

## 結合新一代色彩技術與設計語彙

### 三星發表全球首款 130 吋 Micro RGB 智慧顯示器

憑藉先進畫質表現，全新 130 吋 Micro RGB 智慧顯示器為超旗艦顯示樹立新標準

\*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

三星電子於 CES 2026 正式發表全球首款 130 吋 Micro RGB 智慧顯示器 ( 型號 R95H )，為目前旗下尺寸最大的 Micro RGB 顯示產品，同步揭示三星於超旗艦顯示領域的嶄新設計方向。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Hun Lee 表示：「Micro RGB 代表三星於畫質創新上的巔峰之作，而 130 吋機型更將此項願景推升至全新高度。我們重新演繹長期形塑三星設計語言的核心精神，結合前瞻技術與現代美學，呈現新世代的顯示體驗。」

#### 大膽設計，重新定義智慧顯示器的可能性

Micro RGB 智慧顯示器以震撼尺度、新世代色彩技術與鮮明設計語彙，展現三星長期以來結合工程實力與頂尖美學的領導地位。130 吋顯示器採用氣勢磅礴的機身比例，同步強化音效表現，整體設計刻意淡化傳統電視的存在感，彷彿一扇開闊的沉浸式視窗，自然延展居家空間感受。

全新機型承襲並進化自三星 2013 年推出的 Timeless Gallery 設計語言，透過「Timeless Frame」呈現現代藝廊般的視覺效果，詮釋「科技即藝術」的核心理念。靈感源自宏偉建築窗框的外型設計，使超大螢幕彷彿懸浮於邊框之中，成為空間中的藝術焦點，重新形塑整體氛圍。整合於邊框內的音效系統，亦依螢幕尺寸精準調校，讓畫面與聲音在空間中自然融合。

#### 為超大尺寸而生的視聽體驗

130 吋 Micro RGB 智慧顯示器搭載三星迄今最先進的 Micro RGB 顯示技術，結合 Micro RGB AI Engine Pro、Micro RGB Color Booster Pro 與 Micro RGB HDR Pro，透過 AI 強化暗部色階與對比表現，使畫面在明亮與暗部場景中皆能呈現豐富色彩與細膩層次，展現高度真實的畫質表現。

顯示器支援 Micro RGB Precision Color 100，可完整呈現 100% BT.2020 廣色域，並通過德國電氣工程師協會 ( VDE ) 認證，確保 Micro RGB 色彩精準還原，呈現貼近真實世界的細緻色調。此外，130 吋機型亦搭載三星獨家抗反光技術，有效降低環境反射，於多種光源條件下維持清晰對比與穩定色彩表現，提供一致的觀看體驗。

在影音與智慧體驗方面，新機型支援 HDR10+ ADVANCED<sup>(註一)</sup> 與 Eclipsa Audio，進一步提升畫面與音效表現。整合升級版 Vision AI Companion<sup>(註二)</sup>，支援對話式搜尋、主動式推薦，以及多項 AI 功能與應用程式，包括 AI Football Mode Pro、AI Sound Controller Pro、Live Translate、AI 生成桌布 ( Generative

Wallpaper) 、Microsoft Copilot 與 Perplexity。該款全球首創顯示器將於 CES 2026 期間，在美國拉斯維加斯三星展區正式亮相。



註一：三星 2026 年智慧顯示器為業界首批導入 HDR10+ ADVANCED 新一代 HDR10+技術的產品。

註二：此功能僅在部分地區和型號中提供。可用性和支援功能可能因地區和觀看條件而異。語音指令可辨識英文、法文、西班牙文、葡萄牙文、德文、義大利文和韓文，但並非所有口音、方言和表達方式都能被辨識。此功能提供人工智慧生成的內容，但準確性無法保證，因此建議確認結果。需要使用特定的藍牙遙控器 ( TM2660H / TM2661H ) ( 部分型號需另購 ) 。 ( M70H / U800H ) 配備的遙控器不支援語音辨識功能。需透過行動裝置快速遙控或另行購買的藍牙遙控器使用。未配備 AI 鍵之遙控器，可透過長按 Home 鍵啟用相關功能。