

Be Brilliant™

Neuheiten Herbst 2022



signia



Herbst 2022

AX – Der neue Standard

Zu einer brillanten Hörtechnologie gehört heute mehr als nur ein guter Klang. KundInnen erwarten einen hohen Komfort und praktische Funktionen, die ihnen den Alltag erleichtern. Umso wichtiger ist es, die Technologie immer weiter zu verbessern und an Kundenwünsche anzupassen. Genau das verfolgen wir mit der stetigen Weiterentwicklung unserer innovativen Chip-Plattform Augmented Xperience.

Augmented Xperience begeistert TrägerInnen mit der innovativen 2-Wege-Signalverarbeitung. Und das ab sofort in allen Leistungsklassen von 7AX bis 1AX und in fast allen Bauformen. Mit einem Update-Paket haben wir bereits die Funktionen Hands-free iOS, Own Voice Processing 2.0 und Auto EchoShield eingeführt. Nun setzen wir mit weiteren Features neue Maßstäbe für Komfort, Handhabung und Anpassung. Und wir sind damit auf dem richtigen Weg. Signia wurde erst im vergangenen Jahr als beliebteste Hörgerätemarke Deutschlands ausgezeichnet.

Der neue Signia AX Standard erfüllt die wachsenden Kundenansprüche an Technik und Komfort: Die Signia App wurde mit Mein Wohlbefinden um interessante und motivierende Informationen zum Nutzungsverhalten von HörgeräteträgerInnen erweitert. Der Signia Assistant bietet nun auch 24/7 Support beim Streaming-Klang. Und mit CallControl können Hands-free-Telefonate von iOS-Geräten an den Hörgeräten angenommen und beendet werden.

DEUTSCHES INSTITUT
FÜR SERVICE-QUALITÄT
GmbH & Co. KG

1. PLATZ
Beliebteste
Hörgeräte-
Marke

Kundenbefragung
Sept. 2021
13 Marken

www.disq.de
Privatwirtschaftliches Institut

ntv



Augmented
Xperience

Mein Wohlbefinden – Der integrierte Aktivitätstracker

Aktiv hören, aktiv leben

Mit Mein Wohlbefinden in der Signia App und Hörgeräten der Leistungsklassen 7AX bis 3AX wird die erfolgreiche AX Hörgeräteplattform für Ihre KundInnen noch attraktiver. Die Messung von Gesundheitsindikatoren trägt wissenschaftlich erwiesen dazu bei, die körperliche Aktivität aufrechtzuerhalten und zu verbessern. Wer fit und gesund ist, trainiert sein Gehör durch gesteigerte Aktivität im Alltag.^{1,2}

AX Hörgeräte schicken die individuellen Nutzungsdaten an die Signia App. Sie sind ausschließlich von den KundInnen selbst einsehbar. Durch Antippen der jeweiligen Funktion gelangt man zur Übersicht Tag/Woche/Monat/Jahr und zum Einstellbereich des Ziels. Alle 15 Minuten werden die Ergebnisse in der Signia App aktualisiert.

Aktiv im Alltag

Schrittzähler liegen im Trend. Unter Mein Wohlbefinden in der Signia App finden Ihre KundInnen „Schritte“ und „Aktivitäten“. Damit können sie ihre täglichen Bewegungen ganz ohne ein Zubehörgerät verfolgen und sich selbst Ziele setzen.

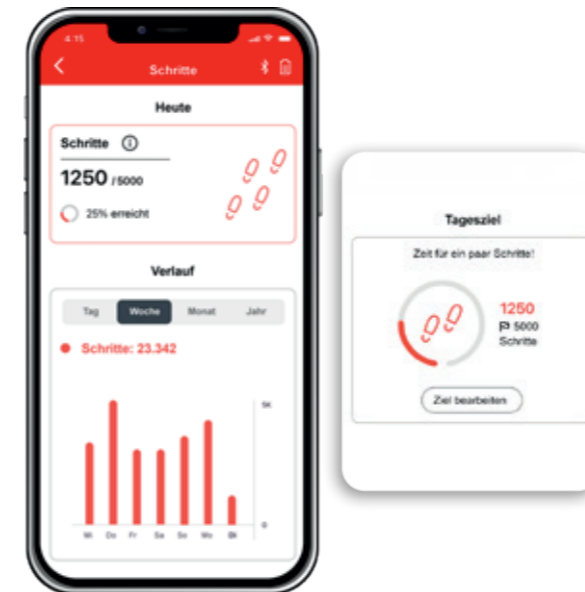
Motiviert für brillantes Hören

Mein Wohlbefinden umfasst außerdem die Messung der „Tragezeit“ und „Unterhaltungen“. Dadurch erhält der/die TrägerIn mehr Transparenz über das eigene Trage- und Eingewöhnungsverhalten. Mit OVP 2.0 werden die Unterhaltungsanteile erfasst. So können TrägerInnen Rückschlüsse auf ihre sozialen Aktivitäten ziehen.



