

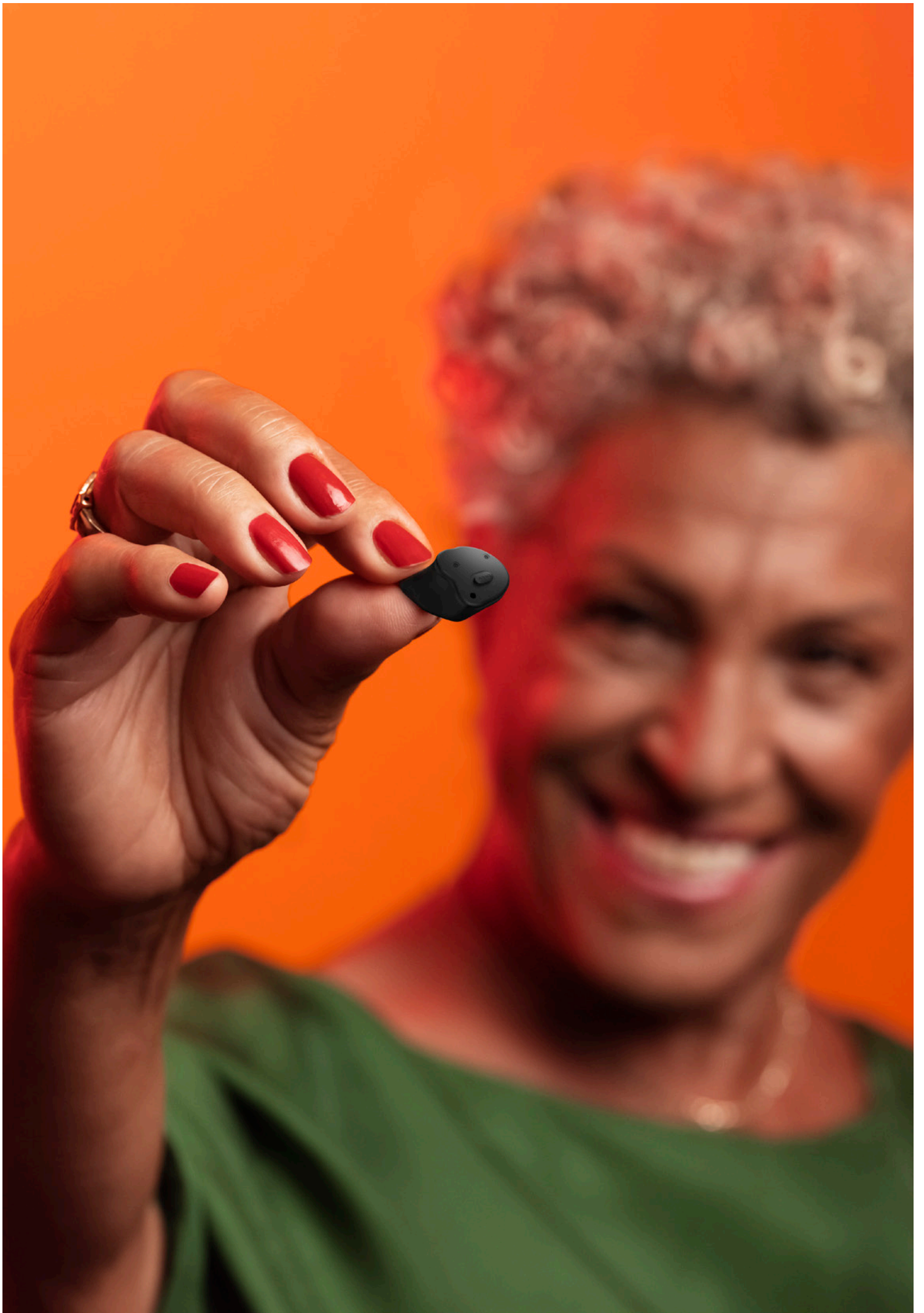


# Be Brilliant™

Neuheiten Herbst 2021



signia



## Vorreiter in der Akkutechnologie

# So klein kann Großartiges sein

All die audiologischen Funktionen, die ein erstklassiges Hörerlebnis ausmachen, wie Klangverarbeitung, Akustik-Bewegungssensorik, Bluetooth® Streaming etc., benötigen Energie. Die Lithium-Ionen-Akkutechnologie ermöglicht, dass Signia Hörgeräte den ganzen Tag über zuverlässig auf Hochtouren arbeiten und ganz einfach aufgeladen werden können. Ein Batteriewechsel, der oft feinstes Fingerspitzengefühl erfordert, entfällt.

