

系统概览

LaCie 5big Thunderbolt 2 是可以容纳最多五个 3.5 英寸硬盘驱动器的台式硬盘驱动器机柜。

硬盘驱动器随附的机柜配备高性能 Seagate 台式硬盘驱动器。

如果硬盘驱动器发生故障或需要扩展存储容量，每个硬盘驱动器都是可热插拔式和现场可更换的。新的或更换的硬盘驱动器必须符合以下要求：

- SATA I 或更高规格
- 3.0Gb/s 或更高速度
- 转速高达 7200 RPM

有关兼容的硬盘驱动器的更多信息，请访问 [LaCie support](#)。

规格

存储设备管理

5big 存储设备由软件实用程序 LaCie RAID Manager 管理。请参阅 [软件](#)。

机柜尺寸

侧面	尺寸 (英寸/毫米)
宽度	6.8 / 173
高度	8.6 / 220
长度	7.7 / 196

机柜重量

硬盘驱动器	重量 (磅/公斤)
-------	-----------

0	10.4 / 4.7
5	16.8 / 7.6

温度范围

周围环境	温度范围
标准（操作时）	+5°C 到 +40°C
存储（非操作时）	-20°C 到 +60°C

潮湿

环境	湿度范围
标准（操作时）	10% 到 60% 非冷凝
存储（非操作时）	5% 到 85% 非冷凝

电气

电源：100-240VAC；50/60Hz；150W

有关电源设备的注意事项：随附的电源设备专供 LaCie 5big Thunderbolt 2 使用。它与 LaCie 5big 机柜的其他型号不兼容。此外，LaCie 5big Thunderbolt 2 无法使用其他 LaCie 5big 机柜型号随附的电源设备。

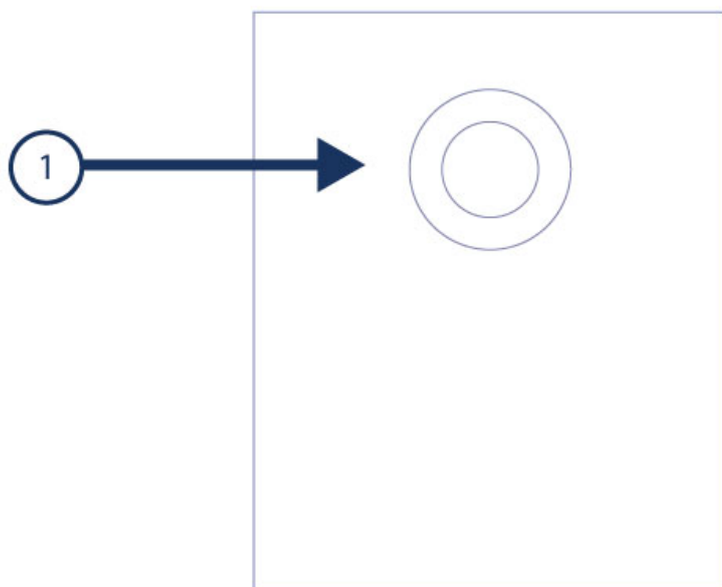
音响

状态	噪音 (dBA)
待机	微不足道
空闲	25-28
操作	25-29

注意：这些测量是在常规条件下进行，即产品前方一米（三英尺）处。测量值可能会因条件和产品配置的不同而有所差异。

视图

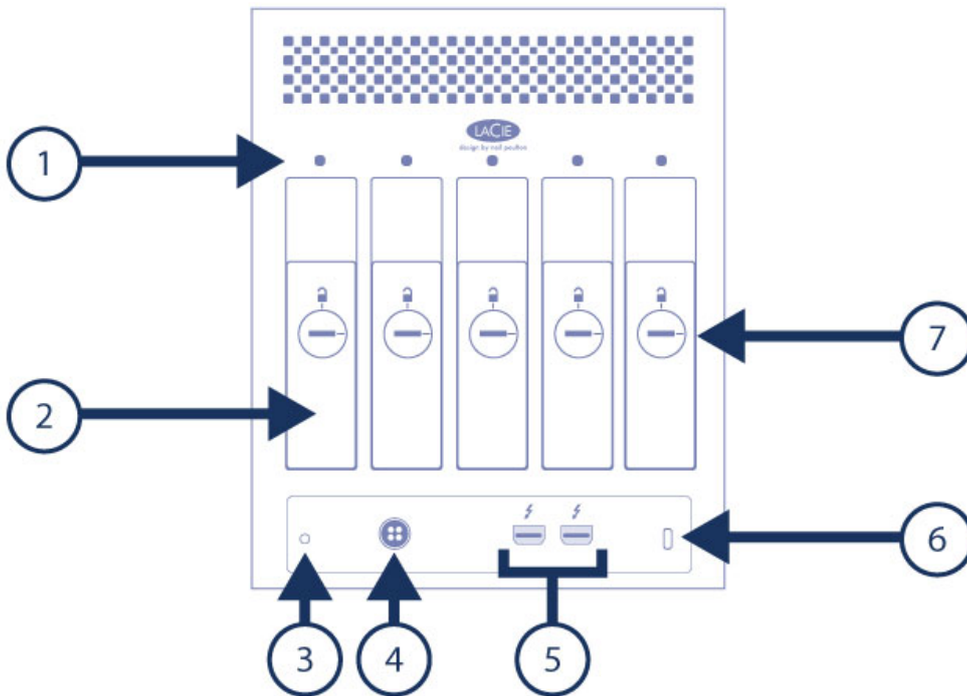
前面板视图



1. 状态 **LED** 指示灯/电源按钮：LED 指示灯指示设备已通电并提供状态信号（请参阅 [系统 LED 指示灯](#)）。它也是电源按钮。短按将使 LaCie 5big 的硬盘驱动器停止运转并使系统进入空闲模式。长按仅供紧急情况下使用，因为它会在硬盘驱动器未停止运转的情况下切断系统电源。请参阅 [操作](#) 了解更多详细信息。

有关 LED 指示灯状态的详细信息，请参阅系统 LED 指示灯。

后面板视图



1. 硬盘驱动器状态 **LED** 指示灯：指示硬盘驱动器活动和运行状况（请参阅 [系统 LED 指示灯](#)）。
2. 可热插拔式硬盘驱动器托盘：硬盘驱动器托盘可以解锁和卸下以便更换故障的硬盘驱动器。LaCie 5big 存储设备是可热插拔式。
3. 电缆管理塑料扣端口：将随附的电缆管理塑料扣连接到此端口。
4. 电源输入：插入 LaCie 5big 随附的交流适配器。请参阅 [设置](#)。
5. **Thunderbolt 2** 端口：这些端口未预先配置为具有特定角色。因此，您可以将任一端口用作连接到计算机的主机，或用作连接到其他兼容设备的菊环。请参阅 [设置](#) and [菊环式连接](#)。
6. **Kensington™** 锁端口：使用此端口可将 5big 以物理方式锁定到桌子或机架上。
7. 硬盘驱动器托盘锁：当指示器指向锁定图标时，硬盘驱动器托盘被固定到机柜上。