



LaCie d2 专业级 用户手册



单击这里以访问本文档的最新在线版本。
您还将找到最新的内容，以及可扩展的说明、更轻松的导航和搜索功能。

Contents

1 简介	4
包装内容	4
最低系统要求	4
• 端口	4
• 操作系统	4
• 最低可用磁盘空间：	4
视图	4
• 前面	4
• 上一步	4
技术规格	5
• 机柜尺寸	5
• 重量	5
• 电气	6
放置和堆放	6
2 系统 LED 指示灯	7
电源按钮	7
• 开机	7
• 关机	8
省电模式	8
• 手动启动省电模式	8
• 省电模式：通过 PC/Mac 管理	8
• 退出省电模式	8
LED 指示灯状态	9
接通电源	9
3 连接线和连接器	11
USB-C 协议	11
USB-C 电缆	11
4 进行连接	12
步骤 1 - 连接 USB-C 连接线	12
步骤 2 - 准备并连接电源	12
步骤 3 - 设置 LaCie d2 Professional	13
存储格式	14
断开硬盘驱动器连接	14
5 配合 iPad USB-C 使用	16
6 从您的计算机安全移除设备	17

Windows	17
Mac	17
• 通过 Finder 窗口退出	17
• 通过桌面退出	17
7 格式化和分区（可选）	18
选择文件系统格式	18
• 同时兼容 Windows 和 Mac	18
• 针对 Windows 优化性能	18
• 针对 macOS 优化性能	18
• 了解更多	19
格式化说明	19
8 常见问题解答	20
硬盘驱动器图标	20
文件传输	21
文件传输错误消息	21
对 USB 设备使用 USB 集线器	22
随附的 USB 电缆	22
USB 3.0 端口	22
9 Regulatory Compliance	23
FCC Declaration of Conformance	23
FCC Class A Information	23
FCC Caution	23
Important Note: FCC Radiation Exposure Statement	23
China/Taiwan RoHS	24
• China RoHS 2	24
• Taiwan RoHS	25
Industry Canada	26
Important Note for mobile device use	26
Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles	27
Europe – EU Declaration of Conformity	27
Power source	28

简介

LaCie d2 Professional 非常适合处理诸如 4K 视频和 3D 图形的带宽密集内容的专业编辑者、摄影师和美术设计师。

有关您设备的最新的技术信息，请访问 www.lacie.com/support/d2-pro。

包装内容

- LaCie d2 Professional
- USB-C (USB 3.1 Gen 2) 电缆
- 外部电源
- 快速安装指南



重要信息 – 保存您的包装。如果您的硬盘遇到问题并且想要更换时，必须使用其原始包装将硬盘退回。

最低系统要求

端口

使用随附的电缆将 LaCie 设备连接至带有 USB-C 端口的计算机。

操作系统

请转到 [Seagate 软硬件的操作系统要求](#)。

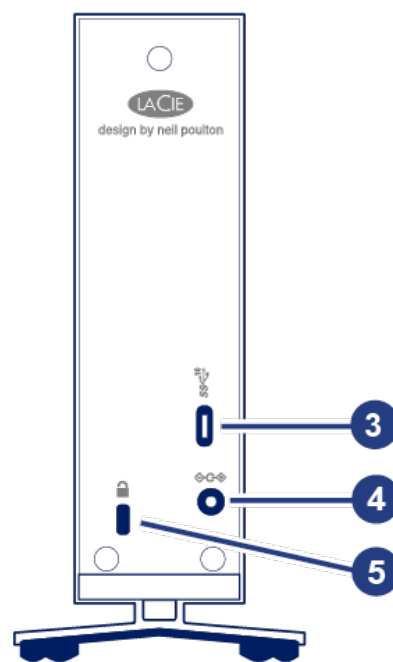
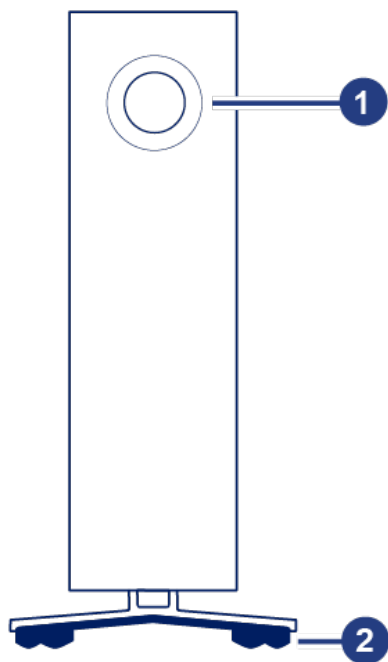
最低可用磁盘空间：

