

PHILIPS

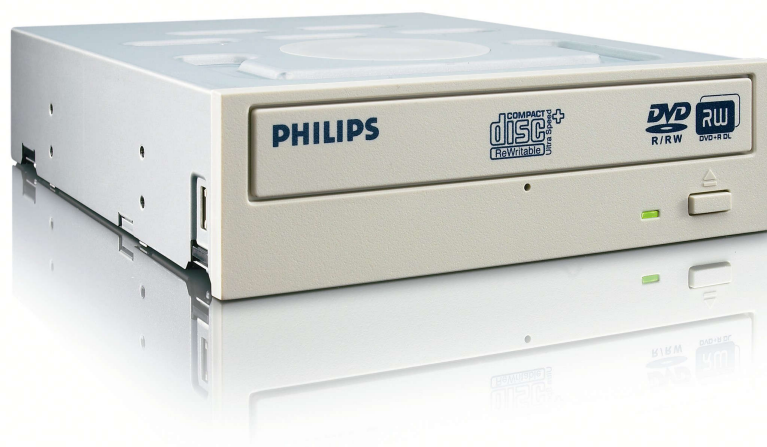
Graveur interne

DVD

16x

Graveur

SPD2400GM



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
- 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
- Lisez vos DVD en toute confiance sur tous lecteurs/décodeurs
- 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.

compatibilité DVD

La compatibilité DVD permet la lecture des disques DVD de votre création sur la plupart des décodeurs et DVD-ROM.

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

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.

