



三星擴展 Micro RGB 產品陣容，樹立 2026 頂級觀影新標竿

推出全新尺寸與領先顯示技術，從 115 吋劇院級顯示到 55 吋旗艦規格
打造更具臨場感的家庭觀影體驗

*此為全球發布中譯新聞稿，實際型號及功能支援性依各市場公告版本為準



三星宣布將於 2026 年推出全新 Micro RGB 智慧顯示器產品陣容，涵蓋 55 吋、65 吋、75 吋、85 吋、100 吋及 115 吋^(註一)等多元尺寸。完整產品線象徵三星 Micro RGB 顯示技術已邁入下一個重要里程碑，並為頂級家庭顯示體驗樹立新標竿。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Hun Lee 表示：「透過三星最新顯示技術，Micro RGB 產品組合能呈現鮮明細膩的色彩與清晰畫面，讓電影、運動賽事與智慧顯示器內容展現更豐富的表現力與臨場感。隨著 2026 年產品陣容的擴展，我們正建立一個全新的頂級顯示類別，提供橫跨各種現代居家空間的尺寸選擇，同時維持三星一貫的最高畫質標準。」

隨著消費者對智慧顯示器畫質需求日益提升，卓越的畫質表現已成為升級至高階機型的關鍵因素。無論作為大型居家空間的視覺核心，或是講究空間配置的高階顯示設備^(註二)，每一款 Micro RGB 機型皆採用三星先進的顯示架構，充分展現三星對精密工程與超高畫質表現的堅持及技術實力。

Micro RGB：為逼真色彩而精密打造

延續 2025 年推出的 115 吋 Micro RGB 機型，全新產品陣容導入多項先進功能與升級技術，從色彩、清晰度到整體風格全面提升畫質表現：

- **Micro RGB 技術**採用亞 100 微米 (sub-100 μ m) 的紅、綠、藍 LED，每顆 LED 均可獨立發光。此顯示架構可實現極致精準的光線控制，並大幅提升色彩準確度。搭配 4K AI 影像升頻 Pro 與 AI 動態增強 Pro^(註三) 等進階影像處理技術，即時優化亮度表現、平滑動態畫面，並進一步提升整體畫面清晰度。
- **Micro RGB AI Engine Pro** 配備新一代 AI 晶片組，支援更細緻的逐幀分析，強化畫面清晰度與真實感；同時結合 Micro RGB Color Booster Pro 與 Micro RGB HDR Pro^(註四)，呈現層次豐富且自然生動的色彩表現，帶來更貼近真實視覺的觀賞體驗。
- **Micro RGB Precision Color 100** 採用進階 Micro RGB 光源設計，進一步提升 RGB 色彩調光精準度，展現前所未有的色彩表現力。經 VDE 認證，Micro RGB Precision Color 100 可達到 100% BT.2020 廣色域，呈現高度真實的色彩層次與亮眼細節。
- **升級 Vision AI Companion** 為三星 AI 多智能體平台，結合大型語言模型 (LLM) 智慧與 Bixby 的自然對話能力，支援對話式搜尋、互動式問答、主動式推薦，並可存取多項 AI 功能與應用程式，包括即時翻譯、AI 生成桌布及 Perplexity，進一步提升智慧顯示器的互動體驗。
- **三星抗反光技術^(註五)** 可有效降低環境反射，在各種光線條件下依然維持清晰色彩與對比表現，確保穩定且舒適的觀賞體驗。
- **強化音效功能**涵蓋支援 Dolby Atmos® 的多維度環繞音效、可依據空間與內容類型最佳化聲音表現的 Adaptive Sound Pro，以及透過魔幻音場 Q-Symphony 技術，讓喇叭與相容的三星裝置共同運作，打造更具層次的音場。此外，所有 2026 年三星智慧顯示器亦將搭載全新 Eclipsa Audio 空間音效系統，提供沉浸式 3D 聲音體驗。

CES 2026 First Look：全新 Micro RGB 產品陣容，重塑家庭娛樂體驗

為展現三星在顯示技術上的最新突破，三星將於 2026 年 1 月 6 日至 9 日在拉斯維加斯舉行的 CES 2026 展會中，首次公開展示全新 Micro RGB 產品陣容。透過此次於展會中的亮相，三星將再次展現其致力於在更廣泛的螢幕尺寸與多元居家空間中，持續提供超高階顯示體驗的承諾。

註一：實際產品供應情況可能因市場或地區而異。

註二：資料來源：消費者報告《關於 4K HDR 智慧顯示器你需要知道的一切》

<https://www.consumerreports.org/electronics-computers/tvs/everything-you-need-to-know-about-4k-hdr-tvs-a3185152015/>。

註三：4K AI 影像升頻 Pro 與 AI 動態增強 Pro 僅適用於特定機型。

註四：Micro RGB AI Engine Pro 與 Micro RGB HDR Pro 僅適用於特定機型。

註五：抗反光技術僅適用於特定機型。