

Einzigartig. Elegant. Verbunden. Mit Phonak Slim™



Gemeinsam schaffen wir modernes Hören

Seit Jahrzehnten bringt Phonak innovative Hörlösungen auf den Markt, die das Leben von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt positiv beeinflussen. Unsere Kernaufgabe ist es, Menschen sozial und emotional zu stärken, indem wir unermüdlich nach technologischem Fortschritt streben, der die bestmögliche Hörleistung mit unseren Hörlösungen bietet.

Phonak präsentiert voller Stolz unser neuestes Hörsystem, das auf langjähriger audiologischer Expertise basiert und mit führender innovativer Technologie entwickelt wurde: Phonak Slim. Slim kombiniert modernes Design mit hochmoderner Hörleistung. Diese Innovation verbindet die beste Hörsystemtechnologie mit einem neuen Design, das noch mehr Ihrer Kunden ansprechen wird.

Kombiniert mit der bewährten Roger™-Leistung, verbessert Phonak Slim das Sprachverstehen^{1,2} in den anspruchsvollsten Hörumgebungen. Mit unserem Portfolio ermöglichen wir Hörsystemträgern nicht nur ein besseres Sprachverstehen, sondern helfen ihnen durch unsere Hörlösungen zudem, ihren einzigartigen Stil und ihre individuelle Persönlichkeit ausdrücken zu können.

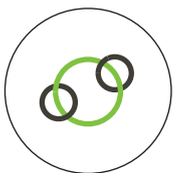


Einzigartig. Elegant. Verbunden. Mit Phonak Slim

Das Aussehen und Design traditioneller Hörsysteme wird meist als einer der Hauptgründe für eine Entscheidung gegen ein Hörsystem angegeben³. Mit Phonak Slim haben wir ein neues Hörsystemdesign entwickelt, mit dem wir Menschen mit Hörverlust ermutigen wollen, sich auf ihrem Weg zu besserem Hören früher für eine Hörlösung zu entscheiden.

Mit der Kombination von kompromissloser Leistung und ansprechendem Design wollen wir Barrieren, die mit Hörsystemen verbunden sind, abbauen. Dadurch können Sie Ihren Kunden eine Lösung anbieten, mit der sie sich wohl fühlen.

Studien zeigen, dass das Phonak-Produktportfolio, inklusive Slim, von 70% der Kunden bevorzugt werden⁴.



Wir bieten Ihnen eine Unterstützung, die über reine Hörlösungen hinausgeht, denn wir wachsen mit Ihnen persönlich, technologisch, finanziell und professionell auf allen Ebenen. Das ist letztlich der Schlüssel einer erfolgreichen und andauernden **Partnerschaft**. Wählen Sie aus unseren zahlreichen Service-Angeboten, die Sie bei der Gewinnung neuer Kunden unterstützen und Ihren langfristigen Erfolg sichern.

Einzigartig

Ein neues Design, das eine einzigartige Gelegenheit für Ihr Unternehmenswachstum bietet.

Phonak Slim hat eine einzigartige Form. Der 7°-Winkel passt ergonomisch perfekt hinter das Ohr, auch bei Kunden, die eine Brille tragen. Das macht Slim attraktiver für noch mehr Kunden, sodass sie sich früher für Hörsysteme entscheiden oder ältere Geräte schneller ersetzen³.

Elegant

Bieten Sie verbessertes Sprachverstehen^{1,2} in einer eleganten Form.

Slim ist mit der bewährten Phonak Technologie ausgestattet und zielt meisterhaft auf den Hauptgrund ab, warum Kunden ein Hörsystem suchen: Sprachverstehen in geräuschvollen Umgebungen⁵. Dank Phonak SmartSpeech™ Technologie können Sie Ihren Kunden eine Lösung für eine selbstbewusste Gesprächsbeteiligung in vielen Hörsituationen bieten. Indem Sie Phonak Slim mit der Roger-Technologie kombinieren, bieten Sie Ihren Kunden eine wahrhaft einzigartige Lösung, die es ihnen ermöglicht, sie selbst zu sein, egal wo sie sind.

