

PHILIPS

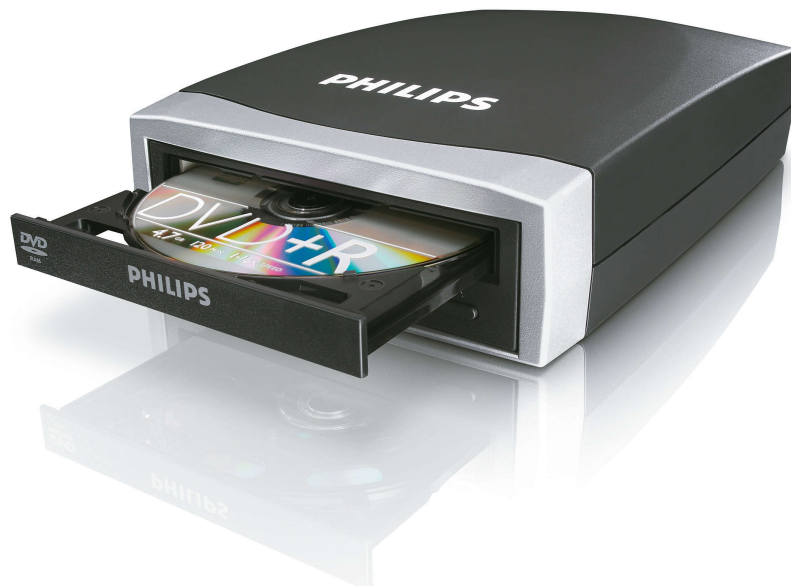
Внешнее устройство

DVD

20x

для (пере)записи

SPD3800CC



DVD, RAM и CD в одном

Имя, вызывающее доверие к надежности и совместимости

Внешний DVD RW накопитель Philips считывает и записывает DVD, RAM, двухслойные и CD форматы. Он легко подключается к порту USB и может быть использован с несколькими ПК. Он создан соизобретателем DVD носителей, и вы можете быть уверены в его надежности.

Превосходные характеристики

- 8x запись на DVD+R DL

Предельная надежность и прочность

- Dynamic Calibration для высокоскоростной качественной записи
- Функция Бесшовная связь обеспечивает безопасную и надежную перезапись дисков
- Наилучшее качество записи DVD с высокой скоростью

Говорит о современности технологии

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

Характеристики

Подключения

Интерфейс: USB 2

Требования к системе

Требуемое свободное место на диске: 650 МБ

Операционная система ПК: Windows 98 SE, 2000, ME, XP

ОЗУ: 128 Мб

Процессор: Pentium 4 1.3 ГГц или выше

Внешняя упаковка

Длина: 51.7 см

ширина: 32.4 см

Вес брутто: 9.925 кг

высота: 32.4 см

Вес нетто: 5.6 кг

Вес упаковки: 4.325 кг

Комфорт

Легкость установки: Подключение Plug & Play

Удобство использования: Пошаговые вопросы и ответы

Питание

Тип адаптера: DC 5В/12В

потребляемая мощность: 25 Вт

Размеры упаковки

высота: 24.8 см

ширина: 30.8 см

Глубина: 15.2 см

Вес брутто: 2.3 кг

Вес нетто: 1.4 кг

Вес упаковки: .9 кг

Размеры

Размеры прибора (Ш x Г x В): 145 x 170 x 42 мм

Вес продукта: $\lt; 0,9 \text{ кг}$

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

Скорость считывания

DVD-ROM: 16X (21600 Кб/сек) CAV

Время доступа: 160 мс

Объем буфера: 2 МБ

CD-R: 48X (7200 Кб/сек) CAV

Программное обеспечение

Ahead Nero Suite 6: InCD 4, Nero Burning Rom 6,

Nero Vision express 2

Скорость записи

DVD+R: 20x (24300 Кб/сек) максимально CAV

DVD-R: 20x (24300 Кб/сек) максимально CAV

DVD-RAM: 12x (6750 Кб/сек) максимальная скорость для PCAV

DVD+R DL: 8x (5400 Кб/сек) Z-CLV

DVD-R, DL: 8x (5400 Кб/сек) максимальная скорость для CLV

CD-R: 48x (7200 Кб/сек) CAV

Скорость перезаписи

DVD+RW: 8X (10800 Кб/сек) ZCLV

DVD-RW: 6X (8100 Кб/сек) CAV

CD-RW: 24X (3600 Кб/сек) ZCAV

SPD3800CC/12

Основные особенности

Двойной формат записи на +/- DL

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

Функция Dynamic Calibration

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

DVD-RAM

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

Бесшовная связь

Функция Бесшовная связь предотвращает порчу дисков, вызванную ошибками записи

Емкость 8,5 Гб

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

8x двухслойная запись +R DL

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

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.

