

OPTICON

Vielfalt hören, Vielfalt leben

Ohren schützen

Welche Arten von Gehörschutz gibt es und wie bewahren Sie Ihr sensibles Gehör vor langfristigen Schäden.

Keine Scheu vor Technik

Moderne Hörsysteme sind Multitalente beim Telefonieren, Musikhören oder Fernsehen und kinderleicht zu bedienen!

Gewinnspiel:

Richtig raten und Sennheiser „TV Clear Set“ gewinnen!





Preisgekröntes Design mit Audiologie der Spitzenklasse.

Signia Styletto AX – Hearwear für modernen Lifestyle

Ein Highlight der Augmented Xperience Plattform ist das neue Styletto AX. Das mehrfach preisgekrönte, besonders schmale Design kombiniert High-Tech, Style und maximalen Komfort. Dazu gehören bei Styletto AX die Signia App, die mit dem Signia Assistant einen 24/7 Support mit KI-gestützten Klanganpassungen bietet, sowie die Möglichkeit zu Streaming ohne Umwege.

Außerdem können Sie Ihre Geräte flexibel laden und profitieren von 17 Stunden Laufzeit inklusive fünf Stunden Streaming. Dabei haben Sie die Wahl

zwischen dem Styletto AX Mobile Charger für unterwegs und dem Dry&Clean Charger für Laden, UV-Desinfektion und Trocknen in einem Gerät.

- **zwei Prozessoren für Sprache und Umgebungsgeräusche**
- **natürlichere Wahrnehmung der eigenen Stimme**
- **weniger Hintergrundgeräusche beim Telefonieren**
- **automatisch mehr Kontrast in hallenden Räumen**
- **Farbausführungen**



(K)eine Wissenschaft für sich

Was sich hinter dem Begriff „Konnektivität“ verbirgt, ist leicht erklärt – und noch leichter zu handhaben!

Moderne Hörsysteme haben zahllose Funktionen, welche die Kommunikation mit Mitmenschen leichter und das Leben schöner machen. Doch manchmal haben die Nutzerinnen und Nutzer das Gefühl, mit der rasanten technologischen Entwicklung nicht mehr Schritt halten zu können. „Das ist nur etwas für die junge Generation“ ist ein häufiger Satz bei der Anpassung von Hörgeräten. Diese Scheu ist aber vollkommen unbegründet, da moderne Hörsysteme intuitiv und unkompliziert zu bedienen sind.

Was versteht man unter Konnektivität?

Abgeleitet vom englischen „to connect“ steht die Funktion für die Verbindungsfähigkeit von technischen Geräten. Voraussetzung sind lediglich ein bluetooth-fähiges Hörsystem sowie smarte, also ans Internet gekoppelte Endgeräte, wie TV, Handy oder Tablet.

Telefonie

Bei einer bestehenden Hörminderung sind Telefonate eine große Herausforderung. Eine bedeutende Erleichterung ist die Funktion, die Gespräche direkt vom Handy in die Hörsysteme weiterleitet und gleichzeitig Hintergrundgeräusche ausblendet. Dies lässt sich in wenigen Schritten direkt am Handy einstellen und verbessert die Hörqualität enorm!



Film und TV

Was dem Einen zu laut ist, ist dem Anderen zu leise. Bei gemeinsamen Filmabenden liegt die Lösung daher in TV-Adaptoren oder TV-Streamern, die den Ton direkt in die Hörgeräte leiten. Für diejenigen ohne Hörgeräte dringt der Ton in gewohnter Zimmerlautstärke aus den Lautsprechern, während sich die gewünschte Lautstärke am Hörgerät individuell einstellen lässt. Auch hier reicht meistens eine einmalige Koppelung mit dem TV, damit sich die Geräte in Zukunft automatisch erkennen, in anderen Fällen funktioniert die Verbindung per Knopfdruck via Handy-App.

Musik und Hörbücher

Bei der Haus- oder Gartenarbeit ist etwas Unterhaltung eine angenehme Abwechslung. Musik und Hörbücher lassen sich unkompliziert von Handy oder Computer direkt in die Hörsysteme weiterleiten. Lautstärke sowie die Gewichtung der Umgebungsgeräusche sind dabei individuell regelbar, sodass man noch genügend von der Umgebung wahrnimmt!



