

Phonak Slim™

Einzigartig. Elegant. Verbunden.
So wie Sie!



Seit Jahrzehnten bringt Phonak innovative Hörlösungen auf den Markt, die das Leben von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt positiv beeinflussen. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Menschen sozial und emotional zu stärken.



Hören sah noch nie so gut aus.

Phonak Slim™ ist das brandneue, elegante Hörsystem von einem der weltweit führenden Unternehmen für Hörlösungen. Es kombiniert ein elegantes, neuartiges Design mit hochmoderner Hörleistung. Dieses innovative Modell verbindet unsere beste Hörsystem-Technologie mit einem ästhetisch ansprechendem Design, damit Sie sich **einzigartig, elegant und verbunden fühlen** können.

Die einzigartige ergonomische Form von Slim passt perfekt hinter Ihr Ohr - sogar wenn Sie eine Brille tragen. Mit der Tap Control Funktion von Slim, können Sie per Fingertipp auf Ihr Ohr Ihre beliebtesten Bluetooth®-Funktionen steuern. Die Personalisierungsfunktionen ermöglichen es Ihnen, selbstbewusst an Gesprächen teilzunehmen, mühelos durchs Leben und seine vielen Hörsituationen zu gehen. Das Design von Phonak Slim passt perfekt hinter Ihr Ohr und zu Ihrem Lebensstil.

Außen elegant, innen smart

Mit Phonak Slim haben wir Hörleistung ohne Kompromisse in ein **schlankes und ansprechendes Design** verpackt.

AutoSense OS™ 5.0

Phonak Slim beinhaltet AutoSense OS 5.0. Das intelligente Automatik-Betriebssystem nutzt maschinelles Lernen, um die Hörumgebung präzise zu erkennen und Ihre Hörsysteme nahtlos an diese anzupassen, egal wo Sie sich aufhalten.

Phonak SmartSpeech™ Technologie

Unsere einzigartige SmartSpeech Technologie besteht aus einer Reihe von Funktionen, die erwiesenermaßen ein verbessertes Sprachverstehen und eine verringerte Höranstrengung in vielen Hörumgebungen bieten.¹

Diese Technologie unterstreicht das Bestreben von Phonak, Ihnen die bestmögliche Lösung zu bieten, die zu Ihrem Wohlbefinden beiträgt, indem sie nicht nur das Sprachverstehen verbessert, sondern auch die Höranstrengung reduziert, wodurch kognitive Ressourcen freigesetzt werden können.²

 Erleben Sie verbessertes Sprachverstehen¹ in einer eleganten Form.

Phonak Slim, kombiniert mit anderen einzigartigen Innovationen von Phonak, ermöglicht eine intelligente Verbesserung des Sprachverstehens in lauten Umgebungen³, wenn Sie sich in einer Gruppe befinden, im lauten Störgeräusch oder über Distanz.

ActiveVent™ Receiver

Der weltweit erste intelligente Hörer für Hörsysteme kombiniert sowohl Hörkomfort als auch Hörleistung in anspruchsvollen sozialen Situationen und bietet darüber hinaus eine verbesserte Klangqualität beim Streamen in ruhigen Hörumgebungen⁴. Dieser Hörer sorgt für ein um durchschnittlich 10% besseres Sprachverstehen im Störgeräusch* und einen natürlichen Klang in alltäglichen Hörsituationen.³

Verstehen im Störgeräusch und über Distanz mit Roger™-Mikrofonen

Roger, in Kombination mit Phonak Slim Hörsystemen, verbessert das Sprachverstehen bei Gruppengesprächen im lauten Störgeräusch⁵, sodass Sie aktiv an Gesprächen teilnehmen können.

* Im Vergleich zur herkömmlichen akustischen Ankopplung.



Bleiben Sie mit der Welt verbunden

Universelle Konnektivität

Phonak Slim bietet direkte Konnektivität zu iOS- und Android-Smartphones, TV-Geräten, Roger-Geräten und Wireless-Zubehör. Führen Sie freihändig Telefonate und koppeln Sie Ihr Hörsystem mit bis zu acht bluetoothfähigen Geräten, von denen zwei gleichzeitig verbunden werden können.

