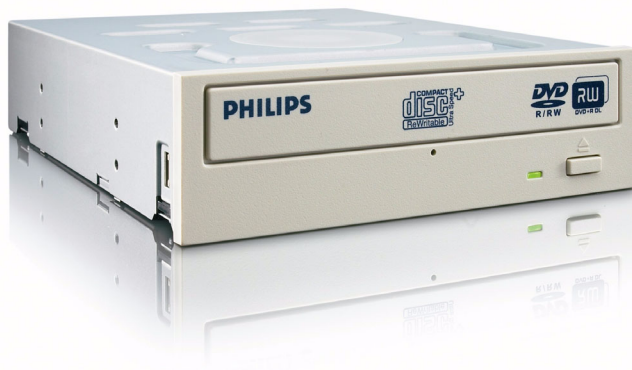


Philips
Unità bulk interna

DVD

16x Masterizzatore

PBDVI660G



Prestazioni semplicemente superiori

Unità con formato doppio e scrittura 8X per DVD+R DL

Unità Philips da 16x con formato doppio che combina le velocità di scrittura su doppio strato 8X per DVD+R e 4X per DVD-R su supporti a doppio strato da 8,5 GB e la velocità di masterizzazione 8X su supporti DVD+RW.

Prova le tecnologie più innovative

- Capacità di memorizzazione di 8,5 GB su dischi a doppio strato e un solo lato
- Masterizzatore a doppio strato per supporti +R e -R, DL

Estrema affidabilità e robustezza

- Riscrittura sicura e affidabile con Seamless Link
- Garantisce la scrittura di alta qualità su DVD anche a elevata velocità
- Metodo di scrittura ADIP per un riconoscimento ottimale dei dati
- Massima qualità di scrittura DVD ad alta velocità

Prestazioni eccezionali

- Velocità di scrittura massima 16x su DVD+R/-R

Convenienza

- Per riprodurre in sicurezza i DVD su tutte le unità e lettori
- Per una maggiore facilità di installazione

PHILIPS
sense and simplicity

Unità bulk interna
DVD 16x Masterizzatore

Specifiche

Velocità di scrittura

- DVD+R: 16X (21600 KB/sec) CAV
- DVD-R: 16X (21600 KB/sec) CAV
- DVD+R DL: 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- DVD-R DL: 4X (8100 KB/sec) CLV
- CD-R: 48X (7200 KB/sec) P-CAV

Velocità riscrittura

- DVD+RW: 8X (10800 KB/sec) CLV
- CD-RW: 32X (4800 KB/sec) Z-CLV su disco UltraSpeed
- DVD-RW: 6X (8100 KB/sec) CLV

Velocità lettura

- DVD ROM: 16X (21600 KB/sec) CAV
- CD-R: 48X (7200 KB/sec) CAV
- Dimensioni buffer: 2MB

Connettività

- **Interfaccia:** Interfaccia IDE (ATAPI)
- **Altri collegamenti:** Ingresso CC 12 V, 2x uscita audio analogica sx/dx, Connettore interfaccia IDE, Jumper selezione master/slave

Convenienza

- **Facilità di installazione:** Plug & Play

Requisiti di sistema

- **Spazio su disco rigido:** 100 MB
- **SO PC:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Processore:** Pentium 3 da 550 MHz o superiore
- **Memoria RAM:** 128 MB

Dimensioni

- **Dim. prodotto in pollici (LxPxA):** 146 X 178 X 42

mm

- **Peso prodotto:** <0,9 kg Kg

Alimentazione

- **Tipo di adattatore:** 5V / 12V CC
- **Consumo:** 12 W W

Specifiche tecniche

- **Umidità:** 5 - 90 % (senza condensa)
- **Intervallo temperatura operativa:** 5 - 50 C °C
- **Tempo di accesso:** CD: < 120 msec (tipica), DVD: < 140 msec (tipica)
- **Standard di sicurezza:** EN60825,UL1950
- **Standard EMC:** EN55022

Dati dell'imballo

- **I2NC:** 908210005565
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919876
- **Peso lordo:** 0,9 Kg
- **Altezza:** 42 mm
- **Lunghezza:** 178 mm
- **Larghezza:** 146 mm

Scatola esterna

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919890
- **Peso lordo:** 11 Kg
- **Lunghezza:** 525 mm
- **Larghezza:** 320 mm
- **Altezza:** 237 mm
- **Quantità:** 10

Scatola esterna 2

- **Quantità:** 480

PBDVI660G/00

Caratteristiche principali del prodotto

Capacità di memorizzazione di 8.5 GB

Disco a doppio strato e un solo lato con oltre 8,5 GB di capacità

Masterizzatore a doppio formato +/- DL

Nuova unità per la scrittura su supporti a doppio strato da 8,5 GB, sia +R che -R

Seamless Link

Seamless Link impedisce il danneggiamento dei dischi provocato da errori di scrittura

Calibrazione dinamica

La calibrazione dinamica ottimizza la qualità della scrittura sui DVD delle unità DVD+RW ad alta velocità.

Metodo di scrittura ADIP

L'unità riconosce e utilizza tutte le informazioni ADIP provenienti dai supporti per determinare la velocità di scrittura ottimale.

Velocità di scrittura 16X su DVD+R/-R

Velocità di registrazione massima 16X su dischi DVD+R e DVD-R



Data di rilascio
2007-08-07

Versione: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com