



Philips  
altavoces base

Sistema 2.0  
para iPod/iPhone



DS6200



## Sonido que se adapta a tu hogar

Obsesionados por el sonido

Haz que tu música cobre vida gracias al sonido más profundo y natural proporcionado por los altavoces DS6200/10 de Philips. Conecta tu iPod/iPhone para reproducir y cargar, o conéctalo directamente al PC para disfrutar de tu contenido multimedia con un sonido asombroso.

### Crystal Clear Sound

- Concepto de sonido con forma de triángulo equilátero
- Procesamiento digital del sonido para disfrutar de la música real y sin distorsiones
- Refuerzo dinámico de graves (DBB) para disfrutar de graves profundos a cualquier volumen
- Altavoces con tecnología wOOx™ para lograr graves profundos y potentes
- Potencia de salida total de 20 W RMS

### Diseño y acabado exquisitos

- Carcasa curvilínea para un sonido redondo
- Diseñado para adaptarse a iMac y PC

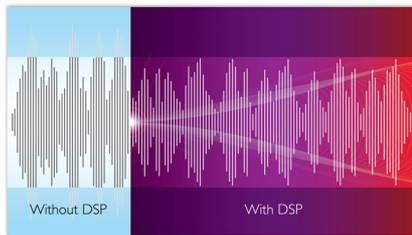
### Control intuitivo avanzado

- Conecta cualquier iPod o iPhone incluso con su funda
- Potencia acústica para su ordenador
- Entrada auxiliar para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico
- Sincronización del PC con el iPod o iPhone
- Aplicación gratuita DockStudio para disfrutar de radio por Internet y otras fantásticas funciones

**PHILIPS**

## Destacados

### Procesamiento digital del sonido



La avanzada tecnología de procesamiento del sonido mejora la reproducción de la música de forma que cada nota resuena con una precisión cristalina y cada pausa está caracterizada por un silencio impecable. La tecnología de procesamiento digital del sonido propiedad de Philips optimiza el rendimiento de las cajas de altavoces compactas y ofrece un sonido claro, detallado y potente sin distorsiones.

### Sonido con forma de triángulo equilátero



El concepto de sonido con forma de triángulo equilátero de este altavoz se ha diseñado para ofrecer un sonido más equilibrado. El diseño con forma de equilátero de los controladores de altavoz permite que el peso esté más equilibrado, garantizando un sonido ecualizado sin distorsiones. Cada altavoz satélite DS6200 dispone de un controlador de rango completo que se complementa con dos componentes

wOOx patentados de Philips para ofrecer graves más ricos y profundos, instalados con una configuración de triángulo equilátero para generar un sonido más espacioso.

### refuerzo dinámico de graves (DBB)



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con solo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.

### Tecnología wOOx™



La tecnología wOOx es un revolucionario concepto de altavoz que permite oír y sentir unos graves extraordinariamente profundos y más ricos que en cualquier otro sistema de audio. Los controladores especiales del altavoz

trabajan en armonía con el emisor de graves wOOx, y la sintonización precisa entre el controlador principal y el tweeter garantiza una transición suave de las frecuencias bajas-medias a las altas. La suspensión doble y una construcción tipo sándwich totalmente simétrica proporcionan unos graves bajos y precisos sin distorsión apreciable. wOOx produce unos graves excepcionalmente profundos y dinámicos utilizando todo el volumen de la caja del altavoz para aumentar verdaderamente el impacto de la música.

### Carcasa curvada

El diseño curvilíneo de la carcasa no solo es atractivo, sino que su forma proporciona un sonido equilibrado que surge de forma más natural en su forma original. Con menos distorsión y coloración, puedes estar seguro de que tu música favorita siempre sonará como debería. Philips conoce la acústica y nos aseguramos de que el sonido sea fantástico, pero también de que tenga un atractivo envoltorio.

### Aplicación DockStudio en App Store



La aplicación gratuita ofrece muchas funciones exclusivas para tu altavoz base. Puedes consultar el tiempo, la hora e incluso utilizar tus imágenes favoritas como fondo de pantalla. DockStudio también te permite escuchar miles de emisoras de radio por Internet de todo el mundo. Ya hay en camino más actualizaciones con estilos visuales y nuevas funciones.



# Especificaciones

## Compatible con iPod

- Compatible con: iPod touch, iPod touch de 2ª generación, iPod touch de 3ª generación, iPod touch 4ª generación

## Compatible con iPhone

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

## Aplicación para iPod/iPhone

- Nombre de la aplicación: DockStudio, Descarga gratuita desde App store
- Compatibilidad: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 o posterior
- Más de 7000 emisoras de radio por Internet: Sí
- Pronóstico del tiempo de 5 días: Sí
- 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: varias alarmas, Temporizador

## Sonido

- Ecualizador: 5 bandas
- Ajustes del ecualizador: Clásicos, Refuerzo dinámico de graves activado/desactivado, Plano, Jazz, Pop, Rock
- Potencia de salida: 2 x 10 W RMS

## Sistemas de audio

- Rango de frecuencia: 50 - 16 kHz
- Impedancia de entrada: 22 kohmios
- Potencia de salida total: 20 W
- Potencia: Adaptador externo de 10,5 V, 3 A
- Relación señal / ruido: 82 dBA
- distorsión armónica total: 0,8%

## Canales I/D de sistemas de audio

- Amplificador de potencia de audio: Amplificador digital real STA339BWS
- Separación entre canales: 55 dB
- Sensibilidad de entrada: 600 mV ± 100 mV
- Potencia de salida asignada: 2 x 10 W

## Altavoces izquierdo/derecho

- Rango de potencia del controlador: 5 - 20 W
- Rango de frecuencia: 100 Hz-18 kHz
- Impedancia nominal: 4 ohmios
- Sensibilidad: 84 dB/W/m
- Controlador de altavoz: De 2,5" de rango completo

## Accesorios

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

## Conectividad

- Entrada auxiliar: Sí
- USB: para conexión a PC

## Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Pr. x Al.): 148 x 148 x 150 mm
- Dimensiones del embalaje (an. x prof. x al.): 390 x 190 x 205 mm
- Peso del producto: 0,8 kg
- Peso incluido embalaje: 4,2 kg

## Potencia

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



Fecha de emisión  
2014-04-01

Versión: 2.1.9

12 NC: 8670 000 87155  
EAN: 87 12581 63501 5

© 2014 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](http://www.philips.com)