

Phonak

Roger On™

roger

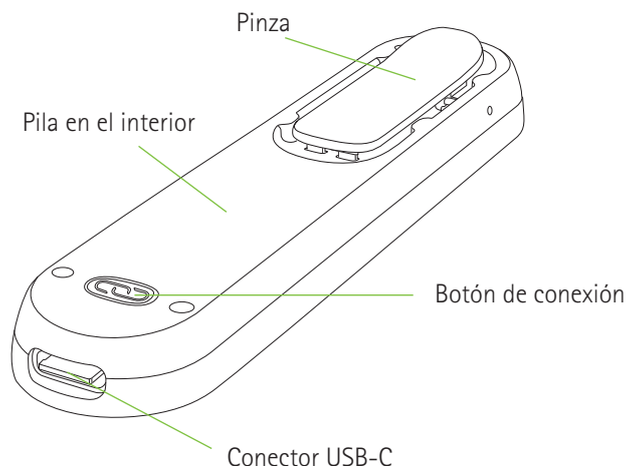
Roger On es un micrófono versátil dedicado para todas las conversaciones en las que hay ruido ambiente o distancia con el orador. Presenta la tecnología MultiBeam 2.0 y el modo entrevista 2.0. La personalización y el mando a distancia del Roger On son fáciles con la nueva aplicación myRogerMic. Roger On es compatible con todos los audífonos que tienen RogerDirect™ y con todos los receptores Roger.

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Tipo | Micrófono Roger |
| Dimensiones (l. x An. x Al.) | 99,7 × 23,5 × 13,6 mm (3,93 × 0,93 × 0,54") |
| Peso | 27 g (0,95 oz) |
| Opciones de color | Champán, Gris Grafito |
| Accesorios incluidos | Fuente de alimentación con cable USB, base de conexión, cable de audio óptico, cable de audio analógico, cordón, bolsa |
| Condiciones de funcionamiento | de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F). Humedad relativa de <90 % (sin condensación) |
| Condiciones de transporte y almacenamiento | De -20 a +60 °C (de -4 a +140 °F). Humedad relativa del 90 % durante un periodo prolongado |



Descripción del dispositivo

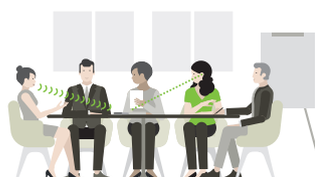


Posibilidades de uso

Sobre la mesa



Restaurante



Reunión

En la mano (apuntando)

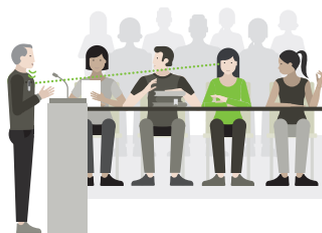


Fiesta



Cara a cara

Lo lleva un presentador/orador



Habla



Aula

Transmisión de sonido de la televisión



Viendo la televisión

Funciones

- Rendimiento demostrado de palabra en ruido de Roger¹
- Tecnología MultiBeam 2.0 con RogerDirect/ Tecnología MultiBeam con otros receptores Roger
- Modo de presentador independiente de la orientación
- Modo entrevista 2.0
- Entrada de audio para dispositivos multimedia
- Uso de varios micrófonos en una red (Red MultiTransmisor)
- IP54. Protegido contra salpicaduras de agua y polvo
- Aplicación para selección de la dirección del haz y mando a distancia

Aplicación myRogerMic



El logotipo de Apple Store es una marca comercial de Apple, Inc.
El logotipo de la tienda Google Play es una marca comercial de Google LLC.

Características del micrófono

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Número de micrófonos | 4 |
| Modos del micrófono | Mesa, Entrevista, Presentador |

Información sobre radio

| | |
|---|---|
| Tecnología de Streaming | Tecnología Roger |
| Rango de frecuencia | banda ISM de 2,4 GHz incluyendo frecuencia de salto automática adaptativa |
| Potencia de RF | Máx. 100 mW |
| Alcance de transmisión (línea de visión clara, campo libre) | Hasta 25 metros/80 pies |

Información sobre audio

| | |
|--------------------------|---|
| Entrada de audio | Digital y analógica a través de la toma USB-C |
| Tensión analógica máxima | 1 Vrms |
| Ancho de banda de audio | 100 Hz-7,3 kHz |

Fuente de alimentación

| | |
|--------------------|--|
| Tipo | CC, estabilizada |
| Tensión primaria | 100-240 V |
| Tensión secundaria | 5 V CC |
| Corriente máx. | 1,0 A |
| Conector | USB-C |
| Nota importante | Utilice únicamente la fuente de alimentación USB original Phonak 5 V CC/500 mA |

Pila

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo | Polímero de litio |
| Capacidad | 260 mAh |
| Tensión | 3,7 V |
| Tiempo de funcionamiento | 8 h cuando se utiliza un audífono con RogerDirect 6 h cuando se utilizan receptores Roger |

Compatibilidad del receptor

| | |
|-------------------------------|---|
| Receptores Roger compatibles | Todos los receptores Roger personales, excepto los SoundField |
| Máx. de receptores conectados | Ilimitado |

Compatibilidad de micrófonos (Red MultiTransmisor)

Un Roger On en una Red MultiTransmisor solo funciona en modo de presentador (colgado alrededor del cuello o enganchado en el pecho)

| | |
|-------------------------------|--|
| Micrófonos Roger compatibles | Roger On™ Roger Select™ Roger Table Mic II Roger Pen™ Roger EasyPen Roger Clip-On Mic Roger On™ iN Roger Select™ iN Roger Table Mic II iN Roger Pen™ iN |
| Máx. de micrófonos conectados | Hasta 10 |

Normativas

| | |
|----------------|--|
| Europa | EN 300 328, EN 301 489, EN 62368-1, IEC/EN 62311 |
| Canadá | RSS-247, RSS-102 |
| Japón | ARIB-T66 |
| Estados Unidos | CFR 47, parte 15.247, FCC, boletín OET, n.º 65 |

Protección contra la entrada

| | |
|------|---|
| IP54 | Protegido contra salpicaduras de agua y polvo |
|------|---|

¹ Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.