



Philips Fidelio
Altavoz con base

Fidelio



SBD7500



Obsesión por el sonido

Diseño portátil

Sistema compacto y portátil con excelente rendimiento. Diseñado especialmente para reproducir la música de tu iPhone o iPod con máxima potencia. Además, es fácil de transportar y puedes llevarlo vayas donde vayas para disfrutar siempre de tu música favorita.

Sonido inigualable

- Tecnología wOOx para graves profundos, precisos y sin distorsiones
- Refuerzo dinámico de graves (DBB) para disfrutar de graves profundos con cualquier nivel de volumen
- Tecnología de protección para bloquear las interferencias de los teléfonos móviles

Diseño portátil

- Diseño estético, delgado y compacto para guardar fácilmente

Versátil y realmente portátil

- Funciona con baterías o alimentación de CA para que disfrutes de tu música vayas donde vayas
- Conecta cualquier iPhone o iPod a la base sin tener que sacarle la funda
- Entrada auxiliar para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico
- Descubre y comparte música y mucho más con la aplicación DockStudio



PHILIPS

Destacados

Tecnología wOOx



La tecnología wOOx es un concepto de altavoz revolucionario que te permite oír y sentir perfectamente un nivel de graves profundos, más alto que en cualquier otro sistema de audio. Los controladores del altavoz especialmente diseñados para el radiador de graves wOOx y la precisa sintonización entre el controlador principal y el tweeter garantizan una transición fluida entre las frecuencias. La suspensión doble y la estructura totalmente simétrica te ofrecen una base baja y precisa sin distorsiones. wOOx produce graves profundos y dinámicos con todo el volumen de la caja del altavoz para magnificar el impacto de la música.

refuerzo dinámico de graves (DBB)



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) puedes disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los

graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo presionar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves de modo que puedas disfrutar de un sonido de gran consistencia aunque bajes el volumen.

Aplicación DockStudio disponible en App Store



La aplicación gratuita DockStudio de Philips te ofrece muchas funciones increíbles y exclusivas para tus altavoces con base. Puedes escuchar tus programas de radio preferidos, descubrir nuevos artistas con miles de emisoras de radio por Internet de todo el mundo, explorar tus colecciones musicales y compartir con tus amigos lo que estás escuchando a través de Facebook y Twitter. Con el modo de reloj, puedes configurar distintas alarmas musicales personalizadas y obtener los pronósticos del clima actualizados. Descárgala desde App Store y descubre más.

Especificaciones

Sonido

- Optimización del sonido: Refuerzo dinámico de graves, Tecnología wOOx™
- Sistema de sonido: estéreo
- Control de volumen: arriba / abajo
- Potencia de salida: 10 W RMS

Altavoces

- Controladores: Sistema de imanes de neodimio

Conectividad

- Entrada auxiliar

Accesorios

- Cables / conexión: Adaptador de CA/CC, Cable MP3 Link

Comodidad

- Dispositivo de carga: iPhone, iPod

Potencia

- Alimentación de energía: batería, 100 - 240 V CA, 50 / 60 Hz
- Tipo de batería: Tamaño AA (LR6)
- Número de baterías: 4
- Duración de la batería: 8 hr

Compatibilidad para iPod

- Compatible con: iPod, Mini iPod, iPod con pantalla color, iPod classic, iPod nano 1ra. generación, iPod nano 2da. generación, iPod nano 3ra. generación, iPod touch, iPod nano 4ta. generación, iPod Touch 2da generación, iPod nano 5ta. generación, iPod Touch 2da. generación (8, 16 y 32 GB), iPod 5ta generación

Compatible con iPhone

- Compatible con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS



Fecha de publicación
2013-05-10

Versión: 7.0.12

12 NC: 8670 000 56966
EAN: 87 12581 50984 2

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com