

●● charge & dry

Aufladung, UV-C LED-Pflege und Trocknungssystem:

Mit charge & dry pflegen, trocknen und laden Sie die Hörsysteme lewi R Li & risa R Li von audifon einfach und komfortabel.

Ausgestattet mit UV-C LEDs ermöglicht charge & dry während der Aufladung der Hörsysteme gleichzeitig eine Pflege der Ohrpassstücke. Die power base ist mit einem Ventilator und Heizelementen ausgestattet. Während des Ladevorgangs können die Hörgeräte somit gleichzeitig trocknen.



- Funktionen:**
- Klasse I Medizinprodukt
 - Für lewi R Li & risa R Li Hörsysteme von audifon
 - Bestehend aus zwei Elementen: power base und power case

- power base:
- Ladesystem
 - Mobile Nutzung mit integriertem Lithium-Ionen-Akku

- power case:
- Optimale UV-C Pflege und Trocknungsfunktion
 - Abschaltautomatik der UV-C LEDs
 - Kein Risiko der UV-Belastung
 - USB-Anschluss für gleichzeitige Aufladung und Pflege

Ladesystem:

Mittels dieser Kontakt-Ladestation erfolgt das Aufladen der lewi R Li & risa R Li-Hörsysteme von audifon.

UV-C-Pflegesystem:

- Mit den UV-C LEDs erreichen Sie alle Oberflächen der Ohrpassstücke.
- Nach Beendigung des Pflege-Zyklus schalten sich die UV-C LEDs automatisch ab. Beim Öffnen des Gehäusedeckels schalten sich diese ebenfalls aus.
- Durch die Bestrahlung mit UV-C LEDs können über 99 % der auf den Hörsystemen vorhandenen Pilze und Bakterien abgetötet werden. Auslöser für Juckreiz und Gehörgangs-Infektionen reduzieren sich somit deutlich.
- Die Wirksamkeit der Pflege wurde von einem akkreditierten Labor entsprechend den geltenden Vorschriften getestet.

Trocknungssystem:

- Die Kombination aus power case und power base verfügt über ein Umluft-Trocknungssystem. Hierdurch reduzieren sich sowohl Stromverbrauch als auch die Trocknungszeit.
- Über eine Sensortaste kann das System aktiviert oder deaktiviert werden.
- Das Trocknungssystem steuert dabei die Temperatur, um Schäden am Hörsystem zu vermeiden.

Verpackungsinhalt:

power base
power case
Steckernetzteil 5V/2A
Kabeltyp USB-A auf USB-C
Gebrauchsanweisung

Maße:

Ø 83 x 56 mm

Gewicht:

196 g

Garantie:

LOT 2 Jahre

Identifikation:

WEEE-Reg.-Nr.:
045445-002-1720-1720
UDI-DI 4260277010478

Hersteller:

 MG Développement
ZAC Les Portes de l'Aéroport
178 rue Negue-Cat
34130 Manguio - France
www.mg-development.com

●● charge & dry

Technische Daten:

- Kompatibilität: lewi R Li & risa R Li-Hörsysteme von audifon
- Trocknungstemperatur: 35 °C
- Trocknungszeit: 60 Min.
- Anzahl der UV-C LEDs: 3
- Wellenlänge der UV-C LEDs: 260 - 280 nm
- UV-C LED-Pflegezeit: 60 Min.
- Ladedauer: Hörsysteme ca. 2,5 Std./Interne Batterie ca. 4 Std.
- Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit: Temperatur: 10 °C -35 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % -75 %
- Transport- und Lagerbedingungen: Temperatur: -20 °C -60 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % -90 %
Atmosphärischer Druck: 750-1060 hPA
- Technische Merkmale des Netzteils: Type: DC, 5 V +/-5 %
Anschluss: Kabeltyp USB-A auf USB-C
Eingangsspannung: 100-240 V
Eingangsstrom: 0,3 A
Eingangsfrequenz: 50-60 Hz
Ausgangsspannung: 5 V
Ausgangsstrom: 2 A
- Interner Akku: Lithium-Ion (Li-Ion) 500 mAh

