



Philips  
Unitate internă

DVD  
16x ReWriter

PBDV1668B



## Performanțe pur și simplu superioare

8,5 GB de date pe un disc DVD+R cu dublu strat

Tehnologia de înregistrare inovatoare de la Philips vă permite să înregistrați cu viteză ridicată o cantitate de două ori mai mare de material video, fotografii, muzică și date.

### Descoperiți cea mai recentă tehnologie

- Capacitate de stocare de 8,5 GB pe un disc dublu strat cu o singură față

### Performanțe superioare

- Viteză de scriere maximă 16X pe DVD+R/-R
- Scriere 8x pentru DVD+R DL

### Confort

- Manual pas cu pas în 10 limbi

### Fiabilitate și robustețe în condiții extreme

- Asigură calitatea inscripționării la viteze mari ale DVD-ului
- Reinscripționare sigură cu Seamless Link
- Cea mai bună calitate de inscripționare la viteze mari ale DVD-ului

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Unitate internă  
DVD 16x ReWriter

## Specificații

### Viteză de inscripționare

- **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

### Viteză de reinscripționare

- **DVD+RW:** 8X (10800KB/sec), CLV
- **CD-RW:** 32X (4800KB/sec), Z-CLV la discuri UltraSpeed
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/sec), CLV

### Viteză de citire

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

### Conectivitate

- **Interfață:** Interfață IDE (ATAPI)
- **Alte conexiuni:** Intrare 12 V CC, leșire audio analogică S/D 2x, Conector interfață IDE, Jumper Master/Slave

### Confort

- **Ușor de instalat:** Plug & Play
- **Ușor de utilizat:** Manual de instrucțiuni, pas cu pas

### 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

### Accesorii

- **Accesorii incluse:** 4 șuruburi pt. montare, CD-ROM cu software + manual, Manual de utilizare

### Cerințe sistem

- **Spațiu pe hard disk:** 100 MB
- **PC OS:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Procesor:** Procesor Pentium 3 de 550 MHz sau mai bun
- **Memorie RAM:** 128 MB

### Dimensiuni

- **Dimensiune produs (LxAxÎ) inch:** 146 x 178 x 42 mm
- **Greutate produs:** < 0,9 Kg kg

### Alimentare

- **Tip adaptor:** CC 5V/12V
- **Consum:** 12 W W

### Specificații tehnice

- **Umiditate:** 5 - 90% RH (fără condensare)
- **Interval temperatură de funcționare:** 5 - 50 C °C
- **Standarde de siguranță:** EN60825, UL1950
- **Standarde EMC:** EN55022
- **Timp de acces:** CD: <120 msec (uzual), DVD: <140 msec (uzual)

### Informații ambalaj

- **I2NC:** 908210005561
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Greutate brută:** 0,9 kg
- **Înălțime:** 42 mm
- **Lungime:** 178 mm
- **Lățime:** 146 mm

### Cutie interioară

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Greutate brută:** 1,2 kg
- **Înălțime:** 262 mm
- **Lungime:** 104 mm
- **Lățime:** 213 mm
- **Cantitate:** 1

### Cutie exterioară

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919791
- **Greutate brută:** 3 kg
- **Lungime:** 275 mm
- **Lățime:** 220 mm
- **Înălțime:** 230 mm
- **Cantitate:** 10

### Cutie exterioară 2

- **Cantitate:** 200

PBDVI668B/00

## Caracteristici principale produs

### Capacitate de stocare de 8,5 GB

Disc dublu strat cu o singură față cu o capacitate de stocare de 8,5 GB

### Viteză de scriere 16X pe DVD+R/-R

Viteză de scriere maximă 16X pe discuri DVD+R și DVD-R

### Manual în mai multe limbi

Cu ajutorul manualului în mai multe limbi, veți fi ghidat prin procesul de instalare, în limba dvs.

### Calibrare dinamică

Calibrarea dinamică optimizează calitatea inscripționării DVD-urilor, pentru unitățile DVD+RW de mare viteză.

### Seamless Link

Seamless Link previne erorile de inscripționare



Data apariției 2007-08-07

Versiune: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)