

ReSound Key

Audífonos accesibles a todos los estilos de vida

Todo el mundo merece tener una gran audición

En ReSound, creemos que todo el mundo merece tener una experiencia auditiva excelente y personalizada. Ahora puedes recibir a más clientes en tu centro para lograr este objetivo.

Presentamos ReSound KeyTM, nuestra nueva y completa familia de audífonos de categoría esencial, basada en la última tecnología probada y premium y en nuestra filosofía de audición orgánica.

Disfruta de la confianza de poder recomendar siempre una solución natural y personalizada para tus clientes. Ofrece una guía óptima a lo largo del camino hacia una mejor audición. Y haz crecer tu negocio mientras brindas a los clientes nuevas oportunidades para escuchar el mundo que les rodea.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DE RESOUND KEY



Sonido claro y características audiológicas premium



Una gama completa y competitiva en categoría esencial



Fácil recarga con hasta 30 horas de duración en una carga



Conectividad con Bluetooth® de bajo consumo



Transmisión directa de audio desde dispositivos iOS y $Android^{TM}$



Asistencia remota









Escucha con confianza

Con ReSound Key, tus clientes disfrutarán de la calidad de sonido que necesitan para participar en conversaciones, incluso en ambientes ruidosos. Se sentirán más seguros en sus actividades diarias, sabiendo que pueden hablar con sus seres queridos con facilidad y sin esfuerzo, al mismo tiempo que escuchan lo que sucede a su alrededor.

NUEVO Y ESENCIAL: ESCUCHA TODO LO QUE HAY A TU ALREDEDOR

ReSound Key con Direccionalidad Natural II proporciona una mejor audición en entornos ruidosos al permitir que ambos oídos trabajen juntos. Brinda a los clientes una respuesta enfocada en un oído mientras les permite monitorear el entorno con el otro oído. Mejora la conciencia del entorno y la facilidad para escuchar, sin una reducción significativa del beneficio direccional¹. Los clientes pueden escuchar hablar a su lado y detrás de ellos, y no solo de frente², para una escucha más natural que les deja con más energía al final del día ³.

UN ENFOQUE PARA UNA MAYOR AUDICIÓN

Los clientes se benefician de múltiples funciones, como son el poder de la audición biaural y la calidad de sonido natural.

- Los sonidos de hasta 116 dB SPL se capturan con mucha claridad.
- La compresión Warp mapea el volumen y las frecuencias según la función de la cóclea humana.
- NoiseTracker II reduce el ruido de fondo para escuchar mejor.
- DFS Ultra II se adapta a entornos cambiantes para evitar la retroalimentación y mantener la ganancia adecuada.

LO QUE DICEN LOS USUARIOS DE RESOUND

Escuchan mejor, hacen menos esfuerzo auditivo y se sienten menos preocupados por su audición cuando usan ReSound Key en muchos tipos de situaciones auditivas. Es más probable que participen en cosas del día a día cuando usan ReSound Key. Sus cónyuges también notan una mejor audición.³

¹. Comparado con la omnidireccional bilateral y la direccionalidad bilateral. Cord et al 2007; Bentler et al 2004.

².Comparado con la direccionalidad bilateral. Hornsby & Ricketts 2007; Jespersen et al 2017.

^{3.} Comparado con no llevar audífonos. Schumacher 2020.

Confianza en la tecnología y el diseño

Con la amplia variedad de modelos de ReSound Key, puedes estar seguro de encontrar la solución adecuada para tus clientes. ReSound Key se basa en soluciones ReSound premium probadas. Independientemente del modelo de ReSound Key que recomiendes, cuentas con una gran tecnología en un diseño confiable y fácil de usar.

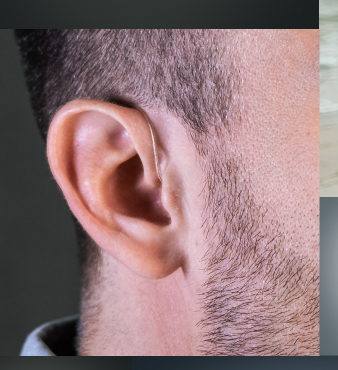
LA RECARGABILIDAD ES ESENCIAL AHORA

El audífono ReSound Key recargable ofrece batería suficiente para más de un día completo, para que tus clientes puedan relajarse y continuar con sus actividades. El cargador de escritorio es el **cargador estándar** pero también está el **cargador portátil premium**, que es ideal para viajar.



