

Phonak Belong™

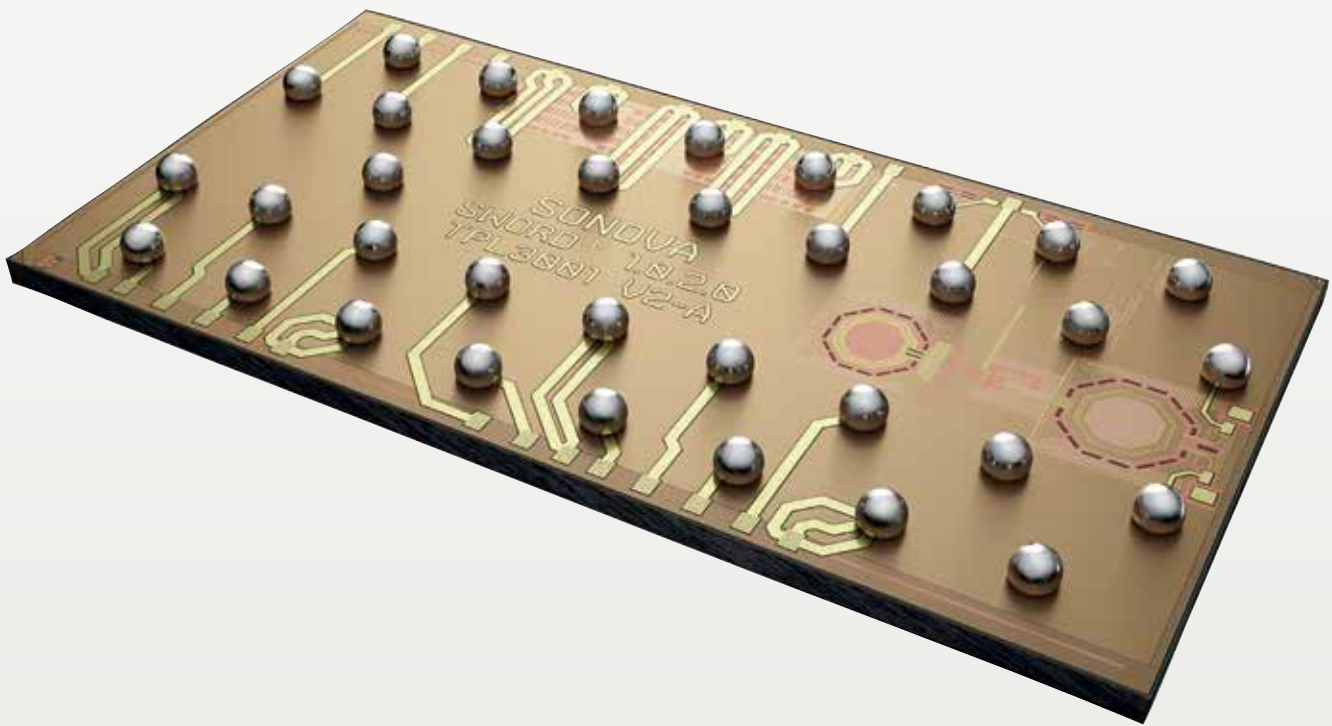
Automatische Anpassung der Hörgeräte
an jeden Klang des Lebens. Life is on.



A Sonova brand



Together,
we change lives.



Der von Phonak neu entwickelte Wireless-Chip SWORD™ (Sonova Wireless One Radio Digital) ermöglicht die direkte Wireless-Anbindung an jedes Mobiltelefon*, TV-Streaming und QuickSync mit einer einzigartigen Technologie.

Mit 42 Millionen Transistoren auf 6 mm² und basierend auf der 40 nm CMOS Technologie, setzt dieser Wireless-Chip neue Maßstäbe in der Hörgeräteindustrie.

Phonak Belong Plattform

Phonak, der weltweit führende Hersteller wegweisender Hörlösungen, hat eine Reihe neuer Technologien entwickelt, die das Leben Ihrer Kunden leichter machen. Die Belong Plattform vereint 70 Jahre Erfahrung und Leidenschaft in der Hörgeräteindustrie. Unser Ziel ist es, innovative Hörlösungen zu entwickeln, die die Lebensqualität von Hörgeräteträgern deutlich steigern.

SWORD: von Phonak neu entwickelter 2,4 GHz Wireless-Chip

- Direkte Wireless-Anbindung an jedes Mobiltelefon*
- Freihändiges Telefonieren mit dem Hörgerät als Wireless-Headset
- Herausragende TV-Klangqualität mit Hörgeräten als Wireless-Kopfhörer in Stereo

Wegweisende Akku-Technologie

- Einfach aufladen für 24 Stunden** einzigartigen Hörgenuss
- Die am schnellsten aufladbaren Hörgeräte²
- Einfache Handhabung, keine regelmäßigen Batteriewechsel mehr erforderlich

Neue Im-Ohr Hörgeräte mit biometrischer Kalibrierung

- Kalibriert auf die individuelle Anatomie des Kundenohrs für eine verbesserte Hörleistung
- 2 dB Verbesserung der Direktionalität³

Im-Ohr Hörgeräte aus medizinischem Titan

- Das kleinste Im-Ohr Hörgerät von Phonak⁴
- Hergestellt aus medizinischem Titan
- Ausgefeilter 3D-Druck
- 64% bessere IIC-Anpassrate⁴

