

SIGNIA XPERIENCE

DURCHSTARTEN.
IN ALLEN LEISTUNGS-
KLASSEN.



NEUE LEISTUNGSKLASSEN
2X UND 1X

Signia.

Die Zukunft des Hörens auf einem neuen Level.

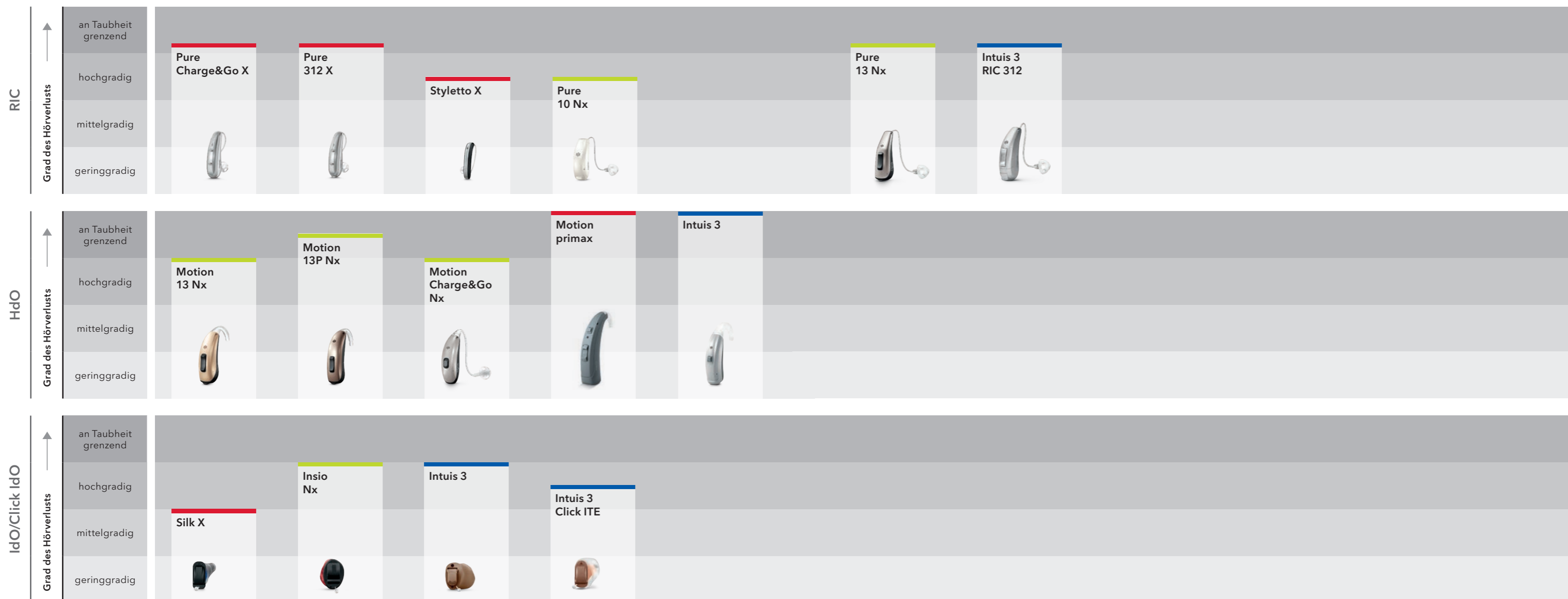
Wir erfinden die Zukunft des besseren Hörens. Mit der Gründung von Siemens beginnend, ist dies seit 140 Jahren unsere konsequente Mission - und das grossartigste Vermächtnis innerhalb der Branche. Als Hörgeräte-Pioniere haben wir unzählige Weltneuheiten vorgestellt und setzen unsere Erfolgsgeschichte nun mit der neuen wegweisenden Plattform Signia Xperience fort und entwickeln somit die Welt der Hörgeräte weiter.

Hörlösungen für jeden Anspruch.

Mit Signia Hörsystemen können Sie Ihren Kunden eine grosse Auswahl verschiedener Modelle und Leistungsklassen für jede Anforderung und jeden Grad des Hörverlusts bieten. Um Ihnen die Orientierung zu erleichtern und bei der Auswahl der richtigen Hörlösung zu helfen, sind unsere Hörsysteme in drei Modell-Kategorien unterteilt. Damit finden Sie schnell das Modell, das den Tragebedürfnissen Ihres Kunden am besten entspricht.

Inhaltsverzeichnis

Hörlösungen für jeden Anspruch	2	Intuis 3 RIC	26
Hörsysteme Produktübersicht	5	Intuis 3 HdO	27
Signia Xperience Funktionsübersicht	6	Intuis 3 Click CIC und Ido	28
Signia Nx Funktionsübersicht	7	CROS X	30
primax Funktionsübersicht	8	CROS Nx	32
Basic Funktionsübersicht	9	Signia App im Überblick	34
Was ist neu?	10	Signia App-Funktionen im Überblick	35
Styletto X	16	Kompatibilität von Apps, Zubehör und Hörgeräten	36
Pure Charge&Go X	17	Überblick Zubehör	37
Pure 312 X	18	Farbübersicht	38
Silk X	19	Professioneller Support für Hörgeräteakustiker	40
Pure 13 Nx	20	Funktionsübersicht SLIM-RIC/RIC	42
Pure 10 Nx	21	Funktionsübersicht HdO	44
Motion Charge&Go Nx	22	Funktionsübersicht Click CICs/IdOs	46
Motion 13 Nx	23	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	48
Insio Nx	24		
Motion primax	25		





Hörsysteme Produktübersicht.

Wir verfügen über eine breite Palette an Hörgeräten in unterschiedlichsten Modellen und Leistungsklassen, mit denen Hörgeräteakustiker die Bedürfnisse und Wünsche ihrer Kundinnen und Kunden umfassend erfüllen können. Nutzen auch Sie diese Vielfalt, um eine optimale Versorgung zu gewährleisten.

Modelle	Leistungsklassen	RIC		HdO		IdO				Connexx			
		Slim	Regular	LifeTube/ ThinTube	Winkel	IIC	CIC	ITC	ITE				
Xperience	Stylecto X <small>New!</small>	7X	5X	3X	2X	1X	•					9	
	Pure Charge&Go X <small>New!</small>	7X	5X	3X	2X	1X		•				9	
	Pure 312 X <small>New!</small>	7X	5X	3X	2X	1X		•				9	
	Silk X <small>New!</small>	7X	5X	3X	2X	1X				•*		9	
Nx	Pure 10 Nx	7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx		•				9	
	Pure 13 Nx	7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx		•				9	
	Motion 13 Nx	7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx			•	•		9	
	Motion 13P Nx	7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx			•	•		9	
	Motion Charge&Go Nx	7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx			•	•		9	
	Silk Nx	7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx					•*	9	
	Insio Nx <small>New!</small>	7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx			•	•	•	•	9
primax	Motion primax	7px	5px	3px	2px	1px				•		9	
Intuis	Intuis 3	Basic						•	•		•	•	9
	Intuis 3 RIC 312	Basic							•				9

* Nur als Click CIC verfügbar.

Signia Xperience FUNKTIONSÜBERSICHT

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.

Funktionen	Informationen	Leistungsklassen				
		7X	5X	3X	2X	1X
YourSound Technology	Durch die Kombination von Dynamic Soundscape Processing mit integrierten Bewegungssensoren und Own Voice Processing (OVP™) passen sich Xperience Hörgeräte einzigartig exakt den sich verändernden Bedürfnissen des Trägers an.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	●●●
Akustik-Sensoren	Die neu gestalteten Akustik-Sensoren können mehr Schallquellen als je zuvor erkennen und somit die Klanglandschaft präziser und detaillierter wiedergeben als bisher.	✓	✓	✓	✓	✓
Dynamic Soundscape Processing	Liefert detaillierte Informationen über die Umgebung und Aktivität des Trägers, um die Klangklarheit und die Sprachqualität für natürlichen Klang und Sprache in jeder Situation zu steuern, auch in Bewegung.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Bewegungssensor	Ein integrierter Bewegungssensor erkennt, ob der Träger geht, rennt oder steht. Diese Information wird für das Dynamic Soundscape Processing verwendet.	✓	✓	✓		
OVP™ (Own Voice Processing)	Nutzt die Echtzeiterkennung der Stimme des Hörsystemträgers, um die natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme zu gewährleisten.	●●●●●	●●●●●	●●●●●		
Signalverarbeitung / Verstärkung	Kanäle / Handles in Connexx.	48/20	32/16	24/12	16/8	16/8
Signia Assistant	Bietet den Trägern eine sofortige 24/7-Unterstützung. Detaillierte Informationen werden in Connexx zur Verfügung gestellt, um eine noch genauere Feinanpassung zu ermöglichen.	✓	✓	✓	✓	✓
TeleCare	TeleCare bietet fernsteuerbare Services inklusive zusätzliche Nachfass-Tools innerhalb der gesamten Customer Journey, beginnend mit der Terminvereinbarung bis hin zur Nachkauf-Betreuung.	✓	✓	✓	✓	✓
Tinnitus	Verschiedene Ansätze stehen zur Tinnitus-Therapie zur Verfügung: die Tinnitus Notch Therapie sowie unterschiedliches, individualisierbares Noiser-Rauschen. Es ist sogar möglich, die beiden Ansätze zu kombinieren.	✓	✓	✓	✓	
eWindScreen™	eWindScreen binaural reduziert Windgeräusche effektiv und verbessert aktiv den Klangeindruck. eWindScreen binaural erzielt eine Verbesserung des Sprachverstehens um bis zu 30 %. Die Basis für eWindScreen binaural ist e2e wireless.	✓ Binaural Automatik	✓ Binaural Manuell	✓ Monaural	✓ Monaural	
Binaurale OneMic Direktionalität 2.0	Die neue binaurale OneMic-Direktionalität 2.0 liefert ein hochentwickeltes Sprachverstehen in lärmigen Situationen. Verfügbar für Silk X.	✓	✓	✓		
Spatial SpeechFocus	Richtet sich direktional nach vorne, links, rechts oder nach hinten aus, abhängig von der Richtung der dominanten Sprachquelle. Studien haben gezeigt, dass Spatial SpeechFocus bis zu 4 dB oder 40 % mehr Sprachverstehen liefern kann, wenn die Sprache von hinten kommt. Verfügbar in binauralen Anpassungen mit e2e wireless.	✓ vorne / hinten / links / rechts	✓ vorne / hinten / omni			
Erweiterte Bandbreite	12 kHz Bandbreite der Signalverarbeitung sorgen für eine exzellente Übertragung von hochfrequenten Sprachanteilen, Musik und Umgebungsgereuschen.	✓				
EchoShield	EchoShield reduziert effektiv den Nachhall-Effekt. Es bietet ein besseres Sprachverstehen und reduziert den Höraufwand in halligen Räumen.	✓				

●●●●● = Beste Performance
 ●●●●● = Mittlere Performance
 ●●●●● = Basis-Performance

Signia Nx Funktionsübersicht.

Unsere revolutionäre Plattform Signia Nx bietet die natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme sowie das beste Sprachverstehen in Lärmsituationen und kombiniert die fortschrittlichsten Konnektivitätssysteme miteinander.

