



Philips  
altifalantes de base

Sistema 2.0  
para iPod/iPhone



DS6200



## Som que se adapta a sua casa

Obcecado pelo som

Dê uma nova vida à música com um som mais profundo e mais natural fornecido pelos Philips DS6200/10. Coloque o seu iPod/iPhone na base para reproduzir o conteúdo e carregar, ou ligue directamente ao PC para desfrutar do som fabuloso dos seus conteúdos multimédia.

### Som limpo

- Conceito de som de triângulo equilátero
- Processamento de som digital para uma música realista e sem distorções
- DBB para preservar os tons baixos para uns graves profundos a qualquer nível de volume
- Tecnologia de altifalantes wOOx™ para graves profundos e potentes
- Potência de saída total de 20 W RMS

### Design e acabamento requintados

- Estrutura curvilínea para um som equilibrado
- Concebido para ser compatível com iMac e PC

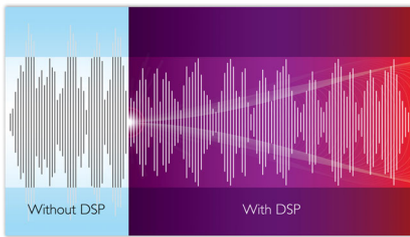
### Controlo intuitivo avançado

- Coloque qualquer iPod/iPhone na base, mesmo dentro do estojo
- Áudio poderoso para o seu computador
- Entrada AUX-in para fácil ligação a praticamente qualquer dispositivo electrónico
- Sincronização do PC com o seu iPod/iPhone
- Aplicação DockStudio gratuita para rádio na Internet e outras funcionalidades excelentes

# PHILIPS

# Destques

## Processamento de Som Digital



A tecnologia avançada de processamento de som melhora a reprodução da sua música para que cada nota seja reproduzida com uma nitidez absoluta e cada pausa seja selada com um silêncio total. A tecnologia de processamento de som digital patenteada da Philips otimiza o desempenho dos altifalantes compactos, fornecendo-lhe um som claro, detalhado e potente sem qualquer distorção.

## Som em triângulo equilátero



O conceito de som do triângulo equilátero neste altifalante foi concebido especialmente para fornecer um som mais equilibrado. O design equilátero dos diafragmas do altifalante permite um peso mais equilibrado, assegurando um som equalizado sem distorções. Cada altifalante satélite DS6200 tem um diafragma de gama total complementado por dois componentes wOOx patenteados da Philips para graves mais ricos e profundo, instalados num formato de

triângulo equilátero para gerar um som mais abrangente.

## Dynamic Bass Boost (DBB)



Dynamic Bass Boost maximiza o prazer musical salientando os tons graves da gama de definições de volume - de baixo para alto - através de um só toque num botão! Normalmente, as frequências realmente baixas perdem-se quando o volume está baixo. Para contrariar isto, o Dynamic Bass Boost pode ser ligado para intensificar os níveis de graves, para que possa apreciar um som consistente, mesmo em volumes baixos.

## Tecnologia wOOx™



A tecnologia wOOx é um conceito inovador de altifalantes que permite ouvir e sentir graves incrivelmente profundos que soam mais ricos do que qualquer outro sistema de áudio. Os controladores especiais dos altifalantes trabalham juntamente com o distribuidor de graves wOOx e a perfeita sintonia entre o controlador principal e o tweeter garante transições suaves das frequências baixas-

médias para as altas. A suspensão dupla e a construção em camadas totalmente simétricas proporcionam graves baixos e precisos sem distorções perceptíveis. A tecnologia wOOx produz graves espantosamente baixos e dinâmicos, tirando partido do volume total da caixa do altifalante para ampliar realmente o impacto da música.

## Estrutura curva

Para além da boa aparência do design curvilíneo da estrutura, o formato deste design permite um som equilibrado que é difundido de um modo mais natural e conforme a sua forma original. Com menos distorção e colorações, pode ter a certeza de que a sua música favorita manterá sempre a sua sonoridade original. A Philips é especialista em acústica e gostamos de nos assegurar sempre de que o áudio tem um óptimo som e uma óptima aparência!

## Aplicação DockStudio na App Store



A aplicação gratuita apresenta-lhe numerosas funcionalidades modernas e exclusivas para o seu altifalante de base. Pode consultar a meteorologia, ver as horas e até utilizar as suas imagens favoritas como imagem de fundo. A aplicação DockStudio também lhe permite ouvir milhares de estações de rádio na Internet em todo o mundo. Brevemente estarão disponíveis novas actualizações de temas e novas funções.



# Especificações

## Compatível com iPod

- Compatível com: iPod touch, iPod touch de 2.<sup>a</sup> geração, iPod touch de 3.<sup>a</sup> geração, iPod touch de 4.<sup>a</sup> geração

## Compatibilidade com iPhone

- Compatível com: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

## Aplicação iPod/iPhone

- Nome da aplicação: DockStudio, Transferência gratuita da App store
- Compatibilidade: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 ou posterior
- Mais de 7000 estações de rádio da Internet
- Previsão meteorológica para 5 dias
- Reprodução: navegação em álbum/faixa, controlos de reprodução
- Definições de som: equalizador de 5 bandas, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Relógio: apresentação analógica, apresentação digital
- Alarme: vários alarmes, temporizador

## Som

- Equalizador: 5 bandas
- Definições do equalizador: Classic, Dynamic Bass Boost ligado/desligado, Plano, Jazz, Pop, Rock
- Potência de saída: 2 x 10W RMS

## Sistemas áudio

- Limites frequência: 50 - 16 kHz
- Impedância de entrada: 22 Kohm
- Potência de saída total: 20 W
- Alimentação: Transformador externo de 10,5 V 3 A

- Relação sinal-ruído: 82 dBA
- THD: 0,8%

## Canais esq./dir. do sistema áudio

- Amplificador áudio: verdadeiro amplificador digital STA339BWS
- Separação de canais: 55 dB
- Sensibilidade de entrada: 600 mV±100 mV
- Potência de saída efectiva: 2 x 10 W

## Altifalantes esquerdo/direito

- Gama de potência do diafragma: 5 - 20 W
- Limites frequência: 100 Hz-18 kHz
- Impedância nominal: 4 ohm
- Sensibilidade: 84 dB/W/m
- Diafragma de altifalantes: Gama total de 2,5"

## Acessórios

- Acessórios incluídos: Entrada de linha estéreo de 3,5 mm, Cabo de alimentação CA, Guia de instalação rápida, Folheto de garantia mundial

## Conectividade

- Entrada Aux
- USB: para ligação ao PC

## Dimensões

- Dimensões do produto (LxPxA): 148 x 148 x 150 mm
- Dimensões da embalagem (LxPxA): 390 x 190 x 205 mm
- Peso do produto: 0,8 kg
- Peso incl. embalagem: 4,2 kg

## Alimentação

- Alimentação: 100-240 V CA, 50/60 Hz



Data de publicação  
2014-04-11

Versão: 2.1.9

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

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)