

PHILIPS

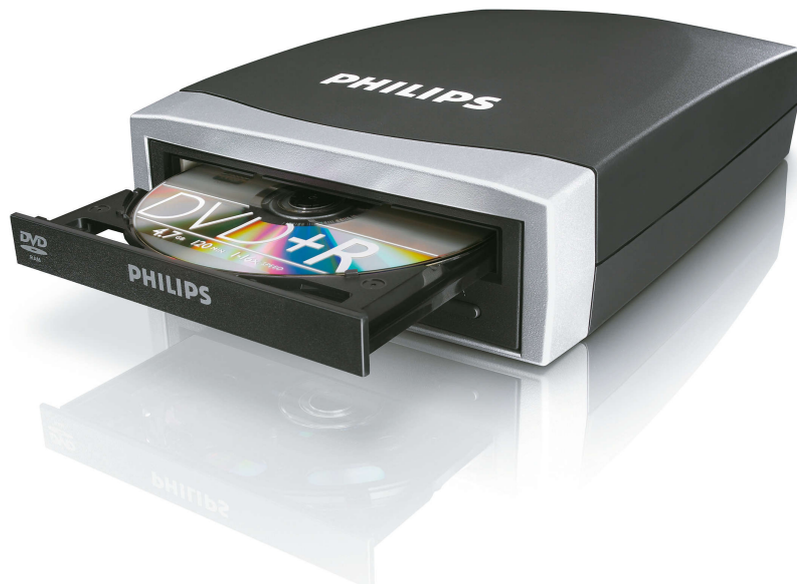
Lecteur externe

DVD

20x

Graveur

SPD3800CC



DVD, mémoire vive et CD tout-en-un

Le nom de confiance et de compatibilité

Le graveur de DVD externe Philips permet de lire et de graver des DVD, CD, disques double couche et mémoire vive. Il se branche simplement sur un port USB et peut être utilisé avec plusieurs PC. Ayant été conçu par le co-inventeur des supports DVD, il présente une fiabilité à toute épreuve.

Des performances supérieures

- Écriture 8x sur DVD+R DL

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

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

Technologie de pointe

- Graveur pour disques +/-R double couche
- Le format DVD-RAM est pris en charge
- Capacité de stockage de 8,5 Go sur un disque simple face, double couche

Caractéristiques

Connectivité

Interface: USB 2

Configuration requise

Capacité disque dur: 650 Mo

Système d'exploitation PC:

Windows 98 SE, 2000, ME, XP

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium 4 1,3 GHz ou plus rapide

Carton externe

Longueur: 51.7 cm

Largeur: 32.4 cm

Poids brut: 9.925 kg

Hauteur: 32.4 cm

Poids net: 5.6 kg

Poids à vide: 4.325 kg

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation pratique

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation: 25 W

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 24.8 cm

Largeur: 30.8 cm

Profondeur: 15.2 cm

Poids brut: 2.3 kg

Poids net: 1.4 kg

Poids à vide: .9 kg

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H):

145 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

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)

Logiciels

Ahead Nero Suite 6: InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision Express 2

Vitesse d'écriture

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

DVD-R: 20x (24 300 Ko/s) maximum

DVD-RAM: 12x (6 750 Ko/s) maximum

DVD+R DL: 8x (5 400 Ko/s)

DVD-R DL: 8x (5 400 Ko/s) maximum

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: 24x (3 600 Ko/s)

Points forts

Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

Calibrage dynamique

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

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.

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

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.

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.

