

ReSound Unite™ Phone Clip+



Descripción del Producto

ReSound Unite™ Phone Clip+ hace que las conversaciones telefónicas sean automáticas, cómodas y fiables.

Phone Clip+ es un pequeño y ligero dispositivo inalámbrico que envía el sonido de un teléfono móvil con Bluetooth directamente a los audífonos. El micrófono de Phone Clip+ envía de nuevo el sonido de la voz al teléfono móvil.

Un robusto clip giratorio permite fijar Phone Clip+ a la ropa para una recogida óptima de la voz.

Es muy fácil de usar. El cliente puede realizar las operaciones básicas del teléfono, como responder y finalizar llamadas o ajustar el volumen, con el clic de un botón. También ofrece funciones avanzadas y fáciles de usar, como rellamada y marcación por voz.

Cuando no está al teléfono, Phone Clip+ funciona como un control remoto básico que permite modificar el volumen y cambiar de programa los audífonos. También cuenta con un botón de silencio que permite bloquear el ruido de fondo ambiental mientras habla por teléfono.*

Los usuarios incluso disfrutan de una ventaja como es recibir el sonido del teléfono móvil en ambos oídos.

Además, los clientes serán capaces de transmitir, por ejemplo, música de su teléfono móvil u otro dispositivo Bluetooth con calidad estéreo.

Phone Clip+ se integra fácilmente con el resto de la familia ReSound Unite™. Si el cliente recibe una llamada mientras está viendo la televisión utilizando el transmisor ReSound Unite™ TV, el programa de teléfono pasará a tener preferencia hasta que finalice la llamada. Si el cliente utiliza también ReSound Unite Mando a Distancia, la operación del teléfono se indicará en la pantalla de Remote Control.

Fácil de conectar

- Para emparejar Phone Clip+ con los audífonos sólo tiene que pulsar el botón de emparejamiento en Phone Clip+ y abrir y cerrar la tapa de las pilas de los audífonos antes de que transcurran 20 segundos
- El emparejamiento se puede realizar también con el software ReSound Aventa® 3
- Una vez instalado, el clip para teléfono permanecerá emparejado con el audífono.
- Solo hay que pulsar el botón de emparejamiento Bluetooth® en Phone Clip+ para ponerlo en modo de emparejamiento Bluetooth® para emparejarlo con un teléfono móvil

Fácil de usar

- Haga doble clic para realizar una rellamada o mantenga presionado para marcar por voz
- Control de volumen fácil de ajustar a la preferencia personal
- Bloqueo del sonido ambiental con un clic en el botón Mute*
- Clip giratorio o cordón para la colocación segura y óptima de Phone Clip+
- Phone Clip+ se puede usar como control remoto básico del audífono cuando no se utiliza el teléfono (ajustar el volumen, cambiar de programa o silenciar los micrófonos de los audífonos*)
- Phone Clip+ se puede cargar en un puerto USB del ordenador o en una toma de corriente con el cable incluido
- 6 horas de conversación y 80 horas en modo de espera

Combinación de tecnología inalámbrica de 2,4 GHz y Bluetooth®

- La comunicación entre Phone Clip+ y los audífonos se realiza mediante tecnología inalámbrica de 2,4 GHz: un estándar inteligente, robusto y fiable que proporciona una señal fuerte, clara y estable
- La comunicación entre el Phone Clip+ y el teléfono móvil utiliza tecnología Bluetooth®; el Phone Clip+ conecta con la mayoría de los teléfonos con Bluetooth®.

*Totalmente compatible con ReSound Verso™ y ReSound Up™. Cuando se usa con la familia inalámbrica Alera, los audífonos deben emparejarse inicialmente con un ReSound Unite™ Mando a Distancia para activar la funcionalidad de control remoto en Phone Clip+. Las funciones de silencio (mute) y transmisión de música no están disponibles en los audífonos Alera.

