

立即換新：

Lenovo 商用 電腦和工作站， 搭載 AMD Ryzen™ PRO 處理器

AMD 與 Lenovo 合力提供強大的 AI 就緒商用系統。從 ThinkPad 到 ThinkStation，Lenovo 裝置採用 AMD Ryzen™ PRO、Ryzen™ AI PRO 和 Ryzen™ Threadripper™ PRO 處理器來支援各式各樣的商業需求，從 AI 增強 Copilot+ 電腦，到用於 3D 建模、影片渲染和 AI 模型調整的高效能工作站。¹

89%

的科技業領導人表示，
過時科技會拖累生產力²

70%

的入侵成功案例始於端點³

73%

的 ITDM 認同 AI 電腦會加快其
汰換計畫⁴。

74%

的 ITDM 認為安全性是 AI 電腦的
關鍵優勢⁴

01

快速解決每個 待辦事項

過時技術會拖慢一切。Lenovo 商用筆記型電腦和工作站，搭載 AMD Ryzen™ PRO 處理器和 Windows 11，以最多 8 個高效能核心、先進多任務處理和協助加速生產力的 AI 功能，克服嚴苛的工作負載，。

最高

9%

更快的生產力效能⁵

高達
83%

的多任務處理
加速程度⁶

99.7%

的應用程式相容性
(若升級至
Windows 11)⁷

02

提升協作且 推動創新

把工作隨身帶著走。Lenovo 商用筆記型電腦和工作站，搭載 AMD Ryzen™ PRO 處理器，可協助團隊維持生產力且保持聯繫。裝有高階攝影機、AI 和 Windows 11，讓協作流暢不中斷。

50%

更快工作流程
(平均)⁸

最高

2x

更快的生產力效能⁹

50%

更少應用程式切換，
搭配 Teams 整合¹⁰

03

從晶片到平台都 內建保護

搭載 AMD Ryzen™ PRO 和 Ryzen™ AI PRO 處理器的最新 Lenovo 系統，將 Lenovo 與 AMD 的創新技術合為一體，例如 ThinkShield 和 AMD PRO 技術，再配上 Windows 11，在在都有利於保護敏感資料且支援 IT 安全目標。

3.1 倍

減少韌體攻擊
案例¹¹

58%

減少安全事件¹¹

04

為最佳化工作 打造的 AI 效能

Lenovo 商用電腦和工作站採用 AMD Ryzen™ PRO 處理器，可支援新一代的 AI 工作負載，包括內容創作、即時協作和增強決策。

最高
2.2x

更快的 AI 響應
速度¹³

最高
50

TOPS NPU¹⁴

82%

的企業預定於
2025 年進行 AI
電腦整合¹⁵

邁出那一步，選擇 Lenovo 和 AMD 升級 Windows 11

等待越久風險越大。科技不斷演變，時機稍縱即逝，裹足不前會導致安全威脅、相容性問題且錯失 AI 技術工具帶來的生產力增益。立即汰換成 AMD，最全面的 Copilot+ 支援處理器產品系列¹⁶，讓您的團隊安全無虞、靈活彈性並因應未來趨勢。

