

Datenblatt

Oticon Charger 1.0 miniRITE R

Mit dieser Ladestation können tägliche Ladevorgänge mit ein paar wenigen Handgriffen vollzogen werden.

Laden

- Nehmen Sie die Hörsysteme ab und setzen Sie sie in die Ladestation ein
- Die Hörsysteme laden sich automatisch auf, wenn sie in die Ladestation eingesetzt werden und schalten sich beim Herausnehmen automatisch EIN
- Wenn Sie die Hörsysteme jede Nacht aufladen, sind sie voll geladen, wenn sie tagsüber benötigt werden

Ladestatus leicht ablesbar

Dank einer LED auf dem Hörsystem kann der Benutzer den Ladestatus leicht ablesen:

- Orange/Rot* = Ladevorgang läuft
- Grün = Vollständig geladen

Kurze Ladezeit

Wenn die Hörsysteme vollständig entladen sind, gelten folgende reguläre Ladezeiten:

- 3 Stunden = Vollständig geladen
- 1 Stunde = 50 % geladen
- 0,5 Stunde = 25 % geladen

Produktdaten

- Induktives Laden
- LED-Anzeige für Status EIN-/AUS
- Magnetischer Anschluss - die Hörsysteme bleiben in den Ladeanschlüssen fixiert
- Festes Stromkabel
- GummifüÙe für besseren Halt
- Weiche abgerundete Formen - leicht zu reinigen
- Reisetasche im Lieferumfang enthalten



Die Ladestation dient zum Aufladen von miniRITE R-Hörsystemen. Basierend auf Induktionstechnologie lädt die Ladestation Hörsysteme, kabellos, innerhalb von drei Stunden vollständig auf.

Entwickelt für die Hörsystemfamilien
Oticon Real™
Oticon More™
Oticon Zircon
Oticon Opn S™
Oticon Ruby
Oticon Play PX
Oticon Opn Play™



*Die Farbe ist je nach Hörsystem entweder orange oder rot.
**Der Netzstecker ist von Land zu Land unterschiedlich.



| Technische Daten: Ladestation | |
|--------------------------------------|--|
| Name | Oticon Charger 1.0 miniRITE R |
| Entwickelt für/Kompatibel mit | Oticon Real™, Oticon More™, Oticon Zircon, Oticon Opn S™, Oticon Ruby, Oticon Play PX, Oticon Opn Play™: miniRITE R (Akku) |
| Abmessungen | Ø 95 mm/Gesamthöhe 39 mm |
| Gewicht | 135 g |
| Farbe | Schwarz |
| Stromkabelstecker | USB-A |
| Statusanzeige | LED-Anzeige Ladestation - Zeigt an ob die Ladestation EIN bzw. AUS-geschaltet ist LED-Anzeige Hörsystem - während des Ladevorgangs: Zeigt den Ladestatus des Hörsystems an |
| Ladezeit der Hörsysteme | Max. 3 Stunden, abhängig vom anfänglichen Akkustand (Temperatur: +10 bis +35 °C) Max. 4 Stunden, abhängig vom anfänglichen Akkustand (Temperatur: +5 bis +10 °C und +35 bis +40 °C) |
| Stromquelle | Netzstecker im Lieferumfang enthalten |
| Eingangsspannung | 5 V/DC |
| Eingangsstrom | < 0,2 A (Beim Aufladen von zwei Hörsystemen) <10 mA Stand-by (keine Hörsysteme eingesetzt) |
| Kabel | Festmontiertes Kabel, Länge 150 cm |
| Mit externen Geräten verbunden | Bei Verbindung des Geräts mit einem netzbetriebenen externen Gerät muss dieses Gerät die Norm IEC 62368-1 oder vergleichbare Sicherheitsnormen erfüllen. |
| Nutzungsbedingungen | |
| Betriebsbedingungen | Temperatur: +5 bis +40 °C Relative Feuchte: 5 bis 93 %, nicht kondensierend |
| Lager- und Transportbedingungen | Temperatur: -25 bis +70 °C Relative Feuchte: 5 bis 93 %, nicht kondensierend |
| Luftdruck | 700 bis 1060 hPa |
| Technische Daten: Netzstecker | |
| Eingangsspannung | 100-240 V/AC |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Ausgangsspannung | 5 V/DC |
| Ausgangsstrom | 1 A |



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark

Hauptsitz
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark