

STRATOS

DESCUBRA
NUEVAS GALAXIAS AUDITIVAS



PARA
PROFESIONALES
DE SALUD
AUDITIVA

 **HANSATON**
hearing & emotions



Ha nacido una estrella

Audífonos HANSATON para un nuevo nivel de libertad

Innovadores por tradición:
desde el inicio de HANSATON en Hamburgo, Alemania,
nos dedicamos a ofrecer productos excepcionales y de
vanguardia con un diseño impecable a nuestros socios
exclusivos y a sus clientes.

Tenemos una pasión muy grande por ayudar a las personas
a oír mejor. Cumplimos con esa pasión con diseños
estéticamente agradables para que las personas se sientan
orgullosas de usar nuestros audífonos.

STRATOS es un nuevo paso increíble en este viaje.

Le invitamos a unirse a nosotros...

Juntos podemos ofrecer diseños exclusivos y tecnología
innovadora para disfrutar al máximo de la audición
y las emociones.

DESCUBRA NUEVAS GALAXIAS AUDITIVAS

UN NUEVO NIVEL DE RENDIMIENTO DE SONIDO

con nuestra ingeniosa nueva característica
NoiseReduction Inteligente

LIFESTYLE ANALYZER

para aumentar la confianza en las recomendaciones
de los niveles de desempeño

MAYOR FACILIDAD DE USO

con el control por toque y nuevas características
personalizadas para usted y sus clientes

NUEVOS DISEÑOS Y COLORES EXCLUSIVOS

para los audífonos RIC y BTE que encantarán
a sus clientes

Una nueva dimensión de HearIntelligence™

La tecnología HearIntelligence fue desarrollada por HANSATON con el objetivo de mejorar las funciones y los procesos naturales de la audición humana.

La tecnología HearIntelligence detecta el ambiente acústico lo más preciso posible de la misma manera que lo hace la naturaleza. Usa tecnologías avanzadas e innovadoras para respaldar las interacciones complejas entre el sonido entrante, los órganos auditivos y el cerebro. Las interacciones suaves entre cada característica se han diseñado para recrear una audición multidimensional que permite establecer conexiones realistas con el entorno acústico en una multitud de situaciones sociales.

El chip PRISM™, con el doble de memoria, abrió más posibilidades para que la tecnología HearIntelligence alcanzara nuevas alturas con STRATOS.



**AUTOSURROUND
INTELIGENTE**



**ENFOQUE
EN EL HABLA**



**LOCALIZACIÓN DE LAS
SEÑALES ACÚSTICAS**

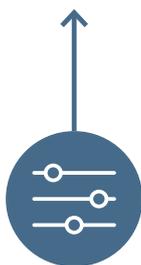


HEAR IntelligenceTM

apoya la inteligencia auditiva natural



**COMODIDAD
EN RUIDO**



**AJUSTES
PERSONALIZADOS**



**CONECTIVIDAD
INALÁMBRICA**

HEAR Intelligence™

Echemos un vistazo más de cerca...

Aprenda más sobre la tecnología HearIntelligence™ y cómo le ayuda a sus clientes a conectarse nuevamente con el mundo que los rodea:



AUTOSURROUND INTELIGENTE

Adaptación continua al ambiente acústico para un procesamiento más exacto de la señal

Los detectores acústicos monitorean de manera precisa y rápida el ambiente circundante cientos de veces por segundo. Esto ocurre automáticamente sin necesidad de interacción para que el cerebro pueda concentrarse más fácilmente en procesar e integrar las señales recibidas. Los audífonos HANSATON reaccionan de manera rápida y exacta a los cambios en el mundo del sonido que los rodea.

SurroundSupervisor | **ACTUALIZADO:** AutoSurround Inteligente | AutoStream (SpeechStream, MusicStream)



ENFOQUE EN EL HABLA

Se filtran los ruidos distractores, con enfoque en el habla

Una persona que tiene audición normal es capaz de filtrar el ruido distractor para concentrarse en una fuente de sonido deseada. Los audífonos equipados con la tecnología HearIntelligence están diseñados para ayudar a realizar esta tarea para los usuarios, por ejemplo, centrarse en los hablantes y bloquear los sonidos del ambiente que no son importantes, independientemente de la dirección de la que provengan. Centrarse más en los hablantes ayuda a entender lo que están diciendo sin las distracciones no deseadas.

ACTUALIZADO: SpeechBeam dinámico | **ACTUALIZADO:** SpeechBeam | ConversationOptimizer | ConversationBoost | ConversationLift

Todas las comparaciones que se mencionan aquí y más adelante se refieren a STRATOS y a productos anteriores de HANSATON.





LOCALIZACIÓN DE LAS SEÑALES ACÚSTICAS

Localización de fuentes de sonido para una experiencia auditiva multidimensional

Un buen sentido de la conciencia espacial es esencial para cualquier persona en ambientes nuevos o cambiantes. La ubicación de la fuente de sonido proporciona puntos fijos para la orientación espacial y para concentrarse en fuentes de sonido específicas. La tecnología de HearIntelligence reproduce factores naturales importantes para la localización espacial, como la forma del oído y las dimensiones de la cabeza. El resultado esperado: reducir el impacto de señales acústicas que se pierden normalmente cuando se utilizan audífonos.

SphereSound Natural | SphereSound



COMODIDAD EN RUIDO

Suprimir el ruido de la interferencia para una mayor comodidad

Las personas con audición normal, por lo general pueden ignorar el ruido molesto y concentrarse en los sonidos importantes que desean escuchar. La tecnología HearIntelligence de HANSATON apoya esta función al procesar el sonido entrante y reducirlo a sus componentes esenciales que se aumentan o se suprimen, brindando una experiencia auditiva optimizada para los usuarios de audífonos.

