

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

Le câble Thunderbolt est intégré à votre disque LaCie Rugged pour pouvoir y accéder facilement. Retirez le capot de l'interface, puis déroulez délicatement le câble Thunderbolt avant de le brancher sur votre PC ou votre Mac.

Il est fortement déconseillé de tenir, de laisser pendre ou de transporter le disque Rugged Thunderbolt par ce câble intégré. Cela risquerait d'annuler la garantie du produit.

Technologie Thunderbolt et Windows

Les utilisateurs Windows doivent connecter leur produit via une interface USB et installer les pilotes avant d'utiliser le câble Thunderbolt. Reportez-vous à la section [Connexion](#) pour en savoir plus.

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 la technologie USB 3.0 : Votre PC ou votre Mac doit être équipé d'un port USB 3.0 pour bénéficier d'un taux de transfert USB 3.0.