Weiterentwickeltes AutoSense OS™ für die Belong Plattform

- Herausragende Hörleistung in Alltagssituationen⁵
- Automatik-Betriebssystem bietet bessere Sprachverständlichkeit als die manuelle Einstellung durch den Hörgeräteträger^{6,7}
- Bessere Hörleistung und mehr Komfort für asymmetrische Hörverluste⁸

* mit Bluetooth® 4.2 und den meisten älteren Bluetooth-Telefonen

** erwartete Betriebszeit wenn voll aufgeladen, inklusive 80 Minuten Wireless-Streaming. Mehr dazu auf www.phonakpro.de/evidence



Brillante Lösungen, die das Leben leichter machen



Hörgeräteträger werden immer aktiver und möchten nach Herzenslust alles unternehmen können, ohne durch ihren Hörverlust eingeschränkt zu sein. Deshalb ist es besonders wichtig, dass ihre Hörgeräte mit ihrem Lebensstil mithalten können.

Auf unserer neuen Phonak Belong Plattform bieten wir deshalb Hörlösungen, die Hörgeräteträgern den Zugang zu den vielfältigen Klangwelten des Lebens ermöglichen, egal in welcher Situation sie sich befinden. Ihre Kunden können sich darauf verlassen, dass sich ihre Hörgeräte **nahtlos** und **automatisch** an jede Hörumgebung anpassen.



Direkte Wireless- Anbindung auf 2,4 GHz an jedes Mobiltelefon - Made For All

Phonak Audéo™ B-Direct

- Direkte Wireless-Anbindung an jedes Mobiltelefon *
- Freihändiges Telefonieren mit dem Hörgerät als Wireless-Headset
- Hörgeräte werden zu Wireless-Kopfhörern für TV-Geräte, die den Fernsehton in herausragender Klangqualität in Stereo übertragen¹



Wenn sich Ihr Hörgerät direkt mit jedem Mobiltelefon* verbinden lässt. Life is on.

Das neueste Mitglied der Audéo Produktfamilie, das Audéo B-Direct, nutzt die bewährte Phonak Belong Plattform, erweitert um den von Phonak entwickelten 2,4 GHz Wireless-Chip SWORD. Audéo B-Direct lässt sich direkt mit jedem Bluetooth-Telefon* verbinden.

Mit dieser branchenweit einzigartigen Technologie erhalten alle Hörgeräeträger Zugang zur Welt der direkten Konnektivität und können deren Vorteile genießen - egal ob sie ein Mobiltelefon mit Android, iOS oder einem anderen Betriebssystem nutzen.



Darüber hinaus können Lautstärkeänderungen und Programmwechsel an den Hörgeräten bequem und diskret über das Mobiltelefon vorgenommen werden. Mit der neuen Phonak Remote App können Audéo B-Direct Träger die Hörgeräte direkt, ohne zusätzliches Streaming-Gerät, steuern. Diese App erfüllt einen großen Wunsch vieler Kunden – einfache Handhabung.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Wenn Sie mit Ihrem Hörgerät freihändig telefonieren können. Life is on.

Phonak Audéo B-Direct funktioniert wie ein Wireless-Headset.

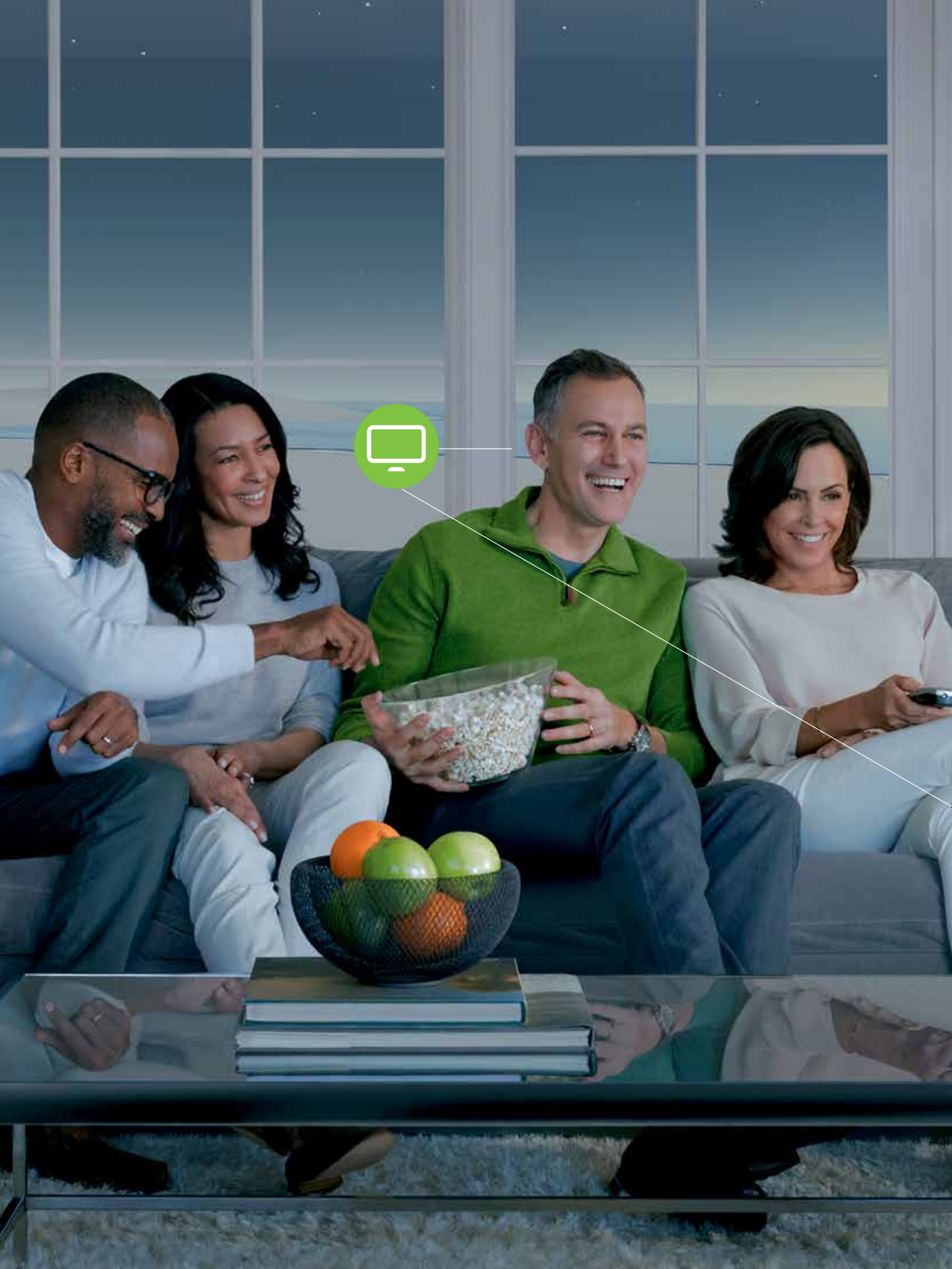
Die Hörgeräeträger hören das Telefonklingeln direkt in ihrem Audéo B-Direct Hörgerät. Sie haben zudem die Möglichkeit, Anrufe einfach per Tastendruck am Hörgerät anzunehmen oder abzulehnen. Die Stimme des Anrufers wird über das Audéo B-Direct auf der bevorzugten Seite gehört. Die Stimme des Hörgeräeträgers wird von den Mikrofonen des Hörgeräts erfasst und an das Telefon übertragen. Die Kunden können mühelos telefonieren, ohne ihr Telefon berühren zu müssen – das ist freihändiges Telefonieren!

