

三星將 Galaxy Z Fold5、Z Flip5、Tab S9 系列與 Watch6 系列全新功能下放至現行裝置

此次更新旨在造福三星 Galaxy 生態圈廣大用戶，增進行動體驗便利性

此為全球發布中譯新聞稿，實際軟體更新時間及詳細資訊依各市場公告版本為準

三星電子宣布將全新 One UI 精選功能導入先前數代裝置^(註一)，此里程碑象徵三星無縫串聯 Galaxy 生態圈的決心，助力用戶釋放終極生產力並打造無與倫比的娛樂體驗。此次更新開放全球更多用戶體驗 Galaxy Z Fold5、Z Flip5、Tab S9 系列及 Watch6 系列的創新設計。

為賦予使用者更流暢強大的裝置體驗，One UI 5.1.1 軟體更新將於本月起供 Galaxy Z Fold4 與 Z Flip4 用戶安裝，隨後依序針對 Z Fold3、Z Flip3、Z Fold2 與 Z Flip 裝置進行更新。Galaxy Tab S8、Tab S8+、Tab S8 Ultra、Tab S7、Tab S7+、Tab S7 FE、Tab S6 Lite、Tab A8、Tab A7 Lite、Tab Active 3 與 Tab Active 4 Pro 用戶亦可在 One UI 5.1.1 更新中享受多項使用者導向的新功能。此外，Galaxy Watch5、Watch5 Pro、Watch4 和 Watch4 Classic 用戶也將體驗 One UI 5 Watch 更新所捎來的全新升級。

請繼續閱讀本文，深入瞭解此次更新如何將創造力與生產力推升至嶄新境界。

探索與裝置互動的無限新可能

One UI 5.1.1 憑藉一系列全新升級的功能與工具，讓 Galaxy Z Flip4 與 Z Fold4 用戶透過 Flex 模式^(註二)盡享最愛的影音媒體與內容。

更新後，使用者將能更輕鬆地啟用和隱藏觸控板。當摺起手機進入 Flex 模式^(註二)時，相關面板圖示會自動浮現於螢幕上供快速啟動，只需拖放工具列上的圖示，就能隨興自訂觸控板模式，即時操作多重視窗^(註三)、觸控板及螢幕截圖等豐富功能。



*Image simulated for illustrated purposes.

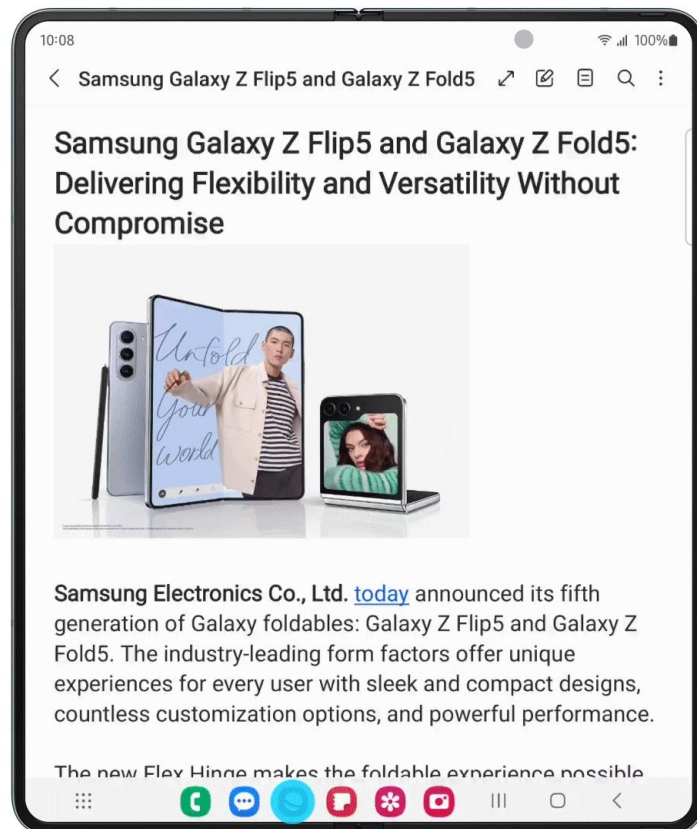
此外，更新後凡啟用觸控板模式，媒體播放列按鈕配備的快轉 / 倒轉 10 秒等功能將一併整合於顯眼位置；也可按下按鈕，輕鬆調整媒體時間軸。以 Flex 模式^(註二)觀賞電影時，輕觸個人化觸控板模式的工具列，即可倒轉或快轉，依個人需求享受喜愛的內容；亦能開啟多重視窗^(註三)，同時回覆訊息或瀏覽網路評論，無需中斷觀影體驗。



