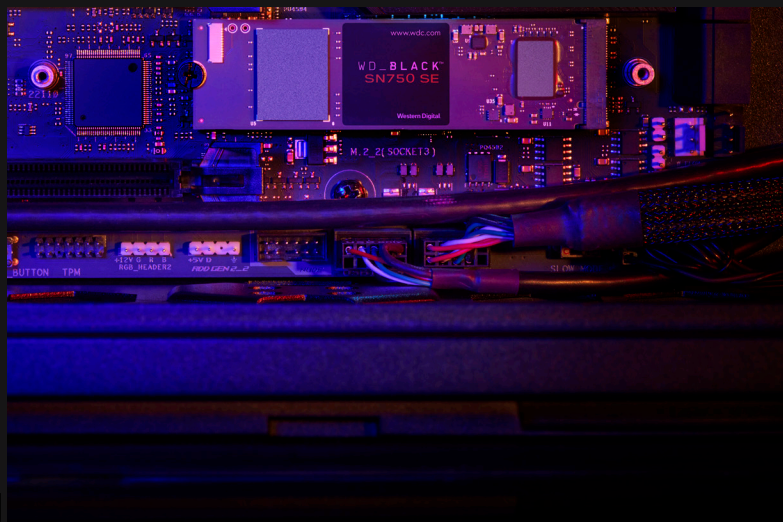


WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD

采用新一代 PCIE®
GEN4 技术的 SSD
存储设备

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD
具备高达 3,600MB/s² 的读取速度，
可帮助您优化游戏装备的性能，
提升您的整体游戏体验。



- 具备高达 3,600MB/s² 的顺序读取速度，有助于提高系统、游戏和关卡的加载速度，让您更快采取行动
- 利用 PCIe® Gen4 存储技术¹（向后兼容 PCIe Gen3）完爆竞争对手
- WD_BLACK™ 仪表盘可帮助您维持硬盘运行状况，并启用游戏模式以帮助维持巅峰性能
- 容量高达 1TB*，可用于存储最新游戏和未来的更新
- 耗电量比上一代产品降低高达 30%³，续航时间更长，游戏更尽兴
- 享有 5 年有限质保服务⁴，可让您将精力集中于击败竞争对手

WD_BLACK

产品特点

减少等待，玩得更久

顺序读取速度高达 3,600MB/ss²，有助于提高系统、游戏和关卡的加载速度。

新一代游戏

利用 PCIe® Gen4 存储技术¹ 完爆竞争对手，释放出超快的速度和击败对手的性能。（而且向后兼容 PCIe Gen3）。

持续的巅峰性能

WD_BLACK™ 仪表盘可通过可选的游戏模式功能帮助您维持硬盘运行状况，有助于您和您的硬盘达到并维持巅峰性能。

存更多

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD 的容量高达 1TB*，为您提供大量的空间来存储最新的游戏和未来的更新。

游戏时间更长

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD 的耗电量比上一代产品减少 30%³，一次充电能畅玩更长时间。

5 年有限质保⁴

WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD 硬盘享有 5 年有限质保服务，可让您将精力集中于击败对手。

产品规格

容量与型号：

1TB	WDS100T1B0E-00B3V0
500GB	WDS500G1B0E-00B3V0
250GB	WDS250G1B0E-00B3V0

性能⁵：

■ 顺序读取：

1TB：	3,600MB/s
500GB：	3,600MB/s
250GB：	3,200MB/s

■ 顺序写入：

1TB：	2,830MB/s
500GB：	2,000MB/s
250GB：	1,000MB/s

接口：

PCIe® Gen4

尺寸：

长度：	80 ± 0.15 毫米
宽度：	22 ± 0.15 毫米
高度：	2.38 毫米
重量：	7.5 克 ± 1 克

耐久度⁶ [TBW]：

1TB：	600
500GB：	300
250GB：	200

操作规格：

运行温度⁷：

32°F 至 158°F (0°C 至 70°C)

非运行温度⁸：

-67°F 至 185°F (-55°C 至 85°C)

系统兼容性：

■ 向下兼容

PCIe Gen3 ×、PCIe Gen3 ×1、
PCIe Gen2 ×4、PCIe Gen2 ×2，
以及 PCIe Gen2 ×1

■ Windows® 8.1、10

有限质保：

5 年

*用于表示存储容量时，1GB = 10 亿字节，1TB = 1 万亿字节。实际用户可用容量可能较少，具体取决于操作环境。

¹PCIe Gen4 存储技术需要搭配兼容主板。WD_BLACK SN750 SE 向后兼容 PCIe Gen3。

²用于表示传输速率时，1MB/s = 1 百万字节/秒。根据内部测试，性能可能会因主机设备、使用情况、硬盘容量和其他因素而异。

³与使用 MobileMark 2018 平均有功功率测试的 WD_BLACK SN750 NVMe SSD 相比。

⁴满 5 年或达到耐久度 [TBW] 上限，以先到者为准。请参见 support.wdc.com，了解特定地区的保修服务详情。

⁵测试条件：性能基于 CrystalDiskMark 7.0 基准测试，测试平台是 Asus ROG Crosshair VIII Hero X570 上的 1000MB LBA 范围，采用 AMD Ryzen 9 3950X 16-Core、HyperX Fury 32GB 3200MHz DDR4 CL 16 DIMM。使用 Microsoft 存储驱动程序程序的 Windows 10 Pro x64 2004 (19041.329) 20H1，次要硬盘。性能可能会因主机设备、使用情况、硬盘容量和其他因素而异。1MB = 1,000,000 字节。IOPS = 每秒的输入/输出操作次数。

⁶TBW (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。

⁷运行温度由板载温度传感器测得。

⁸非运行存储温度不保证数据保留。