

Acerca de Signia

Signia es una de las principales marcas de audífonos del mundo. Nuestro objetivo es mejorar la audición de las personas mediante innovaciones sobresalientes que definen las soluciones de audio prescritas por especialistas. Nos negamos a aceptar la pérdida auditiva como una limitación. No se trata de corregir una pérdida, sino de lograr un valor diferencial. No se trata de funcionar, sino de funcionar de forma extraordinaria. No solo de volver a oír, sino de oír mejor que nunca. Oír cada palabra, ritmo y respiración. Con Signia, usted puede ser extraordinario.

¹ Premio de diseño Red Dot 2019 para Styletto Connect; premio de diseño iF 2019 para Styletto

² Cálculo correspondiente a 19 horas de uso por día, o a 17 horas de uso que incluyen 5 horas de streaming por día

³ Todos los teléfonos Android compatibles con ASHA

⁴ Hoydal, Fisher, Wolf, Branda, Aubreville: Empowering the wearer: AI-based Signia Assistant allows individualized hearing care (Hearing Review 2020;27(7):22-26)

⁵ Hakvoort, Burton: Increasing Style, Reducing Stigma: The Styletto Solution (Signia Backgrounder, 2018)

⁶ Jensen, Pischel, Taylor, Schulte: Performance of Signia AX in At-Home Listening Situations (Signia White Paper, 2021)

*Mayor que 8 (en una escala de 0 a 10)

⁷ Jensen, Høydal, Branda, Weber: Augmenting Speech Recognition with a New Split-processing Paradigm (Hearing Review 2021;28(6):24-27)

⁸ Cálculo correspondiente a 17 horas de uso que incluyen 5 horas de streaming por día

Puede conocernos mejor en signia-pro.com

O, si lo prefiere, puede pedir a su especialista en audición más información sobre audífonos Signia, sus prácticos accesorios y la aplicación Signia.



Compatible con Android y iOS. La aplicación es gratuita.

La información plasmada en este documento contiene descripciones generales de las opciones técnicas disponibles, que no tienen que estar necesariamente presentes en cada caso y que se hallan sujetas a cambio sin previo aviso.

Los logotipos y la marca Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de dichas marcas por parte de WSAUD A/S se realiza con licencia. Otras marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Puede encontrarnos en:



signia-pro.com



facebook.com/signiahearing



youtube.com/signiahearing



instagram.com/signiahearing

N.º de pedido 04727-99C1-7600
© 09.2021 WSAUD A/S



Be Brilliant™

Augmented Xperience





Sumérjase en una
claridad del habla
excepcional

Signia Augmented Xperience

Sé Brillante con Signia

En Signia aspiramos a capacitar a las personas para que alcancen su máximo rendimiento y obtengan una ventaja: ser Brillantes. Nuestra misión es mejorar la audición de las personas mediante innovaciones icónicas.

Signia ofrece una serie completa de ventajas para ayudarte a ti y a tus clientes a ser Brillantes. Innovamos constantemente para una audiolología superior que eleve a nuevos niveles la experiencia auditiva de tus clientes y garantice así una mayor satisfacción del paciente. Nuestro nuevo audífono recargable Styletto AX constituye una revolución en materia de sonido y estética. Su premiado diseño SLIM-RIC¹ se ha mejorado para que sea incluso más pequeño que sus predecesores y resulte todavía más discreto.

Styletto AX brinda nuestra plataforma de vanguardia Augmented Xperience. Es el primero que proporciona una excepcional claridad en la percepción del habla en un entorno inmersivo, gracias a nuestra revolucionaria tecnología Augmented Focus™. El 100 % de los participantes en un reciente estudio afirmó haber entendido estupendamente el habla en el entorno familiar gracias a esta tecnología.⁶

Te ayudamos a ti y a tus pacientes con el mejor software de adaptación y con la innovadora aplicación Signia, que actúa como una extensión de ti mismo para prestar una mejor asistencia a tus clientes en el mundo real y reforzar su relación con ellos.



Augmented
Xperience

Signia AX

Styletto AX

Niveles de rendimiento

7-5-3

sDemo



Características principales

- Galardonado diseño con un estilo único¹
- Un ajuste todavía más discreto
- Excepcional claridad del habla
- Carga sobre la marcha
- Conectividad con Android³ y iPhone
- Signia Assistant

Styletto AX
CROS Styletto AX

8 de cada 10 personas prefieren el diseño SLIM-RIC

Styletto AX va a revolucionar tu consulta. 8 de cada 10 personas prefieren su diseño de líneas delgadas, en comparación con los audífonos convencionales.⁵ Esta llamativa característica puede servir para atraer tanto a usuarios ya existentes como potenciales.

Diseñado para ofrecer una audición y una estética excelentes

Nuestro nuevo audífono Styletto AX recargable tiene una estética a la altura de su sonido. Su galardonado diseño SLIM-RIC¹ es el más pequeño fabricado hasta la fecha y ofrece un ajuste todavía más discreto. Diseñados a partir de nuestra pionera plataforma Augmented Xperience, los audífonos Styletto AX utilizan nuestra tecnología patentada Augmented Focus™ para separar el habla de los ruidos del entorno, procesar cada uno de manera independiente y volverlos a combinar para proporcionar una excelente nitidez del habla en un entorno inmersivo.

