

MiTAC



AMD

# AI 私有時代 打造企業自己的 AI Agent

神通 Agent Builder 企業 AI 一體機發表



AI Server  
MiTAC AX1-9700 / MiTAC AX2-9700



AI Workstation  
MiTAC BX1-9700Q



Mini AI Workstation  
MiTAC CX1-395

留住企業 Know-How | 本地部署 | 安全可控 | 彈性擴展 | 搭載 AMD 平台

# 大多數企業的AI導入，都卡在三道難關



## 資料外洩風險

資料不能外流。製造業BOM、金融客戶交易、政府民眾資料——沒有一筆，可以送上雲端。



## 不符合工作流

現成工具不貼業務。買來的AI永遠跟流程差一點點。客製又貴、又慢、又受制於人。

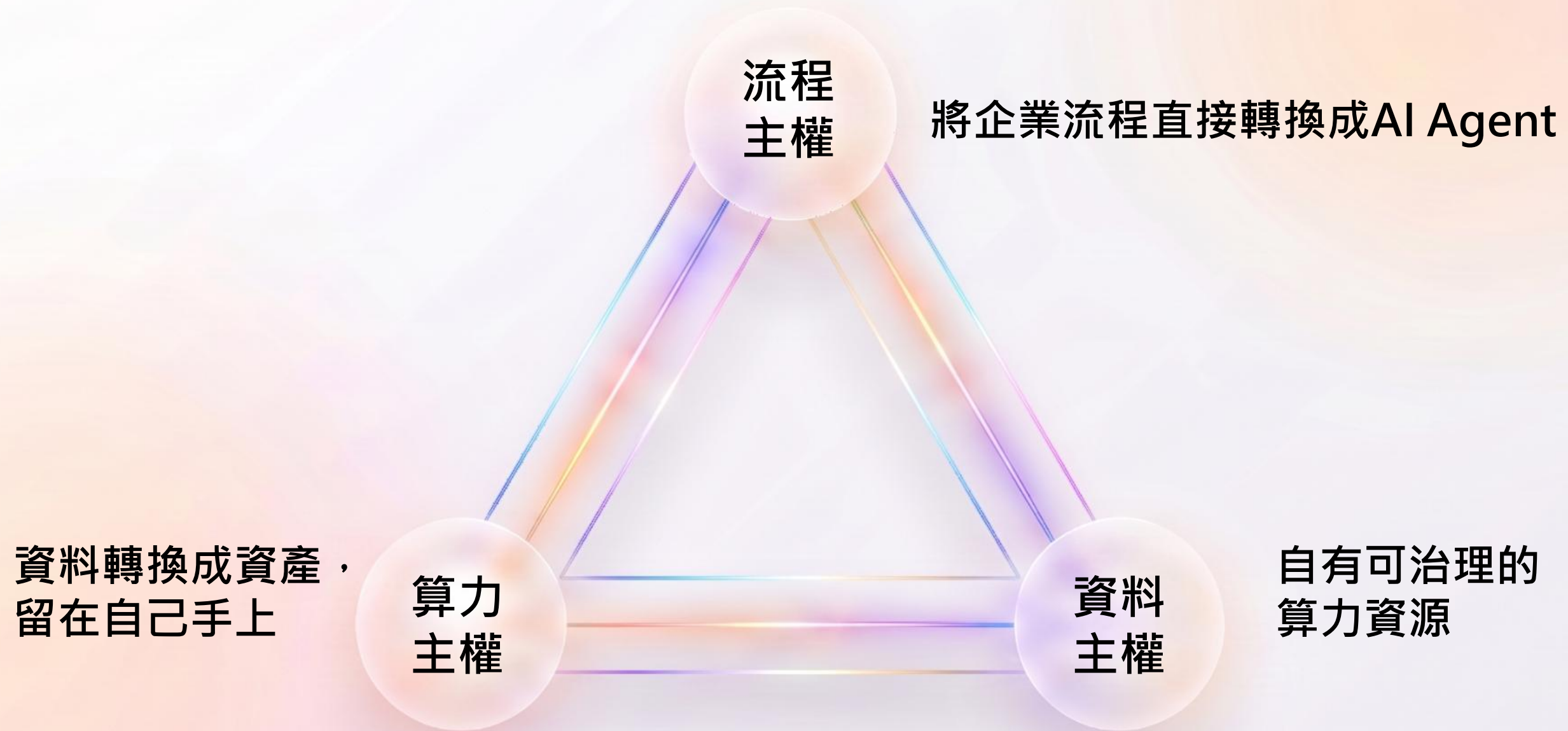


## 技術資源匱乏

IT人手永遠不夠。每個部門都想要AI，但IT部門的待辦清單，已經長到看不見盡頭。

# 這不是一道技術題，這是一道「選擇題」

企業可以選擇：自己擁有、自己掌握、自己能擴充的AI



