

SIGNIA XPERIENCE

HÖRE, WAS DICH BEWEGT.



XPERIENCE
PLATTFORMBROSCHÜRE 2020



LEBEN IST BEWEGUNG.	4
HÖREN WIRD PERSÖNLICH.	5
PERSÖNLICHES HÖREN IM FOKUS.	6
EIN MEILENSTEIN DER ANALYSE UND VERARBEITUNGSVIELFALT.	8
PERFEKT PERSONALISIERT. YourSound Technology.	9
COMPUTERTECHNOLOGIE ZUM HÖREN. CHIP MADE BY SIGNIA.	10

SIGNIA PORTFOLIO.	12-13
PRODUKT-HIGHLIGHTS. SIGNIA-XPERIENCE.	14-19
EINE APP FÜR ALLES. DIE SIGNIA APP.	20-21
SIGNIA ASSISTANT.	22-23
DIE LEISTUNGSKLASSEN IM ÜBERBLICK.	24-25
MEHRWERT DER NÄCHSTHÖHEREN LEISTUNGSKLASSE.	26-27





SIGNIA XPERIENCE

LEBEN IST BEWEGUNG.

Das Leben ist Bewegung. Situationen wechseln schnell und damit die Ansprüche an die Hörgeräte. Hört man in einem Moment noch perfekt, kann es im nächsten plötzlich schwierig werden.

Die Vision von Signia ist, Hörgeräteträgern in jeder Situation das gleiche hervorragende Hörvermögen zu gewährleisten, damit sie ihr Leben voll und ganz genießen können. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen Hörgeräte die jeweilige Situation und Interaktion des Hörgeräteträgers verstehen – wie er sich bewegt und was ihn bewegt.



SIGNIA XPERIENCE

HÖREN WIRD PERSÖNLICH.

Damit persönliches Hören Realität wird, müssen Hörgeräte mehr über den Träger und seine Umgebung verstehen. Traditionelle Hörgeräte nutzten rein akustischen Input, um die Situation, in der sich der Träger gerade befindet, zu erfassen.

Damit scannen diese nicht genügend Variablen, um genaue Annahmen treffen zu können, was und wie er hören möchte.

PRÄZISES SCANNEN. BEDÜRFNISSE VERSTEHEN.

Unsere Signia Xperience Hörgeräte nutzen innovativste Technologien, um damit den persönlichsten Klang aller Zeiten zu erzeugen. Sie erfassen mehr Variablen als jemals zuvor und verstehen damit sehr genau, welche Unterstützung der Hörgeräteträger benötigt.

Das ist Signia Xperience mit YourSound Technology.

SIGNIA XPERIENCE

PERSÖNLICHES HÖREN IM FOKUS.



Signia Xperience: Die revolutionäre Chip-Plattform von Signia konzentriert sich auf den Höreräteträger und seine individuelle Situation.

Die einzigartige Akustik-Bewegungs-Sensorik bietet eine erstklassige, fein abgestimmte Klangverarbeitung. Die Hörgeräte messen mehr akustische Aspekte des Umgebungsschalls als je zuvor und zusätzlich eine weitere Dimension: Bewegung.

Durch die weiterentwickelten Analysemethoden und die intelligente Koordination der Algorithmen genießen Höreräteträger ein gleichbleibend exzellentes Hörerlebnis, wenn sie von einem Ort zum anderen wechseln.

Verstehen aus allen Richtungen und die Wahrnehmung von Richtung und Distanz erreichen dadurch eine neue Qualität. Menschen hören, was für sie wichtig ist – wo immer sie sich befinden und wohin sie sich bewegen.





SIGNIA XPERIENCE

EIN MEILENSTEIN DER ANALYSE UND VERARBEITUNGSVIELFALT.

Erstmals werden die Analysen der Bewegung, der eigenen Stimme, des Störschall- Nutzschall-Verhältnisses (SNR; signal to noise ratio) und der Richtung verschiedener Schallquellen intelligent zur Steuerung der Hörgeräte eingesetzt.



