

Mehrwert der nächsthöheren Leistungsklasse.



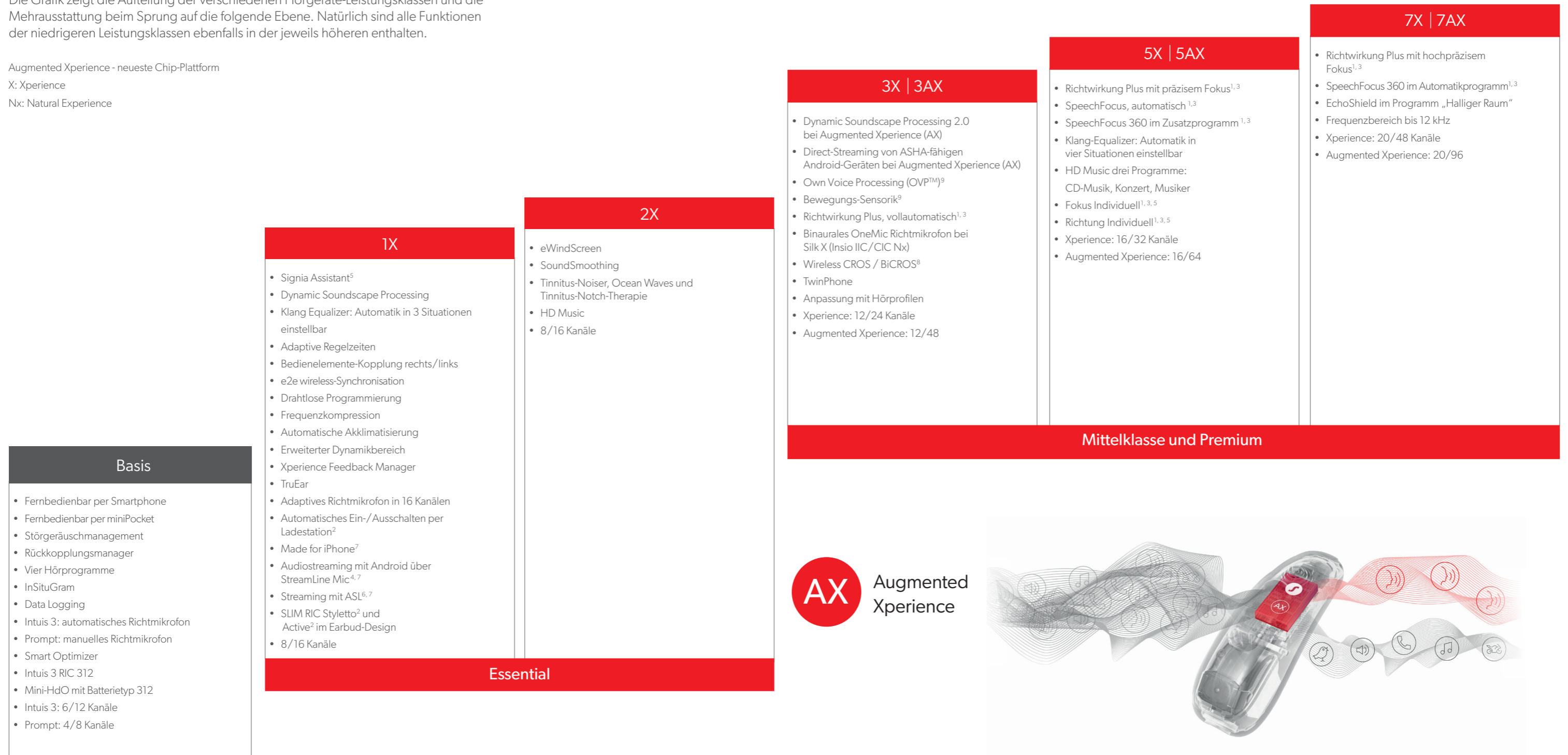
Be Brilliant™

Die Grafik zeigt die Aufteilung der verschiedenen Hörgeräte-Leistungsklassen und die Mehrausstattung beim Sprung auf die folgende Ebene. Natürlich sind alle Funktionen der niedrigeren Leistungsklassen ebenfalls in der jeweils höheren enthalten.

