

# PHILIPS

Graveur interne

DVD

16x

Graveur

SPD2400BM



## 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

### Des performances supérieures

- Vitesse d'écriture ultrarapide de 16x sur DVD+R/-R
- Graveur de DVD-R prenant en charge une vitesse de 16x
- Écriture 8x sur DVD+R DL

### Pratique

- Plug-and-play, pour une installation plus facile
- Configuration en quelques minutes sur tout PC ou portable

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

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

### Technologie de pointe

- Graveur pour disques +/-R double couche
- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche

# Caractéristiques

## Connectivité

**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

## Configuration requise

**Capacité disque dur:** 650 Mo

**Système d'exploitation PC:**

Windows<sup>®</sup> 2000 et XP

**Mémoire vive:** 128 Mo

**Processeur:** Pentium 3 450 MHz ou supérieur

## Pratique

**Facilité d'installation:** Plug-and-play

## Alimentation

**Type d'adaptateur:** 5 V CC/12 V

**Consommation:** 12 W W

## Dimensions

**Dimensions du produit (l x P x H):**

145 x 170 x 41,3 mm pouces

**Poids du produit:** <0,9 kg kg

## Spécificités techniques

**Plage de température de fonctionnement:** 5 - 50 °C

**Normes de sécurité:** EN60950, EN60825, UL1950

**Humidité:** 5-90 % HR (sans condensation)

**Temps d'accès:** CD : <120 ms (standard),

DVD : <140 ms (standard)

**Normes CEM:** EN55022

## Informations de l'emballage

**12NC:** 908210005952

**EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069

**Hauteur:** 41.3 millimètre

**Longueur:** 170 millimètre

**Poids brut:** 0.9 kg

**Largeur:** 145 millimètre

## Vitesse de lecture

**DVD-ROM:** 16x (21 600 Ko/s)

**Taille mémoire tampon:** 2 Mo

**CD-R:** 48x (7 200 Ko/s)

## Vitesse d'écriture

**DVD+R:** 16x (21 600 Ko/s) maximum par CAV

**DVD-R:** 16x (21 600 Ko/s) maximum par CAV

**DVD+R DL:** 8x (10 800 Ko/s)

**DVD-R DL:** 4x (5 400 Ko/s)

**CD-R:** 48x (7 200 Ko/s) par P-CAV

## Carton externe

**Poids brut:** 11 kg

**EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076

**Hauteur:** 246 millimètre

**Quantité:** 10

**Longueur:** 367 millimètre

**Largeur:** 367 millimètre

## Vitesse de réécriture

**DVD+RW:** 8x (10 800 Ko/s)

**DVD-RW:** 6x (8 100 Ko/s)

**CD-RW:** 24x (3 600 Ko/s) par Z-CLV sur disque UltraSpeed

## Emballage 2

**Poids brut:** 570 kg

**Quantité:** 630

**Longueur:** 1130 millimètre

**Largeur:** 1130 millimètre

**Hauteur:** 1842 millimètre

# Points forts

## Capacité de stockage de 8,5 Go

Enregistrez 8,5 Go de données ou 4 heures de vidéo de qualité DVD sur un disque simple face et double couche

## 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 de 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.

## Qualité d'écriture optimale

Les technologies Seamless Link et de calibrage dynamique de Philips garantissent une procédure d'écriture stable et sûre, et ce, à une vitesse de 16x sur DVD+R/-R.

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

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

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

Vitesse d'écriture de 16x sur DVD-R

## Écriture 8x sur disque +R double couche

Ce nouveau lecteur est doté d'un laser encore plus puissant pour réduire la durée d'écriture sur les disques double couche.

## Facile d'utilisation

Simplicité d'utilisation pour permettre à tous les clients d'installer et d'utiliser les produits les plus complexes.

## Plug-and-play

La technologie « plug-and-play » vous permet d'installer ou d'ajouter un nouvel appareil et de le faire fonctionner sans devoir procéder à une installation complexe ou à une analyse technique.

