

Philips
Отделно вътрешно
устройство

DVD

16x Презаписващо устройство

SPD8003BM



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
- Метод на запис на основата на ADIP за най-добро разпознаване на данните
- 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

- DVD+R: 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- DVD-R: 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- DVD+R DL: 4X (5400KB/sec) със Z-CLV
- DVD-R DL: 4X (5400KB/sec) със Z-CLV

Скорост на презапис

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

Скорост на четене

- DVD ROM: 8X (10800KB/sec) с CAV
- CD-R: 24X (3600KB/sec) с CAV
- Размер на буфера: 2 MB

Възможности за свързване

- Интерфейс: Интерфейс IDE (ATAPI)

Спецификации на системата

- Капацитет на твърдия диск: 100 MB
- Операционна система на PC: Windows 98, 2000, ME, XP
- Процесор: Pentium 166 MHz или по-добър
- RAM памет: 128 MB

Размери

- Размери на изделието (ШхДхВ) инча: 138X155X24
- Тегло на изделието: <0,41 кг кг

Мощност

- Тип адаптер: Постояннотоков 5 V/12 V
- Потребявана мощност: 12 W W

Технически спецификации

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

Данни за опаковката

- I2NC: 908210007878
- EAN/UPC/GTIN: 8710895958806
- Бруто тегло: 0 41 кг
- Височина: 24 мм
- Дължина: 155 мм
- Ширина: 138 мм

Външен кашон

- I2NC: 908210007878
- EAN/UPC/GTIN: 8710895958813
- Бруто тегло: 5.1 кг
- Дължина: 367 мм
- Ширина: 367 мм
- Височина: 269 мм
- Количество: 2"

Външен кашон 2

- Количество: 1260

SPD8003BM/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

Едностраниен двуслоен диск с капацитет на съхранение 8,5 GB

свръхскоростен презапис

Записът на дискове става по-бързо от всичко досега

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.

Метод на запис ADIP

Устройството разпознава и използва цялата ADIP информация от носителя, за да определи оптималната скорост на запис.

Термо-балансиран запис

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

DVD съвместимост

DVD съвместимостта гарантира възпроизвеждането на записаните от вас DVD на възможно повече DVD-ROM плейъри и приставки.



Дата на издаване
2007-10-11

Версия: 1.0

12 NC: 9082 100 07878
EAN: 87 10895 95880 6

© 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