



Made for ideas.

LACIE D2 THUNDERBOLT 2 | USB 3.0 用户手册



[单击 此处 可访问 此文档的最新在线版本。](#)

您将找到最新内容以及可放大的图解、更方便的导航和搜索功能。



介绍

欢迎使用 LaCie d2 Thunderbolt™ 2 的用户手册。LaCie 的 Thunderbolt 2 存储机柜的传输速率最高可能达到双向 20Gb/s。将 LaCie d2 连接到支持 Thunderbolt 2 技术的计算机可获得 4K 视频和图形的终极性能。LaCie d2 是需要在办公室和现场均呈现卓越性能的专业编辑、摄影师和图像艺术家的理想之选。



LaCie d2 还配有 USB 3.0 端口。连接到具有 USB 3.0 端口的计算机时，传输速率可以高达 5Gb/s。由于它具有反向兼容性，因此 USB 3.0 可让您与任何具有 USB 2.0 端口的计算机进行通用连接。

本手册将指导您完成连接 LaCie d2 产品的过程，并介绍产品的各项功能。有关安装或使用的疑问，请参考[帮助页](#)。

包装内容

- LaCie d2
- Thunderbolt 数据线
- USB 3.0 电缆（兼容 USB 2.0）
- 外部电源
- 《快速安装指南》

重要信息： 保存好外包装。如果硬盘驱动器需要维修或维护，必须使用原包装返回。

软件包

在安装期间，您可以选择安装以下软件实用程序：

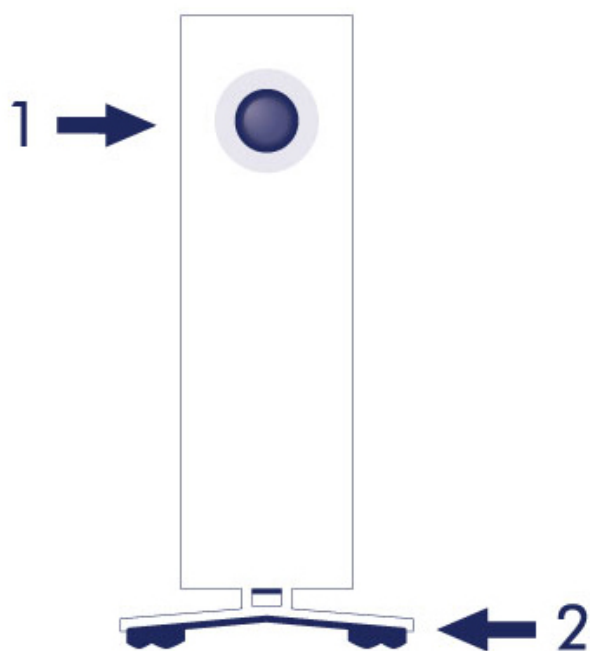
- Intego® Backup Assistant (Mac®)
- LaCie Genie® Timeline (Windows®)
- LaCie Private-Public (使用 AES 256 位加密保护数据)

最低系统要求

要确保 LaCie 产品正常运行，您的系统必须满足特定的要求。有关这些要求的列表，请参见产品包装，或查阅数据表 (在 www.lacie.com/cn/support/)。

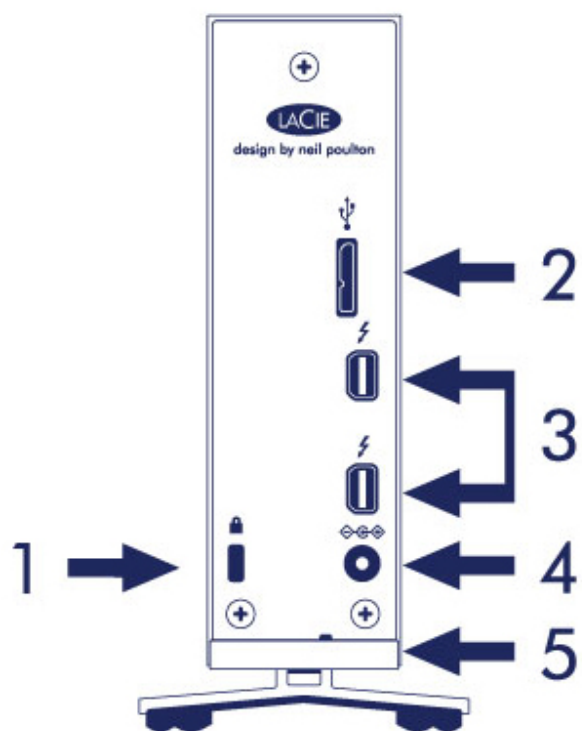
硬盘驱动器机柜的视图

正视图



1. 硬盘驱动器状态 LED 指示灯
2. 具有减震作用的橡胶支脚

后视图



1. Kensington® 链锁插槽
2. USB 3.0 端口
3. Thunderbolt 2 端口 (2 个)
4. 电源连接
5. 集成电缆锁

技术规格

电源

100-240V ; 50/60Hz ; 18W

尺寸

宽度	深度	高度
60 毫米 / 2.4 英寸	217 毫米 / 8.5 英寸	130 毫米 / 5.1 英寸

重量

容量	重量
3TB	1.3 公斤 / 2.9 磅
4TB	1.4 公斤 / 3.1 磅
6TB	1.5 公斤 / 3.2 磅

放置和堆放

始终确保将 LaCie d2 放置在平坦的表面上，这样有利于专业硬盘驱动器机柜的散热和通风。为了正常散热，LaCie d2 设计为安装在其支架上。在硬盘驱动器打开电源时，请勿将机柜侧放。

LaCie d2 不支持堆放。这样做会有翻倒的危险。不要在 LaCie d2 顶部堆放其他硬盘、机柜或设备。

在以下情况下，您 LaCie d2 的保修将失效：

- 在其他设备上堆放 LaCie d2 机柜。
- 在 LaCie d2 顶部堆放其他硬盘、机柜或设备。

LACIE D2：高级存储技术

THUNDERBOLT 2 技术

LaCie d2 Thunderbolt 2 使用 Thunderbolt 2 技术，为您的计算机提供最快速、最通用的连接。第一代 Thunderbolt 技术的传输速率是双向 10Gb/s，而 Thunderbolt 2 技术可提供双向 20Gb/s 的速率。此外，Thunderbolt 2 技术会优先考虑视频串流，分配播放所需的带宽。这是处理高端视频和 3D 图形时的关键优势。

例如，一位剪辑员在处理两个串流工作，一个是 12Gb/s 的 4K 视频，一个是 4Gb/s 的数据。第一代 Thunderbolt 技术在处理视频信号时可能会遇到困难，而 Thunderbolt 2 技术则可毫无问题地进行播放，并划分播放所需的带宽。

重要电缆信息： 将您的 Thunderbolt 机柜连接到计算机或兼容设备时，请使用专为支持 Thunderbolt 技术而制造的电缆。

重要信息： 必须将 Thunderbolt 机柜连接到支持 Thunderbolt 技术的计算机。虽然设备背面的端口可轻松插入迷你 DisplayPort 电缆头以菊环式连接显示器，但是 Thunderbolt 存储只有在连接到支持 Thunderbolt 技术的计算机后才会工作。

LACIE D2 技术：无风扇冷却

要减少操作期间的噪音，LaCie d2 的内置支架配有具备减震作用的橡胶支脚。此外，LaCie d2 的金属机壳会为硬盘散热，提供无噪音、无风扇的冷却效果。由于 LaCie 的独特设计，它会将内置硬盘驱动器的热量吸出，外部机壳会在长时间使用后变热。

LaCie d2 的特殊构造外壳可以通过无风扇冷却系统延长其硬盘驱动器的寿命。为防止硬盘驱动器受外力的破坏，LaCie d2 还在机柜中配备了橡胶防震磁盘底座。

LaCie d2 特性：

- 便于桌面使用
- 铝质前面板的全金属机柜
- 两个 Thunderbolt 2 技术端口，每个端口的双向速度高达 20Gb/s
- USB 3.0 端口，速率高达 5Gb/s 并提供通用连接性
- 菊环式连接 Thunderbolt 2 和第一代 Thunderbolt 设备（多达七个，包括计算机）

LaCie d2 SSD 选件

您可以通过添加 SSD 选件提升 LaCie d2 的性能。LaCie d2 SSD 选件是一种 PCIe SSD，其构造非常适合安装在 LaCie d2 机柜中。安装后，PCIe SSD 将与硬盘驱动器配合工作，使 LaCie d2 的传输速率比在其标准配置下提升五倍以上。

