

Be
Brilliant™

Time for Design

Neuheiten Oktober 2024



signia

Signia Integrated Xperience

Gemacht für Gespräche – gemacht für alle



Die erfolgreichste Plattform von Signia, Integrated Xperience, geht in die nächste Runde. Mit der Ausrichtung „Gemacht für Gespräche“ haben wir ganz klar unsere audiologische Priorisierung herausgestellt.

Eine Technologie wie die 2-Wege-Signalverarbeitung mit Multi-Beamformer, die so nachvollziehbar und effektiv Gespräche in Gruppen unterstützt, hatte es zuvor noch nie gegeben. Dieser Ausrichtung bleiben wir treu, auch mit den neuen Modellen auf IX Basis: Active und Styletto.

Viele Rückmeldungen aus Ihren Reihen bestätigen uns eine hohe Spontanakzeptanz und vor allem eine beeindruckende Unterstützung bei schwierigen Gruppengesprächen. Wir freuen uns sehr, die Antwort auf das nach wie vor drängendste Problem von HörgeräteträgerInnen gefunden zu haben. Ihnen Hörgeräte mitgeben zu können, die nach den Bedürfnissen Ihrer KundInnen entwickelt wurden, und die Kaufentscheidung Ihrer potenziellen KundInnen damit fördern.

Diesen Weg gehen wir mit Active IX und Styletto IX konsequent weiter, mit herausragender Audiologie wie gewohnt. Und wir setzen mit außergewöhnlichem Design noch einen drauf.

Die Macht der Gefühle

Unbewusste Kaufentscheidung

Kaufentscheidungen beginnen schon weit vor der Ausprobe. Es sind Gefühle, die den Unterschied machen, ob und warum uns ein Produkt gefällt. Und auch, ob wir es kaufen oder nicht. 80% dieser Entscheidungen treffen wir unbewusst. Sie werden durch Emotionen herbeigeführt, die in unserem Gehirn, im limbischen System, geformt werden.

80% Emotion

Wir alle entscheiden uns lieber für Produkte, die zu unserer Persönlichkeit passen, wenn wir die Wahl haben. Das ist auch aus anderen Branchen bekannt. Nicht jeder Mensch würde sich beispielsweise für ein rosafarbenes Hollandrad mit Körbchen entscheiden, genauso wenig für ein Mountainbike mit breitem Rahmen. Und Kosmetik für Männer hat nicht zufällig ein auf sie zugeschnittenes Design in dunklen Farben. Denn auch bei Alltagsgegenständen wählt man das Produkt, das sich am besten mit der eigenen Selbstwahrnehmung deckt.

Emotionen und Einstellungen spielen also eine Rolle bei Kaufentscheidungen. Doch welche sind das konkret? Die Limbic Map von Häusel teilt Kundengruppen in Kategorien ein, die zum Beispiel Verlässlichkeit, Kunst oder Extravaganz verkörpern.



Hörgeräte für besondere Ansprüche

Ästhetik macht den Unterschied

Unsere IX Hörgeräte Pure Charge&Go, Silk Charge&Go und Insio bedienen bereits Verlässlichkeit, Qualität und Diskretion in Perfektion. Nun widmen wir uns den Käuferschichten, die Kunst und Ästhetik beziehungsweise Spannung und Extravaganz repräsentieren. Potenzielle KundInnen, für die es besondere Lösungen braucht, um ihre starke Persönlichkeit auszudrücken.

Und dieses Bedürfnis war der Ausgangspunkt für unsere neueste Produktentwicklung. In diesen beiden Segmenten haben wir Active IX (Spannung & Extravaganz) und Styletto IX (Kunst & Ästhetik) positioniert. Denn eines haben beide Zielgruppen gemeinsam: Sie empfinden Hörgeräte mit einer herausragenden Form oder außergewöhnlichen Farbkombinationen wesentlich attraktiver als klassische Hörgerätebauformen. Die beiden neuen IX Modelle sind deshalb die logische Konsequenz für unsere IX Portfolio-Erweiterung. Es sind voll ausgestattete Hörgeräte mit modernster Konnektivität und Akkutechnologie, die sich mit voller Absicht optisch von traditionellen Bauformen unterscheiden.



Die besonderen Effekte

Mut zum Design lohnt sich

Welche Vorteile bringen Styletto IX und Active IX für Ihr Geschäft? Signia hat durch die langjährige Erfahrung mit Styletto und Active beeindruckende Effekte für die Kundengewinnung beobachtet. In einigen Fachgeschäften sind die markanten Bauformen besonders beliebt. Was machen die KollegInnen anders und wie können auch Sie das in Ihren Beratungsgesprächen umsetzen?

Positionieren Sie sich durch Ihre Vielfalt als Vorreiter in der Branche und profitieren Sie ganz konkret von diesen Effekten:

Der Active Effekt

Active-TrägerInnen sind im Durchschnitt 7 Jahre jünger im Vergleich zu TrägerInnen von Standard-Bauformen.

→ Mit Active sprechen Sie eine jüngere Zielgruppe an.

7 Jahre jünger

Der Styletto Effekt

Styletto-TrägerInnen haben im Schnitt einen bis zu 5dB geringeren Hörverlust im Vergleich zu TrägerInnen von Standard-Bauformen.

→ Mit Styletto im Portfolio begeistern Sie KundInnen früher für eine Hörgeräteversorgung und für mehr Lebensqualität.

5dB geringerer Hörverlust

Der Portfolio Effekt

Wer Styletto und Active im Portfolio hat, verkauft im Schnitt eine höhere Leistungsklasse über das ganze Portfolio und damit alle Bauformen hinweg.

→ Profitieren Sie von der Vielfalt der Bauformen.

1 Leistungsklasse höher

Seit nunmehr 6 Jahren führen wir Styletto Modelle im Portfolio und drei Jahre ist es her, dass Active dazu kam. Da sammelt sich bei uns und bei Ihnen so Einiges an Erfahrung an. Wir haben mit GeschäftspartnerInnen gesprochen, die Styletto und Active besonders gut verkaufen. Und dabei sind die folgenden Tipps herausgekommen.

Tipps von HörakustikerInnen für HörakustikerInnen

Seien Sie extravagant

Lassen Sie sich selbst auf die innovativen Design- und Earbud-Hörgeräte ein, die an die exklusive Consumer Electronics Sparte erinnern. Sie fördern die emotionale Motivation designorientierter KundInnen, sich für eine höherwertige Hörgeräteversorgung zu entscheiden.

„Lebensqualität heißt weg vom Stigma. Viele Kunden gehen bei stylischem Design mit. Und auch ältere Leute wollen schöne Geräte. Das ist altersunabhängig.“

Präsentieren Sie mit Begeisterung

Präsentieren Sie sie mit Begeisterung und Überzeugung. Diese Hörgeräte haben einen besonderen Auftritt verdient. Und Innovation, Ästhetik und eine Spur Extravaganz verändern das Image von Hörgeräten bei Ihren KundInnen, ohne dass Sie über Stigma sprechen müssen.

