



roger

Roger™ para situaciones domésticas y sociales

Subsana la falta de comprensión

PHONAK
life is on

Disfrute más de los momentos más importantes

La moderna tecnología de audífonos realiza un excelente trabajo a la hora de ayudar a oír a sus amigos y seres queridos cuando está cerca de ellos. Sin embargo, cuando se encuentra en un lugar más alejado o con ruido, a veces puede resultar complicado seguir lo que se está diciendo. Ahí es donde entran los productos Roger.

Los productos Roger pueden ayudarle a oír y a comprender más en diversas situaciones:

- Cafeterías y restaurantes ruidosos
- Bares con mucho ruido
- Reuniones familiares
- Conversación cara a cara
- Llamadas de teléfonos móviles
- Al ver la televisión
- En el coche
- En lugares públicos
- Al escuchar música



Índice

| | |
|---|-----------|
| Presentación de Roger | 4 |
| Micrófonos Roger | 6 |
| Conversación cara a cara | 9 |
| En casa | 9 |
| En el coche | 9 |
| En lugares públicos | 9 |
| Situaciones sociales | 10 |
| Cena con amigos o familiares | 10 |
| En fiestas | 11 |
| Uso de la tecnología | 13 |
| Llamadas de teléfonos móviles | 13 |
| Ver la televisión | 13 |
| Escuchar música | 14 |
| Utilizar el GPS | 14 |
| Debates en grupo en ambientes ruidosos | 16 |
| Receptores Roger | 17 |
| Situaciones y recomendaciones | 18 |
| Únase a nosotros en línea | 19 |



Presentación de Roger



La teoría es sencilla: cuantas más palabras pronunciadas pueda comprender, más podrá disfrutar de la comunicación.

Gracias a Roger, las personas con dificultades auditivas pueden oír y comprender muchas más palabras que antes.

Por lo tanto, no es necesario que se esfuerce en oír en situaciones difíciles como restaurantes ruidosos, al aire libre o en fiestas. Simplemente, puede escuchar y vivir la vida en plenitud.



¿Cómo funciona?

Los sistemas Roger cuentan con micrófonos inalámbricos discretos, que los utiliza la persona que habla, y diminutos receptores Roger que se adaptan con un solo clic a sus audífonos, implantes cocleares o Baha existentes. ¿Cuál es el resultado? Podrá oír las palabras del orador directamente en sus oídos, sin el molesto ruido ambiente.

Claridad verbal total

Se ha demostrado científicamente que la tecnología digital de Roger ayuda a los usuarios de audífonos a oír hasta un 62 % más de palabras en ruido y a distancia en comparación con personas normoyentes.

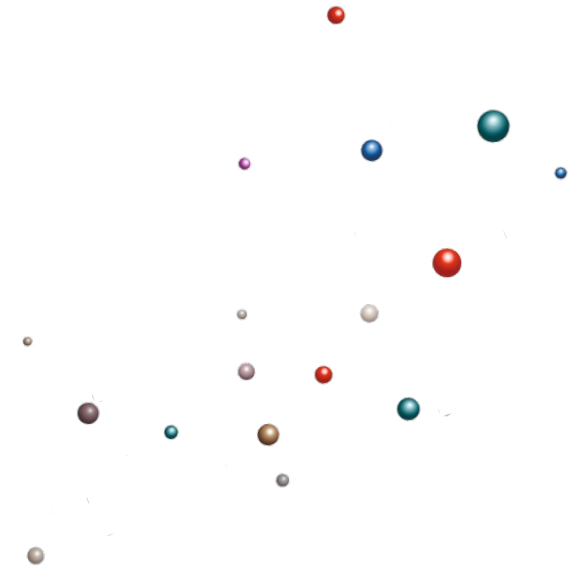
* Dra. Linda Thibodeau (2014), Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids, Universidad de Texas, Dallas, EE. UU., The American Journal of Audiology (en prensa)

Sin complicaciones

Los dispositivos Roger son muy fáciles de usar. Ajustan automáticamente su propia configuración para adaptarse al ruido y a los oradores que le rodean.

