

# 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.

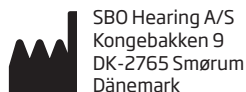
Entwickelt für  
Ex-Hörer Mini-R  
Oticon More™  
Oticon Opn S™  
Oticon Opn Play™  
Oticon Ruby



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



<b>Technische Daten: Ladestation</b>	
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.
<b>Nutzungsbedingungen</b>	
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
<b>Technische Daten: Netzstecker</b>	
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