*Image simulated for illustrated purposes.

極致多工處理 盡享多元功能

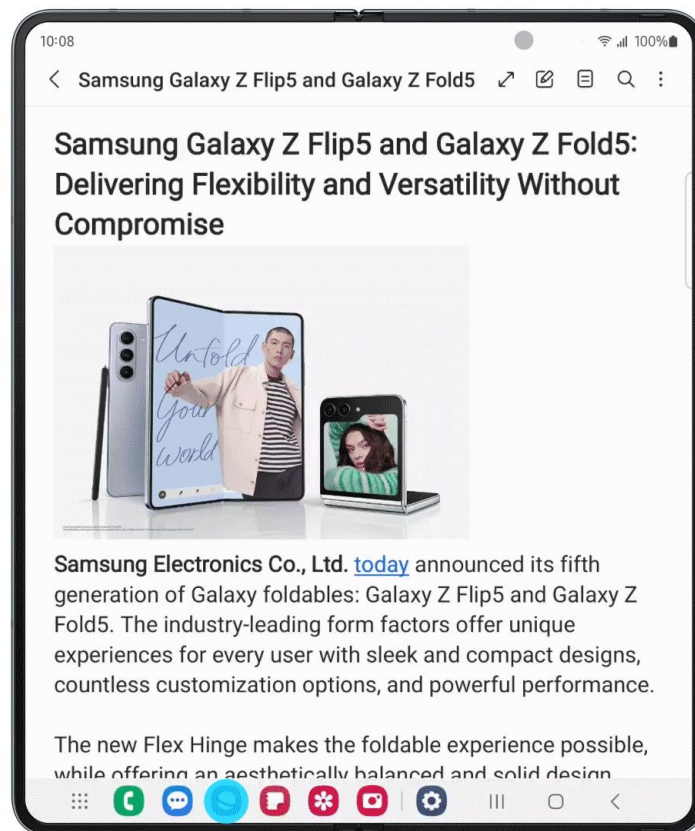
摺疊手機與平板的多工體驗亦將獲得升級。在 Galaxy Z Fold4、Z Flip4 或 Tab S8 系列上觀賞影片時，可隨時開啟彈出視窗，利用三星瀏覽器搜尋資料，且不影響正在播放的內容。瀏覽完畢後，將視窗拖曳至螢幕一側即可流暢收合。想再次開啟時，也只要輕觸彈出視窗，便能在先前同一位置繼續使用。



Hidden Pop-up

*Image simulated for illustrated purposes.

