

**体验极速快感
为科技增添色彩**



飞快速度

低延迟

超高运行效率

M.2 NVMe PCIe Gen3x4 High Performance 高效能固态硬盘
CRAS C700 RGB



资料备份
软件密钥



采用严选
3D NAND



NVMe
1.3



SLC
快取缓冲



现在就来体验 KLEVV科赋划时代新产品 CRAS C700 RGB NVMe M.2 固态硬盘的超高读写速度与绚烂光效吧!全新的 CRAS C700 RGB SSD 运用先进的半导体科技与崭新开发技术淬炼而成,并采用 PCI Express® Gen3 x4 高速界面与 NVMe™ 1.3 标准,让 SSD 得以释放出无可比拟的卓越性能。用户可将 CRAS C700 RGB SSD 应用在如电竞游戏、超频、美术设计、高清影像编辑等需高速处理运作的使用场景,让你轻松完成各种任务!



Acronis

资料安全 备份转移

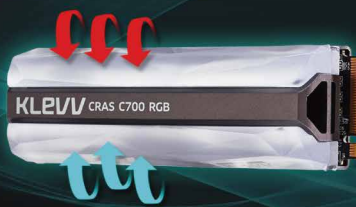
所有 KLEVV科赋 CRAS C700 RGB M.2 固态硬盘均随产品附赠备份软件密钥“Acronis® True Image™ HD 2018”。能实现完整备份和数据恢复,让用户轻松无缝的将原有的系统资料转移备份到新的 KLEVV 固态硬盘上。

沿袭经典 CRAS 系列的优雅设计理念, KLEVV科赋 CRAS C700 RGB SSD 坚持选用最高品质的材质和原料精心打造,再以独到的技术能力,完美体现品牌的设计理念与科技之美。CRAS C700 RGB SSD 采用铝合金制作的厚实特殊造型散热片,能提供优异的热传导性,让用户能不断升级系统平台,挑战极限。此外,不规则形状的立体宝石造型导光条,更让 RGB 流光效果得以均匀且多面散射,最适合追求极致与声光效果的装机达人与游戏玩家!

准备好迎接融合高速,高可靠性和新颖设计理念的全新产品了吗? KLEVV科赋 CRAS C700 RGB SSD 属于每个追求完美的人!

强大的散热效果

KLEVV科赋的特殊散热片设计平均能降低约 27% 的固态硬盘核心温度



特殊宝石造型导光条, 让多彩炫光完美散射

采用不规则的立体宝石造型导光条,让 RGB 光效能从各个不同角度散射,迸发耀眼光芒



支持客制化与同步运行的 RGB 灯效操作

CRAS C700 RGB 固态硬盘兼容于ASUS, MSI, GIGABYTE, ASRock 和 Razer Chroma 灯光控制软件,让用户能自由设定喜好的灯光效果,打造专属的个人风格



特色

- 采用PCI Express® Gen3 x4高速界面与NVMe™ 1.3标准
- 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，提供卓越的资料整合能力，确保资料完整度
- 运用同位元检查 (Parity Check) 与循环冗余码校验功能 (CRC)，提供端到端资料路径保护 (End-to-End Data Path Protection, ETEP)
- 静态随机存储器错误处理 (SRAM error handling)，以保障资料完整性支持全区均匀抹除技术 (Global Wear Leveling)，提高SSD使用寿命
- 运用温控调频技术 (Thermal throttling)，提升产品可运作性
- 支持S.M.A.R.T.技术，让用户随时监控并掌握SSD的整体使用状况



产品规格

传输界面	NVMe PCIe Gen3x4
界面格式	M.2 2280
容量	240GB, 480GB, 960GB
主控	SMI SM2263EN
闪存	SK Hynix 3D 72 层闪存芯片
RGB支持	ASUS AURA SYNC/ MSI Mystic Light/ Razer Chroma/ GIGABYTE RGB Fusion 2.0/ ASRock Polychrome RGB
尺寸 (长 x 宽 x 高)	80 x 24 x 22 mm
重量	45 克
保固声明	5 年有限保固

性能

读/写性能	240GB	480GB	960GB
最高连续读取速度	1500MB/s	1500MB/s	1500MB/s
最高连续写入速度	1000MB/s	1300MB/s	1300MB/s

*性能表现会根据使用的不同硬件平台、测试软件、使用方式与可用储存容量有所不同

订购信息

容量	产品型号	EAN 码
240GB	K240GM2SP0-C7R	4895194900993
480GB	K480GM2SP0-C7R	4895194901006
960GB	K960GM2SP0-C7R	4895194901150