„Vielleicht ist ein Grund, warum wir es so gut verkaufen, dass wir es besser präsentieren als andere.“

Vorzüge sofort erleben lassen

Schaffen Sie gleich im Beratungsgespräch die Möglichkeit, Sitz und Aussehen der Hörgeräte zu testen. BrillenträgerInnen lieben den Tragekomfort des schmalsten, auf dem Markt befindlichen SLIM-RIC-Hörgeräts Styletto. Und Active ist extrem leicht zu handhaben, vom Einsetzen bis zur Bedienung per App.

„Styletto ist genial, ein sehr gutes Gerät. Sobald jemand Brillenträger ist, führt kein Weg an Styletto vorbei. Unschlagbar.“

Ihre KundInnen wählen selbst

Lassen Sie Ihre KundInnen selbst wählen. Viele werden begeistert und stolz gegenüber ihrer Familie sein, so moderne Produkte zu tragen. Und viele werden zu einer höheren Leistungsklasse greifen. Sogar dann, wenn sie sich doch für eine konventionelle Bauform entscheiden.

„Es kommt auf die Beratung an... Schönes ist immer besser.“

Active Pro IX und Active IX

Wenn Hörgerät Trend wird

Sie sind gemacht für Menschen, die gerne Neues ausprobieren. Und Menschen, die das Leben lieben. Die ungewöhnlichsten Hörgeräte mit allen IX Funktionen, Akku und dem Audiostreaming der Zukunft: Active Pro IX, Hörgeräte im Earbud-Design.

Active Pro IX bieten alle Funktionen der beliebten und bislang erfolgreichsten Plattform unserer Unternehmensgeschichte. Der Multi-Beamformer ermöglicht das Verstehen in komplexen Gruppengesprächen.

Die Handhabung ist extrem nutzerfreundlich, wie man es von einem Earbud erwartet. Active Pro wird einfach eingesetzt wie moderne Bluetooth-Kopfhörer. Doch von der Laufzeit des Akkus können reine Earbuds nur träumen. Die klar sichtbare Seitenkennung und eine tastbare Erhöhung am linken Hörgerät erleichtern die Zuordnung zur richtigen Seite. Und Active schaltet sich selbständig ein, wenn es aus dem mobilen Lade-Etui entnommen wird, bzw. im Charger wieder aus. Ebenso leicht gelingt die Bedienung per Smartphone, z.B. um StreamLine TV zuzuschalten.



Multi-Beamformer



2-Wege-Signal-
verarbeitung



LE
Audio



Die Highlights von Active Pro IX

- Hörgerät im Earbud-Design
- Multi-Beamformer für Gruppengespräche
- Verfolgt mehrere SprecherInnen auch bei Bewegung
- Innovative Konversations- und SNR-Analyse
- 2-Wege-Signalverarbeitung für präzisen Kontrast
- TwinMic Richtmikrofon
- Audiologisch genutzte Bewegungssensoren
- Erweiterte Eingangsdynamik für exzellente Klarheit in lauter Umgebung
- Mobiles Lade-Etui
- AudioStreaming Mfi, ASHA, LE Audio
- Hands-free mit Call Control

Leistungsklassen

Active Pro – Active

sDemo

CROS

NEU

1:1
Größe
15,8 mm



White



Rose Gold



Black



Beige



Mocca



Brown



Styletto IX in allen Leistungsklassen

Wenn Design den Ton angibt

Für stilbewusste Menschen, die ihre starke Persönlichkeit gerne nach außen zeigen. Die Wert auf schöne Dinge legen und aktiv in Gespräche mit mehreren Menschen eingebunden sein wollen.

Mit der extravaganten Form und den außergewöhnlichen Farbkombinationen steht Styletto IX für Ästhetik und Eleganz. Es motiviert designorientierte KundInnen, sich für eine innovative Hörgeräteversorgung zu entscheiden. Mit allen hochentwickelten IX Funktionen.



Zwei Charger zur Auswahl

Zwei Ladegeräte stehen für Styletto IX zur Verfügung: Das mobile Lade-Etui mit integriertem Akku für drei weitere Tage Ladepower und der Dry&Clean Charger für zuhause, der ideale Pflege bietet, da er Laden, Trocknen und UV-Licht-Desinfektion in einem Gerät vereint.

Die Highlights von Styletto IX

- Elegantes und ästhetisches Design-Hörgerät
- Schlankstes SLIM-RIC auf dem Markt
- Multi-Beamformer für Gruppengespräche
- Verfolgt mehrere SprecherInnen auch bei Bewegung
- Unterscheidet echte GesprächspartnerInnen von unbeteiligten Personen
- Innovative Konversations- und SNR-Analyse
- 2-Wege-Signalverarbeitung für präzisen Kontrast
- Audiologisch genutzte Bewegungssensoren
- Erweiterte Eingangsdynamik für exzellente Klarheit in lauter Umgebung
- Mobiles Lade-Etui und Dry&Clean Charger
- AudioStreaming Mfi, ASHA, LE Audio
- Hands-free mit Call Control



Multi-Beamformer

2-Wege-Signalverarbeitung

LE Audio

NEU

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

sDemo

CROS



Styletto IX

Bei Styletto gibt Design den Ton an. Audiologisch punktet Styletto IX durch die volle IX Ausstattung mit Multi-Beamformer. Zudem bietet es modernste Konnektivität, indem Bluetooth-Protokolle von Bluetooth LE über ASHA bis hin zur neuesten Entwicklung, LE Audio, verarbeitet werden. Und Hands-free für iOS ermöglicht CallControl, die Funktion, mit der Telefonate direkt an einem der beiden Styletto IX angenommen und abgelehnt werden können. Bei Styletto 7IX bis 3IX haben Ihre KundInnen die Wahl aus sieben exklusiven Farbkombinationen. Styletto 2IX und 1IX sind in zwei Farben erhältlich: Black/Silver und Snow White/Silver.



Black / Black Gloss

Black Silver

Black Graphite

Cosmic Blue Rose Gold

Snow White Silver

Snow White Rose Gold

Snow White / Snow White Gloss

Pure Charge&Go IX in allen Leistungsklassen

Wenn aus Sprache Gespräche werden

Sie stehen für Verlässlichkeit, Qualität und audiologische Innovation. Pure Charge&Go IX sind die weltweit ersten Hörgeräte mit Multi-Beamformer-Technologie.

Pure Charge&Go IX und Pure Charge&Go T IX verfügen über alle audiologischen Möglichkeiten der IX Plattform. Für Menschen, die davon träumen, endlich wieder voll in Gespräche mit FreundInnen, Familie oder KollegInnen integriert zu sein.



