

Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

16x Nagrywarka

SPD2400BM



Doskonałe rezultaty!

Dwuformatowa nagrywarka DVD+R DL 8X

Dwuformatowy napęd 16X z nagrywarką o szybkości zapisu 8x na dwuwarstwowych nośnikach DVD+R i 4x na dwuwarstwowych nośnikach 8,5 GB formatu DVD-R oraz o szybkości ponownego zapisu 8x na nośnikach DVD+RW.

Wypróbuj najnowszą technologię

- Pojemność 8,5 GB na jednostronnej płycie dwuwarstwowej
- Nagrywarka płyt dwuwarstwowych formatu +R i -R

Nadzwyczajna niezawodność i solidność

- Bezpieczne i niezawodne nagrywanie poprzez łącze bezprzewodowe
- Kalibracja dynamiczna — wysokiej jakości szybki zapis płyt DVD
- Metoda zapisu ADIP zapewnia optymalne rozpoznanie danych
- Najlepsza jakość szybkiego zapisu płyt DVD

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

Wygoda

- Skonfiguruj i używaj po kilku minutach na dowolnym komputerze
- Łatwiejsza instalacji — Plug & Play

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Szybkość zapisu

- **DVD+R:** Maks. 16X(21 600 KB/s) metodą CAV
- **DVD-R:** Maks. 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 P-CAV

Szybkość nagrywania płyt CD-RW i DVD+RW

- **DVD+RW:** 8X (10 800 KB/s) metodą CLV
- **CD-RW:** 24X (3600 KB/s) metodą Z-CLV dla płyt UltraSpeed
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/s) metodą CLV

Szybkość odczytu

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

Możliwości połączenia

- **Interfejs:** Interfejs IDE (ATAPI)
- **Inne połączenia:** Wejście prądu stałego 12 V, Wyjście analogowe audio L/P 2x, Złącze interfejsu IDE, Zworka ustawień Master/Slave

Wygoda

- **Łatwa instalacja:** Plug & Play

Wymagania systemowe

- **Miejsce na twardym dysku:** 650 MB
- **PC OS:** Windows® 2000 oraz XP
- **Procesor:** Procesor Pentium 3 450 MHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

Wymiary

- **Wymiary produktu (SxGxW) w calach:** 145 x 170

x 41,3 mm

- **Waga produktu:** <0,9 kg

Moc

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

Specyfikacja techniczna

- **Wilgotność:** 5–90% RH (bez skraplania)
- **Zakres temperatur eksploatacji:** 5–50 °C
- **Czas dostępu:** CD: <120 ms (typowy), DVD: <140 ms (typowy)
- **Standardy bezpieczeństwa:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Standardy EMC:** EN55022

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Waga brutto:** 0,9 kg
- **Wysokość:** 41 3 mm
- **Długość:** 170 mm
- **Szerokość:** 145 mm

Karton zewnętrzny

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Waga brutto:** 11 kg
- **Długość:** 367 mm
- **Szerokość:** 367 mm
- **Wysokość:** 246 mm
- **Ilość:** 10

Karton zewnętrzny 2

- **Waga brutto:** 570 kg
- **Długość:** 1130 mm
- **Szerokość:** 1130 mm
- **Wysokość:** 1842 mm
- **Ilość:** 630

Zalety produktu

Pojemność 8,5 GB

Jednostronna płyta dwuwarstwowa o pojemności 8,5 GB

Obsługa dwóch formatów +/- płyt DL

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

Łącze bezprzewodowe

Łącze bezprzewodowe zapobiega uszkodzeniu dysku spowodowanemu przez błędy zapisu

Kalibracja dynamiczna

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

Szybkość zapisu 16X płyt DVD+R/-R

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

Szybkość zapisu płyt +R DL 8x

Nowy napęd z silniejszą wiązką lasera skracającą czas nagrywania płyt dwuwarstwowych

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 2007-08-04

Wersja: 2.0

I2 NC: 9082 100 0595 I
EAN: 87 10895 92802 I

© 2007 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