

三星推出升級版 EVO Plus 與高速耐用 PRO Plus microSD 記憶卡 全面滿足日常與專業應用需求

全新 2021 microSD 記憶卡陣容具備超高讀寫速度及三星六重防護

為行動裝置儲存容量擴充、4K UHD 影片儲存、運動攝影機與無人機拍攝等廣泛用途
的理想之選

全球先進記憶體技術領導品牌三星電子發表升級版 EVO Plus 與全新 PRO Plus microSD 記憶卡，以全新的 microSD 記憶卡陣容，提供消費者閃電般讀寫速度^(註一)、強悍耐用性與多元容量選擇，全方位滿足日常與專業儲存需求。

全新 microSD 記憶卡適用各種使用需求，不論擴充行動裝置儲存空間，或於極端環境中以運動攝影機和無人機拍攝高畫質照片、4K UHD 影片^(註二)等，均為理想之選。

三星新型 microSD 記憶卡較上一代增添兩層進階六重防護，使其得以防水、承受極端溫度^(註三)、防 X 光、抗磨損^(註四)、防摔與防磁。EVO Plus 與 PRO Plus microSD 記憶卡提供 10 年有限保固^(註五)，用戶無須擔心容量不足；亦搭載安全保護功能，供用戶安心儲存。

三星電子品牌儲存產品事業部副總裁 KyuYoung Lee 表示：「三星深知各領域專業人員和消費者，均期待透過記憶卡輕鬆保存和讀取資料，使珍貴回憶獲得滴水不漏的防護。三星最新 microSD 記憶卡陣容以更快速度、更高可靠性和耐用性，完美滿足每位用戶對超高效能記憶卡的期盼與需求。」

EVO Plus microSD 記憶卡具備高可靠性和穩定效能，讓一般用戶日常使用安心無虞。其傳輸速度高達 130MB/s^(註六)，循序讀取速度較上一代提升 1.3 倍。容量版本共推出 64GB、128GB、256GB 和 512GB 四款。

PRO Plus 則為三星 microSD 記憶卡系列的新成員，專為追求極致品質的內容創作者而設計。其擁有出色的讀寫速度，分別達 160MB/s 和 120MB/s^(註七)。容量版本則具 128GB、256GB 和 512GB 三款供選擇。



EVO Plus 與 PRO Plus microSD 記憶卡採用顛覆想像的 Blue Wave 設計，賦予記憶卡煥然一新的面貌。EVO Plus microSD 記憶卡將於 10 月 4 日起陸續於 PChome 網路商城、MOMO 購物網、Yahoo 購物中心等全台指定通路上市，共推出 64GB、128GB、256GB 及 512GB 版本，建議售價分別為 NT\$279、NT\$499、NT\$1,089、NT\$2,449^(註八)。

【新聞附件】

【表一】EVO Plus | PRO Plus 記憶卡規格表

microSD 記憶卡	EVO Plus				PRO Plus		
容量	512GB	256GB	128GB	64GB	512GB	256GB	128GB
在台建議售價	NT\$2,449	NT\$1,089	NT\$499	NT\$279	上市時程未定		
介面	UHS-I						
SD 標準	SDXC™				SDXC™		
效能 ^(註九)	傳輸速度高達每秒 130MB				讀取	每秒 160 MB	
					寫入	每秒 120 MB	
速度等級	U3, V30, A2, Class10		U1, V10, A1, Class 10		U3, V30, A2, Class 10		
認證	FCC, CE, VCCI, RCM						
多重防護 (六重)	防水、耐高低溫、防 X 光、防磁、防摔、抗磨損						
保固	十年有限保固 (*SD 轉接卡一年保固)						

註一：讀寫速度係基於受控條件下內部測試。實際速度將視記憶卡容量和裝置相容性而異。上述列載的 microSD 記憶卡效能，以搭配三星讀卡機使用為測量基準。

註二：EVO Plus 64GB 不支援。

註三：耐高低溫：可承受-25°C 至 85°C 作業溫度，非作業狀態下可承受-40°C 至 85°。

註四：高達 10,000 次插拔。

註五：有限保固 10 年。保固不含行車記錄器、CCTV、監控攝影機或其他連續集中寫入裝置。轉接卡為一年保固。

註六：上述列載記憶卡效能，以 EVO Plus microSD 記憶卡搭配三星讀卡機使用為測量基準。

註七：上述列載記憶卡效能，以 PRO Plus microSD 記憶卡搭配三星讀卡機使用為測量基準。



註八：新品詳情請參閱三星官網：(預計 10 月 4 日上線) samsung.com/memorycard

註九：讀取速度高達每秒 160MB，以專有技術進行工藝設計，速度可超越 UHS-I 每秒 104MB；須搭配能達此速度的相容裝置。寫入速度高達每秒 120MB。根據三星內部測試；視主機裝置介面、使用環境與其它因素而異，效能可能較低。