Erst kürzlich wurde mit Signia Active ein Meilenstein in Richtung IdO mit Akkutechnologie gesetzt. Nun folgt der konsequente nächste Schritt: das maßgefertigte Insio Charge&Go AX.

Signia bietet die größte Auswahl an Hörgeräten mit Akkupower auf dem Markt und eine Vielzahl an Lademöglichkeiten. Neben Insio Charge&Go AX vervollständigen wir unser Angebot für Sie mit Charge&Go AX RIC-Hörgeräten und RIC CROS auch für Essential-Versorgungen. Damit Sie Ihre Kunden mit noch mehr Flexibilität begeistern können.



Augmented  
Xperience

## Signia AX

# Brillante Technologie – von Ihnen bestätigt

Die Chip-Plattform Signia AX ist seit Mai 2021 auf dem Markt – und begeistert Hörgeräteträger mit einer völlig neuen Art der Klangverarbeitung.

Wir wollten es genau wissen. Denn Ihre Meinung ist entscheidend. Sie sind der Maßstab für unsere Produktentwicklungen und Sie kennen Ihre Kunden am besten. Wie sind Ihre ersten Erfahrungen? Welches Feedback erhalten Sie von Ihren Kunden? Welche Features gefallen besonders? Das sind die Ergebnisse unserer digitalen Umfrage unter 67 der innovativsten Hörakustiker Deutschlands.

Dieser Schritt ist ein Sprung.

67 %

der befragten Hörakustiker sehen einen **deutlichen** oder **enormen technologischen Sprung** zur vorherigen Plattform.

”

„Mit den Pure Charge&Go AX Hörgeräten hat Signia genau das umgesetzt, was ich mir lange gewünscht habe. Ein leistungsfähiges Akku-Hörsystem, das lange Telefonate und intensives Streaming ermöglicht. Gerade die Nutzungsdauer der T-Variante ist unschlagbar. Nur marginal größer als die Standardausführung, dafür aber nochmal um die Hälfte leistungsfähiger.“

“

Starkes Gesamtpaket – von den innovativsten Hörakustikern empfohlen.

93 %

der befragten Hörakustiker würden AX ihren Kollegen **weiterempfehlen**.

”

„Signia AX ist für mich der Porsche unter den Hörgeräten.“

„Die Klangqualität ist super. Die Leistungsfähigkeit einmalig. Entscheidend sind für mich aber auch die vielen neuen Features wie der mobile Charger, der neue passgenaue Hörer und Bluetooth Direct-Streaming für iOS und jetzt auch für Android mit ASHA-Funktionalität.“

“

Brillant im Klang, einfach in der Anpassung.

88 %

der befragten Hörakustiker sind mit der **Anpassung sehr zufrieden** oder hatten **keinerlei Probleme**.

”

Zitat einer Hörgeräteträgerin:

„Ideales Hörgerät für mich als Musiklehrerin. Sprache und Musik laufen durch eigene Verarbeitungspfade. Nach dem 3. Anlauf über mehrere Jahre habe ich jetzt die richtige Lösung für mich gefunden.“

“



Auch Ihre Kunden sind begeistert. Das bestätigen die deutlich längeren Tragezeiten, die uns berichtet wurden, und die beeindruckend hohe Spontanakzeptanz: 70 % der Kunden sind bei der Erstanpassung **sehr schnell überzeugt** oder **sofort begeistert**.