3.7 小時

因系統改善所節省的時間
(每年每位終端
使用者)¹²

5% 至 10%

的終端使用者生產力
改善 (從 Windows 10
改成 11)¹²

10% 至 15%

的服務台工單提出減
少量¹²

3%

的大規模資料外洩
風險減少程度¹²

107%
投資報酬 (ROI)¹²

適合所有區塊的解決方案

Lenovo 筆記型電腦、桌上型電腦和工作站，採用 AMD Ryzen™ PRO 處理器，成就毫不妥協的高效能運算解決方案，進而增強企業生產力。



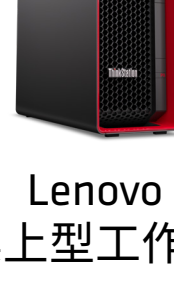
Lenovo
筆記型電腦



Lenovo
桌上型電腦



Lenovo
行動工作站



Lenovo
桌上型工作站

現在就是換新的大 好時機

Lenovo 商用電腦和工作站採用 AMD Ryzen™ PRO 處理器，可支援新一代的 AI 工作負載，包括內容創作、即時協作和增強決策。

➤ 瞭解更多

¹CD-220e。Ryzen™ AI 定義為專屬 AI 引擎、AMD Radeon™ 顯示卡引擎以及 Ryzen 處理器核心的組合，支援 AI 功能。需啟用 OEM 及 ISV，且特定 AI 功能可能尚未針對 Ryzen AI 處理器最佳化。Ryzen AI 相容於：(a) AMD Ryzen 7040 和 8040 系列處理器，及 Ryzen PRO 7040/8040 系列處理器，不包括 Ryzen 5 7540U、Ryzen 5 8540U、Ryzen 3 7440U 和 Ryzen 3 8440U 處理器；(b) AMD Ryzen AI 300 系列處理器和 AMD Ryzen AI PRO 300 系列處理器；(c) 所有 AMD Ryzen 8000G 系列桌上型電腦處理器，不包括 Ryzen 5 8500G/GE 和 Ryzen 3 8300G/CE；(d) AMD Ryzen 200 系列處理器和 Ryzen PRO 200 系列處理器，不包括 Ryzen 5 220 和 Ryzen 3 210；以及 (e) AMD Ryzen AI Max 系列處理器和 Ryzen AI PRO Max 系列處理器。購買前，請洽詢您的系統製造商，以瞭解功能可用性。
²Adobe，《數位工作的未來 - 企業觀點：生產力是科技業共有的根本責任 20》，2023 年 8 月，<https://blog.adobe.com/en/publish/2023/07/27/future-digital-work-enterprise-insights-productivity-shared-responsibility-rooted-in-tech>
³世界經濟論壇，《如何預防網路攻擊？五大訣竅分享》，2024 年，<https://www.weforum.org/videos/5-tips-to-avoid-cyberattacks>
⁴IDC 白皮書，由 AMD 贊助，《透過部署最高效能 AI 電腦加速組織的 AI 策略》，文件編號 US53192925，2025 年 2 月。
⁵STXP-37，截至 2024 年 9 月為止，AMD 效能實驗室使用以下系統所進行的測試：(1) 搭載 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 處理器 (622W)、Radeon™ 880M 顯示卡、32GB RAM、1TB SSD 的 Lenovo ThinkPad T14s Gen 6；(2) 搭載 Intel Core Ultra 7 165U 處理器 (615W) (啟用 vPro)、Intel Iris Xe 顯示卡、32GB RAM、512GB NVMe SSD 的 Dell Latitude 7450；(3) 搭載 Intel Core Ultra 7 165H 處理器 (628W) (啟用 vPro)、Intel Arc 顯示卡、16GB RAM、512GB NVMe SSD 的 Dell Latitude 7450，皆開啟 VBS，使用 Microsoft Windows 11 專業版進行測試。測試的應用程式，以「平衡」模式，包括：Pracyon Office Productivity、Pracyon Office Productivity Excel、Pracyon Office Productivity Outlook、Pracyon Office Productivity PowerPoint、Pracyon Office Productivity Word、複合幾何平均得分。筆記型電腦製造商可能會改變配置，從而得到不同的結果。STXP-11。
⁶PHXP-38，截至 2023 年 6 月 23 日為止，AMD 效能實驗室使用以下基準測試進行的測試：Pracyon Overall、Pracyon Excel、Pracyon PowerPoint，同時執行模擬 9 人 (3:3) Microsoft Teams 視訊會議對話，使用 AMD Ryzen 7740U @15W TDP 的系統配置：MAYAN FP7-101DRC3INT-230331 (CRB)、16GB RAM、1TB NVMe SSD、整合式 Radeon 顯示卡、Microsoft Windows 11 Pro，以「高效能模式」執行，搭配透過 Ryzen AI 所啟用的進階背景模糊、視線偵測 (使用人體模型來模擬功能)，以及自動取景功能。Qualcomm SQ3 處理器的系統配置：Microsoft Surface Pro 9、16GB RAM、512GB NVMe SSD、Qualcomm 整合式顯示卡、以「最佳效能模式」執行的 Windows 11 Pro，以及透過 Qualcomm 整合式 NPU (神經處理單元) 啟用的進階背景模糊、視線偵測 (使用人體模型來模擬功能)，和自動取景功能。系統製造商可能改變配置，而產生不同的結果。
