

Be
Brilliant™

Ihr Beratungsbogen



Stand: Mai 2024

Ihre Vorteile mit Signia Zubehör



- Alles unter Kontrolle: Die Signia App**
- Diskrete Steuerung per Smartphone oder Tablet
 - Lautstärke- und Programmwahl
 - Für jedes Hörgerät verfügbar

Die App ist kompatibel mit Android und iOS.
Der Download im Apple App Store oder Google Play Store ist kostenlos.



- Aktivitätstracker Mein Wohlbefinden**
- Ihre Aktivitäten stets im Blick
 - Daten ausschließlich auf Ihrem Smartphone
 - Individuelle Zieleinstellungen, jederzeit anpassbar
 - Hilfreiche Empfehlungen und Erklärungen



- Unterstützung Tag und Nacht: Signia Assistant**
- Digitaler Helfer in der Signia App
 - Begleitung in jeder Hörsituation
 - Klangverbesserungen sofort hörbar
 - Leicht zu bedienen
 - Infos zur Handhabung der Hörgeräte

Signia Assistant in der Signia App für Bluetooth-fähige Hörgeräte.

Entspanntes Fernsehen mit StreamLine TV

- TV-Ton wird direkt in Bluetooth®-fähige Hörgeräte gesendet
- Besseres Verstehen bei Filmen
- Lautstärke vom Partner getrennt wählbar
- Auch ohne Smartphone nutzbar
- Stereo in Dolby Digital®
- Mehrere Bluetooth-fähige Hörgerätepaare koppelbar



Für zu Hause oder unterwegs: Ladetechnologie

- Kein Batteriewechsel mehr
- Automatisches Ein- und Ausschalten
- Schont Ressourcen
- Höhere Feuchtigkeitsstabilität



Beispiel Ladegeräte



Fernmikrofon und mehr: StreamLine Mic

- Als Fernmikrofon einsetzbar
- Bluetooth-Verbindung mit Android-Smartphones* und Bluetooth-fähigen Telefonen

*Direct-Streaming von ASHA-fähigen Android-Smartphones ab Augmented Xperience (AX) ohne StreamLine Mic möglich.



Fernbedienung ohne Smartphone: miniPocket

- Fernbedienung für Lautstärke, Hörprogramme und Stummschaltung
- So klein wie ein Schlüsselanhänger
- Kann am Schlüsselring befestigt werden

