

# microSDHC Class 4

kingston.com/flash

## 讓行動生活更加多彩多姿。

microSDHC 記憶卡容量從 8GB 到 32GB，可提供更多儲存空間來容納音樂、影片、圖片、遊戲 – 滿足您行動生活中的所有需求。microSDHC 記憶卡可以使新一代的行動裝置發揮極致效能。Kingston microSDHC 記憶卡，以「Class」作為速度級別，並保證最低資料傳輸速率，以確保使用 microSDHC 的裝置可發揮最佳效能。

- Class 4 — 最低資料傳輸速率為 4MB/s。適用於入門款相機、遊戲機和其他支援 SDHC 規格的裝置。

microSDHC 記憶卡的實際尺寸與標準 microSD 記憶卡相同，此設計符合 SD 卡協會制定的記憶卡規格，且相容於 microSDHC 主機裝置。搭配隨附的 SD 轉接卡時，可作為全尺寸 SDHC 記憶卡使用。<sup>2</sup>若要確保相容性，請查看主機裝置（例如手機、平板電腦和數位相機）上的 microSDHC 或 SDHC 標誌。

無論您在何處使用行動裝置，Kingston 的 microSDHCC/SDXC 記憶卡都值得您全心信賴。每張記憶卡均通過百分之百的品質測試，並提供終身產品保固。



防水<sup>4</sup>



防震與耐衝擊<sup>5</sup>



可防機場 X 光<sup>6</sup>



耐高溫<sup>7</sup>

請參閱背面之產品功能/規格 >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# microSDHC Class 4

## 產品特色/優點

- > 相容性 — 符合 SD 記憶卡協會規格
- > 通用性 — 搭配轉接卡，可作為全尺寸的 SDHC 記憶卡使用
- > 相容性 — 與 microSDHC 主機裝置相容；與標準 microSD 規格的裝置/讀卡機不相容
- > 堅固耐用 — 防水<sup>4</sup>、防震<sup>5</sup>、防 X 光<sup>6</sup>及耐高溫<sup>7</sup> 可在嚴苛的環境下使用

## 產品規格

- > 儲存容量<sup>1</sup> 8GB、16GB、32GB
- > microSDHC/SDXC 記憶卡尺寸 11mm x 15mm x 1mm
- > SD 轉接卡尺寸 24mm x 32mm x 2.1mm
- > Class 4 速率評等 最低資料傳輸速率為 4MB/s
- > 作業溫度 -25°C 至 85°C
- > 儲存溫度 -40°C 至 85°C
- > 保固/支援 產品終身保固<sup>3</sup>，免費技術支援服務



## 選購配件

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 極速多功能讀卡機

## KINGSTON 產品型號

- 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)

## 僅附記憶卡（未附 SD 轉接卡）：

- 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)

- 1 快閃儲存裝置上所列容量有部分用於格式化和其他功能，並非全部用於資料儲存。因此，實際可用來儲存資料的容量會略低於產品所標示之容量。如需更多詳細資訊，請參閱 Kingston《快閃記憶體指南》，網址：[kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。
- 2 SD 轉接卡未隨附於 SDC4/4GBSP、SDC4/8GBSP、SDC4/16GBSP 或 SDC4/32GBSP。
- 3 Kingston 快閃記憶卡經過設計和測試，與市場上的產品相容。若您有任何 OEM 需求或是超過標準日常消費者使用範圍之特殊用途應用，建議您直接與 Kingston 聯絡。如需使用目的之相關資訊，請參閱 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide) 上的「快閃記憶體指南」。
- 4 具 IEC/EN 60529 IPX7 認證，可在水深 1 公尺處連續浸泡 30 分鐘。
- 5 符合 MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 軍規測試方法的要求。
- 6 具 ISO 7816-1 認證，能抵禦 X 光輻射。
- 7 可承受從 -25°C 到 85°C 的溫度範圍。

