

Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

16x Nagrywarka

SPD8003BM



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 — wysokiej jakości szybki zapis płyt DVD
- Metoda zapisu ADIP zapewnia optymalne rozpoznanie danych
- Optymalna szybkość zapisu każdego dysku

Wygoda

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

PHILIPS

sense and simplicity

Wewnętrzna nagrywarka
DVD 16x Nagrywarka

Dane techniczne

Szybkość zapisu

- **DVD+R:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD-R:** 8X (10 800 KB/s) metodą Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/s) metodą Z-CLV (opcjonalnie)
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/s) metodą Z-CLV (opcjonalnie)

Szybkość nagrywania płyt CD-RW i DVD+RW

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

Szybkość odczytu

- **DVD ROM:** Maks. 8X (10 800 KB/s) metodą CAV
- **CD-R:** Maks. 24X (3600 KB/s) metodą CAV
- **Rozmiar bufora:** 2 MB

Możliwości połączenia

- **Interfejs:** Interfejs IDE (ATAPI)

Wymagania systemowe

- **Miejsce na twardej dysku:** 100 MB
- **PC OS:** Windows 95, 98, 2000, ME, XP
- **Procesor:** Procesor Pentium 166 MHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

Wymiary

- **Wymiary produktu (SxGxW) w calach:** 138x155x24
- **Waga produktu:** <0,41 kg

Moc

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

Specyfikacja techniczna

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

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Waga brutto:** 0 41 kg
- **Wysokość:** 24 mm
- **Długość:** 155 mm
- **Szerokość:** 138 mm

Karton zewnętrzny

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958813
- **Waga brutto:** 5.1 kg
- **Długość:** 367 mm
- **Szerokość:** 367 mm
- **Wysokość:** 269 mm
- **Ilość:** 20

Karton zewnętrzny 2

- **Ilość:** 1260

SPD8003BM/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

Duża szybkość ponownego nagrywania

Nagrywaj dyski szybciej niż kiedykolwiek przedtem

Szybkość zapisu płyt DL 4X

Szybkość zapisu płyt DVD+R DL 4X

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.

Metoda zapisu ADIP

Napęd rozpoznaje i wykorzystuje wszystkie informacje ADIP zawarte na płycie w celu określenia najlepszej szybkości zapisu.

Zapis zrównoważony termicznie (TBW)

Zawsze najlepsze i najszybsze nagrywanie każdego dysku

Kompatybilność DVD

Kompatybilność DVD zapewnia możliwość odtworzenia dysków DVD własnej produkcji we wszelkich możliwych odtwarzaczach i napędach DVD-ROM.



Data wydania 2007-08-04

Wersja: 1.0

12 NC: 9082 100 07878
EAN: 87 10895 95880 6

© 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