

## 三星推出 3D Map View 功能 完美融合 SmartThings 與 AI

此功能適用於智慧顯示器以及家用電器，使智慧家居遙控更輕鬆，並擴展全球服務區域，強化 SmartThings 使用體驗

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



三星電子宣布於 2024 消費電子展（CES）首度亮相的 3D Map View 功能正式上線，現已在所有支援 SmartThings 的地區開放使用。

Map View 可將家中實際平面圖轉換為 SmartThings 應用程式中的虛擬影像，簡化家務管理。無論何時何地，家中裝置定位一目了然，方便用戶隨時調整照明、溫度、空氣品質、電力消耗等設定。

Map View 致力解決全球家戶因連網裝置數量不斷增長所帶來的挑戰。透過 Map View，使用裝置前無須再逐一個別查找，有效減輕家務管理負擔。即便增加連接裝置，家中狀況亦可即時更新一次掌握。

前代 Map View 版本為 2D 模型，且須先提供住家平面圖方可使用。然而，最新版 3D Map View 利用三星裝置，如 Bespoke Jet Bot™內建之 Spatial AI 技術，以 LiDAR<sup>(註一)</sup>感應器精準測量並繪製家中平面圖。使用者可運用 3D 地圖更輕鬆地了解住家各空間的狀況。

同時在 2024 消費電子展（CES）亮相的 3D Map View，其同步強化篩選功能，可更有效地監控特定裝置。目標在年底前，以 AI 功能提供加倍個人化且方便使用的智慧服務。

### 可用性

用戶可透過搭載 Android 或 iOS 系統的行動裝置<sup>(註二)</sup>和智慧顯示器<sup>(註三)</sup>，以 SmartThings 應用程式取得 Map View。於今年上半年，其他控制中心例如配備 Family Hub™ 螢幕的冰箱<sup>(註四)</sup>亦將支援監控功能。



去年，Map View 率先於韓國和美國推出。現在，所有支援 SmartThings 應用程式的區域皆能使用。

三星電子裝置平台中心負責人 Seungbeom Choi 表示：「三星致力讓不論身處何時何地的消費者，

皆能輕鬆掌控家中裝置，**Map View** 即為這些努力的豐碩成果。三星將持續導入各式相關功能與服務，確保顧客享有最佳的智慧家居體驗、享受更出色的生活。」

三星目前正與建設公司合作，將 **Map View** 從家庭擴展至公寓社區與辦公空間，並藉由新增更多功能，協助全球各地的顧客打造智慧環境，包括優化大螢幕用戶體驗 (UX) 助力大型 B2B 營運商，以及讓使用者可以快速存取常用功能的快捷鍵 (Quick Control)。

註一：光學雷達 (LiDAR) 感應器使用雷射光偵測 3D 物體，以精準重現環境。

註二：Android OS 9.0 或以上版本，至少 6GB RAM / iOS 15 或以上版本，記憶體至少 6GB RAM，解析度至少需為 792 x 828。

註三：三星 2024 年之後發行的智慧顯示器 (DU 7000 以上機型)。

註四：Family Hub™ 冰箱，以及 2021 年後發表的部分機型 / 更多詳細規格需求將於應用服務推出時公布。