



Samsung Galaxy A8 (2018)| A8+ (2018) 承襲旗艦 首款前置雙鏡頭、超大無邊際螢幕 大幅提升日常生活便利性

Galaxy A 系列 集結實用、時尚、便利於一身

2017 年 12 月 19 日，外電訊—全球消費性電子領導品牌三星電子，今天宣佈將為 Galaxy A 系列加入全新生力軍：Galaxy A8 (2018)| A8+(2018)。

Galaxy A8(2018)| A8+(2018)承襲三星旗艦機的設計精髓，搭載前置雙鏡頭、超大無邊際螢幕，以及優異的人體工學設計、和時尚外觀，透過多元日常所需的功能，帶來超越以往的實用性和便利性。

三星電子行動通訊事業部全球產品策略副總裁 Junho Park 表示：「隨著 Galaxy A8(2018)| A8+(2018)的上市，我們將三星旗艦手機最受消費者喜愛的功能，加入以卓越設計聞名的 Galaxy A 系列，例如：超大全螢幕、可調整景深的雙鏡頭相機設計等。Galaxy A8(2018)| A8+(2018)實現三星致力滿足消費者需求，以及為他們帶來更多選擇和便利性的承諾。」

透過 1,600 萬像素 F1.7 大光圈的后置相機，及由 1,600 萬像素和 800 萬像素組成 F1.9 超大光圈的前置雙鏡頭，讓使用者不論在何時何地，皆可拍出明亮、清晰的照片。Galaxy A8(2018)| A8+(2018)所搭載的前置雙鏡頭相機，是由兩顆獨立的鏡頭所組合而成，不僅可任意切換不同的鏡頭，更可自由選擇理想的自拍類型 - 清晰但仍有背景的特寫鏡頭，或廣角且背景銳利鮮明的人像照。另外，透過先進的景深即時預覽功能，您可以輕鬆在拍攝之前預覽，或在拍照之後調整景深幅度，讓相片呈現最佳效果。

不論白天或夜晚，即使在低光源的環境下，Galaxy A8(2018)| A8+(2018)優異的相機功能，都能捕捉銳利的影像。此外，Galaxy A8(2018)| A8+(2018)亦可透過一系列的功能選項，例如：在自拍照上加入趣味貼圖，創造個人專屬的客製化照片，或是使用食物模式拍攝，增添美味度。

此外，透過影片數位影像穩定(vDis)技術，徹底告別因晃動而造成的模糊影片；而新增的縮時錄影(hyperlapse)功能，更可創造縮時影片以記錄、敘述和分享更長的故事。

觀看影片或玩遊戲時，Galaxy A8(2018)| A8+(2018)樹立全新標竿，帶來不間斷、身臨其境的觀賞體驗。超大全螢幕搭配 18.5:9 的螢幕比例^(註一)，如同觀賞電影般放大視野享受。手機背面則以人體工學設計的曲面玻璃包覆，其玻璃和金屬邊框的結合，創造時尚的外觀、流暢的曲線和舒適的握感，讓使用者能輕鬆觀看手機並進行內容互動。為迎合用戶的個人風格，Galaxy A8(2018)| A8+(2018)共推出四款顏色，包括黑色、紫灰色、金色和藍色^(註二)。

Galaxy A8(2018)| A8+(2018)能透過「Always On Display」隨時掌握最新訊息，不必解鎖手機。透過 Samsung Pay^(註三)，更可以免去出門帶錢包的麻煩。同時，Galaxy A8(2018)| A8+(2018)支援磁條感應技術(MST)和近場無線通訊技術(NFC)，凡是可供感應付款或刷卡之處，皆能使用手機結帳。每筆透過 Samsung Pay 結帳的交易，均受到嚴密的安全保護，只需輕輕一擡並進行指紋辨識，簡單完成刷卡流程。

搭載 IP68 等級之防水防塵功能^(註四)，讓 Galaxy A8(2018)| A8+(2018)經得起各種考驗，包括：汗水、雨水、沙與灰塵，不管上山下海皆隨處可行。支援 microSD 卡，最高可擴充儲存容量至 256GB，亦是首款支援三星 Gear VR 的 Galaxy A 系列手機。

Galaxy A8(2018)| A8+(2018)將於 2018 年 1 月上旬上市。

相關詳情，敬請造訪 www.samsungmobilepress.com

註一：螢幕範圍不考量圓角設計，將螢幕四邊延伸為一完整矩形

註二：顏色選擇因地區而異。

註三：服務之供應性，因國家而異

註四：具備 IP68 防塵防水等級。測試條件：置於 1.5 公尺深的清水中可達 30 分鐘。

【新聞附件】

Samsung Galaxy A8(2018) 與 A8+(2018)產品規格表

	Galaxy A8(2018)	Galaxy A8+(2018)
顯示螢幕	5.6吋FHD+ Super AMOLED,1080x2220	6.0吋FHD+ Super AMOLED,1080x2220
	*螢幕範圍不考量圓角設計，將螢幕四邊延伸為一完整矩形	
相機	前：雙鏡頭相機 16MP FF (F1.9) + 8MP (F1.9), 後：16MP PDAF (F1.7)	
尺寸	149.2 x 70.6 x 8.4 mm, 172g	159.9 x 75.7 x 8.3 mm, 191g
處理器	八核心 (2.2GHz Dual + 1.6GHz Hexa)	
記憶體	4GB RAM, 32/64GB	4/6GB RAM, 32/64GB
電池	3,000mAh	3,500mAh
	快速充電 / USB Type-C	
尺寸	149.2 x 70.6 x 8.4 mm	159.9 x 75.7 x 8.3 mm
作業系統	Android 7.1.1	
網路	LTE Cat. 11	
付款	NFC, MST	
連結性	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4/5GHz), VHT80 MU-MIMO, 256QAM, Bluetooth® v 5.0 (LE 可達 2Mbps), ANT+, USB Type-C, NFC, 定位(GPS, Glonass, BeiDou)* BeiDou 範圍可能會受到限制。	
感應器	加速度計、氣壓計、指紋辨識器、陀螺儀、地磁感應器、霍爾感應器、趨近感應器、RGB 光源感應器、	
音頻	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA	
視頻	MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM	

註：產品特性與功能，會因市場與電信業者而有不同。

註：所有功能、特性、規格與其他本文提供之產品資訊，包括但不限於優惠、設計、價格、零組件、表現、供應性與性能等，如有變更恕不另行通知。