Verbunden

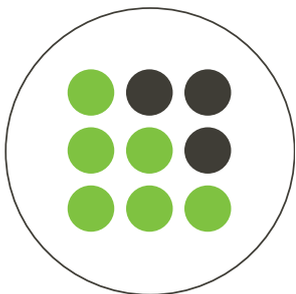
Optimieren Sie das Erlebnis Ihrer Kunden.

Mit Slim können sich Ihre Kunden komfortabel mit einer Vielzahl an bluetoothfähigen Geräten und mit der interaktiven Welt um sie herum verbinden. Bieten Sie Ihren Kunden eine Lösung, die über ein besseres Hören hinaus geht, mit der Möglichkeit für das Erfassen von Gesundheitsdaten, Personalisierung der Hörerfahrung und Steuerung der Hörsysteme.



Kompromisslose Hörleistung in einem ästhetisch ansprechendem Design

Phonak verfügt über langjährige audiologische Expertise und entwickelt Lösungen, die auch den schwierigsten Hörsituationen gerecht werden. Ausserdem wissen wir aus Studien, dass eine verringerte Höranstrengung das Gefühl von Müdigkeit⁶ verringern kann, sodass die Träger am Ende des Tages weniger erschöpft sind⁷. Wir ermitteln die Bedürfnisse der Kunden genau und beziehen Ihre wertvollen Anregungen in die Entwicklung innovativer Technologien ein – mit dem Ergebnis, dass Phonak von Hörakustikern weltweit als führend im Bereich Sprachverstehen bewertet wird⁸.