Funktionen	Informationen	Leistungsklassen				
		7Nx	5Nx	3Nx	2Nx	1Nx
Audiologie						
OVP™ (Own Voice Processing)	Own Voice Processing (OVP™) nutzt Echtzeiterkennung der Stimme des Hörsystemträgers, um die natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme zu gewährleisten. Verfügbar für SLIM-RIC/RIC/HD O Hörsysteme mit Ultra HD e2e.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	-	-
3D Classifier	Anders als konventionelle Klassifizierungssysteme, die sich ausschliesslich auf akustische Daten verlassen, analysiert der 3D-Classifer multidimensionale Informationen aus der Hörumgebung des Trägers und dessen Kommunikationsverhalten. Informationen über die Stimmaktivität, der Bewegungsstatus und akustische Informationen werden genutzt, um die Performance des Hörsystems auf die Bedürfnisse des Trägers zuzuschneiden. Motion detection ist für Bluetooth-fähige Geräte verfügbar.	●●●●●	●●●●●	●●●●	-	-
Sound Clarity	Sound Clarity bietet lebensnahen Klang, der das volle Spektrum von Hörsituationen abdeckt. Aussergewöhnliche Klarheit wird durch folgende Features erreicht: HD Spatial, erweiterter Dynamikbereich, erweiterte Bandbreite, EchoShield, HD Music, eWindScreen™, Sprach- und Störgeräuschemanagement und Rückkopplungsschutz.	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●	●●
Speech Quality	Speech Quality bietet verbessertes Sprachverstehen in Lärmsituationen, indem es eine exklusive Technologie namens HD e2e nutzt. Funktionen, die Ultra HD e2e einsetzen, verfügen über enge Direktionalität, Spatial SpeechFocus™ und TwinPhone.	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●	●●
Konnektivität						
Direct-Streaming	Signia Nx Hörsysteme können direkt mit Apple-Geräten verbunden werden, um ohne weiteres Zubehör das Streamen von Telefonanrufen und Ton zu ermöglichen. Mit dem StreamLine Mic-Zubehör ist Streaming auch über Android-Geräte möglich. Und mit dem StreamLine TV-Zubehör kann auch hochqualitativer Stereo-Ton direkt in die Nx Hörsysteme gestreamt werden. Verfügbar für Bluetooth-fähige Geräte.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
You Adjust	Technikaffine Hörsystemträger schätzen zusätzliche Kontrollmöglichkeiten für ihre Hörgeräte. Signia Nx Geräte bieten daher über die Signia App eine umfassende Auswahl von Anpassungsfunktionen.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Kundenbetreuung aus der Ferne						
TeleCare	TeleCare bietet fernsteuerbare Services inklusive zusätzliche Nachfass-Tools innerhalb der gesamten Customer Journey, beginnend mit der Terminvereinbarung bis hin zur Nachkauf-Betreuung. Es trägt zu einer erfolgreicherer Testphase bei und sorgt für höhere Flexibilität. Darüber hinaus wird die Kundenbindung während dem ganzen Prozess über die App gestärkt.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

●●●●● = höchste Leistung der Funktion.

primax Funktionsübersicht.

Die primax™ star-Plattform ermöglicht im Alltag ein müheloses Hörerleben und definiert damit die Leichtigkeit des Hörens neu.*

Funktionen	Informationen	Leistungsklassen				
		7px	5px	3px	2px	1px
Audiologie						
Signalverarbeitung und Gain/MPO	Kanäle/Handles in Connexx™	48/20	32/16	24/12	16/8	16/8
Hörprogramme	Maximum verfügbar	6	6	6	4	4
SpeechMaster		●	●	●	●	●
HD Music	Anzahl voreingestellter Programme	3	1	1	-	-
TwinPhone	Binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●	●	●	-	-
EchoShield		●	-	-	-	-
Wireless CROS/BiCROS	Binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●	●	●	-	-
Richtwirkung	Auflösung in Kanälen	48	32	24	16	16
Binaural OneMic Richtmikrofonsystem ^A	Binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●●●●●	-	-	-	-
Richtwirkung Plus ^B	Binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●●●●●	●●●●	●●●	-	-
Richtmikrofonsystem ^B		●●●●●	●●●●	●●●	●●	●
Spatial SpeechFocus ^B	Binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●●●●●	-	-	-	-
SpeechFocus ^B		●●●●	●●●●	-	-	-
TruEar™	Bei HdO- und RIC-Hörsystemen	●●●●●	●●●●	●●●	-	-
Frequenzkompression		●	●	●	●	●
Erweiterte Bandbreite	Bis zu 12 kHz	●	-	-	-	-
Feedback Unterdrückung		●	●	●	●	●
eWindScreen Binaural ^{B,C}	Binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●	●	-	-	-
eWindScreen	Anzahl Stufen	3	3	1	1	-
Geräuschunterdrückung	Auflösung in Kanälen	48/5	32/5	24/3	16/3	16/1
Sprach- und Störgeräuschmanagement	Anzahl der individuell auswählbaren Einstellungsstufen	7	5	3	3	1
SoundSmoothing™	Anzahl der individuell auswählbaren Einstellungsstufen	3	3	1	1	-
SoundBrilliance™	Nur Streaming, binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●	●	-	-	-
Klang-Equalizer	Einstellbare Situationen	6	3	-	-	-
Fernbedienungen, Streaming						
touchControl App™ ^D	Verfügbar für iOS- und Android-Smartphones	●	●	●	●	●
Fokus-Konfigurator ^B	Binaurale Anpassung und e2e wireless 3.0 erforderlich	●	●	-	-	-
Winkel	touchControl-App oder Wippschalter erforderlich	●	●	-	-	-
SoundBalance™		●	●	●	●	●
Anpassung						
InSituGram™		●	●	●	●	●
Lernen/Data Logging	Anzahl Situationen	6/6	3/6	1/6	-/6	-/6
Automatische Akklimatisierung		●	●	●	●	●
Tinnitus						
Tinnitus-Noiser						
Statische Therapiesignale (5 Programme)	Handles in Connexx™	20	16	12	4 ^D	-
Therapiesignale Ocean Waves		●	●	●	-	-
Tinnitus-Notch-Therapie		●	●	●	-	-

A) Nicht für Hörsysteme mit jeweils nur einem Mikrofon. B) Nur für Hörsysteme mit jeweils zwei Mikrofonen. C) Nicht erhältlich im Universalprogramm für 5px. D) Keine Voreinstellungen.

●●●●● = höchste Leistung der Funktion

* Beachten Sie den rechtlichen Hinweis auf der letzten Seite dieses Dokuments.

Basic Funktionsübersicht

Bewährte Technologie, herausragender Komfort: Mit einem breiten Angebot an Hörgeräte-Modellen bietet die Basic-Reihe eine verlässliche Hörerfahrung, ein hohes Mass an Tragekomfort und eine einfache Handhabung für beinahe jeden Kunden.

Funktionen	Leistungsklassen
	Basic
Sprachverstehen	
Intuis 3	
Anzahl der Kanäle/Handles	12/6
Anzahl der Programme	4
Direktionales Mikrofon ^A	fest
Frequenzkompression	●
Klangkomfort	
Rückkopplungsunterdrückung	●
Sprach- und Störgeräuschmanagement	an/aus
eWindScreen	-
e2e wireless 3.0	-
FeedbackBlocker™	-
SoundSmoothing	-
Anpassung	
Data Logging	●
Automatische Akklimatisierung	-
Tinnitus-Noiser	-
Fernbedienung/Bluetooth	
touchControl-App	●
ConnexxAir/ConnexxLink™	-

A) Nicht für CIC.



SIGNIA XPERIENCE

HÖRE, WAS DICH BEWEGT.

Was ist neu?

Signia Xperience LEBEN IST BEWEGUNG

Jeder sollte sein Leben in vollen Zügen genießen – auch Menschen mit Hörminderung. Hörgeräte unterstützen die alltäglichen Aktivitäten und ermöglichen, ein bewegtes und glückliches Leben zu führen. Bisher haben sich viele schwerhörige Menschen gegen das Tragen von Hörgeräten entschieden, weil es nicht zu ihrem Selbstbild oder ihrem Lebensstil passte. Dabei gibt es ideale Lösungen, beides zu vereinbaren – für ein Leben, das ihrer Persönlichkeit entspricht.

Die erstklassige Layer-Technologie Dynamic Soundscape Processing – mit ihrer einzigartigen Akustik-Bewegungs-Sensorik – bietet eine auf unterschiedlichste Situationen fein abgestimmte Klangverarbeitung. Die Hörgeräte messen mehr akustische Aspekte des Umgebungsschalls als je zuvor und zusätzlich eine weitere Dimension: Bewegung. Und Own Voice Processing (OVP™) sorgt für eine beeindruckend natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme. Sprachverstehen aus allen Richtungen und räumliche Wahrnehmung sind dadurch in nie dagewesener Qualität möglich. Das Hören in der Gruppe, bei einem Einkaufsbummel in der Stadt und in wechselnden Hörumgebungen hat ein beeindruckend hohes Niveau erreicht. Menschen hören, was für sie wichtig ist – wo immer sie sich befinden und unabhängig davon, wohin sie sich bewegen.

Signia Xperience bietet modernste Hörlösungen, die den persönlichen Vorlieben Ihrer Kunden entsprechen. Ob sie besonderen Wert auf Diskretion, Design oder auf Hightech-Audiologie legen. Die verschiedensten Modelle bieten nicht nur ein überragendes Hörerlebnis, sie berücksichtigen auch den Lebensstil, sodass jeder Mensch mit Hörminderung von einer individuellen Hörgeräteversorgung profitiert, die perfekt auf ihn und seine Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Die neuen Modelle **Styletto X** und **Silk X**, sowie der **Signia Assistant** für den 24/7-Support, bieten audiologische Spitzentechnologie, die auf die persönlichen Hör- und Tragepräferenzen Ihrer Kunden zugeschnitten ist.



STYLETTO X

ZWEIFACH PREISGEKRÖNTE HEARWEAR.



Mit dem neuen Styletto X kommt das zweifach preisgekrönte Design¹ jetzt mit wechselbaren Hörern. Doch die echte Revolution versteckt sich in der einzigartigen Form, gepaart mit Signia Xperience und YourSound Technology: Akustik-Bewegungs-Sensorik, Dynamic Soundscape Processing, OVP und Bluetooth-Konnektivität. Für persönliches Hören in seiner schönsten Form und in fünf modischen Farben.

STYLETTO X

HOCH ENTWICKELTE HEARWEAR™

Mit seinem matten und metallisch glänzenden Oberflächendesign sieht das neue Styletto X so gut aus, wie es klingt. Es ist in den beliebten Farbkombinationen seines Vorgängers und zusätzlich in elegantem Weiss und Schwarz erhältlich.



SNOW WHITE /
ROSE GOLD



COSMIC BLUE /
ROSE GOLD



BLACK / SILVER



WHITE



BLACK

HÖRGERÄTE, DIE IHRE KUNDEN LIEBEN WERDEN

8 von 10 Personen bevorzugen das einzigartige Design von Styletto. Nutzen Sie die Vorteile des aussergewöhnlichen SLIM-RIC-Formfaktors von Styletto X und steigern Sie die Anzahl neuer und zufriedener Kunden mit Ihrem eindrucksvollen Portfolio.

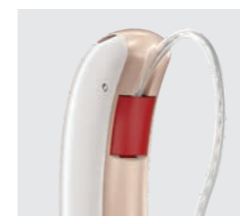
In einer Studie konnte die Abschlussrate der Anpassungen um 18 % gesteigert werden.

