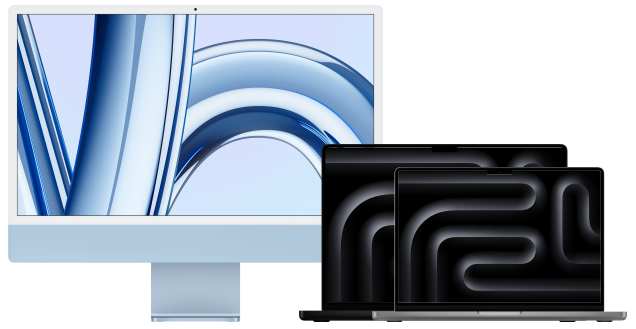


商務應用全新功能

2023 年 10 月

M3、M3 Pro 和 M3 Max 晶片全新登場，強勢驅動 MacBook Pro 這款全球最佳專業級筆電。iMac 因 M3 而大幅躍進，讓這款一體成型電腦成為企業理想之選。macOS Sonoma 為商務使用者帶來全新的生產力功能。此外還有 IT 專屬功能，包括已提升的軟體更新管理、身分識別整合，以及安全性控制項目，讓大規模管理 Mac 比以往更加輕鬆。



產品

Apple 晶片。Apple 的第三代系統單晶片 — M3、M3 Pro 和 M3 Max，是專為歷來最先進的個人電腦所打造。這些晶片採用領先業界的 3 奈米製程技術，在效能、速度和能源效率方面的表現都令人驚歎。

M3 系列晶片的新一代 GPU 架構，具備動態快取功能和硬體加速光線追蹤技術，能為醫學影像、3D 建模、AI/ML 和視覺效果等商務使用案例，提供更逼真且視覺上更為複雜的繪圖處理。

MacBook Pro。MacBook Pro 是全球最佳專業級筆電，現由 M3 系列晶片強勢驅動，可執行以往筆電難以勝任的商務工作流程。

配備 M3 晶片的 14 吋 MacBook Pro 售價從 NT\$54,900 起，無論是來管理日常工作，或執行須以高效能持續作業的複雜工作流程，這款筆電都可完美勝任。與先前配備 M1 晶片的 13 吋 MacBook Pro 相比，使用配備 M3 晶片的 14 吋 MacBook Pro 剪輯影片，速度提升最高可達 60%¹。

配備 M3 Pro 晶片的 14 吋和 16 吋 MacBook Pro 可支援兩部外接顯示器，並且具備額外的統一記憶體，為軟體開發、臨床研究和影片剪輯等具高運算需求的工作流程提供更出色的效能。

配備 M3 Max 晶片的 14 吋和 16 吋 MacBook Pro 可配置高達 128GB 的 RAM 和 8TB 的儲存空間，並且可支援多達四部外接顯示器，將可攜式電腦的效能推到極致，讓科學家、影片剪輯師和 3D 藝術家等使用者從容駕馭具極高運算需求的專業工作流程。與配備 Intel 晶片的最新款 MacBook Pro 相比，最新款 MacBook Pro 速度提升最高可達 11 倍²。

有了能源效率非凡的 Apple 晶片，MacBook Pro 的電池續航力最長可達 22 小時，為追求最佳行動工作表現的員工提供強大支援³。

iMac。全球最受歡迎的一體成型電腦現由 M3 晶片驅動，帶動創造力與生產力全面提升。與先前配備 M1 晶片的 iMac 相比，配備 M3 的全新 iMac 速度提升最高可達兩倍。而與 Intel 晶片機型中最強大的 21.5 吋 iMac 相比，速度更是顯著提升，最高可達四倍⁴。

這表示在不同的 app 之間進行多工處理時，商務工作流程的速度更快、操作更流暢，無論是提高日常工作的生產力，或是進行影片和照片編輯，都游刃有餘。

在寬廣的 24 吋 4.5K Retina 顯示器上，所有內容都栩栩如生，細節銳利優美。1080p FaceTime HD 相機、錄音室等級三麥克風陣列，和六揚聲器音響系統，合力打造極致的視訊會議體驗。

這款搶眼出色的一體式桌上型電腦適用於各種商務空間，無論是零售店面、醫療機構、客服中心或廣告公司，都可完美融入。使用者也會愛上超纖薄的機身設計，以及繽紛鮮明的色彩。

平台

macOS Sonoma。macOS Sonoma 的全新功能帶來更優質的視訊通話，也讓生產力和創造力大幅提升。直覺易用的強大全新功能，為員工打造更流暢的 Mac 工作體驗。

有了全新的「發表人置前」和「反應」等視訊會議功能，商務會議更加引人入勝。

可置放到 Mac 桌面的互動式小工具，讓使用者一眼就能掌握最新消息和資訊。而透過「接續互通」的神奇功能，使用者可以在 Mac 上取用 iPhone 小工具的龐大生態系統。

