

# PHILIPS

Altavoz portátil

Roja

SBA1610RED



## 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**

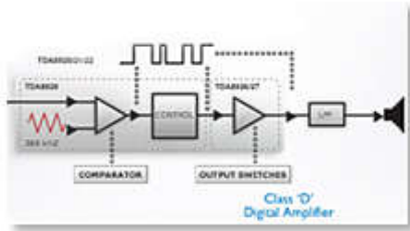
- Amplificador digital clase "D" para una calidad de sonido excepcional
- Controladores de altavoces de neodimio: sonido puro y equilibrado
- Potencia de salida total de 2 W RMS

### **Diseñado para llevarlo a cualquier parte**

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

# 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

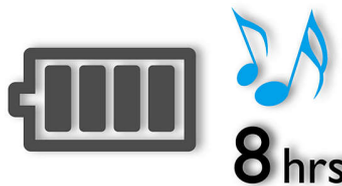


Este sistema tiene una potencia de salida total de 2 W RMS. RMS, del inglés Root Mean Square, es una medida habitual de potencia de audio, es decir, de la potencia eléctrica transferida de un amplificador de audio a un altavoz, que se calcula en watts. La cantidad de potencia eléctrica transmitida al 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.

## Disfruta de tu música estés donde estés

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

## Hasta 8 horas de reproducción de música



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

# Especificaciones

## Sonido

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

## Diseño y acabado

Color: Roja

## Caja externa

Longitud: 20 cm  
Cantidad de envases para consumo: 4  
Longitud: 7,9 pulgadas  
Ancho: 12,4 cm  
Peso bruto: 1,132 kg  
Altura: 17,5 cm  
GTIN: 1 69 23410 71686 0  
Ancho: 4,9 pulgadas  
Altura: 6,9 pulgadas  
Peso neto: 0,804 kg  
Peso bruto: 2,495 lb  
Peso neto: 1,772 lb  
Peso de tara: 0,328 kg  
Peso de tara: 0,723 lb

## Potencia eléctrica

Tipo de batería: AAA  
Cantidad de baterías: 3  
Tiempo de funcionamiento de la pila: 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  
Altura: 7,5 pulgadas  
Cantidad de productos incluidos: 1  
EAN: 69 23410 71686 3  
Ancho: 3,1 pulgadas  
Peso bruto: 0,258 kg  
Profundidad: 2,2 pulgadas  
Peso neto: 0,201 kg  
Peso bruto: 0,569 lb  
Peso neto: 0,443 lb  
Peso de tara: 0,057 kg  
Peso de tara: 0,126 lb

## Dimensiones del producto

Altura: 4,9 cm  
Ancho: 16,3 cm  
Profundidad: 5 cm  
Ancho: 6,4 pulgadas  
Altura: 1,9 pulgadas  
Profundidad: 2,0 pulgadas  
Peso: 0,169 kg  
Peso: 0,373 lb

## Compatible con

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

