



三星將於 CES 2026 發表全新 AI 智慧生活產品陣容

以 AI 驅動的家電創新，全面升級衣物護理、空調與清潔體驗

重點展示全新 *Bespoke AI AirDresser* 電子衣櫥、*Bespoke AI Laundry Combo* 滾筒洗衣機、*WindFree Pro* 與 *Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra* 掃拖機器人

*此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊依各市場公告版本為準



三星宣布將於 2026 年 1 月 6 日至 9 日在美國拉斯維加斯舉辦的美國消費性電子展 (CES 2026)，展示全新 AI 智慧生活家電陣容。此次於 CES 現場，三星將呈現多項居家生活升級體驗，透過 AI 客製化照護與強化硬體效能的深度整合，讓家電更智慧地融入並貼近使用者的日常生活。今年，三星進一步升級 *Bespoke AI* 智慧家電系列，聚焦於更聰明的衣物護理、直覺式溫控體驗與更便利的清潔流程，並透過裝置間的無縫合作打造能因應不同生活型態的智慧居家生態圈。展出亮點涵蓋全新 *Bespoke AI AirDresser* 電子衣櫥、*Bespoke AI Laundry Combo* 滾筒洗衣機、*Bespoke AI WindFree Pro* 以及旗艦級 *Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra* 掃拖機器人。

三星電子執行副總裁暨數位家電事業部研發團隊負責人 Jeong Seung Moon 表示：「為提升居家生活體驗，我們整合消費者回饋與多年累積的研發專業，推出全新 *AirDresser AI* 電子衣櫥、*Laundry Combo* 與 *WindFree*。透過不斷推進創新，三星致力於深化使用者與家電之間的日常互動，讓智慧生活更加自然。」

Bespoke AI Laundry Combo：洗烘行程更迅速、烘乾效能全面進化



自 2024 年首度亮相，2026 年版 Bespoke AI 洗烘衣機再度迎來全面升級，不僅有效縮短洗滌至烘乾的整體時間，亦大幅提升烘乾效能與衣物照護表現。Super Speed 快速洗程透過高壓 Speed Spray 技術，加強洗劑滲透與沖洗效率，實現快速且高效的洗滌體驗；全新導入的 Booster Heat Exchanger 則進一步強化整體烘乾效能。升級版機型亦搭載自動開門功能（Auto Open Door+），能在完成單獨洗程後自動開門並啟動內部空氣循環，有效減少殘留衣物產生悶濕與異味的情況。

在智慧洗護方面，全新 AI Wash & Dry+^(註一) 透過多重感測器，為每一次洗程進行最佳化調整，可偵測衣物重量以決定適當的水量與洗劑量，並辨識包括戶外衣物與丹寧等五種布料材質^(註二)，同時即時監控髒污程度。此外，全新 Wide Lint Filter 濾網具備單觸式設計，清潔更加便利，雙層結構與加大的集塵面積可更有效收集棉絮與微粒。今年除原有的 7 吋 LCD 螢幕機型，亦同步推出搭載 2.8 吋 LCD 螢幕與旋鈕控制機型，滿足不同消費者需求。

Bespoke AI AirDresser 電子衣櫥：除皺護理更強勁、烘乾更智慧



三年磨一劍，三星全新 Bespoke AI AirDresser 電子衣櫥以更強化的效能與便利性強勢回歸，搭載全新 Auto Wrinkle Care 自動除皺功能，並透過升級 Dual AirWash 與 Dual JetSteam 系統，協助使用者在忙碌的早晨快速且輕鬆地撫平衣物皺褶，提升日常穿著整理的效率。Dual JetSteam 雙重蒸氣殺菌技術將高溫熱能深入衣物纖維，有效去除 99.9% 特定病毒^(註三)與細菌^(註四)及 99% 異味^(註五)。產品亦搭載智慧烘乾行程，可依據衣物量調整烘乾時間，確保最佳烘乾效果，避免過度或不足烘乾，同時兼顧衣物材質的呵護。

