

【圖表解析】奧德賽 Odyssey Neo G9 剽悍規格：全球首款 Dual 4K UHD 曲面電競螢幕

三星奧德賽 [Odyssey Neo G9](#) (G95NC) 一舉斬獲 [CES 2023 《最佳創新獎》](#)，持續引發電競界的熱烈關注。三星電子日前亦在全球規模最大的電玩展 [Gamescom 2023](#) 上宣布產品全球上市訊息。

57 吋的奧德賽 Odyssey Neo G9 是業界首款支援 Dual 4K UHD 畫質 (7,680 x 2,160) 的曲面顯示器，大小相當於 2 部並排的 32 吋 UHD 顯示器；其搭載 VESA 認證 DP 2.1 連接埠，實現流暢遊戲、高效影音，以及極速生動的遊戲體驗。

請查看下方圖表解析，了解 Odyssey Neo G9 的重點規格，包括 VESA DisplayHDR™1000 認證、高畫面更新率與快速反應時間。

奧德賽 Odyssey Neo G9 (G95NC) 絕佳的超寬螢幕與遊戲體驗



卓越畫質



57 吋超大螢幕
搭配 32:9 比例



全球首款 Dual UHD
(7,680 x 2,160)



量子矩陣技術



螢幕曲率



防眩光霧面螢幕



VESA DisplayHDR™ 1000

*顯示器支援 0-1440 Hz 變頻率，詳情請參閱三星奧德賽 G9 21 (G95NC) 說明書。
HDR1 2.1 (HLG, 1000nits) 實際亮度與亮度值可能因顯示器而有所不同。

遊戲體驗



240Hz
更新率 (最高)



1ms
反應時間 (GtG)



AMD
FreeSync
Premium Pro



*實際反應時間可能因內容而有所變化，請參閱說明書。
*Display HDR 1000 顯示器不支援連接此類 AMD FreeSync Premium Pro。

實用性



多樣化連接性



PBP
畫面分割



PIP
子母畫面



自動來源切換+

設計



CoreSync 光效自動
調整設計

Core Lighting+ 設計

人體工學支架

高度調整

水平旋轉

前後傾斜



可懸掛
(100 x 100)



SAMSUNG