

Phonak Slim™•

Produktinformationen

Phonak Slim erweitert das Lumity RIC-Portfolio um einen Design-Formfaktor für leichtgradigen bis starken Hörverlust. Phonak Slim ist mit vier Receivern, einschließlich dem ActiveVent™ Receiver, kompatibel.

Dank der innovativen Technologie der Phonak Lumity Plattform sind Phonak Slim Hörsysteme die ideale Lösung für Menschen, die Eleganz und einzigartiges Design schätzen.



Produktbeschreibung



| S | lim | L-R |
|---|-----|-----|
| | | |

| | | L90/L70/L50*/Trial | |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Multifunktionstaster | | • | |
| Telefonspule | | | |
| Bluetooth® | | • | |
| Wasserabweisende Beschichtung | | • | |
| IP-Code (Schutzgrad) | | IP681 | |
| Ladezeiten ² | 0% bis 100% | 3 Std. | |
| | 30 Min. Anpassung | 15 Min. | |
| S Receiver | | | |
| Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) | 2 cm ³ Kuppler | 111 | |
| Max. Verstärkung (dB) | 2 cm ³ Kuppler | 47 | |
| Frequenzbereich (Hz) | | <100 - >8000 | |
| M Receiver | | | |
| Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) | 2 cm ³ Kuppler | 114 | |
| Max. Verstärkung (dB) | 2 cm ³ Kuppler | 51 | |
| Frequenzbereich (Hz) | | <100 - >8000 | |
| MAV Receiver | | | |
| Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) | 2 cm ³ Kuppler | 119 | |
| Max. Verstärkung (dB) | 2 cm ³ Kuppler | 50 | |
| Frequenzbereich (Hz) | | <100 - >8000 | |
| P Receiver | | | |
| Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) | 2 cm ³ Kuppler | 122 | |
| Max. Verstärkung (dB) | 2 cm ³ Kuppler | 59 | |
| Frequenzbereich (Hz) | | <100 - 6300 | |

^{*}Verfügbarkeit länderabhängig

Gehäusefarben









Silber/Schwarz Graphit/Schwarz Kupfer/Schwarz Sandelholz/Schwarz

¹ IP68 zeigt an, dass das Hörsystem wasser- und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefes Süßwasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden. 2 Die tatsächliche Ladezeit hängt auch vom Ladezustand des Akkus ab, dauert jedoch nie länger als 3 Stunden.

Technologiestufen

| AutoSense OS™ 5.0 | Premium | Advanced | Standard* |
|------------------------------|---------|----------|-----------|
| Komfort in halligen | • | | |
| Situationen | | | |
| Verstehen bei Fahrgeräuschen | • | | |
| Verstehen im lauten | • | | |
| Störgeräusch | | | |
| Musik | • | • | |
| Komfort im Störgeräusch | • | • | • |
| Verstehen im Störgeräusch | • | • | • |
| Ruhige Umgebung | • | • | • |
| Sprach-Streaming | • | • | • |
| (Medien) + Mik. | | | |
| Audio-Streaming | • | • | • |
| (Medien) + Mik. | | | |
| Zusätzliche Programme | | | |
| Maximale Anzahl der | 4 | 4 | 4 |
| zusätzlichen Programme | | | |
| Komfort in halligen | • | | |
| Situationen | | | |
| Verstehen im lauten | • | • | |
| Störgeräusch | | | |
| Speech in 360° | • | • | |
| Verstehen im Störgeräusch | • | • | • |
| Ruhige Umgebung | • | • | • |
| Komfort im Störgeräusch | • | • | • |
| Musik | • | • | • |
| Akustisches Telefon | • | • | • |
| Individuelles Hörprogramm | • | • | • |
| Streaming-Programme | | | |
| RogerDirect + Mik. | • | • | • |
| PartnerMic + Mik. | • | • | • |
| Anruf + Mik. | • | • | • |
| | | | |

| | Funktionen | Premium | Advanced | Standard* |
|----------|---------------------------------|---------|----------|-----------|
| , | SpeechSensor | • | | |
| 5 | Speech Enhancer | • | | |
| | StereoZoom 2.0 | • | • | |
| | Dynamic Noise Cancellation | • | • | |
| 3 | ActiveVent Receiver | • | • | • |
| <u> </u> | Motion Sensor Hearing | • | • | • |
| ו | RogerDirect™ | • | • | • |
| | Streaming Roger und direktional | • | • | • |
| | EchoBlock | • | | |
| | Tap Control | | | |
| | - Siri/Google Assistant | • | • | |
| | - Streaming pausieren/ | • | • | |
| | fortsetzen | | | |
| | - Anruf annehmen/beenden | • | • | |
| | SoundRelax | • | • | |
| | DuoPhone | • | • | • |
| | Real Ear Sound | • | • | • |
| | Gesundheitsfunktionen | • | • | • |
| | WindBlock | • | • | • |
| | Lautstärkeabgleich | • | • | • |
| | (DataLogging) | | | |
| | Tinnitus Balance Noiser | • | • | • |
| | auto Akklimatisierung | • | • | • |
| | Streaming-Balance | • | • | • |
| | SoundRecover2 | • | • | • |
| | WhistleBlock | • | • | • |
| | NoiseBlock | • | • | • |
| | QuickSync | • | • | • |
| | AOV | • | • | • |
| | Kanal für Feinanpassung | 20 | 20 | 16 |

*Verfügbarkeit länderabhängig

Anpassung

| | Slim L-R |
|-------------------|----------------|
| Phonak Target | 8.1 oder neuer |
| Noahlink Wireless | • |

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.

