

Rugged® RAID PRO

DISQUE MOBILE RAID
Fiche technique

Compact. Éprouvé. Polyvalent.

- Lecteur de cartes SD intégré
- RAID matériel 0/1 pour plus de rapidité ou de redondance
- Un nouveau connecteur USB-C pour les ordinateurs de demain
- L'adaptateur USB 3.0 inclus fonctionne sur PC et Mac®
- Résistant aux chocs, à la poussière et à l'eau pour une utilisation tout-terrain

design by neil poulton

Longévité qui a fait ses preuves et meilleure polyvalence.

Le LaCie Rugged® RAID Pro combine la robustesse unique des produits Rugged sur le terrain et l'adaptabilité du système RAID. Grâce au lecteur de cartes SD intégré, il est désormais plus facile de sauvegarder du contenu sur le terrain. Configurable avec LaCie® RAID Manager, ce disque est un compagnon de voyage fiable, parfait pour les vidéastes et les photographes professionnels. Une capacité considérable et des taux de transfert élevés sont vos priorités ? Vous vous inquiétez pour la sécurité de vos séquences vidéo lors de vos déplacements ? Dans les deux cas, le Rugged RAID Pro est fait pour vous.



Solution de stockage portable, robuste et adaptée à toutes les conditions.

Les professionnels de la création font confiance aux disques LaCie Rugged pour stocker, transporter et transférer leurs données sur le terrain. Grâce à sa résistance aux chutes, à l'écrasement, à la pluie et aux chocs, même dans des conditions extrêmes, le Rugged RAID Pro en fait encore plus pour vous faciliter le travail sur le terrain.

Protection renforcée de vos données.

- Résistance aux chutes : 1,2 m (4 pieds)¹
- Résistance à l'écrasement : voiture d'une tonne²
- Résistance à la poussière/à l'eau : protection IP54
- Garantie limitée de 3 ans et services de récupération des données Rescue

¹ Hors fonctionnement.

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).



Rugged[®] RAID PRO



DISQUE MOBILE RAID

Caractéristiques							
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette			
Longueur (po./mm)	3,583 po./91 mm	3,465 po./88 mm	14,409 po./366 mm	47,992 po./1 219 mm			
Largeur (po./mm)	1,181 po./30 mm	4,724 po./120 mm	7,598 po./193 mm	40 po./1 016 mm			
Profondeur (po./mm)	5,512 po./140 mm	7,205 po./183 mm	10,433 po./265 mm	47,323 po./1 202 mm			
Poids (lb/kg)	1,058 lb/0,48 kg	1,389 lb/0,63 kg	11,861 lb/5,38 kg	769,634 lb/349,1 kg			
Quantités							
Boîtes par carton	8						
Cartons par palette	60						
Nombre de couches par palette	4						
Configuration système requise		Éléments inclus					
<ul style="list-style-type: none">• Ordinateur équipé d'un port USB-C, USB 3.0 ou USB 2.0• Dernière version de Windows[®] 7 et versions ultérieures/Mac OS[®] X 10.10 et versions ultérieures• Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé		<ul style="list-style-type: none">• LaCie Rugged™ RAID Pro• Câble USB-C (USB 3.1 10 Gbits/s)• Câble USB type C à USB type A• Protection amovible et pièce de rechange• Alimentation• Guide d'installation rapide					
Région	Référence du modèle	Capacité	Couleur	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé
International	STGW4000800	4 To	Orange	3	763649126646	3660619403745	10763649126643

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 déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. LaCie 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. 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. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1975.2-1805FR