



Made for ideas.

MANUAL DO UTILIZADOR DO LITTLE BIG DISK THUNDERBOLT 2



CLIQUE **AQUI** PARA ACEDER A UMA **VERSÃO ONLINE ATUALIZADA**

deste documento. Também encontrará os conteúdos mais recentes, assim como ilustrações expansíveis, navegação mais fácil e capacidade de procura.



INTRODUÇÃO



Bem-vindo ao Manual do Utilizador do LaCie Little Big Disk Thunderbolt™ 2. Ligue-o a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 para obter velocidades de transferência que atingem até 20 Gb/s! Concebido para lidar com conteúdos exigentes em termos de largura de banda, tais como gráficos 4K e 3D não processados, o Little Big Disk Thunderbolt 2 é ideal para editores profissionais, fotógrafos e artistas gráficos.

Utilize este manual para o orientar ao longo do processo de ligação do seu armazenamento LaCie. Para as dúvidas sobre a instalação, consulte a página [Obter ajuda](#).

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- LaCie Little Big Disk Thunderbolt 2
- Fonte de alimentação 12V (DC) 4A
- Cabo Thunderbolt
- Base da unidade para utilização vertical
- Chave sextavada e parafusos da base da unidade
- Guia de Instalação Rápida
- O Manual do Utilizador e os utilitários de software estão pré-carregados no volume do disco.²

Informação importante: Guarde a embalagem. Na eventualidade de o armazenamento ou a caixa necessitar de assistência, o dispositivo deve ser devolvido na respetiva embalagem original.

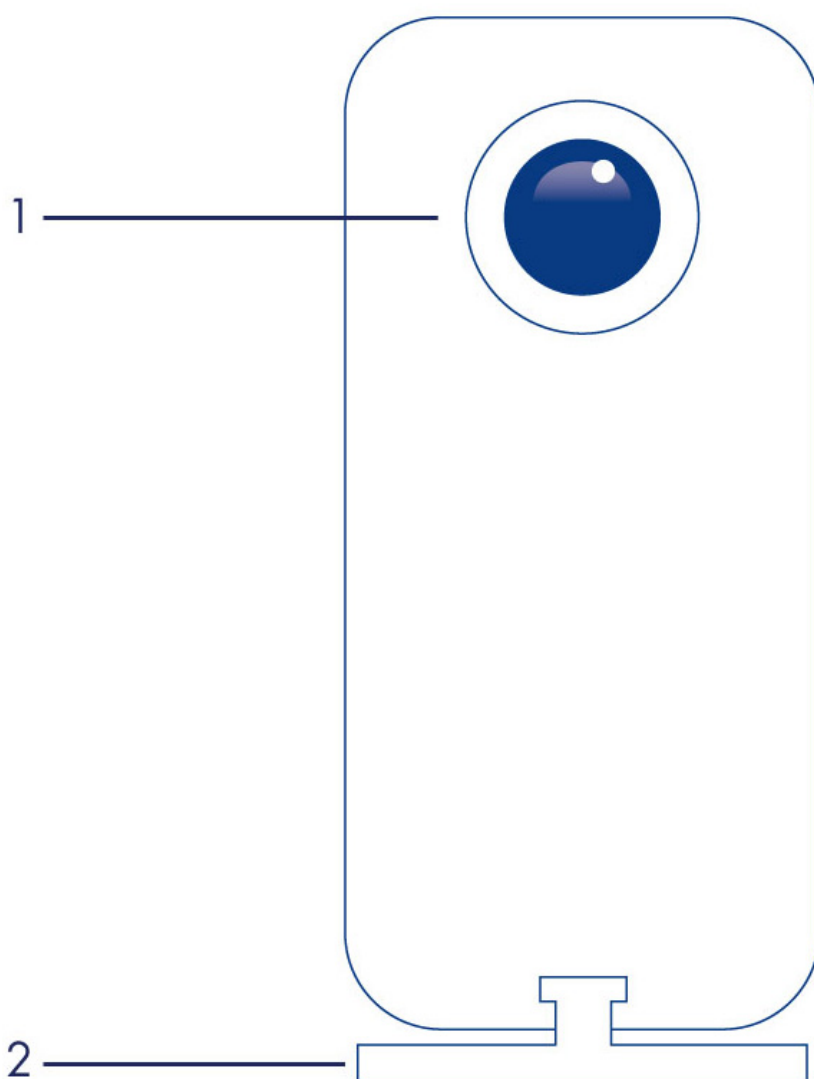
REQUISITOS MÍNIMOS DO SISTEMA

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/.

Informação importante: Para obter velocidades de transferência bidirecionais de até 20 Gb/s, o Little Big Disk Thunderbolt 2 deve ser ligado a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2. A ligação do Little Big Disk Thunderbolt 2 a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração permite alcançar velocidades de transferência bidirecionais de até 10 Gb/s. Consulte [Ligação em cadeia](#) para mais informações sobre a adição do Little Big Disk Thunderbolt 2 a uma ligação em cadeia com outros dispositivos com tecnologia Thunderbolt 2 e/ou dispositivos com tecnologia Thunderbolt de primeira geração.

VISTAS DA CAIXA

Vista frontal

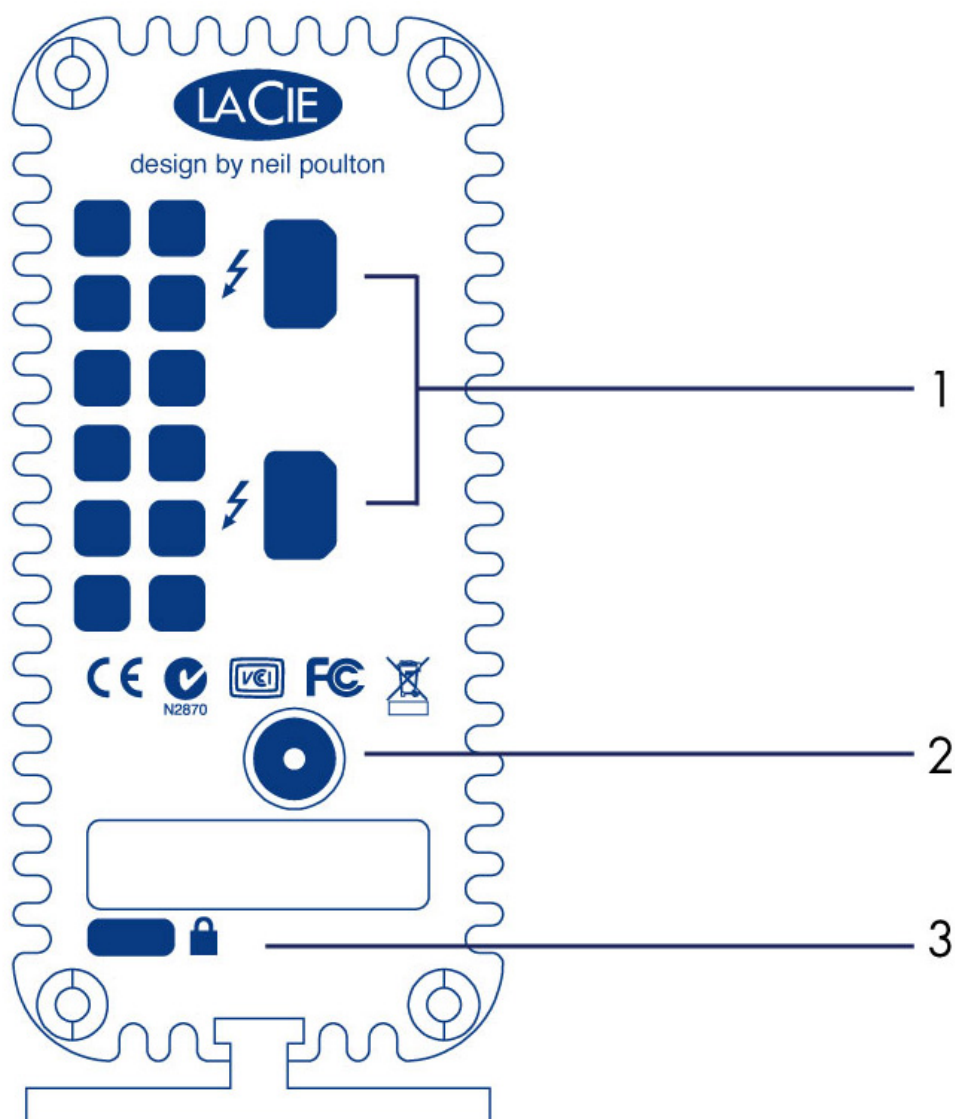


1. LED de conectividade
2. Base amovível

O LED frontal acende a cor azul sem intermitência quando o Little Big Disk Thunderbolt 2 reunir as seguintes condições:

- Está ligado a uma fonte de energia através da fonte de alimentação incluída.
- Está ligado a um computador ou dispositivo compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 ou com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração.

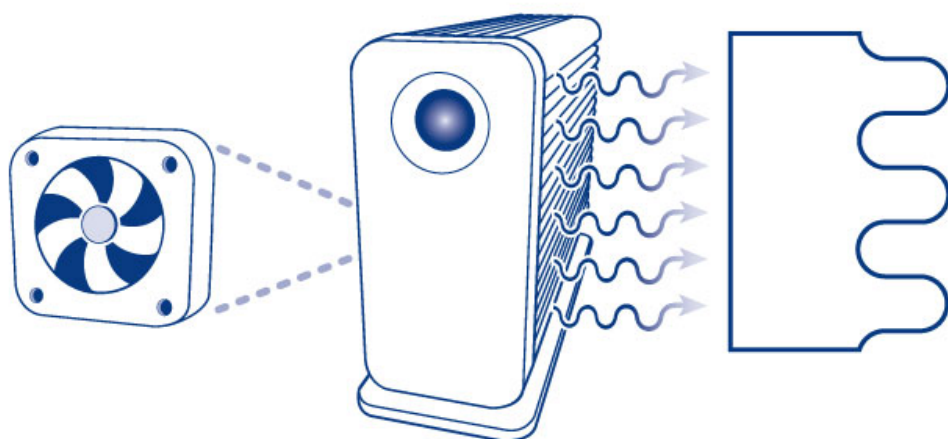
Vista posterior



1. Portas com tecnologia Thunderbolt 2
2. Ligação à fonte de alimentação 12V (DC) 4A
3. Opção de fecho de bloqueio

GESTÃO DA TEMPERATURA COM DUPLA REFRIGERAÇÃO

O Little Big Disk Thunderbolt 2 inclui um controlo da temperatura de topo de gama através do sistema de dupla refrigeração da LaCie. A ventoinha termorregulada integrada assegura que a temperatura se mantém dentro do intervalo de funcionamento, enquanto a caixa de alumínio absorve e dissipa o calor da unidade para longe dos componentes internos. A dupla refrigeração mantém as unidades em segurança e prolonga a vida do dispositivo. Uma vez que o design exclusivo da LaCie afasta o calor para longe das unidades internas, a caixa externa fica quente ao toque após uma utilização prolongada. Certifique-se de que a ventilação do painel posterior não está obstruído e de que existe uma circulação de ar natural na caixa.



POSIÇÃO E EMPILHAMENTO

A dissipação do calor é maximizada quando a caixa do Little Big Disk Thunderbolt 2 fica assente na respetiva base numa posição vertical. Certifique-se de que existe um espaço amplo em todos os lados da caixa para uma circulação de ar adequada.