Sumamente discreto

Los dispositivos Roger son pequeños, ligeros y están diseñados con el objetivo de ser discretos.



Micrófonos Roger

Elija el dispositivo que mejor se adapte a su forma de vida actual.



Roger Pen

El Roger Pen es un micrófono inalámbrico versátil y con estilo que le permite comprender en entornos ruidosos y a distancia. Reduce el ruido ambiente y le mantiene conectado en conversaciones cara a cara o en grupo en prácticamente todos los ambientes sonoros. Consta de Bluetooth para llamar por teléfono móvil fácilmente.

Roger EasyPen

El micrófono Roger EasyPen está diseñado para la interacción y la comprensión verbal en ambientes sonoros complejos. Con una presentación de diseño elegante, incorpora un micrófono inalámbrico completamente automático fácil de usar en conversaciones entre cara a cara o en grupo.

Roger Clip-On Mic

El Roger Clip-On Mic es un micrófono inalámbrico discreto que el interlocutor lleva en una camisa, blusa o chaqueta. Simplemente sujételo y deje que el micrófono haga el resto para ayudarle a comprender conversaciones.



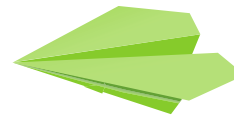
Fácil de usar gracias a su mayor flexibilidad

El Roger Pen y el Roger EasyPen son extremadamente fáciles de usar. Analizan automáticamente el nivel de ruido ambiente y detectan su posición física antes de usar estos datos para configurar sus propios ajustes y proporcionar la mejor claridad verbal posible; todo ello sin que tenga que pulsar ningún botón.

Aquí se presentan algunos buenos ejemplos sobre cómo puede utilizarlos:

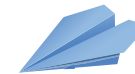
Estilo de conferencia

Al colocarlo en una superficie plana, como una mesa, se activa automáticamente la configuración del micrófono de 360 grados (omnidireccional), que capta las voces que le rodean.



Estilo de entrevista

Cuando se encuentre entre un grupo amplio de personas, como en una fiesta, sujete el Roger Pen como si fuera un micrófono de un reportero y dirijalo hacia la persona que está hablando para "centrarse" en su voz.



Alrededor del cuello

Si se encuentra en un entorno ruidoso y quiere centrarse en las palabras de un solo amigo, pídale que se cuelgue el Roger Pen o el Roger EasyPen alrededor del cuello. De este modo, el micrófono se centrará de manera automática solamente en su voz (así funciona también el Roger Clip-On Mic).



Conversaciones cara a cara

Bien se encuentre en casa, en el coche o en lugares públicos, la tecnología Roger puede ayudarlo a disfrutar de conversaciones claras sin el estrés y la confusión que genera el ruido ambiente.

En casa

Roger elimina el ruido ambiente molesto, como el ruido de niños jugando o el sonido a todo volumen de la televisión, lo que le permite disfrutar de conversaciones con los miembros de su familia.

En el coche

Debido a los sonidos del motor, el ruido de la carretera y los oradores que le dan la espalda, los viajes en coche pueden ser entornos sonoros complicados. Sin embargo, al transmitir las palabras del orador directamente hacia sus oídos, Roger supera todos estos desafíos comunicativos.

Lugares públicos

En el centro comercial, al caminar por la ciudad... estas situaciones están repletas de ruidos molestos que pueden hacer que sea difícil comprender a sus amigos. Sin embargo, ya que Roger clarifica las palabras, puede capturar muchas más palabras de sus amigos.

Recomendado:

Para lograr una máxima claridad verbal, cuelgue el Roger Pen o el Roger EasyPen alrededor del cuello de su amigo o enganche un Roger Clip-On Mic en su camisa.