Drei Charger zur Auswahl

Der offene Pure Charger unterstützt eine besonders einfache Handhabung. Der mobile Pure Charger, das kleine Ladeetui mit integrierter Powerbank, stellt Ladepower für drei weitere Tage Energie bereit. Die 3-in-1-Lösung des Dry&Clean Chargers bietet Aufladen, Trocknen und Desinfizieren in einem.

Die Highlights von Pure Charge&Go IX

- Multi-Beamformer für Gruppengespräche
- Verfolgt mehrere SprecherInnen auch bei Bewegung
- Unterscheidet echte GesprächspartnerInnen von unbeteiligten Personen
- Innovative Konversations- und SNR-Analyse
- 2-Wege-Signalverarbeitung für präzisen Kontrast
- Audiologisch genutzte Bewegungssensoren
- Erweiterte Eingangsdynamik für exzellente Klarheit in lauter Umgebung
- Für jeden Anspruch das richtige Akkuladegerät
- AudioStreaming Mfi, ASHA, LE Audio
- Hands-free mit Call Control



Multi-Beamformer



2-Wege-Signal-
verarbeitung



LE Audio



Pure Charge&Go IX

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

sDemo

CROS

1:1

Größe

27,5 mm



Pure Charge&Go IX

Pure Charge&Go IX nutzen mit ihrer Ausstattung alles, was die IX Technologie bietet. Sie sind in 10 verschiedenen Farben und in allen Leistungsklassen von 7IX bis 1IX erhältlich.

Mit ihrer IX Technologie sind sie gemacht für Gespräche. Bis zu 28 Stunden lang ohne Streaming und bis zu 24 Stunden inklusive 5 Stunden Streaming.

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

Pure Charge&Go T IX

Diese kleine T-Spulenversion ist kaum größer als Pure Charge&Go IX, verfügt aber über einen Hochleistungs-Akku, ideal für Streaming-Power-User.

Auch Pure Charge&Go T IX sind für Bi-CROS-Versorgungen geeignet und mit dem Mikrofongerät CROS Pure Charge&Go IX kompatibel. Das gilt auch für den Essential-Bereich.



Pure Charge&Go T IX

Silk Charge&Go IX in allen Leistungsklassen

Wenn aufladbar unsichtbar wird

Hier steht Diskretion und Audiologie an erster Stelle. Unfassbar klein. Unschlagbar ausdauernd: Silk Charge&Go IX sind die kleinsten wiederaufladbaren Hörgeräte der Welt.

Durch seine kleine Bauweise sitzen Silk fast vollständig im Ohr und sind deshalb nahezu unsichtbar. Dank Instant Fit ist es für alle die optimale Lösung, die nicht auf Maßanfertigungen warten und trotzdem hohen Tragekomfort erleben möchten.

Nahezu unsichtbar erfüllen Silk Charge&Go IX nicht nur den Wunsch nach Diskretion, sondern auch nach einfacher Handhabung. Denn die einzigen Instant Fit CIC-Hörgeräte der Welt mit binauraler OneMic-Direktionalität sind wiederaufladbar und kommen einen ganzen Tag lang mit einer einzigen Ladung aus.



Silk Mobile Charger

Silk Charge&Go IX wird in einem mobilen, eleganten Ladeetui mit integrierter Powerbank geladen. Es ermöglicht bis zu vier Ladungen und kann nach Qi-Standard kabellos aufgeladen werden kann.

Die Highlights von Silk Charge&Go IX

- Unschlagbar klein
- Einfachste Handhabung mit Akku
- Binaurales Netzwerk über e2e wireless
- OneMic Richtmikrofon 2.0
- Auto EchoShield gegen Halleffekte
- Eingangspegeldynamik bis 117 dB
- Fernbedienbar per miniPocket und Signia App

Wichtiger Hinweis: Silk Charge&Go IX wird ausschließlich mit ConnexxAir programmiert.



OneMic-Richtmikrofon



Mobiles Laden



Diskretion

Otoplastiken für Silk Charge&Go IX

Ihre KundInnen lieben unsere ultrakleinen Instant Fit Im-Ohr-Hörgeräte mit Akku, möchten aber nicht auf eine Maßanfertigung verzichten? Bestellen Sie bei uns InstantFit CIC 3.0 Otoplastiken für Silk Charge&Go IX. Am einfachsten in eBusiness per Scan. Oder in eBusiness per Abdruck und Postversand. Zwei Materialien stehen zur Auswahl: Acryl hart oder Silikon weich mit Shore-Härte 40. Wir prüfen vor Fertigung, ob Silk mit der bestellten Otoplastik genügend Platz im Charger hat.

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

sDemo

CROS

1:1
Größe

12,1 mm



Inσιο IX IIC und CIC in allen Leistungsklassen

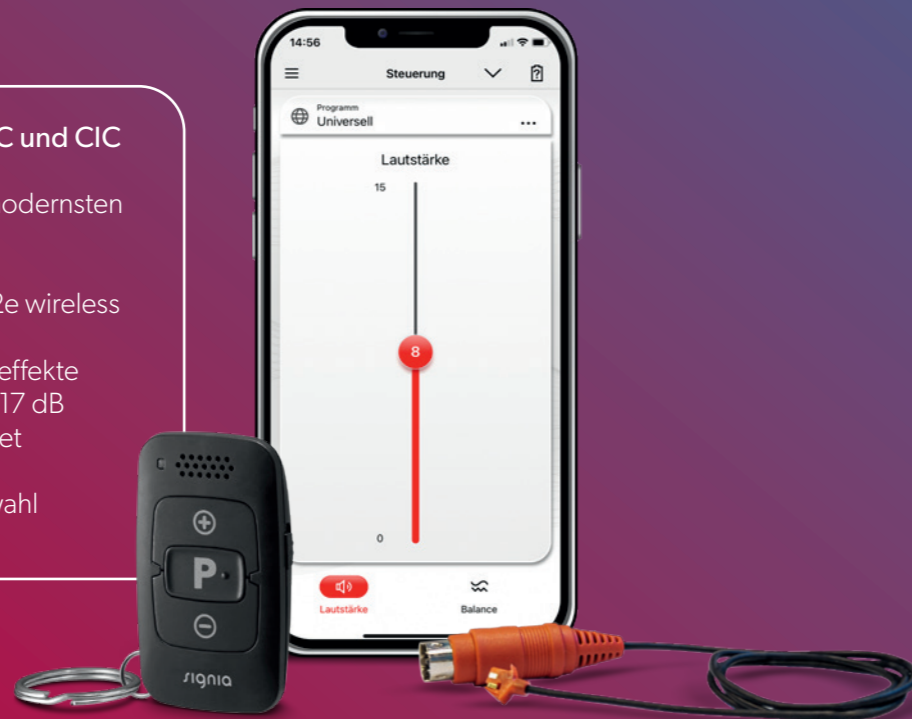
Wenn unauffällig einzigartig wird

Einzelstücke, so einzigartig wie Ihre KundInnen selbst: Inσιο IX sind die kleinsten maßgefertigten Im-Ohr-Hörgeräte mit IX. Die ultra-kleinen batteriebetriebenen Inσιο IX IIC und CIC kombinieren wie keine anderen Hörgeräte Diskretion und individuelle Hörqualität in allen Leistungsklassen.

