

Philips
Základná interná
mechanika

DVD

16 x Prepisovačka

SPD8004BM



Jednoducho majstrovský výkon

Tenká interná prepisovačka DVD 8 x radu G

Táto tenká jednotka vojde do všetkých notebookov radu G. S najvyššou úrovňou výkonu zápisu a čítania a minimálnou hmotnosťou a rozmermi, táto tenká jednotka vyhovuje požiadavkám nielen výrobcov notebookov, ale aj zákazníkov.

Buďte svedkom najnovšej technológie

- Dvojvrstvá zapisovacia mechanika na +R a -R, DL médiá
- 8,5 GB úložná kapacita na jednostrannom disku s dvojvrstvou

Majstrovský výkon

- Rýchle nahr. zápis. a prepis. diskov
- 4 x rýchlosť zápisu na dvojvrstvé disky 8,5 GB

Mimoriadna spoľahlivosť a mohutnosť

- Bezpečné a spoľahlivé prepisovanie bez prerušenia
- Dynamická kalibr. zaisťuje kvalitu zápisu pri vysokej rýchlosti
- Optimálna rýchlosť nahrávania s ľubov. nahrávateľným diskom

Užitočná funkcia

- Na prehr. DVD vo všetkých mechanikách a príd. zariadeniach.
- Dvojitý formát

PHILIPS

sense and simplicity

Technické údaje

Rýchlosť zapisovania

- **CD-R:** 24 x (3600 KB/s) pomocou CAV
- **DVD+R:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4 x (5 400 KB/s) pomocou CLV
- **DVD-R:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4 x (5 400 KB/s) pomocou CLV

Rýchlosť prepisovania

- **CD-RW:** 24 x (3600 KB/s) pomocou CAV
- **DVD+RW:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou ZCLV
- **DVD-RW:** 6 x (8100 KB/s) pomocou ZCLV

Rýchlosť čítania

- **Čas prístupu:** 130 ms
- **Veľkosť vyrovnávacej pamäte:** 2 MB
- **CD-R:** 24 x (3600 KB/s) pomocou CAV
- **DVD ROM:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou CLV
- **RAM:** 1 x (1350 KB/s) pomocou CAV

Pripojiteľnosť

- **Rozhranie:** Rozhranie IDE (ATAPI)
- **Iné pripojenia:** 12 V DC napájanie, Analógový audio Ľavý/Pravý výstup, Sieťový konektor DC, Výstup digitálneho audia, Konektor rozhrania IDE, Výber premostenia Master/Slave

Systémové požiadavky

- **Miesto na pevnom disku:** 650 MB
- **Operačný systém počítača:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Procesor:** Procesor Pentium 4 1,3 GHz alebo rýchlejší
- **Pamäť RAM:** 128 MB

Rozmery

- **Rozmery produktu (ŠxHxV):** 128 x 129 x 13 mm
- **Hmotnosť produktu:** 0 17 kg

Napájanie

- **Typ adaptéra:** DC 5V/12V
- **Spotreba energie:** 25 W

Technické špecifikácie

- **Čas prístupu:** DVD: <140msek (typicky)
- **Bezp. normy:** EN60950, EN60825,UL1950
- **Normy EMC:** EN55022, EMS55024,FCC Part 15
- **Vlhkosť:** 10 - 90 % RM (žiadna kondenzácia)
- **Prevádzkový rozsah teploty:** 5 - 50 °C
- **Rozsah teploty pri uskladnení:** -40 - 65 °C

Údaje o balení

- **I2 NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Hmotnosť brutto:** 0 17 kg
- **Výška:** 13 mm
- **Dĺžka:** 128 mm
- **Šírka:** 128 mm

Vonkajšia lepenka

- **I2 NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Množstvo:** 20
- **Výška:** 30 mm
- **Dĺžka:** 360 mm
- **Šírka:** 360 mm

Vonkajší obal 2

- **Množstvo:** 1080

Užitočná funkcia

- **Jednoduchá inštalácia:** Plug & Play

Vnútrotný kartón

- **I2 NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Hmotnosť brutto:** 0 17 kg
- **Výška:** 13 mm
- **Dĺžka:** 128 mm
- **Množstvo:** 1
- **Šírka:** 128 mm

Najdôležitejšie produkty

Dual formát zapis. mechanika na +/- DL

Nová mechanika umožňuje zapisovanie na +R a -R 8,5 GB dvojvrstvové médiá

8,5 GB úložná kapacita

Jednostranný disk s dvojitou vrstvou s úložnou kapacitou 8,5 GB

4 x zápis na dvojvrstvové disky

4 x rýchlosť zápisu na dvojvrstvové disky DVD+R

Neprerušované prepojenie

Neprerušované prepojenie predchádza strate diskov spôsobenej chybami pri zapisovaní

Dynamická kalibrácia

Dynamická kalibrácia optimalizuje kvalitu zápisu DVD vo vysokorychlostných mechanikách DVD+RW.

Tepelne vyrovnané zapisovanie

Vždy najlepšie a najrýchlejšie nahrávanie nahrávateľných diskov



Dátum vydania
2007-10-16

Verzia: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584
EAN: 87 10895 97636 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com