



Philips  
Unità interna

DVD

16x Masterizzatore

PBDV1668B



## Prestazioni semplicemente superiori

8,5 GB di dati su un solo disco DVD+R DL

L'innovativa tecnologia di registrazione Philips ti permette di registrare ad velocità il doppio di video, foto e dati.

### Prova le tecnologie più innovative

- Capacità di memorizzazione di 8,5 GB su dischi a doppio strato e un solo lato

### Prestazioni eccezionali

- Velocità di scrittura massima 16x su DVD+R/-R
- Scrittura 8x su DVD+R DL

### Convenienza

- Manuale dettagliato in 10 lingue

### Estrema affidabilità e robustezza

- Garantisce la scrittura di alta qualità su DVD anche a elevata velocità
- Riscrittura sicura e affidabile con Seamless Link
- Massima qualità di scrittura DVD ad alta velocità

# PHILIPS

sense and simplicity

Unità 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 (5400 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
- **Facilità d'uso:** Manuale di istruzioni dettagliato

### Software

- **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

### Accessori

- **Accessori inclusi:** 4 viti di montaggio, CD-ROM con software + manuale, Manuale dell'utente

### 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
- **Standard di sicurezza:** EN60825, UL1950
- **Standard EMC:** EN55022
- **Tempo di accesso:** CD: < 120 msec (tipica), DVD: < 140 msec (tipica)

### Dati dell'imballo

- **I2NC:** 908210005561
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Peso lordo:** 0,9 Kg
- **Altezza:** 42 mm
- **Lunghezza:** 178 mm
- **Larghezza:** 146 mm

### Cartone interno

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Peso lordo:** 1/2 Kg
- **Altezza:** 262 mm
- **Lunghezza:** 104 mm
- **Larghezza:** 213 mm
- **Quantità:** 1

### Scatola esterna

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919791
- **Peso lordo:** 3 Kg
- **Lunghezza:** 275 mm
- **Larghezza:** 220 mm
- **Altezza:** 230 mm
- **Quantità:** 10

### Scatola esterna 2

- **Quantità:** 200

**PBDVI668B/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

### Velocità di scrittura 16X su DVD+R/-R

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

### Manuale multilingue

Con il manuale multilingue puoi effettuare l'installazione seguendo le istruzioni nella tua lingua.

### Calibrazione dinamica

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

### Seamless Link

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



Data di rilascio  
2007-08-04

Versione: 2.0

I2 NC: 9082 100 05567  
EAN: 87 10895 91991 3

© 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](http://www.philips.com)