

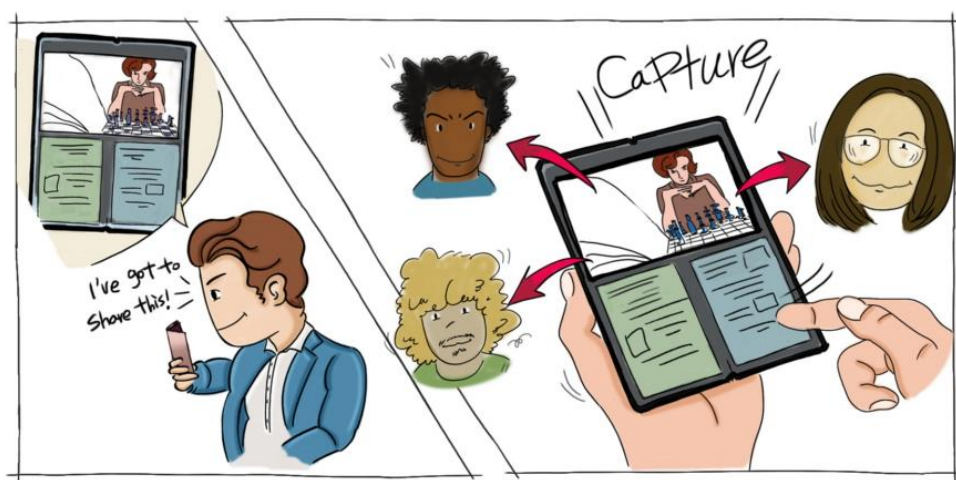
## 【摺疊應用攻略】①Galaxy Z 摺疊系列百變應用，展開便利生活

\*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\*

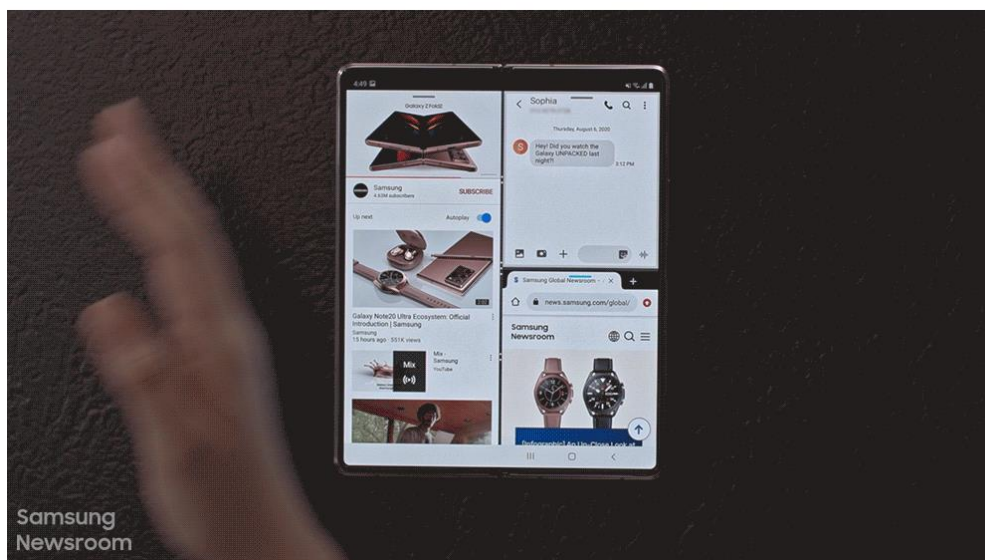
Galaxy Z Fold 系列和 Galaxy Z Flip 上市以來，憑藉獨一無二的外型規格，成為眾所矚目的焦點。可靈活摺疊與展開的手機螢幕，為慣用平面螢幕的用戶帶來嶄新的體驗。而螢幕獨特的百變造型，更為用戶的日常生活提供更多便利與變化。