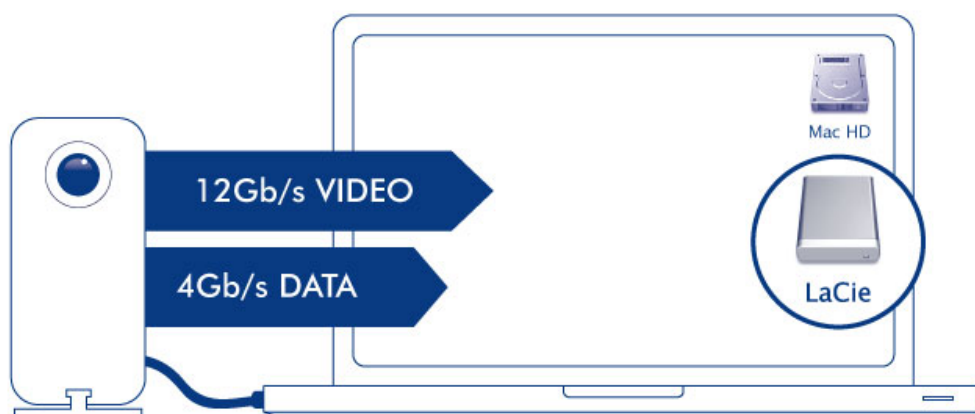
Não empilhe a unidade com uma ou mais caixas ou objetos semelhantes. Se o LaCie Little Big Disk Thunderbolt 2 for empilhado, a garantia é anulada.

LITTLE BIG DISK THUNDERBOLT 2: TECNOLOGIA DE ARMAZENAMENTO AVANÇADA

TECNOLOGIA THUNDERBOLT 2

O Little Big Disk Thunderbolt 2 emprega tecnologia Thunderbolt 2, a ligação mais rápida e mais versátil para o seu computador. Enquanto as velocidades de transferência da tecnologia Thunderbolt de primeira geração atingem os 10 Gb/s bidirecionais, a tecnologia Thunderbolt 2 fornece 20 Gb/s bidirecionais. Além disso, a tecnologia Thunderbolt 2 dá prioridade à sequência de vídeo, repartindo a largura de banda necessária para a reprodução. Esta é uma vantagem crítica ao trabalhar com vídeo de alta resolução e gráficos 3D.

Por exemplo, tem duas sequências de conteúdos, vídeo 4K a 12 Gb/s e dados a 4 Gb/s. Enquanto a tecnologia Thunderbolt de primeira geração poderá ter dificuldade com o sinal de vídeo, a tecnologia Thunderbolt 2 permite que este seja transmitido sem qualquer problema, dividindo a largura de banda conforme o necessário para a reprodução.

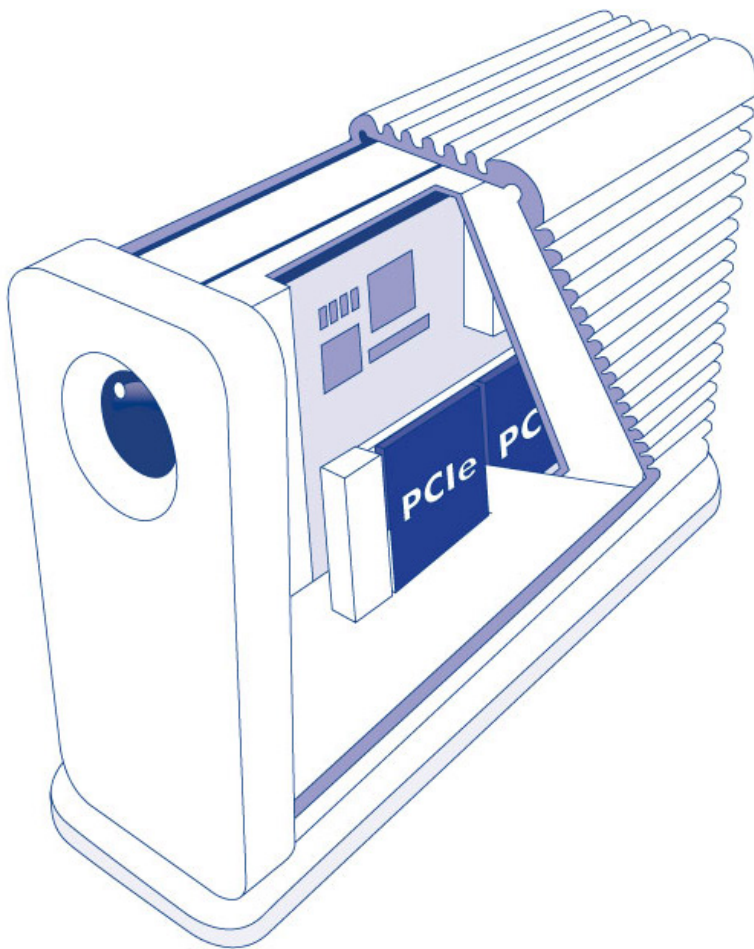


Tecnologia do Little Big Disk Thunderbolt 2: Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) e unidades de estado sólido (SSD)

O Little Big Disk Thunderbolt 2 possui um design de alumínio, a assinatura da LaCie para uma portabilidade fácil e uma fiabilidade excecional. os seus componentes internos foram reconstruídos para lhe oferecer nada menos do que o máximo desempenho para os seus projetos cada vez mais exigentes:

- Duas portas com tecnologia Thunderbolt 2, de 20 Gb/s bidirecionais
- Dois SSD PCIe de 2ª geração, 2,5x mais rápidos do que os SSD SATA III
- Conjunto RAID 0 repartido pré-configurado, para otimizar a utilização e o débito da unidade

Ao contrário das unidades de disco rígido normais (HDD), os SSD não são dispositivos mecânicos e não têm componentes móveis. Com um SSD, os utilizadores podem parar de calcular as rotações por minuto para as velocidades de procura de dados, visto que é composto inteiramente por RAM. Deste modo, o acesso aos dados num SSD é consideravelmente mais rápido do que num HDD. Tal como sucede com a maioria das comparações, a diferença na velocidade baseia-se nos tipos de SSD e HDD, assim como no débito da interface. No entanto, os SSD provaram ser mais rápidos e é cada vez mais frequente encontrá-los em dispositivos de armazenamento, dispositivos móveis e computadores.



No coração do Little Big Disk Thunderbolt 2 estão dois SSD PCIe de 2ª geração. A utilização de SSD PCIe de 2ª geração coloca o Little Big Disk Thunderbolt 2 no próximo nível do armazenamento avançado. A maioria das caixas multidiscos normais que possuem discos SSD ou HDD partilham um barramento SATA. Independentemente da versão SATA, as unidades estão limitadas a um número fixo de canais para transferir dados. No entanto, cada SSD PCIe de 2ª geração possui o seu próprio barramento, o que ajuda a limitar o congestionamento de dados entre várias unidades.

EFETUAR A LIGAÇÃO

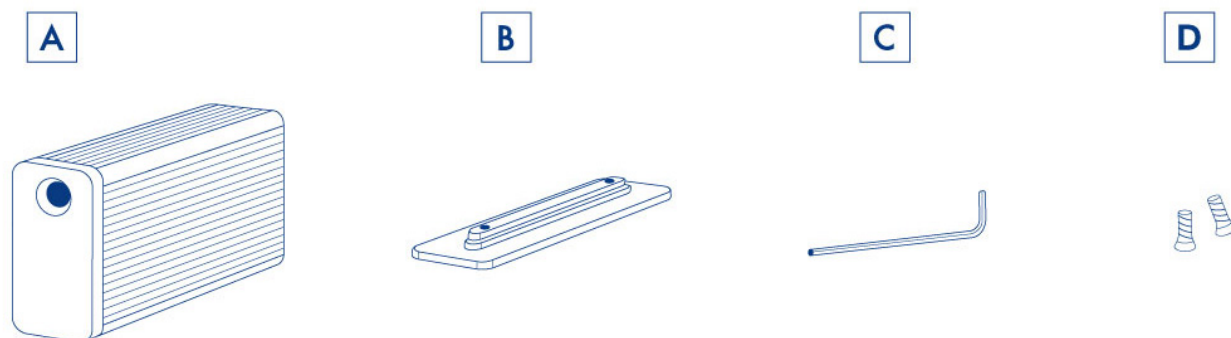
Considere o seguinte antes de ligar o seu LaCie Little Big Disk Thunderbolt 2:

- Para obter velocidades de transferência bidirecionais de até 20 Gb/s, o Little Big Disk Thunderbolt 2 deve estar ligado a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2. A ligação do Little Big Disk Thunderbolt 2 a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração permite alcançar velocidades de transferência bidirecionais de até 10 Gb/s.
- Uma única ligação em cadeia com tecnologia Thunderbolt 2/Thunderbolt pode ter até sete dispositivos, incluindo o computador (consulte [Ligação em cadeia](#) para mais informações). Se o seu computador for compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 e pretender adicionar o Little Big Disk Thunderbolt 2 a uma ligação em cadeia que inclua dispositivos Thunderbolt de primeira geração, certifique-se de que o Little Big Disk Thunderbolt 2 é o primeiro dispositivo ligado ao computador. Pode perder o desempenho superior oferecido pela tecnologia Thunderbolt 2 se o Little Big Disk Thunderbolt 2 for ligado em cadeia após dispositivos com tecnologia Thunderbolt de primeira geração.
- Embora as portas situadas no painel posterior do Little Big Disk Thunderbolt 2 possam acomodar facilmente extremidades de cabos Mini DisplayPort mais antigos, o armazenamento Thunderbolt 2 apenas funciona quando ligado a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 ou a tecnologia Thunderbolt de primeira geração. Além disso, é necessário um cabo compatível com a tecnologia Thunderbolt para ligar o Little Big Disk Thunderbolt 2 a um computador.

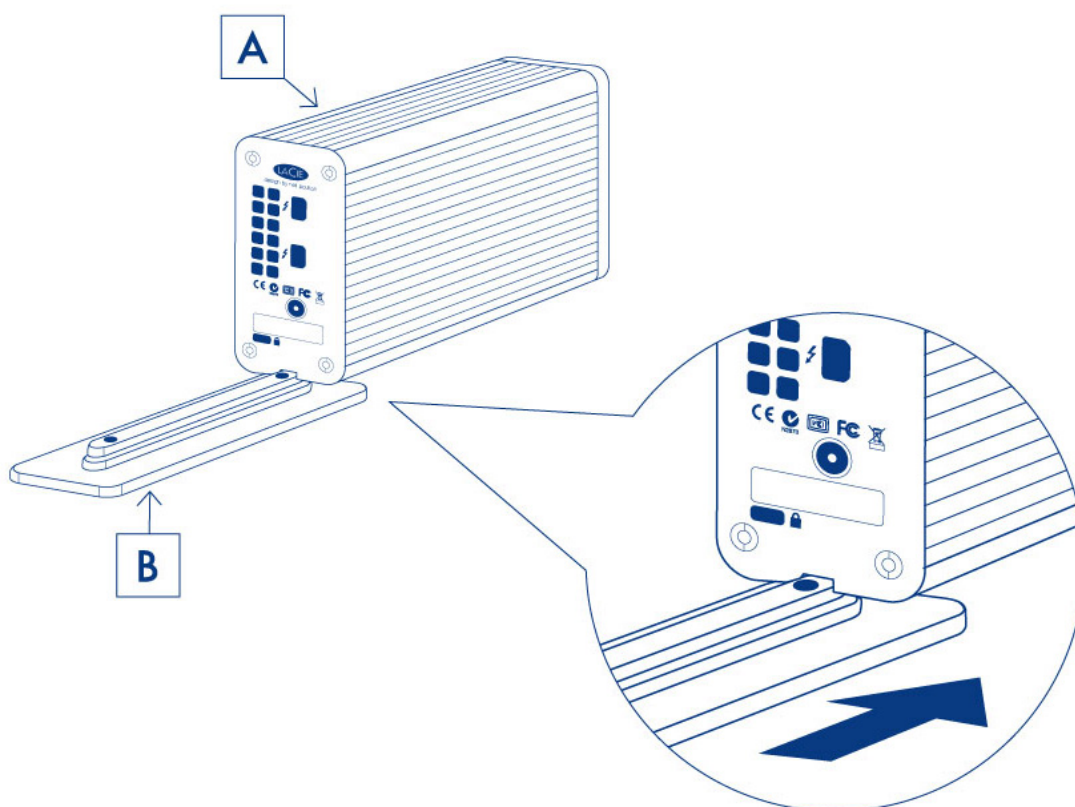
FIXAR A BASE

A LaCie recomenda que seja fixada a base incluída antes de ligar o Little Big Disk Thunderbolt 2 ao computador. Utilize os parafusos e a chave sextavada (chave Allen) fornecida com o dispositivo quando seguir as instruções abaixo. NÃO fixe a base com o dispositivo ligado.

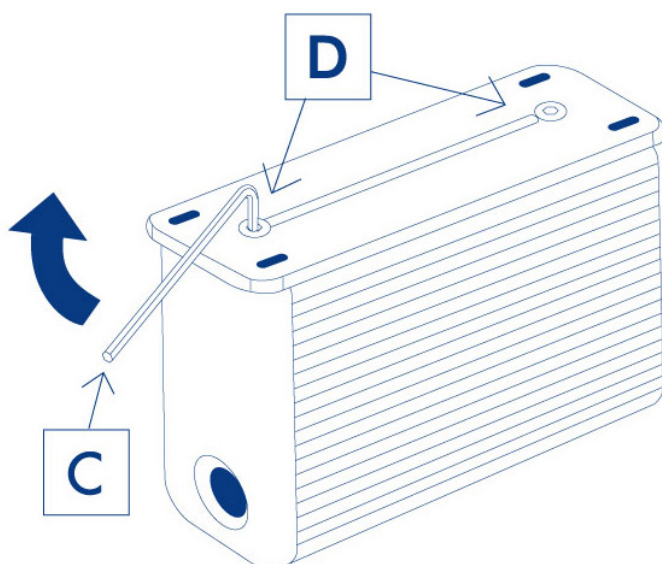
1. Localize o seguinte:



2. Deslize a base para dentro da respetiva ranhura na parte inferior do dispositivo.



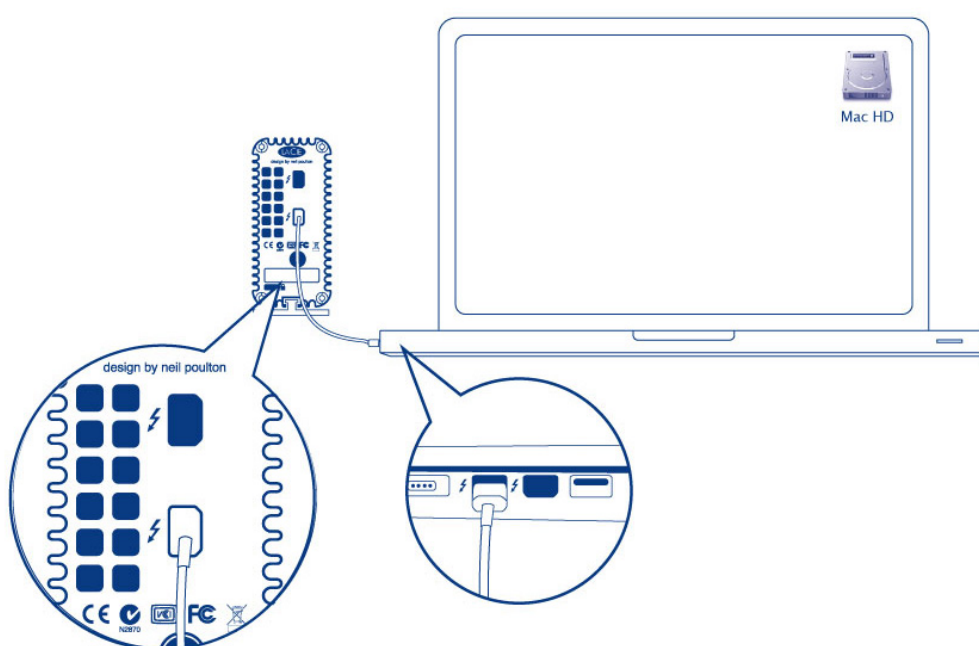
3. Aperte os parafusos utilizando a chave sextavada.



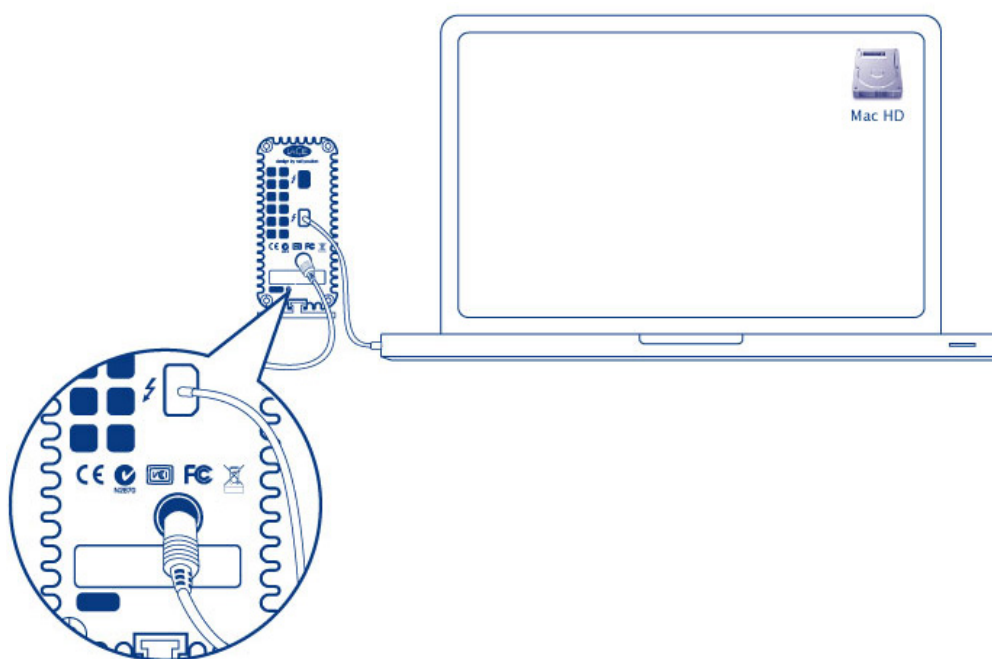
LIGAR OS CABOS

Siga o procedimento de configuração de acordo com a ordem apresentada para assegurar que o volume é montado corretamente no computador.

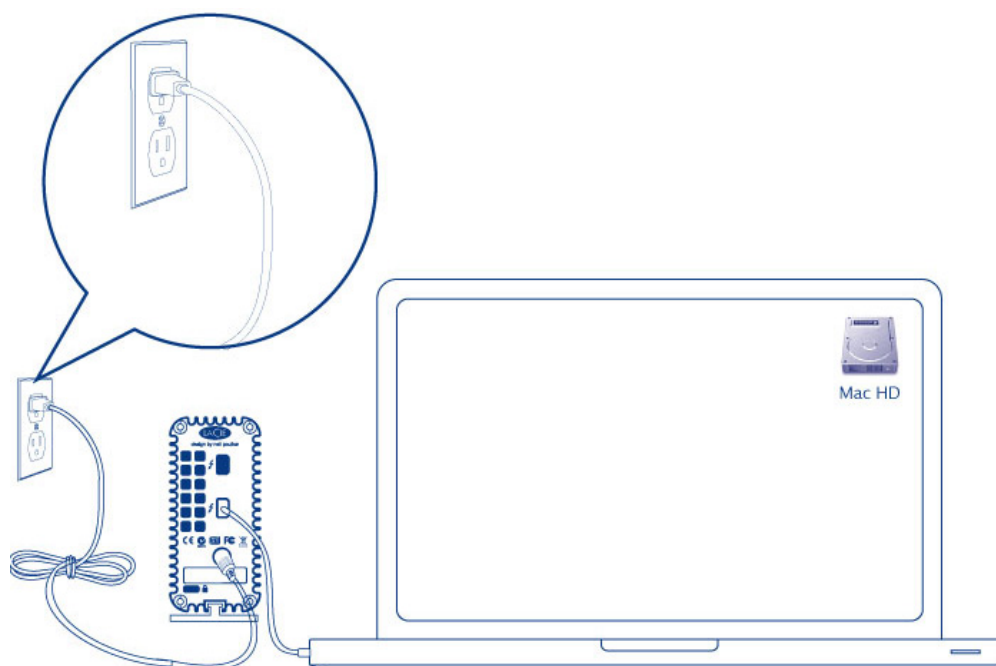
1. Ligue o cabo Thunderbolt incluído a uma das portas Thunderbolt 2 da caixa. Ligue a outra extremidade do cabo a uma porta do computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 ou Thunderbolt de primeira geração. A porta de interface adicional na caixa pode ser utilizada para ligar em cadeia dispositivos e ecrãs compatíveis.



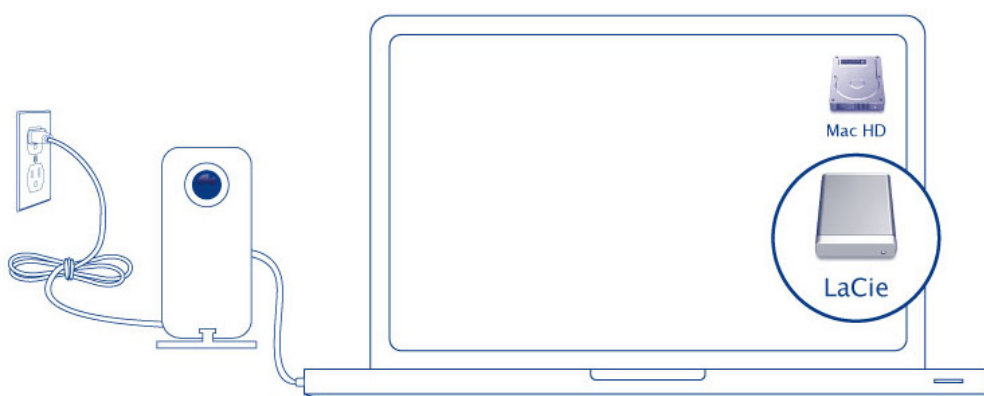
2. Ligue a fonte de alimentação externa pela ordem seguinte:
 1. Primeiro, à porta de alimentação da estrutura.



2. Depois, a uma tomada.



3. O dispositivo liga-se automaticamente e o volume é montado no ambiente de trabalho.



ALIMENTAÇÃO

Para receber energia, a caixa deve:

1. Estar ligada a uma fonte de energia através da fonte de alimentação incluída
2. Estar ligada a um computador ou dispositivo alimentado compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 ou com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração

DESMONTAR OS VOLUMES

A fim de evitar a corrupção do sistema de ficheiros, é importante desmontar o volume antes de desligar a caixa ou o cabo de interface. Consulte [Desmontar a unidade](#) para mais informações.

LIGAÇÃO EM CADEIA

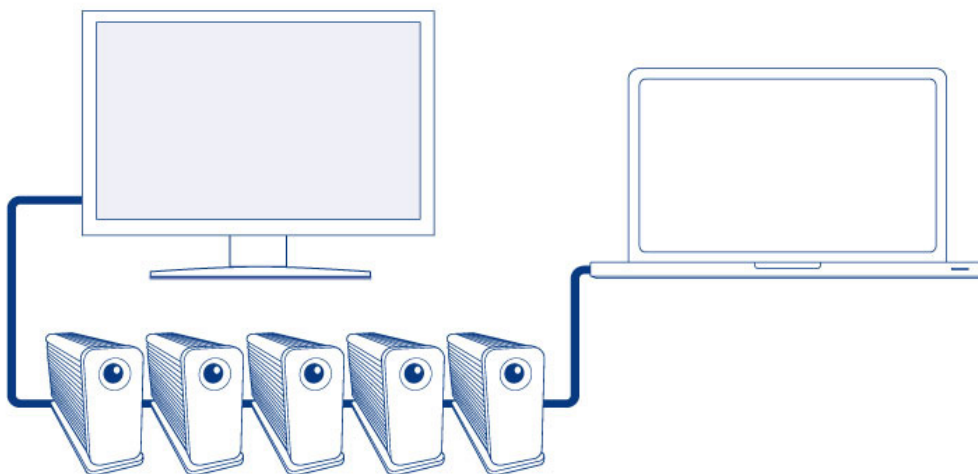
Utilize as duas portas com tecnologia Thunderbolt 2 da caixa para:

- Ligação direta a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 ou com a tecnologia Thunderbolt de geração
- Ligar em cadeia dispositivos e ecrãs compatíveis com a tecnologia Thunderbolt 2 e com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração

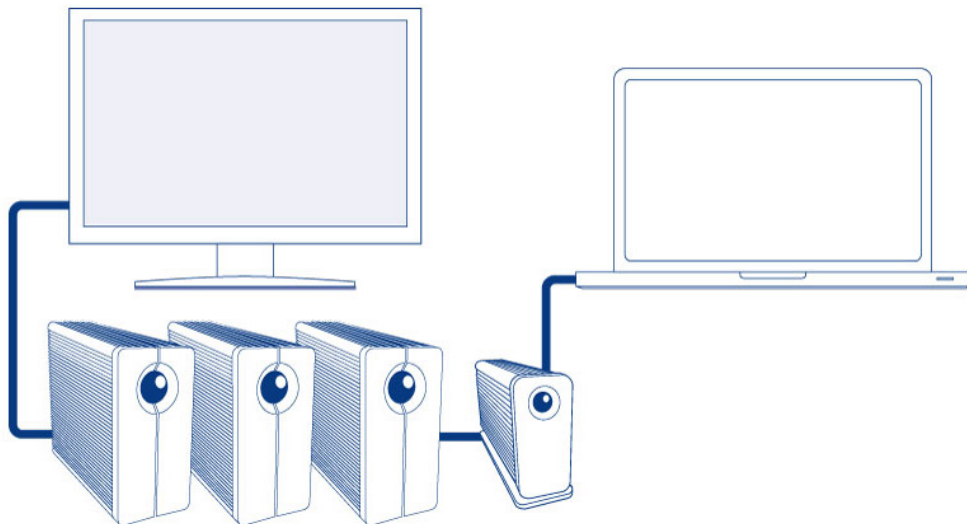
LIGAÇÃO EM CADEIA: TECNOLOGIA THUNDERBOLT 2 E TECNOLOGIA THUNDERBOLT DE PRIMEIRA GERAÇÃO

A tecnologia Thunderbolt 2 é uma atualização da tecnologia Thunderbolt. Embora a tecnologia Thunderbolt continue a fornecer velocidades de transferência bidirecionais impressionantes de até 10 Gb/s, a tecnologia Thunderbolt 2 oferece um desempenho melhorado com um potencial de até 20 Gb/s bidirecionais. A tecnologia Thunderbolt 2 também lhe oferece uma maior flexibilidade ao utilizar vídeo e dados, atribuindo um débito superior à sequência que transporta a carga mais pesada. Deve ter um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 para tirar partido das atualizações ao nível do desempenho e da partilha inteligente de largura de banda.

Em semelhança com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração, uma única ligação em cadeia da tecnologia Thunderbolt 2 pode ter até sete dispositivos, incluindo o computador. Por exemplo, pode ligar em cadeia cinco dispositivos Little Big Disk Thunderbolt 2 na mesma linha com um ecrã. Se o computador for compatível com a tecnologia Thunderbolt 2, as velocidades de transferência têm potencial para alcançar até 20 Gb/s bidirecionais para todos os dispositivos.



Pode também adicionar o Little Big Disk Thunderbolt 2 a uma ligação em cadeia que inclua dispositivos com tecnologia Thunderbolt de primeira geração. Por exemplo, o computador é compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 e pretende adicionar o Little Big Disk Thunderbolt 2 a uma ligação em cadeia que inclui três dispositivos de armazenamento Thunderbolt de primeira geração e um ecrã com uma Mini DisplayPort. Neste caso, certifique-se de que o Little Big Disk Thunderbolt 2 é o primeiro dispositivo ligado ao computador. Pode perder o desempenho superior oferecido pela tecnologia Thunderbolt 2 se o Little Big Disk Thunderbolt 2 for ligado em cadeia após dispositivos e/ou ecrãs com tecnologia Thunderbolt de primeira geração.



Como efetuar a ligação em cadeia

Ligue o cabo a uma das portas de interface no painel posterior do Little Big Disk Thunderbolt 2 e ao computador. A porta adicional pode ser utilizada para ligar em cadeia periféricos compatíveis com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração e com a tecnologia Thunderbolt 2, tais como unidades de disco rígido, monitores e muitos mais. Se possui outro dispositivo de armazenamento Thunderbolt 2, certifique-se de este é ligado ao Little Big Disk Thunderbolt 2 antes de adicionar dispositivos e/ou ecrãs com tecnologia Thunderbolt de primeira geração.

Informação importante sobre o cabo: Quando ligar o dispositivo a um computador ou a dispositivos compatíveis, utilize cabos especificamente concebidos para suportar a tecnologia Thunderbolt. Os cabos com tecnologia Thunderbolt são compatíveis com a tecnologia Thunderbolt 2 e com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração.

Informação importante: Para obter velocidades de transferência bidirecionais de até 20 Gb/s, o Little Big Disk Thunderbolt 2 deve ser ligado a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2. A ligação do Little Big Disk Thunderbolt 2 a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt de primeira geração permite alcançar velocidades de transferência bidirecionais de até 10 Gb/s.

FORMATÇÃO

Os dois SSD PCIe de 2ª geração no Little Big Disk Thunderbolt 2 estão pré-formatados como HFS+ Journaled e prontos a utilizar com computadores Macintosh. Além disso, o armazenamento foi pré-configurado como um conjunto RAID repartido (RAID 0) para fornecer as melhores velocidades de transferência fora da caixa.

Pode optar por ajustar a configuração RAID como um conjunto RAID espelhado (RAID 1) para proteção dos dados utilizando o Mac OS X Disk Utility. É importante compreender que um conjunto RAID espelhado copia os mesmos ficheiros para cada disco, afetando a velocidade de transferência e reduzindo a capacidade disponível dos discos para metade.

CONJUNTO RAID REPARTIDO (RAID 0)

Um conjunto RAID repartido emparelha as duas unidades no interior do dispositivo para oferecer velocidades de transferência otimizadas. Os dados são armazenados em ambos os discos num par repartido, permitindo-lhes partilhar as exigências de leitura e escrita de ficheiros. Ao contrário de um conjunto RAID espelhado (RAID 1), as capacidades disponíveis de cada disco são combinadas para oferecer a máxima capacidade de armazenamento.

Com velocidades de procura de leitura/escrita melhoradas e a máxima capacidade de armazenamento, um conjunto RAID repartido é um excelente complemento para o extraordinário desempenho já oferecido pelos dois SSD PCIe de 2ª geração e a tecnologia Thunderbolt 2. O acesso aos dados é fácil, uma vez que uma configuração repartida cria um volume lógico, montado no ambiente de trabalho.

Uma desvantagem do conjunto RAID repartido é a falta de segurança integrada dos dados. Na eventualidade de um disco falhar, todos os ficheiros ficam inacessíveis, visto que partes de cada cadeia de dados são escritas no par repartido. Como tal, a LaCie recomenda vivamente a criação de uma cópia de segurança dos dados armazenados num conjunto RAID repartido pelo menos uma vez por dia. Pode criar uma cópia de segurança dos dados no disco interno do computador ou noutra unidade de disco rígido com capacidade suficiente.

CONJUNTO RAID ESPELHADO (RAID 1)

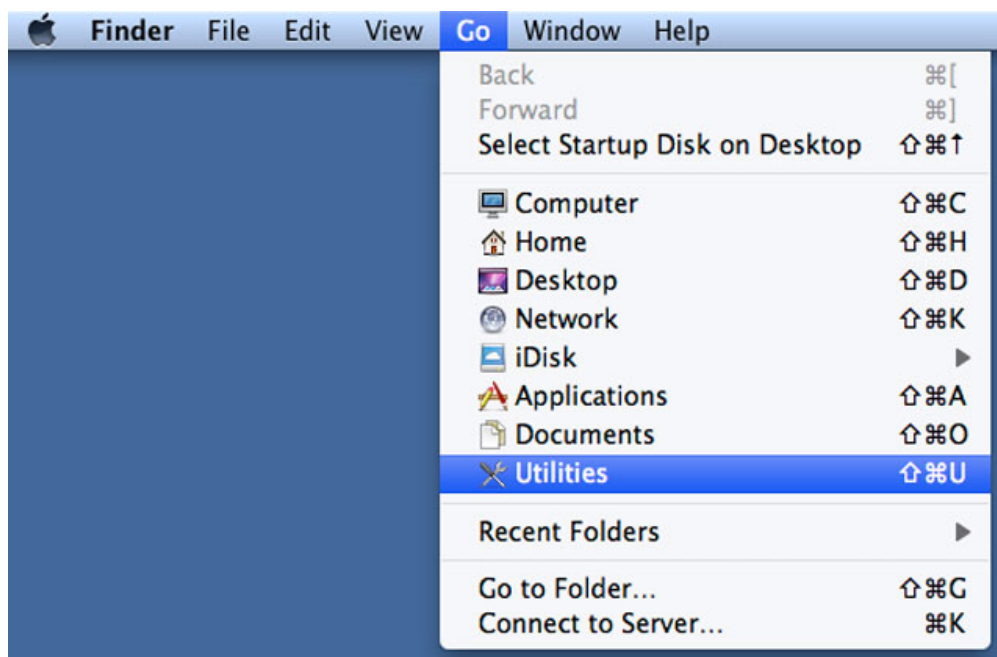
Num conjunto RAID espelhado, os dois discos físicos são replicados, sendo montado um único volume lógico no ambiente de trabalho. O armazenamento combinado não excede a capacidade disponível do disco com a capacidade inferior.

Todos os dados são guardados simultaneamente em cada disco, o que significa que não ocorre a perda de ficheiros em caso de falha de uma unidade.

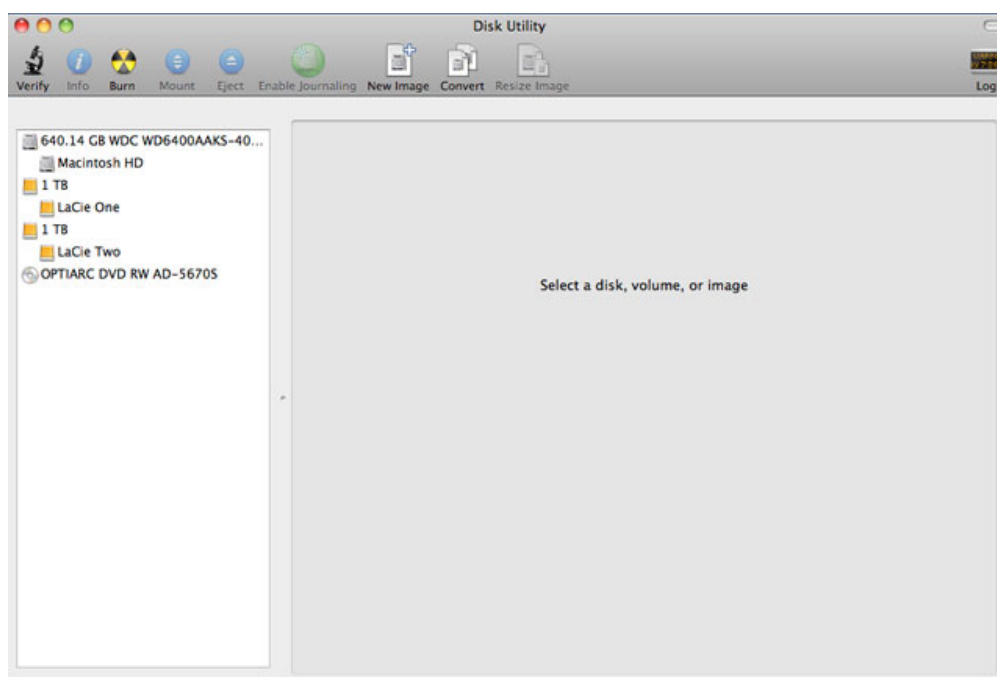
CONFIGURAR UM CONJUNTO RAID

Siga as instruções abaixo ao reformatar as unidades do Little Big Disk Thunderbolt 2.

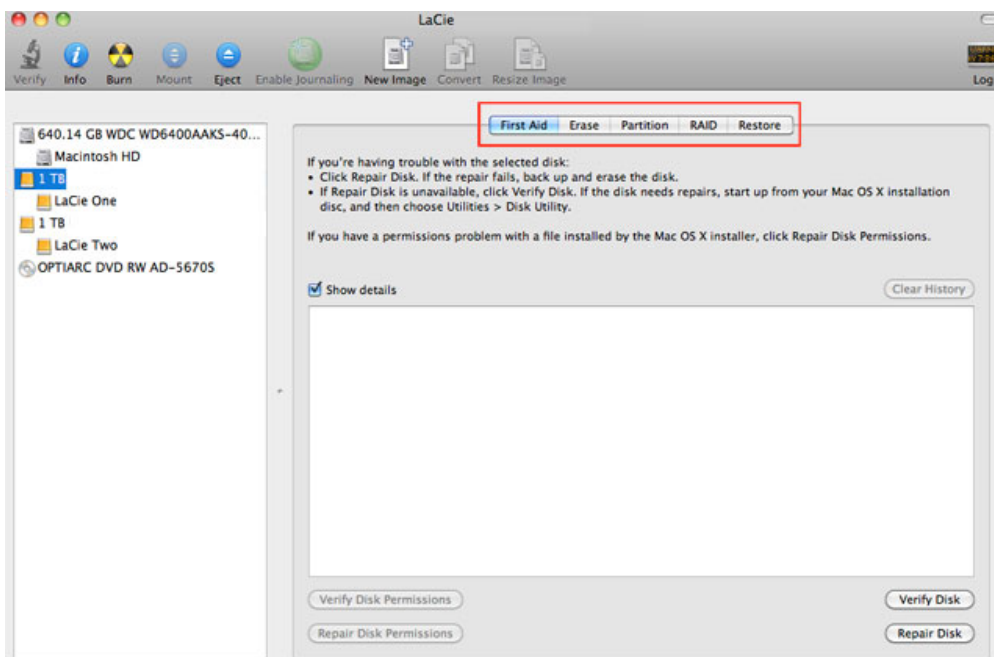
1. Ligue o dispositivo ao seu computador Macintosh compatível.
2. As unidades são apresentadas no ambiente de trabalho como um único ícone, se ainda estiverem configuradas como um conjunto RAID repartido, ou como ícones individuais, se foram reformatadas.
3. Acesse ao menu pendente **Go > Utilities** (Ir > Utilitários).



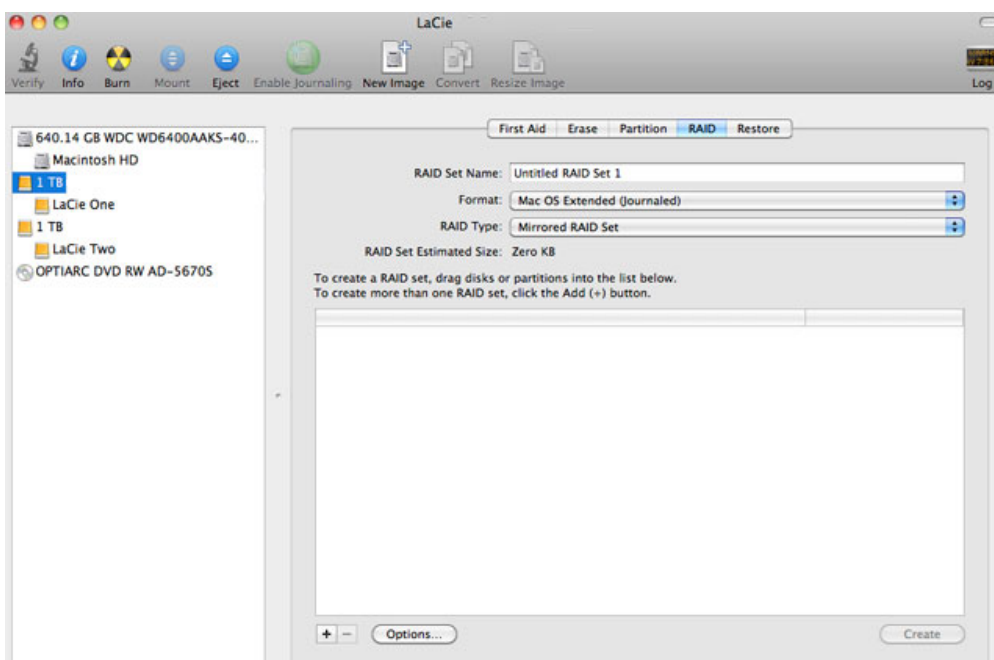
4. Abra a janela Utilities (Utilitários). Faça duplo clique na aplicação **Disk Utility.app**.
5. As unidades são indicadas no lado esquerdo da janela Disk Utility.



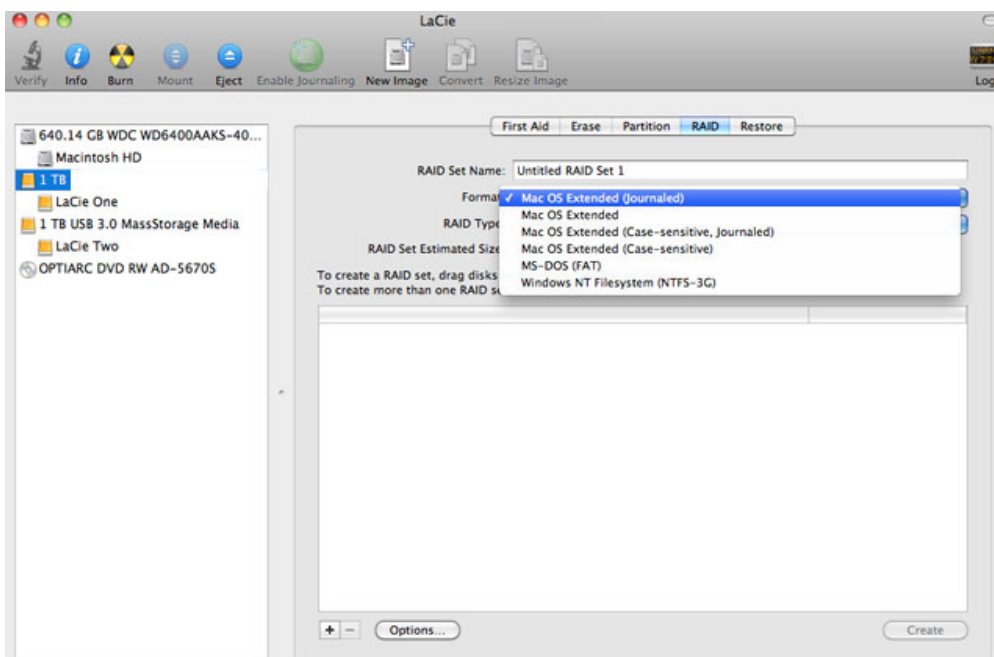
6. Clique numa das unidades LaCie para ver os separadores de ação. Clique no separador **RAID**.



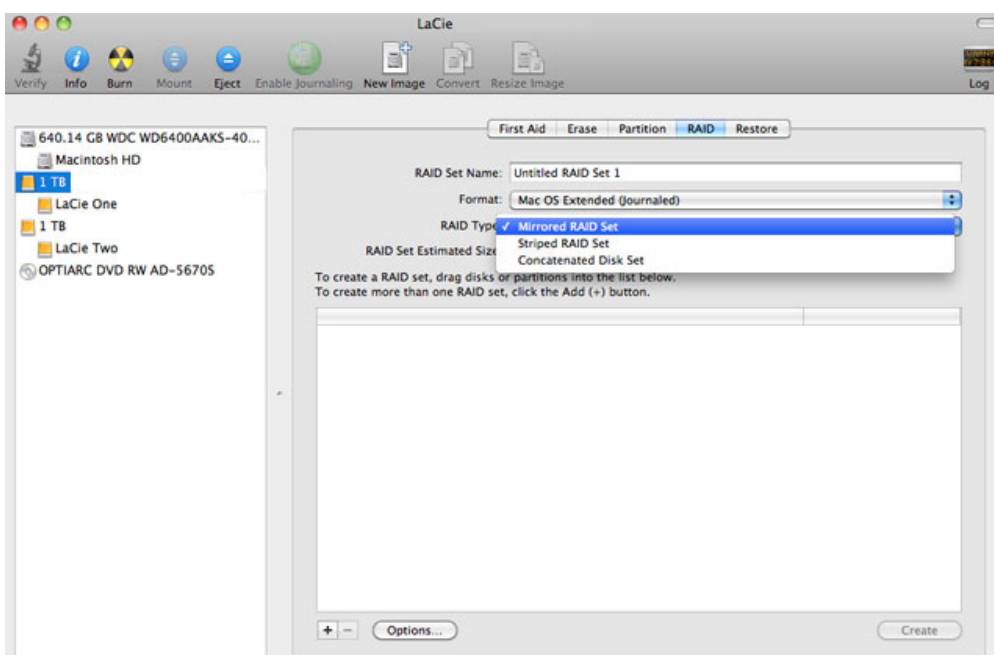
7. O separador RAID inclui três definições importantes: *RAID Set Name* (Nome do conjunto RAID), *Format* (Formatar) e *RAID Type* (Tipo de RAID).



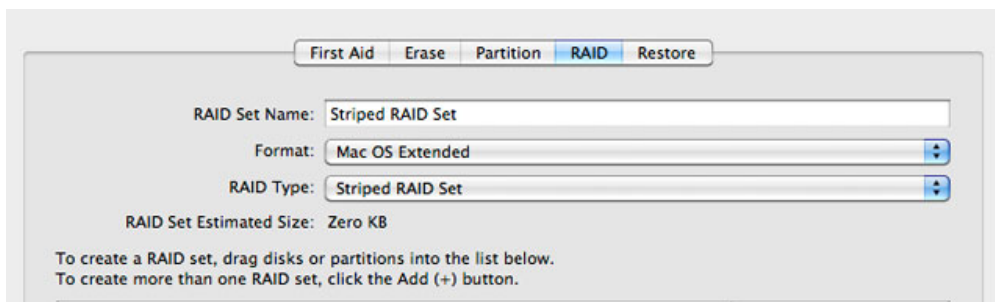
8. Clique no menu pendente **Format** (Formatar) para ver os formatos de sistema de ficheiros disponíveis para as unidades ao criar o conjunto RAID. Selecione **Mac OS Extended (Journaled)**.



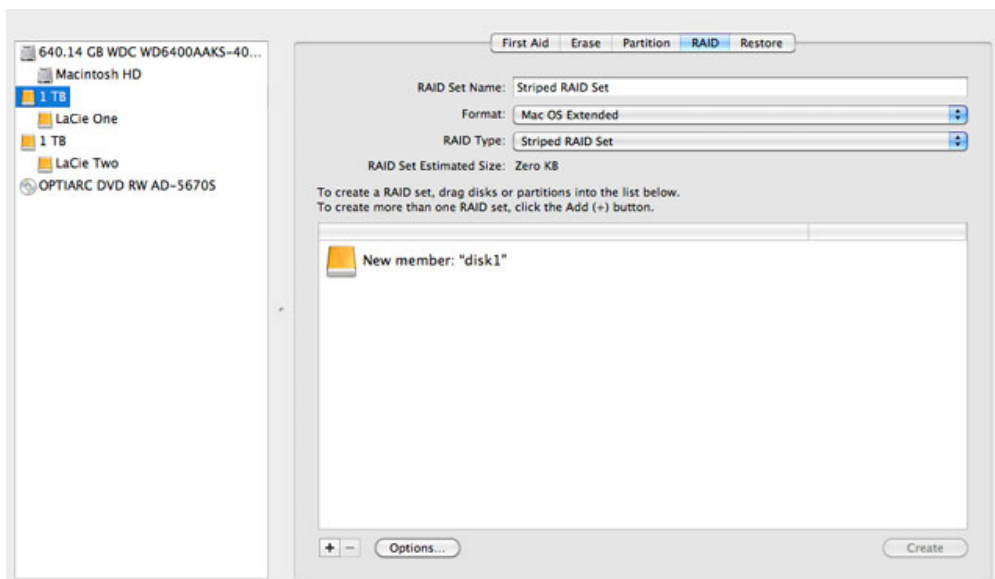
9. Clique no menu pendente **RAID Type** (Tipo de RAID) para ver as configurações RAID disponíveis. A LaCie recomenda vivamente que selecione **Striped RAID Set** (Conjunto RAID repartido) para tirar partido de um desempenho otimizado. Para beneficiar da proteção dos dados, selecione **Mirrored RAID Set** (Conjunto RAID espelhado).



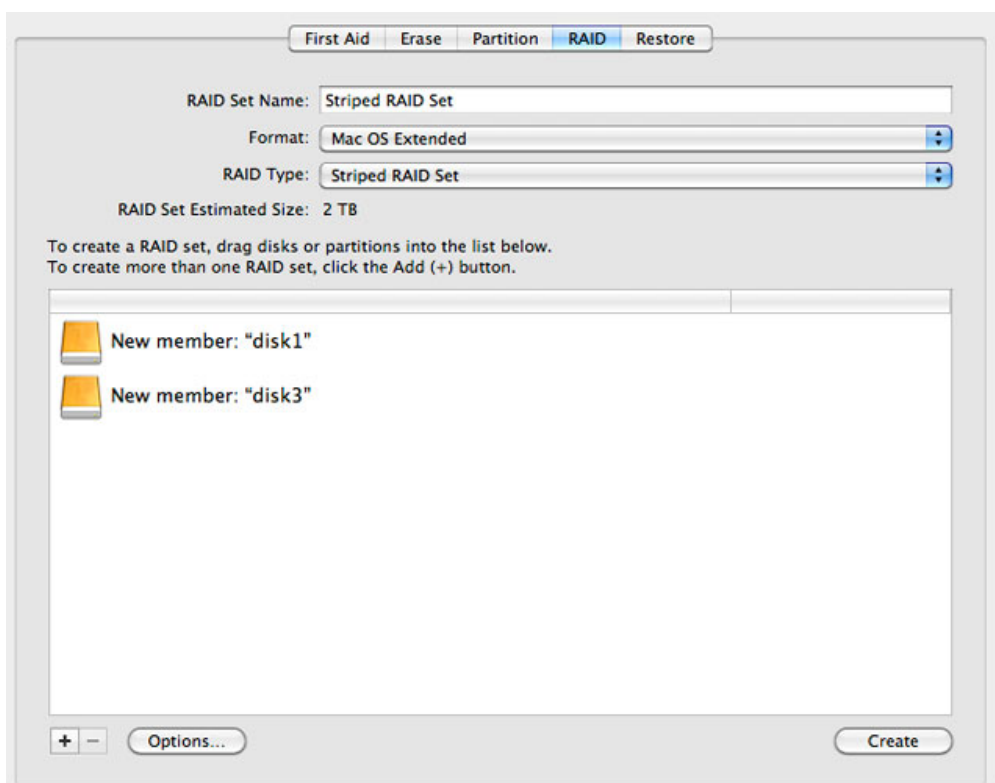
10. Escreva um nome para o seu conjunto RAID repartido ou espelhado no campo **RAID Set Name** (Nome do conjunto RAID).



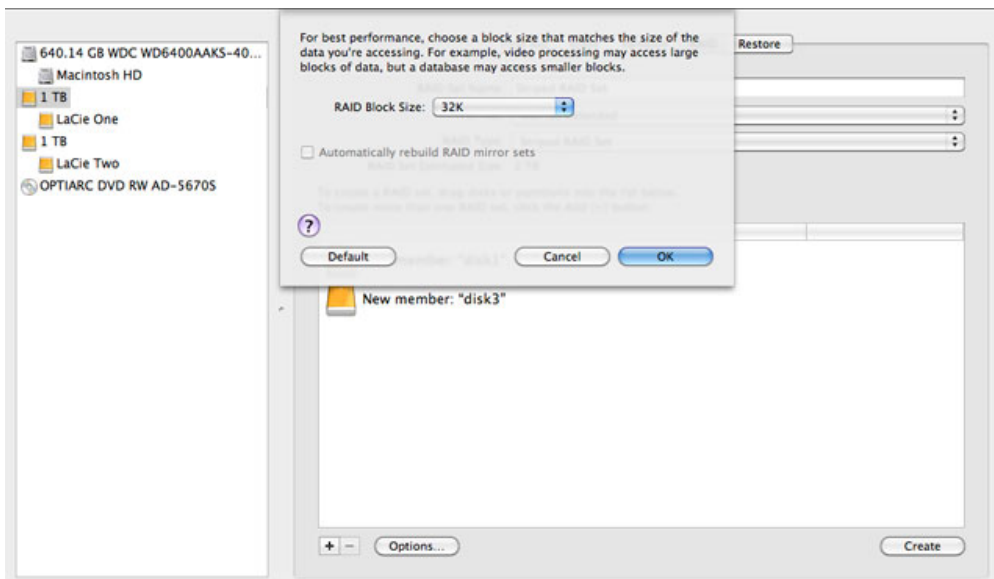
11. Arraste uma das unidades para o campo vazio no meio do separador RAID.



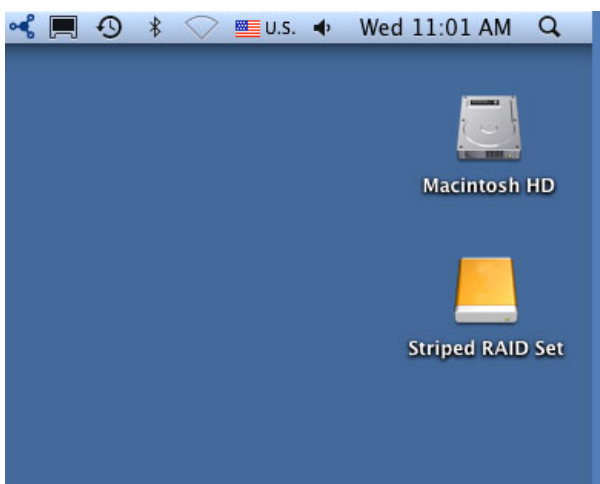
12. Arraste a segunda unidade para o mesmo campo no meio do separador RAID.



13. Para alterar o tamanho do bloco RAID, clique no botão **Options...** (Opções...) no fundo da janela. Embora este exemplo mostre o valor predefinido, pode optar por um tamanho do bloco RAID maior caso pretenda trabalhar com ficheiros volumosos (vídeo e áudio de alta definição). Consulte o manual do utilizador do seu software para saber qual é o tamanho do bloco RAID recomendado. Depois de escolher o tamanho do bloco RAID, clique em **OK**.



14. Clique em **Create** (Criar) no fundo da janela para começar a construir o conjunto RAID.
15. Clique em **Create** (Criar) na janela pop-up.
16. Aguarde enquanto o Disk Utility configura o conjunto RAID. O conjunto RAID é apresentado no ambiente de trabalho como um único ícone de unidade.



DESMONTAR A UNIDADE

Os dispositivos com tecnologia Thunderbolt 2 são do tipo Plug & Play, o que permite ligá-los e desligá-los com o computador em funcionamento. Para evitar potenciais problemas relacionados com a corrupção dos dados, é importante ejetar corretamente o volume de armazenamento com tecnologia Thunderbolt 2.

1. Arraste o volume de armazenamento Thunderbolt para o Lixo. O ícone de Lixo muda para uma seta Ejetar. (O ícone apresentado é um ícone genérico dos dispositivos Mac. As suas unidades podem ser representadas por ícones diferentes.)



2. Pode desligar a caixa do Little Big Disk Thunderbolt 2 do computador depois de o ícone do volume desaparecer do ambiente de trabalho.

OBTER AJUDA

Se tiver problemas com o seu produto LaCie, consulte a tabela abaixo para obter uma lista de recursos disponíveis.

Ordem	Origem	Descrição	Localização
1	Guia de Instalação Rápida	Passos concisos a seguir para a instalação e colocação em funcionamento do seu produto	Um folheto impresso ou uma caixa suplementar incluído na caixa do produto, ou transfira o ficheiro PDF da página do produto
2	Páginas de Suporte	Inclui tópicos interactivos de resolução de problemas direccionados para os problemas mais comuns	www.lacie.com/support/ , seleccione o seu produto e, em seguida, clique no separador “Resolução de Problemas”
3	Manual do Utilizador	Inclui tópicos de resolução de problemas comuns	Consulte Tópicos de Resolução de Problemas abaixo
4	Apoio ao Cliente	Crie uma conta em lacie.com , registe o seu produto e preencha um formulário de suporte	Crie uma conta aqui: www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtn=mystuff

Nota: A LaCie dedica-se ao fornecimento de produtos de alta qualidade que enriquecem a vida dos nossos clientes. Para ajudar a LaCie a proporcionar o melhor apoio ao cliente, encorajamo-lo a criar uma conta e registar o seu produto em www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtn=mystuff. Pode dar-nos um importante feedback, assim como receber informações actualizadas sobre o seu dispositivo LaCie.

TÓPICOS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Nota: Está disponível um processo de resolução de problemas interativo, que é uma forma extremamente eficaz de resolver problemas com o seu produto, em www.lacie.com/support/. Selecione o seu produto e, em seguida, clique no separador “Troubleshooting” (Resolução de problemas).

Problema: Não vejo o Little Big Disk Thunderbolt 2 no meu computador.

P: Existem dispositivos com tecnologia Thunderbolt de primeira geração e/ou Thunderbolt 2 ligados à mesma porta?

R: Desligue os outros dispositivos Thunderbolt e verifique se o volume do Little Big Disk Thunderbolt 2 aparece no ambiente de trabalho.

P: O(s) ícone(s) do(s) volume(s) do Little Big Disk Thunderbolt 2 aparece(m) no ambiente de trabalho?

R: O(s) ícone(s) do armazenamento deve(m) aparecer no ambiente de trabalho. Confirme se a preferência do Localizador para mostrar discos externos no ambiente de trabalho está selecionada em **Localizador > Preferências > Geral**.

P: O dispositivo com tecnologia Thunderbolt 2 está ligado a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 ou a tecnologia Thunderbolt de primeira geração?

R: O tipo de ligação para a tecnologia Thunderbolt 2 e a tecnologia Thunderbolt de primeira geração é a Mini DisplayPort. Embora os computadores Macintosh mais antigos incluam conectores Mini DisplayPort, estes são apenas utilizados para ligar um ou mais monitores. Os Mac legados com conectores Mini DisplayPort não suportam dispositivos com tecnologia Thunderbolt 2, como o Little Big Disk Thunderbolt 2.

P: Seguiu os passos corretos do procedimento de instalação?

R: Reveja o procedimento de instalação ([Efetuar a ligação](#)). Certifique-se de que ambas as extremidades do cabo Thunderbolt estão corretamente ligadas às portas e que o dispositivo está a receber energia através da fonte de alimentação incluída.

P: Liguei a caixa ao meu Mac novo com um cabo Mini DisplayPort mais antigo que utilizo para os meus monitores. Porque não consigo ver o(s) volume(s) no ambiente de trabalho?

R: O armazenamento Thunderbolt 2 requer cabos especificamente concebidos para a tecnologia Thunderbolt 2. Utilize o cabo fornecido com o seu dispositivo.

P: Liguei um cabo compatível com a tecnologia Thunderbolt ao meu Mac novo, mas o Little Big Disk Thunderbolt 2: (a.) não liga e/ou (b.) não recebe energia suficiente.

R: O dispositivo também deve receber energia através da fonte de alimentação incluída. Consulte [Efetuar a ligação](#).

P: Ambas as extremidades do cabo com tecnologia Thunderbolt estão corretamente ligadas?

R:

- Utilize apenas um cabo compatível com a tecnologia Thunderbolt 2.
 - Verifique ambas as extremidades do cabo Thunderbolt para garantir que estão corretamente ligadas nas respectivas portas.
 - Experimente desligar o cabo Thunderbolt e aguarde 10 segundos antes de o voltar a ligar.
 - Se, mesmo assim, a unidade não for reconhecida, reinicie o computador e tente novamente.
-

Problema: Estou a receber mensagens de erro de transferência de ficheiros e o Time Machine não funciona.

P: Recebeu uma mensagem de erro "Error -50" ao copiar para o armazenamento?

R: Ao copiar ficheiros ou pastas de um computador para um volume FAT 32, não é possível copiar alguns caracteres. Estes caracteres incluem, entre outros:

? < > / \ :

Uma vez que o sistema de ficheiros FAT 32 não fornece o desempenho ideal, a LaCie não recomenda a utilização deste sistema com o armazenamento da tecnologia Thunderbolt 2. Considere formatar a unidade como HFS+ Journaled (Mac) com um conjunto RAID repartido ou espelhado. Consulte [Formatação](#). Além disso, o Time Machine apenas é compatível com discos formatados como HFS+ ou HFS+Journaled. Reformate a unidade para obter a compatibilidade com o Time Machine.

P: Recebeu uma mensagem de erro a informar que a unidade foi desligada ao sair do modo de suspensão?

R: Ignore esta mensagem. A unidade volta a ser montada no ambiente de trabalho.

Problema: O espaço no disco não parece correto.

P: Acabei de enviar muitos ficheiros para o Lixo. Porque não vejo mais espaço para copiar novos ficheiros?

R: O espaço no disco não é reclamado antes de o ficheiro ser apagado. Para remover os ficheiros permanentemente:

- Clique no ícone **Lixo** na Dock.
 - É aberta uma janela do Finder. Clique em **Esvaziar** no canto superior direito.
-

Problema: A largura de banda para o Little Big Disk Thunderbolt 2 não é tão rápida como eu esperava. Tem as mesmas velocidades de transferência do meu dispositivo de armazenamento com tecnologia Thunderbolt de primeira geração.

P: O seu computador é compatível com Thunderbolt 2?

R: O Little Big Disk Thunderbolt 2 deve estar ligado a um computador compatível com a tecnologia Thunderbolt 2 para alcançar as velocidades de transferência da tecnologia Thunderbolt 2.

P: Ligou em cadeia o Little Big Disk Thunderbolt 2 a dispositivos com tecnologia Thunderbolt de primeira geração?

R: Os dispositivos com tecnologia Thunderbolt 2 podem partilhar a mesma ligação em cadeia com dispositivos com tecnologia Thunderbolt de primeira geração. No entanto, o Little Big Disk Thunderbolt 2 apenas consegue alcançar as velocidades de transferência da tecnologia Thunderbolt 2 se estiver ligado diretamente ao computador, com os outros dispositivos ligados em cadeia atrás dele. Se o seu computador for compatível com a tecnologia Thunderbolt 2, certifique-se de que o Little Big Disk Thunderbolt 2 é o primeiro dispositivo na ligação em cadeia.

P: Ligou em cadeia o Little Big Disk Thunderbolt 2 após um ecrã?

R: Os dispositivos com tecnologia Thunderbolt 2 podem partilhar a mesma ligação em cadeia com um ecrã. No entanto, o Little Big Disk Thunderbolt 2 apenas consegue alcançar as velocidades de transferência da tecnologia Thunderbolt 2 se estiver ligado diretamente ao computador, com os outros dispositivos ligados em cadeia atrás dele. Se o seu computador for compatível com a tecnologia Thunderbolt 2, certifique-se de que o Little Big Disk Thunderbolt 2 é o primeiro dispositivo na ligação em cadeia.

PRECAUÇÕES

Cuidado: É essencial que apenas seja utilizada a fonte de alimentação fornecida com o seu produto, uma vez que é um cabo de alimentação blindado que cumpre os limites de emissões da FCC, bem como para evitar interferências nas recepções de televisão e rádio próximas.

Cuidado: As modificações efectuadas sem autorização do fabricante poderão anular a permissão do utilizador para usar este dispositivo.

Importante: Quaisquer perdas, danos ou destruição de dados ao utilizar a unidade LaCie são da exclusiva responsabilidade do utilizador e em caso algum poderá a LaCie ser considerada responsável pela recuperação ou restauro desses dados. Para evitar a perda de dados, a LaCie recomenda vivamente que mantenha DUAS cópias dos dados; uma cópia no disco rígido externo, por exemplo, e uma segunda cópia no disco rígido interno, noutro disco externo ou noutro suporte de armazenamento de dados amovível. Se pretender obter mais informações sobre a criação de cópias de segurança, consulte o nosso sítio da Web.

Importante: 1 TB (Terabyte) = 1000 GB. 1 GB = 1000 MB. 1 MB = 1.000.000 bytes. A capacidade total acessível varia de acordo com o ambiente operativo (redução normal de 10% por TB).

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

- Apenas pessoas qualificadas estão autorizadas a realizar a manutenção deste dispositivo.
- Leia atentamente este Manual do Utilizador e siga o procedimento correcto ao configurar o dispositivo.
- Não abra uma unidade de disco nem tente desmontar ou modificar a mesma. Nunca insira qualquer objecto metálico na unidade, para evitar o risco de choque eléctrico, incêndio, curto-circuito ou emissões perigosas. A unidade de disco fornecida com a unidade de disco rígido LaCie não contém quaisquer peças reparáveis pelo utilizador. Se apresentar avaria, solicite a sua inspecção por um representante qualificado do Suporte Técnico da LaCie.
- Nunca exponha o dispositivo a chuva nem utilize o mesmo perto de água ou em ambientes húmidos. Nunca coloque objectos que contenham líquidos sobre a unidade de disco rígido LaCie, para evitar que o líquido seja derramado sobre as ranhuras do produto. Este procedimento aumenta o risco de choque eléctrico, curto-circuito, incêndio ou lesões pessoais.

PRECAUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO

- Requisitos de alimentação: 12V (DC) 4A (oscilações de tensão de alimentação não superiores a $\pm 10\%$ das sobretensões nominais e transitórias de acordo com a categoria II de sobretensões).
- Não exponha a unidade de disco rígido LaCie a temperaturas fora do intervalo de 5 °C a 35 °C, nem a uma

humidade de funcionamento de não condensação superior a 10-80% ou a uma humidade de não funcionamento e de não condensação superior a 5-90%. Se o fizer, poderão ocorrer danos na unidade de disco rígido LaCie ou alterações na respectiva caixa. Evite colocar a unidade de disco rígido LaCie junto a uma fonte de calor ou expor a mesma à luz solar (ainda que através de uma janela). Inversamente, se colocar a unidade de disco rígido LaCie num ambiente demasiado frio poderão ocorrer danos na unidade.

- Arrefecimento nominal para altitudes até 2000 metros.
- Se a sua unidade apresentar um cabo de alimentação, desligue-o sempre da tomada eléctrica se existir o risco de trovoadas ou se o mesmo não for utilizado durante um longo período de tempo. Caso não o faça, existe um risco acrescido de choque eléctrico, curto-circuito ou incêndio.
- Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida com o dispositivo (se aplicável).
- Não utilize a unidade de disco rígido LaCie junto a outros aparelhos eléctricos como, por exemplo, televisores, rádios ou colunas. Se o fizer, poderá causar interferências que afectarão negativamente o funcionamento dos outros produtos.
- Não coloque a unidade de disco rígido LaCie junto a fontes de interferências magnéticas como, por exemplo, monitores de computador, televisores ou colunas. As interferências magnéticas podem afectar o funcionamento e a estabilidade da unidade de disco rígido LaCie.
- Nunca exerça força excessiva na unidade de disco rígido LaCie. Se detectar um problema, consulte a secção Resolução de problemas deste manual.
- Proteja a unidade de disco rígido LaCie contra exposição excessiva a pó durante a utilização ou armazenamento. O pó pode acumular-se no interior do dispositivo, aumentando o risco de danos ou avaria.
- Nunca utilize benzeno, diluentes, detergente ou outros produtos químicos para limpar a superfície exterior da unidade de disco rígido LaCie. Tais produtos provocarão alterações ou descoloração da caixa. Em vez disso, limpe o dispositivo com um pano suave e seco.

INFORMAÇÕES DE GARANTIA

As garantias padrões variam consoante o produto. Para verificar o estado da garantia do seu produto e saber qual é a garantia padrão incluída com o mesmo, digite o número de série do produto em www.lacie.com/pt/support. Se não for indicada uma garantia por baixo do nome do produto, isso significa que a garantia expirou.

ACTUALIZAÇÕES DA GARANTIA

Caso pretenda prolongar a cobertura da garantia, pode adquirir as opções Silver, Gold, Platinum Care ou Advanced Exchange. Para mais informações, visite www.lacie.com/pt/warranties.

INFORMAÇÕES LEGAIS

Todos os produtos incluem uma garantia limitada LaCie padrão. Leia os termos e condições abaixo.

Política de Garantia Limitada da LaCie

A garantia da LaCie ("LaCie") cobre, para o comprador original, defeitos de material e fabrico deste equipamento durante um período de um (1), dois (2), três (3) ou cinco (5) anos, dependendo do modelo, desde a data de expedição original por parte da LaCie quando o equipamento é utilizado em condições normais e é devidamente reparado, quando necessário. Caso detecte um defeito coberto pela garantia acima indicada, a sua resolução única e exclusiva será a LaCie, a seu exclusivo critério (i) reparar ou substituir o produto sem quaisquer encargos para o utilizador; ou, caso não esteja disponível uma unidade reparada ou produto de substituição, (ii) reembolsar o valor de mercado actual do seu produto. Confirma e aceita que a substituição do produto, ao exclusivo critério da LaCie, poderá ser um novo produto ou um produto remanufaturado. Para ser ressarcido com a resolução indicada acima, deverá devolver o produto durante o período de garantia e incluir na expedição de cada produto devolvido (i) uma cópia da sua factura de compra original para atestar a sua garantia; (ii) um número de Autorização de devolução do material; (iii) o seu nome, morada e número de telefone; (iv) uma cópia do recibo com os números de série adequados da LaCie como comprovativo da data de compra de retalho original; e (v) uma descrição do problema. O cliente tem de pagar todos os custos de transporte relativos a um produto devolvido. O produto necessita de ser devolvido à LaCie no país de compra de retalho original. Esta garantia aplica-se apenas a produtos de hardware. As licenças e garantias do software, produtos multimédia e manuais da LaCie são estabelecidas com base num contrato por escrito formalizado em separado. A presente garantia não é aplicável se o produto tiver sido sujeito a uma utilização negligente ou caso se tenha danificado devido a acidente, utilização abusiva, utilização negligente ou aplicação inadequada; caso tenha sido modificado sem a autorização da LaCie; ou se algum número de série da LaCie tiver sido removido ou apagado. Caso um cliente tenha adquirido uma LaCie Advance Care Option (ACO) em conjunto com este equipamento, a ACO será válida durante três (3) anos a contar da data de activação.

EXCEPTO OS TERMOS DA GARANTIA LIMITADA SUPRACITADOS, TODOS OS PRODUTOS SÃO VENDIDOS "TAL COMO ESTÃO" E A LACIE EXCLUI EXPRESSAMENTE TODAS AS GARANTIAS DE QUALQUER ESPÉCIE, QUER EXPRESSAS QUER IMPLÍCITAS OU REGULAMENTARES, INCLUINDO AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO, NÃO INFRACÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. SEM LIMITAR DE FORMA ACRESCIDA A GENERALIDADE DO ANTERIOR, A LACIE NÃO GARANTE (1) O DESEMPENHO OU OS RESULTADOS OBTIDOS PELA UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO, (2) QUE O PRODUTO SEJA APROPRIADO PARA OS FINS DO CLIENTE,

(3) QUE O MANUAL ESTÁ ISENTO DE ERROS OU (4) QUE NÃO SERÃO PERDIDOS DADOS DURANTE A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. O RISCO TOTAL RELATIVAMENTE AOS RESULTADOS E DESEMPENHO É ASSUMIDO NA ÍNTEGRA PELO CLIENTE. A GARANTIA E AS RESOLUÇÕES SUPRACITADAS SÃO EXCLUSIVAS E SUBSTITUEM TODAS AS OUTRAS, ORAIS OU ESCRITAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS.

Exclusões e Limitações

Esta Garantia Limitada aplica-se apenas aos produtos de hardware produzidos pela ou para a LaCie identificados pela marca comercial “LaCie”, pelo nome comercial ou pelo logótipo neles afixados. Esta Garantia Limitada não se aplica a quaisquer produtos de hardware ou a qualquer software que não sejam da LaCie, mesmo que acondicionados ou vendidos com hardware LaCie. Os fabricantes, fornecedores ou publicadores, que não a LaCie, podem disponibilizar as suas próprias garantias ao comprador utilizador final, mas a LaCie, na medida permitida pela lei, fornece os seus produtos “tal como estão”. O software distribuído pela LaCie, com ou sem o nome comercial LaCie (incluindo, mas sem limitação, o software do sistema) não é coberto por esta Garantia Limitada. Consulte o contrato de licença que acompanha o software para obter mais informações sobre os seus direitos em termos de utilização.

A LaCie não garante um funcionamento do produto sem interrupções nem erros. A LaCie não é responsável por quaisquer danos resultantes do incumprimento das instruções relacionadas com a utilização do produto. A presente garantia não se aplica a: (a) peças consumíveis, salvo quando ocorrem danos devido a um defeito de material ou fabrico; (b) danos superficiais, incluindo, mas sem limitação, riscos, amolgadelas e plástico partido nas portas; (c) danos causados pela utilização conjunta com produtos que não os da LaCie; (d) danos causados por acidente, utilização abusiva, utilização negligente, inundação, incêndio, terramoto ou outras causas externas; (e) danos causados pelo funcionamento do produto fora dos usos autorizados ou previstos descritos pela LaCie; (f) danos causados por assistência (incluindo actualizações e expansões) realizada por alguém que não seja um representante da LaCie nem um Técnico de Assistência Autorizado da LaCie; (g) um produto ou peça que tenha sido modificado para alterar a funcionalidade ou capacidade sem a autorização escrita da LaCie; ou (h) se algum número de série da LaCie incluído no produto tiver sido removido ou apagado.

Nenhum fornecedor, agente ou funcionário da LaCie está autorizado a realizar qualquer modificação, extensão ou acréscimo a esta garantia.

Quaisquer perdas, danos ou destruição de dados ao utilizar a unidade LaCie são da exclusiva responsabilidade do utilizador e em caso algum poderá a LaCie ser considerada responsável pela recuperação ou restauro desses dados. Para evitar a perda de dados, a LaCie recomenda vivamente que mantenha DUAS cópias dos dados; uma cópia no disco rígido externo, por exemplo, e uma segunda cópia no disco rígido interno, noutro disco externo ou noutro suporte de armazenamento de dados amovível. A LaCie tem disponível uma linha completa de unidades de CD e DVD. Se pretender obter mais informações sobre a criação de cópias de segurança, consulte o nosso sítio da Web.

A LACIE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS RESULTANTES DO INCUMPRIMENTO DA GARANTIA OU AO ABRIGO DE QUALQUER TEORIA LEGAL, INCLUINDO LUCROS CESSANTES, INTERRUPÇÃO, BOA FÉ, DANOS OU SUBSTITUIÇÃO DO EQUIPAMENTO E PROPRIEDADE E QUAISQUER CUSTOS DE RECUPERAÇÃO, REPROGRAMAÇÃO OU REPRODUÇÃO DE QUALQUER PROGRAMA OU DADOS ARMAZENADOS OU UTILIZADOS COM OS PRODUTOS DA LACIE, MESMO QUE TENHA SIDO INFORMADO DA POSSIBILIDADE TAIS DANOS.

Alguns estados não permitem a exclusão ou limitação de garantias limitadas ou a responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, por isso a limitação ou exclusão supracitada poderá não aplicar-se no seu caso. A presente garantia concede-lhe direitos legais específicos e poderá ter outros direitos, que variam de estado para estado.

Ao abrir a embalagem, utilizar o produto ou ao devolver o Cartão de registo incluído, confirma que leu e aceitou os termos do presente Contrato. Aceita ainda que o supracitado constitui o estado completo e exclusivo do contrato celebrado entre nós e substitui qualquer proposta ou contrato anterior, oral ou por escrito e quaisquer outras comunicações efectuadas entre nós em relação à matéria contida no presente Contrato.

Leia atentamente todas as informações relacionadas com a garantia e precauções de utilização do seu novo produto LaCie no Manual do Utilizador. Para os produtos adquiridos nos Estados Unidos da América, poderá

contactar a LaCie através da morada 7555 Tech Center Drive, Tigard, Oregon 97223 USA. E-mail: sales@lacie.com. Sítio na Web: www.lacie.com. Assistência ao cliente: 503-844-4503.

Assistência DOA

Em ocasiões raras, um produto LaCie recentemente adquirido poderá ser entregue sem funcionar correctamente. Estamos a trabalhar para evitar estes problemas, mas infelizmente, ocasionalmente estas situações poderão ocorrer. No espaço de 15 dias de calendário a contar da data da compra, caso tenha algum problema com o seu novo produto LaCie, solicitamos que o devolva ao local da sua compra original. Será solicitado o fornecimento do comprovativo de compra.

Advance Care Option

Todos os produtos com uma garantia de 3 anos podem beneficiar da LaCie Advance Care Option. Esta opção pode ser adquirida separadamente online num espaço de 30 dias a contar da data de compra do seu produto LaCie e será solicitado o fornecimento do seu comprovativo de compra. A Advance Care Option não prolonga o período de garantia original.

Ao abrigo desta garantia, a LaCie procederá à substituição de um produto sem que este tenha primeiro de ser devolvido, de modo a garantir uma interrupção mínima do fluxo de trabalho. A LaCie substituirá a totalidade ou parte do produto, dependendo do nosso processo de classificação do problema. Poderá receber um produto restaurado numa embalagem que não a de retalho. A LaCie assumirá todos os custos de transporte.

O Número de série do produto tem de ser apresentado primeiro no sítio da Web da LaCie. Para garantir a Advance Care Option, terá também de apresentar o número do seu cartão de crédito. Caso o produto não seja devolvido no espaço de 21 dias de calendário a contar da data de expedição do produto de substituição, ser-lhe-á cobrado o valor total de um novo produto equiparável.

A LaCie só poderá fornecer esta garantia opcional em países onde existir um escritório LaCie local.

Advertência ao Cliente

Certifique-se de que efectua uma cópia de segurança dos seus dados antes de devolver a sua unidade à LaCie para reparação. A LaCie não garante, em circunstância alguma, a integridade dos dados que permaneçam numa unidade devolvida. Não garantimos a recuperação de dados e não podemos ser responsabilizados por qualquer perda de dados nas unidades ou produtos multimédia devolvidos à LaCie.

Todos os produtos devolvidos à LaCie têm de se encontrar embalados em segurança na caixa original e ser enviados com portes pré-pagos, excepto os Produtos registados ao abrigo da Advance Care Option.

INFORMAÇÃO LEGAIS

DIREITOS DE AUTOR

Copyright © 2015 LaCie. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida, armazenada num sistema de recuperação ou transmitida sob qualquer forma ou qualquer meio, quer seja electrónico, mecânico, através de fotocópia, gravação ou outro, sem autorização prévia por escrito da LaCie.

ALTERAÇÕES

O conteúdo deste documento destina-se a fins informativos e está sujeito a alterações sem aviso prévio. Embora tenham sido realizados esforços razoáveis na preparação deste documento de modo a garantir a respectiva exactidão, a LaCie não assume qualquer responsabilidade resultante de erros ou omissões neste documento ou da utilização das informações nele incluídas. A LaCie reserva-se o direito de efectuar alterações ou revisões na concepção ou no manual do produto sem reservas e sem obrigação de notificar qualquer pessoa de tais revisões ou alterações.

DECLARAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS DA COMISSÃO FEDERAL DE COMUNICAÇÕES

Este equipamento foi testado e está em conformidade com as limitações de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estas limitações destinam-se a fornecer uma protecção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência, pelo que se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas em radiocomunicações. No entanto, não existem garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências nocivas à recepção de televisão ou rádio, algo que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, recomenda-se que o utilizador tente corrigir as interferências através dos seguintes procedimentos:

1. Reoriente ou desloque a antena de recepção.
2. Aumente o espaço de separação entre o equipamento e o receptor.
3. Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
4. Contacte o fornecedor ou um técnico de TV/rádio experiente para obter ajuda.

Aviso FCC: Qualquer modificação, sem aprovação expressa da parte responsável pela conformidade, poderá anular a permissão do utilizador para utilizar o respectivo equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regulamentações da FCC. O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não pode provocar interferências nocivas, e (2) este dispositivo deve permitir a recepção de qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Informação importante: Declaração de Exposição à Radiação FCC: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação especificados pela FCC para um ambiente não controlado. Este equipamento deverá ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

Este transmissor não deve estar localizado no mesmo local que qualquer outra antena ou transmissor, nem deve funcionar em conjunção com os mesmos.

A disponibilidade de alguns canais e/ou bandas de frequência de funcionamento específicos depende do país e o firmware é programado na fábrica para corresponder ao destino previsto. A configuração do firmware não é acessível ao utilizador final.

REEE



Este símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que o mesmo não deve ser deposto com o restante lixo doméstico. Em vez disso, é da responsabilidade do utilizador entregar o equipamento inutilizado num ponto de recolha concebido para reciclagem de lixo eléctrico ou electrónico. A recolha e reciclagem em separado do equipamento inutilizado na altura da eliminação ajudarão na conservação dos recursos naturais e garantirão a reciclagem de um modo que proteja o ambiente e a saúde humana. Para obter mais informações acerca dos locais onde poderá entregar o equipamento inutilizado para reciclagem, contacte o representante local, um serviço de eliminação de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu este produto.

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE PARA CERTIFICAÇÃO CE



A LaCie declara solenemente que este produto está em conformidade com as seguintes normas europeias: Directiva de Compatibilidade Electromagnética (2004/108/CE); Directiva de Baixa Tensão: 2006/95/CE

MARCAS COMERCIAIS

Apple, Mac e Macintosh são marcas comerciais registadas da Apple Inc. Microsoft, Windows XP, Windows Vista e Windows 7 são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation. Outras marcas comerciais mencionadas neste manual são propriedade dos respectivos proprietários.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE PARA O CANADÁ

Este aparelho digital de Classe B cumpre todos os requisitos das Normas canadianas referentes a equipamentos causadores de interferências.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE PARA O JAPÃO

De acordo com a norma do VCCI (Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment), este é um produto de Classe B. Se for utilizado na proximidade de um receptor de televisão/rádio, poderá causar interferência radioelétrica. Instale o equipamento de acordo com o manual. Esta declaração não se aplica à LaCie CloudBox.

²¹ 1. Thunderbolt e o logótipo Thunderbolt são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou noutros países.

²¹ 2. Na eventualidade de ser necessário formatar o seu armazenamento, pode transferir a documentação e o software em [LaCie's Support page](#).