

Roger™ para estudiantes en ambientes sonoros complicados



¿Por qué necesita Roger?

La tecnología actual de audífonos realiza un excelente trabajo al mejorar la comprensión verbal. No obstante, el 31 % de los usuarios de audífonos comunica que todavía experimenta dificultades al oír en situaciones ruidosas.¹

La tecnología Roger está diseñada para aumentar el rendimiento de los audífonos y los implantes cocleares, sin importar el ruido ambiente o la distancia con la persona que habla, ya que recoge la voz y la transmite de manera inalámbrica al oyente.

Adaptable al sonido

Si el nivel de ruido aumenta, Roger se adapta de manera acorde y mantiene la voz de la persona que habla por encima del ruido ambiente.

Comprensión verbal mejorada en conversaciones en grupo en ruido²

La tecnología MultiBeam le permite experimentar una excepcional comprensión verbal en las conversaciones en grupo con ruido.

Acceso a varios oradores

La red MultiTransmisor permite utilizar varios micrófonos Roger juntos, lo cual le permite acceder a varios oradores en cualquier situación.



Roger y su bienestar

Cada vez son más las pruebas que indican que tratar la pérdida auditiva puede suponer un impacto positivo en el bienestar socio-emocional, cognitivo y físico³.

La tecnología Roger le da acceso a la palabra en ruido y a distancia para permitirle participar activamente y socializar en más actividades y reuniones, de forma que pueda centrarse en los estudios sin preocuparse por la audición.

¹ Abrams, H. B., & Kihm, J. (2015). An introduction to MarkeTrak IX: A New Baseline for the Hearing Aid Market. *Hearing Review*, 22(6), 16.

² Thibodeau, L. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphone in Group Settings. *American Journal of Audiology*, Jun; 31(6): 404-411.

³ Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S.E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J.-P., Goy., H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., & Pelosi, A. (2020). Oír bien es sentirse bien: Una declaración de posicionamiento de Phonak. *Hearing Review*, 27, 18-22.

La versatilidad de Roger



Conversaciones grupales

En entornos con grupos pequeños, coloque un micrófono en la mesa para oír a sus compañeros de clase en los debates.



Sala de conferencias

En un auditorio grande, pídale al ponente que lleve un micrófono Roger para superar la distancia.



Debates en línea

Al usar un portátil o un smartphone, la tecnología Roger le ayudará a participar y comunicarse en los debates en línea.



En el aula

El profesor lleva un micrófono Roger y, con micrófonos adicionales en las mesas, también oirá a los otros estudiantes.



Voz a texto

Si conecta un receptor de collar inductivo Roger al ordenador, puede usar la aplicación que convierte la voz en texto para leer el discurso, que se transmite de forma inalámbrica, según se emite.



Entre dos personas

Si hay ruido ambiente molesto, puede apuntar el micrófono Roger On hacia su amigo para captar su voz.

4

La solución adecuada para usted

Phonak ha diseñado una gama de micrófonos Roger para que pueda encontrar la solución que se adapte a sus necesidades como joven estudiante.



Roger On[™]

Experimente el mejor rendimiento auditivo con nuestro último micrófono. Su capacidad para distinguir la dirección del habla recibida y el Modo entrevista 2.0 aportan a los usuarios la flexibilidad de centrarse en las conversaciones que importan de verdad. Lo puede llevar el profesor, o bien, puede colocarse sobre una mesa o en la mano. Los ajustes personales se manejan fácilmente con la aplicación myRogerMic.



Roger Select[™]

Un micrófono versátil que puede llevar el ponente o colocarse sobre una mesa. Cuando tienen lugar varias conversaciones, el oyente puede seleccionar manualmente a la persona que desea escuchar.



Roger Table Mic II

Está diseñado para debates en grupo; para cubrir grupos grandes se pueden conectar varios micrófonos en una red MultiTransmisor.



Opciones del receptor

En los audífonos con RogerDirect™, el receptor puede instalarse directamente. No necesita añadir un receptor con auricular externo. Para otros audífonos e implantes, existen varios tipos de receptores disponibles.



Cómo obtener Roger

Los sistemas Roger pueden reembolsarse para los estudiantes. Si cumple con los criterios, su audioprotesista puede ayudarle a solicitar dicho reembolso.

6

life is on

En Phonak, creemos que oír bien es igual que sentirse bien y que es esencial para vivir la vida al máximo. Durante más de 70 años, hemos permanecido apasionados por crear un mundo mejor para todos, "life is on". Nuestras innovadoras soluciones auditivas están diseñadas para personas de todas las edades y todos los grados de pérdida auditiva, para conectarse socialmente, prosperar mentalmente y emocionalmente.

www.phonak.es/roger







