

# DENVER®



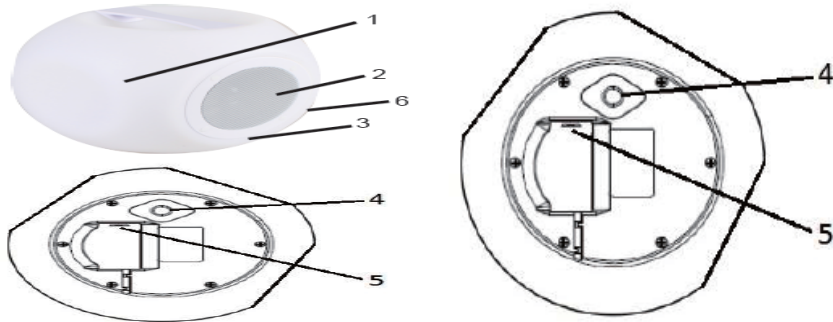
## **BTL-70**

Manual de instrucciones

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

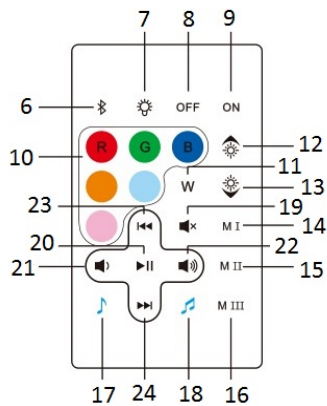
Antes de poner en funcionamiento este producto, por favor lea detenidamente el manual de instrucciones para conseguir un uso óptimo.

## Vista general del producto y mando a distancia



1	Luz LED	4	Botón de encendido / apagado y de cambio de color (manténgalo pulsado para encender y apagar la unidad; púlselo brevemente para cambiar el color)
2	Altavoz	5	Puerto de carga CC
3	Indicador de carga LED	6	Sensor del mando a distancia

## Mando a distancia

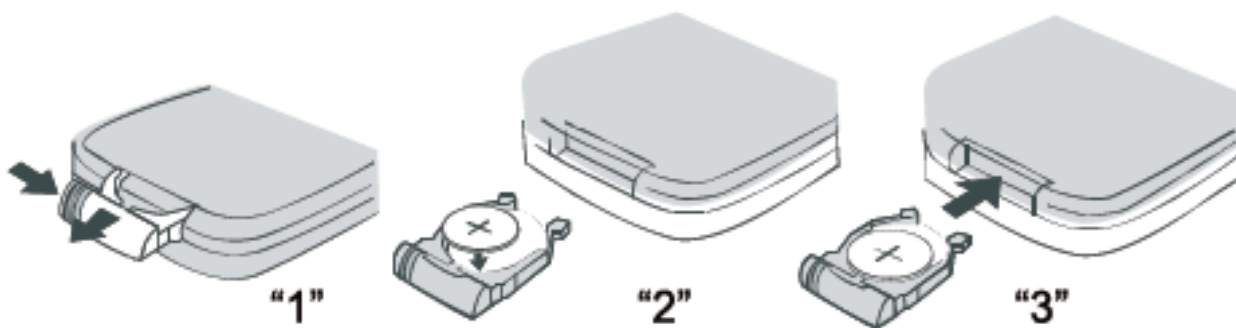


No	Función	Funcionamiento
6	Conexión / desconexión Bluetooth	Púlselo brevemente para desconectar el Bluetooth y entrar en el modo de emparejamiento.
7	Encender / apagar la luz	Púlselo brevemente para encender / apagar la luz
8	Apagado (en espera)	Para apagar la alimentación
9	Encendido (válido solo cuando el altavoz está en modo en espera)	Para encender la alimentación

10	Selección de color	Para seleccionar el color de la luz
11	Luz blanca	Para cambiar la luz LED al color blanco
12	Aumentar la luz (válido solo para la luz R/G/B)	Púselo brevemente para aumentar el brillo de la luz
13	Disminuir la luz (válido solo para la luz R/G/B)	Púselo brevemente para disminuir el brillo de la luz
14	Modo luz 1	Luz que cambia de color
15	Modo luz 2	Luz que cambia de color con brillo de luz cambiante
16	Modo luz 3	Luz que cambia de color con parpadeo rápido
17	Una luz de colores que baila con la música	Use una luz LED de colores con la música; púselo brevemente para cambiar a otro color
18	Luz multicolor que baila con la música	Use una luz LED de multicolores que baila con la música
19	Silenciar el altavoz	Púselo brevemente para encender o apagar el sonido
20	Reproducir/Pausa	Púselo brevemente para hacer una pausa en la música o reanudar la reproducción de música
21	Disminuir el volumen	Púselo durante un periodo prolongado de tiempo para disminuir el volumen
22	Aumentar el volumen	Púselo durante un periodo prolongado de tiempo para aumentar el volumen
23	Pista anterior	Púselo brevemente para saltar a la pista anterior
24	Siguiente pista	Púselo brevemente para saltar a la pista siguiente

