

Philips
Sistema micro com
componente DVD

100 W

MCD710



Obcecado pelo som

Descontraia com música e filmes fantásticos

A sua experiência de entretenimento em casa acaba de atingir um novo nível com o sistema micro DVD de componentes da Philips. O Varrimento Progressivo assegura imagens optimizadas para uma experiência verdadeiramente cinematográfica, enquanto a reprodução por USB Directo permite ouvir a sua música digital com excelente som.

Enriqueça a sua experiência sonora

- Dynamic Bass Boost para graves profundos e expansivos
- Intensidade sonora para melhoramento de graves e agudos
- Controlo de Som Digital para definições optimizadas de estilos musicais
- Potência de saída total RMS de 100 W
- USB Directo para reprodução de música e fotografias

Som e aspecto de excelente qualidade

- Altifalantes elegantes em madeira

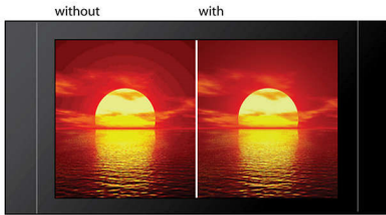
Enriqueça a sua experiência cinematográfica

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

PHILIPS

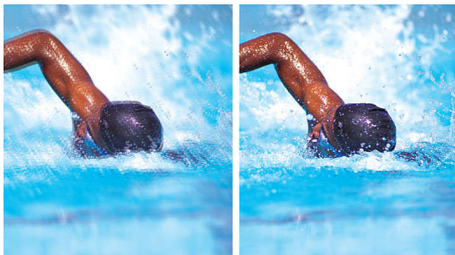
Destques

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 graduação 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.

USB Directo



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

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.

Dynamic Bass Boost



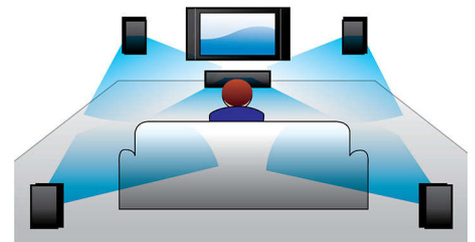
Dynamic Bass Boost maximiza o prazer musical salientando os tons graves da gama de definições de volume - de baixo para alto - através de um só toque num botão!

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.

Nível de volume

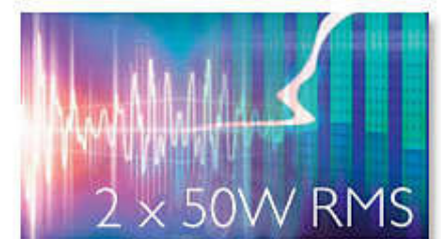
No espectro de som, as frequências altas e baixas são relativamente menos audíveis aos ouvidos humanos - especialmente nos volumes baixos. Ao activar a funcionalidade Intensidade Sonora, os graves e os baixos são amplificados e pode saborear uma percepção sonora mais equilibrada no seu todo.

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.

100 W RMS



Este sistema tem 100 W RMS de potência de saída total. RMS refere-se ao valor quadrático médio, que é uma medida típica para a potência áudio, ou melhor, para a energia eléctrica transferida de um amplificador áudio para um altifalante, que é medida em watts. A quantidade de energia eléctrica fornecida ao altifalante e a sua sensibilidade determinam a potência de som que é gerada. Quanto mais elevada for a voltagem, melhor é a potência sonora emitida pelo altifalante.

Especificações

Som

- Potência de saída: Potência musical de 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W
- Melhoramento do som: intensidade sonora, controlo de som digital, 4 modos, Dynamic Bass Boost, Dolby Digital

Colunas

- Diafragmas de coluna: Woofer de 4", Tweeter piezoeléctrico
- Melhoramento do altifalante: 2 vias, grelhas de altifalantes amovíveis
- Tipos de altifalantes: sistema de altifalantes de graves

Conetividade

- USB: Anfitrião USB
- Saída de áudio/vídeo: 2xRCA (áudio), saída de vídeo componente, saída de vídeo composto (CVBS), saída coaxial de áudio digital, Auscultador (3,5 mm), Saída SCART, Saída S-Video
- Entrada Aux: 2xRCA (áudio)

Reprodução de áudio

- Modos de reprodução de discos: repetição/aleatório/programa
- Suporte de reprodução: CD WMA, CD MP3, CD-RW, CD-R, CD
- Modos de reprodução de USB Directo: retrocesso rápido/avanço rápido, reprodução/pausa, anterior/seguinte, reprodução de programa, repetir, aleatório, parar

Sintonizador/receção/transmissão

- Antena: Antena FM
- Bandas do sintonizador: FM estéreo
- Estações pré-sintonizadas: 20
- RDS: tipo de programa, texto rádio, relógio RDS, nome da estação
- Melhoramento do sintonizador: sintonização digital automática, procura automática

Funcionalidades

- Alarmes: alarme com CD, despertador com rádio, Alarme USB
- Relógio: no ecrã principal, temporizador
- Tipo de carregador: motorizado, gaveta
- Tipo de visor: Ecrã VFD

- Melhoramentos do ecrã: Modo DIM
- Idiomas apresentados no ecrã: Holandês, Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Português, Espanhol, Sueco, Turco

Potência

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

Acessórios

- Telecommando: 47 teclas com 2 pilhas AAA
- Manual do utilizador: vários idiomas
- Outros: Antena FM, Manual de início rápido
- Cabos/ligação: cabo de vídeo composto (Y)
- Garantia: Folheto de garantia mundial

Dimensões

- Peso bruto: 11 kg
- Profundidade da coluna principal: 220 mm
- Largura da coluna principal: 170 mm
- Profundidade da unidade principal: 307 mm
- Altura da unidade principal: 110 mm
- Largura da unidade principal: 248 mm
- Altura da embalagem: 350 mm
- Largura da embalagem: 558 mm
- Profundidade da embalagem: 314 mm
- Altura do altifalante principal: 270 mm

Reprodução de fotografias digitais

- Melhoramento de imagem: apresentação de diapositivos com reprodução de MP3
- Suporte de reprodução: CD-R/RW, DVD+R/+RW, CD de imagens
- Formato de compressão de imagens: JPEG

Verde

- Modo de poupança de energia: 1 W

Reprodução de vídeo

- Modos de reprodução de discos: controlo parental, ângulo, Zoom, Repetição A-B, menu do disco, retrocesso rápido, avanço rápido, OSD, PBC, retrocesso lento, avanço lento
- Suporte de reprodução: DVD vídeo, CD/SVCD de vídeo, CD de imagens, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Código DVD da região: 2
- Melhoramento de vídeo: varrimento progressivo



Data de publicação
2024-03-13

Versão: 1.0.7

EAN: 87 12581 39226 0

© 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