

英國電訊報科技產業記者盤點 2024 最佳電競筆電，其中我國華碩、宏碁及微星產品皆入選

資料蒐集：駐德國台北代表處經濟組

英國科技產業記者 Rob Waugh 開箱試玩並盤點 2024 最佳電競筆電，台灣廠商獲青睞，如最佳整體表現獎-華碩 ROG Strix Scar、最佳性價比獎-華碩 TUF、最佳電競筆電(低於 1 千英鎊)-宏碁 Nitro 5 及最佳 4K 電競筆電獎-微星科技 Stealth 16 Studio Mercedes-AMG。針對重度玩家，華碩 ROG Strix Scar 要價四千美元，重 3.1 公斤，但它極其出色地將所有最新最優秀的零件組合在一起，並提供強大性能，配備全尺寸鍵盤及 18 英寸 240Hz 的 Nebula 電腦螢幕，亮度驚人，並搭載四個杜比全景聲的揚聲器，但因重量及體積過於龐大，玩家不易將其攜帶出門。

另宏碁 Nitro 5 具有不錯的遊戲性能且價格親民，憑藉其處理要求較嚴格遊戲的能力，以及堅固機身，不失為尋找實用筆電且功能強大的可靠選擇，其鍵盤舒適性和不錯的電腦螢幕皆進一步提升吸引力，使其成為學生或業餘玩家的高 CP 值選擇。其中微星科技 Stealth 16 Studio Mercedes-AMG 此款筆電與賓士汽車子公司 Mercedes-AMG 合作生產，其外觀出色、纖薄輕巧，適合攜帶外出，16 英寸 OLED 螢幕具有 4K 畫質和 60Hz 更新率，4K 螢幕呈現出來的遊戲效果非常驚人，是一款極適合年輕專業人士的多功能工作/電競筆電。

在電競筆電市場中，一些最激烈的競爭往往在平衡性能和價格的預算型機型，如華碩 TUF 系列與宏碁 Nitro 等機型，今年華碩 TUF Gaming F15 提供尖端硬體、英特爾 i7 處理器和 4000 系列 Nvidia 顯示卡，其性價比非常高。華碩 TUF 系列還可以當做辦公型筆電，特別是需要在工作或學習中處理影片或圖像的人，重 2.2 公斤並擁有 144Hz 1080p 電腦螢幕，其金屬機身非常堅固，華碩自豪地宣稱每一款 TUF 電競筆電都經過 MIL-STD 810H 軍規標準測試，如折損、潮濕和極端溫度等，放進背包出門也不用擔心，這是一款表現出色的產品，適合注重預算的遊戲玩家。