Fragen Sie Ihre*n Hörakustiker*in oder lesen Sie weiter auf www.scharfsinn2.at, um mehr über die einzigartigen Funktionen Ihres Hörsystems zu erfahren!

powered by
OPTICON

Hörgeräte-Batterien

Perfekt für Wireless-Anwendungen geeignet, mit stabiler Drehscheibe und verlängerter Schutzfolie zum einfachen Abziehen. Erhältlich in allen Größen.



Der Lärm der Zeit
schlägt uns auf's Ohr

So sollten Sie Ihren Gehörsinn schützen



Dass Lärm krank machen und dem Gehör schaden kann, ist längst erwiesen. Dauernde Lärmexposition kann unser Hörvermögen langfristig beeinträchtigen, weshalb in vielen Berufen Gehörschutz verpflichtend getragen werden muss.

Vorsicht und Eigenverantwortung ist aber auch im Freizeitbereich geboten: Bei Gartenarbeit und Heimwerken, Konzertbesuchen und Musizieren sowie Schieß- und Motorsport können beträchtliche Lautstärken erreicht werden. Nicht umsonst sind in der Musikwelt Hörminderung, Hörstürze oder Tinnitus keine Seltenheit. Prominente Beispiele sind Pete Townshend von The Who und Barbra Streisand, die durch jahrzehntelange laute Musik Probleme mit ihrem Gehör haben.

Wie entsteht ein lärmbedingter Gehörschaden?

Das eigentliche Hören findet in der Hörschnecke statt: Die etwa 12.000 äußeren und 3.500 inneren Haarzellen greifen den Schall auf und leiten ihn ans Gehirn weiter. Dabei bewegen sie sich in Wellenbewegungen, ähnlich wie Getreidehalme im Wind. Ist allerdings der Schalldruck zu hoch, verengen sich die Zellen und sterben ab. Im Gegensatz zu vielen anderen Körperzellen ist dieser Schaden irreparabel.

Welche Arten von Gehörschutz gibt es?

Die einfachste Variante sind die altbekannten Ohrstöpsel, die es sowohl fertig geformt als auch

formbar im Handel gibt. Sie punkten durch ihre Handlichkeit und können problemlos über einen langen Zeitraum hinweg getragen werden. Auch beim gleichzeitigen Tragen von Gehörschützern mit Brille oder Helm sind sie die komfortabelste Lösung. Der Kapselgehörschutz kann mit pegelabhängiger Schalldämmung angefertigt werden. Er eignet sich für Tätigkeiten, bei denen der Gehörschutz oft auf- und wieder ab-, aber nicht mit schmutzigen Händen in den Gehörgang eingesetzt werden muss. Eine kluge Mischung beider Systeme ist der Bügelgehörschutz. Dieser eignet sich für häufiges Auf- und Absetzen auch in schmutzigen Arbeitsbereichen, bietet aber gleichzeitig eine gute Sprachverständlichkeit.

Geräusche werden in Dezibel (dB) gemessen, dabei steigt die Schallexposition nicht linear an. Zehn Dezibel mehr bedeuten eine Verzehnfachung der Schallenergie.

Staubsauger	57-90 dB	Laubbläser	91 dB
elektr. Heckenschere	70-90 dB	Violinen (Wagner)	bis 109 dB
Motorrad	80 dB	Diskotheken,	
Fußballstadion	Ø105 dB	Presslufthammer,	
Benzinrasenmäher	90 dB	Kreissäge	bis 110 dB

Innerhalb einer Woche sollte das menschliche Gehör nicht länger als vier Stunden einer Schallbelastung von 95 dB(A) ausgesetzt sein.

ReSound GN



©GN Hearing

ReSound in neuem Design

ReSound bringt das Beste aus zwei Welten zusammen: Die hochmoderne Hörtechnologie gibt es jetzt in einem wiederaufladbaren Earbud-Design! Die individuell angefertigten Hörsysteme schaffen ein natürliches Klangerlebnis, das von Hörakustiker*innen auf Grundlage des persönlichen Hörprofils an die individuellen Bedürfnisse angepasst wird. Die Hörsysteme passen sich automatisch an verschiedene Geräuschumgebungen an. Doch wenn Sie die Kontrolle in einer besonders lauten Umgebung, wie zum Beispiel in einem Restaurant behalten möchten, können Sie den Klang mit der ReSound Smart 3DTM App sofort anpassen.

