

Ficha técnica

Charger 1.0 miniRITE R

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

Carga

- Quítese los audífonos e insértelos 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 retiran del cargador.
- Cárguelos cada noche y sus audífonos tendrán una carga completa para utilizarlos cuando sea necesario durante el día.

Fácil de interpretar

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

- Naranja/rojo* = Cargando
- Verde = Completamente cargado

Tiempos de carga cortos

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

- 3 horas = completamente cargado
- 1 hora = 50% cargado
- Media hora = 25% 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 modelo miniRITE R. Se basa en la tecnología inductiva y carga completamente los audífonos de forma inalámbrica en tres horas.

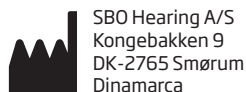
Diseñado para miniRITE R
Oticon More™
Oticon Opn S™
Oticon Opn Play™
Oticon Ruby



* El color es naranja o rojo dependiendo del audífono
** El conector de alimentación variará según el país.



Datos técnicos: Cargador	
Nombre	Charger 1.0 Oticon miniRITE R
Diseñado para/compatible con	Oticon More™, Oticon Opn S™, Oticon Opn Play™, Oticon Ruby: miniRITE R
Dimensiones	Ø95 mm /altura total de 39 mm
Peso	135 g
Color	Negro
Conector de toma 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 horas dependiendo del estado inicial de la batería (Temperatura: +10 °C a +35 °C) Máximo 4 horas dependiendo del estado inicial de la batería (Temperatura: +5 °C a +10 °C y +35 °C a +40 °C)
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: De +5 °C a +40 °C Humedad relativa: 5 % a 93 %, sin condensación
Condiciones de almacenamiento y transporte	Temperatura: -25 °C a +70 °C 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