Source: Hakvoort, Burton: Increasing Style, Reducing Stigma: The Styletto Solution (Signia Backgrounder, 2018)

¹ Red Dot Design Award 2019 für Styletto Connect, iF Design Award 2019 für Styletto



Das revolutionierte Lade-Etui von Styletto, für eine neue Ära der Tragbarkeit.



MEHR FLEXIBILITÄT, MEHR KUNDEN

Styletto X bietet Ihnen eine noch grössere Vielseitigkeit. Jetzt auch mit austauschbarem miniReceiver 2.0. Somit kann Styletto X an eine Vielzahl von Hörminderungen angepasst werden. Mit den Leistungsklassen 7, 5, 3, 2 und 1 können Sie schnell und einfach alle Hörbedürfnisse Ihrer Kunden erfüllen.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Signia Xperience mit YourSound-Technologie und Akustik-Bewegungs-Sensorik für klares Sprachverstehen auch in lärmigen Situationen
- Weltweit erstes Ladegerät für Hörsysteme mit induktiver Qi-Technologie und integriertem Lithium-Ionen-Akku für 3 volle Styletto Ladungen²
- Volle Bluetooth-Konnektivität für Telefonanrufe, TV und Musik
- Digitaler Hörbegleiter: Signia Assistant
- TeleCare für Online-Termine, vollständige Live-Feinadjustierungen und Fortschritts-Updates.

STYLETTO X CHARGER

UNABHÄNGIGKEIT TRIFFT DESIGN

Styletto X kombiniert modernes Design mit innovativem Ladekomfort. Eine Ladung reicht für den ganzen Tag, einschliesslich 5 Stunden Streaming.³ Das tragbare Ladeetui im Taschenformat dient auch als Powerbank und bietet Energie für 3 weitere komplette Tage Hören, ohne dass das Etui neu aufgeladen werden muss. Ausserdem ist es das weltweit erste Ladegerät für Hörsysteme mit Qi-Technologie – einfach das Etui auf ein Qi-Ladegerät legen, anstatt es an das Stromnetz anzuschliessen.

Styletto X ist in 4 Stunden voll aufgeladen. Dank der Schnellladefunktion sind die Styletto X bereits nach 30 Minuten wieder für 5 Stunden einsatzfähig. Das Ladeetui kann in nur 3 Stunden über Kabel oder in 5 Stunden mit dem Qi-Ladegerät aufgeladen werden.



² Ein Tag bedeutet 19 Stunden Tragezeit ohne Streaming oder 16 Stunden inklusive 5 Stunden Streaming.

³ Bei 16 Stunden Tragezeit inkl. 5 Stunden Streaming.



SILK X
**EINFACH
DISKRET**



Die ideale Lösung für diejenigen, die Wert auf Diskretion legen. Das einzige sofort tragbare CIC, das mit unserer erfolgreichen Signia Xperience Plattform erhältlich ist, bietet klares Sprachverstehen in einer ultra-diskreten Grösse.

SPRACHVERSTEHEN IM FOKUS

Dank Dynamic Soundscape Processing und YourSound Technology wird dem Höreräteträger ein persönliches Hörerlebnis wie nie zuvor ermöglicht. 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.



HAUPTMERKMALE:

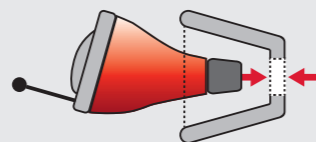
- Beinahe unsichtbar im Ohr für absolute Diskretion
- Verbesserte Signalverarbeitung für ein besseres Hörerlebnis
- Click Sleeves™ für eine schnelle und einfache Sofortanpassung
- Via Signia App und miniPocket™ fernbedienbar
- Fernanpassungen über TeleCare
- Verfügbar in den Leistungsklassen 7, 5, 3, 2 und 1

MASSGESCHNEIDERTER TRAGEKOMFORT

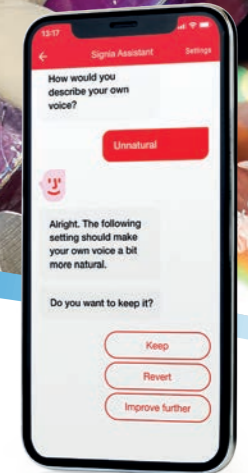
Ihre Kunden können hereinspazieren, Silk X erleben und mit einem neuen CIC-Hörgerät wieder zur Tür hinausgehen, ohne auf ein massgefertigtes Gerät warten zu müssen. Dank der flexiblen Click-Sleeves aus Silikon, bietet Silk X ein hohes Mass an Tragekomfort an und passt nahezu in jeden Gehörgang.

CLICK FIT & GO

Die Click-Sleeves sind in 4 verschiedenen Grössen sowie in einer geschlossenen und einer offenen Variante erhältlich. Sie werden einfach auf die Silk X Hörgeräte geklickt und sitzen sicher im Ohr.



SIGNIA ASSISTANT
**NEURONALES
NETZWERK FÜR
HÖRGERÄTE**

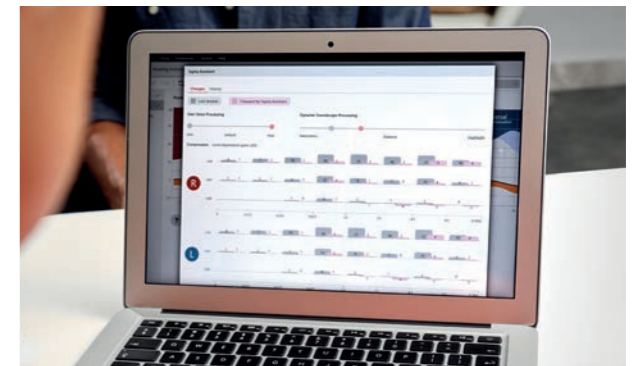


Signia Assistant: zusätzlicher Komfort in der Signia App

Stellen Sie sich vor, Sie könnten Ihren Kunden auch ausserhalb Ihres Geschäfts helfend zur Seite stehen. Das können Sie ab jetzt – mit dem revolutionären Signia Assistant.

KOMMEN SIE NÄHER AN IHRE KUNDEN

Der Signia Assistant ist die smarte Lösung für mehr Kundenzufriedenheit. Er ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer persönlichen Kundenbeziehung, denn mit Signia Assistant erfahren Sie mehr über die täglichen Herausforderungen Ihres Kunden und können gemeinsam mit ihm entscheiden, welche gewählte Einstellungen dauerhaft übernommen werden. Alles was die Kunden brauchen, sind Signia Xperience Hörgeräte und die Signia App.



SEHEN SIE JEDES DETAIL IN CONNEXX™

Die Anpasssoftware Connexx 9.2.11 zeigt Ihnen die Änderungen, die mit dem Signia Assistant vorgenommen wurden. Eine smarte Lösung für mehr Kundenzufriedenheit.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Geben Sie Ihren Kunden die Sicherheit eines 24/7-Supports.
- Steigern Sie die Kundenzufriedenheit, indem Sie Ihre Kunden in die Anpassung einbinden und den Anpasserfolg noch schneller erzielen.
- Sehen Sie die genauen Änderungen Ihrer Kunden in Connexx, um ihre persönlichen Vorlieben einzuschätzen.



Signia App
Die App ist kompatibel mit Android und iOS. Ihr Download aus dem Apple App Store und aus dem Google Play Store ist kostenlos.



Hoch entwickelte Hearwear™.



New!

Leistungs-
klassen



Leistungsklassen

7X

5X

3X

New! 2X

New! 1X

sDemo



Styletto X.

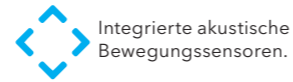
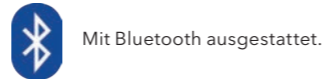
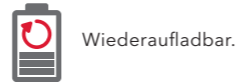
Das neue Styletto X vereint das Beste aus Audiologie, Komfort und Design. Das modische Hearwear ist mit Signia Xperience und YourSound Technology (Akustik-Bewegungs-Sensorik, Dynamic Soundscape Processing und OVP) ausgestattet. Zudem bietet es Ihnen eine noch grössere Flexibilität. Neu können die miniReceiver 2.0 ausgetauscht werden. Somit kann Styletto X an eine Vielzahl von Hörminderungen angepasst werden. Wählen Sie nach Bedarf S, M oder P-Hörer in den Hörerlängen 0 bis 3 aus.* Neu in allen Leistungsstufen erhältlich, um noch mehr Kunden für Styletto X zu begeistern.

Hauptmerkmale

- Natürlichste eigene Stimme und bestes Sprachverständnis im Lärm, auch wenn der Träger in Bewegung ist
- Weltweit erste integrierte akustische Bewegungssensoren
- Langanhaltendes Audio-Streaming in hoher Qualität
- Ultra HD e2e und Bluetooth-Konnektivität



- TeleCare
- Fernbedienung
- StreamLine TV + StreamLine Mic



Charger
Der neue Styletto X Charger im Taschenformat dient auch als Powerbank. Zudem ist er mit allen Geräten kabellos ladbar, die über eine Ladefläche nach Qi-Standard verfügen.

RIC

Modell	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P
Typ Receiver			
Leistung	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB
Batterie	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Typ	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Stromverbrauch	1.9 mA	2.1 mA	2.0 mA

* Styletto ist nicht für den Betrieb mit einem HP-Hörer ausgelegt. M-Hörer mit Hörerlänge 4 werden aufgrund der Charger-Grösse nicht empfohlen.

Das ultimative wiederaufladbare RIC.



New!

Leistungs-
klassen



Leistungsklassen

7X

5X

3X

New! 2X

New! 1X

sDemo



Pure Charge&Go X.

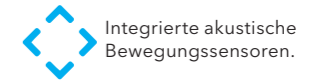
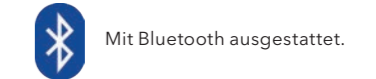
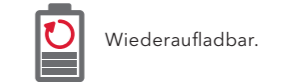
Pure™ Charge&Go X ist neu in allen Leistungsklassen erhältlich. Es kombiniert alle Vorteile von Signia Xperience mit Lithium-Ionen-Akkutechnologie und Bluetooth-Konnektivität. Die 20 % zusätzliche Akkukapazität bietet volle Flexibilität und Komfort für eine höhere Zufriedenheit der Träger, da Musik, Anrufe und Fernseher in hoher Qualität übertragen werden. Und das alles in einem bemerkenswert kleinen Design. Simply Charge&Go!

Hauptmerkmale

- Natürlichste eigene Stimme und bestes Sprachverständnis im Lärm, auch wenn der Träger in Bewegung ist
- Weltweit erste integrierte akustische Bewegungssensoren
- Langanhaltendes Audio-Streaming in hoher Qualität
- Ultra HD e2e und Bluetooth-Konnektivität



- TeleCare
- Fernbedienung
- StreamLine TV + StreamLine Mic



Kompatibel mit CROS-Gerät für Menschen mit einem nicht versorgbaren Hörverlust auf einem Ohr.*



Induktive Charger II
Der Deckel des Induktive Charger II schützt die Hörgeräte während des Ladevorgangs. Diese einfach in die Vertiefungen stecken und das intelligente Ladegerät erledigt den Rest.

RIC

Modell	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Typ Receiver				
Leistung	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB	75/130 dB
Batterie	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Typ	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Stromverbrauch	1.9 mA	2.1 mA	2.0 mA	2.1 mA

* Ab Leistungsklasse 3X.

Persönliches Hören mit direktem Streaming.



New!

Leistungs-
klassen



Leistungsklassen

- 7X
- 5X
- 3X
- New!** 2X
- New!** 1X
- sDemo

Pure 312 X.

