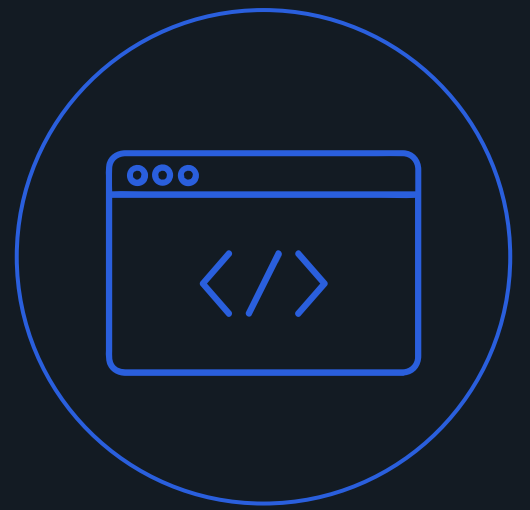
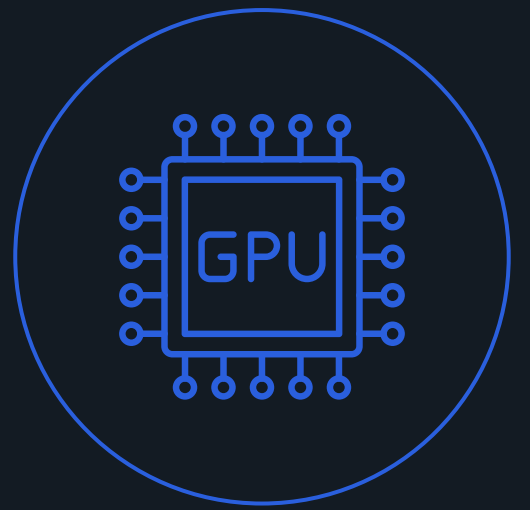


# 我們的 AI 之旅

vivo



完全自有模型

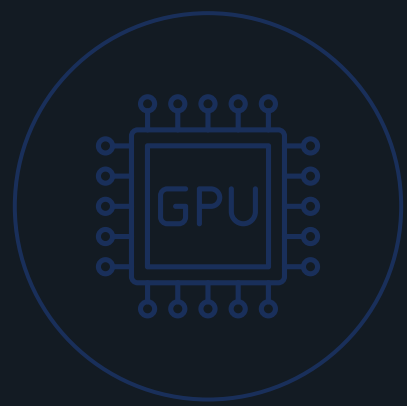
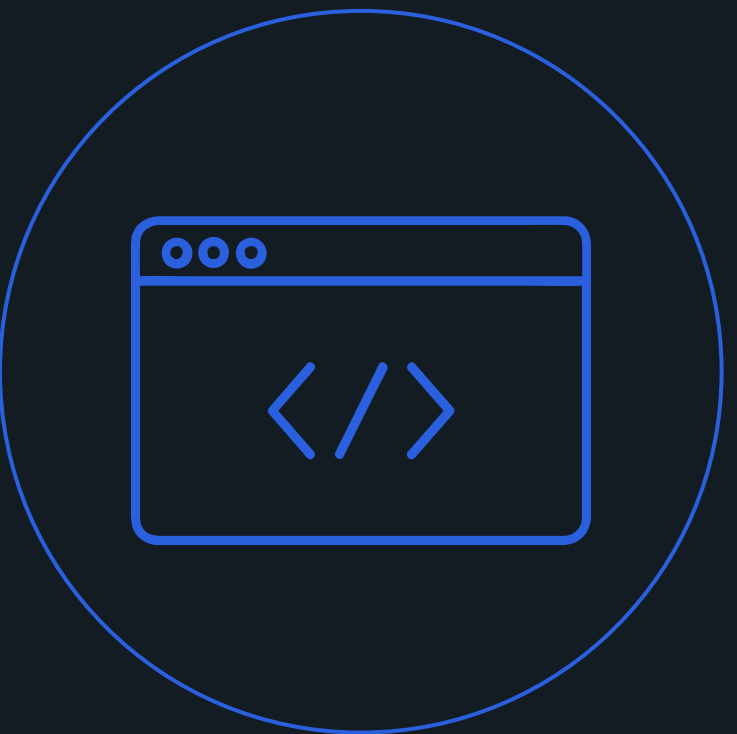


