



Philips  
Altavoz con base

para iPod/iPhone/iPad



DS9000

## Vive el sonido de alta fidelidad

con este altavoz con base

Altavoz con base DS9000/12 de Philips es la puerta de acceso a todo lo que te gusta de la música. Este sistema ha sido fabricado con componentes de alta calidad y madera natural para reproducir la música de tu iPod, iPhone o iPad con un sonido auténtico y fiel al original.

### Calidad de sonido incomparable

- Controladores de calidad que ofrecen una reproducción fiel del sonido, ideales para los amantes de la música
- Ingeniería de transición de audio para la reproducción de toda la gama de sonidos
- Tecnología de procesamiento digital para un sonido de máxima claridad
- Graves ajustados con precisión para una reproducción de picos de graves nítida y profunda
- Estructura con bordes suaves para limitar la difracción del sonido

### Excelente diseño y acabado

- SoundCurve para disfrutar de un sonido nítido
- Diseño exclusivo en madera natural, tela y metal
- Fabricado con madera sustentable para conservar el equilibrio ecológico

### Control intuitivo avanzado

- Sensor de proximidad para activar el panel de control retroiluminado
- Conecta cualquier iPhone o iPod a la base sin tener que sacarle la funda
- Aplicación gratuita DockStudio, para disfrutar radio por Internet y otras fantásticas funciones



reddot design award  
winner 2010



asimpleswitch.com

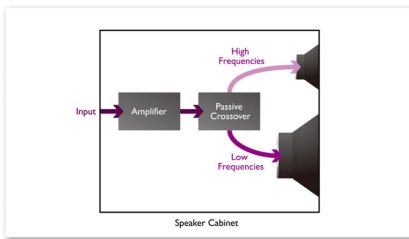


asimpleswitch.com

# PHILIPS

# Destacados

## Ingeniería de transición de audio



El diseño de ingeniería de transición de audio te permite escuchar cada nota con claridad y disfrutar de música pura, natural y nítida. Su compleja ingeniería separa cada parte del espectro de sonido que percibe el oído en todas las frecuencias y las envía a los controladores adecuados. Las señales que sobrepasan la respuesta de frecuencia de un controlador no se envían para optimizar la calidad del sonido y reducir el nivel de distorsión. Además, los componentes electrónicos de primera calidad y el filtro de cruce pasivo ofrecen audio confiable, sin interferencias y fiel al original.

## Sonido digital nítido



La avanzada tecnología de procesamiento de sonido PureDigital 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



La mayoría de los dispositivos de audio de alta gama te permiten apagar la pantalla para que puedas disfrutar de la música y que toda la potencia se concentre en la reproducción del sonido. El sensor de proximidad tiene una función similar: cuando te alejas, la luminosidad de las teclas de función se atenúa automáticamente. Las teclas vuelven a encenderse en cuanto detectan movimientos para que puedas controlar la reproducción sin complicaciones.

## Conecta tu iPhone o iPod sin quitarle la funda



El puerto de carga especial tiene un diseño inteligente que te permite conectar cualquier iPod o iPhone sin necesidad de usar adaptadores especiales, incluso con fundas

protectoras. Sólo tienes que conectar tu iPod o iPhone y disfrutar de tu música favorita sin complicaciones.



reddot design award  
winner 2010

## Premio Red Dot 2010

El altavoz con base Fidelio Primo DS9000 ha sido diseñado para los que quieren disfrutar de la música sin resignar estilo. Este sistema es un producto de excelente calidad con controladores de audio de alta fidelidad y un gabinete de madera suave con estructura metálica en forma de panel en el interior. Su exclusivo diseño estéreo ofrece un rendimiento de audio superior y auténtico y, además, es realmente estético y decora cualquier habitación.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Logotipo ecológico de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO<sub>2</sub>. ¿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 eliminación y durabilidad.

# Especificaciones

## Compatibilidad con iPad

- Compatible con: iPad

## Compatible con iPhone

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

## Compatibilidad para iPod

- Compatible con: iPod, iPod mini, iPod con pantalla color, iPod nano 1ra. generación, iPod nano 2da. generación, iPod nano 3ra. generación, iPod nano 4ta. generación, iPod nano 5ta. generación, iPod classic, iPod Touch, iPod touch 2da generación, iPod Touch 2da. generación (8, 16 y 32 GB), iPod 5ta generación, iPod nano 6ta. generación

## Aplicación para iPod/iPhone

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

## Reproducción de audio

- Modo de reproducción para base: Carga del iPad, Carga de iPhone, Carga de 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 bocinas Bass Reflex
- Control de volumen: Subir/bajar control de volumen

## Altavoces

- Controladores de altavoces: 2 tweeters de 1", 2 woofers de 4"

## Conectividad

- Entrada auxiliar

## Comodidad

- Control remoto: Multifuncionalidad

## Energía

- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de corriente alterna, Control remoto, Cable de entrada estéreo de 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 con empaque incluido: 9,6 kg



Fecha de publicación  
2014-03-19

Versión: 9.1.5

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

© 2014 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)