

Rugged Thunderbolt USB-C

DISQUE PORTABLE

Fiche technique

Robuste sur le terrain. Rapide en toutes circonstances.

- Des vitesses Thunderbolt™ atteignant 130 Mo/s¹
- Capacité allant jusqu'à 5 To pour le stockage de projet 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

Présentation 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). 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 1,5 mètre (5 pieds), la poussière, l'eau, des pressions d'une tonne².
- 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 obtenus avec AJA System Test, via une connexion à un ordinateur Mac par le biais de 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).



Rugged Thunderbolt USB-C

DISQUE PORTABLE



Caractéristiques				
Capacité 2 To et moins	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
Hauteur (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
Capacité 4 To et plus	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po/mm)	1,339 po/34 mm	2,638 po/67 mm	11,024 po/280 mm	47,992 po/1 219 mm
Largeur (po/mm)	3,579 po/90,9 mm	4,724 po/120 mm	7,795 po/198 mm	40 po/1 016 mm
Hauteur (po/mm)	5,843 po/148,4 mm	7,323 po/186 mm	5,354 po/136 mm	43,15 po/1 096 mm
Poids (lb/kg)	1,323 lb/0,6 kg	1,543 lb/0,7 kg	6,393 lb/2,9 kg	911,391 lb/413,4 kg
Quantités				
Boîtes par carton	4			
Cartons par palette	175 (2 To et moins), 140 (4 To et plus)			
Couches par palette	7			

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

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
WW	STFS500400	500 Go	3	763649112465	3660619400508	10763649112462	Disque SSD
WW	STFS1000401	1 To	3	763649112458	3660619400492	10763649112455	Disque SSD
WW	STFS2000800	2 To	3	763649112397	3660619400430	10763649112394	Disque dur
WW	STFS4000800	4 To	3	763649112403	3660619400447	10763649112400	Disque dur
WW	STFS5000800	5 To	3	763649114117	3660619401178	10763649114114	Disque dur

LACIE.COM

© 2019 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 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 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. DS1919.4-1911FR