



LaCie voit les choses en grand avec le lancement de la technologie Thunderbolt 3

LAS VEGAS – 19 avril 2016 - LaCie, marque premium de Seagate Technology plc (NASDAQ : STX), a annoncé aujourd'hui au NAB Show, le salon professionnel de l'Association américaine des diffuseurs (National Association of Broadcasters), le lancement du LaCie® 12big Thunderbolt™ 3, une unité de stockage professionnelle RAID 12 baies. Grâce à sa capacité allant jusqu'à 96 To, aux performances exceptionnelles du Thunderbolt 3 et au RAID 5/6, le LaCie 12big permet aux professionnels de la vidéo de répondre aux besoins des caméras 4/5/6K en termes de données. Avec 96 To, aucune autre solution directement liée à un ordinateur n'offre une capacité de stockage aussi importante que celle du LaCie 12big, qui permet de bénéficier de 50 % d'espace de stockage supplémentaire* - tout en prenant moins de place sur le bureau qu'une tablette. Il est équipé de disques durs Seagate professionnels et est couvert par une garantie limitée de 5 ans, pour une fiabilité et une disponibilité des données exceptionnelles permettant de stocker et d'éditer en toute sécurité des quantités considérables de vidéo ultra haute définition.

LES PERFORMANCES DU THUNDERBOLT 3

Pour le 12big, LaCie a exploité tout le potentiel exceptionnel de la bande passante Thunderbolt 3 et a réussi à tirer les meilleures performances des disques durs. Grâce à un contrôleur RAID matériel couplé à des disques durs de 7200 tr/min, le 12big atteint les vitesses inédites de 2600 Mo/s**, et 2400 Mo/s en RAID 5.

« Nous sommes ravis de voir LaCie repousser les limites de la vitesse, de la bande passante vidéo et de la comptabilité grâce à sa dernière solution de stockage Thunderbolt, » a déclaré Jason Ziller, directeur marketing pour Thunderbolt chez Intel. « Les produits comme le LaCie 12big contribuent à mettre en avant les possibilités offertes par Thunderbolt 3 ».

Ce niveau de vitesse permet des gains de temps précieux à toutes les étapes de la postproduction. Quelques instants suffisent pour charger des heures de vidéo RAW provenant d'une caméra de cinéma Blackmagic® dans Adobe® Premiere® Pro. Les utilisateurs peuvent ensuite éditer plusieurs flux de ProRes 422 (HQ), de ProRes 444 XQ, et de vidéo HD non



- **Jusqu'à 96 To pour protéger de grandes quantités de séquences haute résolution**
- **Une vitesse atteignant jusqu'à 2600Mo/s pour éditer des vidéos de 6K**
- **Deux ports Thunderbolt 3 pour permettre un branchement USB-C en cascade**
- **Un design fiable conçu pour les professionnels**

- [> Aller à la page produit](#)
- [> Télécharger les images](#)
- [> Regarder la vidéo](#)

CONTACTS PRESSE:

LaCie
Ekaterina Wilk
ewilk@lacie.com
+33 1 41 86 10 20

FleishmanHillard
Laura Léveillé
laura.leveille@fleishmanhillard.com
+33 1 47 42 90 16



compressée 10 bits et 12 bits. Pour les projets d'envergure contenant de multiples séquences haute définition, l'affichage des vignettes et des prévisualisations est considérablement accéléré.

« LaCie aide les professionnels de la vidéo à faire face à la croissance permanente du volume de données, en veillant à ce que leurs données irremplaçables soient en sécurité, disponibles à tout moment, et génèrent toujours de la valeur ajoutée, » a déclaré Tim Bucher, Vice-président senior de Seagate et des Solutions LaCie. « L'association de la résolution spatiale plus élevée, de l'imagerie 3D, ainsi que d'une plage dynamique et un frame rate plus élevés exige des systèmes de stockage numérique à haute capacité et à haut débit. Nous avons conçu le LaCie 12big avec la rapidité, la capacité et la fiabilité nécessaires afin de télécharger et d'éditer de manière efficace les contenus les plus exigeants, de manière à ce que nos clients puissent se concentrer exclusivement sur la réalisation de leur vision créative. »

Grâce à une bande passante vidéo deux fois supérieure à celle de la génération précédente, le Thunderbolt 3 permet à l'utilisateur de brancher en série deux écrans 4K ou un écran 5K au LaCie 12big. Avec deux écrans 4K, un professionnel de la vidéo peut étendre son espace de travail en consacrant un écran à la timeline et l'autre à la prévisualisation d'une vidéo 4K. Il est même possible de fournir de l'énergie à un ordinateur portable compatible à l'aide du câble Thunderbolt 3**.

