





# CABOS E CONECTORES

## USB 2.0


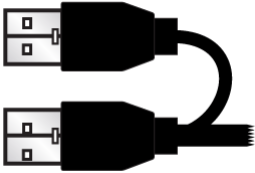



USB consiste numa tecnologia de entrada/saída para ligar dispositivos periféricos entre si ou a um computador. Hi-Speed USB 2.0 é a mais recente implementação desta norma, fornecendo a largura de banda e as taxas de transferência de dados necessárias para suportar dispositivos de alta velocidade como, por exemplo, discos rígidos, unidades de CD/DVD e câmaras digitais.

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

Face do conector (para ligar ao computador)	Extremidade do cabo (para ligar ao computador)	Extremidade do cabo (para ligar ao produto)	Face do conector (para ligar ao produto)
			

## CABO USB EM Y

Caso o bus USB no computador não forneça alimentação suficiente para fazer funcionar o disco rígido móvel LaCie, pode ligar um cabo USB em Y à unidade e às portas USB 2.0 do seu computador para assegurar uma alimentação adequada. Se não estiver incluído um cabo USB em Y na embalagem, poderá adquirir um em [www.lacie.com/accessories/](http://www.lacie.com/accessories/).

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)
	<p><b>Alimentação</b></p>  <p><b>Dados</b></p> 		

1. Ligue a extremidade com conector simples do cabo USB em Y à parte posterior da unidade LaCie.
2. Ligue a extremidade com conector duplo do cabo USB em Y às duas portas USB no seu computador.

