

# PHILIPS

Lecteur externe

DVD

18x

Graveur

SPD3400CC



## DVD, mémoire vive et CD tout-en-un

Le nom de confiance et de compatibilité

Le graveur de DVD externe Philips permet de lire et de graver des DVD, CD, disques double couche et mémoire vive. Il se branche simplement sur un port USB et peut être utilisé avec plusieurs PC. Ayant été conçu par le co-inventeur des supports DVD, il présente une fiabilité à toute épreuve.

### Des performances supérieures

- Écriture 8x sur DVD+R DL
- Vitesse d'écriture 18x

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

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

### Technologie de pointe

- Graveur pour disques +/-R double couche
- Le format DVD-RAM est pris en charge
- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche

# Caractéristiques

## Connectivité

Interface: USB 2

## Configuration requise

Capacité disque dur: 650 Mo

Système d'exploitation PC:

Windows 98 SE, 2000, ME, XP

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium 4 1,3 GHz ou plus rapide

## Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation pratique

## Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation: 25 W

## Dimensions

Dimensions du produit (L x P x H):

145 x 170 x 42 mm

Poids du produit: &lt;0,9 kg

## Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: 5 - 50 °C

Normes de sécurité: EN60950, EN60825, UL1950

Humidité: 15 à 80 % HR (sans condensation)

Plage de température de stockage: -40 - 65 °C

Normes CEM: EN55022, EMS55024, FCC, Section 15

## Informations de l'emballage

12NC: 908210006799

Hauteur: 242 millimètre

Longueur: 304 millimètre

Poids brut: 2,3 kg

Largeur: 146 millimètre

## Vitesse de lecture

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

Temps d'accès: 160 ms

Taille mémoire tampon: 2 Mo

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

## Logiciels

Ahead Nero Suite 6: InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision Express 2

## Vitesse d'écriture

DVD+R: 18x (21 600 Ko/s) maximum

DVD-R: 18x (21 600 Ko/s) maximum

DVD-RAM: 12x (6 750 Ko/s) maximum

DVD+R DL: 8x (5 400 Ko/s)

DVD-R DL: 8x (5 400 Ko/s) maximum

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

## Carton externe

12NC: 908210006799

Poids brut: 9,925 kg

EAN/UPC/GTIN: 87 12581 34050 6

Hauteur: 324 millimètre

Quantité: 4

Longueur: 517 millimètre

Largeur: 324 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)

## Carton interne

12NC: 9082 100 06799

EAN/UPC/GTIN: 87 12581 34049 0

Quantité: 1

Poids brut: 2,3 kg

Longueur: 304 millimètre

Hauteur: 242 millimètre

Largeur: 146 millimètre

## Emballage 2

Quantité: 144

# Points forts

## Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

## Calibrage dynamique

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

## 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.

## Seamless Link

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

## Vitesse d'écriture 18x

Doté d'une technologie de pointe, ce graveur atteint une vitesse maximale d'écriture de 18x, ce qui en fait le graveur le plus rapide au monde, tout en garantissant de la stabilité.

## 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

## 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.

## 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.

