

# 2big

## THUNDERBOLT™ 2

DOUBLE DISQUE PROFESSIONNEL RAID  
MATÉRIEL

Fiche technique

### Conçus pour être fiables et performants performant.

- Des vitesses révolutionnaires atteignant 420 Mo/s<sup>1</sup>
- Deux ports 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

### Présentation du produit

Le nouveau LaCie 2big permet d'obtenir des vitesses ahurissantes, et confère compatibilité et facilité d'utilisation pour tout archivage, transfert de fichiers et workflow 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.



### Cas 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 grande vitesse 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 : vitesse, capacité et fiabilité font du 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®.

<sup>1</sup> 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"> <li>Ordinateur avec un port Thunderbolt™ 2, USB 3.0, Thunderbolt ou USB 2.0</li> <li>Thunderbolt 2 : dernière version de Windows® 7, Windows 8/Mac OS® X 10.8.5 ou version ultérieure</li> <li>USB 3.0 : Windows 7, Windows 8 ou Mac OS X 10.6 ou version ultérieure</li> <li>Espace disque libre minimal : 600 Mo recommandés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LaCie 2big Thunderbolt 2</li> <li>Câble Thunderbolt</li> <li>Câble USB 3.0 (compatible USB 2.0)</li> <li>Alimentation externe</li> <li>Guide d'installation rapide</li> </ul>

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
AMER	STEY6000100	6 To	3	763649087084	—	10763649087081	—
AMER	STEY8000100	8 To	3	763649087091	—	10763649087098	—
AMER	LAC9000473U	12 To	3	3660619010363	93053010102	—	—
AMER	STEY16000100	16 To	5	763649111253	3660619400089	10763649111250	Disques de niveau entreprise
EMEA	STEY6000200	6 To	3	763649087060	7636490074387	10763649087067	—
EMEA	STEY8000200	8 To	3	763649087077	7636490074394	10763649087074	—
EMEA	LAC9000473EK	12 To	3	3660619010356	93053010089	—	—
EMEA	STEY16000200	16 To	5	763649111246	3660619400072	10763649111243	Disques de niveau entreprise
APAC	STEY6000300	6 To	3	763649087046	—	10763649087043	—
APAC	STEY8000300	8 To	3	763649087053	—	10763649087050	—
APAC	LAC9000473AS	12 To	3	3660619010349	93053010072	—	—
APAC	STEY16000300	16 To	5	763649111222	3660619400058	10763649111229	Disques de niveau entreprise
International	LAC9000537	3 To	3	093053012656	3660619012237	—	—
International	LAC9000539	4 To	3	093053012670	3660619012251	—	—
International	LAC9000540	6 To	3	093053012687	3660619012268	—	—
International	STEY8000400	8 To	5	763649111154	3660619400027	10763649111151	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 d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques ou marques déposées citées appartiennent à 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