

# INTRODUÇÃO

Tendo como base mais de uma década de excelência de concepção, a LaCie criou uma nova linha de unidades intemporais e concebidas para aliar um design elegante à alta tecnologia. As unidades mais recentes consistem em soluções baseadas no desempenho que ajudarão o utilizador em aplicações específicas.



Ideal para aplicações intensivas rápidas, a LaCie Rikiki gere bem as dificuldades colocadas pelas necessidades de dados exigentes. Seguro e estável, a LaCie Rikiki é uma forma ideal de adicionar espaço ao computador, podendo o utilizador dividir a unidade em espaços específicos (partições) para dados diferentes ou simplesmente utilizar a mesma de forma autónoma como um grande volume.

Este manual orientará o utilizador ao longo do processo de ligação do seu produto LaCie e explicará as suas funções. Se este manual não responder às suas questões ou se tiver problemas, consulte a página [Obter ajuda](#).

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

A sua embalagem contém o seguinte:

- LaCie Rikiki USB 2.0 hard disk
- Cabo USB 2.0
- Guia de Instalação Rápida

**Nota:** Um PDF deste Manual do Utilizador e utilitários de software estão pré-instalados na unidade.

**Importante:** Guarde a embalagem. No caso de a unidade necessitar de reparação ou manutenção, a mesma terá de ser devolvida na embalagem original.

## REQUISITOS MÍNIMOS DO SISTEMA

O seu sistema tem de satisfazer determinados requisitos para que o produto LaCie funcione correctamente. Para ter acesso a uma lista destes requisitos, consulte a embalagem do produto ou a página da Web de suporte do produto em [www.lacie.com/pt/support/](http://www.lacie.com/pt/support/).

## INFORMAÇÕES SOBRE A LUZ DE ESTADO

A sua unidade de disco rígido poderá apresentar uma luz de estado, que indicará os comportamentos de certos discos. Consulte a tabela abaixo para obter informações mais detalhadas.

| <b>Comportamento das Luzes de</b> | <b>Estado</b>     |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ligada, Fixa                      | Unidade ligada    |
| Intermitente                      | Acesso a dados    |
| Desligada                         | Unidade desligada |