

Philips  
Základná interná  
mechanika

DVD

16 x Prepisovačka

SPD2400GM



## Jednoducho majstrovský výkon

Dvojformátová mechanika pre 8 x zápis na médiá DVD+R DL

16 x dvojformátová mechanika kombinuje 8 x rýchlosť zapisovania dvojvrstvových DVD+R a 4 x rýchlosť zapisovania dvojvrstvových DVD-R na 8,5 GB dvojvrstvové médiá a 8 x rýchlosť prepisovania na médiá DVD+RW

### Buďte svedkom najnovšej technológie

- 8,5 GB úložná kapacita na jednostrannom disku s dvojitou vstvou
- Dvojvrstvová zapisovacia mechanika na +R a -R, DL médiá

### Mimoriadna spoľahlivosť a mohunosť

- Bezpečné a spoľahlivé prepisovanie bez prerušenia
- Dynamická kalibr. zaisťuje kvalitu zápisu na vysokorých. DVD
- Na prehr. DVD vo všetkých mechanikách a príd. zariadeniach.
- Najlepšia kvalita zapisovania pri vysokej rýchlosti DVD

### Majstrovský výkon

- 16 x najvyššia rýchlosť zápisu na DVD+R/-R
- 8 x zapisovanie na DVD+R DL

### Pohodlie

- Nastavte a používajte na akomkoľvek počítači alebo laptope
- Plug & Play umožňuje jednoduchšiu inštaláciu

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Technické údaje

### Rýchlosť zapisovania

- **DVD+R:** 16 x (21600 KB/s) maximálne pomocou CAV
- **DVD- R:** 16 x (21600 KB/s) maximálne pomocou CAV
- **DVD+R DL:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou Z-CLV
- **DVD- R DL:** 4 x (5 400 KB/s) pomocou CLV
- **CD- R:** 48 x (7200 KB/s) pomocou P-CAV

### Rýchlosť prepisovania

- **DVD+RW:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou CLV
- **CD- RW:** 24 x (3600 KB/s) pomocou Z-CLV pri diskoch UltraSpeed
- **DVD- RW:** 6 x (8 100 KB/s) pomocou CLV

### Rýchlosť čítania

- **DVD ROM:** 16 x (21 600 KB/s) pomocou CAV
- **CD- R:** 48 x (7 200 KB/s) pomocou CAV
- **Veľkosť vyrovnávacej pamäte:** 2 MB

### Pripojiteľnosť

- **Rozhranie:** Rozhranie IDE (ATAPI)
- **Iné pripojenia:** 12 V DC napájanie, Analógový audio Ľavý/Pravý výstup 2x, Konektor rozhrania IDE, Výber premostenia Master/Slave

### Pohodlie

- **Jednoduchá inštalácia:** Plug & Play

### Systémové požiadavky

- **Miesto na pevnom disku:** 650 MB
- **PC OS:** Windows® 2000 a XP
- **Procesor:** Pentium 3 450 MHz alebo rýchlejší
- **Pamäť RAM:** 128 MB

### Rozmery

- **Rozmery produktu (ŠxHxV), v palcoch:** 145 x 170

x 41,3 mm

- **Hmotnosť produktu:** < 0,9 kg

### Napájanie

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

### Technické špecifikácie

- **Vlhkosť:** 5 - 90 %RH (žiadna kondenzácia)
- **Prevádzkový rozsah teploty:** 5 - 50 °C
- **Čas prístupu:** CD: <120msek (typicky), DVD: <140msek (typicky)
- **Bezpečnostné normy:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Normy EMC:** EN55022

### Údaje o balení

- **12 NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Hmotnosť brutto:** 0.9 kg
- **Výška:** 41.3 mm
- **Dĺžka:** 170 mm
- **Šírka:** 145 mm

### Vonkajšia lepenka

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Hmotnosť brutto:** 1.1 kg
- **Dĺžka:** 367 mm
- **Šírka:** 367 mm
- **Výška:** 246 mm
- **Množstvo:** 10

### Vonkajší obal 2

- **Hmotnosť brutto:** 570 kg
- **Dĺžka:** 1130 mm
- **Šírka:** 1130 mm
- **Výška:** 1842 mm
- **Množstvo:** 630

## Najdôležitejšie produkty

### 8,5 GB úložná kapacita

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

### Dual formát zapis. mechanika na +/- DL

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

### Neprerušované prepojenie

Neprerušované prepojenie predchádza strate diskov spôsobenej chybami pri zapisovaní

### Dynamická kalibrácia

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

### 16 x rýchlosť zápisu na médiá DVD+R/-R

16 x najvyššia rýchlosť zápisu na DVD+R a DVD-R disky

### Jednoduchosť používania

Užívateľský komfort znamená, že každý zákazník je schopný nainštalovať a používať aj tie najzložitejšie produkty.

### Plug & Play

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



Dátum vydania  
2007-08-04

Verzia: 2.0

12 NC: 9082 100 05952  
EAN: 87 10895 92806 9

© 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](http://www.philips.com)