

dvd ± rw

DOUBLE LAYER
DESIGN BY F.A.PORSCHE



- 8,5 Go pour graver vos DVD-Vidéo personnalisés
- Formats DVD-RW et DVD+RW
- Stockez photos, MP3 et vidéos sur DVD double couche
- Livré avec logiciels de gravure pour Mac et PC

stockez 8,5 Go sur un disque simple face

Avec ce graveur LaCie DVD±RW et sa nouvelle technologie d'enregistrement DVD double couche, vous pourrez stocker presque deux fois plus de données qu'auparavant. Les DVD simple face double couche permettent en effet d'enregistrer jusqu'à 16 heures de vidéo VHS, 4 heures de vidéo personnalisée en format DVD Vidéo qualité optimale et jusqu'à 8,5 Go de données. Doté d'une telle capacité, le DVD double couche est également un support idéal pour sauvegarder un système informatique ou enregistrer des milliers de titres MP3.

choisissez vous-même entre CD et DVD

Compatible avec les médias DVD+R/RW et DVD-R/RW, le LaCie DVD±RW Drive vous laisse entièrement libre de choisir le format DVD convenant le mieux à vos projets personnels. Graveur réinscriptible tout-en-un, il peut stocker des données numériques sur DVD ou sur CD indifféremment, ce qui lui permet de répondre à la diversité des besoins en matière d'enregistrement multimédia.

large compatibilité

Parfaitement polyvalent, ce graveur LaCie DVD±RW se connecte aussi bien sur Mac que sur PC. Il est également compatible avec la quasi-totalité des lecteurs DVD : une fois vos DVD enregistrés, vous pouvez les visionner sur une platine de salon et en faire profiter vos proches et vos amis. Il grave sur les supports DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW et sur les nouveaux médias double couche DVD±R.

un pack logiciel complet

Grâce à la convivialité de l'interface graphique, créez en quelques instants vos propres films DVD qualité cinéma, "comme à Hollywood", avec menus, boutons et fonds d'écran et réalisez des DVD vraiment originaux. Parmi les logiciels offerts avec ce graveur, vous trouverez un logiciel d'enregistrement double couche pour Mac et pour PC.



16x DVD±R

8x DOUBLE LAYER
8.5GB CAPACITY

caractéristiques techniques

modèle	Graveur LaCie DVD±RW	
référence	300986	300987
interface	Hi-Speed USB 2.0	FireWire
capacité	700 Mo / 4,7 Go / 8,5 Go [†]	
vitesse en DVD-RW	16x6x16x	
vitesse en DVD+RW	16x8x16x	
vitesse en DVD±R (double couche)	+R DL: 8x -R DL: 6x	
vitesse en CD-RW	48x32x48x	
temps d'accès (DVD)	130ms	
temps d'accès (CD)	120 ms	
dimensions en mm (HxLxP)	50 x 160 x 256 mm	
dimensions en pouces (HxLxP)	2 x 6,3 x 10,1 pouces	
poids	1360 g	
mémoire tampon	2 Mo	
garantie	U.S.A. : 1 an, Europe : 2 ans	

Logiciels offerts

Easy CD & DVD Creator,	•	•
Easy Media Creator (DL enregistrement)	•	•
DVDMax Player 2.0	•	•
Toast® 6 Lite		•



Caractéristiques

- Deux formats DVD dans un même graveur
- Grande capacité sur DVD 8,5 Go
- Stockez vos projets multimédia
- Gravez vos propres DVD
- Compatibilité Mac et PC
- Livré avec un pack logiciel pour enregistrement double couche sur Mac et PC[‡]

Accessoires

- Câble certifié FireWire/IEEE 1394 (6 à 6 broches)* ou Câble Hi-Speed USB 2.0
- Alimentation
- CD-ROM des utilitaires de DVD LaCie comprenant le manuel et le pack logiciel

Configuration requise

- Processeur Pentium III à 500 MHz ou supérieur ; processeur Apple PowerMac G4 à 500 MHz ou supérieur
- 128 Mo de RAM (256 Mo recommandé)

CD-RW/DVD-RW 4,7 Go

- Ordinateur Apple Macintosh équipé FireWire avec Mac OS 9.1 ou supérieur, ou Mac OS 10.2.3 ou supérieur (incl. Mac OS 10.4 Tiger)
- Ordinateur compatible IBM PC équipé de l'interface IEEE 1394/iLink ou USB 2.0, avec Windows 98SE, ME, 2000 ou XP
- 5 Go disponibles sur disque dur pour la création de DVD

DVD+R Double couche 8,5 Go

- Ordinateur Apple Macintosh équipé FireWire avec Mac OS 10.2.3 ou supérieur (incl. Mac OS 10.4 Tiger)
- Ordinateur compatible IBM PC équipé de l'interface IEEE 1394/iLink ou USB 2.0, avec Windows 2000 ou XP
- 10 Go disponibles sur disque dur pour la création de DVD

IMPORTANT !

Pour l'enregistrement double couche, votre système doit fonctionner sous Windows 2000 ou XP ou sous Mac OS 10.2.3 ou supérieur.

[†]1 giga-octet (Go) = 1 milliard d'octets. La capacité totale disponible sur le support de gravure varie en fonction de l'environnement d'exploitation. *Pour l'interface iLink, les utilisateurs devront se procurer un câble 4 à 6 broches et pour l'interface FireWire 800 un câble 6 à 9 broches (câbles vendus séparément). **Comprend les fonctionnalités de création de DVD vidéo (DVD authoring) - pour Mac OS 10.2.3 ou supérieur †Sur disque DVD±R double couche ‡Utilisateurs Mac : pour de meilleures performances, nous vous recommandons d'utiliser l'interface FireWire à moins que vous n'utilisiez un G5 ou un G3/G4 avec une carte PC/PCI sous le système d'exploitation Mac OS 10.2.8 ou supérieur