Die hochminiaturisierten Inσιο IX basieren auf einer handwerklichen Meisterleistung, vom Abdruck bis zur Fertigung. Sie werden auf Maß angefertigt und schmiegen sich komplett an den Gehörgang an, sodass der Tragekomfort stets optimal ist.

Die Highlights von Inσιο IX IIC und CIC

- Maßgefertigt in einem der modernsten Labore Europas
- Bis zu 25% kleiner
- Binaurales Netzwerk über e2e wireless
- OneMic Richtmikrofon 2.0
- Auto EchoShield gegen Halleffekte
- Eingangspegeldynamik bis 117 dB
- Fernbedienbar per miniPocket und Signia App
- Drei Verstärkungen zur Auswahl



Wichtiger Hinweis: Inσιο IX mit e2e wireless werden über ConnexxAir oder den neuen Programmieradapter Inσιο I3 programmiert. Bei sehr kleinen Gehörgängen können Geräte ohne e2e wireless gefertigt werden. Die Programmierung erfolgt dann ausschließlich über den Programmieradapter von Signia. Dazu wird die Batterielade ausgehängt und der Adapter eingeklickt. Eine rechte Version ist oben abgebildet.



Silk Charge&Go IX

Durch die Rechts-/Links-Version der Faceplate mit entsprechend abgekanteter Batterielade und einem Floating Microphone, das flexibel positioniert werden kann, bauen wir Inσιο IX IIC und CIC für Ihre KundInnen 25% kleiner und unauffälliger als ihre Vorgänger. Inσιο IX spielen audiologisch in der höchsten Liga ihrer Klasse. Denn sowohl das im Störgeräusch außerordentlich hilfreiche OneMic Richtmikrofon 2.0 als auch Auto EchoShield, werden durch die drahtlose binaurale Verbindung e2e wireless möglich. Die erweiterte Eingangspegeldynamik bis 117 dB in allen Leistungsklassen sorgt zudem für glasklare Übertragung auch bei lauten Pegeln.

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

Verstärkungs-/Ausgangspegel-Varianten

50/113 dB

55/118 dB

60/124 dB

Batterietyp

10



Stylecto IX, Pure Charge&Go IX und Active IX Features

Features	Beschreibung	Leistungsklassen						
		Stylecto IX und Pure Charge&Go IX					Active IX	
		7 IX	5 IX	3 IX	2 IX	1 IX	Active Pro	Active
Kommunikation								
IX 2-Wege-Signalverarbeitung mit Multi-Beamformer	Unterstützt konstant Gespräche in der Gruppe , indem die aktiven GesprächspartnerInnen identifiziert und dauerhaft aus dem Umgebungsgeräusch hervorgehoben werden. ¹	●●●●●	●●●●○	●●○○○			●●●●●	
Konversationsanalyse	Erkundet ständig die akustische Umgebung und die Dynamik in Gesprächen, um die Anzahl der GesprächspartnerInnen und deren Standort zu identifizieren.	✓	✓	✓			✓	
Dynamische Konversationsanhebung	Am Gespräch beteiligte Personen werden durch einen zusätzlich generierten, höheren Pegel von 3dB aus dem Umgebungsgeräusch hervorgehoben. Dies wird als Lehn-Effekt bezeichnet, da die Wirkung einem Hinleihen zur sprechenden Person ähnelt.	●●●●●	●●●●○	●●○○○			●●●●●	
2-Wege-Signalverarbeitung	Verarbeitet Schall von vorne (Sprache) und Schall aus der Umgebung separat, um einen starken Kontrast zu erzielen.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dynamic Soundscape Processing 3.0	Ein einziger Regler, der auf Basis vielfältiger Analysen unterschiedlichste Funktionen orchestriert. Als Basis dienen je nach Modell beispielsweise Akustiksensoren, Bewegungssensoren, OVP 2.0, die SNR-Erfassung sowie Analysen zur Richtung und Relevanz von SprecherInnen.	●●●●●	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●●●●	●●○○○
SpeechFocus 360	Die Mikrofone richten sich direktional nach vorne, links, rechts oder nach hinten aus, abhängig von der Richtung der dominanten Sprachquelle. Automatisch zugeschaltet bei Fahrgeräuschen im Auto in Leistungsklasse 7 oder im Hörprogramm „Spaziergang“ in Leistungsklasse 7 und 5. ¹	●●●●●	●●●●○				✓	
SpeechFocus	Je nach Richtung der dominanten Sprachquelle lenkt SpeechFocus das Richtmikrofon nach hinten aus oder schaltet in den omnidirektionalen Modus, um Sprache von beiden Seiten zu erfassen. Verfügbar für Versorgung mit Richtmikrofonen. ¹	✓	✓				✓	
Own Voice Processing 2.0 (OVP™ 2.0)	OVP 2.0 ist ein wichtiger Bestandteil der IX Signalverarbeitung. Es dient der Identifizierung aktiver GesprächsteilnehmerInnen und die eigene Stimme klingt angenehmer. ¹	✓	✓	✓				
Bewegungssensoren	Erkennen, ob HörgeräteträgerInnen gehen, laufen oder stillstehen. Diese Informationen werden unter anderem für die Anpassung an dynamische Hörsituationen verwendet.	✓	✓	✓			✓	
Binaurale Direktionalität	Sorgt wissenschaftlich erwiesen für verbessertes Sprachverstehen in lautem Störgeräusch. ¹	✓	✓	✓			✓	
Adaptives Richtmikrofon	Reduziert adaptiv Geräusche von hinten und von der Seite, abhängig von der sich ändernden Hörumgebung. Besonders hilfreich in Situationen mit dynamischen Geräuschquellen.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TruEar 360	Reproduziert die Vorteile des natürlichen Ohrmuschel-Effekts durch Hervorhebung des Unterschieds zwischen vorderen und hinteren Schallquellen.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Verfügbar für binaurale Anpassungen mit e2e wireless Verbindung

Signia Integrated Xperience ist das Herzstück unserer sensationellen audilogischen Leistungsfähigkeit. Technologische Spitzenleistung zur Gesprächsverbesserung in Echtzeit, die darauf ausgelegt ist, die räumliche Gesprächssituation zu analysieren (Analyse), die akustische Realität für HörgeräteträgerInnen zu verbessern (Ausrichtung) und sich ständig an Situationsänderungen anzupassen (Adaption).