Styletto AX ofrece al usuario la claridad necesaria en la percepción del habla y le añade las características deseables en un audífono:

carga inalámbrica con tecnología Qi

Los usuarios pueden recargar sus audífonos Styletto AX en casa o sobre la marcha y obtener hasta 17 horas de uso por carga. Con la tecnología inalámbrica Qi del estuche de carga tamaño bolsillo, basta con colocar el cargador en una base de carga, en lugar de tener que enchufarlo a la red eléctrica. Allí donde vaya el usuario, Styletto AX va con él. Y no se quedan por el camino: el estuche de carga proporciona unos asombrosos 4 días² de autonomía sin necesidad de cargar el estuche.

Conectividad Android e iOS

Styletto AX ofrece conectividad Bluetooth de vanguardia, lo que permite a los usuarios conectarse a su dispositivo Android³ o iOS y recibir llamadas telefónicas, música, programas de TV o más contenidos, todo ello con un sonido digital de alta calidad. Pueden, además, conectar los audífonos a la aplicación de Signia, que ofrece la más avanzada inteligencia artificial (IA) por medio de Signia Assistant.

Black
& SilverBlack
& GraphiteBlack
& Fine GoldCosmic Blue
& Rose GoldCosmic Blue
& SilverCosmic Blue
& Fine GoldSnow White
& SilverSnow white
& Fine GoldSnow White
& Rose Gold

Signia Assistant

Inspirado en el modo en que la red neuronal del cerebro humano resuelve los retos, Signia Assistant proporciona asistencia inmediata cada vez que los usuarios necesitan ajustar su configuración. Cuando se introduce un cambio, el asistente reúne información relativa al usuario y a la situación acústica. Es posible observar todas estas interacciones entre el usuario y el asistente en el software de adaptación Connexx.

La red neuronal de IA en tiempo real que alimenta Signia Assistant constituye una revolución en la salud auditiva. Se trata de un sistema vivo que aprende continuamente acerca de las distintas necesidades en situaciones concretas, pasando de un enfoque de modelo único a un conocimiento basado en los datos, para así conseguir una audición ajustada con precisión para cada persona.

Como resultado, el 93 % de los usuarios considera que Signia Assistant es una valiosa innovación que aumenta su nivel de satisfacción con respecto a sus audífonos en situaciones de escucha complicadas. Asimismo, puede estimular las ventas, ya que un abrumador 87 % de los consumidores optaría por este tipo de audífono dotado de un asistente con IA cuando tuviera que comparar nuevos dispositivos.⁴

Augmented
XperienceExcepcional
claridad del hablaDiseño
galardonado

Recargable

Conectividad
Android³ e iOS³Detección automática
de situaciones

Signia Assistant

Signia AX

No te pierdas ni una palabra

Oír no siempre resulta fácil. Un gran grupo de gente hablando al mismo tiempo, personas que hablan en voz baja, demasiado ruido de fondo... A veces los sonidos se mezclan, haciendo imposible centrarla atención en lo que quieren oír.

Para solventar este problema, Styletto AX se basa en nuestra pionera plataforma Augmented Xperience.

Augmented Xperience cambia el modo en que tus clientes oyen el mundo. En lugar de tener que esforzarse para distinguir las palabras del ruido de fondo, nuestra nueva plataforma utiliza la tecnología patentada Augmented Focus™ para procesar ambos por separado y crear un contraste claro. Luego vuelve a combinarlos para conseguir que el habla tenga una excepcional claridad en un paisaje sonoro totalmente inmersivo.

Los usuarios de audífonos que ya han probado esta revolucionaria tecnología confirman sus beneficios: el **100%** de los participantes en un reciente estudio afirmaron que **habían comprendido el habla de forma excelente en su entorno familiar**.⁶ Un abrumador **95%** de los participantes en el mismo estudio indicó que estaba **satisfecho con Augmented Xperience**.⁶ Además, **la comprensión del habla en un entorno ruidoso fue un 25 % mejor** con respecto a sus anteriores audífonos.⁶

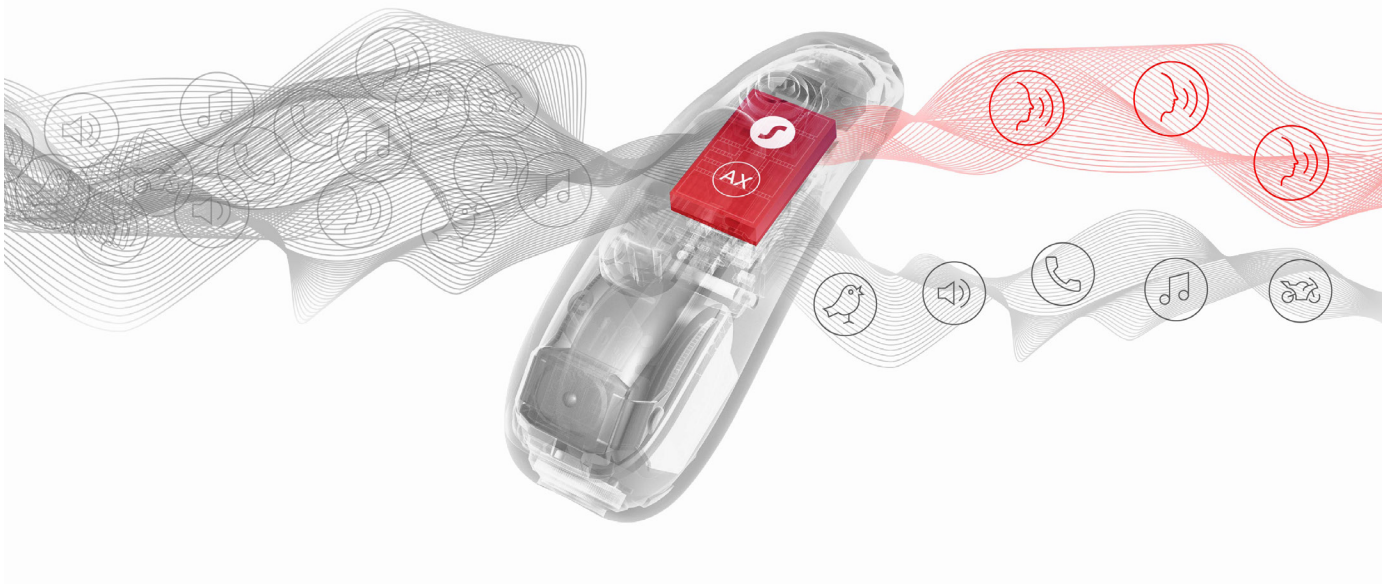
¿Cuál es el secreto del éxito de Augmented Xperience?