Ein Herz-Symbol führt zu den Mein Wohlbefinden Funktionen.

Die Mein Wohlbefinden Funktionen im Überblick



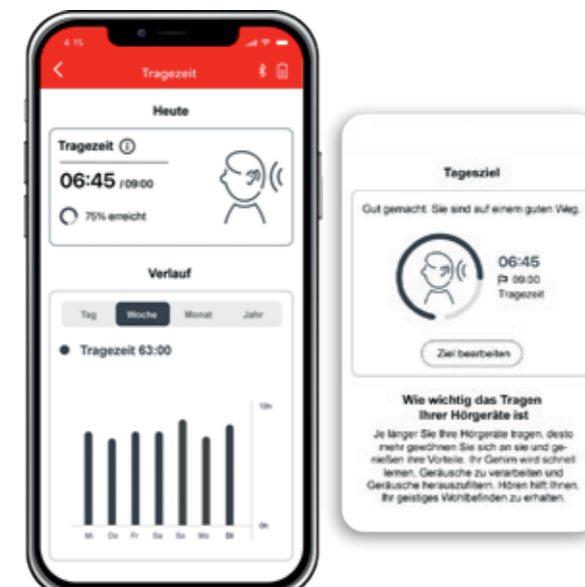
Schritte

Zusätzlich zur audiologischen Nutzung erfassen die Bewegungssensoren die Anzahl der Schritte. Dies trifft das Interesse vieler Menschen und fördert den Ehrgeiz zu mehr Bewegung. Schrittzähler am Handgelenk werden überflüssig. Ein weiterer Vorteil für Ihre KundInnen: Das Einstellen individueller Ziele.



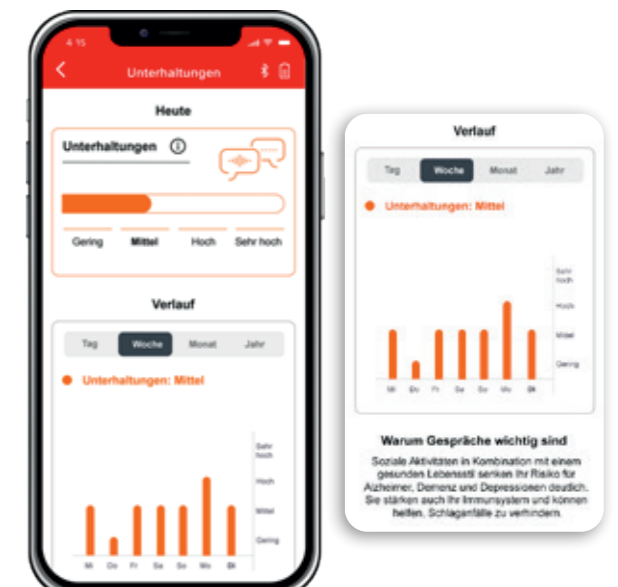
Aktivitäten

„Aktivitäten“ umfasst drei Kategorien: Aktivitäten insgesamt, auf die sich auch das Tagesziel bezieht, sowie moderate Aktivität und schnelle Aktivität. Das voreingestellte Ziel, das jederzeit individuell angepasst werden kann, beruht auf Empfehlungen des U.S. Departments of Health and Human Services.



Tragezeit

Die Tragezeit ist eine bekannte Datengröße, die in Connexx bereits zur Verfügung steht. Nun haben auch HörgeräteträgerInnen selbst Zugriff darauf. Sprechen Sie eine Empfehlung für die optimale Tragezeit aus und legen Sie, falls gewünscht, das angestrebte Ziel gemeinsam in der Signia App fest.



Unterhaltungen

OVP 2.0 erfasst die eigene Sprachaktivität und damit den Anteil von Unterhaltungen im Tagesverlauf. Die These: Menschen, die ihr Gegenüber wieder verstehen, haben mehr Freude an Gesprächen und damit an sozialen Kontakten. Sie steigern ihre Kommunikationsaktivitäten und verbessern damit ihr Lebensgefühl.

