



Philips
Unidade de gravação
interna, SATA

DVD

24x Gravador

SPD2525BM

Não se preocupe mais com o formato dos discos...

Armazenamento óptico no qual pode confiar

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.

Desempenho superior

- Surpreendente velocidade de gravação de 24x
- Capacidade de armazenamento de 8,5 GB, num disco de um só lado, de camada dupla

Extrema fiabilidade e robustez

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

Testemunhe a mais recente tecnologia

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

Funcionalidades

- Esta unidade consegue ler e gravar todos os formatos de CD e DVD
- Plug & Play para uma instalação mais fácil

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Velocidade de Leitura

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- Tempo de acesso: 110 ms
- Tamanho da memória intermédia: 2 MB

Velocidade de Gravação

- DVD+R: 24x (32 400 kB/s)
- DVD-R: 24x (32 400 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 12x (16200 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

Velocidade de Regravação

- DVD+RW: 8x (10800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4800 kB/s)

Conectividade

- Interface: Interface SATA

Funcionalidades

- Facilidade de Instalação: Plug & Play

Requisitos do Sistema

- sistema operativo do PC: Microsoft Windows® 7, Vista, XP
- Processador: UCP Pentium 4 1,3 GHz ou Superior
- memória RAM: 256 MB
- Espaço do disco rígido: 100 MB

Especificações técnicas

- Limites de temperatura em funcionamento: +5 ...

+50 °C

- Limites de temperatura arrumado: -40 ... +65 °C
- Humidade: 15 ... 80% HR (sem condensação)
- Normas de segurança: EN60950, EN60825
- Normas EMC: EN55022, EN55024, IEC61000

Alimentação

- Entrada de corrente: DC 5 V 1,5 A / 12 V 2,5 A
- Consumo de energia: máx. 37 W

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso: 0,8 kg

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso bruto: 0,8 kg
- Peso líquido: 0,8 kg
- EAN: 87 12581 52065 6
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Caixa

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
56 x 40 x 20,5 cm
- Peso bruto: 19,7 kg
- Peso líquido: 16 kg
- Tara: 3,7 kg
- EAN: 87 12581 52066 3
- Número de embalagens para o consumidor: 20

Destaques

Compatível com todos os formatos de CD - DVD

Esta unidade é compatível com os formatos CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL e DVD-RAM. Nunca mais terá de se preocupar com a compatibilidade entre os discos e a sua unidade!

DVD-RAM

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

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.

Calibração dinâmica

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

Ligação linear

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

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.

Velocidade de gravação de 24x

Com a mais recente tecnologia, esta unidade alcança uma velocidade máxima de gravação de 24x, sendo a unidade de gravação mais rápida do mundo e assegurando estabilidade, em simultâneo.



Data de publicação
2013-01-21

Versão: 1.1.1

12 NC: 8670 000 59252
EAN: 87 12581 52065 6

© 2013 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