## Signia AX

# Einzigartig: zwei Prozessoren, zwei Wege

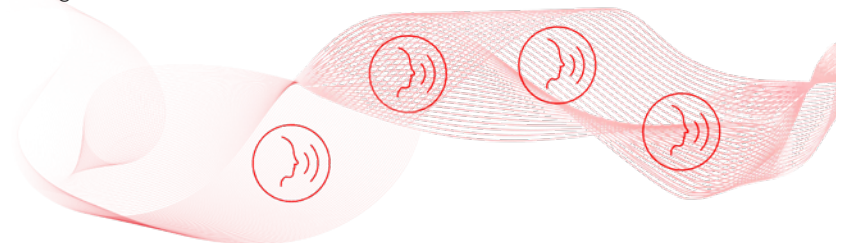
Mit der neuen 2-Wege-Signalverarbeitung – in  $2 \times 48$  Kanälen bei Leistungsklasse 7AX und in  $2 \times 16$  Kanälen bei den Leistungsklassen 2AX und 1AX – kommt die jeweilig beste Strategie kompromisslos zum Zug. Denn Störgeräuschreduktion, AGC-I Kompression und Verstärkung beispielsweise können unterschiedlich eingesetzt und Kontraste damit erhöht werden. So wird die Aufmerksamkeit auf einen frontalen Sprecher wesentlich erleichtert, Umgebungsgeräusche rücken in den Hintergrund, bleiben dabei aber stets präsent.

Kompromisslos innovativ, auch im IdO-Sektor: Insio Charge&Go AX mit Dynamic Soundscape Processing 2.0 inklusive binauraler Richtmikrofonie und integriertem Bewegungssensor.

### Sprache im Fokus

Der Fokusprozessor extrahiert Sprache von vorne, optimiert sie auf Klarheit und bringt sie noch näher an den Hörgeräteträger heran als im echten Leben.

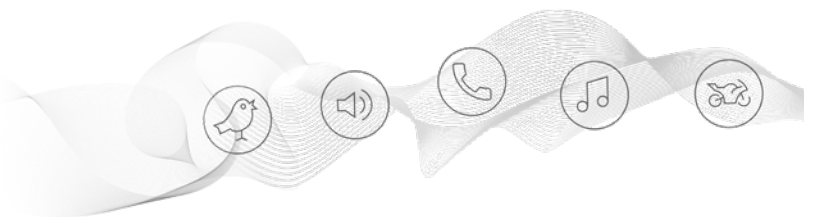
- Kristallklar und mit voller Dynamik
- Verstärkung aller Details für optimale Hörbarkeit
- Beeindruckende akustische Nähe
- Hoher Kontrast zu Umgebungsgeräuschen



### Umgebungsklang

Der Umgebungsprozessor lässt Hörgeräteträger eintauchen in ihre akustische Welt. Verwaschen klingende Hörumgebungen gehören der Vergangenheit an.

- Kontrollierte Dynamik, so natürlich wie möglich
- Hohe räumliche und klangliche Auflösung
- Variabel reduzierte Lautstärke, nach wie vor gut hörbar



### Augmented Xperience auf einen Blick

2 ×	Signalpfade mit eigenen Prozessoren
192	Kanäle im binauralen Netzwerk 7AX
32	Kanäle im binauralen Netzwerk 2AX und 1AX
110 %	erhöhte binaurale Audiodaten-Transferrate
22 %	höhere Energieeffizienz



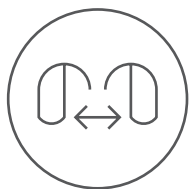




Signia AX

# IdO und RIC neu definiert

Insigno Charge&Go AX und Pure Charge&Go AX verbinden Hörtechnologie der Spitzenklasse mit modernstem Komfort. Alle folgenden Vorzüge der Augmented Xperience Chip-Plattform zeichnen auch die neuen Im-Ohr-Hörgeräte Insigno Charge&Go AX sowie die RIC-Essential-Modelle Pure Charge&Go 2AX und 1AX aus.



## e2e wireless 4.0 Die neueste Generation

Das neue e2e wireless 4.0 ermöglicht eine wesentlich höhere Geschwindigkeit der Datenübertragung. Dadurch synchronisieren sich die beiden Prozessoren für frontale Sprache und Hörumgebung, die jeweils in bis zu 48 Kanälen arbeiten, zu einem Netzwerk von bis zu **192 Kanälen**. Bei AX Essential Hörgeräten umfasst das Netzwerk beeindruckende 32 Kanäle. Interaurale Laufzeit- und Pegeldifferenzen bleiben für eine optimale räumliche Orientierung erhalten, und binaurale Funktionen werden noch besser unterstützt.



## Erweiterte Eingangspegeldynamik

Die neuen Eingangsverstärker von Augmented Xperience erfassen nun noch höhere Pegel als je zuvor. Die komplette Eingangsdynamik bis **117 dB** wird nun klar weiterverarbeitet, wodurch der Klang in Situationen mit großer Dynamik lebendiger und kontrastreicher wird. Diese Qualität steht modernen Eingangsverstärkern im HiFi-Bereich in nichts nach!