Tradicionalmente, los audífonos procesaban todos los sonidos aplicando una única serie de normas. El problema de tener un solo procesador es que todas las señales compiten entre sí. Si se prioriza una parte, se descuida otra. Con Augmented Xperience, dos procesadores específicos permiten optimizar plenamente las distintas partes sin detrimento de una ni de otra. Augmented Xperience configura el sonido de las palabras y del entorno para ofrecer el discurso con una excepcional claridad, haciendo agradable a la vez el sonido del entorno.

Nuestra nueva plataforma Augmented Xperience obtuvo incluso mejores resultados que la audición normal en un estudio que analizaba una situación festiva.⁷



Augmented
Xperience



Signia AX

Revolucionario procesamiento diferenciado

Augmented Focus consta de dos procesadores independientes que funcionan en paralelo con tareas específicas.

Sonidos destacados

Los sonidos destacados transmiten la información necesaria, aquella en la que cada pequeño detalle es importante, por ejemplo, el discurso de un interlocutor. Estos sonidos se procesan de una forma muy lineal y no comprimida, con especial atención a la claridad y los detalles. Esto acerca el discurso al oyente para que suene lo más claro posible.⁶

Aumentar la realidad a favor del usuario

Dos procesadores distintos nos permiten captar plenamente los sonidos destacados y del entorno de forma independiente. De este modo podemos controlar cómo volver a combinarlos. Para crear un mayor contraste, Augmented Focus acerca los sonidos destacados y sitúa el entorno un poco más alejado. Esto aumenta la realidad a favor del usuario.

Entorno

El entorno contiene todos los sonidos que rodean el centro de atención, situando al usuario en el ambiente acústico correcto. Esto es importante para crear reconocimiento y emoción, por ejemplo, disfrutar de la música de un piano y de las risas en una cafetería. Estos sonidos se procesan con una alta resolución espacial, aplicando mayor compresión y atenuación para mantenerlos a distancia de los sonidos destacados. Los sonidos fuertes y repentinos pueden abordarse con mayor rapidez que nunca para evitar que enmascaren los sonidos destacados.

En un estudio reciente, en un test de habla, el 85 % de los participantes obtuvo mejores resultados con Signia AX que con sus audífonos anteriores. El 84 % afirmó haber escuchado las palabras con un volumen excelente.^{6*}

Procesamiento convencional



Augmented Focus™



Signia AX

Experimente una gama de innovaciones audiológicas

Una gama de tecnologías innovadoras se combinan para ofrecer esta experiencia auditiva aumentada sin precedentes:



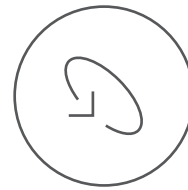
e2e wireless 4.0: un gran avance para una verdadera audición binaural

Nuestro nuevo sistema de oído a oído e2e 4.0 sincroniza más datos de audio binaural que nunca, consiguiendo un procesamiento del habla más claro y un reconocimiento direccional de alta precisión. Además, mejora significativamente la velocidad de transmisión de datos, ofreciendo una experiencia sonora mucho más fluida y transiciones inaudibles entre distintos entornos. La latencia se reduce en un 60%, de manera que las transiciones entre distintos modos dejan de ser audibles.



Mayor amplitud dinámica de entrada

Los micrófonos y la innovadora etapa de entrada analógica permiten manejar señales de hasta 117 dB con mayor calidad del sonido. Esto se aproxima mucho a la plena capacidad del oído humano y garantiza una señal nítida y definida, por ejemplo, en conciertos de música.



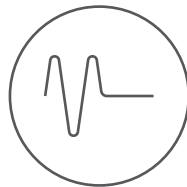
TruEar 360

El potente procesador hace posible un excepcional modo de micrófono TruEar 360 que reproduce mejor y destaca mejor que nunca las capacidades del efecto natural del pabellón auricular. TruEar 360 resalta la diferencia entre fuentes de sonido delanteras y traseras para facilitar la localización de las fuentes de sonido.



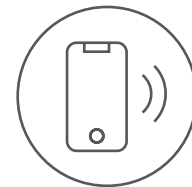
Procesamiento de la propia voz (OVP)

OVP procesa la propia voz del usuario de forma completamente independiente de todos los demás sonidos, incluidas todas las demás voces. Esto te permite efectuar un ajuste fino de los audífonos para obtener una audibilidad óptima del entorno acústico completo, sin necesidad de reducir esa audibilidad para mejorar la calidad de sonido de la propia voz del usuario.



Cancelación de retroalimentación mejorada

e2e 4.0 sincroniza también la cancelación de retroalimentación entre los oídos en la misma fase, eliminando más artefactos para una experiencia sonora global más fluida.



