

2big

THUNDERBOLT™ 2

DOUBLE DISQUE PROFESSIONNEL RAID
MATÉRIEL

Fiche technique

Conçus pour être fiables et performants. performant.

- Des vitesses révolutionnaires atteignant 420 Mo/s¹
- Dual Thunderbolt 2 pour les flux 4K
- Un design innovant incluant la technologie RAID pour plus de fiabilité
- USB 3.0 pour la compatibilité PC et Mac®

design by Neil Poulton

Aperçu du produit

Le nouveau LaCie 2big permet d'obtenir des vitesses ahurissantes et confère compatibilité et facilité d'utilisation pour toute sauvegarde, tout transfert de fichiers et flux 4K. Il inclut la technologie Thunderbolt 2 et un RAID matériel, et tire le meilleur parti de ses disques 7 200 tr/min. Et grâce à l'USB 3.0, il peut être connecté à quasiment n'importe quel ordinateur. Son nouveau design industriel écrase littéralement tous ceux de ses concurrents, provoquant une véritable révolution chez les professionnels en termes de fiabilité et d'ergonomie.



Exemples d'utilisation

- Création de contenu numérique : la technologie Thunderbolt 2 confère aux professionnels de la création assez de bande passante pour leur économiser du temps sur leurs activités. Les professionnels de la post-production peuvent ainsi éditer de multiples flux 2K de 10 bits décompressés ou lire des vidéos 4K compressées. Les photographes apprécieront de naviguer dans leur bibliothèque de photos sans le moindre temps mort. Et les professionnels du son utilisant Avid® Pro Tools® et d'autres logiciels remarqueront l'incroyable fluidité de cette technologie.
- Sauvegarde : la vitesse exceptionnelle d'E/S des technologies Thunderbolt 2 ou USB 3.0 permet d'effectuer des sauvegardes rapides sur n'importe quel poste de travail. De plus, le RAID 1 matériel et le système de refroidissement garantissent une fiabilité à toute épreuve.
- Stockage de données professionnelles : vitesse, capacité et fiabilité font de LaCie 2big une solution parfaitement adaptée au stockage des projets en cours. Ces caractéristiques font aussi de ce produit le moyen idéal d'augmenter la capacité du nouveau Mac Pro®.

¹ Ces taux de transfert ont été obtenus avec AJA System Test, via une connexion à un ordinateur Mac par le biais de l'interface Thunderbolt 2. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs, tels que l'interface, le mode RAID, la configuration RAID et la capacité du disque.



2big

THUNDERBOLT™2



DOUBLE DISQUE PROFESSIONNEL RAID MATÉRIEL

Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po./mm)	8,543 po./217 mm	7,992 po./203 mm	8,583 po./218 mm	46,85 po./1 190 mm
Largeur (po./mm)	4,291 po./109 mm	11,811 po./300 mm	12,677 po./322 mm	40,945 po./1 040 mm
Profondeur (po./mm)	5,118 po./130 mm	8,858 po./225 mm	18,701 po./475 mm	40,157 po./1 020 mm
Poids (lb/kg)	5,952 lb/2,7 kg	7,055 lb/3,2 kg	15,432 lb/7 kg	632,286 lb/286,8 kg
Quantités				
Boîtes par carton	2			
Cartons par palette	30			
Nombre de couches par palette	2			

Configuration système requise	Éléments inclus
<ul style="list-style-type: none"> Ordinateur avec un port Thunderbolt™ 2, USB 3.0, Thunderbolt ou USB 2.0 Thunderbolt 2 : dernière version de Windows® 7, Windows 8/Mac OS® X 10.8.5 ou version ultérieure USB 3.0 : Windows 7, Windows 8 ou Mac OS X 10.6 ou version ultérieure Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé 	<ul style="list-style-type: none"> LaCie 2big Thunderbolt 2 Câble Thunderbolt Câble USB 3.0 (compatible USB 2.0) Bloc d'alimentation externe Guide d'installation rapide

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
International	STEY8000401	8 To	3	763649121511	3660619402472	10763649121518	—
International	STEY12000400	12 To	3	763649121528	3660619402489	10763649121525	—
International	STEY16000401	16 To	5	763649121535	3660619402496	10763649121532	Disques de niveau Entreprise

LACIE.COM

AMÉRIQUES Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408-658-1000

ASIE/PACIFIQUE Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888

EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2016 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology, LaCie et le logo LaCie sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs, tels que l'interface, le mode RAID, la configuration RAID et la capacité du disque. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1869.2-1609FR