Kontakt
Signia GmbH
Henri-Dunant-Straße 100
91058 Erlangen

10246760 | Gedruckt in Deutschland
©04.2024 Signia GmbH

facebook.com/SigniaHearingGermany

youtube.com/signiaHearing

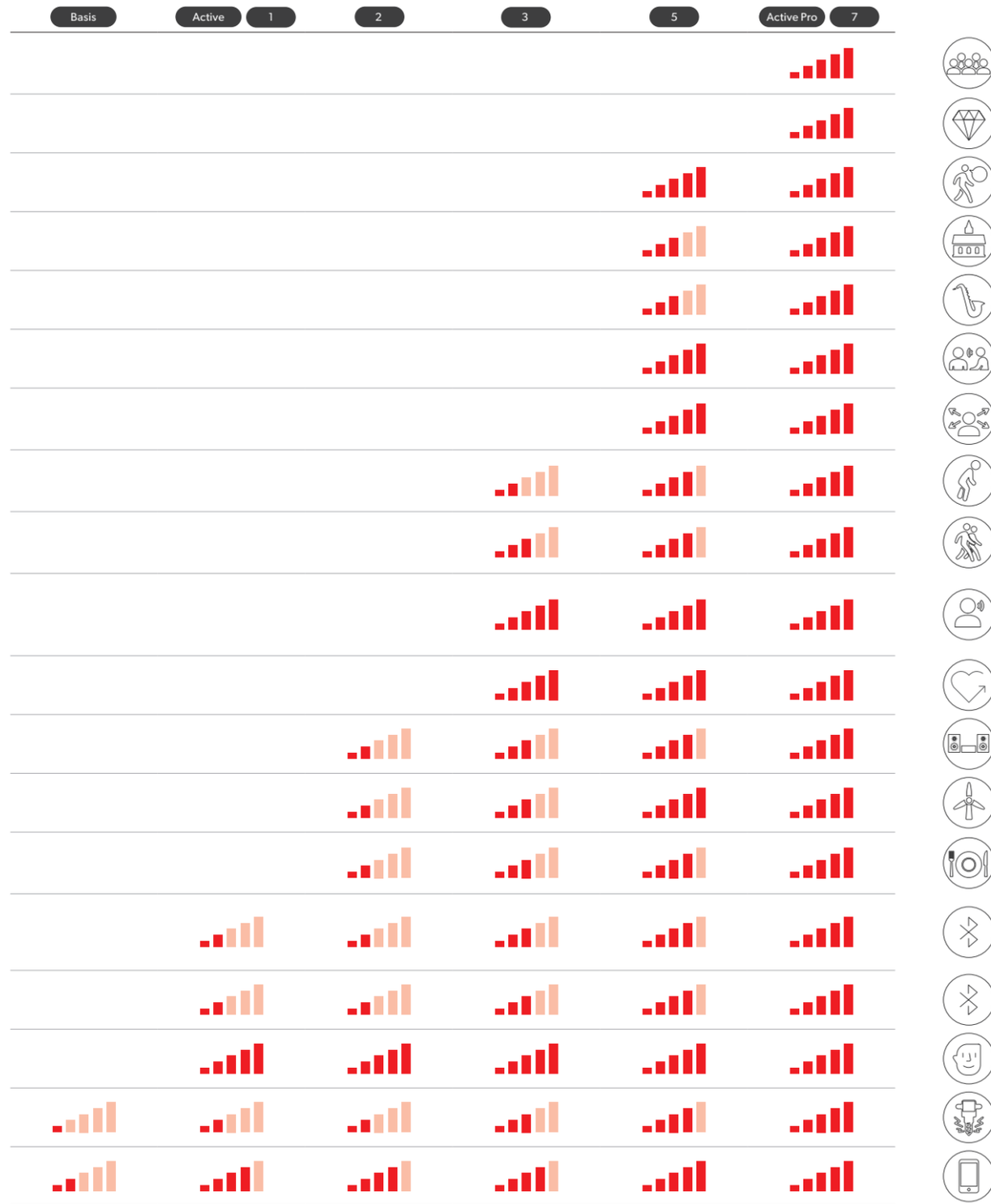
signia.net

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen, und ohne vorherige Bekanntgabe abgeändert werden können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen.

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.

Android und Google Play sind eingetragene Warenzeichen der Google Inc. Apple App Store ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

