



Philips
Základná interná
mechanika, IDE

DVD

22x Prepisovačka

SPD2417BM

Už žiadne starosti s formátmi diskov...

Optické ukladanie, na ktoré sa dá spoľahnúť

Táto interná DVD RW mechanika Philips číta a zapisuje všetky formáty diskov DVD, dvojvrstvových diskov a diskov CD. Jej inštalácia je nenáročná aj pre menej skúsených používateľov. A keďže prichádza od výrobcu, ktorý je spoluvynálezcom optických médií Blu-ray, DVD a CD, môžete si byť istí, že je extrémne spoľahlivá.

Majstrovský výkon

- Úžasná rýchlosť zápisu 22x
- Úložná kapacita 8,5 GB na jednostrannom disku s dvojitou vrstvou

Mimoriadna spoľahlivosť a mohutnosť

- Dynamická kalibr. zaisťuje kvalitu zápisu pri vysokej rýchlosti
- Bezpečné a spoľahlivé prepisovanie bez prerušenia

Buďte svedkom najnovšej technológie

- Dvojvrstvá zapisovacia mechanika na +R a -R, DL médiá
- Formát DVD RAM je podporovaný

Vybavenie a vlastnosti

- Táto mechanika dokáže čítať a zapisovať na všetky formáty CD/DVD
- Plug & Play umožňuje jednoduchšiu inštaláciu

PHILIPS
sense and simplicity

Technické údaje

Rýchlosť čítania

- Disk CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- Čas prístupu: 110 ms
- Veľkosť vyrovnávacej pamäte: 2 MB

Rýchlosť zapisovania

- DVD+R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

Rýchlosť prepisovania

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

Pripojiteľnosť

- Iné pripojenia: Sieťový konektor DC, Výber premostenia Master/Slave
- Rozhranie: Rozhranie IDE/PATA

Vybavenie a vlastnosti

- Jednoduchá inštalácia: Plug & Play

Systémové požiadavky

- Operačný systém počítača: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Procesor: Procesor Pentium 4 1,3 GHz alebo rýchlejší
- Pamäť RAM: 256 MB
- Miesto na pevnom disku: 650 MB

Technické špecifikácie

- Prevádzkový rozsah teploty: +5 až +50 °C
- Rozsah teploty skladovania: -40 až +80 °C
- Vlhkosť: 20 – 80 % RV (bez kondenzácie)
- Bezpečné normy: EN60950, EN60825
- Normy EMC: EN55022, EN55024

Príkon

- Príkon: DC 5V 1A/12 V 2 A
- Spotreba energie: max. 25 W

Rozmery produktu

- Rozmery produktu (Š x V x H): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Hmotnosť: 0,75 kg

Rozmery balenia

- Rozmery balenia (Š x V x H): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Hmotnosť brutto: 0,75 kg
- Čistá hmotnosť: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 46626 8
- Počet zabalených produktov: 1
- Typ balenia: Lepenka

Vonkajšia lepenka

- Vonkajší kartón (D x Š x V): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Hmotnosť brutto: 10,3 kg
- Čistá hmotnosť: 7,5 kg
- Hmotnosť obalu: 2,8 kg
- EAN: 87 12581 46627 5
- Počet spotrebiteľských balení: 10

Hlavné prvky

Podporuje všetky formáty CD/DVD

Táto mechanika podporuje formáty CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL, DVD-RAM. Už nikdy sa netrápte tým, ktoré disky sú vhodné pre vašu mechaniku!

DVD-RAM

Formát DVD RAM je podporovaný, čím sa z tohto zariadenia stáva mechanika s univerzálnymi možnosťami záznamu s podporou všetkých formátov diskov CD a DVD.

Rýchlosť zápisu 22x

Vďaka najnovšej technológii dosahuje táto mechanika maximálnu rýchlosť zápisu 22x. Tým sa z nej stáva najrýchlejšia mechanika na svete, a to pri zachovaní úplnej stability.

Úložná kapacita 8,5 GB

Uložte si 8,5 GB dát alebo 4 hodiny videa v DVD kvalite na jednom jednostrannom disku s dvojitou vrstvou

Dynamická kalibrácia

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

Neprerušované prepájanie

Neprerušované prepájanie predchádza strate diskov spôsobenej chybami pri zapisovaní

Plug & Play

Plug & Play vám poskytuje možnosť pracovať bez vykonávania zložitých inštalčných procedúr alebo technických analýz pri pridávaní nového komponentu.



Dátum vydania
2012-04-30

Verzia: 2.1.2

12 NC: 8670 000 49858
EAN: 87 12581 46626 8

© 2012 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