NUEVO: NoiseReduction Inteligente | Manejo de Sonido de Impulso | Bloqueo Activo del Viento | FeedbackManager | Manejo de Tinnitus



AJUSTES PERSONALIZADOS

Ajustes para una experiencia auditiva optimizada y personalizada

Los ambientes acústicos están formados por varios componentes de sonidos, que incluye el habla y el ruido a niveles que varían constantemente. El cerebro usa estas señales para determinar cuál información es útil y cuál no. Los audífonos de HANSATON proporcionan algo que todos desean: un enfoque que ayuda para un ajuste fácil y bien aceptado desde la primera vez. Los niveles de audio se pueden adaptar automáticamente con el tiempo para alcanzar el objetivo. Los audífonos HANSATON también pueden brindar una cómoda experiencia de primer ajuste, una selección segura de dispositivos y niveles de tecnología que hacen de todo el proceso de adquirir audífonos algo muy relajado.

FocussedFit | Acimatación Inteligente | DataLogging | **NUEVO:** Lifestyle Analyzer



CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

Potentes opciones de interfaz, soluciones inteligentes de multimedia

Los usuarios de audífonos HANSATON no tienen que privarse de una conectividad rápida e intuitiva a televisores y smartphones. Los audífonos HANSATON cuentan con la tecnología HearIntelligence para promover la facilidad de uso y una excelente calidad de tono, incluso en las más diversas y exigentes aplicaciones multimedia.

Hechos para todos los teléfonos* | **ACTUALIZADO:** Llamadas telefónicas Bluetooth® con manos libres | TV Connector | PartnerMic | Remote Control | RogerDirect™ | **ACTUALIZADO:** stream remote App

*Smartphones y teléfonos móviles tradicionales con perfiles de Bluetooth® compatibles.

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

Nuestro objetivo: audición natural El resultado: el brillante procesamiento de sonido de STRATOS

Con STRATOS nos acercamos aún más a la preservación de la audición natural, asegurando la audibilidad y resaltando el habla.



PRISM™

¡Descubra el
poder del nuevo
chip PRISM™!



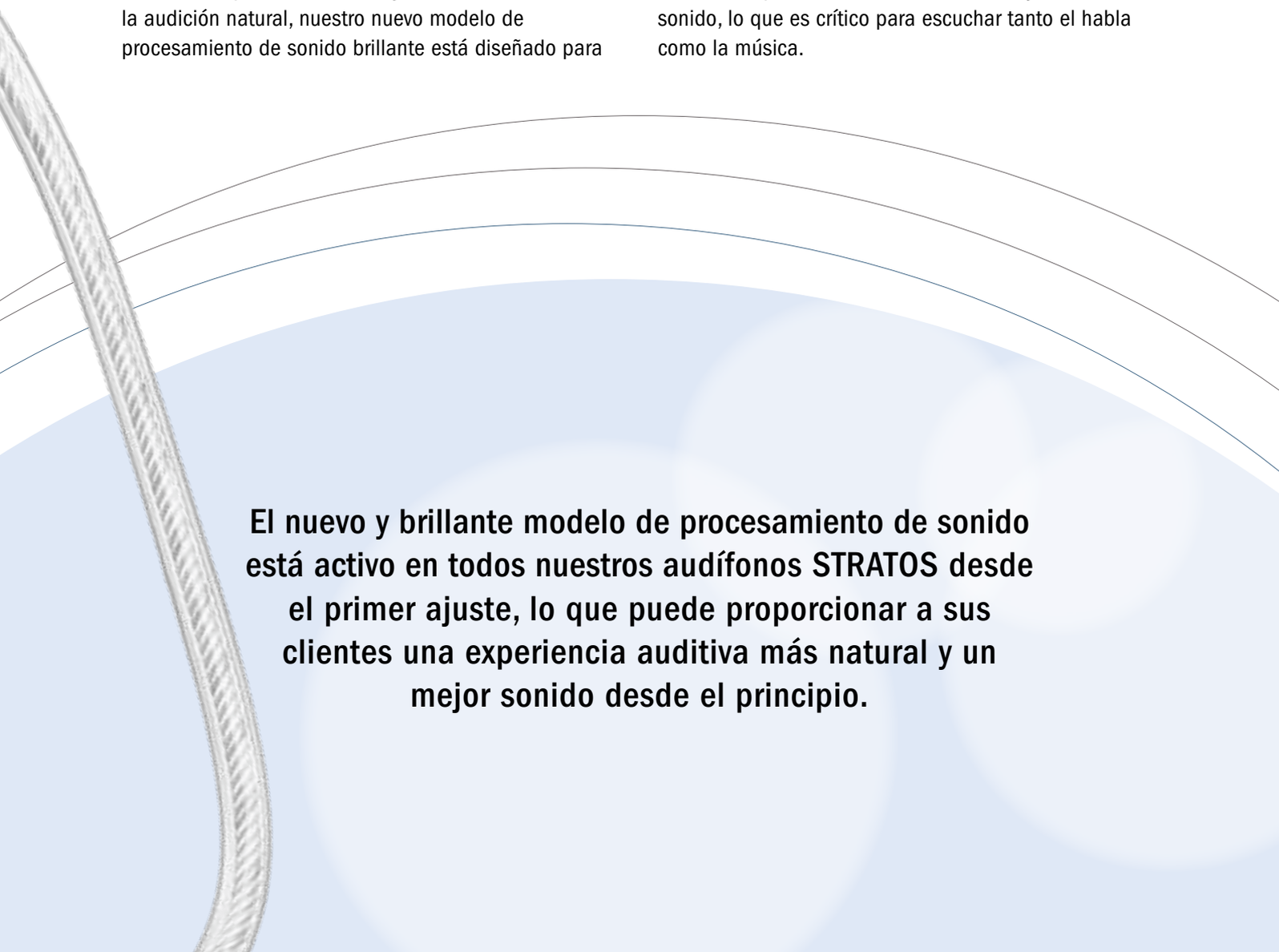
Echemos un vistazo más de cerca...