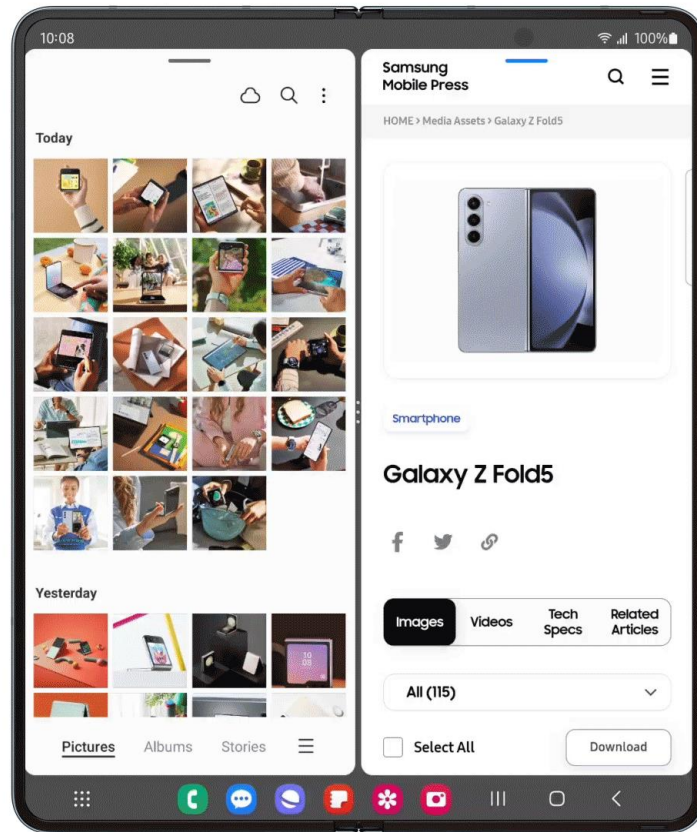
此次更新使啟用與操作螢幕更加便捷無礙。只需按住彈出視窗頂部，即可直接切換至多重視窗^(註三)，實現分割螢幕無縫切換。



Pop-up view to Multi Window

*Image simulated for illustrated purposes.

摺疊手機與平板主螢幕現支援雙手觸控^(註四)，用戶可單手開啟所需應用程式，另一隻手將檔案、應用程式圖示或其他物件拖曳至資料夾或指定位置；亦可快速透過訊息應用程式，即時與朋友分享媒體瀏覽器中的多張照片。



Two-handed drag and drop

*Image simulated for illustrated purposes.

Galaxy Z Fold4 與 Tab S8 用戶可透過最新更新^(註五)全面解鎖工作與娛樂生產力。現在，常駐工具列^(註五)最多可呈現四個最近使用的應用程式，快速完成任務切換。

使用 Galaxy Watch^(註六)邁向健康人生 展現自我風采

One UI 5 Watch 更新賦予 Galaxy Watch5 和 Watch4 系列更豐富的個人化健康功能^(註七)，協助形塑健康新生活；豐富多彩的自訂風格選項亦完美滿足用戶的生活型態。

憑藉升級的睡眠管理功能^(註八)，用戶可透過更直覺的介面，藉由睡眠評分^(註九)、睡眠一致性與睡眠代表動物^(註十)等深刻入微的分析，清楚洞悉自我睡眠模式；亦能直接在手錶上使用電子睡眠教練，隨時隨地追蹤睡眠進度，全天候保持動力。



Sleep Insights

*Image simulated for illustrated purposes.

良好睡眠環境是一夜好眠的關鍵。就寢時間一到，Galaxy Watch 可隨即自動調整已串聯的居家裝置^(註十一)，營造舒適宜人的睡眠環境。此外，開啟睡眠模式時，手錶上的 LED 紅外線隱形感應器將同步啟動，將外界的干擾降至最低。

One UI 5 Watch 更新內建個人化健身工具，幫助用戶設定並達成健身目標。其中，個人化心率區間指南功能將分析體能狀態^(註十二)，制定五個最佳的跑步強度等級；除了既有的 100 多種運動追蹤工具，全新的田徑跑功能將記錄跑步情況，進一步藉由客製化運動模式建立與追蹤日常訓練。而 Galaxy Watch5 Pro 用戶將享有強化版 GPX 功能^(註十三)，利用 GPX 軌跡圖資^(註十四)輕鬆探索並征服新路線，甚至能搜尋和下載所在地點的各種 GPX 路線檔案。路線鍛鍊功能現亦支援跑步、步行、登山健行及自行車。

得益於心律不整通知 (IHRN)^(註十五) 功能，Galaxy Watch 用戶可全方位監測健康狀況。IHRN 現也適用於 Galaxy Watch5 與 Watch4 系列用戶^(註十六)，供其深入瞭解自身心臟健康狀況。

此外，更多時尚新潮與資訊豐富的錶面^(註十七)亦開放 Galaxy Watch5 與 Galaxy Watch4 用戶選擇，完美搭配個人風格與目標。Galaxy Watch Active2 與 Galaxy Watch3 用戶亦將於今年秋季享有全新錶面 - 「彈性時間」與「萬年曆」，率性表達獨特自我。



Stylish and Informative Watch Faces

*Image simulated for illustrated purposes.

