



三星 2026 年 OLED 智慧顯示器及電競顯示器全面支援 NVIDIA® G-SYNC™ 打造頂級流暢電競體驗

三星 2026 年 OLED 智慧顯示器與電競顯示器通過 NVIDIA G-SYNC Compatible 認證
結合新一代更新率與先進顯示技術，強化畫面同步穩定性與整體電競顯示效能

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



三星宣布 2026 年 OLED 智慧顯示器系列與新一代 Odyssey 電競顯示器正式通過 NVIDIA G-SYNC Compatible 認證，進一步強化遊戲畫面的穩定性與流暢度，為玩家與顯示器愛好者帶來更高水準的視覺表現。

NVIDIA G-SYNC 技術可使顯示器更新率與 NVIDIA GeForce GPU 畫面輸出及時同步，有效降低畫面殘影與卡頓情形，帶來更平順的視覺體驗。通過 G-SYNC Compatible 認證機型包括 OLED S95H、S90H、S85H 智慧顯示器，及全新 Odyssey G6 (G60H、G61SH) 電競顯示器。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Kevin Lee 表示：「我們的目標始終如一 - 無論玩家身在何處、暢打何款遊戲，皆可享有穩定且高品質的遊戲表現。透過 OLED 智慧顯示器與電競顯示器的持續創新與升級，我們致力於為不同類型的玩家提供更強大的效能與更精準的畫面呈現，進一步擴展更沉浸的娛樂體驗。」

Odyssey G6 突破速度極限

27 吋 Odyssey G6 (G60H 機型) 以全球首款達到 1,040Hz 更新率的電競顯示器之姿，為競技型螢幕樹立全新標竿。透過 Dual Mode 技術，玩家可於 HD 超高更新率模式與原生 QHD、最高 600Hz 的顯示效能間自由切換，同時兼顧高速操作所需的反應速度與畫面清晰度，滿足高強度競技需求。

針對同時重視畫質與效能表現的玩家，27 吋 Odyssey G6 (G61SH 機型) 採用 QD-OLED 面板，搭載 QHD 解析度與 240Hz 更新率，呈現細膩對比、鮮明色彩與流暢的畫面表現。結合 0.03ms GTG 反應時間與 HDR10+ GAMING 技術，使顯示器在高速遊戲場景中，得以兼顧沉浸感十足的視覺呈現與即時反應效能，滿足玩家對畫質與速度的高度要求。

兩款顯示器皆通過 NVIDIA G-SYNC Compatible 認證，無論偏好極致更新率或高解析度表現，皆能享有畫面穩定、流暢的遊戲體驗。

新一代 OLED 遊戲效能，結合劇院級畫質

三星 2026 年 OLED 智慧顯示器專為高效能遊戲體驗打造。S95H 與 S90H 支援最高 165Hz 更新率，S85H 則支援最高 120Hz，即使在高節奏遊戲情境下，可維持畫面流暢度與低延遲表現。除通過 G-SYNC Compatible 認證外，全系列亦支援 AMD FreeSync Premium Pro，為 PC 與主機平台提供穩定且順暢的 HDR 遊戲體驗。

今年 OLED 智慧顯示器新品亦首度導入 HDR10+ ADVANCED，新一代 HDR 規格全面提升亮度、對比、動態表現與色彩精準度。為確保多元使用環境下的觀看品質，S95H 與 S90H 機型搭載三星獨家抗反光技術，在有效降低環境反射的同時，完整保留 OLED 一貫的高畫質優勢。

更多資訊請造訪 www.samsung.com。

註一：1,040Hz 更新率僅於 HD 解析度模式下提供，原生 QHD 解析度最高支援 600Hz。

註二：GtG (Gray to Gray，灰階到灰階) 係指顯示器像素由一個灰階轉換至另一個灰階所需的時間。

註三：S90H 與 S85H 部分尺寸機型支援 AMD FreeSync Premium。