



Philips  
Lecteur interne

DVD

16x Graveur

PBDVI668B



## Des performances supérieures, tout simplement

8,5 Go de données sur un DVD+R DL

La technologie d'enregistrement innovante de Philips vous permet d'enregistrer vos vidéos, photos, musique et données deux fois plus vite.

### Technologie de pointe

- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche

### Des performances supérieures

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

### Confort

- Manuel pratique en 10 langues

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

- Haute qualité d'écriture à vitesse DVD élevée
- Pour des enregistrements fiables et sans erreur
- Qualité d'écriture optimale à vitesse élevée

# PHILIPS

sense and simplicity

Lecteur 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
- **Utilisation aisée:** Manuel d'utilisation pratique

### Logiciels

- **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

### Accessoires

- **Accessoires fournis:** 4 vis de fixation, CD-ROM avec logiciels + manuels, Manuel d'utilisation

### 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 kg

### Alimentation

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

### Spécifications techniques

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

### Informations de l'emballage

- **I2NC:** 908210005561
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Poids brut:** 0,9 kg
- **Hauteur:** 42 mm
- **Longueur:** 178 mm
- **Largeur:** 146 mm

### Carton interne

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919784
- **Poids brut:** 1,2 kg
- **Hauteur:** 262 mm
- **Longueur:** 104 mm
- **Largeur:** 213 mm
- **Quantité:** 1

### Carton externe

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895919791
- **Poids brut:** 3 kg
- **Longueur:** 275 mm
- **Largeur:** 220 mm
- **Hauteur:** 230 mm
- **Quantité:** 10

### Emballage 2

- **Quantité:** 200

PBDVI668B/00

## Points forts du produit

### Capacité de stockage de 8,5 Go

Disque simple face, double couche d'une capacité de stockage de 8,5 Go

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

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

### Manuel multilingue

Le manuel multilingue vous guide dans votre langue tout au long de la procédure d'installation.

### Calibrage dynamique

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

### Seamless Link

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



Date de publication  
2007-08-04

Version: 2.0

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

© 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)