

ReSound Unite™ TV 2



Descripción del Producto

El transmisor ReSound Unite™ TV 2 transforma los audífonos de sus clientes en unos auriculares inalámbricos inteligentes y discretos. Envía sonido estéreo del televisor o de otros dispositivos de audio directamente a los audífonos de sus clientes. Sus clientes no tendrán que llevar ningún aparato adicional y no se necesitan cables.

Con el transmisor TV 2, su cliente nunca tendrá que elegir entre ver la televisión o participar en una conversación. Los usuarios oirán un sonido equilibrado entre el televisor y el entorno. Podrán ver la televisión, participar en conversaciones y ser conscientes de lo que ocurre a su alrededor.

Con el transmisor TV 2 no es sólo para el televisor. Los usuarios pueden utilizarlo para conectarse con su ordenador, su equipo de música u otros aparatos. La tecnología inalámbrica de 2,4 GHz abre la puerta a algunas oportunidades únicas, tales como la conexión de hasta tres transmisores a diferentes dispositivos de audio o conectar un transmisor a muchos usuarios. Por ejemplo, un grupo de usuarios de audífonos ReSound podría disfrutar de la televisión al mismo tiempo utilizando el mismo transmisor TV 2. Cada usuario disfrutará de una transmisión de sonido fuerte y clara directamente a sus audífonos.

Fácil de conectar

- Funciona con casi todos los dispositivos de audio analógicos y digitales.
- Para emparejar: simplemente pulse el botón de emparejamiento del transmisor TV 2, y abra y cierre la cubierta de la batería en menos de 20 segundos.
- El emparejamiento se puede realizar también con el software ReSound Aventa® 3.
- Modo de retardo ajustable para contrarrestar el eco y los problemas de sincronización de labios en configuraciones avanzadas de audio cuando se utilizan, por ejemplo, sistemas de sonido envolvente.

Fácil de usar

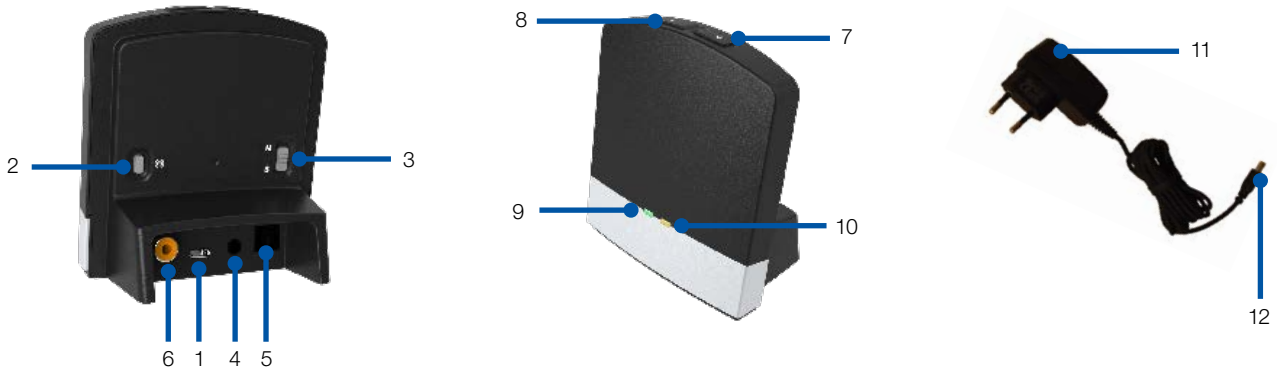
- Se activa pulsando un botón, en el audífono o en ReSound Unite™ Mando a Distancia (opcional)
- Transmite sonido claro y nítido hasta a 7 metros de distancia, permitiendo al cliente moverse mientras ve la televisión.
- Se vuelve a conectar automáticamente si el usuario abandona la habitación y regresa en menos de 5 minutos.
- Instalar y olvidarse de él, simplemente hay que hacer clic en un botón cuando desee ver la televisión.

Tecnología inalámbrica de 2,4 GHz

- Un estándar inteligente, sólido y fiable que ofrece una señal fuerte, clara y estable.
- Sin problemas de sincronización entre el sonido y la imagen gracias a una latencia de 20 ms.

Descripción

1. Enchufe micro-USB
2. Botón de emparejamiento
3. Interruptor mono/estéreo
4. Entrada analógica de audio mini-jack
5. Entrada óptica de audio (Toslink)
6. Entrada de audio coaxial
7. Aumentar el volumen
8. Disminuir el volumen
9. Indicador de encendido (verde)
10. Indicador de actividad (amarillo)
11. Enchufe de pared
12. Conector mini-USB



Datos técnicos

Dimensiones	91 x 83 x 47 mm
Peso	93 g
Adaptador de pared externo, 5 v	Adaptador de potencia externo, 5 V DC.
Conector de potencia	Micro USB
Consumo eléctrico	Máx. 150 mA
Interfaz de audio	Entrada analógica: Mini-jack estéreo -> L / R RCA / mini-jack / Scart Digital: Óptica (Toslink) Coaxial
Formatos de audio digital compatibles	PCM estéreo - Frecuencia de muestreo: hasta 192 kHz - Resolución del muestreo: hasta 32 bits Dolby Digital* - Canales: Máx. 5.1 - Tasa de bits: 32 kbs a 640 kbs - Frecuencia de muestreo: 32, 44,1 y 48 kHz
Sensibilidad de la entrada directa	750 mV RMS
Conexiones inalámbricas	Múltiples audífonos por cada TV Streamer 2 Hasta 3 transmisores por par de audífonos binaurales
Alcance	7 metros
Latencia de transmisión	20 ms
Calidad de audio	Frec. muestreo mono / estéreo 20 kHz.
Ancho de banda	10 kHz
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Emisión	Máx. 10 dBm En cumplimiento de todas las normas correspondientes
Tolerancia ESD	±4 kV por contacto ±8 kV por aire
Temperatura de funcionamiento	0 a 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +60 °C

*Dolby Digital Plus (que requiere una interfaz HDMI), Dolby TrueHD, Dolby Pro Logic, Dolby Digital EX, Dolby Digital Surround EX y AAC (Advanced Audio Codec) no son compatibles.