ReSound A/S

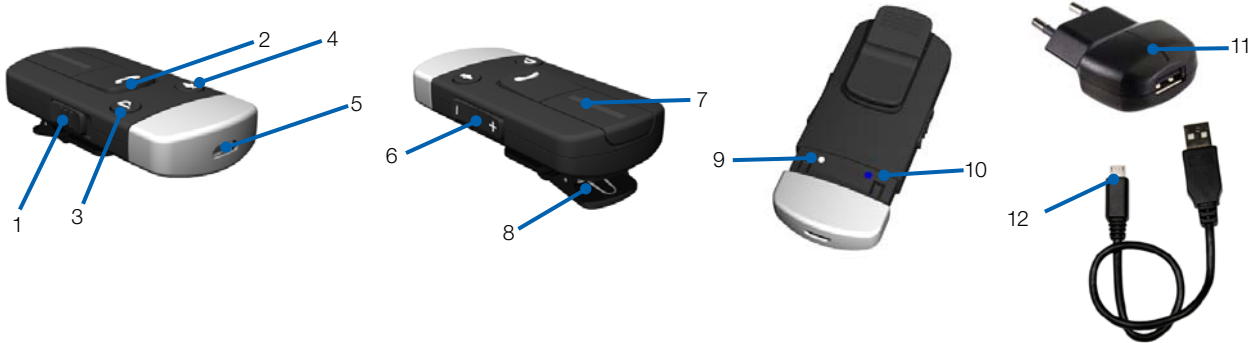
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Dinamarca
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.danavox.es

ReSound

redcover hearing

Descripción

1. Interruptor de Encendido/Apagado
2. Botón para responder/colgar llamadas
3. Cambiar de programa el audífono
4. Botón para silenciar el micrófono del audífono
5. Micro-USB para cargar
6. Control de volumen
7. Entrada del micrófono
8. Clip de fijación
9. Botón de emparejamiento del audífono
10. Botón de emparejamiento Bluetooth
11. Enchufe de pared
12. Micro USB



Datos técnicos	
Dimensiones	69 x 32 x 13 mm
Peso	25 g
Fuente de alimentación	Batería recargable incorporada
Duración de la pila	6 horas de tiempo de conversación 80 horas en espera
Interfaz de audio	Entrada de voz por doble micrófono con cancelación de ruido
Tiempo de carga de la batería	Máx. 3 horas a través de conector micro USB
Alcance de Bluetooth	Hasta 10 m sin obstáculos
Potencia de transmisión por Bluetooth	Clase 2 máx. 4 dBm
Estándar Bluetooth	Especificación Bluetooth 2.1
Perfil de compatibilidad Bluetooth	Compatible con perfiles de auricular y manos libres para conversaciones telefónicas, compatible con Secure Simple Pairing para el emparejamiento con un teléfono móvil sin usar un código PIN y compatible con transmisión de música A2DP
Interfaz inalámbrica del audífono	Tecnología radio a 2,4 GHz
Potencia admitida por el interfaz del audífono	10 dBm
Alcance de la interfaz del audífono	Hasta 3 m sin obstáculos
Latencia de transmisión de Phone Clip + al audífono	< 40ms
Audio de Phone Clip + al audífono	Mono o estéreo dependiendo de la configuración del audífono
Ancho de banda de audio de BTB 2 al audífono	Transmisión A2DP: 100 Hz a 10 kHz Teléfono: 200 Hz a 3,4 kHz
EMC	EN 301 489-17 Apartado 17: Condiciones específicas para sistema de transmisión con ancho de banda de 2,4 GHz, 5 GHz RLAN para equipos de alto rendimiento y 5,8 GHz para sistemas de transmisión de banda ancha EN/(IEC) 60601-1-2:2001+A1 Equipos médicos eléctricos – Apartado 1-2: Requisitos generales para la seguridad - norma colateral: Requisitos de seguridad para sistemas médicos electrónicos
Norma de la interfaz inalámbrica del audífono	EN 300 328, ETSI EN 300 440-1 FCC CFR 47 apartado 15, subapartado C, §15.247
Tolerancia ESD	Método de descarga por contacto de 6 kV Método de descarga aérea de 8 kV Prueba estándar de inmunidad a la descarga electrostática según IEC 61000-4-2
Temperatura (funcionamiento)	0 a 45 °C Puede utilizarse también en ambientes por debajo de 0 °C aunque se reduce la vida útil de la batería
Temperatura (almacenamiento)	-20 a 45 °C, no exponer a luz solar directa