

PHILIPS

Graveur interne

internal

Graveur

SPD2411BD



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.

Des performances supérieures

- Vitesse d'écriture ultrarapide de 16x sur DVD+R/-R
- Écriture 8x sur DVD+R DL

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
- Qualité d'écriture optimale à vitesse élevée

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® XP, 2000 SP4, Me, NT, 98 SE

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation: 25 W

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H):

148 x 170 x 42 mm

Poids du produit: 0,75 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

Informations de l'emballage

12NC: 908210007849

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95823 3

Hauteur: 42 millimètre

Longueur: 170 millimètre

Poids brut: .725 kg

Largeur: 148 millimètre

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: 18x (24 300 Ko/s)

DVD-R: 18x (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)

Carton externe

12NC: 908210007849

Poids brut: 8.3 kg

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95824 0

Hauteur: 240 millimètre

Quantité: 10

Longueur: 378 millimètre

Largeur: 317 millimètre

Vitesse de réécriture

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

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

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

Carton interne

12NC: 9082 100 07849

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95823 3

Quantité: 1

Poids brut: 725 kg

Longueur: 170 millimètre

Hauteur: 42 millimètre

Largeur: 148 millimètre

Emballage 2

Quantité: 480

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95825 7

Points forts

Calibrage dynamique

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

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

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

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.

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.

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.

