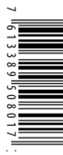


Audífonos brillantes

¡Conozca los diseños exclusivos!

Con el excepcional rendimiento de sonido de STRATOS, ingresará a nuevas esferas de audición con cinco opciones diferentes de audífonos.

Información técnica y audiológica
Audífonos RIC y BTE con tecnología STRATOS



FAMILIA STRATOS RIC

sound ST R312

- Casi imperceptible pero impresionante por su tecnología innovadora y poderosa
- Funciona con una batería 312 reemplazable

AQ sound ST R

- La maravilla auditiva recargable más pequeña de HANSATON
- Batería recargable de iones de litio

AQ sound ST RT

- Con telebina
- Batería recargable de iones de litio

Las opciones de receptor son S, M, P y UP para adaptarse a las pérdidas auditivas de leves a severas o profundas.

FAMILIA STRATOS BTE

AQ beat ST R

- Cuenta con un nuevo receptor dual con mayor salida y ganancia (130/68)
- Batería recargable de iones de litio

beat ST RT675 UP

- La más potente maravilla auditiva retroauricular de HANSATON con un diseño moderno
- Cuenta con un nuevo receptor dual con mayor salida y ganancia (141/84)
- Con telebina
- Funciona con una batería 675 reemplazable

HANSATON
hearing & emotions

HANSATON es la marca exclusiva para usted y sus clientes desde 1957.

hansaton.com

COMFORT CHARGER COMBI
Cargador y estuche de protección
¡Seca, protege y carga!

COMFORT POWER PACK
Batería de iones de litio incorporada
¡Libertad en el camino!

HANSATON CHARGER
Carga en un tamaño más pequeño.
¡Pequeño, pero potente!

Los audífonos se muestran en tamaño real.
Todas las comparaciones se refieren a los STRATOS y productos anteriores de HANSATON.

sonova
HEAR THE WORLD

Sonova AG · Laubisrütstrasse 28
CH 8712 Stäfa · Suiza

CE
0459

STRATOS

DESCUBRA
NUEVAS GALAXIAS AUDITIVAS



PARA
PROFESIONALES
DE SALUD
AUDITIVA

HANSATON
hearing & emotions

Accesorios y características de conectividad más fáciles de usar

Los accesorios y las opciones de conectividad brindan a sus clientes más posibilidades de interactuar con sus audífonos.

DISPOSITIVOS OPCIONALES:
TV Connector,
Remote Control,
PartnerMic,
micrófonos Roger®



Elija entre los nuevos programas situacionales de la app

Nuevas características de personalización de sonido

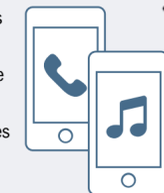
Mejore las conversaciones con solo un toque en el botón

Reduzca el ruido con solo un toque en el botón

¡Preparado para el día a día!

Experiencia auditiva fácil y personalizada

- Conectividad Bluetooth® para Android e iOS¹ a hasta 8 dispositivos con 2 conexiones simultáneas
- Control por toque² para contestar fácilmente el teléfono o reproducir y pausar música con un simple toque en la oreja
- Posibilidad de llamadas telefónicas con manos libres
- Personalice la experiencia auditiva con la App stream remote actualizada