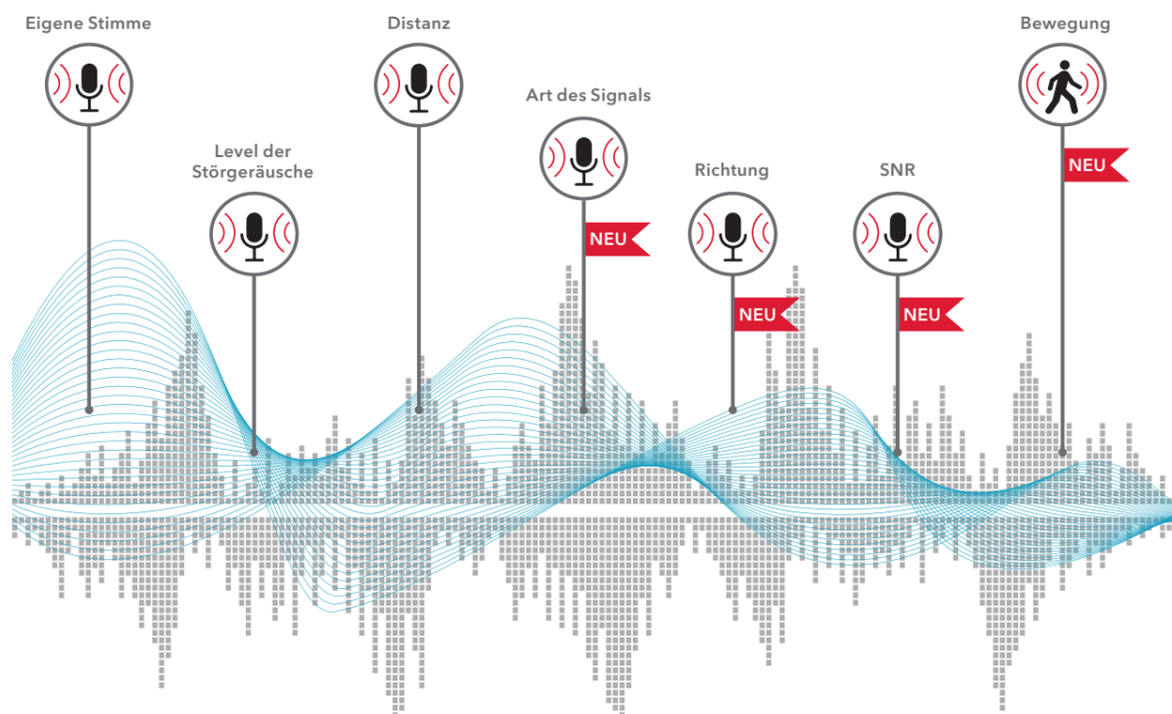
BEWEGUNGS-SENSORIK

Integrierte Sensortechnologie wird eingesetzt, um die audiologische Performance um ein Vielfaches zu erhöhen. Basierend auf Bewegungsdaten erzielt die Signalverarbeitung ein herausragend natürliches Hörempfinden – ob beim Joggen im Park oder in einem Meeting.



AKUSTIK-DETEKTION

Durch das Analysieren von Frequenz-, Pegel-, Richtungs- und SNR-Informationen wird die Klanglandschaft präziser und detaillierter wiedergegeben als je zuvor.



SIGNIA XPERIENCE

PERFEKT PERSONALISIERT. YourSound Technology.

Die weltweit erstmalig in Hörgeräten eingesetzte Akustik-Bewegungs-Sensorik ist die Basis für die einzigartigen Funktionen Dynamic Soundscape Processing und Own Voice Processing.

Das ist Signia Xperience mit YourSound Technology.



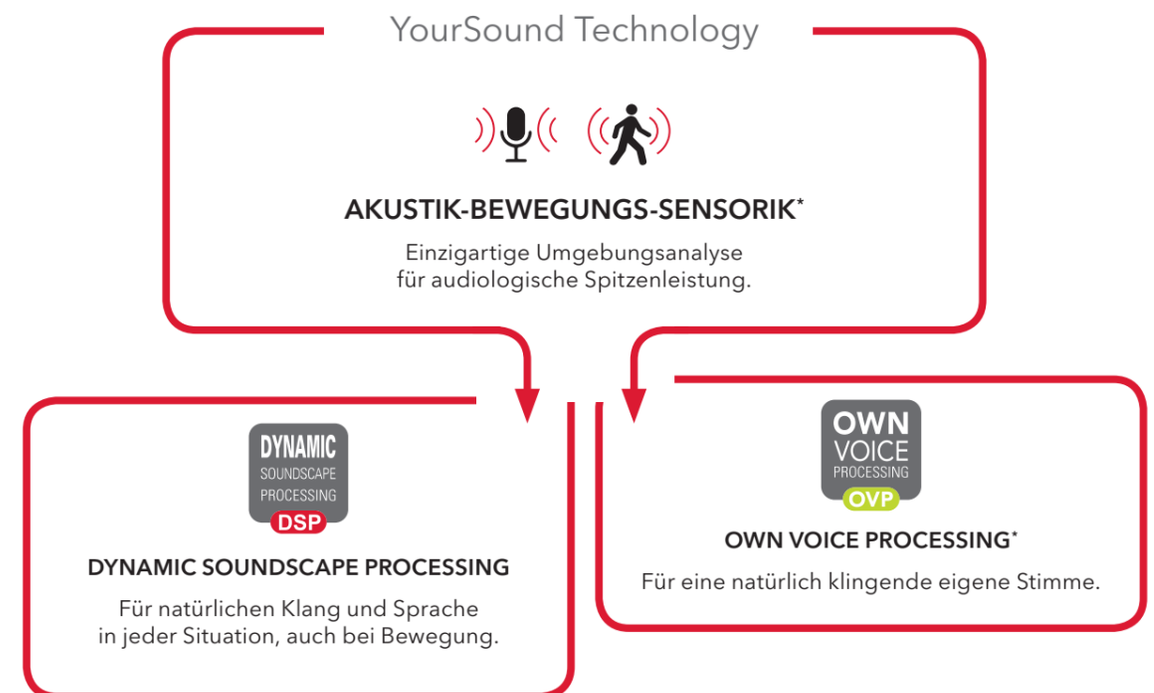
DYNAMIC SOUNDSCAPE PROCESSING

Ermöglicht einzigartige Natürlichkeit und kompromisslose Hörbarkeit der Umgebung in jeder Situation.