La selección más completa y competitiva

- Para todo tipos de pérdida auditiva
- BTE, RIE y a medida
- Superpower, para las pérdidas más severas





Se acabó cambiar las pilas

Beneficios de la recarga

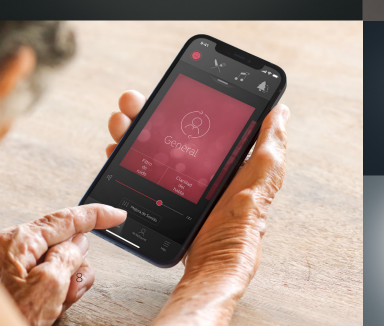
- Una carga = 30 horas de duración
- Moderno, intuitivo y fácil de usar
- Dos tipos de cargadores disponibles: de escritorio y premium.

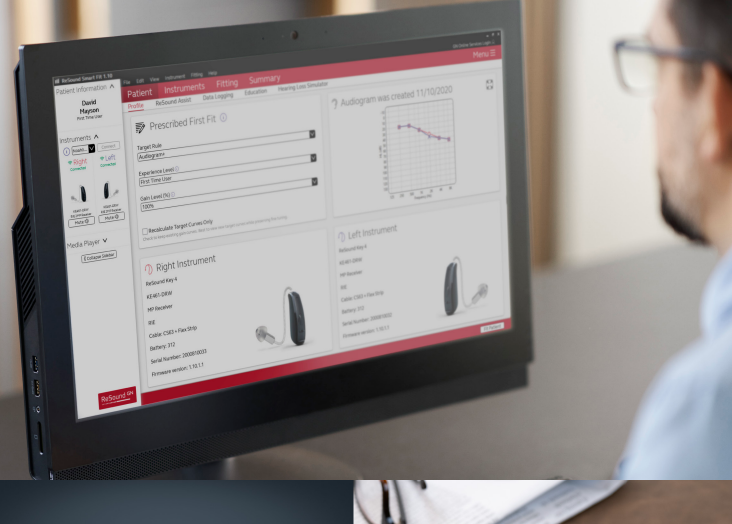






Ofrece atención en remoto y asesoramiento en vivo





Preparado para el futuro con actualizaciones de firmware remotas



Orientación para tus clientes de manera sencilla y eficiente

ReSound Smart FitTM hace que las adaptaciones sean más fáciles que nunca. Nuestro software de adaptación intuitivo simplifica tu trabajo diario. Los servicios de teleasistencia, ReSound Assist y ReSound Assist Live, también funcionan directamente desde el software de adaptación y a través de la aplicación ReSound Smart $3D^{TM}$.

SOFTWARE INTUITIVO Y EFICIENTE

Empieza mejor con ReSound Smart Fit y minimiza la necesidad de ajustes, lo que conducirá a una mayor satisfacción del cliente y menos devoluciones. Confía en la configuración predeterminada de las funciones y **garantiza una primera adaptación mejor y más cómoda para tus clientes** con Adaptación Predictiva y ajustes de ganancia porcentual. Benefíciate también de una mayor flexibilidad para realizar ajustes de precisión cuando sea necesario.

UNA APLICACIÓN PARA EXPERIENCIAS AUDITIVAS PERSONALIZADAS

Diseñada para iPhone, iPad, iPod y smartphones Android*, la práctica aplicación ReSound Smart 3D permite a tus clientes optimizar discretamente su experiencia con ReSound Key en cualquier momento y lugar. También pueden descargar nuevas configuraciones a sus audífonos a través de la aplicación, para que siempre tengan las últimas actualizaciones.

OFRECE ATENCIÓN AUDITIVA EN CUALQUIER LUGAR

ReSound Assist y ReSound Assist Live son dos opciones poderosas para brindar atención auditiva remota y la mejor adaptación, asesoramiento y apoyo posibles de una manera conveniente y segura. Tus clientes simplemente te envían una solicitud a través de su aplicación ReSound Smart 3D y podrás atenderles cuando mejor te convenga.

*. Consultar modelos compatibles.

Ayuda a tus clientes a crecer con sus experiencias auditivas

ReSound Key es una solución ágil que se adapta y crece con tus clientes en su camino hacia una mejor audición. Pueden disfrutar fácilmente de las principales opciones de conectividad y transmisión de ReSound y la gama completa de accesorios inalámbricos con Bluetooth Low Energy. Además, con la posibilidad de actualizar los audífonos de forma remota a través de la app ReSound Smart 3D, los audífonos de tus clientes siempre estarán actualizados.



