

Philips
Lecteur interne

internal

20x Graveur

SPD2513BD



Lecteur SATA multiple

Le nom de confiance et de compatibilité

Le graveur de DVD Philips SATA 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

- Graveur pour disques +/-R double couche
- DVD-RAM pour une capacité de stockage accrue

Des performances supérieures

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

Confort

- Plug-and-play, pour une installation simple
- Compatibilité multiformat

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

PHILIPS
sense and simplicity

Lecteur interne
internal 20x Graveur

Caractéristiques

Vitesse d'écriture

- **DVD+R:** 20x (24 000 Ko/s) maximum
- **DVD-R:** 20x (24 000 Ko/s) maximum
- **DVD+R DL:** 8x (10 800 Ko/s)
- **DVD-R DL:** 8x (10 800 Ko/s)
- **CD-R:** 48x (7 200 Ko/s)
- **DVD-RAM:** 12x (16 200 Ko/s)

Vitesse de réécriture

- **DVD+RW:** 8x (10 800 Ko/s)
- **DVD-RW:** 6x (8 100 Ko/s)
- **CD-RW:** 24x (3 600 Ko/s) maximum sur disque UltraSpeed

Vitesse de lecture

- **DVD-ROM:** 16x (21 600 Ko/s)
- **CD-R:** 48x (7 200 Ko/s)
- **RAM:** 12x (16 200 Ko/s)
- **Temps d'accès:** 140
- **Taille mémoire tampon:** 2 Mo

Connexions

- **Interface:** SATA
- **Autres connexions:** Entrée CC 12 V, Sortie audio analogique G/D

Fonctionnalités

- **Installation aisée:** Plug & Play

Configuration requise

- **Capacité disque dur:** 650 Mo
- **Système d'exploitation PC:** Windows® XP, 2000 SP4, Me, NT, 98 SE
- **Processeur:** Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur
- **Mémoire vive:** 128 Mo

Dimensions

- **Dimensions du produit (l x P x H):** 148 x 170 x 42 mm
- **Poids de l'appareil:** 0,75 kg

SPD2513BD/10

Points forts du produit

Calibrage dynamique

Le calibrage dynamique optimise la qualité d'écriture de DVD des lecteurs 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 & 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.

Seamless Link

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

Capacité de stockage de 8,5 Go

Disque simple face, double couche d'une capacité de stockage 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.

Spécifications techniques

- **Humidité:** 20 à 80 % HR (sans condensation)
- **Température de fonctionnement:** 5 - 50 °C
- **Température de stockage:** -40 - 80 °C
- **Normes de sécurité:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Normes CEM:** EN55022, EMS55024, FCC, Section 15

Informations de l'emballage

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Poids brut:** 0,725 kg
- **Hauteur:** 42 mm
- **Longueur:** 170 mm
- **Largeur:** 148 mm

Carton interne

- **I2NC:** 8670 000 31303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Poids brut:** 0,725 kg
- **Hauteur:** 42 mm
- **Longueur:** 170 mm
- **Largeur:** 148 mm
- **Quantité:** 1

Carton externe

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13546 8
- **Poids brut:** 8,3 kg
- **Longueur:** 378 mm
- **Largeur:** 317 mm
- **Hauteur:** 240 mm
- **Quantité:** 10

Emballage 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13547 5
- **Quantité:** 480



Date de publication
2007-05-26

Version: 1.0

I2 NC: 8670 000 33293
EAN: 87 12581 35901 0

© 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