Features	Beschreibung	Leistungsklassen						
		Stylecto IX und Pure Charge&Go IX					Active IX	
		7 IX	5 IX	3 IX	2 IX	1 IX	Active Pro	Active
Kommunikation								
SpeechStabilizer	Bewahrt die natürliche Hüllkurve von Sprache auch in sehr lauten Situationen. Dadurch bleiben akustische Hinweise, die für das Sprachverständnis wichtig sind, erhalten.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sprach- und Störgeräuschmanagement	Verringert die Höranstrengung durch hochentwickelte Verarbeitung.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
e2e wireless 4.0	Steuert Kopplung, Synchronisation, CROS/BiCROS, und eine Reihe von Sound-Funktionen. ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hörkomfort								
Erweiterte Bandbreite	Die Bandbreite der Signalverarbeitung bis 12 kHz sorgt für eine exzellente Übertragung von hochfrequenten Sprachanteilen, Musik und Umgebungsgeräuschen.	✓					✓	
Auto EchoShield	Nutzt die 2-Wege-Signalverarbeitung und reduziert im Universalprogramm automatisch die Auswirkungen von Nachhall und plötzlichen lauten Geräuschen in halligen Umgebungen.	✓					✓	
Programm „Halliger Raum“	Spezielles, manuell zuschaltbares Programm für hallige Räume.	✓	✓				✓	
SoundSmoothing™	Reduziert impulsartige Störgeräusche wie Geschirrklopfen und Zeitungsrascheln.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●○○○	●○○○○	●●●●●	●○○○○
eWindScreen™	Reduziert Windgeräusche effektiv.	●●●●●	●●●●●	●●○○○	●○○○○	●○○○○	●●●●●	●○○○○
Erweiterte Eingangsdynamik	117 dB 24-Bit-Verarbeitung für verbesserte digitale Kodierung von leisen und lauten Eingängen.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rückkopplungsauslöschung	In Hochgeschwindigkeit: Überwachung und Auslöschung von Rückkopplungen in den einzelnen Verarbeitungskanälen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrwert für KundInnen								
Richtung/Fokus individuell	Über die Signia App können die HörgeräteträgerInnen selbst die Richtung und den Winkel des Mikrofonfokus bestimmen.	✓	✓				✓	
Mein Wohlbefinden	Zeigt HörgeräteträgerInnen über die App Interessantes zu ihrem Nutzungsverhalten und motiviert sie, die Hörgeräte dauerhaft zu tragen.	✓	✓	✓			✓	
Signia Assistant	Die perfekte Ergänzung zur persönlichen Betreuung Ihrer KundInnen. Individuelle Klangeinstellungen durch Ihre KundInnen rund um die Uhr. Connex zeigt die Änderungen detailliert an.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Signia App (iOS and Android)	Einfach zu bedienende Smartphone-App. Ermöglicht Fernbedienung, Steuerung des Audio-Streamings, Zugang zu Mein Wohlbefinden sowie Unterstützung durch den Signia Assistant und TeleCare.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptive Streaming-Lautstärke	Automatische Anpassung der Streaming-Lautstärke an wechselnde Umgebungspegel, sodass das Streaming-Signal selbst bei starkem Umgebungslärm stets hörbar bleibt.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TeleCare	Ermöglicht Service aus der Ferne einschließlich zusätzlicher Tools zur Nachbetreuung: Fernanpassung ² , CareChat inkl. Textnachrichten, Telefon- und Videoanrufe, Online-Nachsorge.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Verfügbar für binaurale Anpassungen mit e2e wireless Verbindung

² Erfordert eine Bluetooth®-Verbindung

Styletto IX, Pure Charge&Go IX und Active IX Features

Features	Beschreibung	Leistungsklassen						
		Styletto IX und Pure Charge&Go IX					Active IX	
		7 IX	5 IX	3 IX	2 IX	1 IX	Active Pro	Active
Konnektivität								
Direct Streaming für iOS (MFi) & Android (LE Audio & ASHA)	Hörgeräte können mit Apple iOS-Geräten (iPhones, iPads, iPods) und Android-Geräten mit ASHA oder LE Audio gekoppelt werden, um Audioinhalte wie Telefonate und Musik direkt zu übertragen.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HandsFree	Ermöglicht freihändiges Telefonieren mit hoher Sprachqualität. Die Stimme der TrägerInnen wird vom Mikrofon eines Hörgeräts aufgenommen und an den/die GesprächspartnerIn übertragen, während das Telefonat direkt in die Hörgeräte gestreamt wird. Verfügbar mit allen iOS-Geräten.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CallControl	Anrufe können direkt am Taster eines der Hörgeräte angenommen, beendet oder abgelehnt werden. Verfügbar mit allen iOS Geräten.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T-Spule	Nur in Pure Charge&Go T IX erhältlich. Ermöglicht die Übertragung von Ringschleifen und kompatiblen Telefonen.	✓	✓	✓	✓	✓		
StreamLine Mic Kompatibilität	Überträgt hochwertigen Stereosound direkt von jedem Bluetooth-Gerät (PCs, Android-Geräte ohne ASHA oder LE Audio usw.). Kann auch als Fernmikrofon verwendet werden.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
StreamLine TV Kompatibilität	Überträgt hochwertigen Stereoton über Bluetooth direkt vom Fernseher in die Hörgeräte.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
miniPocket Kompatibilität	Optionale Fernbedienung im Schlüsselanhänger-Design.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tinnitus								
Ocean Waves Therapiesignal	Therapiesignale, die das Meeresrauschen imitieren, sorgen für ein beruhigendes Hörerlebnis und reduzieren die Auswirkungen des Tinnitus.	4	4	4	4		4	
Statisches Therapiesignal (Kanäle / Voreinstellungen)	Weiche, sanfte Therapiesignale, die die Auswirkungen von Tinnitus reduzieren.	20/5	18/5	16/5	12/1		20/5	
Notch-Therapie	Einzigartiger, patentierter Therapieansatz von Signia, bei dem die Tinnitusfrequenz aus dem Verstärkungsspektrum ausgespart und auf zusätzliches Noiserrauschen verzichtet wird.	✓	✓	✓	✓		✓	