Bei Hintergrundgeräuschen kann der Kunde die Lautstärke direkt am Hörgerät oder über den Lautstärkesteller seines Telefons für ein optimales Hörerlebnis einstellen.

Audéo B-Direct verfügt über die neue Funktion Streaming-Balance. Diese innovative Funktion von Phonak ermöglicht den Hörgeräeträgern, das übertragene Telefonsignal oder die Umgebung zu fokussieren – das kann nur Audéo B-Direct.



Direkte Wireless-
Anbindung



Wenn sich Ihre Hörgeräte mit Ihrem Fernseher verbinden lassen. Life is on.

Mit dem TV Connector bietet Phonak eine Plug-and-Play-Lösung, die Phonak Audéo B-Direct Hörgeräte in Wireless-Kopfhörer für TV-Geräte verwandelt.

Der Träger hört den Fernsehton in herausragender Klangqualität, ohne dass er ein zusätzliches Streaming-Gerät am Körper tragen muss. Audéo B-Direct lässt sich über den TV Connector einfach mit jedem TV- und Audio-Gerät verbinden. All dies ist dank der von Phonak entwickelten AirStream™-Technologie möglich. Er bietet eine minimale

Übertragungsverzögerung und ermöglicht bis zu 80 Stunden Wireless-Streaming mit Audéo B-Direct. Der TV Connector verbindet sich automatisch mit Audéo B-Direct und ermöglicht zudem ein gleichzeitiges Streaming an mehrere Hörgeräteträger.

Die Funktion Streaming-Balance unterstützt zusätzlich den Fernsehgenuss. Je nach Bedarf kann der Hörgeräteträger das übertragene Audiosignal oder die Umgebung fokussieren.



TV Connector in Originalgröße

Der TV Connector ist die am einfachsten zu handhabende Fernsehlösung. Studien haben gezeigt, dass er acht Mal einfacher als andere TV-Lösungen eingerichtet und verwendet werden kann.¹



Wiederaufladbare Hörlösungen

Phonak Audéo™ B-R
Phonak Bolero™ B-PR

- Einfach aufladen für 24 Stunden* einzigartigen Hörgenuss
- Die am schnellsten aufladbaren Hörgeräte²
- Einfache Handhabung, keine Batteriewechsel erforderlich



Einfach aufladen für 24 Stunden* einzigartigen Hörgenuss. Life is on.

Wiederaufladbare
Hörlösungen

Phonak Audéo B-R und Bolero B-PR sind die ersten wiederaufladbaren Hörgeräte, die dank des speziell entwickelten Lithium-Ionen-Akkus mit einmal aufladen 24 Stunden* einzigartigen Hörgenuss bieten.

Sie kombinieren höchste Leistung mit einer wegweisenden Akku-Technologie.

Der regelmäßige Wechsel von Batterien und der Umgang mit den kleinen, schwer zu handhabenden Einwegbatterien gehört der Vergangenheit an. Ihre Kunden können sich darauf verlassen, dass ihre Hörgeräte sicher geladen sind und sie Tag und Nacht beste Hörleistung genießen können.

Die am schnellsten aufladbaren Hörgeräte

Lithium-Ionen-Akkus bieten 40% mehr Power als herkömmliche Akkus und versorgen dadurch zuverlässig die leistungsstarken Audéo B-R und Bolero B-PR mit Energie.

