

萬元有找享 5G！三星 Galaxy A32 5G「豆豆機」新春報到

5,000mAh 超大電量、4+1 Pro 級相機鏡頭、5G 超高速連網 輕鬆享有 A 咖星級體驗

2021 年 1 月 25 日，台北訊 – 全球消費性電子領導品牌三星電子宣布在台推出旗下首款萬元有找 5G 智慧型手機 – Galaxy A32 5G「豆豆機」，為 Galaxy A 系列添加強勁新成員，以全新美背豆豆鏡頭設計，搭配 6.5 吋 V 極限全螢幕搭載超強 4+1 鏡頭，內建 5,000mAh 超大電量，與大家一同喜迎牛年！根據資策會產業情報研究所（MIC）指出^{（註一）}，全球 5G 用戶數將從 2020 年 1.9 億成長至 2021 年 3.3 億，後勢看旺；而隨著台灣 5G 市場逐漸普及，5G 手機亦來到與 4G 手機售價的甜蜜交叉點，Galaxy A 系列更為市場調查 TOP10 熱銷常勝軍，廣受消費者喜愛。而全新推出的 Galaxy A32 5G 將拓展三星 5G 機種，為不同族群的消費者提供更卓越的超速體驗。

Galaxy A32 5G 將推出晶藍豆豆、絢紫豆豆、沁白豆豆、潮黑豆豆四色，6GB+128GB 版本將於 2 月初起在全台三星智慧館、三星商城、各大電信及經銷通路陸續上市，單機建議售價 NT\$9,990；4GB+64GB 版本則 2 月初於全台三星智慧館、三星商城、台灣大哥大及經銷通路陸續上市，單機建議售價 NT\$8,490。

A 咖守歲必收！6.5 吋大螢幕搭配 5,000mAh 旗艦級電量 FUN 電不斷線

Galaxy A32 5G 採用八核心處理器、搭載 6.5 吋 V 極限全螢幕，提供熱愛追劇的消費者絕佳的視覺盛宴。此外，Galaxy A32 5G 配備旗艦級的 5,000mAh 超長續航力電池，並支援 15W 閃電快充功能，不管夜深時分搭長途車返鄉，或是與家人窩在客廳一同觀賞喜劇電影，都能盡情守歲不斷電！

A 咖出遊必拍！4+1 Pro 級相機鏡頭 一手掌握名勝風景 稱霸社群

Galaxy A32 5G 搭載各具特色的 4+1 鏡頭，4,800 萬超高畫素主鏡頭，完美展現細膩的照片細節；800 萬畫素、123°超廣角鏡頭讓出遊霸氣大景隨手可得；透過 500 萬畫素 40mm 微距鏡頭清晰捕捉花瓣紋路、清晨露珠，感受纖毫畢現的微觀之美；200 萬畫素的景深鏡頭，呈現專業級唯美散景特效。此外，1,300 萬畫素前置自拍鏡頭內建美顏濾鏡，輕鬆拍出清晰美照，記錄每一瞬間的精彩。

A 咖過年必敗！全新美背豆豆鏡頭超吸睛 極速 5G 好流暢 直播、享樂盡在彈指間

Galaxy A32 5G「豆豆機」推出全新設計，整齊並排的美背豆豆鏡頭，搭配柔和的迷人色彩，手機瞬間化身為最佳穿搭配件，拜年、尾牙自成焦點！在 5G 支援下，Galaxy A32 5G^{（註二）}能以超快的串流與下載速度，在彈指間完成指令動作，杜絕令人惱怒的延遲。不論是在過年期間觀看期待已久的新春節目，或是建立購物直播分享年貨好物，都能體驗 5G 的流暢速度，感受無與倫比的絕佳性能。

【新聞附件】Samsung Galaxy A32 5G「豆豆機」產品規格表（註三）

		Galaxy A32 5G「豆豆機」	
記憶體（註四）		4GB RAM / 64GB ROM	6GB RAM / 128GB ROM
		Micro SD 插槽（可擴充至 1TB）	
售價		NT\$8,490	NT\$9,990
顏色		潮黑豆豆、沁白豆豆、絢紫豆豆、晶藍豆豆	
顯示螢幕（註五）		6.5 吋 V 極限全螢幕	
相機	主鏡頭	主鏡頭：4,800 萬畫素（F1.8） 123°超大廣角鏡頭：800 萬畫素（F2.2） 微距鏡頭：500 萬畫素（F2.4） 景深鏡頭：200 萬畫素（F2.4）	
	前鏡頭	1,300 萬畫素（F2.2）	
相機功能		美顏錄影 / 手繪動態錄影 / 景深特效 / 30 種場景智慧辨識 / 瑕疵檢測 / AR 貼圖 / 虛擬人偶 / 濾鏡效果	
尺寸 / 重量		164.2 x 76.1 x 9.1mm / 205g	
處理器		八核心（Dual 2.0GHz + Hexa 2.0GHz）	
SIM 卡		Nano SIM 三選二雙卡（5G+4G / 記憶卡）	
網路		5G：n1/3/5/7/8/28/40/41/78 4G：LTE B1/1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/28/38/40/41 3G：WCDMA B1/2/4/5/8 2G：GSM 850/900/1800/1900	
電池（註六）		5,000mAh（典型值）· 支援 15W 閃電快充	
其他		側邊指紋辨識 / 臉部辨識 / 杜比環繞音效	

註一：根據資策會產業情報研究所（MIC）於 2020 年 10 月 28 日至 10 月 30 日舉行《33rd MIC FORUM Fall》發表。

註二：5G 功能需依台灣電信商公告後開通，實際效能依台灣電信商提供之 5G 服務而異。

註三：本文件所載之所有功能、特性、規格和其它產品資訊，包括但不限於優點、設計、價格、零組件、



性能、供應性與產品功能等，如有變更恕不另行通知。

註四：作業系統及預設應用程序將占用部分儲存空間，實際用戶可使用儲存空間將少於規格表所標示的記憶體容量。作業系統或軟體版本的更新，可能會導致用戶可使用空間容量有所改變。

註五：螢幕對角線測量是以完整矩形做測量而不考慮圓角，實際可視面積會因圓角及鏡頭開孔位置而有所減少。

註六：依第三方實驗室條件測試的典型值。額定（最低）容量會較低。實際電池續航力受多種因素影響，如網路環境、使用功能及應用程式內容、通話及傳訊頻率、充電次數等。