

三星宣佈推出新款 Galaxy A71 與 Galaxy A51

搭載四顆鏡頭、Infinity-O 全螢幕、超長續航力電池

強力打造超進化行動體驗

三星電子宣布Galaxy A系列再添生力軍，首度揭開Galaxy A71和Galaxy A51的神祕面紗。Galaxy A71和Galaxy A51的核心設計理念，旨在為消費者帶來創新與令人驚艷的行動體驗，搭配一系列進化功能，如滿足消費者忙碌生活型態的超長續航力電池，更智慧的相機以協助用戶隨手捕捉眼前視界，以及讓視野一覽無遺的Infinity-O極限全螢幕。

三星期望藉由Galaxy A71和Galaxy A51的推出，成功打造強大且完整的Galaxy A系列陣容。Galaxy A系列自去年上市以來已成為人氣最高的智慧型手機系列之一，而新登場的Galaxy A71和Galaxy A51不僅將繼續帶來創新，三星也將透過最新的Galaxy A系列，持續滿足消費者期待一款外型酷炫、續航力更長，並能隨手捕捉生活點滴的行動裝置需求。Galaxy A51預計2020年1月初在台上市，而Galaxy A71上市計畫未定。

進化的相機體驗

Galaxy A71和Galaxy A51搭載四顆規格卓越的鏡頭，專為捕捉畢生珍貴時刻而生，其配備的主鏡頭、123°超廣角、微距和景深鏡頭，並結合一系列智慧功能，以清晰的細節表現和令人驚嘆的畫面，捕捉生活中的精彩每一刻。

Galaxy A71與Galaxy A51的主鏡頭，分別搭載6,400萬及4,800萬像素，帶來銳利鮮明的成像品質，不論白天或黑夜，都能以絕美的畫質表現，讓使用者隨手拍出一張張的攝影佳作。其所搭載的「123度超廣角」鏡頭，具備等同於人眼視覺的視野，如遇適合使用的場景，其「intelligent switch」功能會建議「Wide Shot」模式並自動開啟。「微距」鏡頭能近距離對焦極細微之處，進入肉眼難以窺見的微觀世界。「景深」鏡頭則能透過「景深即時預覽」功能，讓畫面主角更加突出。

高畫質錄影

「Super Steady Video」功能讓使用者以流暢、穩定的畫面，精彩記錄每一次的冒險之旅。不論是拍攝移動中的物體，或在移動中手持裝置自拍，Super Steady Video功能都能有效降低鏡頭晃動。即使正在跑步、健行，或與寵物展開激烈的追逐賽，都能借助此功能完美捕捉精彩瞬間。

一覽無遺的視野

Galaxy A71和Galaxy A51均搭載Super AMOLED設計的Infinity-O極限全螢幕。分別以6.7吋及6.5吋的螢幕，帶來超寬廣的沉浸式視覺體驗 - 透過三星有史以來最大的手機螢幕猶如置身場景

中，盡情觀看最喜愛的節目或暢玩遊戲。

更長時間與世界串連

Galaxy A71和Galaxy A51分別配備4,500 mAh與4,000 mAh超大容量電池，為使用者帶來足以續航一整天的滿滿電量。另以25W和15W的快速充電功能，滿足消費者對智慧型手機的快速充電需求。

Galaxy A71和Galaxy A51亦為使用者帶來三星的智慧應用程式以及三星生態圈，包括Bixby (Vision、Lens Mode、Routines)、Samsung Pay、Samsung Health等。此外，這二款裝置亦受到國防級安全平台Samsung Knox的嚴密保護。

【新聞附件】 Samsung Galaxy A71 與 Galaxy A51 產品規格表^(註一)

		Galaxy A71	Galaxy A51
顯示螢幕 ^(註一)		6.7 吋 Full HD+ (1080 x2400)	6.5 吋 Full HD+ (1080 x2400)
		Super AMOLED	Super AMOLED
		Infinity-O 極限全螢幕	Infinity-O 極限全螢幕
相機	後置鏡頭	主鏡頭: 64MP, F1.8 景深: 5MP, F2.2 微距: 5MP, F2.4 超廣角: 12MP, F2.2	主鏡頭: 48MP, F2.0 景深: 5MP, F2.2 微距: 5MP, F2.4 超廣角: 12MP, F2.2
	前置鏡頭	自拍: 32MP, F2.2	自拍: 32MP, F2.2
機身		163.6 x 76.0 x 7.7mm / 179g	158.5 x 73.6 x 7.9mm / 172g
處理器		八核心 (Dual 2.2GHz + Hexa 1.8GHz)	八核心 (Quad 2.3GHz + Quad 1.7GHz)
記憶體 ^(註三)		6 / 8GB RAM	4 / 6 / 8GB RAM
		128GB 內建記憶體	64 / 128GB 內建記憶體
		Micro SD 插槽 (可擴充至 512 GB)	Micro SD 插槽 (可擴充至 512 GB)
SIM 卡		Dual SIM (3 卡槽)	Dual SIM (3 卡槽)
電池容量 ^(註四)		4,500 mAh (典型值), 25W 超快充	4,000 mAh (典型值), 15W 快充
生物辨識身份驗證		螢幕指紋/臉部辨識	螢幕指紋/臉部辨識
顏色 ^(註五)		幻彩黑、幻彩銀、幻彩藍、幻彩粉	幻彩黑、幻彩白、幻彩藍、幻彩粉



註一：本文件所載之所有功能、特性、規格和其它產品資訊，包括產品之優點、設計、價格、元件、表現、性能和供應性等，如有變更恕不另行通知。

註二：螢幕對角線測量是以完整矩形做測量而不考慮圓角。

註三：產品規格將因不同市場供應而異。

註四：依第三方實驗室條件測試的典型值。額定(最低)容量會較低。

註五：產品顏色將因不同市場供應而異。