

Be Brilliant™

Upgrade-Broschüre Frühjahr 2022



signia

AX UPGRADE



Hands-free iOS

Komfortables Freihand-Telefonieren mit dem iPhone



Own Voice Processing 2.0

Verbesserte Wahrnehmung der eigenen Stimme und der Umgebung bei Gesprächen



Auto EchoShield

Klares Hören in Räumen mit Nachhall – ohne Zusatzprogramm

Mehrwert für Ihre KundInnen

Unsere beste Plattform jetzt noch besser

Sie wollen Ihren KundInnen stets die neueste Technik auf dem Markt bieten? Mit der AX Chip-Plattform haben wir die Voraussetzungen dafür geschaffen, audiologische Möglichkeiten erneut zu erweitern und den Komfort von Anpassung und Handling effektiv zu steigern.

Denn in der 2-Wege-Signalverarbeitung steckt noch mehr – gute Argumente für eine Mehrwertberatung.

7AX

Begeistern Sie Ihre Premium-KundInnen mit **Auto EchoShield** in Hörgeräten der Leistungsklasse **7AX**. Damit wird das Hören klarer in halligen Räumen.

Der Kontrasteffekt ist auch in Wohnzimmern mit Parkettboden beeindruckend, nicht nur in Hallen oder Kirchen.

Das Beste: Es muss nicht mehr in ein Zusatzprogramm umgeschaltet werden.

3AX

Steigern Sie die Freude Ihrer KundInnen an Gesprächen und sozialen Kontakten.

OVP 2.0 (engl.: Own Voice Processing) schafft eine natürliche Klangwahrnehmung der eigenen Stimme Ihrer KundInnen, präzisiert durch die 2-Wege-Signalverarbeitung von AX.

Verfügbar in den Leistungsklassen **7AX bis 3AX**.

Mehr Freiheit beim Telefonieren mit iOS-Geräten und Hands-free-Telefonie. Ermöglichen Sie Ihren KundInnen mit **Hands-free iOS** „Telefonieren aus der Tasche“, um die Hände für anderes Wichtiges freizuhaben. Hands-free iOS ist in den Leistungsklassen **7AX bis 3AX** implementiert.



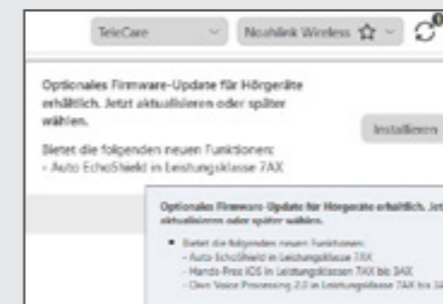


Für bereits angepasste Hörgeräte

Upgrade für AX

Erstmals werden Innovationen nicht nur in neue, sondern auch in bereits eingeführte Produkte integriert – und das ganz einfach durch ein Firmware-Update in Connexx. Damit sind **alle** AX Hörgeräte schnell und einfach auf dem neuesten technologischen Stand.

Erweitern Sie Ihr Service-Angebot mit dem AX Upgrade und festigen Sie Ihre Kundenbindungen!



So einfach installieren Sie das AX Upgrade auf bereits angepasste Hörgeräte:

Bitten Sie Ihre AX KundInnen ins Fachgeschäft und spielen Sie in Connexx das Firmware-Update auf. Sie erhalten einen entsprechenden Hinweis auf dem Connexx Bildschirm oben rechts.



Komfortables Freihand-Telefonieren

Die Funktion **Hands-free iOS** ist automatisch für alle AX Hörgeräte in den Leistungsklassen 7AX bis 3AX verfügbar, sobald die neue Firmware aufgespielt ist.

Sie müssen in Connexx nichts weiter tun, es ist keine Neuberechnung der Anpassung notwendig. Unter „Konfiguration“ sehen Sie nach dem Upgrade das Häkchen bei „Hands-free“.



Die eigene Stimme natürlicher hören

Wenn Sie die Hörgeräte bereits auf OVP der ersten Generation trainiert haben, **müssen Sie für OVP 2.0 nichts weiter tun**. Sehen Sie den grünen Haken im Connexx Menü „Own Voice Processing“, sind die Hörgeräte auf dem neuesten technischen Stand, sobald Sie das Firmware-Update aufgespielt haben.

Ist OVP noch nicht aktiviert?

