

PHILIPS

Graveur interne

DVD

20x

Graveur

SPD6105BM



Gravez votre disque et l'étiquette avec un seul appareil

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

Des performances supérieures

- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche
- Écriture 8x sur DVD+R DL
- Vitesse d'écriture 18x

Pratique

- Plug-and-play, pour une installation plus facile
- 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

- Lecteur avec fonction LightScribe
- Graveur pour disques +/-R double couche
- Le format DVD-RAM est pris en charge

Points forts

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 !

Calibrage dynamique

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

Graveur et imprimante tout-en-un

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

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.

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.

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.

Seamless Link

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

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

DVD-RAM

Le format DVD-RAM est pris en charge, ce qui fait de ce produit un véritable lecteur multi-enregistrement pour tous les formats de CD et de DVD.

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.



Caractéristiques

Connectivité

Interface: SATA

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

Configuration requise

Capacité disque dur: 650 Mo

Système d'exploitation PC: Windows® Vista, XP, 2000 SP4, Me, NT, 98 SE

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur

Carton externe

Longueur: 38 cm

Largeur: 32 cm

Poids brut: 9.1 kg

Hauteur: 24 cm

Poids net: 7.4 kg

Poids à vide: 1.7 kg

Pratique

Installation facile: Plug-and-play

Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation pratique

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 14.8 cm

Largeur: 17 cm

Profondeur: 4.2 cm

Poids brut: .86 kg

Poids net: .74 kg

Poids à vide: .12 kg

Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: 5 - 50 °C

Normes de sécurité: EN60950, EN60825, UL1950

Humidité: 15 à 80 % HR (sans condensation)

Plage de température de stockage: -40 - 65 °C

Normes CEM: EN55022, EMS55024, FCC, Section 15

Vitesse de lecture

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

Temps d'accès: 160 ms

Taille mémoire tampon: 2 Mo

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

DVD-RAM: 12x (16 200 Ko/s)

Vitesse d'écriture

DVD+R: 20X (24 300 Ko/s)

DVD-R: 20X (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)

Vitesse de réécriture

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

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

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

