

## 三星參展 MWC 2025 鞏固行動 AI 領導地位： 從 Galaxy AI 到以軟體為核心的網路

三星以為 Galaxy 生態圈打造真正 AI 神隊友之願景 聚焦 Galaxy S25 旗艦系列  
並將 AI 體驗延伸至全新 A 系列、健康和智慧居家體驗

三星重點介紹其在 Galaxy AI 和端對端軟體解決方案上的最新進展  
助網路業者一臂之力 極致發揮 AI 技術優勢

三星電子於當地時間 3 月 3 日至 3 月 6 日在巴塞隆納 Fira Gran Via 舉行的 2025 世界行動通訊大會( MWC ) 上，重新定義行動 AI 體驗。三星行動通訊事業部 ( MX ) 與網路事業部攜手展示最新的 AI 創新成果，包括 Galaxy AI 的下次進化和以軟體為核心的網路。

三星於本屆 MWC 盛大揭示未來願景，展示其如何透過先進的行動 AI 創新 - 從 Galaxy S25 旗艦系列到全新 Galaxy A 系列，以及首款 XR 頭戴式裝置 Project Moohan，為消費者打造真正的 AI 神隊友。而三星迄今最輕薄的 Galaxy S 系列裝置 - Galaxy S25 Edge 亦粉墨登場，體現三星努力不懈打造先進硬體的創新底蘊。與會來賓將有機會探索 AI 如何形塑健康、居家生活的未來樣貌，為智慧互聯生活樹立新標竿。上述變革性的 AI 大躍進，皆以三星不容妥協的安全與隱私保護作為基石，藉由層層拉起的安全防線，堅守令人備感安心的承諾。

### 全面解鎖 Galaxy S25 旗艦系列的極致潛能

最新 **Galaxy S25 旗艦系列** 以領航者之姿，引領 AI 手機革命性變革，顛覆人們打理事務、創作和娛樂的方式。除了 AI 功能的顯著進展，Galaxy S25 旗艦系列在相機功能與效能上亦精益求精、再創高峰，三星透過一連串的產品實際體驗，全面展現 Galaxy 裝置承襲至今的出色效能與極致速度。

為突顯 Galaxy S25 旗艦系列如何化身不可或缺的 AI 神隊友，助力用戶無縫打理事務，三星特別規劃一處專區，讓參觀者一探究竟、親身體驗箇中奧妙：

- 跨 APP 秒執行無縫體驗<sup>(註二)</sup>：一覽如何透過單一語音指令與 Gemini 快速搞定生活大小事，例如透過 Google Maps 搜尋餐廳並以 Messages 分享資料，現已支援 Samsung、Google 和特定的第三方應用程式。
- Google 支援的「搜尋圈」<sup>(註三)</sup>：以更實用且貼近情境的方式搜尋手機螢幕中的內容，例如辨識網址並透過單一手勢直接造訪網站。
- Gemini Live<sup>(註四)</sup>：透過自然對話進行腦力激盪、學習、演練並獲得即時回應，支援圖片、檔案和 YouTube 影片。
- Now Brief<sup>(註五)</sup>：體驗專屬個人化資訊摘要，並透過 Now Bar<sup>(註六)</sup> 獲得主動式建議。

隨後，Galaxy S25 旗艦系列先進相機技術與嶄新的創作方式接力登場，體驗包括：

- 繪圖智慧助理<sup>(註七)</sup>：透過智慧化的塗鴉優化與強化，將內容創作推升至嶄新水準。
- 媒體瀏覽器搜尋<sup>(註八)</sup>：借助自然語言的搜尋指令，尋找照片不再大海撈針，即刻重溫美好回憶。
- 我的濾鏡：打造獨特人像效果，探索嶄新的濾鏡風格，為人像模式拍攝的照片注入個性色彩。

在最後的娛樂展區，三星讓與會者透過嶄新模式，零距離體驗遊戲快感：

- Snapdragon® 8 Elite For Galaxy：三星攜手高通量身打造專屬晶片組，將效能推向巔峰，確保極速遊戲、強化的響應性、絕美的視覺效果，即使是要求最嚴苛的遊戲挑戰，亦游刃有餘。