Transmisión directa para iOS y Android

Augmented Xperience ofrece transmisión directa para smartphones iOS y Android compatibles con ASHA. Procesa la señal de la entrada de una transmisión independientemente de otras señales, consiguiendo un sonido aún más claro y fácil de optimizar.



Nuestro revolucionario chip Augmented Xperience en un vistazo

- 2 Procesadores centrales audiológicos
- 110% Mayor velocidad de transmisión de audio binaural
- 60% Menor latencia binaural
- 27% Más circuitos eléctricos
- 22% Mayor autonomía de la batería

Todos los componentes de diseño
que tus clientes necesitan

Be Brilliant™



Niveles de rendimiento

7-5-3-2-1

sDemo

Pure 312 AX

CROS Pure 312 AX

Dotados de todas las ventajas de nuestra plataforma Augmented Xperience para percibir con excelente nitidez el habla, estos pequeños y atractivos audífonos cuentan con conectividad Bluetooth completa para Android³ y iPhone, con Signia Assistant incluido.



Niveles de rendimiento

7-5-3

Insio C&G AX

Insio C&G AX redefine los audífonos personalizados con un diseño más pequeño que propicia un nivel de adaptación más elevado y mayor comodidad durante todo el día. Asimismo, con nuestra pionera plataforma Augmented Xperience el habla se percibe con excepcional nitidez, y los audífonos cuentan con el primer sistema de carga sin contacto de iones de litio. Además, posee conectividad con Android³ y iPhone que incluye Signia Assistant.

Niveles de rendimiento

7-5-3

sDemo

Styletto AX

CROS Styletto AX

Una revolución en sonido y estética. Su premiado diseño SLIM-RIC¹ es incluso más pequeño que su predecesor y proporciona un ajuste todavía más discreto, mientras que su tecnología Augmented Focus propicia una excelente percepción del habla en un entorno inmersivo. Styletto AX cuenta con sistema de recarga sobre la marcha y conectividad con Android³ y iPhone, Signia Assistant incluido.



Niveles de rendimiento

7-5-3-2-1

sDemo

Pure C&G AX

CROS Pure C&G AX

Pure C&G T AX

Ahora disponibles en todos los niveles de rendimiento, los audífonos Pure C&G AX y T AX combinan un atractivo diseño con una contrastada capacidad de recarga, así como la más avanzada conectividad Bluetooth para Android³ y iPhone, y la IA pionera de Signia Assistant. Y los audífonos Pure C&G T AX incorporan una telebobina para quienes deseen la ayuda de un sistema de bucle de inducción.

Niveles de rendimiento

7-5-3



Insio Charge&Go AX

Signia AX

Insio Charge&Go AX

Los primeros audífonos personalizados con carga sin contacto y Bluetooth

Nuestros nuevos modelos de audífono Insio Charge&Go AX ITC e ITE redefinen lo que los audífonos personalizados pueden ofrecer a los usuarios experimentados. El diseño algo más pequeño de estos audífonos personalizados, hecho a medida para que se ajusten a la forma del oído de cada usuario, proporciona comodidad durante todo el día. Los audífonos Insio Charge&Go AX incluyen nuestra pionera plataforma Augmented Xperience, que ofrece una excelente claridad en la percepción del habla en un entorno inmersivo. Más aún: incluyen un sensor de movimiento que optimiza la adaptación del sonido a la situación del usuario, pues detecta si este se está desplazando o no.

Y los Insio Charge&Go AX poseen muchas otras características innovadoras de alta tecnología que permitirán a los usuarios de audífonos personalizados brillar y rendir extraordinariamente en su día a día.

Carga sin contacto: energía con toda comodidad

Estos son los primeros audífonos personalizados con sistema de carga de iones de litio sin contacto. Los usuarios no tienen más que colocar los audífonos Insio Charge&Go AX en el cargador Insio sin preocuparse de que el contacto sea perfecto, cargarlos mientras descansan o duermen y... en marcha. Y ya pueden continuar con su día gracias a las 20 horas de autonomía de cada carga.

Conectividad Android e iOS

Los audífonos Insio Charge&Go AX también ofrecen la más avanzada conectividad Bluetooth para los dispositivos Android³ e iOS. De modo que los usuarios pueden recibir fácilmente llamadas telefónicas, música o audio de televisión por medio de sus audífonos personalizados. Además, pueden conectarse a la aplicación de Signia y a su atracción estrella: Signia Assistant, que con su red neuronal de IA en tiempo real proporciona la experiencia auditiva más personalizada.

Los audífonos Insio Charge&Go AX ITC e ITE son ideales para los usuarios experimentados que buscan una solución auditiva personalizada y de alta tecnología que les permita desenvolverse de forma excelente en su vida privada y profesional.



Black



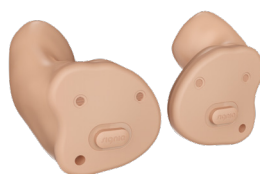
Dark Brown



Brown



Mocha



Tan



Beige

Características principales

- Un diseño más pequeño y discreto que propicia una mayor tasa de adaptación y mayor comodidad durante todo el día.
- Excepcional claridad del habla
- Carga sin contacto
- Conectividad Android y iOS
- Signia Assistant