Lo que sea que tus clientes quieran escuchar, pueden transmitirlo desde su iPhone, iPad, iPod o smartphone Android compatible directamente a sus audífonos ReSound Key, de manera discreta y sin esfuerzo.

MEJOR AUDICIÓN EN AMBIENTES RUIDOSOS

Hablar por teléfono o escuchar a alguien en un restaurante abarrotado se encuentran entre las situaciones más desafiantes para las personas con pérdida auditiva. Gracias a la excelente conectividad ReSound y los accesorios inalámbricos, tus clientes obtienen un aumento de audición útil debido a una relación señal /ruido mejorada.







Los usuarios con pérdida auditiva severa demostraron una mejora del 50% en la comprensión del habla al transmitir una llamada en ambos audífonos.⁴



Un mejor promedio de 10 dB en el umbral de recepción de voz (SRT) en ruido.⁵

⁴ ReSound Phone Clip+ en comparación con un teléfono acústico en un audífono. Jespersen & Kirkwood 2015.

⁵ ReSound Multi Mic en comparación con la direccionalidad adaptativa únicamente. Jespersen & Laureyns 2007.

RESOUND MICRO MIC Y MULTI MIC

Recoge la voz de un interlocutor sobre el ruido de fondo y la transmite directamente.

REUNIONES Y MÚSICA

Conecta ReSound Multi Mic a un ordenador para escuchar música, películas, reuniones, videoconferencias y más.



















Transmite audio al volumen ideal desde un televisor, un ordenador o en estéreo.



Transmite llamadas desde teléfonos que no son compatibles con la transmisión directa.



RESOUND REMOTE CONTROL 2

Cambia discretamente los programas, ajusta el volumen y controla la transmisión.







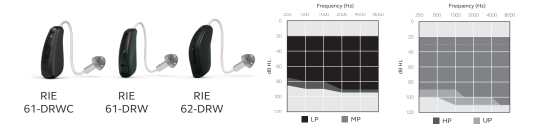
Caraterísticas ReSound Key

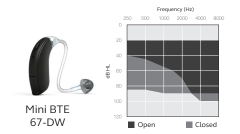
TODOS LOS DETALLES ESENCIALES A TU ALCANCE

Descripción general de todas las gamas RIE y BTE

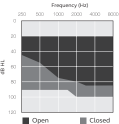
| . 9 | | |
|---|---------------|---------------|
| MODELO | RESOUND KEY 4 | RESOUND KEY 3 |
| Características de ajuste | | |
| Compresión WARP (WDRC) - número de canales | 12 | 8 |
| Direccionalidad Natural II | • | |
| Soft Switching Sincronizado | • | |
| Soft Switching | • | • |
| Direccionalidad Adaptativa Multifoco | • | • |
| Direccionalidad Adaptativa | | |
| Clasificador Ambiental | • | • |
| DFS Ultra II | • | • |
| Modo Música | • | |
| Noise Tracker II | • | • |
| Wind Guard | • | • |
| Reducción de ruidos súbitos | • | |
| Expansión | • | • |
| Ajustes predictivos sincronizados | • | • |
| Realce de bajas frecuencias (Solo UP) | • | • |
| Generador de sonido para Tinnitus | • | • |
| Prestaciones Funcionales | | |
| Smart Start | • | • |
| PhoneNow™ | • | • |
| Comfort Phone | • | • |
| Transmisión directa de sonido (MFi, Android) | • | • |
| ReSound TV Streamer 2, Mini Mando, Control Remoto 2, Phone | • | • |
| Clip+, Micro Mic y Multi Mic | • | • |
| Ajustes Remotos | | |
| Reajustes remotos | • | • |
| ReSound Assist Live | • | • |
| Actualización Remota de Firmware | • | • |
| Características de Ajuste | <u> </u> | |
| Software de adaptación ReSound smart Fit 1.10 o superior | • | • |
| Número de Programas Versátiles | 4 | 4 |
| Auto DFS | • | • |
| Grabación de datos II | • | • |
| Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless | • | • |
| j | | |

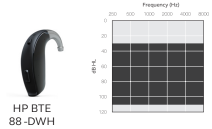
Modelo recargable disponible solo en gama 4.



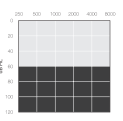






















^{*}Compatible con teléfonos inteligentes Android que admiten transmisión directa de Android a audífonos.

