



# 拥抱空间， 满足媒体需求

**G-RAID® PROJECT 2** 硬盘是一个高性能双盘位企业级存储系统。预配置 RAID 0 并配备 Thunderbolt™ 3 连接功能，专为要求苛刻的应用而设计。这款大容量存储解决方案的容量高达 52TB<sup>1</sup>，是您轻松可靠地管理庞大的 4K、8K 和 VR 视频工作流的可靠盟友。

- 通过两个内置 7200RPM Ultrastar®企业级硬盘提供高达 52TB<sup>1</sup> 的大容量。
- 发货时已配置为 RAID 0，性能更高，传输读写速度分别高达 520MB/s 和 510MB/s<sup>2</sup>（仅 52TB<sup>1</sup> 型号）。
- 只需扳动开关，即可轻松将 RAID 模式设置从默认的 RAID 0 更改为 RAID 1 或 JBOD。
- 高性能 Thunderbolt™ 3 (40Gbps) 接口和 USB 3.2 Gen 2 x 1 (10Gbps)。
- 5 年有限质保。





# G-RAID® PROJECT 2



## 规格

接口	Thunderbolt™ 3 (40Gbps)				
容量 <sup>1</sup>	52TB、48TB、36TB、24TB、16TB				
数据传输 (在 RAID 0 中) <sup>2</sup>	52TB: 读取速度高达 520 MB/s   写入速度高达 510 MB/s 48TB: 读取速度高达 540 MB/s   写入速度高达 490 MB/s 36TB: 读取速度高达 510 MB/s   写入速度高达 490 MB/s 24TB、16TB: 读取速度高达 480 MB/秒   写入速度高达 480 MB/秒				
尺寸 (长 x 宽 x 高)	5.24 x 8.27 x 4.06 英寸   133 x 210 x 103 毫米				
重量	52TB: 6.68 磅   3.03 千克   48TB: 6.75 磅   3.063 千克   36TB: 6.92 磅   3.141 千克 24TB: 6.77 磅   3.069 千克   16TB: 7.03 磅   3.19 千克				
系统要求	macOS 11+   Windows® 10+ (通过重新格式化)				
包装内容物	闪迪大师极锐 G-RAID PROJECT 2 桌面硬盘 颜色编码 Thunderbolt 3 线缆、电源线、AC 电源适配器、快速入门指南				
有限质保	5 年				

## 北美

容量 <sup>1</sup>	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-NBAAD	SDPHK2H-048T-NBAAD	SDPHK2H-036T-NBAAD	SDPHK2H-024T-NBAAD	SDPHK2H-016T-NBAAD
UPC	7 18037 90699 7	7 18037 90617 1	7 18037 90612 6	7 18037 90607 2	7 18037 90602 7
EAN	0 718037 906997	0 718037 906171	0 718037 906126	0 718037 906072	0 718037 906027

## 欧洲、中东、非洲

容量 <sup>1</sup>	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-MBAAD	SDPHK2H-048T-MBAAD	SDPHK2H-036T-MBAAD	SDPHK2H-024T-MBAAD	SDPHK2H-016T-MBAAD
UPC	7 18037 90698 0	7 18037 90616 4	7 18037 90611 9	7 18037 90606 5	7 18037 90601 0
EAN	0 718037 906980	0 718037 906164	0 718037 906119	0 718037 906065	0 718037 906010

## 印度

容量 <sup>1</sup>	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-DBAAD	SDPHK2H-048T-DBAAD	SDPHK2H-036T-DBAAD	SDPHK2H-024T-DBAAD	SDPHK2H-016T-DBAAD
UPC	7 18037 90697 3	7 18037 90615 7	7 18037 90610 2	7 18037 90605 8	7 18037 90600 3
EAN	0 718037 906973	0 718037 906157	0 718037 906102	0 718037 906058	0 718037 906003

## 亚太地区/日本

容量 <sup>1</sup>	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-SBAAD	SDPHK2H-048T-SBAAD	SDPHK2H-036T-SBAAD	SDPHK2H-024T-SBAAD	SDPHK2H-016T-SBAAD
UPC	7 18037 90700 0	7 18037 90618 8	7 18037 90613 3	7 18037 90608 9	7 18037 90603 4
EAN	0 718037 907000	0 718037 906188	0 718037 906133	0 718037 906089	0 718037 906034

## 中国

容量 <sup>1</sup>	52TB	48TB	36TB	24TB	16TB
SKU	SDPHK2H-052T-ZBAAD	SDPHK2H-048T-ZBAAD	SDPHK2H-036T-ZBAAD	SDPHK2H-024T-ZBAAD	SDPHK2H-016T-ZBAAD
UPC	7 18037 90701 7	7 18037 90619 5	7 18037 90614 0	7 18037 90609 6	7 18037 90604 1
EAN	0 718037 907017	0 718037 906195	0 718037 906140	0 718037 906096	0 718037 906041

<sup>1</sup> 1TB = 1 万亿字节。根据操作环境和 RAID 配置,用户的实际使用容量可能稍小。对于 RAID 产品,存储容量基于 RAID 0 模式。

<sup>2</sup> 1MB/s = 每秒传输 1 百万字节。数据根据内部测试得出;性能可能会因主机设备、使用情况、硬盘容量、RAID 配置和其他因素而异。

Western Digital, Western Digital 设计, Western Digital 商标, G-RAID, G 标识及 Ultrastar 是 Western Digital Corporation 或其关联公司在美国和其他地区的注册商标或商标。USB Type-C 是 USB Implementers Forum, Inc. 的商标。macOS 和 Time Machine 是 Apple, Inc. 的商标。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。Thunderbolt 是 Intel Corporation 或其子公司的商标。所有其他商标是各自所有者的财产。

产品规格如有变更,恕不另行通知。本文所示图片可能与实际产品存在差异。

© 2025 西部数据公司或其关联公司。保留所有权利。