¹ Larsen, R. T., Wagner, V., Korffitsen, C. B., Keller, C., Juhl, C. B., Langberg, H., & Christensen, J. (2022). Effectiveness of physical activity monitors in adults: systematic review and meta-analysis.

² Alessio, H. M., & Marron, K. H. (2014) Fitness and Better Hearing, Part 1. Hearing Review, 21(3): 18-24

AX Portfolio Herbst 2022



Styletto AX

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

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 von 7AX bis 1AX, acht Farben und zwei Ladegeräte gehören zur langen Liste an Vorteilen – Hören in seiner schönsten Form, ohne Kompromisse. Und ab sofort in den Essential-Leistungsklassen 2AX und 1AX erhältlich.

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

CROS

Pure 312 AX

Pure 312 AX ist das Modell mit Batteriebetrieb. Es ist mit allen Vorteilen unserer Augmented Xperience Plattform für kontrastreiches Hören ausgestattet. Ebenso wie Pure Charge&Go AX bietet es Direct-Streaming von iOS und ASHA-fähigen Android-Geräten sowie alle Vorteile der Signia App und des Signia Assistant. Alle AX Funktionen laufen uneingeschränkt und Sie können CROS-Versorgungen auch mit Batterie im gesamten Leistungsspektrum bis 1AX anbieten.



Pure 312 AX



Pure Charge&Go AX

Leistungsklassen

7-5-3-2-1

sDemo

CROS

Pure Charge&Go AX

Das kleine Pure Charge&Go AX ist ein wahrer „Alleskönner“, jetzt auch in den Leistungsklassen 2AX und 1AX. Mit seiner großen Hörerauswahl deckt es leichtgradige bis an Taubheit grenzende Hörminderungen (WHO 4) ab. Die für AX typische innovative 2-Wege-Signalverarbeitung 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

7-5-3-2-1

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

7-5-3-2-1

Insio Charge&Go AX

Das erste maßgefertigte Signia Im-Ohr-Hörgerät mit Akku ist nun auch in den Leistungsklassen 2AX und 1AX bestellbar. Bluetooth-Direct-Streaming inkl. ASHA, Bewegungssensoren, Mein Wohlbefinden Funktionen in der Signia App sowie der 24/7 Support über den Signia Assistant machen Insio Charge&Go AX besonders attraktiv. Insio Charge&Go AX kommt ohne sichtbare Ladekontakte aus, sodass es mit seinem modernen Design alle Zielgruppen begeistert.



Insio Charge&Go AX

Das zweite AX Upgrade

In AX steckt noch einmal mehr

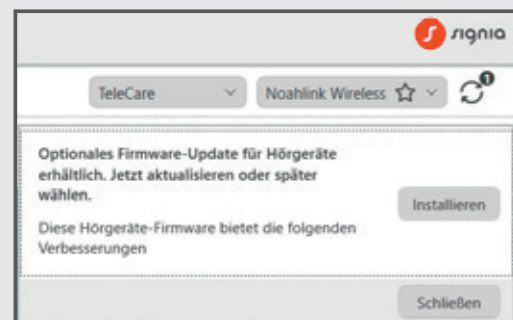
Mit der AX Chip-Plattform haben wir erstmals die Voraussetzungen dafür geschaffen, neue Funktionalitäten in bereits eingeführte Produkte zu implementieren. Diese Praxis werden wir auch in Zukunft für Sie beibehalten. Damit Sie Ihr Service-Angebot erweitern und Ihre KundInnen jetzt noch schneller von den kontinuierlichen Innovationen unserer Entwicklungsabteilungen profitieren können.

Mit den Upgrade-Funktionen Hands-free iOS, Own Voice Processing 2.0 und Auto EchoShield sind wir im Mai dieses Jahres gestartet. Neu hinzu kommen nun der Aktivitätstracker Mein Wohlbefinden in der Signia App, die Weiterentwicklung von Hands-free iOS mit CallControl und 24/7 Streaming-Korrekturen durch den Signia Assistent.

Mit diesem zweiten Upgrade sind auch bereits angepasste AX Hörgeräte schnell und einfach auf dem neuesten technologischen Stand – über ein Firmware-Update in Connexx. Es wird wie gewohnt durchgeführt, sobald Connexx 9.8 aufgespielt ist und Sie die Hörgeräte verbinden. Für die neuen Funktionen der Signia App benötigen Ihre KundInnen ein Update über den Apple App Store bzw. den Google Play Store.