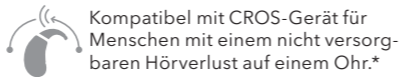
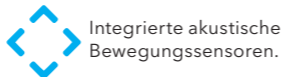
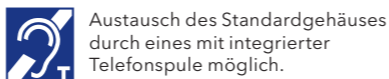
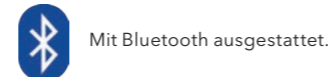
Mit allen Vorteilen der Signia Xperience Plattform ausgestattet, überzeugt Pure 312 X auch durch sein neues Design. Bei maximal diskreter Bauform bietet Pure 312 X eine vollwertige Bluetooth-Konnektivität für höchsten Musikgenuss sowie leichtes Telefonieren und Fernsehen. Über optionale Wechselgehäuse ist eine integrierte T-Spule erhältlich. Ab sofort in allen Leistungsklassen verfügbar.

Hauptmerkmale

- Natürlichste eigene Stimme und bestes Sprachverständnis im Lärm, auch wenn der Träger in Bewegung ist
- Weltweit erste integrierte akustische Bewegungssensoren
- Langanhaltendes Audio-Streaming in hoher Qualität
- Ultra HD e2e und Bluetooth-Konnektivität



- TeleCare
- Fernbedienung
- StreamLine TV + StreamLine Mic



Einfach diskret.



New!

Leistungs-
klassen



Leistungsklassen

- 7X
- 5X
- 3X
- New!** 2X
- New!** 1X
- sDemo

Silk X.

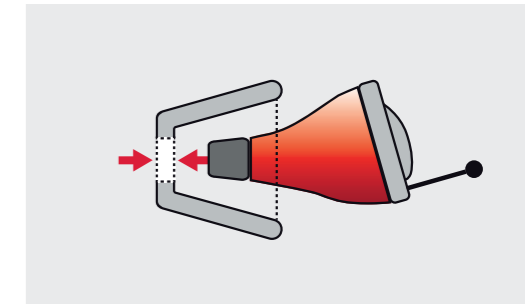
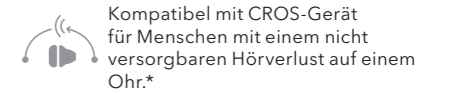
Das Silk™ X ist Ideal für jene Ihrer Kunden, die eine diskrete Hörlösung bevorzugen. Das einzige sofort zu tragende CIC in unserer erfolgreichen Signia Xperience Plattform bietet dank der neuen binauralen OneMic-Direktionalität 2.0 ein hochentwickeltes Sprachverstehen in Lärmsituationen und reduziert auf Wunsch die Hintergrundgeräusche. Zudem gewährt Silk X eine präzise Passform dank den flexiblen Click Sleeves aus Silikon. Jetzt auch in den Leistungsstufen 2X und 1X erhältlich. Und für Hörgeräteträger mit einem nicht versorgbaren Hörverlust auf einem Ohr bietet CROS Silk X die diskreteste Lösung.

Hauptmerkmale

- Verbesserte Klangverarbeitung für ein erstklassiges Hörerlebnis
- Click Sleeves für ein schnelles Anpassen
- Für vollkommene Diskretion
- Binaurales OneMic-Richtmikrofonsystem



- TeleCare
- Fernbedienung miniPocket



Ein Klick und fertig.
In vier Grössen erhältlich, werden die Click Sleeves einfach auf Silk X gesteckt und gewährleisten einen sicheren sowie komfortablen Sitz im Ohr.

RIC

Modell	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Typ Receiver				
Leistung				
Matrix (2 ccm)	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB	75/130 dB
Batterie				
Typ	312	312	312	312
Stromverbrauch	1.7 mA	1.9 mA	1.8 mA	1.8 mA

* Ab Leistungsklasse 3X.

Click IdO

Modell	Click CIC
Leistung	
Matrix (2 ccm)	50/114 dB
Batterie	
Grösse	10
Stromverbrauch	1.2 mA

* Ab Leistungsklasse 3X.

Ausgezeichnete Konnektivität kombiniert mit der längsten Streaming-Dauer.



Leistungsklassen

- 7Nx
- 5Nx
- 3Nx
- 2Nx
- 1Nx
- sDemo

Pure 13 Nx.

Durch separate Stimmverarbeitung und die reibungslose Integration in die Klangumgebung ermöglicht das Pure 13 Nx die natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme und das beste Sprachverstehen in Lärmsituationen. Dank Bluetooth bietet es hervorragende Konnektivität für Direct-Streaming und die Nutzung der Signia App**. Die Träger können somit die längste mögliche Betriebsdauer bei zeitgleichem Streaming genießen. Die Echtzeit-Abstimmung aus der Ferne via TeleCare sorgt dafür, dass sie sich schnell an ihr neues Hörsystem Pure 13 Nx gewöhnen.

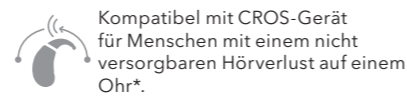
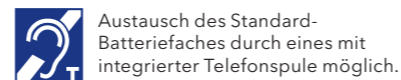
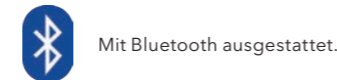
** Kompatibel mit Android und iOS.

Hauptmerkmale

- Natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme und bestes Sprachverstehen in Lärmsituationen dank Nx-Chip-Technologie
- Längste Betriebsdauer bei zeitgleichem Streaming
- Ultra HD e2e und Bluetooth-Konnektivität



- TeleCare
- Fernbedienung
- Konnektivität & Streaming



StreamLine TV
Mit StreamLine TV wird der TV-Ton direkt in das Hörsystem Pure 13 Nx übertragen.



StreamLine Mic
Das StreamLine Mic bietet Handsfree-Streaming von Telefonaten und Musik mit jedem Bluetooth-Smartphone.

Einfachheit kombiniert mit natürlich klarem Klang.



Leistungsklassen

- 7Nx
- 5Nx
- 3Nx
- 2Nx
- 1Nx
- sDemo

Pure 10 Nx.

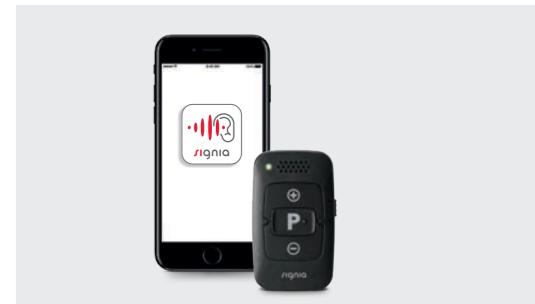
Das Pure 10 Nx ist super-klein und kombiniert ein extrem diskretes Design mit natürlicherem Klang. Neben seiner schlanken Erscheinung bietet es eine Fülle an audiologischen Neuerungen für einen klaren Klang und beste Sprachverständlichkeit auch bei Lärm. Das Pure 10 Nx eignet sich optimal für Kunden, die ein einfaches und diskretes Hörsystem bevorzugen.

Hauptmerkmale

- Ultrakleine Bauform
- Hervorragende Sprachverständlichkeit bei Lärm
- Möglichkeit für Fernbedienung



- TeleCare
- Fernbedienung



Signia App und miniPocket
Für noch mehr Diskretion kann das Pure 10 Nx über die Signia App und die miniPocket bedient werden.

RIC				
Modell	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Typ Receiver				
Leistung	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB	75/130 dB
Matrix (2 ccm)				
Batterie				
Grösse	13	13	13	13
Stromverbrauch	1.2 mA	1.4 mA	1.3 mA	1.3 mA

* Ab Leistungsklasse 3Nx.

RIC				
Modell	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Typ Receiver				
Leistung	45/108 dB	55/113 dB	60/118 dB	65/123 dB
Matrix (2 ccm)				
Batterie				
Grösse	10	10	10	10
Stromverbrauch	1.2 mA	1.3 mA	1.2 mA	1.2 mA

Das ultimative wiederaufladbare HdO mit Bluetooth für fast alle Anforderungen.



Leistungsklassen

- 7Nx
- 5Nx
- 3Nx
- 2Nx
- 1Nx
- sDemo

Motion Charge&Go Nx.

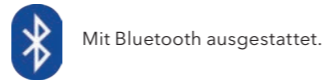
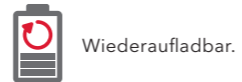
Mit Motion Charge&Go Nx ist das Alleskönner HdO von Signia jetzt noch vielseitiger: In allen Leistungsklassen erhältlich, kombiniert dieses Modell alle Vorteile von Signia Nx mit drahtlosem Lithium-Ionen-Akku und nahtloser Bluetooth-Verbindung in einem zuverlässigen Design. Die intuitive Handhabung, die hervorragende Klangqualität, die bequemen Streaming-Optionen und die einfache Ausstattung machen Motion Charge&Go Nx-Hörgeräte für fast jeden Kunden zur optimalen Lösung.

Hauptmerkmale

- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Langanhaltendes Audio-Streaming in hoher Qualität



- TeleCare
- Fernbedienung
- Konnektivität & Streaming



Kompatibel mit CROS-Gerät für Menschen mit einem nicht versorgbaren Hörverlust auf einem Ohr*.



StreamLine TV
Mit StreamLine TV wird der TV-Ton direkt in das Hörsystem Motion Charge&Go Nx übertragen.



StreamLine Mic
Das StreamLine Mic bietet Handsfree-Streaming von Telefonaten und Musik mit jedem Bluetooth-Smartphone.

Direct-Streaming mit den vielseitigsten Anpassmöglichkeiten.



Leistungsklassen

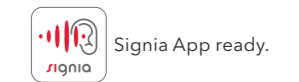
- 7Nx
- 5Nx
- 3Nx
- 2Nx
- 1Nx
- sDemo

Motion 13 Nx.

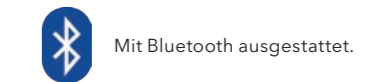
Das Motion™ 13P Nx ist unglaublich vielseitig und eignet sich optimal für Hörsystemträger mit individuellen Anpassanforderungen sowie schwerem bis hochgradigem Hörverlust. Dieses leistungsstarke HdO-Gerät ergänzt das ebenso vielseitige Motion 13 Nx. Es bringt die Stimme des Hörsystemträgers mit Umgebungsgläuschen in Einklang und bietet daher die natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme sowie das beste Sprachverstehen in lärmgefüllten Umgebungen. Das Motion 13P Nx bietet eine komplette Bluetooth-Konnektivität sowie Signia TeleCare. Dank der neuen, leicht austauschbaren Batteriekappe, bietet Motion 13P Nx optional die Nutzung der T-Spule.

Hauptmerkmale

- Natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme und bestes Sprachverstehen in Störlärm dank Nx-Chip-Technologie
- Für individuelle Anpassanforderungen
- Ultra HD e2e und Bluetooth-Konnektivität



- TeleCare
- Fernbedienung
- Konnektivität & Streaming



Austausch des Standard-Batteriefaches durch eines mit integrierter Telefonspule möglich.

Kompatibel mit CROS-Gerät für Menschen mit einem nicht versorgbaren Hörverlust auf einem Ohr*.



StreamLine TV
Mit StreamLine TV wird der TV-Ton direkt in das Hörsystem Motion 13 Nx übertragen.



StreamLine Mic
Das StreamLine Mic bietet Handsfree-Streaming von Telefonaten und Musik mit jedem Bluetooth-Smartphone.

