

Philips  
Micro Cinema DVD

DivX



MCD908

## Som Hi-Fi numa solução compacta

O elegante e compacto Micro Cinema DVD MCD908 da Philips com tubos Hi-Fi é o melhor complemento para o seu televisor plano. Transforme a sua casa num cinema com som de qualidade audiófila e desfrute de filmes e fotografias JPEG de alta resolução.

### Experiência de som com qualidade audiófila

- Tubos Hi-Fi topo de gama para som perfeitamente puro e natural
- Amplificador digital de classe 'D' para som de qualidade
- Ribbon Tweeter de neodímio para uma maior fidelidade sonora
- Altifalantes em cúpula de frequências médias e woofer para som límpido
- Conector de altifalante em folha de ouro para uma melhor transmissão de sinais
- Potência musical de 2x75 W RMS/ 2x150 W

### Enriqueça a sua experiência cinematográfica

- Saída HDMI para áudio digital e vídeo digital de alta definição
- Proc. vídeo 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
- Dolby Digital para a derradeira experiência cinematográfica

### Acabamento de qualidade com materiais nobres

- Caixa em alumínio e altifalantes em madeira de qualidade
- Parte de trás em pele e parte da frente em metal com teclas planas



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destques

### Tubos Hi-Fi topo de gama

Com tubos Hi-Fi incorporados, pode agora desfrutar de um som da mais alta qualidade, geralmente associado a sistemas audiófilos topo de gama. A natureza analógica dos tubos proporciona um som agradável ao nosso sistema de audição não linear. O som de um tubo possui um baixo nível de distorção e é sempre preferido pela sua qualidade de áudio nítida e detalhada, agradável e realista.

### 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.

### Ribbon Tweeter no Sistema Micro

O Ribbon Tweeter Neodímio é um tweeter de um só polo que produz um som frontal dinâmico e limpo. É uma funcionalidade utilizada normalmente em sistemas de áudio topo de gama para reproduzir o som com elevada fiabilidade. Os cones convencionais e

os tweeters de topo são baseados num princípio de bobina móvel, enquanto que os Ribbon Tweeters de neodímio de um só polo irradiam altas frequências num padrão de radiação total de 180°. Isto aumenta drasticamente a amplitude do espectro sonoro nos tons altos e expande a área de melhor audição para proporcionar um som natural, limpo e amplo, mesmo em sistemas áudio compactos.

### Cúpula de frequências médias

Prepare-se para um som sensacional com a combinação de um suave altifalante de topo de média-alta frequência com um Ribbon Tweeter ultra-sónico. O altifalante suave proporciona um som agradável e o leve Ribbon Tweeter oferece um som nítido e dinâmico. O que irá experimentar é uma mistura harmoniosa de um som de gama larga sem distorções e artificialidade... suave como seda.

### 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.

### Saída HDMI

HDMI é uma ligação digital directa que consegue transportar o vídeo digital de alta definição, assim como o áudio multicanais digital. Ao eliminar a conversão para sinais analógicos proporciona imagens perfeitas e som de qualidade, completamente isentos de ruído. HDMI é totalmente compatível com DVI.

### Vídeo CDA de 12 bits/108 MHz

O CDA vídeo de 12 bits é um excelente conversor digital-analógico que preserva todos os pormenores de qualidade da imagem. Mostra as sombras subtis e uma gradação de cores mais suave, resultando numa imagem vibrante e natural. A limitação do CDA de 10 bits convencional é especialmente visível quando se utilizam grandes ecrãs e projectores.

### Telecomando com parte de trás em pele

Com um equilíbrio perfeito de dimensões finas com um baixo peso confortável, este telecomando de concepção ergonómica é muito agradável de utilizar. A parte da frente com teclas planas e acabamento metálico contrasta elegantemente com uma parte de trás em pele genuína. Além disso, o teclado moderno e de corte preciso assegura uma experiência de navegação de qualidade. Sinta o esplendor de puro design e controlo.

# Especificações

## Imagem/Visualização

- Conversor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Melhoramento de imagem: Alta definição (720p, 1080i), Upsampling de vídeo, Melhoramento de vídeo

## Som

- Potência de saída: Potência musical de 2 x 75 W RMS / 2 x 150 W
- Melhoramento do Som: Pré-amplificador de tubo de vácuo, Amplificador Digital de Classe "D", Nível de volume, Controlos de Graves e Agudos
- Sistema de som: Dolby Digital

## Altifalantes

- Altifalante Principal: 3 sentidos, Ribbon Tweeter, Cúpula de frequências médias, Woofer de 5", Conectores em folha de ouro, Grelhas de altifalantes amovíveis

## Reprodução de Vídeo

- Suporte de Reprodução: DivX, DVD+RW, DVD-Vídeo, CD de Imagens, Vídeo CD/SVCD
- Modos de Reprodução de Discos: Repetição A-B, Ângulo, PBC, Câmara Lenta, Zoom, Controlo parental, Compressão de Limites Dinâmicos
- Região de DVD: 2
- Melhoramento de Vídeo: Varrimento Progressivo

## Reprodução Áudio

- Suporte de Reprodução: CD WMA, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Modos de Reprodução de Discos: 20 Faixas Programáveis, Repetir/um/tudo/programa, Reprodução Aleatória
- Tipo de Carregamento: Motorizado, Gaveta

## Reprodução de Fotografias

- Formato de compressão de imagens: JPEG
- Melhoramento de imagem: Slideshow com reprodução de MP3
- Suporte de Reprodução: CD de Imagens

## Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Bandas do Rádio: FM estéreo, MW
- Sintonização digital automática
- Estações pré-sintonizadas: 40
- RDS: Texto Rádio, Relógio RDS, Nome da Estação

## Conectividade

- Saída de vídeo - Analógica: Composto CVBS (cinch amarelo), S-Vídeo (tomada Hosiden), SCART
- Entrada Aux: 1 x (E/D) / RCA
- Outras ligações: Pré-saída do subwoofer activo, Saída coaxial de áudio digital, Saída óptica digital, Antena FM, Saída, Antena MVV, Saída HDMI

## Comodidade

- Alarmes: Alarme com CD, Temporizador
- Relógio: No ecrã principal
- Idiomas do OSD: Holandês, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Português, Espanhol, Sueco, Turco
- Tipo de Ecrã: Ecrã VFD
- Indicações: Modo DIM
- Standby para Poupança de Energia: 1 watt

## Acessórios

- Acessórios Incluídos: Cabo vídeo composto (Y), Cabo de controlo, Antena FM/MW, Folheto da Garantia, Guia Rápido
- Comando à distância: 49 teclas com 2x pilhas AAA

## Dimensões

- Dimensões do conjunto (L x A x P): 250 x 180 x 280 mm
- Dimensões do altifalantes principal (L x A x P): 205 x 329 x 240 mm
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 755 x 417 x 330 mm
- Peso incl. Embalagem: 23 kg

## Potência

- Alimentação: 220-240 V, 50 Hz



Data de publicação  
2011-06-01

Versão: 3.0.8

12 NC: 8670 000 28776  
EAN: 87 12581 32772 9

© 2011 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)