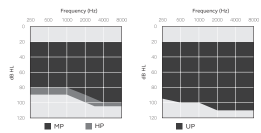
Descripción general de la gama 4 de los audífonos hechos a medida

| MODELO | ITE | ITC | CIC |
|--|-----|-----|-----|
| Características de ajuste | | | |
| Compresión WARP (WDRC) - número de canales | 12 | 12 | 12 |
| Direccionalidad Natural II | • | • | |
| Soft Switching Sincronizado | • | | |
| Soft Switching | • | • | |
| Direccionalidad Adaptativa Multifoco | • | • | |
| Clasificador Ambiental | • | • | • |
| DFS Ultra II | • | • | • |
| Modo Música | • | • | • |
| Noise Tracker II | • | • | • |
| Wind Guard | • | • | |
| Reducción de ruidos súbitos | • | • | • |
| Expansión | • | • | • |
| Ajustes predictivos | | • | |
| Ajustes predictivos sincronizados | • | | • |
| Realce de bajas frecuencias (Solo UP) | • | • | |
| Generador de sonido para Tinnitus | • | • | • |
| Prestaciones Funcionales | | | |
| Smart Start | • | • | • |
| PhoneNow™ | • | • | • |
| Comfort Phone | • | | • |
| Transmisión directa de sonido (MFi, Android*) | • | • | • |
| ReSound TV Streamer 2, Mini Mando, Control Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic | • | • | • |
| Aplicación ReSound Smart 3D | • | • | • |
| Ajustes Remotos | | | |
| Reajustes Remotos | • | • | • |
| ReSound Assist Live | • | • | • |
| Actualización Remota de Firmware | • | • | • |
| Características de Ajuste | | | |
| Software de adaptación ReSound smart Fit 1.10 o superior | • | • | • |
| Número de Programas Versátiles | 4 | 4 | 4 |
| Auto DFS | • | • | • |
| Grabación de datos II | • | • | • |
| Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless | • | • | • |

^{*} Compatible smartphones Android que admiten transmisión directa de Android a audífonos.

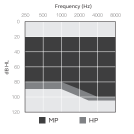


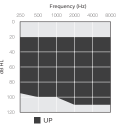




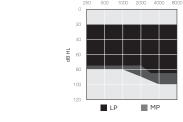


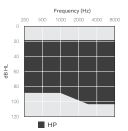
















| Datos técnicos | Cargador Premium | Cargador de escritorio |
|---|---|--|
| Dimensiones | 99.4 x 35 x 67.5 mm / 3,9 x 1.4 x 2.7" | 82mm x 36mm x 46mm / 3.2" x 1.4" x 1.8" |
| Peso | 145 gram / 5.1 oz | 82 grams / 2.9 oz |
| Fuente de Energía | Fuente de alimentación por USB, 5 V | Fuente de alimentación por USB, 5 V |
| Conector de Corriente | USB | USB |
| Fuente de Energía Interna | Batería de Ión-Litio Recargable, 3.7 V, 2600 mAh N/A | |
| Tiempo de carga para la batería interna de ión-litio del cargador | Máx 3,5 horas, dependiendo del estado inicial de la batería N/A | |
| Duración de carga (completamente cargado, sin conectar a fuentes principales de energía) | Mín. 3 cargas completas de 2 audífonos . Sin audífonos: 12 meses N/A | |
| Tiempo de carga del audífono | Máximo 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería | < 40 °C (104F): 3 horas, dependiendo del estado inicialde la batería |
| Frecuencia inalámbrica entre el audífono y el cargador | 2,4 GHz y 333 kHz | 2.4 GHz y 333 kHz |
| Tolerancia ESD | De acuerdo al test de inmunidad de descarga electrostática IEC 61000-4-2 | Según IEC 61000-4-2 estándar de prueba de inmunidad de descarga electrostática |
| Temperatura de Funcionamiento y Carga | 0 a 40 °C / 32 a 104 °F 0 a 40 °C / 32 a 104 °F | +5°C (41F) a +40°C (104F) en un rango de humedad relativa de 15% a 90%, sin condensación |
| Temperatura de almacenamiento para el cargador y el audífono | -20 a 45 °C / -4 a 113 °F | -25°C (-13F) a + 5°C (41F), +5°C (41F) a + 35°C (95F) a una humedad relativa de hasta el 90%, sin condensación > 35°C (95F) a 70°C (158F) a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa |

Opciones de tansmisión









DOLBY.

