

Philips
Externá mechanika

Externé

8x Prepisovačka

SPD4001CC



Jednoducho majstrovský výkon

Tenká externá prepisovacia mechanika DVD 8x radu G

Vďaka svojmu vynikajúcemu výkonu, spoľahlivosti a rýchlosti sa extrémne tenká mechanika zmestí do vášho kufríka alebo tašky na prenosný počítač. Jej elegantný strieborný a čierny dizajn vyzerá vynikajúco a mechanika je ideálna pre domáce alebo kancelárske použitie.

Buďte svedkom najnovšej technológie

- Úložná kapacita 8,5 GB na jednostrannom disku s dvojitou vrstvou
- Dvojvrstvová zapisovacia mechanika na +R a -R, DL médiá
- Formát DVD RAM je podporovaný

Majstrovský výkon

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

Mimoriadna spoľahlivosť a mohutnosť

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

Vybavenie a vlastnosti

- Dvojité formát
- Plug & Play umožňuje jednoduchšiu inštaláciu

PHILIPS

sense and simplicity

Externá mechanika
Externé 8x Prepisovačka

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
- **DVD-RAM:** 5 x

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
- **DVD-RAM:** 1 x (1350 KB/s) pomocou CAV

Vybavenie a vlastnosti

- **Jednoduchá inštalácia:** Plug & Play

Príkon

- **Typ adaptéra:** AC
- **Spotreba energie:** 25 W W

Technické špecifikácie

- **Normy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- **Čas prístupu:** DVD: <140msek (typicky)
- **Vlhkosť:** 10 - 90 % RM (žiadna kondenzácia)
- **Bezpeč. normy:** EN60950, EN60825, ULI 950
- **Rozsah teploty skladovania:** -40 - 65 °C

Systémové požiadavky

- **Miesto na pevnom disku:** 650 MB
- **Operačný systém počítača:** Windows 98 SE, 2000,

ME, XP

- **Procesor:** Procesor Pentium 4 1,3 GHz alebo rýchlejší
- **Pamäť RAM:** 128 MB

Rozmery

- **Rozmery produktu (ŠxHxV):** 47 x 22,5 x 40
- **Hmotnosť produktu:** 9,1 kg

Vnútrotný kartón

- **I2 NC:** 867000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323202
- **Hmotnosť brutto:** 0,1 kg
- **Výška:** 187 mm
- **Dĺžka:** 102 mm
- **Množstvo:** 1
- **Šírka:** 226 mm

Vonkajšia lepenka

- **I2 NC:** 8670000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323219
- **Výška:** 47 mm
- **Dĺžka:** 22,5 mm
- **Množstvo:** 8
- **Šírka:** 40 mm

Vonkajší obal 2

- **Množstvo:** 120

Údaje o balení

- **I2 NC:** 867000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323202
- **Hmotnosť brutto:** 0 17 kg
- **Výška:** 187 mm
- **Dĺžka:** 102 mm
- **Šírka:** 226 mm

SPD400|CC/10

Najdôležitejšie funkcie

Dual formát zapis. mechanika na +/- DL

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

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.

Dynamická kalibrácia

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

Neprerušované prepojenie

Neprerušované prepojenie predchádza strate diskov spôsobenej chybami pri zapisovaní



Dátum vydania
2009-01-22

Verzia: 2.0.7

I2 NC: 8670 000 30505
EAN: 87 12581 33892 3

© 2009 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