

Galaxy AI 解鎖 XR 的無限可能

試想，若能瞬間穿越至世界各地，會是什麼樣的情景？從熙熙攘攘的紐約街道，到白雪皚皚的阿爾卑斯群峰頂，這些境地不再遙不可及。現在，透過眼睛凝視、手勢或語音，即可探索遠方之境，悠遊其中。

延展實境 (XR) 改變了人們與周圍世界交流的模式，過去猶如科幻小說般的奇想，如今已化為眼前的現實。

XR 泛指應用各種數位元素，將實體與數位世界相互融合，藉以延展或改變現實環境的技術，包括虛擬實境 (VR)、擴增實境 (AR)、混合實境 (MR)，以及尚未開發的其它類似技術。XR 帶來了無窮的可能性，猶如一塊動態的空間畫布，讓使用者透過連結視覺、聲音與動作，與外部世界互動。置身此虛實交錯的世界，生活的各大重要層面 - 從工作、學習到娛樂、遊戲，乃至身心健康，都將解鎖前所未有的體驗。

三星始終以用戶體驗為創新核心，並藉由導入與普及 Galaxy AI，落實提供用戶最佳科技與體驗的企業使命。身為行動 AI 技術的領導者，三星堅信釋放 XR 技術潛力的時機已到來。在多模態技術的強力支援下，三星 XR 技術可透過最自然、直覺的方式，讓人們與世界交流。借助更無遠弗屆的 Galaxy 生態圈，三星將獨領業界風騷，以此技術為人們的日常注入動力，一改以往的生活樣貌。

三星亦秉持開放合作的經營理念，與 Google 和 Qualcomm 等產業龍頭聯手實現願景，最終打造全新的 **Android XR 平台**。多年來，三星勳力與夥伴並肩合作，共同設計、整合和優化技術；而即將推出的全新專案，堪稱三星迄今最雄心勃勃的力作之一。

三星結合前瞻思維與領先業界的專業知識，致力於打造兼具強大功能與擴充性、提供多元化內容的 XR 平台。從 Galaxy 生態圈、Google 應用程式套件，到與第三方開發者的合作，每一項 XR 體驗都將變得更加豐富精彩。

此嶄新平台將支援頭戴式裝置和眼鏡，運用 Gemini 的強大功能，整合對話式用戶介面 (UI) 與對周圍世界的情境感知；並利用語音和自然對話提升使用體驗，帶來超乎手勢與控制器的先進應用。憑藉精準、客製化的互動，該平台將成為用戶的得力 AI 助手。

首款專為 Android XR 設計、代號為「**Project Moohan**」的頭戴式裝置，將於不久的未來實現。該產品以韓語「**Moohan**」命名，其字面意義為「無限」，寓意三星致力於無限的空間之中，提供無與倫比的沉浸感。此頭戴式裝置配備最先進的顯示器、透視 (Passthrough) 功能及自然的多模態輸入，在 Gemini 技術的加持下，它將成為人們透過 Google Maps 探索世界、於 YouTube 觀賞體育賽事、或規劃旅行的一塊空間畫布。而這些體驗皆來自於輕量化、優化人體工學設計的硬體，確保於使用過程提供極致的舒適度。



三星電子行動通訊事業部執行副總裁暨行動研發處負責人 Won-Joon Choi 表示：「XR 以迅雷不及掩耳的速度，從一個遙遠的夢想轉變為觸手可及的現實。在與世界的互動過程中，我們堅信 XR 將能解鎖嶄新、意義深遠的途徑，超越所有的物理界限，與人們的日常產生共鳴。很高興能與 Google 攜手重塑 XR 的未來，而 Project Moohan 是實踐夢想的敲門磚。」

Google Android 生態圈總裁 Sameer Samat 指出：「我們正處於實現 XR 的轉捩點，得益於多模態 AI 的突破，人們得以自然直覺地將科技運用於日常生活中。很高興與三星攜手合作，以 Android XR 構築嶄新的生態圈，在頭戴式裝置、眼鏡等新世代裝置上，為全民實現運算技術的轉型。」

XR 具有無限的可能性，而這只是我們的起點。