Darüber hinaus können Lithium-Ionen-Akkus schneller aufgeladen werden, bieten eine längere Laufzeit sowie ein intelligentes Lademanagement. Auch nach Jahren regelmäßiger Nutzung verlieren sie nicht an Kapazität. Die wiederaufladbaren Hörgeräte von Phonak sind in nur drei Stunden voll aufgeladen – für 24 Stunden* einzigartigen Hörgenuss. Immer wieder.

Für die wiederaufladbaren Hörgeräte von Phonak gibt es verschiedene smarte Ladegeräte, mit denen Ihre Kunden die Hörgeräte überall bequem aufladen können.



Phonak Charger Case

- Ladegerät, Trockenbox und schützendes Hartschalenetui in einem
- Inklusive Reinigungswerkzeug



Phonak Power Pack

- Wird einfach am Phonak Charger Case angebracht
- Ideal für unterwegs



Phonak Mini Charger

- Die kompakte Ladeoption



Im-Ohr Hörgeräte

Phonak Virto™ B

- Präzise auf die individuelle Anatomie des Kundenohrs kalibriert – für eine bessere Hörleistung³
- 2 dB Verbesserung der Direktionalität gegenüber Phonak Produkten ohne biometrische Kalibrierung³

Phonak Virto™ B-Titanium

- Das kleinste Im-Ohr Hörgerät von Phonak⁴
- Hergestellt aus medizinischem Titan
- Ausgefeilter 3D-Druck
- 64% bessere IIC-Anpassrate⁴



ZUGANG
GEWÄHRT

Wenn ein biometrisches Hörgerät Zugang zu verbessertem Hörgenuss bietet. Life is on.

Im-Ohr Hörgeräte

Jedes Ohr ist so einzigartig wie ein Fingerabdruck. Die einzigartigen Merkmale der Anatomie unserer Ohren beeinflussen die Art und Weise wie Klänge erfasst, zum Trommelfell weitergeleitet und dort in für das Gehirn verständliche Informationen umgewandelt werden.

Entdecken Sie die nächste Stufe in der individuellen Anpassung

Das maßgefertigte Phonak Virto B ist weltweit das erste Hörgerät mit biometrischer Kalibrierung. Es berücksichtigt die individuelle Anatomie des Ohrs und deren Auswirkungen auf die Akustik der eingehenden Klänge.

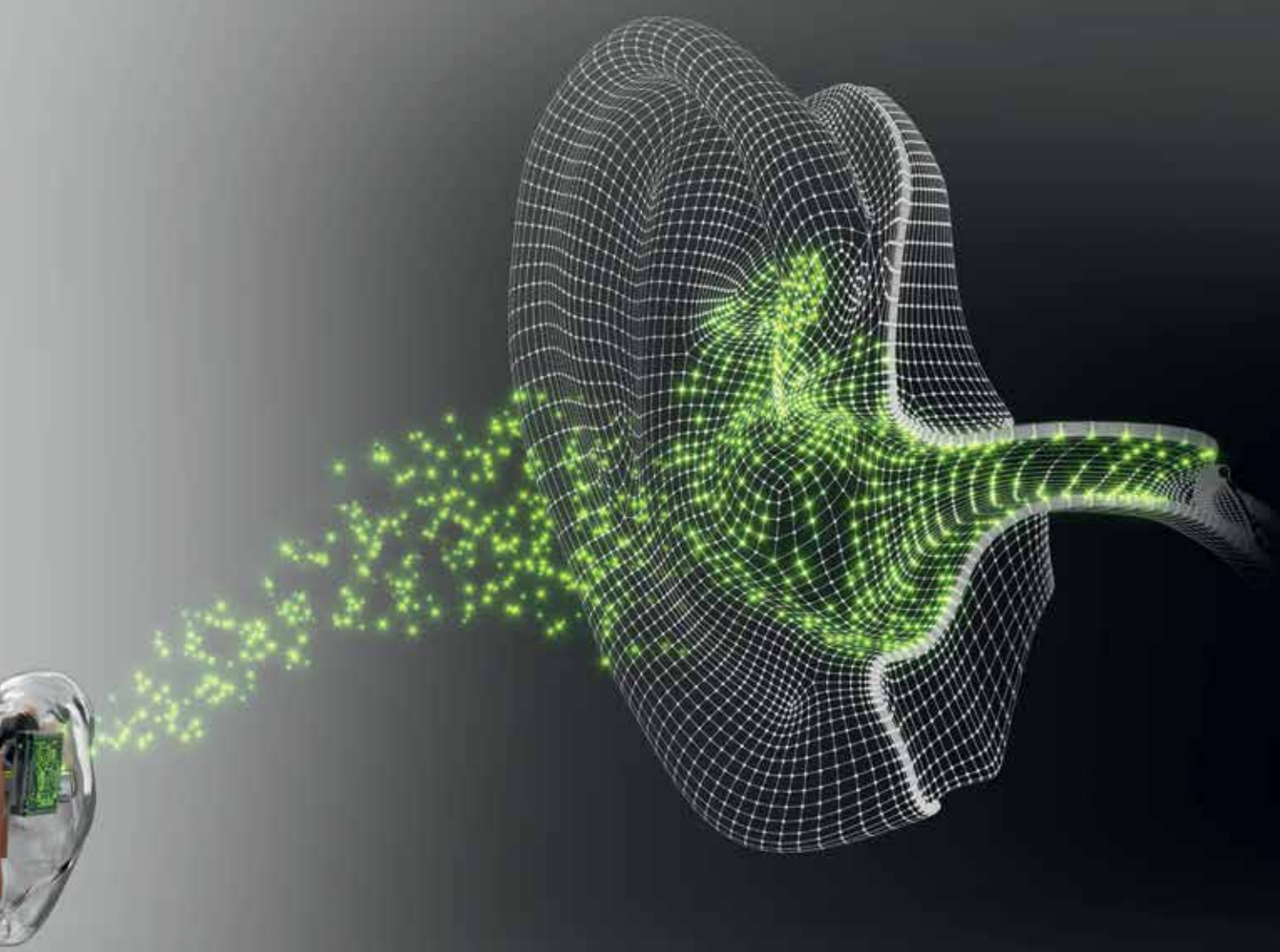
Die 3D-Modelliersoftware von Phonak berechnet, anhand von über 1.600 biometrischen Datenpunkten aus der Ohrabformung, die Einstellungen der einzigartigen Kalibrierung für jedes Virto B Hörgerät.