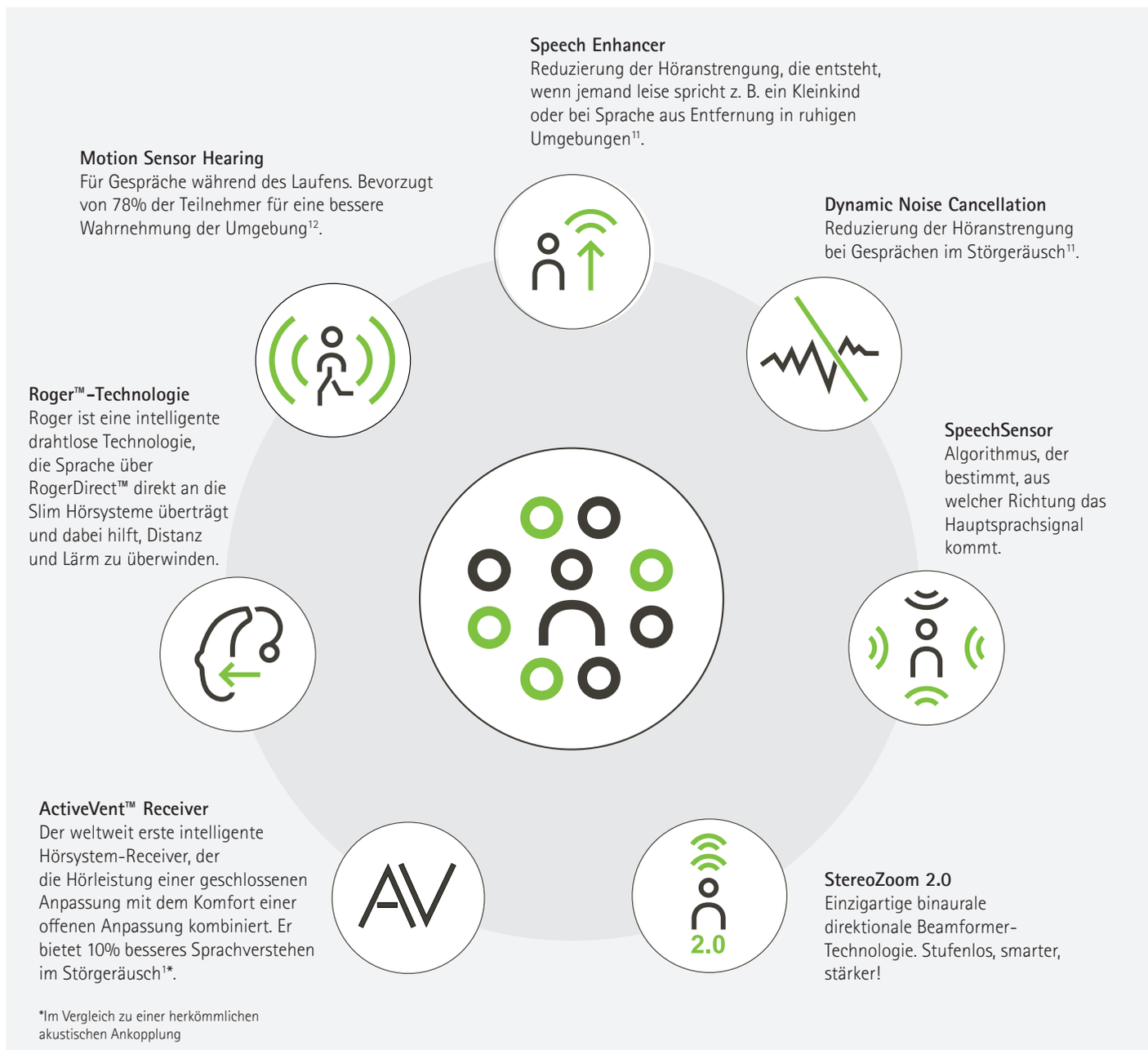
AutoSense OS™ 5.0

AutoSense OS 5.0 wurde durch maschinelles Lernen mittels künstlicher Intelligenz darauf geschult, Hörumgebungen präzise zu erkennen. Es kombiniert die vielen Komfort- und Sprachverstehen-Funktionen in Phonak Slim, um sich jeder Umgebung anzupassen.

- ◀ Hörsystemträger berichten von sozialen Vorteilen, die durch das Tragen von Hörsystemen entstehen, wie z. B. eine bessere Beteiligung an Gruppenaktivitäten und einen positiven Einfluss auf Beziehungen⁹.

Phonak SmartSpeech Technologie

Teil von AutoSense OS 5.0



Phonak Slim Hörsysteme bieten kompromisslose Hörleistung auf unserer neusten Plattform in einem ästhetisch ansprechendem Design. Sie sind mit der SmartSpeech Technologie ausgestattet und bieten Funktionen zum besseren Sprachverstehen^{1,2}, während das einzigartige Aussehen auf den selbstbewussten Lebensstil Ihrer Kunden abgestimmt ist.

Die SmartSpeech Technologie bietet eine Reihe von Funktionen, die von AutoSense OS 5.0 nahtlos angepasst werden. Jede Funktion sorgt nachweislich entweder für ein besseres Sprachverstehen oder für eine geringere Höranstrengung in vielen Hörumgebungen^{1,10}. Diese Technologie unterstreicht nicht nur das Streben von Phonak, die bestmögliche Lösung für das Sprachverstehen zu bieten, sondern trägt auch zum Wohlbefinden Ihrer Kunden bei. Denn in der wissenschaftlichen Literatur wurde nachgewiesen, dass eine reduzierte Höranstrengung kognitive Ressourcen freisetzen kann⁶.



