



RUGGED® SSD

SOLUTION SSD NVMe USB-C
PROFESSIONNELLE

Fiche technique

Ultrarapide. Encore plus résistant.

LaCie Rugged® SSD donne aux réalisateurs et aux techniciens en imagerie numérique un sérieux coup de pouce grâce aux vitesses du Seagate® FireCuda® NVMe allant jusqu'à 1 050 Mo/s, au chiffrement et à une résistance à la poussière, à l'eau et aux chutes, le tout dans une solution de poche. Bénéficiez d'une vaste capacité de 2 To et d'une compatibilité parfaite avec Thunderbolt™ 3, USB-C et USB 3.0 sur les ordinateurs Mac® et Windows®.

- Transfert et montage de vidéos au format 4K RAW avec des vitesses pouvant atteindre 1 050 Mo/s
- Interface USB-C pour une compatibilité universelle
- Résistance extrême à l'eau et à la poussière classée IP67
- Longévité prolongée grâce à une résistance aux chutes de trois mètres et à un écrasement de deux tonnes
- Confidentialité des projets préservée par la technologie d'autochiffrement Seagate Secure™
- Garantie limitée de 5 ans et services de récupération des données Rescue
- Abonnement gratuit d'un mois à l'offre Toutes les applications Adobe® Creative Cloud®¹, vous permettant d'utiliser des applications de montage vidéo et photo exceptionnelles



design by neil poulton

Optimisez vos projets vidéo en 4K

Le Rugged SSD comble les besoins des réalisateurs et techniciens en imagerie numérique qui recherchent des transferts ultrarapides, un traitement performant des vidéos, une solidité exceptionnelle et une protection par mot de passe des fichiers.

¹ À activer lors de l'enregistrement du produit, avant expiration de l'offre. Connexion Internet et identifiant Adobe ID requis. Disponible uniquement pour les utilisateurs âgés de 13 ans minimum. Reportez-vous à la page www.adobe.com/legal.html pour consulter les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité. Disponible uniquement dans certains pays.



RUGGED® SSD

SOLUTION SSD NVMe USB-C PROFESSIONNELLE

Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po./mm)	0,669 po./17 mm	1,437 po./36,5 mm	7,559 po./192 mm	47,992 po./1 219 mm
Largeur (po./mm)	2,555 po./64,9 mm	3,524 po./89,5 mm	6,142 po./156 mm	40,118 po./1 019 mm
Profondeur (po./mm)	3,854 po./97,9 mm	5,709 po./145 mm	6,299 po./160 mm	42,913 po./1 090 mm
Poids (lb/kg)	0,22 lb/0,1 kg	0,441 lb/0,2 kg	4,189 lb/1,9 kg	972,239 lb/441 kg
Quantités				
Boîtes par carton	8			
Cartons par palette	216			
Nombre de couches par palette	6			

Configuration système requise	Éléments inclus
<ul style="list-style-type: none"> Ordinateur équipé d'un port Thunderbolt™ 3, USB-C, USB 3.0 ou USB 2.0 Dernière version de Mac OS® 10.12/Windows® 7 ou versions ultérieures Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé 	<ul style="list-style-type: none"> LaCie® Rugged SSD Câble USB-C (USB 3.1 10 Gbits/s) Câble USB type C à USB type A Guide d'installation rapide Programme d'accès à l'offre Toutes les applications Adobe® Creative Cloud®¹

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
WW	STHR500800	500 Go	5	763649134245	3660619406715	10763649134242	SSD NVMe
WW	STHR1000800	1 To	5	763649134252	3660619406722	10763649134259	SSD NVMe
WW	STHR2000800	2 To	5	763649134269	3660619406739	10763649134266	SSD NVMe

¹ À activer lors de l'enregistrement du produit, avant expiration de l'offre. Connexion Internet et identifiant Adobe ID requis. Disponible uniquement pour les utilisateurs âgés de 13 ans minimum. Reportez-vous à la page www.adobe.com/legal.html pour consulter les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité. Disponible uniquement dans certains pays.

LACIE.COM

© 2020 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. FireCuda, Rugged, Seagate Secure et le logo Seagate Secure 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. Adobe et Creative Cloud sont des marques ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated 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 de transfert réels peuvent varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et d'autres facteurs, par exemple l'interface sélectionnée et la capacité du disque. L'exportation ou la réexportation de matériels ou de logiciels Seagate sont réglementées par les ministères du commerce, de l'industrie et de la sécurité des États-Unis (pour plus d'informations, consultez la page www.bis.doc.gov, en anglais uniquement). L'exportation, l'importation et l'utilisation de tels matériels et logiciels dans d'autres pays peuvent faire l'objet de contrôles. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS2016.2-2007FR