



## Philips Sistema micro de música

- Base para iPod/iPhone/iPad



DCM2060

# Sistema de som que se adapta à sua casa

## Obcecado pelo som

Permita que a sua música portátil seja reproduzida em casa. Este sistema micro de música Philips DCM2060/12 é fornecido com uma base para iPod/iPhone/iPad e com USB Directo para dispositivos portáteis. Quer esteja montado na parede ou apoiado num suporte de mesa, o sistema tem uma aparência sensacional.

### Enriqueça a sua experiência sonora

- Sistema de altifalantes de graves para graves poderosos e mais profundos
- Controlo de Som Digital para definições optimizadas de estilos musicais
- Dynamic Bass Boost para graves profundos e expansivos
- Potência de saída total de 20 W RMS

### Desfrute da sua música a partir de diferentes fontes

- Reproduza e carregue o seu iPod/iPhone/iPad
- Reproduz CD MP3/WMA, CD e CD-RW
- USB Directo para reprodução de música em MP3/WMA
- Ligação MP3 para a reprodução de música portátil
- Sintonização digital com programação de estações para maior comodidade
- Sistema RDS para informações sobre a estação e serviço de dados

### Design que se mistura com a decoração interior

- Opção montável na parede para colocação flexível
- Porta dianteira deslizante motorizada confere estilo e elegância

# PHILIPS

## Destques

### Sistema de Altifalantes de Graves



O Sistema de Altifalantes de Graves proporciona uma experiência dos sons graves profunda a partir de um sistema de altifalantes compacto. Difere de um sistema de altifalantes convencional devido à adição de um tubo de graves alinhado acusticamente com o woofer para otimizar o desempenho das frequências baixas. O resultado são graves mais controlados e profundos, com menor distorção. O sistema funciona através da ressonância da massa de ar no tubo de graves para vibrar como um woofer convencional. Combinado com a resposta do woofer, o sistema expande todos os sons das baixas frequências para criar toda uma nova dimensão de graves profundos.

### Controlo de Som Digital



O Controlo de Som Digital dá-lhe a hipótese de utilizar os controlos predefinidos Jazz, Rock, Pop e Classic para otimizar as gamas de frequência para os diferentes estilos musicais. Cada modo utiliza tecnologia de equalização gráfica para ajustar automaticamente o equilíbrio do som e melhorar as frequências de som mais importantes no estilo musical escolhido. Assim, com o Controlo de Som Digital é mais fácil aproveitar ao máximo a sua música, ajustando com precisão o equilíbrio de som de acordo com o tipo de música que está a reproduzir.

### Dynamic Bass Boost



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.

### Reproduza e carregue o iPod/iPhone/iPad



Desfrute da sua música MP3 favorita enquanto carrega o seu iPod/iPhone/iPad! A base permite-lhe ligar o dispositivo portátil directamente ao sistema Philips, para que possa ouvir a sua música favorita com som excelente. Além disso, também carrega o iPod/iPhone/iPad enquanto este reproduz, pelo que pode desfrutar da sua música sem ter de se preocupar com a duração da bateria do leitor portátil. O sistema carrega automaticamente o seu dispositivo portátil enquanto este se encontrar na base.

### USB Directo



Com o modo USB Directo, basta ligar o seu dispositivo USB à porta USB do seu dispositivo Philips e a música digital será reproduzida directamente a partir do dispositivo Philips.

### Ligação MP3



A ligação MP3 permite a reprodução directa de conteúdo MP3 dos seus leitores multimédia portáteis. Além da vantagem de desfrutar da sua música favorita na qualidade de som superior proporcionada pelo sistema de áudio, a ligação MP3 é também bastante prática, já que apenas necessita de ligar o seu leitor de MP3 portátil ao sistema de áudio.

### RDS

O sistema de dados de rádio (RDS, Radio Data System) permite-lhe sintonizar estações de rádio sem ter de se lembrar das frequências. No modo standard, o RDS apresenta o nome da estação em vez da frequência de transmissão, facilitando e acelerando a sintonização. O RDS também permite que as estações enviem mensagens de texto, tais como notícias e informações da estação directamente para o visor do rádio. Muito utilizado na Europa, o texto RDS é enviado na mesma frequência da estação de rádio. Pode optar pelo visor RDS básico (nome da estação) ou subscrever serviços adicionais baseados em texto.



# Especificações

## Som

- Potência de saída: 2 x 10 W RMS
- Melhoramento do som: controlo de som digital, Dynamic Bass Boost
- Controlo do volume: para cima/para baixo

## Altifalantes

- N.º de altifalantes incorporados: 2
- Diafr. altifalantes: Woofer de 2,75"
- Tipo de altifalantes: sistema de altifalantes de graves

## Reprodução de áudio

- Modos de reprodução de discos: avanço/retrocesso rápido, procurar a faixa seguinte/anterior, repetição/aleatório/programa
- Suporte de reprodução: CD, CD-R/RW, CD MP3, Unidade flash USB, CD WMA
- Modos de reprodução de USB Directo: retrocesso rápido/avanço rápido, reprodução/pausa, anterior/seguinte, repetir, aleatório, parar
- Modos de reprodução na base: avanço e retrocesso rápido, menu, para cima e para baixo, faixa seguinte e anterior, reproduzir e pausa
- Outros: Suporte de identificação ID3

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Bandas do sintonizador: FM mono, FM estéreo
- Estações pré-sintonizadas: 20
- RDS: tipo de programa, texto rádio, relógio RDS, nome da estação
- Antena: Antena FM (75 ohm)
- Melhoramento do sintonizador: sintonização digital automática, procura automática, instalação fácil (Plug & Play)

## Conectividade

- Auscultadores: 3,5 mm
- Ligação MP3: Entrada de linha estéreo 3,5 mm
- USB: Anfitrião USB

## Funcionalidades

- Alarmes: Alarme com CD, Despertador com Rádio, Alarme USB, Alarme de iPod
- Relógio: No ecrã principal, temporizador
- Dispositivo de carregamento: iPad, iPhone, iPod
- Tipo de visor: Visor LCD
- Tipo de carregador: frente, motorizado

## Acessórios

- Acessórios incluídos: Entrada de linha estéreo de 3,5 mm, Adaptador CA-CC, Antena FM, Guia Rápido, Parafusos para montagem na parede x2
- Telecomando: Telecomando de 31 teclas
- Manual do utilizador: 16 idiomas

## Dimensões

- Dimensões do conjunto (L x P): 400 x 98 mm
- Altura do conjunto (com suporte): 235 mm
- Largura da embalagem: 456 mm
- Altura da embalagem: 251 mm
- Profundidade da embalagem: 197 mm
- Peso bruto: 4,2 kg
- Peso líquido: 3,3 kg

## Alimentação

- Alimentação: 110-240 V, 50/60 Hz

## Compatível com iPod

- Compatível com: iPod nano de 2.ª geração, iPod nano de 3.ª geração, iPod nano de 4.ª geração, iPod nano de 5.ª geração, iPod nano de 6.ª geração, iPod touch, iPod touch de 2.ª geração, iPod touch de 3.ª geração, iPod touch de 4.ª geração

## Compatibilidade com iPhone

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

## Compatível com iPad

- Compatível com: iPad, iPad 2



Data de publicação  
2013-05-10

Versão: 2.3.6

12 NC: 8670 000 78236  
EAN: 87 12581 60782 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados.

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

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