Augmented
Xperience



Excepcional
claridad del habla



Ajuste
personalizado



Recargable



Conectividad
Android³ y iOS



Diseño
discreto



Signia Assistant

Niveles de rendimiento

7-5-3-2-1

sDemo



Pure 312 X



Pure 312 CROS AX

Signia AX

Pure 312 AX y CROS Pure 312 AX

Un pequeño audífono RIC para una excepcional claridad del habla

Dotados de todas las ventajas de nuestra plataforma Augmented Xperience para percibir con una excelente claridad del habla, los audífonos Pure 312 AX y CROS Pure 312 AX atraen la atención de los usuarios por la originalidad de su diseño fino y elegante. A pesar de su discreta forma, estos pequeños audífonos ofrecen una conectividad Bluetooth completa que permite disfrutar al máximo de la música, las llamadas o el audio de TV transmitido desde los dispositivos Android3 e iOS, además de contar con todas las ventajas de nuestro Signia Assistant. La batería de zinc-aire de los audífonos Pure 312 AX proporciona una autonomía de unos 4 días.⁸

Pure 312 AX está disponible en todos los niveles de rendimiento, lo que le permitirá satisfacer las necesidades del mayor número posible de clientes actuales o potenciales.



Black



Graphite



Dark Champagne



Silver



Pearl White



Fine Gold



Deep Brown



Sandy Brown



Rose Gold



Beige

Características principales

- Excepcional claridad del habla
- Conectividad Android³ y iOS
- Signia Assistant
- Disponible en todos los niveles de rendimiento



Augmented Xperience



Excepcional claridad del habla



Sonido Brillante



Pila 312

Conectividad Android³ y iOS

Detección automática de situaciones



Signia Assistant

Niveles de rendimiento

7-5-3-2-1

sDemo



Pure Charge&Go AX
CROS Pure Charge&Go AX

Pure Charge&Go T AX



Telebobina
integrada

Signia AX

Pure Charge&Go AX, CROS AX y T AX

Sonido inmersivo en un pequeño RIC recargable

Ahora disponible en todos los niveles de rendimiento, el audífono Pure Charge&Go AX es ideal para usuarios nuevos o experimentados que buscan un dispositivo estético y elegante con todas las prestaciones. Combina un atractivo diseño con una contrastada capacidad de recarga, así como la más avanzada conectividad Bluetooth para Android³ y iOS, y la IA pionera de Signia Assistant.

Pure Charge&Go AX está disponible también como dispositivo CROS. Y el Pure Charge&Go T AX, disponible también en todos los niveles de rendimiento, incorpora una telebobina para quienes deseen la asistencia de un sistema de bucle de inducción.

Ambos modelos incluyen un cargador de mesa, que se puede mejorar con un cargador portátil o un cargador con secado y limpieza. La batería de iones de litio del Pure Charge&Go AX proporciona hasta 24 horas de uso con una sola carga, incluidas 5 horas de transmisión de audio, lo que permite una flexibilidad completa en movimiento. La impresionante batería de iones de litio del Pure Charge&Go AX proporciona hasta 36 horas de uso con una sola carga, incluidas 5 horas de transmisión de audio.



Black



Graphite



Dark Champagne



Silver



Pear White



Fine Gold



Deep Brown



Sandy Brown



Rose Gold



Beige

Características principales

- Excepcional claridad del habla
- Recarga sobre la marcha (con cargador portátil)
- Conectividad Android³ y iOS
- Signia Assistant
- Disponible en todos los niveles de rendimiento

Comprensión
aumentada del hablaSonido
BrillanteConectividad
Android³ y iOS

Recargable

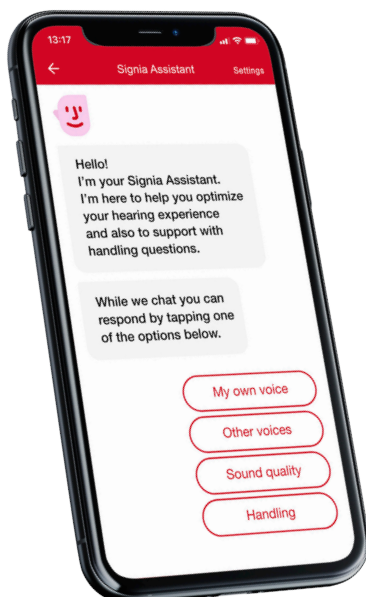
Detección automática
de situaciones

Signia Assistant

El software de Signia te lo pone más fácil

Desde nuestra aplicación Signia “todo en uno” hasta nuestro software de adaptación Connexx, Signia te ayuda a ti y a tus clientes en cada paso

La aplicación Signia para los smartphones iOS y Android de sus clientes solamente muestra las funciones del usuario aplicables a sus dispositivos. La aplicación ofrece no solo control remoto, sino también dos soluciones revolucionarias que hacen más fácil que puedas realizar la adaptación a tus clientes y que ellos se mantengan en contacto contigo cuando se encuentren lejos de su establecimiento.



Signia Assistant

Con su red neuronal de inteligencia artificial en tiempo real, Signia Assistant garantiza al usuario la mejor solución posible en una situación determinada, siempre ajustada a sus necesidades y preferencias específicas.

Proporciona a tus clientes respuestas sencillas a todas las preguntas sobre el uso de los audífonos, incluso dentro de la aplicación les muestra vídeos útiles y relevantes para su dispositivo concreto. De este modo, los usuarios obtienen la asistencia que necesitan durante todo el proceso de iniciación, y puede así mejorar la eficiencia de cada visita en tu consulta.



TeleCare

Signia TeleCare te permite prestar asistencia a tus clientes de forma remota, para que estos reciban tu ayuda en situaciones de la vida real siempre que lo necesiten. Podrás atender consultas virtuales por teléfono o videollamada y ajustar la configuración del audífono a distancia con el software de adaptación Connexx.

