

Consumer SDHC Class 4 Card

KINGSTON.COM/FLASH

重新定义了性能和容量。

金士顿科技公司的 Secure Digital High Capacity (SDHC) 闪存卡完全符合最新 SD 协会规范。它们属于高性能级别的 SD 闪存卡，设计用于满足高质量数码照相机和摄像机及其他个人电子设备的存储需求。

SDHC 卡最小容量为 8GB，凭借对 FAT 32 文件格式的支持，可以提供更大容量的数据存储和优化的录制性能。此外，金士顿 SDHC 卡使用速度“Class”等级，例如 Class 4，可以提供最低 4MB/秒的数据传输率，以便使用 SDHC 闪存卡的设备实现最佳性能。

虽然 SDHC 卡的大小与标准 SD 卡一样，但是设计完全不同，且只能被 SDHC 和 SDXC 主机设备识别。为了确保兼容性，请查看卡和主机设备（相机、摄像机等）上是否有 SDHC 标志。

为了提高可靠性和耐用性，我们的固态 SDHC 闪存卡由非易失性存储组件构成，不含可能磨损或损坏的活动部件。所有的闪存卡都经过 100% 测试，享有终身保固服务。



防水¹



耐温²



抗冲击和振动³



防机场 X 光⁴

请参阅背面之产品特性/规格 >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Consumer SDHC Class 4 Card

产品特色/优点

- > **合规性** — 符合 SD 卡协会规范
- > **安全** — 内置写保护开关防止数据意外丢失
- > **兼容** — 与 SDHC 和 SDXC 主机设备兼容；不兼容标准的 SD 设备/读卡器
- > **耐用** — 让您放心的是，该卡经过严格测试和验证，能够防水¹ 耐热² 抗冲击和振动³以及防 X 光⁴
- > **文件格式** — FAT32
- > **性能可靠** — 终身保固，免费技术支持

产品规格

- > **存储容量**⁵ 8GB, 16GB
- > **尺寸** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **速度 Class 等级** Class 4: 最低 4MB/秒的数据传输速率
- > **保存温度** -40°F 到 185°F (-40°C 到 85°C)
- > **工作温度** -13°F 到 185°F (-25°C 到 85°C)
- > **电压** 3.3V



可选配件

- FCR-MLG4 – MobileLite G4, USB 3.0 Media Reader 讀卡機
- FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader 讀卡機

金士顿产品料号

- SD4/8GB
- SD4/8GB-2P
- SD4/16GB

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

2 可承受 -25 °C 至 85 °C 的温度范围

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

4 通过 ISO 7816-1 认证，闪存卡两侧可抵御 0.1 Gy 的 X 光辐射。

5 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，实际可用数据存储容量会小于产品所列容量。如需了解更多信息，请参阅金士顿闪存指南 kingston.com/flashguide。

6 这些 Class 10 卡适用于高清视频录制，不支持某些同步的视频和照片拍摄功能

7 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。对于超出标准日常消费类用途的任何 OEM 合作机会或特殊用途应用，建议您直接联系金士顿。如需了解有关原定用途的更多信息，请参阅“金士顿闪存指南”，网址：kingston.com/flashguide。

