

INTRODUÇÃO

Bem-vindo ao Manual do Utilizador da Thunderbolt™* Series da LaCie. Os dispositivos de armazenamento da Thunderbolt Series da LaCie possuem taxas de transferência com o potencial de atingir até 10Gb/s! Ligue-os a um computador Macintosh compatível com tecnologia Thunderbolt para obter o máximo desempenho com vídeos e imagens de Alta Definição. Esta fantástica nova linha de armazenamento é ideal para editores, fotógrafos e artistas gráficos profissionais que exigem um desempenho extraordinário, quer no gabinete quer no terreno.



Este manual vai orientá-lo através do processo de ligação do seu dispositivo Thunderbolt Series e explica os seus recursos. Para questões sobre instalação ou utilização, consulte a página [Obter Ajuda](#).

CONTEÚDO DA CAIXA

- 2big Thunderbolt Series da Lacie / Little Big Disk Thunderbolt Series da LaCie
- Fonte de alimentação
- Unidade de suporte para uso na posição vertical (o 2big Thunderbolt Series é expedido no seu suporte)
- Guia Rápido de Instalação
- CD com documentação.

Nota sobre o cabo: Visite o website www.lacie.com para obter detalhes sobre os cabos compatíveis com a tecnologia Thunderbolt.

Informação importante: Guarde a sua embalagem. No caso de a unidade necessitar de reparação ou manutenção, a mesma deve ser devolvida na sua 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/.

Ligação da tecnologia Thunderbolt:

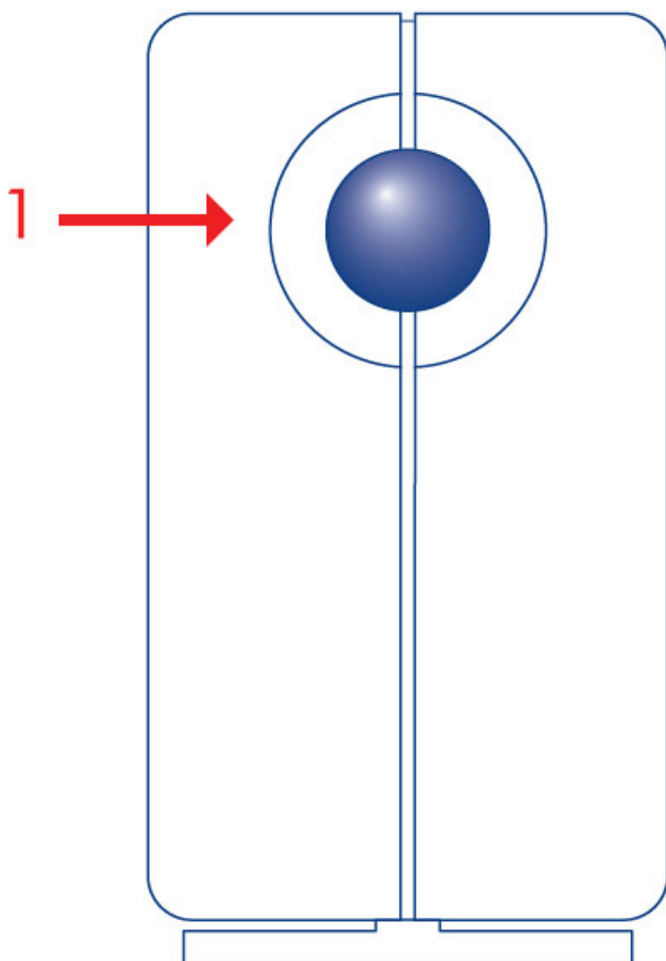
Os dispositivos Thunderbolt Series devem ser ligados a um computador Macintosh que seja compatível com tecnologia Thunderbolt.

* A Thunderbolt e o logótipo da Thunderbolt são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e/ou outros países.