# MiTAC Agent Builder 企業 AI 一體機

可自建、部署、管理 AI Agent 的  
企業地端 AI 解決方案



預建 AI 專家智庫

10種開箱即用Agents / 涵蓋5大類別

Agent Builder 平台

四種建立方式 / MCP 標準協定 / Multi-Agent

AMD 算力平台

Ryzen AI Max+ 395 / Radeon AI PRO R9700

讓企業不只是「用」AI，而是「擁有」自己的AI。

# 同樣是AI設備，企業級一體機的內涵天差地遠

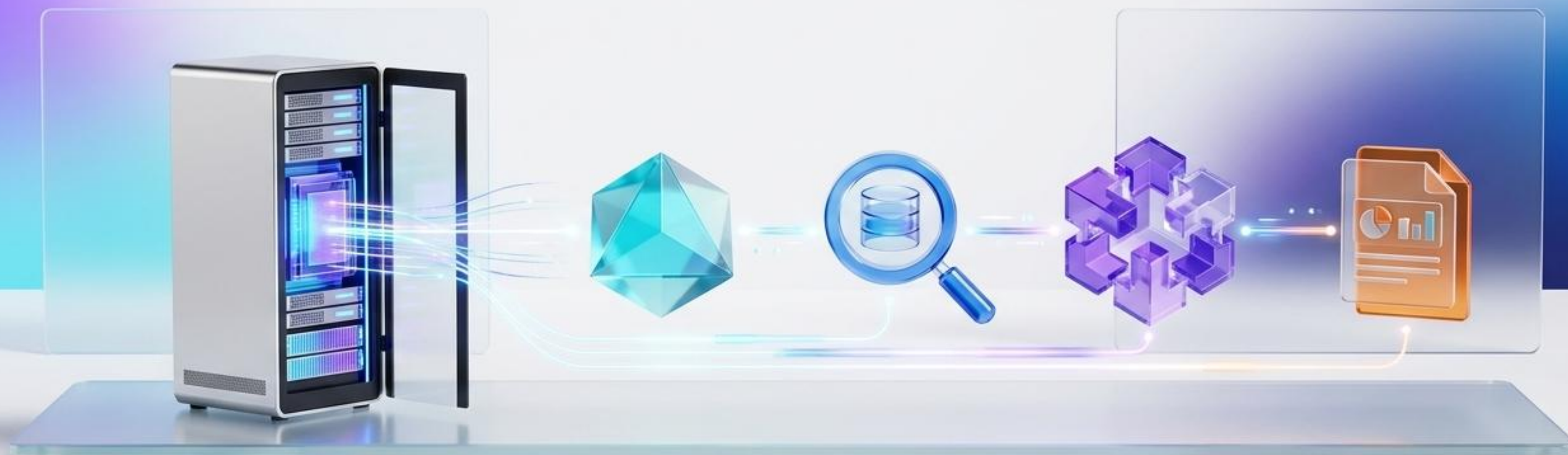
	DIY	市面 AI 一體機	MITAC 一體機
軟體	開源工具自己組，試錯成本高。 ⚠	簡易介面功能受限。 ⚠	✓ Agent Builder 平台，10個Agents開箱即用。
模型運行	自己調，需技術背景。 ⚠	號稱地端，實接雲端API，具外洩風險 ⚠	✓ 100%可全地端運行，也可切換雲端。
長期穩定	AI隨機輸出，越用越飄。 ⚠	初期驚豔，久了差強人意。 ⚠	✓ AI Harness 強化技術，長期穩定輸出。
軟硬整合	有硬體卻跑不動AI。 ⚠	硬體強但軟體沒優化。 ⚠	✓ 依AMD平台深度整合，軟硬一致優化。