600MB（建议）。

视图

前面

上一步



1. 多功能状态 LED/电源按钮
2. 具有减震作用的橡胶支脚
3. USB 3.1 Gen 2 (个端口)
4. 电源连接
5. Kensington® 链锁插槽

技术规格

机柜尺寸

侧面	尺寸 (毫米/英寸)
宽度	60 / 2.36
高度	30 / 5.12
长度	195 / 7.68

重量

容量	重量 (千克/磅)
4TB	1.3 / 2.87
6TB	1.3 / 2.87

容量	重量 (千克/磅)
10TB	1.3 / 2.87

电气

电源	
100-240V	
50-60 Hz	
18W	
电源桶尺寸 (mm)	
内径	2.5
外径	5.5
长度	11.5

! 只能使用 LaCie d2 Professional 随附的电源。第三方设备和其他 LaCie 产品的电源可能会损坏您的 d2 Professional。

放置和堆放

始终确保将 LaCie d2 Professional 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，d2 Professional 设计为直立式。在硬盘驱动器打开电源时，请勿将机柜侧放。

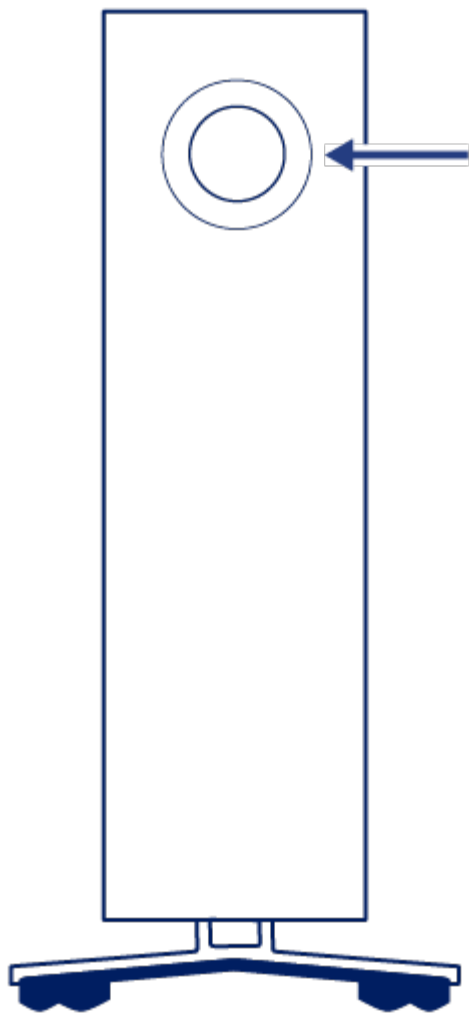
此设备不支持堆叠。不要在机柜顶部堆放其他硬盘、机柜或设备。

在以下情况下，您的 d2 Professional 的保修将失效：

- 将 d2 Professional 堆叠在另一设备上。
- 在 d2 Professional 顶部堆放其他硬盘、机柜或设备。

系统 LED 指示灯

LaCie d2 Professional 在机柜前方具有多功能 LED 和电源按钮。



电源按钮

开机

在大多数情况下，d2 Professional 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：

- 已通过长按关闭设备电源。
- 设备保持连接到计算机的 USB 端口和有源电源。

要打开设备电源，请按 LED 按钮一秒钟。

关机

按照以下步骤关闭设备：

1. 确保 d2 Professional 的卷未被访问。
2. 弹出卷。有关说明，请参见[安全地从您的计算机移除设备](#)。在正确弹出卷后，设备会进入省电模式。
3. 长按 LED 按钮至少四秒钟。LED 稳定亮起蓝色，然后熄灭。

省电模式

d2 Professional 可以通过进入省电模式节能。机柜中的硬盘驱动器会在设备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。