100% 由自建 GPU 簿集運行



專為隱私建構

vivo



100% 由自建 GPU 叢集運行

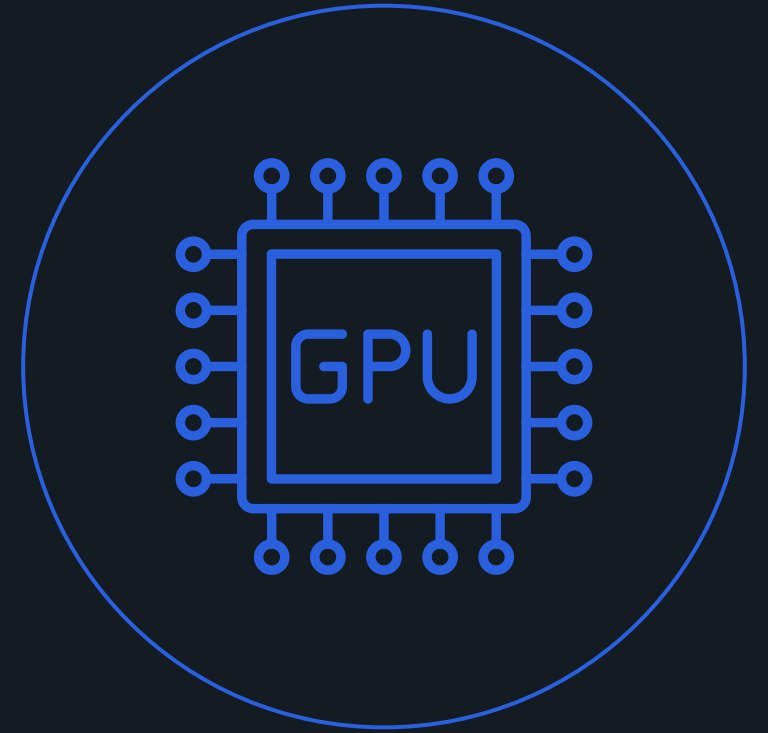
專為隱私建構

完全自有模型

vivo



完全自有模型



100% 由自建 GPU 叢集運行

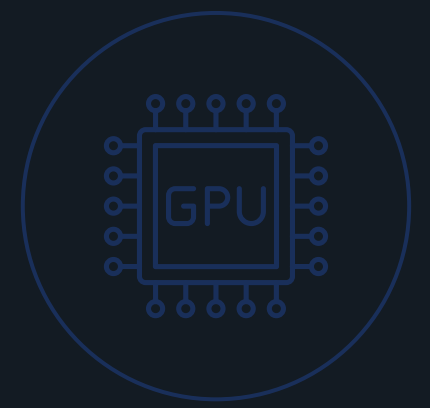


專為隱私建構

vivo



完全自有模型



100% 由自建 GPU 叢集運行



專為隱私建構

vivo

VYVO

# Vyvo AI 願景與目標



在未來3到5年內，全球每個人都將擁有自己的個人專屬  
生活小助手

為確保人們選擇 VAI 作為首選的生活小助手，Vyvo 設定了  
未來3到5年的三大目標

VYVO AI COPILOT 全面對外開放試用

打造最擬人化的生活小助手互動 —— 自然且真實到無法與真人區分 —— 同時確保每次對話與互動中，隱私與資料所有權始終為最高優先，這一切皆依託於全球首個區塊鏈 AI 平台

目標 1

vivo

一個具備完整自主能力的 AI 生活小助手，能與數百甚至數千個代理、應用與平台互動 —— 讓您的生活小助手真正影響您的日常生活，無論是提升工作效率、處理商務事務、管理個人事項或是社群交流，您的生活小助手都將成為真正的「另一個您」，沒有極限、沒有束縛



目標 2

vivo

打造一個生態系統，使您能在多平台、  
多裝置及多系統中使用生活小助手——  
採用通用協議，讓 Vyvo Life CoPilot 能  
整合數百種不同裝置與設備：智能穿戴  
裝置、Orbs、VR/AR 眼鏡、智慧家庭  
系統、汽車、機器人、未來全息投影等