HdO

Modell	Motion Charge&Go Nx	Motion Charge&Go Nx
Leistung	ThinTube 56/126 dB	Winkel 65/129 dB
Batterie	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Typ	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Stromverbrauch	1.4 - 2.0 mA	1.4 - 2.0 mA

* Ab Leistungsklasse 3Nx.

HdO

Modelle	Motion 13 Nx	Motion 13P Nx
Leistung	ThinTube 56/126 dB Winkel 63/134 dB	ThinTube 65/129 dB Winkel 77/135 dB
Batterie	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Grösse	13	13
Stromverbrauch	1.4 - 2.0 mA	1.4 - 2.0 mA

* Ab Leistungsklasse 3Nx.

Die diskrete Lösung für natürliches Hören mit Bluetooth.

New!

Leistungs-
klassen



Leistungsklassen

7Nx

5Nx

3Nx

New! 2Nx

New! 1Nx

sDemo

Insio Nx.

Signia Insio™ Nx ITC und ITE bieten erstklassige Bluetooth-Konnektivität mit herausragender Klangqualität. Massgeschneidert für die anspruchsvollsten Träger, liefert Insio Nx einen natürlicheren Klang bei maximaler Diskretion. Ausgestattet mit Ultra HD e2e für hocheffiziente drahtlose binaurale Verarbeitung bietet Insio kristallklaren Klang und unvergleichliches Sprachverstehen auch in sehr lauten Umgebungen. Ab sofort auch in den Leistungsklassen 2Nx und 1Nx erhältlich.

Hauptmerkmale

- Bestes Sprachverstehen in Störlärm dank Nx-Chip-Technologie
- Drahtlos- und Fernbedienungsfunktionen-Optionen für alle Modelle
- Ultra HD e2e für bestes Sprachverstehen und natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme



Signia App ready.

- TeleCare
- Fernbedienung
- Konnektivität & Streaming*



Kompatibel mit CROS-Gerät für Menschen mit einem nicht versorgbaren Hörverlust auf einem Ohr.**



Mit Bluetooth ausgestattet*



StreamLine TV
Mit StreamLine TV wird der TV-Ton direkt in die Hörsysteme Insio Nx ITC und ITE übertragen.



StreamLine Mic
Das StreamLine Mic bietet Handsfree-Streaming von Telefonaten und Musik mit jedem Bluetooth-Smartphone.

IdO				
Modelle	IIC	CIC	ITC	ITE
Leistung				
Matrix (2 ccm)	50/113 dB	S 50/113 dB M 55/118 dB P 65/124 dB	S 50/113 dB M 55/118 dB P 65/124 dB	M 55/118 dB P 65/124 dB
Batterie				
Grösse	10	10	312	312
Stromverbrauch	1.3 mA	1.3 mA ¹	1.3 mA ¹	1.3 mA ¹

(1) Maximalwerte

* Nur für Bluetooth-fähige Insio Nx ITC und ITE Modelle.

** Insio Nx ITC und ITE Modelle sind kompatibel mit CROS Pure 312 Nx. Insio Nx IIC und CIC Modelle sind kompatibel mit CROS Silk Nx. Ab Leistungsklasse 3Nx.

Super-Power, kompakt und voll ausgestattet.

Hauptmerkmale

- Robustes Gehäuse
- Einfache Handhabung
- Binaurales Hören in HD-Qualität
- Reduzierte Höranstrengungen - klinisch getestet*



Signia App ready.

- TeleCare
- Fernbedienung



Tinnitus-Notch-Therapie.

* Beachten Sie den rechtlichen Hinweis auf der letzten Seite dieses Dokuments.



Leistungsklassen

7px

5px

3px

2px

1px

Motion SP primax.

Motion SP primax vereint herausragende audilogische Performance mit grosser Leistung. Es wurde für hochgradige, bis an Taubheit grenzende Hörverluste konzipiert. Seine spezielle Gehäusekonstruktion und der Doppelhörer sorgen für kraftvolle Super-Power-Verstärkung und ausgezeichnete Rückkopplungsstabilität. Für noch mehr Komfort ist Motion SP fernbedienbar.

HdO	
Modell	Motion SP primax
Leistung	
Matrix (2 ccm)	Winkel 82/140 dB
Batterie	
Grösse	675
Stromverbrauch	2.1 mA

Klein und kraftvoll: Intuis 3 RIC.

Hauptmerkmale

- Für leichten bis schweren Hörverlust
- Kleines Design für hohen Tragekomfort



Signia App ready.

- TeleCare
- Fernbedienung



Signia App und miniPocket
Um seine Diskretion zu verbessern ist das Intuis 3 RIC 312 über die Signia App und die miniPocket steuerbar.

Leistungsklasse

Basic

Intuis 3 RIC 312.

Das Intuis 3 RIC 312 komplettiert das Intuis 3 Angebot mit einer attraktiven und praktischen Lösung für leichte bis schwere Hörverluste. Dank seiner automatischen Direktionalität und einer Vielzahl von Störgeräuschunterdrückungen bietet es ein zuverlässiges Hörerlebnis und eine verbesserte Sprachverständlichkeit auch in lauten Umgebungen. Mit TeleCare können Ihre Kunden Life-Remote-Support und schnelle, reibungslose Probephasen erhalten.

RIC

Modell	miniReceiver 2.0 S	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 HP
Typ Receiver				
Leistung	45/108 dB	60/119 dB	70/124 dB	75/130 dB
Matrix (2 ccm)				
Batterie				
Grösse	312	312	312	312
Stromverbrauch	0.9 mA	1.0 mA	1.0 mA	1.1 mA

Bewährte Technologie, erstklassiger Komfort.

Hauptmerkmale

- Für alle Stufen des Hörverlusts
- Ergonomisches Design für exzellenten Tragekomfort
- Fernbedienbar für ein Maximum an Bequemlichkeit und Diskretion



Signia App ready.

- TeleCare
- Fernbedienung



Leistungsklasse

Basic

Intuis 3 HdO.

Alle Signia Intuis 3 HdOs bieten 6-Kanal MPO-Technologie für hervorragende Anpassungsoptionen und für individuellere Einstellungen. Die leicht zu bedienenden, für alle Formen von Hörverlust geeigneten Geräte sind mit Richtmikrofonen für präzises Hören ausgestattet, bieten Fernbedienungsoptionen und sind kompatibel mit TeleCare für schnellere und angenehmere Anpassphasen sowie höhere Kundenzufriedenheit.

HdO

Modelle	Intuis 3 S	Intuis 3 M	Intuis 3 P	Intuis 3 SP
Leistung				
Matrix (2 ccm)	LifeTube 45/124 dB Winkel 55/124 dB	LifeTube 53/125 dB Winkel 60/130 dB	Winkel 70/134 dB	Winkel 80/140 dB
Batterie				
Grösse	312	13	13	675
Stromverbrauch	0.9 mA	1.0 mA	1.4 mA	2.4 mA

Hauptmerkmale

- Für leichten bis schweren Hörverlust
- 6-Kanal MPO-Technologie für hervorragende Anpassungsoptionen und für mehr individuelle Einstellungen
- Fernbedienbar für ein Maximum an Bequemlichkeit und Diskretion



Signia App ready.

- TeleCare
- Fernbedienung



Leistungsklasse

Basic

Intuis 3 Click CIC und IdO.

Mit den Intuis 3 CICs und den massgeschneiderten IdO-Modellen können Sie Ihren Kundinnen und Kunden die gesamte Bandbreite der In-den-Ohren-Modellen bieten: Egal ob sie sich eine Lösung wünschen, die sofort getragen werden kann, oder ein individuelles Modell - Intuis 3 ist immer die perfekte Wahl. Ausgestattet mit bewährter Technologie, ermöglichen alle Modelle ein präzises Hörerlebnis, sind fernsteuerbar für ein Maximum an Diskretion und lassen sich für erfolgreiche Probephasen mit TeleCare verbinden.

IdO

Modelle

Intuis 3 Click CIC



Intuis 3 CIC, ITC



Leistung

Matrix (2 ccm)

Click CIC 50/113 dB

CIC 65/124 dB¹
ITC 65/124 dB¹

Batterie

Grösse

Click CIC 10

CIC 10, ITC 312

Stromverbrauch

1.1 mA

1.1 mA¹

(1) Maximalwerte



CROS Xperience – von allen Seiten hören.









CROS Pure Charge&Go X



CROS Pure 312 X

Hauptmerkmale

-  Own Voice Processing
(nur bei BiCROS Anpassungen)
-  Dynamic Soundscape Processing
-  Mit Bluetooth ausgestattet.
-  Signia App ready.
-  Integrierte akustische
Bewegungssensoren.
-  Wiederaufladbar.
(nur CROS Pure Charge&Go X)

**Mit folgenden Hörgeräten kompatibel
(ab Leistungsklasse 3X):**
Pure 312 X
Pure Charge&Go X

Farben:
CROS Pure Charge&Go X und CROS Pure 312 X
sind in einer Vielzahl an Farben erhältlich.



CROS Pure™ Charge&Go X CROS Pure™ 312 X.

- YourSound Technology mit den weltweit ersten integrierten Bewegungssensoren für ein klares Sprachverständnis und überlegenes Hörerlebnis
- Kein Batteriewechsel mehr dank Lithium-Ionen-Akkutechnologie (nur bei CROS Pure Charge&Go X)
- Bluetooth-Konnektivität
- Fernbedienbar via Signia App und miniPocket
- Kompatibel mit allen Bluetooth-fähigen Signia Xperience Hörgeräten*

* ausser Styletto X

Die diskrete CROS-Lösung.



Hauptmerkmale

- Instant Fit



Signia App ready.



Dynamic Soundscape Processing

**Mit folgenden Hörgeräten kompatibel
(ab Leistungsklasse 3X):**
Silk X



Farben:
CROS Silk X ist in diesen
Variationen erhältlich.

CROS Silk™ X.

- Bietet Menschen mit einseitig nicht versorgbarem Hörverlust alle Vorteile von Silk X
- Beinahe unsichtbar im Ohr für absolute Diskretion
- Dynamic Soundscape Processing für ein hervorragendes Hörerlebnis
- Click Sleeves für eine sofortige Anpassung ohne Abdrucknahme und Wartezeiten
- Fernbedienbar mit der Signa App und miniPocket
- Kompatibel mit Silk X

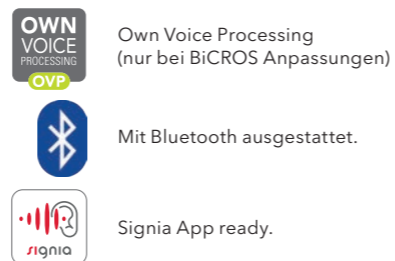
Natürliche Hörerfahrung für CROS-Träger mit den Vorzügen von Direct-Streaming.



CROS Pure Charge&Go Nx

CROS Pure 312 Nx

Hauptmerkmale



OWN VOICE PROCESSING OVP
Own Voice Processing
(nur bei BiCROS Anpassungen)

Mit Bluetooth ausgestattet.

Signia App ready.

Mit folgenden Hörgeräten kompatibel
(ab Leistungsklasse 3Nx):
Pure 13 Nx
Motion Charge&Go Nx
Motion 13 Nx
Motion 13P Nx
Insio Nx ITC/ITE



Farben:
CROS Pure Charge&Go Nx
und CROS Pure 312 Nx
sind in einer Vielzahl von
Haut- und Haartönen
erhältlich.

CROS Pure Charge&Go Nx CROS Pure 312 Nx.

Diese eleganten Geräte für Menschen mit einseitig nicht versorgbarem Hörverlust bieten alle Vorteile der Signia Nx Hörsystem-Plattform mit BiCROS Anpassung.