## Dynamic Soundscape Processing 2.0

Dynamic Soundscape Processing 2.0 beinhaltet nun die AX Signalverarbeitung. Wir haben das Design verbessert, doch die Einstellung ist nach dem bewährten Prinzip konzipiert. Im Allgemeinen ist „Balance“ ideal. Können Hörgeräteträger störende Geräusche schlecht herausfiltern, stellen Sie den Slider weiter in Richtung „Fokus“. Soll die Hörumgebung präsenter sein, bewegen Sie den Slider einfach in Richtung „Umgebung“



## Freie Wahl beim Streaming-Klang

Streaming ist nicht gleich Streaming: Klangvorlieben beim Fernsehen und beim Streamen über das Smartphone können sich deutlich unterscheiden. Mit AX ist es nun möglich, Audiosignale von StreamLine TV und Smartphone unabhängig voneinander einzustellen.



## Direct-Streaming für iOS und Android

Augmented Xperience bietet direktes Streaming sowohl für iOS-Smartphones als auch für **ASHA-kompatible<sup>1</sup> Android-Smartphones**. Ein besonderer Vorteil von Signia AX: Das Streaming-Signal wird in einem separaten Signalpfad verarbeitet, sodass es nicht derselben Kompressionseinstellung unterliegt wie ein Mikrofonsignal. Die Streaming-Übertragung kann dadurch linear verstärkt und der Klang individuell optimiert werden.



## Neue Anpassformel für AX

Um einen Gesprächspartner noch kontrastreicher vom Hintergrund abzugrenzen, reduziert Augmented Xperience bei Sprache die Kompression, was zu einer höheren Ausgangslautstärke führt. Daher benötigt Augmented Xperience im Vergleich zu früheren Plattformen weniger statische Verstärkung für die gleiche Hörbarkeit und Sprachverständlichkeit.

<sup>1</sup>Eine Liste der ASHA-fähigen Smartphones finden Sie auf unserer Homepage unter: [signia-pro.com](http://signia-pro.com)

Audiologie und Energie  
von heute

# Unsere Neuheiten



Leistungsklassen

7-5-3

## Insio Charge&Go AX

Einzigartig! Das erste maßgefertigte Signia Im-Ohr-Hörgerät mit Akku ist da: Insio Charge&Go AX. Es kommt ohne sichtbare Ladekontakte aus, sodass es mit seinem attraktiven und modernen Design alle Zielgruppen begeistert. Seine einzigartige MR-Ladetechnologie ermöglicht kontaktloses Laden bei unterschiedlichen Formfaktoren.



Pure Charge&Go AX

Pure Charge&Go T AX

Leistungsklassen

7-5-3

2-1

Neu

sDemo

**Pure Charge&Go AX**  
**Pure Charge&Go T AX**

Innovative 2-Wege-Signalverarbeitung in bis zu 96 Kanälen, binaurale Verarbeitung mit der neuesten Generation e2e wireless 4.0, Direct-Streaming für iOS- und ASHA-fähige Android-Smartphones und hervorragende Akkulaufzeiten – das sind die Highlights von Pure Charge&Go AX. Es ist ab sofort auch in den Leistungsklassen 2 und 1 für Ihre Kunden mit kleinerem Budget erhältlich.

Kompatibel mit den Leistungsklassen

7-5-3

2-1

Neu

**CROS Pure Charge&Go AX**

CROS Pure Charge&Go AX kann ab sofort in allen Leistungsklassen bis 1AX angepasst werden. Das kommt vor allem Menschen mit einem gut hörenden Ohr und reiner CROS-Versorgung entgegen.



Leistungsklassen

7-5-3



Insio Charge&Go AX

**Signia AX**

# Insio Charge&Go AX

## So klein, so viel Power – mit Akku

Mit Insio Charge&Go AX bleiben wir unserer Passion treu, Hörgeräte für alle Annehmlichkeiten des modernen Lebens zu entwickeln. Indem wir ein weiteres Ziel erreicht haben: Akkutechnologie und Direct-Streaming mit maximaler Individualität zu kombinieren. Genau dafür steht Insio Charge&Go AX.