Dann empfehlen wir, das OVP-Training gleich nach dem Upgrade durchzuführen. Sie steigern damit das Wohlbefinden Ihrer KundInnen im Gespräch. Der Ablauf in Connexx ist gleichgeblieben, die Ansicht wurde für AX Hörgeräte aktualisiert.



Klares Hören in halligen Räumen

Auto EchoShield wird mit dem Aufspielen des Firmware-Updates automatisch in Hörgeräten der Leistungsklasse 7AX aktiviert. Somit ist auch für diese Funktion **nichts weiter zu tun**.

Automatisch gesetzt

Sie finden die neue Funktion in Connexx unter „Feinanpassung – Komfort“. Das Häkchen zur Aktivierung ist automatisch gesetzt.



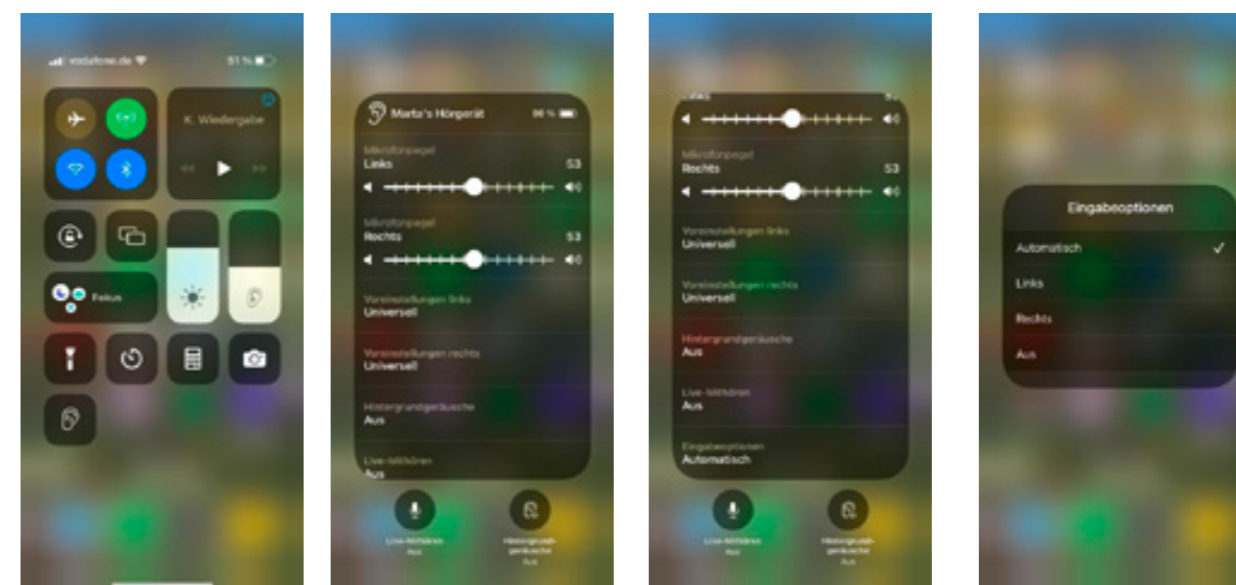
Freihändig telefonieren

Hands-free iOS

Die neue Hands-free-Funktion ermöglicht freihändiges Telefonieren mit Signia AX Hörgeräten und Smartphones von Apple ab dem **iPhone 11 bzw. SE** und höher sowie ab **iOS 15.4**. Nach dem Plattform-Upgrade verfügen AX Hörgeräte der Leistungsklassen 7AX bis 3AX automatisch über Hands-free iOS. Und Hands-free ist automatisch auf dem iPhone aktiviert.

Der Vorteil für Ihre KundInnen: Sie können ihr iPhone nach dem Annehmen des Telefonats getrost beiseitelegen. Das bedeutet mehr Freiheit für andere gleichzeitige Aktivitäten. Ein Abstand bis zu drei Metern in Innenräumen ist problemlos möglich.

Hands-free auf dem iPhone



Am rechten Rand außerhalb des Bildschirms nach unten streichen. Lange auf das Ohrsymbol unten links klicken.

Ganz nach unten scrollen.

Eingabeoptionen Automatisch: Hands-free aktiv

Eingabeoptionen „Aus“: Hands-free deaktiviert.

Wie funktioniert Hands-free?