其與 Bespoke AI Laundry Combo 的智慧串聯，更是本次升級的一大亮點。透過 Auto Cycle Link^(註六)功能，洗程結束後可自動推薦適合的烘乾行程；當洗乾一體機選擇如襯衫等特殊衣物護理模式時，AirDresser 電子衣櫥亦會同步套用對應設定，打造流暢、無縫的一站式衣物照護流程。在外觀與操作設計上，採用全新 One Body Door 一體式門片設計，並搭載 2.8 吋 LCD 螢幕，操作介面更為直覺，提升整體使用體驗。

Bespoke AI WindFree Pro：多葉片設計打造多元風向模式



今年全新 WindFree Pro 結合 AI 技術^(註七)與 Motion Wind 功能，針對影響消費者選購決策的關鍵因素——「送風模式」^(註八)進行全面升級，葉片數量由一片增加至三片，並依據使用者偏好將氣流導向多個方位。Triple Motion Wings 設計提供七種客製化風向模式，包括冷房速度提升 15% 的強風模式^(註九)、讓氣流均勻擴散的循環風、送風距離加倍的遠距送風^(註十)，以及快速將暖空氣向下引導以加速冷房效果的向下送風。透過雷達感測的 AI Direct 與 Indirect Wind 模式，系統可偵測用戶位置並自動引導或避開氣流，打造更貼近生活情境的舒適冷房感受。

此外，WindFree Pro 亦搭載 AI 快速舒適製冷功能，綜合分析室內溫度、濕度與空間大小，自動啟動最佳冷房模式，並依使用習慣在快速冷房、WindFree 舒適送風與無冷風乾爽模式間智慧切換。同時，AI 節能模式能監控使用行為與外部環境^(註十一)，降低壓縮機運轉波動，協助節省最高達 30% 能源消耗^(註十二)，在舒適與節能之間取得平衡。

Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra：導入物體與液體辨識技術，實現更智慧的避障導航



全新 Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra 導入多項智慧辨識技術，有效減少人為干預需求。搭載 Qualcomm Dragonwing™ 處理器，提供基於深度學習的 AI 物件辨識技術^(註十三)，能更精準辨識人類^(註十四)、貓狗等寵物^(註十五)，以及電線、地毯等不易察覺的障礙物。

此機型亦支援 AI 液體辨識功能，可偵測液體潑濺情形^(註十六)並依據用戶偏好設定，智慧判斷進行清潔或是避開，兼顧清潔效率與安全性。在行走與跨越能力方面，全新升級 Easy Pass Wheel 技術，透過抬升機身並降低輪組高度，使其能跨越最高達 6 公分 (2.4 吋) 的門檻^(註十七)，擴大清潔範圍，讓居家清潔更加順暢無阻。

CES 2026 三星展區資訊

欲親身體驗三星最新的 AI 智慧生活創新，CES 2026 與會者可造訪位於拉斯維加斯永利飯店 (Wynn Las Vegas) 的三星展示區。更多三星於 CES 2026 的相關資訊，請參閱 [Samsung Newsroom](#)。

註一：AI Wash & Dry+ 的偵測與感應能力係基於利用預定義數據集訓練之深度學習模型，可能會產生不準確或不完整的結果。新的數據集可能會不時導入學習模型以提升其準確性。

註二：基於 AI 演算法與內部測試，使用 AI Wash & Dry+ 行程於 IEC 3kg 負載條件下進行測試。濁度感測適用於所有衣物重量，布料感測僅適用於 3kg (含) 以下，可辨識戶外衣物、丹寧、一般衣物、毛巾與精緻衣物等類型。實際效果可能因個人使用方式與環境而異。

註三：基於高麗大學藥學院臨床前實驗室的測試結果。測試方法為將沾染病毒的棉布 (8x8cm) 附著於 5 件襯衫上並執行殺菌行程。結果：減少 99.9% 的特定病毒，包括 A 型流感、腺病毒、犬傳染性肝炎病毒 (ICHV)、冠狀病毒、豬流行性腹瀉病毒 (PEDV)、皰疹病毒、牛傳染性鼻氣管炎病毒 (IBRV)、腸病毒、鼻病毒、輪狀病毒、B 型流感、A 型肝炎與諾羅病毒。結果可能因實際使用環境而異。