Als ideale Lösung für Hörsystemträger, die grossartige Performance, volle Konnektivität und Diskretion wünschen, bringen CROS Pure Charge&Go Nx und CROS Pure 312 Nx die Stimme des Trägers in perfekten Einklang mit den Umgebungsgereuschen. Für natürlichste Wahrnehmung der eigenen Stimme und bestes Sprachverstehen, sogar im Störlärm, vereint in einem handlichen und eleganten Gehäuse.

Trotz seiner unauffälligen Grösse unterstützen Pure Charge&Go Nx und Pure 312 Nx als erste CROS-Geräte Direct-Streaming von Musik und Telefongesprächen via Bluetooth ohne Zusatzgeräte. Zudem sind sie mit der Signia App als Fernbedienung, zur Darstellung des akustischen Umgebungsprofils oder der eigenen Stimmaktivität des Trägers nutzbar.

Diskrete und natürliche Hörerfahrung für CROS-Träger.



Hauptmerkmale

- Instant Fit



Signia App ready.

Mit folgenden Hörgeräten kompatibel
(ab Leistungsklasse 3Nx):
Insio CIC Nx (WL)
Insio IIC Nx (WL)



Farben:
CROS Silk Nx ist in diesen
Variationen erhältlich.

CROS Silk Nx.

Das CROS Silk Nx nimmt den Schall der nicht versorgbaren Seite auf und überträgt ihn an das Hörgerät auf der anderen Seite.

CROS Silk Nx von Signia passt ohne Abdrucknahme sofort und bietet ein natürliches Hörerlebnis in diskreter Grösse und aussergewöhnlicher Klangqualität. Es unterstützt Signias Ultra HD e2e für eine überlegene drahtlose binaurale Verarbeitung. Die Träger geniessen eine natürliche Klangqualität, auch wenn sie Musik mit Over-Ear-Kopfhörern hören.

Dank der flexiblen Silikon Click Sleeves bietet CROS Silk Nx eine sofortige Anpassung ohne Wartezeiten. CROS Silk Nx ist mittels der Signia App diskret fernbedienbar. Es ermöglicht dem Träger, beim CROS die Lautstärke und den Binaural-Balance-Pegel (binaural balance level) diskret über das Smartphone einzustellen.

Signia App im Überblick.



Eine Smartphone-App für alle Hörgeräte: Die Signia App bietet dem Hörgeräteträger alle Annehmlichkeiten und die Diskretion, die er sich wünscht. Sie stellt sich auf das jeweilige Hörgerätemodell ein. Nur die vorhandenen Funktionen werden angezeigt. Einfach auf dem Smartphone installieren, um die Hörgeräte zu steuern, Musik vom Telefon, TV und anderen kompatiblen Geräten zu streamen oder sich über die integrierten TeleCare-Funktionen mit Ihnen in Verbindung zu setzen.

	Signia App
Verfügbarkeit	Apple App Store/ Google Play Store
Kompatibilität	Alle Signia Hörgeräte
Fernbedienungsfunktionen	
Übertragungssignal	Bluetooth + Kodiertes Hochfrequenzsignal
Lautstärkeanpassung	●
Unabhängige Lautstärkeanpassung (R/L)	● ^A
Programmwechsel	●
SoundBalance-Anpassung	●
Raumkonfigurationsanpassung	● ^C
Power-on-Delay Konfiguration	● ^B
Batteriestatusanzeige	●
Anzeige geringer Batteriestand	●
Anpassungsfähige Streaminglautstärke	● ^D
Nutzung von Bewegungssensoren	● ^{B,E}
Signia TeleCare-Funktionen^F	
Echtzeitanzeige der täglichen Kundenzufriedenheit	●
Höraufgaben mit Feedbackfunktionen	●
CareChat - Textnachricht	●
CareChat - Telefonanruf	● ^{G,H}
CareChat - Videoanruf	● ^{G,I}
Individualisierbares Label	● ^J
Signia Assistant	Für Xperience Geräte mit Bluetooth Konnektivität

- A) Konfigurierbar über Connexx.
- B) Nur mit Bluetooth-fähigen Hörgeräten.
- C) Verfügbar für Hörgeräte mit je zwei Mikrofonen und in den Leistungsstufen 7 und 5.
- D) Diese Funktion ist automatisch aktiv (nicht über die App einstellbar).
- E) Integrierte Bewegungssensoren nur bei Signia Xperience-Geräten. Andere Bluetooth-fähige Hörgeräte nutzen den Bewegungssensor des Smartphones.
- F) TeleCare-Funktionalitäten stehen nach der Aktivierung durch den Akustiker zur Verfügung
- G) Direkte Telefonanrufe und Video Calls über Connexx.
- H) Um den Hörakustiker über die App anzurufen, muss die Telefonnummer des Hörakustikers im TeleCare Portal hinterlegt sein.
- I) Videoanrufe können nur vom Hörakustiker aus gestartet werden.
- J) Aktivierung durch den Kundenservice.

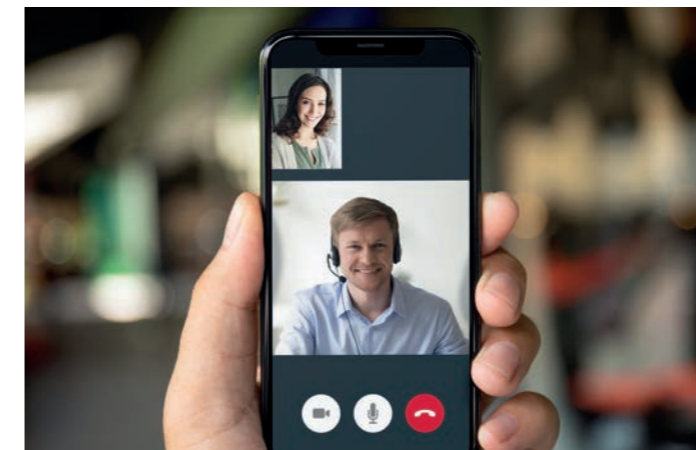


Alle Apps sind kompatibel mit Android und iOS. Ihr Download aus dem Apple App Store und aus dem Google Play Store ist kostenlos.

Signia App-Funktionen im Überblick.

Die Signia App ist für Android- und iOS-Smartphones erhältlich. Sie bietet Fernbetreuung, Audio-Streaming und Fernbedienungsfunktionen und ist mit allen Signia Hörgeräten kompatibel. Sehen Sie hier die wichtigsten Funktionen im Überblick.

TeleCare



Auch die TeleCare-Funktionen sind in der Signia App integriert, sodass Ihre Kunden jederzeit für virtuelle Hausbesuche vorbereitet sind. Kommunizieren Sie per Echtzeit-Video-Chat, wenn Ihre Kunden persönliche Unterstützung benötigen. Ein weiterer Vorteil: Die Anpassung kann direkt in der jeweiligen Situation durchgeführt und bewertet werden, in der Ihr Kunde Einstellungskorrekturen wünscht.

Konnektivität & Streaming



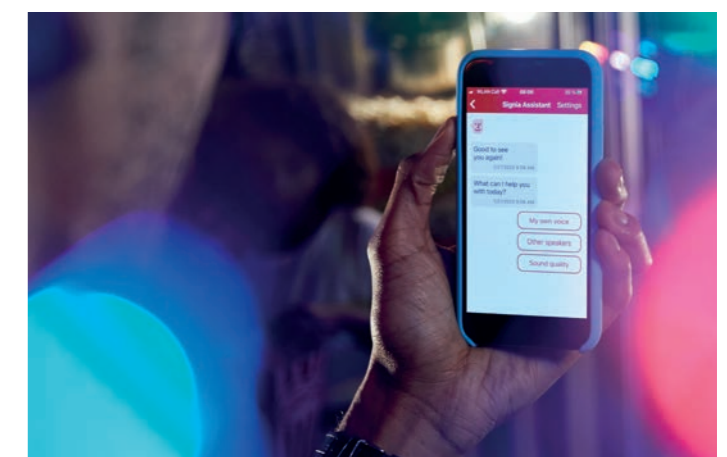
Mit der Signia App ist es besonders einfach für Ihre Kunden, den Ton ihrer Lieblingsmusik- oder von TV-Programmen zu regeln. Telefonate haben stets Vorrang und können jederzeit angenommen werden.

Fernbedienung



Absolute Diskretion und Komfort sind garantiert. Hörgeräteträger können Einstellungen wie Lautstärke, Höhen-/Tiefen-Balance und Programmwahl selbst bestimmen. Für viele Nutzer wichtig: Per App ist die Hörgerätebedienung als solche nicht erkennbar.

Signia Assistant



Mit dem Signia Assistant geben Sie Ihren Kunden die Sicherheit eines 24/7 Supports. Indem Sie den Kunden in die Anpassung einbinden, steigern Sie die Kundenzufriedenheit und erzielen schneller einen Anpasserfolg. Die genauen Änderungen Ihrer Kunden sehen Sie in Connexx.

Kompatibilität von Apps, Zubehör und Hörgeräten.

Diese Übersicht zeigt Ihnen, welche Apps und Zubehörartikel mit unseren Hörgeräten kombinierbar sind. Je nach der von Ihren Kundinnen und Kunden gewählten Lösung können Sie ihre Hörerfahrung und den Komfort mit diesem voll kompatiblen Portfolio noch weiter verbessern.

Modelle	Signia App	CROS/BiCROS	Audio-Streamer und Transmitter		Fernbedienungen	Ladestationen	Inductive Chargers
			StreamLine TV	StreamLine Mic			
		CROS	StreamLine TV	StreamLine Mic	miniPocket	Charger	Charger
Styletto X	●	-	●	●	●	● ^A	-
Pure Charge&Go X	●	● ^I	●	●	●	-	● ^B
Pure 312 X	●	● ^I	●	●	●	-	-
Silk X	●	● ^J	-	-	●	-	-
Pure 10 Nx	●	-	-	-	●	-	-
Pure 13 Nx	●	● ^C	●	●	●	-	-
Motion 13 Nx	●	● ^C	●	●	●	-	-
Motion 13P Nx	●	● ^C	●	●	●	-	-
Motion Charge&Go Nx	●	● ^C	●	●	●	-	● ^K
Insio Nx	●	● ^{E, F}	● ^D	● ^D	●	-	-
Motion SP primax	●	● ^{G, H}	-	-	●	-	-
Intuis 3	●	-	-	-	●	-	-
Intuis 3 RIC 312	●	-	-	-	●	-	-

- A) Kompatibel mit Styletto X Charger
- B) Pure Charge&Go 2X/1X kompatibel mit Inductive Charger E
- C) Kompatibel mit CROS Pure Charge&Go Nx und CROS Pure 312 Nx. Nicht kompatibel für 2Nx/1Nx.
- D) Kompatibel mit Bluetooth-fähigen Insio Nx ITC/ITE
- E) Insio Nx IIC und CIC sind kompatibel mit CROS Silk Nx. Nicht kompatibel für 2Nx/1Nx.
- F) Insio Nx ITC und ITE sind kompatibel mit CROS Pure 312 Nx. Nicht kompatibel für 2Nx/1Nx.
- G) Nicht verfügbar für 2px/1px
- H) Kompatibel mit CROS Pure px
- I) Kompatibel mit CROS Pure 312 X und CROS Pure Charge&Go X. Nicht kompatibel für 2X/1X.
- J) Kompatibel mit CROS Silk X. Nicht kompatibel für 2X/1X.
- K) Kompatibel mit Inductive Charger (SMART LI-ION).

