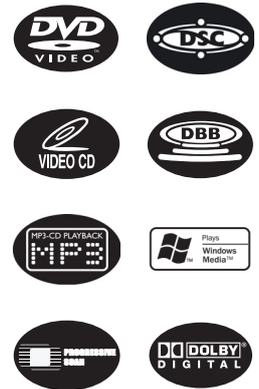


Philips
Micro System com DVD



HTMI39



Transforme qualquer sala em um cinema

Sabemos que você está por dentro do que há de mais legal e moderno, mas dê só uma olhada neste incrível Micro Hi-Fi 2 em 1 com reprodução de DVD, WMA-CD e MP3-CD! Relaxe com suas músicas e filmes favoritos. O entretenimento doméstico nunca mais será a mesmo!

Curta as suas músicas, fotos e filmes favoritos

- Reproduz DVD, (S)VCD, CD de MP3, CD de WMA, CD(RW) e Foto CD
- Dolby Digital para a melhor experiência cinematográfica
- Progressive Scan por vídeo componente para qualidade de imagem otimizada

Enriqueça sua experiência sonora

- Potência Total de 100 W RMS
- Controle de som digital para configurações otimizadas de estilo de música
- Reforço dinâmico de graves para sons profundos e dinâmicos

Comece o dia à sua maneira

- Timer desp./deslig. automático
- Sintonia digital com 20 estações pré-sintonizadas, para seu maior conforto

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Som

- **Potência de saída:** 2x25W + 50W RMS
- **Recursos de áudio:** Controle de Som Digital, 4 modos, Reforço dinâmico de graves
- **Sistema de áudio:** Dolby Digital

Alto-falantes

- **Alto-falante principal:** Woofer de 3 pol.
- **Tipo de subwoofer:** Passiva

Reprodução de vídeo

- **Mídia de reprodução:** DVD+RW, DVD-Vídeo, Foto CD, CD/SVCD de vídeo
- **Modos de reprodução de discos:** Repetir A-B, Ângulo, PBC, Câmera lenta, Zoom, Censura dos país, OSD, Reiniciar reprodução no ponto de parada
- **DVD Region:** 4
- **Recursos de vídeo:** Progressive Scan

Reprodução de áudio

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

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- **Faixas do sintonizador:** FM Estéreo
- Sintonia digital automática
- **Pré-sintonia de estações:** 20

Conectividade

- **Saída de vídeo - Analógica:** Componente Y Pb Pr, Composite CVBS (cinch amarelo), S-Vídeo (em Hosiden)
- **Aux in:** 1x(E/D)/RCA
- **Outras conexões:** Saída coaxial de áudio digital, Antena FM, Saída Line out, Conexão DIN

Praticidade

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

Acessórios

- **Acessórios inclusos:** Cabo de vídeo composto (Y), antena FM
- **Controle remoto:** 38 teclas com bateria de lítio
- **Cabos:** Din

Dimensões

- **Dimensões do aparelho (L x A x P):** 218 x 90 x 221,5 mm
- **Dimensões da caixa acústica principal (L x A x P):** 125 x 250 x 232 mm
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 550 x 314 x 330 mm
- **Peso, incluindo embalagem:** 13 kg
- **Dimensões do subwoofer (L x A x P):** 147 x 250 x 232 mm

Principais especificações do produto

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.

Controle de som digital

O controle de som digital oferece uma série de controles predefinidos - Jazz, Rock, Pop ou Clássica - que você pode usar para otimizar as faixas de frequência para diferentes estilos musicais. Cada modo usa uma tecnologia de equalização gráfica para ajustar automaticamente o balanço do som e melhorar as frequências mais importantes do estilo musical escolhido. Graças ao controle de som digital, você obtém o melhor da sua música, pois ele ajusta com precisão o balanço do som para corresponder ao tipo de música reproduzida.

Reforço dinâmico de graves

O Reforço dinâmico de graves maximiza sua experiência musical, destacando o conteúdo de graves da música, pela seleção de ajustes de volume - do baixo ao alto - feita apenas com o toque de um botão! As frequências de graves mais baixas geralmente se perdem quando se emprega um nível de volume muito baixo. Para compensar, o Reforço dinâmico de graves pode ser ativado, melhorando os níveis de graves, produzindo um som mais consistente, mesmo com o volume abaixado.



Data de emissão
2007-12-04

Versão: 1.0

12 NC: 8670 000 2785 1
EAN: 87 12581 32012 6

© 2007 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.