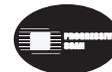


Philips
Micro Theater com DVD



MCD700



Riqueza de detalhes visuais e excelente experiência sonora

Com acabamento central espelhado, o aparelho dá um toque de elegância a qualquer ambiente. As caixas acústicas em madeira proporcionam um som de alta qualidade e, com a ampla capacidade de reprodução de DVDs, você agora pode satisfazer suas necessidades de áudio e vídeo em um único micro system.

Enriqueça sua experiência de cinema

- Reproduz DVD, (S)VCD, CD de MP3, CD de WMA, CD(RW) e Foto CD
- Processamento de vídeo de 12 bits/108 MHz para imagens nítidas e naturais
- Progressive Scan por vídeo componente para qualidade de imagem otimizada
- Dolby Digital para a melhor experiência cinematográfica

Enriqueça sua experiência sonora

- Controle de som digital para configurações otimizadas de estilo de música
- Reforço dinâmico de graves para sons profundos e dinâmicos
- Melhor desempenho de graves e agudos
- 2 x 25 W RMS

Design que combina com sua decoração

- Componente com design de última geração e suporte
- Alto-falantes com acabamento em madeira
- Controle remoto de alta qualidade e de material confortável

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Som

- **Potência de saída:** 2 x 25 watts RMS
- **Recursos de áudio:** Sonoridade, Controle de Som Digital, 4 modos, Reforço dinâmico de graves, Modo Reverb
- **Sistema de áudio:** Dolby Digital

Alto-falantes

- **Alto-falante principal:** Bidirecional, Woofer de 4 pol., Caixas acústicas Bass Reflex, Grades destacáveis p/ caixas acústicas

Reprodução de vídeo

- **Mídia de reprodução:** DVD+RW, DVD-Vídeo, CD/SVCD de vídeo, Foto CD
- **Recursos de vídeo:** Progressive Scan
- **Modos de reprodução de discos:** Censura dos pais, Ângulo, Zoom, Câmera lenta, Compressão de faixa dinâmica, PBC, Repetir A-B
- **DVD Region:** 4

Reprodução de áudio

- **Mídia de reprodução:** CD de WMA, CD de MP3, CD-RW, CD-R, CD
- **Modos de reprodução de discos:** Programação de 20 faixas, Repetir/um/tudo/programa, Reproduzir aleatoriamente (Shuffle)
- **Tipo de carregador:** Motorizado, Parte superior

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Sintonia digital automática
- **Pré-sintonia de estações:** 40
- **Faixas do sintonizador:** FM Estéreo, MW

Conectividade

- **Saída de vídeo - Analógica:** Componente Y Pb Pr, Composite CVBS (cinch amarelo), S-Vídeo (em Hosiden)
- **Outras conexões:** Pré-saída de subwoofer ativa, Saída coaxial de áudio digital, Saída óptica digital, Antena FM, Antena MW
- **Aux in:** 2x(E/D)/RCA
- **Fone de ouvido:** 3,5 mm

Praticidade

- **Alarmes:** Alarme do CD, Timer de desligamento automático
- **Relógio:** Na tela principal
- **Tipo de display:** FTD branco
- **Idiomas do OSD:** Inglês, Francês, Espanhol, Chinês tradicional

Acessórios

- **Acessórios inclusos:** Cabo de controle, Cabo de vídeo composto (Y), Antena FM/MW
- **Controle remoto:** 49 teclas com 2 pilhas AAA

Dimensões

- **Dimensões do aparelho (L x A x P):** 208 x 156 x 268 mm
- **Dimensões da caixa acústica principal (L x A x P):** 145 x 230 x 210 mm
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 475 x 275 x 335 mm
- **Peso, incluindo embalagem:** 11 kg

Principais especificações do produto

Conversor de vídeo DAC 12 bits/108 Mhz

Conversor D/A de vídeo 12 bits que preserva cada detalhe da qualidade autêntica da imagem. Mostra as sombras sutis e uma graduação mais suave de cores, resultando em uma imagem mais vibrante e natural. A limitação do conversor analógico-digital padrão de 10 bits se torna evidente quando usado em telões e projetores.

Progressive Scan

O Progressive Scan duplica a resolução vertical da imagem, resultando em uma imagem muito mais nítida. Em vez de enviar para a tela primeiro o campo composto pelas linhas ímpares e, depois, enviar o campo com as linhas pares, os dois campos são projetados ao mesmo tempo. A imagem completa é criada instantaneamente, usando a resolução máxima. Nessa velocidade, o olho humano vê uma imagem mais nítida, sem estrutura linear.

Sonoridade para graves e agudos

No espectro sonoro, as frequências altas e baixas são relativamente pouco perceptíveis ao ouvido humano, principalmente em volumes baixos. Ativando o recurso Sonoridade, os graves e agudos são amplificados para que você possa desfrutar de uma percepção sonora geral mais equilibrada.

Componente com design de última geração

O micro system com DVD vem com um suporte com quatro bases triangulares, que evitam distorções na frequência em caso de vibração, superaquecimento e interferência eletromagnética gerada pelo amplificador e pelo carregador de DVD. O resultado é uma reprodução sonora suave e excelente.

Controle remoto de alta qualidade

O controle remoto possui um equilíbrio perfeito entre tamanho e peso. Além de fino e ergonômico, o acabamento na tampa inferior é feito com uma pintura emborrachada macia para garantir seu conforto.



Data de emissão
2009-02-06

Versão: 5.3.10

12 NC: 9073 100 12931
EAN: 87 10895 91221 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis pois isto poderá prejudicar a sua audição.