Features	Beschreibung	Leistungsklassen						
		Styletto IX und Pure Charge&Go IX					Active IX	
		7 IX	5 IX	3 IX	2 IX	1 IX	Active Pro	Active
Anpassung								
Kanäle	Signalverarbeitungskanäle/einstellbare Kanäle pro Prozessor für frontale und Umgebungseingänge	48/20	36/18	32/16	24/12	16/8	48/20	16/8
HD Musik	Voreingestellte Programme für den Genuss von nicht gestreamter Musik.	3	3	1	1		3	
Hörprogramme	In Connexx einstellbare Hörprogramme.	6	6	6	4	4	6	4
CROS/BiCROS Kompatibilität	Ein Mikrofon-Gerät, das an einem Ohr mit unversorgbarem Hörverlust getragen wird, überträgt den Schall an ein Hörgerät, das auf dem besseren Ohr getragen wird.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frequenz-kompression	Komprimiert den Hochtonbereich, der aufgrund einer hochgradigen Hörminderung nicht mehr von den HörgeräteträgerInnen wahrgenommen werden kann, in einen tieferen, von TrägerInnen hörbaren Frequenzbereich.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smart Optimizer und Data Logging	Maßgeschneiderte Empfehlungen zur Feinanpassung auf der Grundlage der Hörgerätenutzung der TrägerInnen.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Akklimatisierungsmanager	Ermöglicht TrägerInnen, sich durch stufenweise automatische Verstärkungsanhebung schonend an die benötigte Verstärkung zu gewöhnen.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
InSituGram	Schnelle und bequeme Messung der Hörschwelle mit getragenen Hörgeräten.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AutoFit™	Optimierte Real-Ear-Insertion-Gain (REIG)-Einstellung ohne manuelle Anpassung an die Zielkurve, was eine deutlich schnellere Real-Ear-Verifizierung ermöglicht.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Silk Charge&Go IX und Insio IX IIC/CIC Features

Features	Beschreibung	Leistungsklassen				
		7 IX	5 IX	3 IX	2 IX	1 IX
Kommunikation						
IX Signalverarbeitung Insio/Silk	Erkundet ständig die akustische Umgebung sowie ihre Dynamik und erfasst GesprächspartnerInnen in Blickrichtung besonders gut. Sie werden durch die natürliche Schallaufnahme und/oder einen technisch verstärkten Pinna-Effekt aus den Umgebungsgeräuschen hervorgehoben.	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●○○○○	●○○○○
Dynamic Soundscape Processing 3.0	Integriert Eingänge zur präzisen Optimierung der Hörgeräte, einschließlich (falls verfügbar): akustische Sensoren, Störgeräusch-Erkennung und SNR-Analyse.	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●●○○○
Binaurales OneMic Richtmikrofon 2.0	Die Mikrofone der einzelnen Hörgeräte arbeiten zusammen, um ein Direktionalitätsmuster zu erzeugen, das Sprache bevorzugt von vorne verstärkt, um das Hören in lauten Umgebungen zu unterstützen. ¹	✓	✓	✓		
Sprach- und Störgeräuschmanagement	Verringert die Höranstrengung durch hochentwickelte Klangverarbeitung.	✓	✓	✓	✓	✓
e2e wireless 4.0	Steuert Kopplung, Synchronisation, CROS/BiCROS, und eine Reihe von Sound-Funktionen. ¹	✓	✓	✓	✓	✓
Hörkomfort						
Erweiterte Bandbreite	Die Bandbreite der Signalverarbeitung bis 12 kHz sorgt für eine exzellente Übertragung von hochfrequenten Sprachanteilen, Musik und Umgebungsgeräuschen.	✓				
Auto EchoShield	Reduziert im Universalprogramm automatisch die Auswirkungen von Nachhall und plötzlichen lauten Geräuschen in halligen Umgebungen.	✓				
Programm „Halliger Raum“	Spezielles, manuell zuschaltbares Programm für hallige Räume.	✓	✓			
SoundSmoothing™	Reduziert impulshafte Störgeräusche wie Geschirrkloppern und Zeitungsrascheln.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●○○○○
eWindScreen™	Reduziert Windgeräusche effektiv.	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●○○○○	●○○○○
Erweiterte Eingangsdynamik	117 dB 24-Bit-Verarbeitung für verbesserte digitale Kodierung von leisen und lauten Eingängen.	✓	✓	✓	✓	✓
Rückkopplungs-auslöschung	In Hochgeschwindigkeit: Überwachung und Auslöschung von Rückkopplungen in den einzelnen Verarbeitungskanälen	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrwert für KundInnen und Konnektivität						
Signia App (iOS und Android)	Einfach zu bedienende Smartphone-App. Ermöglicht Fernbedienung, Steuerung des Audio-Streamings, Zugang zu Mein Wohlbefinden sowie Unterstützung durch den Signia Assistant und TeleCare.	✓	✓	✓	✓	✓
TeleCare	Ermöglicht Service aus der Ferne einschließlich zusätzlicher Tools zur Nachbetreuung: Fernanpassung ² , CareChat inkl. Textnachrichten, Telefon- und Videoanrufe, Online-Nachsorge.	✓	✓	✓	✓	✓
miniPocket Kompatibilität	Optionale Fernbedienung im Schlüsselanhänger-Design.	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Verfügbar für binaurale Anpassungen mit e2e wireless Verbindung

Features	Beschreibung	Leistungsklassen				
		7 IX	5 IX	3 IX	2 IX	1 IX
Tinnitus						
Ocean Waves Therapiesignal	Therapiesignale, die das Meeresrauschen imitieren, sorgen für ein beruhigendes Hörerlebnis und reduzieren die Auswirkungen des Tinnitus.	4	4	4	4	
Statisches Therapie-signal (Kanäle / Voreinstellungen)	Weiche, sanfte Therapie-signale, die die Auswirkungen von Tinnitus reduzieren.	20/5	18/5	16/5	12/1	
Notch-Therapie	Einzigtiger, patentierter Therapieansatz von Signia, bei dem die Tinnitusfrequenz aus dem Verstärkungsspektrum ausgespart und auf zusätzliches Noiserrauschen verzichtet wird.	✓	✓	✓	✓	
Anpassung						
Kanäle	Signalverarbeitungskanäle/einstellbare Kanäle pro Prozessor für frontale und Umgebungseingänge	48/20	36/18	32/16	24/12	16/8
HD Musik	Voreingestellte Programme für den Genuss von nicht gestreamter Musik.	3	3	1	1	
Hörprogramme	In Connexx einstellbare Hörprogramme.	6	6	6	4	4
CROS/BiCROS Kompatibilität	Ein Mikrofon-Gerät, das an einem Ohr mit unversorgbarem Hörverlust getragen wird, überträgt den Schall an ein Hörgerät, das auf dem besseren Ohr getragen wird.	✓	✓	✓	✓	✓
Frequenz-kompression	Komprimiert den Hochtonbereich, der aufgrund einer hochgradigen Hörminderung nicht mehr von den HörgeräteträgerInnen wahrgenommen werden kann, in einen tieferen, von TrägerInnen hörbaren Frequenzbereich.	✓	✓	✓	✓	✓
Smart Optimizer and Data Logging	Maßgeschneiderte Empfehlungen zur Feinanpassung auf der Grundlage der Hörgerätenutzung der TrägerInnen.	✓	✓	✓	✓	✓
Akklimatisierungsmanager	Ermöglicht TrägerInnen, sich durch stufenweise automatische Verstärkungsanhebung schonend an die benötigte Verstärkung zu gewöhnen.	✓	✓	✓	✓	✓
InSituGram	Schnelle und bequeme Messung der Hörschwelle mit getragenen Hörgeräten.	✓	✓	✓	✓	✓
AutoFit™	Optimierte Real-Ear-Insertion-Gain (REIG)-Einstellung ohne manuelle Anpassung an die Zielkurve, was eine deutlich schnellere Real-Ear-Verifizierung ermöglicht.	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Verfügbar für binaurale Anpassungen mit e2e wireless Verbindung

² Erfordert eine Bluetooth®-Verbindung

Stimmen aus dem Markt

Die erfolgreichste Plattform von Signia

Seit der Markteinführung von IX im September 2023 kommt immer wieder überwältigend positives Feedback bei uns an. Wir bedanken uns herzlich dafür, dass Sie es mit uns teilen. Hier die neuesten Rückmeldungen aus unserer Online-Befragung sowie aus den Fragebögen der Anwendertage.

