



Óptima relación  
Calidad-Precio



Tecnología  
de Vanguardia



Garantía  
Easy Serv

#### PACKAGING



#### Medidas

Alto: 139 mm  
Ancho: 121 mm  
Grosor: 88 mm

#### CONTENIDO DE LA CAJA

Unidad de sonido  
Cable de audio + USB  
Bolsa transporte  
Base de fijación  
Manual de Usuario  
Tarjeta de garantía

#### CÓDIGO EAN

4 7 1 8 9 2 5 2 8 0 7 3 0



4 7 1 8 9 2 5 2 8 0 7 3 0

Febrero 2011

# Easy Sound ShockWave

## ¡El dispositivo que convierte mesas, puertas y ventanas en potentes altavoces!



www.bestbuy.es

#### ALTAVOZ POR VIBRACIÓN + USB + ENTRADA DE AUDIO

- ✓ Unidad de amplificación de audio que es capaz de amplificar el sonido a través de materiales como la madera, el cristal, la chapa de metal o el plástico.
- ✓ Innovadora tecnología sin membrana que transmite las vibraciones de sonido sobre superficies sólidas.
- ✓ Sonido omni-direccional de 360 grados.
- ✓ Conexión a fuentes externas por cable de audio.
- ✓ Reproduce canciones almacenadas en ordenadores, móviles, portátiles, reproductores MP3, etc.
- ✓ Base con silicona adhesiva para unir el aparato firmemente a las superficies. También dispone de una base de plástico opcional que se puede fijar mediante tornillos.
- ✓ Funcionamiento autónomo gracias a su batería de litio interna recargable.

#### ESPECIFICACIONES



- ◆ Potencia: 5 W
- ◆ Frecuencia: 8 Hz - 18 KHz
- ◆ Alimentación: Batería de Litio, cable USB
- ◆ Impedancia: 2Ω
- ◆ Peso: 285g
- ◆ Tamaño: 51 x 59 mm

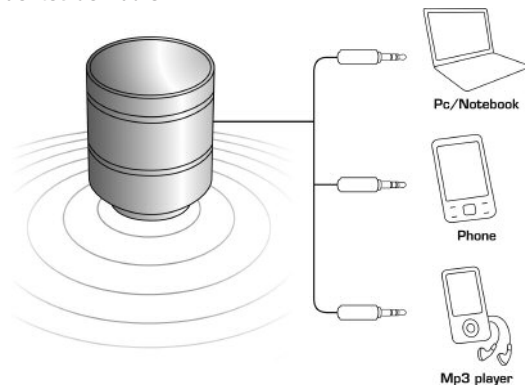
#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

## ¡Llega la revolución en el audio portátil!

“¡Basta con llevar Easy Sound ShockWave en el bolsillo para trasladar la fiesta a cualquier parte!”

Easy Sound ShockWave es capaz de convertir cualquier superficie rígida plana (madera, cristal, chapa, plástico...) en un potente altavoz omni-direccional. Con sólo apoyar el dispositivo sobre una mesa, puerta, armario o capó de coche este se transformará en un potente altavoz capaz de producir sonido envolvente de 360°. El equipo puede reproducir música desde un reproductor MP3, teléfono móvil u ordenador en cualquier lugar.

#### Fuentes de Audio



## ¡El mobiliario transformado en altavoz!

Basta con unir la base de la unidad a cualquier superficie lisa y rígida para poder escuchar la música amplificada mediante mesas, puertas, carrocerías de coche o ventanas. ¡La vibración del sonido se amplifica logrando una calidad de audio simplemente asombrosa!