

# SDHC/SDXC UHS-I U3 記憶卡

kingston.com/flash

## 極速錄製 4K2K 超高解析度影片。

Kingston® SDHC/SDXC UHS-I U3 快閃記憶卡提供飆速效能。此款快閃記憶體擁有 90MB/秒讀取和 80MB/秒寫入速度，並且與標準 Class 10 SD 記憶卡 相比，讀取速度高達 9 倍，寫入速度則高達 8 倍。它符合 SD 記憶卡協會的最新規格標準 - UHS-I U3（超快速匯流排、速度等級 3），因此可保證 提供至少 30MB/秒的效能，並提供足夠的頻寬來錄製和播放 4K2K 影片，而不會產生中斷現象。

使用者可以在 Digital Single Lens Reflex (D-SLR)、Digital Single Lens Mirrorless (D-SLM)、數位錄影機及攝影機等高效能相機上擷取相機品質 Full HD (1080p)、Ultra HD (2160p)、3D 及 4K2K 影片。非常適合電視 錄影和現場直播，還能讓您加快編輯速度和縮短上傳時間，尤其在使用 USB 3.0 讀卡機時特別明顯。擁有更高速的持續寫入速度，可降低延遲 現象而確保影片完整性，還可讓攝影愛好者在連拍模式中拍攝。

SDHC/SDXC UHS-I U3 有 32GB、64GB、128GB 及 256GB 等儲存容量可供選擇，因此使用者無需更換記憶卡，就能錄製更多影片，還能讓攝影 愛好者拍攝 RAW 或 JPEG 等高密度影像檔案，而不會發生空間不足的問題。

SDHC/SDXC UHS-I U3 均具有終身保固、免費技術支援服務，以及 Kingston 可靠的品質保證。

- › 適用於 4K 或 2K 影片的卓越 UHS-I 速度等級 3 效能
- › 非常適合與 D-SLR 或 D-SLM 相機和 4K 攝錄影機搭配使用
- › 高達 256GB 的大容量，可儲存數千張相片和數小時的 HD 影片



防水設計<sup>1</sup>



耐高溫<sup>2</sup>



防震與耐衝擊<sup>3</sup>



可防機場 X 光<sup>4</sup>

請參閱背面之產品功能/規格 >>

# SDHC/SDXC UHS-I U3 記憶卡

## 產品特色/優點

- > **通用性** — 相容於非 UHS-I 裝置時可提供 Class 10 的效能
- > **標準化** — 符合 SD 記憶卡協會規格
- > **安全性** — 內建防寫開關，防止資料意外遺失
- > **相容性** — 與 SDHC 及 SDXC 設備裝置相容；SDXC 記憶卡不支援標準的 SDHC 裝置/讀卡機
- > **檔案格式** — FAT32 (SDHC 32GB)、exFAT (SDXC 64GB、128GB、256GB)
- > **耐用** — 記憶卡經過廣泛測試，證明適合在極端嚴苛的環境下運作，而且經過測試可完全防水<sup>1</sup>耐高溫<sup>2</sup>防震與耐衝擊<sup>3</sup>還可防 X 光<sup>4</sup>，使用安心無虞
- > **品質保證** — 產品終身產品保固，免費技術支援服務

## 產品規格

- > **儲存容量**<sup>5</sup> 32GB、64GB、128GB、256GB
- > **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
- > **卓越效能**<sup>6</sup> 高達 90MB/秒讀取和 80MB/秒寫入速度、UHS-I 速度等級 3 (U3)



## 選購配件

FCR-MLG4 – MobileLiteG4

FCR-HS4 – Kingston USB 3.0 極速多功能讀卡機

## KINGSTON 產品型號

SDA3/32GB

SDA3/64GB

SDA3/128GB

SDA3/256GB

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

2 可承受從 -25 °C 到 85 °C 的溫度範圍

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

4 具 ISO 7816-1 認證，能抵禦 X 光輻射。

5 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)。

6 速度可能因主機及裝置設定而異。

† 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」。

