

# Hoja de datos técnicos

## Oticon SmartCharger miniRITE R

El SmartCharger está diseñado para ser fácil de usar en casa y en cualquier parte. La tapa del cargador sirve como protección y para guardar los audífonos, y la batería recargable de ion-litio integrada hace que sea posible usar el SmartCharger como batería portátil, cuando no tengas acceso a una fuente de alimentación.

### Carga

- Quítate los audífonos y colócalos en el cargador.
- 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 la batería completa cuando los necesites 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

### Cable USB

Inserte el cable de alimentación



### Puertos de carga

Para los audífonos durante la carga

### Tiempos de carga cortos

Si los audífonos están completamente descargados, el tiempo de carga normal es de:

- 3 horas = completamente cargado
- 1 hora = 50% cargado
- Media hora = 25% cargado

### Datos sobre el producto

- Carga inductiva
- La luz LED indica el estado de carga y el nivel de batería
- Conexión magnética - los audífonos quedarán fijos en los puertos de carga
- Cable de alimentación extraíble
- Soportes de goma para mayor estabilidad
- Formas suaves y redondeadas - fácil de limpiar



Fuente de alimentación\*



### Indicador de batería

Muestra el estado de carga de la batería portátil/los niveles de carga de la batería portátil



El SmartCharger está diseñado para cargar el miniRITE R en casa conectado a una fuente de alimentación o en cualquier lugar usando la batería recargable de ion-litio integrada como batería portátil.

Diseñado para  
Oticon More™ miniRITE R

\*\*El conector de alimentación variará según el país.

<b>Datos técnicos: Cargador</b>	
Nombre	Oticon SmartCharger miniRITE R
Diseñado para/compatible con	Oticon More miniRITE R
Dimensiones	Altura 76,4 mm/ Anchura 47,2 mm/ Longitud 95 mm
Peso	180 g
Color	Negro
Conector de toma de alimentación	USB A
Indicador de estado	Luz LED en el cargador cuando se conecta a una fuente de alimentación: Indica el estado de carga de la batería portátil. Luz LED en el cargador cuando se desconecta de la fuente de alimentación: Indica el nivel de batería de la batería portátil. 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 (+50 °F a +95 °F) Máximo 4 horas dependiendo del estado inicial de la batería Temperatura: +5 °C a +10 °C (+41 °F a +50 °F) y +35 °C a +38 °C (+95 °F a +100 °F)
Tiempo de carga de la batería portátil	Máximo 4 horas dependiendo del estado inicial de la batería Temperatura: +10 °C a +35 °C (+50 °F a +95 °F)
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación suministrada
Tensión de entrada	5 V DC
Corriente de entrada	Máx. 1A
Cable	Cable extraíble, longitud 150 cm
Conexión con equipo externo	Cuando estés conectado a equipos enchufados a la red eléctrica, dichos equipos tienen que cumplir las normas de seguridad IEC-62368-1 u otras equivalentes.
<b>Condiciones de uso</b>	
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: +5 °C a +38 °C (+40 °F a +100 °F) Humedad: 5% a 93 % de humedad relativa, sin condensación
Condiciones de almacenamiento y transporte	Temperatura: -20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F) Humedad: 5% a 93 % de humedad relativa, sin condensación
Presión atmosférica	De 700 hPa a 1060 hPa
<b>Datos técnicos: Fuente de alimentación</b>	
Tensión de entrada	100 -240 V CA
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Tensión de salida	5 V DC
Corriente de salida	1 A



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

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