Situaciones sociales

Muchas personas con pérdida auditiva se esfuerzan por escuchar y comprender en entornos sociales bulliciosos. Algunos incluso se sienten tan frustrados que terminan evitando estas situaciones. La tecnología Roger le devuelve la "vida" a su vida social, ya que lo ayuda a conectarse sin importar cuál sea el ruido ambiente.

Cena con amigos o familiares

Las mesas de bares y restaurantes a menudo pueden suponer un verdadero reto auditivo debido a la compleja combinación de conversaciones, música de fondo y el entrecuchar de cubertería y vasos. Los sistemas Roger eliminan estos "otros" ruidos molestos, lo que le ayuda a captar cada palabra.

En fiestas

Cuando hay música de fondo y hay gente hablando y riéndose, resulta más fácil concentrarse en una conversación con Roger, que transmite las palabras directamente a sus oídos.

Recomendado:

Para capturar las palabras de diferentes oradores, dirija el Roger Pen o el Roger EasyPen hacia cada orador o colóquelo en el centro de la mesa.





Uso de la tecnología

Llamadas de teléfonos móviles

Vuelva a disfrutar de las llamadas al conectar Roger Pen a su teléfono móvil o teléfono inteligente a través de Bluetooth. O bien, si realiza una llamada por Internet, simplemente conecte el micrófono Roger a la salida de auriculares de su dispositivo.

Recomendado:

Empareje el dispositivo Roger Pen con su teléfono móvil con Bluetooth para captar todas las palabras con claridad.

Ver la televisión

Los micrófonos Roger se pueden conectar fácilmente a la salida de audio de su televisor. De esta manera, puede oír sus programas favoritos sin tener que subir el volumen principal de su televisor.

Recomendado:

Utilice el cable y la base de conexión suministrados con su micrófono Roger para conectarlo a la entrada de los auriculares de su televisor y listo, ya está conectado.

Escuchar música

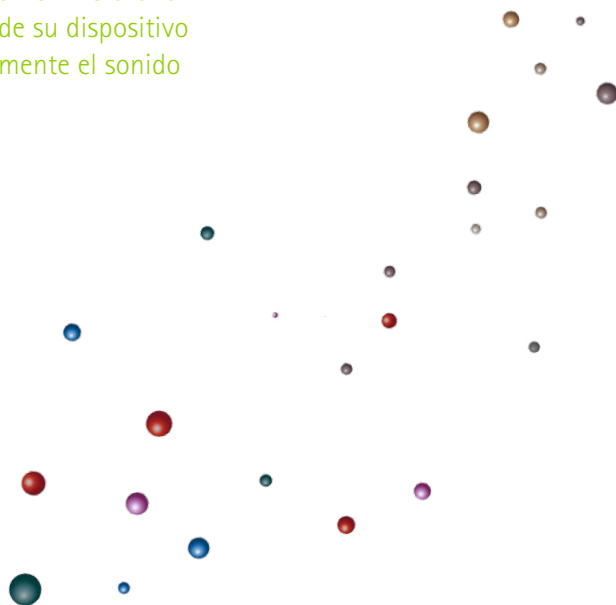
Con Roger, puede transmitir sus melodías favoritas directamente a sus audífonos o procesadores de palabra de implante coclear. Cualquiera que sea su fuente de música preferida: HiFi, teléfono inteligente, tableta, PC, Mac o reproductor MP3, simplemente conecte su micrófono Roger a la salida de los auriculares y escuche su música favorita.

Utilizar el GPS

Nunca más se salte un giro. Conecte cualquier micrófono Roger al sistema de GPS de su coche o a su teléfono inteligente para oír instrucciones claramente en sus oídos.

Recomendado:

Conecte el cable suministrado con el micrófono Roger a la salida de auriculares de su dispositivo multimedia o GPS para oír claramente el sonido en sus oídos.



