



## Ultimate 記憶卡提供極致效能。

業餘攝影師和專業攝影師皆需要一張可靠的記憶卡來滿足高規格的拍攝需求。這也是為何 Kingston® 要強化 CompactFlash® Ultimate 記憶卡的原因。Kingston CompactFlash Ultimate 記憶卡可提供高達 266X 的驚人寫入速度，使得它成為能支援高階數位相機和裝置的超快速記憶卡之一。本產品的設計是為了提供快速的資料傳輸速度與優異性能，並可支援連拍功能。

有了超快速的傳輸速率（讀取速率高達 45MB/秒 且寫入速率高達 40MB/秒），您就能在更短時間內，利用 CompactFlash Ultimate 記憶卡拍攝出比使用傳統 CompactFlash 記憶卡更多的高解析度連續影像。為確保使用者的安心無虞，CompactFlash Ultimate 還提供可從 MediaRECOVER® 下載的免費資料復原軟體，透過 MediaRECOVER，您可在 Windows 與 Mac 系統中復原遺失或刪除的檔案，並復原已損壞的檔案。

為了確保 Kingston 快閃記憶體解決方案的效能可以在市場上脫穎而出，Kingston 工程師在每個記憶卡設計中皆選用高效能控制器。每個記憶卡都通過 100% 產品測試，而且您大可放心，因為所有 CompactFlash Ultimate 記憶卡的測試結果皆非常完美。

有各種容量可供選擇，最高可達 64GB\*，CompactFlash Ultimate 記憶卡提供許多容量及空間，足以拍攝和儲存大量 RAW、JPEG、TIFF 及其他大型檔案格式的影像。與所有 Kingston 快閃記憶卡相同之處在於，CompactFlash Ultimate 記憶卡提供終身產品保固，和 Kingston 為記憶體領導者地位的產品可靠性。

CompactFlash



請參閱背面之產品特色/規格 >>

PERFORMANCE MEMORY STORAGE UPGRADABLE PHOTOS FLASH MEMORY CAPTURE IT WITH KINGSTON TECHNOLOGY

## CompactFlash

### 產品特性/優點

- > 標準化 — 符合 CF 卡協會的規格標準
- > 經濟實惠 — 自動休眠模式節省系統電池電量
- > 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\* 16GB、32GB、64GB
- > 尺寸 1.43 吋 x 1.68 吋 x 0.13 吋 – CF 類型 I  
(36.4 公釐 x 42.8 公釐 x 3.3 公釐)
- > 傳輸速度\*\* 266X = 高達 45MB/s 的讀取速率及 40MB/s 寫入速率
- > 復原程式
  - MediaRECOVER 提供的資料復原軟體下載
  - 與 Windows/Mac 相容
- > 作業溫度 32°F 至 140°F (0°C 至 60°C)
- > 儲存溫度 -4°F 至 185°F (-20°C 至 85°C)



### 相容表

	MediaRecover
Windows® 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP1, SP2)	√
Mac OS X v.10.6.x+	√

### KINGSTON 產品型號

CF/16GB-U2  
CF/32GB-U2  
CF/64GB-U2

\* 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，實際可用的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/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

\*\* 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」。

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2015 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-229.3TW