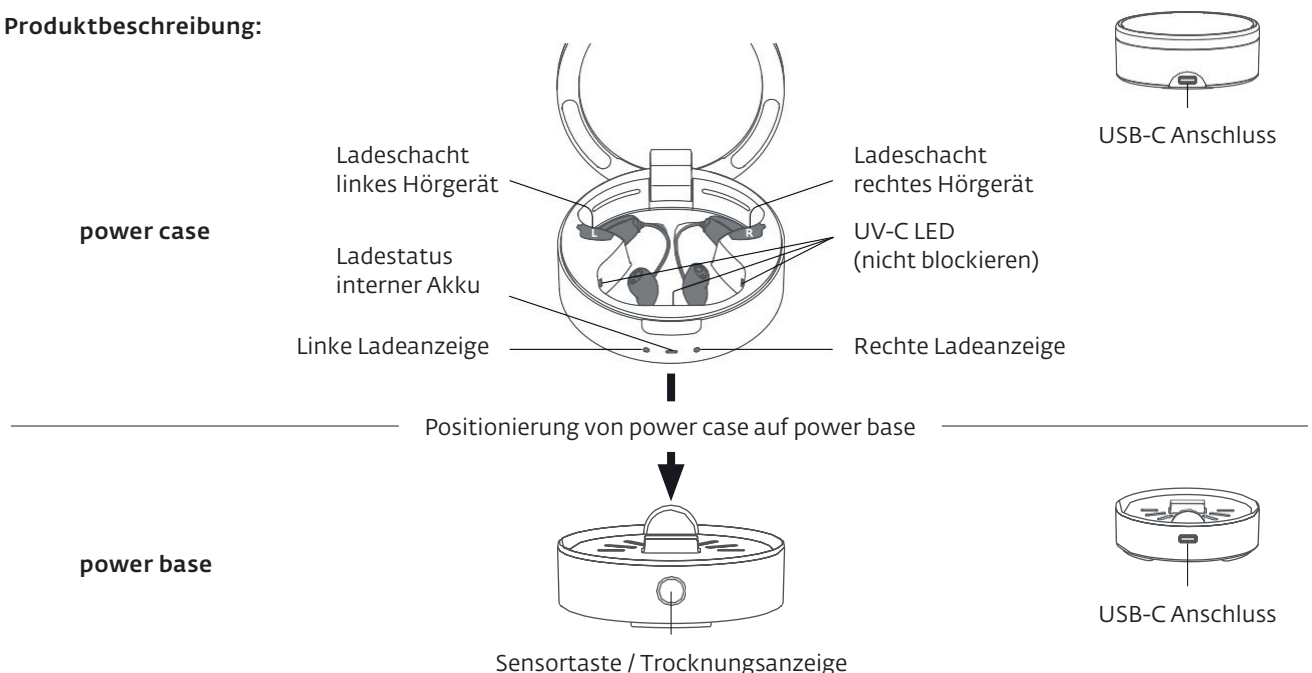
Umweltgerechte Entsorgung:

Entsorgen Sie dieses wiederaufladbare Produkt nicht im Hausmüll! Recyceln Sie charge & dry wenn möglich. Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften oder geben Sie charge & dry Ihrem Hörgeräteakustiker zurück.

Versuchen Sie keinesfalls, charge & dry zu verbrennen! Denn es könnte explodieren.

Batterien sind schädlich für die Umwelt.

Produktbeschreibung:



Vertrieb:

audifon GmbH & Co. KG · Werner-von-Siemens-Straße 2 · D-99625 Köllda · Deutschland
Tel. +49-3635-4056-590 · Fax +49-3635-4056-589 · contact@audifon.com