Das Telefongespräch wird weiterhin über Bluetooth® in die Hörgeräte gestreamt. Neu ist, dass die Stimme der HörgeräteträgerInnen nicht mehr vom Mikrofon des iPhones aufgenommen wird, sondern von den Hörgerätemikrofonen. Die Hörgeräte senden die Stimme über Bluetooth® an das iPhone und so erreicht sie dann den Gesprächspartner.

Dabei ist die Qualität des Sprachsignals für den Gesprächspartner entscheidend, vor allem wenn die Hörgeräte während des Telefonats weiterhin einen Anteil der Hörumgebung übertragen sollen. Durch die 2-Wege-Signalverarbeitung von AX werden Hintergrundgeräusche gezielt reduziert, sodass sowohl das Gegenüber am Telefon wie auch die HörgeräteträgerInnen selbst klar und deutlich hören können, was gesprochen wird. Die Sprachqualität ist mit Signia AX von besonders hoher Qualität. Kontrastreich auch in lauten Umgebungen.

Apple-Produkte mit Hands-free-Funktion

iPhone 13 Pro Max
iPhone 13 Pro
iPhone 13
iPhone 13 mini
iPhone 12 Pro Max
iPhone 12 Pro

iPhone 12
iPhone 12 mini
iPhone SE (2. Generation)
iPhone 11 Pro Max
iPhone 11 Pro
iPhone 11

iPad mini (6. Generation)
iPad Pro (12.9-inch, 5. Generation)
iPad Pro (11-inch, 3. Generation)
iPad Air (4. Generation)
iPad Pro (12.9-inch, 4. Generation)
iPad Pro (11-inch, 2. Generation)

Natürliche eigene Stimme

OVP 2.0

Own Voice Processing 2.0

Steigern Sie die Freude Ihrer KundInnen an Gesprächen und sozialen Kontakten.

OVP2.0 (engl.: Own Voice Processing) schafft eine natürliche Klangwahrnehmung der eigenen Stimme Ihrer KundInnen. Gleichzeitig sind die Gesprächsteilnehmer besser hörbar, dank der 2-Wege-Signalverarbeitung von AX.



Mit 2-Wege-Signalverarbeitung

OVP der nächsten Generation

Viele HörgeräteträgerInnen hadern mit der Lautstärke ihrer eigenen Stimme. Bei gut hörenden Menschen wird die Lautstärke der eigenen Stimme und der Hörumgebung, z. B. andere SprecherInnen, durch muskuläre und neuronale Mechanismen ausbalanciert. Eine klassische Hörgeräteversorgung umgeht diese Mechanismen. Denn aufgrund der Nähe der Schallquelle kommt die eigene Stimme lauter an den Mikrofonen an als weiter entfernte Stimmen.

Die zweite Generation OVP 2.0 nutzt die 2-Wege-Signalverarbeitung von AX. Erkennung und Dämpfung der eigenen Stimme sowie die separate Aufnahme seitlicher Sprecher sorgen dafür, dass Ihre KundInnen nicht nur sich selbst natürlicher sprechen hören, sondern währenddessen auch die GesprächsteilnehmerInnen rechts und links.





