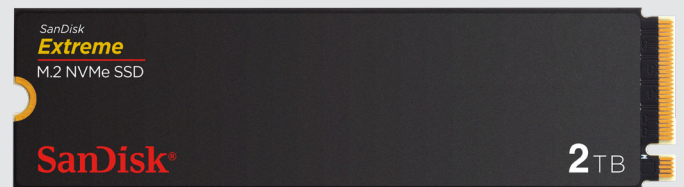




SanDisk®

闪迪至尊极速™ M.2 NVMe™ 固态硬盘

内置 SSD 助您轻松处理工作负载。



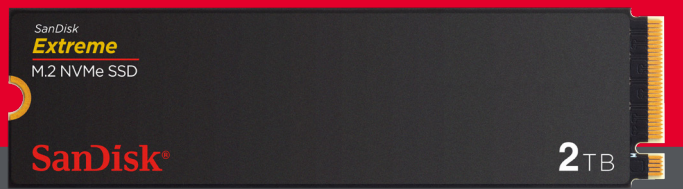
隆重推出采用 PCIe® Gen 4.0¹ 的闪迪至尊极速™ M.2 NVMe™ SSD，专为满足您要求苛刻的创意工作流而设计。快速的读取速度高达 5,150MB/秒²（1TB³ 和 2TB³ 型号），尽享出色的性能，因此您的 PC 可以比以往更快的速度在工作、编辑和畅玩时保持领先地位。容量高达 2TB³，简单安装后您的硬盘即可轻松处理数据密集型工作负载。您还可以通过 Western Digital® 仪表板随时了解 SSD 运行状况。

亮点

- 读取速度高达 5,150MB/秒²（1TB³ 和 2TB³ 型号）满足您工作负载的苛刻要求
- 借助支持您修改照片、编辑视频和生成 3D 渲染的 PCIe® Gen 4.0 接口¹最大程度减少延迟。
- 容量高达 2TB³，提供充足的空间保存您的音乐、照片、视频和文件。
- 高效的 nCache™ 4.0 技术，帮助您在更短的时间内复制和发布文件。
- 只需轻松安装，即可与众多具有 PCIe® Gen M.2 2280 插槽的笔记本电脑和计算机搭配使用。此外，还可通过 Western Digital 仪表板随时了解硬盘运行状况。
- 耐久度高达 1200TBW⁷（2TB³型号），并享受 5 年有限质保⁴，为您的数据保驾护航。

闪迪至尊极速™ M.2 NVMe™ 固态硬盘

提供专业人士所需速度的 SSD。



产品规格

格式化后的容量和型号³
 500GB: SDSSDX3N-500G-G26
 1TB: SDSSDX3N-1T00-G26
 2TB: SDSSDX3N-2T00-G26

接口 M.2 2280¹ PCIe® Gen 4.0 16Gb/秒, 高达 4 个通道

传输速度 ²	顺序读取速度:	顺序写入速度:	随机写入:	随机读取:
	500GB: 5,000MB/s	500GB: 4,000MB/s	500GB: 800K IOPS	500GB: 460K IOPS
	1TB: 5,150MB/s	1TB: 4,900MB/s	1TB: 800K IOPS	1TB: 740K IOPS
	2TB: 5,150MB/s	2TB: 4,850MB/s	2TB: 800K IOPS	2TB: 650K IOPS

产品尺寸
 长度: 80 ± 0.15 毫米
 宽度: 22 ± 0.15 毫米
 高度: 2.38 毫米
 重量: 5.5 克 ± 0.5 克

运行温度⁵ 32°F 至 185°F (0°C 至 85°C)

非运行温度⁶ -40°F 至 185°F (-40°C 至 85°C)

耐用度⁷
 500GB: 300 TBW
 1TB: 600 TBW
 2TB: 1200 TBW

有限质保⁴ 5 年

1. PCIe® Gen 4.0 存储技术需要搭配兼容主板。闪迪至尊极速™ M.2 NVMe™ SSD 向下兼容 PCIe® Gen 3.0。
 2. 1MB=1,000,000 字节。基于内部测试；根据主机设备、接口、使用条件及其他因素的不同，实际性能可能会降低。
 3. 1GB = 1,000,000,000 字节。1TB = 1,000,000,000,000 字节。实际使用存储容量可能更少。
 4. 请参阅 www.sandisk.com/wug
 5. 运行温度定义为硬盘报告的温度。请注意，当 SSD 放置在系统内部时，硬盘温度读数应高于环境温度。SSD 包装盒的额定温度最高为 60°C。
 6. 非运行存储温度不保证数据保留。
 7. TBW (写入的兆字节数) 值使用 JEDEC 客户端工作负载 (JESD219) 计算，因产品容量而异。

Western Digital、西部数据、Western Digital 设计、Western Digital 商标、SanDisk、闪迪、闪迪商标和 nCache 是西部数据或其关联公司在美国和/或其他国家/地区的注册商标和商标。NVMe 文字商标是 NVM Express, Inc 的商标。PCIe® 是 PCI-SIG 的注册商标。所有其他商标是各自所有者的财产。产品规格如有更改，恕不另行通知。本文所示图片可能与实际产品存在差异。

©2023 Western Digital Corporation 或其关联公司。保留所有权利。

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。