

PHILIPS

Lecteur interne

CD

52x

Graveur

PCRW5232K



Personnalisez vos CD et MP3

Graveur ultrarapide

Vous ne trouverez pas plus rapide ! Le graveur de CD interne PCRW5232 est le plus performant en matière de partage et de copie des fichiers de données, audio, vidéo et photos.

Des performances optimales

- Permet de graver rapidement des CD-R ou CD-RW

Pratique

- Configuration en quelques minutes sur tout PC ou portable

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

- Pour des enregistrements fiables et sans erreur
- Une vitesse d'enregistrement optimale sur tout type de disque

Points forts

Seamless Link

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

Thermo Balanced Writing

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



Graveur ultrarapide

Pour graver tous vos disques en un temps record

Facile d'utilisation

Simplicité d'utilisation pour permettre à tous les clients d'installer et d'utiliser les produits les plus complexes.

Caractéristiques

Supports de stockage

Temps d'accès (standard): 120 ms sur CD, 140 ms sur DVD

Capacité du disque: CD-R/R : 650/700 Mo

Vitesse de lecture: 52x (7 800 Kbit/s) sur CD-ROM

Taille du disque: 120 millimètre

Compatible avec stockage de masse

Connectivité

Interface: ATAPI/ E-IDE (UDMA-2)

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

Configuration requise

Capacité disque dur: 500 Mo

Système d'exploitation PC:

Windows 98 SE, 2000, ME, XP

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium II 500 MHz ou supérieur

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V

Consommation: 14 W

Accessoires

Accessoires fournis: Mode d'emploi, CD-ROM avec logiciels + manuels, 4 vis de fixation

Dimensions

Dimensions du produit (L x P x H):

146 x 42 x 196 mm (L x H x P)

Poids du produit: 950 kg

Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: 5 - 45 °C

Humidité: 5-90 % HR (sans condensation)

