

三星榮獲 2025 IFA 多項創新大獎

全系列產品榮獲設計、家庭娛樂體驗與創新等方面多項肯定

此為全球發布中譯新聞稿，實際功能支援性依各市場公告版本為準

三星宣布其最新產品與服務在 IFA 2025 創新大獎榮獲最高肯定，橫跨各類別共 9 項最佳創新獎 (Best of Innovation) 與 17 項榮譽獎 (Honoree) 。這些獎項於 IFA 2025 開幕前夕公布。IFA 2025 為歐洲最大消費電子展，於 9 月 5 日至 9 月 9 日在德國柏林舉行。

IFA 創新大獎 (Innovation Awards) 為 IFA 2025 首度推出的全球性計畫，以表彰展現具卓越創新、絕佳設計與市場影響力的產品。此獎項由 IFA Berlin 主辦，象徵具有百年歷史的展會，以全球領先的消費與家居科技舞台身分寫下全新篇章。除頒發獎項外，獲獎者亦可獲得授權標誌使用、媒體曝光與未來 IFA 活動的獨家參與機會。

聚焦 IFA 2025 最佳創新大獎得主

Bespoke AI Laundry Combo 以便捷操作設計榮獲「最佳設計獎」

在家電類別中，高階全功能洗烘衣機 Bespoke AI Laundry Combo 獲頒「最佳設計獎」 (Best in Design award) ，展現產品的卓越品質與先進技術。Bespoke AI Laundry Combo 提供衣物洗脫烘一次完成的便利體驗，結合時尚外觀與 7 吋觸控螢幕，大幅提升操作便利性。其能源效率亦表現出色，洗衣行程效率較 A 級標準高出 20%^(註一)，而搭載的先進熱泵乾燥技術可縮短乾衣時間高達 60%^(註二)，並減少高達 75% 的能源消耗^(註三)。

Movingstyle 重新定義移動式顯示器

Movingstyle 為兼具美學設計與實用功能的移動式智慧聯網螢幕，榮獲 IFA 「最佳家庭娛樂獎」 (Best in Home Entertainment) 與「最佳設計」 (Best in Design) 兩項創新大獎。Movingstyle 改變了使用者在居家空間中體驗娛樂的方式，其設計源自於一個簡單而優雅的理念：移動就應毫不費力。

把手設計靈感來自於托特包輪廓，不僅展現獨特的視覺標誌，更兼具實用功能。使用者可像攜帶個人物品般提起 27 吋 QHD 觸控螢幕，並搭配具軟質腳輪的落地架，可在不同房間順暢移動。Movingstyle 亦配備可快速安裝與拆裝的二合一移動支架 (2-in-1 One Action Stand) ，只需一個動作，即可將顯示器自落地架取下，立即轉換為自立式螢幕，無需額外配件。

The Premiere 5 帶來創新家庭觀影體驗

三星最精巧的三雷射超短焦投影機 The Premiere 5 榮獲 IFA 「最佳家庭娛樂獎」 (Best in Home Entertainment) 與「最佳技術創新獎」 (Best of Tech Innovation) 。相較於傳統投影機，The Premiere 5

SAMSUNG

體積小巧，卻能在距離 43.3 公分處投射出最大 100 吋的畫面，或在距離 32.7 公分處投射出 80 吋、22.2 公分處投射出 60 吋的畫面。即便在狹小、講求美感的空間中，亦能呈現震撼的大螢幕視覺效果。

其最引人注目的功能之一是觸控互動，透過內建紅外線雷射與攝影機，使用者可以直覺地操控內容、遊戲、應用程式與健身等，並在教育、娛樂與居家訓練等領域創造全新互動體驗。

Freestyle+融合智慧科技與可攜性

Freestyle+為全球首款內建機上 AI 與生成式 AI 的可攜式智慧投影機，榮獲 IFA「最佳家庭娛樂獎」(Best in Home Entertainment)。其搭載三星研發的 AI Q Processor，為首款內建 AI 晶片組的智慧投影機，並配備 AI OptiScreen，整合七大功能：自動拉直影像、保持清晰焦點、避開障礙物、貼齊畫面邊框、依牆面色調調整顏色、強化不同光源下的能見度，以及當有人走進投影光束時自動調暗光線。

