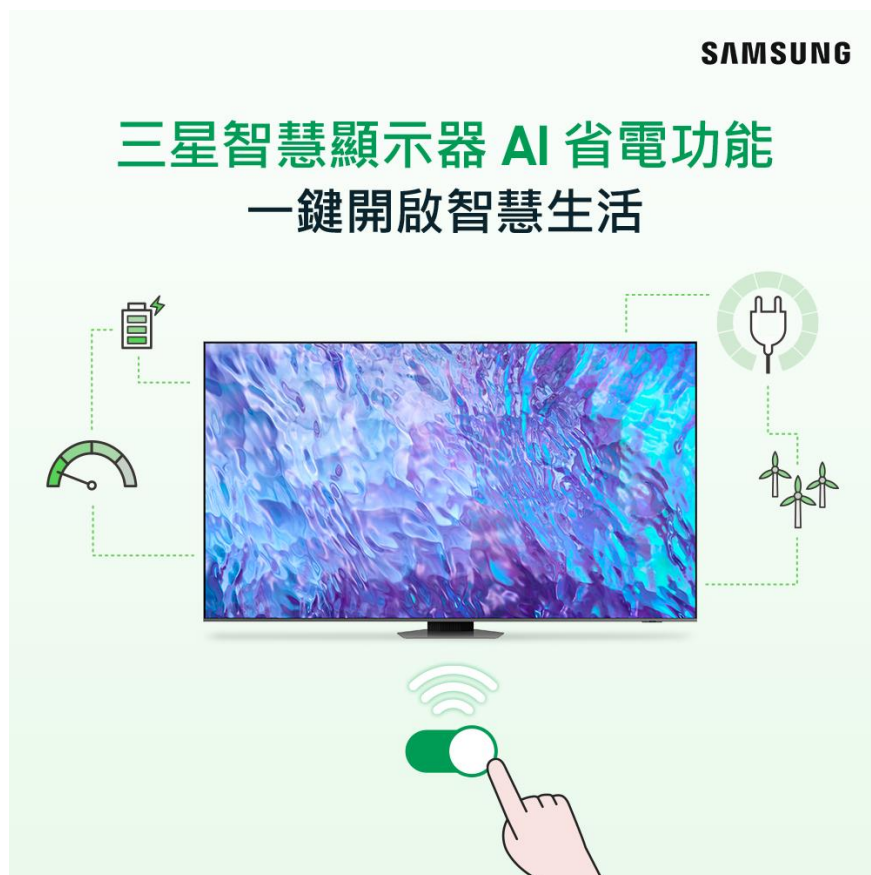


## 三星智慧顯示器透過 AI 省電功能將永續行動融入觀賞體驗

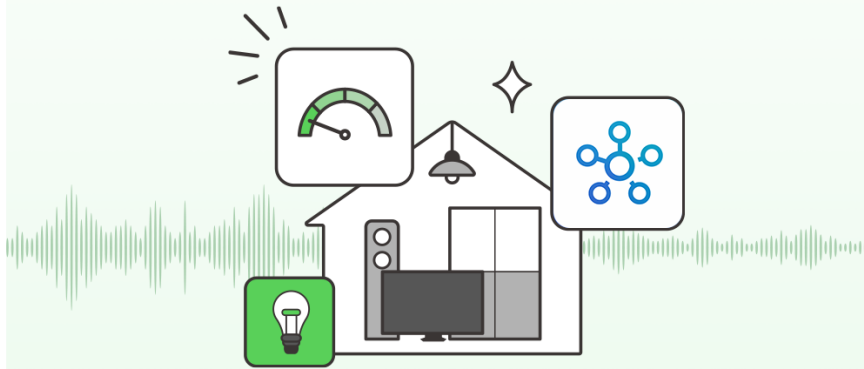
\*此為全球發布中譯新聞稿，實際功能支援性依各市場公告版本為準\*

三星電子連續 17 年蟬聯全球電視銷售冠軍，透過一系列新功能推動對永續科技的承諾。SmartThings 最新的 AI 省電模式 (AI Energy Mode) 是三星致力將永續落實至日常生活的完美案例，借助智慧顯示器內建的處理器和感測器分析周圍環境，並自動調整相關設定，達到節電效果。



