

Roger Receiver Guide-U

Datos técnicos

roger



Roger Receiver Guide-U es un receptor con cordón que ofrece un rendimiento de palabra en ruido líder del sector, del que se puede beneficiar cualquier persona que participe en una visita guiada.

Solo tiene que conectar Roger Receiver Guide-U con un transmisor Roger. Roger Receiver Guide-U es compatible con todos los transmisores Roger Guide-U de Phonak, como Roger inspiro Guide-U, Roger Dynamic o Roger AudioHub.

Funciones de Roger Receiver Guide-U

- Ganancia adaptativa adicional
- Modo de espera eficaz
- Pila recargable integrada
- Más de 10 horas de tiempo de funcionamiento
- Salida para auriculares

¿Qué es Roger?

Roger es el nuevo estándar digital que subsana la falta de comprensión, en ruido y a distancia, transmitiendo de forma inalámbrica la voz del orador directamente al oyente.

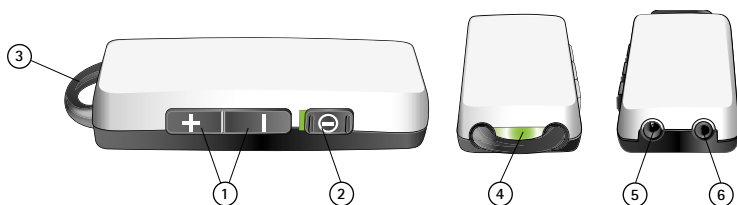
Descripción

- ① Control de volumen
- ② Encendido/apagado
- ③ Codo para colocar el cordón
- ④ Indicador luminoso verde/naranja (LED)
- ⑤ Toma para el cargador
- ⑥ Toma de auriculares (2,5 mm)

Internet

www.phonak-communications.com

www.phonak.com



PHONAK
life is on

Datos generales

Tipo:	Roger Receiver Guide-U funciona con Roger Inspiro Guide-U
Dimensiones sin cordón (L. x An. x Al.):	66 x 29 x 12 mm
Peso (con cordón):	38 g
Condiciones de funcionamiento:	El producto ha sido diseñado para un funcionamiento sin problemas siempre que su utilización sea la indicada, a menos que se indique lo contrario en las instrucciones de uso. De 0°C a +40°C y una humedad relativa < 95% (sin condensación)
Condiciones de transporte y almacenamiento:	De - 20°C a + 60°C y una humedad relativa del 90% durante un período largo de tiempo

Características de Roger

Frecuencia:	2,4 GHz
Retardo en la transmisión:	< 20 ms
Antena:	Antena integrada
Potencia de RF de enlace externo:	< 0,02 mW
Rango de funcionamiento con Roger Inspiro Guide-U:	Hasta 40 m en función del entorno

Características de audio

Ancho de banda de sonido:	100 Hz - 7.2 kHz
Distorsión:	< 2% para fmod = 1 kHz
Ganancia de audio adaptativa adicional:	Máximo de 20 dB
Nivel de salida de auriculares:	1,17 V a 32 Ohm (transmisor en compresión, fmod = 1 kHz, nivel de ruido del ambiente < 58 dB SPL)
Conector para auriculares:	Clavija de 2,5 mm

Información sobre la alimentación y la pila

Información sobre la pila:	
Tipo:	Polímero de litio 3.7 V CC Integrada, no extraíble Capacidad: 190 mAh (normalmente) Tiempo de carga: 2 horas (normalmente)
Tiempo de funcionamiento:	> 10 horas
Información sobre la carga:	
Tensión de entrada:	7,5 V CC, estabilizada Conector circular, 1,1/3 mm, polo positivo interno Corriente de entrada: máx. 200 mA La pila no se puede sobrecargar. Podría calentarse durante la carga.

Normativas

Radiocom:	EN 300 440 FCC apartado 15.249
EMC:	EN 301489-1, -3, -9, -17 FCC apartado 15b
Seguridad eléctrica:	EN 60950-1