手动启动省电模式

您可使用 LED 按钮将 d2 Professional 置于省电模式。

1. 确保 d2 Professional 的卷未被访问。
2. 弹出卷。有关说明，请参见[安全地从您的计算机移除设备](#)。在正确弹出卷后，设备会进入省电模式。
3. 短按 LED 按钮。短按时间不超过 1 秒钟。

要唤醒设备，再次短按 LED 按钮。

省电模式：通过 PC/Mac 管理

您可在计算机上启动省电模式。

1. 让主机进入睡眠模式。
2. macOS - 转到[系统偏好设置 > 节能器](#)以后用硬盘驱动器的睡眠模式。

Windows — 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**，然后关闭**硬盘**。选择关闭 USB 硬盘驱动器的时间。

退出省电模式

要退出省电模式，请查看下表：

进入省电模式

主机使产品在闲置时进入省电模式。

退出省电模式

访问主机上的 d2 Professional 的卷。例如，将文件复制到卷。

计算机处于睡眠模式。

唤醒计算机。

LED 指示灯状态

LED 有助于您确定 d2 Professional 的一般状态。

LED 指示灯	状态
熄灭	设备关闭。USB-C 电缆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。
稳定亮起蓝色	设备已就绪。
蓝色闪烁	在正常操作期间，LED 指示灯闪烁表示在访问硬盘驱动器。
以 10 秒间隔缓慢闪烁蓝光	设备处于省电模式，因为主机处于睡眠模式。
以蓝色快速闪烁	设备启动或关闭。
闪烁红光，1 秒间隔	温度警告。
稳定亮起红色	临界温度。

接通电源

LaCie d2 Professional 在满足以下两个条件时自动开启：

- 直接连接至计算机。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。

! 只能使用 LaCie d2 Professional 随附的电源。第三方设备和其他 LaCie 产品的电源可能会损坏您的 d2 Professional。

连接线和连接器

USB-C 协议

USB 是一种用于将外围设备连接到计算机的串行输入/输出技术。USB-C 是此标准的最新实现，它提供更高带宽和新电源管理特性。

USB-C 支持许多协议：

Thunderbolt 3	传输速率高达 40Gb/s
USB 3.1 Gen 2	传输速率高达 10Gb/s
USB 3.1 Gen 1	传输速率高达 5Gb/s
SuperSpeed USB 3.0	传输速率高达 5Gb/s
Hi-Speed USB 2.0	传输速率高达 480Mb/s

USB-C 电缆

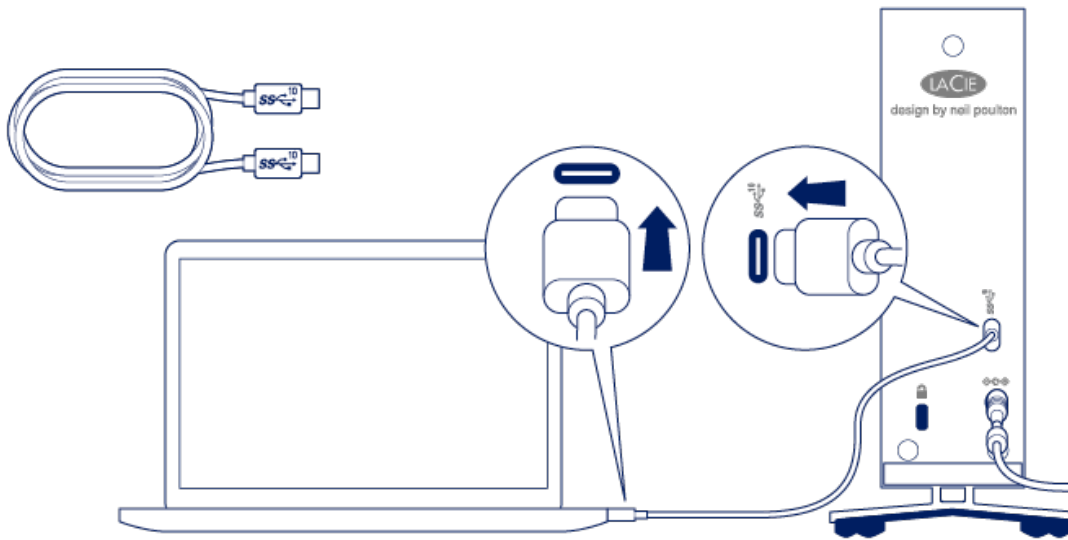
使用 USB-C 到 USB-C 连接线将 d2 Professional 连接至计算机上的 USB-C（USB 3.1 或 Thunderbolt 3）端口。



