

Philips
Altavoz portátil

Verde



SBA1610GRN

Altavoz móvil

Los altavoces SBA1610 de Philips llenan tu mundo de un sonido rico y dinámico e incluyen un práctico soporte portátil que permite utilizarlos con increíble facilidad.

Sonido impresionante

- Amplificador digital clase "D" para una calidad de sonido excepcional
- Los altavoces con controlador de neodimio ofrecen un sonido puro y equilibrado
- Potencia de salida total de 2 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

Especificaciones

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 16,3 x 4,9 x 5 cm
- Peso: 0,169 kg

Compatible con

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

Diseño y acabado

- Color: Verde

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 350 - 16.000 Hz
- Impedancia: 4
- Índice de potencia RMS: 2 W

Potencia

- Tipo de batería: AAA

- Tiempo de funcionamiento con pilas: 12 hora
- Número de pilas: 3

Caja exterior

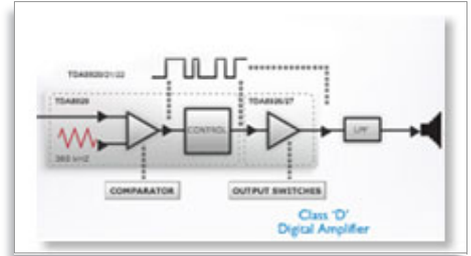
- Peso bruto: 1,132 kg
- GTIN: 1 69 23410 71687 7
- Caja exterior (L x An. x Al): 20 x 12,4 x 17,5 cm
- Peso neto: 0,804 kg
- Número de embalajes del cliente: 4
- Peso tara: 0,328 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8 x 19 x 5,6 cm
- EAN: 69 23410 71687 0
- Peso bruto: 0,258 kg
- Peso neto: 0,201 kg
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Falso
- Peso tara: 0,057 kg
- Tipo de colocación: Falso

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.



Fecha de emisión
2013-01-17

Versión: 2.0.8

12 NC: 8670 000 93223
EAN: 06 92341 07168 70

© 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