Tap Control

Steuerung per Fingertipp

Dank Lithium-Ionen-Technologie und integriertem Bewegungssensor ermöglicht Slim die Steuerung der Bluetooth-Funktionen durch doppeltes Antippen der Ohrmuschel.

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, Anrufe von Ihrem verbundenen iOS- oder Android-Smartphone anzunehmen und zu beenden. Außerdem können Sie das Streaming von verbundenen Bluetooth-Geräten pausieren und fortsetzen und auf bluetoothbasierte Sprachassistenten-Apps zugreifen.

Hätten Sie das gewusst?

Hörakustiker wählen Phonak auf Platz 1, wenn es um Konnektivitätslösungen geht.⁶

myPhonak App

Ihr Lieblingstool zum Erfassen Ihres Wohlbefindens

Mit der myPhonak App können Sie Ihre Slim Hörsysteme steuern. Nutzen Sie die Fernsteuerungsfunktion oder personalisieren Sie Ihre Funktionen, wann und wo immer Sie möchten. Mit der Funktion zur Erfassung von Gesundheitsdaten können Sie sogar Ihre körperlichen Aktivitäten verfolgen und erhalten hilfreiche Informationen, beispielsweise zu Schrittzahl und Aktivitätslevel. Außerdem können Sie sich über die App direkt mit Ihrem Hörakustiker verbinden, um stets eine optimale, auf Ihre individuellen Bedürfnisse ausgerichtete Versorgung zu erhalten. Behalten Sie Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden stets im Blick – mit der myPhonak App.

Ein einzigartiges Design für Ihren selbstbewussten Lebensstil.



Phonak Slim

Phonak Slim lässt Hören gut aussehen. Wählen sie eine Farbe, die zu Ihrem einzigartigen Lebensstil und Ihrer Persönlichkeit passt.



Wiederaufladbar



RogerDirect™



„Made for All“-Konnektivität



Universelle Bluetooth-Kompatibilität

Farbpalette



2A

Silber/Schwarz



3A

Graphit/Schwarz



4A

Kupfer/Schwarz



6A

Sandelholz/Schwarz

Phonak Slim Charger

Ein kompaktes Ladegerät in elegantem Design, das perfekt zu Ihren Phonak Slim Hörsystemen passt und sie in nur drei Stunden auflädt, für einen ganzen Tag* Hörerlebnis.



* 16 Stunden Akkulaufzeit mit einer einzigen Aufladung, bei 8 Stunden Hören im Alltag, 4 Stunden Bluetooth-Streaming und 4 Stunden TV-Streaming. Die Akkulaufzeit kann bei Verwendung des ActiveVent Receivers minimal verkürzt sein.



Quellenangaben

- 1 Appleton, J. (2020). AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. *Phonak Field Study News*, Quelle: www.phonak.de/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*, Quelle: www.phonak.de/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*, Quelle: www.phonak.de/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*, Quelle: www.phonak.de/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). *Marktforschungsdaten* ID 4543. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an marketinsight@phonak.com.

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der

Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.

iOS ist eine eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und bestimmten anderen Ländern.

Android ist eine Marke von Google, LLC.

life is on

Seit 1947 setzt sich Phonak dafür ein, Menschen den Zugang zu neuen Klangwelten zu eröffnen und so zu ihrer emotionalen, körperlichen und sozialen Gesundheit beizutragen. Wir glauben, die Fähigkeit gut zu hören ist eng mit dem Wohlbefinden verknüpft und trägt damit maßgeblich dazu bei, das Leben in vollen Zügen genießen zu können. Heute bietet Phonak das vielfältigste Portfolio an innovativen Hörlösungen. Phonak arbeitet eng mit Hörakustikern zusammen und konzentriert sich dabei auf das, was wirklich wichtig ist: Eine bessere Sprachverständlichkeit, eine höhere Lebensqualität und eine positive Wirkung auf die Gesellschaft als Ganzes.

www.phonak.de



028-2356-01/V1.00/2023-02/NLG © 2023 Sonova AG. All rights reserved.