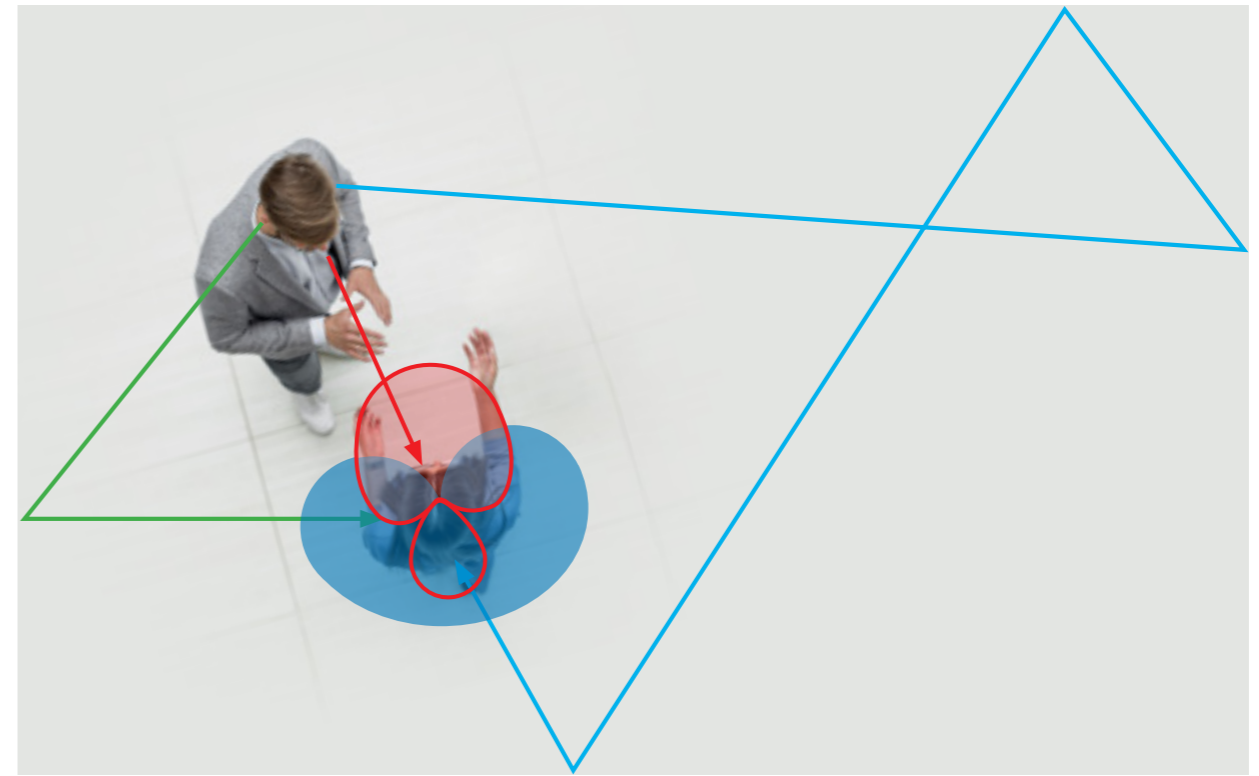
Raumanalyse in Echtzeit

Auto EchoShield

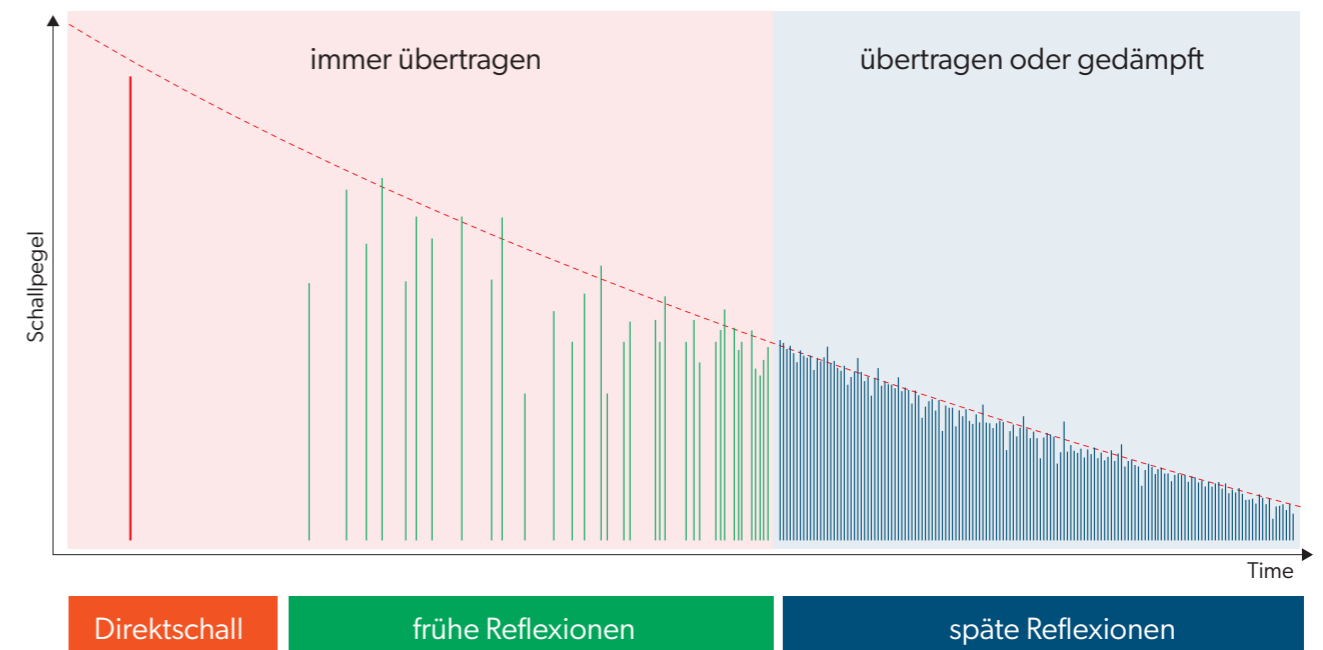
Auto Echoshield ist eine neue Funktion in Premium 7AX Hörgeräten, die im Universalprogramm vollautomatisch aktiv wird. In Echtzeit analysieren die Hörgeräte die aktuelle Raumakustik und reagieren bei Bedarf mit einer effektiven Dämpfung später Reflexionen.

