

Philips
Отделно вътрешно
устройство

DVD

16x Презаписващо устройство

SPD8004BM



Просто превъзходни показатели

Тънко вътрешно презаписващо устройство DVD 8x G-base

Тънкото устройство става за всички G-base лаптопи. С най-високи скорости на запис и четене, както и с минимални тегло и размери, тънкото вътрешно устройство удовлетворява изискванията на производители и потребители на лаптопи.

Станете свидетели на най-новите технологии

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

Отлично качество

- Бърз запис на вашите (пре)записваеми дискове
- 4X скорост на записване на 8,5 GB двуслойни дискове

Изключителна надеждност и здравина

- Безопасен и надежден презапис с помощта на Seamless Link
- Динамичното калибриране води до качествен запис с висока скорост
- Оптимална скорост на запис за всеки записваем носител

Удобство

- Сигурно възпроизвеждане на DVD на всички устройства и приставки
- Двоен формат

PHILIPS
sense and simplicity

Отделно вътрешно устройство
DVD 16x Презаписващо устройство

Спецификации

Скорост на запис

- **CD-R:** 24X (3600KB/sec) с CAV
- **DVD+R:** 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400KB/sec) с CLV
- **DVD-R:** 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400KB/sec) с CLV

Скорост на презапис

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

Скорост на четене

- **Време на достъп:** 130 msec
- **Размер на буфера:** 2 MB
- **CD-R:** 24X (3600KB/sec) с CAV
- **DVD ROM:** 8X (10800KB/sec) с CLV
- **RAM:** 1X (1350 KB/sec) с CAV

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

Изисквания към системата

- **Капацитет на твърдия диск:** 650 MB
- **Операционна система на PC:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Процесор:** Процесор Pentium 4 1,3GHz или по-добър
- **RAM памет:** 128 MB

Размери

- **Размери на изделието (ШхДхВ):** 128 x 129 x 13
- **Тегло на изделието:** 0 17 кг

Мощност

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

Технически спецификации

- **Време на достъп:** DVD: <140 msec (типично)
- **Стандарти на безопасност:** EN60950, EN60825,UL1950
- **EMC стандарти:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- **Влажност:** 10 - 90% RH (без кондензация)
- **Диапазон на работната температура:** 5 - 50 °C
- **Температурен диапазон (съхраняване):** -40 - 65 °C

Данни за опаковката

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Бруто тегло:** 0 17 кг
- **Височина:** 13 мм
- **Дължина:** 128 мм
- **Ширина:** 128 мм

Външен кашон

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Количество:** 2"
- **Височина:** 30 мм
- **Дължина:** 360 мм
- **Ширина:** 360 мм

Външен кашон 2

- **Количество:** 1080

Удобство

- **Лесно инсталиране:** Plug & Play

Вътрешен кашон

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Бруто тегло:** 0 17 кг
- **Височина:** 13 мм
- **Дължина:** 128 мм
- **Количество:** 1
- **Ширина:** 128 мм

SPD8004BM/00

Акценти на продукта

Двуформатно устройство за +/- DL запис

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

Капацитет на съхранение 8,5 GB

Едностраничен двуслоен диск с капацитет на съхранение 8,5 GB

4X двуслойно записване

4X скорост на записване на DVD+R DL дискове

Безпроблемна връзка

Seamless Link предпазва от повреждане на дисковете поради грешки при запис

Динамично калибриране

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

Термо-балансиран запис

Винаги най-добър и най-бърз запис на всеки от записваемите ви дискове



Дата на издаване
2007-10-29

Версия: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584
EAN: 87 10895 97636 7

© 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