## 適合對象

MiTAC 專為「想導入 AI 但不想養技術團隊的企業組織」打造。

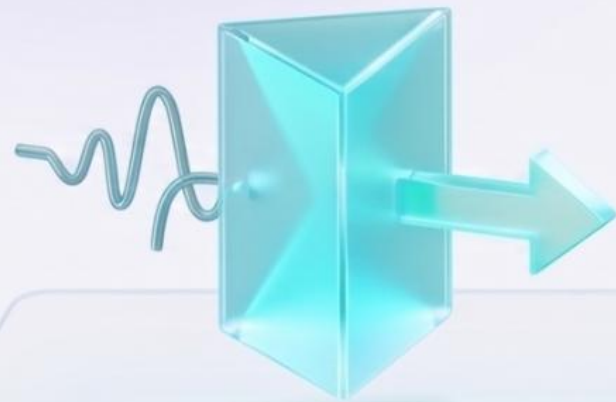
# 打造企業專屬的數位員工陣容： 解構 MiTAC Agent Builder

從業務痛點出發，讓人人都能打造最高效的 AI 協作辦公室



# 拋開複雜的演算法，想像一間有4個員工的小辦公室

每個成功運作的 AI Agent，其實就是4個員工協作的結果  
所以打造Agent就是指『把任務交辦給這4個專家』



**接待員**  
了解你的意圖



**小幫手**  
幫你找資料



**專業師傅**  
真正動手做起來



**外送員**  
輸出你想要的內容

# 4個員工，4個問題，你只需要設定好，它們就自動上工



# 開箱即用的黃金陣容：4個員工製造出的10個Agents

## 智慧檢索類



- 辦公室問事通 (RAG)
- 深度網路檢索

## 文件生成類



- RFP/PRD生成
- 簡報生成
- 教案生成

## 知識諮詢類



- 保險文件諮詢
- 法律顧問諮詢
- 旅遊規劃師

## 智慧洞察類



- B13智慧決策
- 圖片解析

第 11 個 Agent 將由你的業務痛點決定

# 讓最懂業務的人，幾分鐘就建好專屬 Agent

## 四種建立方式的無縫光譜

### Zero Code

適合業務人員/  
快速原型

### Full Logic Control

適合開發者/複雜流程



#### AI快速建立 (自然語言)

用白話描述需求，AI自動配置 Prompt、挑選工具、組裝流程。



#### 從範本開始 (預建套用)

內建多種場景範本，直接套用並微調，零基礎起跑。



#### 表單建立 (精準設定)

透過結構化表單精確定義參數，支援即時預覽。



#### 畫布拖拉 (視覺化編排)

拖曳組合多個 Agent，像積木般拚起協同分工，一張畫布完成設計、測試與部署。

# BI3 智慧決策：您專屬的24小時數據幕僚

告別複雜報表，用「白話文」喚醒數據的真實洞察



# 白話問數據，AI即問即答

**戰略數位助理 (Strategic Advisor)**  
• 數據數位助理

你好！我是您的智能數據助理。您可以上權儀桌，或直接詢問關於業務指標、趨勢分析或預測的問題。

年底層級未看，營收是否持續成長？

截至目前尚上，今年的累積營收比去年同期好還差？

我們買開收進來的打甲金額總共是多少？

主要營收自由那批核心客戶提起來的？

請請定任何何於數據的問題...



