

Phonak

Roger On™ iN

roger

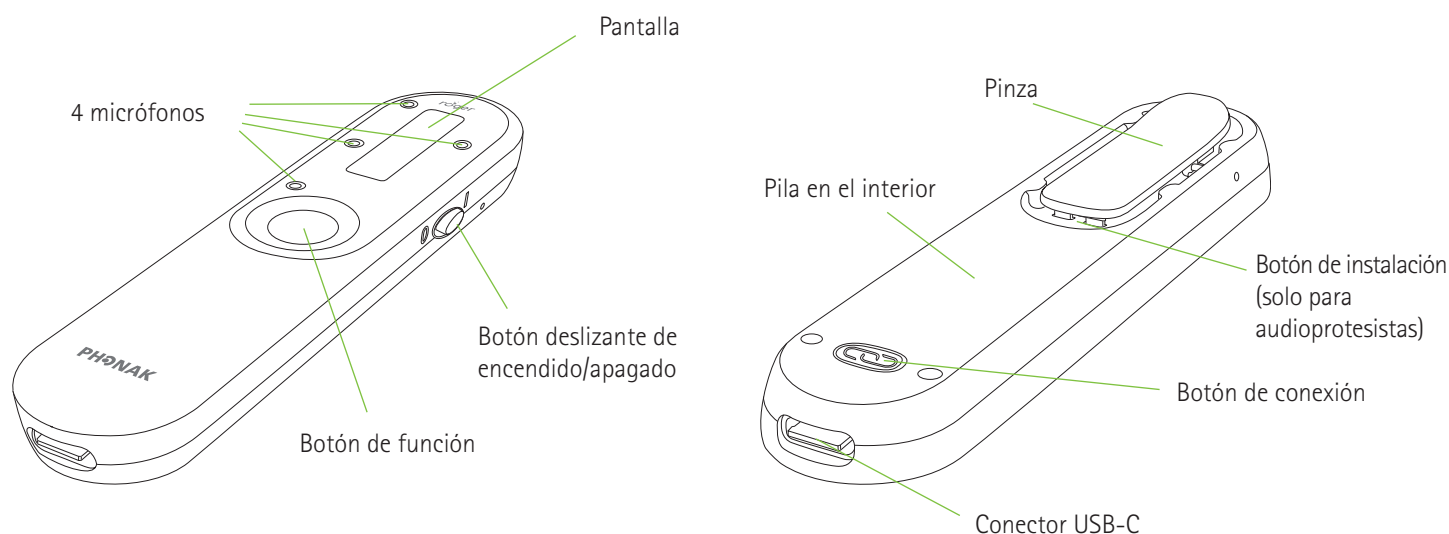
Roger On iN es un micrófono versátil dedicado para todas las conversaciones en las que hay ruido ambiente o distancia con el orador. Presenta la tecnología MultiBeam 2.0 y el modo entrevista 2.0. La personalización y el mando a distancia del Roger On iN son fáciles con la nueva aplicación myRogerMic.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

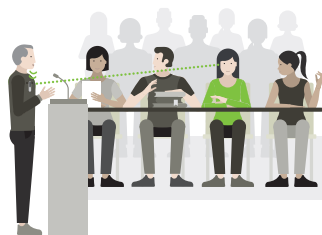


Fiesta



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

Instalación de Roger

Los micrófonos Roger On iN contienen dos receptores Roger que pueden instalarse en un par (dos) de audífonos con RogerDirect.

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.