

PHILIPS

Graveur interne IDE

DVD-ROM

16x

SPD2204BM



Des performances supérieures, tout simplement

Le nom de confiance

La technologie innovante de Philips permet la lecture de données sur DVD à une vitesse de 16x et prend en charge tous les formats de DVD et de CD tout en garantissant une excellente stabilité.

Des performances supérieures

- Vitesse de lecture de DVD maximale de 16x

Pratique

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

Points forts

Vitesse de lecture de 16x sur DVD ROM

Conformément aux normes, ce lecteur offre une vitesse de lecture maximale de 16x, tout en garantissant une stabilité exceptionnelle.



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.

Connectivité

Interface: Interface IDE

Autres connexions: Connecteur d'alimentation CC, Cavalier de sélection maître/esclave

Configuration requise

Capacité disque dur: 500 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 47506 2

Longueur: 37.8 cm

Nombre de produits emballés: 10

Largeur: 31.7 cm

Poids brut: 9 kg

Hauteur: 23.8 cm

Poids net: 7.5 kg

Poids à vide: 1.5 kg

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation électrique: 17 W

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 47505 5

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

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

Temps d'accès: 110 ms

Taille mémoire tampon: 198 Ko

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

