

# microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

## 以驚人傳輸速度，擷取高畫質影片

Kingston 的 microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W 快閃記憶卡提供 UHS-I Class U3 的速度（高達 90MB/s 讀取速率及 80MB/s 寫入速率<sup>1</sup>），可讓您透過高效能且外觀小巧的裝置（如智慧型手機和 GoPro® 相機）擷取劇院品質 Full HD（1080p）、Ultra HD（2160p）、3D 和 4K 影片。也非常適合電視直播和錄影。與 USB 3.0 讀卡機搭配使用時，記憶卡可縮短上傳和編輯時間。提高持續寫入速度可確保影片完整性，並可讓攝影師在連拍模式中拍攝。

使用選配的轉接卡以利用標準 SD 記憶卡大小 SDHC/SDXC 主機裝置（如 DSLR、攝影機和較大尺寸的平板電腦）。microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W 堅固耐用，即使在嚴苛的環境下，相片、影片和其他重要檔案也能受到保護，使用安心無虞。這款多功能記憶卡經過測試可完全防水<sup>2</sup>、耐高溫<sup>3</sup>、防震耐衝擊<sup>4</sup>還可防 X 光<sup>5</sup>。提供多種容量規格（最高可達 128GB）<sup>6</sup>，可提供大量空間以容納較長時間錄製的 HD 影片，而且可為數千個高解析度相片和數小時的影片提供儲存空間<sup>7</sup>。

› 飆快的 UHS-I Class U3 速度（高達 90MB/s 讀取速率及 80MB/s 寫入速率）<sup>1</sup>

› 精巧的外觀尺寸的記憶卡具備選配的轉接卡，適用於標準尺寸的裝置

› 經過耐用性測試且可承受嚴苛條件

› 提供多種容量規格（最高可達 128GB）<sup>6</sup>



防水設計<sup>2</sup>



耐高溫<sup>3</sup>



防震與耐衝擊<sup>4</sup>



可防機場 X 光<sup>5</sup>

請參閱背面之產品功能/規格 >>

# microSDHC/SDXC UHS-I U3

## 產品特色/優點

- > **UHS-I 速度等級 U3 介面** — 可讓使用者在高效能且外觀小巧的裝置（如智慧型手機和 GoPro 相機）上擷取劇院品質 Full HD（1080p）、Ultra HD（2160p）、3D 和 4K 影片。
- > **容量規格** — Kingston 的 microSDHC 及 microSDXC 記憶卡提供 32GB 到 128GB 的容量以滿足您的各種需求。
- > **耐用** — 可完全防水、耐高溫、防震/耐衝擊，還可防 X 光。即使在嚴苛的環境下，相片、影片和其他重要文件也能受到保護。
- > **品質保證** — 產品終身<sup>8</sup>保固、免費技術支援服務

## 產品規格

- > **儲存容量**<sup>6</sup> 32GB、64GB、128GB
- > **卓越效能**<sup>1</sup> 90MB/s 讀取和 80MB/s 寫入速度、UHS-I 速度等級 3（U3）
- > **microSD 尺寸** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD 轉接卡尺寸** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **格式** FAT32（microSDHC 32GB）；exFAT（microSDXC 64GB-128GB）
- > **作業溫度** -25°C 至 85°C
- > **儲存溫度** -40°C 至 85°C
- > **電壓** 3.3V
- > **保固** 終身保固



## 產品型號

SDCA3/32GB  
SDCA3/64GB  
SDCA3/128GB

## 僅附記憶卡（未附 SD 轉接卡）：

SDCA3/32GBSP  
SDCA3/64GBSP  
SDCA3/128GBSP

## 選購配件：

FCR-MLG4 – MobileLite G4  
FCR-HS3 – USB 3.0 讀卡機



GOPRO、HERO、GOPRO 標誌與 GoPro Be a Hero 標誌是 GoPro, Inc. 的商標或註冊商標。

Android 機器人係自 Google 所建立及分享之作品加以重製或修改，並依據 Creative Commons 3.0 Attribution License 所述之條款進行使用。

1 速度可能因主機及裝置設定而異。

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

3 可承受從 -25°C 到 85°C 的溫度範圍。

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

5 具 ISO 7816-1 認證，能抵禦 X 光輻射。

6 快閃儲存裝置所列出的部分容量需用於格式化和其他功能，而不可用於儲存資料。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。如需詳細資訊，請參閱 Kingston 的《快閃記憶體指南》，網址：[kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

7 錄製時間和圖片數量會因裝置製造商而異。如需詳細資訊，請參閱 [Kingston.com/storage](http://Kingston.com/storage)

8 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。  
©2017 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
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-307.3TW

Kingston  
TECHNOLOGY