

LACIE

LaCie Bigger Disk Extreme

Capacité jusqu' à 1.6 téra-octet avec une vitesse FireWire ultra-rapide



d2 EXTREME

LECTEUR FIREWIRE 800 A VITESSE ULTRA-RAPIDE

JUSQU' À 1.6 TERA-OCTET DE STOCKAGE

Le LaCie Bigger Disk Extreme offre la plus grande capacité aujourd'hui disponible sur disque – une grande innovation qui fait tenir 1 téra-octet de données dans le format extrêmement maniable 2U de 5 pouces. Doté des technologies les plus évoluées de l'industrie, le LaCie Bigger Disk Extreme est le premier dispositif de stockage FireWire 800 présentant des vitesses de transfert jusqu'à 50 pour cent plus rapides que la plupart des lecteurs FireWire 800.

PERFORMANCE RAID ET SIMPLICITE D'EMPLOI

Compatible Mac et PC, ce disque possède deux ports FireWire 800 et un port FireWire 400 – configuration idéale pour les professionnels du son et de la vidéo qui travaillent sur de volumineux projets en vidéo DV, vidéo SD et RAID Vidéo. Compatibilité multiplateformes avec plug-and-play, ce lecteur est beaucoup plus silencieux, plus petit et plus abordable qu'une tour RAID et vous pouvez facilement le partager entre des ordinateurs et des stations de travail FireWire 800, FireWire 400 et iLink.

VITESSES FIREWIRE ULTRA-RAPIDES

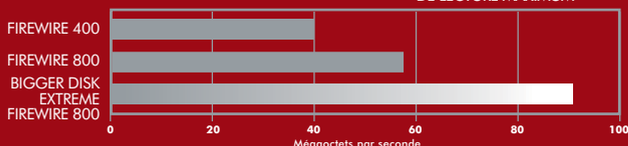
Équipé des interfaces FireWire 800 et FireWire 400 ultra-rapides, le LaCie Big Disk Extreme atteint des taux de transfert soutenus impressionnants et s'avère deux fois plus rapide que la plupart des disques FireWire 400. Grâce à son haut niveau de performance, il vous garantit des vitesses équivalentes à celles d'un RAID 0 sans les inconvénients d'une configuration complexe. Grâce à ses caractéristiques de branchement plug & play, le Big Disk Extreme est immédiatement reconnu ; ajoutons que les fonctionnalités FireWire apportent un confort d'utilisation incomparable, notamment l'absence totale d'installation logicielle avec Windows XP et Mac OS X.

DESIGN EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

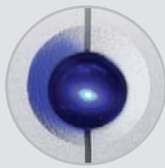
Le LaCie Bigger Disk Extreme présente un design raffiné, métallique revêtu d'un alliage d'aluminium rigide. Un socle détachable garantissant une bonne stabilité permet de le poser verticalement sur un bureau pour gagner de l'espace, mais le disque peut également s'insérer dans des baies informatiques standard 19" à l'aide du kit de montage en rack, vendu séparément. Sa fonctionnalité de mise sous tension et hors tension automatique, synchronisée avec celle de l'ordinateur, permet de réduire sa consommation d'énergie et de prolonger sa durée de vie.

COMPARAISON DES PERFORMANCES

EVALUATION DES DEBITS DE LECTURE MAXIMUM



- Une capacité de stockage sans précédent, qui atteint 1.6 To
- Vitesses de transfert des données 50 % plus rapides que les premières générations de lecteurs FireWire 800
- Deux fois plus rapide que les disques FireWire 400
- Idéal pour l'édition vidéo, le RAID vidéo et l'imagerie 2D/3D



FONCTIONS

- Une capacité de stockage sans précédent, qui atteint 1.6 To
- Avantages des interfaces ultra-rapides FireWire 800 et FireWire 400
- Raccordement d'un caméscope FireWire ou iLink DV pour transférer vos vidéos
- Fonction marche/arrêt automatique pour les économies d'énergie
- Plug & play, format compact
- Alliage aluminium favorisant la dissipation de la chaleur
- Ventilateur intelligent très silencieux pour un refroidissement efficace
- Configuration bureau ou montage en rack
- Equipé des utilitaires Silverlining et SilverKeeper** logiciels de sauvegarde



ACCESSOIRES

- CD-ROM des utilitaires de stockage LaCie
- Câble FireWire 800 à FireWire 800 (9 à 9 broches)
- Câble FireWire 400 à FireWire 400 (6 à 6 broches)
- Câble iLink/DV (6 à 4 broches)
- Socle pour positionnement vertical sur le bureau
- Kit de montage en rack avec équerres réversibles (vendu séparément)
- Mini-rack (vendu séparément)
- Alimentation externe
- Verrouillage de sécurité (vendu séparément)



CONFIGURATION MINIMUM

- Ordinateur équipé FireWire 800 (9 broches) : Mac OS 10.2.4 et version supérieure; Windows 2000 et Windows XP
- Ordinateur équipé FireWire 400 (6 broches) ou iLink (4 broches) : Mac OS 9.x et Mac OS 10.x ; Windows 2000 et Windows XP
- Processeur compatible Intel Pentium II 350MHz ou Apple G3 et supérieur
- 64 Mo de RAM minimum



Processeur Apple G4 nécessaire pour l'utilisation du FireWire 800

LaCie Bigger Disk Extreme

Capacité	1 To*	1.6 To*
N° de référence	300874	300773
Disponibilité	Mondiale	
Interface	FireWire 800 (9-pin, 2 ports) et FireWire 400 (6-pin, 1 port)	
Vitesse de rotation	7200 tr/min.	
Taux de transfert de l'interface	FireWire 800 : 800 Mbits/s (100 Mo/s), FireWire 400 : 400 Mbits/s (50 Mo/s)	
Taux de transfert soutenu max.	FireWire 800 : jusqu'à 85 Mo/s, FireWire 400 : jusqu'à 40 Mo/s	
Temps d'accès moyen (en écriture)	10ms	
Mémoire tampon	4x 8Mo	
Taille (L x l x h)	173 x 88 x 268 mm	
Poids	5 kg 5 000g	
Garantie	2 ans	

*1 giga-octet (Go) est égal à 1 milliard d'octets. Un téra-octet est égal à 1 trillion d'octets. La capacité totale accessible varie en fonction de l'environnement d'exploitation.

**Utilisateurs Mac OS 9.x et 10.x uniquement.

▼ Performances maximales du LaCie Big Disk Extreme en connexion FireWire 800 lors des tests comparatifs réalisés avec des disques LaCie FireWire 800 de première génération. Les performances peuvent varier selon le type de données et la configuration de l'ordinateur.

▼▼ Performances maximales du LaCie Big Disk Extreme en connexion FireWire 800 lors des tests comparatifs réalisés avec des disques LaCie FireWire 400 de première génération. Les performances peuvent varier selon le type de données et la configuration de l'ordinateur.