

三星電子於 VivaTech 2026 展示 Connected Care 願景 重新定義日常健康管理

三星透過互動展覽和專題討論會展示互聯醫療，並闡述開放的合作夥伴生態系統如何推動醫療保健創新。
互聯醫療透過串聯設備、服務和人員，實現居家內外的主動式、無縫醫療保健。

此為全球發布中譯新聞稿，實際功能支援性依各市場公告版本為準

三星電子日前 6 月 17 日至 20 日於歐洲最大的新創與科技盛會 - 位法國巴黎凡爾賽門展覽中心舉行的 VivaTech 2026，展示其 Connected Care (智慧健康照護) 願景，透過裝置、服務與合作夥伴生態系的串聯，推動健康管理邁向更主動、個人化的新時代，打造更智慧、無縫的健康體驗。



本次展覽以「Open Invitation to a Healthier Tomorrow (開放創新，迎向健康未來)」為主題，展示三星如何透過 Samsung Health 整合健康平台，串聯居家與日常生活場景，提供涵蓋睡眠、活動、營養、心理健康及生命徵象五大面向的個人化健康管理體驗。



三星電子執行副總裁暨全球品牌中心負責人 Stephanie Choi 表示：「三星透過智慧型手機、穿戴裝置、家電與智慧顯示器等完整產品生態系，以及開放合作夥伴網絡，打造獨特的 Connected Care 解決方案。我們將持續透過開放創新與夥伴合作，提供更多元的健康服務，成為消費者值得信賴的 AI 日常健康夥伴。」

本次展區共規劃三大主題區域：

- **Media Façade**：透過沉浸式影音內容演繹「Open Invitation to a Healthier Tomorrow (開放創新，迎向健康未來)」主題，並結合 Samsung Health 五大核心健康面向進行呈現。
- **Samsung's Connected Care Ecosystem**：完整展示三星 Connected Care 解決方案與核心健康服務。
- **Open Care Lab**：聚焦合作夥伴協作成果與新創育成計畫，並設置互動體驗區。

其中，Samsung's Connected Care Ecosystem 為本次展覽的核心展區，展示 Galaxy 智慧型手機、Galaxy Watch 與 Samsung Health App 如何無縫串聯，協助使用者實現主動式健康管理。展區同時呈現 Samsung Health 7.0 最新功能^(註一)，包括 Heart Health Score (心臟健康評分)、Vitals (生命徵象監測) 及 Daily Cardio Load (每日心肺負荷) 等進階健康指標，描繪未來個人日常健康管理的新樣貌。

三星同時在此區揭示其未來數位醫療保健藍圖，透過整合三星技術與去年收購的美國數位健康平台 Xealth，進一步串聯健康管理與臨床照護。

未來 Galaxy 智慧型手機與穿戴裝置所蒐集的健康數據，將可與 Xealth 平台連結，協助醫療團隊即時掌握患者狀況，開立並推薦數位化醫療解決方案，讓病患即使離開醫院，也能持續參與健康管理，實現更完整的院外照護模式。

除了個人健康管理，三星亦展示 AI 家電在健康生活中的應用。Bespoke AI Family Hub 冰箱搭載 AI Food Manager^(註二)，可追蹤食材保存期限並提供到期提醒；FoodNote^(註三)功能則能分析使用者一週內的食材使用紀錄，提供個人化飲食洞察，協助建立更健康的飲食習慣。

在寵物照護方面，三星與寵物健康管理平台 Lifet 合作推出 AI 寵物健康管理方案。使用者只需透過手機拍攝寵物照片，即可由 AI 分析是否出現牙齒疾病、髕骨脫位或白內障^(註四)等潛在健康問題徵兆，協助飼主及早發現異常狀況。

所有 Connected Care 解決方案皆透過 SmartThings 智慧家庭平台進行串聯，並由 Samsung Knox 安全機制提供個人資料保護，兼顧便利性與隱私安全。

Open Care Lab 則展示三星與合作夥伴共同打造的系列創新服務，包括與韓國美妝品牌 Amorepacific(愛茉莉太平洋)合作開發的「AI Beauty Screen」、與 CUZ 合作推出的三星智慧顯示器專屬「Visual Meditation (視覺冥想服務)」，以及由 Samsung C-Lab 育成新創 Becon 所開發的 AI 肌膚與頭皮分析技術。

參觀者可預約個人化韓式美妝體驗，透過「AI Beauty Screen」評估肌膚狀況，並獲得量身訂製的唇妝服務。此外，訪客還可在三星智慧顯示器上體驗「Visual Meditation (視覺冥想服務)」。

此外，專題論壇邀請三星電子行動通訊事業部數位健康團隊負責人 Hon Pak、三星 Next 負責人 David Lee、Xealth 執行長 Mike McSherry、Generation Lab 共同創辦人兼執行長 Alina Su 以及 SiPhox Health 共同創辦人兼執行長 Michael Dubrovsky 等產業領袖，共同探討開放創新如何透過合作夥伴生態系，加速實現 Connected Care 願景，推動下一代智慧健康照護發展。



註一：部分功能將透過後續軟體更新推出，實際支援情況可能因市場、裝置型號及其他因素而有所不同。

註二：使用此功能需連接 Wi-Fi 並登入三星帳號。若系統無法辨識特定食材，將可能顯示為「未知項目」。AI Vision 無法辨識或列出冷凍庫中的食材。食材辨識功能採用 AI 模型，相關模型可能會定期更新，以持續提升辨識效能。

註三：為確保資料準確性，使用者可能需自行確認並調整食材清單內容。

註四：使用此功能需安裝 SmartThings 應用程式及 Pet Care 服務。支援功能與服務提供情況可能因市場 / 地區、裝置型號及軟體版本而有所不同，且可能於未事先通知的情況下變更。AI 健康分析功能由 Elevenlitter 旗下 Lifet 解決方案提供，其分析結果僅供參考，無法取代專業獸醫診斷。