



Philips Harmony  
Sistema Hi-Fi de  
componentes

Base para iPod/iPhone/iPad

DAB+

**Harmony**

**DCB7005**



## Desfrute de música em alta fidelidade

com tweeters de topo Hi-Fi

Este sistema micro com base Philips DCB7005/10 tem uma óptima aparência e um som ainda melhor. Os seus tweeters de topo Hi-Fi fornecem um som natural e detalhado - independentemente de estar a ouvir rádio DAB+ nítida ou a reproduzir música do seu iPod/iPhone/iPad.

### Enriqueça a sua experiência sonora

- Tweeter de topo Hi-Fi para um som detalhado e natural
- Amplificador digital de classe 'D' para som de qualidade
- Controlo de Graves e Agudos para definir os tons altos e baixos
- Conector de altifalante em folha de ouro para uma melhor transmissão de sinais
- Potência de saída total RMS de 100 W

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

- Reproduza e carregue o seu iPod/iPhone/iPad
- Compatível com DAB e FM para uma experiência de rádio completa
- 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

### Acabamento de qualidade com materiais nobres

- Caixa em alumínio para uma aparência de qualidade

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destques

### Controlos de Graves e Agudos

Os agudos e os graves são funcionalidades equalizáveis que controlam os níveis de som das frequências elevadas e baixas. Os agudos regulam a amplificação dos tons elevados, enquanto que os graves controlam a amplificação dos tons baixos. Ao utilizar as teclas de subida e descida, o ouvinte pode colocar mais ênfase nos tons elevados ou baixos, ou deixar a música com as definições originais. O Controlo de Graves e Agudos permite ouvir a música como mais gosta.

### 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.

### 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.

### Amplificador de Classe 'D'

O Amplificador Digital de Classe 'D' recebe o sinal analógico, converte-o num sinal digital e amplifica-o digitalmente. Depois, o sinal entra num filtro de desmodulação para dar o sinal final. O sinal digital amplificado proporciona todas as vantagens do áudio digital, incluindo melhor qualidade sonora. Além disso, o Amplificador Digital de Classe 'D' tem mais de 90% de eficácia comparativamente com os amplificadores AB tradicionais. Esta elevada eficácia traduz-se num amplificador potente de dimensões reduzidas.

### 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.

### Conector em folha de ouro



O conector de altifalantes em folha de ouro assegura uma melhor transmissão de sinais áudio em comparação com as ligações de adaptação com clique tradicionais. Também minimiza a perda de sinais eléctricos entre o amplificador e a caixa do altifalante, resultando numa reprodução sonora o mais aproximada possível da realidade.

### Compatível com DAB e FM



O rádio digital DAB (Digital Audio Broadcasting) é, a par da transmissão analógica FM, uma nova forma de transmissão de rádio através de uma rede de transmissores terrestres. Proporciona aos ouvintes uma maior variedade de opções e de informações com uma qualidade de som nítida e sem interferências. A tecnologia permite ao receptor captar o sinal mais intenso localizável. Com as estações digitais DAB não é necessário memorizar as frequências, e os receptores são sintonizados pelo nome da estação, portanto não é preciso procurar a estação.

# Especificações

## Som

- Potência de saída (RMS): 2 x 50 W
- Melhoramento do som: Controlos de Graves e Agudos, Amplificador Digital de Classe "D", Nível de volume

## Altifalantes

- Tipos de altifalante: Tweeter de topo
- Altifalante Principal: Woofer de 5", 2 sentidos, Sistema de Altifalantes de Graves, Grelhas de altifalantes amovíveis
- Melhoramento do altifalante: conectores para altifalantes banhados a ouro

## Reprodução de áudio

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

## Sintonizador/recepção/transmissão

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

## Conectividade

- Ligações frontais/laterais: USB 2.0
- Ligação MP3: Entrada de linha estéreo 3,5 mm
- Auscultadores: 3,5 mm
- Ligações posteriores: Entrada AUX, Saída, Antena FM, Antena DAB, Altifalantes esquerdo e direito

## Funcionalidades

- Alarmes: Alarme com CD, Despertador com Rádio, Alarme USB, Alarme de iPod
- Relógio: No ecrã principal, temporizador
- Tipo de Ecrã: Ecrã VFD
- Indicações: Modo DIM
- Dispositivo de carregamento: iPad, iPhone, iPod
- Tipo de carregador: gaveta

## Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de alimentação CA, Entrada de linha estéreo de 3,5 mm, Antena FM, Antena DAB
- Telecomando: telecomando de 44 teclas com 2 pilhas AAA
- Manual do utilizador: Inglês, alemão, francês, dinamarquês, norueguês, italiano

## Dimensões

- Largura da unidade principal: 250 mm
- Altura da unidade principal: 92 g mm
- Profundidade da unidade principal: 285 mm
- Dimensões do altifalantes principal (L x P): 174 x 240 mm
- Altura do altifalante principal: 260 mm
- Largura da embalagem: 425 mm
- Altura da embalagem: 441 mm
- Profundidade da embalagem: 310 mm

## Alimentação

- Alimentação: 220-240 V, 50 Hz

## Compatível com iPad

- Compatível com: iPad

## Compatibilidade com iPhone

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

## Compatível com iPod

- Compatível com: iPod classic, iPod mini, iPod nano de 1.ª geração, 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 2ª geração, iPod touch de 2ª geração 8/16/32 GB, iPod touch de 3.ª geração, iPod touch de 4.ª geração, iPod de 5ª geração



Data de publicação  
2013-01-21

Versão: 1.2.9

12 NC: 8670 000 79537  
EAN: 87 12581 61163 7

© 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)