Diese Kalibrierungseinstellungen verbessern die Direktionalität um 2 dB* und ermöglichen dadurch ein präziseres Hören und Verstehen.³ Phonak Virto B bietet Ihren Kunden damit eine insgesamt bessere Hörleistung.

Ihre Kunden genießen ein außergewöhnliches, komplett an ihr individuelles Ohr angepasstes Hörerlebnis, mit Hörgeräten, die außen wie auch innen für sie maßgeschneidert sind.

Mehr als 60% der Testpersonen empfanden Sprache im Störgeräusch als sehr oder äußerst natürlich.³





Im-Ohr Hörgeräte

Wenn ein super diskretes Hörgerät titanstark ist. Life is on.

Titan ist für seine Festigkeit und Widerstandsfähigkeit bekannt. Es wird in vielen High-Tech-Produkten eingesetzt, etwa im Profisport oder in der Medizintechnik. Da Titan 15x fester als Acryl ist, können daraus viel dünnerne Schalen gebaut werden. Mit gerade einmal 0,2 mm Dicke sind diese 50% dünner als Acryl-Schalen.⁴

Durch die signifikant dünnerne Schale und die 60% kleinere Elektronik ist das Virto B-Titanum insgesamt bis zu 26% kleiner.⁴

Mit dem High-Tech-Material des Virto B-Titanium haben wir Hörgeräte geschaffen, die Leistung, Funktionalität und Ästhetik auf einzigartige Weise miteinander verbinden.



Originalgröße



Vertrauen Sie den super diskreten Phonak Virto B-Titanium

Im-Ohr Hörgeräte

Phonak Virto B-Titanium ist das kleinste Im-Ohr Hörgerät von Phonak. Das Virto B-Titanium erreicht eine um 64% bessere IIC-Anpassrate als alle anderen Im-Ohr Modelle der vorherigen Generationen.⁴

Mit neuem Design und neuer Technologie bietet es zusätzliche Anpassoptionen. Da innerhalb der Schale mehr Platz zur Verfügung steht, ist eine größere Zusatzbohrung möglich. Mehr Platz ermöglicht auch den Einbau eines sehr starken Hörers, was insgesamt eine beeindruckende IIC-Anpassrate von 60% ermöglicht.⁴



Lösung bei einseitiger Taubheit

Phonak CROS B

Wenn Sie mühelos Gesprächen aus allen Richtungen folgen können. Life is on.

Phonak CROS B ist das drahtlose CROS-Gerät, das auf der Phonak Belong Plattform basiert. Ein mit einem Belong Hörgerät angepasstes CROS B ermöglicht Kunden mit einseitiger Taubheit, Sprache klar zu hören und jedem Gespräch zu folgen – egal aus welcher Richtung die Klänge kommen.

Dank der einzigartigen Binauralen VoiceStream Technologie™ von Phonak werden die Klänge vom CROS B, das am nicht versorgbaren Ohr getragen wird, auf ein Hörgerät am besser hörenden Ohr übertragen.

Phonak hat auch StereoZoom, die bewährte und erfolgreiche binaurale Beamforming-Funktion, in CROS B eingefügt. StereoZoom formt einen sehr engen Fokus, sodass der Träger eine einzelne Stimme in einer Menschenmenge fokussieren kann. Dadurch wird eine erheblich bessere Sprachverständlichkeit bei Hintergrundgeräuschen erreicht.⁹

CROS B Modelle sind in allen Belong Farben verfügbar, sodass sie perfekt mit dem jeweiligen Hörgerät kombiniert werden können.



Lösung bei einseitiger
Taubheit

Das weiterentwickelte Automatik-Betriebssystem AutoSense OS

- Beste Hörleistung in täglichen Hörsituationen⁵
- Das Automatik-Betriebssystem bietet eine bessere Sprachverständlichkeit als die manuelle Einstellung durch den Hörgeräteträger ermöglichen kann^{6,7}
- Bessere Hörleistung und mehr Komfort für asymmetrische Hörverluste⁸

Automatische Anpassung der Hörgeräte an jeden Klang des Lebens. Life is on.

Unsere Hörumgebung kann sich von einem Moment auf den anderen ändern. Das macht das Hören zu einer echten Herausforderung und stellt für jedes Hörgerät eine sehr komplexe Aufgabe dar.

