

【CES 2024】三星記者會亮點回顧

三星電子於美國拉斯維加斯當地時間 1 月 8 日，在全球規模最大的消費電子與資訊科技展覽 - CES 2024 舉辦記者會，揭示其願景：「AI for All：AI 世代的互聯性」。請參閱下文報導，了解三星在記者會中宣布的重大消息與亮點。



三星於 CES 2024 宣布什麼願景？

三星於 CES 2024 揭示「AI for All：AI 世代的互聯性」願景，
期望提供更直覺、個人化的用戶體驗，並強調三大組成要素：

- 以 AI 促進社會發展 (AI for Society) 、
- 以 AI 帶動裝置發展 (AI for Devices) 、
- 以 AI 優化體驗 (AI for Experiences) 。

將 AI 帶給全球數百萬使用者



“

三星龐大且強悍的裝置陣容及
秉持開放的合作理念，
實現全民 AI 與超連結體驗指日可待。

”



主講人

三星電子副主席暨裝置體驗事業群 (DX) 執行長與
負責人韓宗熙 (Jong-hee Han)

「以 AI 促進社會發展 (AI for Society)」的核心理念為何？

三星打造更安全、更方便用戶取用的 AI，
強調其對安全性、永續性及可用性的承諾。
透過減少碳排放與促進資源循環，
三星致力減輕對環境的影響。

✓ 安全性

三星擴大 Samsung Knox Matrix 與 Knox Vault 產品生態圈，確保跨裝置的安全性與隱私性。



✓ 永續性

三星將再生材料融入產品製程、透過 AI 技術協助用戶節約能源，並提倡升級再造，追求循環經濟。



三星電子行動通訊事業部 (MX) 安全團隊首席工程師 Shin Baik



三星企業永續發展中心副總裁 Inhee Chung

三星推出哪些 智慧顯示器新品？

三星於 CES 2024 展示 AI 螢幕等多種
視覺顯示創新科技。

令人驚豔的高畫質
透明顯示器

MICRO LED

前所未見的 AI 螢幕

Neo QLED 8K

全球首創 8K 超短焦
無線聯網投影機

The Premiere 8K

AI 陪伴機器人

Ballie



- ✓ 於家中自主導覽
- ✓ 將影像投影至牆壁或地面
- ✓ 控制 IoT 裝置管理家務
- ✓ 監控寵物與家人動態，並於緊急情況時向用戶發送警示



美國三星電子互聯體驗中心負責人 Jonathan Gabrio

Bespoke 系列如何使用戶的居家生活更便利？

借助升級版 AI 晶片組與 Tizen OS 作業系統，三星 2024 Bespoke 陣容提供更個人化的服務，賦予消費者量身訂製的生活風格。



專為智慧體驗而生的 Bespoke 冰箱
結合 AI Family Hub™ 螢幕的
Bespoke 4 門 Flex™ 冰箱



客製化 AI 飲食與食譜平台
Samsung Food



全方位洗／烘衣機
Bespoke AI Laundry Combo™



全平面爐具使烹飪時能
均勻受熱
Anyplace Induction
爐具系列



搭載地面材質及物體辨識功能的
AI 掃拖機器人
Bespoke Jet Bot Combo™



美國三星電子互聯體驗中心負責人 Jonathan Gabrio

三星揭曉哪些 行動裝置新功能？

三星透過展示全新 Galaxy Book4 系列、
與 Microsoft 的合作關係，
提供升級版超連結用戶體驗。

搭載全新 AI 晶片組、全面進化的強悍筆電 **Galaxy Book4 系列**

與 Microsoft 攜手優化裝置互聯性

- ✓ Microsoft Copilot：提供跨裝置的無縫互聯體驗，並借助 AI 摘要訊息、從 Galaxy Book4 建立和發送簡訊
- ✓ 將智慧型手機鏡頭連接至 PC 網路攝影機：套用 AI 相機濾鏡，以高解析度進行視訊會議



美國三星電子互聯體驗中心負責人 Jonathan Gabrio

「以 AI 優化體驗 (AI for Experiences)」的核心理念為何？

三星聚焦其致力於串聯更多三星裝置的成果，
引領智慧超連結新世代。

進階 AI 與 超連結體驗



居家管理

- 透過 3D Map View 查看並控制智慧家居功能
- 使用 QR code 分享連線裝置的全部或部分存取權



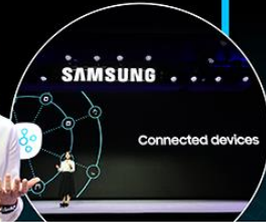
家庭與寵物照護

- 偵測異常情況，並向指定的家人及護理人員發送警示
- 透過 SmartTag2 時時掌握寵物行蹤

智慧顯示器： 智慧家居核心



- 自訂數位控制中心
Daily+
- 顯示即時精選資訊的服務
Now+



三星電子執行副總裁暨 SmartThings 負責人 Jaeyeon Jung

SAMSUNG

