

Phonak Slim™

Unico. Elegante. Connesso.
Proprio come te!



Phonak realizza da decenni soluzioni acustiche innovative con un impatto positivo su milioni di persone in tutto il mondo. Il nostro obiettivo primario è quello di aiutare le persone ad esprimere il proprio potenziale emotivo e sociale.



Sentire bene non è mai stato così elegante

Phonak Slim™ è un nuovissimo, elegantissimo apparecchio acustico creato da un'azienda leader nel mondo in soluzioni per l'udito. Combina un design moderno senza precedenti con una performance uditiva all'avanguardia. Questo interessante approccio unisce la migliore tecnologia uditiva a una forma esteticamente gradevole per aiutarti a sentirti **unico, elegante e connesso**.

L'esclusiva forma ergonomica di Slim è progettata per adattarsi naturalmente dietro l'orecchio, anche per chi porta gli occhiali. Con i suoi controlli intuitivi a portata di mano, Slim ti permette di restare collegato a tutti i tuoi dispositivi Bluetooth® preferiti. Le sue funzioni di personalizzazione ti permetteranno di immergerti completamente nelle conversazioni e di gestire senza sforzo le diverse situazioni d'ascolto che incontri nella tua vita. Phonak Slim è progettato per il tuo stile di vita e il tuo comfort, e incarna perfettamente la tua sicurezza.

Elegante fuori, smart dentro

Con Phonak Slim abbiamo combinato una performance senza compromessi con un **design unico e accattivante** per permetterti di gestire il tuo udito e il tuo aspetto come e quando vuoi.


AutoSense OS™ 5.0

Phonak Slim è dotato di AutoSense OS 5.0. Il sistema operativo intelligente usa l'apprendimento automatico per identificare con precisione un ambiente sonoro e adattarsi perfettamente ai suoni, ovunque tu sia.

Phonak SmartSpeech™ Technology

La nostra esclusiva SmartSpeech Technology è un insieme di funzioni comprovato in grado di fornire una migliore comprensione del parlato o minore sforzo uditivo in numerosi ambienti d'ascolto.¹

Questa tecnologia mette in risalto l'impegno di Phonak nel fornire la migliore soluzione possibile per favorire il tuo benessere offrendo non solo una migliore comprensione del parlato, ma anche un minore sforzo uditivo, che può contribuire a liberare risorse cognitive.²

 Scopri i miglioramenti della comprensione del parlato¹ in una forma elegante.

Phonak Slim, combinato con altre innovazioni esclusive di Phonak, aumenta in modo intelligente la comprensione del parlato nel rumore³ in conversazioni di gruppo, nel rumore forte o a distanza.

Ricevitore ActiveVent™

Il primo ricevitore intelligente al mondo per apparecchi acustici è in grado di combinare il comfort e la performance uditiva in situazioni sociali difficili, oltre a garantire una migliore qualità sonora in streaming nella quiete⁴. Questo ricevitore offre in media una comprensione del parlato migliore del 10% in presenza di rumore* e un suono naturale nelle situazioni di ascolto quotidiano.³

Comprensione nel rumore e a distanza con i microfoni Roger™

In combinazione con gli apparecchi acustici Phonak Slim, Roger migliora la comprensione del parlato nelle conversazioni di gruppo nel rumore forte⁵, consentendoti di partecipare pienamente alle conversazioni.

* Rispetto a un accoppiamento acustico convenzionale.



Rimani connesso con il mondo intorno a te

Connettività universale

Phonak Slim fornisce connettività diretta a smartphone iOS e Android, televisori, dispositivi Roger e accessori wireless. Fai chiamate davvero a mani libere e accoppia gli apparecchi a un massimo di otto dispositivi Bluetooth, con due dispositivi che possono essere connessi contemporaneamente.

Tap Control - Controllo a tocco

Controllo a portata di mano

Grazie alla tecnologia agli ioni di litio e a un sensore di movimento integrato, Slim consente di gestire le funzioni Bluetooth con un doppio tocco sull'orecchio. Questa funzione permette di accettare/terminare le chiamate dallo smartphone iOS o Android collegato. È inoltre possibile mettere in pausa/riprendere lo streaming dai dispositivi Bluetooth collegati e accedere alle applicazioni di assistenza vocale basate su Bluetooth.

myPhonak App

Lo sapevate?

