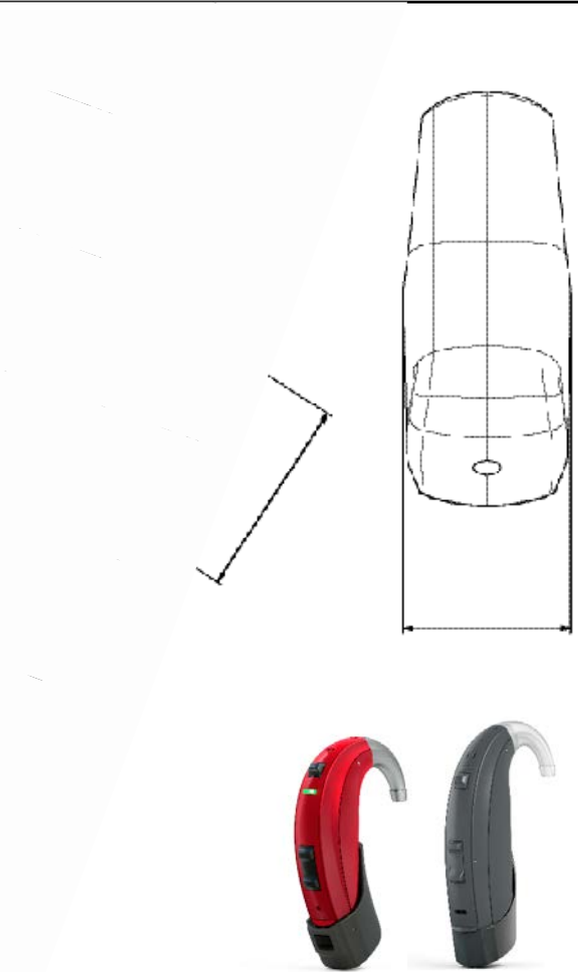
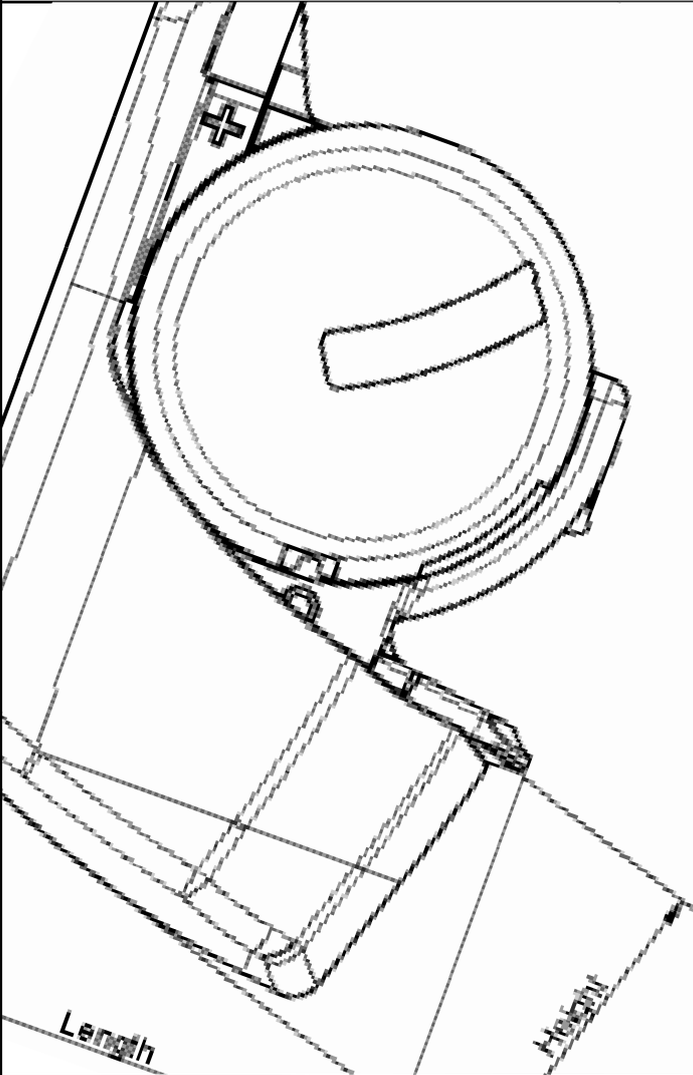


