

三星於歐洲技術研討會大秀 Neo QLED、OLED 和 Lifestyle 設計生活系列顯示器的 AI 及智慧應用

透過獨家使用心得和深入淺出的介紹，

於產品正式發佈前，提供媒體搶先體驗三星 2024 系列產品

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

蟬聯 [18 年全球智慧顯示器銷售冠軍](#) 的三星電子，於 2 月 20 日至 22 日在德國法蘭克福召開年度技術研討會。三星向歐洲業界人士展示最新的 2024 智慧顯示器陣容，包括導入創新 AI 技術與智慧功能的 Neo QLED、OLED，以及 Lifestyle 設計生活系列新品。

過去 13 年來，三星每年舉辦技術研討會，詳細介紹新品規格並提供獨家使用心得。落實影像顯示事業部願景的其中一環 - 「打破固有思維框架，啟發新的生活模式」。三星今年展示 2024 產品陣容的精選先進技術，可望為用戶提供嶄新生活型態與消費方式。

三星在法蘭克福舉辦的 2024 歐洲技術研討會，為今年的研討活動拉開序幕，並預計在東南亞和拉丁美洲等全球關鍵市場接續登場。會上展示三星最先進的技術，涵蓋智慧顯示器和 Lifestyle 設計生活系列新品：

- 三星 75 吋 **Neo QLED 8K QN900D** 智慧顯示器搭載效能強大的新型 NQ8 AI Gen3 處理器，支援 8K AI Upscaling Pro 和 AI Motion Enhancer Pro 等功能，實現迄今為止最卓越的 Neo QLED 8K 視覺效果。
- **2024 Tizen OS** 使影視內容更加脫穎而出，可根據智慧顯示器上的不同帳戶設定，提供個人化體驗。Tizen 提供一系列服務，其中內建一站式遊戲串流探索平台 **Samsung Gaming Hub**，為用戶推薦專屬內容，提供便利和量身訂製的雲端遊戲體驗。
- **Music Frame** 是一款可客製化美學風格音響，以無縫融入周圍環境為設計出發點。既可作為獨立的無線揚聲器，亦能透過魔幻音場 (Q-Symphony) 與三星智慧顯示器和 Soundbar 同步，在環繞音效的相輔相成下，成就更「聲」臨其境的觀影體驗。
- 全新 **OLED Glare Free** 技術專為三星 2024 OLED 智慧顯示器設計，在降低鄰近光源反射的同時，確保顏色準確與影像銳利度。新技術採用特殊的塗層處理與鍍膜方式，克服光線透射與反射之間的平衡問題。



▲三星畫質解決方案實驗室的 Martin Kim 工程師，講解 2024 Neo QLED 8K 搭載效能強大的新型 NQ8 AI Gen3 處理器，支援 8K AI Upscaling Pro 和 AI Motion Enhancer Pro 等 AI 功能。



▲三星畫質解決方案實驗室的 Andrew Sohn 展示三星 AI 引擎，可根據所玩的遊戲或類型，即時優化畫質與音質。



▲三星畫質解決方案實驗室的 Haylie Jung，示範用戶如何在 2024 Tizen OS 系統上，為三星智慧顯示器建立個人檔案，享受個人化推薦等客製體驗。



▲ Music Frame 是一款可客製化的美學風格音響，以完美融入周遭環境作為設計理念。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Yongjae Kim 表示：「長久以來，此系列技術研討會的登場，是三星引領期盼的年度盛事。三星每年都會藉此機會與當地媒體和業界專家交流，除了對新技術進行詳盡的示範與講解，亦討論三星精心推出的產品，並聆聽眾人的意見回饋。」

有關 2024 三星智慧顯示器與 Lifestyle 設計生活系列新品的更多資訊，請參閱[三星官網](#)。