Belong Hörgeräte zeichnen sich besonders durch das einzigartige Automatik-Betriebssystem AutoSense OS aus. Es erkennt automatisch jede Hörumgebung und passt die Einstellungen der Hörgeräte optimal an diese an.

AutoSense OS analysiert alle 0,4 Sekunden die Klangumgebung und kann auf über 200 Einstellungen zurückgreifen, um das Hörgerät präzise und in Echtzeit an diese anzupassen. All dies geschieht automatisch – die Hörgeräte müssen nicht mehr manuell eingestellt werden.

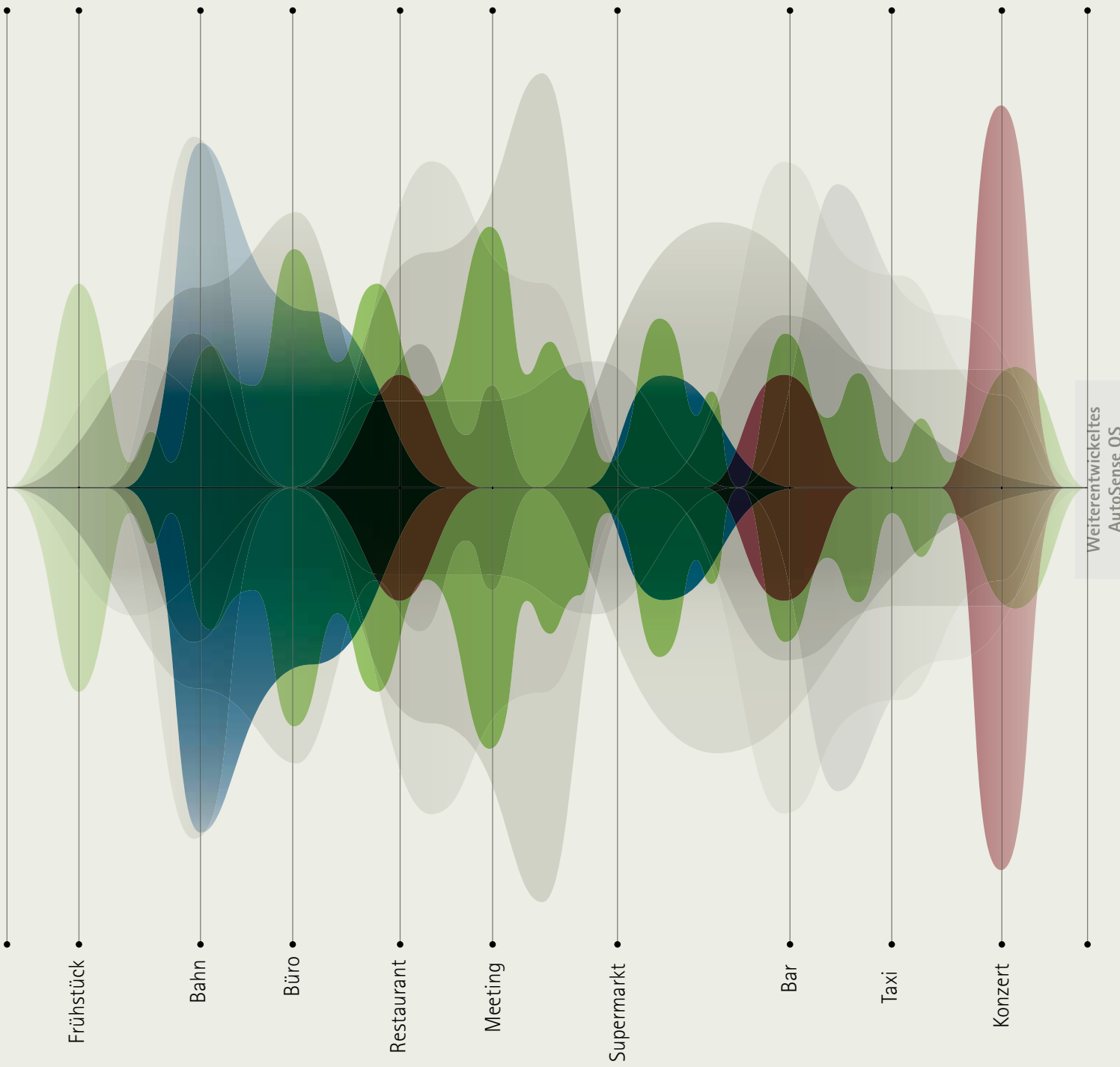
Diese moderne Technologie erkennt jede noch so komplexe Klangumgebung und meistert alle Aufgaben eines Hörgeräts mit Bravour.

Es wird gemischt, nicht gewechselt

AutoSense OS ermöglicht müheloses Hören und erkennt automatisch jede Hörumgebung des Hörgeräteträgers.

Über 200 Einstellungen und eine Vielzahl an Funktionen

Es kann auf über 200 Einstellungen zurückgreifen, um das Hörgerät präzise und in Echtzeit anzupassen.



Das verbesserte AutoSense OS – das effektivste Automatik- Betriebssystem⁶

Das verbesserte AutoSense OS bietet neben einer innovativen Vorberechnung auch das adaptive SoundRecover2 und eine neue Art der Expansionsbehandlung zur besseren Verständlichkeit von leiser Sprache.¹¹ Unerfahrene Hörgeräeträger genießen mehr Komfort durch symmetrische Verstärkungseinstellungen für asymmetrische Hörverluste.⁸ Diese bilden die Basis des weiterentwickelten AutoSense OS und machen es zu einem Automatik-Betriebssystem, das aktuell auf dem Markt einzigartig ist.