Debates en grupo en ambientes ruidosos

Cuando se encuentra en entornos con mucho ruido o con varios oradores que se desplazan, captar cada palabra puede ser un reto especialmente difícil. La tecnología Roger supera este reto al permitirle utilizar varios micrófonos al mismo tiempo.

Simplemente conecte estos micrófonos a su tecnología auditiva existente como de costumbre y proporcione un micrófono Roger a cada orador para poder escuchar todo lo que se dice.



Receptores Roger

Existe una solución Roger para usted, gracias a los tres tipos de receptores disponibles, independientemente de los audífonos, implantes cocleares o Baha de los que disponga actualmente.



Receptores Roger de diseño integrado

Estos modelos están diseñados para adaptarse a los audífonos de Phonak. También se encuentran disponibles para determinados implantes cocleares de Advanced Bionics y Cochlear.



Roger X

Este receptor universal Roger en miniatura es compatible con prácticamente todos los audífonos retroauriculares y con procesadores de palabra de implantes cocleares y se puede conectar a cualquier dispositivo de transferencia inalámbrica por Bluetooth.



Roger MyLink

Este receptor Roger asequible funciona con cualquier audífono o implante coclear que incorpore la función de bobina inductiva.



Situaciones y recomendaciones

Consulte qué micrófono Roger se adapta mejor a cada ambiente sonoro.

| Situación | Roger Pen | Roger EasyPen | Roger Clip-On Mic |
|--|-------------|---------------|-------------------|
| Conversaciones cara a cara - En el coche con un amigo - De compras | ● ● | ● ● | ● ● |
| Conversaciones en grupo* - Restaurantes ruidosos - Fiestas - Reuniones sociales | ● ● ● | ● ● ● | |
| Llamadas de teléfonos móviles | ● | | |
| Ver la televisión | ● | ● | ● |
| Escuchar música o dispositivos multimedia | ● | ● | ● |

* Use varios micrófonos al mismo tiempo (Roger Pen, Roger EasyPen y Roger Clip-On Mic).

Dé el siguiente paso

Para averiguar cuál es el mejor sistema Roger para usted, consulte a su audioprotesista u obtenga más información en www.phonak.com



Únase a nosotros en línea

Existe una amplia variedad de herramientas en línea y páginas web útiles relacionadas con Roger. ¿Por qué no accede a ellas hoy mismo?

HearingLikeMe

Una comunidad en línea para padres, niños, adolescentes y cualquier persona cuya vida se vea afectada por una pérdida auditiva.

www.hearinglikeme.com

Facebook

Las últimas actualizaciones de Phonak en un único lugar, práctico y con posibilidad de compartir.

www.facebook.com/Phonak

Twitter

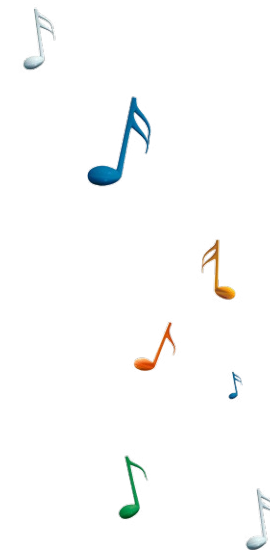
Actualizaciones de Phonak en 144 caracteres o menos.

www.twitter.com/phonak

YouTube

El canal de YouTube oficial de Phonak está repleto de contenido educativo que puede servir de inspiración: desde vídeos sobre productos y embajadores famosos a conmovedores momentos en los que un niño oye por primera vez.

www.youtube.com/phonakofficial



Life is on

Nos preocupan las necesidades de todas aquellas personas que dependen de nuestros conocimientos, ideas y cuidados. Retamos a los límites de la tecnología de una forma creativa con el fin de desarrollar soluciones innovadoras que ayuden a las personas a oír, a comprender y a experimentar mejor los complejos entornos acústicos que ofrece la vida.

**Interactuar con libertad. Comunicarse con seguridad.
Vivir sin límites. Life is on.**

www.phonak.es