有关 LaCie d2 SSD 选件的更多详细信息，请参阅 [LaCie Thunderbolt 2 products page](#)。

LED 电源按钮

您的 LaCie 硬盘驱动器前面板上具有多功能 LED 指示灯。

LED 指示灯状态

LED 指示灯行为	状态
熄灭	产品关闭；USB 数据线未连接到打开的计算机和/或电源线未连接到带电的电源插座。
30 秒后熄灭、闪烁蓝色并在 30 秒后熄灭等	产品因以下某个原因进入省电模式：已在主机上卸下产品卷；主机使其进入睡眠模式；或主机处于睡眠模式。请参阅以下的技术信息。
稳定亮起蓝色	产品打开并且可以访问硬盘驱动器。
闪烁	在正常操作期间，LED 指示灯闪烁表示在访问硬盘驱动器。

有关省电模式和 **Windows** 的技术说明：在运行 Windows 8 或更高版本的 PC 上，可以使 LaCie d2 进入省电模式。但是，LED 指示灯可能会保持熄灭而不是每隔 30 秒闪烁一次蓝光。

接通电源

LaCie d2 会在以下情况下自动打开电源：

- 通过 Thunderbolt 2 或 USB 端口直接连接到计算机。计算机必须已开机。
- 通过随附的电源设备连接到带电的电源插座。

有关端口的重要信息：可以使用 USB 3.0 端口或 Thunderbolt 2 端口将 LaCie d2 连接到计算机。但是，无法将两个端口同时连接到一台计算机或将每个端口连接到单独的计算机。

有关 **USB 3.0** 连接的注意事项：LaCie d2 可以连接到计算机上的 USB 2.0 端口。要充分利用 SuperSpeed USB 3.0 的传输速率，必须使用 USB 3.0 端口将机柜连接到计算机。

LED 按钮

LED 是可用于关闭/打开 LaCie d2 的按钮。

关机

按照以下步骤关闭设备：

1. 确保 LaCie d2 的卷未被访问。
2. 退出 LaCie d2 的卷。请参阅 [卸载硬盘驱动器](#) 以查看说明。在正确退出卷后，LaCie d2 会进入省电模式。
3. 长按 LED 按钮至少四秒钟。LED 稳定亮起蓝色，然后熄灭。

开机

在大多数情况下，LaCie d2 会在连接到计算机和电源时自动打开电源。但是，在满足以下两个条件时，LED 按钮可用于打开设备电源：

- LaCie d2 已通过长按关闭电源
- LaCie d2 保持连接到计算机的 USB 端口和电源

要打开 LaCie d2 电源，请按 LED 按钮一秒钟。

省电模式（仅限 Thunderbolt 2 连接）

LaCie d2 可以通过进入省电模式节能。机柜中的硬盘驱动器会在 LaCie d2 处于省电模式时停止运转以减少电源消耗。省电模式可以在硬盘驱动器长时间闲置时使其停止工作以延长寿命。LaCie d2 通过 Thunderbolt 2 端口连接时，可以使用 LED 按钮使其进入省电模式。要使 LaCie d2 进入省电模式，请：

1. 确保 LaCie d2 的卷未被访问。
2. 退出卷（请参阅 [卸载硬盘驱动器](#)）。
3. 短按 LED 按钮。短按时间不超过 1 秒钟。

要唤醒 LaCie d2，请再次短按。

省电模式：菊环式连接

您可以在 LaCie d2 处于省电模式时菊环式连接 Thunderbolt 2 技术和第一代 Thunderbolt 技术设备。尽管硬盘驱动器在 LaCie d2 进入省电模式时停止运转，但 Thunderbolt 2 信号仍保持不变。因此，菊环式连接的设备可以继续进行数据操作而不会中断。请参阅 [菊环式连接 \(Thunderbolt 2\)](#) 以了解更多详细信息。

省电模式：通过 PC/Mac 管理

通过执行以下操作之一可以在计算机上启动省电模式：

- 让主机进入睡眠模式。
- **Mac**：转到系统偏好设置 > 节能器以启用硬盘驱动器的睡眠模式。
- **Windows 8**：转到控制面板 > 硬件 > 电源选项 > 选择电源方案 > 更改高级电源设置。单击硬盘和关闭硬盘。选择关闭 USB 硬盘驱动器的时间。

要退出省电模式，请查看下表：

进入省电模式	退出省电模式
主机使产品在闲置时进入省电模式。	访问主机上的 LaCie d2 卷。例如，将文件复制到卷。
计算机处于睡眠模式。	唤醒计算机。

有关退出卷和省电模式的注意事项：LaCie d2 会在退出其卷时进入省电模式。要访问 LaCie d2 的卷，请从设备背面拔下 USB 数据线并重新连接。

电缆和连接器

MAC



THUNDERBOLT 2

您的 LaCie 产品采用了 Thunderbolt 2 技术。该技术是目前最为灵活的接口技术。连接到支持 Thunderbolt 2 技术的计算机时，LaCie 设备上单个端口的双向速度可高达 20Gb/s，这是个人计算机可用的最快数据连接。

您还可以将 Thunderbolt 2 技术存储设备与支持第一个 Thunderbolt 的计算机配合使用。但是，您将被限制为第一代技术的传输速率，即双向高达 10Gb/s。

由于对数据流和迷你 DisplayPort 视频的支持，您可以随意将存储设备或显示器连接至 Thunderbolt 端口。但无法使用迷你 DisplayPort 电缆连接存储设备至 Thunderbolt 端口。必须使用 Thunderbolt 电缆连接。

连接器正面 (连接到计算机)	电缆头 (连接到计算机)	电缆头 (连接到产品)	连接器正面 (连接到产品)





有关 **Thunderbolt 2** 的注意事项：您的 Mac 必须具有 Thunderbolt 2 端口才能充分利用 Thunderbolt 2 传输速率。

PC/MAC

USB 3.0

USB 是一种用于将外围设备连接到计算机或其他外围设备（如 USB 集线器）的串行输入/输出技术。Hi-Speed USB 2.0 是公用接口，支持诸如硬盘驱动器、CD/DVD 驱动器和数码相机等高速设备。SuperSpeed USB 3.0 的传输速率比 USB 2.0 的传输速率最高可快十倍。

LaCie 驱动器随附了一根 SuperSpeed USB 3.0 电缆，可以确保在与 SuperSpeed USB 3.0 端口连接时，能够达到最佳的数据传输性能（最高可达 5 Gb/s）。该电缆还向后兼容以适用于 Hi-Speed USB 2.0 端口（最高可达 480 Mb/s）。

连接器正面 (至计算机)	电缆末端 (至计算机)	电缆末端 (至硬盘驱动器)	连接器正面 (至硬盘驱动器)
			

有关 **USB 3.0** 的注意事项：您的 PC 或 Mac 必须具有 USB 3.0 端口才能充分利用 USB 3.0 传输速率。

电缆管理

为实现最理想的布线 and 安全性，您的 LaCie d2 配备了集成电缆锁。

进行连接

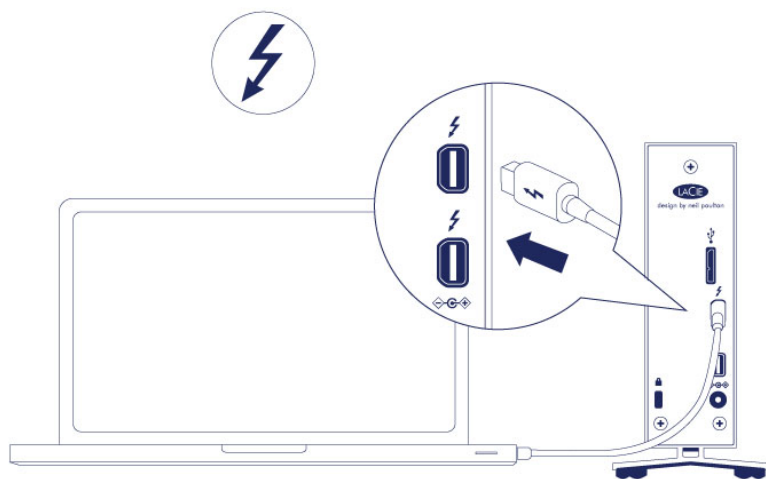
请按顺序执行安装步骤，以确保将 LaCie 硬盘驱动器卷正确安装到计算机上。

有关连接的注意事项：Thunderbolt 2 连接应该用于具有 Thunderbolt 2 端口或第一代 Thunderbolt 端口的 Mac。Thunderbolt 2 技术可让您获得高达 20Gb/s 的双向传输速率。第一代 Thunderbolt 技术支持高达 10Gb/s 的双向传输速率。

