



## SDCA10 Class 10 UHS-I microSDHC

### 產品特性/優點

- > **效能** — UHS-I 速度 — 90MB/s 讀取和 45MB/s 寫入速度，檔案傳輸速度更快，並能連續拍攝照片和錄製影片
- > **堅固耐用** — 防水，<sup>1</sup> 防震，<sup>2</sup> 防 X 光<sup>3</sup> 及耐高溫<sup>4</sup> 可在嚴苛的環境 下使用
- > **通用性** — 在不具 UHS-I 功能的裝置上使用時，可提供 Class 10 效能
- > **互換性** — 與 SD 轉接卡搭配時，可作為全尺寸的 SDHC/SDXC 記憶卡使用
- > **相容性** — 與 microSDHC 及 microSDXC 主機裝置相容；與標準 microSD 規格的裝置/讀卡機不相容；microSDXC 記憶卡與 microSDHC 規格的裝置/讀卡機不相容
- > **檔案格式** — FAT32 (microSDHC 16GB-32GB) , exFAT (microSDXC 64GB)
- > **品質保證** — 終身產品保固、免費技術支援服務

### 產品規格

- > **儲存容量**<sup>1</sup> — 16GB、32GB、64GB
- > **效能**<sup>2</sup> — 90MB/s 讀取和 45MB/s 寫入速度、UHS-I 速度等級 1 (U1)
- > **microSDHC 記憶卡尺寸** — 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD 轉接卡尺寸** — 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **作業溫度** — -25°C 至 85°C
- > **儲存溫度** — -40°C 至 85°C
- > **電壓** — 3.3V

1 具 IEC/EN 60529 IPX7 認證，可在水深 1 公尺處連續浸泡 30 分鐘。

2 符合 MIL-STD-883H METHOD 2002.5 軍規測試方法的要求。

3 具 ISO 7816-1 認證，記憶卡兩側都能防 0.1 Gy 的 X 光輻射。

4 可承受從 -25 °C 到 85 °C 的溫度範圍。

5 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」。本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

6 本款快閃儲存裝置所列出的容量，有部分會用於格式化和其他功能，無法用於資料儲存。因此，實際可用來儲存資料的容量會略低於產品所列之容量。如需詳細資訊，請參閱 Kingston《快閃記憶體指南》，網址：[kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

7 速度可能因主機及裝置設定而異。

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. 版權所有，保留所有權利。所有商標及註冊商標係屬於各自所有者之智慧財產權。MKD-286.4TW



PERFORMANCE EXPANDED STORAGE  
MEMORY STORAGE  
FLASH PHOTO  
MEMOR  
PERFORMAN  
STORAGE  
UPGRADE  
PHOTO  
MEMORY



### KINGSTON 產品型號

SDCA10/16GB

SDCA10/32GB

SDCA10/64GB

#### 僅附記憶卡（未附 SD 轉接卡）：

SDCA10/16GBSP

SDCA10/32GBSP

SDCA10/64GBSP

#### 選購配件：

FCR-MLG3 - MobileLiteG3 讀卡機

FCR-HS3 - USB 3.0 Media Reader 讀卡機

