

Philips  
Отделно вътрешно  
устройство

DVD

16x Презаписващо устройство

PBDV1660G



## Просто превъзходни показатели

### Двуформатно устройство за 8X запис на DVD+R DL

16X двуформатно устройство на Philips, съчетаващо скорости на запис 8X за DVD+R DL и 4X за DVD-R DL върху 8,5GB двуслойни носители и 8X скорост на презапис върху DVD+RW носители.

#### Станете свидетели на най-новите технологии

- Капацитет на съхранение 8,5 GB на едностранен двуслоен диск
- Двуслойно устройство за +R и -R, носители DL

#### Изключителна надеждност и здравина

- Безопасен и надежден презапис с помощта на Seamless Link
- Динамичното калибриране води до качествен запис с висока скорост на DVD
- Метод на запис на основата на ADIP за най-добро разпознаване на данните
- Най-високо качество на записа на висока DVD скорост

#### Отлично качество

- 16X върхова скорост на запис на DVD+R/-R

#### Удобство

- Сигурно възпроизвеждане на DVD на всички устройства и приставки
- Plug & Play за по-лесно инсталиране

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Отделно вътрешно устройство  
DVD 16x Презаписващо устройство

## Спецификации

### Скорост на запис

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

### Скорост на презапис

- DVD+RW: 8X (10800KB/sec) с CLV
- CD-RW: 32X (4800KB/sec) със Z-CLV и диск UltraSpeed
- DVD-RW: 6X (8100KB/sec) с CLV

### Скорост на четене

- DVD ROM: 16X (21600KB/sec) с CAV
- CD-R: 48X (7200KB/sec) с CAV
- Размер на буфера: 2 MB

### Възможности за свързване

- Интерфейс: Интерфейс IDE (ATAPI)
- Други връзки: 12 V DC вход, Аналогов аудио изход ляв/десен 2x, Съединител за интерфейс IDE, Мостче за избор на главен/подчинен

### Удобство

- Лесно инсталиране: Plug & Play

### Изисквания към системата

- Капацитет на твърдия диск: 100 MB
- Операционна система на PC: Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- Процесор: Процесор Pentium 3550 MHz или по-добър
- RAM памет: 128 MB

### Размери

- Размери на изделието (ШxДxВ) инча: 146x178x42 mm
- Тегло на изделието: <0,9 kg kg

### Мощност

- Тип на адаптера: Постояннотоков 5 V/12 V
- Потребявана мощност: 12 W W

### Технически спецификации

- Влажност: 5 - 90% (без кондензация)
- Диапазон на работната температура: 5 - 50 C °C
- Време на достъп: CD: <120 msec (типично), DVD: <140 msec (типично)
- Стандарти на безопасност: EN60825, UL1950
- EMC стандарти: EN55022

### Данни за опаковката

- I2NC: 908210005565
- EAN/UPC/GTIN: 8710895919876
- Бруто тегло: 0,9 kg
- Височина: 42 mm
- Дължина: 178 mm
- Ширина: 146 mm

### Външен кашон

- EAN/UPC/GTIN: 8710895919890
- Бруто тегло: 11 kg
- Дължина: 525 mm
- Ширина: 320 mm
- Височина: 237 mm
- Коичество: 10

### Външен кашон 2

- Коичество: 480

PBDVI660G/00

## Акценти на продукта

### Капацитет на съхранение 8,5 GB

Едностраниен двуслоен диск с капацитет на съхранение 8,5 GB

### Двуформатно устройство за +/- DL запис

Ново устройство, позволяващо запис на двуслойни носители +R и -R 8,5 GB

### Seamless Link

Seamless Link прегназва от повреждане на дисковете поради грешки при запис

### Динамично калибриране

Динамичното калибриране оптимизира качеството на запис на DVD при бързи DVD+RW устройства.

### Метод на запис ADIP

Устройството разпознава и използва цялата ADIP информация от носителя, за да определи оптималната скорост на запис.

### 16X скорост на запис на DVD+R/-R

Върхова 16X скорост на запис на DVD+R и DVD-R дискове



Дата на издаване  
2007-08-04

Версия: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните си притежатели.

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