



## 三星於 CES 發表 2025 年全新桌上型顯示器

### 全面提升 AI 功能、電競效能與生產力

智慧聯網螢幕 M9 運用 AI 提供全面升級的娛樂體驗與效率

Odyssey OLED G6 與 Odyssey OLED G8 全新亮相 為首款支援 500Hz 更新率的 OLED 螢幕及

全球首款 27 吋 4K OLED 電競顯示器

ViewFinity 系列推出最大 37 吋 16:9 4K 顯示器 助力桌面高效生產力

**\*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\***

三星日前發表了 2025 年智慧聯網螢幕、Odyssey 電競顯示器和 ViewFinity 顯示器系列，所有新品已於今年稍早舉辦的消費性電子展 ( CES ) 三星 First Look 活動上亮相。

2025 年新機型導入 AI 功能、OLED 市場首創的尺寸和全新外型設計，為顯示器樹立全新標準，無論是工作、電競或創作，都能激發全球用戶的熱情。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Hoon Chung 表示：「憑藉領先業界的全新顯示器系列，三星可望為用戶提供更多元的全新管道，探索他們喜愛的內容與連結。展望 2025 年，透過全新 AI 功能與多樣化尺寸選項，全球用戶將能找到最符合自身需求的顯示器。」

#### 智慧聯網螢幕 M9：運用 AI 全面推升娛樂體驗與效率

智慧聯網螢幕 M9 ( M90SF ) 導入業界首創的 AI 功能，透過智慧影像調整與搜尋功能，全面強化娛樂性與互動體驗。

作為首款整合裝置上 AI 的顯示器，M9 配備 AI 影像優化器 ( AI Picture Optimizer )，可分析輸入的訊號，辨識用戶觀看的內容類型，如遊戲、影片或生產力應用程式等等，並自動調整顯示設定，提供最佳視覺體驗<sup>(註一)</sup>。針對電競玩家，AI 能更進一步辨識遊戲類型並微調畫面設定，為各種遊戲風格提供最佳的沉浸式體驗<sup>(註二)</sup>。

此外，M9 內建 4K AI 智慧升頻 Pro，利用先進的 AI 處理技術與神經網路，將低解析度內容升級至 4K 畫質<sup>(註三)</sup>。該功能將透過分析輸入訊號與現有的影像數據，提供細緻清晰的視覺效果，無論原始解析度如何，都能呈現出色的細節。

全新個人化的智慧功能進一步強化 M9 的硬體效能。M9 配備 32 吋 4K OLED 螢幕，支援 VESA DisplayHDR™ True Black 400，呈現令人驚嘆的細節與鮮豔色彩。其輕薄的設計結合簡易安裝支架 ( Easy Setup Stand )，讓用戶能輕鬆打造理想的工作空間，同時內建 4K 鏡頭讓各種情境下的使用都更為便利。

### **三星 Odyssey 系列：全球首創 27 吋 4K OLED 電競顯示器與 500Hz 更新率 OLED 螢幕**

三星 Odyssey 電競顯示器系列推出 2025 年新款 Odyssey OLED G8 和 G6 機型，提供領先業界的效能與全新尺寸選擇。

Odyssey OLED G8 ( G81SF ) 是全球首款 27 吋 4K ( 3,840 x 2,160 ) OLED 電競顯示器。其螢幕擁有每英吋 165 像素 ( PPI ) 的高像素密度，並支援 240Hz 更新率，結合精細的畫質與流暢的畫面體驗，為遊戲創作者與玩家提供全新水準的視覺細節與品質，助力其建構與探索栩栩如生的遊戲世界。

此外，Odyssey OLED G6 ( G60SF ) 開創了反應速度的全新標準，成為首款支援 500Hz 更新率、採用 QHD ( 2,560 x 1,440 ) 解析度的 OLED 螢幕。其快速的反應速度與極致流暢的遊戲體驗，將能滿足追求極致效能的遊戲需求，協助玩家釋放潛力、在電競遊戲中掌握制勝關鍵。

兩款顯示器均擁有 0.03ms ( GTG ) 反應時間，即使在節奏快速、毫秒必爭的遊戲環境中，也能提供順暢清晰的畫面與遊戲體驗。此外，兩款顯示器均支援 AMD FreeSync™ Premium Pro 和 NVIDIA G-Sync™ Compatible 技術，能有效減少畫面撕裂與螢幕閃爍，呈現更流暢的影像。VESA DisplayHDR™ True Black 400<sup>(註四)</sup> 技術可提供豐富的暗色表現，無泛光或色彩外溢，充分發揮 OLED 螢幕優勢，而 OLED Glare Free 抗眩光螢幕能有效減少反光與眩光，讓玩家更專注於遊戲之中。

三星更於 CES 上展示了 27 吋 Odyssey 3D 電競顯示器 ( G90XF )。Odyssey 3D 透過前面板的柱狀透鏡與前置立體鏡頭，可在不需額外配戴 3D 眼鏡的情況下，提供量身打造的 3D 體驗。此外，Odyssey 3D 還具備 AI 功能，可將 2D 影片轉化為 3D 畫面，為內容增添全新深度。

### **ViewFinity S8：提供生產力與創意更大的揮灑空間**

37 吋的 ViewFinity S8 ( S80UD ) 是目前最大的 16:9 4K 顯示器，其螢幕尺寸比先前機型放大了約 34%<sup>(註五)</sup>，專為最大化生產力、沉浸視野和效率而設計。並充分利用螢幕畫面，讓更多資訊一目了然，開啟大尺寸高效能顯示器的新時代。

ViewFinity S8 採用 sRGB 99% 色域，能在 4K ( 3,840 x 2,160 ) 螢幕上忠實呈現色彩，提供專業用戶所需的色彩表現與亮度，幫助其完成卓越的創作。

2025 年的 ViewFinity S8 獲得德國萊因 TÜV Rheinland<sup>(註六)</sup> 頒發「人體工學工作空間顯示器」( Ergonomic Workspace Display ) 認證，肯定其人體工學設計有助於提升工作沉浸感、任務效率與生產力。擁有德國萊因 TÜV 認證<sup>(註七)</sup> 的智慧護眼技術 ( Intelligent Eye Care ) 能根據環境光源調節色溫，減緩眼睛疲勞。同時，護眼模式與零閃屏功能也能減輕眼部壓力。

S8 配備便利的快速安裝底座，透過內建 KVM<sup>(註八)</sup> Switch 提高工作效率，讓顯示器成為多重任務處理的單一整合中心，用一組滑鼠與鍵盤即可輕鬆控制數台裝置。用戶還可透過 90W USB-C 連接埠，在連接裝置的同時為裝置充電，快速管理所需的所有配件，實現高效工作體驗。

註一：AI 影像優化器僅在螢幕與電腦連接時可用。

註二：支援功能可能因遊戲而異。

註三：AI 智慧升頻 Pro 僅適用於使用 Smart TV 內建應用程式與三星 Gaming Hub ( 畫質優先模式 ) 時。

註四：VESA DisplayHDR™ True Black 400 認證正在進行，預計將於產品上市前取得。

註五：螢幕尺寸比較機型為 2024 年 ViewFinity 32 吋顯示器。

註六：Technischer Überwachungsverein ( TÜV ) Rheinland 為全球數一數二的測試服務提供者，負責測試、檢視與認證技術系統與產品。

註七：Technischer Überwachungsverein ( TÜV ) Rheinland 為全球數一數二的測試服務提供者，負責測試、檢視與認證技術系統與產品。

註八：鍵盤 ( keyboard )、影像 ( video )、滑鼠 ( mouse )。