



LaCie Biggest F800

Capacité de stockage pouvant atteindre 2 To



BIGGEST F800 TECHNOLOGIE RAID

● CAPACITÉ DE STOCKAGE OPTIMUM

Le système LaCie Biggest F800 introduit un nouveau niveau de stockage de données avec une étonnante capacité pouvant atteindre 2 téraoctets (To) combinée à la technologie RAID. Le meilleur choix dans le domaine de la souplesse, le système LaCie Biggest F800 est livré avec 4 disques de 250 Go, 400 Go ou 500 Go chacun pour une capacité maximum pouvant atteindre 2 To. Grâce aux connexions d'interface USB 2.0 et FireWire 800, il est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows et Macintosh.

● SÉCURITÉ RAID SUPÉRIEURE

Une solution de stockage RAID hautement sécurisée et exceptionnellement rapide, le système LaCie Biggest F800 offre un potentiel de traitement optimal exploitant la puissance de quatre disques en une seule tour. Le système RAID offre une combinaison parfaite de capacité totale disponible et la possibilité de récupérer des données dans l'éventualité d'un défaut de disque. Le système LaCie Biggest F800 prend en charge les niveaux 0, 0+1 et 5 RAID, ainsi que la norme RAID 5+hot spare.

● RAPIDE ET SIMPLE D'UTILISATION

Son taux de transfert exceptionnellement élevé fait du système Biggest F800 un outil parfait pour les professionnels de l'audiovisuel et de la création qui requièrent un chemin rapide pour un puissant stockage de données et leur récupération. Idéal pour l'enregistrement de fichiers volumineux, la protection de bases de données ou un travail direct sur le disque dur, il fournit des performances de haute capacité à un prix abordable. Le système convivial LaCie Biggest F800 peut accueillir quatre disques en matrice, dont l'installation s'effectue facilement, sans aucun pilote.

● RÉCUPÉRATION PAR REPLACEMENT À CHAUD

Le système LaCie Biggest F800 permet de remplacer à chaud un disque dur défectueux, avec une reconstruction automatique des données vers un nouveau disque dur sans temps d'arrêt. Avec l'option de désignation de l'un des disques durs comme disque de rechange, le système Biggest F800 remplacera automatiquement un disque dur défectueux. Pour une protection supplémentaire, il réagira automatiquement en cas de panne de disque dur, de ventilateur ou d'alimentation et même en cas d'arrêt au-dessus d'une température de 55 °C afin de se protéger lui-même et de protéger vos données.



COMPATIBLE
WITH
WINDOWS®



Built for Mac OS X

- Capacité de stockage de 2 To extrêmement élevée
- Technologie RAID sécurisée et rapide
- Installation et fonctionnement conviviaux
- Remplacement à chaud et options de rechange



Caractéristiques

- Capacité pouvant s'élever à 2 To
- Disques remplaçables à chaud
- Niveaux RAID 0, 0+1, 5 et 5+hot spare
- Reconstruction en ligne automatique (RAID 5)
- Ventilateur remplaçable à chaud
- Aucun pilote requis
- Notification des événements par alarme sonore ou courrier électronique
- Panneau LCD affichant l'état de fonctionnement

LaCie Biggest F800

Modèle	LaCie Biggest F800		
Capacité	1 To	1,6 To	2 To
Référence	300942	300943	300944
Interface hôte	FireWire 800 et Hi-Speed USB 2.0		
Interface de disque	4 baies : 250 Go (disques durs ATA)	4 baies : 400 Go (disques durs ATA)	4 baies : 500 Go (disques durs ATA)
Taux de transfert	Lecture : jusqu'à 80 Mo/s - Écriture : jusqu'à 42 Mo/s		
Systèmes d'exploitation	Mac OS 10.2.8/10.3x ; Windows 2000/2003/XP		
Dimensions (LxHxP)	298 x 153 x 176 mm (11,73 x 6,02 x 6,93 pouces)		
Poids	< 6,65 Kg sans disques		
Temp. de fonctionnement	0-35 °C		
Humidité en fonctionnement	5-95 % sans condensation		
Humidité en stockage	5-75% sans condensation		
Alimentation	200 W		
Entrée	100-250 V CA		
Sortie	+5 V / 10 A, +12 V / 10 A, +3,3 V / 5 A		
Certification	FCC, CE, UL, C-TICK et marque PSE		
Contenu du coffret	Cordon d'alimentation, câble USB 2.0, câble IEEE1394a vers 1394b, câble 1394b vers 1394b, câble RS-232, Guide d'installation rapide, manuel de l'utilisateur et CD-ROM de logiciels		
Garantie	2 ans		

* 1 Go = 1 000 000 000 octets. 1 To = 1 000 000 000 000 octets. Après formatage, la capacité effectivement disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation (5 à 10 % de moins, en général). Inclut un module de ventilation de refroidissement amovible.

** Capacité de stockage disponible, selon le niveau RAID : capacité totale de RAID 0,50 % de la capacité totale de RAID 0+1, 75 % de la capacité totale de RAID 5, 50 % de la capacité totale de RAID 5+rechange.