Soluciones FM de ReSound

Guía de compatibilidad



Contenido

| | |
|---|-----------|
| Introducción | 3 |
| Primeros pasos | 3 |
| Configuración de los audífonos para el uso de FM. | 3 |
| Receptores FM de ReSound | 4 |
| FM01. | 4 |
| FM02. | 5 |
| Adaptadores ReSound de entrada directa de audio (DAI) .. | 6 |
| Adaptador DAI desmontable | 6 |
| Adaptador DAI integrado | 6 |
| Conexión con los transmisores FM | 7 |
| Conexión de un audífono ReSound a un transmisor Phonak con los receptores ReSound FM01 o FM02 | 7 |
| Conexión de un audífono ReSound a un transmisor Oticon Amigo con los receptores ReSound FM01 o FM02 | 8 |
| Resolución del problema de selección de canal | 8 |
| Conexión de un audífono ReSound a un transmisor FM con el receptor universal mediante el adaptador DAI | 9 |
| Compatibilidad de transmisores | 9 |
| Compatibilidad de receptores universales | 9 |
| Notas | 10 |

Introducción

ReSound ofrece dos soluciones de receptor FM discretas, integradas y compatibles con la mayoría de los sistemas utilizados en educación así como en otras situaciones que requieren el uso de FM.

FM01 - para determinados modelos de audífonos RIE y todos los audífonos miniBTE y BTE.

FM02 - para audífonos BTE Super Power.

ReSound también ofrece dos tipos de **adaptadores o zócalos de entrada directa de audio (DAI)** compatibles con todos los receptores universales de FM. Estos se emplean para la conexión de un receptor universal de FM a nivel del oído.

Para proporcionar el máximo beneficio al usuario, el sistema FM debería adaptarse a las necesidades individuales y preferencias de cada usuario. Esta guía proporciona información detallada de cómo programar los audífonos ReSound con ReSound Aventa® 3 para el uso de FM. También proporciona una lista de transmisores compatibles con los receptores de FM de ReSound e indicaciones de cómo conectarlos a los transmisores de FM.

Primeros pasos

Configuración de los audífonos para el uso de FM

1. Seleccione el usuario desde Noah.
2. Conecte los audífonos al software de adaptación ReSound Aventa 3.
3. Configure un programa DAI/FM (el balance DAI/micrófono debería establecerse en 0/0 dB).
4. Autorrelacione las ganancias desde el programa 1 al programa DAI/FM.
5. Guarde los ajustes
6. Salga de Aventa.
7. Conecte el receptor FM y/o el zócalo DAI junto con el receptor a la base del audífono.
8. Acceso al programa FM: la colocación del receptor FM, o DAI con el receptor FM, en el audífono cambia automáticamente a éste último al modo FM. NOTA: Solo para ReSound ENZO 98 y ReSound Up Smart 98, utilice el botón de programa o el mando a distancia para cambiar al programa FM.
9. Los audífonos están ahora listos para conectarse al transmisor.

