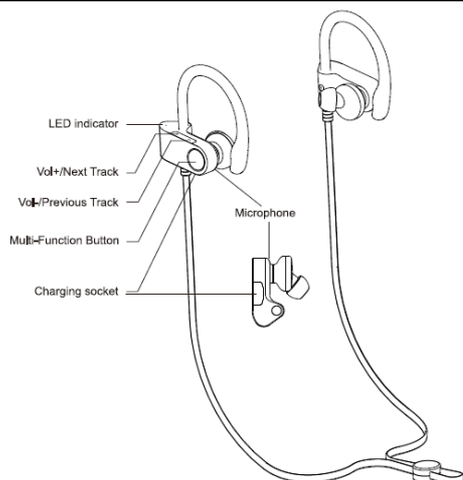


## **Manual de instrucciones de los audífonos Bluetooth BTE-110**



<b>EN</b>	<b>ES</b>
LED indicator	Indicador LED
Vol+/Next Track	Volumen +/Siguiete pista
Vol-/Previous Track	Volumen -/Pista anterior
Multi-Function Button	Botón multifunción
Charging socket	Toma de carga
Microphone	Micrófono

**\*\* Lea todas las instrucciones antes de usar el dispositivo.**

**ENCENDIDO / APAGADO del Bluetooth:**

1. Encender: Mantenga pulsado el botón multifunción durante 3 segundos hasta que el LED azul parpadee 3 veces.

## **BTE-110 Bluetooth Earbuds Instruction Manual**

2. Apagar: Mantenga pulsado el botón multifunción durante 3 segundos para apagarlo.
3. Si el indicador LED cambia de AZUL a ROJO cuando está en modo en espera, apague el dispositivo para conservar energía.
4. Emparejamiento Bluetooth:
  - A. Mantenga pulsado el botón multifunción durante 6 segundos.  
El indicador LED parpadea de color AZUL Y ROJO para indicar el modo de emparejamiento.
  - B. Active la función Bluetooth en su dispositivo móvil y seleccione **"BTE-110"** para emparejarlo.  
El dispositivo móvil indica si el emparejamiento ha sido correcto.

### Responder llamadas:

Pulse el botón multifunción para responder a una llamada entrante.

### Terminar la llamada:

Pulse el botón multifunción para colgar una llamada activa.

### Devolver la llamada:

Pulse el botón multifunción dos veces para remarcar el número de la persona que ha llamado por última vez.

### Cargando:

- Inserte la toma micro-USB en el puerto de carga y conecte el extremo opuesto del USB a un ordenador o a un adaptador de pared CA compatible.
- El indicador LED se ilumina de color rojo mientras carga. El indicador LED cambia al color AZUL cuando la batería está completamente cargada.

### Control de volumen:

- Pulse el botón "+" para aumentar el volumen.
- Pulse el botón "-" para reducir el volumen.

### Seleccionar la pista anterior / siguiente:

- Mantenga pulsado el botón "+" para seleccionar la pista anterior.
- Mantenga pulsado el botón "-" para seleccionar la siguiente pista.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://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 BTE-110 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) and then click the search ICON on topline of website. Write model number: BTE-110 Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas

Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia:

Potencia de salida máxima:

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)