



Philips
Altavoz portátil

Verde



SBA1710GRN

Altavoz móvil

Con un potentísimo sonido, los altavoces SBA1710 de Philips incluyen un práctico soporte portátil que permite utilizarlos con increíble facilidad.

Sonido impresionante

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

Diseñado para llevarlo a cualquier parte

- Música en cualquier lugar
- Hasta 8 horas reproducción de música

Sencillo

- Movilidad gracias al funcionamiento con pilas
- Compatible con cualquier medio

PHILIPS
sense and simplicity

Altavoz portátil
Verde

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 x 3,9 pulgada
- Peso: 0,283 kg
- Peso: 0,624 libra

Compatible con

- Teléfonos inteligentes: Sí
- iPod: Sí
- iPhone: Sí
- Reproductor de MP3: Sí pulgadas

Diseño y acabado

- Color: Verde

Sonido

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

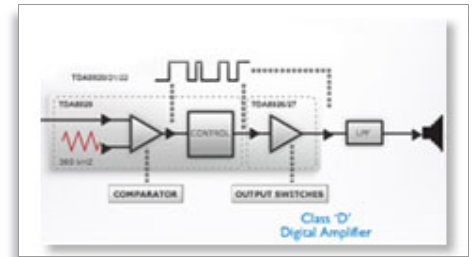
Potencia

- Tiempo de funcionamiento con pilas: 8 hora
- Tipo de batería: 4 AA (no incluidas)

SBA1710GRN/00

Destacados

Amplificador digital clase D



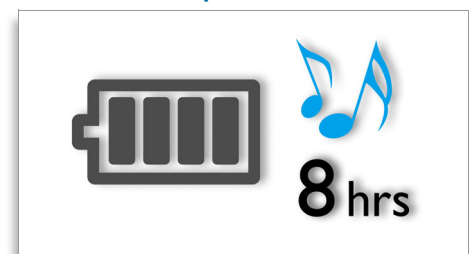
El amplificador digital clase 'D' toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal. Ésta pasa a continuación por un filtro de desmodulación antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluyendo una mejor calidad acústica. Además, el amplificador digital clase 'D' muestra una eficacia un 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Un gran rendimiento a través de un potente y compacto amplificador.

Potencia de salida total de 4 W RMS



RMS son las siglas en inglés de Media cuadrática, que se usa como medida típica de la potencia de audio o, en concreto, de la energía eléctrica que se transmite de un amplificador de audio a un altavoz, y se mide en vatios. La cantidad de energía eléctrica que llega al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia de sonido que se genera. Básicamente, los amplificadores están limitados por la cantidad de energía eléctrica que pueden amplificar y los altavoces por la energía eléctrica que pueden convertir en energía acústica sin distorsionar la señal de audio. Cuanto mayor sea la potencia en vatios, mejor será la potencia de sonido emitida por el altavoz.

Hasta 8 horas reproducción de música



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

Música en cualquier lugar

Disfruta de la comodidad de reproducir la música como quieras y a todo volumen con este altavoz portátil.



Fecha de emisión
2013-01-16

Versión: 1.0.3

12 NC: 8670 000 97786
EAN: 08 71258 16680 75

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com