

RUGGED® SSD

SOLUTION SSD USB-C
PROFESSIONNELLE

Fiche technique

Ultrapr rapide. 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/s¹, 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 4 To et d'une compatibilité parfaite avec Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3 et USB 3.2 Gen2 (USB-C) 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™
- Compatible avec l'iPad - Connectez votre disque LaCie via le câble USB-C
- Garantie limitée de 5 ans et Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données³
- Abonnement gratuit d'un mois au programme d'accès à toutes les applications Adobe® Creative Cloud®², 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 cherchent des transferts ultrarapides, un traitement performant des vidéos, une solidité exceptionnelle et une protection par mot de passe des fichiers.

¹ Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction du système d'exploitation et d'autres facteurs tels que l'interface et la capacité du disque choisies.

² L'abonnement au programme d'accès à toutes les applications Adobe Creative Cloud doit être activé durant l'enregistrement du produit. L'offre doit être activée dans un délai d'un an suivant l'enregistrement du disque. Non disponible en Chine. Liste des pays disponible sur : <https://adobe.ly/cc-countries>. 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.

³ Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données n'est pas disponible dans tous les pays.



RUGGED® SSD

SOLUTION SSD 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"> Interface : USB 3.2 de 2e génération (jusqu'à 10 Gbits/s), USB-C Compatible avec les appareils USB-C : USB 4, USB 3.0, Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3 Compatible avec la plupart des systèmes Windows et macOS. Pour plus d'informations, consultez la page laCie.com/os^{1,2} Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandés | <ul style="list-style-type: none"> LaCie® Rugged SSD Câble USB-C (USB 3.2 2e génération 10 Gbits/s) Guide d'installation rapide Abonnement d'un mois au programme d'accès à toutes les applications Adobe® Creative Cloud®³ Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données⁴ |

| 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 |
| WW | STHR4000800 | 4 To | 5 | 763649169377 | 3660619042074 | 10763649169374 | SSD NVMe |

1 Un reformatage peut être requis avec Time Machine

2 La compatibilité peut varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.

3 L'abonnement d'un mois au programme d'accès à toutes les applications Adobe Creative Cloud doit être activé durant l'enregistrement du produit. L'offre doit être activée dans un délai d'un an suivant l'enregistrement du disque. Non disponible en Chine. Liste des pays disponible sur <https://adobe.ly/cc-countries>. 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.

4 Disponible uniquement dans certains pays

LACIE.COM

© 2021 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. Toutes les autres marques ou marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs 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. DS2016.6-2111FR Novembre 2021