

# CABOS E CONECTORES

## MAC



## THUNDERBOLT 2

O seu produto LaCie incorpora a tecnologia Thunderbolt 2, a interface mais flexível alguma vez criada. Quando ligado a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2, o seu dispositivo LaCie pode alcançar até 20Gb/s, bidireccionais, numa única porta, a ligação de dados mais rápida disponível num computador pessoal.

Pode também utilizar dispositivos de armazenamento de tecnologia Thunderbolt 2 com computadores que são compatíveis com Thunderbolt de primeira geração. Contudo, estará limitado a velocidades de transferência da tecnologia de primeira geração, até 10Gb/s, bidireccionais.

Graças ao suporte duplo para fluxos de dados e mini DisplayPort de vídeo, pode conectar um periférico de armazenamento ou um ecrã à porta Thunderbolt. No entanto, não é possível usar um cabo mini DisplayPort para conectar um periférico de armazenamento a uma porta Thunderbolt. É necessário usar um cabo Thunderbolt.

Frente do Conector (para o computador)	Ponta do Cabo (para o computador)	Ponta do Cabo (para o produto)	Frente do Conector (para o produto)
			

## PC/MAC

### USB 3.0

O USB consiste numa tecnologia de entrada/saída série para ligar dispositivos periféricos a um computador. SuperSpeed USB 3.0 é a mais recente implementação desta norma, fornecendo uma largura de banda superior e novas funcionalidades de gestão de energia.

As taxas de transferência podem atingir até 5 Gbits/s comparativamente com os 480 Mbits/s do USB 2.0. Isto significa que o padrão USB 3.0 é, em teoria, até dez vezes mais rápido do que o seu antecessor.

A unidade LaCie é fornecida com um cabo SuperSpeed USB 3.0, de modo a garantir o máximo desempenho de transferência de dados ao ligar a uma porta USB 3.0. O cabo funcionará também quando ligado a uma porta USB 2.0 ou 1.1, mas o desempenho da unidade será limitado às respectivas taxas de transferência.

Face do conector (para ligar ao Computador)	Extremidade do cabo (para ligar ao Computador)	Extremidade do cabo (para ligar à Unidade de disco rígido)	Face do conector (para ligar à Unidade de disco rígido)
			