



【影片】三星的整合性裝置 讓生活更簡單、智慧、便利連結

三星電子在 CES 2018 展現智慧物聯網(AIoT)體驗的全新進展。不僅揭示耀眼新技術，更演繹出三星智慧應用如何設身處地的幫助人們，並強化未來生活中的便利性。

在 CES 中打造了「三星城市」展示所有三星裝置間的相互串聯。最值得關注的是，這些創新功能不僅僅只是技術展演，自 2018 年起，消費者將可在不久的將來實際體驗所有裝置和服務。

三星在 CES 會場內共有 12 個不同區域，人們可切身感受未來幾年，甚至更久以後的未來，他們的生活將與三星緊密連結，並了解未來家庭、商業和行動性的概念上將如何快速變遷。

家：生活的中心

三星的產品持續不斷智慧化，亦將引領人們的生活方式產生重大改變。例如：讓使用者更輕鬆、不間斷的觀看影音內容，而不再只是侷限在某個房間的某台設備上。直播內容可在 Galaxy Note8 和 QLED TV 等不同裝置轉換觀看。同樣地，行動裝置上的音樂也可串流至電視或連接的音響播放。

加上 Bixby 的輔助讓生活將更加簡單。假設當您正在客廳觀賞電視節目，只需說出：「Bixby 我要繼續在房間收看。」此時 Bixby 就會暫停該節目，直到你進入臥室後才會繼續播放。所有相關任務及裝置也將隨之至臥室，Bixby 則會關閉客廳裡未執行的裝置。

在不久的將來，Bixby 亦可運用於協助個人健康照護。例如，使用者可拍攝要攝取的食物照片，Bixby Vision 可自動計算其卡路里，而 Galaxy Gear 智慧手錶則會持續追蹤卡路里攝取量。Family Hub 冰箱更可依據這些數據推薦食譜，幫助控管飲食所攝取的卡路里。

這些智慧家庭技術展演了三星裝置間相互串聯的能力，也顯示三星目前擁有的技術已遠超一般 AI 助理的能力。

商業及行動性：拓展家以外的智慧

除了居家智慧的領域，三星在不同的領域同樣展現 AI 與物聯網的創新。例如，全新的互動數位看板解決方案 Samsung Flip，支援筆記型電腦和智慧型手機間的無線同步，進而擴展了辦公體驗。動腦會議時，任何想法可以透過三星 Notebook 9 Pen 或 Galaxy Note8 即時顯示在 Samsung Flip 數位看板上。透過 NFC 技術在行動裝置上進行無縫分享，並創造一個有助於創意思考的工作空間。

隨著 5G 和汽車電子的結合，三星也展示了在車聯網發展上的全新願景。Digital Cockpit 是由三星與 HARMAN 共同開發的全新汽車電子平台。在 CES 會場，可透過 VR 互動式體驗 Digital Cockpit，並經由數位看板查看 TCU(車載資訊控制單元)及 MRVS 系統(Mirror Replacement Vision System)。

身為全球最大的串聯裝置公司之一，三星完美展現智慧水平，讓用戶的生活更輕鬆。最重要的是，所展示的智慧生活未來將很快實現。