

Philips  
Intern stasjon (bulkutgave)

DVD  
16x ReWriter

PBDVI660G



# Ganske enkelt overlegen ytelse

Stasjon i dobbeltformat for 8x skriving til DVD+R DL

Philips 16x stasjon i dobbeltformat som kombinerer skrivehastighet på tolags 8x DVD+R og 4x DVD-R på 8,5 GB dobbeltlagsmedier og 8x overskrivingshastighet på DVD+R-medier.

## Opplev den nyeste teknologien

- Lagringskapasitet på 8,5 GB på en enkeltsidig dobbeltlagsplate
- Dobbeltlagskriver for +R og -R, DL-medier

## Svært pålitelig og robust

- Trygg og pålitelig overskriving med Seamless Link
- Dynamisk kalibrering gir skrivekvalitet v/høy DVD-hastighet
- ADIP-basert skrivemetode for optimal datagjenkjenning
- Best skrivekvalitet ved høy DVD-hastighet

## Overlegen ytelse

- 16x toppskrivehastighet på DVD+R/-R

## Anvendelighet

- Spill DVDene dine på alle stasjoner og set-top-enheter
- Plug & Play for enklere installering

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Intern stasjon (bulkutgave)  
DVD 16x ReWriter

## Spesifikasjoner

### Skrivehastighet

- **DVD+R:** 16X (21 600 kB/sek) ved CAV
- **DVD-R:** 16X (21 600 kB/sek) ved CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10 800 kB/sek) ved Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (8100 kB/sek) ved CLV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sek) ved P-CAV

### Omskrivingshastighet

- **DVD+RW:** 8X (10 800 kB/sek) ved CLV
- **CD-RW:** 32X (4800 kB/sek) ved Z-CLV på ultrarask plate
- **DVD-RW:** 6X (8100 kB/sek) ved CLV

### Lesehastighet

- **DVD-ROM:** 16X (21 600 kB/sek) ved CAV
- **CD-R:** 48X (7200 kB/sek) ved CAV
- **Bufferstørrelse:** 2 MB

### Tilkoblingsmuligheter

- **Grensesnitt:** IDE-grensesnitt (ATAPI)
- **Andre tilkoblinger:** 12 V DC-inngang, Analog lyd venstre/høyre ut 2x, IDE-grensesnittkontakt, Valgbryter overordnet/underordnet

### Anvendelighet

- **Enkel installering:** Plug & Play

### Systemkrav

- **Harddiskplass:** 100 MB
- **PC-operativsystem:** Windows® XP, 2000, Me, 98SE
- **Processor:** Pentium 3 550 MHz eller raskere CPU
- **RAM-minne:** 128 MB

### Mål

- **Produktmål (BxDxH), tommer:** 146 X 178 X 42 mm
- **Produktvekt:** < 0,9 kg

### Effekt

- **Adaptertype:** DC 5 V / 12 V
- **Strømforbruk:** 12 W W

### Tekniske spesifikasjoner

- **Fuktighet:** 5–90 % (ingen kondens)
- **Temperaturområde for drift:** 5–50 °C
- **Tilgangstid:** CD: <120 ms (typisk), DVD: <140 ms (typisk)
- **Sikkerhetsstandarder:** EN60825, UL1950
- **EMC-standarder:** EN55022

### Emballasjeopplysninger

- **I2NC:** 908210005565
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919876
- **Bruttovekt:** 0,9 kg
- **Høyde:** 42 mm
- **Lengde:** 178 mm
- **Bredde:** 146 mm

### Ytre eske

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919890
- **Bruttovekt:** 11 kg
- **Lengde:** 525 mm
- **Bredde:** 320 mm
- **Høyde:** 237 mm
- **Antall:** 10

### Ytre eske 2

- **Antall:** 480

**PBDVI660G/00**

## Produkt høydepunkter

### Lagringskapasitet på 8,5 GB

Enkeltstående dobbeltlagsplate med lagringskapasitet på 8,5 GB

### Dobbeltformatskriver for +/- DL

Ny stasjon som gjør det mulig å skrive på både 8,5 GB +R og -R dobbeltlagsmedier

### Seamless Link

Seamless Link hindrer at plater ødelegges på grunn av skrivefeil.

### Dynamisk kalibrering

Dynamisk kalibrering optimaliserer DVD-skrivekvaliteten på DVD+RW-stasjoner med høy hastighet.

### ADIP-skrivemetode

Stasjonen kjenner igjen og bruker full ADIP-informasjon fra mediet for å finne den mest optimale skrivehastigheten.

### 16X skrivehastighet på DVD+R/-R

Topp hastighetsopptak, 16X, på DVD+R- og DVD-R-plater



Utgivelsesdato  
2007-08-04

Versjon: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

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