

Philips  
Отделно вътрешно  
устройство

DVD

16x Презаписващо устройство

SPD2400GM



## Просто превъзходни показатели

Двуформатно устройство за 8X запис на DVD+R DL

16X двуформатно устройство, съчетаващо 8X DVD+R DL и 4X DVD-R DL скорости на запис върху 8,5GB двуслойни носители и 8X скорост на презапис върху DVD+RW носители

### Станете свидетели на най-новите технологии

- Капацитет на съхранение 8,5 GB на едностранен двуслоен диск
- Двуслойно устройство за +R и -R, носители DL

### Изключителна надеждност и здравина

- Безопасен и надежден презапис с помощта на Seamless Link
- Динамичното калибриране води до качествен запис с висока скорост на DVD
- Сигурно възпроизвеждане на DVD на всички устройства и приставки
- Най-високо качество на записа на висока DVD скорост

### Отлично качество

- 16X върхова скорост на запис на DVD+R/-R
- 8x запис на DVD+R DL

### Удобство

- Инсталиране и почване на работа за минути на всеки компютър или лаптоп
- Plug & Play за по-лесно инсталиране

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Отделно вътрешно устройство  
DVD 16x Презаписващо устройство

## Спецификации

### Скорост на запис

- **DVD+R:** максимум 16X (21600KB/sec) с CAV
- **DVD-R:** максимум 16X (21600KB/sec) с CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400KB/sec) с CLV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) с P-CAV

### Скорост на презапис

- **DVD+RW:** 8X (10800KB/sec) с CLV
- **CD-RW:** 24X (3600KB/sec) със Z-CLV и диск UltraSpeed
- **DVD-RW:** 6X (8100KB/sec) с CLV

### Скорост на четене

- **DVD ROM:** 16X (21600KB/sec) с CAV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) с CAV
- **Размер на буфера:** 2 MB

### Възможности за свързване

- **Интерфейс:** Интерфейс IDE (ATAPI)
- **Други връзки:** 12 V DC вход, Аналогов аудио изход ляв/десен 2x, Съединител за интерфейс IDE, Мостче за избор на главен/подчинен

### Удобство

- **Лесно инсталиране:** Plug & Play

### Изисквания към системата

- **Капацитет на твърдия диск:** 650 MB
- **Операционна система на PC:** Windows® 2000 и XP
- **Процесор:** Pentium 3450 MHz или по-бърз
- **RAM памет:** 128 MB

### Размери

- **Размери на изделието (ШxДxВ) инча:** 145x170x41,3 мм
- **Тегло на изделието:** <0,9 кг kg

### Мощност

- **Тип на адаптера:** Постояннотоков 5 V/12 V
- **Потребявана мощност:** 12 W W

### Технически спецификации

- **Влажност:** 5 - 90 %RH (без кондензация)
- **Диапазон на работната температура:** 5 - 50 °C
- **Време на достъп:** CD: <120 msec (типично), DVD: <140 msec (типично)
- **Стандарти на безопасност:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC стандарти:** EN55022

### Данни за опаковката

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Бруто тегло:** 0,9 kg
- **Височина:** 41 3 mm
- **Дължина:** 170 mm
- **Ширина:** 145 mm

### Външен кашон

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Бруто тегло:** 11 kg
- **Дължина:** 367 mm
- **Ширина:** 367 mm
- **Височина:** 246 mm
- **Количество:** 10

### Външен кашон 2

- **Бруто тегло:** 570 kg
- **Дължина:** 1130 mm
- **Ширина:** 1130 mm
- **Височина:** 1842 mm
- **Количество:** 630

SPD2400GM/00

## Акценти на продукта

### Капацитет на съхранение 8,5 GB

Едностраниен двуслоен диск с капацитет на съхранение 8,5 GB

### Двуформатно устройство за +/- DL запис

Ново устройство, позволяващо запис на двуслойни носители +R и -R 8,5 GB

### Seamless Link

Seamless Link прегназва от повреждане на дисковете поради грешки при запис

### Динамично калибриране

Динамичното калибриране оптимизира качеството на запис на DVD при бързи DVD+RW устройства.

### 16X скорост на запис на DVD+R/-R

Върхова 16X скорост на запис на DVD+R и DVD-R дискове

### Лесно използване

Лесно използване означава, че всеки клиент може да инсталира и работи дори със сложни изделия.

### Plug & Play

Plug & Play ви дава възможност да инсталирате или добавите нов компонент и той да проработи, без да трябва да изпълнявате сложна инсталационна процедура или технически анализ.



Дата на издаване  
2007-08-07

Версия: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)