Gli audioprotesisti considerano Phonak il numero uno per le soluzioni di connettività.⁶

Lo strumento perfetto per monitorare il tuo benessere

Con l'applicazione myPhonak puoi prendere il controllo dei tuoi apparecchi acustici Slim. Usa la funzionalità del telecomando o personalizza le funzioni quando e dove vuoi. La funzionalità di monitoraggio dei dati sulla salute consente anche di tenere traccia delle attività fisiche e di fornire informazioni utili come il conteggio dei passi e i livelli di attività. Inoltre, attraverso l'app puoi connetterti direttamente con il tuo centro acustico per un'esperienza uditiva davvero personalizzata. Ottieni maggiori approfondimenti sulla salute e controlla il tuo benessere con la myPhonak App.

**Un design unico che incarna
perfettamente il tuo stile di vita
e la tua sicurezza.**



Phonak Slim

Con Phonak Slim, sentire bene non è mai stato così elegante. Scegli un colore che si adatti perfettamente al tuo stile di vita e alla tua personalità e migliori la tua sicurezza.



Completamente ricaricabile



RogerDirect™ integrato



Connettività Made for All



Compatibilità Bluetooth universale

Gamma colori



2A
Argento/Nero



3A
Grafite/Nero



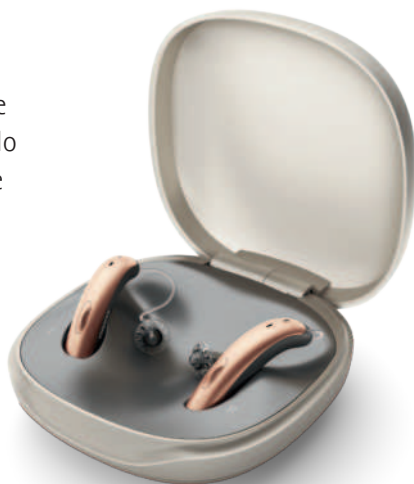
4A
Rame/Nero



6A
Sandalò/Nero

Phonak Slim Charger

Un caricatore compatto dall'aspetto elegante che accompagna perfettamente Phonak Slim, in grado di ricaricare gli apparecchi acustici in solo tre ore e offrire un'intera giornata* di ascolto.



* con una sola ricarica la batteria dura 16 ore, che comprendono 8 ore di ascolto quotidiano, 4 ore di streaming Bluetooth e 4 ore di streaming dalla TV. La durata della batteria si può ridurre minimamente con l'uso del Ricevitore ActiveVent.



Bibliografia

- 1 Appleton, J. (2020). AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. **Phonak Field Study News**, tratto da 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**, tratto da 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**, tratto da www.phonak.com/evidence.
- 2 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>
- 3 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**, tratto da www.phonak.com/evidence.
- 4 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>.
- 5 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.
- 6 Knorr, H. (2022). **Ricerca di mercato** ID 4543. Per maggiori informazioni, scrivere a marketinsight@phonak.com.

L'identità grafica e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sonova AG è coperto da licenza.

iOS è un marchio registrato o un marchio di fabbrica di Cisco Systems, Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in alcuni altri Paesi.

Android è un marchio commerciale di Google LLC.

life is on

Dal 1947, Phonak si dedica a preservare la qualità della vita sociale, emotiva e fisica, aprendo nuovi mondi acustici. Noi crediamo che sentire bene equivalga a vivere bene e pertanto sia essenziale per vivere appieno la vita. Oggi offriamo il più ampio portafoglio di soluzioni uditive all'avanguardia. E, assieme ai nostri Audioprotesisti, continuiamo a focalizzarci sulle cose più importanti: migliorare la comprensione del parlato, cambiare la vita delle persone e avere un effetto positivo sulla società nel suo insieme.

www.phonak.com



028-2356-05/M1.00/2023-02/NLG © 2023 Sonova AG All rights reserved.