

CÂBLES ET CONNECTEURS

THUNDERBOLT

Votre produit LaCie comprend la technologie Thunderbolt, l'interface le plus flexible jamais créé. Cette nouvelle technologie haut débit par câble connecte les ordinateurs et les appareils électroniques comme jamais auparavant. La technologie Thunderbolt prend en charge deux canaux bidirectionnels de 10 Gb/s à partir d'un port unique, ce qui représente la connexion la plus rapide disponible sur un ordinateur personnel. À 10 Gb/s, il est possible de transférer un long métrage HD en moins de 30 secondes.

Grâce à la prise en charge des trains de données et de mini DisplayPort vidéo, vous pouvez connecter soit un périphérique de stockage ou un afficheur au port Thunderbolt. Toutefois, il n'est pas possible d'utiliser un câble mini DisplayPort pour connecter un périphérique de stockage à un port Thunderbolt. Vous devez utiliser un câble Thunderbolt.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.lacie.com

Face du connecteur (vers l'ordinateur)	Extrémité du câble (vers l'ordinateur)
	

Câble intégré

Pour faciliter son accès, le câble Thunderbolt est intégré à votre LaCie Rugged RAID. Enlevez le capot de l'interface et déroulez doucement le câble Thunderbolt avant de le brancher à votre Mac ou votre PC.

Tenir, suspendre ou transporter le Rugged RAID par son câble intégré est fortement déconseillé. Ceci pourrait entraîner l'annulation de la garantie du produit.

Technologie Thunderbolt et Windows

Les utilisateurs Windows doivent connecter le produit via un port USB pour configurer le Rugged RAID pour les PC. Pour plus d'informations, voir la section [Connexion](#).

USB 3.0

La norme USB est une technologie d'entrée/sortie série permettant de connecter plusieurs périphériques à un ordinateur. SuperSpeed USB 3.0, la version la plus récente de ce standard, fournit beaucoup plus de bande passante, ainsi que de nouvelles fonctions de gestion de l'énergie.

Les vitesses de transfert peuvent atteindre jusqu'à 5 Gbits/s, contrairement à la norme USB 2.0 (480 Mbits/s). Théoriquement donc, l'USB 3.0 est dix fois plus rapide que l'USB 2.0.

Le disque dur LaCie est accompagné d'un câble SuperSpeed USB 3.0, qui garantit un transfert maximum des données lorsqu'il est connecté à un port USB 3.0 compatible. Le câble fonctionne également s'il est connecté à un port USB 2.0 ou 1.1, bien que les performances du disque dur soient limitées aux taux respectifs de ces ports.

Face du connecteur (vers ordinateur)	Extrémité du câble (vers ordinateur)	Extrémité du câble (vers disque dur)	Extrémité du connecteur (vers disque dur)
			

Remarque sur USB 3.0 :

votre PC ou votre Mac doit avoir un port USB 3.0 port pour bénéficier des vitesses de transfert de l'USB 3.0.

Le câble d'alimentation inclus doit être connecté à une prise en fonctionnement lorsque vous utilisez le port USB 3.0 du Rugged RAID.