Klein, aber oho: Insio Charge&Go AX ist mit beeindruckenden Features ausgestattet. Es verfügt über Dynamic Soundscape Processing 2.0, integrierte Bewegungssensoren, binaurale Mikrofone sowie über einen Taster, der für unterschiedliche Funktionen programmiert werden kann.

### Akkutechnologie ohne sichtbare Ladekontakte

Mit Insio Charge&Go AX ist es gelungen, bei maßgefertigten aufladbaren Im-Ohr-Hörgeräten auf sichtbare Ladekontakte zu verzichten. Die innovative, kabellose Signia MR-Ladetechnologie (MR: Magnet-Resonanz) geht weit über die Möglichkeiten einer klassischen Induktivladung hinaus. Das System ist so konzipiert, dass es die Akkus in den Hörgeräten selbst bei unterschiedlicher Bauform der Hörgeräte zuverlässig und effizient lädt.

### Direct-Streaming von iOS- und ASHA-fähigen Android-Geräten

Insio Charge&Go AX sind nicht nur Made for iPhone-zertifiziert, sondern auch mit ASHA-fähigen Android-Geräten kompatibel. Die ideale Lösung für Menschen, die das Einzigartige lieben: individuelle Im-Ohr-Hörgeräte in attraktivem Design, mit allen Raffinessen ausgestattet.



Schwarz



Dunkelbraun



Braun



Mokka



Tan



Beige

## Insignia Charger

Der Charger für Insignia AX lädt mit einer außergewöhnlichen Methode: der Magnet-Resonanz-Ladetechnologie. MR Charging ermöglicht größtmögliche Freiheiten bei der Platzierung der Hörgeräte. Die Ausrichtung der Spulen muss nicht exakt positioniert sein wie bei einer klassischen Induktivladung.



## Die Vorzüge von Insignia Charge&Go AX

- Innovative MR-Ladetechnologie für kontaktloses Laden
- Einzigartige 2-Wege-Signalverarbeitung in bis zu  $2 \times 48$  Kanälen
- Binaurale Richtmikrofonie
- Integrierte Bewegungssensoren für umfassendes Dynamic Soundscape Processing 2.0
- Bluetooth Direct-Streaming mit iOS- und ASHA-fähigen Android-Geräten
- 24/7-Support mit dem Signia Assistant



Maßgefertigtes Design



Kontrastreiche Sprache



Augmented Xperience



Bluetooth iOS &amp; Android



Android Streaming



Lithium-Ionen-Akku



Signia Assistant

Leistungsklassen

7-5-3

2-1

Neu

sDemo<sup>1</sup>

CROS



Pure Charge&Go AX  
CROS Pure Charge&Go AX

Pure Charge&Go T AX



Integrierte  
T-Spule

## Signia AX

# Pure Charge&Go AX, T AX und CROS AX

## Alleskönner goes essential

Die innovative Augmented Xperience Technologie ist nun auch in Pure Charge&Go 2AX und 1AX erhältlich.

Wir erweitern unser Pure Charge&Go AX Portfolio für Sie, um Ihnen noch mehr Flexibilität bei der Beratung und Anpassung Ihrer Kunden zu bieten. Auch die Modelle der Essential-Leistungsklassen sind hervorragend ausgestattet und bieten viele Vorzüge unserer neuesten Chip-Plattform Augmented Xperience.

Die neue Leistungsfähigkeit des AX Chips mit einzigartiger 2-Wege-Signalverarbeitung steht auch im Essential-Bereich zur Verfügung, in jeweils 16 Kanälen. Die binaurale Verarbeitung mit der neuesten Generation e2e wireless 4.0 ist vorrangig dafür verantwortlich, dass Pure Charge&Go AX Essentials ihre Vorgänger in Sachen Audiologie ebenso übertreffen wie die Premium-Modelle.

Funktionen wie Dynamic Soundscape Processing 2.0, erweiterte Eingangsdynamik, Direct-Streaming für iOS und Android, direkte Bluetooth-Übertragung des TV-Tons über StreamLine TV, 24/7 Support mit dem Signia Assistant und unsere durchdachte Lithium-Ionen-Akkutechnologie machen Pure Charge&Go AX Essentials zur idealen Alternative, wenn das Budget Ihrer Kunden keine Premium-Versorgung zulässt.

<sup>1</sup> Nur Pure Charge&Go AX. Pure Charge&Go T AX und CROS auf Kommission.

