

# microSDHC Class 4

[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## 让您的移动生活更加绚丽多彩。

microSDHC 闪存卡的存储容量为 8GB–32GB，可以提供更大的空间来存储更多音乐、视频、图片、游戏 — 满足移动存储的更多需要。通过 microSDHC 闪存卡，尽可能多的体验当今移动设备的强大功能。金士顿 microSDHC 闪存卡采用“class”速度评级，保证更低数据传输速率，带给使用者优异性能。

- Class 4 — 最低数据传输率为 4MB/秒。十分适合卡片相机、游戏机和其他支持 SDHC 的设备。

microSDHC 闪存卡的外形尺寸与标准 microSD 闪存卡相当，符合 SD 卡规范，只可被 microSDHC 主机设备所识别。与随附的适配器搭配使用时，它们可用作标准的 SDHC 闪存卡。<sup>2</sup>为了确保兼容性，请在主机设备（如手机、平板电脑和相机）上找到 microSDHC 或 SDHC 图标。

当需要移动存储设备时，您都可以信赖金士顿 microSDHC 闪存卡。所有闪存卡都经过 100% 测试，享有终身保固服务。



防水<sup>4</sup>



抗冲击和振动<sup>5</sup>



防机场 X 光<sup>6</sup>



耐温<sup>7</sup>

请参阅背面之产品特性/规格 >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# microSDHC Class 4

## 产品特色/优点

- > 合规性 — 符合 SD 卡协会规范
- > 通用性 — 与适配器搭配使用时，可用作全尺寸的 SDHC 卡
- > 兼容性 — 与 microSDHC 主机设备兼容；不兼容标准的 SD 设备/读卡器
- > 结实耐用 — 防水<sup>4</sup>、抗冲击<sup>5</sup>、防 X 光<sup>6</sup>且耐温<sup>7</sup>在恶劣环境下也能正常工作<sup>7</sup>

## 规格

- > 存储容量<sup>1</sup> 8GB、16GB、32GB
- > microSDHC/SDXC 卡尺寸 11mm x 15mm x 1mm
- > SD 适配器尺寸 24mm x 32mm x 2.1mm
- > Class 4 速度等级 最低数据传输速度为 4MB/秒
- > 工作温度 -25°C 至 85°C
- > 存储温度 -40°C 至 85°C
- > 产品保固/技术支持 终身保固<sup>3</sup>, 免费技术支持



## 可选配件

FCR-MLG4 – MobileLite G4  
FCR-HS4 – USB 3.0 高速读卡器

## 金士顿产品型号

SDC4/8GB – 8GB<sup>1</sup> microSDHC (Class 4)  
SDC4/16GB – 16GB<sup>1</sup> microSDHC (Class 4)  
SDC4/32GB – 32GB<sup>1</sup> microSDHC (Class 4)

## 单卡（不含 SD 适配器）：

SDC4/8GBSP – 8GB<sup>2</sup> microSDHC (Class 4)  
SDC4/16GBSP – 16GB<sup>2</sup> microSDHC (Class 4)  
SDC4/32GBSP – 32GB<sup>2</sup> microSDHC (Class 4)

<sup>1</sup> 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](http://kingston.com/flashguide)。

<sup>2</sup> SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP 或 SDC4/32GBSP 均不带 SD 适配器。

<sup>3</sup> 金士顿闪存卡经过精心设计和严格测试，可兼容消费市场产品。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。如需了解产品使用的更多信息，请参阅金士顿闪存指南 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

<sup>4</sup> 通过 IEC/EN 60529 IPX7 认证，可以在水深 1 米处持续浸泡 30 分钟而不受损害。

<sup>5</sup> 基于 MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 军事标准测试方法。

<sup>6</sup> 依据 ISO7816-1 准则防范 X 光暴露。

<sup>7</sup> 可承受 -25 °C 至 85 °C 的温度范围。