OWN VOICE PROCESSING (OVP™)

Optimiert die natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme.

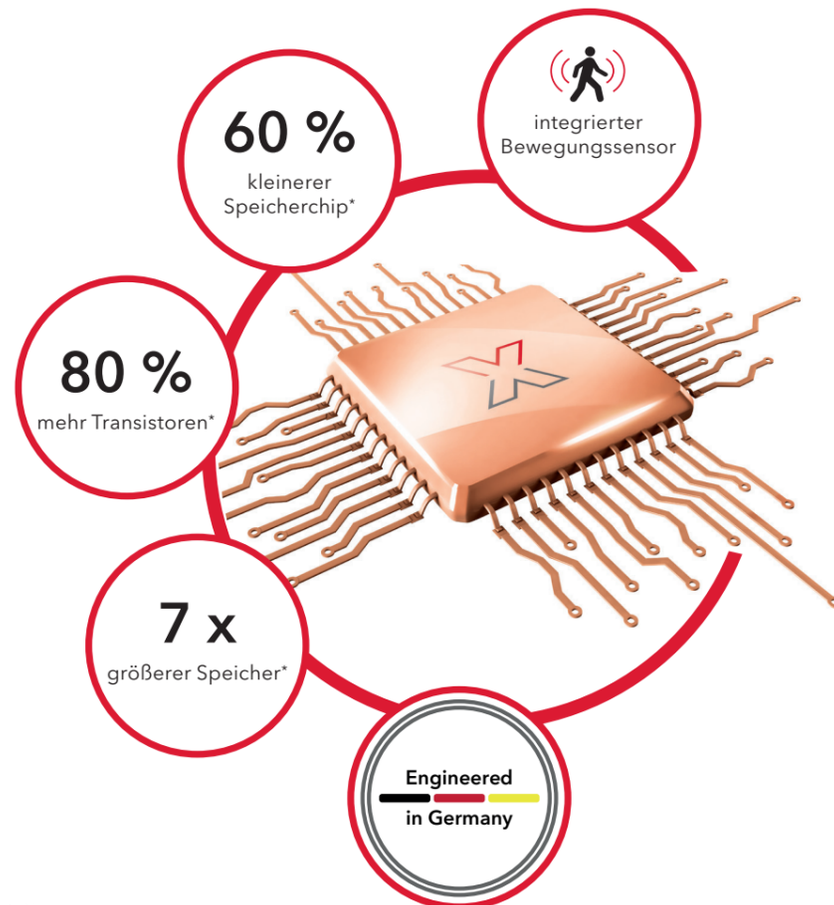


SIGNIA XPERIENCE

COMPUTERTECHNOLOGIE ZUM HÖREN. CHIP MADE BY SIGNIA.



Unsere Signia Xperience Hörgeräte nutzen innovativste Technologien, um die Umwelt zu scannen und dadurch zu verstehen. Signia Xperience Hörgeräte erfassen weit mehr Variablen als jemals zuvor – und das in Echtzeit. Um derartig präzise Datenverarbeitungen audiologisch optimal zu nutzen, wird ein herausragend leistungsfähiger Chip benötigt. Deshalb haben wir auch diesen Chip in Erlangen selbst entwickelt.



SIGNIA PORTFOLIO.

	SLIM	RIC 10	RIC 312	RIC 13	RIC LI	HdO 312	HdO LI	HdO 13	HdO 13 P	HdO 675	IdO	IdO BT	IdO Click
7	Styletto 7X 	Pure 10 7Nx	Pure 312 7X CROS Pure 312 X 	Pure 13 (T) 7Nx 	Pure C&G 7X CROS Pure C&G X 		Motion C&G 7Nx 	Motion 13 7Nx 	Motion 13P 7Nx 	Motion SP 7px	Insio 7Nx IIC/CIC ITC/ITE	Insio 7Nx ITC/ITE 	Silk CIC 7X CROS Silk X
5	Styletto 5X 	Pure 10 5Nx	Pure 312 5X CROS Pure 312 X 	Pure 13 (T) 5Nx 	Pure C&G 5X CROS Pure C&G X 		Motion C&G 5Nx 	Motion 13 5Nx 	Motion 13P 5Nx 	Motion SP 5px	Insio 5Nx IIC/CIC ITC/ITE	Insio 5Nx ITC/ITE 	Silk CIC 5X CROS Silk X
3	Styletto 3X 	Pure 10 3Nx	Pure 312 3X CROS Pure 312 X 	Pure 13 (T) 3Nx 	Pure C&G 3X CROS Pure C&G X 		Motion C&G 3Nx 	Motion 13 3Nx 	Motion 13P 3Nx 	Motion SP 3px	Insio 3Nx IIC/CIC ITC/ITE	Insio 3Nx ITC/ITE 	Silk CIC 3X CROS Silk X
2	Styletto 2X 	Pure 10 2Nx	Pure 312 2X 	Pure 13 (T) 2Nx 	Pure C&G 2X 	Motion S 2px	Motion C&G 2Nx 	Motion 13 2Nx 	Motion 13P 2Nx 	Motion SP 2px	Insio 2Nx IIC/CIC ITC/ITE	Insio 2Nx ITC/ITE 	Silk CIC 2X
1	Styletto 1X 	Pure 10 1Nx	Pure 312 1X 	Pure 13 (T) 1Nx 	Pure C&G 1X 	Motion S 1px	Motion C&G 1Nx 	Motion 13 1Nx 	Motion 13P 1Nx 	Motion SP 1px	Insio 1Nx IIC/CIC ITC/ITE	Insio 1Nx ITC/ITE 	Silk CIC 1X
Intuis			Intuis 3 RIC 312			Intuis 3 S		Intuis 3 M	Intuis 3 P	Intuis 3 SP			
Prompt						Prompt S			Prompt P	Prompt SP			

