

Philips Altavoz portátil

Rosa



SBA1710PNK



# Altavoz móvil

Los altavoces Philips SBA1710 ofrecen un sonido impresionante y vienen equipados con una útil base móvil, que garantiza una increíble facilidad de uso.

### Sonido impresionante

- Amplificador digital clase "D" para una calidad de sonido excepcional
- Potencia de salida total: 4 W RMS

## Diseñado para llevarlo a cualquier parte

- Disfruta de tu música estés donde estés
- Hasta 8 horas de reproducción de música

## **S**implicidad

- Funcionamiento con baterías para más portabilidad
- · Compatible con cualquier medio



# Especificaciones

#### **Dimensiones del producto**

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 13,2 x 7,7 x 9,9 cm
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr):
  5,2 x 3,0 x 3,9 pulgadas
- Peso: 0,283 kg
- Peso: 0,624 lb

#### **Compatible con**

- Teléfonos inteligentes
- iPod
- iPhone
- Reproductor de MP3

#### Diseño y acabado

· Color: Rosa

#### Sonido

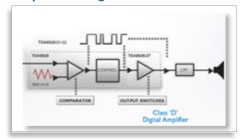
- Impedancia: 4
- Índice de potencia RMS: 4 W
- Respuesta de frecuencia: 200 Hz 20 kHz (+/- 3 dB)

#### **Potencia**

- Tiempo de funcionamiento con batería: 8 hr
- Tipo de batería: 4 x AA (no incluidas)

# Destacados

#### Amplificador digital clase D



El amplificador digital clase «D» toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal, que pasa a continuación por un filtro de demodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluso con mejor calidad acústica. Además, demuestra una eficacia 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Esta eficacia se traduce en un amplificador potente y compacto.

#### Potencia de salida total: 4 W RMS



RMS, del inglés Root Mean Square, se utiliza para medir la potencia del audio, o más específicamente, la potencia eléctrica transferida desde un amplificador de audio a un altavoz y se calcula en watts. El flujo de potencia eléctrica transmitida al altavoz y su sensibilidad determina la potencia del sonido generado. Básicamente, la potencia del amplificador está limitada por la energía eléctrica que puede amplificar, y los altavoces por la energía eléctrica que pueden convertir en ondas de sonido sin distorsionar la señal de audio. Cuanto más watts tiene, más potente es el sonido emitido por el altavoz.

# Hasta 8 horas de reproducción de música



Disfruta de hasta 8 horas de reproducción de música con una sola carga.

### Disfruta de tu música estés donde estés

Disfruta la comodidad de reproducir música como tú quieras, reprodúcela en alto con el altavoz móvil.



Fecha de publicación 2013-03-04

Versión: 2.0.4

12 NC: 8670 000 89082 EAN: 06 92341 07155 76 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares

www.philips.com