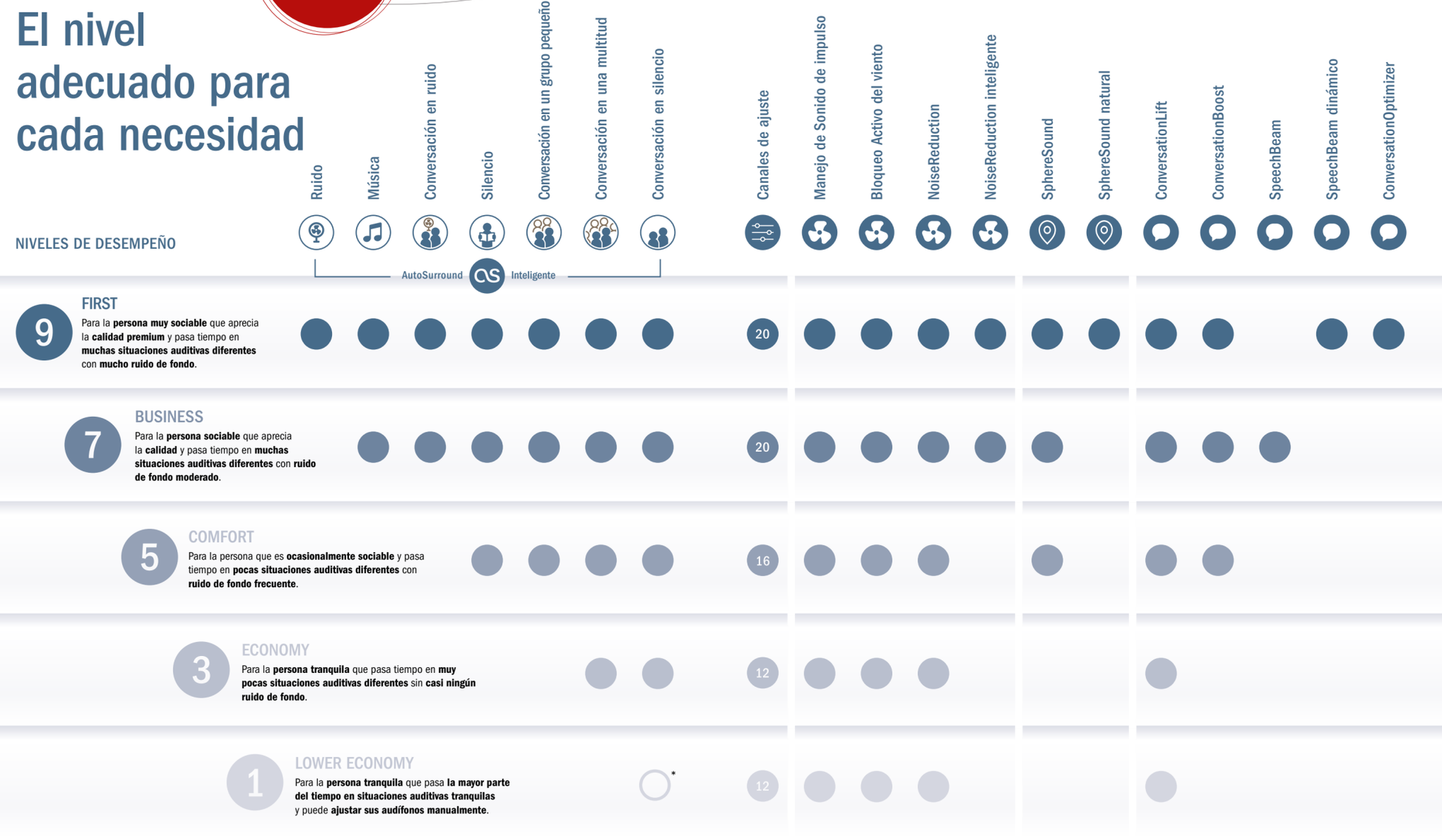
¹ Smartphones y teléfonos celulares tradicionales con perfiles de Bluetooth® compatibles.
La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc.
² Disponible en los audífonos STRATOS recargables.

028-6576-42/1/2.00/2021-09/ANG ©2021 Sonova AG. All rights reserved.

Rendimiento de sonido totalmente nuevo con STRATOS

El nivel adecuado para cada necesidad

NIVELES DE DESEMPEÑO



Ventajas para sus clientes

Conozca las características de HearIntelligence y sus ventajas para sus clientes.