SIGNIA XPERIENCE

PRODUKT-HIGHLIGHTS. SIGNIA XPERIENCE.

Individuell wie Ihre Kunden. Ob Diskretion, Design, Hightech-Audiologie oder preiswerte Qualitätsprodukte - mit Styletto X, Silk X, Pure 312 X oder Pure Charge&Go X sind für jeden Lifestyle die passenden Hörsysteme dabei. Und das in den Preisklassen 7 bis 1.



SIGNIA XPERIENCE

STYLETTO X MIT CHARGER.

Styletto X steht für dreifach preisgekröntes Design mit YourSound Technology, wechselbaren Hörern und Charger mit Qi-Ladestandard - in allen Leistungsklassen.



1 Red Dot Design Award 2019 und iF Gold Award 2019 für Styletto, German Design Award 2020 für Styletto Connect

Leistungsklassen



SLIM-RIC			
Hörertyp	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P
Verstärkung/ Ausgangspegel (2 ccm)	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB
Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Stromverbrauch	1,9 mA	2,1 mA	2,0 mA

SIGNIA XPERIENCE

SILK X

Machen Sie Menschen glücklich, die sich Im-Ohr-Hörgeräte und höchste Diskretion wünschen. Mit Silk X, dem Im-Ohr-Hörgerät, das ohne Abdrucknahme und Maßanfertigung sofort getragen werden kann.



Leistungsklassen



sDemo



*CROS in den Leistungsklassen 7-3 verfügbar.

IdO

	CIC
Verstärkung/ Ausgangspegel (2 ccm)	50/113 dB
Batteriegröße	10
Stromverbrauch	1,3 mA

SIGNIA XPERIENCE

PURE CHARGE&GO X

Pure Charge&Go X kombiniert alle Vorteile von Signia Xperience mit Lithium-Ionen-Akkutechnologie und Bluetooth-Konnektivität in klassischem Design.



Leistungsklassen



sDemo



*CROS in den Leistungsklassen 7-3 verfügbar.

RIC

Hörertyp	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Verstärkung/ Ausgangspegel (2 ccm)	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB	75/130 dB
Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku	Lithium-Ionen Akku
Stromverbrauch	1,7 mA	1,9 mA	1,8 mA	1,8 mA

SIGNIA XPERIENCE

PURE 312 X

Pure 312 X ist das batteriebetriebene RIC-Modell der Xperience Chip-Plattform. Es kann zusätzlich, über ein optionales Wechselgehäuse, mit einer integrierten T-Spule ausgestattet werden.



Leistungsklassen



sDemo



*CROS in den Leistungsklassen 7-3 verfügbar.

RIC

Hörertyp	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Verstärkung/ Ausgangspiegel (2 ccm)	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB	75/130 dB
Batteriegröße	312	312	312	312
Stromverbrauch	1,7 mA	1,9 mA	1,8 mA	1,8 mA

SIGNIA XPERIENCE

SMARTES AUSSEHEN. SMARTES LADEN.



Der Induktiv-Charger II verfügt zum Schutz der Hörgeräte über einen Deckel.

KOMPATIBLER CHARGER

Mit Pure Charge&Go X wurde ein neues Ladegerät im Etui-Design konzipiert. Nun können auch maßgefertigte Otoplastiken untergebracht werden. Der Ladevorgang erfolgt induktiv, weshalb die Hörgeräte nicht exakt in den Ladeschacht gelegt werden müssen. Die Trockenfunktion und das automatische Ein- und Ausschalten der Hörgeräte sind weitere gute Gründe für Charge&Go.

SIGNIA XPERIENCE

EINE APP FÜR ALLES. DIE SIGNIA APP.

Die Signia App ist rundum einfach und komfortabel. Sie kombiniert alle vorhandenen Apps von Signia und erleichtert damit die Bedienung für den Hörgeräteträger. Der Signia Assistant und TeleCare sind bereits integriert, wodurch sich die App nahtlos in Ihren Anpassprozess integrieren lässt. So fällt es den Kunden leichter, direkte Unterstützung zu erhalten und mit Ihnen in Kontakt zu bleiben.

Das Ergebnis ist ein schnellerer, präziserer Anpassprozess - das erleichtert Ihre Arbeit und stellt Ihre Kunden zufrieden.