Safari 的「主題類別」可協助使用者以「工作」和「個人」來區分瀏覽內容，讓一切保持井然有序。使用者還可以將任何網站加入 Dock，經常造訪的網站如今觸手可及，讓你擁有如同 app 般的使用體驗。

管理

「管理式 Apple ID」現在支援「接續互通」功能，還支援「錢包」和通行密鑰等 iCloud 服務。此外，有了對自訂身分識別提供者的支援，可輕鬆建立身分識別並設定聯合認證。

「受管理軟體更新」因宣告式管理而增強，可針對強制執行更新的時間與方式提供新的選項。

macOS Sonoma 中的全新安全性與合規性控制項目，可讓組織限制和保護設定。「受管理裝置證明」功能則提供強而有力的保障，維持完善的裝置身分和安全狀態。

「平台單一登入」功能讓 IT 將本機 Mac 密碼和身分識別提供者保持同步。透過「系統設定」中的專屬介面，以及即時建立本機使用者帳號的功能，身分識別整合更臻於完善。

資源：[Mac](#) | [macOS](#) | [Apple 特別活動](#)

¹ 測試由 Apple 於 2023 年 9 月與 10 月使用配備 Apple M3、8 核心 CPU、10 核心 GPU 與 24GB RAM 的預置 14 吋 MacBook Pro 系統，配備 Apple M2、8 核心 CPU、10 核心 GPU 與 24GB RAM 的已置產 13 吋 MacBook Pro 系統，以及配備 17GHz 4 核心 Intel Core i7、Intel Iris Plus Graphics 645 與 16GB RAM 的已置產 13 吋 MacBook Pro 系統進行。所有系統皆配置 2TB SSD。測試使用 Final Cut Pro 10.6.9，以一段 2 分鐘的複雜計畫表進行，內容包含 4K ProRes 422 媒體。效能測試使用特定電腦系統進行，可反映 MacBook Pro 的略效能。² 測試由 Apple 於 2023 年 9 月與 10 月使用配備 Apple M3 Max、16 核心 CPU、40 核心 GPU 與 128GB RAM 的預置 16 吋 MacBook Pro 系統，以及配備 2.4GHz 8 核心 Intel Core i9、附 8GB HBM2 的 Radeon Pro 5600M 繪圖處理器與 64GB RAM 的已置產 16 吋 MacBook Pro 系統進行。所有系統皆配置 8TB SSD。測試使用 Final Cut Pro 10.6.9，以一段 5 分鐘片段進行，內容包含 3840x2160 解析度、每秒 23.98 影格，並轉碼為 Apple ProRes 422 的 4K Apple ProRes 4444 媒體。效能測試使用特定電腦系統進行，可反映 MacBook Pro 的略效能。³ 測試由 Apple 於 2023 年 9 月與 10 月使用配備 Apple M3、8 核心 CPU、10 核心 GPU、8GB RAM 與 512GB SSD 的預置 14 吋 MacBook Pro 系統進行。測試由 Apple 於 2023 年 9 月與 10 月使用配備 Apple M3 Pro、12 核心 CPU、18 核心 GPU、36GB RAM 與 512GB SSD 的預置 16 吋 MacBook Pro 系統進行。無線上網的電池使用時間測試，是在顯示器亮度調至最低後點按 8 次的情况下，以無線方式瀏覽 25 個熱門網站測量所得。Apple TV app 電影播放的電池使用時間測試，是在顯示器亮度調至最低後點按 8 次的情况下，播放 HD 1080p 內容測量所得。電池使用時間測量情況及配置狀態而異。請參閱 [apple.com/tw/batteries](#)，以取得進一步資訊。⁴ 測試由 Apple 於 2023 年 9 月與 10 月使用配備 Apple M3、8 核心 CPU 與 10 核心 GPU 的預置 24 吋 iMac 系統，以及配備 3.0GHz 6 核心 Intel Core i5、附 4GB GDDR5 記憶體、Radeon Pro 560X 的已置產 21.5 吋 iMac 系統進行。所有系統皆配置 8GB RAM 與 256GB SSD。測試使用 Photomator 3.1.2 的 Super Resolution 功能，以一段 4.4MB 影像進行。效能測試使用特定電腦系統進行，可反映 iMac 的略效能。

© 2023 Apple Inc. 保留一切權利。Apple、蘋果、Apple 標誌、FaceTime、iMac、iPhone、Mac、macOS、MacBook Pro 和 Safari 是 Apple Inc. 在美國及其他國家或地區註冊的商標。iCloud 為 Apple Inc. 在美國及其他國家或地區註冊的服務商標。Intel 和 Intel Core 是 Intel Corp. 在美國及其他國家或地區的商標。此處提及的其他產品和公司名稱可能為其所屬公司的商標。2023 年 11 月