⁷Microsoft App Assurance 程式資料，Microsoft，Windows 11 Enterprise，2024 年 8 月，<https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/windows/windows-11-enterprise>。
⁸相較於 Windows 10 裝置，《使用 Windows 11 Pro 筆記型電腦改善您的日常體驗》，Principled Technologies，2023 年 2 月。
⁹STXP-10x，截至 2024 年 9 月為止，AMD 效能實驗室使用以下系統所進行的測試：搭載 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 處理器 (622W)、Radeon™ 880M 顯示卡、32GB RAM、1TB SSD 的 Lenovo ThinkPad T14s Gen 6；搭載 Intel Core Ultra 7 165U 處理器 (615W) (啟用 vPro)、Intel Iris Xe 顯示卡、32GB RAM、512GB NVMe SSD 的 Dell Latitude 7450；搭載 Intel Core Ultra 7 165H 處理器 (628W) (啟用 vPro)、Intel Arc 顯示卡、16GB RAM、512GB NVMe SSD 的 Dell Latitude 7450，皆開啟 VBS，使用 Microsoft Windows 11 專業版進行測試。在「平衡模式」測試下列應用程式：Teams、Pracyon Office Productivity、Pracyon Office Productivity Excel、Pracyon Office Productivity Outlook、Pracyon Office Productivity PowerPoint、Pracyon Office Productivity Word、複合幾何平均得分。每個 Microsoft Teams 對話都有 9 位參與者 (3X3)。筆記型電腦製造商可能會改變配置，從而得到不同的結果。
¹⁰新版 Microsoft Teams 效能基準測試 v1.0，2023 年 3 月，<https://gigaom.com/report/new-microsoft-teams-performance-benchmark/#post-id-1012929>。
¹¹Windows 11 問卷調查報告，Techaisle，2022 年 2 月。Windows 11 結果是與 Windows 10 裝置進行比較。
¹²《Total Economic Impact (TEI) Of Microsoft Windows 11 Enterprise》，Forester Consulting 委託代表 Microsoft 進行的研究。研究結果是以受訪客戶的場合組織代表為基礎。
¹³STXP-23，由 AMD 效能實驗室在 2024 年 9 月所進行的測試，測試配置為 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 處理器 (622W)、Radeon™ 880M 顯示卡、32GB RAM、1TB SSD、VBS-ON、Windows 11 專業版的 Lenovo ThinkPad T14s Gen 6，比較配置為 Intel Core Ultra 7 165U 處理器 (615W) (啟用 vPro)、Intel Iris Xe 顯示卡、32GB RAM、512GB NVMe SSD 的 Dell Latitude 7450。在「平衡模式」測試下列應用程式：Teams、Pracyon Office Productivity、Pracyon Office Productivity Excel、Pracyon Office Productivity Outlook、Pracyon Office Productivity PowerPoint、Pracyon Office Productivity Word、複合幾何平均得分。每個 Microsoft Teams 對話都有 9 位參與者 (3X3)。筆記型電腦製造商可能會改變配置，而產生不同的結果。
¹⁴CD-243。AMD Ryzen 處理器的每秒兆次運算數 (TOPS) 是在最佳情況下可以執行的每秒最大運算數，可能不是典型結果。TOPS 可能會因多種因素而有所不同，包括特定的系統配置、AI 模型和軟體版本。
¹⁵IDC，透過部署最高效能 AI 電腦加速組織的 AI 策略，2025 年。
¹⁶MRKP-9，根據 AMD 的產品規格及截至 2025 年 1 月所公開的競爭產品資料，AMD 針對企業用途提供一系列行動處理器型號，包含 9 款具備 40+ TOPS NPU 效能並符合 Copilot+ 電腦所需的 Ryzen™ AI PRO 300 和 Ryzen™ AI Max PRO 系列處理器。在相同效能等級下，這是所有電腦處理器製造商中產品型號最多的行動處理器系列。AI 電腦的定義是搭載內含神經處理單元 (NPU) 之處理器的筆記型電腦。