Zitate: Das sagen Sie¹

„Nach meiner Erfahrung das beste zurzeit auf dem Markt befindliche Hörsystem (= Pure Charge&Go 7 IX).“

„Aus professioneller Sicht sind die Signia Hörgeräte eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine erstklassige Hörlösung suchen.“

„Kundin war hellauf begeistert, da sie sich jetzt wieder in geräuschvoller Umgebung mit mehreren Personen unterhalten konnte.“

Zitate: Das sagen Ihre KundInnen²

„Sehr gutes Hörverständnis in schwieriger Umgebung. Ich habe bisher nichts Vergleichbares im Ohr gehabt.“

„Man kann sich besser einbringen in die Runde“

„Die Unterhaltungen im Café werden mit den neuen Geräten zum Erlebnis!“

¹ Signia NPS-Umfrage und auf unserer Webseite

² Kundenzitate bei Signia Anwendertagen

Integrated Xperience

LE Audio kompatibel

LE Audio ist ein neuer internationaler Bluetooth-Standard, der auf dem bestehenden Bluetooth Low Energy basiert. Smartphones und andere Produkte, die über diesen neuen Bluetooth-Standard kommunizieren, können Steuerdaten und Audiodaten streamen. Es gibt bereits die ersten Geräte, die diesen Standard einsetzen, und es werden Tag für Tag mehr.

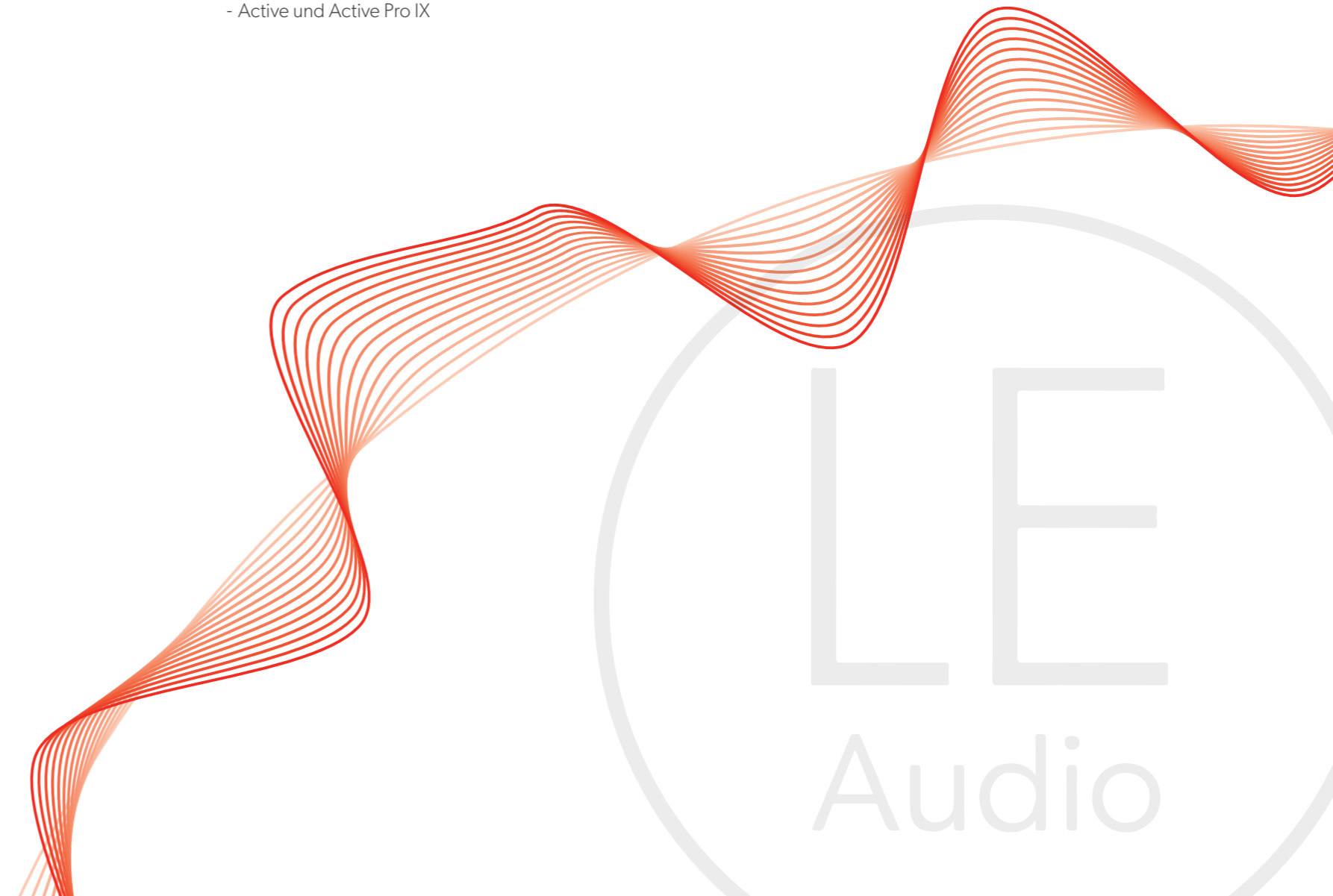
Welche Signia Hörgeräte verarbeiten LE Audio?

Alle Hörgeräte der IX Plattform, die generell Bluetooth-fähig sind, verfügen nicht nur über ASHA und sind Made for iPhone. Sie sind zudem LE Audio kompatibel, und zwar in allen Leistungsklassen:

- Pure Charge&Go IX
- Pure Charge&Go T IX
- Styletto IX
- Active und Active Pro IX

Firmware-Update für LE Audio

IX Hörgeräte, die vor Herbst 2024 ausgeliefert wurden, bringt ein Firmware Update in Connexx 9.12 auf den neuesten Stand. Bitte planen Sie das Update bei Nachsorgeterminen Ihrer IX KundInnen ein. Neu ausgelieferte IX Hörgeräte sind schon bereit für LE Audio.



