

PHILIPS

Встроенный привод

DVD

16x

для (пере)записи

SPD2400BM



Просто превосходные характеристики

Устройство записи двойного формата для DVD+R со скоростью 8X

16X устройство записи двойного формата сочетает скорости записи 8X DVD+R DL и 4X DVD-R двухслойных носителей 8,5 Гб и скорость перезаписи 8X на носителях DVD+RW.

Превосходные характеристики

- Максимальная скорость записи 16X на дисках DVD+R/-R
- Поддержка перезаписи 16X на дисках DVD-R
- 8x запись на DVD+R DL

Комфорт

- Функция Plug & Play для облегчения установки
- Настройка и быстрое подключение к любому настольному или портативному компьютеру

Предельная надежность и прочность

- Dynamic Calibration для высокоскоростной качественной записи
- Функция Бесшовная связь обеспечивает безопасную и надежную перезапись дисков
- Запись на основе данных ADIP для оптимального распознавания данных
- Наилучшее качество записи DVD с высокой скоростью

Говорит о современности технологии

- Двухслойная запись для +R и -R, DL
- Емкость одностороннего двухслойного диска 8,5 Гб

Характеристики

Подключения

Интерфейс: Интерфейс IDE (ATAPI)

Другие подключения: Вход питания 12 В пост. напряжения, 2 аналог. ауд.выхода, лев./прав. каналы, IDE интерфейсный разъем, Master/Slave переключатель

Требования к системе

Требуемое свободное место на диске: 650 МБ

Операционная система ПК: Windows® 2000 and XP

ОЗУ: 128 МБ

Процессор: Pentium 3 450 МГц или выше

Комфорт

Легкость установки: Подключение Plug & Play

Питание

Тип адаптера: DC 5В/12В

потребляемая мощность: 12 W Вт

Размеры

Размеры изделия (ШxГxВ) в дюймах: 145 X

170X41,3 мм (дюймы)

Вес продукта: $\lt; 0,9$ кг кг

Технические характеристики

Диапазон температур для работы: 5 - 50 °C

Стандарты безопасности: EN60950,

EN60825,UL1950

Влажность: 5 - 90 %RH (без конденсации)

Время доступа: CD: $\lt; 120$мс (типичное), DVD: $\lt; 140$

мс (типичное)

Стандарты EMC: EN55022

Информация об упаковке

12 NC: 908210005952

EAN/UPC/GTIN: 8710895928069

высота: 41.3 миллиметра

Длина: 170 миллиметра

Вес брутто: 0.9 кг

ширина: 145 миллиметра

Скорость считывания

DVD-ROM: 16X (21600 Кб/сек) CAV

Объем буфера: 2 МБ

CD-R: 48X (7200 Кб/сек) CAV

Скорость записи

DVD+R: 16X(21600 Кб/сек) максимально CAV

DVD-R: 16X(21600 Кб/сек) максимально CAV

DVD+R DL: 8X (10800 Кб/сек) Z-CLV

DVD-R, DL: 4X (5400 Кб/сек) CLV

CD-R: 48x (7200 Кб/сек) P-CAV

Внешняя упаковка

Вес брутто: 11 кг

EAN/UPC/GTIN: 8710895928076

высота: 246 миллиметра

Количество: 10

Длина: 367 миллиметра

ширина: 367 миллиметра

Скорость перезаписи

DVD+RW: 8X (10800 Кб/сек) CLV

DVD-RW: 6X (8100 Кб/сек) CLV

CD-RW: 24X (3600 Кб/сек) Z-CLV на дисках

UltraSpeed

Внешняя упаковка 2

Вес брутто: 570 кг

Количество: 630

Длина: 1130 миллиметра

Ширина: 1130 миллиметра

Высота: 1842 миллиметра

Основные особенности

Емкость 8,5 Гб

Односторонний двухслойный диск вмещает 8,5 Гб данных или 4 часа видео качества DVD

Двойной формат записи на +/- DL

Новый привод позволяет выполнять запись на +R и -R 8,5 Гб двухслойном носителе

Бесшовная связь

Функция Бесшовная связь предотвращает порчу дисков, вызванную ошибками записи

Функция Dynamic Calibration

Функция Dynamic Calibration оптимизирует качество записи DVD-диска для высокоскоростных приводов DVD+RW.

Запись с использованием ADIP

Устройство записи распознает и использует данные ADIP носителя для определения самой оптимальной скорости записи.

Наилучшее качество записи

Благодаря функции бесшовной связи и технологии динамической калибровки Philips обеспечивает стабильный и безопасный процесс записи с максимальной скоростью 16x на DVD+R/-R.

Скорость записи 16X на дисках DVD+R/-R

Максимальная скорость записи 16X на дисках DVD+R и DVD-R

Скорость записи 16X на дисках DVD-R

Скорость записи 16x на дисках DVD-R

8x двухслойная запись +R DL

Новый привод с более мощным лазером сокращает время записи для двухслойных дисков

Удобство использования

Простота в использовании означает, что любой потребитель сможет установить даже сложный продукт и работать с ним.

Подключение Plug & Play

Plug & Play обеспечивает возможность установки или добавления нового компонента и начала его работы без необходимости выполнения какой-либо сложной процедуры установки или технического изучения.

