

Philips Unidade para discos Bluray

interno

2x Gravador

SPD7000BD















Unidade para discos Blu-ray

Unidade TripleWriter interna

Os discos Blu-ray são o maior avanço em suportes ópticos desde o DVD - com 10 vezes mais capacidade do que um DVD. O Philips TripleWriter é a solução para gravação de alta capacidade, alta velocidade e alta qualidade, sem deixar de lado o CD e o DVD

Testemunhe a mais recente tecnologia

- Gravador de camada dupla para suportes DL +R e -R
- · A tecnologia Blu-ray Disc mais recente

Desempenho superior

- Gravação rápida de discos (re)graváveis
- Gravação 8x em DVD+R DL
- 50 GB num disco = 10x mais capacidade do que um DVD
- Velocidade de gravação 2x para Blu-ray

Comodidade

- Manual passo a passo em 10 idiomas
- Plug & Play para uma instalação mais fácil

Extrema fiabilidade e robustez

- A calibração dinâmica mantém a qualidade de escrita a alta velocidade
- Método de gravação baseado em ADIP para um reconhecimento de dados perfeito
- Regravação segura e fiável com a Ligação Linear



Especificações

Velocidade de Gravação

- BD-R: 2x
- DVD+R: I2x (I6200 KB/seg.) por CAV
- DVD-R: 12x (16200 KB/seg.) por CAV
- DVD+R DL: 4X (5400 KB/seg.) por CLV
- CD-R: 32x (4800 KB/seg.) por PCAV

Velocidade de Regravação

- BD-RE: 2x
- DVD+RW: 8X (10800 KB/seg.) por ZCLV
- DVD-RW: 6X (8100 KB/seg.) por CLV
- CD-RW: 24X (3600 KB/seg.) por PCAV

Velocidade de Leitura

- DVD-ROM: I2x (I6200 KB/seg.) por CAV
- CD-R: 32x (4800 KB/seg.) por CAV
- Tempo de acesso: 150 ms em CD, 150 ms em DVD, 350 ms em BD
- Tamanho da memória intermédia: 8 MB

Conectividade

- Interface: Interface S-ATA
- Outras ligações: Entrada DC 12 V, Saída analógica áudio Esquerda/Direita, conector de corrente CC, Saída áudio digital

Comodidade

Facilidade de Instalação: Plug & Play

Software

· Ahead Nero Suite 6: Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision express 2, Nero media Player I, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights I

Requisitos do Sistema

- Espaço do disco rígido: 650 MB
- sistema operativo do PC: Windows XP, 2000, ME, 98, Linux
- Processador: Pentium 4 a 3 GHz
- memória RAM: 512 MB

Dimensões

- Dimensões do produto (LxPxA): 146 x 173 x 42
- Peso do produto: 0,9 kg

Potência

- Tipo de adaptador: CC 5 V/12 V
- Consumo de energia: 25 W

Especificações Técnicas

- Humidade: 20 80% HR (sem condensação)
- Limites de temperatura em funcionamento: 5 -50 °C
- Limites de temperatura arrumado: -40 65 °C
- Normas de segurança: EN60950,
- EN60825,UL1950
- Normas EMC: EN55022, EMS55024,FCC Parte 15

Dados da embalagem

- I2NC: 908210007857
 EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95838 7
- Peso bruto: 0,9 kg
- Altura: 107 mm
- Comprimento: 260 mm
- Largura: 210 mm

Embalagem Interior

- 12NC: 9082 100 07857
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95838 7
- Peso bruto: 1,2 kg
- Altura: 107 mm
- Comprimento: 260 mm
- Largura: 210 mm
- Quantidade: I

Embalagem exterior

- 12NC: 908210007857
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95838 7
- Peso bruto: 2 kg Comprimento: 270 mm
- Largura: 230 mm
- Altura: 230 mm
- Quantidade: 2

Embalagem exterior 2

Quantidade: 128



Data de publicação 2009-01-22

Versão: 1.2.9

12 NC: 9082 100 07857 EAN: 87 10895 95838 7 © 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