

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](#)。