Las ondas sonoras se transmiten al nervio auditivo por la cóclea con patrones muy distintivos. Estos patrones, únicos por su frecuencia y nivel de entrada, son la clave para la audición natural de nuestro cerebro. Con la pérdida auditiva, estos patrones de excitación se alteran, lo que afecta nuestra audición natural.

Al replicar cómo nuestros oídos transmiten a nuestros cerebros los sonidos suaves a fuertes y de frecuencia baja a alta, STRATOS pretende hacer los sonidos lo más natural posible. Con el objetivo de restaurar la audición natural, nuestro nuevo modelo de procesamiento de sonido brillante está diseñado para

replicar los patrones de excitación de la cóclea en frecuencia y nivel.

Nuestro procesamiento temporal suaviza la ganancia para preservar la dinámica del habla mientras proporciona los niveles necesarios para la audibilidad. Con el chip PRISM™, este algoritmo adaptable puede monitorear en vivo los inicios y vocales envolventes, así como los sonidos ambientales para adaptarse a la situación acústica. Esto ayuda a mantener la audibilidad para la estructura envolvente y fina del sonido, lo que es crítico para escuchar tanto el habla como la música.



El nuevo y brillante modelo de procesamiento de sonido está activo en todos nuestros audífonos STRATOS desde el primer ajuste, lo que puede proporcionar a sus clientes una experiencia auditiva más natural y un mejor sonido desde el principio.

Speechfocus Inteligente

HANSATON ha alcanzado un nuevo nivel de desempeño auditivo gracias a las innovaciones que han sido mejoradas con STRATOS.

SpeechBeam dinámico con NoiseReduction Inteligente



SpeechBeam dinámico ayuda a sus clientes a concentrarse en el hablante en ambientes de escucha desafiantes, independientemente de la dirección de la que provenga el habla, por su capacidad de reconocimiento del habla binaural 360°.



NoiseReduction Inteligente está diseñado para resaltar el habla desde el frente, al cancelar el ruido de fondo intenso que proviene de los lados y de atrás.

Juntos, el SpeechBeam dinámico y el NoiseReduction Inteligente ayudan a ofrecerles a sus clientes mejores oportunidades para escuchar en situaciones acústicas desafiantes... como disfrutar de una conversación relajada en la cocina mientras prepara un batido.



¡Preparado para el día a día!