Receptores FM de ReSound

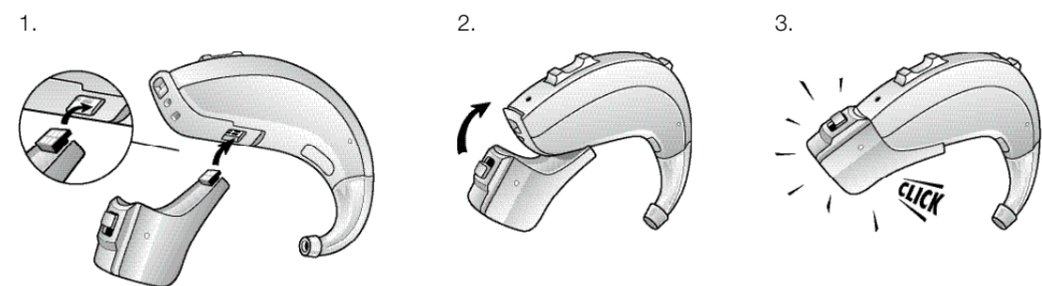
FM01

FM01 es un receptor de FM desmontable orientado al nivel del oído para los siguientes modelos de audífonos RIE, miniBTE y BTE estándar con pilas de tamaño 312 y 13:

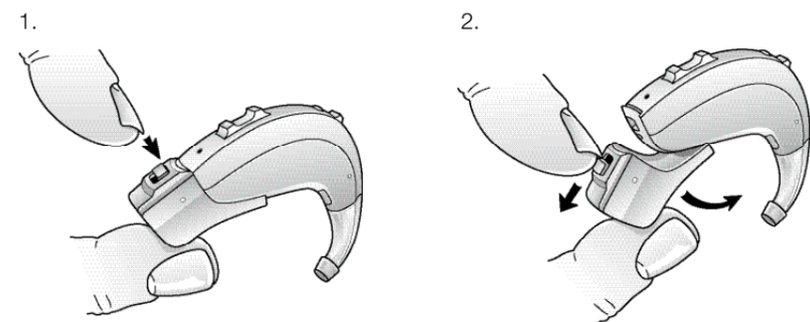
- ReSound Up Smart 88
- ReSound Up Smart 77
- ReSound Up 67
- ReSound LiNX 88
- ReSound LiNX 77
- ReSound Verso 88
- ReSound Verso 77
- ReSound Verso 67
- ReSound Verso 62
- ReSound Alera 87
- ReSound Alera 77
- ReSound Alera 67
- ReSound Alera 62

El módulo desmontable del receptor FM01 se conecta de forma segura a los audífonos del listado anterior.