三星新聞中心將透過兩篇特別報導，分享三星摺疊系列手機的革命性設計；呈現如何在特定情境下，發揮令人驚奇的功用。請繼續閱讀以下文章。

### 多重視窗截圖：即時分享精彩時刻

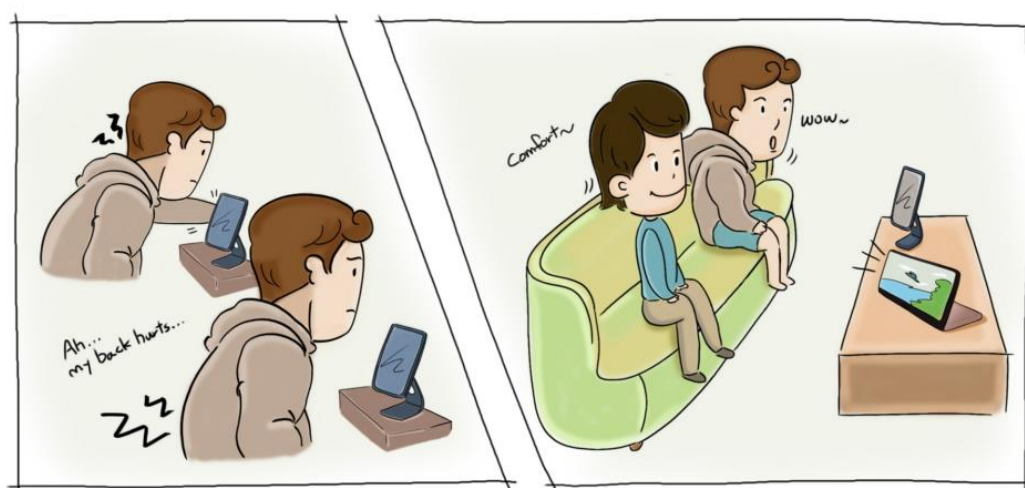


觀賞電視節目或電影時，總會遇見迫不及待想與他人分享的精采場景，此時該如何分享精采畫面呢？需先將螢幕截圖，並裁切、編輯，再透過通訊軟體分享螢幕畫面。過程不僅十分繁瑣，還得搶快以免錯過其它的精彩鏡頭。為了供用戶同步分享與觀賞喜愛的內容，Galaxy Z Fold2 搭載了「多重視窗截圖」功能。



Galaxy Z Fold2 的「多重視窗截圖」功能，可同時截取螢幕上至多三個應用程式的畫面。用戶可從中選取單項或多項應用程式畫面，完成後螢幕底部會出現擷取畫面縮圖。點選欲分享的縮圖，再拖放至通訊軟體後，同步觀賞影音與分享精采畫面即大功告成。

### Flex 模式①：無需手機支架的觀賞體驗



在智慧型手機上觀看影片時，若能將手機立於平面，不需仰賴手機支架、三腳架或托架，即能觀看影片，絕對是再愜意不過的事。然而，將手機靠在其他物件上，或許容易滑落；若不使用支架或其他配件，要將手機以理想的角度立起亦不容易。Galaxy Z 摺疊裝置用戶毋須為此煩

心；不需額外添購配件，手機本身即能發揮支架作用，供用戶以多種角度觀賞內容，徹底釋放雙手自由。



使用 Flex 模式時，若用戶摺疊手機並以何種角度立起，螢幕將會自動一分为二。Galaxy Z Fold2 其中一項獨特優勢，即為供用戶直接透過封面螢幕觀賞影音內容。若用戶將手機轉軸朝上，以三角帳篷形狀摺疊立起螢幕時，便能以獨特又穩固的方式觀賞影片。Galaxy Z Fold2 封面螢幕大幅升級，從上一代的 4.6 吋擴大至 6.2 吋，符合現今智慧型手機螢幕的主流尺寸，因此以封面螢幕觀看內容時，視覺享受絲毫不打折。

