

【Galaxy Unpacked 2025】一窺 Galaxy Z Fold7：揭開摺疊設計新標竿

三星 7 月 9 日於布魯克林登場的 Galaxy Unpacked 2025 發表 Galaxy Z Fold7，再次掀起摺疊智慧型手機革命。

作為 Galaxy Z Fold 系列迄今最輕薄的機型，Galaxy Z Fold7 搭載多模態 AI 功能、全新使用者介面與首見於該系列的 2 億畫素鏡頭。集結極致精湛的設計與技術，為摺疊手機樹立全新標竿。

三星新聞中心於 Galaxy Unpacked 2025 揭開 Galaxy Z Fold7 神秘面紗。



▲ Galaxy Z Fold7 為 Galaxy Z Fold 系列迄今最輕薄的機種。

設計：輕巧纖薄

Galaxy Z Fold7 是 Galaxy Z Fold 系列迄今最輕薄的機種，展開及摺疊厚度分別為 4.2mm 與 8.9mm，重量僅 215 公克。有鑒於封面螢幕與複雜的摺疊機制，上述皆為突破性數據。



▲ Galaxy Z Fold7 展開厚度為 4.2mm，與兩枚五美分的硬幣相比如圖所示。



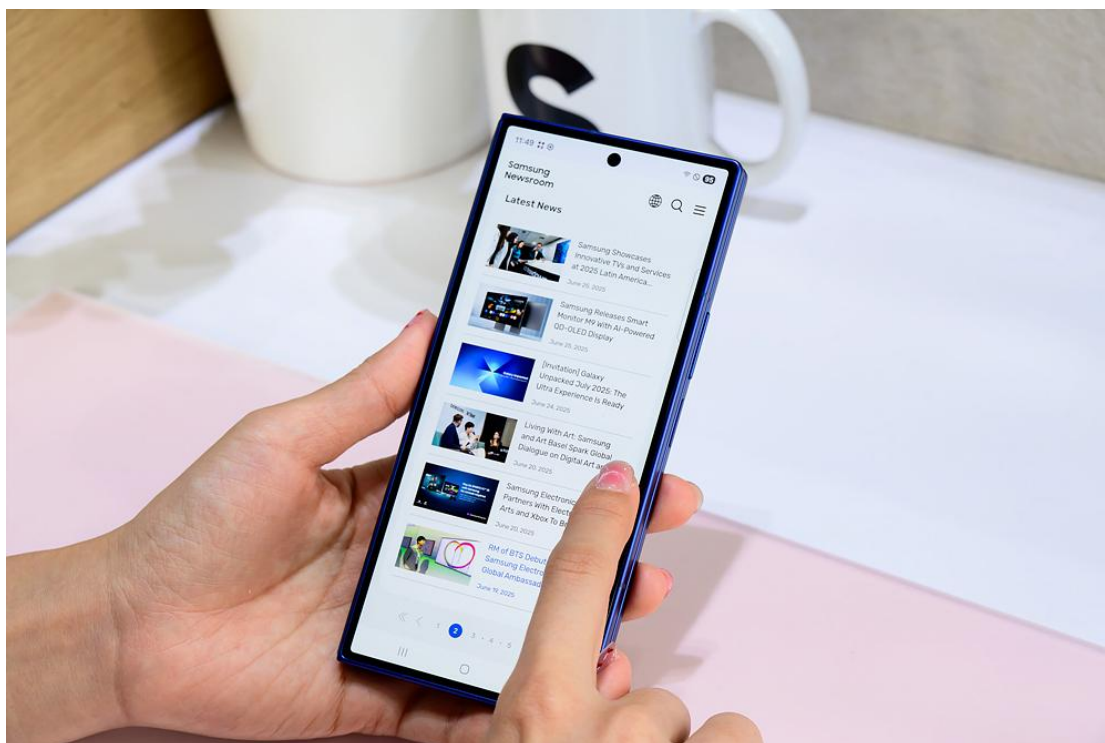
▲ Galaxy Z Fold7 摺疊厚度為 8.9mm，與一支麥克筆相比如圖所示。

