

PHILIPS

Lecteur interne

DVD

16x

Graveur

SPD2410FM



Des performances supérieures, tout simplement 8,5 Go de données sur un DVD+R DL

La technologie d'enregistrement innovante de Philips vous permet d'enregistrer vos vidéos, photos, musique et données deux fois plus vite.

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

- Manuel pratique en 10 langues
- Compatibilité multiformat

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
- Une vitesse d'enregistrement optimale sur tout type de disque
- Lisez vos DVD en toute confiance sur tous lecteurs/décodeurs

Caractéristiques

Connectivité

Interface: Interface IDE (ATAPI)

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

Configuration requise

Capacité disque dur: 650 Mo

Système d'exploitation PC: Windows® XP, 2000 SP4

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation: 25 W

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H):

146 x 170 x 42 mm

Poids du produit: <0,9 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

Informations de l'emballage

12NC: 9082 100 07852

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95826 4

Hauteur: 42 millimètre

Longueur: 170 millimètre

Poids brut: 0.9 kg

Largeur: 145 millimètre

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: 5x (6 750 Ko/s) par P-CAV

Vitesse d'écriture

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

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

DVD-RAM: 5x (6 750 Ko/s) par P-CAV

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

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

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

Carton externe

12NC: 908210007852

Poids brut: 9.1 kg

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95827 1

Hauteur: 244 millimètre

Quantité: 10

Longueur: 363 millimètre

Largeur: 363 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)

Carton interne

12NC: 9082 100 07852

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95826 4

Quantité: 1

Poids brut: 0,9 kg

Longueur: 165 millimètre

Hauteur: 324 millimètre

Largeur: 146 millimètre

Emballage 2

Quantité: 480

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95827 1

Points forts

Calibrage dynamique

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

Manuel multilingue

Le manuel multilingue vous guide dans votre langue tout au long de la procédure d'installation.

Méthode d'écriture ADIP

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

Thermo Balanced Writing

Le moyen le plus rapide et le plus performant de graver des CD-R ou tout autre type de disque inscriptible.

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

compatibilité DVD

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

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.

Compatibilité multiformat

Ce lecteur prend en charge les DVD+R/+RW et les DVD-R/-RW.

Seamless Link

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