Hörbarkeit in den hohen Frequenzen – SoundRecover2

Bei zunehmendem Hörverlust sind die hohen Töne immer schlechter hörbar. SoundRecover2 verbessert die Hörbarkeit der hohen Sprachlaute¹⁰ durch einen adaptiven Frequenzverschiebungsalgorithmus. Adaptiv bedeutet, dass der Algorithmus nur angewandt wird, wenn der Grad an Hörverlust dies erfordert. Die hohen Frequenzen werden hörbar gemacht, ohne die Klangqualität der tiefen und mittleren Frequenzen zu beeinträchtigen.

Leise Stimmen hören – Expansion

Eine der größten Herausforderungen in der Hörgerätetechnologie ist es, die richtige Balance zwischen Komfort und klarem Klang zu finden. Mit unserem Expansionssystem sind wir in der Lage, die Expansion individuell zu bestimmen, indem wir den Hörverlust des Kunden, seine Hörprogramme und die akustische Ankopplung berücksichtigen. Dadurch können wir die Verständlichkeit von leiser Sprache maximieren, ohne die Klangqualität oder den Komfort einzuschränken.¹¹

Mehr Hörkomfort – Symmetrische Verstärkung

Für unerfahrene Hörgeräteträger mit asymmetrischem Hörverlust kann es manchmal unangenehm sein, in beiden Ohren eine nach dem Grad des Hörverlusts im schlechter hörenden Ohr ausgerichtete Verstärkung zu erhalten. Phonak hat einen Algorithmus entwickelt, der solche unterschiedlichen Hörfähigkeiten berücksichtigt. Er berechnet bei der Erstanpassung etwas weniger Verstärkung für das schlechter hörende Ohr, sodass unerfahrene Hörgeräteträger signifikant mehr Komfort genießen⁸ ohne Einschränkungen bei der Klangqualität hinnehmen zu müssen.



Mehr Hörleistung in den wichtigsten Situationen

Bessere Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen

60% bessere Sprachverständlichkeit durch Fokussierung auf eine einzelne Stimme in geräuschvoller Umgebung - im Vergleich zu Nicht-Hörgeräteträgern.¹²

Bessere Sprachverständlichkeit

20% bessere Sprachverständlichkeit dank der automatischen Auswahl der besten Einstellungen für jede Hörsituation.^{6,7}

Gespräche beim Autofahren

37% weniger Höranstrengung bei Gesprächen im Auto im Vergleich zu bisherigen Technologien.¹³

Hören von leisen Stimmen

10% besseres Verstehen von leiser Sprache mit unseren neuesten Produkten.¹¹

Natürlicher Musikgenuss

Das am besten bewertete Hörgerät in Bezug auf die Klangqualität von Musik.¹⁴

Binaurale VoiceStream Technologie – weil zwei Ohren besser hören als eines

Je höher der Geräuschpegel, desto größer die Herausforderung. In solchen Situationen nutzt AutoSense OS die Binaurale VoiceStream Technologie.*

Die Binaurale VoiceStream Technologie ahmt die natürliche Vorgehensweise nach, in der das Gehirn die Klänge von beiden Ohren verarbeitet. Sie überträgt die volle Audiobandbreite bidirektional in Echtzeit und unterstützt den Hörgeräteträger in anspruchsvollen Hörsituationen, indem sie eine Verbindung zwischen beiden Hörgeräten herstellt. Auf diese Weise kann der Kunde Sprache in beiden Ohren hören und sich in geräuschvollen Umgebungen, am Telefon oder in Situationen, in denen der Gesprächspartner nicht angesehen werden kann, mühelos unterhalten. Diese Technologie bildet auch die Basis für die Phonak CROS-Lösung.





Weiterentwickeltes
AutoSense OS

Phonak Target 5.2 – Bestnoten für unsere Anpasssoftware¹⁵

Automatische Bestimmung der Trageerfahrung

Bei neuen Anpassungen kalkuliert Phonak Target automatisch die Trageerfahrung mit ein, welche anhand der Informationen zur Anpasssitzung in Noah oder vorherigen Anpasssitzungen ermittelt wurden. So können Sie Ihren Kunden individuellere Erstanpassungen und alle Vorteile des verbesserten AutoSense OS bieten.

Optimierter Bildschirm „Akustische Ankopplung“

Bei 75% aller binauralen Anpassungen sind für beide Seiten die gleichen akustischen Parameter erforderlich. Phonak Target erkennt automatisch, ob gleiche akustische Parameter vorliegen und koppelt dann beide Seiten automatisch aneinander, sodass der Anpassprozess beschleunigt werden kann.

TargetMatch

TargetMatch ist in der Phonak Target verfügbar (sofern unter NOAH installiert) und basiert auf GN Otometrics' AURICAL Freefit Hard- und Software. Es führt Hörakustiker durch den Prozess der Sondenschlauchplatzierung, der Insitu- (REM) und 2 cm³ Kuppler- / Messbox-Messungen sowie der automatischen oder manuellen Anpassung an die Zielverstärkung. Dadurch können Sie Verifikationen einfach und effektiv in den Anpassprozess integrieren.