此次硬體創新有感，與先前機種相比明顯更纖薄、輕巧。裝置手感更貼近直立式智慧型手機，機身厚度甚至比一般護照或卡夾還薄，隨身攜帶格外舒適。



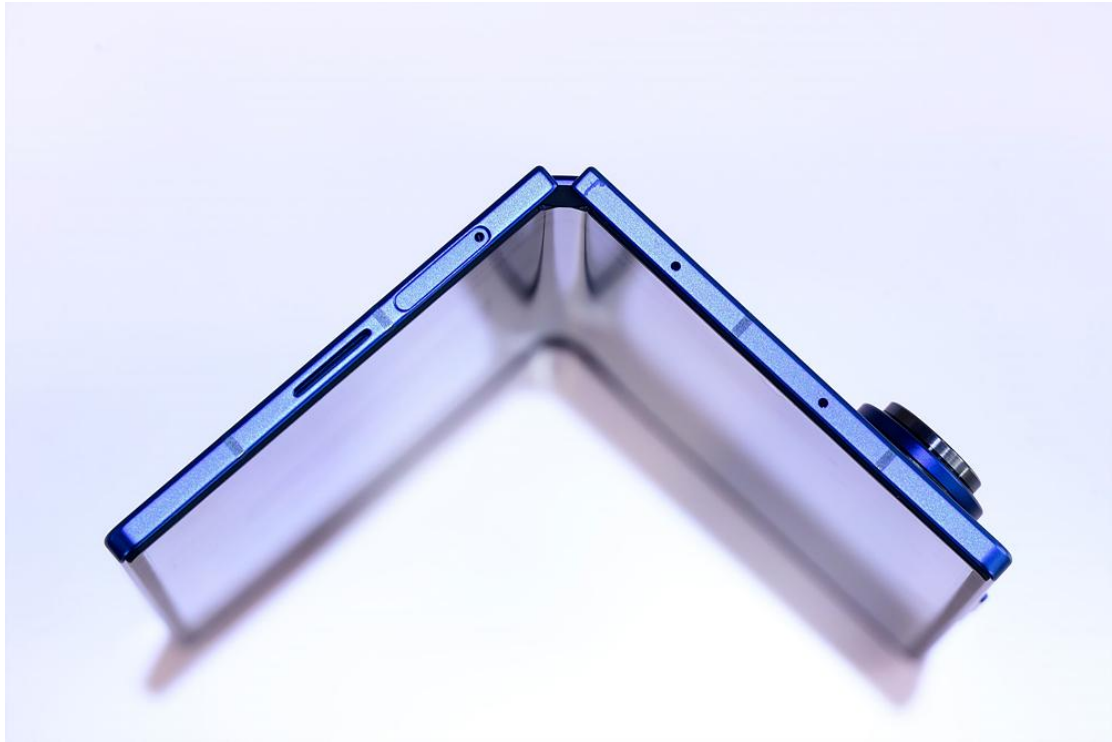
▲ Galaxy Z Fold7 明顯較輕，握持舒適度也更高。

封面螢幕採用更寬廣的 21:9 比例，傳訊息、瀏覽和查看郵件等日常任務更加方便，無須展開裝置即可輕鬆完成。



▲ Galaxy Z Fold7 的封面螢幕在外型與功能上皆近似直立式手機。

設計創新亦體現於轉軸。全新 Armor FlexHinge 更加纖薄，耐用性卻絲毫不打折扣，升級後的結構還能大幅減少螢幕摺痕。



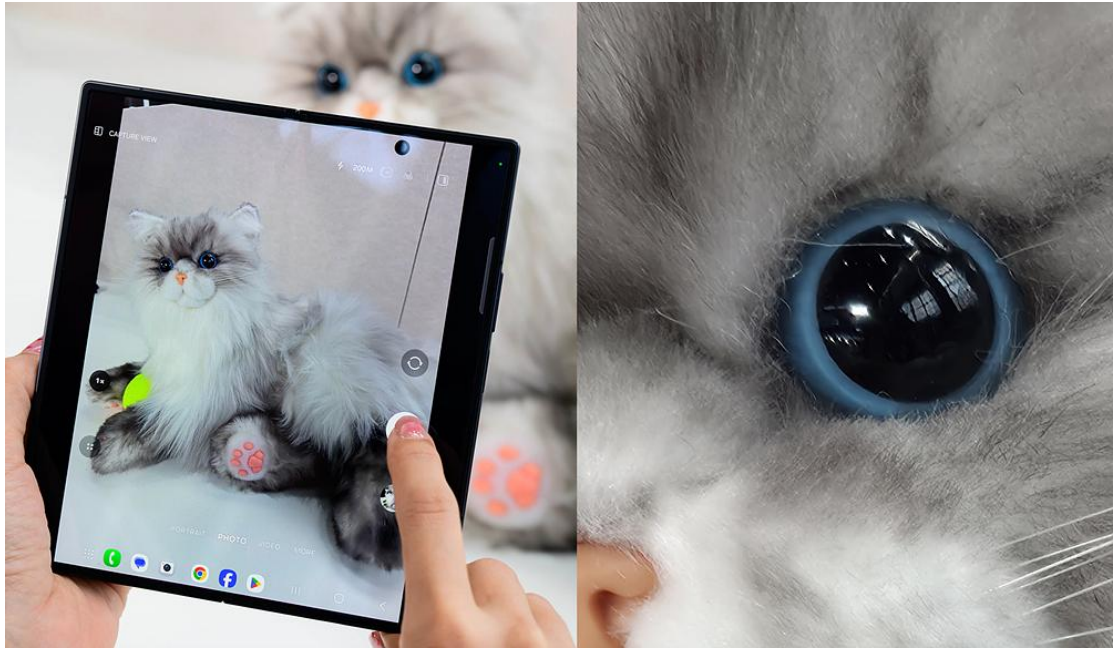
▲ 更輕薄的 Armor FlexHinge 經久耐用。



▲ 內部轉軸結構再升級，有效減少螢幕摺痕。

相機：頂尖畫質，締造細膩成像

Galaxy Z Fold7 是 Galaxy Z Fold 系列中首次配備 2 億畫素鏡頭的機型，比起前代的 5000 萬畫素，捕捉細節能力提升四倍。與採用 AI 技術的 ProVisual Engine 相輔相成，成就加倍清晰的影像及生動無比的色彩。



▲ 2 億畫素鏡頭所捕捉的細節。

借助超明亮夜幕攝影功能，即使環境昏暗，亦可拍出清晰銳利的相片；內頁螢幕相機的拍攝視野則拓寬至 100°，將大螢幕的優勢發揮得淋漓盡致。無論是團體自拍或旅拍沿途風光，一機在手即可輕鬆記錄生活點滴。



