

PHILIPS

Встроенный привод

DVD

16x

для (пере)записи

SPD2410BM



Просто превосходные характеристики

8,5 ГБ данных на одном диске DVD+R DL

Инновационная технология записи Philips позволяет на большой скорости записывать вдвое больше видео, фотографий, музыки и данных.

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

- Пошаговое руководство на 10 языках
- Двойной формат

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
- Оптимальная скорость записи для любого записываемого диска
- Ваши DVD-диски будут воспроизводиться на всех приводах и приставках

Характеристики

Подключения

Интерфейс: Интерфейс IDE (ATAPI)

Другие подключения: Вход питания 12 В пост. напряжения, Аналог. аудиовыход: левый/правый, сетевой соединитель, Выход для цифрового аудиосигнала, IDE интерфейсный разъем, Master/Slave переключатель

Требования к системе

Требуемое свободное место на диске: 650 МБ

Операционная система ПК: Windows® XP, 2000 SP4

ОЗУ: 128 МБ

Процессор: Pentium 4 1.3 ГГц или выше

Комфорт

Легкость установки: Подключение Plug & Play

Питание

Тип адаптера: DC 5В/12В

потребляемая мощность: 25 Вт

Размеры

Размеры прибора (Ш x Г x В): 146 x 170 x 42 мм

Вес продукта: $0,9$ кг

Технические характеристики

Диапазон температур для работы: 5 - 50 °C

Стандарты безопасности: EN60950, EN60825,UL1950

Влажность: 15 - 80 %RH (без конденсации)

Диапазон температур для хранения: -40 - 65 °C

Стандарты EMC: EN55022, EMS55024,FCC Часть 15

Информация об упаковке

12 NC: 908210007845

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95814 1

высота: 42 миллиметра

Длина: 170 миллиметра

Вес брутто: 0,9 кг

ширина: 145 миллиметра

Скорость считывания

DVD-ROM: 16X (21600 Кб/сек) CAV

Время доступа: 160 мс

Объем буфера: 2 МБ

CD-R: 48X (7200 Кб/сек) CAV

DVD-RAM: 5x (6750 Кб/сек) PCAV

Скорость записи

DVD+R: 16X (21600 Кб/сек) CAV

DVD-R: 16X (21600 Кб/сек) CAV

DVD-RAM: 5x (6750 Кб/сек) PCAV

DVD+R DL: 8X (10800 Кб/сек) Z-CLV

DVD-R, DL: 4X (5400 Кб/сек) CLV

CD-R: 48X (7200 Кб/сек) CAV

Внешняя упаковка

12 NC: 908210007845

Вес брутто: 9,1 кг

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95815 8

высота: 244 миллиметра

Количество: 10

Длина: 363 миллиметра

ширина: 363 миллиметра

Скорость перезаписи

DVD+RW: 8X (10800 Кб/сек) CLV

DVD-RW: 6X (8100 Кб/сек) CLV

CD-RW: 24X (3600 Кб/сек) CAV

Внутренняя упаковка

12 NC: 9082 100 07845

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95814 1

Количество: 1

Вес брутто: 0,9 кг

Длина: 165 миллиметра

высота: 324 миллиметра

ширина: 146 миллиметра

Внешняя упаковка 2

Количество: 480

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95815 8

Основные особенности

Функция Dynamic Calibration

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

Руководство на нескольких языках

Использование руководства пользователя на родном языке поможет последовательно выполнить установку.

Запись с использованием ADIP

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

Запись с термобалансом

Всегда самая лучшая и самая быстрая запись любого из ваших записываемых дисков

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

совместимость со стандартом DVD

Совместимость со стандартом DVD гарантирует возможность воспроизведения записанных Вами DVD-дисков на любых плеерах и приводах DVD-ROM.

8x двухслойная запись +R DL

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

Двойной формат

Привод поддерживает оба формата: +R/+RW и -R/RW DVD

Бесшовная связь

Функция Бесшовная связь предотвращает порчу дисков, вызванную ошибками записи