註四：基於 Intertek 的測試結果。測試方法為將沾染細菌的棉布 (10x10cm) 附著於 5 件襯衫上並執行殺菌行程。結果可減少 99.9% 的特定細菌，包括金黃色葡萄球菌、大腸桿菌、綠膿桿菌、肺炎克雷伯氏菌、MRSA、肺炎球菌、白喉桿菌、退伍軍人菌與尿道感染菌。結果可能因實際使用環境而異。

註五：基於內部測試結果。結果由 Intertek 提供並解讀。於執行一般與大件衣物護理模式時，異味濃度降低超過 99% (17 種氣體的平均除臭率)。結果可能因實際使用環境而異。

註六：Auto Cycle Link 僅在 AirDresser 電子衣櫥與洗衣機皆連接 Wi-Fi，並註冊於 SmartThings App 時可使用。需全程保持 Wi-Fi 連線，這可能會增加能源消耗。特定機型與市場可能不支援此功能。

註七：使用 AI Auto Cooling 需連接 Wi-Fi 與 Samsung 帳號。

註八：基於三星針對巴西、印度、韓國、義大利、泰國與土耳其等市場消費者的內部調查。

註九：基於 AR70H12CAAWNEU 與三星傳統機型 AQ12EASER 比較的內部測試結果。

- 測試條件：35°C 標準室外冷氣環境下，安裝於 68 m³ 空間。
- 測量 Max 模式下室內溫度由 33°C 降至 25°C 所需時間。
- 數值可能因實際測試條件與環境而異。

註十：基於 AR70H12CAAWNEU 與舊機型 AR12TXCAAWKEU 比較的內部測試結果。

- 測試條件：35°C 標準室外冷氣環境下，安裝於 326 m³ 空間 (安裝高度 2m)。
- 測量冷氣運轉時，設定最大風量與最高葉片位置的送風距離。

註十一：SmartThings 伺服器會儲存使用者數據、偏好設定與使用模式，提供更合適的功能建議。

註十二：測試係於三星 132m² 居家環境實驗室進行，溫度設定為 35°C/24°C (乾球/濕球，KS C 9306：冷氣機)。結果由 Intertek 提供並解讀，比較 AR07D9181HZN 機型在 AI Comfort 模式下開啟與關閉 AI Energy Mode 的耗電量。實際節能效果可能因使用模式與環境而異，設定溫度可能提高最多 2°C。需使用 SmartThings App 與 Samsung 帳號。

註十三：基於利用預定義數據集訓練之深度學習模型，可能會產生不完整或錯誤的資訊。新的數據集可能會不時導入學習模型以提升其準確性。

註十四：僅能基於通用視覺指標辨識人類存在，無法辨識特定個人。當無法看見完整人體時，辨識能力可能受限。需連接 Wi-Fi 與 Samsung 帳號。

註十五：僅能基於通用視覺指標辨識寵物存在，無法辨識特定寵物個體。辨識能力可能受限於貓的姿勢或位置。辨識寵物的能力可能因動物類型與生活環境而異。需連接 Wi-Fi 與 Samsung 帳號。

註十六：液體潑濺定義為有色或透明液體，如水或果汁，尺寸為 2.8 x 2.8 英吋或以上。辨識效果可能受污漬大小或地板環境條件影響，如地板花紋。辨識效果可能受液體大小或地板環境條件影響，如地板花紋、地板顏色、直射或反射光線，或液體形狀。地板上過多的液體可能會造成二次污染情形。

註十七：基於內部測試，Jet Bot Steam 跨越垂直單層門檻的最高高度為 1.8 英吋。它亦可跨越最高 2.4 英吋高的門檻，包含 1.8 英吋門檻加上額外 0.6 英吋的高度。門檻之間間隙需大於 3.5 英吋。結果可能因實際使用條件而異。使用此功能前須透過 SmartThings 設定 Climb Zone。需連接 Wi-Fi 與 Samsung 帳號。