Die Leistungsklassen im Überblick



GESPRÄCHE IN GRUPPEN	Die neueste Generation „ Integrated Xperience “ mit Multi-Beamforming-Technologie identifiziert mehrere GesprächspartnerInnen und hebt alle dauerhaft aus der akustischen Umgebung hervor, auch in Bewegung. So werden für viele HörgeräteträgerInnen Gespräche in der Gruppe endlich wieder möglich. Diese innovative Technologie von Signia ist weltweit einzigartig. ¹
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 Hörgerätektechnologie.
GESPRÄCHE IN BEWEGUNG	„ Integrated Xperience “ hebt eine/n GesprächspartnerIn aus dem Hintergrundgeräusch dauerhaft hervor, auch wenn sie/er sich bewegt. Die Hörgeräte „verfolgen“ sie/ihn, wenn die Sprache aus der vorderen Hemisphäre kommt. ¹
HALLIGE RÄUME	Die Funktion EchoShield (als automatische Funktion Auto EchoShield) erleichtert das Verstehen in halligen Räumen. Der Vorteil ist nicht nur in großen Räumen hörbar, sondern auch beispielsweise in Wohnzimmern mit Parkettboden und Terrassentüren.
MUSIKER	HörgeräteträgerInnen, 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 Spazierengehen zu zweit oder im Auto kommt Sprache meist von der Seite. Signia Hörgeräte können gezielt seitliche SprecherInnen aus einer geräuschvollen Umgebung hervorheben. ¹
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. ¹
LEHN-EFFEKT	„ Integrated Xperience “ steigert den Kontrast von GesprächspartnerInnen, indem die Sprache lauter übertragen wird als die Umgebung. Dies wird als Lehn-Effekt bezeichnet, da die Wirkung einem Hinlehnen zur sprechenden Person ähnelt. Möglich macht den Lehn-Effekt eine hochentwickelte Umgebungsanalyse. ¹
EIGENE BEWEGUNGEN	Mit integrierten Bewegungssensoren erzielen Signia Hörgeräte herausragende Umgebungswahrnehmung. Eine Fahrradklingel von hinten sowie Richtungen und Distanzen sind leichter wahrnehmbar, ein wichtiger Sicherheitsaspekt im Straßenverkehr. ¹
NATÜRLICHE EIGENE STIMME²	Signia Hörgeräte besitzen die in der Hörgerätebranche einmalige Fähigkeit, die eigene Stimme des/der HörgeräteträgerIn separat zu regeln, um eine beeindruckende Natürlichkeit zu erzielen. Die Funktion Own Voice Processing (OVP) ist zudem ein wichtiger Bestandteil der Umgebungsanalyse, die den Klang der Hörgeräte dynamisch anpasst. Bei „Integrated Xperience“ sorgt die Funktion sogar dafür, GesprächspartnerInnen von unbeteiligten Personen zu unterscheiden. ¹
MEIN WOHLBEFINDEN	„Mein Wohlbefinden“-Funktionen in der Signia App sorgen dafür, dass HörgeräteträgerInnen Ihr Hörvermögen und Ihre Aktivitäten im Blick behalten. ³
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 Zeitungsrasceln werden erkannt und blitzschnell reduziert, ohne dabei das Sprachverstehen zu beeinträchtigen. Das Hören in Alltagssituationen wird dadurch noch angenehmer.
STREAMING IOS¹	Ob Telefonate oder Musik-Streaming: Sie hören die Informationen aus Ihrem Smartphone mit dem iOS-Betriebssystem von Apple direkt in Ihren RIC-Hörgeräten, und zwar in Stereo-Qualität. Bluetooth-fähige Hörgeräte in Leistungsklasse 7 bis 1 der IX Plattform verfügen über die Hands-free-Funktion für Apple-Geräte. Einfach das Telefonat annehmen und das iPhone beiseite legen. Ihre GesprächspartnerInnen hören Sie in der gleichen Sprachqualität bis zu einer Distanz von drei Metern.
STREAMING ANDROID	ASHA-fähige Android-Smartphones streamen direkt in Hörgeräte ab AX Chip. ³ Für Android-Smartphones ohne ASHA und andere Chip-Plattformen steht ein kleines Ansteckergerät zur Verfügung.
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 Hörgeräte sowie eine Internetverbindung. ¹
IM STÖRGERÄUSCH	Alle Signia Hörgeräte sind mit einem Störgeräusch-Management und einem adaptiven Richtmikrofon ausgestattet. Je feiner die Klangverarbeitung (Anzahl der Kanäle), desto effektiver und gezielter werden Störgeräusche gemindert.
APP-FERNBEDIENUNG	Der beleuchtete Bildschirm eines Smartphones ist die ideale Bedienoberfläche. Alle Funktionen der Signia App sind übersichtlich zu bedienen und es ist für Außenstehende nicht erkennbar, dass Sie Ihre Hörgeräte einstellen.

Earbud-Design	Click IdO	Maßgefertigtes IdO
Active	Silk Charge&Go	Insio⁴
IdO im Earbud-Design	Sitzt komplett im Ohr	Sitzt komplett im Ohr
Bluetooth-Streaming	Ohne Maßanfertigung	Maßgefertigte Schale
Akkutechnologie mit mobilem Ladeetui	Akkutechnologie mit mobilem Ladeetui	Batteriebetrieben

SLIM-RIC	RIC	HdO
Stylecto	Pure⁴	Motion⁴
Herausragendes Design, perfekter Sitz	Besonders kleine Bauform	Robuste Bauweise
Bluetooth-Streaming	Bluetooth-Streaming	Bluetooth-Streaming
Akkutechnologie mit mobilem Ladeetui	Akkutechnologie mit mobilem Ladeetui	Akkutechnologie

¹ Nicht bei Silk Charge&Go IX und Insio IIC/CIC IX
² Nicht bei Im-Ohr-Hörgeräten und Active Pro
³ Nicht bei Silk Charge&Go, Insio, Active und Motion
⁴ in verschiedenen Bauformen erhältlich