## 雙螢幕預覽：我的鏡頭，我作主

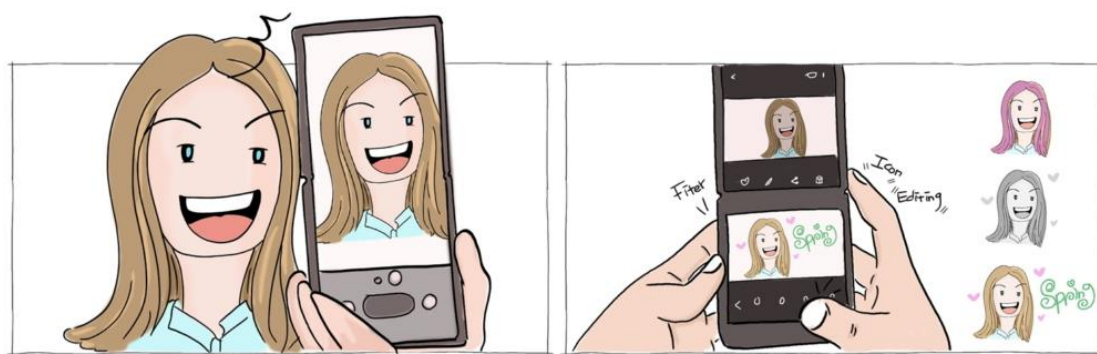


和好友相聚欲拍照時，身邊即有專屬攝影師。但並非人人都有高超的攝影技巧，有時你為朋友拍的照片，令人眼睛一亮；但輪到朋友掌鏡時，成果卻是不盡理想。為了打造更出色的拍攝體驗並守護友情，Galaxy Z Fold2 搭載「雙螢幕預覽」功能。



「雙螢幕預覽」功能不僅能供掌鏡者預覽拍攝畫面，還能讓鏡頭另一端的被拍攝者，透過超大封面螢幕預覽鏡頭下的自己。如此一來，被攝者便能嘗試不同的表情和動作，展現最上鏡的一面，甚至可直接運用手掌手勢啟動自動快門。即使朋友持手機扮演人體三腳架，也能透過最適合的角度，完成超完美自拍。

### Flex 模式②：更細膩的後製編輯



時下消費者習慣為照片套用各種濾鏡及後製效果，例如手寫文字與貼圖。Galaxy Z 摺疊系列能透過「多重視窗」功能，提升後製編輯的細膩度。當用戶將螢幕一分為二時，上半部螢幕可開啟原始影像，下半部可開啟影像編輯應用程式時，如此便能在後製影像時透過上下螢幕即時比較影像差異<sup>(註一)</sup>。藉由比較原圖和後製效果，可確保所套用的特效，維持與原圖一致的格調。另外，用戶也可在上半部螢幕開啟參考影像，並於下半部進行編輯，獲得更充沛的影像後製靈



感。



▲ 範例：透過「多重視窗」功能進行影像編輯

為使影像編輯更得心應手，還可透過融入 AI 技術的「物件橡皮擦」功能，移除圖片中不需要的物件。上半部螢幕開啟原始照片，下半部螢幕則以「物件橡皮擦」點選欲移除的背景或物件。藉由即時對照原始與編輯後版本，確保畫面去蕪存菁。

### 自動取景攝影：自動 AI 靈活調整視角，全員同框超輕鬆



合影留念是親友相聚的必備行程，但錯誤的拍照角度，恐會造成親友於相片中的顏值身材落

差；或為找出最佳的構圖，必須忍受頻頻調整相機及移動位置的不便。因此，Galaxy Z 摺疊系列配備獨特的「自動取景攝影」功能，協助用戶以正確的拍攝視角，完美搞定大合照，不漏掉任何一人。

借助 AI 機器學習功能，「自動取景攝影」能辨識一或多位被拍攝者的身體和臉部，藉由追焦和自動視角調整，以縮放或移動鏡頭進行拍攝。一旦鏡頭前出現兩名以上拍攝者，鏡頭即會自動調整對焦目標；一旦取景框出現三名拍攝者以上，鏡頭則會自動拉遠以利全員同框。因此，用戶只需將 Galaxy Z 摺疊裝置立於理想的角度，即能拍出值得分享的超完美合照。

註一：某些照片編輯應用程式，可能不支援多重視窗功能。