

microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

以超凡速度拍摄高品质视频

金士顿 microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W 闪存卡提供高达 90MB/秒读取和 80MB/秒写入的超快 UHS-I Class U3 速度¹，支持您使用智能手机和 GoPro® 摄像机之类的高性能小型设备拍摄影院质量的全高清（1080p）、超高清（2160p）、3D 和 4K 视频。它还适合实况电视广播和录制。该卡提供更快的上传和编辑速度，特别是在使用 USB 3.0 读卡器的情况下。更快的持续写入速度确保了视频完整性，并能让摄影师在连拍模式下拍摄。

可选用适配器，以使用在标准 SD 卡尺寸 SDHC/SDXC 的设备上，例如单反相机、摄像机和更大的平板电脑。microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W 坚固耐用，因此您大可放心，您的照片、视频和其他重要文件在恶劣环境中也能获得保护。这款多功能闪存卡经过严格测试，能够防水²、耐高温³、抗冲击/振动⁴并可防 X 光照射⁵。多种容量，最高达 128GB⁶，支持录制更长时间的高清视频，以及存储上千张高分辨率照片和数小时的视频⁷。

- › 超快 UHS-I Class U3 速度，读取和写入速度分别高达 90MB/秒和 80MB/秒¹
- › 小型闪存卡配有可选适配器，适合标准 SD 卡尺寸 SDHC/SDXC 的设备使用
- › 经过严格测试，坚固耐用，可承受风雨侵蚀
- › 多种容量，最高达 128GB⁶



防水²



耐高温³



抗冲击和振动⁴



防机场 X 光⁵

请参阅背面之产品特性/规格 >>

microSDHC/SDXC UHS-I U3

产品特色/优点

- > **UHS-I Speed Class U3 接口** —支持用户使用智能手机和 GoPro 摄像机之类的高性能小型设备拍摄影院质量的全高清（1080p）、超高清（2160p）、3D 和 4K 视频。
- > **容量范围** — 为满足您的特定需求，金士顿 microSDHC 和 microSDXC 闪存卡提供 32GB 到 128GB 不等的容量。
- > **耐用** — 经过严格测试，能够防水、耐高温、抗冲击/振动、防 X 光照射。照片、视频和其他重要文件在恶劣环境中也能获得保护。
- > **质量保证** — 终身⁶保固、免费技术支持

产品规格

- > **存储容量⁶** 32GB、64GB、128GB
- > **卓越性能¹** 90MB/秒的读取速度和 80MB/秒的写入速度，UHS-I Speed Class 3（U3）
- > **microSD 尺寸** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD 适配器尺寸** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Format** FAT32（microSDHC 32GB）；exFAT（microSDXC 64GB-128GB）
- > **工作温度** -25°C 至 85°C
- > **存储温度** -40°C 至 85°C
- > **电压** 3.3V
- > **保固** 终身



产品型号

SDCA3/32GB
SDCA3/64GB
SDCA3/128GB

只有卡（不含 SD 适配器）：

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

可选配件

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – USB 3.0 Media 读卡器



GOPRO、HERO、GOPRO 徽标和 GoPro Be a Hero 徽标是 GoPro, Inc. 的商标或注册商标。

Android 系统是根据 Google 创作和共享的作品复制或修改而来，按照知识共享署名许可 3.0 版中所述的条款使用。

1 速度可能会因主机和设备配置的不同而有所差异。

2 通过 60529 IPX7 认证，可以在水深 1 米处持续浸泡长达 30 分钟。

3 可承受 -25 °C 至 85 °C 的温度范围。

4 基于 MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 军事标准测试方法。

5 依据 ISO7816-1 准则防范 X 光暴露。

6 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，可用于存储数据的实际容量小于产品上所标数值。如需了解更多信息，请参阅金士顿闪存指南 kingston.com/flashguide。

7 录制时间和照片数量因设备制造商而异。如需了解更多信息，请参阅 Kingston.com/storage

8 金士顿闪存卡经过精心设计和严格测试，可兼容消费级市场产品。对于超出日常消费类用途的任何 OEM 合作机会或特殊应用项目，建议您直接联系金士顿。如需了解更多信息，请参阅闪存指南 kingston.com/flashguide。



本文件如有变更，恕不另行通知。

©2017 Kingston Technology Far East Co. Ltd (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-307.3 CN

Kingston
TECHNOLOGY