

Philips  
Micro Cinema



MCD289

## Sistema de montar na parede super elegante

com subwoofer sem fios

Melhore a sua reprodução de filmes e música com o MCD289 e desfrute de uma instalação fácil e sem complicações através do subwoofer sem fios digital. Reproduz DVD, DivX, USB entre outros suportes de dados. Inclui stand de mesa. Montagem na parede opcional.

### Enriqueça a sua experiência sonora

- Amplificador digital de classe 'D' para som de qualidade
- Dynamic Bass Boost para graves profundos e expansivos
- Intensidade sonora para melhoramento de graves e agudos
- Total 100 W RMS
- Controlo de Som Digital para definições optimizadas de estilos musicais
- Subwoofer digital sem fios para graves potentes
- USB Directo para reprodução de música e fotografias

### Enriqueça a sua experiência cinematográfica

- Dolby Digital para a derradeira experiência cinematográfica
- Processamento de vídeo de 12 bits/108 MHz para imagens nítidas e naturais
- Reprodução de DVD, DviX®, (S)VCD, CD MP3, CD WMA, CD(RW) e CD de Imagens

### Design que se mistura com a decoração interior

- Design esguio e elegante com opções de suporte para mesa e montagem na parede

# PHILIPS

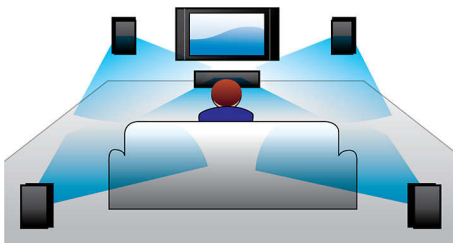
# Destques

## Reproduz DVD, DivX e MP3/CD WMA



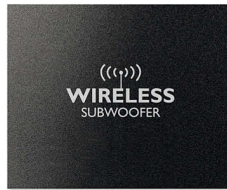
O leitor Philips é compatível com a maioria dos discos DVD e CD disponíveis no mercado. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/CD WMA, CD(RW) e CD de Imagens - todos podem ser reproduzidos neste leitor. SVCD é a abreviatura de "Super VideoCD". A qualidade do SVCD é muito melhor que a de um VCD, apresentando uma imagem muito mais nítida que um VCD porque possui maior resolução. O suporte DivX® permite desfrutar de vídeos codificados DivX®. O formato de multimédia DivX® é uma tecnologia de compressão de vídeo baseada em MPEG4 que permite guardar ficheiros grandes, como filmes, apresentações e telediscos em suportes do tipo CD-R/RW e discos graváveis DVD.

## Dolby Digital



Como a Dolby Digital, a norma de áudio digital multicanal mais importante do mundo, utiliza o modo como o ouvido humano processa naturalmente o som, você desfruta de uma impressionante qualidade de som surround com uma dimensão sonora realista.

## Subwoofer digital sem fios



O subwoofer digital sem fios está otimizado para reproduzir frequências de graves. O resultado é uma reprodução poderosa dos graves com o mínimo de distorção.

## USB Directo



Basta ligar o seu dispositivo USB ao sistema e partilhar a sua música e fotografias digitais com a sua família e amigos.

## 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.

## 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.

## Nível de volume

No espectro de som, as frequências altas e baixas são relativamente menos audíveis aos ouvidos humanos - especialmente nos volumes baixos. Ao activar a funcionalidade Intensidade Sonora, os graves e os baixos são amplificados e pode saborear uma percepção sonora mais equilibrada no seu todo.

## 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.



# Especificações

## Som

- Potência de saída: 2x20 W RMS+ 60 W
- Potência de saída (RMS): Total 100 W RMS
- Melhoria do som: Controlo de Som Digital, 4 modos, Dynamic Bass Boost, Nível de volume, Amplificador Digital de Classe "D"
- Sistema de som: Dolby Digital

## Colunas

- Coluna Principal: Sistema de Colunas de Graves, Woofer de 3"
- Tipo de subwoofer: Controlo

## Conetividade

- USB: Anfitrião USB
- Entrada Aux: 3,5 mm
- Outras ligações: Antena FM, Saída coaxial de áudio digital, Saída AV
- Saída de vídeo - Analógica: S-Video (tomada Hosiden), Componente Y Pb Pr (cinch)
- Auscultadores: 3,5 mm

## Sintonizador/receção/transmissão

- Sintonização digital automática
- Melhoramentos do Sintonizador: Memorização Automática
- Bandas do sintonizador: FM estéreo
- Estações pré-sintonizadas: 20
- RDS: Nome da estação, Relógio RDS, Tipo de Programa, Texto Rádio

## Funcionalidades

- Alarmes: Alarme com CD, Temporizador, Despertador com Rádio, Alarme USB
- Tipo de Ecrã: Ecrã VFD
- Idiomas do OSD: Inglês, Português, Espanhol, Holandês, Francês, Alemão, Italiano, Sueco, Turco
- Relógio: No ecrã principal
- Standby para Poupança de Energia: 1 watt
- Indicações: Modo DIM
- Montagem na parede / suspensão no tecto: Montagem na parede

## Potência

- Fonte de alimentação: 110-240 V, 50/60 Hz

## Acessórios

- Acessórios incluídos: Antena FM, Cabo áudio/vídeo, Adaptador Scart, Folheto de garantia mundial
- Manual de início rápido: Inglês, Alemão, Holandês,

Francês, Espanhol, Italiano

- Telecomando: 47 teclas com 2 pilhas AAA
- Manual do utilizador: 16 idiomas

## Dimensões

- Profundidade da embalagem: 224 mm
- Largura do conjunto: 200 mm
- Peso incl. embalagem: 8 kg
- Altura da embalagem: 368 mm
- Altura do conjunto: 250 mm
- Largura da embalagem: 480 mm
- Profundidade do conjunto: 110 mm
- Profundidade da coluna principal: 33 mm
- Largura da coluna principal: 140 mm
- Altura da coluna principal: 220 mm
- Profundidade do subwoofer: 302 mm
- Altura do subwoofer: 197 mm
- Largura do subwoofer: 170 mm

## Reprodução de áudio

- Modos de reprodução de discos: Repetir/um/tudo/programa, Reprodução Aleatória, 20 Faixas Programáveis, Avanço/Inversão Rápido, Procura de Faixas Seguinte/Anterior
- Suporte de reprodução: CD, CD-R, CD-RW, CD MP3, CD WMA
- Suporte de identificação ID3
- Modos USB Directos: Retrocesso rápido/Avanço rápido, Reprodução/Pausa, Anterior/Seguinte, Reprodução de programa, Repetir, Aleatório, Parar
- Tipo de Carregamento: Ranhura

## Reprodução de fotografias

- Formato de compressão de imagens: JPEG
- Suporte de reprodução: CD de Imagens, CD-R/RW, DVD+R/+RW
- Melhoria de imagem: Slideshow com reprodução de MP3

## Reprodução de vídeo

- Suporte de reprodução: DivX, DVD vídeo, CD/SVCD vídeo, CD de Imagens, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modos de reprodução de discos: Repetição A-B, Ângulo, PBC, Zoom, Controlo parental, Menu do disco, Retrocesso Rápido, Avanço Rápido, OSD, Câmara Lenta, Retomar reprodução desde a paragem
- Região de DVD: 2
- Tipo de Carregamento: Ranhura



Data de publicação  
2024-04-05

Versão: 3.0.7

EAN: 87 12581 38769 3

© 2024 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)