CÂBLES ET CONNECTEURS

?

THUNDERBOLT 2

Votre produit LaCie est doté de la technologie Thunderbolt 2, l'interface la plus flexible qui ait jamais été créée. Lorsqu'il est connecté à un ordinateur qui prend en charge la technologie Thunderbolt 2, votre périphérique LaCie peut offrir un taux de transfert bidirectionnel pouvant atteindre 20 Gb/s via un port unique. Il s'agit de la connexion la plus rapide qui soit sur un ordinateur personnel.

Vous pouvez également utiliser des périphériques de stockage Thunderbolt 2 avec des ordinateurs qui prennent en charge la technologie Thunderbolt de première génération. Vous serez toutefois limité par les performances de cette technologie de première génération, à savoir un taux de transfert bidirectionnel de 10 Gb/s.

Grâce à la prise en charge des flux de données et des sorties vidéo Mini DisplayPort, vous pouvez connecter un périphérique de stockage ou un écran au port Thunderbolt. Cependant, il est impossible d'utiliser un câble Mini DisplayPort pour connecter un périphérique de stockage à un port Thunderbolt. Vous devez utiliser un câble Thunderbolt.

Face du connecteur (vers l'ordinateur)	Extrémité du câble (vers l'ordinateur)	Extrémité du câble (vers le produit)	Face du connecteur (vers le produit)
<i>f</i>	0 %	¥ 0	<i>f</i> =

Câbles et connecteurs

GESTION DES CÂBLES

Ce produit comprend un câble antivol, une petite attache en plastique qui permet d'éviter que les cordons se déconnectent accidentellement.

Information importante : il est impossible de déconnecter le câble antivol sans le détruire.

Pour utiliser le câble antivol :

- 1. Insérez la tête de verrouillage de l'attache dans l'encoche de sécurité.
- 2. Assurez-vous que le câble d'interface est connecté au produit.
- 3. Fixez le câble d'interface sur la porte ouverte de l'écluse du câble.
- 4. Fermez et bloquez la porte d'écluse du câble en place.

Câbles et connecteurs 2