So bringen Sie den neuen AX Standard zu Ihren KundInnen:

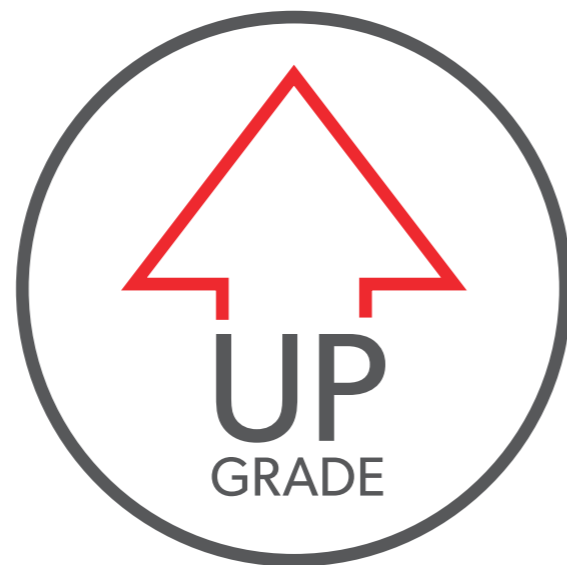
Laden Sie Ihre KundInnen ins Fachgeschäft ein.



- AX Hörgeräte mit Connexx verbinden und Firmware-Update aufspielen. Hörgeräte aus-/einschalten für Restart.



- Signia App Update notwendig, damit Hörgeräte mit neuer Firmware kompatibel sind, und Hörgeräte erneut mit dem Smartphone koppeln.



Alle Upgrade-Funktionen im Überblick



Own Voice Processing 2.0

Mit OVP 2.0 in 7AX bis 3AX Hörgeräten sorgen die Erkennung und Dämpfung der eigenen Stimme sowie die separate Aufnahme seitlicher Sprecher dafür, dass Ihre KundInnen nicht nur sich selbst natürlicher sprechen hören, sondern währenddessen auch die GesprächsteilnehmerInnen rechts und links.



Hands-free mit CallControl

Hands-free iOS ermöglicht freihändiges Telefonieren mit Signia Hörgeräten von 7AX bis 3AX und Smartphones von Apple ab dem iPhone 11 bzw. SE und höher sowie ab iOS 15.4. CallControl ist die Weiterentwicklung von Hands-free iOS: Anrufe können nun direkt an den Hörgeräten angenommen und beendet werden.



Auto EchoShield

Frühe Reflexionen verwendet das Gehirn, um Raumverhältnisse akustisch zu unterscheiden und sich zu orientieren. Doch späte Reflexionen sind schädlich für kontrastreiches Hören. Daher reduzieren 7AX Hörgeräte, mit 2-Wege-Signlaverarbeitung und durch permanente Raumanalyse, gezielt späte Reflexionen.



Mein Wohlbefinden

Der neue Aktivitätstracker in der Signia App stellt HörgeräteträgerInnen, die AX Hörgeräte der Leistungsklassen 7AX bis 3AX nutzen, Infos zu ihrem Nutzungsverhalten zur Verfügung. Die Mein Wohlbefinden Funktionen können so Hören und Eingewöhnung fördern. Und es macht Freude, selbstgesteckte Ziele zu erreichen.



Signia Assistant

Der Signia Assistant bietet nun auch 24/7 Support für Streaming-Klang, und zwar in den drei Streaming-Kanälen Audio, TV und Hands-free. Einfach den Signia Assistant bei laufendem Streaming öffnen. Er erkennt, welcher Streaming-Kanal aktiv ist, und nimmt die gewünschten Änderungen automatisch im aktiven Kanal vor.

Weiterentwicklung von Hands-free iOS

CallControl

Hands-free iOS ermöglicht freihändiges Telefonieren mit Signia AX Hörgeräten und Smartphones von Apple ab dem iPhone 11 bzw. SE und höher sowie ab iOS 15.4. Seit dem Plattform-Upgrade im Mai 2022 verfügen AX Hörgeräte der Leistungsklassen 7AX bis 3AX automatisch über Hands-free iOS und es ist automatisch auf dem iPhone aktiviert.

Nun geht Hands-free iOS in die nächste Runde. Ihre KundInnen können ihr iPhone getrost beiseitelassen, sofern der Abstand die Reichweite von ca. drei Metern in Innenräumen nicht überschreitet. Denn Anrufe können jetzt durch **Hands-free** mit **CallControl** direkt an den Hörgeräten angenommen bzw. beendet werden.

Apple-Produkte
mit Hands-free



Styletto AX

Ohne Taster

Die Design-Hörgeräte Styletto AX verfügen nicht über einen Taster. Doch auch mit diesen Hörgerätemodellen können Telefonate direkt am Hörgerät angenommen und beendet werden.

