

# 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](http://www.lacie.com)

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

**Info Importante:** Les utilisateurs de Windows doivent d'abord se connecter au produit via USB (voir [Connexion](#)) et installer les pilotes (voir [Installation des pilotes \(sous Windows uniquement\)](#)) pour que la connexion à Thunderbolt se fasse. Une fois les pilotes installés, vous pouvez débrancher le câble USB et connecter le Thunderbolt.

## 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)
			