进行连接

步骤 1 - 连接 USB-C 连接线

使用 USB-C 连接线将 d2 Professional 连接至计算机上的 USB-C（USB 3.1 或 Thunderbolt 3）端口。



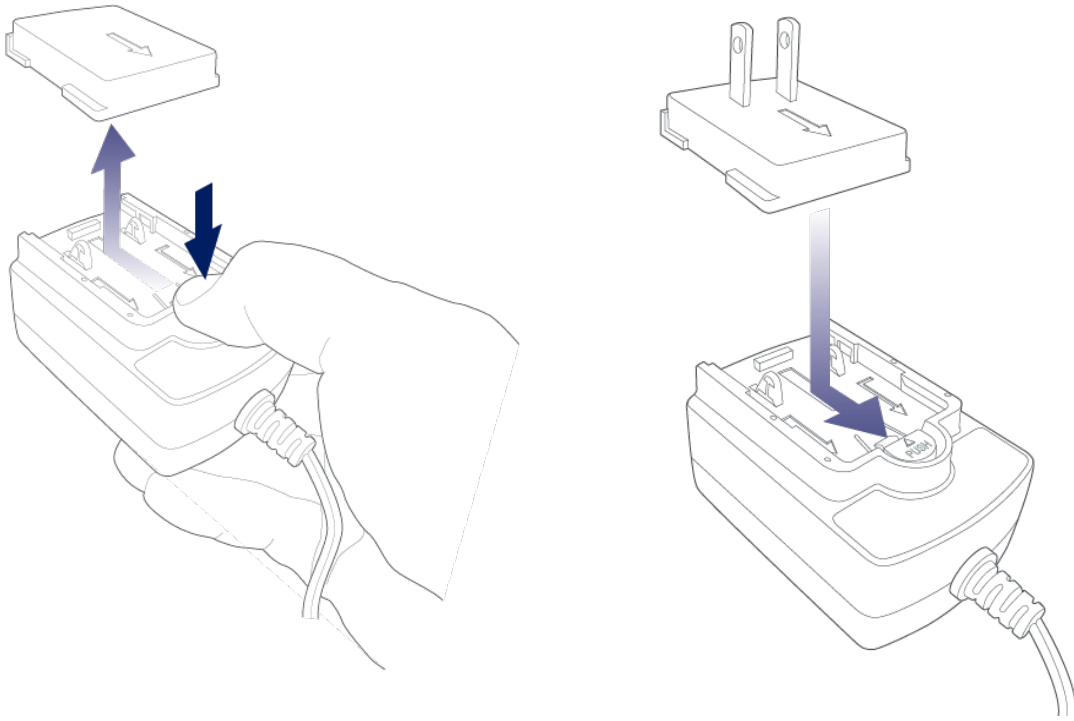
步骤 2 - 准备并连接电源

LaCie d2 Professional 将在连接到打开的计算机和带电的电源插座时自动打开。

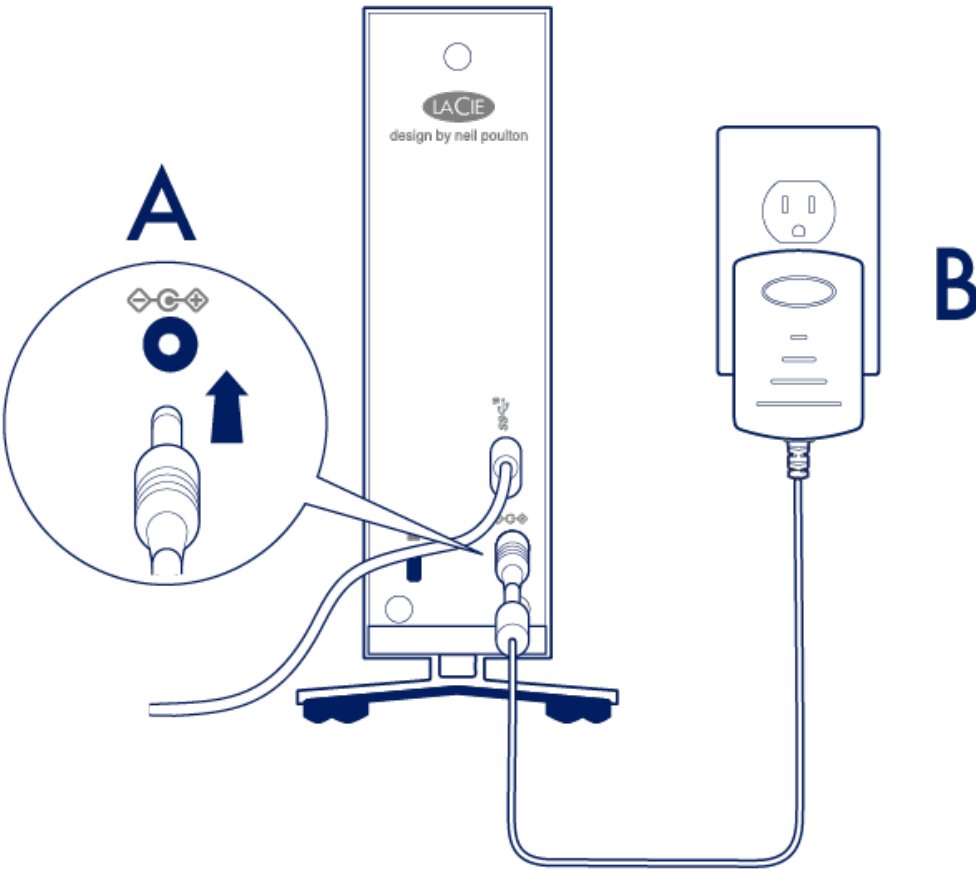


只能使用 d2 Professional 随附的电源。第三方设备和其他 LaCie 产品的电源可能会损坏您的 d2 Professional。

1. 按通用电源上的释放片，以解锁安全盖。把盖向后滑动并取下。
2. 将您所在地区适用的适配器插头放入电源的通道。向前滑动，直到锁定到位。



3. 将电源线连接到 d2 Professional 上的电源输入，然后将电源连接到带电的电源插座。



步骤 3 - 设置 LaCie d2 Professional

设置过程可让您：

注册您的设备

充分利用您的设备，轻松获得信息和支持。

安装 Toolkit

管理备份计划、镜像文件夹等。

1. 使用如文件资源管理器或 Finder 之类的文件管理器，打开 LaCie d2 Professional 并启动 Start Here Win 或 Start Here Mac。



