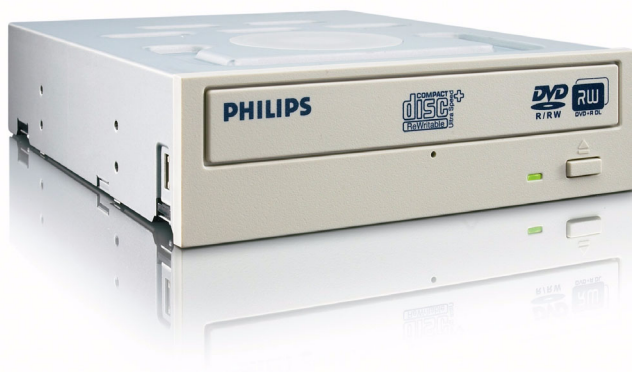


Philips
Interní mechanika verze
Bulk

DVD

16x Zapisovací mechanika

PBDVI660G



Jednoduše vynikající výkon!

Mechanika - duální formát pro rychlost zápisu 8x DVD+R DL

Mechanika Philips pro duální formát zápisu 16x kombinující 8x rychlost zápisu DVD+R dvouvrstvé a 4x rychlost zápisu DVD-R dvouvrstvé na 8,5GB dvouvrstvěm médiu a 8x rychlost přepisu u médií DVD+RW.

Důkaz nejmodernější technologie

- Úložná kapacita 8,5 GB na jednostranném, dvouvrstvěm disku
- Zapisovací mechanika pro dvouvrstvá média +R, -R a DL

Extrémní spolehlivost a robustnost

- Bezpečné a spolehlivé přepisování s funkcí Seamless Link
- Dynamická kalibrace = kvalitní zápis při vysoké rychlosti DVD
- Metoda zápisu vycházející z informací ADIP pro optimální rozpoznání dat
- Nejvyšší rychlost zápisu při vysoké rychlosti DVD

Vynikající výkon

- Maximálně 16x rychlost zápisu na DVD+R/-R

Pohodlí

- Přehrávání DVD ve všech mechanikách a datových terminálech
- Standard Plug& Play pro snadnější instalaci

PHILIPS

sense and simplicity

Specifikace

Rychlost zápisu

- **DVD+R:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **DVD-R:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **DVD+R DL:** 8× (10 800 KB/sec) u Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4× (8 100 KB/sec) u CLV
- **CD-R:** 48× (7 200 KB/sec) u P-CAV

Rychlost přepisu

- **DVD+RW:** 8× (10 800 KB/sec) u CLV
- **CD-RW:** 32× (4 800 KB/sec) u Z-CLV vysokorychlostních disků
- **DVD-RW:** 6× (8 100 KB/sec) u CLV

Rychlost čtení

- **DVD ROM:** 16× (21 600 KB/sec) u CAV
- **CD-R:** 48× (7 200 KB/sec) u CAV
- **Velikost vyrovnávací paměti:** 2 MB

Možnosti připojení

- **Rozhraní:** Rozhraní IDE (ATAPI)
- **Další připojení:** Vstup pro napájení 12 V DC, Analogový audio výstup levý/pravý 2x, Konektor rozhraní IDE, Místek Master/Slave

Pohodlí

- **Snadná instalace:** Standard Plug & Play

Systémové požadavky

- **Místo na pevném disku:** 100 MB
- **Operační systém PC:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Procesor:** Pentium 3 550 MHz nebo rychlejší procesor
- **Paměť RAM:** 128 MB

Rozměry

- **Rozměry výrobku (ŠxHxV) mm:** 146 mm × 178 mm × 42 mm
- **Hmotnost výrobku:** <0,9 kg

Napájení

- **Typ adaptéru:** 5 V/12 V (stejnoseměrné)
- **Spotřeba elektrické energie:** 12 W

Technické údaje

- **Vlhkost:** 5 - 90 % (bez kondenzace)
- **Rozsah provozních teplot:** 5 - 50 °C
- **Doba přístupu:** CD: <120 ms (typicky), DVD: <140 ms (typicky)
- **Bezpečnostní normy:** EN60825, UL1950
- **Normy EMC:** EN55022

Údaje na obalu

- **I2NC:** 908210005565
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919876
- **Hrubá hmotnost:** 0,9 kg
- **Výška:** 42 mm
- **Délka:** 178 mm
- **Šířka:** 146 mm

Vnější obal

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919890
- **Hrubá hmotnost:** 11 kg
- **Délka:** 525 mm
- **Šířka:** 320 mm
- **Výška:** 237 mm
- **Množství:** 10

Vnější obal 2

- **Množství:** 480

Zvýraznění výrobku

Úložná kapacita 8,5 GB

Jednostranný, dvouvrstvý disk s úložnou kapacitou 8,5 GB

Zapisovací mechanika pro disky +/- DL

Nová zapisovací mechanika umožňuje zápis na dvouvrstvá média +R i -R 8,5 GB

Funkce Seamless Link

Funkce Seamless Link předchází ztrátám disků způsobeným chybami při zápisu

Dynamická kalibrace

Dynamická kalibrace optimalizuje kvalitu zápisu DVD u vysokorychlostních mechanik DVD+RW.

Metoda zápisu dle informací ADIP

Mechanika rozpozná a využije kompletní informace ADIP z média pro určení neoptimálnější rychlosti zápisu.

16x rychlost zápisu na DVD+R/-R

Maximálně 16x rychlost zápisu na disky DVD+R a DVD-R

