

PHILIPS

Встроенный привод

DVD

16x

для (пере)записи

DVDR1668K



Просто напечатайте вашу этикетку

Двойной формат записи и печать этикетки в одном устройстве

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

Превосходные характеристики

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

Комфорт

- Функция Plug & Play для облегчения установки
- Возможности записи CD и DVD, а также печати этикеток реализованы в одном устройстве.
- Двойной формат

Предельная надежность и прочность

- Dynamic Calibration для высокоскоростной качественной записи
- Ваши DVD-диски будут воспроизводиться на всех приводах и приставках
- Наилучшее качество записи DVD с высокой скоростью

Характеристики

Медианосители

Время доступа (типичное): 120 мс

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: 100 МБ

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

ОЗУ: 128 Мб

Процессор: Pentium 3 550 МГц или выше

Комфорт

Легкость установки: Подключение Plug & Play

Удобство использования: Пошаговые вопросы и ответы

Питание

Тип адаптера: DC 5B/12B

потребляемая мощность: 12 W Вт

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары: 4 винта для монтажа, Компакт-диск с ПО и инструкцией по эксплуатации, Инструкция по эксплуатации

Размеры

Размеры изделия (ШxГxВ) в дюймах: 146X178X42 мм (дюймы)

Вес продукта: $0,9$ кг кг

Технические характеристики

Диапазон температур для работы: 5 - 50 °C

Стандарты безопасности: 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: 908210004171

EAN/UPC/GTIN: 8710895876155

высота: 108 миллиметра



Длина: 264 миллиметра

Вес брутто: 1 кг

ширина: 213 миллиметра

Скорость считывания

DVD-ROM: 16X (21600 Кб/сек) CAV

Время доступа: 120 мс

Объем буфера: 2 МБ

CD-R: 48X (7200 Кб/сек) CAV

Программное обеспечение

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

Nero Vision express 2, Nero media Player 1, EasyWrite

Reader 4, Nero Burning Rights 1

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: 2 кг

EAN/UPC/GTIN: 8710895876193

высота: 230 миллиметра

Количество: 2

Длина: 275 миллиметра

ширина: 222 миллиметра

Скорость перезаписи

DVD+RW: 8X (10800 Кб/сек) CLV

DVD-RW: 6X (8100 Кб/сек) CLV

CD-RW: 32X (4800 Кб/сек) Z-CLV на диске

UltraSpeed

Внутренняя упаковка

EAN/UPC/GTIN: 8710895876155

Количество: 1

Вес брутто: 1 кг

Длина: 264 миллиметра

высота: 108 миллиметра

ширина: 213 миллиметра

Внешняя упаковка 2

Количество: 128

Основные особенности

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

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

Двойной формат

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

Запись и печать в одном устройстве

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

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.

Функция Dynamic Calibration

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

совместимость со стандартом DVD

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

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.