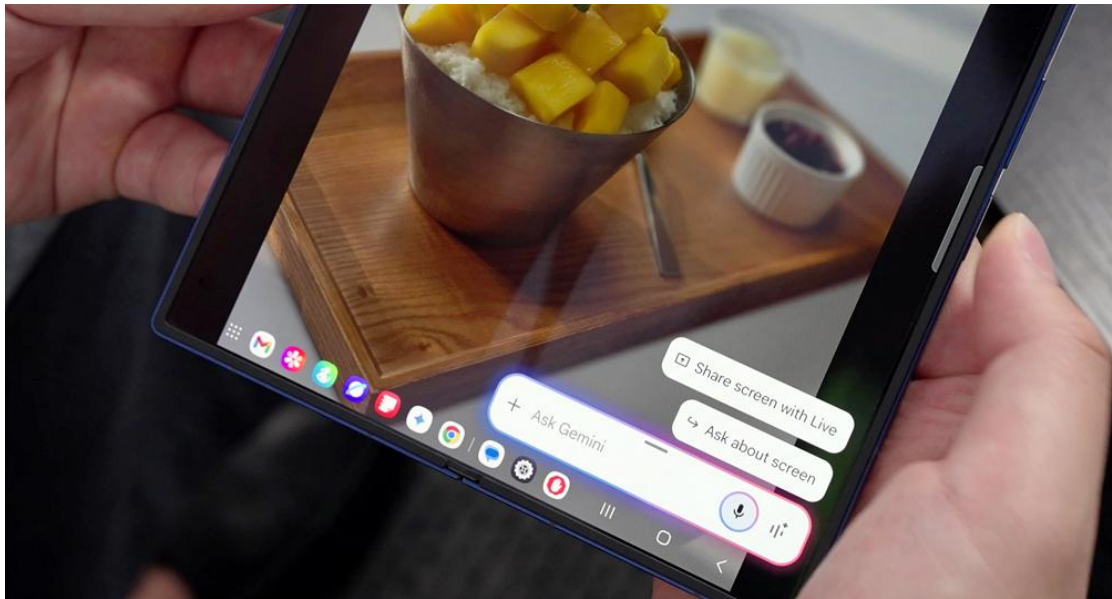
▲ 以 100° 視野拍攝的廣角自拍。

多模態 AI 與 One UI 8：即時提供情境式協助

One UI 8 隨 Galaxy Z Fold7 同步亮相，導入全新的三星多模態 AI 體驗。

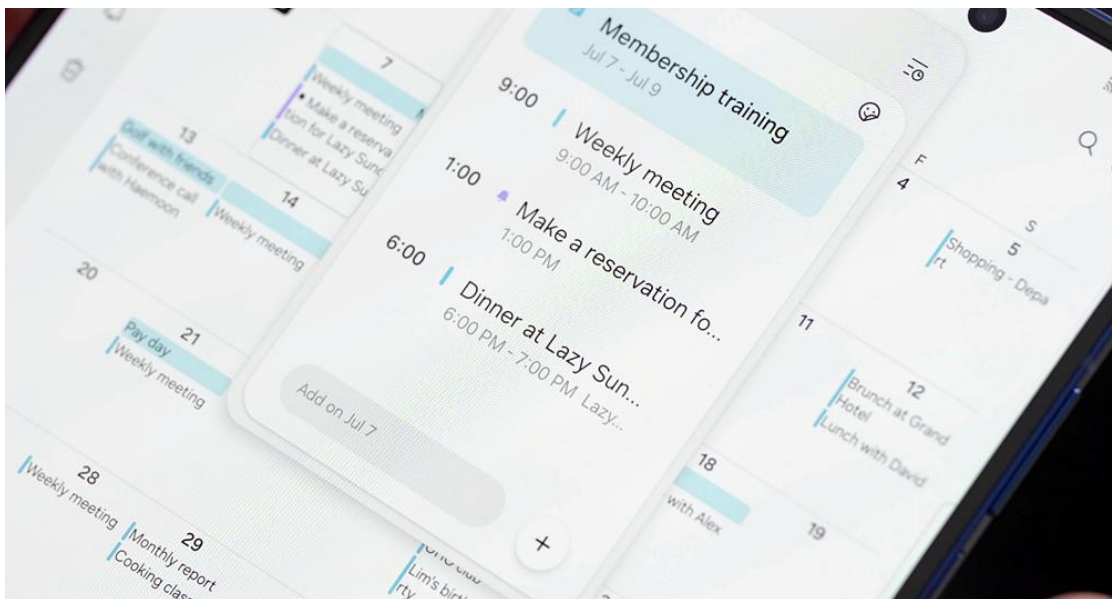
得益於 Google 的 Gemini Live，用戶能即時分享螢幕畫面，同時與 AI 助理交談，根據所見事物獲得相關回覆。

