

Philips
Zewnętrzna nagrywarka

DVD

18x Nagrywarka

SPD3500CC



Nagrywaj i oznaczaj płyty DVD

niezawodność i zgodność formatów

Zewnętrzny napęd DVD RW firmy Philips odczytuje i zapisuje płyty DVD, RAM, dwuwarstwowe i CD. Podłączony do portu USB może współpracować z wieloma komputerami. Napęd został stworzony przez współtwórcę nośników DVD, więc można być pewnym jego niezawodności.

Wypróbuj najnowszą technologię

- Nagrywarka płyt dwuwarstwowych formatu +R i -R
- Obsługa formatu DVD-RAM
- Napęd z funkcją LightScribe
- Pojemność 8,5 GB na jednostronnej płycie dwuwarstwowej

Doskonała wydajność

- Szybkość zapisu: 18X
- Szybkość zapisu płyt DVD+R DL 8x

Nadzwyczajna niezawodność i solidność

- Dynamiczna kalibracja zapewnia wysokiej jakości szybki zapis
- Bezpieczne i niezawodne nagrywanie poprzez łącze bezprzewodowe
- Najlepsza jakość szybkiego zapisu płyt DVD

Udogodnienia

- Nagrywarka CD/DVD i drukarka etykiet w jednym urządzeniu
- Obróć płytę i oznacz ją wg 3 punktów zawartych w instrukcji

PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Szybkość zapisu

- **CD-R:** 48X (7200 KB/s) metodą CAV
- **DVD+R:** Maks. 18X (21 600 KB/s) metodą CAV
- **DVD+R DL:** 8X (5400 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD-R:** Maks. 18X (21 600 KB/s) metodą CAV
- **DVD-R DL:** Maks. 8X (5400 KB/s) metodą CLV
- **DVD-RAM:** Maks. 12X (6750 KB/s) metodą PCAV

Szybkość nagrywania płyt CD-RW i DVD+RW

- **CD-RW:** 24X (3600 KB/s) metodą Z-CAV
- **DVD+RW:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/s) metodą CAV

Szybkość odczytu

- **Czas dostępu:** 160 ms
- **Rozmiar bufora:** 2 MB
- **CD-R:** 48X (7200 KB/s) metodą CAV
- **DVD-ROM:** 16X (21 600 KB/s) metodą CAV

Możliwości połączeń

- **Interfejs:** USB 2

Wymagania systemowe

- **Pojemność dysku twardego:** 650 MB
- **System operacyjny komputera:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- **Procesor:** Pentium 4 1,3 GHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

Oprogramowanie

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

Wymiary

- **Wymiary produktu (szer. x głęb. x wys.):** 145 x 170 x 42 mm
- **Waga produktu:** < 0,9 kg

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210006799
- **Waga brutto:** 2,3 kg

- **Wysokość:** 242 mm
- **Długość:** 304 mm
- **Szerokość:** 146 mm

Specyfikacja techniczna

- **Standardy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC część 15
- **Standardy bezpieczeństwa:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Wilgotność:** 15–80% RH (bez skraplania)
- **Zakres temperatur eksploatacji:** 5–50 °C
- **Zakres temperatur przechowywania:** -40 – 65 °C

Karton wewnętrzny

- **I2NC:** 9082 100 06799
- **Waga brutto:** 2,3 kg
- **Wysokość:** 242 mm
- **Długość:** 304 mm
- **Ilość:** 1
- **Szerokość:** 146 mm
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581340513

Karton zewnętrzny

- **I2NC:** 908210006799
- **Waga brutto:** 9,925 kg
- **Wysokość:** 324 mm
- **Długość:** 517 mm
- **Ilość:** 4
- **Szerokość:** 324 mm
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581340520

Karton zewnętrzny 2

- **Ilość:** 144

Udogodnienia

- **Łatwa instalacja:** Plug & Play
- **Łatwa obsługa:** Podręcz. „Jak to zrobić”, krok po kroku

Moc

- **Typ zasilacza:** 5/12 V, stabilizowany
- **Pobór mocy:** 25 W

Zalety produktu

Kalibracja dynamiczna

Kalibracja dynamiczna optymalizuje jakość zapisu na dyski DVD dla szybkich napędów dysków DVD+RW.

DVD-RAM

Obsługa formatu DVD-RAM sprawia, że produkt ten stanowi w pełni uniwersalną nagrywarkę wszystkich formatów CD i DVD.

LightScribe

Dzięki technologii LightScribe Direct Disc Labeling możesz pozbyć się plamiących markerów i niepraktycznych naklejek! Wystarczy obrócić w napędzie płytę CD lub DVD ze specjalną powłoką i „wypalić” na niej niezwykle etykiety, które wyglądają jak profesjonalne. Dołączone oprogramowanie umożliwia umieszczanie na etykietach tekstu oraz grafiki, a nawet dodawanie etykiety w późniejszym czasie. Wyszukiwanie zarchiwizowanych filmów, muzyki, zdjęć i danych jeszcze nigdy nie było tak łatwe.

funkcja Seamless Link

Łącze bezprzerwowe zapobiega uszkodzeniu dysku spowodowanemu przez błędy zapisu

Pojemność 8,5 GB

Zapis do 8,5 GB danych lub 4 godzin filmu w jakości DVD na jednostronnej płycie dwuwarstwowej