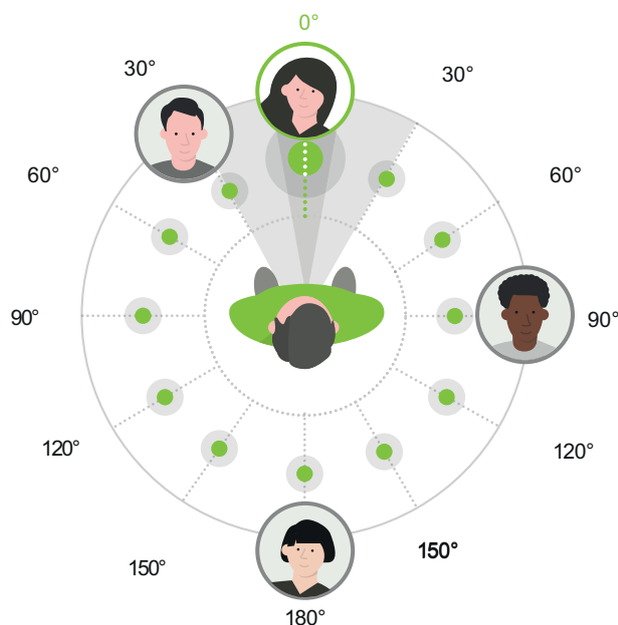
16% besseres Sprachverstehen im Störgeräusch bei Sprache von vorne.**

Um 2,5 dB besserer Signal-Rausch-Abstand (SNR) bei maximaler Intensität im Vergleich zur Standardintensität*.**

StereoZoom 2.0

Unser Hörsinn trägt zur Wahrnehmung der Umgebung bei. Indem wir Geräusche um uns herum verarbeiten und interpretieren, können wir Veränderungen in der Hörumgebung verfolgen¹³. Deshalb sollten Hörsysteme ein harmonisches Gleichgewicht zwischen der Wahrnehmung der Umgebung und dem Sprachfokus herstellen. Hier kommt das neue StereoZoom 2.0, die einzigartige binaurale direktionale Beamformer-Technologie von Phonak, zum Einsatz. StereoZoom 2.0 ist stufenlos, smarter und stärker. Der Übergang zwischen dem breiteren Direktional-Modus von UltraZoom und dem engeren Fokus von StereoZoom 2.0 verläuft stufenlos, während sich die Fokusintensität je nach Geräuschpegel einstellt. Dadurch lässt sich der Signal-Rausch-Abstand (SNR) um bis zu 3 dB verbessern*.

Ihre Kunden können sich in einem Gespräch mit einem Freund oder einer geliebten Person in einer schwierigen sozialen Umgebung über ein 16% besseres Sprachverstehen freuen^{**10}. Aber das ist nicht alles. Mit Phonak Slim und StereoZoom 2.0 können Ihre Kunden die Fokusintensität von StereoZoom 2.0 nach ihren Wünschen und in Echtzeit über die myPhonak App anpassen, mit einer zusätzlichen Verbesserung des Signal-Rausch-Abstands (SNR) von bis zu 2,5 dB^{***}.





