

Digital Versatile Disc



DVD Video

- Reproduz discos DVD Vídeo / Vídeo CD / Áudio CD (CD-R e CD-RW)
- Saída Vídeo Componente para a melhor qualidade de imagem
- Smart Picture
- Avançada tecnologia com conversor DAC de 10 bits para vídeo e de 24 bits para áudio
- Sistema de som TruSurround SOM 3D nas saídas de áudio analógicas
- Saída de áudio digital coaxial e óptica para AC-3 e DTS
- Mostrador de funções tipo fluorescente
- Função "resume" aplicável em até 5 discos
- Parada de imagem de excelente qualidade e Zoom
- Função multiângulo

TruSurround
with SRS (C)

ZOOM
to perfect still

dts
DIGITAL OUT



Alguns recursos acima mencionados devem estar disponíveis no disco para se efetivarem.

Let's make things better.



PHILIPS



Digital Versatile Disc

DVD Video

A tecnologia DVD

A tecnologia DVD chegou para revolucionar tudo o que se ouviu, viu e sentiu até hoje em termos de áudio e vídeo. Em um disco do tamanho de um CD de áudio, o padrão DVD contém até 8 horas de sons e imagens, ambos com qualidade digital, o que significa nitidez indescritível.

Benefícios

Saída Vídeo Componente

Este tipo de saída de vídeo é de altíssima qualidade, para que se tire o máximo benefício do padrão DVD.

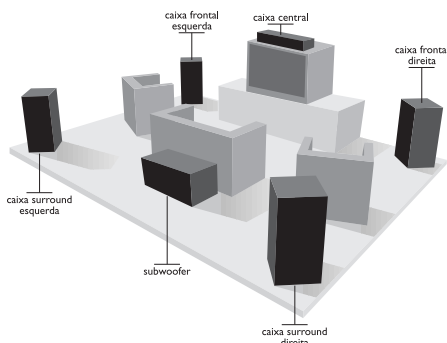
Unidade óptica com 2 lasers

A unidade óptica possui duplo sistema laser, o que otimiza a reprodução de DVDs e de CDs Audio. O DVD703 toca os discos de áudio tipo CD-R (discos graváveis) e CD-RW (discos regraváveis), mídias que estão se tornando muito comuns.

Compatibilidade com os discos DVD com som gravados em AC-3 e DTS

O DVD703 pode fornecer em suas saídas digitais tanto os sinais AC-3, padrão do DVD, como os sinais gravados no sistema DTS que muitos discos DVD também adotam.

Os áudio tanto em AC-3 como em DTS após decodificado pelo receiver ou pelo aparelho de som é separado em 6 canais independentes. São eles:



- Canal frontal direito
- Canal central
- Canal frontal esquerdo
- Canal surround (traseiro) direito
- Canal surround (traseiro) esquerdo
- Canal de efeitos (subwoofer)

Este sistema visa envolver o ouvinte com um campo sonoro que ambienta a sala de acordo com a cena que se assiste. O realismo e a emoção que se obtém é indescritível.

Áudio no sistema Dolby ProLogic* vias saídas analógicas

Se seu receiver ou sistema de som não for Dolby Digital mas for Dolby ProLogic, assim mesmo é possível usufruir do efeito áudio multicanal porque as saídas de áudio analógicas entregam um sinal que pode ser ouvido no modo 4 canais do sistema Dolby ProLogic.

Função Multiângulo

Com esta função se pode escolher um entre vários ângulos da cena em que o filme ou o evento foi feito.

Função TruSurround

Se as caixas traseiras não puderem ser instaladas, a função TruSurround faz um processamento dos sinais dos canais traseiros via caixas frontais e cria um som envolvente usando apenas as caixas frontais.

Funções do DVD

- Seleção multiângulo
- Seleção de áudio (1 entre 8 idiomas)
- Seleção de legendas (1 entre 32 legendas)
- Formato de tela (16:9 / 4:3 letterbox / 4:3 pan scan)
- Controle parental e trava do disco
- Menu de suporte do disco
- Função resume atuando sobre 5 discos após parado ou stand-by
- Proteção de tela (diminui o brilho a 75% após 15 minutos) (tbc)

Funções de áudio

- Indicação de tempo (tempo total / faixa / tempo remanescente)
- Atua várias funções de áudio via controle remoto
- Programação "seleção favorita de faixas" (FTS)

Obs.: alguns recursos mencionados devem estar disponíveis no disco para se efetivarem.

Características e recursos

(Sujeitos a alterações)

Entradas e saídas

- 1 x saída digital de áudio coaxial conector cinch
- 2 x saída de áudio analógica conector cinch
- 1 x saída de vídeo CVBS conector cinch
- 1 x saída de vídeo componente conector cinch
- 1 x saída de vídeo S-Vídeo conector S-Vídeo

Gerais

- Alimentação 110 / 220 V
- Dim.Aprox. (LxAxP) 435 x 92 x 320 mm
- Peso aprox. 4 kg
- Dim.embalagem (LxAxP) 550 x 400 x 200 mm
- Peso embalado 4,1 kg

Acessórios fornecidos

- Controle remoto com pilhas
- Cabo de força
- Manual de instruções
- Cabo de áudio com conectores cinch

* Dolby Prologic é marca registrada dos Laboratórios Dolby Licensing In.



Importante: As informações deste material são resumidas. Maiores detalhes constam do Manual de Instruções que acompanha o respectivo produto. Proibida a reprodução das imagens contidas nesta publicação, no todo ou em parte, sem prévia autorização expressa da Philips da Amazônia Ind. Eletrônica Ltda. Visite nosso site na Internet: <http://www.philips.com.br>

Let's make things better.



PHILIPS