

Roger Select™ 3

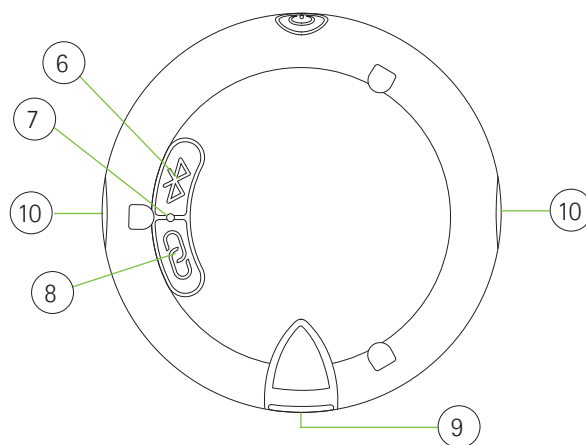
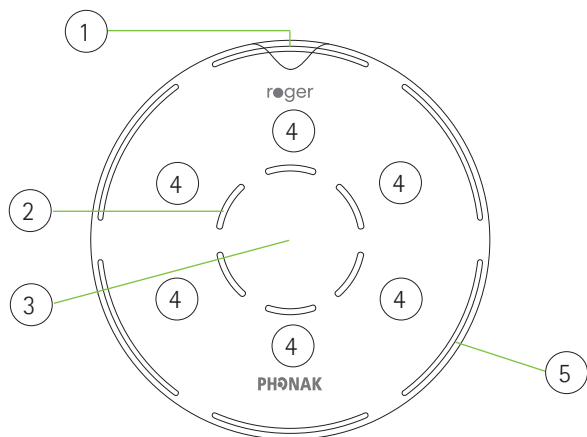
Datos técnicos.

roger

Roger Select 3 es un micrófono versátil ideal para las situaciones en las que el usuario está quieto y en las que se escucha ruido ambiente. Al colocarlo en una mesa, selecciona de forma discreta y automática a la persona que habla y cambia sin problemas de un orador a otro. Cuando tienen lugar varias conversaciones, el oyente puede seleccionar manualmente a la persona que desea escuchar. También puede transmitir el sonido de dispositivos multimedia, como el TV por ejemplo.

Datos técnicos

Tipo	Micrófono Roger
Dimensiones (Diám. x Al.)	55 x 12 mm (2,17 x 0,46 pulgadas)
Peso	28 g (1 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, pinza, 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 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F) Humedad relativa de <90 % durante un periodo prolongado



Descripción del dispositivo

1	Botón de encendido/apagado incl. indicador luminoso de estado de la batería	6	Botón Bluetooth
2	Micrófonos e indicadores luminosos centrales	7	Indicador luminoso trasero
3	Tecla táctil central	8	Botón de conexión
4	Seis teclas táctiles de control	9	Conexión micro USB
5	Indicadores luminosos del modo del micrófono	10	Ranuras para cordón y pinza

Funciones

Roger Select 3 contiene una cantidad ilimitada de receptores Roger que pueden instalarse en un número infinito de dispositivos auditivos con RogerDirect™.

- Rendimiento demostrado de palabra en ruido de Roger¹
- Tecnología MultiBeam
- Modo mesa, modo selección, modo solapa
- Entrada de audio para dispositivos multimedia
- Uso de varios micrófonos en una red (Red MultiTransmisor)
- Bluetooth para llamadas telefónicas*

Características del micrófono

Número de micrófonos	3
Modos del micrófono	Modo mesa, modo selección, modo solapa

Información sobre radio

Tecnología de transmisión	Tecnología Roger
Rango de frecuencia	Banda ISM de 2,4 GHz, incluida frecuencia de salto automática adaptativa
Potencia de RF	Máx. 100 mW
Alcance de transmisión (línea de visión clara, campo libre)	Hasta 50 metros/165 pies (a un dispositivo auditivo con RogerDirect) Hasta 25 metros/80 pies (a un receptor Roger)

Información sobre audio

Entrada de audio	Analógica mediante conexión micro USB
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	Micro-USB
Nota importante	Utilice únicamente la fuente de alimentación USB original de Phonak 5 V CC, >500 mA

Batería

Tipo	Polímero de litio
Capacidad	400 mAh
Voltaje	3,7 V
Tiempo de funcionamiento	8 horas

Compatibilidad de receptores

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

Compatibilidad de micrófonos (Red MultiTransmisor)

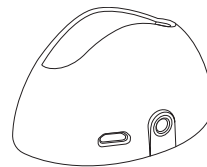
Un Roger Select en una Red MultiTransmisor solo funciona en modo solapa (colgado alrededor del cuello o enganchado en la solapa)

Micrófonos Roger compatibles	Roger On™ 3 Roger Select™ 3 Roger Table Mic 3 Roger On™ Roger Select™ Roger Table Mic II Roger Clip-On Mic Roger On™ iN Roger Select™ iN Roger Table Mic II iN Roger On™ V2 Roger On™ iN V2
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

Base de conexión



Entrada de audio (conexión de 3,5 mm)	Óptica digital (Toslink) Analógica
---------------------------------------	---------------------------------------

¹ Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404-411.

* Bluetooth no se puede utilizar con audífonos con RogerDirect