



Philips
Wewnętrzna nagrywarka,
IDE

DVD

22x Nagrywarka

SPD2417BM

Nie musisz się już martwić o format płyty...

Napęd optyczny, na którym możesz polegać.

Ten 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.

Doskonała wydajność

- Niesamowita szybkość zapisu 22x
- Pojemność 8,5 GB na jednostronnej płycie dwuwarstwowej

Nadzwyczajna niezawodność i solidność

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

Wypróbuj najnowszą technologię

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

Udogodnienia

- Napęd ten jest w stanie odczytać i zapisać wszystkie formaty płyt CD i DVD
- Łatwiejsza instalacji — Plug & Play

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Szybkość odczytu

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21 600 kB/s)
- Czas dostępu: 110 ms
- Rozmiar bufora: 2 MB

Szybkość zapisu

- DVD+R: 22x (29 700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29 700 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16 200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21 600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16 200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

Szybkość nagrywania płyt CD-RW i DVD+RW

- DVD+RW: 8x (10 800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4800 kB/s)

Możliwości połączeń

- Inne połączenia: złącze zasilania napięcia stałego, Zworka ustawień Master/Slave
- Interfejs: Interfejs IDE / PATA

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Plug & Play

Wymagania systemowe

- System operacyjny komputera: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Procesor: Pentium 4 1,3 GHz lub szybszy
- Pamięć RAM: 256 MB
- Pojemność dysku twardego: 650 MB

Specyfikacja techniczna

- Zakres temperatur eksploatacji: +5... +50 °C
- Zakres temperatur przechowywania: -40... +80 °C
- Wilgotność: 20... 80% RH (bez skraplania)
- Standardy bezpieczeństwa: EN60950, EN60825
- Standardy EMC: EN55022, EN55024

Zasilanie

- Wejście zasilania: Prąd stały 5 V, 1 A / 12 V, 2 A
- Pobór mocy: maks. 25 W

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Waga: 0,75 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Waga brutto: 0,75 kg
- Waga netto: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 46626 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Waga brutto: 10,3 kg
- Waga netto: 7,5 kg
- Ciężar opakowania: 2,8 kg
- EAN: 87 12581 46627 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 10

Zalety

Obsługa wszystkich formatów płyt CD i DVD

Napęd obsługuje formaty CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL oraz DVD-RAM. Nie musisz już się martwić jaka płyta jest odpowiednia dla Twojego napędu!

DVD-RAM

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

Szybkość zapisu 22x

Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii napęd ten może zapisywać dane z maksymalną szybkością 22x. To sprawia, że jest on najszybszym i najbardziej stabilnym napędem na świecie.

Pojemność 8,5 GB

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

Kalibracja dynamiczna

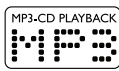
Kalibracja dynamiczna optymalizuje jakość zapisu na dyski DVD dla szybkich napędów dysków DVD+RW.

funkcja Seamless Link

Łączy bezprzerwowe zapobiega uszkodzeniu dysku spowodowanemu przez błędy zapisu

Plug & Play

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



Data wydania 2012-04-30

Wersja: 2.1.2

12 NC: 8670 000 49858
EAN: 87 12581 46626 8

© 2012 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