Akustische Ankopplung

| • | • | • | • |
|--|--|--|--|
| • | • | | • |
| • | • | | • |
| • | • | | • |
| • | • | | |
| • | | | • |
| | • | | • |
| • | • | | • |
| | | | |
| • | • | | • |
| • | • | | • |
| | | • | |
| | | • | |
| | | | |
| d8 HL 0 10 20 50 40 60 70 80 100 110 110 110 110 110 | 68 HL 0 10 20 30 46 60 60 70 80 100 110 1125 250 500 1000 2000 4000 8000 Leichtgradiger bis starker | 48 H. 0 10 20 30 46 65 66 67 70 80 110 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Leichtgradiger bis starker | dB HL 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Leichtgradiger bis starker |
| | dB H4. 0 10 20 30 440 50 60 60 70 80 80 80 80 100 100 110 | 48 HL 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ### ### ### #### ##################### |

Einzigartig. Elegant. Verbunden. Mit Phonak Slim.

Hörverlust.

Bei der Entwicklung von Phonak Slim standen **Lebensstil und Komfort** der Träger im Vordergrund. Dank modernster SmartSpeech™ Technologie profitieren Ihre Kunden von **verbessertem Sprachverstehen** in herausfordernden Situationen¹.

Die universelle Konnektivität von Phonak Lösungen erlaubt es Ihren Kunden, mühelos mit ihrem Umfeld verbunden zu bleiben. Über die myPhonak App können sie ihr Hörerleben individuell steuern, Gesundheitsdaten erfassen und über Remote Support mit ihrem Hörakustiker Kontakt aufnehmen, damit Hörversorgung nie weiter als einen Handgriff entfernt ist.

Hörverlust.

¹ Appleton, J. (2020). AutoSense OS 4.0- significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. *Phonak Field Study News*, Quelle: https://www.phonak.com/en-int/ professionals/guides/evidence-library, Stand Februar 2023.

Latzel, M. & Hobi, S. (2022). Receiver with mechanical vent provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonok Field Study News. in Vorbereitung.

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.

Ladeoptionen für Phonak Slim



Phonak Slim Charger

Der Phonak Slim Charger ist ein kompaktes Ladegerät mit magnetischen Ladesteckplätzen, die das Einlegen und Herausnehmen von Phonak Slim erleichtern. Mit USB-C Ladeanschluss und seinem kompakten Design bietet der Phonak Slim Charger eine praktische Lade- und Aufbewahrungslösung.

Phonak Slim Bluetooth®-Versionen

| Streaming von Telefonanrufen/ | Bluetooth® 4.2 Wireless Technologie und die meisten älteren |
|-------------------------------|---|
| Audio-Streaming | bluetoothfähigen Telefone |

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.

Wireless Communication Portfolio

| Slim | L-R |
|------------|-----------|
| L90/L70/L5 | 50*/Trial |

| | | 230/270/230 / 11101 |
|------------------|----------------------|---------------------|
| Wireless Zubehör | TV Connector | • |
| | Phonak PartnerMic | • |
| | Phonak RemoteControl | • |
| Roger | RogerDirect™ | • |
| Apps | myPhonak | • |

^{*}Verfügbarkeit länderabhängig

Weitere Informationen finden Sie unter www.phonakpro.de/slim
Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie unter www.phonakpro.de/roger
Weitere Informationen zu eSolutions finden Sie unter www.phonakpro.de/smartapps

027-0633-01/V3.00/2023-02/NLG © 2023 Sonova AG All rights reserved

life is on

Seit 1947 setzt sich Phonak dafür ein, Menschen den Zugang zu neuen Klangwelten zu eröffnen und ihnen so mehr Lebensqualität zu ermöglichen. Schon damals, in den Anfängen unseres Unternehmens, ließen wir uns von einer zentralen Überzeugung leiten: Wohlbefinden durch gutes Hören ist entscheidend, um das Leben in vollen Zügen zu genießen. Tatsächlich gibt es einen direkten Zusammenhang zwischen unserem Hörvermögen und unserer emotionalen, kognitiven und körperlichen Gesundheit. Deshalb hat es sich Phonak zum Ziel gesetzt, das vielfältigste Portfolio an innovativen Hörlösungen anzubieten – sowohl jetzt als auch in Zukunft. Phonak arbeitet eng mit Hörakustikern zusammen und konzentriert sich dabei auf das, was wirklich wichtig ist: besseres Sprachverstehen, mehr Lebensqualität und positive Wirkung auf die Gesellschaft als Ganzes.

www.phonak.com