Auch in kleineren Räumen sind Halleffekte vorhanden, ohne dass dies Menschen mit gutem Gehör bewusst wird. Je glatter die Oberflächen in einem Raum sind, desto mehr Reflexionen kommen beim Hörenden an.

Offene Küchen, Parkettboden, Terrassentüren und Fenster ohne Vorhänge entsprechen moderner Wohnkultur. Doch Gespräche mit FreundInnen oder der Familie können in diesen Umgebungen für HörgeräteträgerInnen anstrengend sein.



Sind Halleffekte vorhanden, kommt nicht nur direkter Schall im Ohr an, sondern auch seine „Ableger“, die von den Wänden und Böden, also von allen Seiten zeitverzögert zurückgeworfen werden. Je länger der Weg, desto länger die Verzögerung. Man spricht dann von späten Reflexionen (blaue Linie). Sie sind schädlich für kontrastreiches Hören.



Nicht alle Reflexionen sind schädlich für den Höreindruck. Frühe Reflexionen verwendet das Gehirn, um Raumverhältnisse akustisch zu unterscheiden und sich zu orientieren. Daher reagieren 7AX Hörgeräte auf die späten Reflexionen. Eine permanente Raumanalyse passt die Übertragung automatisch und jederzeit an.

Durch die 2-Wege-Signalverarbeitung wird Schall von hinten und der Seite separat verarbeitet, wodurch späte Reflexionen noch gezielter reduziert werden.

Upgrade für alle AX Hörgeräte

AX UPGRADE



Leistungsklassen

7-5-3

sDemo

CROS

Styletto AX

Einzigartig ist Styletto AX durch sein wunderschönes schlankes Design. Doch auch kontrastreiches Hören, Direct-Streaming für ASHA-fähige Android-Smartphones, längere Streaming-Dauer, CROS-Kompatibilität, acht Farben und zwei Ladegeräte gehören zur langen Liste an Vorteilen – Hören in seiner schönsten Form, ohne Kompromisse.



Pure Charge&Go AX

Leistungsklassen

7-5-3

sDemo

CROS

Pure Charge&Go AX

Das kleine Pure Charge&Go AX ist ein wahrer „Alleskönner“. Mit seiner großen Hörerauswahl deckt es Versorgung von leichtgradig bis an Taubheit grenzend (WHO 4) ab. Die für AX typische innovative 2-Wege-Signalverarbeitung in bis zu 2 x 48 Kanälen sowie die binaurale Verarbeitung mit der neuesten Generation e2e wireless 4.0 sorgen für kontrastreichen Klang trotz kleinster Bauform – annähernd für jede Zielgruppe attraktiv.

Leistungsklassen

7-5-3

Pure Charge&Go T AX

Pure Charge&Go T AX ist die Version mit T-Spule. Es beinhaltet einen Hochleistungs-Akku für bis zu 36 Stunden Betriebsdauer bei 5 Stunden Streaming, sodass es auch für Streaming-Power-User eine hervorragende Alternative darstellt. Sein Gehäuse ist dabei nur minimal größer. Auch Pure Charge&Go T AX ist für Bi-CROS-Versorgungen geeignet und mit dem Mikrofonggerät CROS Pure Charge&Go AX kompatibel.



