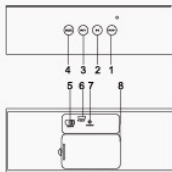


**Nº DE ARTÍCULO: BTS-61 MK2**  
**ALTAVOZ BLUETOOTH**  
**Manual (Español)**

**Especificaciones**

Versión Bluetooth: V 2.0  
Distancia de transmisión: hasta 10 metros  
Potencia de salida: 3W\*2  
Respuesta de frecuencia: 80Hz-19kHz  
Sensibilidad de entrada: 800mV 1kHz  
Ratio señal ruido: >=85dB  
Grado de distorsión: =<0.6% PO=2W  
Tensión de entrada: CC5V 200-500mAh  
Batería recargable: 5C batería 400mAh  
Tiempo de carga: aproximadamente 2 horas  
Tiempo de reproducción: aproximadamente 1.5 horas

**Instrucciones de funciones**



1. Volumen+/Siguiente: pulse y mantenga pulsado para Volumen+; pulse rápidamente para Siguiente.
2. Reproducción / Pausa y función de llamada: pulse y mantenga pulsado para Bluetooth ON/OFF.
3. Volumen- /Previo, pulse y mantenga pulsado para Volumen-; pulse rápidamente para Previo.
4. Bluetooth / radio FM / ENTRADA AUXILIAR.
5. Interruptor de alimentación: ON/OFF.
6. Se carga mediante conexión al PC.
7. ENTRADA AUXILIAR.
8. Batería externa recargable.

**Instrucciones de funcionamiento**

1. Encienda ON/OFF a la posición ON para empezar a trabajar.
2. El primer modo de encendido es el modo BT; pulse "MODE" una vez para entrar en radio FM; el modo FM ofrece música instantánea o un ruido blanco. Vuelva a pulsar "MODE" para entrar en Entrada Auxiliar; la luz azul parpadeará rápidamente.
3. Cuando está en modo BT, se produce un pitido; la función Bluetooth está disponible para el emparejamiento de dispositivos. Conecte la función Bluetooth en el teléfono móvil y encuentre el nombre del emparejamiento "BTS-61". Tras 5 segundos, se oye un pitido para conectarse. Puede empezar a reproducir música una vez que se realice el emparejamiento.

ESP-1

4. En modo radio FM, pulse "reproducción / pausa"; buscará todos los canales de forma automática; pulse Vol- y Vol+ para cambiar los canales presintonizados con posterioridad (antes de cambiar a modo FM, puede insertar el cable AUX al igual que la antena exterior para obtener mejores señales).
5. Pulse Volumen-/Siguiente y Volumen+/Anterior al mismo tiempo para eliminar el emparejamiento Bluetooth existente.
6. Cuando se esté cargando, la luz es de color rojo; cuando esté completamente cargado, la luz roja se apagará.

**Advertencia**

El aparato no está diseñado para su uso por parte de personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimientos, salvo que se les haya ofrecido supervisión o formación respecto al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la siguiente, Inter Sales A/S, declara que este producto (BTS-61 MK2) cumple con los requerimientos esenciales y otros artículos relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Se puede obtener una copia de la Declaración de conformidad en:

Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Dinamarca/Denmark

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, inamarca  
www.facebook.com/denverelectronics

ESP-2