

INTRODUÇÃO

Este manual abrange:

Versão do Sistema Operativo	dos Produtos
d2 Network 2 2big Network 2 5big Network 2	2.2 (actualize aqui)

Parabéns por ter adquirido um LaCie d2, 2big ou 5big Network 2. Concebido para satisfazer as necessidades em termos de partilha de dados e cópia de segurança de pequenos escritórios, o NAS (dispositivo de armazenamento ligado à rede) LaCie representa a nova geração de armazenamento partilhado com segurança.



Este manual irá guiá-lo ao longo do processo de ligação do NAS à rede e ajudá-lo-á a resolver quaisquer problemas que possam surgir. Se se deparar com algum problema, consulte [Obter ajuda](#). Lembre-se que a maior parte dos erros detectados pelos utilizadores podem ser resolvidos reiniciando o produto com as condições de fabrico (consulte [Actualizar o sistema operativo do produto](#)).

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

	d2 Network 2	2big Network 2	5big Network 2
Produto	✓	✓	✓
Cabo Ethernet	✓	✓	✓
Fonte de alimentação	✓	✓	✓
CD-ROM Utilities com Manual do Utilizador e software	✓	✓	✓
Base da unidade para utilização vertical	✓	✓	✗
Cabo USB 2.0	✓	✓	✗
Chave da gaveta do disco	✗	✓	✓

Informação 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

- Computador com adaptador de rede Ethernet
- Versão mais recente do Windows® XP, Windows Vista®, Windows Vista 64 bits, Windows 7 / Mac® OS X 10.5, 10.6, 10.7 / Linux 2.6
- Espaço mínimo disponível em disco: 600 MB recomendados
- Comutador Ethernet ou router
- Web browsers: Internet Explorer™ 7.0 / 8.0 Firefox™ 3.0, Safari™ 3.0 ou Chrome 2.0 ou superior

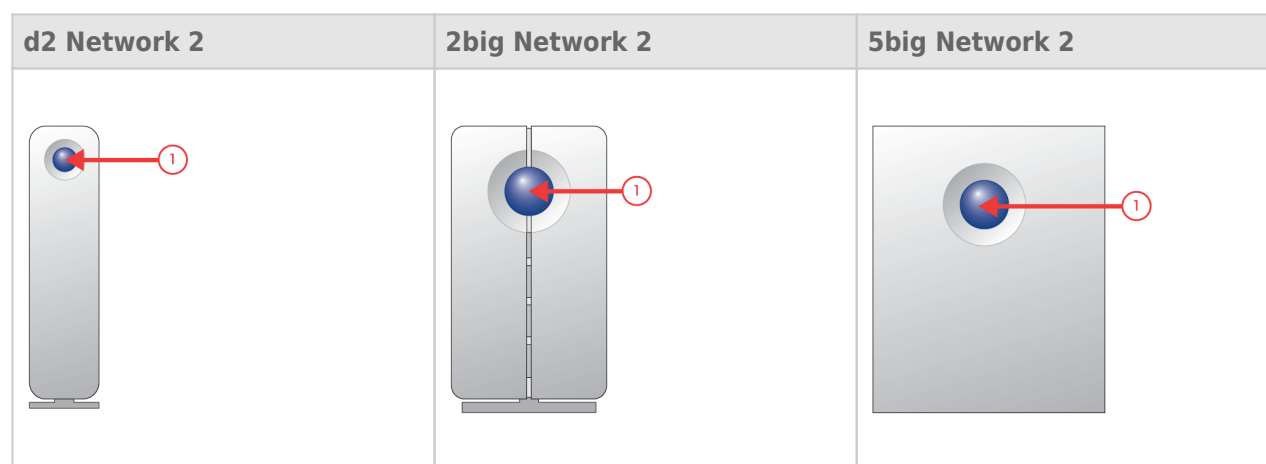
Informação importante:

O desempenho do produto LaCie pode ser afectado por determinados factores externos como, por exemplo, actividade da rede, hardware, distância e instalação.

Para um desempenho ideal, deve ser utilizado um router Gigabit Ethernet e uma placa Gigabit Ethernet no sistema central.