Colocar FM01



Quitar FM01

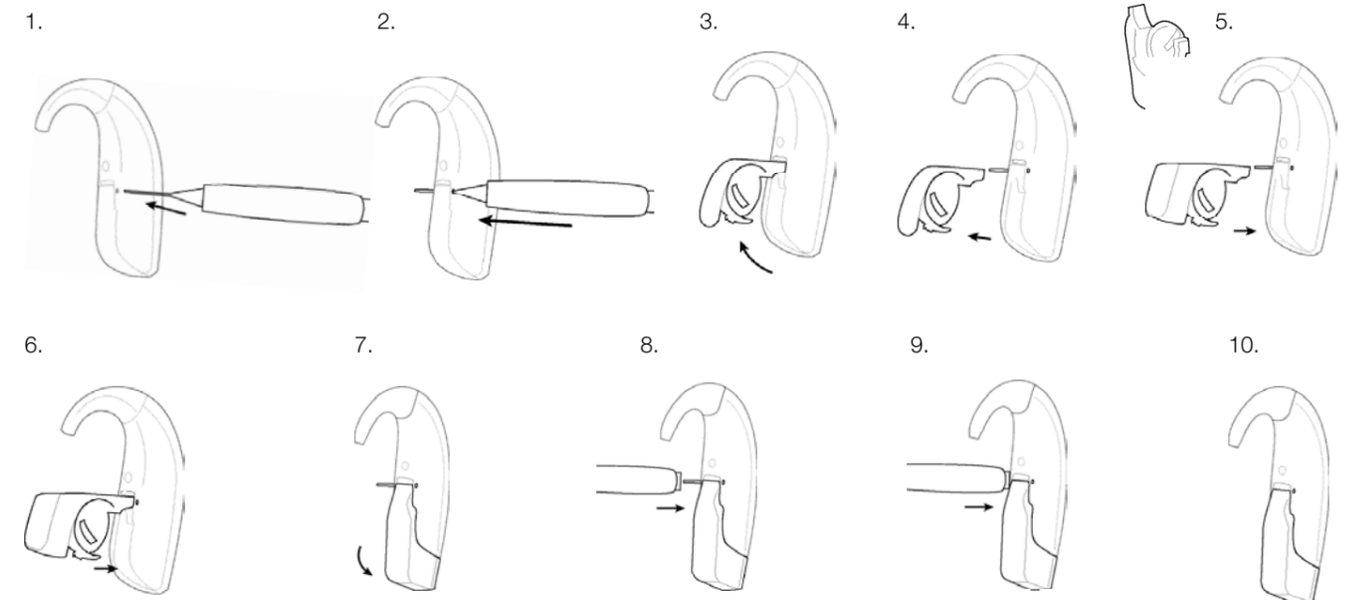


FM02

FM02 es un receptor de FM orientado al nivel del oído para los siguientes modelos de audífonos BTE Super Power con pila de tamaño 675:

- ReSound ENZO 98
- ReSound Up Smart 98

El audioprotesista puede poner o quitar fácilmente este módulo FM02 con solo un alfiler.



Adaptadores ReSound de entrada directa de audio (DAI)

Adaptador DAI desmontable

El adaptador DAI desmontable es compatible con los siguientes modelos de audífonos RIE, miniBTE y BTE estándar con pilas de tamaño 312 y 13:

ReSound Up Smart 88
ReSound Up Smart 77
ReSound Up 67
ReSound LiNX 88
ReSound LiNX 77
ReSound Verso 88
ReSound Verso 77
ReSound Verso 67
ReSound Verso 62
ReSound Alera 87
ReSound Alera 77
ReSound Alera 67
ReSound Alera 62

Adaptador DAI integrado

El adaptador DAI integrado es compatible con los siguientes modelos de audífonos BTE Super Power con pila de tamaño 675.

ReSound ENZO 98
ReSound Up Smart 98



Conexión con los transmisores FM

Conexión de un audífono ReSound a un transmisor Phonak con los receptores ReSound FM01 o FM02

- Conecte los receptores ReSound FM01 o FM02 a los audífonos.
- Los audífonos cambiarán automáticamente al programa FM. Los modelos Up Smart BTE y Super Power con indicador visual LED brillarán así  confirmando el modo FM. NOTA: Para los audífonos ReSound ENZO 98 y Up Smart 98, cambie manualmente al programa FM.
- Encienda el transmisor (se activará la pantalla).
- Asegúrese de que el transmisor Phonak está cargado (Phonak Inspiro, SmartLink+, EasyLink+ o ZoomLink+).
- Para conectar el receptor FM de ReSound con el transmisor, coloque el audífono con el receptor FM de ReSound conectado a 10 cm (4 pulgadas) del transmisor Phonak.
 - Inspiro: Presione la tecla de conexión en el teclado.
 - SmartLink+, EasyLink+ y ZoomLink+: Automáticamente seleccionan el canal FM más recientemente utilizado.
- El receptor FM de ReSound ahora estará conectado al transmisor Phonak.
- Verifique que el sonido se está transmitiendo mediante unos ligeros toques en el micrófono; el sonido debería ser audible en los audífonos.
- Para más detalles consulte la guía del transmisor Phonak.