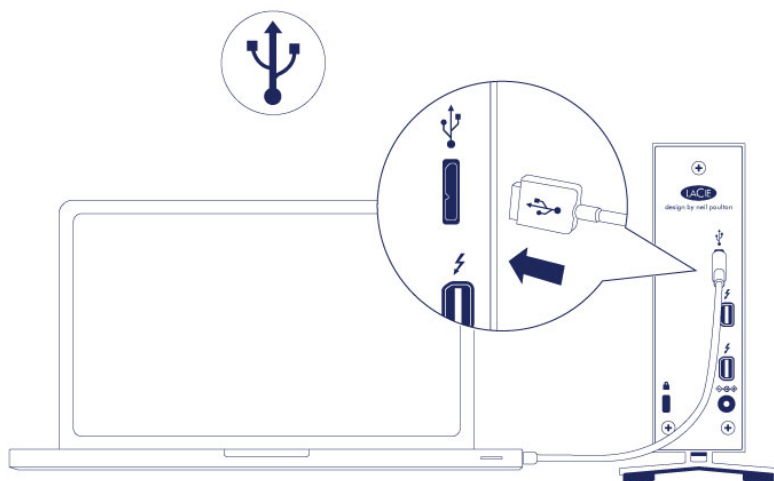
步骤 1 - 连接接口电缆

将接口电缆从 LaCie d2 连接到计算机上。

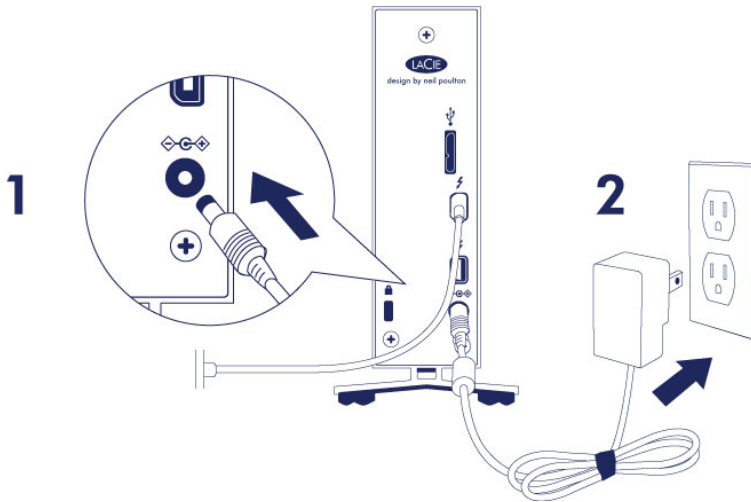
- Thunderbolt 2 (Mac)



- USB 3.0 (PC/Mac)



步骤 2 - 连接电源



按照以下顺序连接电源：

1. LaCie d2 背面上的电源输入端口。
2. 带电的电源插座。

LaCie d2 将在连接到打开的计算机和带电的电源插座时自动打开。

注意：如果计算机上未安装此硬盘卷，请参见疑难解答主题，位于 [获得帮助](#)。

步骤 3 – 启动 LACIE SETUP ASSISTANT

使用驱动器前，必须先启动 LaCie Setup Assistant。它可让您执行下列操作：

- 根据您的需求十分轻松地对硬盘进行格式化
- 将用户手册复制到您的计算机
- 注册您的 LaCie 设备
- 安装软件以获得其他功能

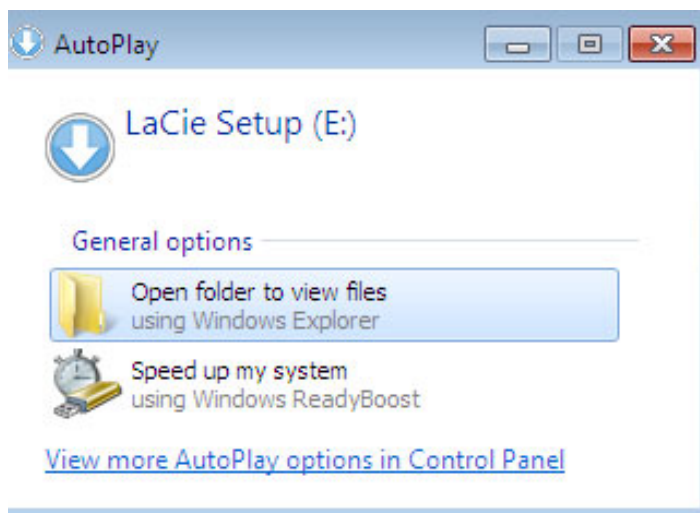
重要信息：如果不启动 LaCie Setup Assistant，或在格式化开始后退出 LaCie Setup Assistant，则驱动器将不可使用，需要手动将其格式化。

驱动器上将不提供用户手册和实用程序，必须从 LaCie 网站下载：www.lacie.com/support/。

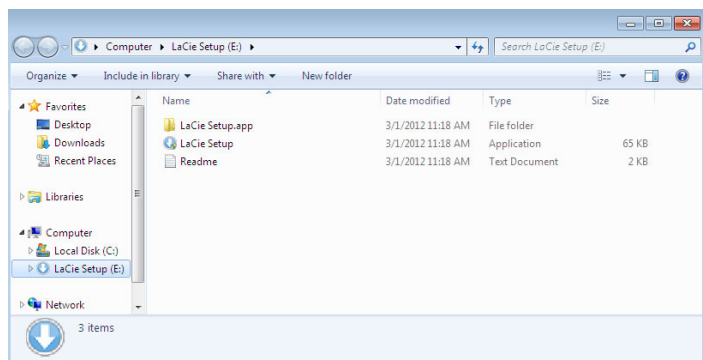
启动 LaCie Setup Assistant

Windows 用户

自动播放：连接到您的计算机时，Windows 自动播放可以检测到 LaCie 硬盘。如果出现“自动播放”窗口，单击使用 **Windows Explorer** 打开文件夹查看文件，然后双击 **LaCie Setup**。

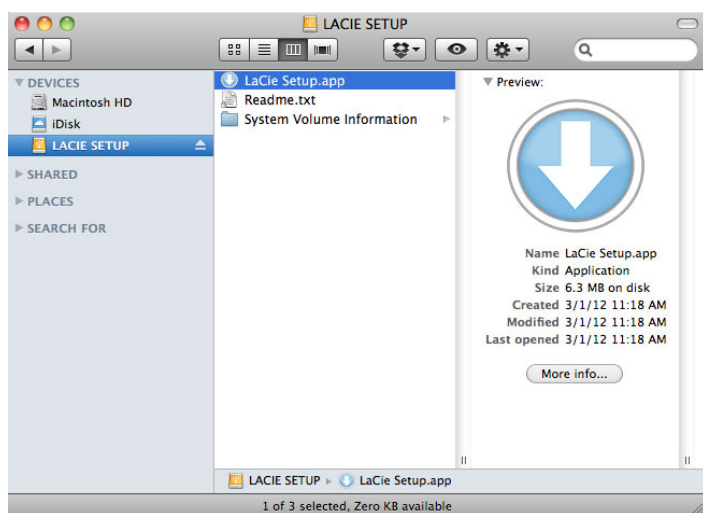


手动访问：在计算机（Windows XP 为我的电脑）中打开 **LACIE SETUP** 卷，然后双击 **LaCie Setup**。



Mac 用户

在桌面上打开 **LACIE SETUP** 卷，然后双击 **LaCie Setup**



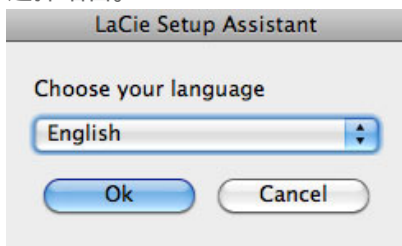
设置

LaCie Setup Assistant 不会阻止您使用计算机的本地磁盘实用程序对 LaCie 驱动器进行格式化或分区。只需按照 Setup Assistant 的指示完成操作，然后使用 Windows 磁盘管理或 Mac Disk Utility（磁盘工具）来重新格式化驱动器。

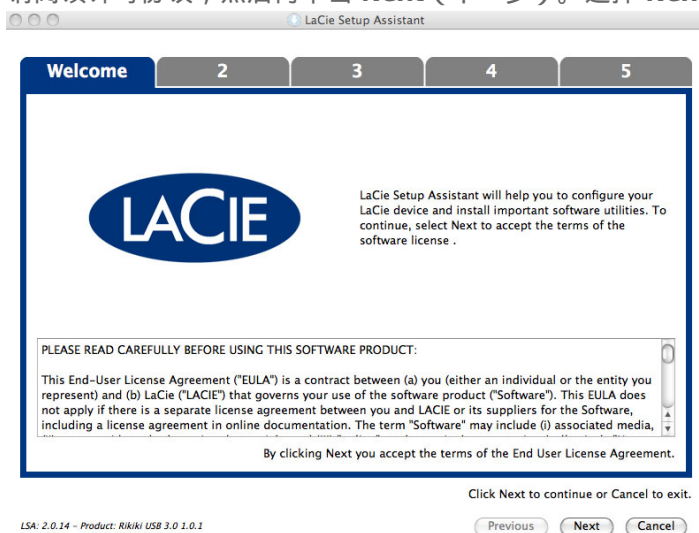
针对 **Mac** 用户的重要信息：您可能需要输入您的计算机密码，以便继续使用 LaCie Setup Assistant。