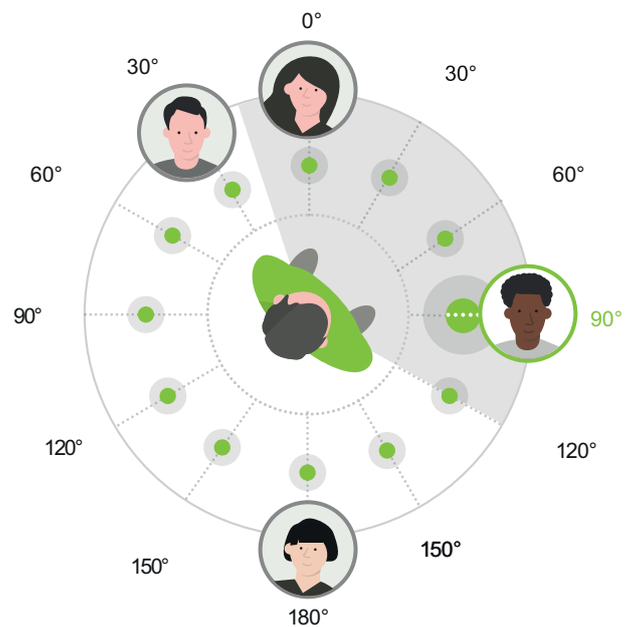
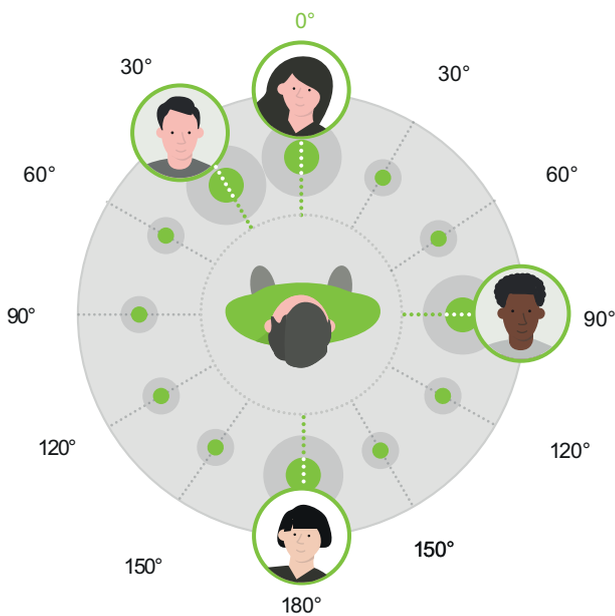
SpeechSensor

Um 3,5 dB besserer Signal-Rausch-Abstand (SNR) mit Fixdirektional, wenn Sprache von der Seite kommt.

15% besseres Sprachverstehen bei Sprache von der Seite oder von hinten***.

11% weniger Höranstrengung.

Soziale Interaktionen tragen erheblich zu unserem sozialen und emotionalen Wohlbefinden bei. Gespräche werden nicht immer von vorne geführt, daher ist es wichtig zu identifizieren, aus welcher Richtung Sprache kommt. Ein besserer Zugang zu Klängen ermöglicht nicht nur besseres Hören, sondern verringert auch die Höranstrengung^{14,15,16}. Phonak Slim beinhaltet SpeechSensor, einen Algorithmus, der bestimmt aus welcher Richtung das Hauptsprachsignal kommt. Diese Informationen werden an AutoSense OS 5.0 gesendet, das automatisch den Richtmikrofonmodus anpasst, je nachdem, ob die Sprache von links, rechts oder von hinten kommt. In der Praxis bedeutet dies, dass Ihre Kunden Sprache zu 15% besser verstehen können, wenn sie von der Seite oder von hinten kommt, und dass die Höranstrengung um 11% reduziert wird^{**10}.



* Im Vergleich zu Real Ear Sound (mit Power Dome getestet)

** Mit Power Dome

*** Standardintensität im Vergleich zu maximaler Intensität mit Power Dome

Verstehen im Störgeräusch und über Distanz mit Roger-Mikrofonen

Roger ist eine intelligente drahtlose Technologie, die Sprache über RogerDirect direkt an die Slim Hörsysteme überträgt und dabei hilft, Distanz und Lärm zu überwinden. Roger funktioniert wie ein drittes Ohr und nimmt die Stimme eines Sprechers, die Töne von Fernseher, Musik oder Telefon auf und übermittelt sie drahtlos an den Zuhörer, während Hintergrundgeräusche reduziert werden. Im Nahfeld können Richtmikrofone den Signal-Rausch-Abstand (SNR) in Slim Hörsystemen verbessern. Sobald die Hintergrundgeräusche oder die Entfernung einen kritischen Wert überschreiten, können Richtmikrofone den Signal-Rausch-Abstand (SNR) weniger gut verbessern. In diesem Fall helfen Roger-Mikrofone die Verständigungslücke im Fernfeld zu überbrücken und den Signal-Rausch-Abstand (SNR) zu verbessern:

- Überwinden der Distanz zwischen Zuhörer und Schallquelle
- Mit der Beamforming-Funktion wird der SNR an der Schallquelle optimiert
- Durch die optimale Anpassung des drahtlosen Mikrofonsignals an das Signal des Hörsystemmikrofons auf Ohrhöhe wird die Verstärkung des Roger-Empfängers bei höheren Umgebungsgeräuschpegeln erhöht

Die Kombination von Phonak Slim Hörsystemen mit Roger ermöglicht Gruppengespräche in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz.