Pure Charge&Go T AX

Leistungsklassen

7-5-3

Insio Charge&Go AX

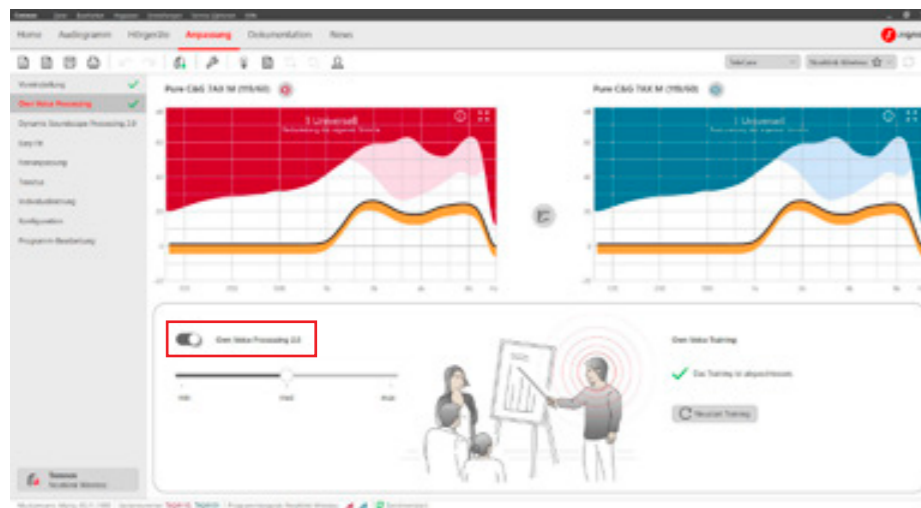
Das erste maßgefertigte Signia Im-Ohr-Hörgerät mit Akku ist da. Insio Charge&Go AX kommt ohne sichtbare Ladkontakte aus, sodass es mit seinem attraktiven und modernen Design alle Zielgruppen begeistert. Seine einzigartige MR-Ladetechnologie ermöglicht kontaktloses Laden bei unterschiedlichen Formfaktoren.



Upgrade-Funktionen

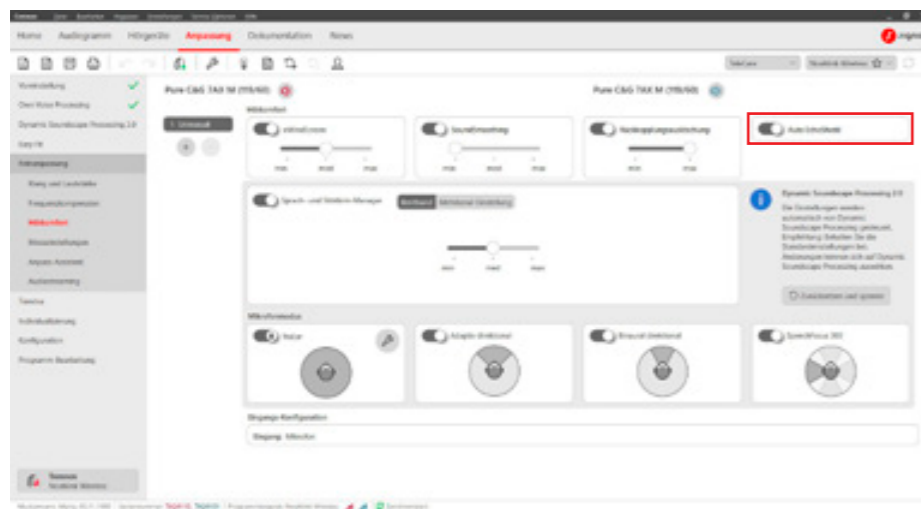
Connexx 9.7

Wo sehen Sie in Connexx, ob die neuen Upgrade-Funktionen in einer Anpassung aktiv sind? Wir haben die wichtigsten Screenshots für Ihre Orientierung zusammengestellt.



