

Philips  
Sistema de altavoces  
portátiles



SBA1510

## Portátil y potente

Refuerza tu música

Reproduce un sonido potente para impresionar a tus amigos. Estos altavoces incluyen su propio amplificador que se integra perfectamente a los altavoces para ofrecer una verdadera portabilidad compacta y poder llevarlos donde quieras.

### Siempre listo

- Sistema Plug & Play que funciona con todos los dispositivos de música portátiles
- Funciona con o sin pilas para mayor comodidad
- El amplificador protege y guarda los altavoces y cables

### Máximo placer musical

- El refuerzo de graves los realza para lograr un sonido claro y real
- Potencia tu música con el amplificador integrado
- Amplio entorno acústico estéreo al separar los altavoces.
- Potentes controladores de los altavoces para un sonido ultra realista

### Comparte tu música vayas donde vayas

- Pequeño y liviano, lo puedes llevar en el bolsillo o en el bolso
- Uso universal con todos los equipos portátiles de entretenimiento

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Sonido

- Respuesta de frecuencia: 100 - 18 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 50 mm
- Impedancia: 4 ohms
- Índice de potencia RMS: 2 x 1 W

## Conectividad

- Longitud del cable: 1m
- Conector: 3,5 mm estéreo
- Acabado del conector: Cromado

## Caja externa

- Longitud: 24.9 pulgadas
- Ancho: 16.9 pulgadas
- Altura: 14.6 pulgadas
- Peso bruto: 46.929 lb
- Peso neto: 23.651 lb
- Peso de tara: 23.278 lb

## Comodidad

- Tiempo de funcionamiento: 20 horas
- Indicación de encendido: Y

## Caja interior

- Longitud: 16 pulgadas

- Ancho: 12 pulgadas
- Alto: 6.7 pulgadas
- Peso neto: 5.913 lb
- Peso bruto: 10.051 lb
- Peso tara: 4.138 lb

## Energía

- Tipo de adaptador: DC adaptor to USB power
- Tipo de batería: AAA, R6
- Voltaje de la batería: 1.5 V
- Número de baterías: 3

## Dimensiones del envase

- Altura: 5.9 pulgadas
- Ancho: 7.8 pulgadas
- Profundidad: 3.9 pulgadas
- Peso bruto: 1.243 lb
- Peso neto: .985 lb
- Peso de tara: .258 lb

## Accesorios

- Adaptador de CA/CC: no
- Funda de transporte: Goma de protección

# Destacados

## Refuerza tu música

Para disfrutar más de tu música, con un sonido más potente, graves más profundos y agudos más altos. Estos altavoces incluyen un potente amplificador para crear un sonido rico y sorprendente.

## Potentes controladores de los altavoces

Los potentes controladores de los altavoces generan un sonido ultra realista, sumergiéndote totalmente en el juego.

## Refuerzo de graves

El canal de aire sintonizado acústicamente que sobrealimenta los graves ofrece un impresionante realismo y una experiencia de sonido realmente envolvente.

## Amplio entorno acústico estéreo

Los altavoces portátiles crean un natural entorno acústico cuando se ubican por separado porque da la impresión de que cada instrumento musical ocupa un espacio diferente. El efecto es más realista para que disfrutes mucho más.

## Compacto y liviano

Tan pequeño y liviano que puedes llevarlo a todos lados en tu bolsillo o en tu bolso sin que se note.

## Para equipos portátiles

Uso universal con todos los equipos portátiles de entretenimiento con el conector de 3,5 mm.

## Gestión de cables de protección

Un diseño integral que protege perfectamente los cables de audio y altavoces para prevenir daños y reducir el desgaste innecesario.

## Altavoces Plug & Play

Con la función Plug & Play ahorras tiempo porque con una sola clavija de conexión puedes conectar los altavoces al reproductor de audio portátil como si fueran unos audífonos.

## Con o sin pilas

Estos altavoces portátiles utilizan sus propias pilas o la señal de salida del reproductor de audio portátil. Esto proporciona mayor comodidad, ya que si se agotan las pilas la música continúa.



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 1.0.12

UPC: 6 09585 14455 2

© 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)