按照如下屏幕说明格式化驱动器，并安装软件实用程序：

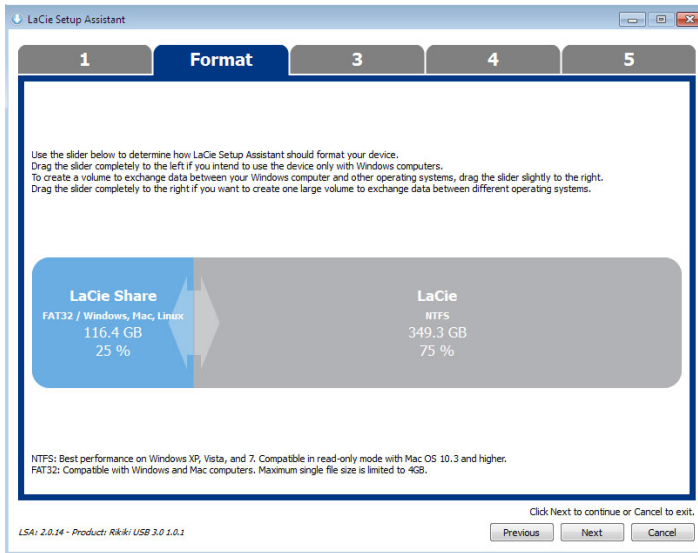
1. 选择语言。



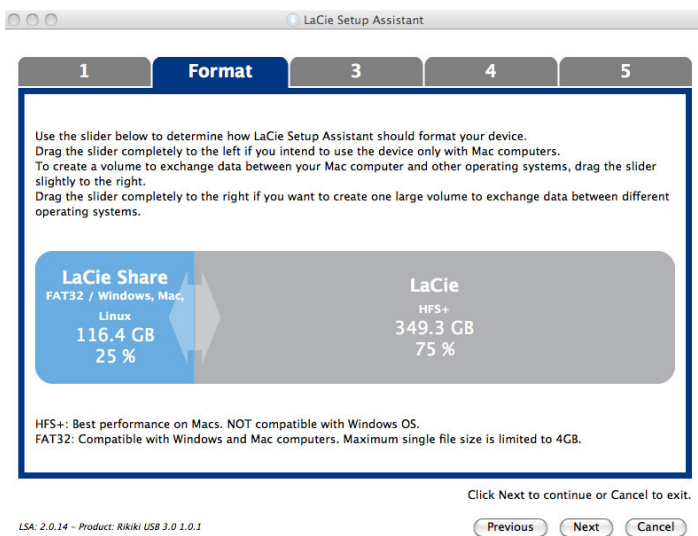
2. 请阅读许可协议，然后再单击 **Next**（下一步）。选择 **Next**（下一步）确认您接受许可协议。



3. 使用滑块为您的 LaCie 硬盘分区。将滑块向左移动将减少 Compatible 卷的大小（适用于 Windows 和 Mac）。如不需要 Compatible 卷，请将滑块移动到最左侧。LaCie 卷将根据您的操作系统格式化，Windows 格式化为 NTFS，Mac 格式化为 HFS+。进行选择后，单击 **Next**（下一步）开始格式化。

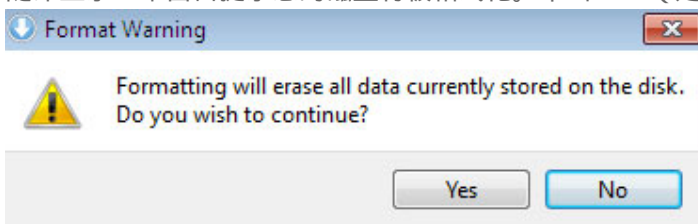


Windows

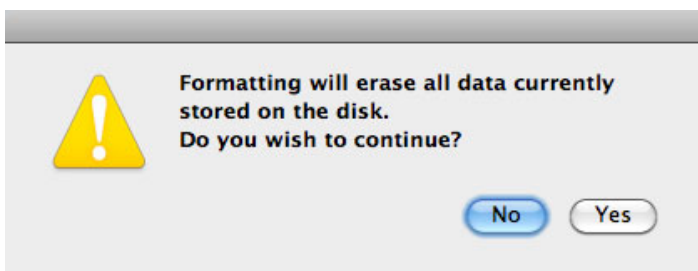


Mac

4. 随即显示一个窗口提示您的磁盘将被格式化。单击 **Yes**（是）继续。

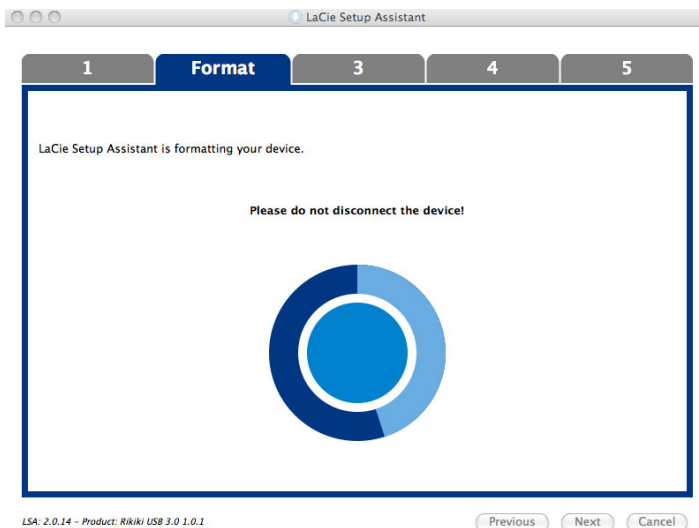


Windows



Mac

5. LaCie Setup Assistant 将格式化硬盘。



6. 注册您的 LaCie 设备。单击 **Next**（下一步）继续。

新建帐户

已有帐户

7. 选择要安装的软件实用程序。如果需要，先完成软件实用工具安装，然后再继续使用 LaCie Setup Assistant。
8. 单击 **Next**（下一步）继续。
9. LaCie Setup Assistant 提供打包安装。单击 **Finish**（完成）完成安装。您的 LaCie 硬盘现在已就绪，可以使用。

相关软件会被安装到产品的存储器上，而不是电脑上。安装位置在现有的卷标名为“Compatible”或者“LaCie Share”的驱动器上。

重要信息：请注意，LaCie 软件实用程序可随时安装。格式化完成后，LaCie Setup Assistant 应用程序将会出现在以下位置：

- LaCie：创建了一个分区的情况
- Compatible/LaCie Share：创建了两个分区的情况

要安装软件实用程序，只需启动 LaCie Setup Assistant 并按照上述步骤执行操作即可。

断开硬盘连接

为避免文件系统损坏，请务必先卸载硬盘卷，然后再断开接口电缆的连接。请参阅 [卸载硬盘驱动器](#) 以了解详细信息。

菊环式连接 (THUNDERBOLT 2)

机柜的两个 Thunderbolt 2 技术端口可用于：

- 直接连接到兼容 Thunderbolt 2 技术或第一代 Thunderbolt 技术的计算机
- 以菊环式连接兼容 Thunderbolt 2 技术或第一代 Thunderbolt 技术的设备和显示器

菊环式连接：THUNDERBOLT 2 技术和第一代 THUNDERBOLT 技术

Thunderbolt 2 技术是第一代 Thunderbolt 技术的更新。虽然 Thunderbolt 技术一直在提供高达 10Gb/s 的惊人双向传输速度，而 Thunderbolt 2 技术将其性能进一步提高，其双向传输速度可能达到 20Gb/s。Thunderbolt 2 技术还可让您在使用视频和数据时具有更大的灵活性，为处理更大负载的串流分配更大的吞吐量。您必须有一台支持 Thunderbolt 2 技术的计算机才能充分利用此性能提升和带宽的智能共享。

与第一代 Thunderbolt 技术相似，单个 Thunderbolt 2 技术菊环最多可以有七个设备，包括计算机。例如，可以在与显示器同一条线上以菊环式连接五个 LaCie d2 Thunderbolt 2 机柜。如果您的计算机支持 Thunderbolt 2 技术，则所有设备的双向传输速率有可能高达 20Gb/s。

