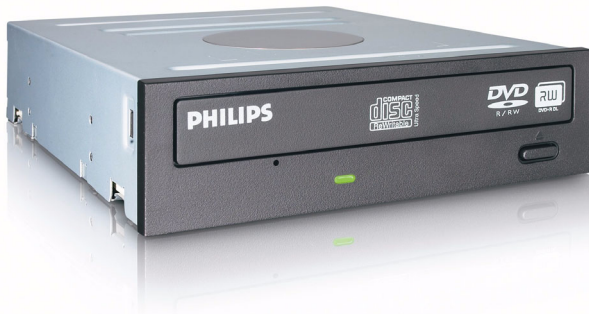


Philips  
Graveur interne

DVD  
16x Graveur

PBDVI660B



## Des performances supérieures, tout simplement

Lecteur multiformat avec vitesse d'écriture 8x sur DVD+R DL

Lecteur multiformat 16x Philips combinant une vitesse d'écriture de 8x sur DVD+R double couche (8,5 Go) et de 4x sur DVD-R double couche (8,5 Go), et une vitesse de réécriture de 8x sur DVD+RW

### Technologie de pointe

- Graveur pour disques +/-R double couche

### D'une fiabilité et d'une solidité à toute épreuve

- Pour des enregistrements fiables et sans erreur
- Haute qualité d'écriture à vitesse DVD élevée
- Méthode d'écriture ADIP pour une meilleure reconnaissance des données

### Des performances supérieures

- Vitesse d'écriture ultrarapide de 16x sur DVD+R/-R
- Écriture 8x sur DVD+R DL

### Confort

- Lisez vos DVD en toute confiance sur tous lecteurs/décodeurs
- Plug-and-play, pour une installation simple
- Compatibilité multiformat

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Graveur interne  
DVD 16x Graveur

## Caractéristiques

### Vitesse d'écriture

- **DVD+R:** 16x (21 600 Ko/s) par CAV
- **DVD-R:** 16x (21 600 Ko/s) par CAV
- **DVD+R DL:** 8x (10 800 Ko/s) par Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4x (5 400 Ko/s) par CLV
- **CD-R:** 48x (7 200 Ko/s) par P-CAV

### Vitesse de réécriture

- **DVD+RW:** 8x (10 800 Ko/s) par CLV
- **CD-RW:** 32x (4 800 Ko/s) par Z-CLV sur disque UltraSpeed
- **DVD-RW:** 6x (8 100 Ko/s) par CLV

### Vitesse de lecture

- **DVD-ROM:** 16x (21 600 Ko/s) par CAV
- **CD-R:** 48x (7 200 Ko/s) par CAV
- **Taille mémoire tampon:** 2 Mo

### Connexions

- **Interface:** Interface IDE (ATAPI)
- **Autres connexions:** Entrée CC 12 V, 2 sorties audio analogique G/D, Connecteur d'interface IDE, Cavalier de sélection maître/esclave

### Fonctionnalités

- **Installation aisée:** Plug & Play

### Configuration requise

- **Capacité disque dur:** 100 Mo
- **Système d'exploitation PC:** Windows® XP, 2000, Me, 98 Deuxième Édition
- **Processeur:** Pentium 3 550 MHz ou supérieur
- **Mémoire vive:** 128 Mo

### Dimensions

- **Dimensions du produit (l x P x H):** 146 x 178 x 42 mm
- **Poids de l'appareil:** <0,9 kg

### Alimentation

- **Type d'adaptateur:** 5 V CC/12 V
- **Consommation:** 12 W

### Spécifications techniques

- **Humidité:** 5 - 90 % (sans condensation)
- **Température de fonctionnement:** 5 - 50 °C
- **Temps d'accès:** CD : <120 ms (standard), DVD : <140 ms (standard)
- **Normes de sécurité:** EN60825, UL1950
- **Normes CEM:** EN55022

### Informations de l'emballage

- **I2NC:** 908210005562
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919814
- **Poids brut:** 0,9 kg
- **Hauteur:** 42 mm
- **Longueur:** 178 mm
- **Largeur:** 146 mm

### Carton externe

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919821
- **Poids brut:** 11 kg
- **Longueur:** 525 mm
- **Largeur:** 320 mm
- **Hauteur:** 237 mm
- **Quantité:** 10

### Emballage 2

- **Quantité:** 480

**PBDVI660B/00**

## Points forts du produit

### Graveur multiformat pour disques +/- DL

Nouveau graveur permettant l'écriture sur disques double couche +R et -R de 8,5 Go

### Seamless Link

Seamless Link permet d'éviter les erreurs d'écriture susceptibles de rendre le disque inutilisable.

### Calibrage dynamique

Le calibrage dynamique optimise la qualité d'écriture de DVD des lecteurs DVD+RW haute vitesse.

### Méthode d'écriture ADIP

Le lecteur reconnaît et utilise les informations ADIP du support pour déterminer la vitesse d'écriture optimale.

### Vitesse d'écriture de 16x sur DVD+R/-R

Vitesse d'enregistrement ultrarapide de 16x sur DVD+R et DVD-R



Date de publication  
2007-08-04

Version: 2.0

I2 NC: 9082 100 05562  
EAN: 87 10895 91981 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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