Die neueste Technologie im modischen Design

Phonak Slim mit SmartSpeech Technologie für leichtgradigen bis starken Hörverlust. Phonak Slim Hörsysteme sind die ideale Lösung für Kunden, die einen einzigartigen und eleganten Formfaktor schätzen und dabei mit ihren bluetoothfähigen Geräten komfortabel verbunden bleiben möchten.



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 Phonak Slim passt und die Hörsysteme in nur drei Stunden auflädt, für einen ganzen Tag* Hörgenuss.

- Aufladen von Phonak Slim in nur 3 Stunden
- Handlich geformtes Ladegerät
- Leicht zu reinigen, einfach zu transportieren
- Optimiertes Laden und Benutzerfreundlichkeit

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



Kompatible Roger-Mikrofone und Zubehör

Roger On

Die neueste Roger On Generation ist eine Komplettlösung für Ihre Kunden, die nun sogar die Teilnahme an Online-Calls ohne zusätzliches Mikrofon erlaubt, selbst in geräuschvollen Umgebungen. Indem Sie Phonak Slim und Roger On kombinieren, bieten Sie Ihren Kunden Selbstvertrauen, Vielseitigkeit und Eleganz in einer einzigartigen Lösung, die es ihnen ermöglicht, sie selbst zu sein, egal wo sie sind.



Roger Select™



Roger Table Mic II



PartnerMic



RemoteControl



TV Connector



myPhonak App

Nutzen Sie digitale Dienste

Phonak bietet viele digitale Dienste an, die Sie vom Wettbewerb abheben und Ihre Kunden unterstützen. Dazu gehört die myPhonak App mit Remote Support für flexible und bequeme Feinanpassung, mit Verfolgung von Gesundheitsdaten und erweiterten Personalisierungsoptionen zur individuellen Anpassung an die Hörbedürfnisse.

myPhonak App

Mit der App können Ihre Kunden Ihr Hörerlebnis personalisieren und erhalten Zugang zur Remote Anpassung. Sie ermöglicht den Kunden nicht nur die Kontrolle über Ihr Hörerlebnis mit der Fernsteuerungsfunktion, sondern auch die Nachverfolgung Ihrer Gesundheitsdaten und die Verbindung zu Ihrem Hörakustiker aus der Ferne. Es gibt ihnen die Gewissheit, dass sie optimal versorgt und betreut werden, wo immer sie sind.

Remote Support

Dieser Dienst bietet Remote Anpassung durch Phonak Target und dem mit iOS oder Android betriebenen Smartphone der Kunden überall und zu jeder Zeit. Phonak wird von Hörakustikern aus den USA als die Nummer eins im Bereich Remote Support bewertet¹⁷. Ihre Kunden können von Anpassungen in für sie erwiesenermassen schwierigen Situationen profitieren. Differenzieren Sie das Angebot Ihres Fachgeschäfts und bieten Sie Ihren Kunden die zusätzlichen Vorteile von Remote Support an.

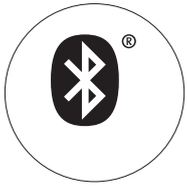
Personalisierung

myPhonak ermöglicht es Ihren Kunden, das eigene Hörerlebnis individueller zu gestalten. Ihre Kunden können von der Lautstärke über die Stärke der Geräuschunterdrückung bis hin zum Sprachfokus alles steuern.