您还可以将 LaCie d2 添加到包含第一代 Thunderbolt 技术设备的菊环上。例如，您的计算机支持 Thunderbolt 2 技术，并且您将 LaCie d2 添加到一个菊环上，该菊环包含三个使用第一代 Thunderbolt 技术的存储设备和具有 MiniDisplay 端口的显示器。在此情况下，确保 LaCie d2 是连接到此计算机的第一个机柜。如果某个 Thunderbolt 2 设备菊环式连接在第一代 Thunderbolt 设备和/或显示器之后，则将无法发挥 Thunderbolt 2 技术提供的更高性能。

如何进行菊环式连接

将 Thunderbolt 电缆连接到 LaCie d2 背面的其中一个 Thunderbolt 2 端口以及计算机。其他端口用于菊环式连接兼容的第一代 Thunderbolt 和 Thunderbolt 2 外部设备，如硬盘驱动器和显示器。如果您有另一个 Thunderbolt 2 存储设备，确保在添加第一代 Thunderbolt 技术设备和/或显示器之前将其连接到 LaCie d2。

重要电缆信息： 将您的 机柜连接到计算机或兼容设备时，请使用专为支持 Thunderbolt 技术而制造的电缆。Thunderbolt 技术电缆兼容 Thunderbolt 2 技术设备和第一代 Thunderbolt 技术设备。

重要信息： 要达到 Thunderbolt 2 技术提供的高达 20Gb/s 的双向传输速率，必须将 LaCie d2 连接到支持 Thunderbolt 2 技术的计算机。将 LaCie d2 连接到支持第一代 Thunderbolt 技术的计算机时，双向传输速率最高为 10Gb/s。

菊环式连接：省电模式

您可以在 LaCie d2 处于省电模式时菊环式连接 Thunderbolt 2 技术和第一代 Thunderbolt 技术设备。尽管硬盘驱动器在 LaCie d2 进入省电模式时停止运转，但 Thunderbolt 2 信号仍保持不变。因此，菊环式连接的设备可以继续进行数据操作而不会中断。

如 [LED 电源按钮](#) 中所述，您可以将 Mac 操作系统设置为使 LaCie d2 自动进入省电模式。但是，如果已将 Thunderbolt 2 设备菊环式连接到 LaCie d2，则省电设置可能不起作用。例如，硬盘驱动器或显示器通过电源插座接收电源。按照以下说明手动使 LaCie d2 进入省电模式：

1. 确保 LaCie d2 的卷未被访问。
2. 退出卷（请参阅 [卸载硬盘驱动器](#)）。
3. 短按 LED 按钮。短按时间不超过 1 秒钟。

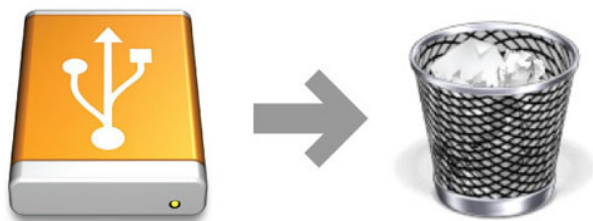
要唤醒 LaCie d2，请再次短按。

卸载硬盘驱动器

USB、FireWire、Thunderbolt 和 eSATA 外部设备具有“即插即用”连接功能，这意味着您可以在计算机运行时连接存储设备或断开存储设备的连接。但是，为防止出现故障，在断开 LaCie 存储设备的连接时您必须按照以下步骤操作。

MAC 用户

将存储设备图标拖至回收站。（以下图标为一般的 USB 设备图标。存储设备可能由一个外形类似设备本身的图标表示。）



当该图标在桌面上消失时，即可断开存储设备的连接。

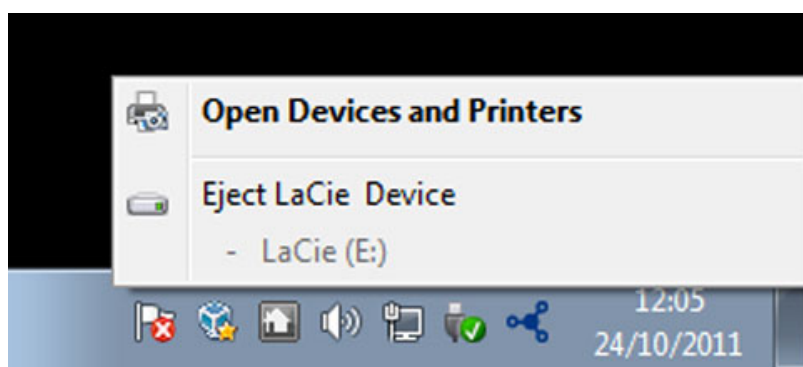
WINDOWS 7 和 WINDOWS 8 用户

从系统任务栏（位于屏幕的右下角）中，单击插头图标（注意绿色圆圈内的白色复选标记）。



随即将出现一条消息，其中详细说明了可以安全卸载的设备。

针对要卸载的设备选择“弹出”。随即将出现一条消息，通知您可以安全地删除该设备。



格式化和分区（可选）

☞ 标准 LaCie 存储设备在第一次连接到 PC 或 Mac 时将提示您运行 LaCie Setup Assistant。LaCie Setup Assistant 可帮助您根据您的需要快速地对存储设备进行格式化。

在以下情况下请仔细地阅读下面的信息：

- 在 LaCie Setup Assistant 格式化时中止 LaCie Setup Assistant。
- 在 LaCie Setup Assistant 格式化成功完成后，希望对存储设备重新格式化。
- 拥有一个不具有 Setup Assistant 的 LaCie 存储设备。

关于文件系统格式

Mac

您可以通过用不同的文件系统格式重新格式化和/或分区存储设备来对其进行自定义。为在 Mac OS 环境中获得最佳性能，请将存储设备格式化并分区为一个较大的 Mac OS Extended 卷。

Mac OS Extended (HFS+)：Mac OS Extended 是指 Mac OS X 使用的文件系统。HFS+ 表示对旧 HFS 文件系统进行了优化，从而可以更高效地使用硬盘空间。使用 HFS+ 时，您不再受块大小的限制。

FAT32：FAT32 是一种旧格式，其单个文件的最大大小限制为 4GB。由于性能极其不理想，因此只有您要在 Mac 与 Windows 计算机间共享 LaCie 存储设备时才使用 FAT32。

有关 HFS+ 和 FAT32 之间的比较，请参见下表。

Mac 文件系统格式
以下情况请使用 HFS+ 格式：
...只能在 Mac 上使用存储设备。性能与 FAT32 相比要出色得多。HFS+ 与 Windows 不兼容。
以下情况请使用 FAT32 格式：
...在 Windows 和 Mac 计算机中都可以使用存储设备。

Windows

FAT32：FAT 是“File Allocation Table”（文件分配表）的首字母缩写，这可以追溯到 DOS 编程的初期。FAT 最初只有 16 位，但在 Windows 95 的第二版之后，它已升级到 32 位，因此命名为 FAT32。

FAT32 受 Windows 7 和 Windows 8 的支持，但卷大小限制为 32GB，并且单个文件大小限制为 4GB。

技术信息：FAT32 会降低 LaCie 产品的性能。

NTFS：这是 New Technology File System（新技术文件系统）的首字母缩写，亦即 Windows 7 和 Windows 的本地文件系统。NTFS 提供了 FAT 32 所不具备的几项功能：文件压缩、加密、权限、审核以及镜像驱动器。NTFS 支持的最小卷大小为 10MB，初始化为 MBR 格式后，最大卷大小为 2TB。为得到更大的灵活性，将 GPT 格式与 NTFS 配合使用可消除文件和分区大小的限制。在 NTFS 中创建的卷适合 Windows 7 和 Windows 8 进行本地读写。Mac OS X 10.5 或更高版本可在第三方驱动程序帮助下读写 NTFS 分区。

有关 NTFS 和 FAT32 的比较，请参见下表。

Windows 文件系统格式
以下情况请使用 NTFS 格式：
...只在 Windows 7 和 Windows 8 中使用此存储设备。NTFS 性能远远优于 FAT32。此文件系统在只读模式下还可与 Mac OS 10.3 和更高版本兼容。
以下情况请使用 FAT32 格式：
...在 Windows 和 Mac 计算机中都可以使用存储设备。最大文件大小限制为 4GB 并且性能不理想。

