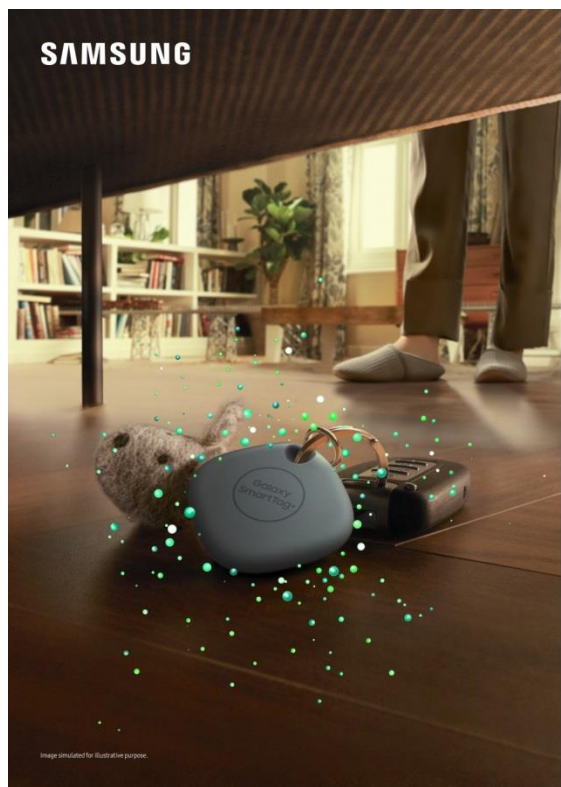


## Galaxy SmartTag+ 進化登場：更聰明的尋找失物

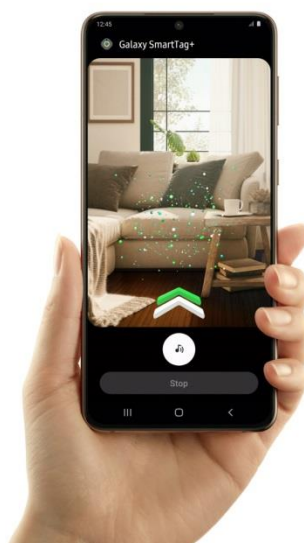
藍牙智慧防丟器 Galaxy SmartTag+ 搭載 AR 技術 讓用戶者得以擴增實境的方式找回失物

\*此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊依各市場公告版本為準\*



## Galaxy SmartTag+

簡單扣，聰明找。AR 大顯神威！



三星 Galaxy SmartTag+ 配備藍牙低功耗（BLE）和超寬頻（UWB）技術；提升定位功能精準度（註一）。此外，輔以擴增實境（AR）技術，更能透過使用者的智慧型手機鏡頭（註二），以直觀的視覺的方式逐步引導使用者前進至物品的遺落位置。

### 輕鬆尋回遺落的物品

三星新一代藍牙智慧防丟器 Galaxy SmartTag+ 可扣在背包、鑰匙圈等日常用品上。一旦不慎遺失，便能透過 Galaxy 裝置上的 [SmartThings Find](#) 功能輕鬆精準定位（註三）。

### 借助最新的 AR Finder 技術，以直觀的視覺方式尋回個人物品

Galaxy SmartTag+ 配備 BLE 和 UWB 技術，因此使用者能利用 AR 技術尋回失物（註四）。可以透過 Galaxy S21+、S21 Ultra 等支援 UWB 技術的智慧型手機使用 AR Finder 技術，在 SmartThings Find 的畫面中顯示與 Galaxy SmartTag+ 的距離外，並可以提供方向引導。此外，當接近 Galaxy SmartTag+ 位置時，使用者可以選擇發出響鈴。如此即便失物遺落在沙發底下也能輕鬆尋回。



三星執行副總裁暨行動通訊事業部行動研發負責人 KJ Kim 表示：「UWB 徹底改變遊戲規則，使物件定位的準確性更上層樓。三星將繼續在 Galaxy 生態圈內擴展 UWB 技術的應用範疇，發掘創新的應用方式，提供人們更輕鬆便利的日常生活。」

### 即使遠在天邊 仍能精確定位防丟器

Galaxy SmartTag+可透過 SmartThings Find 的強大偵測功能，使用者即使相距失物甚遠，仍可在地圖上顯示繫有防丟器失物的定位資訊。BLE 連結技術及 Galaxy 裝置網路則為 SmartThings Find 的強大後盾，使用者可選擇將 Galaxy 智慧型手機或平板加入協尋行列，幫助其它失主尋得遺失的防丟器或裝置。若失主透過 SmartThings Find 通報遺失，那麼位於失物附近且已綁定加入協尋行列的 Galaxy 裝置，即可向 SmartThings 伺服器傳送位置，進而通知失主定位資訊。

SmartThings Find 的所有數據，均經過加密保護，因此定位資訊不會洩露給失主以外的任何人。



## 一鍵遠端控制智慧裝置

除了定位遺失物品，Galaxy SmartTag+與 Galaxy SmartTag 還能發揮其它作用。例如用戶已走出家門，但突然想到床頭燈沒關時不需折返，透過 Galaxy SmartTag+ 或 SmartTag 即可遠端關燈<sup>(註五)</sup>。經由 SmartThings 應用程式設定不同功能，例如：自訂輕按一次、或長按按鈕的操作指令。

Galaxy SmartTag+將於 4 月 16 日起於各市場陸續上市。Galaxy SmartTag+經由 SmartThings 應用程式上的 SmartThings Find 服務運作。詳情請參閱官網說明

[www.samsung.com/smarthings](http://www.samsung.com/smarthings)。

###

註一：與 Galaxy SmartTag 的單一 BLE 技術比較。

註二：須開啟 SmartThings 應用程式，利用 SmartThings Find 服務的 AR Finder 功能。

註三：在無障礙物的情況下，藍牙搜尋範圍可達 120 公尺。須於搭載 Android 8.0 以上版本，且具有 2.0 GB RAM 以上的 Galaxy 智慧型手機。用戶需預先進行設定，透過 SmartThings Find 應用程式加入定位追蹤行列。

註四：適用支援 UWB 技術的 Galaxy 裝置，包括 Galaxy Note20 Ultra、Galaxy S21+、Galaxy S21 Ultra 與 Galaxy Z Fold2。

註五：須位於 Galaxy 手機的藍牙通訊範圍內。