

Hoja de datos técnicos

Cargador 1.0 miniBTE R

El cargador está diseñado para simplificar las actividades de carga diaria con unos sencillos pasos.

Carga

- Quítate los audífonos e insértalos en el cargador (no hay que abrir ninguna tapa)
- Los audífonos comienzan a cargarse automáticamente cuando se colocan en el cargador y se encienden automáticamente cuando se quitan del cargador
- Cárgalos cada noche y tus audífonos tendrán una carga completa cuando sean necesarios durante el día

Fácil de interpretar

La luz LED en el audífono permite al usuario interpretar fácilmente el estado de la carga:

- Naranja = Cargando
- Verde = Completamente cargados

Tiempos de carga cortos

Si los audífonos están completamente descargados, los tiempos de carga normales son:

- 3,5 horas = completamente cargado
- 1 h = 40% de carga
- Media hora = 20% cargado

Datos sobre el producto

- Carga inductiva
- Indicador LED de encendido/apagado
- Conexión magnética - los audífonos quedarán fijos en los puertos de carga
- Cable de alimentación fijo
- Soportes de goma para mayor estabilidad
- Formas suaves y redondeadas (fácil de limpiar)
- Bolsa de viaje incluida



El cargador está diseñado para cargar el miniBTE R. Se basa en la tecnología inductiva y carga de forma inalámbrica los audífonos en tres horas y media para una carga completa.

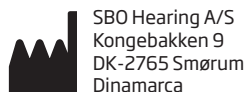
Diseñado para el miniBTE R
Oticon More™
Oticon Zircon
Oticon Play PX



* El conector de alimentación variará según el país



| Datos técnicos: Cargador | |
|---|---|
| Nombre | Cargador 1.0, Oticon miniBTE R |
| Diseñado para/compatible con | Oticon More™, Oticon Zircon, Oticon Play PX: miniBTE R |
| Dimensiones | Ø95 mm /altura total de 39 mm |
| Peso | 135 g |
| Color | Negro |
| Enchufe de alimentación | USB A |
| Indicador de estado | Luz LED en el cargador: Indica el estado ON/OFF del cargador Luz LED en el audífono cuando está cargando: Indica el modo de carga |
| Tiempo de carga de los audífonos | Máximo 3,5 horas dependiendo del estado inicial de la batería Temperatura: +10°C a +35°C (+50°F a +95°F) Máximo 5 horas dependiendo del estado inicial de la batería Temperatura: +5°C hasta +10°C y +35°C hasta +40°C (+41°F hasta 50°F y +95°F hasta +104°F) |
| Fuente de alimentación | Fuente de alimentación suministrada |
| Tensión de entrada | 5 V DC |
| Corriente de entrada | < 0,2 A (cargando dos audífonos) <10 mA stand-by (sin audífonos insertados) |
| Cable | Cable montado fijo, longitud 150 cm |
| Conexión con equipo externo | Cuando está conectado a equipos enchufados a la red eléctrica, dichos equipos tienen que cumplir las normas de seguridad IEC-62368-1 u otras equivalentes. |
| Condiciones de uso | |
| Condiciones de funcionamiento | Temperatura: +5 °C a +40 °C (+41°F a +104°F) Humedad relativa: 5 % a 93 %, sin condensación |
| Condiciones de almacenamiento y transporte | Temperatura: -25°C a +70°C (-13°F a +158°F) Humedad relativa: 5 % a 93 %, sin condensación |
| Presión atmosférica | De 700 hPa a 1060 hPa |
| Datos técnicos: Fuente de alimentación | |
| Tensión de entrada | 100 -240 V CA |
| Frecuencia de entrada | 50-60 Hz |
| Tensión de salida | 5 V DC |
| Corriente de salida | 1 A |



Sede central
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca