

HÖRSYSTEM-KOMFORTSTUFEN

Die hier abgebildete Übersicht gibt Ihnen eine grobe Orientierung über die Funktionen verschiedener Hörsystem-Komfortstufen. Die Ausstattung kann je nach Hersteller unterschiedlich ausfallen.



BASIC ^{★1)} ab 10,00 €

- min. 6 Kanäle
- min. 3 Hörprogramme
- Rückkopplungsunterdrückung
- Störgeräuschunterdrückung
- Aktuelle Digitaltechnik
- Mehrmikrontechnik (bei HdO)

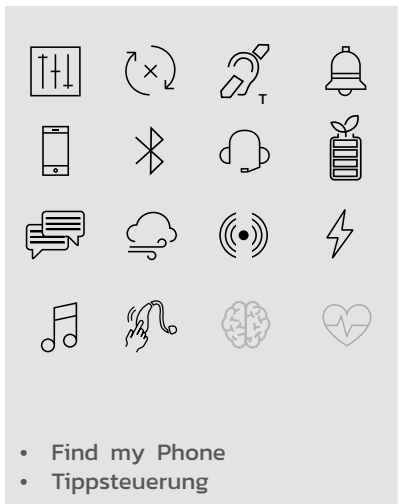
STANDARD ^{★★} ab 200 €



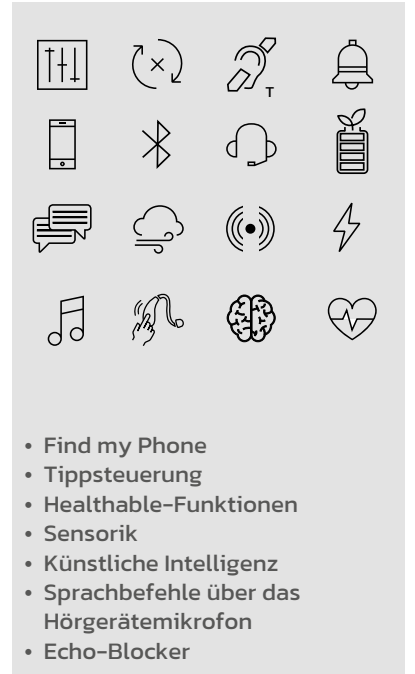
MITTELKLASSE ^{★★★} ab 650 €



KOMFORT ^{★★★★} ab 950 €



PREMIUM ^{★★★★★} ab 1.500 €



Impulsschallunterdrückung, Sprachfokussierung, Windgeräuschreduzierung, adaptive Richtmikrofone, binaurale Synchronisation, Musik/TV, Maskenmodus, automatische Situationserkennung, Anpassmanager, Frequenzkompression

+ 200 € **Akku-Technologie**
Gut für die Umwelt

Die Hörsysteme sind in der Ladestation wiederaufladbar. Ein Ladevorgang bietet Energie für den ganzen Tag²⁾, inklusive Streaming. Die Ladestation ist für unterwegs sehr praktisch.



Bauform- und Farbauswahl, Störgeräuschunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung, Telefonspule, Tinnitusprogramm, App-Steuerung, 2,4-GHz-Bluetooth®-Zubehör, Remote Fitting, Funk-CROS/-BiCROS, Aktuelle Digitaltechnik, Mehrmikrontechnik (bei HdO)

6 Jahre Garantie und Luxservice für 125 € jetzt beim Kauf eines Hörsystems sichern!

1) Gilt jeweils für gesetzlich Versicherte mit Anspruch bzw. unter Vorlage einer ohrenfachärztlichen Verordnung. Die gesetzliche Zuzahlung beträgt regelmäßig pro Hörgerät 10,- €. 2) Die Nutzungsdauer ist abhängig vom täglichen Gebrauch der Geräte.

DEFINITION HÖRSYSTEM-FUNKTIONEN



STÖRGERÄUSCHREDUZIERUNG

Nebengeräusche können das Verstehen von Sprache erschweren. Diese Funktion reduziert gleichförmige, andauernde Geräusche, wie z. B. Straßenlärm, sodass Sie den Sprecher wieder besser hören.



RÜCKKOPPLUNGSUNTERDRÜCKUNG

Diese Funktion ist z. B. beim Tragen einer Mütze über den Ohren oder bei Umarmungen wichtig. Sie verhindert, dass der vom Lautsprecher ausgegebene Ton wieder vom Mikrofon aufgenommen wird und durch eine „Endlosschleife“ ein unangenehm hohes Störgeräusch erzeugt wird.



TELEFONSPULE

Diese Funktion erleichtert das Hören in öffentlichen Gebäuden, wie z. B. Konzertsälen. Die T-Spule im Hörgerät empfängt das elektromagnetische Signal einer Induktionsschleife. Der Schall wird direkt an das Hörgerät geleitet, Hintergrund- und Störgeräusche fallen weg.



REMOTE FITTING

Durch Remote Fitting kann Ihr HÖRExperte Feineinstellungen an Ihren Hörsystemen aus der Ferne durchführen.



APP-STEUERUNG

Über eine App lassen sich, je nach Hersteller, die Hörgeräteeinstellungen z. B. in Lautstärke und Klang ändern oder auch Hörprogramme bedienen.



TINNITUSPROGRAMM

Durch spezielle Klangtherapien dieses Programms können störende Tinnitusgeräusche eingespielt werden, die das Leben mit Ohrgeräusch deutlich angenehmer machen.



TIPPSTEUERUNG

Durch Fingertipp auf das Hörsystem können beliebte Sprachassistenten aktiviert und Anrufe angenommen oder abgelehnt werden. Je nach Hersteller kann sogar das Audio-Streaming durch Antippen des Ohrs unterbrochen oder wieder aufgenommen werden.



IMPULSSCHALLUNTERDRÜCKUNG

Schlagartig auftretende laute Schalleignisse, wie z. B. Geschirrklopfen, das Klirren eines zerbrochenen Glases oder das Knallen einer Tür, werden durch diese Funktion gezielt eliminiert.



SPRACHFOKUSSIERUNG

Mit dem Sprachfokus aktiviert man über das Smartphone eine Funktion für besonders gutes Sprachverstehen.



ADAPTIVE RICHTMIKROFONE

Adaptive Richtmikrofone stellen sich nach Bedarf automatisch ein. Situationsbedingt können sie im 360°-Fokus die Umgebung fortlaufend analysieren.



MUSIK/TV

Die automatische Musik- bzw. TV-Erkennung liefert ein satteres und volleres Klangerlebnis. Ein individuelles Programm wird entsprechend Ihren Wünschen optimiert.



WINDGERÄUSCHREDUZIERUNG

Spaziergänge in windigen Situationen oder eine Fahrradtour sind dank einer Windgeräuschreduzierung ohne akustische Nachteile wieder möglich.



2,4-GHZ-BLUETOOTH®-ZUBEHÖR

Dank 2,4-GHz-Bluetooth®-Technologie können akustische Informationen, z. B. vom TV oder Smartphone, direkt in die Hörsysteme übertragen werden.



AKKU-TECHNOLOGIE

Laden Sie Ihre Hörsysteme einfach mittels smarterer Li-Ionen-Akku-Technologie auf. Lästige Batteriewechsel gehören damit der Vergangenheit an.



HEALTHABLE-FUNKTIONEN

Mittels Sensorik misst das Hörsystem Ihre körperliche und mentale Aktivität und stellt die Ergebnisse übersichtlich in einer App dar.



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Künstliche Intelligenz und Machine Learning werden immer häufiger in Hörsystemen eingesetzt. Ein intelligenter Chip im Hörgerät berechnet mittels Algorithmen die Akustik eines Raums und passt den Klang entsprechend an. Die Hörsysteme „lernen“, indem sie sich diese Rechenmuster merken und immer weiter verbessern.