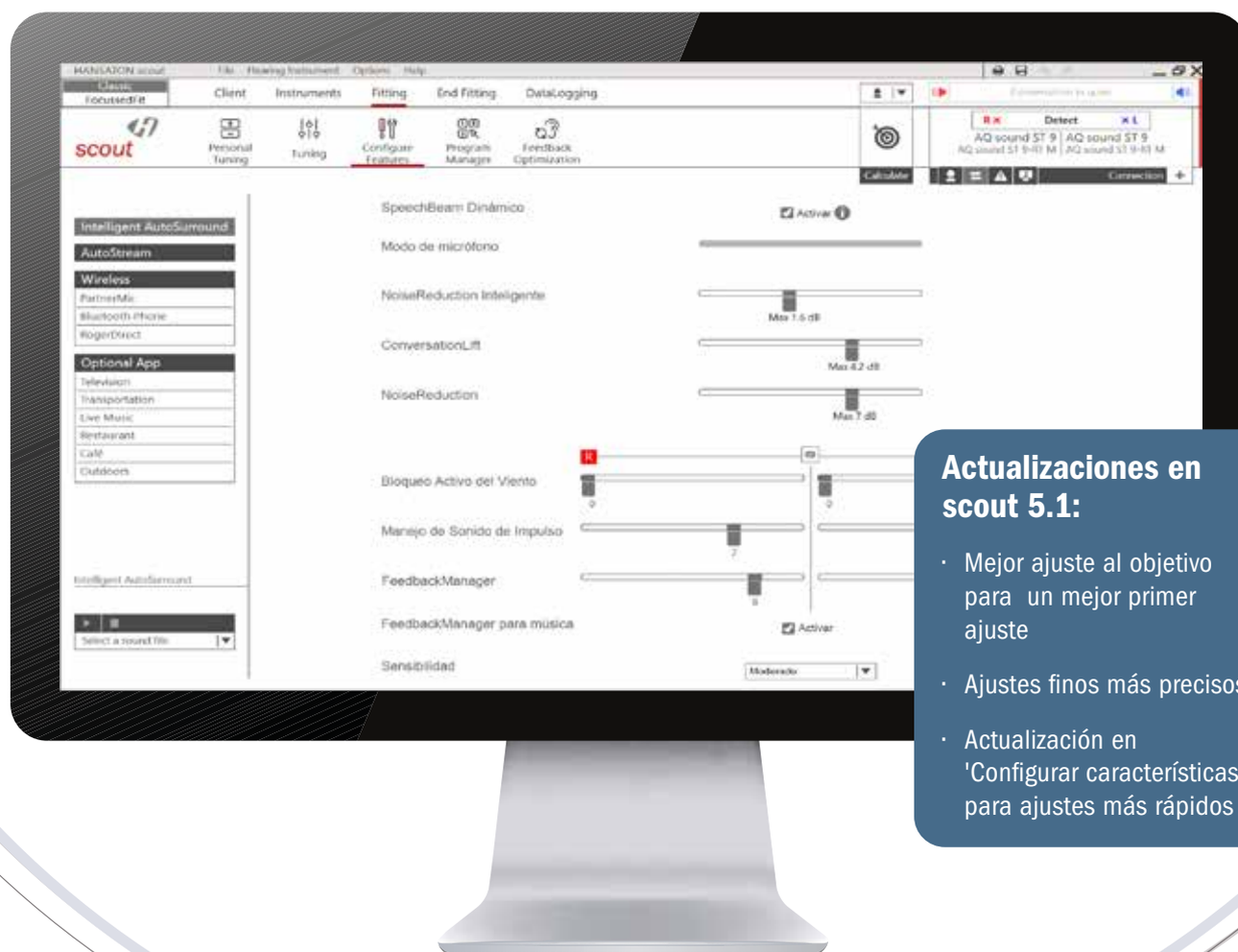
Experiencias
auditivas
excepcionales

AutoSurround inteligente con AutoStream, ConversationOptimizer y ConversationBoost

Basado en siete tipos de ambientes, AutoSurround inteligente puede manejar automáticamente la adaptación en situaciones de escucha cambiantes. Mientras transmite desde un dispositivo, AutoStream diferencia automáticamente los tipos de sonidos, por lo que tanto el habla como la música pueden ajustarse de manera única. Las voces suaves y conversaciones tranquilas frecuentemente representan un desafío para las personas que tienen pérdida auditiva. ConversationBoost identifica los sonidos suaves del habla y los eleva por encima del ruido de fondo para que las palabras que se pronuncian en voz baja sean

más fáciles de oír. Una de las situaciones más difíciles que enfrentan las personas con pérdida auditiva es la de las conversaciones en grupo con numerosas discusiones ruidosas al mismo tiempo. ConversationOptimizer se diseñó para realzar el habla, particularmente cuando hay ruido de fondo intenso. Gracias a la capacidad de reconocimiento de voz binaural de 360°, se ha diseñado para centrarse en el habla - incluso si las personas hablan desde los lados o desde atrás. Asegurémonos de que la próxima vez que sus clientes brindan, estén totalmente preparados para disfrutar y participar de las conversaciones.





Actualizaciones en scout 5.1:

- Mejor ajuste al objetivo para un mejor primer ajuste
- Ajustes finos más precisos
- Actualización en 'Configurar características' para ajustes más rápidos

La primera impresión cuenta

Los primeros ajustes en scout

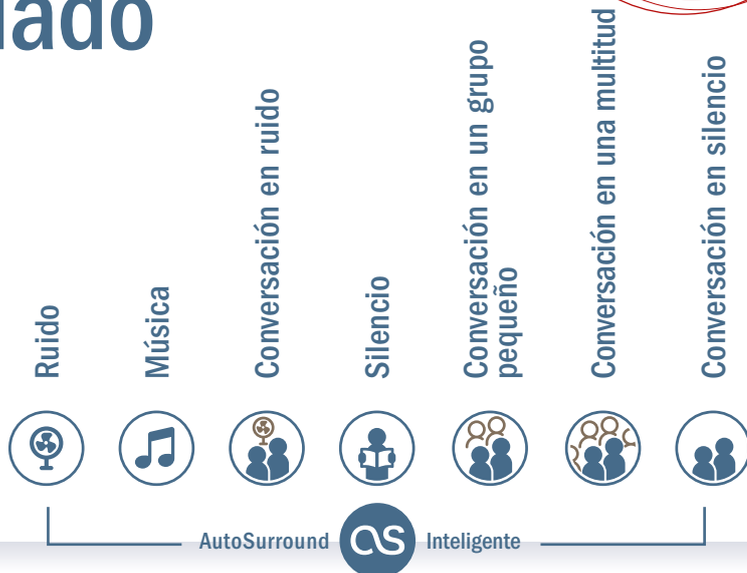
El primer ajuste de nuevos audífonos causa una primera impresión decisiva en sus clientes. Por lo tanto, es extremadamente importante ofrecerles una gran experiencia auditiva desde el principio: por eso STRATOS fue diseñado desde el inicio de su desarrollo incluyendo la Aclimatación Inteligente suave desde la primera adaptación hasta los ajustes finales. La Aclimatación Inteligente amplía el enfoque de adaptación de BalanceFit de HANSATON para satisfacer las necesidades de los nuevos usuarios

y de los usuarios experimentados. Ajusta el equilibrio entre las frecuencias altas y bajas con más énfasis en las frecuencias bajas para los nuevos usuarios, aumentando la aceptación espontánea. Esto ofrece un sonido equilibrado en el nivel cómodo que desean, luego los incrementa automática y progresivamente al nivel que necesitan. La fácil configuración de la Aclimatación Inteligente en scout le ayuda a conseguir una gran experiencia de primera adaptación para sus clientes.

Encuentre el nivel adecuado para su cliente

El nivel adecuado para cada necesidad

NIVELES DE DESEMPEÑO



9

FIRST

Para sus clientes que son **personas muy sociables**, aprecian **la calidad premium** y pasan tiempo en **muchas situaciones de escucha diferentes** con **mucho ruido de fondo**.