PERSPECTIVAS DAS UNIDADES

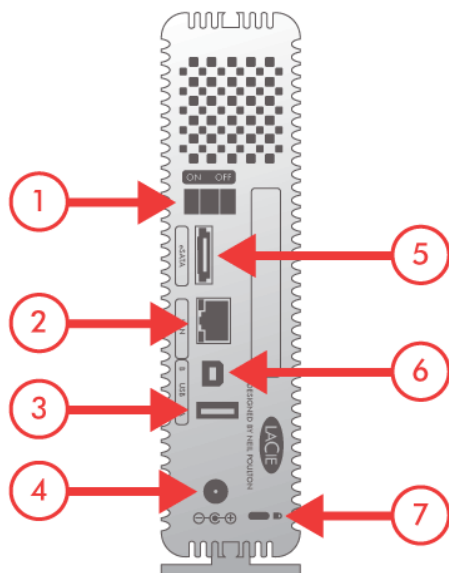
Perspectiva anterior



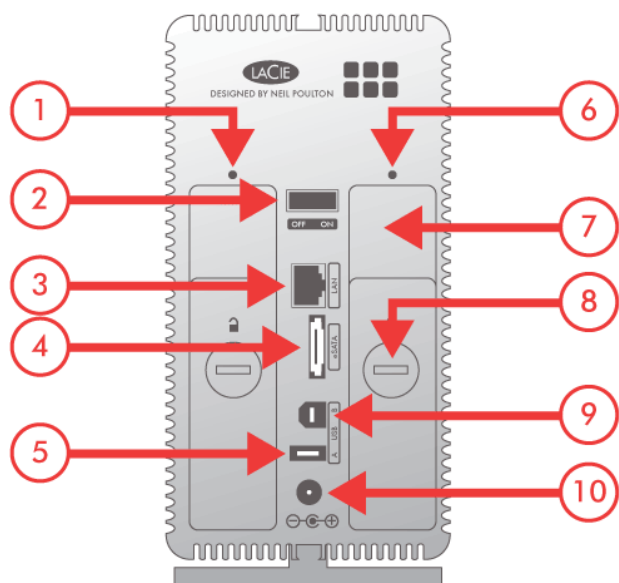
1. **Botão e LED de actividade:** O botão azul permanece aceso para mostrar a actividade do disco (a menos que o desligue através do Dashboard, a ferramenta de administração) e também pode ser configurado para colocar o disco em modo de suspensão ou reactivá-lo. Para obter mais informações, consulte [Funções do botão de alimentação](#) e [Dashboard - Eco Management \(Ecogestão\)](#).

Perspectiva posterior

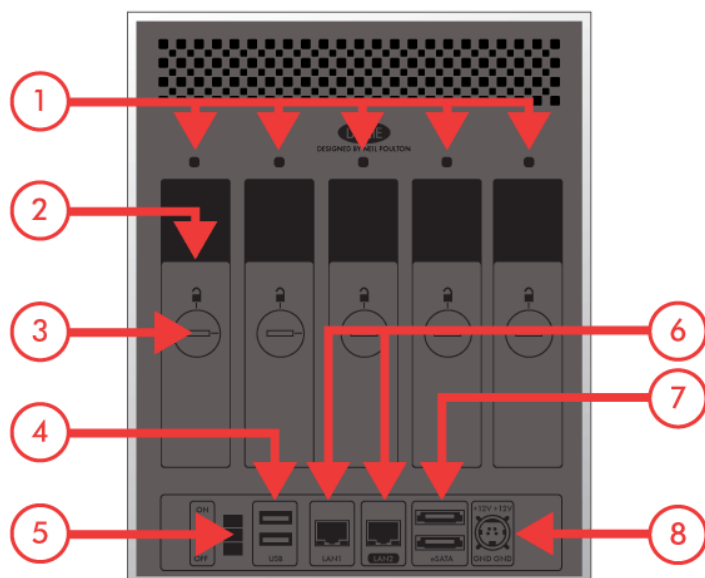
d2 Network 2



1. ON/OFF (Ligado/Desligado)
2. Gigabit Ethernet
3. Expansão USB 2.0
4. Conector de alimentação
5. Expansão eSATA
6. Ligação directa USB 2.0
7. Ranhura de bloqueio Kensington



1. LED esquerdo do estado da unidade
2. ON/OFF (Ligado/Desligado)
3. Gigabit Ethernet
4. Expansão eSATA
5. Expansão USB 2.0
6. LED direito do estado da unidade
7. Pega de tabuleiro de unidade
8. Bloqueio da unidade
9. Ligação directa USB 2.0
10. Conector de alimentação



1. LED de estado da unidade
2. Pega de tabuleiro de unidade
3. Bloqueio da unidade
4. Expansão USB 2.0 x2
5. ON/OFF (Ligado/Desligado)
6. Gigabit Ethernet x2
7. Expansão eSATA x2
8. Conector de alimentação

FUNÇÕES DO BOTÃO DE ALIMENTAÇÃO

O LED anterior/botão multifunções permite-lhe activar/desactivar o modo de suspensão e repor as predefinições.

- **Activar o modo de suspensão profunda:** Se o Modo de suspensão profunda for activado em **Dashboard - Eco Management** (Dashboard > Ecogestão), clique no botão azul.
- **Reactivar do modo de suspensão:** Prima o botão azul.

Para reactivar a unidade do Modo de suspensão profunda, prima o botão azul ou utilize a função Wake on LAN no LaCie Network Assistant (consulte [Wake on LAN \(WOL\)](#)) (consulte também [Dashboard - Eco Management \(Ecogestão\)](#)).

- **Repor os parâmetros de origem:** Este processo é explicado na secção [Actualizar o sistema operativo do produto](#).