

Philips
Unidade Interna Completa

DVD
18x Gravador

SPD2412BM



DVD, RAM e CD em Um

O nome em que pode confiar para fiabilidade, compatibilidade

A unidade DVD RW interna Philips lê e escreve em todos os formatos de DVD, camada dupla e CD. É fácil de instalar, mesmo por utilizadores inexperientes. E tendo sido desenvolvida pelo co-inventor do Blu-ray e dos suportes ópticos DVD e CD, a sua fiabilidade está garantida.

Testemunhe a mais recente tecnologia

- Gravador de camada dupla para suportes DL +R e -R
- Compatível com formato DVD-RAM

Desempenho superior

- Gravação 8x em DVD+R DL
- Velocidade de escrita de 18x
- Capacidade de armazenamento de 8,5 GB, num disco de um só lado, de camada dupla

Comodidade

- Plug & Play para uma instalação mais fácil
- Formato Duplo

Extrema fiabilidade e robustez

- A calibração dinâmica mantém a qualidade de escrita a alta velocidade
- Regravação segura e fiável com a Ligação Linear

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Velocidade de Gravação

- **DVD+R:** 18X (24300 KB/seg.) por CAV
- **DVD-R:** 18X (24300 KB/seg.) por CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8X (10800 KB/seg.) por Z-CLV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/seg.) por CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16200 KB/seg.) por PCAV

Velocidade de Regravação

- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/seg.) por CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/seg.) por CLV
- **CD-RW:** 32x (4800 KB/seg.) por CAV

Velocidade de Leitura

- **DVD-ROM:** 16X (21600 KB/seg.) por CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/seg.) por CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16200 KB/seg.) por PCAV
- **Tempo de acesso:** 140
- **Tamanho da memória intermédia:** 2 MB

Conectividade

- **Interface:** Interface IDE (ATAPI)
- **Outras ligações:** Entrada DC 12 V, Saída analógica áudio Esquerda/Direita, conector de corrente CC, Saída áudio digital, Conector da interface IDE, Ponte para selecção Master/Slave

Comodidade

- **Facilidade de Instalação:** Plug & Play

Requisitos do Sistema

- **Espaço do disco rígido:** 650 MB
- **sistema operativo do PC:** Windows® XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- **Processador:** UCP Pentium 4 1,3 GHz ou Superior
- **memória RAM:** 128 MB

Dimensões

- **Dimensões do produto (LxPxA):** 148 x 170 x 42 mm
- **Peso do produto:** 0,75 kg

Especificações Técnicas

- **Humidade:** 20 - 80% HR (sem condensação)
- **Limites de temperatura em funcionamento:** 5 - 50 °C
- **Limites de temperatura arrumado:** -40 - 80 °C
- **Normas de segurança:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Normas EMC:** EN55022, EMS55024,FCC Parte 15

Dados da embalagem

- **I2NC:** 908210007849
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95823 3
- **Peso bruto:** .725 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Comprimento:** 170 mm
- **Largura:** 148 mm

Embalagem Interior

- **I2NC:** 9082 100 07849
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95823 3
- **Peso bruto:** 0,725 kg
- **Altura:** 42 mm
- **Comprimento:** 170 mm
- **Largura:** 148 mm
- **Quantidade:** 1

Embalagem exterior

- **I2NC:** 908210007849
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95824 0
- **Peso bruto:** 8,3 kg
- **Comprimento:** 378 mm
- **Largura:** 317 mm
- **Altura:** 240 mm
- **Quantidade:** 10

Embalagem exterior 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95825 7
- **Quantidade:** 480

Embalagem Interior

- **Peso bruto:** 8,3 kg
- **Embalagem interior (C x L x A):** 37,8 x 31,7 x 24 cm
- **Peso líquido:** 7,15 kg
- **Tara:** 1,15 kg

Embalagem exterior

- **Peso bruto:** 632 kg
- **Embalagem exterior (C x L x A):** 127 x 113,5 x 120 cm
- **Peso líquido:** 7,15 kg
- **Tara:** 624,85 kg

Dimensões da embalagem

- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 17 x 14,8 x 4,2 cm
- **Peso bruto:** .725 kg
- **Peso líquido:** 0,715 kg
- **Tara:** 0,01 kg

Produtos em destaque

Calibração dinâmica

A calibração dinâmica otimiza a qualidade de escrita em DVD nas unidades DVD+RW de alta velocidade.

Gravador de formato duplo em +/- DL

Nova unidade de gravação em suportes de camada dupla +R e -R 8,5 GB

Plug & Play

O Plug & Play permite-lhe instalar e adicionar um novo componente e colocá-lo em funcionamento sem ter de efectuar qualquer instalação ou análise técnica complicada.

Ligação linear

A Ligação Linear impede a perda de discos por erros de gravação

Velocidade de escrita de 18x

Com a mais recente tecnologia, esta unidade atingiu a velocidade máxima de escrita de 18x - é, pois, a unidade mais rápida e estável do mundo.

Capacidade de armazenamento de 8,5 GB

Armazene 8,5 GB de dados ou 4 horas de vídeo de qualidade de DVD num único disco de um só lado, de camada dupla.

DVD-RAM

Suportando o formato DVD-RAM, este produto é uma unidade multigravação compatível com todos os formatos de CD e DVD.



Data de publicação
2009-01-22

Versão: 5.0.12

I2 NC: 9082 100 07849
EAN: 87 10895 95823 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com