

Philips
Вътрешно устройство

DVD

18x Презаписващо устройство

SPD2412BD



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

Станете свидетели на най-новите технологии

- Двуслойно устройство за +R и -R, носители DL
- DVD RAM, увеличаващ пространството за съхраняване

Отлично качество

- 8x запис на DVD+R DL
- 18X скорост на запис
- Капацитет на съхранение 8,5 GB на едностранен двуслоен диск

Удобство

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

Изключителна надеждност и здравина

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

PHILIPS
sense and simplicity

Вътрешно устройство
DVD 18x Презаписващо устройство

Спецификации

Скорост на запис

- **DVD+R:** 18X (24300 KB/sec) с CAV
- **DVD-R:** 18X (24300 KB/sec) с CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) с CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16200KB/sec) с PCAV

Скорост на презапис

- **DVD+RW:** 8X (10800KB/sec) с CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100KB/sec) с CLV
- **CD-RW:** 32X (4800 KB/sec) с CAV

Скорост на четене

- **DVD ROM:** 16X (21600KB/sec) с CAV
- **CD-R:** 48X (7200KB/sec) с CAV
- **RAM:** 12X (16200KB/sec) с PCAV
- **Време на достъп:** 140
- **Размер на буфера:** 2 MB

Възможности за свързване

- **Интерфейс:** Интерфейс IDE (ATAPI)
- **Други връзки:** 12 V DC вход, Аналогов изход за звук ляв/десен, Съединител DC захранване, Цифров аудио изход, 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® XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- **Процесор:** Процесор Pentium 4 1,3GHz или по-добър
- **RAM памет:** 128 MB

Технически спецификации

- **Влажност:** 20 - 80 % отн. влажност (без кондензация)
- **Диапазон на работната температура:** 5 - 50 °C
- **Температурен диапазон (съхраняване):** -40 - 80 °C
- **Стандарти на безопасност:** EN60950, EN60825,UL1950
- **EMC стандарти:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15

Външен кашон

- **EAN:**
- **Бруто тегло:**
- **Външен кашон (A x Ш x B):** x x см
- **Нето тегло:**
- **Брой потребителски опаковки:**
- **Тегло с опаковката:**

Габарити на опаковката

- **Габарити на опаковката (Ш x В x Д):** x x см
- **EAN:**
- **Бруто тегло:**
- **Нето тегло:**
- **Брой включени продукти:**
- **Тип опаковка:**
- **Тегло с опаковката:**

SPD2412BD/10

Акценти на продукта

Динамично калибриране

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

Двуформатно устройство за +/- DL запис

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

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.

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

Едностраничен двуслоен диск с капацитет на съхранение 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
2009-01-22

Версия: 3.0.7

12 NC: 8670 000 31921
EAN: 87 12581 34859 5

© 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