

三星推出全新 T7 與 T9 microSD 記憶卡 強化可攜式儲存產品布局

*全新 T7 與 T9 microSD 記憶卡提供更靈活多元的選擇，滿足日益成長的資料儲存需求
同步強化 microSD 產品策略，提升產品辨識度，協助消費者輕鬆選擇適合產品*

三星電子今日宣布在台推出全新 T7 與 T9 microSD 記憶卡，擴展旗下可攜式儲存產品陣容，滿足不同使用族群。承襲三星於儲存技術領域的深厚實力，全新 microSD 系列透過更直覺的命名策略與精煉設計，強化產品辨識度，進一步提升三星可攜式儲存產品的競爭力。

T7 microSD 記憶卡主打日常擴充儲存需求，適合輕度遊戲玩家、中階創作者與一般使用者，在不同裝置間可持續保存並存取資料。其擁有 1TB 超大容量、高達 170MB/s 讀取速度以及高度裝置相容性，可支援智慧型手機、筆記型電腦、平板與掌上型遊戲主機等多元裝置，為日常資料儲存提供簡便且可靠的擴充方案。



T9 microSD 記憶卡專為追求高效能表現的使用者打造，適合遊戲玩家與需處理大型資料檔案及高效能工作負載的專業創作者。其讀取速度最高可達 200MB/s，並具備 6 重防護機制與高度裝置相容性，協助使用者安心無虞地快速傳輸大型檔案，尤其適用於無人機與運動攝影機等高效能應用裝置，亦支援智慧型手機、筆記型電腦、平板與掌上型遊戲主機等多元設備。



隨著 T7 與 T9 microSD 記憶卡的推出，三星以「T」系列代表值得信賴 (Trustworthiness)，進一步強化可攜式儲存產品命名策略，期望以更精簡一致的產品陣容，統一品牌識別並提升整體產品體驗。此一命名策略亦有助於提升消費者選購時的辨識度，可依不同使用需求，更直覺地選擇適合產品。

產品上市資訊

三星 T7 microSD 記憶卡推出 128GB、256GB、512GB 與 1TB 四種容量選擇；T9 microSD 記憶卡則推出 128GB、256GB 與 512GB 三種容量規格，另同步推出 T9 microSD 記憶卡讀卡機版本。產品預計 5 月 8 日起陸續於 PChome 24h 購物、MOMO 購物網、Yahoo 購物中心、蝦皮三星儲存旗艦店等全台指定通路陸續上市^(註八)。

Samsung T9 T7 microSD 記憶卡產品規格							
產品	T9 microSD 記憶卡			T7 microSD 記憶卡			
外型尺寸	microSDXC™						
容量 ^(註一)	128GB	256GB	512GB	128GB	256GB	512GB	1TB
建議售價 NT\$	2,069	3,289	6,569	1,679	2,629	5,259	10,509
讀卡機版本 建議售價 NT\$	2,199	3,419	6,699				
介面	UHS-I SDR104 ^(註二) / UHS-I DDR200 ^(註三) (搭配三星 microSD 讀卡機)						
尺寸 (卡片本體)	15 x 11 x 1 (mm)						
重量 (卡片本體)	約 0.25g						
速度等級	U3, V30 ^(註四) , A2 ^(註五) , Class 10						
連續讀取速度 ^(註六)	最高 200MB/s			最高 170MB/s			
連續寫入速度	最高 130MB/s						
認證	FCC (IC), CE (UKCA), VCCI, RCM						
保固	3 年有限保固 ^(註七)						

註一：1GB = 1,000,000,000 位元組。實際可用容量可能有所不同。使用者容量以 FAT 檔案系統並透過 SD Formatter 3.1 工具測得。

註二：支援 1.8V 訊號傳輸，頻率最高可達 208MHz，傳輸速度最高可達 104MB/s，最大耗電量為 800mA (依測試條件不同而異)。

註三：支援 1.8V 訊號傳輸，頻率最高可達 208MHz，傳輸速度最高可達 200MB/s，最大耗電量為 800mA (依測試條件不同而異)。

註四：Video Speed Class 代表持續錄影速度可達 30MB/s (V30)，可支援於 UHS 匯流排介面裝置進行即時影像錄製。實際傳輸速度可能因主機裝置不同而異。

註五：Application Performance Class 代表最低隨機讀寫效能為 4000 IOPS (A2)、隨機讀寫效能為 2000 IOPS (A2)，及持續循序讀寫速度為 10MB/s (A1、A2)，可提升應用程式執行效能。實際效能可能因主機裝置不同而異。

註六：T7 microSD 記憶卡效能數據係於三星內部測試環境取得，於受控測試條件下搭配三星 microSD 記憶卡讀卡機 (ver. 3.0) 測得。實際讀寫速度可能因使用環境不同而異。T9 microSD 記憶卡效能數據係於三星內部測試環境取得，並於受控測試條件下搭配三星 microSD 記憶卡讀卡機 (ver. 3.0) 測得。實際讀寫速度可能因使用環境不同而異。

註七：本保固不適用於將產品用於持續錄影設備或其他高強度寫入用途，包括但不限於監視攝影機、安全監控系統、行車記錄器、黑盒子攝影機、網路攝影機 (IP Camera)、持續錄影型機上盒設備，及伺服器等持續資料記錄裝置、效能測試專用設備、特定裝置之主要系統磁碟或其他高強度使用情境。

註八：本文產品、容量及上市時間依各銷售通路公告為主。