Vorteile

- **komfortabel:** hervorragende Passform, ausgezeichnete Klang, einfache Steuerung mit einem Fingertipp
- **beständig:** zertifiziertes Design für dauerhaftes Tragen und aktiven Lebensstil, einfach zu reinigen
- **verbunden:** unkomplizierte Konnektivität – Anrufe, Musik, Streamingdienste und vieles mehr
- **leistungsstark:** bis zu 24 Stunden mit einer Akkuladung für ganztägiges Hören



Kostenloser Hörtest

Fragen Sie bei Ihrem Hörakustiker nach einem Schnelltest!

Fernsehen und Nahhören bei kristallklarem Sound

Das neue „TV Clear Set“ von Sennheiser vereint einzigartige Sprachklarheit, überragenden Komfort und das unauffällige Design von kabellosen Earbuds.

Komfort, der hält: Mit nur 6,9 g sind die kabellosen Earbuds ein wahres Leichtgewicht, das auch im Liegen oder bei Bewegung ideal sitzt. Auch für Brillenträger*innen ist das leichte, weiche Design rundweg perfekt!

Smart UND analog: Ein weiterer Vorteil ist der mitgelieferte TV-Transmitter: Er ermöglicht die Verbindung mit neuen, smarten Fernsehgeräten ebenso wie mit den analogen Vorgängermodellen. Egal, ob Sie zuhause, auf Reisen oder bei Freunden fernsehen, Sie können sich darauf verlassen, dass die Verbindung felsenfest steht!



©Sennheiser

- **fünf Sprachverständlichkeitsprofile**
- **bis zu 20 dB Frequenzverstärkung**
- **Synchronisierung in Echtzeit ohne Verzögerung beim Streamen**
- **bis zu 37 Stunden Laufzeit**
- **intuitive Touch-Bedienung**
- **„find my Earbud“ Suchfunktion**



Star-Violinist David Garrett ist Klangbotschafter für Widex

David Garrett und Widex verbindet die Leidenschaft für den perfekten Klang. Deshalb übernimmt der beliebte Star-Violinist als Botschafter des guten Klangs die Repräsentation des Unternehmens. David Garrett setzt sich dafür ein, Menschen mit Hörminderung ihre Lebensqualität zurückzugeben. Dies nimmt nicht nur das Hören an sich in den Fokus, sondern ganz besonders den natürlichen Klang. Moderne Hörgeräte von Widex sind in der Lage natürlichen Klang zu realisieren und diese Lebensfreude wieder zu schenken. Im Rahmen des Klangbotschafter-Projekts sammelt Widex regelmäßig Einblicke und Inspirationen.

Sound und Perfektion in einem

David Garretts große Leidenschaft für Sound fließt in ein unermüdliches Streben nach Perfektion. Damit repräsentiert er die Mission von Widex,



eine Klangqualität zu erzeugen, die Menschen mit Hörminderung ein vollkommen natürliches Hören und Verstehen ermöglicht. „Klang ist zum Beispiel auch die Geräuschkulisse im Wald oder das Meeresrauschen. Das Thema Hören ist so facettenreich und all die unterschiedlichen Klänge haben einen großen Einfluss auf unser Wohlbefinden. Meine Leidenschaft für Klang in seinen verschiedensten Ausprägungen macht Widex und mich zu perfekten Partnern“, so David Garrett über seine Motivation gerade diese Kampagne zu unterstützen.

Wir versichern Ihr Hören

Verlust oder Schaden sind ärgerliche Vorkommnisse und können teuer enden. Mit uns sind Sie auf der sicheren Seite: Wir versichern Ihr Hörgerät gegen Abhandenkommen, Beschädigung, Zerstörung, Bruch, Diebstahl, unsachgemäße Handhabung und Raub.

- unkomplizierte Abwicklung
- automatische Laufzeit vier Jahre
- Verlängerung jederzeit möglich



Alle Hörsysteme kostenlos Probetragen

Nicht immer ist das teuerste Hörgerät auch das beste. Und manchmal ist das billigste nicht unbedingt das günstigste. Denn je nach Hobbys, Tagesroutinen und Wohlfühl gibt es bei uns für jeden das optimale Hörsystem. Gerne beraten

wir Sie in einem unverbindlichen Gespräch. Ihr Wunschgerät können Sie anschließend bis zu sechs Wochen kostenlos zur Probe tragen, bevor wir uns gerne um die Verrechnung mit Ihrer Versicherung annehmen.