UNE CAPACITÉ REMARQUABLE

Grâce à sa capacité pouvant aller jusqu'à 96 To, le LaCie 12big peut stocker 100 heures de vidéo 4K ProRes 444 XQ en RAID 5▲. Il devient possible d'y stocker les vidéos de 48 disques 2 To Rugged Thunderbolt LaCie. Plutôt que d'acquérir un nouveau périphérique de stockage dès lors qu'une capacité supplémentaire est nécessaire, LaCie recommande aux professionnels d'investir dès maintenant dans une solution durable à protection RAID. Cette approche consolidée améliore l'accès aux données et leur sécurité, permettant ainsi des économies sur le long terme.

CONÇU POUR LES ENTREPRISES

Le LaCie 12big possède 256 Mo de cache, des disques durs Seagate professionnels de 7200 tr/min pour une disponibilité et une fiabilité remarquables, ainsi que de solides performances. Conçus pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 (et non 8 heures par jour et 5 jours par semaine comme les disques durs classiques), sur des racks 16 baies, ces disques durs sont certifiés pour 8760 heures de fonctionnement par an, pour une disponibilité exceptionnelle. Le LaCie 12big est également couvert par une garantie limitée de cinq ans couvrant les disques, le châssis et les pièces détachées.

LE NOUVEAU RAID MANAGER LACIE

Le nouveau RAID Manager LaCie offre une interface d'administration intuitive au LaCie 12big. Une nouvelle interface plus conviviale aide l'utilisateur à paramétrer et à superviser le stockage. Les assistants de configuration intégrés permettent de créer et de gérer des volumes optimisés en fonction des besoins spécifiques. En outre, le RAID Manager LaCie propose des fonctionnalités avancées relatives aux paramètres de l'unité centrale, à la reconstruction automatique et aux diagnostics de disques.

CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

À l'avant du produit, des LED indiquent le statut des disques et du RAID et un accès facile aux disques est prévu. Dans le but de préserver les composants sur le long terme, le châssis en aluminium dissipe la chaleur de manière



efficace et quatre ventilateurs thermorégulés évacuent la chaleur des disques. Même si un ventilateur venait à tomber en panne, le produit resterait entièrement fonctionnel. Pour une compatibilité universelle, les utilisateurs peuvent se connecter aux ports USB-C des ordinateurs portables, et même aux ports USB 3.0 des ordinateurs via le câble USB-C vers USB-A inclus.

Le LaCie 12big sera disponible cet été en versions 48 To, 72 To et 96 To dans la boutique en ligne LaCie et chez les revendeurs LaCie.

LaCie, marque premium de Seagate, conçoit des dispositifs de stockage externe de classe mondiale pour les utilisateurs d'Apple® et de PC. LaCie se distingue de ses concurrents par le design épuré et les performances technologiques inégalées de ses produits. Plus d'informations sur www.lacie.com.

###

© 2016 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. LaCie et le logo LaCie sont des marques déposées ou enregistrées de Seagate Technology LLC ou de ses sociétés affiliées. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques déposées ou enregistrées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. En matière de capacité de disque dur, un téraoctet, ou To, équivaut à mille milliards d'octets. Le système d'exploitation de votre ordinateur peut utiliser une norme de mesure différente et indiquer une capacité inférieure. En outre, une partie de la capacité nominale est employée pour le formatage et d'autres fonctions, et ne sera donc pas disponible pour le stockage de données. Seagate se réserve le droit de changer, sans avertissement préalable, ses offres de produits ainsi que leurs spécifications.

* Par rapport aux 64 To de la plus haute capacité des solutions de stockage de bureau sur le marché au moment de ce communiqué

** Les débits de données réels peuvent varier en fonction de l'environnement de travail et d'autres facteurs, parmi lesquels le mode RAID, la configuration RAID, la capacité des disques et le système de configuration.

*** Fournit jusqu'à 45 W (port A) ou 15 W (port B) afin d'alimenter les ordinateurs portables compatibles.

▲ Sur la base de 764 Go par heure de vidéo 4K ProRes 444 XQ ([source](#)). Les exemples quantitatifs d'utilisation dans diverses applications sont donnés à titre d'illustration.