

Modo de empleo del nuevo altavoz Bluetooth**Modo Bluetooth:**

1. Mantenga pulsado el botón de encendido para encender el altavoz. Una vez que oiga "ding dong", el dispositivo Bluetooth está listo para emparejarse.
2. En el smartphone, active Bluetooth, busque y seleccione "DENVER BTS-210" para emparejarlo. Una vez emparejado se oye "connected".
3. Si la batería tiene una carga baja, el altavoz le advertirá con una alarma sonora.
4. Cargando: Conéctelo a un adaptador CC 1A, o a un Puerto USB de su ordenador.
5. Cuando esté cargándose: El LED rojo se enciende. Cuando se haya completado la carga, el LED de color rojo se apaga.

Radio FM:

1. Pulse el botón M para cambiar al modo radio FM.
2. Pulse brevemente el botón de pausa en el modo FM para buscar y guardar las emisoras de radio FM de forma automática.
3. Si la recepción de radio es mala, conecte un cable Micro USB/cable AUXILIAR de 3,5mm para que funcione como una antena.

Reproducción desde una tarjeta Micro SD

1. Conecte una tarjeta Micro SD. La reproducción se inicia automáticamente.
2. Es compatible con los formatos MP3/WAV.
3. Pulse el botón M para cambiar entre tarjeta Micro SD, radio FM y modo Bluetooth.

Reproducción desde USB

1. Conecte una memoria USB. La reproducción se inicia automáticamente.
2. Es compatible con los formatos MP3/WAV.
3. Pulse el botón M para cambiar entre USB, radio FM, y modo Bluetooth.

Escuchar un dispositivo externo

1. Use el cable AUXILIAR de 3,5mm que se adjunta, y conecte el altavoz a una dispositivo externo (por ejemplo, un MP3 o un smartphone)
2. Pulse el botón M para cambiar a modo AUXILIAR.

Llamada manos libres:

1. Cuando entre una llamada, pulse brevemente el botón "Pause" para responder. Mantenga pulsado el botón "Pausa" para rechazar una llamada.
2. Durante la llamada, pulse brevemente el botón "Pausa" para colgar.

Atención:

Guarde y use este producto a temperatura ambiente
 No exponga este producto a condiciones de lluvia o humedad
 No desmonte, repare o transforme este producto
 No use un limpiador que contenga disolventes químicos para limpiar el producto
 No coloque la batería de litio en el fuego para evitar el riesgo de una explosión

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, 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, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico BTS-210 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: Entre en: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: BTS-210. Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 150Hz-18KHz
 Potencia de salida máxima: 2x5W
 La frecuencia de radio: 87-108MHz
 Frecuencia bluetooth : 2.402-2.480GHz

DENVER ELECTRONICS A/S
 Omega 5A,
 DK-8382 Hinnerup
 Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics