



Philips
Altavoz portátil
inalámbrico

Bluetooth®
Micrófono integrado para
llamadas
Batería recargable



BT2200B



Un altavoz tan intrépido como tú

Este resistente altavoz inalámbrico portátil y resistente al agua puede ir contigo a donde sea. Bajo la lluvia, la nieve o el sol, dentro o fuera. Seguirá sonando como nunca, debido a su resistencia.

Sonido impresionante

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

Fácil de usar

- Transmisión inalámbrica de música a través de 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

- Resistente, resistente al agua y flotante, fabricado para el exterior
- Batería recargable integrada para reproducir música en cualquier lugar
- Utiliza tu propia correa para llevarlo a cualquier parte



PHILIPS

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: Y

Conectividad

- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- alcance Bluetooth: A la vista, 10M o 30 pies
- Entrada de audio (3,5 mm): Y

Comodidad

- Resistencia al agua: IPX6
- Micrófono integrado: para conferencia por altavoz

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2,8 W
- Sistema de sonido: Mono

Altavoces

- Controladores: 1 x 1,6"

Energía

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

Accesorios

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

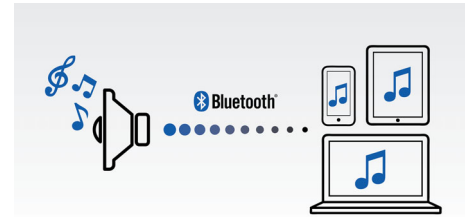
Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Pr x Al): 107 x 58 x 69 mm
- Peso del producto: 0,2 kg
- Dimensiones del empaque (ancho x profundidad x altura): 112 x 73 x 167 mm
- Peso con empaque incluido: 0,35 kg



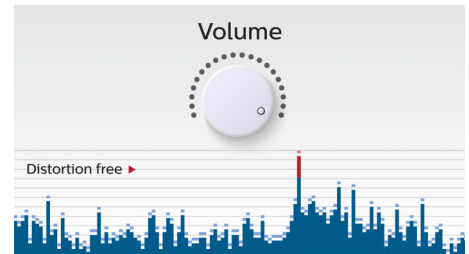
Destacados

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, puedes 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 altavoz también sirve de manos libres. Cuando recibes una llamada, la música se pone en pausa y puedes hablar a través del altavoz. 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



Fecha de publicación
2016-05-02

Versión: 2.0.7

12 NC: 8670 001 23787
UPC: 6 09585 24637 9

© 2016 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