

三星 AI 創新深獲美國消費技術協會肯定

獎項肯定三星在 AI、設計和用戶體驗領域的卓越獨創性，其中包括四項「最佳創新」大獎

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品供應性及功能支援性依各市場公告版本為準



The CES Innovation Awards are based upon descriptive materials submitted to the judges. CTA did not verify the accuracy of any submission or of any claims made and did not test the item to which the award was given.

全球科技領導品牌三星電子宣布，其最新產品和服務榮獲美國消費技術協會（Consumer Technology Association，CTA）頒發 [CES® 2025 創新獎](#)，其中包括四項「最佳創新」大獎。三星於全球規模最大、最具影響力的年度科技盛事 CES® 2025 登場二個月前，一舉囊括多項大獎，展現三星對突破消費性科技疆界的決心與實力。憑藉在 AI 技術、永續設計與包容性用戶體驗方面的創新之舉，三星為產業發展樹立全新標竿。

「CES 創新獎」是一項年度競賽，旨在表揚涵蓋各類型消費性科技產品的傑出設計與工程技術，並對各領域獲得最高評級的產品，授予至高榮譽。對三星而言，此殊榮亦彰顯其對 AI 串聯性、客製化與便利性的宏大願景，橫跨旗下強大的智慧裝置生態圈 - 從智慧型手機、平板到家電、智慧顯示器、穿戴裝置、軟體、服務乃至半導體解決方案，全面引領未來，開創無限可能。

三星影像顯示事業部在本屆「CES 創新獎」中橫掃 16 項殊榮，其中包括 3 項「最佳創新」大獎，成為本屆競賽的一大亮點。三星螢幕產品創下多項佳績，得獎名單包括最新的旗艦 OLED 智慧顯示器。此外，三星以卓越的 AI 功能獲得認可，旨在簡化日常操作，開啟充滿活力、緊密互聯的新生活方式。數位家電(DA)事業部亦在競賽中大放異彩，其產品以居家導向的創新、全面升級的便利性，大幅提升使用體驗，風光抱回多項獎座。

三星重新構想旗下 AI 產品，以形塑更永續共融的世界，體現科技與生活方式的完美融合。凡於當地時間 1 月 7 日至 10 日親臨拉斯維加斯 CES® 2025 大會現場的嘉賓，將可近距離一睹三星 AI 全產品陣容的風采。

Galaxy Buds3 Pro - 榮獲「耳機與個人音訊」類「最佳創新」大獎

Galaxy Buds3 Pro 憑藉卓越音質、主動式降噪功能與時尚外型，榮獲「耳機與個人音訊」類「最佳創新」大獎。整體而言，Galaxy Buds3 系列的設計理念在於透過嶄新的運算技術，提供使用者高品質的音訊體驗，同時保有佩戴的舒適性；並深度整合 Galaxy AI 技術，使用戶能直接透過 Galaxy Buds 聽取課程或演講的即時翻譯，無需依賴螢幕即可突破語言與溝通障礙，開創全新的聆聽體驗。

CES 2025 創新獎的亮點介紹

Galaxy AI - 「成像」類創新獎得主

三星以行動裝置內建的 Galaxy AI 為領頭羊，將 AI 全面整合至自家的串聯技術，為用戶帶來真正的創新優勢，例如強大的行動編輯和創意工具。以全方位的 AI 工具 ProVisual Engine 為例，該技術徹底改變捕捉和編輯內容的方式，透過「智慧相片編輯建議」、生成式相片編輯等自動推薦功能，能即時且輕鬆地優化照片。這些創新功能充分體現三星致力打造無障礙共融、深具意義的體驗，而努力不懈的堅毅決心。

Galaxy Z Fold6 - 「遊戲與電競」類創新獎得主

Galaxy Z Fold6 是三星迄今最輕薄且最堅固耐用的 Galaxy Z 系列摺疊機，專為便攜性而打造。其搭載最先進的 Snapdragon 行動處理器及升級版散熱系統，成就強悍的效能表現。同時配備專為溝通、創作而生的一系列 Galaxy AI 功能與工具，發揮大螢幕的十八般武藝，大幅提升生產力。

Galaxy Tab S10 系列 - 「電腦硬體與元件」類創新獎得主

為三星首款導入 AI 技術的平板系列產品。旗艦系列推出 14.6 吋、12.4 吋兩款尺寸規格，搭載 Dynamic AMOLED 2X 顯示螢幕，隨附 S Pen，使其成為揮灑創意的絕佳畫布。相較於上一代 Galaxy Tab S9 Ultra，CPU 速度提升 18%，GPU 速度提升 28%，NPU 速度則提升了 14%。歸功於處理效能的大躍進，使 AI 功能更快速、回應更靈敏。現在，使用者可透過書本式鍵盤皮套^(註一)上的最新 Galaxy AI Key^(註二)，立刻啟動客製設定的 AI 助理，輕鬆完成指定任務。

Galaxy Watch7 - 「時尚科技」類創新獎得主

Galaxy Watch7 的設計理念著眼於提供量身訂製的運動訓練，以及預防性的健康監測功能，助力用戶鍛鍊體魄，擁抱健康生活。此外，Galaxy Watch7 推出多樣化的時尚錶帶與錶面選擇，在追求健康之餘，也能自由展現獨特風格與個性魅力。

10.7Gbps LPDDR5X DRAM - 「行動裝置、配件和應用程式」類創新獎得主

三星開發業界首款 12 奈米級 LPDDR5X DRAM，以高達 10.7Gbps 的處理速度傲視群倫。該款 LPDDR5X 具備高效能及業界最小的晶片尺寸，專為新世代智慧終端 AI 應用優化。

Exynos W1000 - 「時尚科技」類創新獎得主

Exynos W1000 處理器專為智慧手錶和穿戴裝置而生，可流暢執行重量級應用程式，透過其特製的 GPU 生成栩栩如生的 3D 圖形。結合更快的應用程式載入速度、最小化能耗的 Always On Display 螢幕，大大提升用戶體驗。

All Lenses on Prism (AloP) - 「成像」類創新獎得主

三星的 All Lenses on Prism (AloP) 為一項新世代的遠距攝影解決方案。該方案將透鏡直接置於稜鏡上，藉以提高亮度並降低噪點。此創新應用還能減少鏡頭的凸出度，實現更時尚美觀的設計。

*CES 創新獎的評選依據為提交給評審的描述資料。CTA 未對任何提交內容或相關聲明的準確性進行驗證，也未對獲獎產品進行測試。

註一：鍵盤僅支援安裝 One UI 6.1.1 以上版本的 Tab S10 系列、Tab S9 系列、Tab S9 FE 系列。

註二：Galaxy Tab S10 和 Galaxy Tab S9 系列機型需安裝 One UI 7.0 以上版本，方能支援 AI Key 功能 (另外販售)。