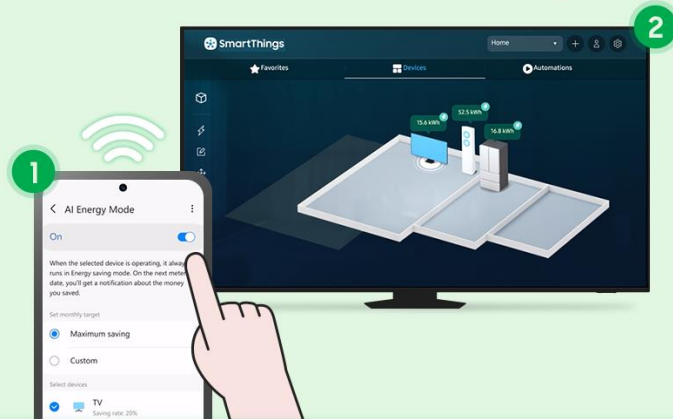


## AI 省電模式(AI Energy Mode)簡介



透過智慧省電功能即時監控用電量，  
並根據環境進行調整。

## 開啟 AI 省電模式( AI Energy Mode ) 達到最佳節能效益



- 只需打開 SmartThings 應用程式並啟用 AI 省電模式，  
剩下即可交給智慧顯示器內建的 **AI 處理器**！
- 透過 **3D Map View**，用戶可一次監控與管理所有  
SmartThings 裝置的用電狀況。

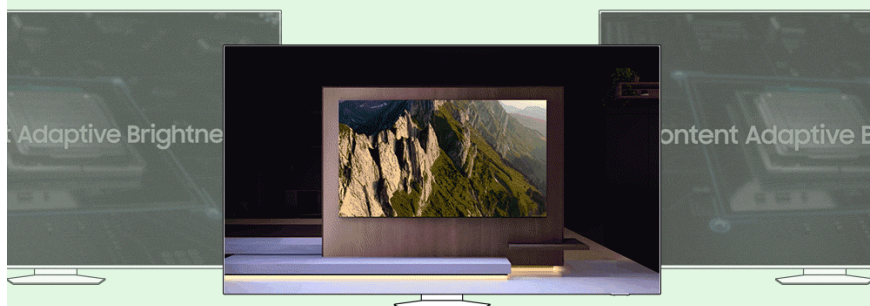
## 運作方式 1



### 智慧偵測環境亮度

內建光線感測器可根據周圍的光線條件  
自動調整螢幕亮度。

## 運作方式 2



### 智慧偵測環境亮度

透過內建進階動作感測器，若超過兩小時未偵測到觀看者動作，  
智慧顯示器將自動降低螢幕亮度。

## 運作方式 3

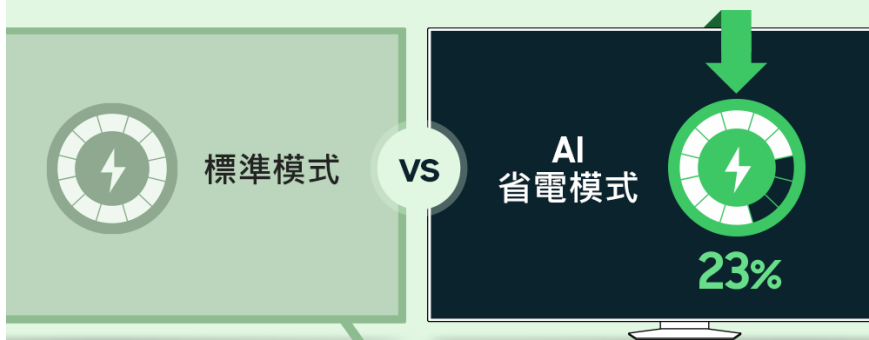


### 智慧偵測內容亮度

透過進階 AI 技術，智慧顯示器內建處理器會分析螢幕上的動作，並靈活地調整畫面亮度。

## AI 省電模式 (AI Energy Mode) 可節省 23% 用電量

(根據 Neo QLED 8K 65QN800C 計算結果)



### 比較基準：用電量

- ※ AI 省電模式用電量為內部測試結果。
- ※ 節電率為內部測試結果，可能因環境亮度和觀看內容而異。
- ※ 23% 節電率是在環境光照度 100 lux 情況下所測得；若環境光照度超過 120 lux，可能僅支援 AI 省電部分功能，節電率亦可能較低。
- ※ AI 省電模式適用於 2023 智慧顯示器機型 (CU7000 或以上) 和 2023 設計生活系列電視 (LS03C)。
- ※ 功能細節與可用性可能因市場而異。
- ※ 採用節能模式 (Eco Mode) 出貨的機型將預設啟用 AI 省電模式部分功能，因此節電量顯示可能較標準模式低。
- ※ AI 省電模式不適用於遊戲或最佳觀賞模式，如遊戲模式和 AI 模式等。

## 三星 AI 省電模式 「您的節電神隊友」

選擇三星智慧顯示器，朝具環保意識的未來邁進

