

d2 Thunderbolt 3

DISQUE DE BUREAU

Fiche technique

Compatibilité, capacité et fiabilité accrues.

Rien de moins.

- Des vitesses professionnelles atteignant 240 Mo/s¹
- Capacité jusqu'à 10 To pour le stockage et l'archivage de projets vidéo et photo volumineux
- Port USB-C et deux ports Thunderbolt™ 3 pour une compatibilité universelle
- Boîtier monocoque en aluminium pour une réduction du bruit et des vibrations

design by Neil Poulton

Aperçu du produit

Complément idéal aux PC portables SSD et aux ordinateurs tout-en-un, le disque LaCie d2 Thunderbolt 3 augmente considérablement votre capacité de stockage (jusqu'à 10 To) pour les applications créatives professionnelles gourmandes en bande passante. Compatible avec les technologies ultrarapides Thunderbolt 3 et USB 3.1 grâce au port USB-C, le LaCie d2 fonctionne à merveille sur les derniers modèles de PC portables, tels que le nouveau MacBook Pro, ainsi que sur les ordinateurs USB 3.0. C'est également le premier produit LaCie à intégrer le disque Seagate® BarraCuda® Pro HDD offrant des performances et une fiabilité inégalées et couvert par une garantie limitée de cinq ans.



Exemples d'utilisation

- Extension de la capacité de stockage : capacité accrue pour les PC portables SSD
- Retouche photo : stockage d'une volumineuse bibliothèque Lightroom®
- Montage vidéo : stockage et archivage de flux vidéo 4K

¹ Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction du système d'exploitation et d'autres facteurs tels que l'interface et la capacité du disque choisis.



d2 Thunderbolt 3

DISQUE DE BUREAU



Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po./mm)	8,543 po./217 mm	5,709 po./145 mm	17,913 po./455 mm	47,992 po./1 219 mm
Largeur (po./mm)	2,362 po./60 mm	7,087 po./180 mm	7,756 po./197 mm	40 po./1 016 mm
Profondeur (po./mm)	5,118 po./130 mm	9,449 po./240 mm	10,709 po./272 mm	48,15 po./1 223 mm
Poids (lb/kg)	4,85 lb/2,2 kg	5,732 lb/2,6 kg	18,739 lb/8,5 kg	960,775 lb/435,8 kg
Quantités				
Boîtes par carton	3			
Cartons par palette	48			
Nombre de couches par palette	4			

Configuration système requise	Éléments inclus
<ul style="list-style-type: none"> Ordinateur avec un port USB-C (Thunderbolt™ 3 ou USB 3.1) ou USB-A Dernière version de Mac OS® X 10.12 et ultérieure / Dernière version de Windows 8 et ultérieure (Windows 10 ou version ultérieure requis pour Thunderbolt 3) Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé 	<ul style="list-style-type: none"> LaCie d3 Thunderbolt 2 Câble d'alimentation externe Câble Thunderbolt 3 (USB-C 40 Gbits/s) Câble d'adaptateur USB 3.0 (USB-C à USB-A) Guide d'installation rapide

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
International	STFY6000400	6 To	5	763649115725	3660619401567	10763649115722	Disques de niveau Entreprise
International	STFY8000400	8 To	5	763649115718	3660619401550	10763649115715	Disques de niveau Entreprise
International	STFY10000400	10 To	5	763649115701	3660619401543	10763649115708	Disques de niveau Entreprise

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. BarraCuda est une marque ou une marque déposée de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques déposées d'Intel Corporation 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. Les taux effectifs de débit de transfert peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1923.1-1612FR