Möchte man einen Anruf annehmen, genügt doppeltes Antippen eines der Hörgeräte. Es muss keine bestimmte Stelle am Gehäuse sein. Zum Beenden des Telefonats wird eines der Hörgeräte gleichermaßen zweimal kurz hintereinander angetippt.

Leistungsklassen

7

5

3



Pure AX



Insio Charge&Go AX

Mit Taster

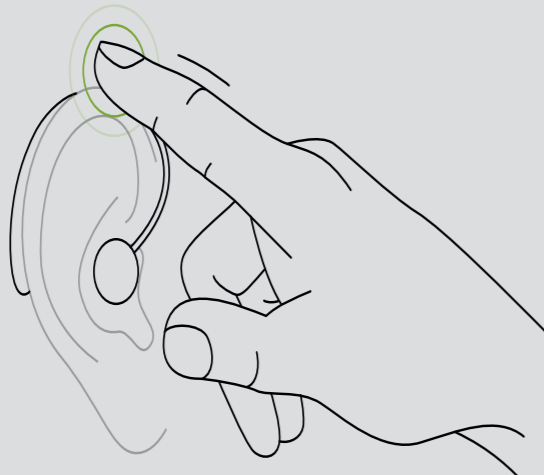
Bei AX Hörgeräten mit Taster dient dieser zum Annehmen, Beenden und Ablehnen. Durch kurzes Drücken nimmt man ein Telefonat an. Mit langem Drücken wird es beendet. Zudem kann ein Anruf auch abgelehnt werden, indem man lange auf den Taster drückt, wenn ein unerwünschter Anruf ankommt.

Leistungsklassen

7

5

3



Anruf annehmen
Doppeltes Antippen



Anruf beenden
Doppeltes Antippen



Anruf annehmen
kurz drücken



Ablehnen oder beenden
lang drücken

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 eröffnen völlig neue Möglichkeiten.

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 der HöreräteträgerInnen.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○
Akustische Sensoren	Die akustischen Sensoren erfassen vielfältige Aspekte des Umgebungsschalls und bieten damit genaue Informationen über die Hörumgebung der HöreräteträgerInnen.	✓	✓	✓	✓	✓
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 HöreräteträgerInnen 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 neueste Generation OVP 2.0 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	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	✓				
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 wissenschaftlich erwiesen 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 1AX	✓	✓	✓	✓	✓
Frequenzkompression	Komprimiert den Hochtonbereich, der aufgrund einer hochgradigen Hörminderung nicht mehr von den HöreräteträgerInnen 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	2AX	1AX
Mein Wohlbefinden	AX Upgrade: Zeigt HöreräteträgerInnen über die App Interessantes zu ihrem Nutzungsverhalten und motiviert, die Hörgeräte dauerhaft zu tragen.	✓	✓	✓		
Signia Assistant	Der Signia Assistant ist die perfekte Ergänzung zur persönlichen Betreuung Ihrer KundInnen. Individuelle Klangeinstellungen können rund um die Uhr vorgenommen werden, sodass der Anpasserfolg noch schneller erreicht wird. AX Upgrade: Korrektur der drei Streaming-Kanäle Audio, TV und Hands-free.	✓	✓	✓	✓	✓
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 HöreräteträgerInnen 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. Ab sofort mit CallControl: Annehmen und Beenden von Anrufen direkt am Hörgerät.	✓	✓	✓		
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 Noiseruschen 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 HöreräteträgerInnen.	✓	✓	✓	✓	✓
Akklimatisierungsmanager	Diese Funktion ermöglicht es den TrägerInnen, sich durch stufenweise automatische Verstärkungsanhebung schonend an die benötigte Verstärkung zu gewöhnen.	✓	✓	✓	✓	✓
InSituGram	Mit dieser Audiogrammfonktion 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.	✓	✓	✓	✓	✓

¹Für RIC/HdO-Hörgeräte in binauralen Anpassungen.