2. 按照屏幕显示的说明操作。



您的计算机必须连接到 Internet 才能安装 Toolkit。

详细了解 Toolkit

Toolkit 提供可让您轻松完成以下各项的有用工具：

- 管理备份计划（仅限 Windows）。
- 创建镜像文件夹。

有关 Toolkit 功能的详细信息，请参阅 [Toolkit 用户手册](#)。

存储格式

LaCie d2 Professional 在交付时已预先格式化为 exFAT，同时兼容 Windows 和 Mac 计算机。如果硬盘仅与一种类型的计算机一起使用，您可以优化文件复制性能，方法是将其格式化为操作系统的本地文件系统。选择以下方法之一来优化您的硬盘：

- 使用 Toolkit 来优化磁盘格式。有关详细信息，请参阅 [Toolkit 用户手册](#)。
- 手动格式化您的硬盘。请参阅 [格式化和分区（可选）](#) 以了解详细信息。

断开硬盘驱动器连接

为避免文件系统损坏，请务必先卸载硬盘驱动器的卷，然后再断开接口电缆的连接。有关详细信息，请参见 [安全地从您的计算机移除设备](#)。

配合 iPad USB-C 使用

您的 LaCie 存储设备能够配合高端 iPad 使用。这是在计算机、云服务和外置存储之间移动文件的绝佳选择。iPad 还是一个出色的移动编辑站，可将媒体导入到更高级的影像和视频应用中。