除了 Galaxy S25 旗艦系列，三星迄今最輕薄的機型 **Galaxy S25 Edge** 亦閃耀亮相，展現三星在終極硬體創新上的非凡成就。

秉持致力推動行動 AI 體驗普及的承諾，三星將推出整合 **Awesome Intelligence** 的最新 Galaxy A 系列，包括 **Galaxy A56 5G**、**A36 5G** 和 **A26 5G**，讓更多使用者享受功能強大的最新 Galaxy AI 技術。另亦透過以創作者為尊的工具，將 Galaxy A 系列相機體驗提升至嶄新境界，包括最受星粉喜愛的「物件橡皮擦」；同時，提供可靠的效能和長期價值，支援六代作業系統升級、六年安全更新，打造與時俱進且安全無虞的行動體驗，進一步將三星的 AI 創新發揚光大。

## AI 讓生活加倍精彩

親臨 MWC 2025，即可深入探索三星如何透過智慧串聯體驗大幅提升的居家生活質感，並為健康管理帶來前所未有的自主性及精闢入微的見解。

在維持健康的新途徑上，三星特闢專區展示 Galaxy S25 旗艦系列用戶可即時掌握的各類 AI 日常健康數據，包括「身體能量指數」、「健康提示」和「睡眠解析」。這些功能依據用戶的個人健康數據與生活習慣，提供貼心至極、專屬的健康體驗，使其全盤掌握自身健康。透過案例演示 SmartThings 和 Samsung Food 等連動應用程式的無縫整合，讓人們了解三星如何竭力打造端對端醫療照護體驗，為全民開闢一條通往健康的捷徑。

該展區亦生動展示嶄新的 AI 應用，助力用戶透過裝置的互聯性，安全便利地管理住家。在 Knox Matrix 保護傘之下，Home AI 場景將透過 SmartThings 平台實現簡易裝置設定的便利性和控制性，展示智慧生活的樣貌。

## 以強悍 Galaxy 基石，淬煉突破性創新

安全性是三星 AI 進化的核心，確保各項體驗皆建立在用戶控管、公開透明、堅實保護的基石上。Galaxy Foundation 專區展示有關 Personal Data Engine<sup>(註九)</sup>的實用資訊，該引擎可確保裝置端生成的個人化數據，無法被 Galaxy AI 以外的應用程式存取，並受到 Knox Vault 滴水不漏的保護<sup>(註十)</sup>。

三星將推出首款 Android XR 頭戴式裝置 **Project Moohan**，讓與會者搶先一窺 AI 驅動的延展實境。藉由多模態 AI 與先進 XR 功能的深度整合，此革命性的裝置象徵三星朝極致情境感知、個人化體驗跨出的關鍵一步，以驚豔無比的沉浸感方式，為人們的生活質感加分。

參訪者可前往座落於 Fira Gran Via Hall 3 的三星 Galaxy Experience 展區，親身探索這些 AI 創新。

## 極致釋放 AI 潛力，實現端對端軟體網路

除了創新的行動技術，三星亦於其專屬展位上，展示如何以 AI 推動新世代網路的發展。身為虛擬化和開放網路領域的全球領導者，三星為電信業者提供基於軟體的端對端解決方案，使其得以優化基礎架構，將 AI 應用於私有網路的各個層面。

該展區最令人矚目的亮點，莫過於三星的全方位虛擬化 RAN ( vRAN ) 解決方案、最新的 5G 無線電和智慧網路自動化解決方案 Samsung CognitiV Network Operations Suite ( NOS )。三星亦展示多元化的企業 5G 應用案例。

