ReSound ONE

Un sonido único



Inspirado por la filosofía ReSound sobre la Audición Orgánica, ReSound ONE, con el innovador M&RIE * (Microphone&Receiver-In-Ear = Micrófono y Auricular En-El-Oído), brinda una experiencia auditiva inmersiva e individualizada con mayor dirección y profundidad.

ReSound ONE se adapta a las necesidades de los clientes en todas las áreas, incluyendo un nuevo y moderno diseño, amplia paleta de colores, transmisión de audio desde teléfonos iPhone y Android $^{\text{TM}}$ y la mejor duración de batería recargable del sector, con más de un día completo de uso sin preocupaciones.





NUESTRA CALIDAD DE SONIDO MÁS NATURAL EN UN AUDÍFONO RIE

El innovador M&RIE * combina los dos micrófonos tradicionales con un tercero que se ubica discretamente dentro del canal auditivo como parte integrada en el módulo auricular. Gracias a un nuevo microprocesador de sonido y de gestión del acoplamiento DFS Ultra III. Este avance utiliza la forma única del oído para recoger el mismo sonido que un oyente normal.



MAYOR AUDICIÓN EN CUALQUIER ENTORNO

La Direccionalidad Total ajusta automáticamente los patrones de micrófonos direccionales en función del entorno; así los clientes pueden escuchar lo que es importante y seguir percibiendo los sonidos a su alrededor. En situaciones más ruidosas, la Direccionalidad Total utiliza nuestra nueva conexión binaural para crear un patrón más fuerte enfocado a los sonidos del frente, proporcionando hasta 2 dB de mejora en la relación señal / ruido **.



GRAN EXPERIENCIA AUDITIVA EN CONVERSACIONES ENTRE DOS PERSONAS EN LOS AMBIENTES MÁS RUIDOSOS

Ultra Focus controlado por el usuario utiliza un poderoso patrón direccional para ayudar a enfocarse en la persona de delante en entornos muy ruidosos con hasta un 30% de mejora en la comprensión del habla ***. Utilizando las frecuencias del habla para la direccionalidad dirigida y las frecuencias altas y bajas para monitorear el ambiente, pueden escuchar la conversación y aún mantener percepción de sonido de los lados y de detrás.

RECARGA INIGUALABLE Y CONECTIVIDAD COMPLETA

ReSound ONE ofrece una solución recargable líder en la industria con más de un día de duración de la batería. Se adapta al estilo de vida de los usuarios al conectarlos al mundo que los rodea con transmisión de audio directa a través de Bluetooth® Low Energy, incluidas llamadas de teléfono. El acceso a la app ReSound Smart 3D y a una versátil gama de accesorios inalámbricos, te ofrecen aún más opciones de conexión a los sonidos que te hacen disfrutar a diario.

- * Micrófono en el oído y dos micrófonos direccionales estándar, prestaciones direccionales, transmisión inalámbrica de audio.
- ** Comparado con la direccionalidad tradicional. Groth J. (2020). La evolución de la estrategia de audición binaural: Direccionalidad Total y Ultra Focus.
- *** En comparación con la Direccionalidad Total, Groth J. (2020), La evolución de la estrategia de audición binaural: Direccionalidad Total y Ultra Focus.



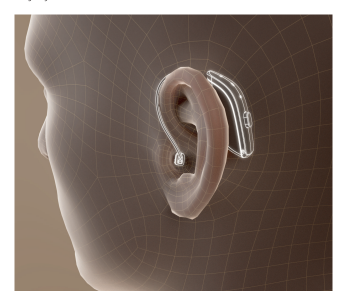




DISEÑADO PARA LA MAYOR COMODIDAD, DISCRECIÓN Y RENDIMIENTO

El moderno diseño tiene un solo punto de contacto en la parte posterior del oído y se asienta más abajo para mayor discreción y comodidad.

El nuevo diseño del auricular con la mejora en la seguridad del acoplador hace que sea más fácil de colocar y de usar para tus clientes. Para una flexibilidad adicional, los cargadores sirven como, estuches protectores elegantes, portátiles e ideales para viajar y almacenar.



PRECISO, CÓMODO Y PERSONALIZADO DESDE EL PRIMER AJUSTE

Las nuevas funciones personalizadas en ReSound Smart Fit^{TM} te guiarán por investigaciones revisadas sobre cómo optimizar las funciones avanzadas de procesamiento de sonido, para ofrecer un mejor punto de partida en la configuración de ReSound ONE. Gracias a las funciones avanzadas disminuirán la necesidad de reajustes, desde la primera adaptación. El porcentaje de ganancia ajustable te ayuda a crear la primera adaptación más cómoda para una mayor satisfacción de los usuarios.

MODELO*	RT961-DRW RT961-DRWC RT962-DRW	
CONFIGURACIÓN		
Tamaño de pila	61-DRW: 312 Zinc-Aire 61-DRWC: Recargable Ión-Litio 62-DRW: 13 Zinc-Aire	
Clasificación IP	IP68	
Opciones de auriculares	LP, MP, HP, UP y M&RIE	
PRESTACIONES AUDIOLÓGICAS	Auriculares Estándar M&RIE	
Compresión WARP (WDRC) - número		
de canales	17	17
Direccionalidad Total	•	•
M&RIE	-	•
Ultra Focus	•	•
SoftSwitching Sincronizado	•	•
Clasificador Ambiental II	•	•
Noise Tracker II	5 niveles	5 niveles
Expansión	3 niveles	3 niveles
Reductor de ruidos súbitos	3 niveles	3 niveles
Wind Guard	3 niveles	3 niveles
Transformación Espectral	•	•
DFS Ultra III (con Modo Música)	•	•
Adaptación progresiva sincronizada	•	•
Generador de sonido para tinnitus	•	•
PRESTACIONES FUNCIONALES		
Comunicación de oído a oído	•	•
Transmisión de audio directa (iOS y Android)	•	•
Compatibilidad con los Accesorios Inalámbricos de ReSound	•	•
App ReSound Smart 3D™	•	•
App ReSound Control™		
(Se requiere Phone Clip+)	•	•
RESOUND ASSIST		
Resound Assist Live	•	•
ReSound Assist para reajustes en	•	•
remoto Actualizaciones Remotas de Firmware		
CARACTERÍSTICAS DE ADAPTACIÓN		
Software de adaptación Smart Fit 1.8		
o superior	•	•
Máximos controles de ganancia	17	17
Programas completamente flexibles	4	4
Datalogging	•	•
Detección automática del Auricular	•	•
Noahlink Wireless	•	•
* Ver las ficchas técnicas para información de RT761-DRW, RT761-DRWC, RT762-DRW		

Sede mundial:

GN ReSound A/S

Lautrupbjerg 7 DK-2750 Ballerup Denmark Tel.: +45 4575 1111 resound.com

CVR no. 55082715