

見識每處細節，感受每刻悸動： 三星巨型 Neo QLED 讓影像內容躍然眼前，大開觀眾眼界

將臉湊近電視機螢幕，只為看清每一處細節與動作，這樣的場景已不復見。現今，大螢幕電視不僅受到電影迷的熱烈歡迎，亦是廣大消費者的購機首選，市占率直線上升。

隨著家用電視朝向大螢幕發展，其幕後的黑科技亦不斷精進。借助科技之力，畫面呈現更豐富的細節、色彩與動作，讓用戶透過大螢幕一飽眼福。



以 Neo QLED 4K 揭開卓越觀影體驗的新紀元

三星 Neo QLED 採用最先進的 Mini LED 和量子點技術，以優異的對比度，與生動、精準的色彩重現，使其躍居頂尖螢幕之列。Neo QLED 的卓越畫質，透過大螢幕而盡顯無遺。

三星 Neo QLED 4K 電視 - QN100B 98 吋採用量子點矩陣技術 (Quantum Matrix)，借助緊密排列的量子 Mini LED 晶粒，實現精準至極的光源控制。在此作用下，即使是最黑暗的場景，亦能透過層次更豐富的色彩與對比，於螢幕上呈現每一處細節。藉由逐場景分析、並巧妙處理光線和色彩的細微差異，使每個畫面至臻完美。

除了得以駕馭消費者最喜愛的電影、節目和遊戲的電視效能，該款螢幕亦受到眾多產業專家與用戶的推崇。近期，IMAX 對於巨型 98 吋 Neo QLED 4K 能在其關鍵參考環境下，呈現高度精確的影像，給予至高無上的肯定。

IMAX Corporation 資深副總裁暨後製總監 Bruce Markoe 談到：「經過校準之後，我們再次檢視這款新型電視，其螢幕所呈現的影像畫質，媲美我們用於後製精修的參考監視器，令人十分驚艷。我們看見超大尺寸、超高畫質顯示器，在 IMAX Enhanced 影片母帶後製上的價值。在後期製作階段，具備恰當畫質的大尺寸螢幕，能為 DMR 技術的應用發揮，建立最佳的途徑。」



▲IMAX Corporation 資深副總裁暨後製總監 Bruce Markoe

參考監視器是一種特殊的顯示設備，用於後期製作階段的調色。參考監視器須產生高度精準的影像，才能使團隊獲得最清晰、高畫質的輸出成果。

為了提供出色的劇院級體驗，IMAX 影片以解析度高達 16K 的攝影機進行錄製，這表示為了如實呈現創作者的意念，用於母帶後製的監視器亦須十分精準。



Neo QLED 8K 實現登峰造極的觀影體驗

三星 Neo QLED 8K 再次登峰造極，超越既有的高效能 Neo QLED 4K。以更出色的 8K 解析度，提供令人歎為觀止的畫質，不負用戶對三星的期望。搭載最先進的升頻神經網路 Neo Quantum Processor 8K，確保所有內容皆以最高的精準度、最完美的畫質呈現。

隨著串流媒體平台開始為更大的螢幕比 1.9 : 1 提供優化內容，營造如臨實境的劇院級感官體驗，擁有一台畫質絕美的 8K 電視，是打造前衛家庭娛樂的不二法門。

Neo QLED 4K 和 8K 掀起高階電視的銷售熱潮

電視內容愈來愈豐富、功能愈來愈精湛，人們亦透過電視從事更多活動，顯見大螢幕電視的消費趨勢將持續延燒，並展現強勁的成長力道。根據 Omdia 的統計數據，80 吋以上的電視市場，出貨量預計從 2022 年的 280 萬台，攀升至 2023 年的 350 萬台，成長幅度超過 24%。

三星的高階電視陣容，亦是其連續 17 年稱霸電視產業的王牌。2022 年，三星 QLED 和 Neo QLED 量子電視出貨量高達 965 萬台，自 2017 年推出 QLED 產品以來，累計銷量已達 3,500 萬台，締造驚人佳績。

此外，三星亦是 2022 年度超大型電視銷售王，其 75 吋與 80 吋以上機型的市占率，分別達到 36.1% 和 42.9%。

三星電子執行副總裁暨影像顯示事業部副負責人 Seokwoo Yong 表示：「Neo QLED 為 75 吋以上的大螢幕，提供尊榮至極的觀影體驗，我們相信這些產品是家庭娛樂的未來。隨著更多內容與功能的唾手可得，Neo QLED 4K 和 8K 電視將幫助消費者充份利用這些新內容，同時提供栩栩如生的細節、觸動人心的視覺效果。」