

三星於 CES 推出新款奧德賽 Odyssey、ViewFinity 與 Smart Monitor 智慧聯網螢幕生力軍，點亮次世代顯示技術新未來

奧德賽 Odyssey Neo G9 搭載革命性雙 4K 57 吋曲面顯示器

為 2023 年及未來顯示器奠定穩固根基

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

三星電子宣布推出新一代顯示器，彰顯在影像顯示技術領域的領先地位，並造福廣大的用戶。

於 CES 2023 亮相的奧德賽 Odyssey、ViewFinity 和 Smart Monitor 智慧聯網螢幕系列，以無與倫比的畫質和一系列創新功能，滿足渴望透過單一顯示螢幕即可全方位搞定工作、娛樂與生活的消費者。

三星全球首款具備雙 UHD 超高解析度螢幕 - 奧德賽 Odyssey Neo G9，為超寬顯示器技術領域提供革命性的改變。此項創新證明三星於沉浸式、逼真遊戲體驗上的業界領導地位。

三星影像顯示事業部執行副總裁 Hoon Chung 表示：「我們以奧德賽 Odyssey Neo G9 揭開電競螢幕的新未來，透過一系列創新功能與極致的畫質表現，提升遊戲逼真的臨場感。三星的創新成果，不僅給予遊戲玩家更多福音，亦讓平面設計師或電視迷的視覺感受更上層樓；同時以多元整合的智慧應用程式，提供個人化的體驗，而 CES 正是三星展示豐碩成果的最佳舞台。」

奧德賽 Odyssey Neo G9：全球首款雙 UHD 電競螢幕

三星奧德賽 Odyssey Neo G9 電競螢幕（型號：G95NC）讓遊戲玩家以絕佳視野，看見嶄新境界的細節呈現。該款電競螢幕開業界之先河，具備 7,680 × 2,160 解析度與 32：9 長寬比。

其 1000R 曲率的 57 吋螢幕，採用符合 VESA Display HDR 1000 規格的量子 mini LED 技術，能確保陰影到明亮的遊戲場景中，呈現絕美畫面。Matte Display 有助於減少螢幕的光反射，大幅降低激烈遊戲過程中的視覺干擾。

它也是全球首款支援 DisplayPort 2.1 技術的螢幕，數據傳輸速度較先前採用的 DisplayPort 1.4 高出逾二倍。此外，新型 DP2.1 可實現視覺無損的業界標準 - 影像壓縮傳輸（DSC），使數據傳輸不失真。

奧德賽 Odyssey Neo G9 亦支援 240Hz 更新頻率，使玩家於快節奏的遊戲中，不錯失任何畫面。

奧德賽 Odyssey OLED G9：更耀眼的白、更深沉的黑，色彩對比近乎無限

奧德賽 Odyssey OLED G9（型號：G95SC）為奧德賽系列的最新成員，搭載 Dual QHD 49 吋 1800R 曲面顯示螢幕，長寬比為 32：9。其所搭載的[量子點技術](#) OLED，可個別控制畫素光源，實現近乎無限的色彩對比度。

OLED 螢幕無需仰賴背光源，每一畫素皆可自體發光，實現 1,000,000 : 1 的動態對比度，支援真實 RGB 色彩，不需濾光片即可呈現純粹的黑。

為打造流暢的遊戲體驗，奧德賽 Odyssey OLED G9 具備 0.1 毫秒的反應速度，搭配 240Hz 更新頻率，從此告別畫面遲延與卡頓。

Odyssey OLED G9 另可透過 Smart Hub 使用合作夥伴的應用程式，例如 Prime Video、Netflix 和 YouTube 等，用戶不需連接電腦設備，即可透過互聯網觀賞多元 OTT 內容。

此外，其還內建一站式遊戲串流平台 Samsung Gaming Hub，用戶不需遊戲主機或下載遊戲，即可在雲端環境發掘、暢玩來自 Xbox 和 NVIDIA GeForce Now 等合作夥伴的遊戲。

ViewFinity S9 螢幕：專為創意專業人士而生的智慧色彩校準

ViewFinity S9 螢幕（型號：S90PC）是三星顯示器系列的生力軍。率先採用 27 吋 5K 螢幕，並針對平面設計師、攝影師等創意專業人士進行優化。結合 5,120 x 2,880 解析度與 99% DCI-P3 廣色域，逼真、銳利的細節一覽無遺，平均色彩準確度可達 $\Delta E \leq 2$ ^(註一)，即使是複雜、細微的視覺環境，皆具備清晰精確的色彩表現。

該款螢幕內建的 Color Calibration Engine 確保精確的螢幕色彩和亮度，用戶可透過智慧型手機上的 Samsung Smart Calibration 應用程式，調整白平衡、Gamma 與 RGB 色彩平衡，達到完美的精準度。Matte Display 則有助於抑制光反射與眩光，打造零干擾的工作環境。

用戶可透過 USB-C 和 Thunderbolt 4，將相機和其他設備連接至顯示器，輕鬆將高解析度影片或其他大型數據集，從儲存裝置傳輸至個人電腦。

智慧聯網螢幕 Smart Monitor M8：將生產力、娛樂和個人生活融為一體

智慧聯網螢幕 Smart Monitor M8（型號：M80B）採用時尚、超薄的機身設計，除了既有的 32 吋機型，再推出 27 吋全新選擇，兩款皆具備 4K 解析度。另有夕霧藍 Daylight Blue、湖水綠 Spring Green、薔薇粉 Sunset Pink 和象牙白 Warm White 四款顏色，適宜擺放於任何空間。

搭載升降式螢幕底座可調整傾斜度，提供用戶最佳角度。現在，當瀏覽長篇文件時可將螢幕旋轉 90 度，減少向下滾動頁面的麻煩。它亦具備符合 VESA 標準的安裝孔，有助於發揮空間效益，維持環境的簡潔。

智慧聯網螢幕 Smart Monitor M8 可透過內建的 SmartThings Hub 連接、控制和管理數百個相容的互聯裝置，包括燈具、監視器、門鈴、門鎖、恆溫器等。自今年起，三星計劃透過支援 [Matter 功能](#) 與 [Home Connectivity Alliance 標準](#)，進一步擴大裝置的選擇性與可用性。

智慧聯網螢幕 Smart Monitor M8 的諸多 OTT 應用程式，包括 SmartThings 和 Smart Hub，皆新增滑鼠控制功能，用戶不需遙控器也能輕鬆操控，將便捷控制性推升至新高度。

用戶可以在智慧聯網螢幕 Smart Monitor M8 上，透過 Smart Hub 快速進入 Prime Video、Netflix、YouTube 和其它 OTT 服務；還可輕鬆進入一站式遊戲串流平台 Samsung Gaming Hub。

全新風貌的「My Contents」功能，提供用戶一目了然的實用資訊。當顯示器處於待機模式，透過低功耗藍牙偵測到已註冊的智慧型手機時，便會在螢幕上顯示用戶的個人化照片、行事曆等。而當手機離開偵測範圍時，顯示器將返回待機模式。

此外，智慧聯網螢幕 Smart Monitor M8 亦以 Samsung Knox Vault 作為防護堡壘，它可對個人資料進行加密，並將檔案與資料儲存於安全空間，與裝置的主作業系統完全隔離以抵禦攻擊。

※2024 年 3 月 4 日針對服務支援性進行修訂，以提供更準確資訊。

註一：Delta E 是一項測量指標，用於量化人眼可視覺判斷的兩種色彩差異。Delta E 值小於或等於 2，表示絕佳、精準的色彩重現，超越人眼對色彩的差異辨識。