

Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

16x Nagrywarka

SPD I 400BD



Doskonałe rezultaty!

Możliwość zapisu 8,5 GB danych na jednej płycie DVD+R DL

Innowacyjna technologia nagrywania z dużą szybkością firmy Philips umożliwia nagrywanie dwa razy więcej filmów, zdjęć, muzyki i danych.

Wypróbuj najnowszą technologię

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

Doskonała wydajność

- Maksymalna szybkość zapisu 16X na płytach DVD+R/-R
- Szybkość zapisu płyt DVD+R DL 8x

Wygoda

- Instrukcje krok po kroku w 10 językach
- Dwa formaty
- Łatwiejsza instalacji — Plug & Play
- Obszerny pakiet programów dla DVD i CD

Nadzwyczajna niezawodność i solidność

- Kalibracja dynamiczna — wysokiej jakości szybki zapis płyt DVD
- Bezpieczne i niezawodne nagrywanie poprzez łącze bezprzewodowe
- Pewnie odtwarza dyski DVD we wszystkich napędach i urządzeniach

PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Szybkość zapisu

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

Szybkość nagrywania płyt CD-RW i DVD+RW

- **DVD+RW:** 8X (10 800 KB/s) metodą CLV
- **CD-RW:** 32X (4800 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
- **Łatwa obsługa:** Podręcz. „Jak to zrobić”, krok po kroku

Oprogramowanie

- **Ahead Nero Suite 6:** Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision express 2, Nero media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

Akcesoria

- **Akcesoria w zestawie:** 4 śruby mocujące, Płyta CD-ROM z oprogram. + podręcz., Podręcznik użytkownika

Wymagania systemowe

- **Miejsce na twardym dysku:** 100 MB
- **PC OS:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Procesor:** Pentium 3 550 MHz lub szybszy
- **Pamięć RAM:** 128 MB

Wymiary

- **Wymiary produktu (SxGxW) w calach:** 146 x 178 x 42 mm
- **Waga produktu:** <0,9 kg

Moc

- **Typ zasilacza:** 5/12 V DC
- **Pobór mocy:** 12 W 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:** 908210008309
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895970761
- **Waga brutto:** 0,9 kg
- **Wysokość:** 42 mm
- **Długość:** 178 mm
- **Szerokość:** 146 mm

Karton wewnętrzny

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895970761
- **Waga brutto:** 1,2 kg
- **Wysokość:** 262 mm
- **Długość:** 104 mm
- **Szerokość:** 213 mm
- **Ilość:** 1

Karton zewnętrzny

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895970761
- **Waga brutto:** 3 kg
- **Długość:** 275 mm
- **Szerokość:** 220 mm
- **Wysokość:** 230 mm
- **Ilość:** 2

Karton zewnętrzny 2

- **Ilość:** 128

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 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

Instrukcja obsługi w wielu językach

Instrukcja obsługi z wieloma wersjami językowymi prowadzi użytkownika przez cały proces instalacji w jego języku ojczystym.

Plug & Play

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

Kalibracja dynamiczna

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

Łącze bezprzewodowe

Łącze bezprzewodowe zapobiega uszkodzeniu dysku spowodowanemu przez błędy zapisu