| | Phone Clip+ | Multi Mic | Micro Mic | TV Streamer 2 |
|--|--|---|--------------------------|--|
| FUNCIONALIDAD DE TRANSMISIÓN | | | | |
| Fuente de alimentación | Recargable - portátil | Recargable - portátil | Recargable - portátil | Enchufe de pared Adaptador de CA - estacionario |
| Calidad de Audio | Estéreo (A2DP) | Mono | Mono | Estéreo |
| Captura de voz | Direccional micrófono | Direccional/ Omnidireccional | Direccional micrófono | |
| Telecoil | | • | | |
| En línea | | • | | • |
| Compatibilidad FM (Se requiere receptor de FM) | | • | | |
| Transmisión auditiva rango de frecuencia | Transmisión A2DP: 100 Hz hasta 10000 Hz Teléfono: 200 Hz a 3400 Hz | 100-8000 Hz ±3 dB (Telecoil: 350-8000 Hz) | 100-8000 Hz ±3 dB | 100-10000 Hz |

Opciones de teléfono y aplicaciones

| Teléfono | | Producto ReSound compatible |
|--|----------------------|-----------------------------|
| :Dhanat | Llamada telefónical | ReSound Key |
| iPhone* | Uso de la aplicación | ReSound Smart 3D |
| Taláfa a a a A a duaidht | Llamada telefónica | ReSound Key |
| Teléfonos Android** | Uso de la aplicación | ReSound Smart 3D |
| Otros teléfonos habilitados para Bluetooth | Llamada telefónica | ReSound Key y Phone Clip+ |

^{*} La aplicación ReSound Smart 3D se puede utilizar en iPhone, iPad y iPod Touch.

Puedes encontrar en resoundpro.com/compatibility para ver la lista completa de dispositivos compatibles.

^{**}Compatible desde la versión 10 de Android y Bluetooth 5.0 con la función de transmisión de Android a audífonos.









Opciones de control

| | ReSound Smart 3D | Phone Clip+ | Remote Control 2 | Mini Mando |
|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| FUNCIONES DE VOLUMEN Y PROGRAMA | | | | |
| Ajustes de volumen | Mon-/binaural | Binaural | Mon-/binaural | Binaural |
| Selección del programa de audífonos | Selección en pantalla | Pulsador (1-2-3-1) | Pulsador (1-2-3-1) | Pulsador (1-2-3-1) |
| Selección de streamer | Selección en pantalla | | Pulsador (1-2-3-1) | |
| Equilibrar el volumen del audífono frente al volumen de transmisión | • | | • | |
| Silenciar audífono | • | • | • | |
| OTRAS FUNCIONES | | | | |
| ReSound Assist | • | | | |
| Botones rápidos: accesos directos a la optimización del sonido | • | | | |
| Mejora de Sonido: ajuste de graves / medios / agudos | • | | | |
| Ajustes del administrador de tinnitus | • | | | |
| Creación de programa favorito con o sin etiquetas geográficas | • | | | |
| Personalización del nombre del programa / transmisor por usuario | • | | | |
| Encuentra tu audífono perdido | • | | | |
| Operación del teléfono | | • | | |
| Visualización de opciones de control | • | • | • | |
| Muestra el estado de la batería del RIE 61 recargable | • | | | |

Descripción general de las funciones de Sound Enhancer

| Programa | Graves, medios y agudos |
|---|-------------------------|
| General | • |
| Restaurante | • |
| Al aire libre | • |
| Música | • |
| Teléfono acústico | • |
| Teléfono / bucle de bobina en T (en programa normal) | • |
| DAI (en programa normal) | • |
| Todos los programas de transmisión | • |

ReSound GN

Sede Mundial

GN Hearing A/S Lautrupbjerg 7 DK-2750 Ballerup, Denmark Tel.: +45 4575 1111 resound.com

España

GN Hearing SAU
Pol. Ind. Prado Overa
Calle Puerto de la Morcuera, 14
Leganés (Madrid)
Tel.: + 34 914 28 22 20
resound.com

Ayuda a tus clientes a sentir la confianza de escuchar mejor con un sonido claro, con la orientación que necesitan en cada paso y las opciones para ayudarlos a crecer con sus audífonos y vivir la vida al máximo, con menos esfuerzo.

Ahora puedes ofrecer todo esto con nuestra nueva colección más competitiva y completa de audífonos accesibles, listos para acompañar a tus clientes todos los días, donde sea que vayan, para que nunca se sientan solos.

Visita ReSound Key en pro.resound.com/resound-key

- @ReSoundSpain
- in es.linkedin.com/company/resound
- @resoundgn

