



## 海量存储， 极致速度。

标准 SD 卡具有可靠的互操作能力和易于使用的格式，是消费者的首选。作为下一代 SD 闪存卡，SDXC（高安全扩展容量）格式结合了高带宽和存储内容丰富的应用程序（如高清视频、照片集和音乐）所需的便携存储，极大地改善数字生活方式。

全新 SDXC 闪存卡标准可提供高达 2TB 的存储容量并加快 SD 接口读/写速度，目前的最大传输速率为 104MB/秒，将来可达 300MB/秒。SDXC 具备经过扩展的存储容量和更快的接口速度，通过连续拍摄和录制更高分辨率的电影从而发挥数码相机和摄像机的全部潜能。还能与卡之间实现高速数据传输。

金士顿®SDXC 卡基于 SDA（安全数字协会）存储卡标准，兼容超高速总线（UHS-1）。UHS-1 总线控制超快读/写功能。Class 6 速度评级可以保证最低 6MB/秒的数据传输速率，满足视频录制等应用将数据录入 SDXC 卡的需求。在这些应用中，不中断写入数据是十分重要的。

该闪存卡提供超大的 64GB 存储容量，写入速度高达 15MB/秒，十分适合支持 SDXC 的主机设备存储和录制高清视频、高分辨率或 RAW 静止照片！

SDXC UHS-1 Class 6 享有终身保固和金士顿品牌享誉业界的品质保证。

SDXC



请参阅背面之产品特性/规格 >>

## SDXC

### 产品特色/优势

- > 性能 — 100x – 高达 15MB/秒的写入速度
- > 兼容 — 与 SDXC 主机设备兼容；不兼容标准 SD 设备/读卡器
- > 合规性 — 符合 SD 卡协会规格标准
- > 安全 — 内置写保护开关防止数据意外丢失
- > 质量保证 — 终身保固，免费技术支持
- > 文件系统 — exFAT

### 产品规格

- > 存储容量<sup>2</sup> 64GB<sup>3</sup>
- > 尺寸 0.94" x 1.26" x 0.08" ( 24mm x 32mm x 2.1mm )
- > 重量 0.09 盎司 ( 2.5 克 )
- > **Class 速度评级 Class 6**：最低 6 MB/秒的数据传输速率
- > 总线接口模式 SDR50
- > 工作温度 -13°F 到 185°F ( -25°C 到 85°C )
- > 保存温度 -40°F 到 185°F ( -40°C 到 85°C )

#### \*主机和卡兼容性

SDXC 卡使用的物理格式虽然与 SD 或 SDHC 卡相同，但只可用于支持 SDXC 闪存卡的数码相机或摄像机等。它们与 SDHC 或标准 SD 接口无法实现向下兼容。要确认主机产品是否与 SDXC 兼容，请找到主机产品、包装、说明手册或其它制造商信息上的 SDXC 徽标。在 Windows® 操作系统\*中使用 SDXC 卡进行文件传输时，exFAT 文件系统可用于 Microsoft Windows 7、Windows Vista® (SP1 或更高版本) 和 Windows XP (SP2 或带 exFAT 更新的更高版本)

1 联系您的 PC 制造商以确认 PC 上的 SD 插槽是否兼容 SDXC 卡以及 SDXC 驱动程序是否可用。可以从 Microsoft 下载中心网站下载用于 SD 插槽的 SDXC 兼容驱动程序。

2 请注意：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/flash\\_memory\\_guide](http://kingston.com/flash_memory_guide)。

3 64GB 闪存卡可能需要最新的设备驱动程序。请查看设备文档以了解有关要求

本文件如有变更，恕不另行通知。

©2012 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自所有者之财产。 MKD-232CN



### 金士顿产品料号

SD6A/64GB

