

三星奧德賽 Odyssey Neo G8 以世界首款 4K 240Hz 1000R 曲面電 競螢幕 制霸全球市場

奧德賽 Odyssey Neo G8 採用量子 Mini LED 技術 成就閃電般快速的 240Hz 畫面更新

頻率

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊與功能支援性依各市場公告版本為準

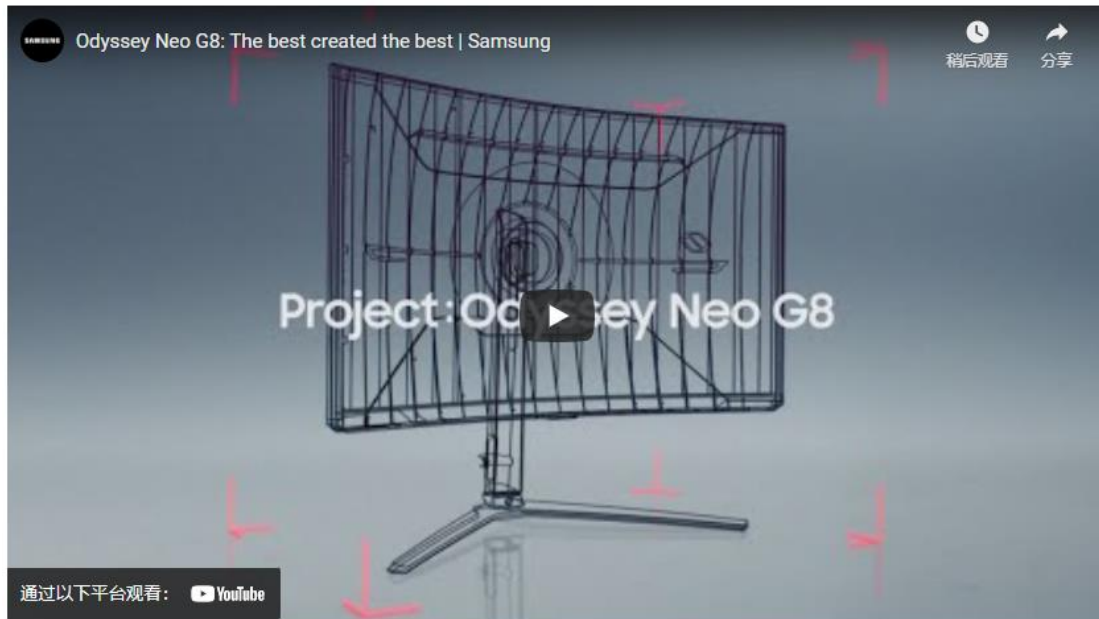
全球電競螢幕市場領導品牌三星電子將於全球市場推出 32 吋奧德賽 Odyssey Neo G8 G85NB、G75NB，以充滿沉浸感、栩栩如生的遊戲體驗獨步市場，鞏固奧德賽 Odyssey 系列在電競界的霸主地位。G85NB 為全球首款 32 吋 4K 240Hz 電競螢幕，提供超逼真畫質、疾速反應時間以及卓越效能。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Hyesung Ha 表示：「三星懷著興奮的心情，推出全球螢幕更新頻率最快的 4K 電競螢幕，提供創新且震撼的臨場體驗。玩家的終極心願，是百分百沉浸於遊戲角色與場景，而奧德賽 Odyssey 系列憑藉卓越的功能和逼真畫質，使玩家得以享受身歷其境的感官衝擊。」



奧德賽 Odyssey Neo G8 (G85NB) - 制霸速度與解析度

新款 32 吋奧德賽 Odyssey Neo G8 集卓越技術於一身，採用量子矩陣技術的 4K (3,840 x 2,160) 1000R 曲面 VA 面板、240Hz 超快螢幕更新頻率、1ms 反應時間 (GtG)^(註一)，不僅締造世界第一的記錄、也是速度最快的電競螢幕。4K 解析度更可覆蓋 95% 的 DCI-P3 色域。承襲奧德賽 Odyssey Neo G9 的標誌性風格，奧德賽 Odyssey Neo G8 外觀設計以俐落線條襯托酷炫質感，亦搭載一系列卓越的遊戲功能。



