

LACIE D2 : TECHNOLOGIE DE STOCKAGE DE POINTE

TECHNOLOGIE THUNDERBOLT 2

Le LaCie d2 Thunderbolt 2 est doté de la technologie Thunderbolt 2 : votre ordinateur bénéficie ainsi de la connexion la plus rapide et la plus universelle du marché. Si la technologie Thunderbolt de première génération garantit un taux de transfert bidirectionnel pouvant atteindre 10 Gb/s, la technologie Thunderbolt 2 offre, quant à elle, un taux de transfert bidirectionnel de 20 Gb/s. En outre, la technologie Thunderbolt 2 traite en priorité le flux vidéo, allouant la quantité de bande passante nécessaire pour la lecture d'une vidéo. Un avantage capital lorsque vous travaillez avec des vidéos et des graphiques 3D haut de gamme.

Par exemple, un monteur opère avec deux flux : flux vidéo 4K à 12 Gb/s et flux de données à 4 Gb/s. Là où la technologie Thunderbolt de première génération pouvait poser problème au signal vidéo, la technologie Thunderbolt 2 le laisse passer sans problème en divisant la bande passante suivant les besoins de lecture.

Information de câblage importante : lors de la connexion de votre boîtier Thunderbolt à un ordinateur ou des périphériques compatibles, utilisez des câbles spécialement conçus pour la technologie Thunderbolt.

Information importante : le boîtier Thunderbolt doit être impérativement connecté à un ordinateur qui prend en charge la technologie Thunderbolt. Si les ports situés à l'arrière du périphérique sont parfaitement adaptés aux extrémités de câbles Mini DisplayPort pour monter des écrans en série, le système de stockage Thunderbolt ne fonctionnera que s'il est raccordé à un ordinateur compatible avec la technologie Thunderbolt.

TECHNOLOGIE LACIE D2 : VENTILATEUR SILENCIEUX

Afin de limiter le niveau sonore en cours de fonctionnement, le support intégré au disque LaCie d2 est équipé de patins en caoutchouc anti-vibrations. De plus, le boîtier en métal du LaCie d2 évacue la chaleur du disque, ce qui garantit un refroidissement sans ventilateur silencieux. Du fait du mode de conception LaCie unique qui permet d'évacuer la chaleur du disque dur interne, le boîtier externe reste chaud au toucher après une longue période d'utilisation.

La conception extérieure spécifique du LaCie d2 prolonge la durée de vie de son disque dur grâce au système de refroidissement sans ventilateur. Afin de protéger le disque dur de facteurs externes, le boîtier du LaCie d2 présente également des supports en caoutchouc pour protéger le disque des chocs éventuels.

Les atouts du LaCie d2 :

- Confort au bureau
- Boîtier entièrement métallique, panneau avant en aluminium
- Deux ports Thunderbolt 2, taux de transfert bidirectionnel pouvant atteindre 20 Gb/s par port
- Port USB 3.0, taux de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s et connectivité universelle
- Montage en série de périphériques dotés de la technologie Thunderbolt de première génération et de périphériques Thunderbolt 2 (jusqu'à sept périphériques, ordinateur compris)

LaCie d2 avec SSD en option

Ajoutez un SSD en option pour optimiser le niveau de performances de votre LaCie d2. Le SSD ajouté en option au LaCie d2 est un SSD PCIe qui s'intègre parfaitement au boîtier du LaCie d2. Une fois installé, le SSD PCIe fonctionne de pair avec le disque dur, ce qui permet de multiplier par cinq le taux de transfert d'un LaCie d2 standard.

Pour en savoir plus sur le LaCie d2 avec SSD en option, voir la [LaCie Thunderbolt 2 products page](#).