

Unser Produkt- und Dienstleistungsangebot

Sonova ist ein weltweit führender Anbieter von innovativen Lösungen rund um das Thema Hören: von persönlichen Audiogeräten und drahtlosen Kommunikationslösungen über audiologische Dienstleistungen bis hin zu Hörgeräten und Cochlea-Implantaten. Unsere Produktmarken – Phonak, Unitron, Sennheiser (unter Lizenz) und Advanced Bionics – entwickeln modernste Produkte, um eine stetig wachsende Anzahl Kunden über unser breites globales Vertriebsnetzwerk, inklusive unserem eigenen Audiological-Care-Geschäft, die optimale Lösung zu bieten.

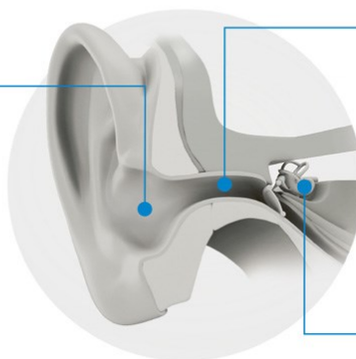
SENNHEISER

Consumer Hearing

Premium & True Wireless Kopfhörer

Enhanced hearing

Audiophile



PHONAK unitron.

Hearing Instruments

Receiver-In-Canal (RIC) Hörgeräte

Individuelle Im-Ohr (IdO) Hörgeräte

Hinter-dem-Ohr (HdO) Hörgeräte

Roger Wireless Systeme



Cochlear Implants

Soundprozessoren

Cochlear-Implantate mit Elektroden

AudioNova

Audiological Care



Individuelle Diagnostik und Analyse

Hörtest und Abklärung individueller Bedürfnisse, Anpassung der Hörgeräte

Nachbetreuung und Wartungsservice

Phonak

Phonak Audéo Life

Mit dem Phonak Audéo Life Hörgerät wurde im August 2021 das weltweit erste wiederaufladbare Hörgerät lanciert, das wasserdicht¹ und schweissresistent ist. Audéo Life ist eine weitere Ergänzung zum branchenweit führenden Paradise Hörgeräte-Portfolio, der erfolgreichsten Technologie-Plattform² in der Geschichte von Phonak. Mit Paradise können Hörgeräteträger frischen, natürlichen Klang in verschiedenen Hörsituationen erleben und dadurch das Wunder der Klänge wiederentdecken. Zudem können die Träger von universeller Konnektivität mit mehreren gleichzeitigen Bluetooth®-Verbindungen profitieren, freihändig Gespräche führen und über doppeltes Antippen der Ohrmuschel im oberen Bereich mit dem Finger Sprachassistenten aktivieren und Vieles mehr.

Audéo Life Hörgeräte verfügen über ein besonderes Gehäuse mit spezieller Beschichtung, die das Gerät abdichtet. Darüber hinaus sind sie die ersten Phonak Hörgeräte, die mit einem neuen Induktionsladegerät, dem Phonak Charger Case Go™, ausgestattet sind. Wenn ein Nutzer seine Audéo Life Hörgeräte in das neue Ladegerät legt, werden magnetisch fixiert und können problemlos zu Hause und unterwegs aufgeladen werden.

-
- 1) bis zu 50 cm
 - 2) Im Vergleich zu Marvel, Belong, Venture und Quest in den ersten 12 Monaten.

Die Bluetooth® Wortmarke ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marke durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.



Unitron

Blu-Plattform

Die neue Blu-Plattform von Unitron, die im April 2021 eingeführt wurde, bietet eine Klangtechnologie der nächsten Generation. Dank Sonova's neuem Klangverarbeitungschip PRISM™ (Processing Real-Time Intelligent Sound Management), bietet Blu herausragende Personalisierungs- und Optimierungsmöglichkeiten. Die Blu-Technologie nutzt Integra OS, das neue Signalverarbeitungssystem, das automatisch eine Vielzahl von Hörumgebungen erkennt und individuell auf den Träger anpasst, von komplexen bis zu sehr leisen Hörumgebungen. Darüber hinaus ist Unitron Blu mit fünf neuen Hörgeräten, drei Receiver-In-Canal (RIC) und zwei Behind-The-Ear (BTE) Produkten, dank Made-For-All-Technologie, und nahtloser Konnektivität darauf ausgelegt, den Träger jeden Moment geniessen zu lassen, offen zu sein für unerwartete Planänderungen und selbstsicher in jedes neue Erlebnis zu starten.

