

# Roger Clip-On Mic

1.1

Datos técnicos

röger

El Roger Clip-On Mic es un micrófono discreto y ligero con el rendimiento de palabra en ruido y a distancia líder del sector.

Enganchado en una camisa, funciona como un potente micrófono independiente. Incluye una entrada de audio para escuchar archivos multimedia y para conectividad de TV, y además, se puede utilizar junto con otros micrófonos Roger, lo que permite la comunicación entre varios oradores.

## Funciones de Roger Clip-On Mic

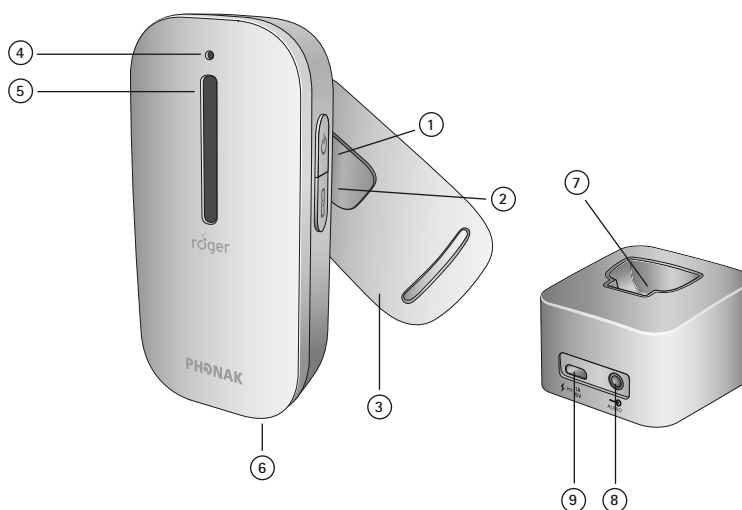
- Rendimiento demostrado de palabra en ruido de Roger
- Formación de haces avanzada del micrófono
- Entrada de audio para conexión a dispositivos multimedia
- Uso de varios micrófonos en una red de trabajo

## ¿Qué es Roger?

Roger es el nuevo estándar digital que mejora la comprensión verbal, ya sea en situaciones con ruido o a distancia, mediante la transmisión inalámbrica de la voz del orador directamente al oyente.

## Descripción

- ① Encendido/apagado/silencio
- ② Conectar
- ③ Pinza giratoria
- ④ Luz indicadora (LED)
- ⑤ Micrófono
- ⑥ Entrada de audio y carga (micro-USB)
- ⑦ Ranura para Roger Clip-On Mic
- ⑧ Entrada de audio (clavija de 3,5 mm)
- ⑨ Conexión para cargador (micro-USB)



## Datos generales

Tipo:	Micrófono Roger
Dimensiones (L. x An. x Al.):	54 x 25 x 18 mm
Peso:	18 g
Condiciones de funcionamiento:	La temperatura no debe superar los valores límite de 0° a +40° Celsius, ni una humedad relativa de < 95 % (sin condensación)
Condiciones de transporte y almacenamiento:	Durante el transporte o el almacenamiento, la temperatura no debe superar los valores límite de -20° a +60° Celsius, ni la humedad relativa de 90 % durante un periodo prolongado
Pila:	Tipo: polímero de litio Capacidad: 250 mAh Tensión: 3,7V
Tiempo de funcionamiento:	6 horas
Fuente de alimentación:	Entrada de tensión: 100-240 V Salida de tensión: 5 V de CC/1 A Conector: micro-USB Longitud del cable: 1,3 m

## Características del micrófono

Micrófono:	Micrófono de matriz con Detector de Actividad Verbal mejorado para captar sonidos a distancias de 20 cm o menos
------------	---

## Características de audio

Ancho de banda de sonido:	100 Hz - 7,3 kHz
---------------------------	------------------

## Accesorios

Base de conexión:	Entrada de carga (micro-USB) y entrada de audio (clavija de 3,5 mm)
Longitud del cordón:	56 cm

## Características de Roger

Tecnología de transmisión:	2,4 GHz con frecuencia de salto automática adaptativa
Emisión de potencia:	32 mW
Radio de alcance:	10 metros (habitual) 20 metros (condiciones ideales)

## Datos del sistema Roger (Conectar)

Frecuencia (del micrófono Roger al receptor Roger):	2,4 GHz
Rango de funcionamiento de Connect:	10 cm/3,9 pulgadas

## Red de trabajo de Roger

Receptores Roger compatibles:	Todos los receptores Roger personales
Número de receptores Roger:	Receptores Roger ilimitados (02) Hasta 2 receptores de oído Roger (03) o 1 Roger MyLink (03)
Micrófonos Roger compatibles:	Roger EasyPen y Roger Clip-On Mic
Número de micrófonos Roger:	Máximo de 10

## Normativas

Seguridad eléctrica:	IEC/EN 60950-1
Radiocom 2,4 GHz:	EN 300 328
EMC:	EN 301.489-1, -3, -9, -17