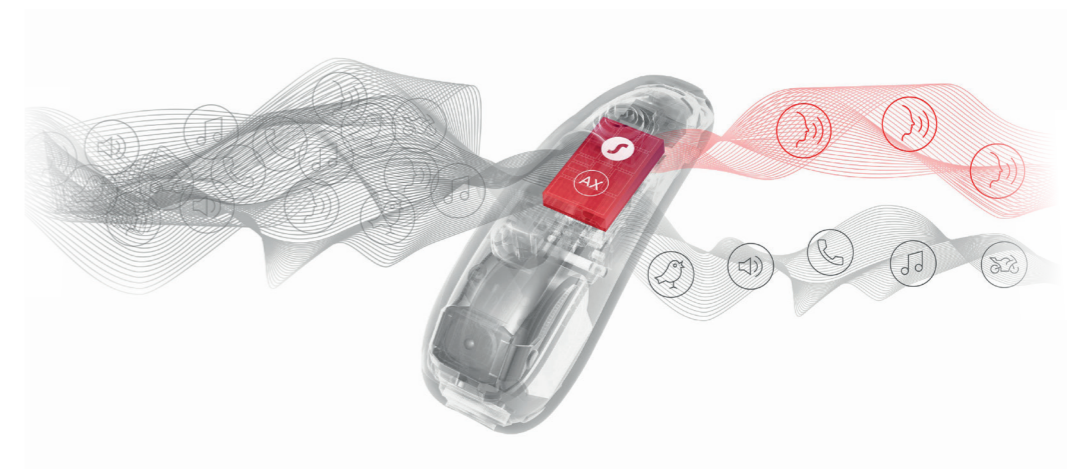
Augmented Xperience - neueste Chip-Plattform

X: Xperience

Nx: Natural Experience



AX Augmented Xperience



Intuis 3 RIC 312
Intuis 3 S
Intuis 3 M
Intuis 3 P
Intuis 3 SP

Prompt S
Prompt P
Prompt SP

Active Styletto X
Pure Charge&Go X
Pure 312 X
Silk X

Motion Charge&Go X
Motion Charge&Go P X
Motion Charge&Go SP X

Insio CIC Nx
Insio ITC Nx mit/ohne BT
Insio ITE Nx mit/ohne BT

Pure Charge&Go AX **Neu!**
Pure Charge&Go T AX **Neu!**

Active Pro Styletto X
Pure 312 X
Silk X

Motion Charge&Go X
Motion Charge&Go P X
Motion Charge&Go SP X

CROS Pure Charge&Go AX **Neu!**
CROS Pure Charge&Go X
CROS Pure 312 X
CROS Silk X

Insio CIC Nx
Insio ITC Nx mit/ohne BT
Insio ITE Nx mit/ohne BT

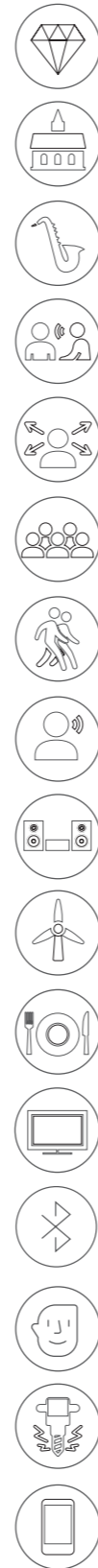
(1) Insio Nx nur mit TwinMic (2) Lithium-Ionen-Akkutechnologie (3) Nicht bei Silk und Insio CIC (4) Inkl. Handsfree Telefonie (5) Mit App (6) ASL: Adaptive Streaming-Lautstärke (7) Nicht bei Insio Nx ohne Bluetooth® und Silk (8) Nicht bei Styletto, Non-wireless-IdOs und Active (9) Nicht bei Active Pro, Insio und Silk

Android und Google Play sind eingetragene Warenzeichen der Google Inc. Apple App Store ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. iPhone ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth® SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marke durch die Signia GmbH geschieht unter Lizenz. Andere Handelsmarken und -namen gehören den jeweiligen Inhabern.

Die Leistungsklassen im Überblick.



