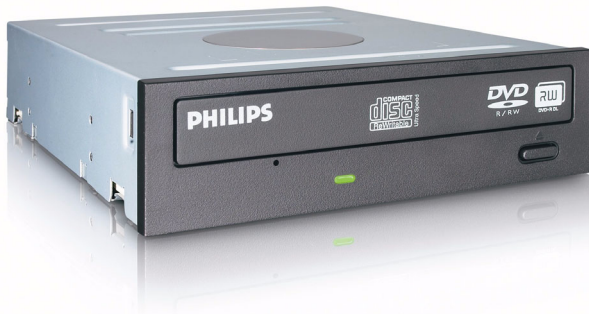


Philips
Wewnętrzna nagrywarka

DVD

16x Nagrywarka

PBDVI660B



Doskonałe rezultaty!

Dwuformatowa nagrywarka DVD+R DL 8x

Dwuformatowy napęd Philipsa 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

- Nagrywarka płyt dwuwarstwowych formatu +R i -R

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

Doskonała wydajność

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

Wygoda

- Pewnie odtwarza dyski DVD we wszystkich napędach i urządzeniach
- Łatwiejsza instalacji — Plug & Play
- Dwa formaty

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
- **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:** 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

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
- **Czas dostępu:** CD: <120 ms (typowy), DVD: <140 ms (typowy)
- **Standardy bezpieczeństwa:** EN60825, UL1950
- **Standardy EMC:** EN55022

Dane opakowania

- **I2NC:** 908210005562
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919814
- **Waga brutto:** 0,9 kg
- **Wysokość:** 42 mm
- **Długość:** 178 mm
- **Szerokość:** 146 mm

Karton zewnętrzny

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919821
- **Waga brutto:** 11 kg
- **Długość:** 525 mm
- **Szerokość:** 320 mm
- **Wysokość:** 237 mm
- **Ilość:** 10

Karton zewnętrzny 2

- **Ilość:** 480

Zalety produktu

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.

Metoda zapisu ADIP

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

Szybkość zapisu 16X płyt DVD+R/-R

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