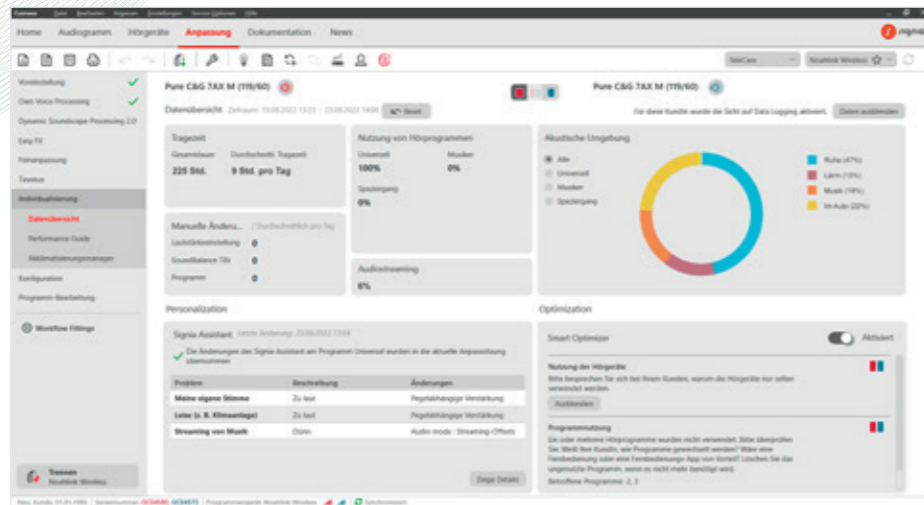
²Zusatzprogramm „Halliger Raum“ manuell wählbar

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

⁴Im Universalprogramm: Automatische Ausrichtung nach vorne, omnidirektional bei seitlicher Sprache und nach hinten. Im Zusatzprogramm „Spaziergang“: Automatische Ausrichtung nach vorne, rechts, links und nach hinten.

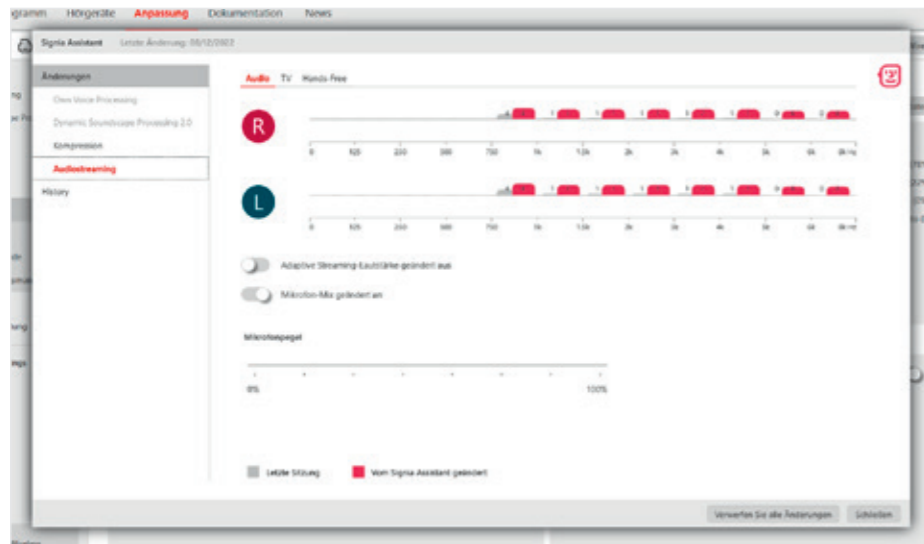
Die wichtigsten Neuerungen Connexx 9.8

Wo sehen Sie in Connexx, ob die neuen Upgrade-Funktionen in einer Anpassung aktiv sind?
Wie werden Änderungen Ihrer KundInnen über den Signia Assistant angezeigt?
Wir haben die wichtigsten Screenshots für Ihre Orientierung zusammengestellt.



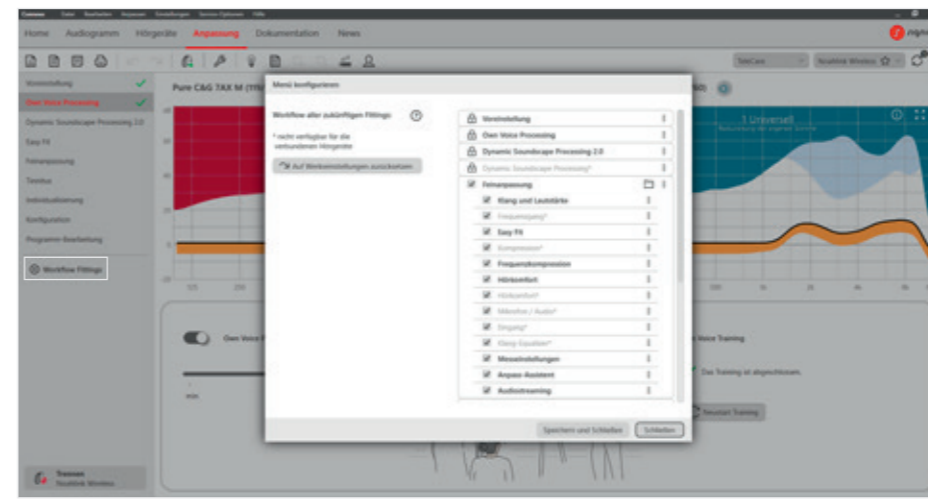
Datenübersicht

Data Logging wurde nun in eine umfassendere Übersicht integriert, die auch Änderungen des Signia Assistant und Empfehlungen des Smart Optimizers anzeigt. So sehen Sie alle Nutzungsdaten für die Beratung und Anpassung auf einen Blick.



