

三星發表 2021 年奧德賽 Odyssey 系列電競螢幕，陣容強勢擴充

多元新品齊發，以驚豔畫質與頂規設計奧援全球玩家

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊依各市場公告版本為準



全球電競螢幕銷售冠軍三星電子^(註一)日前宣布，2021 年最新奧德賽 Odyssey 系列電競螢幕將於全球各市場陸續上市；多款機型兼具一流畫質與前衛設計，滿足各類型玩家的終極需求。

三星繼 2020 年推出曲面電競螢幕後，進一步推出全新奧德賽 Odyssey 系列平面機種；尺寸從 24 吋至 28 吋一應俱全，提供超乎想像的卓越畫質、極速反應時間、專屬人體工學設計與流暢直覺的操控體驗。於一系列頂級規格的助力下，用戶不論搭配個人電腦或遊戲主機，螢幕均能展現逼真自然色彩、分毫不差的精準表現與敏銳反應，供電競好手攻無不克。



隨著全球電競熱潮持續延燒，三星奧德賽 Odyssey 系列憑藉無與倫比的畫質與卓越效能，全方位滿足玩家需求，迅速成為人氣電競螢幕首選。而全新拓展的產品陣容，亦將確保玩家均能享有滿意且適用的夢幻螢幕。



三星電子影像顯示事業部資深副總裁 Hyesung Ha 表示：「電競創造全球共同的參與體驗，來自不同背景的玩家可一同勇闖虛擬新世界。不論是追求制霸賽場或暢玩最新遊戲的用戶，三星全新擴張的奧德賽 Odyssey 電競螢幕陣容，將帶領更多玩家進入精彩刺激的電競國度。」

三星奧德賽 Odyssey 系列電競螢幕全新生力軍如下：

- **28 吋 Odyssey G7 (型號：G70A)**：Odyssey G7 提供玩家震撼的視覺效果與新世代效能表現。搭載 UHD 超高畫質面板、178 度寬廣可視角度與 HDR400 的黃金組合，可精準呈現真實色彩；不僅提升對比度，黑階更深邃且色彩更加鮮明，呈現細膩的畫面層次與逼真細節。透過領先業界的 4K 144Hz 螢幕更新頻率、1 毫秒^(註二) 極速反應時間，以及 NVIDIA® G-SYNC® Compatible 與 AMD FreeSync Premium Pro 功能支援性，提供玩家栩栩如生的臨場感。借助配備的 HDMI 2.1 連接埠，G7 支援 4K 120Hz 最高解析度與螢幕更新率，不論搭配個人電腦或新世代遊戲主機，每場遊戲皆為高水準盛宴。此外，G7 的經典 CoreSync 照明設計，可依據用戶個人喜好打造絢麗效果，將遊戲世界的沉浸感延伸至真實空間。
- **27 吋 Odyssey G5 (型號：G50A)**：Odyssey G5 為玩家創造更進階的遊戲體驗且適用於個人電腦或新世代遊戲主機。G5 為奧德賽 Odyssey 系列首款具備

QHD 解析度與 165Hz 螢幕更新頻率的機款；搭載 1 毫秒反應時間^(註三)並支援 HDR10，隨時呈現令人驚豔的畫面。此外，G5 支援 G-SYNC Compatible 與 AMD FreeSync Premium，可避免畫面閃爍延遲，提升效能競爭優勢。而透過可調整高度以及傾斜、旋轉與樞軸轉動的底座，令玩家輕鬆調整螢幕至理想位置，長時間暢玩亦舒適享受。

- **27 吋與 24 吋 Odyssey G3 (型號：G30A)**：Odyssey G3 為所有玩家均可輕鬆入手的高規格螢幕。搭載高速 144Hz 螢幕更新頻率及 1 毫秒^(註四) (MPRT) 反應時間，畫面近乎即時完美顯示，打造清晰流暢的極致體驗。而 G3 支援 AMD FreeSync Premium，可呈現平穩順暢的動作場景，原汁原味地還原遊戲開發者精心設計的畫面。此外，G3 螢幕搭配可調高度式底座，確保玩家舒適地沉浸遊戲世界。

三星 G70A 與 G50A Odyssey 電競螢幕更搭載一系列直覺的多工處理功能，供用戶盡情投身遊戲或內容創作等各式互動。內建的多螢幕管理工具，包括分割畫面 (PBP) 用戶可同時玩遊戲、觀看內容與聊天；Picture-in-Picture (PIP) 子母畫面則打造靈活自訂的虛擬第二螢幕；而 Easy Setting Box 可供用戶於單一螢幕上便利操控多個區域，並透過最佳化的視窗配置輕鬆多工處理；玩家可邊暢玩遊戲邊看實況影片，不再只能二選一。

此外，借助自動來源切換+ (Auto Source Switch+)，玩家無需打開選單選擇訊號輸入，即能快速進入遊戲。僅需開啟個人電腦或遊戲主機，螢幕便會立即偵測並切換至使用中的訊號源。

欲了解更多資訊，請造訪：

<https://displaysolutions.samsung.com/monitor/detail/1841/G28AG70>。

【產品規格表】

產品名稱		G70A	G50A	G30A
顯示螢幕	尺寸	28 吋	27 吋	27 吋、24 吋
	平面 / 曲面	平面		
	長寬比	16:9		
	亮度 (典型值)	300 cd/m² (峰值 400 cd/m²)	350 cd/m²	250 cd/m²
	HDR	VESA DisplayHDR 400	HDR10	—
	解析度	3,840 x 2,160	2,560 x 1,440	1,920 x 1,080
	反應時間	1 毫秒 (GTG)		1 毫秒 (MPRT)
	可視角度	178° (水平) / 178° (垂直)		
	螢幕更新率	最高 144Hz	最高 165Hz	最高 144Hz
產品特色	FreeSync	FreeSync Premium Pro	FreeSync Premium	
	G-SYNC	G-SYNC Compatible		—
	自動來源切換+	有	—	
	其他(1)	低藍光護眼模式、零閃屏、黑平衡、更新頻率調整		
	其他(2)	低輸入延遲模式、超級電競模式 UX、超寬遊戲螢幕、CoreSync Lighting		—
	顏色	黑		

其他	介面	Display Port 1.4 (1EA) 、 HDMI 2.1 (2EA) 、 USB3.0 Up (1EA) & Down (2EA)	Display Port 1.2 (1EA) 、 HDMI 2.0 (1EA)	Display Port 1.2 (1EA) 、 HDMI 1.4 (1EA)
	人體工學設計	HAS (可上下調整底座) ， 傾斜、旋轉、樞軸		
	壁掛	100 x 100		

註一：依據 IDC 發佈 2021 Q1 Final History Report 全球市佔率數據。

註二：依據灰階反應時間 (Gray to Gray · GTG) 業界標準，即畫素於各灰階間轉換的時間。

註三：依據灰階反應時間 (Gray to Gray · GTG) 業界標準，即畫素於各灰階間轉換的時間。

註四：依據動態畫面反應時間 (Moving Picture Response Time · MPRT) 業界標準，測量於連續圖像中，快速移動物體出現「動態模糊」(motion blur) 的時間。