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

HÖRGERÄT & SMARTPHONE EINFACH. DISKRET. ÜBERALL.

Mit der Signia App können Sie Ihre Kunden direkter und individueller betreuen und die Hörgeräte auf ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen.

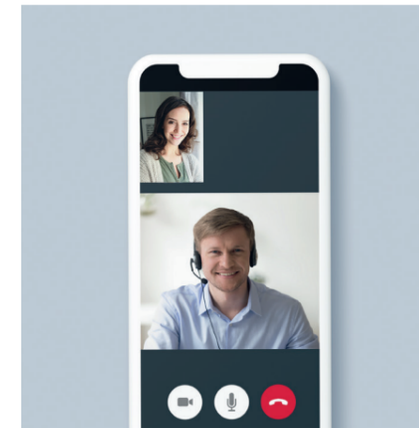
Es könnte nicht einfacher sein, Ihren Kunden die Benutzerfreundlichkeit zu bieten, die sie von Smartphone-Applikationen gewohnt sind. Die neue Signia App integriert alle Funktionalitäten der bisherigen Apps, einschließlich Konnektivität, Fernsteuerung, den neuen Signia Assistant und TeleCare, in einer einzigen App.

Nutzer können die Hörgeräte diskret steuern, während sie ihre Lieblingsmusik und TV-Programme direkt in ihre Ohren streamen. TeleCare ermöglicht Ihnen außerdem, in Kontakt zu bleiben und Hilfe zu leisten, auch wenn Ihre Kunden unterwegs sind. Eine App für alles, für mehr Komfort und Benutzerfreundlichkeit.

Dank der modernen Benutzeroberfläche der Signia App werden Ihre Kunden zudem eine einfache Handhabung und Benutzerfreundlichkeit genießen.

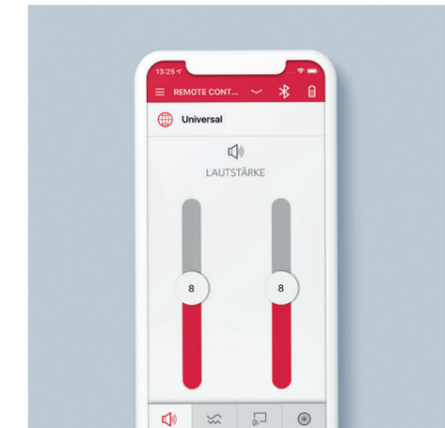
WAS BIETET DIE SIGNIA APP?

TeleCare



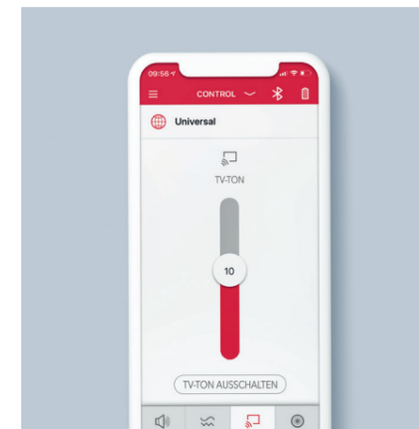
- Engerer Kontakt zum Kunden während der Testphase
- Bewertung der Kundenzufriedenheit
- Online-Termine für Korrekturen
- Geringerer Aufwand für Hörakustiker und Kunde

Fernbedienung



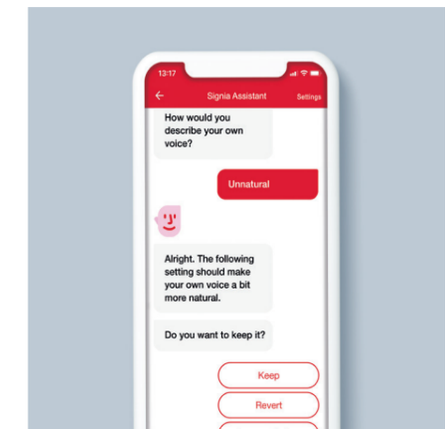
- Hörprogramm und Lautstärke
- Klangeinstellung mit Sound Balance
- Richtungshören
- Verbindungs- und Batteriestatus
- Fernbedienung auch ohne Bluetooth-Verbindung

Konnektivität und Streaming



- Einfache Aktivierung des Fernsehtons
- Streaming-Lautstärke einstellen
- Steuerung eines CROS Mikrofongerätes
- Leichte Handhabung von StreamLine Mic

