

PHILIPS

Graveur interne

DVD

16x

Graveur

SPD2400BM



Des performances supérieures, tout simplement

Lecteur multiformat avec vitesse d'écriture 8x sur DVD+R DL

Lecteur multiformat 16x Philips combinant une vitesse d'écriture de 8x sur DVD+R double couche (8,5 Go) et de 4x sur DVD-R double couche (8,5 Go), et une vitesse de réécriture de 8x sur DVD+RW

Des performances supérieures

- Vitesse d'écriture ultrarapide de 16x sur DVD+R/-R
- Graveur de DVD-R prenant en charge une vitesse de 16x
- Écriture 8x sur DVD+R DL

Pratique

- Plug-and-play, pour une installation plus facile
- Configuration en quelques minutes sur tout PC ou portable

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

- Haute qualité d'écriture à vitesse élevée
- Pour des enregistrements fiables et sans erreur
- Méthode d'écriture ADIP pour une meilleure reconnaissance des données
- Qualité d'écriture optimale à vitesse élevée

Technologie de pointe

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

Caractéristiques

Connectivité

Interface: Interface IDE (ATAPI)

Autres connexions: Entrée CC 12 V, 2 sorties audio analogique G/D, Connecteur d'interface IDE, Cavalier de sélection maître/esclave

Configuration requise

Capacité disque dur: 650 Mo

Système d'exploitation PC:

Windows® 2000 et XP

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium 3 450 MHz ou supérieur

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation électrique: 12 W W

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H):

145 x 170 x 41,3 mm pouces

Poids du produit: <0,9 kg kg

Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: 5 - 50 °C

Normes de sécurité: EN60950, EN60825, UL1950

Humidité: 5-90 % HR (sans condensation)

Temps d'accès: CD : <120 ms (standard),

DVD : <140 ms (standard)

Normes CEM: EN55022

Informations de l'emballage

12NC: 908210005952

EAN/UPC/GTIN: 8710895928069

Hauteur: 41.3 millimètre

Longueur: 170 millimètre

Poids brut: 0.9 kg

Largeur: 145 millimètre

Vitesse de lecture

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

Taille mémoire tampon: 2 Mo

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

Vitesse d'écriture

DVD+R: 16x (21 600 Ko/s) maximum par CAV

DVD-R: 16x (21 600 Ko/s) maximum par CAV

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

DVD-R DL: 4x (5 400 Ko/s)

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

Carton externe

Poids brut: 11 kg

EAN/UPC/GTIN: 8710895928076

Hauteur: 246 millimètre

Quantité: 10

Longueur: 367 millimètre

Largeur: 367 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) par Z-CLV sur disque UltraSpeed

Emballage 2

Poids brut: 570 kg

Quantité: 630

Longueur: 1130 millimètre

Largeur: 1130 millimètre

Hauteur: 1842 millimètre

Points forts

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

Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

Seamless Link

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

Calibrage dynamique

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

Méthode d'écriture ADIP

Le lecteur reconnaît et utilise les informations ADIP du support pour déterminer la vitesse d'écriture optimale.

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.

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

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

Vitesse d'écriture de 16x sur DVD-R

Vitesse d'écriture de 16x sur DVD-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.

Facile d'utilisation

Simplicité d'utilisation pour permettre à tous les clients d'installer et d'utiliser les produits les plus complexes.

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.