格式化说明

下面列出的步骤有助于您对存储设备进行格式化和分区。有关选择最佳文件格式的详细信息，请参阅关于文件系统格式。

小心： 格式化将清除存储设备上的所有内容。**LaCie** 强烈建议您在执行下面的步骤前先备份存储设备上的所有数据。**LaCie** 对于由于格式化、分区或使用 **LaCie** 存储设备而丢失的任何数据均不承担责任。

重要信息： 格式化 **LaCie** 分区将删除随附的用户手册和实用程序。复制所有数据（包括来自 LaCie 分区的文档和软件），然后再格式化存储设备。用户手册和精选软件还可从以下地址下载：www.lacie.com/support/。

注意： 有关对存储设备进行格式化和分区的更多信息，请参阅操作系统的文档。

Mac

1. 请确保存储设备已连接到计算机并安装在计算机上。
2. 在 Finder 菜单栏的**Go**（转到）菜单中，选择**Utilities**（实用程序）。
3. 在“Utilities（实用程序）”文件夹中，双击**Disk Utility**（磁盘工具）。

磁盘实用程序将显示**Select a disk, volume, or image**（选择磁盘、卷或映像）消息。所有连接的存储设备、分区或磁盘映像均将显示在该列中。此列中的存储设备可能会有多个列举条目。顶部名称是物理设备制造商的名称且包括格式化后的容量。

4. 在左侧列中选择对应存储设备。
5. 单击**Erase**（抹掉）选项卡。
6. 从下拉窗口中选择一种格式。有关选择文件格式的详细信息，请参阅关于文件系统格式。
7. 为卷命名。
8. 单击**Erase...**（清除...），然后在弹出窗口中确认您的选择。

Windows

1. 请确保存储设备已连接到计算机并安装在计算机上。
2. 右键单击计算机，然后选择管理。在“管理”窗口中选择磁盘管理。
3. 在“磁盘管理”窗口中间的存储设备列表中，找到 LaCie 设备。
4. 默认情况下，已使用 LaCie 软件实用程序在该设备上创建一个分区。请按照您的操作系统说明重设这个现有的分区。
5. 要创建新分区，请选择新建简单卷。在出现新建简单卷向导后按照屏幕上的说明操作。

获得帮助

如果您遇到 LaCie 产品问题，请查阅下表中的可用资源列表。

顺序	来源	说明	位置
1	快速安装指南	可遵循的简要步骤，用以启动并运行您的产品	产品包装盒或附件包装盒中附有印刷版，或从产品页面下载 PDF 版
2	支持页面	包括对最常见问题的交互式疑难解答的主题	www.lacie.com/support/ ，选择您的产品，再单击“疑难解答”选项卡
3	用户手册	包含常见的疑难解答主题	参见下文疑难解答主题
4	客户支持	在 lacie.com 上创建一个帐户，注册您的产品，然后填写技术支持请求	在此处创建帐户： www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtm=mystuff

注意：LaCie 致力于提供高品质产品，丰富我们客户的生活。为帮助 LaCie 提供最佳的客户支持服务，我们建议您在以下地址创建帐户并注册您的产品：www.lacie.com/us/mystuff/login.htm?logout&rtm=mystuff。您可以向我们提供重要的反馈，也可接收有关您的 LaCie 设备的最新信息。

疑难解答主题

注意：交互式疑难解答是一种解决产品问题的便捷方式，它位于 www.lacie.com/support/。选择您的产品，再单击“疑难解答”选项卡即可。

Thunderbolt 2 连接 (Mac)

问题： 在使用 Thunderbolt 2 端口时我看不到 LaCie d2。

问：同一端口上是否连接了其他 Thunderbolt 技术设备？

答：断开其他 Thunderbolt 设备，并查看 卷是否会显示在桌面上。

问：卷的图标是否会显示在桌面上？

答：存储设备的驱动器图标应会显示在您的桌面上。确认在**Finder（查找程序）> Preferences（偏好设置）> General（常规）**中是否已选择用于在桌面上显示外部硬盘驱动器的“Finder（查找程序）”首选项。

问：是否将机柜连接到支持 Thunderbolt 2 技术或第一代 Thunderbolt 技术的计算机？

答：Thunderbolt 技术在 Mac 上的连接类型为迷你 DisplayPort。虽然更早版本的 Macintosh 计算机包括一个或多个迷你 DisplayPort，但是它们仅用于连接一个或多个显示器。配有迷你 DisplayPort 的旧版 Mac 不支持 Thunderbolt 技术外部设备。

问：是否遵照了正确的安装步骤来执行操作？

答：请查阅安装步骤 ([进行连接](#)) 并确保：Thunderbolt 技术电缆的两端已牢固地连接到端口；设备通过随附的电源接收供电。

问：我已借助用于我的显示器的旧迷你 DisplayPort 电缆将机柜连接到我的新计算机。为什么桌面上没有显示卷图标？

答：存储设备需要专为 Thunderbolt 技术而制造的电缆。使用您 LaCie 设备随附的 Thunderbolt 电缆。

问：我已将支持 Thunderbolt 技术的电缆连接到我的计算机，但机柜：(a.) 未启动和/或 (b.) 未接收到足够电源。

答：Thunderbolt 机柜还必须通过随附的电源接收供电。请参阅 [进行连接](#)。

问：Thunderbolt 技术电缆两端是否连接牢固？

答：

- 只能使用随附的 Thunderbolt 电缆。
- 检查 Thunderbolt 技术电缆两端的连接，确保其完全插入各自的端口中。
- 尝试断开 Thunderbolt 技术电缆连接，然后等待 10 秒钟，再重新连接。
- 如果仍然无法识别驱动器，请重新启动计算机并重试。

USB 3.0 (PC/Mac)

问题：我的文件传输速度很慢。

问：硬盘通过 USB 3.0 连接到计算机上的 USB 2.0 端口还是连接到集线器？

答：如果硬盘连接到 USB 2.0 端口或集线器，则属于正常情况。当其直接连接至 USB 3.0 或集线器时，SuperSpeed USB 3.0 设备仅可运行在 USB 3.0 性能级别。否则，USB 3.0 设备将以较低的 USB 传输速率运行。

问：是否在使用 USB 3.0 集线器、主机总线适配器或外围连接设备？

答：检查 USB 3.0 设备的 SuperSpeed USB 3.0 驱动器都已经正确安装。如果有疑问，请卸载驱动程序并重新安装。

问：您的计算机或操作系统是否支持 SuperSpeed USB 3.0？

答：请参见产品包装或参阅产品支持网页 (www.lacie.com/support/)，查看最低系统要求。

问：您的计算机内部硬盘驱动器限制传输速度吗？

答：如果您的计算机有低性能内置硬盘驱动器（通常为笔记本或上网本计算机），它将限制传输速度，因为硬盘驱动器传输速度将会显著地低于您 LaCie 硬盘驱动器的速度。

常规

问题：我收到错误消息，提示硬盘驱动器连接已断开

问：是否是在计算机从睡眠模式唤醒后发生的？

答：只需忽略此消息。硬盘驱动器会重新加载到桌面上。当计算机设置为睡眠模式时，LaCie 硬盘驱动器可降低盘片转速来达到节能目的，而当计算机从睡眠状态中唤醒时，硬盘驱动器可能没有足够的时间从睡眠模式恢复成快速运行状态。

问题：显示的可用空间似乎不正确。

问：我刚刚将硬盘驱动器中的大量文件移入废纸篓/回收站中。为什么没有反映在显示的可用空间内？

答：在文件被完全清除之前，系统不会回收磁盘空间。若要彻底删除文件，清空回收站即可。

问：为什么卷容量小于通告的容量？

答：格式化之后，可用硬盘驱动器容量将比包装盒上通告的容量小。该差异基于操作系统查看容量的方式。例如，可存储 500,000,000,000 个字节的硬盘驱动器除以 1,000,000,000 等于 500GB。这是制造商的包装盒上列出的实际容量。操作系统采用略微不同的数学方法，即 500,000,000,000 除以 1,073,741,824 等于 466GB。

Mac

问题：我的计算机上没有显示硬盘驱动器。

问：您的 Finder 是否配置为在桌面上显示硬盘驱动器？

答：请检查**Finder** > 参数选择 > 常规选项卡 > 在桌面上显示这些项目：。确认已选择“硬盘”。

问：是否遵照了正确的安装步骤来执行操作？

答：

- 请查阅安装步骤 ([进行连接](#))。
 - 确定电源已连接到正常的插座或配电盘上，LaCie d2 和配电盘上的电源按钮是否打开。
 - 检查连接电缆两端的连接，确保其完全插入各自的端口中。
 - 尝试断开电缆连接，然后等待 10 秒钟，再重新连接。
 - 如果仍然无法识别硬盘驱动器，请重新启动计算机并重试。
-

