



Philips
Altavoz portátil
inalámbrico

Bluetooth®
Batería recargable
2 W

BT25L

Sonido incomparable en la palma de tu mano

Disfruta del día al ritmo de la música emitida desde un altavoz inalámbrico compacto, redondo y fácil de transportar. La variedad de sus llamativos colores te permite optar por el que mejor se ajusta a tu estilo y con su batería recargable incorporada podrás disfrutar de la música donde quiera que vayas.

Fácil de usar

- Entrada de audio para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico
- Transmisión inalámbrica de música a través de Bluetooth

Sonido impresionante

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

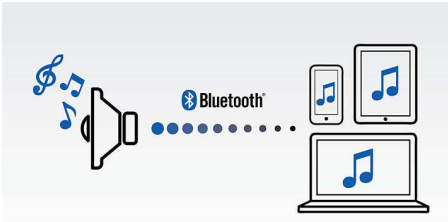
Diseñado para llevarlo a cualquier parte

- Batería recargable integrada para reproducir música en cualquier lugar

PHILIPS

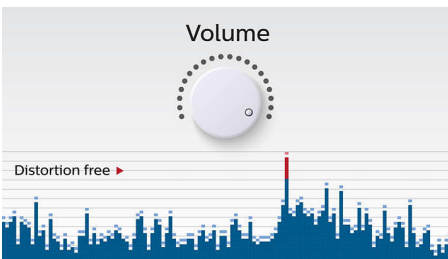
Destacados

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, 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 un intervalo de señales de entrada que va de 300 mV a 1000 mV y mantiene los altavoces a salvo de daños por distorsión. Esta función integrada controla la señal musical cuando atraviesa el amplificador y mantiene los altos dentro del rango del amplificador, evitando la distorsión del audio provocada por los cortes sin afectar a la potencia. La capacidad de un altavoz portátil para reproducir los altos musicales disminuye con la energía de la batería, pero la función que evita los cortes reduce los altos causados por la batería baja, manteniendo la música libre de distorsiones.

Entrada de audio



Entrada de audio para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico

Batería recargable integrada



Reproduce música a todo volumen, en cualquier momento y lugar. La batería recargable integrada te permite disfrutar de tu música personal sin líos de cables de alimentación ni la incomodidad de tener que buscar una toma de corriente. Disfruta de música fantástica con la libertad que ofrece la portabilidad hoy mismo.

Rendimiento de audio avanzado

Rendimiento de audio avanzado con un diseño compacto

Especificaciones

Sonido

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

Diseño y acabado

- Color: Lima

Altavoces

- Controlador de altavoces: 1 x 1,5"

Conectividad

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

Compatibilidad

- Tablets y smartphones Android: con Android 2.1 y Bluetooth 2.1 o superior
- iPod Touch: 3.ª generación o posterior
- 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
- Otro dispositivo con Bluetooth: Y
- funciona con: Bluetooth 4.0 o inferior

Energía

- Tipo de batería: polímero de litio (incorporado)
- Tiempo de funcionamiento con batería: 6 hora(s)

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): 6,1 x 6,1 x 7,6 cm
- Peso con empaque incluido: 0,2 kg
- Dimensiones del empaque (ancho x profundidad x altura): 8,1 x 9,5 x 14 cm
- Peso del producto: 0,09 kg



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 1.0.6

EAN: 48 95185 61741 1

© 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