Überblick Zubehör.

Audio-Streaming



Der TV-Ton kann über den **StreamLine TV** Transmitter direkt in Bluetooth-fähige Signia Hörsysteme übertragen werden. Der Träger kann mittels der Signia App sogar die Lautstärke des Fernsehtons individuell anpassen.



StreamLine Mic ermöglicht hands-free Audio-Streaming von Telefonanrufen und Musik über jedes Bluetooth-Smartphone. Es dient als Verbindungsgerät für Audiostreaming von Android-Smartphones. Auch als drahtloses Konferenzmikrofon und Fernbedienung kann es genutzt werden. **StreamLine Mic** ist auch mit Xperience Hörgeräten kompatibel.

Fernbedienung



miniPocket™ ist so klein, dass es am Schlüsselanhänger getragen werden kann. Es ist damit die ideale Lösung für alle, die ihre Hörgeräte ohne ihr Smartphone komfortabel bedienen wollen.

CROS/BICROS



Für Menschen mit einem nicht versorgbaren Hörverlust. **CROS Pure Charge&Go X, CROS Pure X** und **CROS Silk X** empfängt den Schall auf der betroffenen Seite und überträgt sie zu einem Hörgerät auf der anderen Seite. **CROS Silk X** ist das weltweit einzige **CROS CIC**.

Ladestationen



Das **Ladegerät für Styletto X** ist das weltweit erste Hörgeräte-Ladegerät mit **induktiver Qi-Technologie**. Kompatibel mit Pure Charge&Go X Hörgeräten, lädt und trocknet der **Induktive Charger II** die Hörgeräte. Für besonderen Komfort schalten sich die Hörgeräte in der Ladestation automatisch aus sowie beim Herausnehmen wieder an. Die Hörgeräte der Leistungsklassen 2/1X passen in den neuen **Induktiv Charger E**.

Farbübersicht SLIM-RIC, RICs und BTEs.

Produkte	Farben									
	Beige	Granite	Grey	Brown	Black	Silver	Pearl White	Golden Blonde	Sandy Brown	Dark Champagne
	1	2	3	4	5	6	7	30	31	37
Pure Charge&Go X	●	●	●		●		●		●	●
Pure 312 X	●	●	●		●		●		●	●
Stylecto X					●					
Pure 10 Nx	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Pure 13 Nx	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Motion 13 Nx	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Motion 13P Nx	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Motion Charge&Go Nx	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Motion SP primax	●	●	●		●					
Intuis 3	●		●	●	●	●				
Intuis 3 RIC 312	●		●	●	●	●				
CROS Pure Charge&Go X	●	●	●		●		●		●	●
CROS Pure 312 X	●	●	●		●		●		●	●
CROS Pure Charge&Go Nx	●	●	●		●	●	●	●	●	●
CROS Pure 312 Nx	●	●	●		●	●	●	●	●	●

1) Nur in den Leistungsklassen 3/5/7 X verfügbar.

Farbübersicht Click CICs.

Standardfarben Click CICs

Beschreibung	Typ	Silk X	Intuis 3
Blue/Mocha	linkes Click CIC	●	
Red/Mocha	rechtes Click CIC	●	
Blue/Black	linkes Click CIC	●	
Red/Black	rechtes Click CIC	●	
Mocha/Beige	Click CIC		●

Dark Granite	Deep Brown	White	Silver (new)	Rose Gold	Dark Champagne/Black	Sandy Brown/Black	Black/Silver	Cosmic Blue/Rose Gold	Snow White/Rose Gold
66	72		926	927	HC2	HC4			
	●		●	●					
	●		●	●					
		●					● ¹	● ¹	● ¹
●	●					●			
●	●					●			
●	●				●				
●	●								
	●		●	●					
	●		●	●					
●									
●									



Farbplättchen Box
Zeigt für RIC und HdO die gesamte Farbauswahl.

Farbübersicht IdO.

Standardfarben für massgefertigte IdO-Schalen.

Beschreibung	Insio Nx IIC	Insio Nx CIC	Insio Nx ITC/ITE	Intuis 3
Beige		●	●	●
Tan	●	●	●	●
Brown		●	●	●
Brown	●	●	●	●
Blue/Red	●	●	●	●

Weitere Farben auf Anfrage.

Standardfarben für IdO-Faceplates.

Beschreibung	IIC	CIC	ITC	ITE
Beige			●	●
Tan			●	●
Brown		●	●	●
Dark Brown	●		●	●
Black	●			



Alles, was Sie brauchen: Der professionelle Support für Hörgeräteakustiker.

Jeden Tag versuchen Sie, den Bedürfnissen und Wünschen Ihrer Kunden gerecht zu werden. Mit Signia haben Sie einen Partner, der Sie hierbei kompetent unterstützt. Unsere breitgefächerte Auswahl an Hörsystemkomponenten, unsere Beratung und Probephasenunterstützung sowie unsere Anpasswerkzeuge verbessern Ihren Workflow und versorgen Sie mit allem, was Sie brauchen, um Ihren Kunden die bestmögliche individuelle Lösung zu bieten.

Für detaillierte Informationen besuchen Sie unsere Website unter signia-pro.ch

Die Perfektion liegt im Detail: Komponenten für Hörgeräte.



Von den RIC miniReceiver™ über die HdO-Ohrpasstücke bis zu den Kombinationsoptionen unserer Click Sleeves 2.0 mit Click IdOs und RICs versorgen wir Sie mit den nötigen Basiskomponenten, damit Sie die perfekte Hörlösung für Ihre Kunden schaffen können.

Hörsystem-Komponenten	
RIC:	miniReceiver S, M, P, HP Click Sleeves 2.0 XS, S, M, L
HdO:	Click Domes™ ThinTubes LifeTubes LifeTips
Click CIC: Click Sleeves 2.0 XS, S, M, L	

Aufwandsreduzierung und gesteigerte Zufriedenheit: Support bei Beratung, Anpassung und Probetragen.



Signia bietet Ihnen eine breitgefächerte Auswahl an Beratungs- und Anpassungsunterstützungen, von der Programmierungssoftware über Tools für mobile Anpassungssysteme bis zu Hörsystemen für Demonstrationszwecke sowie Beratungstools - für umfassende Hörberatung aus der Ferne. Diese vereinfachen Ihren Workflow und machen Probephasen und Anpassungen einfacher und angenehmer für Ihre Kunden.

Tools und Support für Beratung, Anpassung und Probetragen	
Connex 9.2.11 iScan™ II Unity™ 3 ConnexAir Noahlink Wireless HI-PRO 2 USB Signia Assistant TeleCare	

Detaillierte Funktionsübersicht **SLIM-RIC** und **RIC**.

Typ	Pure Charge&Go X	Pure 312 X	Stylecto X	Pure 13 Nx	Pure 10 Nx	Intuis 3 RIC 312
Leistungsklassen	7X/5X/3X/2X/1X			7Nx/5Nx/3Nx/2Nx/1Nx		Basic
Abbildung						
Details						
Matrix (2 ccm)	S 45/108 dB M 60/119 dB P 70/124 dB HP 75/130 dB	S 45/108 dB M 60/119 dB P 70/124 dB HP 75/130 dB	S 45/108 dB M 60/119 dB P 70/124 dB -	S 45/108 dB M 60/119 dB P 70/124 dB HP 75/130 dB	S 45/108 dB M 55/113 dB P 60/118 dB HP 65/123 dB	S 45/108 dB M 60/119 dB P 70/124 dB HP 75/130 dB
Batteriegrösse	Lithium-Ionen-Akku	312	Lithium-Ionen-Akku	13	10	312
Stromverbrauch	1.9 - 2.1 mA	1.7 - 1.9 mA	1.9 - 2.1 mA	1.2 - 1.4 mA	1.2 - 1.3 mA	0.9 - 1.1 mA
Ausstattung						
Anzahl der Kanäle/Handles	7X - 48/20 5X - 32/16 3X - 24/12 2X - 16/8 1X - 16/8	7X - 48/20 5X - 32/16 3X - 24/12 2X - 16/8 1X - 16/8	7X - 48/20 5X - 32/16 3X - 24/12 2X - 16/8 1X - 16/8	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8	12/6
Anzahl Hörprogramme	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	4
e2e wireless	● ¹³	● ¹³	● ¹³	● ¹³	-	-
Direct-Streaming	●	●	●	●	-	-
TwinPhone	● ¹⁶	● ¹⁶	● ¹⁵	● ¹⁷	-	-
TeleCare	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁸	● ¹⁸
Tinnitus-Therapien (verfügbar für LK 7/5/3/2)	●	●	●	●	●	-
CROS/BiCROS	● ^{2,29}	● ^{2,30}	-	● ^{2,21}	-	-
Taster	-	-	-	-	○	● ²³
Lautstärkesteller	● ²⁴	● ²⁴	-	● ²⁴	-	● ²³
Wiederaufladbar	●	-	●	-	-	-
Telefonspule	-	○	-	○	-	●
Batteriefachschalter	-	●	-	●	●	●
Audio Input	● ²⁸	● ²⁸	● ²⁸	● ²⁸	-	-
Modifikationen						
Wechselgehäuse	○	○	-	○	○	○
App/Zubehör						
Signia App	●	●	●	●	●	●
StreamLine TV/StreamLine Mic	●	●	●	●	-	-
miniPocket	●	●	●	●	●	●
ConnexxAir	-	-	-	-	-	-
Noahlink Wireless	●	●	●	●	-	-
Programmieradapter/Kabel	-	-	-	Grösse 13	Grösse 10	Grösse 312
Anpass-Set	miniReceiver 2.0	miniReceiver 2.0	miniReceiver 2.0	miniReceiver 2.0	miniReceiver 2.0	miniReceiver 2.0

- Standard
- Optional

- (2) Nicht erhältlich mit Leistungsklasse 2/1
- (10) 6 Hörprogramme für Leistungsklasse 7/5/3
- (11) 4 Hörprogramme für Leistungsklasse 2/1
- (13) Ultra HD e2e mit binauraler Audiosignalverarbeitung
- (15) Aktivierbar über Signia App oder miniPocket
- (16) Aktivierbar über die Wipptaste, Signia App oder miniPocket
- (17) Aktivierbar über Taster, Signia App oder miniPocket

- (18) Basis Fernabstimmung über 4-Band-Equalizer
- (19) Volle Live-Fernabstimmung über Connexx
- (21) Mit CROS Pure 312 Nx oder CROS Pure Charge&Go Nx
- (23) Austauschbare Kontrollmöglichkeit - programmierbar über Connexx
- (24) Programmierbar über Connexx
- (28) Via Direct-Streaming
- (29) Mit CROS Pure Charge&Go X
- (30) Mit CROS Pure 312 X



Detaillierte Funktionsübersicht HdO.