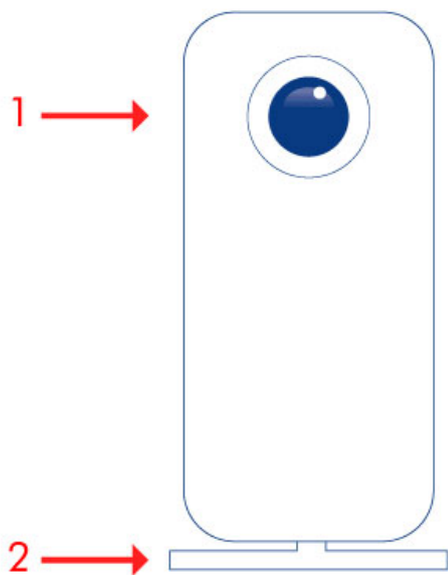
VISTAS DA UNIDADE

Vista Frontal

2big Thunderbolt Series



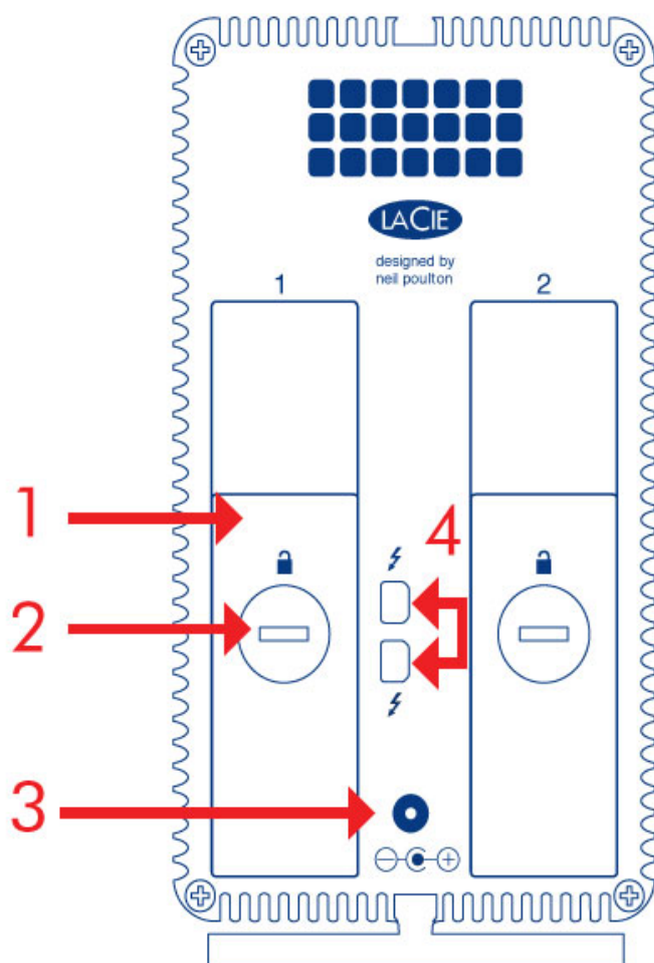
1. LED de actividade e interruptor de energia



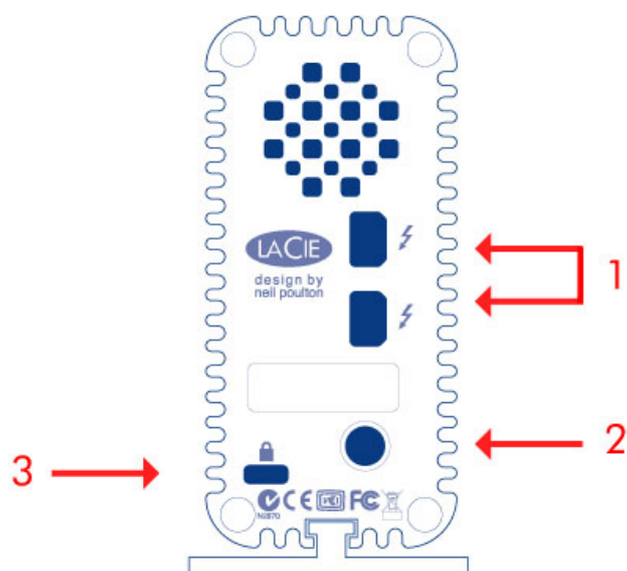
1. LED de actividade e interruptor de energia
2. Suporte removível

