

# Phonak Slim™

Exclusivo Elegante. Conectado.  
¡Como usted!



Durante décadas, Phonak ha presentado soluciones auditivas innovadoras que han tenido un impacto positivo en millones de personas de todo el mundo. En esencia, deseamos ayudar a las personas a prosperar social y emocionalmente.



## La audición nunca ha sido tan atractiva

Phonak Slim™ es el audífono elegante y totalmente nuevo de una empresa líder en soluciones auditivas en todo el mundo. Combina un diseño moderno y nunca antes visto con un rendimiento auditivo de vanguardia. Se trata de un emocionante enfoque que combina la mejor tecnología auditiva con un aspecto estéticamente atractivo para que se sienta **único, elegante y conectado**.

La exclusiva forma ergonómica de Slim se adapta de forma natural a la oreja, incluso con gafas. Con su control intuitivo al alcance de la mano, Slim le mantendrá conectado con todos sus dispositivos Bluetooth® favoritos. Sus funciones de personalización le permiten sumergirse con confianza en las conversaciones y moverse sin esfuerzo por la vida y sus numerosos ambientes sonoros. Phonak Slim se ha diseñado pensando en su estilo de vida y confort y encarna a la perfección su confianza.

# Elegante por fuera, inteligente por dentro

Con Phonak Slim, hemos combinado un rendimiento sin concesiones en un **diseño elegante y atractivo**, lo que le permite oír y ser visto cuando quiera y como quiera.

## AutoSense OS™ 5.0

Phonak Slim incorpora AutoSense OS 5.0. El sistema operativo inteligente utiliza aprendizaje automático para identificar con exactitud el entorno auditivo y se adapta a la perfección a los sonidos independientemente de dónde se encuentre.

## Phonak SmartSpeech™ Technology

Nuestra exclusiva SmartSpeech Technology es un conjunto de funciones que han demostrado mejorar la comprensión verbal o reducir el esfuerzo auditivo en muchos entornos auditivos.<sup>1</sup>

Esta tecnología pone de manifiesto la dedicación de Phonak por proporcionarle la mejor solución posible que pueda contribuir a su bienestar, no solo mejorando la comprensión verbal, sino también reduciendo el esfuerzo auditivo, lo que puede liberar recursos cognitivos.<sup>2</sup>

 Experimente mejoras en la comprensión verbal<sup>1</sup> de una forma elegante.

**Phonak Slim**, en combinación con otras innovaciones exclusivas de Phonak, aumenta de forma inteligente la comprensión del habla en ruido,<sup>3</sup> cuando está en grupo, en entornos con ruido fuerte o cuando hay que superar una distancia.

## Auricular ActiveVent™

El primer auricular de audifono inteligente del mundo puede combinar confort y rendimiento auditivo en situaciones sociales complejas, además de contar con una mejor valoración de la calidad sonora de las transmisiones en entornos tranquilos.<sup>4</sup> Este auricular proporciona, de media, un 10 % de mejora en la comprensión verbal en entornos ruidosos\* al tiempo que ofrece un sonido natural en ambientes sonoros del día a día.<sup>3</sup>

## Comprensión verbal en ruido y a distancia con los micrófonos Roger™

Cuando se combina con los audífonos Phonak Slim, Roger mejora la comprensión verbal en conversaciones grupales con ruido fuerte,<sup>5</sup> lo que le permite participar plenamente en ellas.

\* En comparación con el acoplamiento acústico convencional.

# Manténgase conectado con el mundo que le rodea

## Conectividad universal

Phonak Slim ofrece una conectividad directa a smartphones iOS y Android, televisiones, dispositivos Roger y accesorios inalámbricos. Realice verdaderas llamadas con manos libres y empareje hasta ocho dispositivos con Bluetooth, de los cuales dos pueden estar conectados a la vez.

## Tap Control

### El control en la punta de los dedos

Gracias a la tecnología de iones de litio y a un sensor de movimiento integrado, Slim permite controlar las funciones Bluetooth a través de un doble toque en la oreja.

Esta función le permite aceptar y finalizar llamadas desde su smartphone iOS o Android conectado. También puede pausar o reanudar la transmisión desde los dispositivos Bluetooth conectados y acceder a aplicaciones de asistentes de voz basadas en Bluetooth.

