

Philips  
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

20x Nagrywarka

SPD25 I 4BM



## WielofORMATOWY napęd SATA

Wewnętrzny napęd Philips DVD RW umożliwia odczyt i zapis na wszystkich formatach płyt DVD oraz na płytach dwuwarstwowych i CD. Z jego instalacją poradzą sobie nawet niedoświadczeni użytkownicy. Napęd został zaprojektowany przez współtwórcę nośników optycznych Blu-ray, DVD i CD, co gwarantuje jego niezawodność.

### Wypróbuj najnowszą technologię

- Nagrywarka płyt dwuwarstwowych formatu +R i -R
- Obsługa formatu DVD-RAM

### Doskonała wydajność

- Szybkość zapisu płyt DVD+R DL 8x
- Pojemność 8,5 GB na jednostronnej płycie dwuwarstwowej
- Niezwykła szybkość zapisu 20x

### Udogodnienia

- Łatwiejsza instalacji — Plug & Play
- Dwa formaty

### Nadzwyczajna niezawodność i solidność

- Dynamiczna kalibracja zapewnia wysokiej jakości szybki zapis
- Bezpieczne i niezawodne nagrywanie poprzez łącze bezprzerwowe

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Szybkość zapisu

- **DVD+R:** 20X (24 300 KB/s) metodą CAV
- **DVD-R:** 20X (24 300 KB/s) metodą CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/s) metodą CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16 200 KB/s) metodą CAV

### Szybkość nagrywania płyt CD-RW i DVD+RW

- **DVD+RW:** 8X (10 800 KB/s) metodą CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/s) metodą CLV
- **CD-RW:** 32X (4 800 KB/s) metodą CAV

### Szybkość odczytu

- **DVD-ROM:** 16X (21 600 KB/s) metodą CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/s) metodą CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16 200 KB/s) metodą CAV
- **Czas dostępu:** 140
- **Rozmiar bufora:** 2 MB

### Możliwości połączeń

- **Interfejs:** SATA
- **Inne połączenia:** Wejście prądu stałego 12 V, Wyjście analogowe audio L/P, złącze zasilania napięcia stałego, Cyfrowe wyjście audio, Złącze interfejsu IDE, Zworka ustawień Master/Slave

### Udogodnienia

- **Łatwa instalacja:** Plug & Play

### Wymagania systemowe

- **Pojemność dysku twardego:** 650 MB

- **System operacyjny komputera:** Windows® Vista, XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- **Procesor:** Pentium 4 1,3 GHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

### Specyfikacja techniczna

- **Wilgotność:** 20–80% RH (bez skraplania)
- **Zakres temperatur eksploatacji:** 5–50 °C
- **Zakres temperatur przechowywania:** -40 - 80 °C
- **Standardy bezpieczeństwa:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Standardy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC część 15

### Wymiary opakowania

- **EAN:** 87 12581 34873 1
- **Liczba produktów w zestawie:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Karton
- **Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):** 17 x 14,8 x 4,2 cm
- **Waga brutto:** 0,86 kg
- **Waga netto:** 0,74 kg
- **Ciężar opakowania:** 0,12 kg

### Karton zewnętrzny

- **EAN:** 87 12581 34874 8
- **Liczba opakowań konsumenckich:** 10
- **Waga brutto:** 9,1 kg
- **Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):** 38 x 32 x 24 cm
- **Waga netto:** 7,4 kg
- **Ciężar opakowania:** 1,7 kg

## Zalety produktu

### Kalibracja dynamiczna

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

### Obsługa dwóch formatów +/- płyt DL

Nowy napęd umożliwiający zapis na dwuwarstwowych płytach +R i -R o pojemności 8,5 GB

### Plug & Play

Funkcja Plug & Play umożliwia zainstalowanie i dodawanie nowych elementów zestawu i ich uruchamianie bez potrzeby wykonywania skomplikowanych czynności instalacyjnych lub technicznych.

### 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

### DVD-RAM

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

### Szybkość zapisu: 20X

Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii napęd ten może zapisywać dane z maksymalną szybkością 20x. To sprawia, iż stanowi on najszybszy i najbardziej stabilny napęd na świecie.