<sup>2</sup> In den Leistungsklassen 7AX bis 3AX erhältlich.



Schwarz



Graphit



Champagner



Silber



Perlweiß



Fine Gold



Dunkelbraun



Dunkelblond



Rose Gold



Beige

Pure Charge&Go T AX ist die Version mit T-Spule. Es beinhaltet einen Hochleistungs-Akku für 36 h Betriebsdauer bei 5 h Streaming, sodass es auch für Streaming-Power-User eine hervorragende Alternative darstellt. Sein Gehäuse ist dabei nur minimal größer.

Und mit CROS Pure Charge&Go AX profitieren auch Menschen mit einseitiger Taubheit von den Vorzügen der neuen Augmented Xperience Technologie.

**Neu:** CROS Pure Charge&Go AX ist jetzt auch mit den Leistungsklassen 2 und 1 kompatibel.

### Die Vorzüge von Pure Charge&Go AX

- Mehr Kontraste durch 2-Wege-Signalverarbeitung in bis zu 48 Kanälen
- Dynamic Soundscape Processing 2.0
- OVP (Own Voice Processing)<sup>2</sup>
- Integrierte Akustik-Bewegungssensorik<sup>2</sup>
- Signia App mit Signia Assistant
- Audiostreaming von iOS und Android
- Lithium-Ionen-Akkutechnologie
- Mobiles Ladegerät mit Powerbank
- Dry&Clean Charger
- 4 % kleiner als sein Vorgänger
- Zwei neue hochwertige Metallicfarben
- CROS mit Leistungsklasse 7AX bis 1AX

Kontrastreiche  
SpracheAugmented  
XperienceBluetooth  
iOS & AndroidAndroid  
StreamingUnterwegs  
aufladenSignia  
Assistant

## Ladetechnologie

# Aufladen und mehr

Unser breitgefächertes Angebot an Chargern umfasst vielseitige Lademöglichkeiten – ob für zu Hause oder unterwegs. Je nach Hörgerätemodell, Einsatzzweck und Lebensstil. Jedes unserer Ladegeräte schaltet die Hörgeräte beim Einsetzen automatisch ab und wieder ein, sobald sie herausgenommen werden. Überladeschutz und Schnellladung sind selbstverständlich.



### Insio Charger

Dieses revolutionäre Ladegerät bietet kontaktloses Laden für die maßgefertigten Im-Ohr-Hörgeräte Insio Charge&Go AX – bis hin zur Concha-Bauform. Zwei separate Ringspulen sorgen für einen stabilen und sicheren Ladeprozess. Die Handhabung ist intuitiv und denkbar einfach. Mit nur einem Handgriff kann das Hörgerät aus dem Ohr entnommen und in den Charger eingesetzt werden, ohne es drehen zu müssen. So bleibt stets eine Hand frei für das Reinigungstuch.



### Pure Charger

Dieser offene Charger ist die ideale Lösung für Menschen, die eine besonders einfache Handhabung bevorzugen. Es muss kein Deckel geöffnet werden, um die Hörgeräte einzusetzen.



### Pure Mobile Charger

Mit dem mobilen Charger für Pure Charge&Go AX sind Pure Nutzer vier Tage lang nicht auf eine Stromversorgung angewiesen. Die integrierte Powerbank liefert Energie für drei weitere volle Ladungen der Hörgeräte.



### Pure Dry&Clean Charger

Das Nonplusultra der modernen Ladetechnik: der Dry&Clean Charger. Als 3-in-1-Lösung bietet er die optimale Pflege von Hörgeräten: Aufladen, Trocknen und Desinfizieren in einem. Die Desinfektion erfolgt über UVC-Licht. Sie startet nach Einlegen der Hörgeräte und ist nach 15 Minuten abgeschlossen. Eine separate LED zeigt den Status der Desinfektion.





