



XS1000 移动固态硬盘 (SSD)

Kingston's XS1000 移动固态硬盘以时尚紧凑的设计提供快速便携的存储解决方案。其 USB 3.2 Gen 2 接口传输速度高达 1,050MB/s, 容量最高可达 2TB, 非常适合进行无忧备份。该硬盘兼容 USB Type-C® 和 Type-A 接口, 确保无缝连接。

- 口袋大小的紧凑外尺寸
- 采用 USB 3.2 Gen 2, 支持高达 1,050MB/秒¹ 的速度
- 存储容量增加至 2TB²

规格

| | |
|--------------------|--|
| 传输接口 | USB 3.2 Gen 2 |
| 速度 ¹ | 1,050MB/秒, 写入速度高达 1,000MB/秒 |
| NAND | 3D |
| 存储容量 ² | 1TB, 2TB |
| 尺寸 | 69.54 x 32.58 x 13.5mm |
| 重量 | 28.7g |
| 外壳材料 | 金属 + 塑料 |
| 包括 | 12 英寸 USB Type-C(硬盘)转 USB Type-A(主机)数据线 USB Type-A 转 USB Type-C 适配器 |
| 工作温度 | 0°C~40°C |
| 存储温度 | -20°C~85°C |
| 保固/支持 ³ | 5 年有限保固, 免费技术支持 |
| 兼容 ⁴ | Windows® 11、10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (v.13+) |

部件号 SXS1000

| | | |
|----------------|---------------|----------------|
| SXS1000/1000G | SXS1000/2000G | SXS1000R/1000G |
| SXS1000R/2000G | | |

1. 基于内部测试。速度可能因主机的硬件、软件和使用情况不同而有差异。获取最佳速度需要 USB 3.2 Gen 2 主机设备。
2. 闪存设备上所列容量有部分会用于格式化和其他功能,并非全部用于数据存储。因此,实际可用存储容量会低于产品所列之容量。如需详细信息,请参阅金士顿闪存指南:[Flash Memory Guide](#)。
3. 有限保固以 5 年或“固态硬盘剩余寿命”为准。您可以使用 Kingston SSD Manager ([Kingston.com/SSDManager](#)) 查看剩余寿命。全新未使用的产品将显示磨损指标值一百 (100), 而已达到程序擦除周期寿命极限的产品将显示磨损指标值一 (1)。访问 [Kingston.com/wa](#) 了解详细信息。
4. 与Windows、macOS、Linux、Chrome OS、iOS/iPadOS和安卓等设备的兼容性可能会有所不同,其主要取决于主机软件/硬件(请参阅您的主机制造商支持网站)。对于安卓/iOS/iPadOS设备,可能需要使用额外的OTG数据线(金士顿不提供该数据线)。



本文件如有变更,恕不另行通知。

©2025 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, 保留所有权利。所有商标和注册商标 均为各所有人之财产。

MKD-09082025