- Sie können individuelle Hörprogramme passend zu ihrem Leben erstellen.
- Ihre Kunden können durch diese individuellen Anpassungen ihr Hörerlebnis kontrollieren und potentiell verbessern.



Für weitere Informationen besuchen Sie www.phonak.ch/eSolutions



Bluetooth-Konnektivität für alle

Phonak Slim ermöglicht die parallele Konnektivität von iOS- und Android-Smartphones, Fernsehern, Roger-Geräten und Wireless-Zubehör. Diese universelle Konnektivität gibt Ihren Kunden zahlreiche Möglichkeiten, mit ihren beliebtesten Bluetooth-Geräten verbunden zu bleiben. Sie erlaubt die Kopplung von bis zu 8 bluetoothfähigen Geräten, davon können zwei gleichzeitig aktiv verbunden sein.



Tap Control

Slim Hörsysteme ermöglichen die Steuerung der Bluetooth-Funktionen über Doppeltippen auf das Ohr. Mit dieser Funktionen können Anrufe von verbundenen iOS- und Android-Smartphones angenommen/beendet, Streamings von verbundenen Bluetooth-Geräten angehalten/beendet und auf bluetoothbasierte Sprachassistenten-Apps zugegriffen werden. Wenn erforderlich kann die Sensitivität der Tap Control in der myPhonak App angepasst werden.



Target 8.1

Zugriff auf neue Funktionen und Produkte in Target 8.1 und deren Anpassung. Die unternehmenseigene Anpasssoftware bietet benutzerfreundliche Funktionen für Fachgeschäfte und ermöglicht Remote Anpassung, wenn die Kunden keinen Termin vor Ort wahrnehmen können. Sie ist kompatibel mit Phonak Slim, ActiveVent, Roger und mehr.



Phonak wird von Hörakustikern als die Nummer eins im Bereich Remote Support bewertet¹⁷.

Phonak ermöglicht modernes Hören für Sie und Ihre Kunden

Hauptvorteile für Ihre Kunden

- Ihre Kunden können sich mit Ihnen verbinden, ohne ins Fachgeschäft kommen zu müssen
- Mit den einzigartig links und rechts geformten Hörsystemen passt sich Slim der natürlichen Kopfform hinter dem Ohr an
- Der Taster ermöglicht den Kunden direkten Zugang zu Personalisierung und Konnektivität
- Verbessertes Sprachverstehen in vielen Hörsituationen^{1,2}
- Geringere Höranstrengung in ruhiger Umgebung und im Störgeräusch⁹
- Ermittlung der Richtung, aus der das Hauptsprachsignal kommt
- Universelle Konnektivität zu einer Vielzahl an bluetoothfähigen Geräten
- Personalisiertes Hörerlebnis und Tracking von Gesundheitsdaten mit der myPhonak App
- Benutzerfreundlich, wiederaufladbar mit einem neuen, kompakten Ladegerät

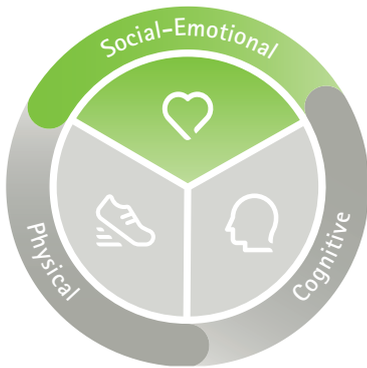
Hauptvorteile für Sie

- Das neue, elegante Profil kann Barrieren, sich für neue Hörsysteme zu entscheiden oder ältere Geräte früher auszutauschen, abbauen
- Bessere Chancen, Kunden zu gewinnen, Ihr Geschäft auszubauen und durchschnittliche Verkaufspreise zu erhöhen
- Arbeiten Sie mit dem Marktführer für innovative Hörsystemlösungen²⁴
- Erweitern Sie Ihr Angebot durch attraktive Produkte, die zusätzliche Cross-Selling-Möglichkeiten mit ActiveVent und Roger bieten
- Entscheiden Sie sich für die Phonak Support-Services, um Ihr Geschäft zukunftssicher zu machen