		Einstellbarkeit	Funktionalität	Kosmetik	Zubehör	Akku
Exclusive ab € 1.600,-* (ohne Kasse € 2.490,-)		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Premium ab € 880,-* (ohne Kasse € 1.590,-)		★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Comfort ab € 480,-* (ohne Kasse € 1.090,-)		★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	☆☆☆☆☆
Basic ab € 0,-* (ohne Kasse € 792,-)		★★☆☆☆	★★☆☆☆	★★☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆

*bei Vorlage einer gültigen Kassenbewilligung und einseitiger Hörgerätversorgung – nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem OPTICON Hörakustiker (Adresseindruck siehe Rückseite)



Gewinnspiel

Genau gelesen? Dann beantworten Sie unsere Frage und gewinnen Sie **das neue Sennheiser „TV Clear Set“ mit kabellosen Earbuds**. Einfach gratis Hörtest vereinbaren und den ausgefüllten Teilnahmecoupon mitbringen!

Welche Art von Gehörschutz gibt es NICHT:

- Kapselgehörschutz
- Pillengehörschutz
- Bügelgehörschutz



Herr Frau

Titel

Vorname

Nachname

Straße, Hausnr., PLZ, Ort

Datum

Unterschrift
Gewinnspielteilnehmer

Firmenstempel/Unterschrift
Fachbetrieb

Für die Teilnahme am Gewinnspiel ist die vollständige Angabe von Namen und Adresse erforderlich. Die Daten werden ausschließlich zur Durchführung des Gewinnspiels und zur Verständigung im Falle einer Gewinnübermittlung von der Firma OPTICON Handels GmbH, Durisolstraße 11, 4600 Wels, genutzt. Nach Beendigung des Gewinnspiels werden sämtliche Teilnehmer-Daten vollständig gelöscht. Diese Einwilligung kann jederzeit bei der Firma OPTICON Handels GmbH unter der E-Mail-Adresse office@opticon.co.at schriftlich widerrufen werden. Die Benachrichtigung der Gewinner erfolgt auf dem Postweg. Die Gewinnübermittlung erfolgt persönlich durch Ihren Fachbetrieb vor Ort. Die Gewinne werden nicht in bar ausgezahlt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeiter/-innen der OPTICON Handels GmbH sowie Mitarbeiter/-innen der Gewinnspiel durchführenden Augenoptik- & Hörakustik-Fachbetriebe sind von der Teilnahme am Gewinnspiel ausgeschlossen. Pro Person ist nur ein Coupon gültig. Teilnahmechluss ist der 31.12.2022. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen – nachzulesen unter www.opticon.co.at/agb.

OPTICON – Ihre Experten für Hörakustik über 60x in Österreich

WIEN

1040 Wien, Wiedner Hauptstr. 28: TESTOLINA
1050 Wien, Pilgramgasse 6: SICHTBAR GMBH
1130 Wien, Auhofstr. 142: OPTIK PRIOR
1140 Wien, Linzer Str. 253: SICHTBAR GMBH
1140 Wien, Linzer Str. 408: BIELA HÖRGERÄTE
1220 Wien, Eßlinger Hauptstr. 89/1: OPTIK HASLINGER GMBH

NIEDERÖSTERREICH

2130 Mistelbach, Hafnerstr. 5: HÖRAKUSTIK JANNER
2230 Gänserndorf, Bahnstr. 63: HÖRAKUSTIK JURKA
2460 Bruck/Leitha, Hauptplatz 1: HÖRAKUSTIK BASTEL
2500 Baden, Josefsplatz 12: HERBERT GRÜNWALD OPTIK GMBH & CO KG
2560 Berndorf, J.-F.-Kennedy-Platz 5: HÖRAKUSTIK SPREM ROBERT
2763 Pernitz, Hauptstr. 71: HÖRSTUDIO NINA DECKER
3100 St. Pölten, Kremser Landstr. 16: HÖRAKUSTIK HÖFER
3130 Herzogenburg, Kirchenplatz 2: HÖRAKUSTIK HÖFER
3240 Mank, Schulstr. 3: OPTIK UND HÖRAKUSTIK FUCHS
3300 Amstetten, Wienerstr. 14: FORSTER & TEUFL GLANZWERK
3380 Pöchlarn, Regensburgerstr. 29: OPTIK UND HÖRAKUSTIK FUCHS
3830 Waidhofen/Thaya, Niederleuthner Str. 5: HÖRAKUSTIK EDER
3950 Gmünd, Bahnhofstr. 63: HÖRAKUSTIK STEINER

