

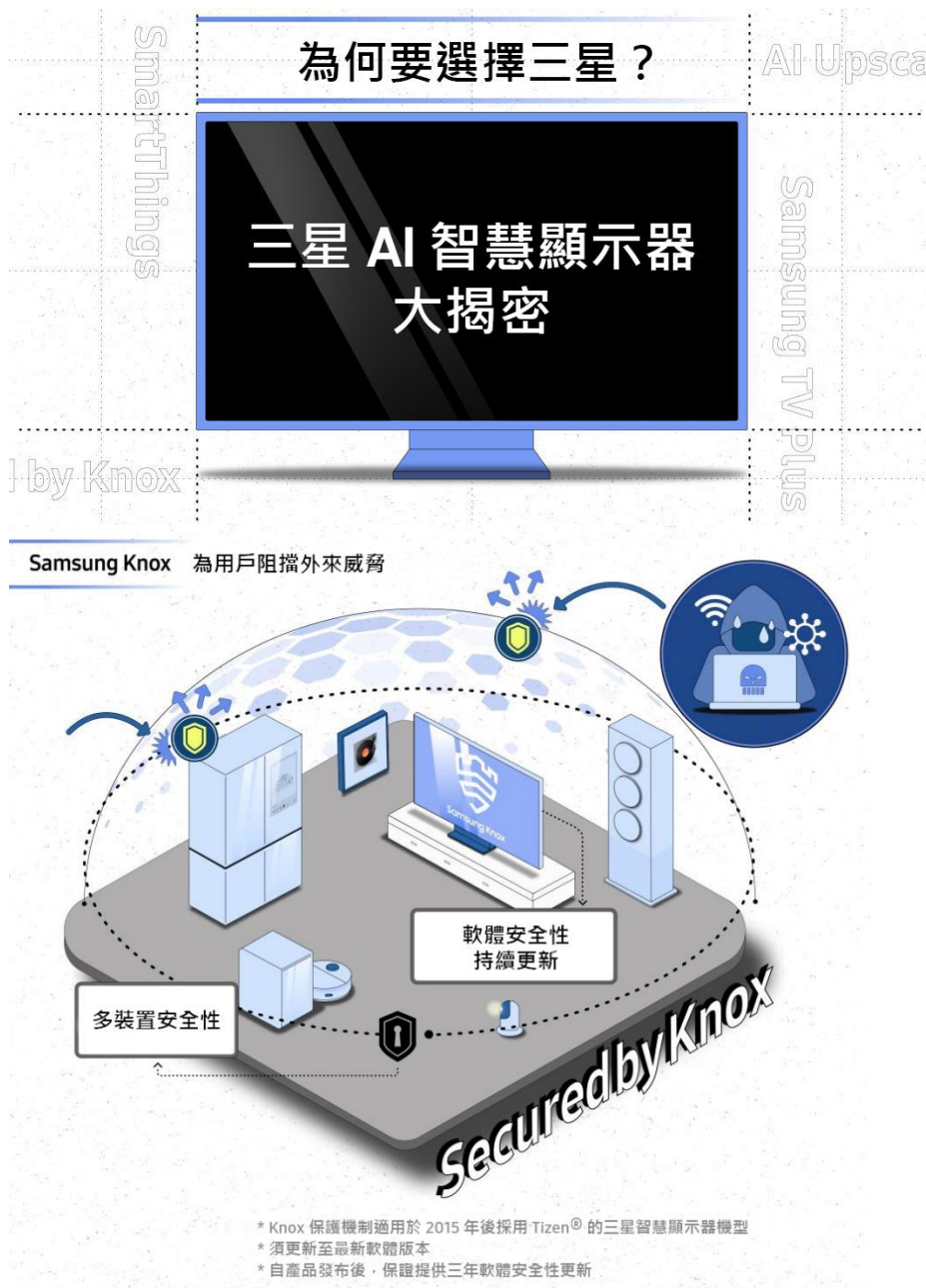
【圖表解析】三星 AI 智慧顯示器如何為日常生活加分

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

三星電子最新 [AI 智慧顯示器](#) 集結娛樂、便利性與安全性，提升生活品質、讓觀影體驗更上層樓。

三星 2024 年 AI 智慧顯示器 Neo QLED 8K QN900D 採用 8K NQ8 AI 第三代高效處理器，其晶片具備 512 個神經網絡，可即時將低解析度內容升級至類 8K 畫質^(註一)。用戶亦可體驗強化的 SmartThings 聯網功能^(註二)。由於安全性是智慧居家生態圈的核心，新款 AI 智慧顯示器搭載 Samsung Knox^(註三) 增強保護機制。

