

PHILIPS

Встроенный привод

DVD

16x

для (пере)записи

SPD6000BM



Просто превосходные характеристики

Двойной формат записи и печать этикетки в одном устройстве

Ваш собственный проект диска. Зачем надписывать от руки, если можно создать собственную профессиональную этикетку, отражающую ваши воспоминания!

Превосходные характеристики

- Привод с функцией LightScribe
- Емкость одностороннего двухслойного диска 8,5 Гб
- Максимальная скорость записи 16X на дисках DVD+R/-R
- Поддержка перезаписи 16X на дисках DVD-R

Комфорт

- Возможности записи CD и DVD, а также печати этикеток реализованы в одном устройстве.
- Просто переверните диск и вручную промаркируйте его в три приема

Предельная надежность и прочность

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

Говорит о современности технологии

- Двухслойная запись для +R и -R, DL

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 4 1.3 ГГц или выше

Комфорт

Легкость установки: Подключение Plug & Play

Удобство использования: Пошаговые вопросы и ответы

Питание

Тип адаптера: DC 5В/12В

потребляемая мощность: 12 W Вт

Размеры

Размеры изделия (ШхГхВ) в дюймах: 145 X

170X41,3 мм (дюймы)

Вес продукта: $\approx 0,9$ 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: ≈ 120мс (типичное), DVD: ≈ 140мс (типичное)

Стандарты EMC: EN55022, EMS5024,FCC Часть 15

Информация об упаковке

12 NC: 908210008104

EAN/UPC/GTIN: 8710895963183

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

LightScribe: 1.6X DVD+R, 1.6X CDR

Внешняя упаковка

Вес брутто: 11 кг

EAN/UPC/GTIN: 8710895963190

высота: 27 миллиметра

Количество: 10

Длина: 52.6 миллиметра

ширина: 41.2 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

Количество: 630

Основные особенности

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

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

Емкость 8,5 Гб

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

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.

Двойной формат записи на +/- DL

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

Запись и печать в одном устройстве

Технология LightScribe добавляет возможность печати этикеток к устройству записи CD и DVD.

Простота маркировки

Просто переверните диск и устройство автоматически промаркирует диск вашей персональной маркировкой. Таким образом вы не только сможете записывать на диск ваши данные и цифровую музыку, но и профессионально маркировать диск вместо того, чтобы писать на нем от руки.

