

Phonak

Roger On™ iN



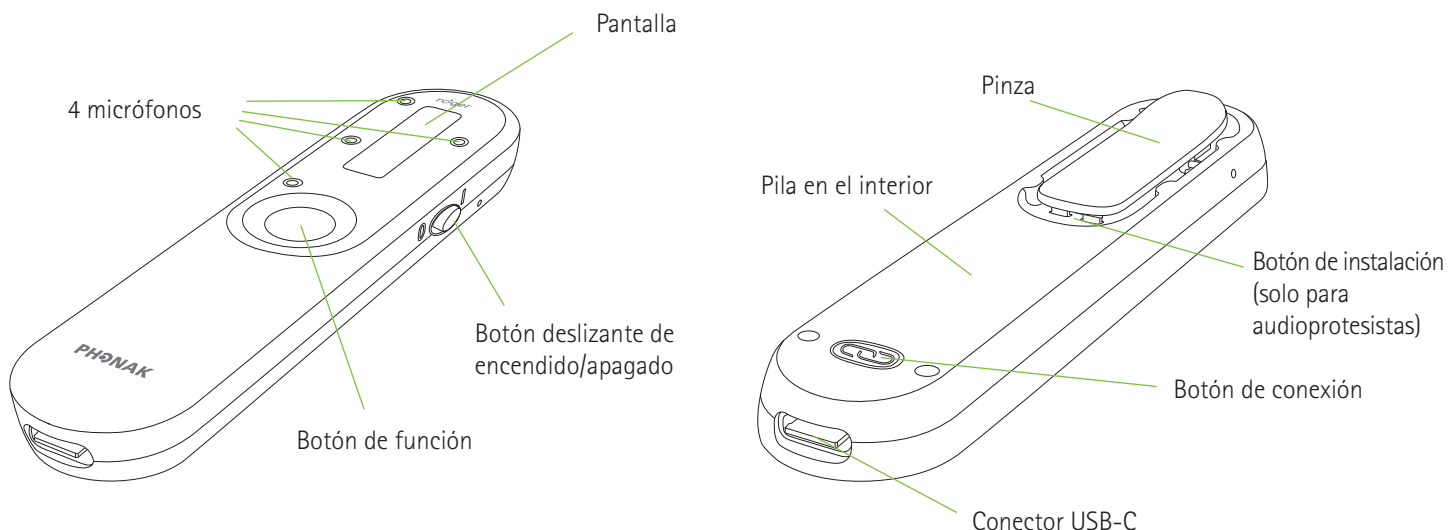
Roger On iN es un micrófono versátil dedicado para todas las conversaciones en las que hay ruido ambiente o distancia con el orador. Presenta la tecnología MultiBeam 2.0 y el modo entrevista 2.0. La personalización y el mando a distancia del 'Roger On iN' son fáciles con la nueva aplicación myRogerMic. 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 x 23,5 x 13,6 mm (3,93 x 0,93 x 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



Possibilidades de uso

Sobre la mesa



Restaurante



Reunión

En la mano (apuntando)

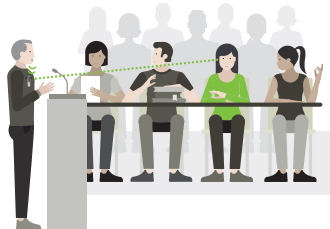


Fiesta

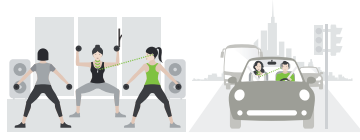


Cara a cara

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		Compatibilidad del receptor
Número de micrófonos	4	Receptores Roger compatibles
Modos del micrófono	Mesa, Entrevista, Presentador	Todos los receptores Roger personales, excepto los SoundField
Información sobre radio		Máx. de receptores conectados
Tecnología de Streaming		Ilimitado
Rango de frecuencia	Tecnología Roger banda ISM de 2,4 GHz incluyendo frecuencia de salto automática adaptativa	
Potencia de RF	Máx. 100 mW	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
Alcance de transmisión (línea de visión clara, campo libre)	Hasta 25 metros/80 pies	
Información sobre audio		Máx. de micrófonos conectados
Entrada de audio	Digital y analógica a través de la toma USB-C	Hasta 10
Tensión analógica máxima	1 Vrms	
Ancho de banda de audio	100 Hz-7,3 kHz	
Fuente de alimentación		Normativas
Tipo	CC, estabilizada	Europa
Tensión primaria	100-240 V	EN 300 328, EN 301 489, EN 62368-1, IEC/EN 62311
Tensión secundaria	5 V CC	Canadá
Corriente máx.	1,0 A	Japón
Conector	USB-C	Estados Unidos
Nota importante	Utilice únicamente la fuente de alimentación USB original Phonak 5 V CC/500 mA	CFR 47, parte 15.247, FCC, boletín OET, n.º 65
Pila		Protección contra la entrada
Tipo	Polímero de litio	IP54
Capacidad	260 mAh	Protegido contra salpicaduras de agua y polvo
Tensión	3,7 V	
Tiempo de funcionamiento	8 h cuando se utiliza un audífono con RogerDirect 6 h cuando se utilizan receptores Roger	

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.