

Altavoz Bluetooth BTL-50

Manual de instrucciones (Léalo antes de proceder)

Carga del altavoz

- El altavoz funciona con una batería de litio externa recargable. Por favor, cargue el altavoz completamente antes de usarlo por primera vez.
- Inserte el conector pequeño del cable micro-USB que se adjunta en el puerto de carga micro-USB situado en un lateral del altavoz. Inserte el conector grande en el puerto USB de un ordenador, un dispositivo de carga USB, o un adaptador USB de 5V (no incluido) y enchúfelo en una toma de pared.
- El indicador LED cambiará a color ROJO mientras se carga y se APAGARÁ cuando esté completamente cargado.
- Desconecte el cable USB cuando esté completamente cargado.

Operaciones de Bluetooth

- Deslice el interruptor "POWER" a la posición ON para encender el altavoz.
- Se oirá un tono y el altavoz entrará en modo de emparejamiento Bluetooth o se volverá a emparejar a un dispositivo previamente emparejado.
- Se oirá un tono y el indicador LED Bluetooth parpadeará rápidamente de color AZUL.
- Fije el dispositivo móvil para buscar los dispositivos Bluetooth; cuando aparezca, seleccione "BTL-50" de la lista de dispositivos encontrados. El dispositivo se emparejará sin una contraseña pero si es necesario introduzca 0000 para finalizar del emparejamiento.
- Una vez emparejado correctamente, se oirá un tono y el indicador LED del Bluetooth parpadeará lentamente de color azul.
- Empiece a reproducir música en el dispositivo. Mantenga el dispositivo dentro en 10 metros de su altavoz para asegurar una calidad de audio óptima.
- Apague el altavoz cuando no esté en uso usando el interruptor de movimiento y girándolo a la posición OFF.



Funcionamiento de la luz

- Pulse rápido el botón [] para cambiar los modos de luz del altavoz. Existen 4 modos de iluminación LED en total.

Precaución:

- Esto no es un juguete. Manténgalo alejado de los niños.
- Por favor, manténgalo alejado del agua/calor.
- Una baja alimentación puede provocar una mala conexión, incluso que el Bluetooth no funcione.
- No sobrecargue la batería.
- El pack de la batería no debe exponerse a un calor excesivo como la luz solar, fuego o similar

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.

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 presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico BTL-50 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: 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: btl-50 Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia:

Potencia de salida máxima:

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics