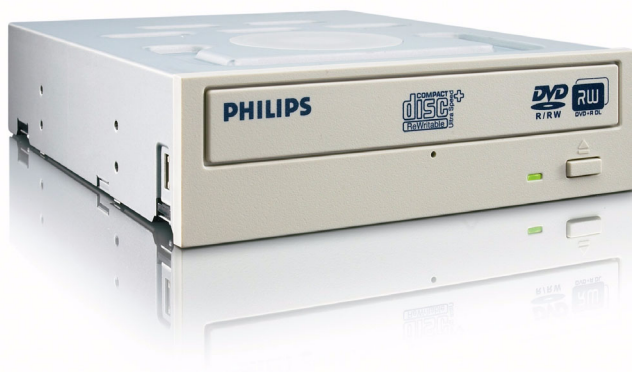


Philips
Základná interná
mechanika

DVD

16 x Prepisovačka

PBDVI660G



Jednoducho majstrovský výkon

Dvojformátová mechanika pre 8 x zápis na médiá DVD+R DL

16 x dvojformátová mechanika Philips kombinuje 8 x rýchlosť zapisovania dvojvrstvových DVD+R a 4 x rýchlosť zapisovania dvojvrstvových DVD-R na 8,5 GB dvojvrstvové médiá a 8 x rýchlosť prepisovania na médiá DVD+RW.

Buďte svedkom najnovšej technológie

- 8,5 GB úložná kapacita na jednostrannom disku s dvojitou vstvou
- Dvojvrstvová zapisovacia mechanika na +R a -R, DL médiá

Mimoriadna spoľahlivosť a mohutnosť

- Bezpečné a spoľahlivé prepisovanie bez prerušenia
- Dynamická kalibr. zaisťuje kvalitu zápisu na vysokorých. DVD
- Metóda zapisovania založená na ADIP pre optimálne rozpoznávanie údajov
- Najlepšia kvalita zapisovania pri vysokej rýchlosti DVD

Majstrovský výkon

- 16 x najvyššia rýchlosť zápisu na DVD+R/-R

Pohodlie

- Na prehr. DVD vo všetkých mechanikách a prírd. zariadeniach.
- Plug & Play umožňuje jednoduchšiu inštaláciu

PHILIPS

sense and simplicity

Technické údaje

Rýchlosť zapisovania

- **DVD+R:** 16 x (21 600 KB/s) pomocou CAV
- **DVD-R:** 16 x (21 600 KB/s) pomocou CAV
- **DVD+R DL:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4 x (8100 KB/s) pomocou CLV
- **CD-R:** 48 x (7200 KB/s) pomocou P-CAV

Rýchlosť prepisovania

- **DVD+RW:** 8 x (10 800 KB/s) pomocou CLV
- **CD-RW:** 32 x (4 800 KB/s) pomocou Z-CLV pri disku UltraSpeed
- **DVD-RW:** 6 x (8 100 KB/s) pomocou CLV

Rýchlosť čítania

- **DVD ROM:** 16 x (21 600 KB/s) pomocou CAV
- **CD-R:** 48 x (7 200 KB/s) pomocou CAV
- **Veľkosť vyrovnávacej pamäte:** 2 MB

Pripojiteľnosť

- **Rozhranie:** Rozhranie IDE (ATAPI)
- **Iné pripojenia:** 12 V DC napájanie, Analógový audio Ľavý/Pravý výstup 2x, Konektor rozhrania IDE, Výber premostenia Master/Slave

Pohodlie

- **Jednoduchá inštalácia:** Plug & Play

Systémové požiadavky

- **Miesto na pevnom disku:** 100 MB
- **PC OS:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Processor:** Pentium 3 550 MHz alebo s vyššou frekvenciou
- **Pamäť RAM:** 128 MB

Rozmery

- **Rozmery produktu (ŠxHxV), v palcoch:** 146 x 178 x 42 mm
- **Hmotnosť produktu:** < 0,9 kg kg

Napájanie

- **Typ adaptéra:** DC 5 V/12 V
- **Spotreba energie:** 12 W W

Technické špecifikácie

- **Vlhkosť:** 5 - 90 % (žiadna kondenzácia)
- **Prevádzkový rozsah teploty:** 5 - 50 C °C
- **Čas prístupu:** CD: < 120msek (typicky), DVD: < 140msek (typicky)
- **Bezp. normy:** EN60825, UL1950
- **Normy EMC:** EN55022

Údaje o balení

- **I2 NC:** 908210005565
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919876
- **Hmotnosť brutto:** 0.9 kg
- **Výška:** 42 mm
- **Dĺžka:** 178 mm
- **Šírka:** 146 mm

Vonkajšia lepenka

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919890
- **Hmotnosť brutto:** 11 kg
- **Dĺžka:** 525 mm
- **Šírka:** 320 mm
- **Výška:** 237 mm
- **Množstvo:** 10

Vonkajší obal 2

- **Množstvo:** 480

Najdôležitejšie produkty

8,5 GB úložná kapacita

Jednostranný disk s dvojitou vrstvou s úložnou kapacitou 8,5 GB

Dual formát zapis. mechanika na +/- DL

Nová mechanika umožňuje zapisovanie na +R a -R 8,5 GB dvojvrstvové médiá

Neprerušované prepojenie

Neprerušované prepojenie predchádza strate diskov spôsobenej chybami pri zapisovaní

Dynamická kalibrácia

Dynamická kalibrácia optimalizuje kvalitu zápisu DVD vo vysokorýchlostných mechanikách DVD+RW.

Metóda zapisovania ADIP

Mechanika rozpoznáva a používa úplné informácie ADIP od médií na určenie najoptimálnejšej rýchlosti zapisovania.

16 x rýchlosť zápisu na médiá DVD+R/-R

16 x najvyššia rýchlosť zápisu na DVD+R a DVD-R disky



Dátum vydania
2007-08-07

Verzia: 2.0

I2 NC: 9082 100 05565
EAN: 87 10895 91987 6

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com