

PHILIPS

Встроенный привод,
IDE

DVD

22x

для (пере)записи

SPD6007BM



Создание этикеток и запись DVD с помощью одного устройства

Ваш собственный проект диска. Зачем надписывать от руки, если можно создать собственную профессиональную этикетку, отражающую вашу индивидуальность.

Превосходные характеристики

- Невероятная скорость записи 22x
- Емкость одностороннего двухслойного диска 8,5 Гб

Комфорт

- Данный привод поддерживает считывание и запись всех форматов CD и DVD
- Функция Plug & Play для облегчения установки

Говорит о современности технологии

- Привод с функцией LightScribe
- Двухслойная запись для +R и -R, DL
- Формат DVD-RAM поддерживается

Предельная надежность и прочность

- Dynamic Calibration для высокоскоростной качественной записи
- Функция Бесшовная связь обеспечивает безопасную и надежную перезапись дисков

Характеристики

Подключения

Интерфейс: Интерфейс IDE/PATA

Другие подключения: сетевой соединитель, Master/Slave переключатель

Требования к системе

Требуемое свободное место на диске: 650 МБ

Операционная система ПК: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4

ОЗУ: 256 МБ

Процессор: Pentium 4 1.3 ГГц или выше

Внешняя упаковка

EAN: 87 12581 47687 8

Длина: 37.8 см

Количество потребительских упаковок: 10

ширина: 31.7 см

Вес брутто: 10.3 кг

высота: 23.8 см

Вес нетто: 7.5 кг

Вес упаковки: 2.8 кг

Комфорт

Легкость установки: Подключение Plug & Play

Мощность

потребляемая мощность: max. 25 Вт

Входная мощность: 5 В 1 А/12 В 2 А постоянного тока

Размеры упаковки

высота: 4.2 см

Тип упаковки: Картонная коробка

ширина: 14.82 см

Глубина: 17 см

Количество изделий в упаковке: 1

EAN: 87 12581 47686 1

Вес брутто: 0.75 кг

Вес нетто: 0.75 кг

Габариты изделия

высота: 4.2 см

ширина: 14.82 см

Глубина: 17 см

Вес: 0.75 кг

Технические характеристики

Диапазон температур для работы: +5 ... +50 °C

Стандарты безопасности: EN60950, EN60825

Влажность: 20 - 80 % относительной влажности (без конденсации)

Диапазон температур для хранения: -40 ... +80 °C

Стандарты EMC: EN55022, EN55024

Скорость считывания

CD-ROM: 48x (7200 Кбит/с)

DVD-ROM: 16x (21600 Кбит/с)

Время доступа: 110 мс

Объем буфера: 2 МБ

Скорость записи

DVD+R: 22x (29700 Кбит/с)

DVD-R: 22x (29700 Кбит/с)

DVD-RAM: 12x (16200 Кбит/с)

DVD+R DL: 16x (21600 Кбит/с)

DVD-R, DL: 12x (16200 Кбит/с)

CD-R: 48x (7200 Кбит/с)

Скорость перезаписи

DVD+RW: 8x (10800 Кбит/с)

DVD-RW: 6x (8100 Кбит/с)

CD-RW: 32x (4800 Кбит/с)

Основные особенности

LightScribe

С появлением функции LightScribe Direct Disc Labeling применение маркеров и неудобных наклеек устарело! Просто переверните перезаписываемый CD или DVD со специальным покрытием, снова вставьте его в привод и создайте шелкографическую фантастическую этикетку профессионального качества и дизайна. Можно комбинировать текст и собственные изображения при помощи прилагаемого программного обеспечения и добавлять их позже. Это обеспечивает легкий поиск записанных фильмов, музыки, фотографий и файлов.

Поддержка всех форматов CD и DVD

Данный привод поддерживает форматы CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL и DVD-RAM. Больше никаких проблем с совместимостью дисков и привода!

DVD-RAM

Поддержка формата DVD-RAM делает данный продукт действительно универсальным записывающим устройством, поддерживающим все форматы CD и DVD.

Скорость записи 22x

Благодаря современным технологиям этот привод достигает максимальной скорости записи 22x. Его скорость и надежность делают его самым быстрым приводом в мире.

Емкость 8,5 Гб

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

Функция Dynamic Calibration

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

Бесшовная связь

Функция Бесшовная связь предотвращает порчу дисков, вызванную ошибками записи

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.

Двойной формат записи на +/- DL

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