目標 3

VYVO



Life CoPilot - 核心應用程式

vyvo

# Vyvo 生成式 AI 獨特且專有的概念



VYVO

# 生成式 AI



vivo

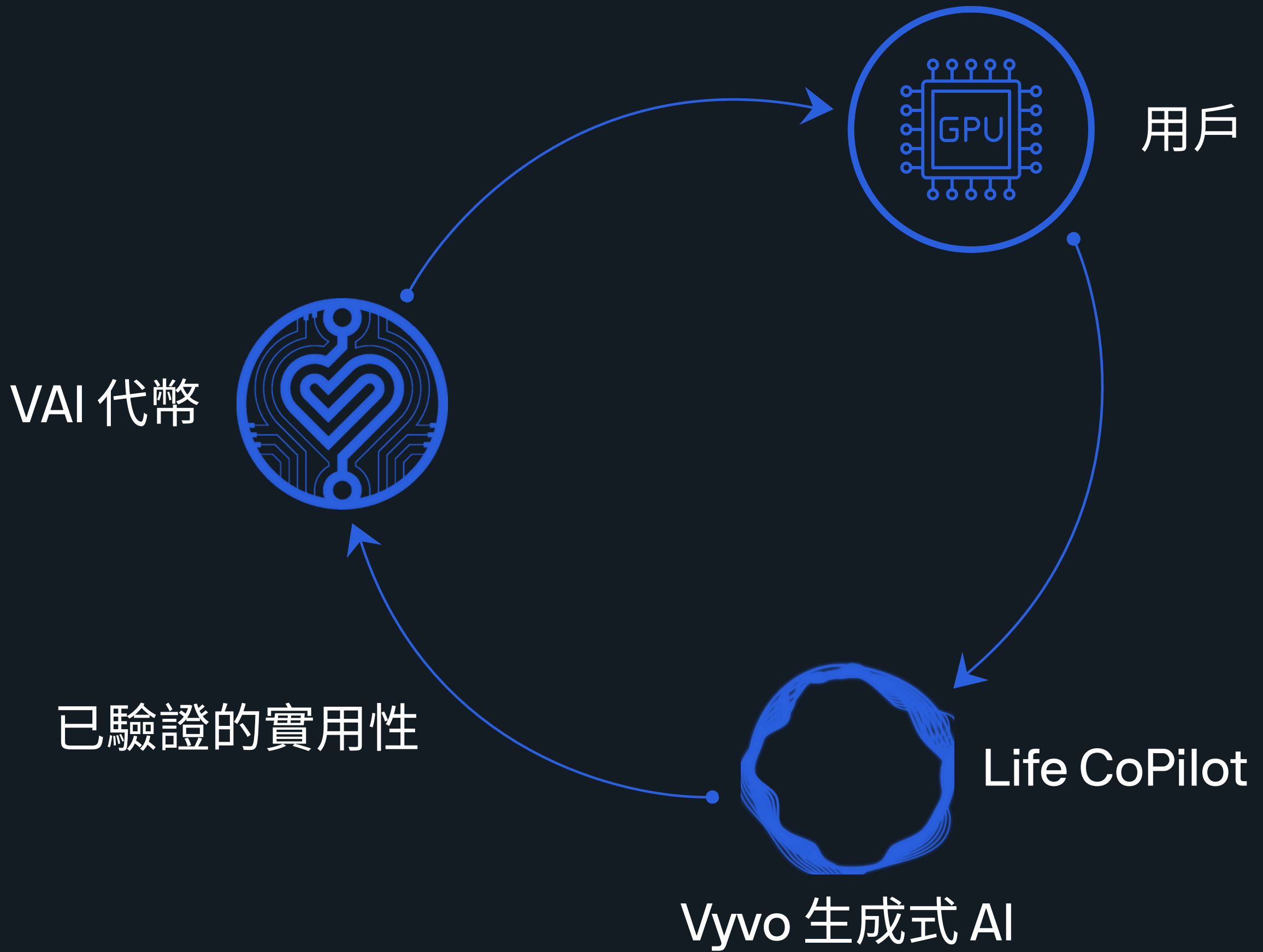
與 Life CoPilot 搭配的  
智能穿戴裝置



VYVO

# GPU 驅動的商業模式

VYVO



vyyvo

2026/1/6(二) 至 1/9(五)



CES 2026 / 拉斯維加斯

vyvo

Thank You!  
Fabio Galdi

vyvo