

PHILIPS

Graveur interne

DVD

16x

Graveur

SPD6000BM



Des performances supérieures, tout simplement

Graveur multiformat et imprimante d'étiquettes tout-en-un

Un disque, un projet... Pourquoi écrire sur les disques alors que vous pouvez désormais créer des étiquettes dignes d'un professionnel ?

Des performances supérieures

- Lecteur avec fonction LightScribe
- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche
- Vitesse d'écriture ultrarapide de 16x sur DVD+R/-R
- Graveur de DVD-R prenant en charge une vitesse de 16x

Pratique

- Graveur de CD/DVD et imprimante d'étiquettes en un seul appareil
- Gravure d'étiquettes au dos des disques en 3 étapes

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

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

Technologie de pointe

- Graveur pour disques +/-R 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 4 1,3 GHz ou supérieur

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation pratique

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation: 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, EMS55024, FCC, Section 15

Informations de l'emballage

12NC: 908210008104

EAN/UPC/GTIN: 8710895963183

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

LightScribe: 1,6x sur DVD+R, 1,6x sur CDR

Carton externe

Poids brut: 11 kg

EAN/UPC/GTIN: 8710895963190

Hauteur: 27 millimètre

Quantité: 10

Longueur: 52.6 millimètre

Largeur: 41.2 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

Quantité: 630

Points forts

Calibrage dynamique

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

Seamless Link

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

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

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

LightScribe

Renoncez définitivement aux marqueurs et aux étiquettes avec la technologie LightScribe Direct Disc Labeling ! Il vous suffit de retourner votre CD ou DVD (ré)inscriptible recouvert d'une couche spéciale, de le replacer dans le lecteur et d'y « graver » des étiquettes géniales, à l'aspect et à la qualité digne d'une impression sérigraphique professionnelle. Le logiciel fourni vous permet de mélanger du texte et des images personnalisées, mais également d'éditer vos étiquettes par la suite. La recherche de fichiers vidéo, audio et photo devient un jeu d'enfant !

Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

Graveur et imprimante tout-en-un

La technologie LightScribe vous permet d'imprimer des étiquettes à l'aide d'un graveur de CD/DVD.

Création d'étiquettes

Il suffit de retourner le disque pour que l'appareil y grave une étiquette personnalisée. Plus besoin d'écrire sur les disques, vous disposez désormais d'étiquettes professionnelles pour archiver vos souvenirs et votre musique numérique.

