

# Phonak

## PartnerMic™

Este micrófono de solapa fácil de usar es ideal para conversaciones entre dos personas en entornos ruidosos. Se puede enganchar en cualquier lado cerca de la voz del orador, independientemente de la direccionalidad o la ubicación. Gracias a la tecnología integrada AirStream™ de Phonak, los clientes pueden beneficiarse de conversaciones claras transmitidas a sus audífonos compatibles con Phonak AirStream.

### Datos técnicos

Dimensiones (L. x An. x Al.)	55 x 30 x 18 mm (2,14 x 1,2 x 0,7 pulgadas)
Peso	18,2 g (0,04 libras)
Color	Champán
Condiciones de funcionamiento	De 0 a +45 °C (de +32 a +113 °F) Humedad relativa de <90 % (sin condensación)
Condiciones de transporte y almacenamiento	De -20 a +60° C (de -4 a +140 ° F). Humedad relativa <95 % durante un periodo prolongado

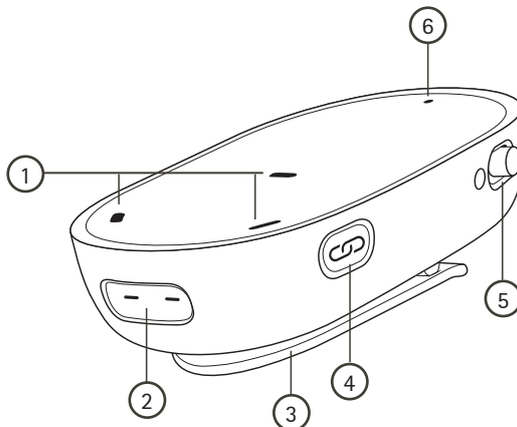


### Funciones

- Emparejamiento desde su adquisición
- Siempre direccional independientemente de la posición
- Tecnología AirStream™ de Phonak

### Descripción del dispositivo

1	Orificios del micrófono
2	Entrada de carga
3	Pinza
4	Botón de emparejamiento
5	Conmutador de encendido/apagado
6	Indicador luminoso (LED)



A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

### Información sobre la batería

Tipo	Polímero de litio de 3,7 V CC Integrada, no extraíble
Capacidad	230 mAh (normalmente)
Tiempo de funcionamiento	Hasta 6 horas de transmisión
Tiempo de carga	2 horas (normalmente)

### Fuente de alimentación

Tipo	CC, estabilizada
Tensión secundaria	5 V CC
Corriente máx.	1 A
Conector	USB-C
Nota importante	Utilice únicamente la fuente de alimentación original de Phonak

### Información sobre audio

Calidad del audio	Entre 120 Hz y 7,3 kHz
-------------------	------------------------

### Información sobre radio

Tecnología de Streaming	Tecnología AirStream
Rango de frecuencia	Banda ISM de 2,4 GHz
Potencia de RF	20 mW máx. (conducida)
Alcance de transmisión	Hasta 25 metros/80 pies
Máx. de dispositivos conectados	1 par de audífonos

### Normativas

Europa	EN 300 328; EN 301 489; IEC/EN 60601-1-2; IEC/EN 62479; EN/IEC 62368-1; IEC 62133
Canadá	RSS-247; RSS-102
Japón	ARIB-T66
Estados Unidos	CFR 47, parte 2.1093; KDB 447498

### Nota de compatibilidad

Phonak PartnerMic solo es compatible con audífonos de transmisión directa Phonak.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web:

[www.phonakpro.com/PartnerMic](http://www.phonakpro.com/PartnerMic)