



250GB、500GB、1TB¹

闪迪至尊高速™ M.2 NVMe™ 3D SSD

升级到运行快速、响应敏捷的 NVMe™ SSD

性能

- 顺序读取速度高达 2400MB/秒，顺序写入速度高达 1950MB/秒² [仅限 1TB]
- 顺序读取速度高达 2400MB/秒，顺序写入速度高达 1750MB/秒 [仅限 500GB]
- 顺序读取速度高达 2400MB/秒，顺序写入速度高达 950MB/秒 [仅限 250GB]
- 启动和关闭更迅速
- 应用程序加载和响应更迅速

久经考验的可靠性

- 读取速度高达 2,400MB/秒，比 SATA 固态硬盘快 4 倍²
- 纤薄 SSD 非常适合您下次进行自定义构建或系统升级
- 具有出色的散热设计，即使在频繁使用期间也可提供持续的高性能
- 闪迪固态硬盘仪表盘持续监控固态硬盘的运行状况
- 容量高达 1TB¹，且提供 5 年有限质保³

利用闪迪至尊高速™ M.2 NVMe™ 3D SSD，构建满足您各种需求的强大系统。

无论您是升级当前系统，还是从头开始构建新系统，都可以利用这款强大又实惠的硬盘获得运行快速、响应敏捷的出色性能。闪迪至尊高速™ M.2 NVMe 3D SSD 可提供比我们表现出色的 SATA 固态硬盘快 4 倍的速度，因此能让您的系统启动更快、操作更智能、续航更持久。²不论是创作音乐和音频、处理数据、休闲游戏，还是执行其他操作，您都可以利用这款性能强大的内置硬盘的高速度来更快地处理更多工作。现在是利用新一代 NVMe 性能实现加速的最佳时机。

SanDisk[®]

闪迪至尊高速™ M.2 NVMe™ 3D SSD 规格

可选容量	250GB、500GB、1TB ¹		
尺寸	0.083 × 0.868 × 3.174 英寸 (2.100 × 22.050 × 80.610 毫米)		
接口	PCIe Gen3 8 Gb/s, 多达 4 个通道		
工作温度	32°F 至 158°F (0°C 至 70°C)		
冲击	最多可抗 1500G @ 0.5 m/秒		
振动频率 (运行/非运行)	5 gRMS、10–2000 HZ/4.9 gRMS、7–800 HZ		
耐久度	250GB	500GB	1TB
	150TBW	300TBW	600TBW
保修期	5 年; 5 年有限质保 (仅限美国) ³		

欲了解更多信息, 请访问
www.sandisk.com

SanDisk®

在 SanDisk 闪迪, 我们正在不断地扩展数据存储的可能性。在超过 25 年的时间里, SanDisk 闪迪的创意一直在不断地改变行业, 为全球的消费者和企业提供新一代的存储解决方案。

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. 是美洲地区闪迪®产品的获许可销售方且曾创下销售记录。

¹ 1GB = 1,000,000,000 字节。1TB = 1,000,000,000,000 字节。用户可用的实际存储空间略小。实际用户可用容量可能较少, 具体取决于操作环境。
² 读取速度高达 2400MB/秒; 写入速度高达 1950MB/秒。基于内部测试; 根据主机设备、使用条件及其他因素的不同, 实际性能可能稍低。1MB = 1,000,000 字节。
³ 请参阅 www.sandisk.com/wug。

SanDisk、闪迪、闪迪商标和闪迪至尊高速是西部数据或其关联公司在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。NVMe™ (NVM Express™) 商标是 NVM Express, Inc 的注册商标。PCIe® 是 PCI-SIG 在美国和/或其他国家/地区的注册商标和/或服务商标。所有其他商标是各自所有者的财产。
©2019 西部数据或其关联公司。保留所有权利。