Conexión de un audífono ReSound a un transmisor Oticon Amigo con los receptores ReSound FM01 o FM02

- Conecte los receptores ReSound FM01 o FM02 a los audífonos.
- Los audífonos cambiarán automáticamente al programa FM. Los modelos Up Smart BTE y Super Power con indicador visual LED brillarán así  confirmando el modo FM. NOTA: Para los audífonos ReSound ENZO 98 y Up Smart 98, cambie manualmente al programa FM.
- Encienda el transmisor Amigo (se activará la pantalla).
- Asegúrese de que el transmisor Oticon Amigo está cargado.
- Para conectar el receptor FM de ReSound con el transmisor Oticon Amigo, coloque el audífono con el receptor FM de ReSound conectado a 10-35 cm (4-20 pulgadas) del transmisor Amigo.
- Presione brevemente el botón central de sincronización.
- Verifique que el sonido se está transmitiendo mediante unos ligeros toques en el micrófono; el sonido debería ser audible en los audífonos.

Resolución del problema de selección de canal

- Al utilizar los receptores ReSound FM01 y ReSound FM02 con el transmisor Oticon Amigo, el receptor debe encontrarse en el mismo canal que el transmisor Amigo.
- Cuando se conoce el canal del receptor se puede seleccionar en el transmisor Amigo. Tenga en cuenta que la esquina superior izquierda de la pantalla muestra la notación Phonak para el canal, que puede diferir del número mostrado en el centro de la pantalla para Oticon.
- Si se desconoce el canal del receptor, vaya pasando por todos los canales en el transmisor Amigo hasta que encuentre el del receptor.
- Si se prefiere un canal en particular, utilice el transmisor Phonak para cambiar al canal deseado y luego seleccione este canal en el transmisor Amigo.
- Para más detalles consulte la guía del transmisor Amigo.

Conexión de un audífono ReSound a un transmisor FM con el receptor universal mediante el adaptador DAI

- Conecte el adaptador DAI a los audífonos.
- Conecte el receptor universal de FM al adaptador DAI.
- Los audífonos cambiarán automáticamente al programa FM. Los modelos Up Smart BTE y Super Power con indicador visual LED brillarán así  confirmando el modo FM. NOTA: Para los audífonos ReSound ENZO 98 y Up Smart 98, cambie manualmente al programa FM.
- Encienda el transmisor (se activará la pantalla).
- Asegúrese de que el transmisor está cargado.
- Conecte el receptor FM con el transmisor; coloque el audífono con el receptor FM de ReSound conectado a 10-35 cm (4-20 pulgadas) del transmisor.
- Presione brevemente la tecla de conexión en el transmisor.
- Verifique que el sonido se está transmitiendo mediante unos ligeros toques en el micrófono; el sonido debería ser audible en los audífonos.
- Para más detalles sobre la conexión consulte la guía proporcionada con el sistema FM que esté utilizando.

Compatibilidad de transmisores

Compatibilidad de FM01 y FM02 con transmisores Phonak

Phonak Inspiro

Phonak SmartLink

Phonak ZoomLink

Phonak EasyLink

Compatibilidad de FM01 y FM02 con transmisores Oticon

Oticon Amigo T20/21

Oticon Amigo T30/31

Compatibilidad con receptores universales

Compatibilidad con receptor universal Phonak mediante DAI

Phonak Roger

Phonak MLxi

Phonak MicroMLxS

Compatibilidad con receptor universal Oticon mediante DAI

Amigo R2

ReSound



ReSound® desarrolla soluciones auditivas que emulan el oído natural. Estas soluciones permiten al usuario olvidarse de su pérdida auditiva y de que utiliza audífonos, para vivir una vida rica, activa y satisfactoria.

Las excelentes soluciones de FM de ReSound, junto con el exclusivo Mini Micrófono ReSound Unite™, la transmisión inalámbrica desde iPhone, iPad y iPod touch, así como las aplicaciones potenciadoras de ReSound, proporcionan una solución auditiva completa para los usuarios de todas las edades y estilos de vida.

www.resound.com

Fabricante

GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dinamarca
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.resound.com

España

GN ReSound Ltd.
Parque Empresarial Prado Overa
c/ Puerto de la Morcuera, 14-16
28919 Leganés
Madrid, España
Tel.: +34 91 428 22 30
Fax: +34 91 428 22 31
www.gnresound.es