## 自然語言理解 ( Zero SQL )

無須背誦語法，像用通訊軟體般直接指派任務

今年累積營收比去年同期好還差？

## 智慧引導提示 ( Smart Prompts )

系統主動提供預設核心業務問題，激發決策靈感

以年度來看，營收是否持續成長？

# 即時全景觀測，掌握企業心跳

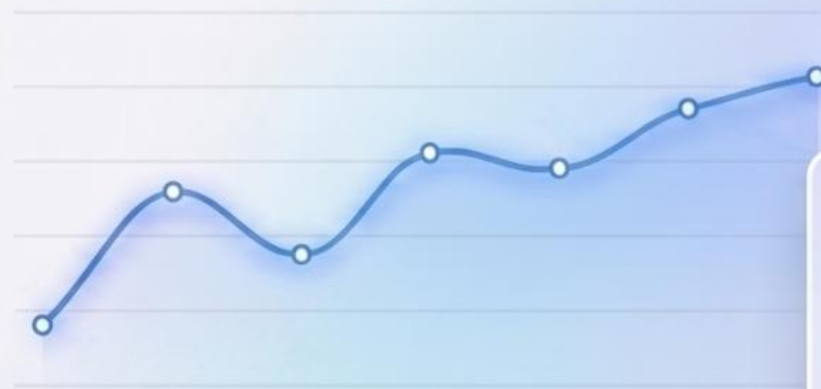
## 多維度觀測

趨勢、分析、排行一目了然，將抽象數據瞬間轉化為直覺視覺。

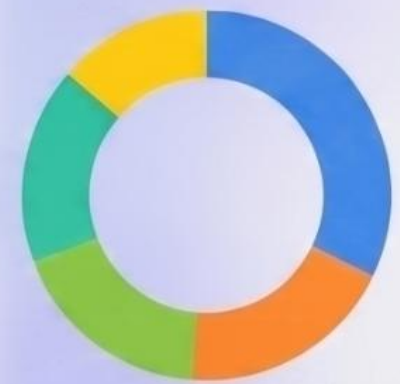
## 動態戰情室

圖表並非靜態圖片，而是根據您的提問，由 AI 即時生成與連動更新的專屬儀表板。

年度趨勢 YOY




合約市佔率



Top 10 客戶



# BI3 重新定義企業決策的速度與品質

	傳統BI工具	BI3智慧決策 
交互方式	拖拉介面 / 依賴IT寫程式	100% 自然語言對話 (No-Code)
資訊產出	靜態報表與數字	動態圖表+ AI洞察與行動建議
決策耗時	數天至數週 (跨部門溝通)	即時 / 秒級 (24小時隨傳隨到)

把員工從重複性撈資料中解放，將決策者的精力專注於真正的戰略行動

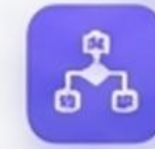
# AI平台營運洞察：全透明的Agent生態系管理

## 用量儀表板 (Token Usage & Cost)



監控全域 Token 使用量與系統負載，掌握成本邊界。

## Agent 效能監測 (Performance Analytics)



即時追蹤每個 Agent 的調用次數、平均 17.3s 延遲時間與 89.4% 成功率。

## 活動熱力圖 (Activity Heatmap)



掌握業務部門在哪些時段、對哪些 AI 工具依賴度最高。



# 3種一體機型，完美契合不同規模與情境

迷你工作站  
MiTAC CX1-395



AMD Strix Halo (Ryzen™ AI Max+ 395)  
128 GB LPDDR5x-8000  
Total GPU memory Max. Share 96 GB  
Support MoE 120B LLM

體積小，適合桌面放置  
最快試出 AI 效果

一般工作站  
MiTAC BX1-9700



AMD Radeon™ AI PRO R9700 x2  
256 GB DDR4-3200  
Total GPU memory 64 GB  
Support Dense 32B /VLM 31B LLM

適合多路影像串流辨識  
或快速生成影像

伺服器  
MiTAC AX2-9700



AMD Radeon™ AI PRO R9700 x 4  
512 GB DDR5-5600  
Total GPU memory 128 GB  
Support MoE 120B / Dense 70B LLM

全組織 AI 中台  
機架式，需要機房環境

# AI數位轉型最方便的工具：安全、簡單、看得到效益

01  
**留住高價值 Know-How**  
知識不外流，留在自己的組織裡



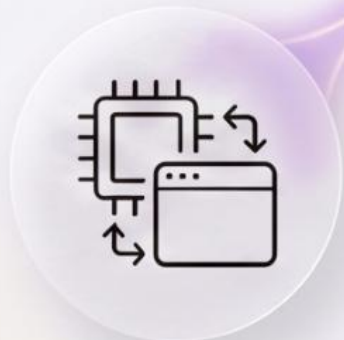
02  
**本地部署 + 切換雲端**  
本地大模型為主，依需求切換雲端



03  
**安全可控 AI Agent**  
知完整稽核紀錄，AI使用透明



05  
**軟硬體深度整合**  
依AMD平台，優化軟硬體配置



04  
**彈性擴展大中小機型**  
同一套軟體，依運算需求自由選擇



MiTAC  
Agent Builder  
企業 AI 一體機

# 讓最高價值的 Know-How，永遠留在您的手中

## MiTAC Agent Builder 企業 AI 一體機



MiTAC Information Technology  
Corp. / 神通資訊科技



Email:  
AIComp@mitac.com.tw



Web:  
www.mitac.com.tw



Tel:  
(02) 2657-6666

MiTAC | AMD

# Thank you for your time and attention

留住企業 Know-How | 本地部署 | 安全可控 | 彈性擴展 | 搭載 AMD 平台



AI Server

MiTAC AX1-9700 / MiTAC AX2-9700  
搭載 AMD | EPYC™ 9354 處理器  
搭載 AMD | Radeon™ AI PRO R9700



AI Workstation

MiTAC BX1-9700Q  
搭載 AMD | EPYC™ 7C13 處理器  
搭載 AMD | Radeon™ AI PRO R9700



Mini AI Workstation

MiTAC CX1-395  
搭載 AMD | Ryzen™ MAX+ 395 處理器