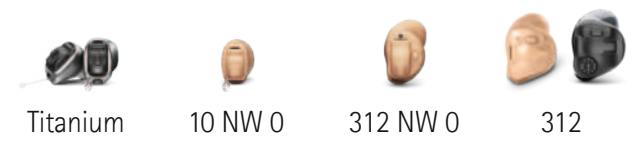


Eine Phonak Lösung für alle



Phonak Virto™ P



Phonak Sky™ M für Kinder



Phonak Lyric™



Roger™ und digitales Wireless Zubehör



Digitale Lösungen von Phonak



Phonak Naída™ P



Phonak Bolero™ M und Naída M



A Sonova brand



Eine Phonak Lösung für alle



Audéo Fit - Hat einen Herzfrequenzsensor, zählt Schritte und misst die Aktivitätslevels. Zusammen mit der myPhonak App wird es zu einem echten Gesundheits-Tool.



Phonak Slim - Elegante, links und rechts optimal geformte Hörgeräte, die sich perfekt an die Kopfform anpassen.



Audéo Life - Das weltweit erste wasserdichte wiederaufladbare Hörgerät. Hält vielfältigen Aktivitäten im und am Wasser stand.

Unvergleichbare* Klangqualität¹



Innovative Verarbeitung und modernste Hardware sorgen für ein unvergleichliches Hörerlebnis



Scannt die Umgebung und erstellt bis zu 200 Einstellungskombinationen, um sich an Ihre einzigartige Umgebung anzupassen



Adaptive Phonak Digital 2.0 führt zu einer verringerten Höranstrengung im Störgeräusch bei leichtgradigem bis starkem Hörverlust^{2**}

Maßgeschneiderte digitale Lösungen



Mit der myPhonak App können Sie Ihre Hörgeräte individuell anpassen und sich aus der Ferne mit Ihrem Hörakustiker verbinden



Praktische Einstellung und Optimierung der Hörgeräte in Echtzeit über Remote Support



Echtzeit-Aufzeichnung von Anrufen in Textform mit der myCall-to-Text App gibt Ihnen die Sicherheit, genau zu wissen, was gesagt wurde

Universelle Konnektivität



Made-For-All-Technologie für praktisch jedes Bluetooth®-fähige Gerät



Komplett freihändiges Telefonieren und Streamen



Müheloser Zugriff auf Bluetooth-Funktionen per Doppeltipp auf die Ohrmuschel (bei wiederaufladbaren Paradise Hörgeräten)

Wiederaufladbarkeit



Bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit^{***} mit einer einzigen Aufladung, bei 8 Stunden Hören im Alltag, 4 Stunden Bluetooth-Streaming und 4 Stunden TV-Streaming



Bewährte Lithium-Ionen-Technologie



Verschiedene Ladeoptionen für unterwegs, zu Hause oder den Arbeitsplatz

1 Appleton-Huber, J. (2020). AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News, Quelle: www.phonakpro.com/evidence Zugriff im April 2022.

2 Wright, A. (2020). Adaptive Phonak Digital 2.0: Next-level fitting formula with adaptive compression for reduced listening effort. Phonak Field Study News, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff im April 2022.

* Im Vergleich zu Marvel

** Im Vergleich zu APD

*** Akkulaufzeit kann bei Verwendung des ActiveVent Receivers minimal verkürzt sein.

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



028-2352-01|V1.00|2022-01|NLG © 2022 Sonova AG. All rights reserved.