

三星 Neo QLED 量子電視獲德國電氣工程師協會 VDE 頒發 業界首項「高效能遊戲電視」認證

三星 2021 Neo QLED 量子電視系列中四款型號皆獲此殊榮，
以低於 10ms 輸入延遲及高於 1000 尼特 HDR 亮度顛覆遊戲規格

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

三星電子宣布旗下 2021 Neo QLED 量子電視，成為首款榮獲德國著名電氣工程認證機構（Verband Deutscher Elektrotechniker，VDE）認可的「高效能遊戲電視」。

2021 Neo QLED 量子電視系列中，QN900、QN800、QN90、QN85 四款機型皆獲得此殊榮。認證過程中，每台電視均經過極為嚴格的測試，分別以低於 10 毫秒「低輸入延遲」與「HDR 亮度高於 1000 尼特」的優異遊戲表現獲得認證。「輸入延遲」是指遊戲裝置發出電子信號到螢幕上顯示之間的時間差，具較低輸入延遲的電視，將為玩家提供更身臨其境的遊戲體驗。

三星 Neo QLED 量子電視另獲得 HDR 亮度高於 1,000 尼特的認證，HDR 技術在遊戲體驗中，被視為一項非常重要的功能。FreeSync Premium Pro 功能亦支援此技術，使明亮的場景更亮，黑暗的場景更暗，提供更優異的對比表現。

除了低輸入延遲和 HDR 亮度高於 1000 尼特之外，三星 Neo QLED 量子電視更具備許多令人期待的嶄新遊戲功能。

三星 Neo QLED 量子電視的色彩涵蓋 100% DCI-P3 色域空間，同時採用十二位元背光控制，呈現更精準的細節、更深沉的黑色，及令人驚豔的整體色彩表現。業界首創遊戲超寬螢幕和 Game Bar 功能讓玩家在更寬廣的 21:9 和 32:9 比例下暢玩遊戲，並快速查看各種遊戲資訊。

三星 Neo QLED 量子電視的 Motion Xcelerator Turbo+ 技術則讓玩家即便在介面固定的遊戲過程中，也能享有 120Hz 更新率的流暢遊戲體驗。此外，三星亦透過以 AI 技術為基礎的環繞音效與 OTS+ 魔術音效技術，提供最極致的沉浸式音質。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Yonghoon Choi 表示：「越來越多遊戲玩家在購買電視時，會尋求高畫質的大螢幕電視，因此三星將持續推動更好的電視遊戲體驗。」

更多關於三星 2021 Neo QLED 量子電視產品資訊，請至 www.samsung.com/