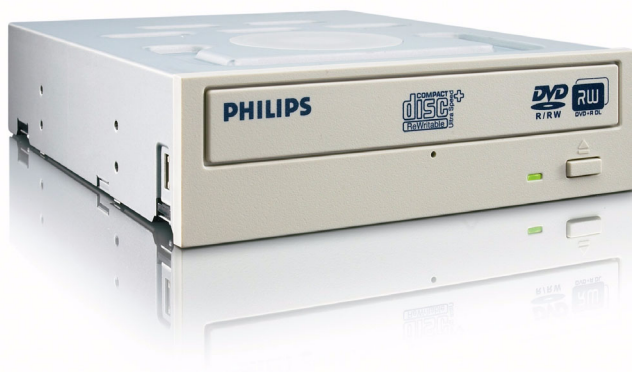


Philips  
brännare (bulk)

DVD

16x Brännare

PBDVI660G



## Helt enkelt överlägsna prestanda

Dual Format-brännare för 8x skrivhastighet på DVD+R DL

Philips 16x Dual Format-brännare som kombinerar 8x skrivhastighet för DVD+R med dubbla lager och 4x skrivhastighet för DVD-R med dubbla lager på 8,5 GB media med dubbla lager och 8x överskrivningshastighet på DVD+RW-media.

### Se den senaste tekniken

- 8,5 GB lagringskapacitet på en enkelsidig skiva med dubbla lager
- Brännare med dubbla lager för +R och -R, DL-media

### Extremt pålitlig och robust

- Trygg och tillförlitlig bränning med Seamless Link
- Dynamisk kalibrering ger skrivkvalitet vid hög DVD-hastighet
- ADIP-baserad skrivmetod för optimal dataigenkänning
- Bästa skrivkvalitet vid hög DVD-hastighet

### Överlägsna prestanda

- 16X maximal skrivhastighet på DVD+R/-R

### Bekvämlighet

- Dina DVD-skivor kan spelas i alla datorenheter och DVD-spelare
- Plug & Play gör installationen enklare

**PHILIPS**

sense and simplicity

Brännare (bulk)  
DVD 16x Brännare

## Specifikationer

### Skrivhastighet

- **DVD+R:** 16x (21600 kB/sek) vid CAV
- **DVD-R:** 16x (21600 kB/sek) vid CAV
- **DVD+R DL:** 8x (10800 kB/sek) vid Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4x (8100 kB/sek) vid CLV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sek) vid P-CAV

### Överskrivningshastighet

- **DVD+RW:** 8x (10800 kB/sek) vid CLV
- **CD-RW:** 32x (4800 kB/sek) vid Z-CLV på UltraSpeed-skiva
- **DVD-RW:** 6x (8100 kB/sek) vid CLV

### Läshastighet

- **DVD-ROM:** 16x (21600 kB/sek) vid CAV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sek) vid CAV
- **Buffertstorlek:** 2 MB

### Anslutningar

- **Gränssnitt:** IDE-kontakt (ATAPI)
- **Andra anslutningar:** 12 V DC-ingång, Analog ljudutgång vänster/höger 2x, Anslutning för IDE-kontakt, Bygel för master/slave

### Bekvämlighet

- **Enkel installation:** Plug & Play

### Systemkrav

- **Hårddiskutrymme:** 100 MB
- **PC OS:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Processor:** Pentium 3 550 MHz eller snabbare processor
- **RAM-minne:** 128 MB

### Storlek

- **Produktstorlek (BxDxH) i tum:** 146 x 178 x 42 mm
- **Produktvikt:** <0,9 kg

### Övriga data

- **Adaptertyp:** DC 5 V/12 V
- **Strömförbrukning:** 12 W W

### Tekniska specifikationer

- **Fuktighet:** 5–90 % (ingen kondensering)
- **Temperaturintervall vid drift:** 5–50 °C
- **Åtkomsttid:** CD: <120 msek (medel), DVD: <140 msek (medel)
- **Säkerhetsstandarder:** EN60825, ULI 1950
- **EMC-standarder:** EN55022

### Förpackningsinformation

- **I2NC:** 908210005565
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919876
- **Bruttovikt:** 0,9 kg
- **Höjd:** 42 mm
- **Längd:** 178 mm
- **Bredd:** 146 mm

### Yttre kartong

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919890
- **Bruttovikt:** 11 kg
- **Längd:** 525 mm
- **Bredd:** 320 mm
- **Höjd:** 237 mm
- **Kvantitet:** 10

### Förpackning.

- **Kvantitet:** 480

PBDVI660G/00

## Produktfördelar

### 8,5 GB lagringskapacitet

Enkelsidig skiva med dubbla lager med 8,5 GB lagringskapacitet

### Dual Format-brännare för +/- DL

Ny brännare som skriver till både +R och -R, 8,5 GB media med dubbla lager

### Seamless Link

Med Seamless Link kan du förhindra att skivor går förlorade på grund av skrivfel

### Dynamisk kalibrering

Dynamisk kalibrering ger optimal skrivkvalitet i höghastighets-DVD+RW-enheter.

### Skrivmetoden ADIP

Mediets fullständiga ADIP-information identifieras och används till att avgöra optimal skrivhastighet.

### 16X skrivhastighet på DVD+R/-R

Toppastighet på 16X vid inspelning till DVD+R- eller DVD-R-skivor



Publiceringsdatum 2007-08-07

Version: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

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