7

BUSINESS

Para sus clientes que son **personas sociables**, que aprecian la **calidad** y pasan tiempo **muchas situaciones de escucha diferentes** con **ruido de fondo normal**.



5

COMFORT

Para sus clientes que son **ocasionalmente sociables** y pasan el tiempo en **algunas situaciones de escucha diferentes** con **ruido de fondo frecuente**.



3

ECONÓMICO

Para sus clientes que pasan el tiempo en **muy pocas situaciones de escucha diferentes** sin **prácticamente ningún ruido de fondo**.



1

LOWER ECONOMY

Para sus clientes que pasan **la mayor parte de su tiempo en situaciones tranquilas** y pueden **ajustar sus audífonos manualmente**.



| | Canales de ajuste | Manejo de Sonido de Impulso | Bloqueo Activo del Viento | NoiseReduction | NoiseReduction Inteligente | SphereSound | SphereSound natural | ConversationLift | ConversationBoost | SpeechBeam | SpeechBeam dinámico | ConversationOptimizer |
|----|-------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|-------------|---------------------|------------------|-------------------|------------|---------------------|-----------------------|
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |

Facilitar las decisiones

El nuevo Lifestyle Analyzer:

¡Apoye a sus clientes en su decisión sobre el nivel de desempeño!

Seleccionar el nivel de desempeño adecuado es esencial para el éxito de sus clientes con sus audífonos. Sin embargo, muchas veces les resulta difícil describir los tipos de situaciones acústicas que encuentran con más frecuencia. ¿No sería ideal si pudiera viajar con ellos para escuchar sus ambientes y saber qué tan desafiantes son regularmente?

Eso es exactamente lo que Lifestyle Analyzer le permite hacer. Los audífonos de su cliente pueden monitorear sus ambientes de escucha y reportar cuánto tiempo pasan en cada tipo de situación.

Las visualizaciones en scout le permiten involucrar a su paciente al proceso de toma de decisiones al ver de manera simple y objetiva qué tan bien cada nivel de desempeño se ajusta a su estilo de vida.

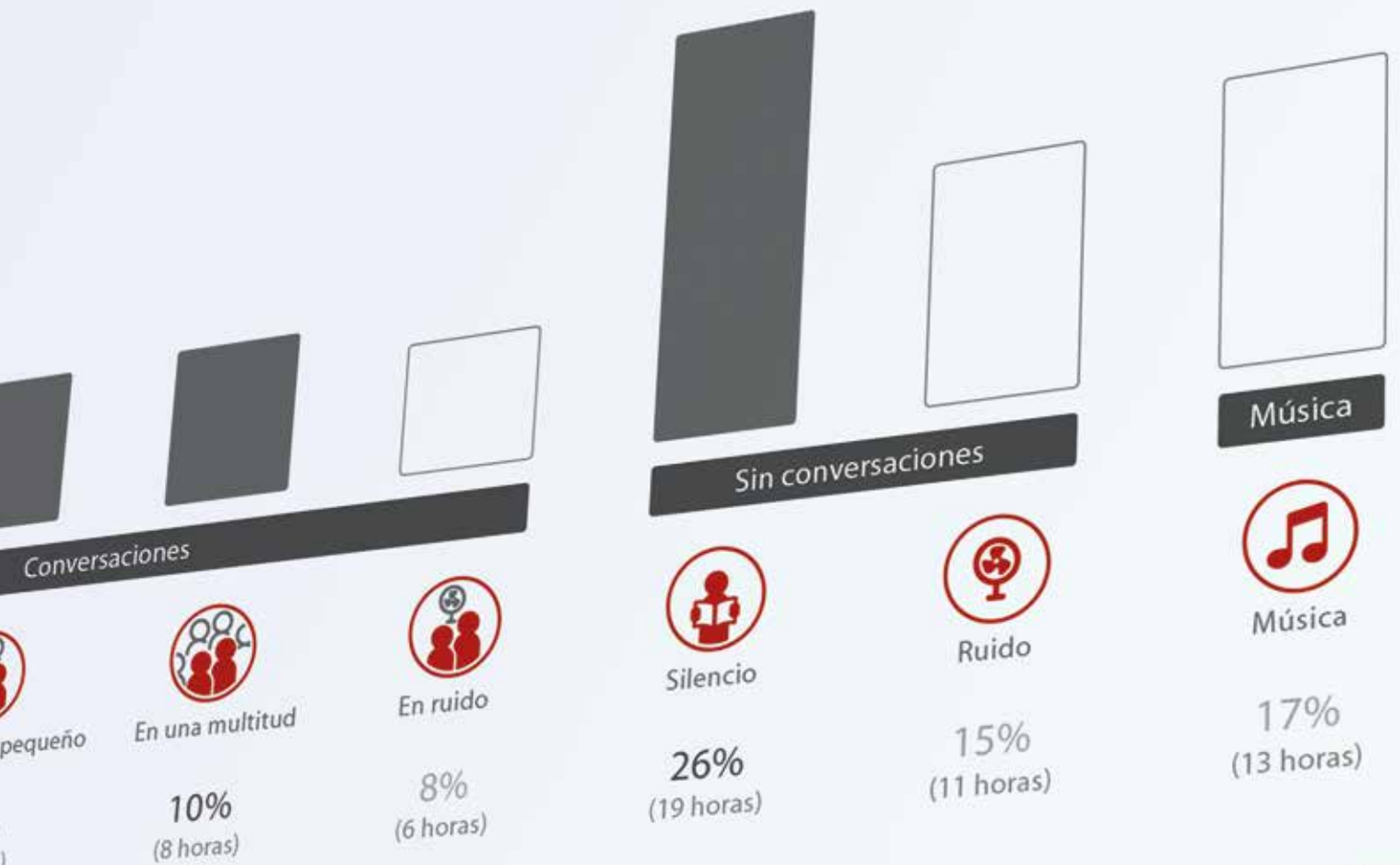
¡Puede pasar de ser un vendedor a ser un consejero para encontrar el adecuado nivel de desempeño para su cliente... juntos!



