

Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

16x Nagrywarka

SPD2410BM



Doskonałe rezultaty!

Możliwość zapisu 8,5 GB danych na jednej płycie DVD+R DL

Innowacyjna technologia nagrywania z dużą szybkością firmy Philips umożliwia nagrywanie dwa razy więcej filmów, zdjęć, muzyki i danych.

Doskonała wydajność

- Maksymalna szybkość zapisu 16X na płytach DVD+R/-R
- Nagrywarka DVD/RW obsługująca szybkość zapisu DVD-R 16X
- Szybkość zapisu płyt DVD+R DL 8x

Udogodnienia

- Instrukcje krok po kroku w 10 językach
- Dwa formaty

Nadzwyczajna niezawodność i solidność

- Kalibracja dynamiczna zapewnia wysokiej jakości szybki zapis
- Metoda zapisu ADIP zapewnia optymalne rozpoznanie danych
- Optymalna szybkość zapisu każdego dysku
- Pewnie odtwarza dyski DVD we wszystkich napędach i urządzeniach
- Bezpieczne i niezawodne nagrywanie poprzez łącze bezprzewodowe

PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Szybkość zapisu

- **DVD+R:** 16X (21 600 KB/s) metodą CAV
- **DVD-R:** 16X (21 600 KB/s) metodą CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/s) metodą CLV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/s) metodą CAV
- **DVD-RAM:** 5X (6750 KB/s) metodą P-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:** Maks. 24X (3600 KB/s) metodą CAV

Szybkość odczytu

- **DVD ROM:** 16X (21 600 KB/s) metodą CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/s) metodą CAV
- **RAM:** 5X (6750 KB/s) metodą P-CAV
- **Czas dostępu:** 160 ms
- **Rozmiar bufora:** 2 MB

Połączenia

- **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

Udogodnienia

- **Łatwa instalacja:** Plug & Play

Wymagania systemowe

- **Pojemność dysku twardego:** 650 MB
- **System operacyjny komputera:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Procesor:** Pentium 4 1,3 GHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

Wymiary

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 146 x 170 x 42 mm
- **Waga produktu:** < 0,9 kg

Zasilanie

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

Specyfikacja techniczna

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

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210007845
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95814 1
- **Waga brutto:** 0,9 kg
- **Wysokość:** 42 mm
- **Długość:** 170 mm
- **Szerokość:** 145 mm

Karton wewnętrzny

- **I2NC:** 9082 100 07845
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95814 1
- **Waga brutto:** 0,9 kg
- **Wysokość:** 324 mm
- **Długość:** 165 mm
- **Szerokość:** 146 mm
- **Ilość:** 1

Karton zewnętrzny

- **I2NC:** 908210007845
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95815 8
- **Waga brutto:** 9,1 kg
- **Długość:** 363 mm
- **Szerokość:** 363 mm
- **Wysokość:** 244 mm
- **Ilość:** 10

Karton zewnętrzny 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95815 8
- **Ilość:** 480

Zalety produktu

Kalibracja dynamiczna

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

Instrukcja obsługi w wielu językach

Instrukcja obsługi z wieloma wersjami językowymi prowadzi użytkownika przez cały proces instalacji w jego języku ojczystym.

zapis zrównoważony termicznie

Zawsze najlepsze i najszybsze nagrywanie każdego dysku

Szybkość zapisu 16X płyt DVD+R/-R

Maks. szybkość zapisu 16X na płytach DVD+R i DVD-R

Szybkość zapisu DVD-R 16X

Szybkość zapisu DVD-R 16x

funkcja Seamless Link

Łącze bezprzerwowe zapobiega uszkodzeniu dysku spowodowanemu przez błędy zapisu

