

Le LaCie d2 Thunderbolt 2, avec son nouveau design, offre des vitesses inégalées sur le marché, grâce au SSD Upgrade

PARIS, FRANCE – LaCie, la marque haut de gamme de Seagate Technology (NASDAQ: STX), annonce la dernière évolution de sa célèbre gamme d'unités de stockage de bureau d2. Adopté par les professionnels de la création ces 10 dernières années, le dernier LaCie d2 se distingue par son nouveau boîtier monocoque en aluminium, ses deux ports Thunderbolt™ 2 et son port USB 3.0. De plus, LaCie a conçu le d2 Thunderbolt 2 de sorte que celui-ci puisse être mis à jour et devenir ainsi le disque SSD le plus rapide du marché, atteignant des vitesses avoisinant les 1 150 Mo/s. Grâce à ses vitesses exceptionnelles et à son design industriel intelligent, le nouveau LaCie d2 renforce sa réputation qu'il s'est forgé en matière de performance et de fiabilité.

VITESSES ET POLYVALENCE DESTINEES AUX PROFESSIONNELS

Le nouveau LaCie d2 associe les interfaces les plus récentes à un disque dur Seagate d'une capacité de 6 To atteignant 7 200 tr/min, qui se traduit par des vitesses incroyables allant jusqu'à 220 Mo/s*. Cette vitesse permet de réduire considérablement le temps de sauvegarde et de transfert, ainsi que de stocker et parcourir une grande bibliothèque RAW d'Adobe® Lightroom® sans lag. LaCie d2 est la solution parfaite pour sauvegarder des fichiers volumineux et archiver des projets grâce à sa performance optimale et sa capacité inégalée. Les 2 ports Thunderbolt 2 permettent à l'utilisateur de connecter en chaîne jusqu'à six dispositifs à un seul port Thunderbolt 2 de son ordinateur. En outre, les ports Thunderbolt 2 et USB 3.0 sont rétrocompatibles, ce qui signifie que l'utilisateur atteint toujours les meilleures vitesses permises par son ordinateur.

ÉVOLUTIF, IL SE TRANSFORME EN UNE UNITE DE STOCKAGE HYBRIDE EXTERNE

Les utilisateurs souhaitant multiplier la vitesse par 5 peuvent installer le LaCie d2 SSD Upgrade (vendu séparément) La mise à niveau augmente la vitesse, lui faisant atteindre 1 150 Mo/s et une capacité de stockage PCIe SSD de 128 Go. Cette vitesse est supérieure à celle du disque SSD interne du tout dernier



- Des vitesses professionnelles atteignant 220 Mo/s
- Des vitesses de transfert pouvant atteindre 1 150 Mo/s grâce au d2 SSD Upgrade
- Un Port USB 3.0 et 2 ports Thunderbolt 2 pour une compatibilité universelle
- Boîtier monocoque en aluminium pour une réduction du bruit et des vibrations

> [Accéder à la fiche produit](#)
> [Télécharger le Pack d'images](#)

CONTACT PRESSE

EMEA PR :

Ekaterina Wilk
+33 608065932
Ekaterina.wilk@seagate.com



modèle d'ordinateur PC ou Mac®. Il suffit de retirer simplement le panneau arrière du LaCie d2 et de procéder à la mise à niveau. Deux lecteurs indépendants sont installés sur l'ordinateur : un sur le disque SSD et l'autre sur le disque dur. Il suffit d'utiliser le disque SSD pour les tâches qui nécessitent une bande passante importante telles que le transfert rapide de fichiers, le mixage audio, le montage vidéo ou le démarrage du système d'exploitation et se servir du disque dur pour l'archivage des fichiers. Aucune autre solution ne propose ce niveau de performance et de capacité dans un dispositif aussi compact.

