



Philips  
Parlante portátil  
inalámbrico

### Bluetooth®

Micrófono integrado para  
llamadas  
Pilas recargables  
3 W



BT2500B

## Movete con tu música

Excelente sonido en una estructura compacta que cabe en todas partes. El toque de calidad lo ponen su diseño elegante y un botón de aluminio.

### Sonido impresionante

- Función que evita los cortes para un sonido potente y sin distorsiones
- Rendimiento de audio avanzado con un diseño compacto

### Fácil de usar

- Transmisión inalámbrica de música mediante Bluetooth
- Micrófono integrado para disfrutar de llamadas en modo manos libres
- Entrada de audio para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico

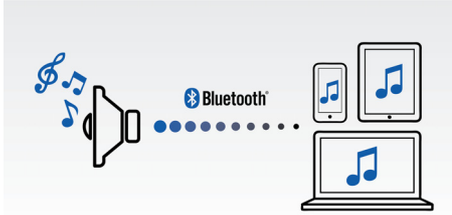
### Diseñado para llevarlo a cualquier parte

- Batería integrada recargable para reproducir música en cualquier lugar
- Utiliza tu propia correa para llevarlo a cualquier parte

# PHILIPS

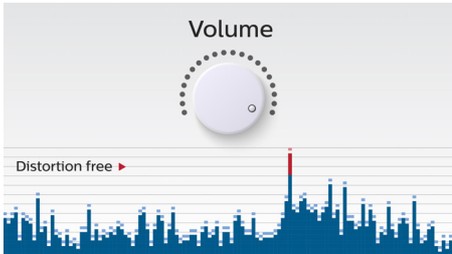
## Destacados

### Transmisión inalámbrica de música



Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a iPod/iPhone/iPad u otros dispositivos Bluetooth, como smartphone, tablet o incluso computadoras portátiles. Por eso, podés disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los videos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

### Función que evita los cortes



La función que evita los cortes permite reproducir música con una alta calidad, incluso cuando la batería está baja. Acepta señales de entrada desde 300 mV a 1000 mV y mantiene los altavoces a salvo de los daños por distorsión. Este altavoz evita los cortes a través de un limitador IC de audio dedicado que controla la señal musical cuando atraviesa el

amplificador y mantiene los picos dentro del rango del amplificador, evitando la distorsión del audio provocada por los cortes sin afectar a la potencia. La capacidad del altavoz para reproducir la potencia musical disminuye con la energía de la batería, mientras que la función que evita los cortes reduce los picos causados por la batería baja.

### Micrófono integrado



Con su micrófono integrado, este parlante también sirve de manos libres. Cuando recibís una llamada, la música se pone en pausa y podés hablar a través del parlante. Ya sea para programar una reunión de negocios o para organizar una fiesta con los amigos, funciona de maravilla.

### Entrada de audio



Entrada de audio para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico

## Especificaciones

### Compatibilidad

- iPad: iPad 1, iPad 2, nuevo iPad, iPad mini, iPad con pantalla Retina
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- iPod touch: 3ª generación o posterior
- Tablets y smartphones Android: con Android 2.1 y Bluetooth 2.1 o superior
- funciona con: Bluetooth 4.0 o inferior
- Otro dispositivo con Bluetooth: Sí

### Conectividad

- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- alcance Bluetooth: Campo visual, 10 m o 30 pies
- Entrada de audio (3,5 mm): Sí
- Carga USB: Sí

### Comodidad

- Micrófono integrado: para conferencia por altavoz

### Sonido

- Potencia de salida (RMS): 3 W
- Sistema de sonido: Mono

### Parlantes

- Controladores de los parlantes: 1 x 2"

### Alimentación

- Tiempo de funcionamiento con batería: 5 hr
- Tipo de pila: polímero de litio (incorporado)

### Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable USB para carga en PC, Folleto de garantía internacional, Guía de instalación rápida

### Dimensiones

- Dimensiones del producto (LxFxA): 101 x 101 x 34 mm
- Dimensiones del embalaje (ancho x profundidad x altura): 151 x 45 x 151
- Peso del producto: 0,22 kg
- Peso con embalaje incluido: 0,28 kg



Fecha de publicación  
2015-06-03

Versión: 4.2.9

12 NC: 8670 001 12968  
EAN: 87 12581 71454 3

© 2015 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)