Connexx con Signia AX

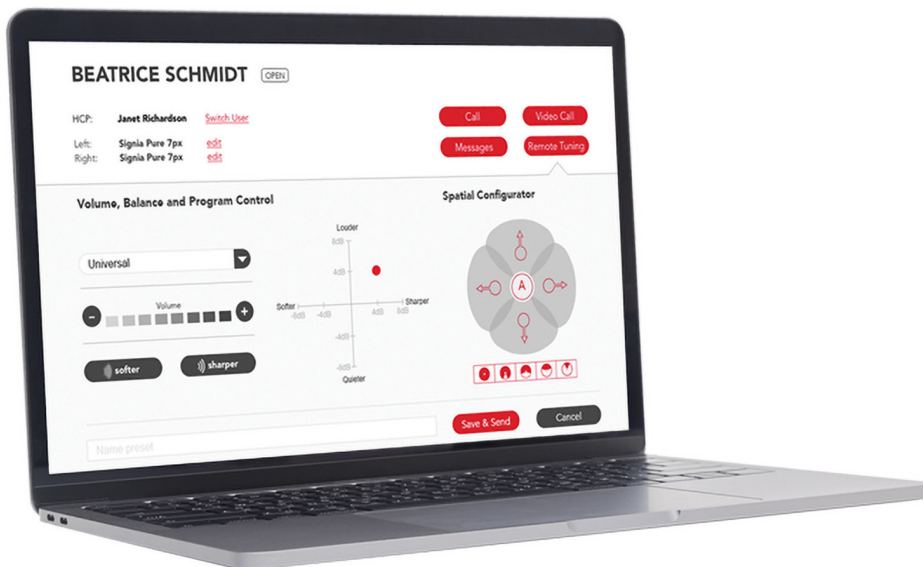
Connexx con Augmented Xperience

Nuestro software de adaptación Connexx te otorga el control con información del mundo real para prestar una asistencia óptima a cada paciente.

La primera adaptación (First Fit) en Connexx configura los audífonos Signia AX para que el usuario oiga lo que es importante para él. Los ajustes de la primera adaptación han sido cuidadosamente optimizados para conseguir una buena posición de salida para cada usuario.

El control de Procesamiento del Paisaje Sonoro (DSP) en Connexx incluye un control deslizante para ajustarse a las preferencias específicas de tus clientes. Ese control deslizante es ahora más potente que nunca gracias a nuestra nueva tecnología Augmented Focus™.

Para que tus clientes puedan optimizar plenamente su sonido personal en las situaciones importantes para ellos, pueden utilizar Signia Assistant. Este asistente permite efectuar el ajuste fino del control deslizante DSP y mostrarle si se ha introducido algún cambio respecto a los ajustes iniciales. Puede ver los detalles de cada interacción: la situación en que se encontraba tu cliente en determinada fecha o momento, el problema que requería asistencia y la solución proporcionada por Signia Assistant.



EarWear 3.0

Mejor ajuste físico y aspecto en el oído

Nuestro nuevo EarWear 3.0 ofrece un mayor nivel de ajuste físico, estética mejorada y mejor sujeción.

EarWear 3.0 te ofrece una solución completa: muy fiable en su rendimiento acústico y muy resistente, mejorando el aspecto estético, así como el ajuste físico y la sujeción en el oído. Tus clientes disfrutarán así de la solución más cómoda y atractiva estéticamente, con un excelente sonido de forma constante.

Los nuevos adaptadores vienen en diferentes tamaños y en una versión de estructura abierta y cerrada para la inmensa mayoría de las anatomías del oído y necesidades de audición. Gracias a ello, puedes ahora adaptar los innovadores audífonos Signia a más personas que nunca.



MiniReceiver 3.0



Herramienta de cambio de protectores anticerumen



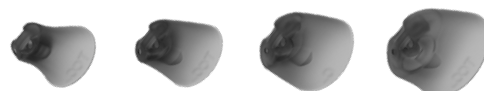
Herramienta de extracción



EarTips 3.0 abiertos



EarTips 3.0 Tulip



Sleeves 3.0

Las ventajas de EarWear 3.0 para usted de un vistazo:

Mayor nivel de ajuste físico

La combinación de auriculares con secciones interiores más pequeñas, puntas más blandas y una superficie frontal menor, junto con una nueva geometría del cable, hacen que mejore enormemente el nivel de ajuste físico de los productos que incorporan el miniReceiver 3.0.

Atractivo estético

La mejora de la flexión del cable/tubo y la posición en el oído garantiza un mayor ajuste en el oído, haciéndolo menos visible. Cada versión se encuentra disponible en las longitudes 0-4.

Mejor sujeción

La flexión especial del cable/tubo y su salida fija el acoplamiento acústico de manera fiable en el canal auditivo, sin desplazamiento lateral y sin necesidad de anclaje.

Nuevos adaptadores

Compatibles con miniReceiver 3.0 y ThinTube 3.0 y más fáciles de cambiar para tus clientes (en comparación con los click domes).

Audífonos más pequeños

La introducción de un conector mucho más pequeño hace posible un diseño global más pequeño del RIC.

Mayor facilidad de uso

El diseño probado permite a los usuarios cambiar los click domes de forma mucho más sencilla.

Para reforzar aún más la resistencia y reducir el daño a los cables y tubos, el miniReceiver 3.0 presenta una salida de cable reforzada, mientras que el ThinTube 3.0 está fabricado de una sola pieza. El protector de titanio de todos los miniReceivers 3.0 permite un comportamiento antialérgico óptimo.