TIP

El nuevo Lifestyle Analyzer es genial con nuevos clientes: adáptelos con los myChoice, los dispositivos de prueba programables de HANSATON y revise su estilo de vida personal después de 1 a 3 semanas. Podrá hacer una recomendación personalizada, basada en evidencias sobre cuál nivel de desempeño es el mejor para ellos.

Lifestyle Analyzer



El **Lifestyle Analyzer** le ayuda a analizar, visualizar y explicar los diferentes niveles de desempeño.

NUEVAS ESTRELLAS EN EL HORIZONTE



Carbon Black
(U6)

Metallic Anthracite
(UC)

Sterling Silver
(U4)

COLORES ALTERNATIVOS

Diseño HANSATON armónico e y audífonos en tono sobre tono para un toque elegante

DISEÑO IMPECABLE

Refinamiento sofisticado para encantar a sus clientes

MODERNO POR TRADICIÓN

HANSATON es sinónimo de audífonos con un bonito diseño



Cashmere Beige
(UA)



Mocha Brown
(UB)

Audífonos RIC: tamaño pequeño, gran desempeño



Con el extraordinario desempeño de STRATOS, sus clientes ingresarán a nuevas esferas de audición, respaldadas por conectividad directa.

sound ST R312

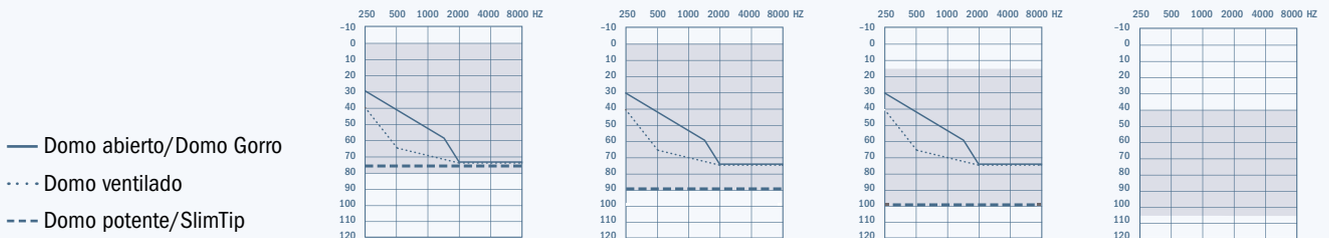
Con solo 2,4 cm de altura, el sound ST R312 es casi imperceptible, aun así, impresiona con su tecnología innovadora y potente con pila tradicional 312.

AQ sound ST R

El AQ sound ST R es nuestra maravilla auditiva recargable más pequeña. Mide 2,5 cm y funciona con una batería de iones de litio.

AQ sound ST RT

El audífono recargable también está disponible en una versión con telebobina, el AQ sound ST RT, que mide 2,8 cm.



| Tipo de receptor | S | M | P | UP |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Salida/Ganancia (2cc) | 111/47 | 114/51 | 122/59 | 132/71 |

Audífonos BTE: robustos, recargables y conectados



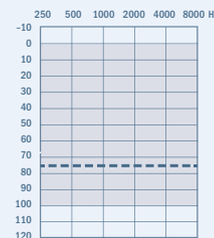
NUEVO El nuevo BTE proporciona mayor ganancia y se beneficia de todas las ventajas de la plataforma STRATOS.



AQ beat ST R

Con 3,3 cm, el AQ beat ST R sorprende con un nuevo receptor dual y una batería recargable de iones de litio.

--- Tubo delgado



Tipo de receptor

P

Salida/Ganancia (2 cc) Codo

130 / 68

Salida/Ganancia (2 cc) Tubo delgado

129 / 69

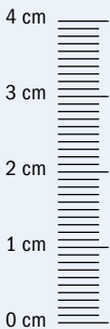
**El audífono
adecuado
para cada
necesidad**

¡Conozca
una nueva
generación de
audífonos UP!

Audífonos Ultra Power: la tecnología más avanzada en el diseño más moderno

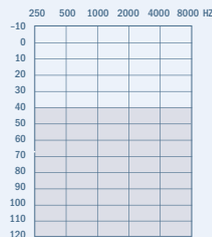


NUEVO Disfrute de todas las posibilidades de la conectividad inalámbrica STRATOS, desde llamadas telefónicas con manos libres hasta los accesorios y RogerDirect, ahora con nuestro BTE Ultra Power.



beat ST RT675 UP

Con receptor dual para mayor salida y ganancia (141/84), el beat ST RT675 UP es la más potente maravilla auditiva retrocurricular de HANSATON en un diseño moderno. Mide 4,0 cm y funciona con una batería 675 reemplazable.



--- Tubo delgado

Tipo de receptor

UP

Salida/Ganancia (2 cc) Codo sin filtro

141 / 84

Salida/Ganancia (2 cc) Codo con filtro

134 / 78

El producto se muestra en tamaño real.