## myPhonak app

### ¿Sabía que...?

Los audioprotesistas consideran a Phonak como la empresa n.º 1 en soluciones de conectividad.<sup>6</sup>

### Su herramienta preferida para controlar el bienestar

Con myPhonak app, puede controlar sus audífonos Slim. Utilice la función Mando a distancia o personalice las funciones cuando quiera o donde quiera. La funcionalidad de seguimiento de los datos relacionados con la salud le permite incluso registrar su actividad física y le proporciona información útil como el recuento de pasos y los niveles de actividad. Además, a través de la aplicación puede conectarse directamente con su clínica para disfrutar de una experiencia auditiva realmente personalizada. Obtenga más información sobre su salud y controle su bienestar con myPhonak app.

### Un diseño único que encarna a la perfección su estilo de vida y confianza.



# Phonak Slim

Phonak Slim hace que oír sea atractivo. Elija un color que se adapte a su estilo de vida único, encaje con su personalidad y aumente su confianza.



Totalmente recargable



Con tecnología RogerDirect™



Conectividad Made for All  
(para todo tipo de dispositivos)



Compatibilidad universal con Bluetooth

## Phonak Slim Charger

Un cargador compacto con una apariencia elegante que complementa a la perfección su Phonak Slim y lo carga en tan solo tres horas para disfrutar de un día completo\* de audición.



\* 16 horas de batería con una sola carga, incluidas 8 horas de escucha diaria, 4 horas de transmisión por Bluetooth y 4 horas de transmisión de televisión. La duración de la batería puede reducirse mínimamente cuando se usa el auricular ActiveVent.

## Gama de colores



2A  
Plata/Negro



3A  
Grafito/Negro



4A  
Cobre/Negro



6A  
Sándalo/Negro



## Referencias

<sup>1</sup> Appleton, J. (2020). AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. *Phonak Field Study News*, recuperado de [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence).

Latzel, M. & Hobi, S. (2022). ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. *Phonak Field Study News*, recuperado de [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence).

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.

Latzel, M., Lesimple, C., & Woodward, J. (2022). New implementation of directional beamforming configurations shows improved speech understanding and reduced listening effort. *Phonak Field Study News*, recuperado de [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence).

<sup>2</sup> Sarant, J., Harris, D., Busby, P., Maruff, P., Schembri, A., Lemke, U., & Launer, S. (2020). The effect of hearing aid use on cognition in older adults: Can we delay decline or even improve cognitive function? *Journal of Clinical Medicine*, 9(1), 254. <https://doi.org/10.3390/jcm9010254>

<sup>3</sup> Latzel, M. & Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. *Phonak Field Study News*, recuperado de [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence).

<sup>4</sup> Hornsby, B.W.Y. (2013). The effects of hearing aid use on listening effort and mental fatigue associated with sustained speech processing demands. *Ear and Hearing*, 34(5), 523–534. <https://doi.org/10.1097/AUD.0b013e31828003d8>.

Picou, E.M., Ricketts, T.A., & Hornsby, B.W.Y. (2013). How hearing aids, background noise, and visual cues influence objective listening effort. *Ear and Hearing*, 34(5), e52–e64. <https://doi.org/10.1097/AUD.0b013e31827f0431>.

Pichora-Fuller, M.K., & Singh, G. (2006). Effects of Age on Auditory and Cognitive Processing: Implications for Hearing Aid Fitting and Audiologic Rehabilitation. *Trends in Amplification*, 10(1), 29–59. <https://doi.org/10.1177/108471380601000103>.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Knorr, H. (2022). *Market Research* ID 4543. Si desea obtener información adicional, póngase en contacto con [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com).

La palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas

de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por parte de Sonova AG está sujeto a la correspondiente licencia.

iOS es una marca comercial registrada o una marca comercial de Cisco Systems, Inc. y/o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Android es una marca comercial de Google LLC.

# Life is on

Desde 1947, Phonak se dedica a proteger la calidad de vida social, emocional y física abriendo nuevos mundos sonoros. Creemos que oír bien es sinónimo de bienestar y, por tanto, es esencial para vivir la vida al máximo. Hoy ofrecemos la cartera de soluciones auditivas innovadoras más amplia del mercado. Y, junto con nuestros audioprotesistas, seguimos enfocándonos en lo que más importa: mejorar la comprensión verbal, cambiar la vida de las personas y tener un efecto positivo en la sociedad en su conjunto.

[www.phonak.com](http://www.phonak.com)



028-2356-06/V1.00/2023-02/NLG © 2023 Sonova AG. All rights reserved.