

# 12big Thunderbolt™ 3

Stockage RAID 12 baies pour PC de bureau

Fiche technique

## Voir grand, c'est possible !

Avec des capacités pouvant atteindre 120 To, des taux de transfert jusqu'à 2 600 Mo/s et la technologie RAID 5/6, le LaCie 12big Thunderbolt 3 vous permet de maîtriser le flux de données de vos caméras 4/5/6K.

## Le taux de transfert le plus rapide du marché

LaCie tire parti de la technologie de pointe du Thunderbolt 3 et des taux de transfert pouvant atteindre les 2 600 Mo/s (2 400 Mo/s dans une configuration RAID 5) pour vous faire gagner un temps précieux sur presque toutes vos tâches de post-production. Transférez des séquences RAW d'une caméra Blackmagic® vers Adobe® Premiere® Pro, montez des vidéos HD 10 bits et 12 bits non compressées, parcourez vos miniatures et prévisualisez vos projets les plus volumineux.

## Un espace de travail optimisé au maximum

En doublant la bande passante vidéo de son prédécesseur, Thunderbolt 3 vous permet de brancher en série deux écrans 4K ou un seul écran 5K au LaCie 12big. Avec le câble Thunderbolt 3, vous pouvez même alimenter un PC portable compatible<sup>1</sup>.

## Plus grand à tous les niveaux, sauf en matière d'encombrement

Profitez d'une capacité pouvant atteindre 120 To sur votre bureau, pour un encombrement ne dépassant pas celui d'un iPad Air®. Réalisez des économies à long terme en investissant dès maintenant dans une solution RAID évolutive pour améliorer l'accès à vos données et leur sécurité.

<sup>1</sup> Alimentation jusqu'à 45 W (port A) ou 15 W (port B) pour PC portables compatibles.





# 12big Thunderbolt™ 3



Stockage RAID 12 baies pour PC de bureau

Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po./mm)	9,331 po./237 mm	21,772 po./553 mm	21,772 po./553 mm	44,961 po./1 142 mm
Largeur (po./mm)	6,339 po./161 mm	10,669 po./271 mm	10,669 po./271 mm	34,016 po./864 mm
Profondeur (po./mm)	17,598 po./447 mm	12,795 po./325 mm	12,795 po./325 mm	45,354 po./1 152 mm
Poids (lb/kg)	41,888 lb/19 kg	48,722 lb/22,1 kg	48,722 lb/22,1 kg	889,786 lb/403,6 kg
Quantités				
Boîtes par carton	1			
Cartons par palette	18			
Nombre de couches par palette	3			

Configuration système requise	Éléments inclus
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ordinateur avec un port USB-C (Thunderbolt 3 ou USB 3.1) ou USB-A</li> <li>Dernière version de Windows® 8 et versions ultérieures</li> <li>Dernière version de Mac OS® X 10.10 et versions ultérieures</li> <li>Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LaCie 12big Thunderbolt 3</li> <li>Câble d'alimentation</li> <li>Câble USB-C (Thunderbolt 40 Gbits/s ou USB 3.1 10 Gbits/s)</li> <li>Câble USB type C à USB type A</li> <li>Disques durs</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
International	STFJ48000400	48 To	5	763649091432	0763649078754	10763649091439
International	STFJ72000400	72 To	5	763649094099	0763649081419	10763649094096
International	STFJ96000400	96 To	5	763649091449	0763649078761	10763649091446
International	STFJ120000400	120 To	5	763649113875	3660619401031	10763649113872

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. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. 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. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables relatives aux droits d'auteur. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1891.3-1610FR