Funktionen	Beschreibung	Leistungsklassen				
		7AX	5AX	3AX	2AX	1AX
Dynamic Soundscape Processing 2.0	Auf Basis von Augmented Xperience bietet Dynamic Soundscape Processing 2.0 herausragende Kontraste in der akustischen Welt des Hörgeräteträgers.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○
Akustische Sensoren	Die akustischen Sensoren erfassen vielfältige Aspekte des Umgebungsschalls und bieten damit genaue Informationen über die Hörumgebung des Hörgeräteträgers.	✓	✓	✓	✓	✓
e2e wireless 4.0	e2e wireless 4.0 erzielt eine wesentlich höhere Geschwindigkeit der Datenübertragung für binaurale Signalverarbeitung, wodurch Augmented Xperience ermöglicht und binaurale Funktionen wie wireless CROS noch besser unterstützt werden.	✓	✓	✓	✓	✓
Bewegungssensoren	Ein integrierter Bewegungssensor erkennt, ob der Träger geht, läuft oder sich nicht bewegt. Diese Informationen werden für die Verarbeitung dynamischer Hörsituationen verwendet.	✓	✓	✓		
OVP™ (Own Voice Processing) <sup>1)</sup>	Die Echtzeit-Erkennung der eigenen Stimme (OVP™) sorgt für eine beeindruckend natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme. Verfügbar für RIC/HdO-Hörgeräte in binauralen Anpassungen.	✓	✓	✓		
Signalverarbeitung	Signalverarbeitungskanäle/einstellbare Kanäle pro Prozessor für frontale und Umgebungseingänge	48/20	32/16	24/12	16/8	16/8
Hörprogramme	In Connexx einstellbare Hörprogramme	6	6	6	4	4
Erweiterte Eingangsdynamik	117 dB 24-Bit-Verarbeitung für verbesserte digitale Kodierung von leisen und lauten Eingängen	✓	✓	✓	✓	✓
Sprach- und Störgeräuschmanagement	Reduziert die Höranstrengung in geräuschvoller Umgebung	✓	✓	✓	✓	✓
SoundSmoothing™	Reduziert impulshafte Störgeräusche wie Geschirrklopfen und Zeitungsrascheln	✓	✓	✓	✓	
Rückkopplungs-auslöschung	In Hochgeschwindigkeit: Überwachung und Auslöschung von Rückkopplungen in den einzelnen Verarbeitungskanälen	✓	✓	✓	✓	✓
HD Musik	Voreingestellte Programme für den Genuss von nicht gestreamter Musik	3	3	1	1	
eWindScreen	Reduziert Windgeräusche effektiv.	✓	✓	✓	✓	
Erweiterte Bandbreite	Die Bandbreite der Signalverarbeitung bis 12 kHz sorgt für eine exzellente Übertragung von hochfrequenten Sprachanteilen, Musik und Umgebungsgeschichten.	✓				
EchoShield	Dieses spezielle Programm bietet ein besseres Sprachverstehen und reduziert den Höraufwand in halligen Räumen.	✓	✓			
Binaurale Direktionalität	Sorgt wissenschaftlich erwiesen für verbessertes Sprachverstehen in lautem Störgeräusch. Erhältlich für binaurale Versorgungen mit Richtmikrofonen und e2e wireless.	✓	✓	✓		
Wireless CROS/BiCROS	Anpassungen mit CROS Pure Charge&Go AX ab sofort in den Leistungsklassen 7AX bis 1AX	✓	✓	✓	✓	✓
Frequenzkompression	Komprimiert den Hochtonbereich, der aufgrund einer hochgradigen Hörminderung nicht mehr vom Hörgeräteträger wahrgenommen werden kann, in einen tieferen, vom Träger hörbaren Frequenzbereich	✓	✓	✓	✓	✓
SpeechFokus 360	Die Mikrofone richten sich direktional nach vorne, links, rechts oder nach hinten aus, abhängig von der Richtung der dominanten Sprachquelle. Verfügbar in binauralen Anpassungen mit zwei Richtmikrofonen pro Gerät und e2e wireless.	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>2)</sup>			

1) Im Universalprogramm: Automatische Ausrichtung in Hörsituation „Auto“ und nach manuellem Umschalten im Zusatzprogramm „Spaziergang“. Ausrichtung nach vorne, rechts, links und nach hinten.

2) Im Universalprogramm: Automatische Ausrichtung nach vorne, omnidirektional bei seitlicher Sprache und nach hinten. Im Zusatzprogramm „Spaziergang“: Automatische Ausrichtung nach vorne, rechts, links und nach hinten.