有关以下详细信息，请参见“[外部存储和 iPadOS](#)”：

- 将存储设备连接到兼容的 iPad
- 可用操作
- 选择多个项目
- 在应用中访问存储设备
- 支持的外置存储和 USB 集线器
- iPad 上的外置存储与计算机的性能对比
- Thunderbolt 存储设备
- 电池使用
- 弹出
- 存储格式
- 密码保护
- Toolkit 和首次使用连接

从您的计算机安全移除设备

在实际断开前务必先从计算机中退出存储驱动器。您的计算机必须在删除驱动器前对其执行归档和管理操作。因此，如果您不使用操作系统软件而拔除驱动器，您的文件可能会损坏。

Windows

使用安全移除工具退出设备。

1. 单击 Windows 系统托盘中的安全删除硬件图标以查看可以退出的设备。
2. 如果您找不到“安全删除硬件”图标，请单击系统托盘中的显示隐藏的图标箭头以显示通知区中的所有图标。
3. 在设备列表中，选择您要弹出的设备。Windows 会在可以安全地删除设备时显示一条通知。
4. 断开设备与计算机的连接。

Mac

您可以通过多种方式从 Mac 退出设备。请参阅以下两个选项。

通过 Finder 窗口退出

1. 打开 Finder 窗口。
2. 打开边栏，转至“设备”并找到您要弹出的硬盘。单击硬盘名称右侧的弹出符号。
3. 如果设备不在边栏上显示，或如果 Finder 窗口关闭，您可以从 Mac 上拔下接口连接电缆。

通过桌面退出

1. 选择您设备的桌面图标并将其拖至回收站。
2. 当设备的图像从桌面上消失后，您即可从 Mac 实际断开设备的连接。

格式化和分区（可选）

设备预先格式化为 exFAT（扩展文件分配表）格式，以便同时兼容 Mac 和 Windows 计算机。

选择文件系统格式

选择文件系统格式时，应考虑您日常使用硬盘时兼容性或性能哪个更重要。

- 兼容性—您需要一种跨平台格式，因为您要将硬盘同时连接到 PC 和 Mac。
- 性能—您仅将硬盘与一种类型的计算机相连接，因此，您可以优化文件复制性能，方法是将其格式化为计算机操作系统的本地文件系统。

同时兼容 Windows 和 Mac

exFAT 是一种轻量级文件系统，兼容所有版本的 Windows 和现代版本的 macOS。如果您同时在 PC 和 Mac 上使用硬盘，则将硬盘格式化为 exFAT。尽管 exFAT 能够跨两种计算机平台使用，但请注意以下几点：

- exFAT 不兼容或不推荐使用内置备份工具，如 File History (Windows) 和 Time Machine (macOS)。如果您希望使用其中一种备份工具，您应将硬盘格式化为运行该工具的计算机的本地文件系统。
- exFAT 不是日志文件系统，这表示它在出现错误或硬盘未正常与计算机断开连接时更容易出现数据损坏现象。

针对 Windows 优化性能

NTFS（新技术文件系统）是一种 Windows 专用日志文件系统。macOS 可以读取 NTFS 卷，但无法以本地方式写入它们。这意味着 Mac 可以从 NTFS 格式的硬盘中复制文件，但不能向硬盘添加文件或从硬盘中删除文件。如果您需要更多功能，而非仅这种 Mac 单向传输，请考虑 exFAT。

针对 macOS 优化性能

Apple 提供两种专用文件系统。

Mac OS Extended（也称为 Hierarchical File System Plus 或 HFS+）是一种 Apple 文件系统，1998 年开始在机械和混合内部硬盘上使用。macOS Sierra（10.12 版）及更低版本默认使用 HFS+。

APFS（Apple 文件系统）是一种针对固态硬盘 (SSD) 和基于闪存的存储系统优化后的 Apple 文件系统（虽然也兼容机械硬盘 (HDD)）。发布 macOS High Sierra（10.13 版）时首次采用这种系统。APFS 只能由运行 High Sierra 或更高版本的 Mac 读取。

