

Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

18x Nagrywarka

SPD2412BD



DVD, RAM i CD w jednym

Zgodna i niezawodna marka, której można zaufać

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
- Format DVD RAM zapewnia więcej miejsca na przechowywanie danych

Doskonała wydajność

- Szybkość zapisu płyt DVD+R DL 8x
- Szybkość zapisu: 18X
- Pojemność 8,5 GB na jednostronnej płycie dwuwarstwowej

Wygoda

- 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:** 18X (24 300 KB/s) metodą CAV
- **DVD-R:** 18X (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
- **RAM:** 12X (16 200 KB/s) metodą CAV
- **Czas dostępu:** 140
- **Rozmiar bufora:** 2 MB

Możliwości połączeń

- **Interfejs:** Interfejs IDE (ATAPI)
- **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

Wygoda

- **Łatwa instalacja:** Plug & Play

Wymagania systemowe

- **Pojemność dysku twardego:** 650 MB

- **System operacyjny komputera:** Windows® 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

Karton zewnętrzny

- **EAN:**
- **Waga brutto:**
- **Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):** x x cm
- **Waga netto:**
- **Liczba opakowań konsumenckich:**
- **Ciężar opakowania:**

Wymiary opakowania

- **Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):** x x cm
- **EAN:**
- **Waga brutto:**
- **Waga netto:**
- **Liczba produktów w zestawie:**
- **Rodzaj opakowania:**
- **Ciężar opakowania:**

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

Szybkość zapisu: 18X

Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii napęd ten może zapisywać dane z maksymalną szybkością 18x. To sprawia, iż stanowi on najszybszy i najbardziej stabilny napęd na świecie.

Pojemność 8,5 GB

Jednostronna płyta dwuwarstwowa o pojemności 8,5 GB

DVD RAM

Obsługa formatów CD, DVD ROM, jak i DVD RAM sprawia, że napęd ten jest napędem wieloformatowym urządzeniem.

