

Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

20x Nagrywarka

SPD2414BM



DVD, RAM i CD w jednym

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:** 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® 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 34879 3
- **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 34880 9
- **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.



Data wydania 2009-01-22

Wersja: 1.1.3

12 NC: 8670 000 31945
EAN: 87 12581 34879 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com