Freestyle+內建生成式 AI 模型，使用者可直接透過投影機建立自訂環境視覺效果，並搭載 AI 魔幻音場 (Q-Symphony) 可以偵測裝置位置，能自動將音訊與三星喇叭或 Soundbar 同步，帶來沉浸式環繞音效體驗。

Galaxy Tab S11 Ultra 讓使用者以前所未有的方式創作與暢玩遊戲

Galaxy Tab S11 Ultra 榮獲 IFA 創新大獎「最佳內容創作獎」(Best in Content Creation) 與「最佳電腦與電子遊戲獎」(Best in Computing & Gaming)。憑藉 Galaxy Tab S11 Ultra 完整的功能組合，能輕鬆提升生產力與創造力，並帶來沉浸式遊戲體驗。Galaxy Tab S11 Ultra 結合強勁效能與輕薄設計，進而提升行動力。

憑藉全新設計的 S Pen、強大的三星 DeX 與先進的 Galaxy AI，使用者可體驗前所未有的創作表現，而 14.6 吋 120Hz Dynamic AMOLED 2X 螢幕則帶來流暢的沉浸遊戲體驗。

Galaxy Z Fold7 融合設計與升級功能，締造極致智慧型手機體驗

Galaxy Z Fold7 為迄今最薄、最輕的 Galaxy Z Fold 機種，結合 Galaxy 的頂尖設計、相機功能與 AI 創新，榮獲 IFA 創新大獎「最佳通訊與連線功能獎」(Best in Communications & Connectivity award)，其具備卓越效能，展開後可呈現更大、更沉浸的螢幕體驗，帶來前所未有的智慧型手機使用感受。Galaxy Z Fold7 搭載 One UI 8，針對大尺寸螢幕全面強化 Galaxy AI，充分發揮可折疊螢幕的優勢，進而提升生產力。

聚焦 IFA 2025 創新大獎得主

Bespoke AI Washer – 精準控制馬達運作，將能耗降至歐盟最高能效標準 A 級洗衣機的 65%^(註四)，相較於去年 IFA 2024 亮相的 Bespoke AI Washer 的 A-55%表現提高 10 個百分點^(註五)。

Bespoke AI Jet Ultra – 具備高達 400W^(註六)的強勁吸力，同時整體重量更輕，成為全球最強大的直立式吸塵器，其支援 AI Cleaning 2.0，可依清潔環境自動調節吸力。此外，Bespoke AI Jet Ultra 亦能智慧辨識木質地板、地毯與地墊等地面類型，以及角落與牆壁等房間結構。

Bespoke AI Dishwasher – 搭載 AI Wash 功能，透過升級的高解析度濁度感測器與 AI 演算法，能於整個洗滌與洗淨過程中精準偵測髒汙程度，自動調整水溫與時間，實現最佳清潔效率。此外，其配備自動開門功能，使用者僅需輕推上部面板即可開啟門板，無需把手，讓產品能與廚房家具完美融合。

Bespoke AI Refrigerator with Hybrid Cooling – 採用壓縮機與帕爾帖冷卻技術，提供高效且精確的冷卻效果，並配備升級版 AI Vision Inside，可辨識多達 37 種新鮮食材與 50 種加工食品^(註七)。此外，該款冰箱配備 9 吋智慧螢幕，可作為連網家電的控制中樞，不僅顯示食材與推薦食譜，還能提供多元娛樂體驗^(註八)。

Bespoke AI WindFree – 透過微細氣孔送風，帶來無冷風吹拂的舒適環境。AI Fast & Comfort Cooling 可分析使用者習慣與室內外氣候數據，在 Fast Cooling 模式與 WindFree™ 模式間無縫切換，完美兼顧節能與舒適。同時搭載 Comfort Drying 功能，能精準控制濕度與溫度，結合舒適與節能表現。當連接智慧手錶或戒指等穿戴式裝置時，可偵測使用者入睡狀態，並自動啟動 WindFree™ 冷卻並調節溫度，以實現安穩睡眠^(註九)。

Micro RGB 智慧顯示器 – 全球首款在 115 吋螢幕中採用微型 RGB LED 背光的智慧顯示器。不同於傳統依賴白光或藍光背光的 LED 智慧顯示器，Micro RGB 透過獨立控制的紅、綠、藍色 LED，實現真正的全彩區域控光，並完整覆蓋 100% BT.2020 色域，更憑藉精準色彩表現獲得 VDE 認證。

