

Philips
Lecteur interne

DVD

18x Graveur

SPD241 | BD



DVD, mémoire vive et CD tout-en-un

Le nom de confiance et de compatibilité

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.

Technologie de pointe

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

Des performances supérieures

- Écriture 8x sur DVD+R DL
- Vitesse d'écriture 18x
- DVD-RAM pour une capacité de stockage accrue

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
- Lisez vos DVD en toute confiance sur tous lecteurs/décodeurs

Confort

- Multiformat



PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Vitesse d'écriture

- **DVD+R:** 18x (21 600 Ko/s) maximum par CAV
- **DVD-R:** 18x (21 600 Ko/s) maximum par CAV
- **DVD+R DL:** 8x (5 400 Ko/s) par Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8x (5 400 Ko/s) maximum par CLV
- **CD-R:** 48x (7 200 Ko/s) par CAV
- **DVD-RAM:** 12x (6 750 Ko/s) maximum par P-CAV

Vitesse de réécriture

- **DVD+RW:** 8x (10 800 Ko/s) par CLV
- **CD-RW:** 24x (3 600 Ko/s) par CAV
- **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
- **Temps d'accès:** 160 ms

Connexions

- **Interface:** Interface IDE (ATAPI)
- **Autres connexions:** Connecteur d'interface IDE, Cavalier de sélection maître/esclave

Fonctionnalités

- **Installation aisée:** Plug & Play
- **Utilisation aisée:** Manuel pratique, pas à pas

Accessoires

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

Configuration requise

- **Capacité disque dur:** 650 Mo
- **Système d'exploitation PC:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Processeur:** Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur
- **Mémoire vive:** 128 Mo

Dimensions

- **Poids de l'appareil:** <0,9 kg
- **Dimensions du produit (l x P x H):** 146 x 170 x 42 mm

Alimentation

- **Type d'adaptateur:** 5 V CC/12 V
- **Consommation:** 25 W

Spécifications techniques

- **Humidité:** 15 à 80 % HR (sans condensation)
- **Température de fonctionnement:** 5 - 50 °C
- **Normes de sécurité:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Normes CEM:** EN55022, EMS5024, FCC, Section 15
- **Température de stockage:** -40 - 65 °C

Informations de l'emballage

- **I2NC:** 908210008313
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Poids brut:** 0,9 kg
- **Hauteur:** 107 mm
- **Longueur:** 260 mm
- **Largeur:** 210 mm

Carton interne

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Poids brut:** 1,2 kg
- **Hauteur:** 107 mm
- **Longueur:** 210 mm
- **Quantité:** 1
- **Largeur:** 260 mm

Carton externe

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Quantité:** 2
- **Poids brut:** 2 kg
- **Hauteur:** 230 mm
- **Longueur:** 270 mm
- **Largeur:** 230 mm

Emballage 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 12581 30705 9
- **Quantité:** 128

Logiciels

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

Points forts du produit

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.

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

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

Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

DVD-RAM

Format DVD-RAM pris en charge, ce qui fait de ce lecteur un multilecteur pour les CD, DVD-ROM et DVD-RAM.