Typ	Motion Charge&Go Nx	Motion 13 Nx	Motion 13P Nx	Motion SP primax
Leistungsklasse	7Nx/5Nx/3Nx/2Nx/1Nx			7px/5px/3px/2px/1px
Abbildung				
Details				
Matrix (2 ccm) ThinTube/ LifeTube Winkel	56/126 dB - 63/134 dB	56/126 dB - 63/134 dB	65/129 dB - 77/135 dB	- - 82/140 dB
Batteriegrösse	Lithium-Ionen-Akku			675
Stromverbrauch	1.4 - 2.0 mA	1.4 - 2.0 mA	1.7 - 2.0 mA	2.1 mA
Ausstattung				
Anzahl der Kanäle/Handles	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8	7px - 24/16 5px - 24/16 3px - 24/12 2px - 16/8 1px - 16/8
Anzahl Hörprogramme	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹
e2e wireless	● ¹³	● ¹³	● ¹³	● ¹⁴
Direct-Streaming	●	●	●	-
TwinPhone	● ¹⁷	● ¹⁶	● ¹⁶	● ^{2, 17}
TeleCare	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁸
Tinnitus-Therapien (verfügbar für LK 7/5/3/2)	●	●	●	● ²⁰
CROS/BiCROS	● ^{2, 21}	● ^{2, 21}	● ^{2, 21}	● ^{2, 22}
Taster	●	-	-	●
Lautstärksteller	● ²⁴	● ²⁴	● ²⁴	● ²⁴
Wiederaufladbar	●	-	-	-
Telefonspule	-	○	○	●
Batteriefachschalter	-	●	●	●
Audioeingang	● ²⁸	● ²⁸	● ²⁸	-
Modifikationen				
Wechselgehäuse	○	○	○	-
App/Zubehör				
Signia App	●	●	●	●
Smart Connect	-	-	-	●
StreamLine TV/StreamLine Mic	●	●	●	-
miniPocket	●	●	●	●
ConnexxAir	-	-	-	●
Noahlink Wireless	●	●	●	-
Programmieradapter/Kabel	-	Grösse 13	Grösse 13	CS 44 Kabel
Anpass-Set	ThinTube	ThinTube	ThinTube	-





(2) Nicht erhältlich mit Leistungsklasse 2/1
 (10) 6 Hörprogramme für Leistungsklasse 7/5/3
 (11) 4 Hörprogramme für Leistungsklasse 2/1
 (13) Ultra HD e2e mit binauraler Datenverarbeitung
 (14) Binaurales Hören in HD-Qualität mit binauraler
 Audiodatenverarbeitung
 (16) Aktivierbar über die Wipptaste, Signia App oder miniPocket
 (17) Aktivierbar über Taster, Signia App oder miniPocket

Typ	Intuis 3 S	Intuis 3 M	Intuis 3 P	Intuis 3 SP
Leistungsklasse	Basic			
Abbildung				
Details				
Matrix (2 ccm)	- 45/124 dB 55/124 dB	- 53/125 dB 60/130 dB	- 70/134 dB	- 80/140 dB
Batteriegrösse	312	13	13	675
Stromverbrauch	0.9 mA	1.0 mA	1.4 mA	2.4 mA
Ausstattung				
Anzahl der Kanäle/Handles	12/6	12/6	12/6	12/6
Anzahl Hörprogramme	4	4	4	4
e2e wireless	-	-	-	-
Direct-Streaming	-	-	-	-
TwinPhone	-	-	-	-
TeleCare	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸
Tinnitus-Therapien (verfügbar für LK 7/5/3/2)	-	-	-	-
CROS/BiCROS	-	-	-	-
Taster	● ²⁴	-	●	●
Lautstärksteller	-	● ²⁴	● ²⁴	● ²⁴
Wiederaufladbar	-	-	-	-
Telefonspule	-	●	●	●
Batteriefachschalter	●	●	●	●
Audioeingang	-	-	-	-
Modifikationen				
Wechselgehäuse	○	○	○	-
App/Zubehör				
Signia App	●	●	●	●
Smart Connect	-	-	-	-
StreamLine TV/StreamLine Mic	-	-	-	-
miniPocket	●	●	●	●
ConnexxAir	-	-	-	-
Noahlink Wireless	-	-	-	-
Programmieradapter/Kabel	Grösse 312	Grösse 13	Programmieradapter 13 Intuis	Programmieradapter 675 Intuis
Anpass-Set	LifeTube	LifeTube	-	-




(18) Basis Fernabstimmung über 4-Band-Equalizer
 (19) Volle Live-Fernabstimmung über Connexx
 (20) Nicht für 1px
 (21) Mit CROS Pure 312 Nx oder CROS Pure Charge&Go Nx
 (22) Mit CROS Pure px
 (24) Programmierbar über Connexx
 (28) Via Direct-Streaming

● Standard
 ○ Optional

Detaillierte Funktionsübersicht Click CICs und IdOs.

Typ	Silk X Click CIC	Insio Nx CIC	Insio Nx ITC	Insio Nx ITE
Leistungsklassen	7X/5X/3X/2X/1X	7Nx/5Nx/3Nx/2Nx/1Nx		
Abbildungen				
Details				
Matrix (2 ccm)	50/114 dB	S 50/113 dB ¹ M 55/118 dB ¹ P 65/124 dB ¹	S 50/113 dB ¹ M 55/118 dB ¹ P 65/124 dB ¹	M 55/118 dB ¹ 65/124 dB ¹
Batteriegrösse	10	10	312	312
Stromverbrauch	1.2 mA	1.3 mA ¹	1.3 mA ¹	1.3 mA ¹
Ausstattung				
Anzahl der Kanäle/Handles	7X - 48/20 5X - 32/16 3X - 24/12 2X - 16/8 1X - 16/8	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8	7Nx - 48/20 5Nx - 32/16 3Nx - 24/12 2Nx - 16/8 1Nx - 16/8
Anzahl Hörprogramme	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹	6 ¹⁰ /4 ¹¹
e2e wireless	● ¹³	○ ¹³	○ ¹³	○ ¹³
Direct-Streaming	-	-	● ³⁴	● ³⁴
TwinPhone	● ¹⁵	● ³⁵	● ³⁵	● ³⁵
TeleCare	● ¹⁸	● ¹⁸	● ^{19, 34}	● ^{19, 34}
Tinnitus-Therapien (verfügbar für LK 7/5/3/2)	●	●	●	●
CROS/BiCROS	● ³⁹	● ³⁶	● ²¹	● ²¹
Taster	-	○ ³⁷	○ ³⁴	○ ³⁴
Lautstärksteller	○ ²⁵	○ ²⁵	○ ³⁸	○ ³⁸
Telefonspule	-	-	-	-
Batteriefachschalter	●	●	●	●
Audioeingang	-	-	○ ²⁸	○ ²⁸
Optivent	-	○	○	○
App/Zubehör				
Signia App	●	●	●	●
Smart Connect	-	-	-	-
StreamLine TV/StreamLine Mic	-	-	●	●
miniPocket	●	●	●	●
ConnexxAir	● ³⁸	● ³⁸	-	-
Noahlink Wireless	-	-	●	●
Programmieradapter/Kabel	Flex Strip Adapter	Flex Strip Adapter ³⁷	Flex Strip Adapter	Flex Strip Adapter

(1) Maximalwerte
 (10) 6 Hörprogramme für Leistungsklasse 7/5/3
 (11) 4 Hörprogramme für Leistungsklasse 2/1
 (13) Ultra HD e2e mit binauraler Audiodatenverarbeitung
 (15) Aktivierbar über Signia App oder miniPocket
 (18) Basis Fernabstimmung über 4-Band-Equalizer
 (19) Volle Live-Fernabstimmung über Connexx
 (21) Mit CROS Charge&Go Nx, CROS Pure 312 Nx
 (25) Mit Signia App/miniPocket

Intuis 3 Click CIC	Intuis 3 CIC	Intuis 3 ITC
Basic		
		
50/113 dB	65/124 dB ¹	65/124 dB ¹
10	10	312
1.1 mA	1.1 mA ¹	1.1 mA ¹
12/6	12/6	12/6
4	4	4
-	-	-
-	-	-
-	-	-
● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸
-	-	-
-	-	-
-	○	○
○ ²⁵	○ ²⁵	○ ²⁵
-	-	○
●	●	●
-	-	-
-	-	-
●	●	●
-	-	-
-	-	-
Flex Strip Adapter	Flex Strip Adapter	Flex Strip Adapter

(28) Via Direct-Streaming ● Standard
 (34) Nur für Bluetooth-fähige ITC/ITE ○ Optional
 (35) Aktivierbar über Signia App, miniPocket oder optionalem Taster
 (36) Mit CROS Silk Nx
 (37) Nicht verfügbar für IIC
 (38) Nur mit e2e wireless
 (39) Mit CROS Silk X

Ihr WS Audiology Team.



Dominik Ziegler
Geschäftsführer



Daniel Menendez
Leiter Verkauf



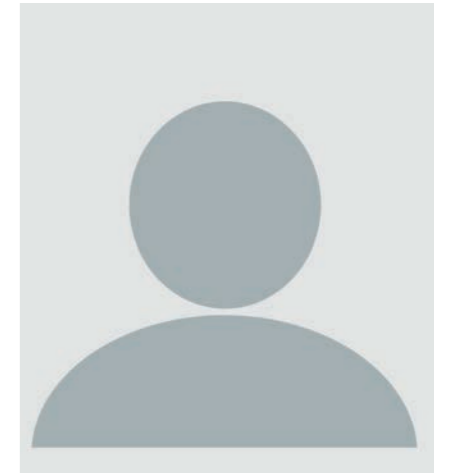
Nico Tomasini
Produkttrainer



Simon Bolliger
Head of Marketing



Mafuta Nduakasa
Logistik



Ramazan Gedik
Logistik



Levent Guendogdu
Leiter Innendienst



Patricia Baumberger
Kundendienst



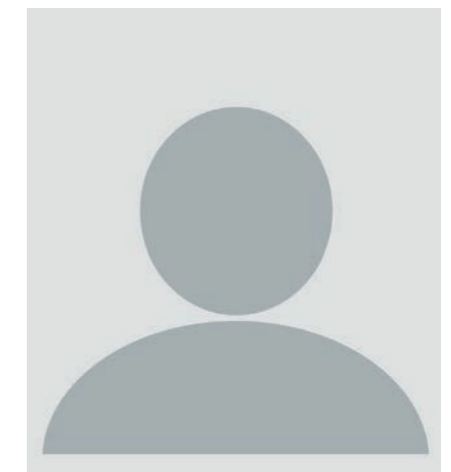
Nazife Eskili
Kundendienst



Nina Aaltonen
Leiterin Finanzen



Beatrice Baumgartner
Finanzen



Megumi Rohr-Fukuma
Finanzen



Vanessa Sheppard
Kundendienst



Farah Lötscher
Kundendienst



Daniel Wyler
Audiologischer und technischer Support



Regina Schlage
Audiologischer und technischer Support

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen, und können ohne vorherige Bekanntgabe abgeändert werden. 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 Marken durch Sivantos geschieht unter Lizenz. Andere Handlungsmarken und -namen gehören den jeweiligen Inhabern.

Android und Google Play sind Handelsmarken von Google Inc.
Apple App Store ist eine Handelsmarke von Apple Inc.

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

Das "Qi"-Symbol ist ein eingetragenes Warenzeichen des Wireless Power Consortiums.

* Studie an der University of Northern Colorado, 2015, zur Prüfung der Wirksamkeit neuer Features der primax-Plattform mittels fortlaufender Sammlung und Auswertung von Daten per EEG, während die Studienteilnehmer Sprachtests ausführten. Für die primax-Features SpeechMaster und EchoShield wurde eine signifikante Reduktion der Höranstrengung nachgewiesen, wenn die Features aktiviert waren.

Hersteller

Signia GmbH
Henri-Dunant-Strasse 100
91058 Erlangen
Deutschland

Kontakt

WS Audiology Switzerland AG
Zeltweg 29
8032 Zürich
Schweiz

Bestellnummer: 03635-99C1-7600-CHD | © 09.2020 Signia GmbH