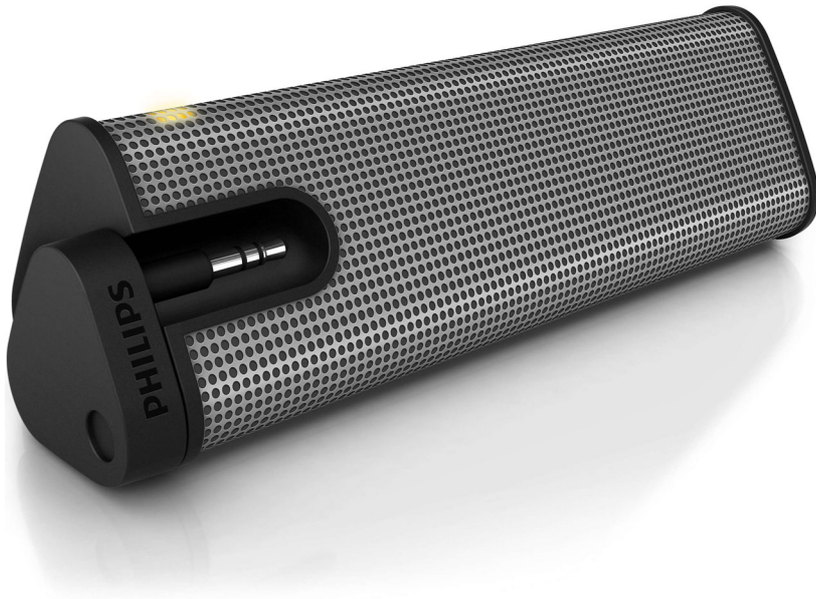


Philips  
Altavoz portátil



SBA1610

## Altavoz móvil

Llena tu mundo de sonidos enriquecidos y dinámicos con los altavoces Philips SBA1610, que vienen equipados con una útil base móvil para garantizar una increíble facilidad de uso.

### **Simplicidad**

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

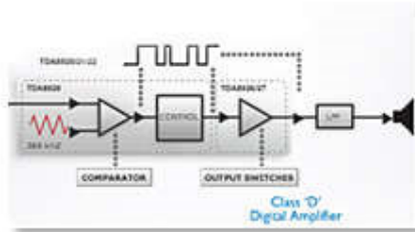
### **Sonido impresionante**

- Amplificador digital clase "D" para una calidad de sonido excepcional
- Controladores de altavoces de neodimio: sonido puro y equilibrado
- Potencia de salida total de 2 W RMS

**PHILIPS**

# 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.

### Alimentación por baterías

Funciona con baterías, es fácil de transportar y te permite disfrutar de tu música en cualquier momento y lugar.

### Compatible con cualquier medio

Compatible con cualquier medio

### Controladores de altavoces de neodimio

El neodimio es el mejor material para crear un potente campo magnético capaz de incrementar la sensibilidad de la bobina móvil del altavoz, mejorar la respuesta de los graves y brindar un sonido puro y equilibrado.

## 2 W RMS



Este sistema tiene una potencia de salida total de 2 W RMS. RMS, del inglés Root Mean Square, es una medida habitual de potencia de audio, es decir, de la potencia eléctrica transferida de un amplificador de audio a un altavoz, que se calcula en watts. La cantidad de potencia eléctrica transmitida al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia del sonido que se genera. Cuanto mayor es la potencia en watts, mejor es el sonido que emite el altavoz.



# Especificaciones

## Sonido

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

## Diseño y acabado

- Colores: Gris

## Caja externa

- Longitud: 20 cm
- Cantidad de envases para consumo: 4
- Ancho: 12,4 cm
- Peso bruto: 1,132 kg
- Altura: 17,5 cm
- GTIN: 1 69 23410 71553 5
- Peso neto: 0,804 kg
- Peso de tara: 0,328 kg

## Energía

- Tipo de batería: AAA
- Número de baterías: 3
- Tiempo de funcionamiento con batería: 12 hora(s)

## Dimensiones del envase

- Altura: 19 cm
- Tipo de envase: Falso
- Tipo de ubicación en el estante: Falso
- Ancho: 8 cm
- Profundidad: 5,6 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 69 23410 71553 8
- Peso bruto: 0,258 kg
- Peso neto: 0,201 kg
- Peso de tara: 0,057 kg

## Dimensiones del producto

- Altura: 4,9 cm
- Ancho: 16,3 cm
- Profundidad: 5 cm
- Peso: 0,169 kg

## Compatible con

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



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 3.0.19

EAN: 69 23410 71553 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)