

開箱三星 2022 年電視新品陣容 創新個人化體驗貼心升級

三星 2022 年全系列產品結合業界領先技術、強大功能與出色設計，重塑跨裝置間的美好體驗

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

三星電子在「開箱 & 探索 2022」線上直播發表會隆重揭示 2022 年的電視新品陣容，包含 Neo QLED 8K 量子電視、Soundbar 及配件，並分享永續環保的努力與成果。三星結合精湛設計與頂尖技術打造更強大的螢幕，使電視功能遠超乎影音娛樂。今年的新品將螢幕技術推向全新境界，成為能一次滿足娛樂、串聯、工作等全方位需求的智慧中樞。

三星電子副主席暨 DX (裝置體驗) 事業群執行長 Jong-Hee (JH) Han 表示：「三星專注打造無縫串聯的跨裝置體驗，使用戶能流暢切換各種設備。2022 年 Neo QLED 8K 量子電視旨在滿足消費者需求，支持他們擁抱熱情，並以用戶體驗為本，實現創新升級。全新電視產品也將成為家庭的核心裝置，解鎖前所未有的體驗。」

三星 2022 年產品陣容基於「螢幕無所不在，螢幕人人適用」(Screens Everywhere, Screens for All) 的願景而生，將電視定位為用戶與家庭生活的中心角色。為實現上述願景，三星將各裝置無縫串聯，打造更貼近個人的緊密連結體驗，以確保所有使用情境與生活型態均能找到最理想的螢幕。一直以來，電視和螢幕主要用來「觀看」內容，但 Neo QLED 8K 量子電視致力突破框架，拓展更多應用的可能性。

Neo QLED 8K 量子電視：完美，重新定義

2022 年 Neo QLED 8K 量子電視再進化，開啟大螢幕體驗新紀元。最大功臣正是三星新一代 Neo 8K 量子 AI 高效處理器 (Neural Quantum Processor 8K)，其內建獨立的 20 個核心 AI 神經網路，能各自分析影像內容的特徵與畫質，無論來源格式皆可升級至最佳觀看效果。

三星 Neo 8K 量子 AI 高效處理器 (Neural Quantum Processor 8K) 亦促成立體景深強化技術 (Real Depth Enhancer) 的躍進。此技術透過掃描螢幕，增強主體顏色並維持背景不變，呈現最鮮明的對比效果。運作原理如同現實中肉眼感知影像的方式，因此畫面主角於背景中顯得格外清晰。

值得一提的是，三星 2022 年所有 QLED 量子電視獨步全球，獲得顯示領域的「Pantone Validated」認證。Pantone 是開發彩通配色系統 (Pantone Matching System, PMS) 的全球色彩權威機構，獲此認證代表電視能真實重現 Pantone 指南中的 2,000 多種色彩以及新增的 110 種膚色。此外，透過全新護眼模式 (EyeComfort Mode)，用戶能安心舒適地享受明亮絢彩。在 AI 技術支援下，此模式會依據房間的亮度和日出、日落時間自動調整螢幕亮度與色溫，確保觀看體驗盡善盡美。

杜比全景聲沉浸音效智慧升級

為實現更身臨其境的體驗，除了電視螢幕提供的豐富色彩與銳利細節，還須搭配震撼又細膩的音效。三星 Neo 8K 量子 AI 高效處理器 (Neural Quantum Processor 8K) 利用 AI 技術即時分析畫面動作，使智慧音量調節 (Adaptive Sound) 能精準追蹤影像並切換喇叭，使聲音「如影隨形」。

旗艦 Neo QLED 8K 量子電視 (型號 QN900B) 搭載全新天空聲道 (Top Channel)、杜比全景聲喇叭 (Dolby Atmos) 與新一代魔術音效 Pro 技術 (Object Tracking Sound Pro)，所有聲音皆來自於 90W 的 6.2.4 聲道音效系統。三星將此技術結合語音辨識，開發人聲追蹤音效 (Voice Tracking Sound) 功能，使音效與人聲能緊跟畫面影像移動。

三星亦推出搭載無線杜比全景聲 (Wireless Dolby Atmos) 連結技術的 Neo QLED 4K 與 8K 量子電視，用戶能揮別雜亂的 HDMI 線材，優雅地享受頂級音效。三星 2022 年全新超薄美型 (Ultra Slim) 的 Soundbar 也將支援此技術，以最簡約美型的裝置，提供栩栩如生的聆聽盛宴。

