

PHILIPS

Graveur interne
SATA

DVD

22x

Graveur

SPD2517BM



Plus besoin de se soucier des formats de disque

Stockage optique très fiable

Ce graveur de DVD interne Philips permet de lire et de graver des DVD, CD et disques double couche, quel que soit leur format. Il est facile à installer, même pour les utilisateurs non avertis. Il présente enfin une fiabilité à toute épreuve, ayant été conçu par le co-inventeur des disques Blu-ray et des supports DVD et CD optiques.

Des performances supérieures

- Vitesse d'écriture exceptionnelle 22x
- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche

Pratique

- Ce graveur peut lire et graver tous les formats de CD et de DVD.
- Plug-and-play, pour une installation plus facile

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
- Le format DVD-RAM est pris en charge

Spécifications

Connectivité

Interface: Interface SATA

Configuration requise

Capacité disque dur: 650 Mo

Système d'exploitation PC: Microsoft

Windows® Vista, XP, 2000 SP4

Mémoire vive: 256 Mo

Processeur: Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur

Carton externe

EAN: 87 12581 44532 4

Longueur: 37,8 cm

Nombre de produits emballés: 10

Largeur: 31,7 cm

Poids brut: 10,3 kg

Hauteur: 23,8 cm

Poids net: 7,5 kg

Poids à vide: 2,8 kg

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Alimentation

Consommation électrique: max. 25 W

Puissance d'entrée: 5 V CC 1 A / 12 V 2 A

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 4,2 cm

Type d'emballage: Carton

Largeur: 14,82 cm

Profondeur: 17 cm

Nombre de produits inclus: 1

EAN: 87 12581 44531 7

Poids brut: 0,75 kg

Poids net: 0,75 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 4,2 cm

Largeur: 14,82 cm

Profondeur: 17 cm

Poids: 0,75 kg

Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: +5 à +50 °C

Normes de sécurité: EN60950, EN60825

Humidité: 20 à 80 % HR (sans condensation)

Plage de température de stockage: -40 à +80 °C

Normes CEM: EN55022, EN55024

Vitesse de lecture

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

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

Temps d'accès: 110 ms

Taille mémoire tampon: 2 Mo

Vitesse d'écriture

DVD+R: 22x (29 700 Ko/sec)

DVD-R: 22x (29 700 Ko/sec)

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

DVD+R DL: 16x (21 600 Ko/s)

DVD-R DL: 12x (16 200 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)

Caractéristiques

Adapté à tous les formats de CD - DVD

Il prend en charge les formats suivants : CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL et DVD-RAM.

Plus besoin de vous soucier du format de vos disques !

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 22x

Doté d'une technologie de pointe, ce graveur atteint une vitesse maximale d'écriture de 22x, ce qui en fait le graveur le plus rapide au monde, tout en garantissant une grande stabilité.

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

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.

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.

Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

