

Neue lebensverändernde Lösungen



Phonak Belong™

Phonak, der weltweit führende Hersteller von Hörlösungen, präsentiert die erweiterte Belong Plattform. Wir freuen uns, Ihnen unsere neuesten Produkte und wegweisenden Technologien vorzustellen, die das Leben verändern.

A Sonova brand



PHONAK
life is on

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

Die neuen wiederaufladbaren Hörgeräte Phonak Bolero™ B-PR

- Die am schnellsten aufladbaren Hörgeräte, die es je gab
- Wegweisende Lithium-Ionen-Technologie
- Keine Einwegbatterien, keine Batteriewechsel
- Verschiedene Ladeoptionen – auch für unterwegs
- Überlegene Hörleistung mit AutoSense OS™^{1,2}



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

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

Phonak Bolero™ B mit dem neuen AutoSense OS™

Weiterentwickeltes AutoSense OS

SoundRecover2 – Macht die hochfrequenten Klänge hörbar

Das neue SoundRecover2 verbessert durch einen adaptiven Frequenzverschiebungsalgorithmus die Hörbarkeit der hohen Sprachlaute.³ Tiefe und mittlere Frequenzen bleiben erhalten, während die hohen Frequenzen hörbar gemacht werden.

Hören von leisen Stimmen – Expansion

Ein neuer Ansatz im Umgang mit Expansion bietet 10%⁴ besseres Verstehen von leiser Sprache.

Verbesserter Hörkomfort⁵ Symmetrische Verstärkung

Ein Algorithmus, der die unterschiedlichen Hörverlustgrade von Kunden mit asymmetrischem Hörverlust berücksichtigt.

Erstklassiges Design

Neues, hochwertiges Design

Neue Positionierung der Mikrofonöffnungen

Reduziert Störgeräusche, die durch Haare entstehen und schützt vor Schmutz.

Telefonspule

Größerer Taster

Einfachere Handhabung

Lautstärkesteller

Neue Farbe

Alpine White

IP68

Wasser- und staubresistent

Kompatibel mit

Roger
CROS B



Originalgröße

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

Das neue Phonak Virto™ B-Titanium

Titan ist für seine Festigkeit und Widerstandsfähigkeit bekannt. Es wird in vielen High-Tech Produkten eingesetzt: in der Luftfahrt, im Sport oder in der Medizintechnik. Titan ist 15x fester als Acryl, sodass damit viel kleinere Hörgeräte mit dünneren Schalen gebaut werden können.

- Das kleinste Im-Ohr Hörgerät – von Phonak
- Hergestellt aus medizinischem Titan
- Modernster 3D-Druck
- 64% bessere IIC Anpassrate⁶



Originalgröße

Bestnoten für unsere Anpasssoftware⁷

Phonak Target 5.1

Automatische Berücksichtigung der Trageerfahrung

Automatische Bestimmung der Trageerfahrung anhand der Anpassdaten in NOAH oder vorherigen Anpasssitzungen, sodass eine bessere Erstanpassung möglich wird.

TargetMatch

Ermöglicht Anpassung und Verifikation von Hörgeräten in einer einzigen Softwareanwendung.

Bildschirm „Akustische Ankopplung“

Koppelt bei einer binauralen Anpassung automatisch beide Seiten an.

Life is on

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

www.phonakpro.de

1. Field Study: AutoSense OS - Benefit of the next generation of technology automation. Übelacker, E., Tchorz, J., Latzel, M., Appleton, J., 2015.
2. Field Study: Vergleich zwischen objektiven und subjektiven Ergebnissen von Klassifikationssystemen unterschiedlicher Hersteller. Rakita, L., Jones, C., 2016.
3. White Paper: Phonak Insight. SoundRecover2 – der Algorithmus zur adaptiven Frequenzkompression. Rehmann, J., Jha, S. und Allegro Baumann, S., 2016.
4. Interner Phonak Bericht, 2015. Ergebnisse einer Forschungsarbeit der Universität Lübeck.
5. Interner Bericht von Phonak. 2016. Studie zur symmetrischen Verstärkung.
6. Field Study: Small custom shells, thanks to titanium. Bishop, R., (Veröffentlichung April 2017).
7. Weltweite Phonak Kundenzufriedenheitsstudie, 2015