請閱讀下方圖表^(註四)^(註五)，探索三星 AI 智慧顯示器如何揭開嶄新「視」界：



NQ8 AI 第三代高效處理器 512 個神經網絡 · NPU^(註一) 速度提升達 2 倍

● 關閉 AI ● ● 開啟 AI ●

8K AI 影像升頻 Pro^(註二)
將低解析度內容轉換為 8K

量子矩陣技術 Pro
展現令人嘆為觀止的細節

立體景深強化技術 Pro
為影像增添嶄新景深層次

Neo Quantum HDR 8K Pro
以無與倫比的 8K 畫質呈現漆黑深邃、明亮對比和栩栩如生的色彩

註一：目前僅 2024 年 Neo QLED 8K QN900D 採用 NQ8 AI 第三代高效處理器。此數據為與 2023 年 Neo QLED 8K 智慧顯示器處理器比較的結果。
註二：觀看體驗可能會根據來源內容有所不同。基於 AI 公式。升頻可能不適用於 PC 連線和遊戲模式。

環保永續和無障礙輔助

SmartThings Energy
管理並減少能耗

太陽能智慧型遙控器
從此告別拋棄式電池

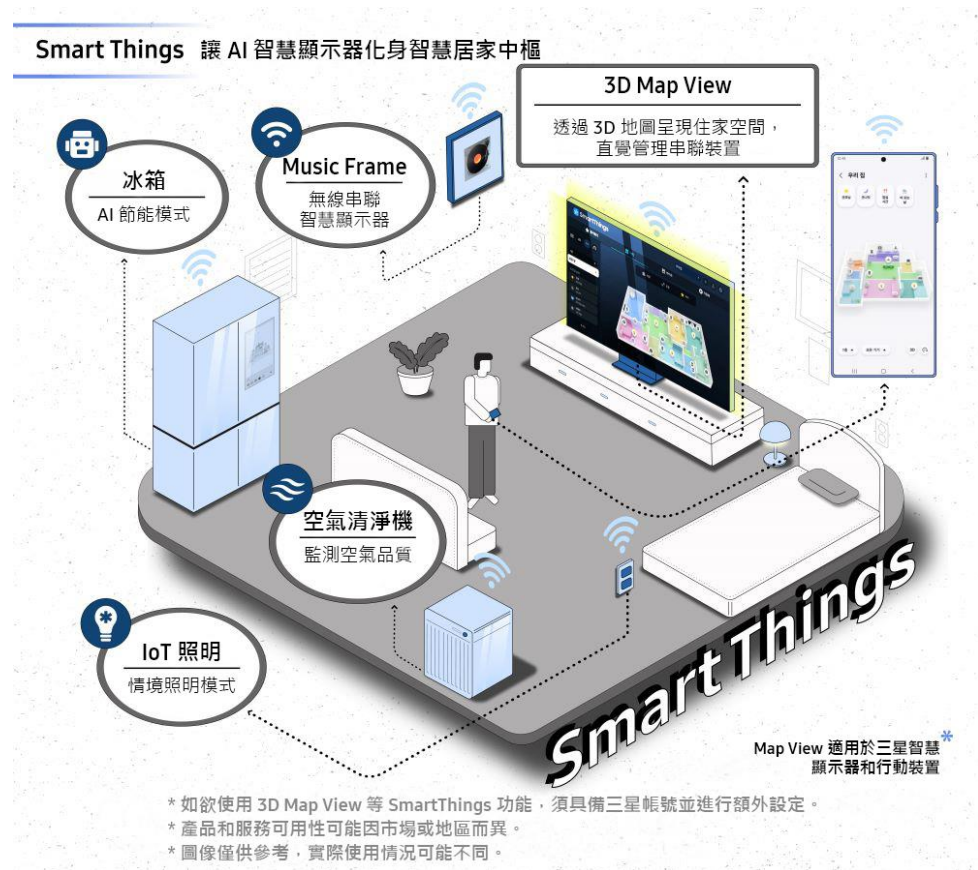
冷氣
耗電量：62.5 度
節省：0.6 度

空氣清淨機
耗電量：6.5 度
節省：1.5 度

● 關閉 Relumino 模式 ● ● 開啟 Relumino 模式 ●

Relumino 模式
專為弱視人士打造

* 如欲使用 AI 節能模式等 SmartThings 功能，須具備三星帳號並進行額外設定。
* Relumino 模式可能不適用於非 DTV 或 HDMI 輸入的來源。
* 圖像僅供參考，實際使用情況可能不同。



註一：8K AI 影像升頻可能不適用於 PC 連線或 AI 自動遊戲模式。

註二：如欲使用 AI 節能模式 (AI Energy Mode) 等 SmartThings 功能，須具備三星帳號並進行額外設定。

註三：Samsung Knox 適用於 2015 年後採用 Tizen 作業系統的三星智慧顯示器機型。為確保安全性，智慧顯示器須更新至最新安全軟體版本。自產品發布日起，保證提供三年安全性更新。

註四：圖像僅供參考，實際使用情況可能不同。

註五：Relumino 模式可能不適用於非 DTV 或 HDMI 輸入的來源。