**El mando a distancia incluye la pila (1 pila de litio de CR2025/32). Cuando se drena la pila, sustituya la pila tal y como se muestra debajo.**

1. Extraiga la bandeja de la pila del compartimento de la pila del mando a distancia.
2. Coloque una nueva pila de tipo botón CR2025/32 en la bandeja, según la polaridad que se indica.
3. Cierre la bandeja de las pilas.



## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **Carga del altavoz**

**Para obtener el mayor rendimiento, cargue completamente el altavoz antes de usarlo por primera vez.**

1. Conecte el cable de carga USB (incluido) al puerto de carga CC 5V del altavoz, e inserte el otro extremo en un puerto de su ordenador o fuente de alimentación similar.
2. El LED de color rojo brilla indicando que se está cargando la pila. Una vez que esté completamente cargada, se apagará el LED de color rojo. Tardará aproximadamente 4 - 5 horas en cargarse completamente la pila.

### **Encendido / apagado del altavoz**

Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2-4 segundos hasta que oiga un tono indicativo. La luz LED se enciende y parpadea y el altavoz ahora está encendido y entra en modo de emparejamiento.

Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2-4 segundos para apagar el altavoz.

### **Cambiar el altavoz al modo de emparejamiento Bluetooth**

1. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2-4 segundos hasta que oiga un tono indicativo.
2. La luz LED se enciende y parpadea y el altavoz ahora está encendido y entra en modo de emparejamiento.

(Nota: El altavoz se conecta automáticamente a los dispositivos emparejados previamente)

### **Emparejar el altavoz con el dispositivo Bluetooth**

El altavoz puede reproducir de forma inalámbrica audio desde cualquier dispositivo con Bluetooth activado dentro de una distancia de 8,2 a 10 metros. Simplemente siga los pasos que aparecen debajo.

1. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2-4 segundos hasta que oiga un tono indicativo.
2. La luz LED se enciende y parpadea y el altavoz ahora está encendido y entra en modo de emparejamiento.
3. Conecte las funciones Bluetooth de su dispositivo (como teléfono móvil, tableta u ordenador).
4. Su dispositivo Bluetooth busca varios dispositivos Bluetooth.
5. El nombre de emparejamiento de este altavoz es **Denver BTL-70**. Seleccione el nombre del altavoz a emparejar con su dispositivo.
6. Si es necesario, introduzca la contraseña "0000" para confirmar el emparejamiento.
7. Una vez emparejado correctamente, se puede oír un tono indicativo.
8. En caso de que no se empareje dentro del marco temporal o si lo quiere emparejar con un Nuevo dispositivo, repita los pasos que se describen arriba.

Seleccione y reproduzca su canción favorita en su dispositivo Bluetooth; posteriormente, la música se reproduce en el altavoz.

### **Escuchar música de forma inalámbrica**

Asegúrese de que el dispositivo Bluetooth (iPhone, Tableta u otro Smartphone) está emparejado con el altavoz. Cuando el dispositivo Bluetooth esté conectado al altavoz, reproduzca música en el dispositivo Bluetooth y puede escuchar música a través de este altavoz.

### **Problemas y soluciones**

<b>Problema</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Solución</b>
<b>Bajo nivel de sonido</b>	El volumen de la fuente (tableta, teléfono móvil, ordenador portátil, etc.) es demasiado bajo. La batería está gastada.	Ajuste el volumen de la fuente.  Cargue la batería.
<b>Sonido distorsionado</b>	La batería está gastada.	Cargue la batería.
<b>No hay ningún sonido.</b>	La fuente (tableta, teléfono móvil, ordenador portátil, etc.) está apagada. El altavoz está apagado. El volumen de la fuente está apagado. La música en la fuente está en pausa.	Encienda la unidad.  Encienda el altavoz. Ajuste el volumen de la fuente.  Reanude la reproducción de música en la fuente.

## **Cuidado y mantenimiento**

Limpie la unidad con un paño suave y húmedo. Nunca use productos químicos o abrasivos fuertes.

Guárdelo en un lugar seco y fresco alejado de cualquier humedad o líquido.

# 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.

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 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 BTL-70 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](http://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: [BTL-70](#). Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia:

Potencia de salida máxima:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen  
DK-8382 Hinnerup

Dinamarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)