

**LACIE**

# Graveur LaCie d2 DL DVD±RW

Double couche, double format



# d2

## TECHNOLOGIE DOUBLE COUCHE

### GRAVEUR MIXTE DVD±RW

Avec ce graveur universel, vous disposez de quatre formats DVD dans un design compact et modulable. L'intégration des formats DVD+RW et DVD-RW représente une véritable liberté de choix pour la création de vos DVD : à chaque projet, vous pouvez opter pour le support de gravure le plus approprié. Ce graveur polyvalent enregistre sur des CD et DVD compatibles en lecture avec la plupart des lecteurs et platines.

### CRÉATIONS ORIGINALES EN DVD-VIDÉO

Équipé de votre nouveau graveur LaCie et de son logiciel d'autoring, vous avez tout ce qu'il faut pour créer des DVD personnalisés d'aussi bonne qualité que les professionnels. Importez directement les films vidéo et bandes audio de votre caméscope DV ; montez vos séquences ; il ne vous reste plus ensuite qu'à graver votre projet sur DVD ou CD-vidéo. Les DVD enregistrés peuvent être relus par la quasi-totalité des platines DVD : c'est donc un excellent moyen de faire partager vos vidéos à vos proches et à vos amis.

### TECHNOLOGIE DOUBLE COUCHE

Grâce à cette nouvelle technologie de gravure double couche, le LaCie d2 DVD±R Double couche offre une capacité presque deux fois supérieure à celle des DVD classiques, soit 8,5 Go sur un DVD simple face : un espace suffisant pour stocker jusqu'à 16 heures de vidéo VHS, 4 heures de vidéo en format MPEG-2 ou encore 8,5 Go de données, son ou image. On pourra également exploiter le potentiel des nouveaux DVD double couche haute capacité pour sauvegarder un système informatique ou archiver des collections MP3 sur un seul disque.

### GRAVEZ VOS DVD EN QUELQUES MINUTES

Sous l'élégance du design aluminium, se révèlent des performances hors pair, notamment la vitesse d'enregistrement 16x en formats DVD-R et DVD+R. Parfaitement polyvalent, ce graveur de DVD réinscriptibles tout-en-un est équipé de ports FireWire et USB 2.0 pour faciliter la connexion à tous les Mac et PC.

- Graveur de DVD réinscriptible multiformat
- Technologie d'enregistrement double couche
- Des DVD de 8,5 Go pour vos vidéos
- Design métal, configuration modulable

### CARACTÉRISTIQUES

- Graveur tout-en-un DVD±R 16x et DVD±RW 8x
- Enregistrement sur DVD double couche 8,5 Go
- Transférez vos films VHS sur DVD
- Archivez vos données sur CD et DVD
- Gravez musiques, vidéos et compilations MP3
- Design aluminium, montable en rack
- Interfaces FireWire & Hi-Speed USB 2.0
- Copie de CD et DVD simple et rapide\*

### ACCESSOIRES

- CD-ROM des utilitaires de DVD LaCie
- Câble Hi-Speed USB 2.0
- Câble FireWire (6-à-6 broches)
- Alimentation
- 1 DVD vierge

### CONFIGURATION MINIMUM

- Mac ou PC équipé d'une interface FireWire ou Hi-speed USB 2.0
- Mac OS 9.1, Mac OS 10.1.2 ou supérieur (incl. Mac OS 10.4 "Tiger"); Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Me ou Windows XP
- Enregistrement double couche : Mac OS 10.2.3 ou supérieur (incl. Mac OS 10.4 "Tiger") ; Windows 2000, Windows XP
- Processeur compatible PowerMac G4 500 MHz, Intel Pentium III 500 MHz ou supérieur ; 128 Mo de RAM au minimum (256 Mo recommandé)



Creator 7

\*REMARQUE : L'utilisation de ce périphérique pour la duplication d'un film en DVD ou de tout autre DVD protégé par droit d'auteur est strictement interdite. LaCie ne peut être tenue responsable d'un usage inapproprié de ce périphérique.

modèle	Graveur LaCie DVD±RW/design d2
référence	300983EK
interface	Hi-Speed USB 2.0 & FireWire
DVD-RW	16x6x16
DVD+RW	16x8x16
DVD±R DL***	+R DL: 8x -R DL: 6x
CD-RW	48x32x48x
LxHxP	6.3x1.7x10.6" 173x44x268mm
poids	1,5 kg
garantie	2 ans
<b>LOGICIELS OFFERTS</b>	
Easy Media Creator 7	•
Easy CD & DVD Creator 6.3	•
DVDMax Player	•
Toast® 6 Lite* and 5.2.2	•

\*Inclut les fonctions d'autoring vidéo (pour Mac OS 10.2.3 ou supérieur) \*\* Pour lire les DVD-Vidéo, il est nécessaire d'installer un logiciel de décodage MPEG-II. 1 giga-octet (Go) est égal à 1 milliard d'octets. La capacité totale disponible sur le support de gravure varie en fonction de l'environnement d'exploitation. Remarque : Pour bénéficier des vitesses maximales de l'USB 2.0, votre ordinateur doit être équipé d'un port intégré USB 2.0 ou d'une carte PCI USB 2.0, vendue séparément. Ces spécifications et caractéristiques sont fournies à titre indicatif ; LaCie se réserve le droit de les modifier sans obligation d'en avertir l'utilisateur. \*\*\*DVD±R DL=DVD+R Double Layer/DVD-R Dual Layer

**LACIE**