选择 Apple 文件系统时，应考虑以下几点：

- Windows 无法以本地方式读取或写入 APFS 或 HFS+ 卷。如果您需要跨平台兼容性，您应将硬盘格式化为 exFAT。
- 如果您希望将硬盘用于 Time Machine：
 - macOS Big Sur（11 版）及更高版本的默认格式为 APFS。
 - macOS Catalina（10.15 版）及更低版本的默认格式为 HFS+。
- 如果您希望使用硬盘在运行较早操作系统版本的 Mac 之间移动文件，请考虑将硬盘格式化为 HFS+（而非 APFS）。
- macOS 文件系统和 Android：硬盘连接 Android 移动设备时可能不支持针对 macOS 进行格式化。

了解更多

关于选择文件系统的其他注意事项，请参见[文件系统格式比较](#)。

格式化说明

关于格式化设备的说明，请参见[如何格式化硬盘](#)。

常见问题解答

为帮助设置和使用您的 LaCie 硬盘驱动器，请查看以下的常见问题解答。有关其他支持资源，请访问 www.lacie.com/support/d2-pro。

硬盘驱动器图标

为什么我的桌面上没有显示硬盘驱动器图标 (Mac)？

您的 Finder 是否配置为在桌面上隐藏硬盘驱动器？

转到 Finder，然后检查参数选择 > 常规选项卡 > 在桌面上显示这些项目。确认已选择硬盘。

您的硬盘驱动器是否已安装在操作系统上？

通过转到 > 实用工具 > 磁盘实用程序打开磁盘实用程序。如果硬盘驱动器列在左边列，检查 Finder 参数选择，查看为何没有在桌面上显示（查看上述问题）。

计算机的配置是否符合使用此硬盘驱动器的最低系统要求？

请[在此处](#)查看最低系统要求。

是否遵循了操作系统的正确安装步骤？

查看[进行连接](#)中的安装步骤。

为什么计算机中没有显示硬盘驱动器图标 (Windows)？

硬盘驱动器是否在设备管理器中列出？

所有驱动器至少会在设备管理器中的一个位置显示。

在“搜索”中键入设备管理器以启动它。查看“磁盘驱动器”部分，必要时单击加号 (+) 图标以查看设备的完整列表。如果您不确定是否列出了硬盘，请安全地拔出硬盘，再重新连接它。变化的条目就是您的 LaCie 硬盘。

您的硬盘驱动器是否在不正常的图标旁边列出？

Windows 设备管理器通常提供有关外部设备故障的信息。虽然设备管理器可以协助对大部分问题进行故障排

除，但它可能不显示具体原因或提供准确的解决方案。

硬盘旁边的不正常图标表示有问题。例如，它不是基于设备类型的正常图标，而是一个惊叹号、问号或一个 X。右键单击此图标，然后选择**属性**。“常规”选项卡提供该导致设备工作异常的可能原因。

文件传输

为什么我的文件传输速度很慢？

USB 电缆的两端是否连接牢固？

查看以下电缆连接的故障排除提示：

- 检查 USB 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，等待 10 秒钟，然后重新连接。
- 请尝试不同的 USB 电缆。

硬盘驱动器是否已连接到计算机上的 Hi-Speed USB 2.0 端口或者集线器？

如果硬盘驱动器连接到 Hi-Speed 2.0 端口或集线器，则性能较低属于正常情况。LaCie d2 Professional 性能将在连接到 USB 3.1 端口或 SuperSpeed USB 3.0 端口时获得提升。否则，设备将以较低的 USB 传输速率运行。

同一端口或集线器上是否连接了其他 USB 设备？

断开其他 USB 设备的连接，查看硬盘驱动器性能是否得到提升。

文件传输错误消息

为什么我收到错误消息，告知我驱动器在系统退出睡眠模式时已断开连接？

尽管有弹出提示，请忽略此消息，因为驱动器会在桌面上重新加载。当计算机设置为睡眠模式时，LaCie 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，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。

复制到 FAT32 卷时，为什么我会收到“错误 -50”消息？

将文件或文件夹从计算机复制到 FAT32 卷时，无法复制名称中的某些字符。这些字符包括但不限于：? < > / \ :

检查您的文件和文件夹以确保名称中没有这些字符。

如果这是反复出现的问题或者您找不到包含不兼容字符的文件，请考虑重新格式化驱动器为 NTFS（Windows 用

户) 或 HFS+ (Mac 用户)。请参阅[格式化和分区 \(可选\)](#)。

对 USB 设备使用 USB 集线器

[我可以通过 USB 集线器使用硬盘驱动器吗？](#)