	Descripción	Ventajas
AUTOSURROUND INTELIGENTE		
AutoSurround inteligente	El AutoSurround inteligente identifica automáticamente los tipos de situaciones auditivas a las que su paciente dedica tiempo, las clasifica con base en hasta 7 tipos de entornos y luego optimiza adecuadamente las funciones y configuraciones de los audífonos.	Los clientes pueden encontrarse en muchas situaciones auditivas diferentes en la vida diaria y el AutoSurround inteligente se encargará de ajustar sus audífonos automáticamente. Puede que incluso se olviden de que los llevan puestos... hasta que se los quiten y oigan la diferencia.
COMODIDAD EN RUIDO		
Manejo de Sonido de Impulso	Los ruidos de impulso se detectan muy rápidamente y se reducen de la señal sin reducir los sonidos del habla.	Los sonidos como los golpes fuertes, el tintineo de las llaves o el ruido de los platos pueden ser bastante fuertes y estridentes. El manejo de sonido de impulso reduce rápidamente estos sonidos para que no sean molestos; sin embargo, lo más importante es que no reduce los sonidos del habla.
Bloqueo Activo del viento	El viento se detecta y se reduce en una cantidad variable dependiendo de la fuerza del ruido del viento.	Si el ruido del viento se vuelve muy fuerte y molesto, nuestro Bloqueo activo del viento detecta el viento y lo reduce, por ejemplo, mientras se monta en una bicicleta o al dar un paseo en un día de viento.
NoiseReduction	El ruido se detecta... y se reduce.	Hay muchos ruidos a nuestro alrededor todos los días (por ejemplo, el ruido de los electrodomésticos y del tráfico). Los audífonos amplifican los sonidos, incluyendo estos ruidos, por lo que es importante contar con una buena función de reducción de ruido que permita aislar los ruidos y reducirlos.
NoiseReduction inteligente	Utilizando el reconocimiento de voz y ruido en 360° en ambos oídos, NoiseReduction inteligente cancela en gran medida el ruido que le rodea, enfocándose en el habla desde el frente.	NoiseReduction inteligente se diseñó para resaltar el habla desde el frente, a pesar del intenso ruido de fondo, como el de una aspiradora o una licuadora.
LOCALIZACIÓN DE LAS SEÑALES ACÚSTICAS		
SphereSound	Los audífonos captan los sonidos a través de micrófonos que no están en el tímpano, por lo que SphereSound procesa el audio para imitar la direccionalidad natural del oído, específicamente para los sonidos suaves y medios.	Es importante poder oír los sonidos que provienen de su dirección real, como oír el timbre de un teléfono y saber dónde está o escuchar el tráfico que se acerca. SphereSound ayuda a mantener las pistas relacionadas con la localización de los sonidos.
SphereSound natural	En situaciones ruidosas, SphereSound natural aplica un filtro al audio correspondiente a la dirección de la fuente del habla para que coincida con el filtro natural del oído desde esa dirección.	Saber de dónde viene el habla en una situación ruidosa puede ayudar a identificar a quien habla y a seguir mejor una conversación, para que sus clientes puedan relajarse y disfrutar.
ENFOQUE EN EL HABLA		
ConversationLift	El habla de normal a fuerte se detecta y luego se realiza.	El habla es uno de los sonidos más importantes que las personas quieren escuchar. Al realzar el habla por encima del ruido, es más fácil escuchar y disfrutar de las conversaciones.
ConversationBoost	El habla suave se detecta y luego se realiza.	Las conversaciones suaves tienen muchas formas: la dulce voz de un niño, un secreto entre amigos o hablar con alguien cuya voz está más suave debido al uso de una mascarilla. ConversationBoost mejora estos sonidos suaves del habla para que sus clientes tengan una mejor oportunidad de disfrutar el momento.
SpeechBeam	El habla está ubicada en la parte frontal o en la parte posterior. Si viene del frente se enfoca más en el frente y si viene de atrás, el rango de captación se abre para escuchar esos sonidos también.	Reunirse con la familia y amigos puede ser maravilloso, pero también muy ruidoso. SpeechBeam puede enfocar hacia el frente para ayudar a sus clientes a disfrutar de esos preciosos momentos juntos.
SpeechBeam dinámico	El habla se ubica en la parte frontal, izquierda, derecha o en la parte de atrás. Si es desde el frente o de un lado, un enfoque más fuerte será en el frente o en el lado. Si es desde atrás, un enfoque fuerte será hacia atrás con un menor enfoque hacia el frente.	Las conversaciones ruidosas y emocionantes pueden ser algunos de los momentos más divertidos y los mejores recuerdos. La gente puede estar hablando desde cualquier dirección, así que SpeechBeam dinámico enfoca el rango de captación de los audífonos de sus clientes para que puedan escuchar desde cualquier dirección.
ConversationOptimizer	En situaciones ruidosas, los audífonos se enfocan en la señal del habla y proporcionan dinámicamente una mayor diferencia entre el habla y los niveles de ruido.	Cuando sus clientes están en una conversación en una multitud o con ruido, quieren escuchar el habla para poder participar fácilmente en la conversación. ConversationOptimizer puede ayudar a que los sonidos del habla se destaquen del ruido, incluso en estas situaciones ruidosas.

¡Apoye a sus clientes en su decisión sobre el nivel de desempeño con aún más información del actualizado Lifestyle Analyzer de HANSATON!

*AutoMicrophone

Preajustes Ultra Power disponibles para el beat ST RT675 UP