Retirez les piles/accumulateurs et les lampes/ampoules du produit avant de l'éliminer dès lors que c'est possible sans l'endommager.
- Les clients finaux privés peuvent remettre le produit pour élimination à un point de collecte ou de reprise public proche de chez eux. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès des autorités municipales ou locales. Respectez la réglementation locale.
- Les utilisateurs finaux professionnels peuvent remettre le produit pour élimination à l'un des points suivants : Fabricant.

RÉSERVE DE DROITS

Copyright © 2024. Interaction-Connect S.A. et le logo Q-connect sont des marques déposées de Interaction-Connect S.A..

Toutes les indications connues pour être des marques commerciales ou des marques de service sont mises en évidence en conséquence. L'utilisation de ces informations n'est pas destinée à affecter la validité ou la réputation des marques ou des marques de prestations de service.

CONTACT

Interaction-Connect S.A.
296-298 Route de Longwy
L-1940 Luxembourg
Luxembourg

E-mail: info@interaction-connect.com
URL: www.q-connect.com

MANUAL DE INSTRUCCIONES

E



- Lea atentamente estas instrucciones y siga las indicaciones de seguridad.
- Consérvelas en un lugar seguro para su uso futuro.
- Cuando transmita el producto, incluya estas instrucciones.

SÍMBOLOS E INSTRUCCIONES



ADVERTENCIA

Esta palabra de señalización indica un posible peligro que puede provocar la muerte o lesiones graves si no se siguen las medidas de seguridad.



AVISO

Esta palabra de advertencia indica posibles daños materiales y medioambientales que pueden producirse si no se siguen las medidas de seguridad.

El símbolo de un contenedor de basura tachado con barra indica que un producto y sus accesorios (p. ej., cargador, cable USB) no deben eliminarse junto con la basura doméstica al finalizar su vida útil.



El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que **las pilas/pilas recargables no deben eliminarse junto con la basura doméstica al finalizar su vida útil.**



El marcado CE indica que **el fabricante confirma que el producto cumple todos los requisitos de la UE en materia de seguridad, protección de la salud y protección del medio ambiente.**



SEGURIDAD

- No reparar, desmontar o modificar **el producto ni los accesorios por cuenta propia.**
- La apertura y/o reparación **no autorizadas del producto o sus accesorios pueden provocar descargas eléctricas, daños en el producto, incendios, explosiones, lesiones personales y otros peligros.**
- No utilizar **el producto ni sus accesorios si presentan daños o defectos.**
- No utilice **pilas defectuosas, dañadas, deformadas o hinchadas.**
- Utilizar y **almacenar el producto únicamente en las condiciones de funcionamiento indicadas.**
- Si **la batería no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, cárguela completamente cada seis meses. No cargue la batería permanentemente.**
- No cargue **la batería con cargadores NIMH o NICD.**
- **Cárgalo sólo con el cable de carga suministrado.**
- No cortocircuite **la batería.**
- No utilizar **enchufes adaptadores.**
- No utilizar **el cable de alimentación si presenta daños o defectos.**
- Utilizar **el enchufe únicamente en tomas de corriente adecuadas. Tener en cuenta las indicaciones sobre los enchufes y el suministro eléctrico del lugar de uso (p. ej., fase, polaridad).**

- Mantener el producto y sus accesorios siempre secos. No sumergir en líquidos. No tocar con las manos húmedas o mojadas.
- Antes de limpiarlo, apagar el producto y desconectarlo del suministro eléctrico.
- Solo limpiar con un paño seco y limpio.
- No utilizar en las proximidades de campos electromagnéticos intensos.
- Procure que el producto no se caiga y no lo exponga a cargas mecánicas (por ejemplo, no lo doble ni lo retuerza).
- No exponga el producto a la luz solar directa.
- Evite utilizar el producto cerca de fuentes de calor o llamas.
- Respete las instrucciones de los manuales de instrucciones de los aparatos conectados.
- Puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre un uso seguro y comprendan los peligros resultantes.
- El producto, sus accesorios o su material de embalaje no son un juguete. No dejar que los niños pequeños jueguen con ellos, ya que podrían lesionarse a sí mismos o a otras personas, o dañar el producto. Guardar el producto, con todas sus piezas, accesorios y embalajes fuera del alcance de los niños pequeños.
- No utilizar el producto para aplicaciones comerciales, médicas o especiales en las que un fallo del producto pueda suponer la muerte, daños personales o daños materiales graves.

