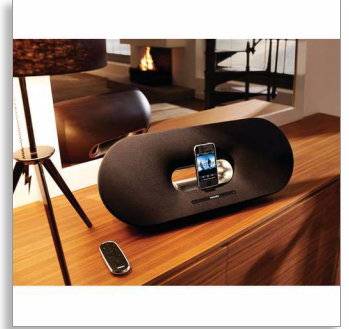


Philips
altavoz base

para iPod/iPhone/iPad



DS9000

Descubre la auténtica fidelidad

con este altavoz base

El altavoz base DS9000/12 de Philips es el acceso a todo lo que aprecias de la música. Fabricado con componentes de alta calidad y madera natural, alcanza una fidelidad absoluta desde tu iPod, iPhone o iPad, ofreciendo una experiencia de sonido fiel a la original.

Calidad de sonido incomparable

- Controladores de calidad para audiófilos, ofrecen fiel reproducción de sonido
- Cruzado pasivo para una reproducción de todo el espectro de sonidos audible
- Tecnología de procesamiento digital puro para obtener la mejor calidad de sonido
- Graves ajustados con precisión para reproducción de graves ajustada y profunda
- Carcasa de bordes suaves para limitar la difracción del sonido

Diseño y acabado exquisitos

- SoundCurve para obtener un sonido nítido
- Diseño excelente en madera natural, tela y metal
- Fabricado con madera sostenible para conservar el equilibrio ecológico

Control intuitivo avanzado

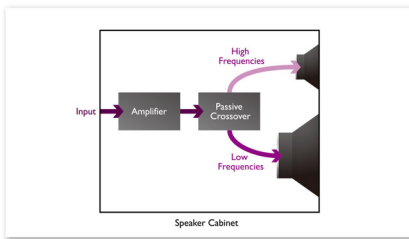
- Sensor de proximidad para la activación del panel de control retroiluminado
- Conecta cualquier iPod o iPhone incluso con su funda
- Aplicación gratuita DockStudio para disfrutar de radio por Internet y otras fantásticas funciones



PHILIPS

Destacados

Cruzado pasivo



El diseño cruzado pasivo te permite escuchar cada nota con claridad y disfrutar de música con una pureza, naturalidad y riqueza increíbles. Gracias a su compleja ingeniería, cada parte del espectro de sonidos audibles de todas las frecuencias se separa y se envía a los controladores adecuados. Las señales que sobrepasan la respuesta de frecuencia de un controlador nunca se envían, con lo que se mejora en gran medida la calidad del sonido y se reduce el nivel de distorsión. Junto a los componentes electrónicos de primera calidad, el cruzado pasivo ofrece un audio coherente, fiable y fiel al original.

Sonido digital puro



La tecnología avanzada de procesamiento de sonido digital puro ofrece un rendimiento de sonido mucho mayor en comparación con la tecnología convencional de procesamiento de sonido analógico que se encuentra en los reproductores con base que utilizan la salida de audio analógica del iPod/iPhone. Al utilizar la salida de audio digital del iPod/iPhone y aplicar

el procesamiento digital en cada fase del circuito, se reproduce una relación señal/ruido mucho mayor. El resultado es una claridad de sonido sin igual que está en perfecto equilibrio.

Sensor de proximidad



Las aplicaciones para audiófilos de la más alta gama permiten apagar la pantalla, para que todo se centre en la música y toda la potencia se dirija a la reproducción del sonido. La función del sensor de proximidad tiene el mismo efecto: cuando te alejas, las teclas de función iluminadas se atenúan automáticamente. Cuando pasas la mano cerca, las teclas de función se encienden de nuevo para que puedas controlar la reproducción sin esfuerzo.

Conexión de iPod o iPhone en su funda



El puerto de conexión de la base cuenta con un diseño con resorte inteligente para conectar cualquier iPod o iPhone sin necesidad de adaptadores especiales. Y, lo que es más, funciona incluso con las fundas que ofrecen mayor protección puestas. Solo tienes que conectar tu iPod o iPhone tal cual y ya puedes disfrutar de tu música sin complicaciones.



reddot design award
winner 2010

Premio Red Dot 2010

El altavoz base Fidelio Primo DS9000, está diseñado para personas que quieran disfrutar de la música con estilo. Fabricado con controladores de calidad para audiófilos y una hermosa carcasa de madera lisa junto con una membrana de metal en el interior, dispone de todas las marcas distintivas de un producto de calidad. Esta verdadera arquitectura estéreo no solo refleja un rendimiento de sonido superior y emite un sonido auténtico, sino que su exclusivo diseño increíble y perfecto, también tiene una apariencia bonita incluso cuando no se está usando.



asimpleswitch.com

Distintivo verde de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO₂. ¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y deshecho y durabilidad.

Especificaciones

Compatibilidad con el iPad

- Compatible con: iPad

Compatible con iPhone

- Compatible con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Compatible con iPod

- Compatible con: iPod, iPod mini, iPod con pantalla en color, iPod nano de 1ª generación, iPod nano de 2ª generación, iPod nano de 3ª generación, iPod nano de 4ª generación, iPod nano de 5ª generación, iPod classic, iPod touch, iPod touch de 2ª generación, iPod touch de 2ª generación 8/16/32 GB, iPod 5ª generación, iPod nano de 6ª generación

Aplicación para iPod/iPhone

- Descarga gratuita desde App store
- Nombre de la aplicación: DockStudio
- Compatibilidad: iPhone OS 3.0
- Reproducción: Navegación de pista/álbum, Controles de reproducción
- Ajustes de sonido: Ecuador de 5 bandas, DBB, DSC-Flat, pop, rock, jazz, clásica
- Reloj: Pantalla analógica, Pantalla digital
- Alarma: Varias alarmas, Temporizador, Despiértate con música, Despiértate con sonidos de la naturaleza, Despiértate con fotos

Reproducción de audio

- Modo de reproducción para cunas: Carga del iPad, Carga del iPhone, Carga del iPod, Reproducción y pausa, Pista siguiente y anterior

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2 x 50 W
- Sistema de sonido: Estéreo
- Tipos de altavoz: Sistema de altavoces Bass Reflex
- Control de volumen: Subir/bajar control de volumen

Altavoces

- Controladores del altavoz: 2 tweeters de 1", 2 woofers de 4"

Conectividad

- Entrada auxiliar

Cómodas funciones

- Mando a distancia: Multifuncionalidad

Potencia

- Alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Mando a distancia, Cable entrada de línea estéreo, 3,5 mm, Certificado de garantía, Folleto de garantía mundial, Guía de instalación rápida

Dimensiones

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 562 x 214 x 216 mm
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 619 x 276 x 276 mm
- Peso: 6,5 kg
- Peso incluido embalaje: 9,6 kg



Fecha de emisión
2015-12-13

Versión: 9.1.5

12 NC: 8670 000 67847
EAN: 87 12581 56318 9

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com