探索螢幕的無限可能性

2022 年三星產品陣容配置全新且更聰明的功能與介面，成就極致的無縫串聯體驗。三星電視與螢幕化身智慧家庭中樞，從觀看內容、控制裝置、玩遊戲到居家運動等一機掌握。

- **新版 Smart Hub：**2022 年三星揭曉搭載 Tizen 系統的全新操作介面 Smart Hub，將智慧體驗整合至易於操作的主螢幕。此介面將功能、設定與內容分成三大類型：媒體 (Media)、遊戲 (Gaming Hub) 與變色龍模式 (Ambient)，方便用戶無縫切換。
 - **媒體：**此模式能管理用戶的娛樂內容，包含隨選影音、串流、和擁有 190+免費頻道的 Samsung TV Plus^(註一)，並利用機器學習技術掌握用戶偏好，於所有平台與服務提供個人化的推薦項目。
 - **遊戲：**此全新遊戲串流平台連結軟硬體，使玩家能盡情探索喜愛的遊戲，且免下載、不佔儲存空間。三星更結盟頂尖串流遊戲服務供應商，除了已宣布的 NVIDIA GeForce NOW、Stadia™和 Utomik 外，未來還會持續新增，將各品牌龐大的遊戲庫整合至三星 Gaming Hub。此平台將於 2022 年推出，將適用於 2022 年三星智慧電視指定機型^(註二)。
 - **變色龍模式：**透過此模式，螢幕畫面能模擬電視周圍的背景，或展示一眼就能看出個人風格的藝術大作，使家更具質感氛圍。
- **遊戲體驗：**除了全新遊戲平台 (Gaming Hub)，2022 年的產品更搭載一系列進階規格與功能，打造極致遊戲體驗，包含四個 HDMI 2.1 連接埠^(註三)、支援 4K 144Hz 的 Motion Xcelerator Turbo Pro 技術、超寬電競螢幕比和 Game Bar 遊戲工具列，玩家能更快、更輕鬆地進入遊戲世界，享受高速暢玩的快感。三星結合令人驚豔的畫質與便捷的設定功能，為玩家營造不同凡響的逼真與刺激氛圍。不僅如此，專為遊戲打造的 43 吋與 50 吋三星電視陣容亦將於近期亮相。

- **Samsung Health**：除了多元的運動與健康課程，Samsung Health 亦能追蹤個人進度與習慣。用戶透過電視即可紀錄運動與活動，更能與 Galaxy Watch4 系列智慧手錶等裝置同步，螢幕可即時顯示目前進度。
- **SmartThings**：SmartThings 是完善三星串聯體驗的關鍵，讓螢幕成為主要的控制中心，一機就能管理家中各類裝置。透過 SmartThings 內建功能，用戶能於三星電視的大螢幕上探索、檢視或控制其他裝置，方便操作且一目瞭然。
- **NFT Platform**：此新功能是三星與業界領導廠商 Nifty Gateway 合作開發的 NFT 平台（NFT Platform）。三星結合變色龍模式打造一站式 NFT 平台，使用戶透過全新 Neo QLED 與 QLED 量子電視即可探索與展示 NFT 數位藝術，成為收藏與呈現藝術作品的新選擇^{（註四）}。

以永續為本的「綠色願景」

三星十分重視產品從製造到各個環節可能對地球造成的影響，積極以行動降低環境足跡，邁向更美好的未來。

- **環保包裝**：三星持續研發更符合環保意識的包裝，製程中將墨水用量大幅減少 90%，並避免使用釘書針，既能落實廢棄物減量，亦方便資源回收中心的作業。
- **太陽能遙控器**：相較 2020 年款，2022 年升級版太陽能遙控器（SolarCell Remote）將轉換效率提升 88%，且不需裝電池，更能採集 2.4GHz 無線射頻（Radio Frequency Harvesting）充電，將 Wi-Fi 路由器的無線射頻能量物盡其用。
- **再生材料**：2022 年推出的三星電視、顯示器、數位看板和遙控器產品均採用再生樹脂材料。其中，高解析度顯示器的樹脂原料是從海灘收集來的海廢回收塑膠，讓海洋免受廢棄物危害。
- **Carbon Trust 認證**：三星 Neo QLED 8K / 4K 量子電視獲頒英國碳信託公司（Carbon Trust）的「CO₂ 減量」（Reducing CO₂）認證標章，證明 Neo QLED 量子電視產品的碳足跡逐年減少。

以配件展現個性風格

每個人對於電視的品味與需求不同，因此三星 2022 年同步推出各式配件，使嶄新體驗更臻完美。

- **零間隙壁掛架**：此壁掛架專為喜歡將電視壁掛的用戶設計，除了將螢幕貼合牆面外，還能上下左右旋轉，以利用用戶依據位置調整，隨時享有完美視野。
- **藝術展架**：若偏好站立式支架，則可選擇藝術展架，不僅讓 Neo QLED 8K 量子電視美上加美，更能展現獨特的藝術氣質。
- **自動旋轉壁掛架**：僅需搭配此全新配件，Neo QLED 8K 量子電視也能和 The Sero 翻轉電視一樣靈活。有了自動旋轉壁掛架，用戶可於大螢幕模擬行動裝置的觀賞方式，以全螢幕垂直瀏覽藝術作品，或以全新版面檢視多重視窗（MultiView）。此支架可站立或壁掛擺放，以確保各類型內容均能全螢幕呈現，成就無與倫比的觀看體驗。



如欲預購產品或瞭解更多關於三星電視的資訊，請參閱三星官網：www.samsung.com/。

註一：服務的可用性將因市場 / 地區而異。

註二：三星遊戲平台可用性將因地區而異。

註三：連接埠規格可能因產品型號而異。

註四：實際功能或操作介面將因電視機型與地區而異。