



reddot winner 2025



DESIGN AWARD 2025

坚持品质 优异表现

- 坚固耐用 铝质散热片
- 严选 3D NAND
- NVMe 2.0
- SLC 快取 演算技术
- Acronis 数据备份软件

Acronis



所有购买 KLEVV 科赋 GENUINE G560 固态硬盘的用户均可凭产品序号免费下载取得备份软件“Acronis® True Image™ 2023”的授权密钥。让用户能轻松将原有的系统数据备份并转移到新的 KLEVV 固态硬盘，快速无缝接轨。

特色

- 摩登双色调铝质散热片
- 支持最新的 Microsoft DirectStorage 技术
- 通过内置 DRAM 缓存, 提升 SSD 使用寿命, 并可同时强化运行效能及可靠度
- AES 256-bit 加密技术以提高数据安全性
- 智慧 SLC 快取演算技术, 有效强化 SSD 可靠度与效能
- 更优化的 LDPC ECC 技术, 提供优异的数据整合能力、确保数据完整性
- 支持损耗均衡技术 (Global Wear Leveling), 提高 SSD 使用寿命
- 运用温控调频 (Thermal throttling) 技术, 提升产品可运作性
- 支持 S.M.A.R.T. 技术, 让使用者随时监控并掌握 SSD 整体使用状况

产品规格

传输接口	NVMe PCIe Gen5x4
介面格式	M.2 2280
容量	1TB, 2TB, 4TB
主控器	Phison E26
闪存	严选 3D TLC 闪存芯片
尺寸(长x宽x高)	80.5 x 23.35 x 17.8 mm (含散热片)
重量	68 克
保固声明	5 年有限保固

效能表现

	1TB	2TB	4TB
连续读取速度高达 (MB/s)	13000	14000	14000
连续写入速度高达 (MB/s)	9500	12000	12000
4K 随机读取速度高达 (IOPS)	1300K	1400K	1400K
4K 随机写入速度高达 (IOPS)	1400K	1400K	1400K
数据写入总位数 (TBW)	700	1400	3000

*效能表现会依使用测试平台硬件、测试软件以及操作系统的不同而有所差异

订购资讯

容量	产品型号	EAN 码
1TB	K01TBM2SP0-G56	4895194901761
2TB	K02TBM2SP0-G56	4895194901778
4TB	K04TBM2SP0-G56	4895194901785