DATOS TÉCNICOS

Producto	Li-Ion Pila Mignon AA recargable con toma de carga USB -C
Tipo de producto	Pila secundaria; adecuada para dispositivos con toma AA
Número de serie / SKU	KF14129
Código de lote	ver embalaje

Fecha de caducidad	ver embalaje
Material	Li-Ion, Polímero
Voltaje nominal	1,5 V
Capacidad nominal	1400 mAh
Dimensiones	15 mm x 51 mm
Peso	18 g
Método de carga	USB-C
Ciclos de carga	~1200
Voltaje de carga	5 V
Corriente de carga	330 mA
Condiciones ambientales almacenamiento/operación	0 ... +35 °C; Presión atmosférica: 86kPa~106 kPa; Humedad estándar: 65±20%
Otras funciones	Protección contra sobretensión, cortocircuito y sobrecarga, Carga rápida (~ 2h)

Volumen de suministro

- 4x batería
- 1x 4to1 cable de carga USB
- 1x instrucciones de uso/seguridad

OPERACIÓN



AVISO

Peligros por sobrecalentamiento

El uso del producto en linternas potentes o dispositivos con flash puede hacer que el producto se caliente mucho y dañarlo.

Observe las características técnicas del aparato en el que se va a utilizar el producto.

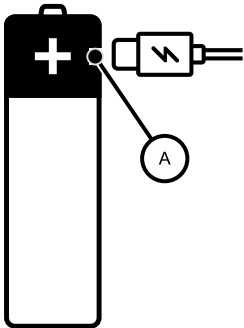
Si el aparato se sobrecalienta, apáguelo y deje que se enfríe. A continuación, retire el producto del aparato.



AVISO

El uso del producto en sistemas de radio (por ejemplo, radio) puede causar interferencias.

Apague el aparato en caso de avería. A continuación, retire el producto del aparato.



La toma de carga se encuentra en el **lateral** de la batería. El indicador LED de carga se encuentra en **la** toma de carga.

Cargando

1. Conectar el cable de carga USB-C al puerto de carga de la batería.
2. Conectar el cable de carga USB-C a la fuente de alimentación (por ejemplo, un adaptador de corriente USB adecuado).
3. La batería está completamente cargada cuando el indicador de carga LED está encendido constantemente.

Indicador de Carga LED

El indicador de carga LED muestra el estado de la carga.

- Encendido constantemente - La batería está completamente cargada.
- Parpadeando - La batería se está cargando.

ELIMINACIÓN

Con el fin de evitar daños al medio ambiente o a la salud de las personas a causa de la eliminación descontrolada de residuos y promover el reciclaje sostenible de materias primas, separe estos objetos por tipos de residuo y recíclelos de forma responsable.

Las baterías/pilas recargables pueden contener sustancias perjudiciales para el medio ambiente y la salud de las personas. Está obligado legalmente a entregar las pilas/baterías usadas. Tenga en cuenta las indicaciones de eliminación en las pilas/baterías.



ADVERTENCIA

Peligro por contaminación ambiental

Desconecte las baterías del cable de carga antes de desecharlas.

Deseche las pilas, el cable de carga, el embalaje y otros accesorios por separado. Siga las instrucciones de eliminación pertinentes y respete la normativa nacional aplicable.

- Antes de **eliminar el producto**, tenga en cuenta las opciones de minimización de residuos (p. ej., cesión de productos funcionales o reparación).
- Antes de la **eliminación**, borre todos los **datos personales del producto** (p. ej., datos de acceso almacenados, nombres de usuario, contraseñas o archivos).
- Retire las **pilas/baterías y las lámparas/luces del producto** antes de la **eliminación** si esto fuera posible sin destruirlas.
- Los **clientes finales particulares** pueden entregar el producto en un punto de recogida o entrega local para su **eliminación**. Puede informarse sobre las direcciones de los puntos de recogida adecuados a través del **ayuntamiento o administración local**. Tenga en cuenta las **disposiciones locales**.
- Los **clientes finales comerciales** pueden entregar el producto en uno de los siguientes lugares para su **eliminación**: fabricante.

RESERVAS LEGALES

Copyright © 2024. Interaction-Connect S.A. y el logotipo de Q-connect son marcas registradas Interaction-Connect S.A..

Toda la información conocida como marcas o servicios está marcada en consecuencia. El uso de esta información no debe afectar a la validez o reputación de las marcas o servicios.

CONTACTO

Interaction-Connect S.A.
296-298 Route de Longwy
L-1940 Luxembourg
Luxembourg

E-mail: info@interaction-connect.com

URL: www.q-connect.com