

■ Z13 打機暢順。

■ 機身散熱能力不俗。

ROG Flow Z13 外接顯卡 效能強大

採用 13 吋 4K 觸控式熒幕的 ROG Flow Z13，只有 1.1kg 及 12mm 的超輕巧機身，最高搭載 Intel i9 12900H 處理器及 Nvidia GeForce RTX 3050Ti 顯示卡等強大硬件配置，輕鬆暢玩各頂級遊戲及進行內容創作。

ROG Flow Z13 引進 MUX 獨立顯示直連開關，用家可直接切換到 GPU 模式，以減少遊戲延遲及將效能提高。高能源效率的處理器有助延長電池續航力，充滿電後提供長達 8 小時遊戲時間。隨附輕巧 100W Type-C PD 充電器，只需 30 分鐘即可充入高達 50% 電量，提高便攜性同時兼顧運算效能。

ROG Flow Z13 可搭配 Nvidia GeForce RTX 3080 超小型 XG Mobile 外接顯示卡盒一起使用，帶來媲美桌上型電腦的繪圖效能。專為外接顯示卡盒設計的連接介面，更提供獨享的 63 Gbps 傳輸頻寬，效能遠比 Thunderbolt 連接的外接顯示卡盒更強大。

外觀採用窄邊框設計，並以堅固的玻璃保護。其散熱系統採用液態金屬為 CPU 降溫，輕薄外形對比傳統電競手提電腦擁有更大的散熱空間。

因不需熒幕轉軸，故可採用更大的風扇和更寬的均溫板，可於輕運算時完全靜音，在全負載狀態下也能維持安靜運作。

ROG Flow Z13 售價：31,998 元

13 吋 MacBook Pro 改用 M2 提速四成

配備全新 M2 晶片的 13 吋 MacBook Pro 比 M1 晶片的功能更進一步。高達 24GB 的統一記憶體、ProRes 加速及長達 20 小時電池使用時間，強大效能表現藏於精巧的機身中。

13 吋 MacBook Pro 設計輕巧簡潔，採用新一代 8 核心 CPU，在高效核心和節能核心方面均有重大飛躍，加上 Apple 新一代 GPU，現擁有多達 10 個核心（比 M1 多兩個）。配備主動散熱系統，MacBook Pro 的效能能駕馭各種要求極高的工作流程。

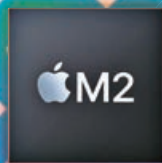
對於在 Affinity Photo 等修圖軟件 App 中處理 Raw 圖像而言，13 吋 MacBook Pro 的速度比上一代快近 40%；若

由不配備 Apple 晶片的型號升級，速度則提高 3.4 倍。玩 Baldur's Gate 3 等對圖像處理要求極高的遊戲，速度亦比上一代快近 40%；若由不配備 Apple 晶片的型號升級，速度則提高 3.3 倍。

13 吋 MacBook Pro 售價：9,999 元起

平板筆電 高效突破

近年平板電腦及筆記本型電腦大行其道，因其便攜性及方便易用而大受用家歡迎。奈何兩者受限於其性能，難以暢順運行高耗應用程式及遊戲。有見及此，本期為大家介紹 ASUS ROG Flow Z13、Microsoft Surface Laptop Studio 及 Apple MacBook Pro，更換核心打破了性能界限，是不能錯過的高效選擇。



Surface Laptop Studio 售價：12,888 元起（家用版）

Surface Laptop Studio 3 種模式輕鬆工作

Microsoft 推出全新的 Surface Laptop Studio 是歷來最強大的 Surface 裝置，能執行 Adobe Premiere Pro、Photoshop、Lightroom、Autodesk AutoCAD、Dassault SolidWorks 等高耗能的應用程式，是開發人員、創意工作者、設計師和遊戲玩家的心儀之選。

Surface Laptop Studio 是一款用於開發應用程式、導出影片和運行超高速遊戲的電腦，配備第 11

代 Intel H35 處理器和 Nvidia GeForce RTX GPU。此外，Surface Laptop Studio 具三種模式，分別為手提電腦模式、舞台模式、工作室模式，能夠輕鬆完成任何工作。

使用舞台模式時，可將 4 吋的觸控熒幕拉至前方，並調整至最適合遊戲、串流、使用 USB 連接或向客戶展示的角度。當鍵盤覆蓋後，可利用 Surface Slim Pen 2 及觸控板享受沉浸式的互動體驗。

■ Surface Laptop Studio 書寫或繪畫都方便。