例如，在相片中看見不知名的甜點時，Gemini 可辨認影像，並推薦附近供應類似甜點的商家。



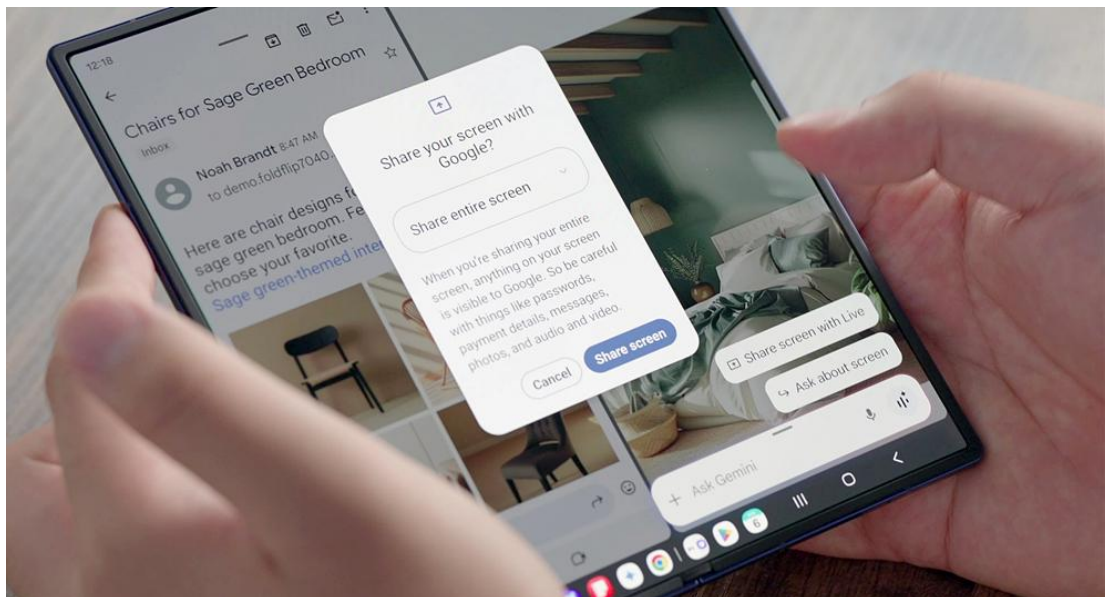
▲ Gemini Live 支援螢幕畫面分享，提供即時協助。

接著，Gemini 可儲存餐廳清單並設定日曆提醒，同時完成兩項任務。AI 助理貼身打點日常行程，讓用戶不必在應用程式之間來回切換或複製貼上。



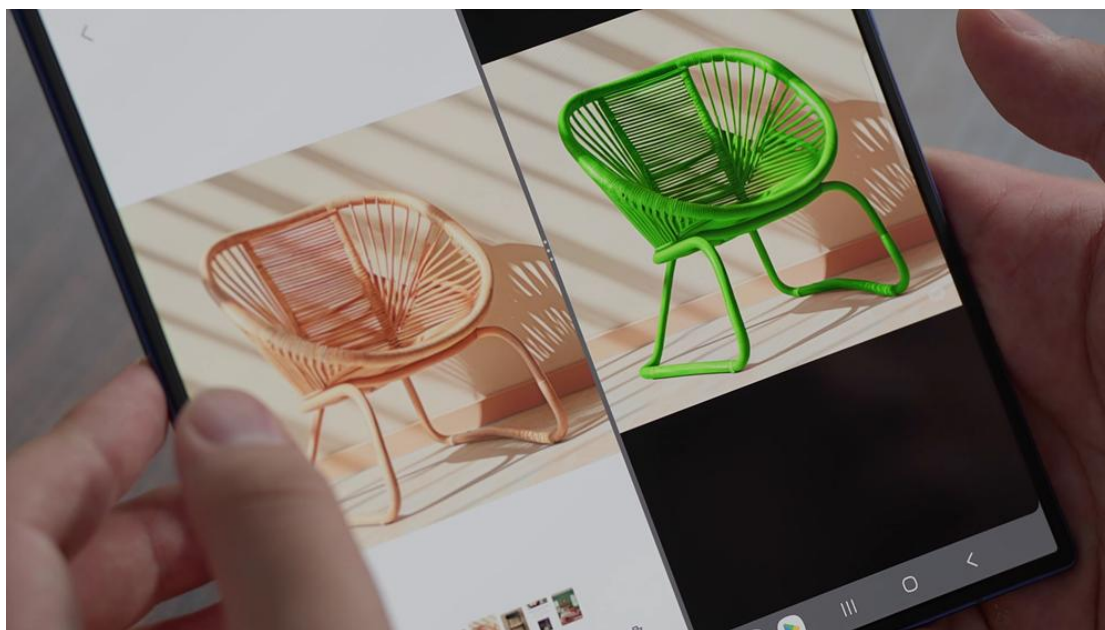
▲ Gemini 助力簡化規劃與協調流程。

此功能在 Galaxy Z Fold7 的大螢幕和多重視窗的加持下如虎添翼。



▲ 用戶能在大螢幕上運用多重視窗執行多工任務。

例如，用戶可將座椅和房間的影像分別置於螢幕左側及右側，然後詢問 Gemini 該家具是否適合室內風格，AI 助理便會分析雙邊內容並提供實用的指引。



▲ Gemini 會分析房間影像，推薦搭配的座椅，甚至將其轉換成所需的顏色。

此 Galaxy 專屬用戶體驗成就直覺又自然的人機溝通。向 AI 請益時，不再侷限於文字，還能透過影像、語音與即時鏡頭，獲取所需資訊與協助。

Galaxy Z Fold7 具備卓越設計與技術革新，以融入日常生活每個面向的旗艦體驗樹立嶄新標竿。從先進的硬體、更智慧的 AI 到一流的相機，Galaxy Z Fold7 實現了 Galaxy 所承諾的極致體驗。