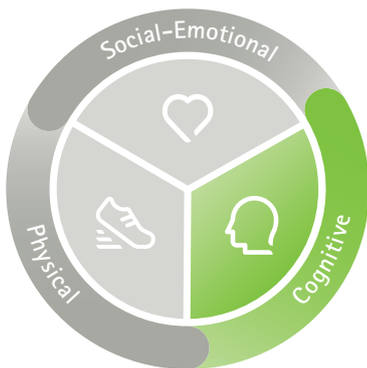
Phonak Wohlbefinden durch gutes Hören

Hören ist der Schlüssel zu einem erfüllten Leben.



Gutes Hören...

Für mehr soziale Kontakte, stärkere Beziehungen und eine positivere Einstellung.



Fördert die kognitive Fitness³.



Ermöglicht einen aktiveren und gesünderen Lebensstil.

Wir verfolgen bei Hörverlust einen ganzheitlichen Ansatz und ergreifen Massnahmen, um Hörverlust als Katalysator für Wohlbefinden zu behandeln.

Besuchen Sie www.phonak.com/well-hearing, um den Ansatz „Wohlbefinden durch gutes Hören“ in Ihrer täglichen Arbeit umzusetzen.

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). Receiver with mechanical vent 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.
- ² Ricketts TA. Directional hearing aids: then and now. *J Rehabil Res Dev* 2005;42(4,Suppl 2): 133-144.
- ³ Crystal Rolfe & Benjamin Gardner (2016). Experiences of hearing loss and views towards interventions to promote uptake of rehabilitation support among UK adults, *International Journal of Audiology*, 55:11, 666-673, DOI
- ⁴ Studien von Sonova (2021). Marktforschungsdaten ID 4428. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an marketinsight@phonak.com.
- ⁵ Studien von Sonova (2020). Projekt-ID #4373. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an marketinsight@phonak.com.
- ⁶ 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>.
- ⁷ Holman, J.A., Drummond, A., Hughes, S.E., & Naylor, G. (2019). Hearing impairment and daily-life fatigue: a qualitative study. *International Journal of Audiology*, 58(7), 408–416. <https://doi.org/10.1080/14992027.2019.1597284>.
- ⁸ 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>
- ⁹ Abrams, H.B., & Kihm, J. (2015). An Introduction to MarkeTrak IX: A New Baseline for the Hearing Aid Market. *Hearing Review*, 22(6), 16. Quelle: <https://www.hearingreview.com/2015/05/introduction-markettrak-ix-new-baseline-hearing-aid-market>.
- ¹⁰ Latzel, M., Lesimple, C., & Woodward, J. (2022). New implementation of directional beamforming configurations show improved speech understanding and reduced listening effort. Phonak Field Study News, Quelle: www.phonak.de/evidence.
- ¹¹ 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
- ¹² Appleton, J. & Voss S.C. (2020). Motion-based beamformer steering leads to better speech understanding and overall listening experience. Phonak Field Study News, Quelle: www.phonak.com/evidence.
- ¹³ Brungart, D.S., Cohen, J., Cord, M., Zion, D., & Kalluri, S. (2014). Assessment of auditory spatial awareness in complex listening environments. *The Journal of the Acoustical Society of America*, 136(4), 1808. <https://doi.org/10.1121/1.4893932>.
- ¹⁴ 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>.
- ¹⁵ 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>.
- ¹⁶ 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>.
- ¹⁷ Studien von Sonova (2022). Marktforschungsdaten ID 4543. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an marketinsight@phonak.com.
- ¹⁸ Studien von Sonova (2022). Marktforschungsdaten ID 4499. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an marketinsight@phonak.com.

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