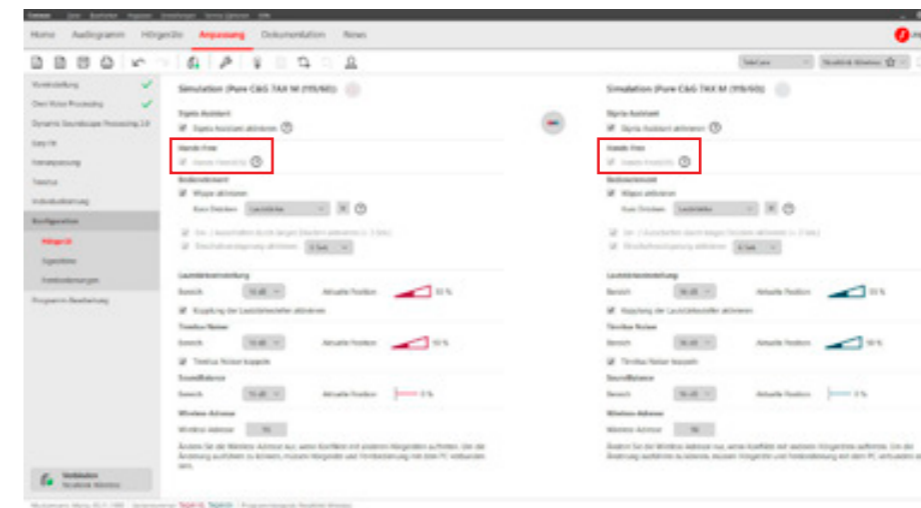
Own Voice Processing 2.0

Wenn Own Voice Processing aktiviert ist, sehen Sie gleich im Hauptmenü auf der linken Seite einen grünen Haken. Klicken Sie auf „Own Voice Processing“, finden Sie den Hinweis auf die Generation 2.0.



Auto EchoShield

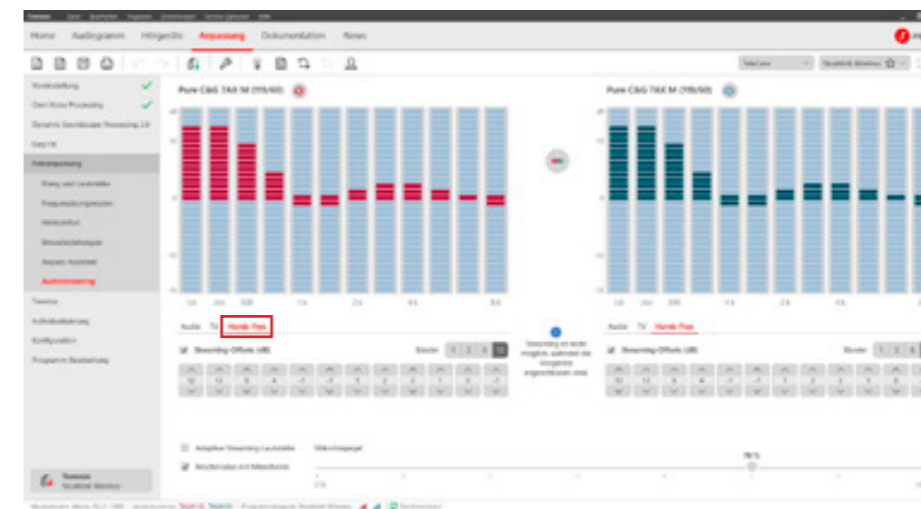
Auto EchoShield ist ein echtes Komfortmerkmal für Ihre Premium-KundInnen. Daher ist es unter der Kategorie „Hörkomfort“ aufgeführt. Wir wollen Ihnen alle Möglichkeiten einer individuellen Anpassung bieten, sodass Sie Auto EchoShield bei Bedarf auch deaktivieren können.



Hands-free iOS

Hands-free iOS ist eine Funktion von Apple, für die Signia in seinen Hörgeräten eine Schnittstelle entwickelt hat. Hands-free ist automatisch aktiv. Einfach telefonieren und das Smartphone beiseitelegen. Sie können Hands-free bei Bedarf am iPhone ausschalten.

Das Upgrade sehen Sie, wenn Sie auf „Konfiguration“ – „Hörgerät“ klicken. Es kann nicht in Connexx deaktiviert werden.



Audiostreaming Hands-free

Unter „Feinanpassung“ – „Audiostreaming“ bieten wir Ihnen nun eine weitere, separate Einstellmöglichkeit für den Klang von Hands-free-Telefonaten an. Nehmen Sie Einstellungen von Film-, Musik- oder Hörbuchstreaming einfach weiterhin unter dem Reiter „Audio“ vor.

Augmented Xperience Funktionen

Die Schlüsseltechnologie hinter Augmented Xperience steckt im neuen AX Chip. Die Kombination von innovativer 2-Wege-Signalverarbeitung und intelligenter Aussteuerung über Dynamic Soundscape Processing 2.0 sowie weitere intelligente Funktionen per Firmware-Update ab April eröffnen völlig neue Möglichkeiten, auch in geräuschvoller Umgebung einen kontrastreichen und klaren Klang zu erzielen.

