

Philips
Sistema de altavoces
portátiles



SBA1503

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 ofrecerte más comodidad
- El amplificador protege y guarda los parlantes y los cables

Máximo placer musical

- El refuerzo realza los graves para lograr un sonido claro y real
- Potenciá tu música con el amplificador integrado
- Amplio entorno acústico estéreo con los parlantes separados.
- Controladores de parlantes potentes para un sonido ultra realista

Compartí tu música vayas donde vayas

- Compacto y liviano, podés llevarlo en el bolsillo o en la mochila
- Uso universal con todos los equipos de entretenimiento portátiles

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: 1,2 m
- Conector: 3,5 mm estéreo
- Acabado del conector: Cromado

Caja externa

- Longitud: 110.3 cm
- Cantidad de envases para consumo: 15
- Longitud: 43.4 pulgadas
- Ancho: 33.7 cm
- Peso bruto: 10.44 kg
- Altura: 20 cm
- GTIN: 1 06 09585 17334 4
- Ancho: 13.3 pulgadas
- Altura: 7.9 pulgadas
- Peso neto: 6.705 kg
- Peso bruto: 23.016 lb
- Peso neto: 14.782 lb
- Peso de tara: 3.735 kg
- Peso de tara: 8.234 lb

Comodidad

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

Caja interior

- Longitud: 31.6 cm
- Cantidad de envases para consumo: 3
- Longitud: 12.4 pulgadas
- Ancho: 21.4 cm

- Altura: 17.9 cm
- Ancho: 8.4 pulgadas
- Alto: 7.0 pulgadas
- Peso neto: 1.341 kg
- Peso bruto: 1.9415 kg
- Peso neto: 2.956 lb
- Peso bruto: 4.280 lb
- Peso tara: 0.6005 kg
- Peso tara: 1.324 lb
- GTIN: 2 06 09585 17334 1

Energía

- Tipo de batería: AAA, R6
- Voltaje de la pila: 1.5 V
- Cantidad de baterías: 3

Dimensiones del envase

- Altura: 15 cm
- Tipo de envase: Cartón
- Ancho: 19.8 cm
- Profundidad: 9.8 cm
- Altura: 5.9 pulgadas
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Ancho: 7.8 pulgadas
- Peso bruto: 0.569 kg
- Profundidad: 3.9 pulgadas
- Peso neto: 0.447 kg
- Peso bruto: 1.254 lb
- Peso neto: 0.985 lb
- Peso de tara: 0.122 kg
- Peso de tara: 0.269 lb
- UPC: 6 09585 17334 7

Accesorios

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

Destacados

Potenciá tu música

Disfrutá más de tu música con un sonido de gran potencia, graves más profundos y agudos más altos. Estos parlantes incluyen un potente amplificador para crear un sonido increíble.

Controladores de parlantes potentes

Los controladores de parlantes potentes generan un sonido completamente realista para que te sumerjas por completo 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 parlantes portátiles crean un entorno acústico natural y un efecto más realista cuando se ubican separados porque da la impresión de que cada instrumento ocupa un espacio diferente.

Compacto y liviano

Es tan compacto y liviano que podés llevarlo a todos lados en el bolsillo o la mochila sin que se note.

Para equipos portátiles

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

Organizador de cables de protección

Un diseño integrado que protege perfectamente los cables de sonido y los parlantes para evitar daños y reducir el desgaste innecesario.

Parlantes Plug & Play

Con la función Plug & Play ahorrás tiempo porque con un solo conector podés conectar los parlantes con el reproductor de audio portátil como si fueran auriculares.

Con o sin pilas

Estos parlantes portátiles funcionan con pilas o con la señal de salida del reproductor de audio. Te ofrecen más comodidad porque podés escuchar música aun si las baterías se agotaron.