Funktionen	Beschreibung	Leistungsklassen				
		7AX	5AX	3AX	2AX	1AX
Signia Assistant	Der Signia Assistant ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer persönlichen Kundenbeziehung. Individuelle Klangeinstellungen können rund um die Uhr vorgenommen werden, sodass der Anpasserfolg noch schneller erreicht wird.	✓	✓	✓	✓	✓
Signia App (iOS und Android)	Eine Smartphone-App für alle Hörgeräte: Die Signia App stellt sich auf das jeweilige Hörgerätemodell ein. Nur die vorhandenen Funktionen werden angezeigt.	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptive Streaming-Lautstärke	Die Streaming-Lautstärke wird automatisch und blitzschnell an wechselnde Umgebungspegel angepasst, sodass das Streaming-Signal selbst bei starkem Umgebungslärm stets herausgehört wird.	✓	✓	✓	✓	✓
Richtung/Fokus individuell	Über die Signia App kann der Träger selbst die Richtung und den Winkel des Mikrofonfokus bestimmen.	✓	✓			
Direct-Streaming iOS	Apple-Geräte streamen Telefonate und Audiosignale direkt in Bluetooth-fähige Augmented Xperience Hörgeräte – ohne zusätzliches Zubehör.	✓	✓	✓	✓	✓
Direct-Streaming Android	ASHA-fähige Android-Geräte streamen Telefonate und Audiosignale direkt in Bluetooth-fähige Augmented Xperience Hörgeräte – ohne zusätzliches Zubehör.	✓	✓	✓	✓	✓
StreamLine TV	Dieser Sender überträgt den TV-Ton in Dolby Digital direkt in Bluetooth-fähige Signia Hörgeräte. Die Kopplung erfolgt vollautomatisch, indem die Hörgeräte auf den Sender gelegt werden.	✓	✓	✓	✓	✓
StreamLine Mic	StreamLine Mic ermöglicht hands-free Audio-Streaming von Telefonanrufen und Musik über jedes Bluetooth-Smartphone, PCs, Laptops usw. Auch als drahtloses Konferenzmikrofon und Fernbedienung nutzbar.	✓	✓	✓	✓	✓
Tinnitus	Verschiedene Tinnitus-Strategien stehen zur Verfügung: die traditionelle Noiser-Therapie sowie die Tinnitus-Notch-Therapie. Die beiden Ansätze können sogar kombiniert werden.	✓	✓	✓	✓	
Tinnitus-Notch-Therapie	Bei diesem Therapieansatz wird die Tinnitusfrequenz aus dem Verstärkungsspektrum ausgespart und auf zusätzliches Noiserrauschen verzichtet.	✓	✓	✓	✓	
Smart Optimizer und Data Logging	Der Smart Optimizer, zu finden unter Data Logging, bietet Empfehlungen für die Feineinstellung. Sie basieren auf einer Analyse der Nutzung des Hörgeräträgers.	✓	✓	✓	✓	✓
Akklimatisierungsmanager	Diese Funktion ermöglicht es dem Träger, sich durch stufenweise automatische Verstärkungsanhebung schonend an die benötigte Verstärkung zu gewöhnen.	✓	✓	✓	✓	✓
InSituGram	Mit dieser Audiogrammfunktion in Connexx werden die Testsignale von den Hörgeräten übertragen.	✓	✓	✓	✓	✓
AutoFit	AutoFit stellt automatisch eine optimierte Real-Ear-Insertion-Gain (REIG) ein, ohne dass manuell an die Zielkurve angepasst werden muss. Der neue IMC2-Standard erweitert die Palette der REM-Geräte, die AutoFit mit Connexx und Noah 4.5.1 oder höher unterstützen.	✓	✓	✓	✓	✓
TeleCare	TeleCare bietet Service aus der Ferne einschließlich zusätzlicher Tools zur Nachbetreuung Ihrer Kunden: Fernanpassung, CareChat inkl. Textnachrichten, Telefon- und Videoanrufe, Online-Nachsorge.	✓	✓	✓	✓	✓

## 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 Hörgeräteträgern 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.**

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Nomen in dieser Broschüre die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

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

04727-99C1 | Gedruckt in Deutschland  
© 09.2021 Signia GmbH

### Sie finden uns unter:



[signia-pro.com](http://signia-pro.com)



[facebook.com/SigniaHearingGermany](https://facebook.com/SigniaHearingGermany)



[youtube.com/SigniaHearing](https://youtube.com/SigniaHearing)



[instagram.com/SigniaHearing](https://instagram.com/SigniaHearing)