SIGNIA Assistant



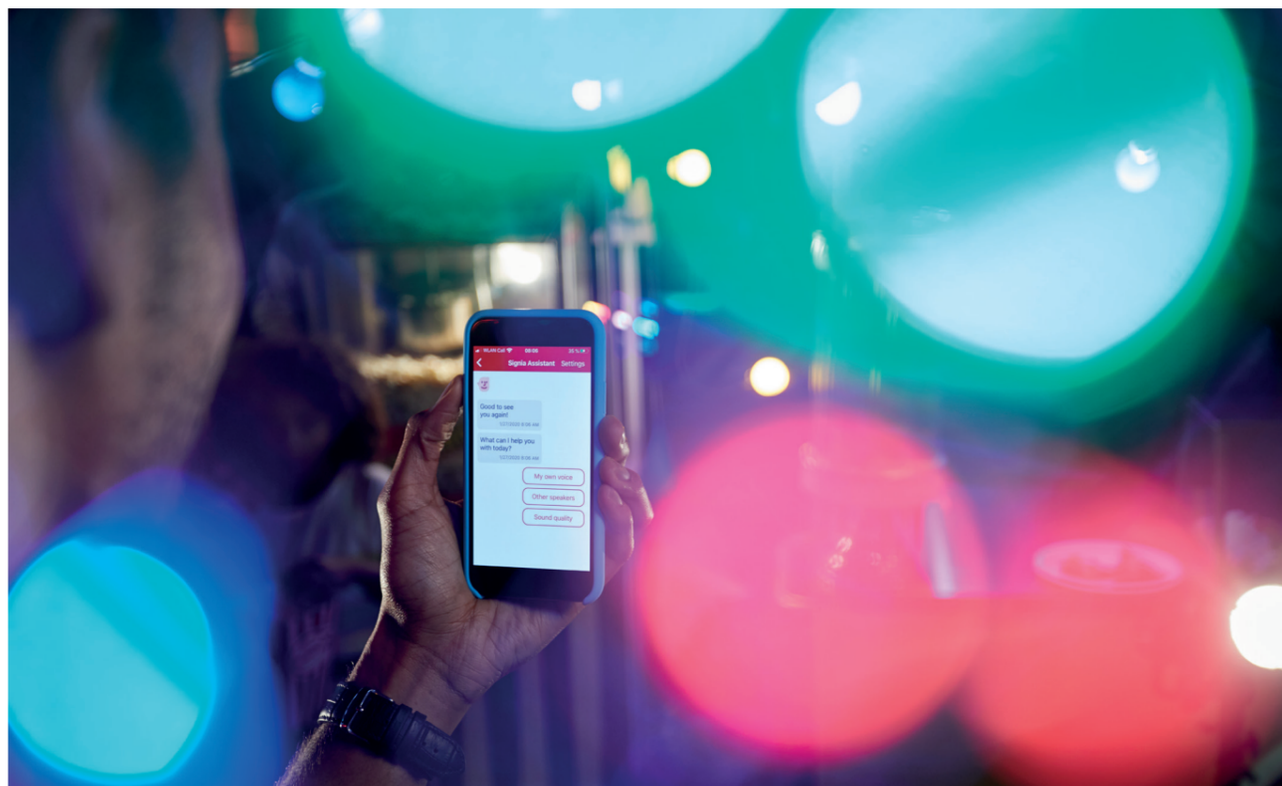
- Sofortige Klanganpassung und Unterstützung bei Fragen zur Handhabung
- Änderungen der Kunden einfach in Connexx nachvollziehen

SIGNIA ASSISTANT.

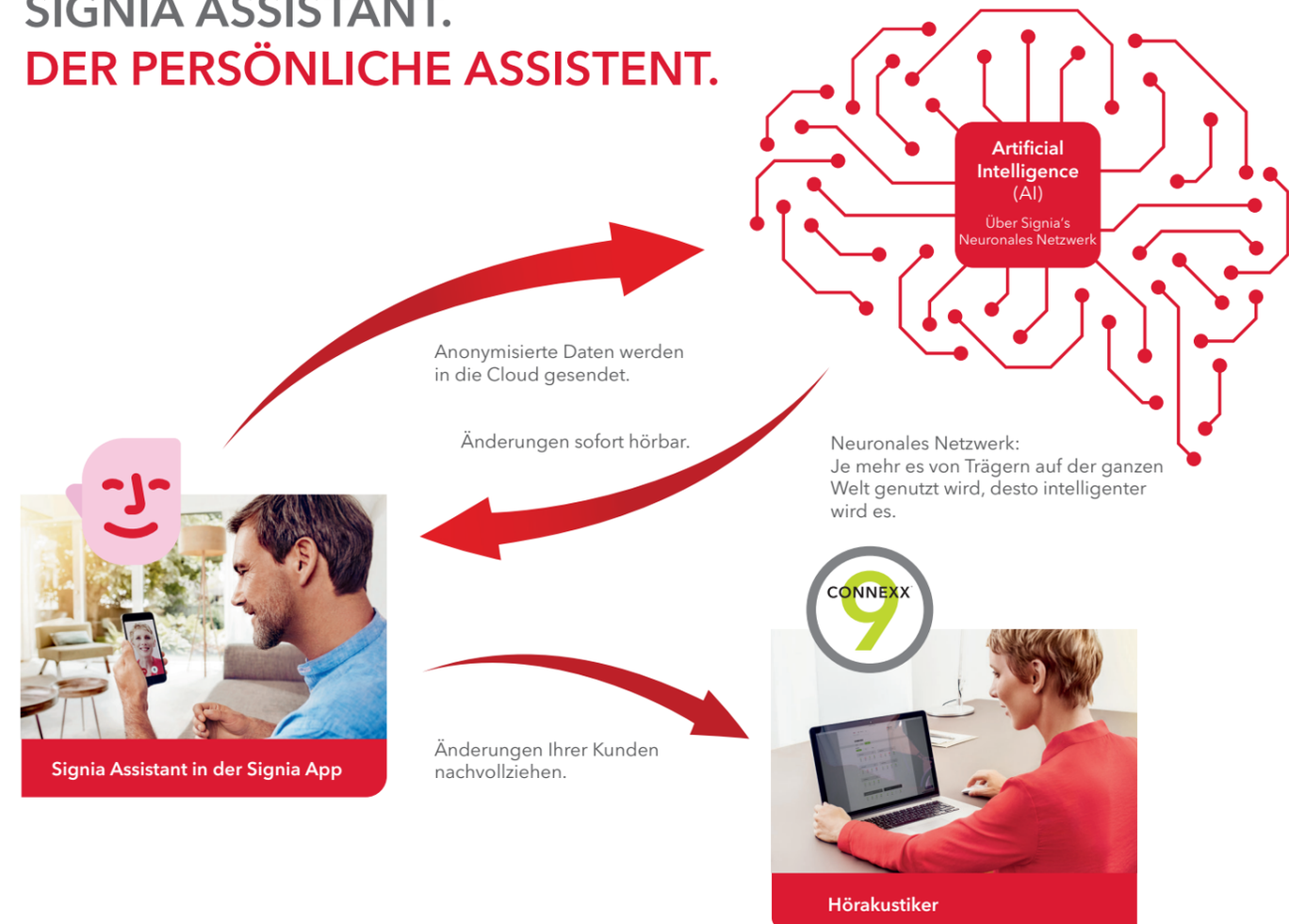
Der Signia Assistant ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer persönlichen Kundenbeziehung. Denn Sie können Ihren Kunden schließlich nicht rund um die Uhr zur Verfügung stehen.

