Philips	



MX2500D









Mais vida para seus filmes e músicas

A força da experiência cinematográfica na sua casa! É uma experiência de entretenimento completa com praticamente todos os formatos de discos em modos surround Dolby e DTS!

Excelente desempenho de som e imagem

- Som surround de alta qualidade DTS 5.1, Dolby Digital Pro Logic II
- Vídeo componente c/ Progressive Scan para uma melhor qualidade de imagem
- Amplificador digital classe "D" para desempenho sonoro de qualidade

Instalação rápida e fácil

- Conectores coloridos Easy-fit™ que simplificam a instalação
- Instalação fácil, para entretenimento doméstico total

Na prática, reproduz qualquer formato de disco

- Filmes: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD
- Música: CD, CD-R/RW e CD de MP3
- CD de imagens (JPEG) com reprodução de músicas (MP3)
- Fotos: CD de imagens (JPEG)



MX2500D/78

Especificações

Imagem/tela

- Formato da tela: 4:3, 16:9
- Conversor D/A: 24 bits / 96 kHz

Som

- Ajustes do equalizador: Ação, Clássica, Concerto, Digital, Drama, Jazz, Rock, Ficção científica
- Potência de saída (RMS): 200W
- Recursos de áudio: Amplificador Digital Classe "D", Modo noturno, Controle de altos e graves
- Sistema de áudio: Dolby Digital (AC-3), Dolby Prologic II, DTS
- Controle de volume: giratório

Reprodução de áudio

- Formato de compactação: Dolby Digital, DTS, MP3, PCM
- Modos de reprodução de discos: Avanço/ retrocesso, Pesquisar próximo álbum/álbum anterior, Localizar Próxima Faixa/Faixa Anterior

Principais especificações do

DTS, Dolby Digital 5.1 e PL2

O decodificador integrado DTS e Dolby Digital elimina a necessidade do decodificador externo, processando os seis canais de informações de áudio para proporcionar uma experiência de som de alta qualidade e uma sensação incrivelmente natural de ambientação e realismo dinâmico. O Dolby Pro Logic II oferece cinco canais de processamento surround de qualquer fonte de áudio estéreo.

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.

Amplificador classe D

O amplificador digital classe "D" converte o sinal analógico em digital e depois faz sua amplificação digital. O sinal passa por um filtro de desmodulação para a saida final. A saida digital amplificada oferece todas as vantagens do áudio digital, como qualidade aprimorada de som. Além disso, o amplificador digital classe "D" possui um índice superior a 90% de eficácia, se comparado aos amplificadores AB convencionais. Esta alta eficiência se traduz em um amplificador potente e compacto.

Conectores Easy-fit™

Os conectores coloridos oferecem uma solução simples e fácil para conectar os alto-falantes e subwoofer à unidade central do sistema de entretenimento doméstico. Basta plugar os conectores na interface de cor correspondente na parte traseira da unidade central.

Guia de início rápido

Para ajudá-lo na instalação inicial de seu sistema, a Philips oferece o Guia de início rápido, com abordagem simples e gráficos e cores bem didáticos para orientá-lo nas etapas básicas de conexão e obtenção de imagem e som, descritas com detalhes em uma página, na caixa da embalagem, o que torna o processo de instalação rábido e simbles.

Filmes em formatos variados

A capacidade de reprodução de múltiplos formatos permite reproduzir a maioria dos discos, para maximizar a compatibilidade e o prazer visual.

Música em formatos variados

A capacidade de reprodução de múltiplos formatos permite reproduzir a maioria dos discos, para maximizar a compatibilidade e o prazer auditivo.

CD de imagens com reprodução de MP3

CD de imagens é um CD-R ou CD-RW no qual pode-se armazenar imagens MP3 e digitais. Quando um CD de imagens é inserido no DVD player, é exibido um menu de tela, mostrando os arquivos JPEG e/ou MP3 existentes no disco. Basta selecionar os arquivos de música e de imagem desejados e pressionar Play (Reproduzir) ou OK. Você poderá ver suas imagens na TV e ouvir suas músicas simultaneamente.

CD de imagens (JPEG)

A capacidade de reprodução de formatos variados permite visualizar imagens no conforto de sua sala de estar, bem como reproduzir a maioria dos formados de discos, garantindo o máximo em compatibilidade de discos e satisfação visual.



Data da emissão 2006-12-28

Versão: 2.0

12 NC: 9073 100 12113 EAN: 87 10895 84677 6 © 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de propriedade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de seus respectivos donos.

www.philips.com