



# Rugged Thunderbolt USB-C

DISQUE PORTABLE

Fiche technique

## Robuste sur le terrain. Rapide en toutes circonstances.

- Des vitesses Thunderbolt™ atteignant 510 Mo/s<sup>1</sup>
- Capacité allant jusqu'à 2 To pour le stockage de projets volumineux
- USB-C pour une connectivité universelle
- Alimenté par le bus pour un maximum de mobilité
- Résistant aux chocs, à la poussière et à l'eau pour une utilisation tout-terrain

design by Neil Poulton

## Aperçu du produit

La robustesse du Legendary Rugged® s'associe à la compatibilité USB-C, aux vitesses spectaculaires de la technologie Thunderbolt, et aux performances SSD atteignant 510 Mo/s (contre 130 Mo/s avec un disque dur traditionnel). Compatibilité USB-C et vitesses spectaculaires de la technologie Thunderbolt. Également équipé d'un câble rattaché et offrant une résistance de niveau IP54 aux éléments, ce disque Rugged ne fait aucun compromis entre vitesse, mobilité et longévité.



## Exemples d'utilisation

- Créateurs de contenu en déplacement : une compatibilité, une mobilité et une résistance universelles, ainsi que des vitesses de transfert extrêmement élevées permettent à ces utilisateurs de déplacer des données rapidement, où qu'ils aillent.
- Stockage mobile sécurisé : protection contre les chutes jusqu'à deux mètres, la poussière, l'eau, des pressions d'une tonne<sup>2</sup> et même contre tout accès non autorisé, grâce à un logiciel de chiffrement AES 256-bit<sup>3</sup>.
- Partage de fichiers volumineux : consommateurs, étudiants et professionnels bénéficient d'une connectivité universelle et d'une compatibilité USB 2.0 pour partager de grandes quantités de données à l'aide d'un ordinateur standard.

<sup>1</sup> Ces taux de transfert ont été atteints à l'aide de AJA System Test avec la version SSD connectée à un ordinateur Mac via l'interface Thunderbolt.

<sup>2</sup> Mesuré par un test qui reproduit à peu près une situation réelle selon laquelle le disque dur reste fonctionnel, en dépit de dommages esthétiques, après avoir été écrasé par une voiture pesant environ une tonne (1 000 kg).

<sup>3</sup> Vous pouvez vous procurer le logiciel de chiffrement uniquement par téléchargement et ce dernier n'est pas disponible en Russie.



# Rugged Thunderbolt USB-C

DISQUE PORTABLE



Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po./mm)	0,984 po./25 mm	2,126 po./54 mm	8,937 po./227 mm	47,992 po./1 219 mm
Largeur (po./mm)	3,5 po./88,9 mm	4,724 po./120 mm	7,756 po./197 mm	40 po./1 016 mm
Profondeur (po./mm)	5,516 po./140,1 mm	7,323 po./186 mm	5,354 po./136 mm	43,15 po./1 096 mm
Poids (lb/kg)	0,882 lb/0,4 kg	1,102 lb/0,5 kg	4,85 lb/2,2 kg	849,662 lb/385,4 kg
Quantités				
Boîtes par carton	4			
Cartons par palette	175			
Nombre de couches par palette	7			

Configuration système requise	Éléments inclus
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ordinateur équipé d'un port Thunderbolt, USB-C, USB 3.0 ou USB 2.0</li> <li>Thunderbolt : dernière version de Windows® 7, Windows 8/Mac OS® X 10.6.8 ou versions ultérieures</li> <li>Dernière version de Windows® 7 et versions ultérieures/Mac OS® X 10.5 et versions ultérieures</li> <li>Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disque LaCie Rugged avec câble Thunderbolt intégré</li> <li>Câble USB-C (USB 3.1 5 Gbits/s)</li> <li>Câble USB-C à USB-A (compatible USB 3.0)</li> <li>Guide d'installation rapide</li> <li>Protection amovible</li> </ul>

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
International	STFS500400	500 Go	3	763649112465	3660619400508	10763649112462	SSD
International	STFS1000401	1 To	3	763649112458	3660619400492	10763649112455	SSD
International	STFS2000800	2 To	3	763649112397	3660619400430	10763649112394	—

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

© 2017 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. Rugged 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. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables relatives aux droits d'auteur. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1918.3-1705FR