Encuentre el preajuste adecuado

Las necesidades y prioridades de cada paciente son diferentes, especialmente cuando se trata de audífonos de ultra potencia. Así que para los audífonos UP hay tres preajustes para iniciar de forma más personalizada.

| Clásico | Moderno | Activo |
|--|--|--|
| Su cliente es un usuario de audífonos potentes desde hace mucho tiempo. Los micrófonos omnidireccionales proporcionan una base acústica estable para el procesamiento de sonido clásico. La amplificación se enfoca en la audibilidad de los sonidos ambientales y el habla. | Su cliente prefiere un procesamiento moderno de la señal y a una direccionalidad reducida. Prefieren una mayor amplificación centrada en la inteligibilidad del habla y la reducción de los sonidos ambientales. | Su cliente prefiere el procesamiento activo de la señal y el máximo efecto de las características con la máxima direccionalidad. El objetivo es la inteligibilidad del habla con el máximo nivel de comodidad. |

Simplemente comience su ajuste con uno de los tres preajustes y benefíciese de un ajuste rápido exitoso y aceptación espontánea.

| | Clásico | Moderno | Activo |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Fórmula de adaptación | DSLv5 | BalanceFit | BalanceFit |
| Estrategia de procesamiento | WDRC | WDRC | WDRC |
| Estrategia del micrófono | Omnidireccional | Fijo ¹ | Adaptativo ² |
| ConversationLift | Por encima del valor predeterminado | Por debajo del valor predeterminado | Predeterminado |
| NoiseReduction | Apagado | Por debajo del valor predeterminado | Predeterminado |
| AcclimatizationManager | 100 % | 100 % | Calculado |
| SoundRestore | Calculado | Calculado | Calculado |
| Manejo de Sonido de Impulso | Moderado | Moderado | Moderado |

¹ Puede variar desde el Efecto del Pabellón o SphereSound hasta el Direccional Fijo amplio, según el nivel de desempeño

² Puede variar desde el Efecto del Pabellón o SphereSound hasta el Direccional Fijo amplio/SpeechBeam/SpeechBeam Dinámico, según el nivel de desempeño

TIP

Ayude a garantizar la durabilidad y menos reparaciones con la línea HADEO Clean & Care de HANSATON



Recargable: 24 horas de funcionamiento

La avanzada tecnología de iones de litio proporciona a los audífonos recargables STRATOS hasta 24 horas de funcionamiento en cada carga.



COMFORT CHARGER COMBI

Este Comfort Charger Combi es un cargador y estuche de protección en uno. Con ayuda de las cápsulas opcionales de secado HADEO, también seca los audífonos cuando está cerrado.

¡Seca, protege y carga!

COMFORT POWER PACK

El Comfort Power Pack tiene incorporada una batería de iones de litio no extraíble que puede cargar los audífonos hasta siete veces, para un cargamiento fácil durante todo el día.

¡Libertad en el camino!

HANSATON CHARGER

El cargador HANSATON más pequeño combina la comodidad de la carga con un diseño atractivo. Los audífonos con baterías de iones de litio pueden cargarse con un tiempo máximo de carga de tres horas.

¡Pequeño, pero potente!

Recomendación del cargador correspondiente

Verifique fácilmente qué cargadores son compatibles con los audífonos STRATOS y ayude a sus clientes a elegir la opción más adecuada para su estilo de vida.

| Cargador | Hansaton Charger | Comfort Charger Combi |
|----------------|------------------|-----------------------|
| AQ sound ST R | ✓ | ✓ |
| AQ sound ST RT | ✓ | ✓ |
| AQ beat ST R | ✓ | |



Tiempo de recarga (carga de 0 % a 100 % en 3 horas*)

24 horas: sin transmisión

16 horas: tecnología AirStream (TV Connector/PartnerMic)

11 horas: transmisión por Bluetooth® de llamadas telefónicas y música

*El tiempo de carga real depende de la duración restante de la batería, pero no excederá las 3 horas.

Accesorios para
cada situación
auditiva - fáciles
de conectar

Accesorios inalámbricos para una mayor libertad

Convenza a sus clientes con accesorios útiles que facilitan la comprensión¹ y permiten un uso óptimo de más fuentes de escucha.



TV Connector^{2, 3}

El TV Connector facilita el envío de audio desde televisores y otros dispositivos de audio, como sistemas estéreo, directamente a los audífonos. Varios usuarios de audífonos pueden ver la televisión o las películas o escuchar música hasta a 15 metros de distancia de su TV Connector.



Remote Control³

El Remote Control es hermoso, práctico y fácil de usar. Los botones grandes y claramente etiquetados hacen muy fácil el ajuste de volumen. El ambiente de escucha o el programa auditivo también se pueden cambiar fácilmente usando este dispositivo.



PartnerMic³

El micrófono remoto, con su diseño y desempeño optimizados, se puede fijar fácilmente a la ropa de un compañero de conversación con su clip integrado.

Ofrece excelente calidad del sonido y rendimiento de la batería. El PartnerMic es un verdadero recurso, especialmente en situaciones acústicas desafiantes.



röger

RogerDirect™

Los usuarios de audífonos pueden beneficiarse del rendimiento probado de la tecnología Roger™ en entornos ruidosos y a distancia¹, transmitiendo directamente a los audífonos STRATOS. Los micrófonos Roger tienen la capacidad de distinguir la dirección del habla entrante y ofrecen la flexibilidad de centrarse en toda la conversación.

¹ Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.

² El TV Connector acepta no solo señales estéreo, también acepta señales Dolby.

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de double-D son marcas registradas de Dolby Laboratories.

³ Los productos se muestran en tamaño real.



Más fácil de usar gracias a las nuevas características de conectividad

Las nuevas opciones de conectividad ofrecen a sus clientes más dimensiones para interactuar con sus audífonos.