Vista Posterior

2big Thunderbolt Series



1. Bandeja do disco
2. Bloqueio do disco
3. Ligação da fonte de energia (12V 4A)
4. Portas de tecnologia Thunderbolt



1. Portas de tecnologia Thunderbolt
2. Ligação da fonte de energia (12V 3A)
3. Opção chain lock

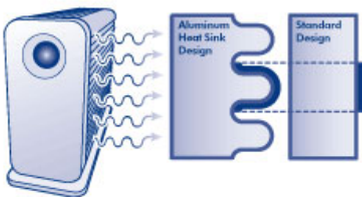
GESTÃO DE CALOR DO DISCO RÍGIDO

Design de dissipação de calor

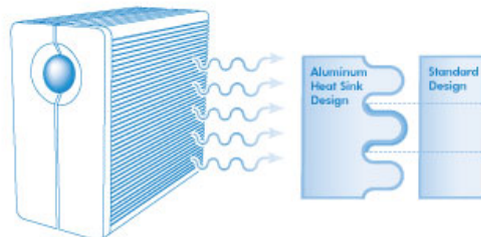
Os dispositivos Thunderbolt Series possuem corpos metálicos que dissipam o calor da unidade. A grande superfície do revestimento do dissipador de calor absorve todo o calor interno, mantendo as unidades em segurança e prolongando a sua vida útil. Como o design único da LaCie afasta o calor das unidades internas, o revestimento externo estará quente ao toque após uso prolongado. Certifique-se que o ventilador do painel traseiro não está obstruído e que existe um fluxo de ar natural em torno no revestimento.

Exclusive Heat Sink Design

Little Big Disk Thunderbolt Series



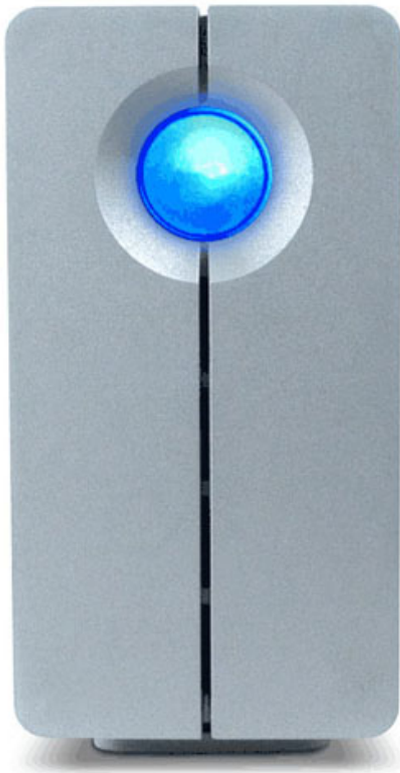
2big Thunderbolt Series



POSIÇÃO E EMPILHAMENTO

2big Thunderbolt Series

Na maioria dos casos, a dissipação de calor do dispositivo 2big será maximizada quando permanecer no suporte numa posição vertical.



Os utilizadores interessados na colocação de dispositivos 2big num suporte especialmente concebido podem visitar [LaCie](#) para obterem mais informações. Quando os dispositivos forem colocados num suporte, a LaCie recomenda a existência de um fluxo de ar adequado para evitar o sobreaquecimento das unidades.



Informação importante: Não empilhar mais de dois dispositivos 2big. Fazê-lo anulará a garantia.

Little Big Disk Thunderbolt Series

A dissipação de calor é maximizada quando o dispositivo Little Big Disk permanecer no seu suporte numa posição vertical. Certifique-se da existência de espaço amplo em todos os lados do revestimento, a fim de permitir uma ventilação adequada.



Não empilhe a unidade com outros Little Big Disks ou itens semelhantes. O empilhamento do seu Little Big Disk(s) vai anular a garantia.