可以，硬盘驱动器可以连接到 USB 集线器。如果在使用集线器时遇到检测问题、比正常传输速率低、偶尔与计算机断开连接或其他异常问题，请尝试将硬盘驱动器直接连接到计算机的 USB 端口。

随附的 USB 电缆

[我可以通过更长的电缆使用硬盘驱动器吗？](#)

可以，只要该电缆是符合 USB 标准的认证电缆。但 LaCie 建议使用硬盘随附的电缆以便获得最佳效果。如果您使用更长的电缆并且遇到检测、传输速率或断开连接等问题，请使用硬盘驱动器随附的原始电缆。

USB 3.0 端口

[我的硬盘的 USB 3.1 Gen 1 端口可以与计算机的 USB 3.0 端口配合使用吗？](#)

可以，本设备兼容 USB 3.0 接口，但本产品不含 A 型接头的 USB 数据线。使用 USB 3.0 时的传输速率要慢得多。

Regulatory Compliance

FCC Declaration of Conformance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Class A Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Important Note: FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This

equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The availability of some specific channels and/or operational frequency bands are country dependent and are firmware programmed at the factory to match the intended destination. The firmware setting is not accessible by the end user.

China/Taiwan RoHS

China RoHS 2



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the

, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	X	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷电路 板 Bridge PCBA	X	○	○	○	○	○
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	○	○	○	○	○

接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
--	---	---	---	---	---	---

其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O
---	---	---	---	---	---	---

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

O : Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

X : Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant.

The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式磁碟陣列，型號：LRDMU03
Product Name: LaCie d2 Professional, Model: LRDMU03

限用物質及其化學符號
Restricted Substance and its chemical symbol

單元
Unit

	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	—	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷電路 板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
接口電纜 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

備考 1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 1. "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 2. "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Industry Canada

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Important Note for mobile device use

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Europe – EU Declaration of Conformity

This device complies with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC. The following test methods have been applied in order to prove presumption of conformity with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC:

- EN 60950-1:2006/AC:2011: Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements
- EN 55022: 2010/AC:2011: Information technology equipment - Radio disturbance characteristics
 - Limits and methods of measurement
- EN 55024: 2010: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

Česky [Czech]	LaCie tímto prohlašuje, že tento direct attached storage device je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [Danish]	Undertegnede LaCie erklærer herved, at følgende udstyr direct attached storage device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.
Deutsch [German]	Hiermit erklärt LaCie, dass sich das Gerät direct attached storage device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab LaCie seadme direct attached storage device vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
English	Hereby, LaCie, declares that this direct attached storage device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.
Español [Spanish]	Por medio de la presente LaCie declara que el direct attached storage device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.

Ελληνική [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣ LaCie ΔΗΛΩΝΕΙ direct attached storage device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.
Français [French]	Par la présente LaCie déclare que l'appareil direct attached storage device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.
Italiano [Italian]	Con la presente LaCie dichiara che questo direct attached storage device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Latviski [Latvian]	Ar šo LaCie deklarē, ka direct attached storage device atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [Lithuanian]	Šiuo LaCie deklaruoja, kad šis direct attached storage device atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart LaCie dat het toestel direct attached storage device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [Maltese]	Hawnhekk, LaCie, jiddikjara li dan direct attached storage device jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.
Magyar [Hungarian]	Alulírott, LaCie nyilatkozom, hogy a direct attached storage device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [Polish]	Niniejszym LaCie oświadcza, że direct attached storage device jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Português [Portuguese]	LaCie declara que este direct attached storage device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovensko [Slovenian]	LaCie izjavlja, da je at direct attached storage device v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.
Slovensky [Slovak]	LaCie týmto vyhlasuje, že direct attached storage device spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [Finnish]	LaCie vakuuttaa täten että direct attached storage device tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [Swedish]	Härmed intygar LaCie att denna direct attached storage device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

Power source



Caution: Use the product with the provided power cable only.



Note: To protect your data, always follow the safe removal procedures for your operating system when disconnecting your product.