

Rugged

THUNDERBOLT™

DISQUE DUR MOBILE

Fiche technique

Robuste sur le terrain. Rapide en toutes circonstances.

- Des vitesses Thunderbolt atteignant 387 Mo/s¹
- USB 3.0 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

Le nouveau disque LaCie Rugged est la solution parfaite pour les utilisateurs de données importantes qui ont besoin d'une mobilité et d'une sécurité des données extrêmes. Avec les ports USB 3.0 et Thunderbolt, c'est aussi l'un des produits alimentés par bus les plus rapides jamais conçus. Disposant maintenant d'une résistance aux chutes de deux mètres et d'une protection de niveau IP 54 contre la poussière et l'eau, le nouveau disque LaCie Rugged va même encore plus loin pour protéger vos précieuses données.



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 tonne² et même contre tout accès non autorisé, grâce à un logiciel de chiffrement AES 256-bit³.
- 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.

¹ 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.

² 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).

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



Rugged THUNDERBOLT™



DISQUE DUR MOBILE

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)	5.512 po./140 mm	7.205 po./183 mm	5.354 po./136 mm	43.11 po./1'095 mm
Poids (lb/kg)	0.22 lb/0.1 kg	1.323 lb/0.6 kg	5.291 lb/2.4 kg	971.577 lb/440.7 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">• Ordinateur avec un port Thunderbolt, USB 3.0 ou USB 2.0• Thunderbolt : dernière version de Windows® 7, Windows 8/Mac OS® X 10.6.8 ou version ultérieure• USB 3.0 : Windows 7, Windows 8 ou Mac OS X 10.6 ou version ultérieure• Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé	<ul style="list-style-type: none">• Disque LaCie Rugged avec câble Thunderbolt intégré• Câble USB 3.0 (compatible USB 2.0)• Guide d'installation rapide• Protection amovible

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
International	STEV1000400	1 To	3	763649080993	7636490074318	10763649080990	Disque dur
International	STEV2000400	2 To	3	763649080986	7636490074301	10763649080983	Disque dur

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

© 2018 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. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction du système d'exploitation et d'autres facteurs tels que l'interface choisie et la capacité du disque. 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. 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. DS1867.4-1801FR