■媲美 PC 的操作體驗

微軟(Microsoft)早前宣布,將於明年10月14日以後,不再 為 Windows 10 作業系統提供免費的軟體更新、技術支援或安全修 復程序,用戶電腦雖可繼續正常工作,但舊系統已不足以應付Microsoft 365 產品、應用程式和服務。因此,小編為大家介紹今年最新的 Windows 11手提電腦,以及內置其他作業系統的筆腦和平板電腦,讓大 家及早部署或適應新系統,選擇最適合自己的流動工作方案。

超強AI運算力

ASUS 全系列 AI PC

想繼續使用 Microsoft 365 的應用服務,最簡單的方法就是盡快遷移到 Windows 11 的主機上。華碩(ASUS)早前在台北國際電腦展 Computex 發布 最新的AIPC: ProArt P16、PX13及Zenbook S 16 現已登陸香港,全系列均 使用 Windows 11 系列,並可使用 Windows Copilot 工具,如電子郵件摘要, 在本地以較低的功耗進行操作。

■ProArt 系列機型

為創作者提供前所未有的便攜性和強大性能,堅固而輕巧的設計讓用家可 以在任何環境中發揮創意。全新型號包括 16 吋 ProArt P16 手提電腦及 13 吋

ProArt PX13 翻轉式手提電腦,前者 媲美行動工作室,隨時隨地創作, 不受限制;後者適用於影片編輯的 剪片筆電。搭載 AMD Ryzen Al 300 系列處理器及最高 NVIDIA GeForce RTX 4070 顯示卡,帶來 超過300 TOPS的AI運算力。兩 款 AI PC 均支援 ASUS DialPad、 全新 AI 應用程式 StoryCube 及 MuseTree, 以 及 ProArt Creator Hub 控制中心,簡化創 意過程,讓用戶隨時隨地都能 發揮創意。PX13系列售價由 17,998元起; P16系列售價由 21.988 元起。



■ ProArt PX13 適用於影片 編輯的剪片筆電。

HUAWEI MatePad Pro 12.2"

平板電腦也有PC般的工作體驗,華為香港終端業務發 布全新旗艦平板 HUAWEI MatePad Pro 12.2",內置 PC級 WPS Office 應用程式,支援如PC般的使用者介面、全面的 編輯工具及演示功能,帶來辦公電腦般之操作體驗。售價

HUAWEI MatePad Pro 12.2"支援全新設計的星躍鍵 盤,配合品牌的MPencil(第三代)星閃筆使用,帶來高效 流動辦公及輕PC生產力,無論文書、創作、上網、商務連 繫以及娛樂,均可輕鬆處理。新機也支援升級 GoPaint 專業 繪畫軟件,提供流體筆刷以及揮毫潑灑等創新應用,可呈現 模仿墨水和水彩等顏料自然混合後的暈染效果;流體筆刷會 基於不同擬真畫布的質地作自行調整,呈現更真實的繪畫效 果,更可還原紙筆暈染畫風,滿足創作者不同的藝術追求。 配備突破性雙層 OLED PaperMatte 柔光屏,支援全新星躍 鍵盤以及升級的GoPaint專業繪畫應用,全面配合商務用戶 的生產力及創作需要,帶來更愜意的全天候流動辦公體驗。

■Zenbook S 16

Zenbook S 16 搭 載 AMD Ryzen AI 9 HX 370 處理 器。僅 1.1cm 的 纖薄機身,配備 16 吋 3K Lumina OLED 大屏幕, 輕薄便攜同時兼



具廣闊屏幕空間。獨特的 Ceraluminum 機 身材質以及 CNC 加工,融合藝術與技術同 時提高耐用度。售價16,998元



■可以進行多

方面繪畫。

新M4芯片加持

Apple MacBook Pro

■配備 M4 系 列芯片,令 MacBook Pro 速度更快。



蘋果(Apple)的 Apple Intelligence 現已隨作業系統 macOS Sequoia 15.1 推出,爲全新 MacBook Pro 使用者體驗更臻完善的新 功能。全新 MacBook Pro 採用最新 M4 系列芯片,效能表現更快、功 能更強勁。現有太空黑和銀色可供選擇,售價由 12,999 元起

M4的MacBook Pro:

配備 M4 的全新 14 吋 MacBook Pro配備更強勁 10 核心 CPU,包括 4個高效核心和6個節能核心;以 及具有 Apple 最先進圖像架構的更 快速10核心GPU

M4 Pro 的 MacBook Pro:

具專業級的強勁實力,備有14核心 GPU,包括10個高效核心和4個節 能核心,多核心效能表現躍升;與 上一代相比,其記憶體頻寬大增 75%

M4 Max的MacBook Pro:

應對以往只能以桌面電腦完成的項目。 M4 Max 配備多達 16 核心 CPU、多達 40 核心 GPU、逾 500GB/s 記憶體頻寬,以 及比M1 Max 快逾3 倍的神經網絡引擎, 讓內置AI模型空前快速



■內置Apple Intelligence 功能。