

Technisches Datenblatt

Charger 1.0 Ex-Hörer Mini-R

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

Laden

- Hörsysteme abnehmen und einfach in die Ladestation einsetzen, ohne etwas öffnen zu müssen.
- Die Hörsysteme laden sich automatisch auf, wenn sie in die Ladestation eingesetzt werden und schalten sich beim Herausnehmen automatisch EIN.
- Wenn die Hörsysteme über Nacht geladen werden, sind sie tagsüber vollständig aufgeladen und jederzeit einsatzbereit (siehe Ladezeiten).

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 h = Vollständig geladen
- 1 h = 50 % geladen
- 0,5 h = 25 % geladen

Produktdaten

- Induktives Laden
- LED-Leuchte für EIN-/AUS-Status
- Magnetischer Anschluss – die Hörsysteme bleiben in den Ladeanschlüssen fixiert.
- Festes Stromkabel
- Gummifüße für besseren Halt
- Einfache Reinigung
- Reisetasche im Lieferumfang enthalten



Die Ladestation wurde zum Aufladen von Ex-Hörer Mini-R Hörsystemen entwickelt. Sie beruht auf induktiver Technologie und lädt die Hörsysteme innerhalb von drei Stunden kabellos und vollständig auf.

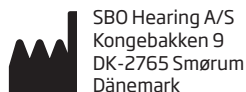
Entwickelt für
Ex-Hörer Mini-R
Oticon More™
Oticon Opn S™
Oticon Opn Play™
Oticon Ruby



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



| Technische Daten: Ladestation | |
|--------------------------------------|--|
| Name | Charger 1.0, Oticon Ex-Hörer Mini-R |
| Entwickelt für/Kompatibel mit | Oticon More™, Oticon Opn S™, Oticon Opn Play™, Oticon Ruby: Ex-Hörer Mini-R |
| Abmessungen | Ø 95 mm/Gesamthöhe 39 mm |
| Gewicht | 135 g |
| Farbe | Schwarz |
| Stromkabelstecker | USB-A |
| Statusanzeige | LED-Leuchte an Ladestation: Zeigt den EIN-/AUS-Status der Ladestation an LED-Leuchte am Hörsystem während des Aufladens: Zeigt den Ladestatus an |
| Ladezeit der Hörsysteme | Max. 3 Stunden, abhängig vom anfänglichen Batteriestand (Temperatur: +10 bis +35 °C) Max. 4 Stunden, abhängig vom anfänglichen Batteriestand (Temperatur: +5 bis +10 °C und +35 bis +40 °C) |
| Stromquelle | Netzstecker im Lieferumfang enthalten |
| Eingangsspannung | 5 V/DC |
| Eingangsstrom | < 0,2 A (Beim Laden von zwei Hörsystemen) < 10 mA Stand-by (keine Hörsysteme eingesetzt) |
| Stromkabel | Festmontiertes Kabel, Länge 150 cm |
| Mit externen Geräten verbinden | 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 Luftfeuchtigkeit: 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 |



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