



Philips  
Обемно вътрешно  
устройство, SATA

DVD

24x Презаписващо устройство

SPD2525BM

## Вече без притеснения за форматите на дисковете...

### Оптично съхранение, на което можете да разчитате

Това вътрешно презаписващо DVD устройство на Philips чете и записва всички формати DVD, двуслойни и CD дискове. То е лесно за инсталиране дори от неопитни потребители. При това е произведено от съизобретателите на оптичните носители Blu-ray, DVD и CD и можете да сте сигурни, че е свръхнадеждно.

#### Отлично качество

- Изумителна скорост на запис 24x
- Капацитет на съхранение 8,5 GB на едностранен двуслоен диск

#### Изключителна надеждност и здравина

- Динамичното калибриране води до качествен запис с висока скорост
- Безопасен и надежден презапис с помощта на Seamless Link

#### Станете свидетели на най-новите технологии

- Двуслойно устройство за +R и -R, носители DL
- Поддържа се формат DVD-RAM

#### Удобство

- Това устройство може да чете и записва всички CD и DVD формати
- Plug & Play за по-лесно инсталиране

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Обемно вътрешно устройство, SATA  
DVD 24x Презаписващо устройство

## Спецификации

### Скорост на четене

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 kB/s)
- Време на достъп: 110 ms
- Размер на буфера: 2 MB

### Скорост на запис

- DVD+R: 24x (32 400 KB/сек)
- DVD-R: 24x (32 400 KB/сек)
- DVD-RAM: 12x (16200 KB/s)
- DVD+R DL: 12x (16200 KB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 KB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

### Скорост на презапис

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

### Възможности за свързване

- Интерфейс: Интерфейс SATA

### Удобство

- Лесно инсталиране: Plug & Play

### Изисквания към системата

- Операционна система на PC: Microsoft Windows® 7, Vista, XP
- Процесор: Процесор Pentium 4 1,3GHz или по-добър
- RAM памет: 256 MB
- Капацитет на твърдия диск: 100 MB

### Технически спецификации

- Диапазон на работната температура: +5 ...

- +50 °C
- Температурен диапазон (съхраняване): -40 ... +65 °C
- Влажност: 15 ... 80% отн. влажност (без кондензация)
- Стандарти на безопасност: EN60950, EN60825
- EMC стандарти: EN55022, EN55024, IEC61000

### Мощност

- Входна мощност: Постоянен ток 5 V 1,5 A / 12 V 2,5 A
- Консумирана мощност: макс. 37 W

### Размери на изделието

- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 14,82 x 4,2 x 17 см
- Тегло: 0,8 кг

### Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д): 14,82 x 4,2 x 17 см
- Бруто тегло: 0,8 кг
- Нето тегло: 0,8 кг
- EAN: 87 12581 52065 6
- Брой включени продукти: 1
- Тип опаковка: Картон

### Външен кашон

- Външен кашон (л x Ш x В): 56 x 40 x 20,5 см
- Бруто тегло: 19,7 кг
- Нето тегло: 16 кг
- Тегло с опаковката: 3,7 кг
- EAN: 87 12581 52066 3
- Брой потребителски опаковки: 20

SPD2525BM/00

## Акценти

### Поддържат се всички CD - DVD формати

Това устройство поддържа форматите CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL и DVD-RAM. Без повече грижи за типа дискове, подходящи за вашето устройство!

### DVD-RAM

Поддържа се формат DVD-RAM, което прави от този продукт истинско мултизаписващо устройство, поддържащо всички CD и DVD формати..

### Капацитет на съхранение 8,5 GB

Съхранявайте 8,5 GB данни или 4 часа видео с DVD качество на един едностранен двуслоен диск

### Динамично калибриране

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

### Безпроблемна връзка

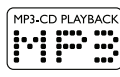
Seamless Link предпазва от повреждане на дисковете поради грешки при запис

### 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.

### Скорост на запис 24x

С използването на най-нови технологии това устройство достига максимална скорост на запис 24x. Така то е най-бързото в света, като надеждността му е гарантирана.



Дата на издаване  
2011-03-30

Версия: 1.1.1

12 NC: 8670 000 59252  
EAN: 87 12581 52065 6

© 2011 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)