

Philips
Micro Cinema DVD



MCD708

Experiência completa de filmes e som

Sistema de componentes de alta qualidade, com design elegante e surpreendente. Agora, graças à função de reprodução de DVD, pode deliciar os seus sentidos com um som perfeito

Enriqueça a sua experiência sonora

- Amplificador digital de classe 'D' para som de qualidade
- Ribbon Tweeter de neodímio para uma maior fidelidade sonora
- 2x50 W RMS e 2x100 W de potência musical
- Intensidade sonora para melhoramento de graves e agudos
- Revestimento do altifalante em pau-rosa autêntico para um som perfeito
- Conector de altifalante em folha de ouro para uma melhor transmissão de sinais

Enriqueça a sua experiência cinematográfica

- Vídeo componente de varrimento progressivo para qualidade de imagem otimizada
- 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

- Caixa em alumínio para uma aparência de qualidade
- Design de componentes topo de gama com suporte

PHILIPS

Destques

Reproduz DVD, DivX e MP3/CD WMA



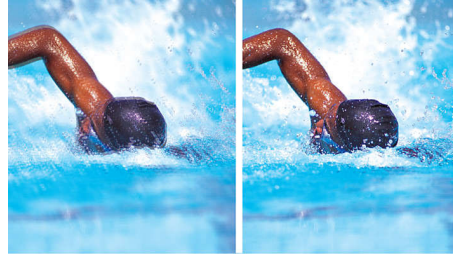
O leitor Philips é compatível com a maioria dos discos DVD e CD disponíveis no mercado. DVD, DivX®, (S)VCD, MP3/CD WMA, CD(RW) e CD de Imagens - todos podem ser reproduzidos neste leitor. SVCD é a abreviatura de "Super VideoCD". A qualidade do SVCD é muito melhor que a de um VCD, apresentando uma imagem 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.

Processamento de vídeo de 12 bit/108 MHz



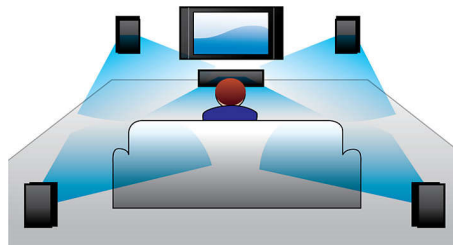
O CDA vídeo de 12 bits é um excelente conversor digital-analógico que preserva todos os pormenores de qualidade da imagem. Mostra as sombras subtis e uma gradação de cores mais suave, resultando numa imagem vibrante e natural. A limitação do CDA de 10 bits convencional é especialmente visível quando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

Varrimento progressivo



O Varrimento progressivo duplica a resolução vertical da imagem, produzindo imagens incrivelmente nítidas. Em vez de o ecrã receber primeiro o campo com as linhas ímpares seguido do campo com as linhas pares, ambos os campos são escritos em simultâneo. É criada uma imagem total instantaneamente com a resolução máxima. A essa velocidade, o olho capta uma imagem mais nítida sem a estrutura de linhas.

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.

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 de neodímio



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 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.

Caixa em pau-rosa autêntico

O revestimento do altifalante é feito de pau-rosa autêntico e natural. A sua rigidez e densidade constituem excelentes propriedades de amortecimento acústico para uma reprodução sonora de qualidade perfeita. Parte do processo de fabrico envolve trabalhos feitos à mão para garantir um acabamento de grande qualidade.

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 clipe 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.



Especificações

Som

- Potência de saída: Potência musical de 2x50W RMS / 2x100W
- Melhoramento do som: Amplificador Digital de Classe "D", Controlo de Som Digital, 4 modos, Dynamic Bass Boost, Nível de volume
- Sistema de som: Dolby Digital

Colunas

- Coluna Principal: 2 sentidos, Sistema de Colunas de Graves, Woofer de 5", Ribbon Tweeter, Conectores em folha de ouro, Grelhas de colunas amovíveis, Revestimento em pau-rosa autêntico

Conetividade

- Entrada Aux: 2x(L/R)/ RCA
- Outras ligações: Pré-saída do subwoofer activo, Saída coaxial de áudio digital, Saída óptica digital, Antena FM, Saída, Antena MW
- Saída de vídeo - Analógica: Composto CVBS (cinch amarelo), S-Video (tomada Hosiden), SCART

Sintonizador/receção/transmissão

- Sintonização digital automática
- Bandas do sintonizador: FM estéreo, MW
- Estações pré-sintonizadas: 40

Funcionalidades

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

Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de vídeo composto (Y), Cabo de controlo, Antena FM/MW
- Telecomando: 49 teclas com 2x pilhas AAA

Dimensões

- Profundidade da embalagem: 375 mm
- Largura do conjunto: 240 mm
- Peso incl. embalagem: 15 kg
- Altura da embalagem: 330 mm
- Altura do conjunto: 160 mm
- Largura da embalagem: 525 mm
- Profundidade do conjunto: 230 mm
- Profundidade da coluna principal: 225 mm
- Largura da coluna principal: 160 mm
- Altura da coluna principal: 275 mm

Reprodução de áudio

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

Reprodução de vídeo

- Suporte de reprodução: DivX, DVD+RW, DVD vídeo, CD de Imagens, CD/SVCD vídeo
- Modos de reprodução de discos: Repetição A-B, Ângulo, PBC, Câmara Lenta, Zoom, Controlo parental, Compressão de Limites Dinâmicos
- Melhoramento de vídeo: Varrimento progressivo
- Região de DVD: 2



Data de publicação
2024-03-29

Versão: 6.0.11

EAN: 87 10895 93744 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