



## 超大容量， 高速傳輸。

SD記憶卡以其可靠的互通性及簡易使用的規格，成為消費者心目中的第一選擇。SDXC (Secure Digital Extended Capacity) 是最新一代的SD記憶卡，此規格結合高頻寬與便攜儲存能力，容量足以儲存各種豐富的資料內容與應用程式，例如高畫質影片、相片及音樂，將能大幅改善數位生活方式。

全新的SDXC記憶卡標準擁有最高2TB的儲存容量，以及更快的資料讀寫速度，資料傳輸速度目前最高可達104MB/秒，預期未來可提升至300MB/秒。SDXC記憶卡具備更大的儲存容量與更快的介面速度，幫助您將數位相機的連拍與攝錄影機的高畫質影片功能發揮到極致。並提供高速的資料傳輸速度。

Kingston® SDXC記憶卡符合SDA (Secure Digital Association) 協會標準，並相容於Ultra High Speed匯流排 (UHS-1)。UHS-1匯流排控制超高速讀取 / 寫入功能。Class 6 保證達到6MB/s以上的資料讀寫速度，完全滿足使用者將錄製資料存入SDXC記憶卡內的需求，例如：錄製影片時，確保資料寫入不受中斷是極為重要的一環。

這款記憶卡擁有64GB的超高容量和高達15MB/s寫入速度，最適合透過支援SDXC的主機裝置，儲存及錄製高畫質 (HD) 影片、高解析度或RAW靜態照片。<sup>†</sup>

SDXC UHS-1 Class 6 提供終身產品保固和 Kingston 可靠的品質保證。

SDXC



請參閱背面之產品特色/規格 >>

## SDXC

### 產品特色/優點

- > 卓越效能 — 100X – 寫入速度高達 15MB/s
- > 相容性 — 與 SDXC 主機裝置相容；無法相容於SDHC 和標準SD裝置
- > 符合標準 — 符合 SD Card Association 規格
- > 安全性 — 內建防寫開關，防止意外資料遺失
- > 品質保證 — 終身產品保固、免費技術支援服務
- > 檔案系統 — exFAT

### 產品規格

- > 儲存容量<sup>2</sup> 64GB<sup>3</sup>
- > 尺寸 0.94 吋 x 1.26 吋 x 0.08 吋  
( 24 公釐 x 32 公釐 x 2.1 公釐 )
- > 重量 0.09 盎司 ( 2.5 克 )
- > 等級 Class 6：最低資料傳輸速度 6MB/s
- > 匯流排介面模式 SDR50
- > 作業溫度 -13°F 至 185°F ( -25°C 至 85°C )
- > 儲存溫度 -40°F 至 185°F ( -40°C 至 85°C )

#### 1.主機與記憶卡相容性

SDXC 記憶卡的實體規格與 SD 或 SDHC 記憶卡相同，但僅支援 SDXC 主機產品 (如數位相機或攝錄影機)。這些產品無法向下相容 SDHC 或標準 SD 介面。若要確認主機產品是否支援 SDXC，請在主機產品、包裝、使用手冊或其他製造商資料上尋找 SDXC 標誌。若要在 Windows® 作業系統\*中使用 SDXC 記憶卡傳輸檔案，必須使用以下支援 exFAT 檔案系統的作業系統：Microsoft Windows 7、Windows Vista® (SP1 或更高版本) 和 Windows XP (SP2 或更高版本，且須安裝 exFAT 更新)

1 請聯絡您的 PC 製造商以確認 PC 上的 SD 插槽與 SDXC 記憶卡相容，且可供 SDXC 驅動程式使用。您可從 Microsoft Download Center 網站下載適用於 SD 插槽的 SDXC 相容驅動程式。

2 請注意：以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，實際可用儲存容量會略低於產品所列之容量。如需詳細資訊，請參閱 Kingston 的《快閃記憶體指南》：[kingston.com/flash\\_memory\\_guide](http://kingston.com/flash_memory_guide)。

3 64GB 記憶卡可能需要更新裝置驅動程式。請參閱裝置的說明文件以瞭解相關需求。

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2012 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-232TW



### KINGSTON 產品型號

SD6A/64GB

