

三星 One UI 3.1.1 提供 Galaxy Z 系列用戶全新摺疊體驗

* 此為全球發布中譯新聞稿，實際作業系統更新時間及詳細資訊依各市場公告版本為準 *

三星電子最新摺疊智慧型手機 Galaxy Z Fold3 5G 與 Galaxy Z Flip3 5G，皆搭載摺疊機迄今最直覺的 One UI 3.1.1 使用者介面；不僅極致發揮大螢幕與獨特外型的優勢，亦使裝置操作更得心應手。

One UI 3.1.1 即日起^(註一)同步開放支援 Galaxy Z Fold2 5G、Galaxy Z Flip 5G 與 Galaxy Z Flip。而 2019 年推出的首代 Galaxy Fold，將於新版軟體釋出一週後陸續開放升級。請參考以下內容，了解 One UI 3.1.1 將如何為摺疊手機用戶創造全新體驗。

拖曳 & 分割

於網路購物時想貨比三家？借助拖曳與分割功能，用戶不須開啟新頁面、頻繁地來回切換兩個視窗。只要將欲查看的網頁連結拖曳至螢幕側緣後放開，用戶即能輕鬆地開啟新視窗、流暢地同時瀏覽兩個頁面。

此功能支援多項應用程式，包括三星網際網路、Samsung Notes、我的檔案、訊息、MS Office、OneNote、OneDrive 等。

操作步驟：按住欲開啟的連結 > 將連結拖放至螢幕側緣（上下左右任選一側），即可開啟新視窗。

* 本功能支援 Galaxy Z Fold3、Galaxy Z Fold2、Galaxy Fold、Galaxy Z Flip3 與 Galaxy Z Flip。

多重視窗與流暢的視窗切換

多重視窗功能可依照用戶喜愛的版面配置，在螢幕上同時開啟至多三個應用程式。透過 One UI 3.1.1，用戶能根據自身需求，調整應用程式視窗的高度和寬度。

針對預設不支援此功能的應用程式，操作步驟為：開啟「設定」選單 > 點選「進階功能」> 進入「實驗室」> 點選「應用程式皆套用多重視窗」。

若用戶欲將應用程式排版變更為個人喜愛的樣式，則可使用 Natural Switching 功能，讓轉換過程更靈敏與直覺。於 One UI 3.1.1 按住視窗最上方的標題列，視窗變為浮動後，即可輕易拖放應用程式至欲擺放的位置。

* 本功能支援 Galaxy Z Fold3、Galaxy Z Fold2 與 Galaxy Fold。

旋轉應用程式

摺疊智慧型手機以獨特外型，注入多項產品優勢；用戶不論以垂直或水平模式使用應用程式，均可享受卓越體驗。以往使用僅支援垂直模式操作的應用程式，總令人感到掃興。為此，三星優化 One UI 最新版本，使手機畫面流暢地自由旋轉。

透過最新的「自動旋轉應用程式」功能（Rotate All Apps），所有的應用程式介面均能流暢翻轉。於「實驗室」啟用此功能後，應用程式即可支援垂直或水平模式的螢幕長寬比；即便原始設定不支援旋轉功能的垂直應用程式，亦能旋轉 90 度。

操作步驟：開啟「設定」選單 > 點選「進階功能」> 進入「實驗室」> 點選「自動旋轉應用程式」> 垂直或固定應用程式方向，或配合手機方向同步旋轉（二擇一）。

* 本功能支援 *Galaxy Z Fold3*、*Galaxy Z Fold2* 與 *Galaxy Fold*。

設定應用程式介面比例

藉由自訂應用程式長寬比，讓摺疊智慧型手機的 Infinity Flex Display 發揮至淋漓盡致。以往用戶以全螢幕瀏覽好友的社群媒體最新貼文時，會發現應用程式被鎖定長寬比，且兩側黑邊揮之不去。借助最新登場的 One UI 3.1.1，用戶可解鎖應用程式的長寬比，百分百沉浸於照片和影片中。前往「實驗室」啟用此功能，即能充份運用尺寸寬廣的三星摺疊螢幕。

操作步驟：進入「實驗室」> 點選「自訂應用程式長寬比」> 點選欲自訂長寬比的應用程式 > 點選其中一項長寬比（四擇一）：全螢幕、16:9、4:3、應用程式預設比例^{（註二）}。

* 本功能支援 *Galaxy Z Fold3*、*Galaxy Z Fold2* 與 *Galaxy Fold*。

應用程式分割檢視

使用通訊軟體聊天時，「應用程式分割檢視」能在螢幕左側列出訊息清單、右側呈現選定的對話內容，讓用戶一目了然地掌握更多資訊。而點選對話視窗的上方按鍵，即可展開全螢幕模式。

針對非原生支援應用程式分割檢視的應用程式，用戶可至「實驗室」啟用此功能。例如，某購物應用程式開啟此功能後，將可於左側螢幕呈現產品清單，並於右側螢幕顯示產品的詳細資訊。

操作步驟：進入「實驗室」> 點選「應用程式分割檢視」> 選擇欲啟用的應用程式^{（註三）}。

* 本功能支援 *Galaxy Z Fold3*、*Galaxy Z Fold2* 與 *Galaxy Fold*。

分割畫面模式面板

One UI 3.1.1 升級後，三星摺疊手機經典的 Flex 模式功能，以更強大之姿現身。

過往未支援 Flex 模式的應用程式，現在可經由「實驗室」啟用此功能。當用戶結束漫長的一天，欲觀賞最喜愛的電視節目、洗滌一身疲憊時，即可透過新版 Flex 模式介面輕鬆播放。

操作步驟：進入「實驗室」> 將「應用程式皆套用多重視窗」切換至啟用狀態 > 點選「分割畫面模式面板」> 點選欲套用分割畫面模式面板的應用程式^{（註四）}

* 本功能支援 *Galaxy Z Fold3*、*Galaxy Z Fold2*、*Galaxy Z Flip3* 與 *Galaxy Z Flip*。

利用「工具列」釘選常用應用程式

三星深知對在忙碌之餘利用裝置打理大小事的用戶而言，愈簡易的操作愈能事半功倍。

「工具列」旨在提升用戶的工作效率，不需返回主螢幕或瀏覽最近使用的頁面，即能輕鬆於應用程式之間切換。此功能可將應用程式釘選至主螢幕側緣，讓用戶於側螢幕面板快速地開啟常用應用程式。僅需在「實驗室」啟用此功能，即可讓工作更加流暢。

操作步驟：進入「實驗室」> 將「釘選常用應用程式」切換至啟用狀態 > 向左側滑動展開選單 > 輕觸格狀圖示，查看所有應用程式並進行編輯 > 輕觸「釘選」，即可將「工具列」釘選至螢幕側邊。

* 本功能支援 *Galaxy Z Fold3*、*Galaxy Z Fold2* 與 *Galaxy Fold*。

封面螢幕鏡射

One UI 3.1.1.讓封面與內頁螢幕之間的切換，變得更加無縫與直覺。「封面螢幕鏡射」功能可一致化封面螢幕與內頁螢幕的主螢幕外觀，讓兩個版面配置如出一轍。

操作步驟：前往「設定」選單 > 點選「主螢幕」> 點選「封面螢幕鏡射」

* 本功能支援 *Galaxy Z Fold3* 與 *Galaxy Z Fold2*。

註一：釋出時間視地區及市場而異。

註二：4:3 長寬比不支援 *Galaxy Fold*。

註三：應用程式支援此功能，畫面才會顯示切換開關。

註四：應用程式支援此功能，畫面才會顯示切換開關。