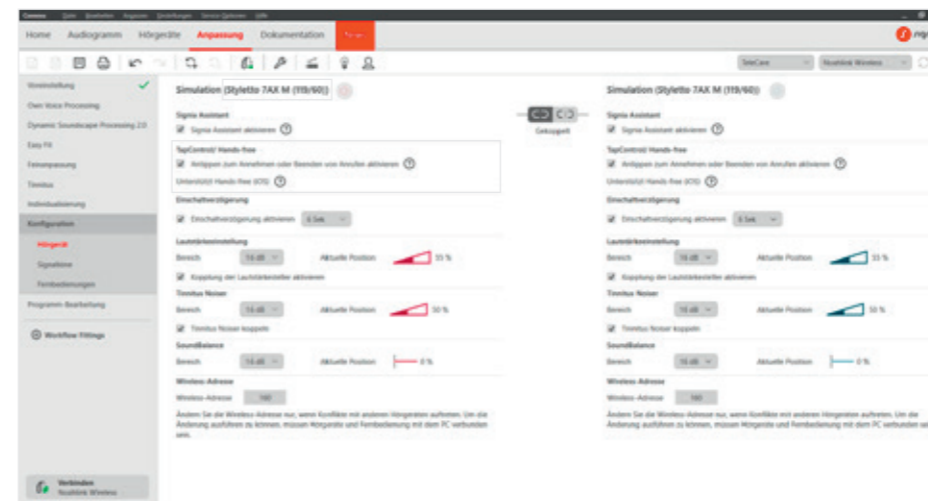
Signia Assistant

Connexx zeigt Änderungen mit dem Signia Assistant beim nächsten Auslesen detailliert an. So können Sie entscheiden, ob sie verworfen werden sollen oder nicht. Beim nächsten Auslesen sehen Sie die Historie der Änderungen im Überblick, wenn Sie das Symbol in der Taskleiste anklicken.



Workflow Fittings

Connexx bietet Ihnen nun die Anpassung des Workflows für alle Fittings an. Sie können die Reihenfolge verändern oder einen Bereich komplett entfernen. Bitte bedenken Sie dabei, dass Sie diese Änderungen dann in allen Anpassungen und für alle KollegInnen durchführen.



Styletto CallControl

Da Styletto nicht über einen Taster verfügt, werden Anrufe per Doppeltipp auf das Hörgerätegehäuse angenommen und beendet. Diese Funktion für Styletto kann in Connexx deaktiviert werden. Für die Pure Familie und Insignia AX ist die Tasterfunktion nicht deaktivierbar.

Einzigartige Auswahl mit AX Erweiterung

Das Signia Portfolio

Schöpfen Sie aus dem Vollen mit Lithium-Ionen-Technologie in nahezu allen Bauformen, Bluetooth-Funktion in allen Leistungsklassen außer Basis, Funk-CROS und einzigartigen Produkten wie Styletto und Active im Earbud-Design.



SLIM RIC

RIC 312

RIC LI

HdO LI

HdO P LI

HdO SP LI

Insio C&G AX

IdO

IdO Click LI

IdO Click

	SLIM RIC	RIC 312	RIC LI	HdO LI	HdO P LI
7	Styletto 7AX CROS Styletto AX	Pure 312 7AX CROS Pure 312 AX	Pure C&G 7AX Pure C&G T 7AX CROS Pure C&G AX	Motion C&G 7X	Motion C&G P 7X
5	Styletto 5AX CROS Styletto AX	Pure 312 5AX CROS Pure 312 AX	Pure C&G 5AX Pure C&G T 5AX CROS Pure C&G AX	Motion C&G 5X	Motion C&G P 5X
3	Styletto 3AX CROS Styletto AX	Pure 312 3AX CROS Pure 312 X	Pure C&G 3AX Pure C&G T 3AX CROS Pure C&G AX	Motion C&G 3X	Motion C&G P 3X
2	Styletto 2AX CROS Styletto AX	Pure 312 2AX CROS Pure 312 AX	Pure C&G 2AX Pure C&G T 2AX CROS Pure C&G AX	Motion C&G 2X	Motion C&G P 2X
1	Styletto 1AX CROS Styletto AX	Pure 312 1AX CROS Pure 312 AX	Pure C&G 1AX Pure C&G T 1AX CROS Pure C&G AX	Motion C&G 1X	Motion C&G P 1X

