

Scheda dati tecnici

Caricabatterie 1.0 per miniBTE R

Il caricabatterie è progettato per semplificare le attività di ricarica quotidiane con poche semplici azioni.

Ricarica

- Rimuovere gli apparecchi acustici e inserirli nel caricabatterie, senza dover aprire alcun coperchio.
- Gli apparecchi acustici iniziano a ricaricarsi automaticamente appena posizionati nel caricabatterie e si accendono automaticamente appena tolti dal caricabatterie.
- Ricaricare gli apparecchi acustici ogni notte affinché siano completamente carichi di giorno quando si utilizzano.

Intuitivo

Una spia LED sull'apparecchio acustico consente di capirne facilmente lo stato di carica:

- Arancione = in carica
- Verde = completamente carico

Tempi di ricarica brevi

Se gli apparecchi acustici sono completamente scarichi, i tempi di ricarica normali sono:

- 3,5 h = carica completa
- 1 h = ricarica al 40%
- 0,5 h = ricarica al 20%

Informazioni sul prodotto

- Ricarica induttiva
- Spia LED di accensione/spegnimento
- Connessione magnetica: gli apparecchi acustici rimangono nelle porte di ricarica
- Cavo per alimentazione fissa
- Piedini in gomma per maggiore stabilità
- Forme morbide e arrotondate, facili da pulire
- Custodia morbida da viaggio inclusa



Il caricabatterie è progettato per caricare i miniBTE R e si basa sulla tecnologia induttiva per eseguire una ricarica completa e senza fili degli apparecchi acustici in tre ore e mezza.

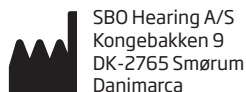
Progettato per miniBTE R
Oticon More™
Oticon Zircon
Oticon Play PX



** La spina adattatore di alimentazione varia in base al Paese



Dati tecnici: Caricabatterie	
Nome	Caricabatterie 1.0 per Oticon miniBTE R
Progettato per/Compatibile con	Oticon More™, Oticon Zircon, Oticon Play PX: miniBTE R
Dimensioni	Ø 95 mm/altezza totale 39 mm
Peso	135 g
Colore	Nero
Spinotto di alimentazione	USB A
Indicatore di stato	Spia LED sul caricabatterie: Indica lo stato di accensione/spegnimento del caricabatterie Spia LED sull'apparecchio acustico durante la ricarica: Indica la modalità di ricarica
Tempo di ricarica degli apparecchi acustici	Max 3,5 ore a seconda dello stato iniziale della batteria Temperatura: da +10°C a +35°C (da +50°F a +95°F) Max 5 ore a seconda dello stato iniziale della batteria Temperatura: Da 5 a 10 °C e da 35 a 40 °C (da 41 a 50 °F e da 95 a 104 °F)
Alimentazione	Spina adattatore di alimentazione in dotazione
Tensione in ingresso	5 V DC
Corrente in ingresso	<0,2 A (ricarica di due apparecchi acustici) <10 mA standby (nessun apparecchio acustico inserito)
Cavo	Cavo fisso, lunghezza 150 cm
Connesso a un dispositivo esterno	Se connesso a un dispositivo alimentato da rete elettrica, tale dispositivo deve essere conforme agli standard di sicurezza IEC 62368-1 o standard di sicurezza equivalenti.
Condizioni d'uso	
Condizioni di operatività	Temperatura: da +5 °C a +40 °C (da +41°F a +104°F) Umidità relativa: dal 5 % al 93 %, senza condensa
Condizioni di trasporto e stoccaggio	Temperatura: da -25°C a +70°C (da -13°F a +158°F) Umidità relativa: dal 5 % al 93 %, senza condensa
Pressione atmosferica	da 700 hPa a 1060 hPa
Dati tecnici: Unità di alimentazione	
Tensione in ingresso	100-240 V AC
Frequenza in ingresso	50-60 Hz
Tensione in uscita	5 V DC
Corrente in uscita	1 A



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

Sede centrale
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarca