

LED E BOTÃO LED DE ALIMENTAÇÃO

ESTADOS DO LED

O LED da parte frontal do LaCie 2big fornece indicações sobre o seu estado:

LED	Estado
Azul fixo	O produto está no modo activo.
Azul intermitente	O produto está a arrancar ou a encerrar. O LED acenderá continuamente a azul assim que a inicialização terminar.
Vermelho e azul intermitentes	O produto está a sincronizar o RAID SAFE.
Vermelho fixo	O RAID SAFE está danificado; a temperatura do dispositivo é demasiado elevada ou o produto apresenta um erro grave. Contacte LaCie technical support
Vermelho intermitente	O RAID SAFE está degradado.
Desligado	O produto está: desligado; sem receber energia; no modo inactivo; com uma avaria no sistema; ou com uma avaria na placa electrónica. Consulte o texto abaixo para obter informações sobre o desligamento dos discos rígidos da estrutura. Se o dispositivo estiver ligado a uma fonte de alimentação e estiver ligado mas o LED permanecer desligado, contacte http://www.lacie.com/support assistência técnica da LaCie.

LED de discos rígidos

Os LED dos discos rígidos encontram-se na parte superior das gavetas dos discos rígidos.

Comportamento do LED	Estado
Azul fixo	O produto está no modo activo.
Azul intermitente	O produto está a arrancar; estão a ser copiados dados para o produto ou do produto; o acesso a dados está a ocorrer.
Vermelho fixo	Disco rígido avariado. Contacte http://www.lacie.com/supporta assistência técnica da LaCie
Desligado	O produto está: desligado; sem receber energia; no modo inactivo; com uma avaria no sistema; ou com uma avaria na placa electrónica. Consulte o texto abaixo para obter informações sobre o desligamento dos discos rígidos da estrutura. Se o dispositivo estiver ligado a uma fonte de alimentação e estiver ligado mas o LED permanecer desligado, contacte http://www.lacie.com/supporta assistência técnica da LaCie .

Receber energia

O LaCie 2big liga-se automaticamente sempre que se verificam as duas condições seguintes:

- Ligação directa a um computador através da porta USB. O computador tem de estar ligado.
- Ligação a uma fonte de alimentação activa através da fonte de alimentação incluída.

Nota sobre a ligação USB 3.0: O LaCie 2big pode ser ligado a uma porta USB 2.0 do seu computador. Para tirar partido das velocidades de transferência da SuperSpeed USB 3.0, deverá conectar a estrutura a um computador com uma porta USB 3.0.

BOTÃO LED

O LED também funciona como botão para ligar e desligar o LaCie 2big. Ejecte sempre os volumes do LaCie 2big antes de desligá-lo ou colocá-lo nos modos inactivo e poupança de energia.

- **Premir de forma prolongada.** Prima o LED durante dois segundos para desligar a estrutura.
- **Premir com brevidade.** Prima o LED durante um segundo para: ligar o dispositivo; colocar o dispositivo no modo inactivo (apenas Thunderbolt 2, consulte abaixo); retirar o dispositivo do modo inactivo (apenas Thunderbolt 2, consulte abaixo); ou colocar o dispositivo no modo de poupança de energia (USB 3.0, consulte abaixo).

O LaCie 2big liga-se automaticamente quando está ligado a um computador que também se encontra ligado. Contudo, se desligar o LaCie 2big premindo o botão de forma prolongada, terá de desligar manualmente o dispositivo.

Modo inactivo (apenas Thunderbolt 2)

Pode utilizar o botão LED para entrar no modo inactivo:

1. Desmonte os volumes (consulte [Desmontar a unidade](#)).
2. Prima com brevidade o botão LED.

A estrutura deixará de enviar energia para os discos rígidos. O modo inactivo permite-lhe ligar em cadeia dispositivos Thunderbolt 2 e Thunderbolt de primeira geração mesmo quando os discos rígidos não estão activos.

Para sair do modo inactivo prima com brevidade o botão LED. Os discos rígidos estão em rotação e os volumes devem ser apresentados no ambiente de trabalho.

Nota técnica: O LaCie 2big tem de receber energia através do respectivo cabo de alimentação para permitir a ligação em cadeia no modo inactivo.

Modo de poupança de energia (USB 3.0)

O LaCie 2big deixará de enviar energia para os discos rígidos sempre que entrar no modo de poupança de energia. Para diminuir a rotação dos discos rígidos, prima com brevidade o botão LED. Execute a mesma acção para sair do modo de poupança de energia.