影片網址：https://youtu.be/_ff891BShBA

在 AMD FreeSync Premium Pro 強力助攻下，出色的 4K 240Hz 螢幕更新頻率，及 1ms 疾速反應時間，令玩家零時差精準出擊，於任何遊戲場景都能發揮最強戰力，攻無不克、戰無不勝。奧德賽 Odyssey Neo G8 亦採用 Quantum Mini LED 技術，可精準控制緊密排列的 LED 晶粒，完整呈現黑暗與明亮場景的細節，滿足玩家對視覺畫面的要求。此外，Quantum HDR 2000 提供高達 2,000 nit 峰值亮度及 1,000,000 : 1 原生對比度，細膩刻畫每一處細節，成就無與倫比的沉浸感。

機背的 CoreSync 光效自動調整設計，能配合遊戲場景自動變化光效，打造絢麗效果，將遊戲世界的臨場感延伸至真實空間。

為強化玩家的遊戲體驗，奧德賽 Odyssey Neo G8 挾多項創新功能重磅登場，配備最新的顯示技術 - 新型消光鍍膜技術 (Matte Display)，提供玩家防眩光、防反射的雙重保護，將讓人分心的干擾減至最低，使玩家專注於眼前的精彩畫面。奧德賽 Odyssey Neo G8 另配備高度可調支架 (HAS)，可上下調整底座，並採用能左右旋轉、前後傾斜的人體工學設計，具備符合影像電子標準協會 (VESA) 標準的安裝孔。憑藉奧德賽 Odyssey Neo G8 的百變靈活性，用戶可自由

打造個人空間，最大化舒適度與生產力。

此外，近期 G85NB 因創新技術榮耀加身，獲得 CES 2022 電競類《最佳創新獎》與《CES 創新大獎》的雙重肯定。



奧德賽 Odyssey Neo G7 (G75NB) - 盡情享受卓越 Mini-LED 技術打造的遊戲世界

三星擴大奧德賽 Odyssey 電競螢幕陣容，最新生力軍奧德賽 Odyssey Neo G7 是一款 32 吋的 4K (3,840 x 2,160) 電競螢幕，配備 1000R 曲率 VA 面板、165Hz 畫面更新頻率及 1ms 反應時間 (GtG)，能展現犀利的遊戲效能。

奧德賽 Odyssey Neo G8 的卓越功能，亦可見於奧德賽 Odyssey Neo G7，包括與 AMD 合作開發的 Freesync Premium Pro 技術、Quantum Mini LED 技術，及能提供 2,000 nit 的峰值亮度、1,000,000：1 原生對比度的 Quantum HDR 2000 技術，以逼真至極的畫面，讓玩家暢遊於虛擬遊戲世界。

機背的絢麗 CoreSync 光效，營造更強烈的臨場感，使玩家走入遊戲場景、留下難忘的體驗。

除了自動來源切換+，奧德賽 Odyssey Neo G7 亦配備符合人體工學設計的底座，滿足用戶的各種應用需求，享受簡潔的桌面空間，實現最佳效能、生產力和舒適度。此外，玩家能更快進入遊

戲，不需在信號來源間切換，一開機便能立即觀看；插入新連接的裝置時，螢幕會立即辨識並切換至正確的訊號來源。

三星奧德賽 Odyssey G85NB、G75NB 等電競螢幕，將於六月起正式在全球開賣，上市時間視各市場而異。相關詳情，敬請參閱官網說明：[Samsung Odyssey Neo](#)。

產品規格

型號		G85NB	G75NB
顯示螢幕	螢幕尺寸	32 吋	
	平面 / 曲面	1000R 曲面	
	螢幕比例	16 : 9	
	亮度 (典型值)	350 cd/m ² (峰值 2000 cd/m ²)	
	HDR	Quantum HDR 2000	
	解析度	3,840 x 2,160 (UHD)	
	畫面更新頻率	最高 240Hz	最高 165Hz
	反應時間	1ms (GTG)	
	可視角度	178° (水平) / 178° (垂直)	
遊戲特色	VRR 可變更新率	FreeSync Premium Pro	
	CoreSync 光效	有	
	Etc	黑色均衡器、低輸入延遲模式、 更新頻率優化、超級電競模式 UX、 自動來源切換+、智慧偵測環境光源、 超寬遊戲螢幕、零閃屏	

其他	正面顏色	黑	
	背面顏色	白	黑
	介面	Display Port 1.4 (1EA) HDMI 2.1 (2EA) USB3.0 Up (1EA) & Down (1EA)	
	人體工學	HAS (可上下調整底座) 、 傾斜、旋轉、樞軸	
	壁掛	100 x 100	

註一：灰階響應時間 (Gray to Gray)：像素反應速度的衡量單位，用於衡量電競螢幕的反應時間。