Der revolutionäre Signia Assistant:

- ⊙ Der Signia Assistant ist eine Funktion der Signia App, speziell für Xperience-Versorgungen. Mit künstlicher Intelligenz bietet der Signia Assistant Klangkorrekturen in Alltagssituationen, die Ihre Kunden 24 Stunden lang und jeden Tag in Anspruch nehmen können.
- ⊙ Als Hörakustiker behalten Sie stets den Überblick. Einfach nachvollziehen, welche Änderungen zum bevorzugten Klang Ihres Kunden geführt haben. Und gemeinsam mit Ihrem Kunden entscheiden, ob die gewählte Einstellung dauerhaft übernommen werden soll.
- ⊙ Wünscht sich Ihr Kunde eine Änderung des Klangs, während er zum Beispiel abends ausgeht, unterstützt ihn der Signia Assistant.



SIGNIA ASSISTANT. DER PERSÖNLICHE ASSISTENT.



Signia App

Die Signia App - eine App mit vielen Facetten, die eine moderne Hörgeräteversorgung ausmachen.

- Zugang zum Signia Assistant.
- Zugang zu TeleCare für professionelle Fernbetreuung und Tutorials/Kurse.
- Audio-Streaming über Bluetooth®.

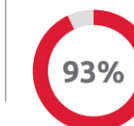


Signia Assistant - Ein intelligenter Hörbegleiter¹

Vorteile für Nutzer

Individuelle Klangeinstellungen mit Hilfe der Signia App.

- 24/7 Support für den Träger.
- Klangkorrekturen schnell vornehmen.
- Künstliche Intelligenz: Intelligente Vorschläge für Klangeinstellungen, basierend auf einer großen Datenmenge menschlicher Bewertungen.



93% geben an, dass die Verwendung des Signia Assistant ihre Zufriedenheit beim Hören in schwierigen Situationen verbessert hat.

Vorteile für Hörakustiker

Die perfekte Ergänzung zur persönlichen Anpassung.

- Geben Sie Ihren Kunden die Sicherheit eines 24/7-Supports.
- Kundenzufriedenheit steigern und schneller Anpasserfolg erzielen.
- Klangänderungen und Einstellungen Ihrer Kunden in Connexx nachvollziehen.



Beim Kauf neuer Hörgeräte würden 87% der Träger Hörgeräte mit einem Assistenten wählen.

DIE LEISTUNGSKLASSEN IM ÜBERBLICK.



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 Xperience Hörgeräte ermöglichen Hören aus allen Richtungen - trotz lauter Umgebung.

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

Durch binaurale Verarbeitung reduzieren Signia Hörgeräte in den Leistungsklassen 7 und 5 Windgeräusche, die beispielsweise beim Fahrradfahren stören können, und verbessern den Klang proaktiv.

GESCHIRRKLAPPERN

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 hinter dem 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

Ob Navigationsansagen, Übersetzungs-Apps oder Musik-Streaming: Sie hören die Informationen aus Ihrem Smartphone direkt in Ihren Hörgeräten, und zwar in Stereo-Qualität.

SIGNIA ASSISTANT

Ihr digitaler Assistent unterstützt Sie bei Klangeinstellungen und Fragen zur Handhabung, jeden Tag, 24 Stunden lang. Sie benötigen dafür die Signia App und Bluetooth-fähige Xperience Hörgeräte.