	HdO SP LI	Insio C&G AX	IdO	IdO Click LI	IdO Click
7	Motion C&G SP 7X	Insio C&G 7AX ITC/ITE	Insio 7Nx IIC/CIC ITC/ITE	Active Pro	Silk 7X CROS Silk X
5	Motion C&G SP 5X	Insio C&G 5AX ITC/ITE	Insio 5Nx IIC/CIC ITC/ITE		Silk 5X CROS Silk X
3	Motion C&G SP 3X	Insio C&G 3AX ITC/ITE	Insio 3Nx IIC/CIC ITC/ITE		Silk 3X CROS Silk X
2	Motion C&G SP 2X	Insio C&G 2AX ITC/ITE	Insio 2Nx IIC/CIC ITC/ITE	Active	Silk 2X
1	Motion C&G SP 1X	Insio C&G 1AX ITC/ITE	Insio 1Nx IIC/CIC ITC/ITE		Silk 1X

RIC 312

HdO 312

HdO

HdO P

HdO SP

Basis	RIC 312	HdO 312	HdO	HdO P	HdO SP
	Intuis 3 RIC 312	Intuis 3 S	Intuis 3 M	Intuis 3 P	Intuis 3 SP



SpVgg Greuther Fürth & Signia

So klingt Fußball

Lokal verbunden, mit dem Herzen dabei

Seit der Fußball Bundesliga Saison 22/23 sind wir Innovationspartner der Spielvereinigung Greuther Fürth. Signia und die SpVgg Greuther Fürth sind stolz auf eine lange Tradition und tiefe lokale Wurzeln. Innovationsgeist aus Erlangen trifft auf den ganzen Stolz für die Kleeblattstadt – und zeigt die Power der Region. Ein starker Teamgeist hat uns beide seit jeher ausgezeichnet. Und ist unser Antrieb für gemeinsame Ziele und Träume. Wir wissen: Nur zusammen, Hand in Hand mit Kunden und Fans, kann man erfolgreich sein, ob beim Fußball oder der Entwicklung von Hörgeräten.

18 Vereine, enorme Reichweite

Fußball ist eine der größten Werbeplattformen überhaupt. Ein Treiber, den auch Sie für Ihre Kommunikation nutzen können. 24 Millionen Menschen in Deutschland verfolgen die Bundesliga. 600 Millionen im TV und Hunderttausende in den Stadien. Jede Woche aufs Neue. Mit prominenter Bandenwerbung, Aktionen und Werbemaßnahmen sind wir in und ums Stadion herum präsent. Und: Fürth ist auch Gastgeber für 17 weitere Vereine und reist selbst quer durch Deutschland. Kurzum: Die Kommunikation erreicht ganz Deutschland. Ein unglaubliches Potential auch für Ihr Geschäft und Sie als Signia Partner. Denn am Ende sind wir zusammen ein großes Team mit einem gemeinsamen Ziel: mehr Aufmerksamkeit für brillantes Hören.

Gemeinsam gegen das Stigma, für mehr Lebensfreude

Wir sind überzeugt: Hörgeräte sind längst nicht mehr Zeichen einer Schwäche, sondern die Lösung. Sie stehen für Design und Innovation und lassen Menschen das Leben mit all seinen mitreißenden, emotionalen Momenten genießen. Gerade Fußball lebt vom sozialen Miteinander. Und nur wer gut hören kann, ist voll dabei. Lassen Sie uns gemeinsam die große Strahlkraft des Fußballs nutzen, um die Wahrnehmung von Hörgeräten nicht nur bei HörgeräteträgerInnen, sondern auch bei Angehörigen und Freunden zu stärken und zu wandeln. Und mit großen Emotionen zu verbinden. Das ist es, was Fußball und brillante Hörtechnologie vereint: Die Leidenschaft für das Leben.

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

10244300 | Gedruckt in Deutschland
© 09.2022 Signia GmbH

Sie finden uns unter:



signia-pro.com



facebook.com/SigniaHearingGermany



youtube.com/SigniaHearing



instagram.com/SigniaHearing