Unitrons Moxi B-R Hörgerät wurde 2021 mit dem renommierten Red Dot: Product Design Award ausgezeichnet, Unitron's 7. Auszeichnung seit 2014. Die Moxi und Stride Produktfamilien basierend auf der Blu Plattform sind Unitrons nächste Generation von Hörsystemen, um die Bedürfnisse der Menschen zu erfüllen.



Sennheiser

MOMENTUM True Wireless 3

Der Sennheiser MOMENTUM True Wireless 3 wurde im April 2022 eingeführt und ist die beste Wahl für ein ultimatives Hörerlebnis: Mit erstklassigem Klang und adaptiver Geräuschunterdrückung (ANC) der nächsten Generation setzen die Ohrhörer neue Maßstäbe.

Der MOMENTUM True Wireless 3 bietet dank des dynamischen Sennheiser TrueResponse-Schallwandlers und aptX™ Adaptive unvergleichliche Klangqualität. Die fortschrittliche adaptive Geräuschunterdrückung (ANC) passt sich automatisch an die Umgebung an und ermöglicht so ein intensives Hörerlebnis ohne Ablenkung. Im Transparenzmodus, der per Fingertipp aktiviert werden kann, lässt sich die Umgebung wahrnehmen. Außerdem können Nutzer*innen durch Features wie „individualisiertes Hören“ und den integrierte Equalizer den Klang an die eigenen Bedürfnisse anpassen. Für eine beeindruckend natürliche Kommunikation verfügt der MOMENTUM True Wireless 3 über ein fortschrittliches Sechs-Mikrofon-System für eine rauschfreie Sprachaufnahme.

Die neueste Generation der beliebten Sennheiser True Wireless-Ohrhörer hebt mit drahtlosem Laden und anpassbaren Touch-Bedienelementen die Benutzerfreundlichkeit auf ein neues Niveau. Der Spritzwasserschutz nach IPX4 und das verbesserte ergonomische Design sorgen für herausragende Vielseitigkeit und ganztägigen Tragekomfort.

1) Hinweis: Sennheiser™ ist eine eingetragene Marke von Sennheiser electronic GmbH & Co. KG, deren Verwendung erfolgt unter Lizenz von Sonova



Advanced Bionics

Naída CI Marvel

Dank der engen Zusammenarbeit zwischen den Sonova-Marken Advanced Bionics (AB) und Phonak können Träger von Cochlea-Implantaten (CI) jeden Alters nun von der bahnbrechenden Marvel-Technologie profitieren. AB hat zwei neue Soundprozessoren eingeführt: Sky CI™ Marvel, die weltweit erste, speziell für Kinder entwickelte Lösung und Naída™ CI Marvel für Erwachsene.

Mit der Einführung von Phonak Sky Link Marvel und dem neuen Naída Link Marvel steht die Marvel-Technologie nun auch bimodalen Trägern¹ zur Verfügung. Als bimodale Hörlösung kommunizieren diese Geräte drahtlos miteinander und bieten alle Vorteile der Marvel-Plattform, einschliesslich Sonovas einzigartiger universeller Bluetooth®-Konnektivität und RogerDirect™-Funktionalität.

Dank AutoSense OS™ 3.0 bietet Naída CI Marvel eine ausgezeichnete Klangqualität und hervorragende Hörleistung in einer Vielzahl von Alltagssituationen. Es arbeitet mit einem maschinellen Lernalgorithmus, der alle 0,4 Sekunden die Klangumgebung des Trägers analysiert und erkennt, ob dieser sich z. B. in einem lauten Restaurant, im Auto, im Konzertsaal oder Zuhause befindet. Anschliessend werden die CI-Einstellungen an die spezifischen Eigenschaften der erkannten Umgebung angepasst, sodass der Träger stets ein bestmögliches Hörerlebnis geniesst. Ähnlich wie die Version für Erwachsene beim Naída CI Marvel, wurde AutoSense Sky OS™ jedoch speziell für die typischen Hörumgebungen eines Kindes entwickelt und bietet hervorragende Klangqualität und Hörleistung, überall wo das Kind sich aufhält.

1) Viele Cochlea-Implantat-Träger verwenden ein Cochlea-Implantat und ein Hörgerät. Dies ist als bimodales Hören bekannt.

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