Experiencia auditiva personalizada

Los clientes que tienen su propio teléfono inteligente quieren tener la opción de personalizar su experiencia auditiva. Ahora ofrecemos formas fáciles y algo más avanzadas de hacerlo.

Nota: Los cambios que sus clientes hagan en la aplicación son visibles en el software de adaptación scout.



Control por toque¹, fácil y sin esfuerzo para sus clientes en situaciones de la vida diaria

Controle sus teléfonos móviles con tan solo un doble toque en la oreja:

- Aceptar y finalizar llamadas telefónicas
- Reproducir y pausar la transmisión de audio
- Activar su asistente de voz (por ejemplo, Siri, servicio Google Now™...)

Llamadas telefónicas con manos libres con cualquier dispositivo Bluetooth®²



Dos conexiones en una

Gracias a la mejora de la funcionalidad Bluetooth®, ahora es posible conectar dos teléfonos o tabletas al mismo tiempo: ¡Escuche música en un dispositivo y conteste a una llamada telefónica en el otro!

¹ Disponible en los audífonos STRATOS recargables.

² Smartphones y teléfonos celulares tradicionales con perfiles de Bluetooth® compatibles.

Siri es una marca comercial de Apple Inc. El servicio de Google Now es una marca comercial de Google LLC.

STRATOS

Niveles de desempeño

| Niveles de desempeño | 9 First | 7 Business | 5 Comfort | 3 Economy | 1 Lower Economy |
|----------------------|------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|
|----------------------|------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|



AUTOSURROUND INTELIGENTE

OBJETIVO: reconocimiento rápido y automático del ambiente acústico

| ACTUALIZADO | | 7 | 6 | 4 | 2 | |
|-------------|--|---|---|---|---|---|
| | AutoSurround Inteligente | ✓ | | | | |
| | Ruido | ✓ | | | | |
| | Música | ✓ | ✓ | | | |
| | Conversación en ruido | ✓ | ✓ | | | |
| | Silencio | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Conversación en un grupo pequeño | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | Conversación en una multitud | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Conversación en silencio | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | * |
| | AutoStream (SpeechStream, MusicStream) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | SurroundSupervisor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



ENFOQUE EN EL HABLA

OBJETIVO: se filtran los ruidos que distraen y se enfoca directamente en el habla

| | | | | | | |
|-------|--|---|---|---|---|---|
| NUEVO | SpeechBeam dinámico con NoiseReduction Inteligente | ✓ | | | | |
| NUEVO | SpeechBeam con NoiseReduction Inteligente | | ✓ | | | |
| | ConversationOptimizer | ✓ | | | | |
| | ConversationBoost | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ConversationLift | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | SoundRestore | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



LOCALIZACIÓN DE LAS SEÑALES ACÚSTICAS

OBJETIVO: localización de fuentes de sonido para una experiencia auditiva multidimensional

| | | | | | |
|--|---------------------|---|---|---|--|
| | SphereSound Natural | ✓ | | | |
| | SphereSound | ✓ | ✓ | ✓ | |

*AutoMicrophone

| Niveles de Desempeño | 9 First | 7 Business | 5 Comfort | 3 Economy | 1 Lower Economy |
|----------------------|------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|
|----------------------|------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|



COMODIDAD EN RUIDO

OBJETIVO: suprimir el ruido de interferencia para una mayor comodidad

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| NoiseReduction | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Manejo de Sonido de Impulso | | | ✓ | | |
| Bloqueo Activo del Viento | | | ✓ | | |
| FeedbackManager | | | ✓ | | |
| Manejo de Tinnitus | | | ✓ | | |



AJUSTES PERSONALIZADOS

OBJETIVO: adaptación continua al ambiente acústico para un procesamiento más exacto de la señal

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|----|----|----|----|----|
| ACTUALIZADO | Canales (G/AGC) | 20 | 20 | 16 | 12 | 12 |
| | FocussedFit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Aclimatización Inteligente | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | DataLogging | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| NUEVO | Lifestyle Analyzer | | | ✓ | | |



CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

OBJETIVO: opciones de conectividad rápidas e intuitivas con soluciones multimedia inteligentes

| | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|---|---|--|
| | BiPhone | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Hecha para todos los teléfonos | | | ✓ | | |
| | PhoneConnect | | | ✓ | | |
| | BiLink | | | ✓ | | |
| ACTUALIZADO | Llamadas telefónicas Bluetooth® con manos libres | | | ✓ | | |
| | Transmisión multimedia por Bluetooth® | | | ✓ | | |
| | TV Connector | | | ✓ | | |
| | PartnerMic | | | ✓ | | |
| | Remote Control | | | ✓ | | |
| | RogerDirect™ | | | ✓ | | |
| ACTUALIZADO | stream remote App | | | ✓ | | |



DESCUBRA NUEVAS GALAXIAS AUDITIVAS.

¡TODOS LOS DÍAS!

Con STRATOS nos lanzamos a una nueva dimensión de escucha. Un rendimiento superior, más funciones de conectividad y un manejo aún más sencillo hacen que estos nuevos audífonos sean los protagonistas en el día a día.

**Ayude a sus clientes en su viaje
a una nueva experiencia auditiva.**



¡Preparado
para el día
a día!



HANSATON es la marca exclusiva para usted y sus clientes desde 1957.
Nos centramos en relaciones personales y en su éxito.
Nuestra tradición alemana, combinada con la fuerza innovadora de Sonova,
nos permite crear productos con un bonito diseño, basados en tecnología
comprobada y de vanguardia.

hansaton.com