

## 三星將於 IFA 2025 展示全新 A-65%能源效率 Bespoke AI 洗衣機與第二代 Bespoke AI Laundry Combo

全新 Bespoke AI 洗衣機搭載 AI Wash+ AI 智慧功能 以 A-65%能源效率領先業界  
第二代 Bespoke AI Laundry Combo 全面升級容量與便利性 打造更智慧的洗衣體驗

\*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\*

三星電子宣布將於柏林 IFA 2025 推出最新的洗衣創新產品，包括具備 A-65%能源效率的全新 Bespoke AI 洗衣機<sup>(註一)</sup>，以及第二代 Bespoke AI Laundry Combo。全新機型展現了三星持續致力於提供節能、智慧且時尚的功能與設計，以滿足全球用戶不斷演進的需求變化。

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：「透過全新 A-65%洗衣機，三星再次樹立便利性與能源效率的新標竿。結合全新 AI Wash+等 AI 驅動功能、實用的硬體升級，以及多樣化的外觀設計選擇，三星目標為用戶提供更貼近個人需求的體驗，讓洗衣過程更省力也更令人滿意。」

### A-65% Bespoke AI 洗衣機：能源效率的新里程碑

繼 IFA 2024 推出 A-55% Bespoke AI 洗衣機後，三星將於今年展會展示全新 A-65%洗衣機，其能源消耗比歐洲市場 A 級能效標準低 65%，其透過提高馬達效率、完善洗滌，以及行程演算，大幅提升效能表現。

此外，全新洗衣機搭載升級版 AI Wash+功能，能智慧調整至更多元的織物類型，包括戶外織物與牛仔布。AI Wash+可透過感測重量、髒汙程度與織物種類，自動調整水量、洗劑用量與洗滌時間，以達到最佳效果。

除了多項功能升級外，洗衣機亦在既有深林灰配色之外，推出松石白款式。兩款機型均配備三星 7 吋觸控螢幕，透過創新的功能設計，並完美整合於 SmartThings，大幅提升使用體驗。

為能搭配洗衣機，三星同步推出松石白款式乾衣機，其支援 AI Dry+功能，可偵測織物類型<sup>(註二)</sup>與濕度，智慧調整乾衣時間與耗能，進而減少 20%的能源消耗與 20%的乾衣時間。<sup>(註三)</sup>

### 第二代 Bespoke AI Laundry Combo：便利性升級

在 IFA 2025 上，三星也將展示第二代 Bespoke AI Laundry Combo，承襲第一代機型在全球上市所獲得的熱烈迴響。新機型已於今年稍早在韓國率先推出，展現三星在 AI 驅動洗衣解決方案上的最新技術成果。

# SAMSUNG

升級後的組合式洗衣機在維持相同外部尺寸的同時，乾衣容量再提升 3 公斤<sup>(註四)</sup>，並縮短 20 分鐘的乾衣時間<sup>(註五)</sup>，其前述技術改進得益於整體結構上的改良，包括更緊密排列的熱交換器鰭片設計，使熱傳表面積增加 8.5%，以及升級後的加熱系統，提供更強大的預熱效能。

第二代機型導入多項實用功能升級，以提升日常使用體驗。AI Wash+與 AI Dry+在第一代的基礎上升級，新增辨識牛仔布、戶外織物等織物類型<sup>(註六)</sup>。組合式洗衣機獨有的自動開門功能 (Auto Open Door+)，可在洗滌或乾衣後自動開門，降低濕氣與異味。若為僅洗滌行程，則會自動送風至滾筒內，以減少濕度並保持內部清新。此機型同時提供符合現代生活需求的最佳化洗程，包括 79 分鐘的 Super Speed 洗程<sup>(註七)</sup>、49 分鐘的單件衣物洗程<sup>(註八)</sup>，以及 39 分鐘的襯衫洗程<sup>(註九)</sup>。此外，7 吋觸控螢幕搭載全新「刻度盤主題 (Dial Theme)」介面，以清晰的圓形配置呈現六個常用洗程，提升操作便利性。

此組合式洗衣機在韓國市場提供標準款和高階款兩種設計款式，其高階款採用平面設計與隱藏式觸控門，並搭配不鏽鋼材質表面，完美演繹三星一貫的質感設計美學。



註一：基於三星內部測試。此 9KG 機型能耗為 EEI 18.2，相較於 A 級能效的最低門檻 (9KG 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。

註二：基於先進 AI 演算法，其可利用重量、含水量、烘乾溫度數據，AI Dry+ 可偵測四種布料：一般、牛仔布、毛巾及合成。

註三：以三星 DV9400D 與 DV5000D 進行 Eco Cotton 與 AI Dry+ 洗程比較。測試負載為 2 公斤混紡襯衫。

註四：前一代機型 WD25DB\*\*\*\*\* 為 15 公斤，新機型 WD90F25\*\*\* 為 18 公斤。

註五：「Super Speed」洗程時間比較：新款 WD90F25AH\* 機型使用 DOE 標準布料 (50% 棉 / 50% 聚酯)，在洗加烘模式下完成需 79 分鐘；相較前代 WD25DB\*\*\*\*\*，縮短約 20 分鐘。適用於配備加熱器的機型 (WD90F25AH\*)，因乾衣加熱器可提高預熱效率。

# SAMSUNG

註六：在 AI Wash+行程（洗滌模式）支援織物類型偵測，負荷最高可達 3 公斤。當多種織物類型混合時，機器會偵測一般或最接近的特性。當洗滌物由相似材質組成時，可能會達到最佳效果。

註七：79 分鐘「Super Speed」洗程測試：基於由 50%棉和 50%聚酯纖維組成的 DOE 標準測試織物，使用 Super Speed (DOE 3 公斤) 行程。與 WD25DB8995B\*相比，WD90F25AH\*完成 Super Speed 行程的速度縮短 20 分鐘。實際結果可能因織物類型、水分含量、洗衣組合和使用條件而異。

註八：使用 500 克以下的衣物進行單件服裝行程測試，包括運動衣褲（聚酯纖維）、緊身褲與罩杯式上衣（尼龍/氨綸）或夏季校服（聚酯纖維/螺縲/羊毛）等組合。與標準行程相比，時間縮短 50%，水量和洗劑量分別減少約 40%和 70%。

註九：襯衫洗程於 WD90F25AH\* 測試，單件棉 / 聚酯襯衫（約 200 公克），設定為冷水洗滌、1 次漂洗、最高脫水轉速，並烘至微乾。數據依據內部測試，實際效能可能因使用環境不同而有所差異。