问题：我收到文件传输错误信息，Time Machine 不工作。

问：复制到存储设备时，是否收到消息“Error -50 (错误 -50)”？

答：将文件或文件夹从计算机复制到 FAT 32 卷时，无法复制其中的某些字符。这些字符包括但不限于：

? < > / \ :

由于不能提供最佳性能，LaCie 建议不对产品使用 FAT 32 文件系统。请参阅 [格式化和分区（可选）](#) 了解有关选择文件系统的帮助信息。此外，Time Machine 仅与 HFS+ 或 HFS+ (Journaled) 格式的硬盘驱动器兼容。将硬盘驱动器重新格式化以实现 Time Machine 兼容性。

Windows

问题： 我的计算机上没有显示硬盘驱动器。

问： USB 3.0 电缆两端是否连接牢固？

答：

- 只可使用 USB 3.0 电缆。
- 检查电缆两端的连接，确保其完全插入各自的端口中。
- 尝试断开电缆连接，然后等待 10 秒钟，再重新连接。
- 如果仍然无法识别硬盘驱动器，请重新启动计算机并重试。

问： 是否已接通电源？

答： 确定电源已连接到正常的插座或配电盘上，LaCie d2 和配电盘上的电源按钮是否打开。

问： 硬盘驱动器列在设备管理器中了吗？

答： 所有的 LaCie 硬盘驱动器至少会显示在设备管理器中的一个位置。

要访问设备管理器，请单击“开始”，再从菜单中选择“运行”。在 Windows Vista，“运行”选项默认不会显示，因此，请按键盘上的 [Windows 按钮] 和 [R]。

输入命令：**devmgmt.msc**

单击确定，设备管理器程序随即会打开。对于疑难解答，请查看磁盘驱动器部分。可能需要单击左侧的 +。

如果您不确定是否列示了硬盘驱动器，请拔出硬盘驱动器，再重新连接它。变化的条目就是您的 LaCie 硬盘驱动器。

问：您的硬盘驱动器列在不正常的图标旁边吗？

答：Windows 设备管理器通常会提供附件失败的信息。它不显示确定的原因或解决方案，但可协助故障排除绝大多数的问题。

通过其不正常的图标可以找到问题设备。该图标可能是感叹号、问号或 X，而不是基于设备类型的正常图标。

右击此图标，然后选择属性。常规选项卡中会显示设备不正常工作的原因。

仍然不起作用？可能是硬件缺陷或其他问题。请联系 www.lacie.com/support/。

注意事项

警告： 务必仅使用产品随附的电源，它是屏蔽型电源线并符合 FCC 辐射限制，同时也可避免对附近的无线电和电视接收产生干扰。

警告： 未经制造商授权不得对设备进行改装，否则用户将丧失操作本设备的资格。

重要信息： 因使用 LaCie 驱动器而造成的任何数据丢失、数据损坏或数据销毁均完全由用户自己负责；在任何情况下，LaCie 都不负责恢复或还原损坏的数据。为防止数据丢失，LaCie 强烈建议您保存两份数据；例如，一份保存到外部硬盘上，另一份保存在内部硬盘、其他外部硬盘或其他形式的可移动存储介质上。如果您想了解有关备份的更多信息，请访问我们的网站。

重要信息： 1TB（太字节）= 1000GB。1GB = 1000MB。1MB = 1,000,000 字节。总的可访问容量因操作环境而异（通常每 TB 不少于 90%）。

健康和安全注意事项

- 只有获得授权的合格人员才能对本设备进行维修。
- 安装设备时，请认真阅读本《用户手册》并按照正确的程序执行操作。
- 切勿打开磁盘驱动器或尝试拆卸或修改。切勿将任何金属物体插入驱动器，以免发生电击、火灾、短路或危险性放射。LaCie 硬盘驱动器随附的磁盘驱动器不包含用户可以自行修理的部件。如果设备出现故障，请交由合格的 LaCie 技术支持代表进行检查。
- 切勿将设备暴露在雨中，切勿在接近水或潮湿的环境中使用。切勿在 LaCie 硬盘驱动器上放置装有液体的物品，避免液体洒入开口处。否则会增加电击、短路、火灾或人身伤害的危险。

常规使用注意事项

- 电源要求为 100-240 V~、50-60 Hz（依据 II 类过电压的瞬间过电压定义，电源电压波动不得超过额定电压的 $\pm 10\%$ ）。
- 切勿将 LaCie 硬盘驱动器暴露于温度超出 5 °C 至 30° C（41 °F 至 86° F）范围的环境中；或暴露于工作湿度超出 10-80% 范围的非冷凝环境中，或暴露于非工作湿度超出 5-90% 范围的非冷凝环境中。否则可能导致 LaCie 硬盘驱动器损坏或其外壳变形。切勿将 LaCie 硬盘驱动器放置在靠近热源的地方，避免阳光直射（即使是通过窗户照射）。相反，将设备放在太冷的环境下同样会损坏 LaCie 硬盘驱动器。
- 最高 2000 米海拔处的额定冷量。
- 如果您的驱动器附有电源线，存在雷击危险或长时间不用时，请务必将它从电源插座上拔下。否则会增加电击、短路或火灾的危险。
- 只能使用设备随附的电源（如果有）。

- 切勿在其他电器设备（如电视机、收音机或喇叭）附近使用 LaCie 硬盘驱动器。否则可能会造成干扰，对其他产品的运行产生不利影响。
- 切勿将 LaCie 硬盘驱动器放置在电磁干扰源（如电脑显示器、电视机或音箱）附近。电磁干扰会影响 LaCie 硬盘驱动器的运行和稳定性。
- 切勿对 LaCie 硬盘驱动器过度施力。如果发现故障，请查阅本手册的疑难解答章节。
- 在使用或存放时，请不要将 LaCie 硬盘驱动器过度暴露在灰尘下。灰尘会堆积在设备内部，从而增加设备故障或损坏的风险。
- 不要使用苯、涂料稀释剂、清洁剂或其他化学产品来清洁 LaCie 硬盘驱动器外部。这些产品会使外壳变形和褪色。相反，请使用干燥的软布来擦拭设备。

质保信息

标准保修期限视具体产品而有所不同。要确定产品的保修状态和产品所包含的标准保修，在 www.lacie.com/cn/support 输入产品的序列号。如果产品下方没有列出任何保修，则表示保修已经过期。

保修升级

如果希望扩展保修范围，您可以购买 Silver、Gold 或 Platinum Care 或 Advanced Exchange。有关详细信息，请参阅 www.lacie.com/cn/warranties。

法律信息

所有产品包括标准 LaCie 有限保修。请参阅以下条款和条件。

LaCie 有限保修政策

LaCie (“LaCie”) 在设备正常使用并且按需得到妥善保养的前提下，视设备型号的不同，为设备在材料和工艺方面的缺陷向原始购买者提供为期一 (1) 年、两 (2) 年、三 (3) 年，或五 (5) 年的保修服务，保修期自 LaCie 的原始发货日期算起。若您发现符合上述保修范围的产品缺陷，您唯一、专有的补救是由 LaCie 全权斟酌决定 (i) 为您免费维修或更换产品；或者，若没有可用的已修理部件或替代产品，(ii) 按产品目前的市场价格退还您全部货款。您承认并同意，依 LaCie 自行选择，更换的产品可以是一件新产品或改制的产品。为了获得上述补救，您必须在保修期内返还产品，并且每件返修产品应随附以下材料和信息：(i) 一份用来验证您保修资格的原始购货发票复印件；(ii) 一个返修材料许可号；(iii) 您的姓名、地址和电话号码；(iv) 一份用来验证原始零售购买日期的含有相应的 LaCie 序号的销售单据复印件；以及 (v) 产品问题的描述。用户承担每件返修产品的所有运费。返修产品需寄送至产品原始零售购买点所在国家的任何 LaCie 公司。本保修政策仅适用于硬件产品；LaCie 依据单独的书面协议提供软件、媒体和手册的授权和保修服务。本保修政策不适用于：已经误用的产品或因意外、滥用、不当使用或误用所导致的损坏产品；或任何在未经 LaCie 许可的情况下被修改的产品或零件；或任何 LaCie 序号已被除去或损毁者。若用户已购买此设备的 LaCie Advance Care Option (ACO)，则 ACO 的有效期为三 (3) 年，有效期自激活时算起。

除上述有限保修政策，所有产品均“按原样”出售，并且 LaCie 明确否认任何明示、隐含或法定的保证，包括隐含的适销性保证、隐含的无侵害保证和隐含的为特定目的而设的适合性保证。若无进一步的限制，上述通则不保证 (1) 产品的性能或使用产品所获得的效果，(2) 产品满足用户的使用目的，(3) 产品手册无错误，或 (4) 使用产品时无数据丢失。用户承担所有产品使用效果和性能的风险。上述保修与补救政策是唯一有效的，且替代了其他所有口头或书面、明示或隐含的保证与补救。

