

三星電子 2022 顯示器齊全陣容現身 CES 展示在顯示器領域的領導地位

結合絕美畫質與直觀易用功能

奧德賽 Odyssey 電競螢幕、智慧聯網螢幕、高解析度螢幕陣容生力軍報到

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

三星電子今（3）日宣布其顯示器陣容再添生力軍，展現在該領域的領導地位。一應俱全的嶄新陣容具備絕美畫質與直觀功能，讓消費者擁有更多符合切身需求的顯示器選擇。

2022 年登場的顯示器陣容，實現居家工作、遊戲、觀看內容的最佳體驗。三星新款螢幕各懷絕技，主打高效能遊戲、智慧功能、專業級規格，例如奧德賽 Odyssey 的 Quantum Mini LED 背光面板與 HDR 2000 技術；智慧聯網螢幕的全方位智慧功能；以及高解析度螢幕的舒適人體工學設計。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Hyesung Ha 表示：「三星 2022 年堅強陣容象徵技術創新的嶄新世代，齊全的規格滿足競技玩家、專業設計師及各類用戶的個人需求。隨著工作和娛樂視界的持續演進，我們深感自豪，三星顯示器能讓用戶在舒適的自家環境，獲得升級的使用體驗。」

奧德賽 Odyssey Neo G8

為全球首款配備 4K (3,840x2,160) 1000R 曲面螢幕、240Hz 畫面更新頻率、1ms 反應時間 (GtG) 的顯示器，32 吋奧德賽 Odyssey Neo G8 (型號：G85NB) 以創新先鋒之姿，開啟電競螢幕的全新篇章，並以犀利效能征服一級 PC 玩家的芳心。卓越效能匹配驚艷畫質，其搭載 Quantum Mini LED、Quantum HDR 2000 技術 (峰值亮度達 2,000 尼特) 及 1,000,000 : 1 原生對比度，清楚呈現每個微小細節，讓玩家沉浸於遊戲世界。

新款奧德賽 Odyssey Neo G8 運用與 Odyssey Neo G9 相似的設計概念，以時尚的白色為外觀定調，即使關機亦晶亮耀眼。CoreSync 光效自動調整設計讓畫面中的美麗色彩現身實際空間，機背的核心照明設計能自動偵測螢幕色彩並變化光效，打造絢麗效果，將遊戲世界的沉浸感延伸至真實場景。

智慧聯網螢幕 Smart Monitor M8

2022 年 32 吋智慧聯網螢幕 M8 (型號：M80B) 採用超薄機身設計，厚度僅 11.4mm，為前代機型的四分之三，發揮絕佳的空間效益。該款螢幕專為品味獨具的消費者而生，採用平面式機背設計，提升靈活的實用性；推出的暖白新色能融入任何空間。其鮮豔明亮的 UHD 面板支援 99% sRGB 色域空間，能在 400 尼特的亮度水準下呈現 10.7 億種豐富色彩，以逼真至極的精準度顯示影片、文件或照片。

內建智慧電視與一系列的生產力應用程式，讓用戶無縫穿梭於娛樂與工作，還能發揮 SmartThings 控制中樞的作用，完全不需連接電腦設備。2022 年 32 吋智慧聯網螢幕 M8 是遠端工作的絕佳拍檔，其具備可拆式磁吸視訊攝影機 SlimFit Cam，居家辦公時可實現畫質清晰的視訊通話。智慧聯網螢幕 M8 配備一孔多用的 USB type-C 連接埠、支援 65W 充電，打造無須額外擴充基座的高效全能工作站體驗。

高解析度螢幕 S8

三星高解析度螢幕 S8 (型號：S80PB) 共推出 27 吋、32 吋兩種尺寸選擇，提供專業級的 UHD 表現，滿足創作者與設計師在辦公室或居家工作時，對顏色精準度與範圍的嚴苛要求。S80PB 支援 98% 的 DCI-P3 色域空間，呈現超寬廣的色彩範圍與細緻的色彩差異。此款高解析度螢幕符合影像電子標準協會 (VESA) DisplayHDR™ 600 標準^(註一)，創造身臨其境的觀賞體驗，如實呈現用戶所欲。其為全球首款通過 UL (Underwriter Laboratories) 認證的 Glare Free 無眩光螢幕，面板頂部採用 Matte Display，即使未使用顯示器遮光罩，亦能減少光反射，打造零干擾的工作環境。

此外，兩種尺寸均支援 USB Type-C 90W 充電，並配備 LAN 連接埠，能隨時為筆電與行動裝置充電，協助用戶打造無須額外擴充基座的簡化工作站體驗。

其具備符合 VESA 標準的安裝孔及可調式高度支架 (HAS)，用戶可任意調整傾斜角度、左右旋轉與伸縮，融於任何使用環境。

欲了解更多詳情，包括三星於 CES 2022 揭示的產品影像或影片，請造訪 news.samsung.com/global/ces-2022。

更多資訊敬請參閱官網說明：<https://displaysolutions.samsung.com/main/index>

※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：VESA Display HDR 600 適用於 32 吋版本。27 吋則支援 VESA Display HDR 400。