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

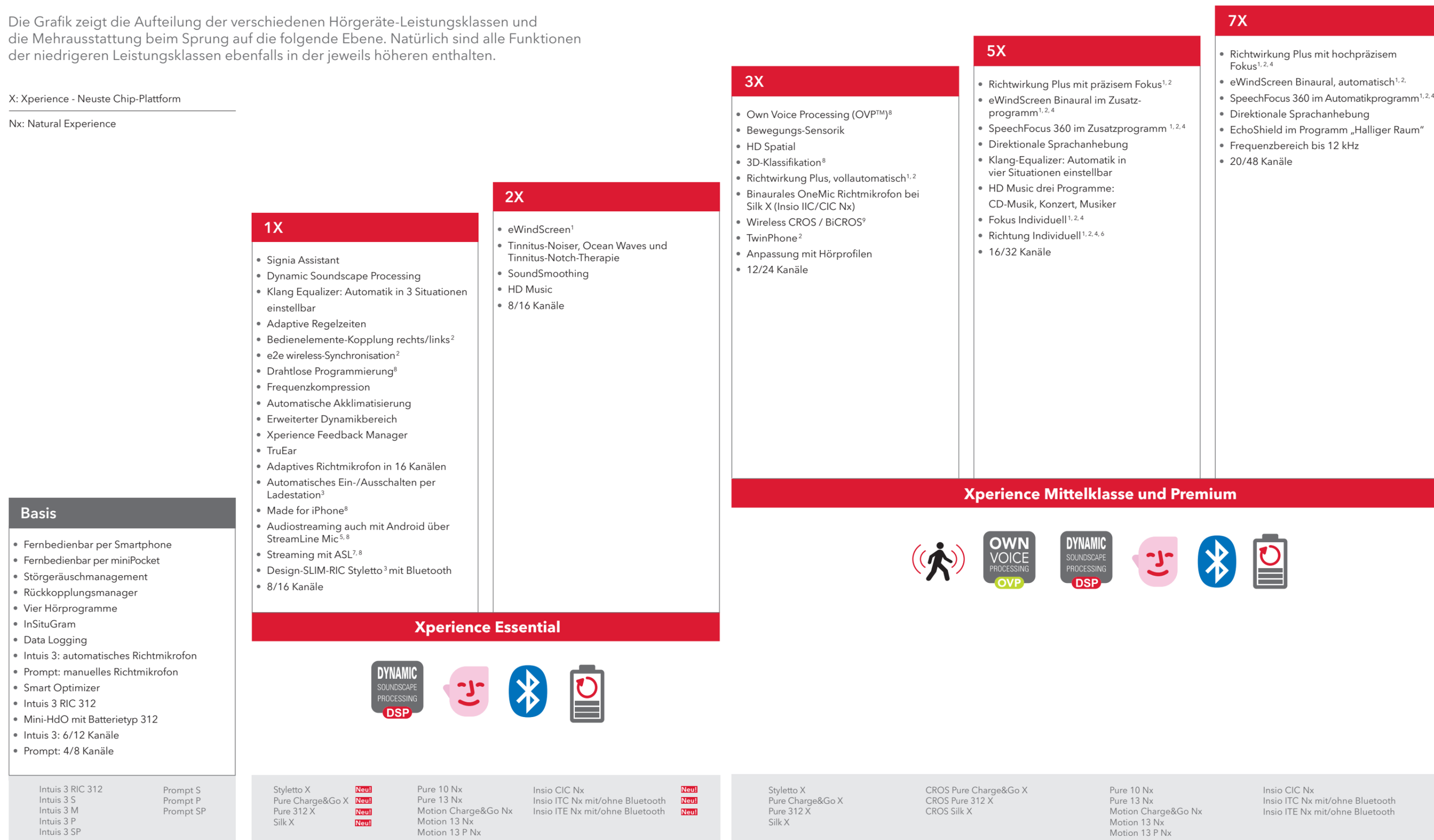
Der beleuchtete Bildschirm eines Smartphones ist eine ideale Bedienoberfläche. Alle Funktionen der Signia App sind übersichtlich zu bedienen und es ist für Außenstehende nicht erkennbar, dass Sie Ihre Hörgeräte einstellen.

MEHRWERT DER NÄCHSTHÖHEREN LEISTUNGSKLASSE.

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.

X: Xperience - Neuste Chip-Plattform

Nx: Natural Experience



(1) Insio Nx nur mit TwinMic; (2) Nicht bei Pure 10 Nx (3) Lithium-Ionen-Akkutechnologie (4) Nicht bei Silk (5) Inkl. Handsfree Telefonie (6) Mit App (7) ASL: Adaptive Streaming-Lautstärke. (8) Nicht bei Insio Nx ohne Bluetooth, Silk und Pure 10 Nx (9) Nicht bei Pure 10 Nx und Non-wireless-IdOs.

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.

Hersteller

Signia GmbH
Henri-Dunant-Straße 100
91058 Erlangen
Deutschland

Kontakt

Sivantos GmbH
Henri-Dunant-Straße 100
91058 Erlangen
Deutschland
Tel.: +49 9131 308-3333

50317-99C1 | Digitale Version |
© 10.2020 Signia GmbH