DESIGN ET CARACTERISTIQUES INNOVANTS

Au moment de recréer le design industriel du d2, LaCie s'est exclusivement concentrée sur sa fiabilité et sa facilité d'utilisation pour les professionnels. Le boîtier monocoque est conçu à partir d'une seule pièce d'aluminium pour offrir une rigidité hors du commun, celle-ci étant la garantie d'une durabilité à long terme et d'une qualité optimale. Celui-ci dissipe également la chaleur émanant du disque dur, permettant ainsi un refroidissement sans ventilateur. La base intégrée augmente la surface du boîtier, offrant ainsi plus d'espace pour une meilleure dissipation de la chaleur. Le disque dur est monté dans un support dont la base est rembourrée, ce qui permet l'absorption des vibrations et donc la réduction du bruit. De plus, un verrouillage intégré des câbles évite toute déconnexion accidentelle de l'interface et de l'alimentation. En conséquence, les composants ont une longue durée de vie et leur fonctionnement est ultrasilencieux.

PACK CLE EN MAIN POUR LES PROFESSIONNELS

Grâce à une suite logicielle et à une compatibilité avec Time Machine™ et Windows Backup, le LaCie d2 inclut tout ce dont l'utilisateur a besoin pour garantir une sauvegarde sécurisée. Le logiciel LaCie Private-Public, fourni avec le produit, permet d'éviter tout accès non autorisé grâce à des volumes de protection par mot de passe en cryptage AES 256-bit.

Voir la vidéo portant sur le LaCie d2: <http://youtu.be/K7mc73SbHI4>

DISPONIBILITÉ

Le LaCie d2 Thunderbolt 2, conçu par Neil Poulton, sera disponible la semaine prochaine chez Apple et LaCie avec les capacités suivantes: 3 To (€279), 4 To (€379) et 6 To (€479). Le LaCie d2 SSD Upgrade, avec une capacité de 128, sera disponible en octobre prochain. Le LaCie d2, disponible en octobre prochain, sera également proposé dans une version exclusive USB 3.0 et avec les capacités suivantes : 3 To 4 To et 5 To

GARANTIE

Le LaCie d2 est couvert par une garantie limitée de trois ans. Elle couvre des ressources complètes et gratuites sur le Web, une assistance technique interne spécialisée et un service de réparation et/ou de remplacement dans le monde entier. Il est possible d'améliorer ce service avec des extensions de garantie, des remplacements rapides de produits et mêmes des services de récupérations de données. Plus d'informations sur www.lacie.com/warranties.

À PROPOS DE LACIE

LaCie, la marque haut de gamme de Seagate Technology (NASDAQ : STX), conçoit des périphériques de stockage à l'échelle mondiale pour les utilisateurs d'Apple, de Linux et de PC. LaCie se distingue de ses



concurrents par le design épuré de ses produits et ses performances technologiques inégalées. Plus d'informations sur www.lacie.com.

###

* Ces taux de transfert ont été obtenus à l'aide de l'application AJA System Test connectée à un ordinateur Mac via l'interface Thunderbolt 2. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction du système d'exploitation utilisé et d'autres facteurs tels que l'interface et la capacité du disque choisis.

** Pour obtenir la meilleure qualité de bande passante d'interface, connectez le dispositif à un port USB 3.0 ou Thunderbolt 2 d'un ordinateur ou d'un autre appareil.

*** Ces taux de transfert peuvent être obtenus en installant le LaCie d2 SSD Upgrade sur un LaCie d2 Thunderbolt 2. Le LaCie d2 SSD Upgrade n'est pas compatible avec le LaCie d2 USB 3.0.

^ L'installation du LaCie d2 SSD Upgrade désactive la fonctionnalité USB.

© 2014 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. LaCie et le logo LaCie sont des marques déposées ou enregistrées de Seagate Technology LLC ou de leurs sociétés affiliées. Thunderbolt est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques déposées ou enregistrées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Lorsque nous faisons référence à la capacité d'un disque dur, un téraoctet, ou To, équivaut à mille milliards d'octets. Le système d'exploitation de votre ordinateur peut utiliser une mesure différente et indiquer une capacité moindre. De plus, une partie de la capacité indiquée est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et ne sera donc pas disponible pour le stockage de données. L'exportation ou la réexportation de matériel informatique ou de logiciels contenant des données cryptées peut être réglementée par l'U.S. Department of Commerce, le Bureau of Industry and Security (pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.bis.doc.gov). Seagate se réserve le droit de changer, sans avertissement préalable, ses offres de produits ainsi que leurs spécifications techniques.