

Philips Micro Cinema DVD

HDMI 1080_P



MCD909



Música de alta fidelidade

com pré-amplificadores de válvulas de vácuo

Aprecie um som de alta fidelidade com a Micro Cinema Philips MCD909 fabricado com as melhores matérias-primas. Os pré-amplificadores de válvulas de vácuo oferecem um som absolutamente cristalino. A High-Definition Multimedia Interface (HDMI) total produz imagens mais nítidas.

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
- Conector de altifalante em folha de ouro para uma melhor transmissão de sinais
- Potência musical de 2x75 W RMS/ 2x150 W
- Controlo de Graves e Agudos para definir os tons altos e baixos

Enriqueça a sua experiência cinematográfica

- Saída HDMI para áudio digital e vídeo digital de alta definição
- Reprodução de DVD, DviX®, (S)VCD, CD MP3, CD WMA, CD(RW) e CD de Imagens
- Dolby Digital para a derradeira experiência cinematográfica
- Veja fotografias e ouça música directamente a partir de dispositivos USB

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



Destaques

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.

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

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.

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.

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.

USB directo para a reprodução de fotografias/música

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















Especificações

Imagem/Visualização

 Melhoramento de imagem: Upsampling de vídeo, Aumento da resolução de vídeo, Alta def. (720p, 1080i, 1080p)

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

Reprodução de áudio

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

Reprodução de fotografias

- Formato de compressão de imagens: JPEG
- Suporte de reprodução: CD de Imagens, CD-R/ RW, DVD+R/+RW

Sintonizador/recepção/transmissão

· Bandas do sintonizador: FM estéreo

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

Conectividade

- Saída de vídeo Analógica: Composto CVBS (cinch amarelo), S-Video (tomada Hosiden), SCART, Componente Y Pb Pr (cinch)
- Outras ligações: Saída coaxial de áudio digital, Saída óptica digital, Antena FM, Saída HDMI
- Ligações áudio: Entrada de áudio analógica (L/R), Saída de áudio analógica (L/R)
- Auscultadores: 6,3 mm
- USB: Anfitrião USB

Comodidade

- Alarmes: Alarme com CD, Temporizador, Despertador com Rádio, Alarme USB
- 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, Cabo de alimentação CA, Antena FM, Folheto de garantia mundial
- Telecomando: 49 teclas com 2x pilhas AAA
- Manual de início rápido: Inglês, Alemão, Holandês, Francês, Espanhol, Italiano
- Manual do utilizador: 16 idiomas

Dimensões

- Dimensões do conjunto (L x A x P): 250 x 180 x 280 mm
- Dimensões do altifalantes principal (L \times A \times P): 205 \times 330 \times 240 mm
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 740 x 310 x 375 mm
- Peso incl. embalagem: 22,5 kg

Alimentação

• Fonte de alimentação: 220-240 V, 50 Hz



Data de publicação 2012-11-29

Versão: 1.0.8

12 NC: 8670 000 48625 EAN: 87 12581 45820 1 © 2012 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