



MANUAL DE USUARIO EBT-1008B

IMPORTANTE: Antes de utilizar su dispositivo EVL le recomendamos leer el presente instructivo cuidadosamente y conservarlo en un lugar seguro para futuras referencias.

Accesorios incluidos: Cable de carga USB de 1 pieza

Carga de batería integrada

Este altavoz Bluetooth funciona con una batería de litio recargable integrada. Inserte el cable de carga en la toma DC 5V de la unidad. Conecte el enchufe USB a una PC o adaptador de CA / CC. El indicador LED se vuelve rojo y la batería se está cargando.

Emparejar el altavoz Bluetooth a un teléfono móvil u otro dispositivo Bluetooth.

Mantenga presionado el botón de ON/OFF por cerca de 6 segundos para prender el altavoz.

Ahora el altavoz está listo para emparejar.

- 1 Encienda el teléfono móvil y active la conexión Bluetooth.
- 2 Busque dispositivos Bluetooth.
- 3 Seleccione en su dispositivo "EBT-1008B". Si requiere contraseña, introduzca: "0000".

Consejos:

Una vez que este altavoz esté emparejado y conectado a su teléfono móvil, la próxima vez que lo encienda, se conectará a su teléfono móvil automáticamente siempre que el Bluetooth de su teléfono esté encendido.


Descripción del botón

 Encendido / Apagado: para encender o apagar la unidad

— Presione brevemente para la canción anterior, presione prolongadamente para bajar el volumen.

+ Presione brevemente para la siguiente canción, presione prolongadamente para subir el volumen.

 Teléfono: para contestar o colgar una llamada telefónica

 Reproduce / pausa la música

Notas y consejos:

1. Puede presionar el botón Teléfono dos veces rápidamente para volver a marcar la última llamada telefónica

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

VOLTAJE: 5 V \equiv

WATTS: 3 W

Utiliza una batería tipo recargable.

La Operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause Interferencia Perjudicial
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo lo que pueda causar su operación no deseada.

El aparato no debe quedar expuesto a goteo o salpicaduras por líquidos.

**EN MÉXICO IMPORTADO POR: COPPEL SA DE CV DOMICILIO: REPUBLICA PTE 2855 RECURSOS HIDRÁULICOS
CULIACÁN ROSALES CULIACÁN SINALOA 80105**

**EN ARGENTINA IMPORTADO POR COPPEL S.A. SANTIAGO DEL ESTERO 1571 TIGRE (CP 1648) BUENOS AIRES -
ARGENTINA CUIT: 30-71041150-2**

HECHO EN CHINA



COMERCIALIZADOR:

COPPEL S.A. DE C.V.
REPÚBLICA 2855 PTE. COL. RECURSOS HIDRÁULICOS
CULIACÁN, SINALOA C.P. 80105
R.F.C. COP-920428-Q20
TELÉFONO: 01-800-220-7735
INFORMACION@INT.COPPEL.COM

PÓLIZA DE GARANTÍA

MODELO: EBT-1008B

MARCA: EVL

PRODUCTO: BOCINA INALÁMBRICA CON ACCESORIOS

Coppel S.A. de C.V. extiende la presente garantía de dos años a favor de los consumidores respecto a todos los artículos que comercializa esta empresa de la marca EVL.

Condiciones

1. Para hacer efectiva la garantía con respecto de cualquier reparación del artículo, es necesario presentar el artículo acompañado de la nota o factura correspondiente en cualquier Tienda Coppel ubicada en la República Mexicana o en la dirección del comercializador.
2. La presente póliza de garantía compromete a Coppel S.A. de C.V. a amparar todas las piezas y componentes del producto, incluyendo la mano de obra, así como la reparación de productos con un defecto de fábrica a través de sus propios talleres de servicio y gastos de transportación sin costo adicional.
3. Coppel cuenta con establecimientos en toda la República Mexicana (cualquier tienda Coppel ubicada en la República Mexicana y/o dirección del comercializador) donde además el consumidor podrá obtener partes, componentes, consumibles y accesorios.

La garantía no se hará efectiva en los siguientes casos:

1. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

Coppel S.A. de C.V. se reserva el derecho a realizar un cobro por uso del o los artículos, en caso de realizarse una devolución durante el periodo de garantía del producto, cuando el producto este en buenas condiciones y en perfecto funcionamiento.

El cobro por uso de los artículos se calculará considerando el tiempo transcurrido entre la fecha en que se adquirió el artículo y la fecha en la que se aplique la garantía.

FECHA DE COMPRA:

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.