

# INTRODUÇÃO

Bem-vindo ao Manual do Utilizador do LaCie d2 Thunderbolt™ 2. Os dispositivos de armazenamento Thunderbolt 2 da LaCie apresentam velocidades de transferência com potencial para atingir os 20Gb/s bidireccionais. Ligue o LaCie d2 a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 para obter o máximo desempenho com imagem e gráficos 4K. O LaCie d2 é ideal para editores, fotógrafos e artistas gráficos profissionais que exigem um desempenho excepcional tanto no escritório como no terreno.



O LaCie d2 também inclui uma porta USB 3.0. As velocidades de transferência podem atingir até 5Gb/s quando a ligação a um computador é feita através de uma porta USB 3.0. Graças à retrocompatibilidade, o USB 3.0 oferece-lhe conectividade universal com qualquer computador com uma porta USB 2.0.

Este manual irá orientar o utilizador ao longo do processo de ligação do seu produto LaCie d2 e explicará as suas funcionalidades. Para questões relativas à instalação ou utilização, consulte a página [Obter ajuda](#).

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- LaCie d2
- Cabo Thunderbolt
- Cabo USB 3.0 (compatível com USB 2.0)
- Fonte de alimentação externa
- Guia de Instalação Rápida

**Informações importantes:** Guarde a sua embalagem. No caso de o disco rígido necessitar de reparação ou manutenção, o mesmo terá de ser devolvido na embalagem original.

## Pacote de software

Durante a instalação, dispõe da opção de instalar os seguintes utilitários de software:

- Intego® Backup Assistant (Mac®)
- LaCie Genie® Timeline (Windows®)
- LaCie Private-Public (dados protegidos com codificação AES de 256 bits)

# REQUISITOS MÍNIMOS DO SISTEMA

## Portas

Pode ligar o seu dispositivo LaCie a um computador com uma porta Thunderbolt, Thunderbolt 2, USB 2.0 ou USB 3.0.

## Sistema operativo

### Thunderbolt 2

- macOS® 10.9 ou posterior

### USB 3.0

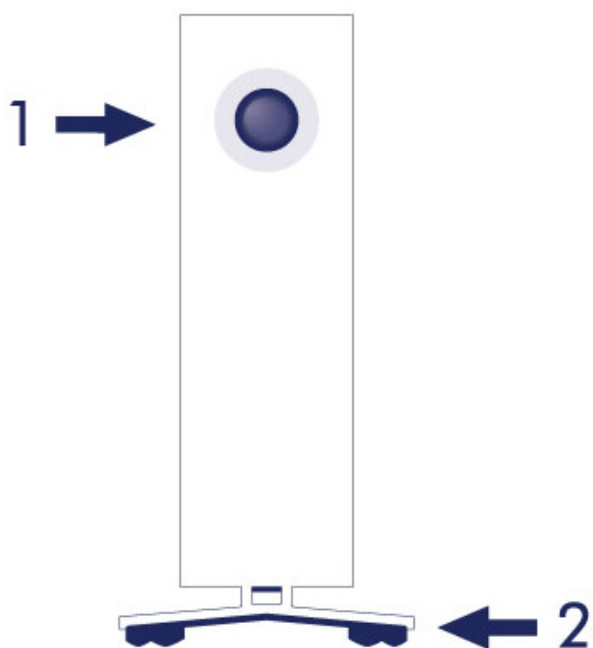
- macOS® 10.9 ou posterior
- Windows® 7 ou posterior

## Espaço livre mínimo em disco

- 600 MB recomendados

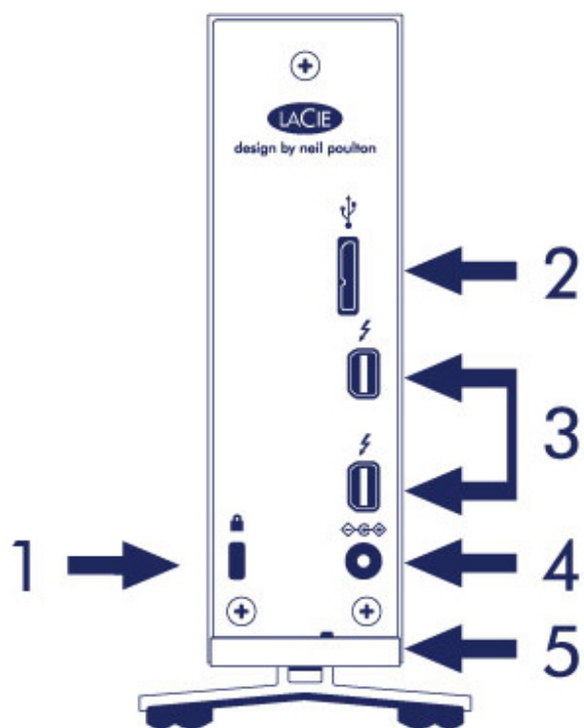
## PERSPECTIVAS DA ESTRUTURA DO DISCO RÍGIDO

### Perspectiva frontal



1. LED de estado do disco rígido
2. Pés de borracha para amortecimento de vibrações

## Perspectiva traseira



1. Ranhura de bloqueio Kensington®
2. Porta USB 3.0
3. Portas Thunderbolt 2 (x2)
4. Ligação da fonte de alimentação
5. Bloqueio de cabo integrado

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Fonte de alimentação

100-240 V; 50/60 Hz; 48 W

### Dimensões

Largura	Profundidade	Altura
60 mm / 2,4 pol	217 mm / 8,5 pol	130 mm / 5,1 pol

### Peso

Capacidade	Peso
3TB	1.3 Kg / 2.9 lbs
4TB	1.4 Kg / 3.1 lbs
6TB	1.5 Kg / 3.2 lbs

## POSICIONAMENTO E EMPILHAMENTO

Certifique-se sempre de que coloca o LaCie d2 numa superfície plana e nivelada, que consiga suportar a saída de calor e a circulação de ar de uma estrutura de disco rígido profissional. Para dissipação adequada do calor, o LaCie d2 foi desenvolvido para funcionar na vertical. NÃO coloque a estrutura apoiada na lateral quando estiver ligada.

O LaCie d2 não suporta empilhamento. Ao fazê-lo estará a colocá-lo num risco grave de queda. NÃO empilhe outros discos, estruturas ou equipamento em cima do LaCie d2.

A garantia do seu LaCie d2 será anulada se:

- Empilhar a estrutura do LaCie d2 sobre outro dispositivo.
- Empilhar outros discos, estruturas ou equipamento em cima do LaCie d2.