Be
Brilliant™



KLANG-BRILLANZ	Je besser die Übertragung hoher Töne, desto brillanter der Klang. Signia Hörgeräte der Leistungsklasse 7 verarbeiten hohe Frequenzen bis 12 kHz, ein Meisterwerk der Hörgerätetechnologie.
HALLIGE RÄUME	Ein spezielles Hörprogramm schwächt Nachhall ab, der in Kirchen, Foyers oder großen Räumen mit Parkettboden auftritt. Das Verstehen wird dadurch wesentlich erleichtert.
MUSIKER	Hörgeräteträger, die im Chor singen oder ein Blasinstrument spielen, hören sich selbst üblicherweise lauter als die anderen Musiker. Ein spezielles Hörprogramm perfektioniert diesen Klangeindruck und gleicht die Lautstärke optimal an.
VERSTEHEN VON DER SEITE	Beim Spaziergehen zu zweit oder im Auto kommt Sprache meist von der Seite. Signia Hörgeräte können gezielt seitliche Sprecher aus einer geräuschvollen Umgebung hervorheben.
INDIVIDUELLES RICHTUNGSHÖREN	Es gibt Situationen, in denen man am besten selbst entscheidet, wohin man lauschen möchte. Mit der Signia App können Sie steuern, aus welcher Richtung der Schall besonders wichtig für Sie ist und wieviel Störgeräusch von hinten ausgeblendet werden soll.
IN GRUPPEN	Sie möchten sich im Restaurant mit Ihren Freunden unterhalten und gleichzeitig die Bedienung verstehen, die sich von hinten nähert? Signia Hörgeräte ermöglichen Hören aus allen Richtungen - trotz lauter Umgebung. Die neuen aufladbaren Pure AX Hörgeräte bieten zudem besonders kontrastreiches Heraushören des Gesprächspartners.
BEWEGUNG	Mit integrierten Bewegungssensoren erzielen Signia Xperience Hörgeräte herausragende Umgebungswahrnehmung. Eine Fahrradklingel von hinten sowie Richtungen und Distanzen sind leichter wahrnehmbar, ein wichtiger Sicherheitsaspekt im Straßenverkehr.*
NATÜRLICHE EIGENE STIMME	Signia Hörgeräte besitzen die in der Hörgerätebranche einmalige Fähigkeit, die eigene Stimme des Hörgeräteträgers separat zu regeln, um eine beeindruckende Natürlichkeit zu erzielen.*
MUSIKHÖREN	Ob im Konzert oder beim Musikhören zu Hause, die kristallklare Übertragung in HD-Qualität ist das Resultat hochentwickelter Chip-Technologie – beeindruckende Dynamik für höchsten Hörgenuss.
WINDGERÄUSCHE	Signia Hörgeräte reduzieren Windgeräusche effektiv, die zum Beispiel beim Fahrradfahren stören können.
GESCHIRRLAPPERN	Geräusche wie Geschirrklopfen oder Zeitungsrascheln werden erkannt und blitzschnell reduziert, ohne dabei das Sprachverstehen zu beeinträchtigen. Das Hören in Alltagssituationen wird dadurch noch angenehmer.
TV-TON DIREKT	Ein kleines Kästchen, angeschlossen am Fernseher, sorgt dafür, endlich wieder entspannt fernsehen zu können. Über Bluetooth® erreicht der TV-Ton die Hörgeräte direkt. Deshalb spielen die Klangqualität des Fernsehers und Raumverhältnisse keine Rolle mehr.
STREAMING IOS UND ANDROID	Ob Navigationsansagen, Übersetzungs-Apps oder Musik-Streaming: Sie hören die Informationen aus Ihrem Smartphone mit dem iOS-Betriebssystem von Apple direkt in Ihren Hörgeräten, und zwar in Stereo-Qualität. Neu: Direct-Streaming von ASHA-fähigen Android-Smartphones in die neuen Pure AX Hörgeräte, ganz ohne Zubehör. Pure AX ist in den Leistungsklassen 7AX, 5AX und 3AX erhältlich.
SIGNIA ASSISTANT	Ihr digitaler Assistent unterstützt Sie bei Klangeinstellungen und Fragen zur Handhabung, jeden Tag, 24 Stunden lang. Sie benötigen dafür die Signia App, Bluetooth-fähige Xperience Hörgeräte und eine Internetverbindung.
IM STÖRGERÄUSCH	Alle Signia Hörgeräte sind mit einem Störgeräusch-Management und einem Richtmikrofon ausgestattet. Je feiner die Klangverarbeitung (Anzahl der Kanäle), desto effektiver und gezielter werden Störgeräusche gemindert.
APP-FERNBEDIENUNG	Der beleuchtete Bildschirm eines Smartphones ist eine ideale Bedienoberfläche. Alle Funktionen der Signia App sind übersichtlich zu bedienen und es ist für Außenstehende nicht erkennbar, dass Sie Ihre Hörgeräte einstellen.

* Nicht bei Im-Ohr-Hörgeräten und Active Pro