

# Rugged USB-C

DISQUE PORTABLE DE 1 TO/2 TO  
Fiche technique

## Paré pour l'avenir. Toujours robuste.

- Un nouveau connecteur USB-C pour les ordinateurs de demain
- L'adaptateur USB 3.0 inclus fonctionne sur PC et Mac®
- Alimentation par bus pour les flux mobiles
- Résistant aux chutes, à l'écrasement et à la pluie pour une utilisation tout-terrain

design by Neil Poulton

## Aperçu du produit



Le disque portable LaCie Rugged® USB-C combine la robustesse des produits Rugged à la connectivité de pointe USB-C. Vous disposez ainsi d'un coffre pour vos données compatible avec les ordinateurs de dernière génération, tels que l'Apple Macbook, ainsi que les ordinateurs USB.

Le disque LaCie Rugged USB-C offre la capacité de stockage la plus élevée du marché dans ce format, afin que vous puissiez sauvegarder vos données numériques actuelles et en créer autant que vous voulez. Son énorme capacité vous permet de l'utiliser pour le transport des données entre le plateau et la post-production ou le stockage d'une vaste bibliothèque Lightroom®.

Les professionnels de la création font confiance aux disques LaCie Rugged depuis plus d'une décennie, car ces derniers comptent parmi les plus fiables du secteur pour stocker et transporter les données sur le terrain. Grâce à sa résistance aux chutes, à l'écrasement et à la pluie, et à sa protection contre les accès non autorisés, le LaCie Rugged USB-C est paré pour les conditions extrêmes, que ce soit un orage imprévisible ou l'écrasement des bagages dans la soute d'un avion.

## Armor for Your Data (Seagate Maxtor BlackArmor : une armure pour vos données mobiles)

- Résistance aux chutes : 1,2 m (4 pieds)<sup>1</sup>
- Résistance à l'écrasement : voiture d'une tonne<sup>2</sup>
- Résistance à l'eau : pluie
- Protection contre les accès non autorisés : chiffrement disponible
- Garantie limitée de 2 ans

<sup>1</sup> Hors fonctionnement.

<sup>2</sup> 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 USB-C



DISQUE PORTABLE DE 1 TO/2 TO

| Caractéristiques                |                       |                        |                      |                          |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| Caractéristiques de l'emballage | Dimensions du produit | Dimensions de la boîte | Dimensions du carton | Dimensions de la palette |
| Longueur (po./mm)               | 0,736 po./18,7 mm     | 1,811 po./46 mm        | 7,795 po./198 mm     | 47,992 po./1 219 mm      |
| Largeur (po./mm)                | 3,386 po./86 mm       | 4,724 po./120 mm       | 7,559 po./192 mm     | 40 po./1 016 mm          |
| Profondeur (po./mm)             | 5,319 po./135,1 mm    | 7,323 po./186 mm       | 5,354 po./136 mm     | 43,11 po./1 095 mm       |
| Poids (lb/kg)                   | 0,22 lb/0,1 kg        | 0,882 lb/0,4 kg        | 3,527 lb/1,6 kg      | 798,294 lb/362,1 kg      |
| Quantités                       |                       |                        |                      |                          |
| Boîtes par carton               | 4                     |                        |                      |                          |
| Cartons par palette             | 210                   |                        |                      |                          |
| Nombre de couches par palette   | 7                     |                        |                      |                          |

| Configuration système requise   | Éléments inclus   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Ordinateur équipé d'un port USB-C, USB 3.0 ou USB 2.0</li> <li>Dernière version de Windows® 7 et versions ultérieures/Mac OS® X 10.5 et versions ultérieures</li> <li>Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>LaCie Rugged USB-C</li> <li>Câble USB-C (USB 3.1 5 Gbits/s)</li> <li>Câble USB type C à USB type A</li> <li>Guide d'installation rapide</li> </ul> |

| Région        | Référence du modèle | Capacité | Couleur | Garantie limitée (en années) | Code CUP     | Code EAN      | Code CUP - Emballage groupé |
|---------------|---------------------|----------|---------|------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------|
| International | STFR1000800         | 1 To     | Orange  | 2                            | 763649111673 | 3660619400140 | 10763649111670              |
| International | STFR2000800         | 2 To     | Orange  | 2                            | 763649111680 | 3660619400157 | 10763649111687              |

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

© 2017 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology, LaCie, le logo LaCie et Rugged 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. 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 d'exploitation et d'autres facteurs, tels que l'interface, le mode RAID, la configuration RAID et la capacité du disque. 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. DS1911.3-1707FR