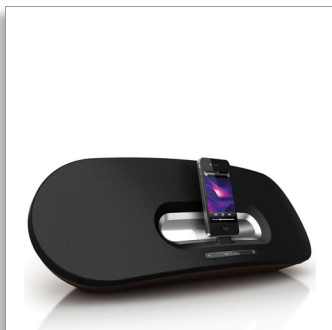




Philips Philips Fidelio  
Altavoz con base Primo

para iPod/iPhone/iPad



DS9

## Vive el sonido de alta fidelidad

con este altavoz con base

Este altavoz con base Fidelio DS9/10 de Philips es inigualable, con un diseño y calidad de sonido imbatibles. La música del iPod touch, iPhone y iPad emerge con una fidelidad absoluta, gracias al uso de madera natural y componentes de gran calidad.

### Excelente diseño y acabado

- Diseño exclusivo en madera natural, tela y metal

### Calidad de sonido incomparable

- SoundCurve para disfrutar de un sonido nítido
- Potencia de salida total de RMS de 50 W
- El procesamiento digital puro produce una señal pura en toda la cadena de audio
- Tweeter de cúpula para un sonido nítido y natural
- El diseño Bass-reflex reproduce los graves de manera más profunda y compacta
- La tecnología FullSound mejora la nitidez del sonido entregando un sonido más rico y potente

### Control intuitivo

- El control remoto complementa el diseño y el acabado del altavoz
- Aplicación SoundStudio para un completo control de los ajustes de audio

### Gran versatilidad

- Entrada auxiliar para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico

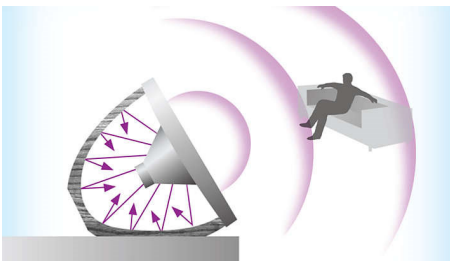
**PHILIPS**  
Fidelio

## Destacados

### Tweeter de cúpula blanda

Se trata de un altavoz bidireccional de alta fidelidad con tweeter de cúpula blanda. Este tipo de altavoces de alta frecuencia fueron creados por Philips a principios de los años 1960, y han evolucionado hasta convertirse en la solución ideal en cuanto a altavoces de alta frecuencia durante los últimos 50 años. Los tweeters de cúpula blanda producen un sonido nítido y natural, sin aspereza ni distorsión, que revela toda la riqueza de la grabaciones.

### SoundCurve



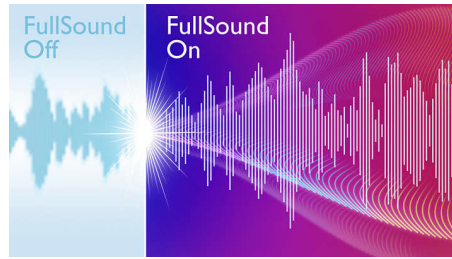
La parte posterior curva ha sido diseñada delicadamente para generar una estructura acústica muy efectiva para la reproducción del audio. Su diseño refuerza la rigidez de la carcasa del altavoz, lo que reduce significativamente la resonancia interna y elimina la vibración y la distorsión del sonido. De esta forma, puedes disfrutar de un sonido súper nítido en unos altavoces de diseño sorprendente.

### Procesamiento digital puro



Casi todos los altavoces con base usan la salida analógica de su iPod, iPhone o iPad, para luego volverla a digitalizar, lo que resulta en ruido adicional y pérdida de nitidez. Al utilizar la salida digital de su reproductor, el altavoz mantiene la integridad de la señal musical, entregando una señal más alta con respecto al ruido y una mejor resolución.

### FullSound™



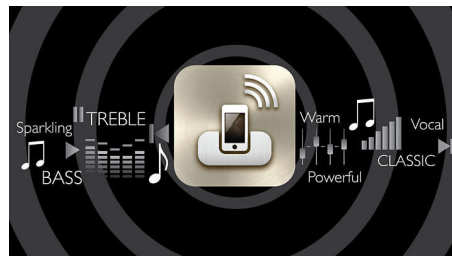
La tecnología FullSound de Philips utiliza procesamiento de señal digital de última generación para potenciar con fidelidad la reproducción de música. El contenido musical se analiza y optimiza en forma dinámica, lo que le permitirá escuchar música con mucha nitidez y calidez.

### Diseño Bass-reflex



La carga acústica Bass-reflex utiliza un refuerzo de graves sintonizado con el volumen acústico de la caja del altavoz con el fin de reproducir graves profundos en dispositivos compactos. Su refuerzo de graves perfilado con cuidado diseño ayuda a que el aire fluya produciendo graves profundos e impactantes, incluso funcionando a volumen elevado, reduciendo a un mínimo, al mismo tiempo, la turbulencia de aire que puede provocar distorsión.

### Aplicación SoundStudio



Tenga música de la forma que le gusta ahora. SoundStudio verdaderamente pone el control

sobre su música en la palma de su mano. Le permite cambiar cada aspecto del sonido, utilizando solo su iPhone, con controles que son intuitivos y simples. Ahora puede ajustar, personalizar y crear su experiencia de sonido deseada y hacer que sus canciones favoritas cobren nueva vida. SoundStudio también le permite escuchar miles de estaciones de radio de Internet alrededor del mundo, llevando su experiencia musical aún más lejos.

### Materiales naturales

Diseño exclusivo en madera natural, tela y metal

### 50 W RMS

Este sistema de altavoces Philips tiene una potencia de salida total de 50 W RMS. RMS, del inglés Root Mean Square, es una medida habitual de medición de potencia de audio, es decir, de la potencia eléctrica transferida de un amplificador de audio a un altavoz, que se calcula en watts. La cantidad de potencia eléctrica transmitida al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia del sonido que se genera. Cuanto mayor es la potencia en watts, mejor es el sonido que emite el altavoz.

### Control remoto

El control remoto complementa el diseño y el acabado del altavoz

### Conexión de entrada auxiliar



La conexión AUX-in Link te permite reproducir directamente los archivos MP3 del reproductor multimedia portátil. Además de disfrutar de tu música favorita con la calidad de sonido superior que te ofrece el altavoz, el enlace AUX-in es extremadamente cómodo, porque todo lo que tienes que hacer es conectarle tu reproductor de MP3 portátil.

# Especificaciones

## Parlantes

- Controladores de los parlantes: 2 tweeter de 3/4" / 20 mm, 2 midwoofer de 3" / 8 cm
- Potencia de salida (RMS): 50 W

## Conectividad

- Entrada auxiliar: Y

## Compatibilidad

- Compatible con: todos los iPod, iPhone y iPad

## Potencia eléctrica

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

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, Cable de entrada estéreo de 3,5 mm, Cable de alimentación

de CA, Certificado de garantía, Folleto de garantía internacional, Guía de instalación rápida

## Dimensiones

- Peso con embalaje incluido: 7,2 kg
- Dimensiones del producto (LxFxA): 511 x 205 x 178 mm
- Dimensiones del embalaje (ancho x profundidad x altura): 566 x 260 x 244 mm
- Peso del producto: 5,5 kg

## Aplicaciones para iPod/iPhone/iPad

- Nombre de la aplicación: SoundStudio, Descarga gratuita en App store
- Compatibilidad: iOS 4.3 a iOS 10.3
- Compatibilidad: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 o posterior