OBERÖSTERREICH

4020 Linz, Einsteinstr. 5: STIL HÖRAKUSTIK
4050 Traun, Linzerstr. 1: HÖRAKUSTIK WOCHERMEIER
4113 St. Martin, Markt 10: STIL HÖRAKUSTIK
4210 Gallneukirchen, Gaisbacherstr. 6: HÖRAKUSTIK OPPENBORN
4400 Steyr, Hubergutstr. 14c: A&O MADENGRUBER
4400 Steyr, Pachergasse 9: OPTIK PETERMANDL
4460 Losenstein, Eisenstr. 101: A&O MADENGRUBER
4481 Asten, Wiener Str. 19: PR OPTICS
4540 Bad Hall, Hauptplatz 20: HÖRAKUSTIK APPL – LEITNER
4600 Wels, Ringstr. 10: HÖRAKUSTIK SCHWABEGGER
4614 Marchtrenk, Linzerstr. 15: HÖRAKUSTIK SCHWABEGGER
4650 Lambach, Marktplatz 10: HÖRAKUSTIK SCHWABEGGER
4655 Vorchdorf, Kapellenweg 2: CREATIV OPTIK PLAKOLM
4861 Schörförling a. A., Hauptstr. 7b/1: PRO AKUSTIK
4873 Frankenburg, Marktplatz 21: CREATIV OPTIK PLAKOLM

SALZBURG

5020 Salzburg, Maxglaner Hauptstr. 23: HÖRAKUSTIK KEBSAK
5700 Zell/See, Bahnhofstr. 6: HÖRAKUSTIK PLÖRER
5730 Mittersill, Zeller Str. 9: SEHEN & HÖREN MAURER
5760 Saalfelden, Almer Str. 2: HÖRAKUSTIK OHLICHER

TIROL

6020 Innsbruck, Heiliggeiststr. 1a: GAERTNER AUDITIV
6020 Innsbruck, Michael Gaismair Str. 5: AUDIO AKUSTIK STASTNY OPTIK
6600 Reutte, Obermarkt 26: HÖRAKUSTIK GEZZELE

VORARLBERG

6700 Bludenz, Bahnhofstr. 4: HÖRAKUSTIK BITSCHKE
6712 Thüringen, Walgastr. 18: HÖRAKUSTIK BITSCHKE
6800 Feldkirch, Schlossergasse 4: HÖRATÉLIER MATHIS E.U.
6840 Götzis, Hauptstr. 2a: HÖRAKUSTIK HAUSENBICHLER
6850 Dornbirn, Bahnhofstr. 3: OPTIK BITSCHKE
6850 Dornbirn, Schulgasse 7: HÖRATÉLIER MATHIS E.U.
6890 Lustenau, Maria-Theresien-Str. 6: HÖRATÉLIER MATHIS E.U.
6922 Wolfurt, Im Dorf 2: DAVID SEHEN & HÖREN VONIER OG

BURGENLAND

7071 Rust, Joseph Haydngasse 4: RUSTER OPTIK LEDERER

STEIERMARK

8045 Graz, Andritzer Reichsstr. 42: HÖRAKUSTIK POCK
8141 Premstätten, Hauptstr. 113: HÖRAKUSTIK NEUSER
8582 Rosental, Hauptstr. 52: HÖRAKUSTIK LASNIK
8720 Knittelfeld, Herrengasse 8: OPTIK RABL
8740 Zeltweg, Bahnhofstr. 35: OPTIK RABL
8940 Liezen, Rathausplatz 2: OPTIK SOUDAT KG

KÄRNTEN

9020 Klagenfurt, Pernhartgasse 6: OPTIK BRANDSTÄTTER
9800 Spittal an der Drau, Tiroler Str. 4: OPTIK SCHIFFER