Odyssey 3D 電競顯示器 – 讓使用者沉浸於從遊戲到影片的多元 3D 體驗，透過先進的眼動追蹤技術與專利柱狀透鏡，展現令人驚豔的 3D 效果^(註十)，全程無需配戴專用眼鏡。

Spatial Display – 無需 3D 眼鏡即可為 2D 畫面與 3D 視覺效果呈現栩栩如生的深度與層次。這款創新顯示器以輕薄精巧的設計，讓品牌形象更加鮮活，適用於零售、活動與尊榮體驗等多元場域。

Galaxy S25 FE – 開啟最新 Galaxy AI 體驗的最佳起點，具備多模態功能，讓日常互動更加自然流暢。Galaxy S25 FE 搭載 One UI 8，並導入 AI 驅動的 ProVisual Engine、內建生成式相片編輯等進階工具，同時升級 12MP 前置鏡頭，提供更出色的拍攝體驗。

Galaxy Z Flip7 – 配備無邊框封面螢幕，使用者能展現個人風格、快速取用主要功能並隨時保持聯繫，無需翻開裝置。Now Bar 與 Now Brief 可在封面螢幕上提供實用的個人化資訊，而 FlexCam 讓完美自拍變得更加容易。

Buds3 FE – 配備加大揚聲器，呈現豐富、強勁的音效，不僅低音更深沉，高音也清晰無比。增強版主動式降噪能去除環境噪音，創造加倍沉浸的聽覺體驗，超清晰通話技術則運用經過精心訓練的機器學習模型，可有效分離人聲。

SAMSUNG



SAMSUNG





註一：根據歐盟法規 (EU) 2019/2016 號針對家用洗衣機能源效率進行的內部測試。18 公斤洗衣機機型的能源效率 (38.9 EEI) 比傳統 A 級能效等級 (52 EEI) 高出 20%。

註二：根據使用棉質 (Cotton) 行程烘乾 IEC 3 公斤負荷時的行程時間內部測試。結果：Bespoke AI Laundry Combo 熱泵式機型=78 分鐘，冷凝式機型=202 分鐘，減少 60%。個別結果可能依實際負荷內容而異。

註三：根據內部測試並經 KATRI (韓國衣類試驗研究院) 驗證，使用棉質 (Cotton) 行程烘乾 IEC 3 公斤負荷時的行程能耗。

結果：BESPOKE AI Laundry Combo 熱泵式機型 (WD21B6400KV) = 0.8kWh，冷凝式機型 (WD21B6400KV/**) = 3.6kWh，減少 75%。個別結果可能依實際負荷內容而異。

註四：基於三星內部測試。9 公斤機型能耗為 EEI 18.2，相較於 A 級能效的最低門檻 (9 公斤機型為 EEI 52)，節能效率高出 65%。能效等級與 65% 的節能效益，皆是以 Eco 40-60 洗程測試得出。

註五：基於三星內部測試。適用的 WF90F 系列機型比歐盟法規 (EU) 2019/2014 號的 A 級能效限值要求高出 55%。

註六：根據 SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH 依照 IEC 62885-4 Cl.5.8 標準進行的測試。集塵盒倒空時，使用 Jet 模式和電力充滿的大容量電池 (VCA-SBTC97，3970mAh)，在直立式吸塵機 (無刷頭) 手持部分的吸入口測量。持續時間 1 分鐘。截至新聞稿發布時，功能為全球最強。

註七：截至 2025 年 4 月，AI Vision Inside 可辨識 37 種食材，包括新鮮蔬果。AI Vision Inside 無法辨識或列出冰箱門置物架或冷凍庫中的任何食材，將被列為未知物品。AI Vision Inside 依據深度學習模型識別食材，該模型可能定期更新以提高準確性。AI Vision Inside 亦可辨識用戶自行儲存的包裝食品，最多可登錄 50 種指定名稱的食品。可識別的加工食品僅限於保有特定包裝形式的食品。

註八：需有 Wi-Fi 連線與三星帳號。

註九：需有 Wi-Fi 連線與三星帳號。

註十：3D 效果可能因內容與電腦效能而異。對於 DRM 內容或 HDR 模式啟用時，無法使用 AI 3D 視訊轉換。