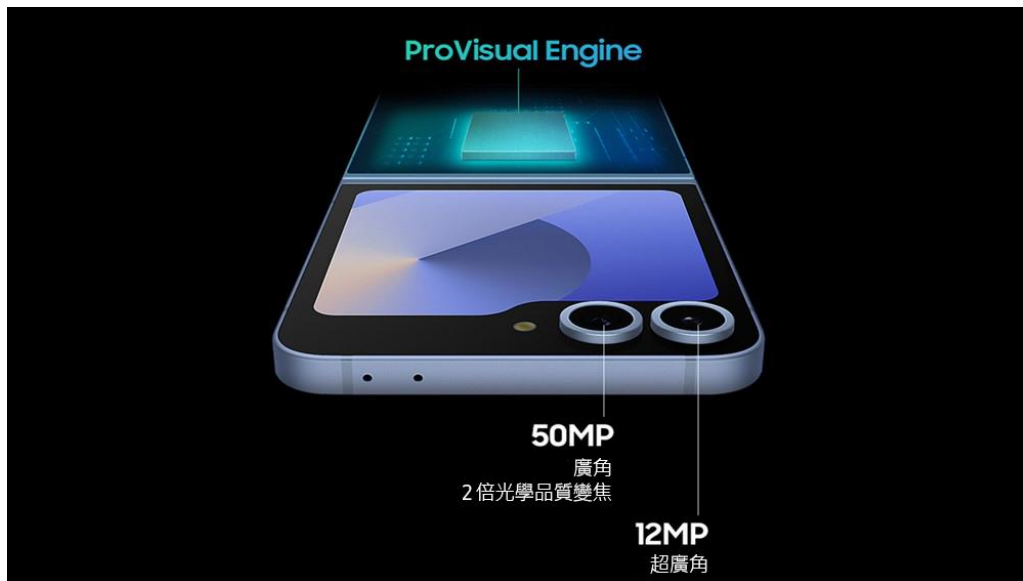


## 以史上最強 Galaxy Z Flip 相機隨手拍出大師級視角

三星持續突破智慧型手機鏡頭的技術疆界，實現卓越的相機體驗，為行動攝影樹立新標竿。結合硬體升級和軟體優化，用戶可輕鬆駕馭各種拍攝條件，捕捉唯美至極的動靜影像，成為業餘與專業攝影師爭相追逐的夢幻逸品。而今，借助 Galaxy AI 的強大功能，新一代的 Galaxy Z Flip6 實現旗艦級相機體驗，照片張張精采絕倫。

### 奠基於硬體的強大效能



Galaxy Z Flip6 的先進相機效能，建立在堅實的硬體規格上。搭載新型 5,000 萬畫素廣角、1,200 萬畫素超廣角感光元件，不論是度假時在著名地標前自拍，或溫暖營火點亮的祥和夜色下，拍攝氛圍感十足的照片，均能獲得高解析度、細節鮮明的成像。得益於更大的畫素面積，新型 5,000 萬畫素廣角感光元件暗夜攝影表現再升級。支援 2 倍光學品質變焦，並結合 ProVisual Engine 的 AI 技術，進一步產生具有豐富、清晰細節的 10 倍變焦照片。

在低光源環境下拍片時，新型 1,200 萬畫素超廣角感光元件能顯著提升影片畫質。藉由最小化雜訊、提高 HDR 影片表現，生成更清晰的影像、並高效捕捉所有細節，即使在微光下，表現亦可圈可點。

出色的硬體亦包含 CPU、GPU、NPU 三合一 Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Platform for Galaxy<sup>(註一)</sup>，終結畫面抖動與顆粒感。在強大晶片組的驅動下，三星的先進 ProVisual Engine 可優化影像處理，進而產生出色的成像。

### 輕鬆駕馭任何環境，極致發揮 Z Flip 相機能耐

現在，讓我們一同探索大師級攝影技巧，隨手拍出動人的照片與影片。



與朋友相約咖啡館小聚時，得益於 Galaxy Z Flip6 後置相機的卓越效能，逗趣的自拍畫面信手捻來，畫質令人驚呼連連。手機於摺疊狀態時，按壓兩下機身側鍵，或滑動多功能封面螢幕上的相機圖示，即可進行自拍。用戶亦可選擇「人像模式」轉換自拍風格，或透過螢幕的快捷設定選擇其他模式。

免手持自拍更可徹底解放雙手。翻開 Galaxy Z Flip6 並切換至 FlexMode，將手機立於咖啡桌或其他平面上。此時，可透過語音指令啟動自拍，享受動口不動手的便利。接下來，用戶可以在多功能封面螢幕上預覽成像，或立即拍攝下一張照片。



Galaxy Z Flip6 後置相機的能耐，並不僅止於此。其靈活百變的結構設計，實現更獨特的體驗。將 Galaxy Z Flip6 切換至 FlexMode 模式，立於平坦的表面上，接著站在鏡頭前，「AI 智慧變焦」<sup>(註二)</sup>便能辨識臉部、身體尺寸等關鍵元素，確保被攝主體全身美美入鏡，並自動調整構圖。不需出動三腳架或手動調整變焦倍率，即可獲得完美的自拍或團體照。此功能不僅能將每個人都拍進去，還能達到最佳構圖，讓用戶與朋友盡情自拍，定格值得珍藏的瞬間，回味無窮。



Galaxy Z Flip6 的多變姿態，讓用戶輕鬆從各種視角拍攝照片與影片。例如使用者可橫握 Galaxy Z Flip6，宛如使用傳統的手持攝影機，在海灘上拍攝家庭日影片。得益於切換自如的變焦控制，以及超穩定動態攝影功能，一邊在沙灘上追逐愛犬、一邊手持相機錄影時，不必擔心影片晃動模糊，一出手就是神作！

在餐廳享用美味佳餚時，將手機切換至 FlexMode，便能輕鬆以俯視角度拍攝美食照，上傳社群媒體與眾人分享。欲以影片記錄孩子第一天上學的模样，只需輕觸一下，便能將預覽畫面切換至螢幕下半部，便於低角度拍攝。



Galaxy Z Flip6 亦能輕鬆駕馭低光源環境且動靜皆宜，不論照片和影片，畫面栩栩如生、觸動人心。導入升級 video HDR 的「超明亮夜幕攝影」功能，即使昏暗光源也能捕捉精彩影片，並支援眾多高人氣社群媒體應用程式。該夜拍功能現已導入 Instagram 應用程式，因此用戶可直接從 Instagram 啟用此功能，盡情拍攝、發布或分享夜拍美照。

不論現在與未來，相機儼然已成為 Galaxy Z Flip 不可或缺的元件，而今在 Galaxy AI 的強力應援下，使用者隨手便能捕捉動人瞬間，成像清晰至極。不論闔起、展開或切換 FlexMode 模式，Galaxy Z Flip6 獨特的外型可輕鬆駕馭任何照明條件，助力用戶盡情釋放創作魂、不受時空限制，並獲得大師級的成像水準，以逼真畫面重現每個精彩瞬間，回憶永不褪色。

註一：Snapdragon 為 Qualcomm Incorporated 所屬商標或註冊商標。Snapdragon 品牌產品係為 Qualcomm Technologies, Inc.和 / 或其子公司推出的產品。

註二：在低光源條件下，「AI 智慧變焦」會受到限制。一旦手動調整變焦，或切換前後鏡頭，「AI 智慧變焦」模式將停用。