Cargadores

Un mundo de posibilidades de carga



Puedes ofrecer a los usuarios de audífonos Signia AX una gama de tres cargadores diferentes para recargar sus audífonos, dependiendo de sus preferencias en cuanto a audífonos y su estilo de vida.

Todos los cargadores Pure utilizan la tecnología de carga galvánica y son compatibles con los audífonos Pure Charge&Go AX, Pure Charge&Go T AX y CROS Pure Charge&Go AX.

Cada uno de ellos proporciona una carga completa en unas 4 horas y ofrece una carga rápida de 30 minutos, de manera que los usuarios puedan prolongar la autonomía de sus dispositivos más allá de un día completo y disponer de la máxima flexibilidad, evitando molestos cambios de baterías, tanto si se encuentran en un viaje largo como si simplemente desean transmitir audio durante muchas horas.



Cargador Styiletto AX

Este elegante estuche de carga portátil combina a la perfección con el premiado diseño de los Styiletto AX. Utiliza la tecnología de carga inalámbrica Qi y proporciona hasta 4 cargas completas de los Styiletto AX sobre la marcha.



Cargador Styiletto AX con secado y limpieza

Lo último en tecnología de carga innovadora, el cargador Styiletto AX con secado y limpieza no solo carga los audífonos, sino que además ofrece tecnología de limpieza UVC y secado para mantener los audífonos en perfectas condiciones. La limpieza UVC se inicia automáticamente al introducir los audífonos en su interior y concluye en tan solo 15 minutos.



Cargador Insio AX

Este revolucionario cargador ofrece la primera carga sin contacto de iones de litio para audífonos personalizados. No requiere ninguna posición de carga concreta: los usuarios pueden colocar de manera intuitiva sus audífonos Insio C&G AX en el cargador como si este fuera el estuche de una joya.



Cargador Pure

Este cargador de sobremesa pequeño y de alta fiabilidad cubre las necesidades básicas de recarga de los audífonos. Dos LED indican el estado de carga (uno por cada audífono).



Cargador portátil Pure

Este sofisticado cargador ofrece comodidad y carga en cualquier lugar. Su batería permite 3 cargas completas de un par de audífonos. Una tapa protege los audífonos y evita la acumulación de polvo en el cargador. Dos LED indican el estado de carga (uno por cada audífono) y otro corresponde a la batería portátil integrada.



Cargador Pure con secado y limpieza

Al igual que su pariente cercano el Styiletto AX, el cargador Pure con secado y limpieza ofrece tecnología de limpieza UVC y secado para mantener los audífonos en perfectas condiciones. Tres LED por cada audífono indican el estado de carga y un LED adicional indica el estado de limpieza.

Características	Información	Niveles de rendimiento				
		7AX	5AX	3AX	2AX	1AX
Dynamic Soundscape Processing 2.0	El "procesamiento del paisaje sonoro" eleva el procesamiento del sonido a un nivel más preciso mediante la inclusión de datos de movimiento, lo que proporciona un sonido más realista adaptado a la vida diaria.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○
Augmented Focus™	Separa el sonido destacado (el habla) del entorno, creando un contraste claro entre ambos, lo cual hace más fácil seguir las conversaciones.	✓	✓	✓	✓	✓
Sensores acústicos	Los sensores acústicos rediseñados pueden detectar más variables de sonido que nunca, con lo que aportan información más precisa sobre el entorno.	✓	✓	✓	✓	✓
e2e Wireless 4.0	Acoplamiento de control, sincronización, direccionalidad binaural, Spatial Speech Focus, CROS/ BiCROS	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor de movimiento	Un sensor de movimiento integrado detecta si el usuario está caminando, corriendo o sentado. Estos datos de movimiento complementan los datos acústicos para optimizar el Dynamic Soundscape Processing 2.0.	✓	✓	✓		
OVP™ (procesamiento de la propia voz)	El procesamiento de la propia voz (OVP™) utiliza el reconocimiento en tiempo real de la voz del usuario para ofrecer una impresión natural de la propia voz. Disponible para dispositivos RIC/BTE con e2e wireless en adaptaciones binaurales.	✓	✓	✓		
Sound Clarity	Sound Clarity proporciona sonido real que cubre el abanico completo de situaciones de uso.	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●○○○
Procesamiento de señal / Ganancia y MPO	Canales/controles en Connexx. Para Signia AX, los canales son por cada cadena de procesamiento (Sonido destacado/Entorno).	48/20	32/16	24/12	16/8	16/8
Programas de audición	Número de programas configurable en Connexx.	6	6	6	4	4
Intervalo dinámico ampliado	Procesamiento de 24 bits y 117 dB para una codificación digital mejorada de sonidos suaves y fuertes.	✓	✓	✓	✓	✓
Gestión del habla y del ruido	Reduce el esfuerzo de escucha mediante un sofisticado procesamiento del sonido.	✓	✓	✓	✓	✓
SoundSmoothing™	Reduce la molestia del sonido de golpes fuertes y repentinos, como al manipular objetos de cristal.	✓	✓	✓	✓	
Cancelación de retroalimentación	Vigilancia y control de alta velocidad de la retroalimentación en los distintos canales de procesamiento.	✓	✓	✓	✓	✓
Música en HD	Programas predefinidos para mayor disfrute de la música no transmitida.	3	3	1	1	
eWindScreen	Reduce la molestia del ruido del viento al aire libre.	✓	✓	✓	✓	
Ancho de banda ampliado	Ancho de banda de 12 kHz para un mejor procesamiento de los sonidos ambientales y del habla de alta frecuencia.	✓				
EchoShield	Programa específico para entornos reverberantes.	✓	✓			
Speech Quality	Speech Quality permite una mejor comprensión del habla y facilidad de comunicación con ruido.	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●●●○○	●●●○○
Direccionalidad binaural	La direccionalidad proporciona una mejor comprensión del habla con ruido demostrada científicamente. Disponible para adaptaciones bilaterales con micrófonos direccionales y conexión inalámbrica e2e.	✓	✓	✓		
CROS/BiCROS inalámbrico	Requiere transmisores CROS.	✓	✓	✓	✓	✓
Compresión de frecuencia	Mejora la detección de sonidos del habla para usuarios con un umbral reducido de audición de alta frecuencia. La compresión de frecuencia se activa de forma selectiva en función de criterios audiológicos.	✓	✓	✓	✓	✓
Spatial SpeechFocus	Dependiendo de la dirección de la fuente predominante del habla, Spatial SpeechFocus dirige automáticamente el haz direccional a la izquierda, a la derecha o detrás del usuario, ya sea en el coche o en un programa específico de "paseo". Disponible para adaptaciones bilaterales con micrófonos direccionales y conexión inalámbrica e2e.	✓ ¹⁾	✓ ²⁾			

