



Philips
Външно устройство

DVD
20x
Презаписващо устройство

SPD3900CC

Записвайте и надписвайте DVD дисковете си

Надеждност и съвместимост

Външното презаписващо DVD устройство Philips чете и записва във формати DVD, RAM, Dual layer и CD. То просто се включва в USB порт и може да се използва на няколко компютъра. При това е произведено от съизобретателите на оптичните носители DVD и можете да сте сигурни, че е свръхнадеждно.

Станете свидетели на най-новите технологии

- Двуслойно устройство за +R и -R, носители DL
- Поддържа се формат DVD-RAM
- Устройство с функцията LightScribe
- Капацитет на съхранение 8,5 GB на едностранен двуслоен диск

Отлично качество

- 18X скорост на запис
- 8x запис на DVD+R DL

Изключителна надеждност и здравина

- Динамичното калибриране води до качествен запис с висока скорост
- Безопасен и надежден презапис с помощта на Seamless Link
- Най-високо качество на записа на висока DVD скорост

Удобство

- CD и DVD записващо устройство и принтер за етикети, съчетани в едно устройство

PHILIPS

Акценти

Динамично калибриране

Динамичното калибриране оптимизира качеството на запис на DVD при бързи DVD+RW устройства.

DVD-RAM

Поддържа се формат DVD-RAM, което прави от този продукт истинско мултизаписващо устройство, поддържащо всички CD и DVD формати..

LightScribe

Директното надписване на дискове LightScribe праща бъркотията от маркери и неудобни етикетчета в миналото! Просто обърнете своя CD или DVD диск със специално покритие, поставете го отново в устройството и нанесете фантастични етикети с облика и качеството на професионално покритие. Можете да смесвате текст и индивидуална графика, като използвате приложения софтуер, а дори и да добавите етикета по-късно. Това

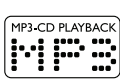
улеснява повече от всякога намирането на вашите филми, музика, снимки и данни.

Безпроблемна връзка

Seamless Link предпазва от повреждане на дисковете поради грешки при запис

Капацитет на съхранение 8,5 GB

Съхранявайте 8,5 GB данни или 4 часа видео с DVD качество на един едностранен двуслоен диск



Спецификации

Скорост на запис

- CD-R: 48X (7200KB/sec) с CAV
- DVD+R: максимум 20x (24000 KB/sec) с CAV
- DVD+R DL: 8x (5400KB/sec) със Z-CLV
- DVD-R: 18x (21600 KB/sec) максимум с CAV
- DVD-R DL: 8x (5400 KB/sec) максимум с CLV
- DVD-RAM: 12x (6750 KB/sec) максимум с PCAV

Скорост на презапис

- CD-RW: 24X (3600 KB/sec) с CAV
- DVD+RW: 8X (10800KB/sec) със Z-CLV
- DVD-RW: 6X (8100 KB/sec) със Z-CLV

Скорост на четене

- Време на достъп: 160 msec
- Размер на буфера: 2 MB
- CD-R: 48X (7200KB/sec) с CAV
- DVD-ROM: 16X (21600KB/sec) с CAV

Възможности за свързване

- Интерфейс: USB 2

Изисквания към системата

- Капацитет на твърдия диск: 650 MB
- Операционна система на PC: Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- Процесор: Pentium 4 1,3 GHz или по-бърз
- RAM памет: 128 MB

Софтуер

- Ahead Nero Suite 6: InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision Express 2

Размери

- Размери на изделието (ШхДхВ): 145 x 170 x 42 мм
- Тегло на изделието: <0,9 кг

Технически спецификации

- EMC стандарти: EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- Стандарти на безопасност: EN60950, EN60825,UL1950
- Влажност: 15 - 80 % отн. влажност (без кондензация)
- Диапазон на работната температура: 5 - 50 °C
- Температурен диапазон (съхраняване): -40 - 65 °C

Удобство

- Лесно инсталиране: Plug & Play
- Лесна употреба: Ръководство "Как да..." по стъпки

Мощност

- Тип адаптер: Постояннотоков 5 V/12 V
- Мощност на потребление: 25 W

Външен кашон

- EAN: 87 12581 42385 8
- Брой потребителски опаковки: 4
- Бруто тегло: 9,925 кг
- Външен кашон (Л x Ш x В): 51,7 x 32,4 x 32,4 см
- Нето тегло: 5,6 кг
- Тегло с опаковката: 4,325 кг

Габарити на опаковката

- EAN: 87 12581 42384 1
- Брой включени продукти: 1
- Тип опаковка: Картон
- Габарити на опаковката (Ш x В x Д): 30,8 x 24,8 x 15,2 см
- Бруто тегло: 2,3 кг
- Нето тегло: 1,4 кг
- Тегло с опаковката: 0,9 кг



Дата на издаване
2017-04-04

Версия: 1.0.5

12 NC: 8670 000 39812
EAN: 87 12581 42384 1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com