與時俱進 Galaxy 生態圈體驗^(註十八)

最新 One UI 更新將為用戶優化智慧型手機上的相機控制功能。透過 Galaxy Watch 上新增專用的快速存取按鈕，在手腕上輕輕一按，即可遠端操控配對的 Galaxy Z Flip4 相機，無縫切換相機模式，縮放畫面也沒問題。



Camera Controller

*Image simulated for illustrated purposes.

註一：「先前數代裝置」意指在 Galaxy Z Fold5、Z Flip5、Tab S9 及 Watch6 系列前推出的型號。本次更新將支援以下裝置：Galaxy Z Fold：Z Fold4、Z Fold3 及 Z Fold2 機種。Galaxy Z Flip：Z Flip4、Z Flip3 及 Z Flip 機種。Galaxy Tab：Tab S8、Tab S8+、Tab S8 Ultra、Tab S7、Tab S7+、Tab S7 FE、Tab S6 Lite、Tab A8、Tab A7 Lite、Tab Active3 及 Tab Active4 Pro。Galaxy Watch：Watch5、Watch5 Pro、Watch4

及 Watch4 Classic。本軟體更新將率先適用於 Galaxy Z Fold4、Z Flip4、Tab S8 系列及 Watch5 系列，接著依序於前幾代型號更新。

註二：螢幕角度介於 75°至 115°時支援 Flex 模式。

註三：特定應用程式可能不支援多重視窗或應用程式組。

註四：特定應用程式可能不支援雙手觸控。

註五：常駐工具列功能僅適用於內頁螢幕。

註六：功能可用性可能因市場、電信業者及型號而異。

註七：僅作為一般健康、健身用途。不得作為任何病況或疾病之偵測、診斷或治療用途。透過裝置和 / 或應用程式取得的任何健康相關資訊，皆不得視為醫療建議。用戶應向醫生尋求醫療建議。某些功能之可用性，可能因市場、電信商或配對裝置而異。

註八：睡眠功能僅作為一般健康、健身用途。測量結果僅供用戶個人參考。請諮詢醫療專業人士相關建議。

註九：顯示於配對的智慧手機上。

註十：至少需測量 7 天的睡眠數據，其中包括 2 天的休息日。

註十一：支援已於 SmartThings 註冊的智慧裝置。須搭配 Samsung Clock 與 SmartThings 行動應用程式最新版本。

註十二：如欲依據心肺功能更新跑步的心率區間，需以時速 4 公里以上的速度，於戶外持續跑步 10 分鐘以上。

註十三：GPS 需使用網路連線。可用於未配對智慧型手機的 LTE 型號。非 LTE 型號，則需以藍牙連接至配對的智慧型手機。

註十四：Samsung Health 行動應用程式支援上述功能。

註十五：基於各市場醫療裝置許可 / 登記規範限制，心律不整通知 (IHRN) 功能之可用性可能因市場 / 地區而異，僅適用於目前提供服務市場內所購入之手錶與智慧型手機。不會在每一次出現疑似心房顫動的不規則心律時發送通知，未收到通知亦不代表沒有病徵。不適用於其他已知的心律不整症狀和 22 歲以下的用戶。如未諮詢合格醫事人員，用戶不應依據裝置所得結果來解讀或進行臨床醫療行為。可透過 Samsung Health Monitor 應用程式獲得支援。

註十六：Galaxy Watch5 與 Watch4 系列之 IHRN 功能更新將從韓國和美國開始，逐步擴展至其它市場。

註十七：可用性可能因市場或型號而異。

註十八：可用性可能因市場、型號與串聯裝置而異。