

Le d2 de LaCie : un disque dur encore plus performant

Hardware

Posté par : JerryG

Publié le : 4/12/2012 15:00:00

LaCie annonce que son célèbre d2, est désormais doté d'interfaces USB 3.0 et Thunderbolt ainsi que des derniers disques durs 4 To à 7200 tr/min.

Le LaCie d2 USB 3.0 Thunderbolt Series permet aux professionnels de terminer leur travail plus rapidement tout en bénéficiant d'une capacité étendue pour stocker des fichiers volumineux. De plus, grâce à la connectivité universelle, les projets ne capotent plus à cause d'une incompatibilité.

« Depuis près de 10 ans, les créatifs professionnels font confiance au LaCie d2 », déclare Erwan Girard, Responsable des produits Pros chez LaCie. « Nous avons repensé les solutions technologiques propres à notre secteur et optimisé le LaCie d2, de sorte que nos clients améliorent leur rendement en restant fidèles à leur disque dur favori ».



VITESSES REVOLUTIONNAIRES

L'utilisateur profite de vitesses d'exécution inédites sur Mac et PC grâce aux ports USB 3.0 et Thunderbolt. Le LaCie d2 peut atteindre des vitesses de 180 Mo/s, plus de 2 fois plus rapide que le FireWire 800 et presque 4 fois plus rapide que l'USB 2.0. Ces

vitesse permettent à l'utilisateur de transférer un projet de 10 Go en moins d'1 minute, de sauvegarder les données d'un ordinateur en un temps record, de faire du montage vidéo en toute facilité même à l'aide d'applications gourmandes, et de parcourir des

photos en toute fluidité. Le cryptage AES 256 bits apporte la touche finale : les données sont totalement sécurisées.

CONNECTIVITE UNIVERSELLE

Le LaCie d2 rend compatibles différentes plateformes, en douceur, dans n'importe quel environnement de travail. Équipé d'interfaces USB 3.0 et Thunderbolt, le LaCie d2 constitue un choix idéal pour les utilisateurs de Mac ou d'Ultrabook récents. Il est également rétrocompatible avec l'USB 2.0 ; l'utilisateur peut donc le connecter à n'importe quel ordinateur standard. Les câbles USB 3.0 et Thunderbolt sont fournis.

• Connectivité universelle : ports Thunderbolt et USB 3.0

• Des vitesses révolutionnaires : jusqu'à 180 Mo/s*

• Boîtier aluminium dissipateur de chaleur sans ventilateur

• Protection des données par cryptage

REFROIDISSEMENT SOPHISTIQUÉ POUR UNE FIABILITÉ LONGUE DURÉE

L'efficacité du refroidissement est un facteur critique pour la fiabilité d'un disque dur. C'est pourquoi le LaCie d2 est doté d'un boîtier en aluminium robuste offrant 60 % de surface supplémentaire par rapport aux boîtiers plats : la chaleur est ainsi évacuée et dissipée plus efficacement. Grâce à ce design innovant, il reste à la bonne température malgré l'absence de ventilateur. C'est l'outil idéal, même pour les environnements de travail créatif où le calme est de rigueur.

LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE THUNDERBOLT

En tant que spécialiste de la technologie Thunderbolt, LaCie a mis sur le marché la plus vaste gamme de dispositifs de stockage de données Thunderbolt. Parmi les autres gammes disponibles on trouve : LaCie 2big Thunderbolt Series, LaCie Little Big Disk Thunderbolt Series, LaCie Rugged USB 3.0 Thunderbolt Series et LaCie eSATA Hub Thunderbolt Series.

[Pour en savoir plus .](#)

DISPONIBILITE

Le LaCie d2, conçu par Neil Poulton, est disponible (accompagné d'une suite logicielle de sauvegarde complète) en versions 3 To et 4 To sur la boutique en ligne LaCie Online Store et auprès des revendeurs LaCie ; à partir de 299,00 €.