



# LaCie 2big Triple

FireWire 800、FireWire 400 和高速 USB 2.0



## 专业 双磁盘 RAID



Design by Neil Poulton

### 三接口和 RAID 灵活性

该易于使用的双磁盘设备具有三个最为通用的接口。它随附两个 FireWire 800 端口、一个 FireWire 400 端口和一个高速 USB 2.0 端口，可用于 PC 和 Mac 用户。2big Triple 非常适合存储办公数据和归档图片库，也可以用于音频/视频项目（DV 和 SD 视频播放或 2D/3D 图像项目）。提供的四种各不相同的 RAID 级别可满足如下各种存储需求：安全性、大容量或速度。只需使用背面的机械开关即可选择 RAID 级别。

### 针对专业数据的安全性

在 SAFE 100 (RAID 1) 配置中，会镜像这两个磁盘以获得最高安全性。数据会被自动复制到各个驱动器，因此可用容量会降低 50%。如果 RAID 1 下的一个驱动器出现故障，则仍可继续访问数据，甚至会在备用驱动器（另售）上自动重建数据。为了确保完整数据的安全性和可用性，驱动器都可热插拔。2big Triple 随附获得殊荣的 EMC® Retrospect® Express，用于高级备份管理和数据还原（Windows 和 Mac）。可以计划自动备份选定的文件或文件夹，以保护您的数据。

### 高性能存储

对于有速度和可靠性需求的音频/视频和创意专业人士来说，2big Triple 是最佳的存储解决方案。FireWire 800 接口可在 RAID 0 的配置下提供非同寻常的高速突发传输速率，最高可达 90MB/s\*\*。在 FAST 模式（硬件 RAID 0）下，2big Triple 同时使用两个 SATA 驱动器来提供最高的性能。选择 BIG 模式可获得最大容量，在此处选择 JBOD 可使两个驱动器独立运行。

### 出色的设计

2big 出色的设计引人注目，小巧耐用，而且容量高达 2TB。金属散热设计可以将磁盘内部组件的热量自然散出，从而保持冷却并改善可靠性。其变化多端的配置形式（例如垂直、水平、堆叠或机架式）可符合您的工作环境。它提供了三种电源控制方式：“自动”适用于节能型；“开启”适用于即时访问；“关闭”适用于数据保护。前面尺寸较大的蓝色发光按钮用作 Shortcut Button，可以启动 EMC® Retrospect® 高级备份软件或您所选择的任何其他应用程序。

**1TB =**  
2 两小时的未压缩 HD 视频或  
72 小时的 HD 视频或  
84 小时的 DV 或  
25,000 张 RAW 照片\*\*\*

- 适用于创意专业人士的高速 FireWire 双磁盘 RAID 存储
- 保护重要文件夹的理想选择
- 可最大限度实现高安全性或高速的四种 RAID 模式
- 一键式自动备份数据

## 特点

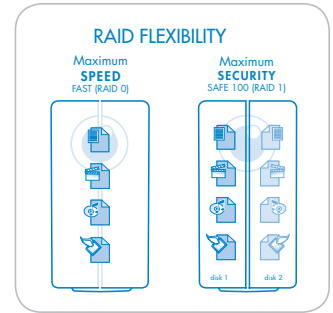
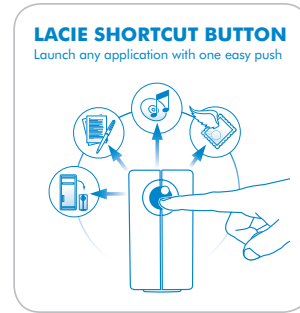
- FireWire 800、FireWire 400 和高速 USB 2.0
- 用于自然冷却的金属散热设计
- 具有自动重建功能的硬件 RAID 1
- 可提供最高性能和容量的 RAID 0
- 两个带锁的可移动 SATA 驱动器
- EMC® Retrospect® Express 软件 (Windows/Mac)
- 即插即用

## 包装内容

- LaCie 2big Triple
- FireWire 800 to FireWire 800 (9-to-9 针) 电缆
- FireWire 400 to FireWire 400 (6-to-6 针) 电缆
- 高速 USB 2.0 电缆 (与 USB 1.1 兼容)
- 外部电源
- LaCie Utilities CD

## 最低系统要求

- 配有 FireWire 800、FireWire 400 或 USB 2.0 端口的计算机
- Windows 2000 或更高版本 / Intel Pentium 500MHz 或更高处理器
- Mac OS 10.2.8 或更高版本 / Mac G4、G5、Intel 500MHz 或更高处理器
- 最低 128MB RAM (推荐 512MB)



机架式



两个可热插拔的磁盘

LaCie 2big Triple	
商品编号	301254      301255      301256
容量*	1TB      1.5TB      2TB
接口	2 x FireWire 800 端口; 1 x FireWire 400 端口; 1 x USB 2.0 端口
接口传输速率 (最高总线速度)	FireWire 800: 最高可达 800Mbps/s (100MB/s) FireWire 400: 最高可达 800Mbps/s (100MB/s) USB 2.0: 最高可达 480Mbps/s (60MB/s)
突发传输速率** (最高驱动器速度)	FireWire 800: 最高可达 80-90MB/s FireWire 400: 最高可达 35-40MB/s USB 2.0: 最高可达 30-34MB/s
转速/缓存	7200rpm / 1TB & 1.5TB: 最高可达 32MB (2x16MB) 或更高; 2TB: 最高可达 64MB (2x32MB)
寻道时间 (写入)	<10 ms
RAID 模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAFE 100: 将数据自动复制到每个驱动器 (可用容量为 50%) 以最大限度地提高安全性 (RAID 1)</li> <li>• FAST: 将数据同时分配到每个驱动器 (可用容量为 100%) 以最大限度地提高速度和容量 (RAID 0)</li> <li>• JBOD: 两个磁盘独立运行, 以获得最大的灵活性 (可用容量为 100%)</li> <li>• BIG: 两个磁盘合并到一起 (可用容量为 100%) 以获得最大容量 (串联)</li> </ul>
冷却系统	温控、线型、静音智能风扇; 用于自然冷却的金属散热设计
OS 兼容性 (无需驱动程序)	Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista™ / Mac OS X 10.2.8 或更高版本
软件	EMC® Retrospect® Express 高级备份软件 (Mac) EMC® Retrospect® Express HD 高级备份软件 (Windows) LaCie Shortcut Button 软件
尺寸	91 x 200 x 172 mm / 3.5 x 7.8 x 6.7 in
重量	2600 g / 5.73 lbs.
保修	1 年有限保修

\*1TB (Terabyte) = 1000GB, 1GB = 1,000,000,000 字节。可用总容量视操作环境而定 (通常会少 5-10%)。此外, 容量还会因 RAID 模式而有所不同。BIG、FAST 和 JBOD = 总的可用容量; SAFE 100 (RAID 1) = 50% 的容量。

\*\*在 RAID 0 下发现这些突发传输速率, 可实现最高速度。性能取决于所选的 RAID 模式。计算机之间的突发传输速率各不相同, 驱动器之间的突发传输速率也可能会有所不同。平均速度通常会低一些, 视主机配置而定。

\*\*\* 计算基于 1080i 60 (8 位) 的未压缩 HD 视频: HDV 1080i, 1920x1080, 29.97 fps 的高清晰度视频; NTSC DV 25 标准清晰度 720x486, 29.97 fps 的数字视频; 以及 8 兆像素的平均数字 SLR 分辨率的 RAW 照片。