Funktionen	Beschreibung	Leistungsklassen		
		7AX	5AX	3AX
Dynamic Soundscape Processing 2.0	Auf Basis von Augmented Xperience bietet Dynamic Soundscape Processing 2.0 herausragende Kontraste in der akustischen Welt der HörgeräteträgerInnen.	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Akustische Sensoren	Die akustischen Sensoren erfassen vielfältige Aspekte des Umgebungsschalls und bieten damit genaue Informationen über die Hörumgebung der HörgeräteträgerInnen.	✓	✓	✓
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 HörgeräteträgerInnen gehen, laufen oder sich nicht bewegen. Diese Informationen werden für die Verarbeitung dynamischer Hörsituationen verwendet.	✓	✓	✓
OVP 2.0 (Own Voice Processing) ¹	AX Upgrade: Die nächste Generation OVP 2.0, ab April 2022, nutzt die 2-Wege-Signalverarbeitung der AX Chip-Plattform. Die eigene Stimme der TrägerInnen wird präziser verarbeitet, die Umgebung klarer.	✓	✓	✓
Signalverarbeitung	Signalverarbeitungskanäle/einstellbare Kanäle pro Prozessor für frontale und Umgebungseingänge	48/20	32/16	24/12
Hörprogramme	In Connexx einstellbare Hörprogramme	6	6	6
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
eWindScreen	Reduziert Windgeräusche effektiv	✓	✓	✓
Erweiterte Bandbreite	Die Bandbreite der Signalverarbeitung bis 12 kHz sorgt für eine exzellente Übertragung von hochfrequenten Sprachanteilen, Musik und Umgebungsgeschichten	✓		
Auto EchoShield	AX Upgrade: Nutzt die 2-Wege-Signalverarbeitung und reduziert im Universalprogramm von 7AX automatisch die Auswirkungen von Nachhall und plötzlichen lauten Geräuschen in halligen Umgebungen. In Leistungsklasse 5AX steht EchoShield im Programm „Halliger Raum“ in gewohnter Ausführung zur Verfügung.	✓	✓ ²⁾	
Binaurale Direktionalität	Sorgt für verbessertes Sprachverstehen in lautem Störgeräusch. Erhältlich für binaurale Versorgung mit Richtmikrofonen und e2e wireless	✓	✓	✓
Wireless CROS/BiCROS	Anpassungen mit CROS Pure Charge&Go AX ab sofort in den Leistungsklassen 7AX bis 3AX	✓	✓	✓
Frequenzkompression	Komprimiert den Hochtonbereich, der aufgrund einer hochgradigen Hörminderung nicht mehr von den HörgeräteträgerInnen wahrgenommen werden kann, in einen tieferen, von TrägerInnen hörbaren Frequenzbereich	✓	✓	✓
SpeechFocus 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	✓ ³⁾	✓ ⁴⁾	

Funktionen	Beschreibung	Leistungsklassen		
		7AX	5AX	3AX
Signia Assistant	Der Signia Assistant ist die perfekte Ergänzung zu Ihrer persönlichen Betreuung. 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 können die HörgeräteträgerInnen 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. AX Upgrade: Hands-free-Funktion ermöglicht freihändiges Telefonieren mit hoher Sprachqualität..	✓	✓	✓
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 der HörgeräteträgerInnen.	✓	✓	✓
Akklimatisierungsmanager	Diese Funktion ermöglicht es den TrägerInnen, 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: Fernanpassung, CareChat inkl. Textnachrichten, Telefon- und Videoanrufe, Online-Nachsorge.	✓	✓	✓

¹ Für RIC/HdO-Hörgeräte in binauralen Anpassungen

² Zusatzprogramm „Halliger Raum“ mit „EchoShield“ manuell wählbar. „Auto EchoShield“ nur bei 7AX Hörgeräten.

³ Im Universalprogramm: Automatische Ausrichtung in Hörsituation „Auto“ und nach manuellem Umschalten im Zusatzprogramm „Spaziergang“. Ausrichtung nach vorne, rechts, links und nach hinten

⁴ 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

Über Signia

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

Signia. Be Brilliant.

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

Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth® SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marke durch die Signia GmbH geschieht unter Lizenz. Andere Handelsmarken und -namen gehören den jeweiligen Inhabern.



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

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

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

Kontakt:

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

08053-99C1 | Gedruckt in Deutschland
© 05.2022 Signia GmbH

Sie finden uns unter:



[signia-pro.com](https://www.signia-pro.com)



facebook.com/SigniaHearingGermany



youtube.com/SigniaHearing



instagram.com/SigniaHearing