Benefit Demonstrator

Ein effektives Beratungswerkzeug, das entwickelt wurde, um Ihren Kunden und deren Begleitpersonen zu demonstrieren, wie mit und ohne Hörgerät(e), monaural und binaural und in den verschiedenen Technologiestufen unterschiedlich gehört wird – einfach über normale Kopfhörer.

Receiver Check

Der Receiver Check verhindert eine falsche Zuweisung des Hörers. Dazu vergleicht er den angekoppelten Hörer mit dem in der Software hinterlegten Hörer. Das stellt sicher, dass die richtigen akustischen Parameter für die bestmögliche Klangqualität verwendet werden. Dies strafft und vereinfacht den Anpassprozess.

Einzigartige Wireless-Anpassung von Audéo B-Direct

Audéo B-Direct, Phonak Target 5.2 und Noahlink Wireless ermöglichen gemeinsam eine drahtlose Anpassung, für die keine zusätzliche, am Körper getragene Programmierschnittstelle erforderlich ist. Exklusiv bei Phonak^{16,17} – der einzigartige Wireless-Workflow: Audéo B-Direct wird einfach durch Drücken des Tasters am Hörgerät erkannt und in der Liste der verfügbaren Geräte hervorgehoben. Die Hörgeräte werden automatisch zugewiesen und der Anpassprozess bietet Hörakustikern ebenso wie ihren Kunden eine unkomplizierte und angenehme Anpassung.

Weitere Informationen zu Noahlink Wireless finden Sie unter: www.himsa.com

Phonak Belong Produktportfolio

Phonak Belong Produktpotfolio

Technologiestufe	RIC	HdO	Im-Ohr	CROS
Premium	Phonak Audéo B90	Phonak Bolero B90	Phonak Virto B90	
Advanced	Phonak Audéo B70	Phonak Bolero B70	Phonak Virto B70	
Standard	Phonak Audéo B50	Phonak Bolero B50	Phonak Virto B50**	Phonak CROS B*
Essential	Phonak Audéo B30*	Phonak Bolero B30*	Phonak Virto B30**	

* Nicht für Phonak Audéo B-R, Audéo B-Direct und Bolero B-PR verfügbar

** Nicht für Phonak Virto B-Titanium verfügbar

Modelle und Farben

Die Phonak Belong Hörgeräte glänzen in einem modernen Design mit IP68 Schutzgrad. Darüber hinaus sind die Modelle Audéo B-R und Bolero B-PR dank ihres versiegelten Gehäuses effektiv vor Wasser und Staub geschützt.

Alle RIC-/HdO- und CROS-Produkte sind in Originalgröße abgebildet



Audéo B-10



Audéo B-312



Audéo B-312T



Audéo B-13



Audéo B-Direct



Bolero B-M



Bolero B-P



Bolero B-SP

- Besonders widerstandsfähiges High-Tech-Material
- Durch die veränderte Position der Mikrofonöffnungen werden störende Geräusche, wie z.B. von Haaren, reduziert und die Mikrofone vor Schmutz geschützt
- Größerer Taster für mehr Bedienkomfort, Statusanzeige bei Audéo B-R und Bolero B-PR Modellen

Wiederaufladbare Modelle



Audéo B-R



Bolero B-PR



Wasser- und staubresistent (IP68)

CROS-Produkte



CROS B-312

CROS B-13

CROS B-312 Custom

CROS B-13 Custom

P1	P3	P4	P5	P6	P7	P8	T7
Sand Beige	Sandelholz	Kastanie	Champagner	Silbergrau	Graphitgrau	Samtschwarz	Alpine White

Phonak Virto B ist in einer Vielzahl an Modellen und Farben erhältlich.

Modelle



Farbkombinationen

Faceplate	Hellrosa	Hellbraun	Braun	Schwarz (nur für IIC)			
	26	22	28	19	21	06	36
Schale	Hellrosa	Hellbraun	Braun	Weiß	Transparent	Rot Transparent	Blau Transparent



- Optionaler Taster
- Integriertes Mikrofon
- Schale aus medizinischem Titan

Virto B-Titanium

Schale	Faceplate
Titanium Gray	Schwarz

Phonak Wireless-Zubehör – steigert die Hörleistung

Das Phonak Wireless Communication Portfolio bietet eine Vielzahl an Wireless-Zubehör, mit dem Hörgeräteträger die Leistung ihrer Hörgeräte zusätzlich steigern können. Wir haben spezielle Wireless-Lösungen entwickelt, die Ihren Kunden ermöglichen, beim Fernsehen und Telefonieren mehr zu verstehen und beim Musik hören beste Klangqualität zu genießen. Mit unserem Wireless-Zubehör können Hörgeräteträger darüber hinaus auch wieder mühelos Gespräche in geräuschvollen Umgebungen oder über Distanz mit einem oder mehreren Gesprächspartnern führen.

Phonak bietet auch spezielles Roger Wireless-Zubehör für den modernen Arbeitsplatz, an dem Kommunikation das A und O ist. Diese mit nahezu allen Hörgeräten kompatiblen Zubehörlösungen ermöglichen Ihren Kunden sich auf die Arbeit zu konzentrieren – nicht auf das Hören.





Life is on

Gutes Hören bedeutet Lebensqualität. Deshalb widmen wir uns bei Phonak seit mehr als 70 Jahren der Entwicklung wegweisender Hörlösungen. Damit ermöglichen wir es jedem, sich sozial und emotional frei zu entfalten und das Leben in vollen Zügen zu genießen. Life is on.

www.phonakpro.de