



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
- Écriture 8x sur DVD+R DL

Pratique

- Manuel pratique en 10 langues
- Plug-and-play, pour une installation plus facile
- 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
- 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: 100 Mo

Système d'exploitation PC: Windows® XP, 2000, Me, 98 Deuxième Édition

Mémoire vive: 128 Mo

Processeur: Pentium 3 550 MHz ou supérieur

Pratique

Facilité d'installation: Plug-and-play Facilité d'utilisation: Manuel d'utilisation pratique

Alimentation

Type d'adaptateur: 5 V CC/12 V Consommation: 12 W W

Accessoires

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

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H): 146 X 178 X 42 mm pouces Poids du produit: <0,9 kg kg

Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: $5 - 50 \,^{\circ}\text{C}$

Normes de sécurité: EN60825, UL1950 Humidité: 5 - 90 % (sans condensation) Temps d'accès: CD : <120 ms (standard),

DVD : <140 ms (standard)
Normes CEM: EN55022

Informations de l'emballage

12NC: 908210005561

EAN/UPC/GTIN: 8710895919784

Hauteur: 42 millimètre

Longueur: 178 millimètre Poids brut: 0.9 kg Largeur: 146 millimètre

Vitesse de lecture

DVD-ROM: 16x (21 600 Ko/s) Taille mémoire tampon: 2 Mo CD-R: 48x (7 200 Ko/s)

Logiciels

Ahead Nero Suite 6: Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision Express 2, Nero Media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

Vitesse d'écriture

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

EAN/UPC/GTIN: 8710895919791

Hauteur: 230 millimètre

Quantité: 2

Longueur: 275 millimètre Largeur: 220 millimètre

Vitesse de réécriture

DVD+RW: 8x (10 800 Ko/s) DVD-RW: 6x (8 100 Ko/s)

CD-RW: 32x (4 800 Ko/s) par Z-CLV sur disque

UltraSpeed

Carton interne

EAN/UPC/GTIN: 8710895919784

Quantité: 1 Poids brut: 1,2 kg Longueur: 104 millimètre Hauteur: 262 millimètre Largeur: 213 millimètre

Emballage 2

Quantité: 128









© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2024-03-20 Version: 2.1.4

EAN: 87 10895 91978 4

www.philips.com

Points forts

Graveur multiformat pour disques +/- DL

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

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

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.

Manuel multilingue

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

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.

Compatibilité multiformat

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

Calibrage dynamique

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

Seamless Link

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

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.

