

Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

16x Nagrywarka

SPD8004BM



Doskonałe rezultaty!

Płaska wewnętrzna nagrywarka DVD 8x typu G

Płaski napęd o niewielkiej wysokości pasujący do wszystkich notebooków o konstrukcji typu G. Charakteryzuje się wysoką wydajnością odczytu i zapisu danych, a także minimalną masą i małymi wymiarami. Spełnia wszystkie wymagania zarówno producentów, jak i użytkowników notebooków.

Wypróbuj najnowszą technologię

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

Doskonała wydajność

- Szybkie nagrywanie (wielokrotnie) zapisywalnych dysków
- Szybkość zapisu 4X dwuwarstwowych płyt 8,5 GB

Nadzwyczajna niezawodność i solidność

- Bezpieczne i niezawodne nagrywanie poprzez łącze bezprzerwowe
- Kalibracja dynamiczna zapewnia wysokiej jakości szybki zapis
- Optymalna szybkość zapisu każdego dysku

Udogodnienia

- Pewnie odtwarza dyski DVD we wszystkich napędach i urządzeniach
- Dwa formaty

PHILIPS

sense and simplicity

Wewnętrzna nagrywarka
DVD 16x Nagrywarka

Dane techniczne

Szybkość zapisu

- **CD-R:** Maks. 24X (3600 KB/s) metodą CAV
- **DVD+R:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/s) metodą CLV
- **DVD-R:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/s) metodą CLV

Szybkość nagrywania płyt CD-RW i DVD+RW

- **CD-RW:** Maks. 24X (3600 KB/s) metodą CAV
- **DVD+RW:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/s) metodą Z-CLV

Szybkość odczytu

- **Czas dostępu:** 130 ms
- **Rozmiar bufora:** 2 MB
- **CD-R:** Maks. 24X (3600 KB/s) metodą CAV
- **DVD ROM:** 8X (10 800 KB/s) metodą CLV
- **RAM:** 1X (1350 KB/s) metodą CAV

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

Wymagania systemowe

- **Pojemność dysku twardego:** 650 MB
- **System operacyjny komputera:** Windows 98SE, ME, 2000 oraz XP
- **Procesor:** Pentium 4 1,3 GHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

Wymiary

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 128 x 129 x 13
- **Waga produktu:** 0 17 kg

Zasilanie

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

Specyfikacja techniczna

- **Czas dostępu:** DVD: <140 ms (typowy)
- **Standardy bezpieczeństwa:** EN60950, EN60825, ULI1950
- **Standardy EMC:** EN55022, EMS55024, FCC część 15
- **Wilgotność:** 10–90% RM (bez skraplania)
- **Zakres temperatur eksploatacji:** 5–50 °C
- **Zakres temperatur przechowywania:** -40 – 65 °C

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Waga brutto:** 0 17 kg
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość:** 128 mm
- **Szerokość:** 128 mm

Karton zewnętrzny

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Ilość:** 20
- **Wysokość:** 30 mm
- **Długość:** 360 mm
- **Szerokość:** 360 mm

Karton zewnętrzny 2

- **Ilość:** 1080

Wygoda

- **Łatwa instalacja:** Plug & Play

Karton wewnętrzny

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Waga brutto:** 0 17 kg
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość:** 128 mm
- **Ilość:** 1
- **Szerokość:** 128 mm

SPD8004BM/00

Zalety produktu

Obsługa dwóch formatów +/- płyt DL

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

Pojemność 8,5 GB

Jednostronna płyta dwuwarstwowa o pojemności 8,5 GB

Szybkość zapisu płyt DL 4X

Szybkość zapisu płyt DVD+R DL 4X

funkcja Seamless Link

Łączy bezprzerwowo zapobiega uszkodzeniu dysku spowodowanemu przez błędy zapisu

Kalibracja dynamiczna

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

zapis zrównoważony termicznie

Zawsze najlepsze i najszybsze nagrywanie każdego dysku



Data wydania 2007-10-29

Wersja: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584
EAN: 87 10895 97636 7

© 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