1) En el programa Universal: haz de micrófono automático hacia la derecha / izquierda / atrás.
 2) En el programa Universal: haz de micrófono automático hacia atrás, modo envolvente para habla lateral. En programas manuales: haz de micrófono hacia la derecha / izquierda / atrás.

Características	Información	Niveles de rendimiento				
		7AX	5AX	3AX	2AX	1AX
Interacción del usuario	Los usuarios con inquietudes técnicas quizá agradezcan la posibilidad de disponer de más funciones de control sobre sus audífonos. Los audífonos Signia Augmented Xperience ofrecen a estos usuarios una gran variedad de opciones de ajuste en la aplicación Signia.	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Signia Assistant	Signia Assistant ofrece a los usuarios asistencia en todo momento y resolución de problemas día y noche. Aporta información detallada en Connexx para responder a las necesidades de ajuste de cada cliente con más precisión.	✓	✓	✓	✓	✓
Aplicación Signia (iOS y Android)	La nueva aplicación Signia combina todas las funciones de aplicaciones anteriores (aplicación touchControl, myControl, myHearing). Las funciones ofrecidas en la aplicación se personalizan automáticamente dependiendo del audífono conectado.	✓	✓	✓	✓	✓
Volumen de transmisión adaptativo	Adaptación del volumen de transmisión en función de la inteligibilidad del habla y dependiendo del ruido ambiental.	✓	✓	✓	✓	✓
Configurador Espacial	El Configurador Espacial forma parte de la aplicación Signia y permite al usuario ajustar la dirección del haz del micrófono.	✓	✓			
Transmisión directa para iOS	Los audífonos Signia Augmented Xperience se pueden conectar directamente a dispositivos Apple para realizar llamadas telefónicas y transmisiones de audio, sin necesitar otros accesorios.	✓	✓	✓	✓	✓
Transmisión directa para Android	Transmisión de audio directa desde dispositivos Android compatibles con ASHA a audífonos Augmented Xperience equipados con Bluetooth.	✓	✓	✓	✓	✓
Accesorio StreamLine TV	Transmita sonido estéreo de alta calidad directamente desde un televisor a audífonos Augmented Xperience equipados con Bluetooth.	✓	✓	✓	✓	✓
Accesorio StreamLine Mic	Transmita sonido estéreo de alta calidad directamente desde cualquier dispositivo Bluetooth (dispositivos Android, dispositivos Apple más antiguos, otros smartphones, PC, ordenadores portátiles, etc.) a audífonos Augmented Xperience equipados con Bluetooth.	✓	✓	✓	✓	✓
Tinnitus	Una selección de tratamientos para el tinnitus basada en la terapia Notch ampliada o sonidos terapéuticos tradicionales. También es posible combinar ambos métodos.	✓	✓	✓	✓	
Terapia de atenuación	Una innovadora terapia para el tinnitus aplicada a través de la amplificación diaria.	✓	✓	✓	✓	
Smart Optimizer y registro de datos	Smart Optimizer (dentro del registro de datos) ofrece recomendaciones de ajuste fino a medida basadas en un análisis del uso del audífono por cada usuario.	✓	✓	✓	✓	✓
Gestor de aclimatación	Permite al usuario conseguir una audibilidad mejorada a largo plazo, disfrutando al mismo tiempo de una aceptación óptima del dispositivo en la adaptación inicial.	✓	✓	✓	✓	✓
InSituGram	Permite rápidos y prácticos audiogramas de control, así como comprobación de los umbrales mientras se utilizan los audífonos.	✓	✓	✓	✓	✓
AutoFit	Proporciona automáticamente un entorno optimizado de ganancia de inserción en oído real (REIG) sin necesidad de emparejar manualmente los objetivos. La nueva norma IMC2 amplía la gama de equipos REM que admiten AutoFit con Connexx y Noah 4.5.1 o superior.	✓	✓	✓	✓	✓
TeleCare	TeleCare proporciona servicios a distancia, incluidas herramientas adicionales para el seguimiento de los pacientes. Además, la implicación y autonomía del usuario pueden aumentar a través de la aplicación Signia.	✓	✓	✓	✓	✓
Servicios a distancia	Incluyen TeleCare Dashboard, Ajuste Fino Remoto, CareChat (incluidos mensajes de texto, llamadas telefónicas y videollamadas), seguimiento virtual.	✓	✓	✓	✓	✓