Intuis 4 in allen Leistungsklassen

Die HdO-Familie mit Batterie

Besonders robust und batteriebetrieben: Die Intuis 4 Familie besteht aus drei HdO-Varianten, mit denen Sie jeden Hörverlust abdecken können: Intuis 4 M, P und SP.

Es gibt sie noch, die KundInnen, die am liebsten batteriebetriebene Hörgeräte tragen. Sie sind es gewohnt und möchten nicht auf Akkugeräte umsteigen. Diesen Wunsch erfüllen wir nun nach der Einführung von Essentials und Basis auch mit Premium und Mittelklasse Hörgeräten der HdO-Familie Intuis 4. Ihr Herzstück ist der bewährte AX Chip.

Die Highlights von Intuis 4

- HdO mit Batterie
- Alle Leistungsklassen
- Extrem robuste Hörgeräte
- AX Plattform
- ASHA Android Direct-Streaming¹
- Made for iPhone¹
- Signia Assistant¹
- CROS/ BiCROS mit CROS Pure 312 AX¹
- T-Spule



Schwarz



Graphit



Champagner



Silber



Dunkelblond



Beige

Die gesamte Intuis 4 Familie ist ab Oktober in diesen 6 attraktiven Farben erhältlich.

¹ Von Intuis 4.7 bis 4.1. Nicht bei Intuis 4.0.



Intuis 4 M



Intuis 4 P



Intuis 4 SP

Intuis 4 M, P und SP

Intuis 4 sind besonders robuste, batteriebetriebene HdO-Hörgeräte, die mit dem AX Chip ausgestattet sind. Sie bieten annähernd alle AX Funktionen und sind in sämtlichen Leistungsklassen verfügbar, von Premium Intuis 4.7 bis Basis 4.0. Streaming von iOS und ASHA-fähigen Smartphones ist bis Leistungsklasse 4.1 möglich, gleiches gilt für CROS-Versorgungen mit CROS Pure 312 AX. Die Basis-Variante 4.0 ist wireless programmierbar, bietet aber kein Bluetooth-Streaming.

Leistungsklassen

4.7 – 4.5 – 4.3

4.2 – 4.1 – 4.0

CROS

NEU

Schulung direkt am Entwicklungsstandort

Be Brilliant Visits in Erlangen

Signia steht für brillantes Hören und ikonische Innovationen, die mit deutscher Präzision und Ingenieurskunst entstehen. Denn: Die Entwicklung unserer Hörgeräte-Chips findet in Erlangen statt. Lernen Sie unsere EntwicklerInnen kennen und nutzen Sie Signias Entwicklungsstandort Deutschland als Verkaufsargument.

Wie das geht?

- Sie lernen uns an 2 Tagen live in Erlangen kennen
- Testen Sie mit uns Ihre neuen Pure Charge&Go IX sDemo Hörgeräte auf Herz und Nieren
- Sie trainieren Ihre optimale Verkaufsstrategie für ein brillantes Kundenerlebnis und nachhaltige Kundenbindung
- Sie lernen von einem externen Marketingprofi, wie Sie sich im Web und über Social Media richtig vermarkten und sichtbar werden
- Machen Sie sich in Ihrer Region bekannt: Mit Ihrer personalisierten Kampagne inkl. gesponserter Klicks
- Wir begleiten Sie ein Jahr per E-Mail, coachen zu Social Media-Trends und schicken Ihnen regelmäßig Inspiration und Eventhinweise

Das Schulungspaket beinhaltet:

- Unterkunft und Verpflegung
- Alle Trainings
- Sichtbarkeitsanalyse durch externen Marketingexperten
- Experten-Call nach drei Monaten
- sDemo Hörgeräte, Unterlagen und Materialien
- Laborführung
- Freizeitaktivität
- Personalisierte Kampagne „Entwickelt in Deutschland“

Komplettpaket für nur 999,00 €
Tatsächlicher Veranstaltungswert 2.500,00 €



Mehr Infos und
Anmeldemöglichkeit



Signia Anwendertag

Hörgeräte anders testen. Gespräche neu erleben

Verkaufserlebnis und Training in einem

Bieten Sie Ihren KundInnen ein völlig neues und überzeugendes Verkaufserlebnis und vertiefen Sie Ihr audiologisches Wissen rund um unsere bahnbrechende Plattform Integrated Xperience.

Ihre Vorteile

- Neues Wissen rund um die Anpassung der IX Hörgeräte
- Trainergestütztes individuelles Kundenerlebnis mit Live-Demo
- Kundenfeedback aus erster Hand
- Noch höhere Spontanakzeptanz erzielen
- Tipps zur Verbesserung von Verkauf und Service
- Entspannt bei Kaffee und Kuchen

Das bringen wir mit

- Einladungsschreiben an Ihre KundInnen
- Vorlage für Ihre redaktionelle Anzeige
- ReferentIn
- 30-minütige Präsentation und Demo, Beamer, Leinwand
- 12 sDemo Hörgeräte, Sleeves
- Belegte Brötchen oder Kuchen
- Leuchtrahmen für die Dauer des Events
- Give aways



Mehr zu den Anwendertagen
[www.signia-pro.com/
anwendertag](http://www.signia-pro.com/anwendertag)

Unser Tipp

Nutzen Sie das Training als Anlass, Ihre KundInnen zur Nachversorgung einzuladen!



Über Signia

Signia ist eine der weltweit führenden Marken für Hörgeräte. Mit ikonischen Innovationen denken wir Hörgeräte neu. Wie sie aussehen, wirken, klingen. Unser Ziel dabei: Menschen begeistern und bewegen. Wir begreifen eine Hörminderung nicht als Einschränkung. Und Signia Hörgeräte gleichen nicht einfach nur aus. Sie ermöglichen HörgeräteträgerInnen mehr zu leisten als bisher. Nicht einfach besser, sondern brillant zu sein. Und brillant zu hören. Jedes Wort, jeden Takt, jeden Atemzug.

Signia. Be Brilliant.

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.

„Made for iPhone“ bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an das iPhone konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht. Apple ist weder für die Funktionstüchtigkeit dieses Geräts verantwortlich noch dafür, dass es Sicherheitsstandards oder gesetzliche Vorschriften erfüllt. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPhone die drahtlose Leistung beeinträchtigen kann.

iPhone ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Kontakt:

Signia GmbH
Henri-Dunant-Straße 100
91058 Erlangen
Tel.: 09131 308-3333

10247251 | Gedruckt in Deutschland
© 10.2024 Signia GmbH

Sie finden uns unter:



Signia WhatsApp-Kanal



signia-pro.com



facebook.com/SigniaHearingGermany



youtube.com/SigniaHearing



instagram.com/SigniaHearing