

三星重塑未來 深獲美國消費技術協會肯定

CES® 2024 創新大獎表揚三星展現一流技術的產品



全球科技領導品牌三星電子宣佈其最新技術榮獲多項 [CES® 2024](#) 創新大獎，獎項橫跨各大產品類別。

三星致力打造重塑未來的產品及服務，獲得美國消費技術協會（[Consumer Technology Association · CTA®](#)）的進一步肯定，可謂實至名歸。隨著三星積極擘畫更智慧、綠色永續的願景，並將於日後揭曉更多的絕佳創新，這些獎項亦預示著未來精彩可期。

三星橫掃各類大獎，得獎產品涵蓋手機、電視、音訊裝置、投影機、顯示器與家電。這些獎項表揚三星竭力突破可能性的極限 - 從摺疊智慧型手機的革命性發展，到協助人們擁抱更永續的生活型態，提供廣大消費者更緊密互聯、客製化與便利的體驗。

[CES® 2024](#) 是全球規模最大、最具影響力的年度科技盛事，將於 1 月 9 日至 12 日於美國內華達州拉斯維加斯舉行。

最佳創新獎的亮點介紹：

Galaxy Z Fold5 - 「數位成像及攝影」、「行動裝置、配件與應用程式」雙料得主

三星 Galaxy Z Fold5 採用新型 Flex Hinge，以迄今最纖薄的 Galaxy Fold 設計，實現無與倫比的摺疊體驗、專業級相機功能以及更加智慧的效能。

無論摺疊或展開應用，Galaxy Z Fold5 皆是使工作與娛樂更得心應手的神隊友。借助化繁為簡的「多重視窗」，能輕鬆切換簡報、筆記和行事曆。「Taskbar 常駐工具列」讓用戶可打造類桌機體驗。另可利用 FlexCam 功能，從各種角度拍照，徹底解放雙手，自由擺拍不受限。

Galaxy Watch6 系列 - 奪下「體適能&運動」類創新獎

新款 Galaxy Watch6 和 Galaxy Watch6 Classic 採取目標導向設計，透過手腕上的方寸之地，提供個人化的健康指引及升級的行動體驗，讓用戶全盤掌握數據，邁向更健康的人生。

Galaxy Watch6 系列集全方位的健康追蹤和強悍效能於一身，涵蓋睡眠與健身教練、營養分析，致力推動進階健康監測與體適能工具的普及。其體現三星一路秉持的理念，助力用戶以便捷的新途徑，深入了解個人健康與體適能狀況，並起身採取行動。

Galaxy Buds FE - 榮獲「耳機與個人音訊」類創新獎

三星 Galaxy FE 裝置將用戶的寶貴回饋融入產品設計與效能，以實惠的價格提供強大功能。Galaxy Buds FE 承襲此卓越理念，讓消費者以更親民的價位，擁有最新的 Galaxy 創新規格。

Galaxy Buds FE 結合出色音質、渾厚低音、先進的主動式降噪 (ANC)，以及更清晰透徹的通話音質，展現卓越的聽覺體驗。其採用人體工學設計，並以多種尺寸的耳塞套與耳翼，提供舒適與牢固的貼合度；亦能與其他三星裝置無縫配對，包括智慧型手機、平板、電腦甚至智慧顯示器，以實惠價格享受不凡的日常應用。

Samsung Health - 榮獲「行動裝置、配件與應用程式」創新獎

三星致力為用戶打造創新工具，提升生活質感。使用者可透過 Samsung Health 平台，享受 Galaxy Watch 系列的革新健康功能，掌握更精闢入微的健康數據。

Samsung Health 提供更個性化、直覺的健康體驗，讓用戶養成更健康的體魄。功能包括即時跑步分析、全天候的安全守護，以及量身訂製的電子睡眠教練等。不論用戶立下何種健康目標，Samsung Health 皆能以詳盡且可付諸行動的見解，助其一步步朝目標邁進。

[Samsung Food](#) - 三星近期推出的 Samsung Food 平台，借助先進的 AI 技術強化功能，讓用戶更淋漓盡致享受三星應用程式、智慧家電與裝置帶來的好處，因而獲得「AI 人工智慧」創新獎。該應用程式採用三星先進的 Food AI 技術，並能與 Samsung SmartThings Cooking 及 Samsung Family Hub+ 冰箱連線運作。其中最受人矚目的設計亮點，包括可依據用戶日常飲食目標與活動量推薦個人化食譜，還能將最喜愛的食譜與烹飪技巧，分享至各種烹飪社群。

[SmartThings Energy](#) - 該應用程式有助於用戶控制碳足跡，同時降低每月的電費開支，因而獲得「智慧家居」類創新獎肯定。其具備 AI 省電模式 (AI Energy Mode)，能讓用戶監控智慧聯網家電的用電情形，並自動優化運作模式，以達節電之效；而最新的 Carbon Intensity Awareness 功能，則可讓用戶深入了解當地的電力生成與碳排密度。此外，還能自動調整已加入「需量反應 (Demand Response) 計劃」的裝置，協助用戶賺取現金回饋，減少尖峰時段用電。

Less Microfiber™ Filter - 「永續」創新獎得主。一種能在洗衣過程中，將塑膠微粒釋放量降至最低的外接式洗衣機過濾器。以每周洗滌四次衣物為例，該過濾器使每人每年的塑膠微粒排放量，

減少至相當於八個 500ml 容量的塑膠瓶^(註一)。透過內建的 Wi-Fi 功能，用戶可在 SmartThings 應用程式上查看過濾器狀態，而當過濾器有待清潔或更換時，還會向用戶發出提醒通知。

[Exynos Connect U100](#) - 三星推出的一項超寬頻 (UWB) 解決方案，為手機、汽車和物聯網 (IoT) 裝置應用，提供高度精確的距離和位置資訊，風光拿下「嵌入式技術」類創新大獎。

Exynos Connect U100 運用到達時間 (ToA)、3D 到達角 (AoA) 測量，提供誤差僅數公分及少於五度角的精準度。因此，在複雜的室內環境進行定位追蹤作業時，以及需要精準、即時掌握人員動向的 AR 和 VR 應用場景，此項技術特別實用。

註一：於 Ocean Wise Plastics Lab 進行測試，比較 WW90T734DWH 機型 (使用合成纖維洗程，來洗滌 2 公斤重的合成纖維衣物) 安裝 Less Microfiber™ Filter 前後的塑膠微粒釋放量。以 50um 孔徑的過濾裝置，來過濾洗滌排放水，用以計算釋放量。以 5 公斤重的衣物量為例，每一洗程可減少 0.627 公克的塑膠微粒釋放量 (0.125g/kg x 5kg)。每年減少量 (132g) 係以 210 次洗程 (每周 4 次，一年共 52 周)、每一洗程以 5 公斤衣物量作為計算依據。500ml 容量的塑膠瓶重量 (15.4 公克)，係以韓國環保署公佈的塑膠瓶指引數據為依據。

註二：本文提及之產品供應性及功能支援性依各市場公告版本為準。