除外责任和限制

本有限保修条款只适用于由或为 LaCie 生产的并且可通过其上标贴的“LaCie”商标、商标名或徽标识别的硬件产品。本有限保修条款不适用于任何非 LaCie 硬件产品或任何软件，即便该产品或软件与 LaCie 硬件包装在一起或一同销售。除了 LaCie，其他制造商、提供商或出版商可能对最终用户买方提供他们自己的保修条款，但 LaCie 目前只在法律许可范围内为用户提供“原样”的产品。LaCie 销售的带有或不带有 LaCie 品牌名称的软件（包括，但不限于系统软件）不在本保修条款适用范围内。请参阅软件所附的授权协议，了解您使用本软件的权利。

LaCie 不承担本产品能够无间断运行或无出错。对于不遵循下述产品使用指导而造成的损失，LaCie 不承担任何责任。本保修条款不适用于：(a) 消耗性零部件，除非因为材料或工艺缺陷而造成的损失；(b) 外观损失，包括但不限于，刮擦、压痕和端口上的塑料破裂；(c) 使用非 LaCie 产品造成的损失；(d) 意外、滥用、误用、水灾、火灾、地震或其他外部原因造成的损失；(e) 在 LaCie 所描述的许可或拟定使用范围之外操作本产品造成的损失；(f) 由任何非 LaCie 代表或非 LaCie 授权服务提供商执行的服务（包括升级或扩展）造成的损失；(g) 未经 LaCie 书面许可的其功能经过修改或改变的产品或零部件；或 (h) 任何 LaCie 序列号已被删除或污损的产品。

任何 LaCie 经销商、代理商或雇员均无权对本保修条款作任何修改、扩展或增添。

用户自行负责因使用 LaCie 驱动器而造成的任何数据损坏或丢失的后果，任何情况下，LaCie 均不承担恢复或还原损坏的数据的义务。为防止数据丢失，LaCie 强烈建议您保存两份数据；例如，一份保存到外部硬盘上，另一份保存在内置硬盘、其他外部硬盘或其他形式的可移动存储媒体上。LaCie 有各种完备的 CD 和 DVD 驱动器供您选择。如果您想了解有关备份的更多信息，请访问我们的网站。

LaCie 不对任何因违反本保修条款，或在任何法律原理下所产生的特别、附带或间接的损失负任何责任，即使其已被告知发生此类损失的可能性。这些损失包括失去的利润、停工时间、商誉、设备与财产的损坏或更换，以及恢复、重新编写或再制作任何储存在 LaCie 产品上或配合 LaCie 产品使用的程序或数据所支出的任何费用。

一些国家不允许排除或限制附带或间接损失的暗示保修或责任，因此上述限制或排除条款可能对您不适用。本保修条款赋予您特定的法律权利，而且，因国家而异，您可能还享有其他权利。

您打开产品包装、使用产品，或您寄回产品包装内随附的注册卡即表明您已阅读并同意遵守本协议所定的条款。亦表明您还同意，这些条款是我们之间唯一的完整协议，并替代了任何口头或书面的提议或事先协定，以及我们之间任何与本协议主题相关的其他交流意见。

请仔细阅读您的 LaCie 新产品的用户指南中所有的保修条款和注意事项。

对于在美国购买的产品，您可以按以下方式联系 LaCie，地址：22985 NW 长荣百汇 (7555 Tech Center Drive)，希尔波洛 (Tigard)，俄勒冈州 (Oregon) 97223 USA；电子邮件：sales@lacie.com；网址：www.lacie.com。客服电话：+1-503-844-4503。

服务 DOA

在极少数情况下，新购买的 LaCie 产品可能无法正常运行。我们正在努力避免这类问题，但遗憾的是，这种情况偶有发生。若您新购买的 LaCie 产品在购买之后 15 个日历日内出现问题，我们请您将产品寄送至您最初购买该产品的所在地。您将需要提供一份购买证明。

Advance Care Option

所有 3 年保修产品均可以享受 LaCie Advance Care Option 的优惠服务。您可以在购买 LaCie 产品 30 天内在网上单独购买此可选服务，购买时系统会要求您提供购买证明。Advance Care Option 不会延长原来的保修期。

在此保修服务下，您无需先返还该产品，LaCie 会先寄出一件替代产品，让您尽快恢复中断的工作。LaCie 将根据甄视过程，更换产品部件或整个产品。您可能会收到非零售包装的修复产品。所有运费由 LaCie 承担。

您必须首先在 LaCie 网站上提交该产品的序列号。为确保获得 Advance Care Option 服务，您还须同时提交您的信用卡卡号。如果在替代产品发货后 21 个日历日内，您未返还该产品，LaCie 将按同等新产品的价格从您的信用卡中扣除货款。

LaCie 仅向设有当地办事处的国家提供此项可选保修服务。

客户警示

在您将驱动器寄送给 LaCie 维修之前，请务必备份您的数据。在任何情况下，LaCie 不担保返修驱动器的数据的完整性。我们没有制定任何数据恢复的条款，我们对寄回 LaCie 的返修驱动器或媒体的任何数据丢失不负任何责任。

所有寄回 LaCie 的返修产品必须牢固地封装在它们的原包装盒内，同时所有返修产品均需预付邮资，除非该产品已注册了 Advance Care Option 服务。

法律信息

版权

版权所有 © 2015 LaCie。保留所有权利。未经 LaCie 事先书面许可，不得以任何形式或方式（包括电子、机械、影印、录制或其他手段）复制、传播本出版物的任何部分，或将其存储于检索系统。

变更

本文档中的材料仅供参考，如有变更，恕不另行通知。虽然 LaCie 已于本文档的准备过程中做出合理的努力来确保文档的准确性，但是 LaCie 不承担由于本文档中的错误或疏漏，或由于使用本文档包含的信息而引起的相关责任。LaCie 保留完全更改或修改产品设计或产品手册的权利，且不承担向任何人通知此类修改和更改的义务。

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT (联邦通讯委员会干扰声明)

本设备已依照 FCC 规则的第 15 部分进行了测试，经测试符合 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的防护，防止在住宅区安装设备时产生有害干扰。本设备会产生、使用并能够辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，我们不保证在特定的安装过程中不会发生干扰。如果通过打开、关闭设备可以判定本设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰，建议用户尝试采用以下方法之一排除干扰：

1. 调整接收天线的方向或位置。
2. 增加设备和接收器之间的距离。
3. 将设备和接收器分别连接到不同线路的插座上。
4. 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获取帮助。

FCC 警告：未经符合性负责方明确许可，擅自更换或修改本设备可能会导致用户失去使用设备的资格。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。设备运行必须符合以下两个条件：(1) 本设备不会产生有害干扰，并且 (2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能造成意外操作的干扰。

重要信息：FCC 辐射暴露声明：本设备符合针对未受控制的环境所设置的 FCC 辐射暴露限制。辐射体与您的身体之间最少应保持 20 cm 的距离才可安装和使用本设备。

切勿将本发射机与任何其他天线或发射机放置在一起或与其一同操作。

部分特定频道和/或可操作频带能否使用取决于各个国家/地区的具体情况，设备出厂时便已对固件进行编程以符合指定用途。最终用户无法进行固件设置。

WEEE



产品或其包装上的此标志表示不得将本产品与其它生活垃圾一同处理。而应当将其交由指定回收废弃电子电气设备的收集站处理。废弃设备的单独收集和回收利用，有助于保护自然资源，并可确保以有利于人类健康和环境的方式回收利用废弃设备。如需有关废弃设备回收站的更多信息，请联系当地的市政部门、生活垃圾处理服务部门或购买本产品的商店。

制造商 CE 认证声明



LaCie 公司郑重声明，本产品符合以下欧洲标准：电磁兼容性指令 (2004/108/EC)、低电压指令：2006/95/EC

商标

Apple、Mac 和 Macintosh 是 Apple Inc. 的注册商标。Microsoft、Windows 98、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista 和 Windows 7 是 Microsoft Corporation 的注册商标。本手册提及的其他商标均为其各自所有者的财产。

加拿大合规声明

本产品属于 B 类数字设备，满足 Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (加拿大有干扰设备管理规范) 中的所有要求。

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

日本合规声明

根据日本电磁干扰控制委员会 (VCCI) 标准，本产品属于 B 类产品。如果在室内环境中无线电或电视接收器附近使用，可能会造成无线电干扰。请根据说明手册安装和使用设备。本声明不适用于 LaCie CloudBox。