



# 5big THUNDERBOLT™ 2

专业 5 盘位 RAID 存储  
产品资料

## 支持专业 4K 工作流程的 Thunderbolt 2 性能。

- 速度高达 1050MB/秒<sup>1</sup>，足以支持 4K 视频编辑
- 硬件 RAID 5/6，支持热插拔
- 双 Thunderbolt 2 端口，支持菊花环式连接
- 铝合金外壳和超静音风扇

由 neil poulton 设计

## 产品概述

LaCie 5big 是 4K 和其他带宽密集工作流程理想的解决方案。Thunderbolt 2 接口速度、高达 40TB 容量和安全硬件 RAID 5/6 为创意专业人士带来理想的功能组合。此外，LaCie 5big 特有支持菊花环式连接的双 Thunderbolt 端口和高效冷却系统，运行安静，具有长期可靠性。40TB 企业级硬盘版本提供出色的可访问性、可靠性和坚固的性能，以及五年有限质保。



## 用例

- 数字内容创建：Thunderbolt 2 带宽为创意专业人士节约 workflow 时间。后期制作专业人士可以直接在 Apple® Final Cut Pro® 或 Adobe® Premiere® 中处理 RAW 文件，获取完全质量镜头，实现实时编辑。摄影师可以享受高度灵敏的浏览，甚至在包含数千 RAW 和编辑过的图像存储库中也具有这样的性能。而使用 Avid® Pro Tools® 和其他软件的音频专业人士可获得更加顺畅的音频混合。
- 备份：硬件 RAID 5/6 和 Thunderbolt 2 I/O 的组合意味着不可思议的快速备份，同时具有超快速度和超大容量。而热插拔磁盘和高效冷却帮助确保防弹级数据安全性。
- 速度、高达 40TB 的容量和可靠性让 LaCie 5big 成为存储当前和归档项目的理想解决方案。这些特性令此产品成为扩展新型 Mac Pro® 容量的理想方式。

\*\*\* 通过 Thunderbolt 2 接口连接至 Mac 计算机时，这些传输速率是使用 AJA 系统测试获得。实际数据传输速率可能因操作环境和其他因素而异，例如所选的接口、RAID 模式、RAID 配置和磁盘容量。



# 5big THUNDERBOLT™ 2



专业 5 盘位 RAID 存储

规格				
零售包装	产品尺寸	包装盒尺寸	外包装箱尺寸	托盘尺寸
长度 (英寸/毫米)	7.717 英寸/196 毫米	13.78 英寸/350 毫米	14.488 英寸/368 毫米	43.976 英寸/1,117 毫米
宽度 (英寸/毫米)	6.811 英寸/173 毫米	10.433 英寸/265 毫米	11.063 英寸/281 毫米	43.74 英寸/1,111 毫米
厚度 (英寸/毫米)	8.661 英寸/220 毫米	12.992 英寸/330 毫米	14.528 英寸/369 毫米	38.779 英寸/985 毫米
重量 (磅/千克)	10.494 磅/4.76 千克	15.895 磅/7.21 千克	15.895 磅/7.21 千克	470.907 磅/213.6 千克
数量				
外包装箱中的包装数量	1			
每个托盘中的外包装箱数量	27			
托盘层数	3			

系统要求	内附
------	----

- 含 Thunderbolt 2 或 Thunderbolt™ 端口的电脑
- 最新版本的 Windows® 7、Windows 8/Mac OS® X 10.9 或更高版本
- 最低可用磁盘空间：600MB (建议)
- LaCie 5big Thunderbolt™ 2
- 外部电源
- Thunderbolt 连接线
- 抽屉钥匙
- 线缆锁夹
- 快速安装指南

地区	型号	容量	有限责任质保 (月数)	UPC 条码	EAN 条码	多件装 UPC	注
美洲地区	LAC9000510U	10 TB	36	93053012281	3660619011902	10093053012288	—
美洲地区	LAC9000503U	20 TB	36	93053010508	3660619010653	10093053010505	—
美洲地区	LAC9000504U	30 TB	36	93053010546	3660619010684	10093053010543	—
欧洲、中东和非洲地区	LAC9000510EK	10 TB	36	93053012274	3660619011896	10093053012271	—
欧洲、中东和非洲地区	LAC9000503EK	20 TB	36	93053010485	3660619010646	10093053010482	—
欧洲、中东和非洲地区	LAC9000504EK	30 TB	36	93053010522	3660619010677	10093053010529	—
亚太地区	LAC9000510AS	10 TB	36	93053012267	3660619011889	10093053012264	—
亚太地区	LAC9000503AS	20 TB	36	93053010478	3660619010639	10093053010475	—
亚太地区	LAC9000504AS	30 TB	36	93053010515	3660619010660	10093053010512	—
全球	LAC301467	2 TB	36	093053767655	3660619314676	10093053767652	5big 备用硬盘
全球	LAC9000264	4 TB	36	093053002176	3660619004331	10093053002173	5big 备用硬盘
全球	LAC9000521	6 TB	36	093053012410	3660619012039	10093053012417	5big 备用硬盘
全球	STFC8000400	8 TB	60	763649091234	7636490078552	10763649091231	5big 备用硬盘 (企业级支持)
全球	STFC40000400	40 TB	60	763649089859	10763649089856	7636490077173	企业级

LACIE.COM

亚太地区 Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485-3888  
 欧洲、中东和非洲地区 Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, 33 1-41-86-10-00  
 美洲地区 Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000

© 2016 年希捷科技有限公司版权所有。保留所有权利。Seagate、Seagate Technology 和 LaCie 标识是希捷科技有限公司在美国和/或其他国家或地区所拥有的商标或注册商标。Thunderbolt 是 Intel 公司在美国和/或其他国家的注册商标。其他商标或注册商标由相应的主体所有。在用于衡量硬盘容量时，一千兆字节 (或 GB) 等于十亿字节，一兆兆字节 (或 TB) 等于一万亿字节。您的计算机操作系统可能使用不同的衡量标准，因而报告较低的容量。此外，一些列出的容量用于格式化和其他功能，因此无法用于数据存储。实际数据传输速率可能因操作环境和其他因素而异，例如所选的接口、RAID 模式、RAID 配置和磁盘容量。遵守所有适用的版权法是用户应尽的责任。希捷保留未经事先通知更改产品供应或规格的权利。DS1881.2-1606CN 2016 年 6 月