

Philips
Вътрешно устройство

DVD

18x Презаписващо устройство

SPD241 | BD



DVD, RAM и CD в едно

Името, на което да се доверите за надеждност и съвместимост

Вътрешното 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 съзобретателите на оптичните носители Blu-ray, DVD и CD и можете да сте сигурни, че е свръхнадеждно.

Станете свидетели на най-новите технологии

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

Отлично качество

- 8x запис на DVD+R DL
- 18X скорост на запис
- DVD RAM, увеличаващ пространството за съхраняване

Изключителна надеждност и здравина

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

Удобство

- Двоен формат
- Plug & Play за по-лесно инсталиране

PHILIPS
sense and simplicity

Вътрешно устройство
DVD 18x Презаписващо устройство

Спецификации

Скорост на запис

- DVD+R: 18x (21600 KB/sec) максимум с CAV
- DVD-R: 18x (21600 KB/sec) максимум с CAV
- DVD+R DL: 8x (5400KB/sec) със Z-CLV
- DVD-R DL: 8x (5400 KB/sec) максимум с CLV
- CD-R: 48X (7200KB/sec) с CAV
- DVD-RAM: 12x (6750 KB/sec) максимум с PCAV

Скорост на презапис

- DVD+RW: 8X (10800KB/sec) с CLV
- CD-RW: 24X (3600KB/sec) с CAV
- 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
- Време на достъп: 160 msec

Възможности за свързване

- Интерфейс: Интерфейс IDE (ATAPI)
- Други връзки: Съединител за интерфейс IDE, Мостче за избор на главен/подчинен

Удобство

- Лесно инсталиране: Plug & Play
- Лесна употреба: Ръководство "Как да..." по стъпки

Акcesoари

- Акcesoари в комплекцията: 4 монтажни винта, CD-ROM със софтуера и ръководството, Ръководство за потребителя, Ръководство за бързо инсталиране

Изисквания към системата

- Капацитет на твърдия диск: 650 MB
- Операционна система на PC: Windows® XP, 2000 SP4
- Процесор: Процесор Pentium 4 1,3GHz или по-добър
- RAM памет: 128 MB

Размери

- Тегло на изделието: <0,9 кг
- Размери на изделието (ШxДxВ): 146 x 170 x 42 мм

Мощност

- Тип адаптер: Постояннотоков 5 V/12 V
- Мощност на потребление: 25 W

Технически спецификации

- Влажност: 15 - 80 % отн. влажност (без кондензация)
- Диапазон на работната температура: 5 - 50 °C
- Стандарти на безопасност: EN60950, EN60825,UL1950
- EMC стандарти: EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- Температурен диапазон (съхраняване): -40 - 65 °C

Данни за опаковката

- 12NC: 908210008313
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97082 2
- Бруто тегло: 0,9 кг
- Височина: 107 мм
- Дължина: 260 мм
- Ширина: 210 мм

Вътрешен кашон

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97082 2
- Бруто тегло: 1,2 кг
- Височина: 107 мм
- Дължина: 210 мм
- Количество: 1
- Ширина: 260 мм

Външен кашон

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97082 2
- Количество: 2
- Бруто тегло: 2 кг
- Височина: 230 мм
- Дължина: 270 мм
- Ширина: 230 мм

Външен кашон 2

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30705 9
- Количество: 128

Софтуер

- Ahead Nero Suite 6: InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision Express 2

SPD241 | BD/00

Акценти на продукта

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

18X скорост на запис

С използването на най-нови технологии това устройство достига максимална скорост на запис 18x. Така със своята скорост и надеждност то е най-бързото в света.

Капацитет на съхранение 8,5 GB

Едностраниен двуслоен диск с капацитет на съхранение 8,5 GB

Двухформатно устройство за +/- DL запис

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

DVD RAM

Поддържа се форматът DVD RAM, което прави от това устройство многостандартно с поддръжка на CD, DVD ROM и DVD RAM.



Дата на издаване
2009-02-12

Версия: 4.4.9

12 NC: 8670 000 28774
EAN: 87 12581 32768 2

© 2009 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