

# PHILIPS

Lecteur interne

DVD

20x

Graveur

SPD2414BM



## DVD, mémoire vive et CD tout-en-un

Le graveur de DVD interne Philips permet de lire et de graver des DVD, CD et disques double couche. Il est facile à installer pour les utilisateurs non avertis et, ayant été conçu par le co-inventeur des disques Blu-ray et des supports DVD et CD optiques, il présente une fiabilité à toute épreuve.

### **Des performances supérieures**

- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche
- Écriture 8x sur DVD+R DL
- Vitesse d'écriture exceptionnelle 20x

### **Pratique**

- Plug-and-play, pour une installation plus facile
- Compatibilité multiformat

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

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

### **Technologie de pointe**

- Graveur pour disques +/-R double couche
- Le format DVD-RAM est pris en charge

# Caractéristiques

## Connectivité

**Interface:** Interface IDE (ATAPI)

**Autres connexions:** Entrée CC 12 V, Sortie audio analogique G/D, Connecteur d'alimentation CC, Sortie audio numérique, Connecteur d'interface IDE, Cavalier de sélection maître/esclave

## Configuration requise

**Capacité disque dur:** 650 Mo

**Système d'exploitation PC:** Windows® Vista, XP, 2000 SP4, Me, NT, 98 SE

**Mémoire vive:** 128 Mo

**Processeur:** Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur

## Carton externe

**EAN:** 87 12581 34880 9

**Longueur:** 38 cm

**Nombre de produits emballés:** 10

**Largeur:** 32 cm

**Poids brut:** 9.1 kg

**Hauteur:** 24 cm

**Poids net:** 7.4 kg

**Poids à vide:** 1.7 kg

## Pratique

**Installation facile:** Plug-and-play

## Dimensions du produit emballé

**Hauteur:** 14.8 cm

**Type d'emballage:** Carton

**Largeur:** 17 cm

**Profondeur:** 4.2 cm

**Nombre de produits inclus:** 1

**EAN:** 87 12581 34879 3

**Poids brut:** 0.86 kg

**Poids net:** 0.74 kg

**Poids à vide:** 0.12 kg

## Spécificités techniques

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

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

**Humidité:** 20 à 80 % HR (sans condensation)

**Plage de température de stockage:** -40 - 80 °C

**Normes CEM:** EN55022, EMS55024, FCC, Section 15

## Vitesse de lecture

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

**Temps d'accès:** 140

**Taille mémoire tampon:** 2 Mo

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

**DVD-RAM:** 12x (16 200 Ko/s)

## Vitesse d'écriture

**DVD+R:** 20X (24 300 Ko/s)

**DVD-R:** 20X (24 300 Ko/s)

**DVD-RAM:** 12x (16 200 Ko/s)

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

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

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

## Vitesse de réécriture

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

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

**CD-RW:** 32x (4 800 Ko/s)

# Points forts

## Calibrage dynamique

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

## Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

## 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.

## 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.

## Compatibilité multiformat

Ce lecteur prend en charge les DVD+R/+RW et les DVD-R/-RW.

## Seamless Link

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

## 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

## DVD-RAM

Le format DVD-RAM est pris en charge, ce qui fait de ce produit un véritable lecteur multi-enregistrement pour tous les formats de CD et de DVD.

## Vitesse d'écriture 20x

Doté d'une technologie de pointe, ce graveur atteint une vitesse maximale d'écriture de 20x, ce qui en fait le graveur le plus rapide au monde, tout en garantissant la stabilité.