三星亦展示其如何透過堅強的夥伴生態圈，涵蓋伺服器、處理器 ( CPU、GPU )、雲端平台、傳輸等，持續提升基於軟體的網路建設。此外，參訪者將於展區一探 Samsung CognitiV NOS 以從安裝、營運到優化等網路生命週期管理過程為出發點，協助電信業者實現更高效能的網路管理。作為多元 AI 應用的其中一環，該自動化解決方案是增進表現的關鍵驅動力，透過更智慧的方式提升網路的能源效率。

最引人注目的亮點之一，為專屬 5G 網路展區。三星近期與現代汽車攜手合作，透過私有 5G 網路完成業界第一的端對端 Reduced Capability ( RedCap ) 試驗。雙方運用三星先進的私有 5G 網路解決方案，藉以提升 5G IoT 裝置的電池續航力和能源效率，證明新世代產業私有 5G 連結技術的未來潛力。

此專屬展位<sup>(註十一)</sup>座落於 Fira Gran Via Hall 2。

### ###

註一：特定 Galaxy AI 功能可能需登入三星帳號方可使用。對於 AI 產出結果之準確性、完整性或可靠性，三星不作任何承諾、保證或擔保。Galaxy AI 功能的可用性因地區 / 市場、作業系統 / One UI 版本、裝置型號和電信商而異。Galaxy AI 功能於 2025 年底前免費提供支援該功能的 Samsung Galaxy 裝置。第三方提供的 AI 功能，可能適用不同的條款。特定區域對 AI 使用設有年齡限制，故 Galaxy AI 服務可能會限制未成年人使用。

註二：需連接網路並登入 Google 帳戶。服務可用性因市場、語言、裝置型號而異。適用於相容的應用程式。功能可能因訂閱方案而異，結果可能有所差異。部分功能或應用程式可能需進行設定。不保證結果的準確性。

註三：服務可用性可能因市場、語言和裝置型號而異。需連接網際網路。使用者可能需將 Android 和 Google 應用程式更新至最新版本。適用於相容的應用程式和平台。結果可能會因視覺比對效果而異。不保證結果的準確性。

註四：Gemini Live 功能需連接網路並登入 Google 帳戶方可使用。服務可用性因市場、語言、裝置型號而異。功能可能因訂閱方案而異，結果可能有所差異。支援特定功能與帳戶。僅供年滿 18 歲以上的用戶使用。不保證結果的準確性。

註五：Now Brief 功能需登入三星帳號方可使用。服務的可用性，可能因市場、語言、裝置型號或應用程式而異。部分功能需連接網路。

註六：應用程式中的支援功能，其可用性可能因市場而異。部份功能型工具，可能需連接網路及 / 或登入三星帳號方能使用。

註七：繪圖智慧助理 ( Drawing Assist ) 功能需連接網路，並登入三星帳號方能使用。儲存後，輸出的圖像將顯示浮水印，用以指示該圖像是由 AI 生成。無法保證輸出成品的準確性和可靠性。

註八：服務的可用性，可能因語言、市場或電信商而異。目前支持的語言包括韓文、英文、德文、法文、義大利文、西班牙文、中文、日文和葡萄牙文。不保證結果的準確性。

註九：唯有當 Personal Data Intelligence 選單處於啟用狀態時，Personal Data Engine 方能發揮作用。一旦關閉 Personal Data Intelligence 選單，分析數據將被刪除。Personal Data Engine 可辨識下列語言的特定口音 / 方言：包括但不限於阿拉伯文、簡體中文、荷蘭文、英文、法文、德文、印地文、印尼文、義大利文、日文、韓文、波蘭文、葡萄牙文、羅馬尼亞文、俄文、西班牙文、瑞典文、泰文、土耳其文和越南文。目前 Personal Data Engine 可分析 Samsung 原生應用程式。

註十：Samsung Galaxy A 系列智慧手機上的 Samsung Knox Vault 安全性功能或軟體 / 硬體架構，可能與 2021 年以後推出的 Samsung Galaxy 旗艦裝置不同，包括 S 系列、Z 系列、S FE 系列智慧型手機，以及 Tab S 系列平板。

Samsung Knox Vault 可用性可能因裝置型號而異。

註十一：限受邀對象。