

提升後製樂趣

Samsung Galaxy S24 FE

三星推出全新輕旗艦手機 Galaxy S24 FE，為 Galaxy AI 生態系統的最新成員。憑着基於人工智能的 ProVisual Engine 和 Galaxy AI 的照片助手功能，Galaxy S24 FE 帶來強大的相機設置及規格，讓用戶能夠時刻展現創意。備有銀灰、淺藍、淺綠、淺黃 4 款顏色，同時亦有多款時尚配件以供選擇。

Galaxy S24 FE 配備 6.7 吋 Dynamic AMOLED 2X 顯示屏、4,700mAh 的續航電池、以及強大的 Exynos 2400 系列處理器，其頂尖相機系統備有一個 5,000 萬像素的廣角鏡頭，以及一個支援 3 倍光學變焦的 800 萬像素長焦鏡頭，兩個鏡頭均配備了光學防手震（OIS）技術。此外還有一個 1,200 萬像素的超廣角鏡頭和一個 1,000 萬像素的前置自拍鏡頭。透過由人工智能驅動的相機引擎 ProVisual Engine，無論是夜間人像拍攝的 Nightography 黑夜亮攝，以及高質量變焦效果的 AI Zoom，都能透過 AI 提升圖像質素，確保相片和影像色彩鮮艷逼真。當進行編輯時，Galaxy AI 相片助手能提升後期製作的樂趣。其中包括生成式編輯，透過移動及刪除物件重新組合圖像畫面，全面提升創意自由。人像攝影工作室可將自拍照生成卡通、漫畫、水彩或素描等人像相片，為個人的社交頭像增添獨特風采。還有編輯建議和即時慢動作，前者只需按一下按鈕就能夠快速移除相片中如反射的瑣碎缺陷。後者能夠在一瞬間定格生活中的每一個重要時刻，十分好玩。

Galaxy S24 FE 同時推出了多款時尚配件。

售價 5,498 元

高CP值
手機

旗艦手機功能強勁，可是動輒萬元的售價不是人人能負擔得起。不少人為追求高 CP 值（即性價比）的表現，更傾向支持輕旗艦或中階手機，這類選擇通常具有一兩項特長，例如有 AI 功能或者專業拍攝效果加持等，以滿足對應的族群。那麼 2024 年第四季又有哪款手機 CP 值最高、最值得入手呢？

低光拍攝強者

Xiaomi 14T Series

Xiaomi T Series 近年成為小米系列手機超高 CP 值的代表，繼去年將 Leica 認證相機下放至小米 Xiaomi 13T Series 後，今年推出的小米 Xiaomi 14T Series，更配備了強大的 Advanced AI 功能，將強大的拍攝能力和低光感應顯現出來。備有泰坦灰、黑及藍色等多款顏色以供選擇。

Xiaomi 14 Series 分別備有 14T 和 14T Pro 兩款機型，同樣備有 6.67 吋 CrystalRes AMOLED 屏幕。其中 Xiaomi 14T Pro 搭載 5,000 萬像素的三鏡頭相機系統，主鏡

頭具有大光圈 f/1.6 和最新的 Leica Summilux 光學鏡頭，並搭配了 Light Fusion 900 感光元件。其 1/1.31 吋感光元件、雙原生 ISO Fusion Max 和 13.57EV 的高動態範圍，確保了生動且細緻的影像。Xiaomi 14T 則搭載了 5,000 萬像素的三鏡頭相機系統，主鏡頭擁有大光圈 f/1.7 和最新的 Leica Summilux 光學鏡頭，在低光環境下也能呈現生動的色彩和出色的細節。

系列在錄影方面也表現出色，電影模式默認採用 2.39:1 的寬高比，支援電影般的模糊和拉焦切換，營造出電影感，同時，支援最高 30fps 的 4K 錄製。

售價 3,299 元起

AI

拍攝加持

高質娛樂享受 Sony Xperia 10 VI

Sony 發布全新中階智能手機 Xperia 10 VI，配備足夠使用兩天大容量電池，機身輕巧易於單手操控，同時具有防水效能。而 6.1 吋全高清+ OLED 顯示屏則配備了 Triluminous Display 流動技術，融合 Sony BRAVIA 電視技術，為用戶打造身臨其境的影院體驗。備有冰雪藍、黑色及白色 3 款顏色以備選擇。

Xperia 10 VI 亦配備全新

「Video Creator」應用程式，可輕鬆根據拍攝的相片和短片快速剪輯成一段影片，用戶只需選取需要的檔案並調整播放時間即可在不到一分鐘的時間內製成影片。後置雙鏡頭帶來多功能性，提供 3 種焦距（16mm、26mm、52mm）進行拍攝。同時配備色彩效果功能，使用一系列預設顏色選項來拍攝照片，無需編輯便可直接上傳到社交媒體。光學影像穩定技術（OIS）不限於靜態攝影，對於拍攝影片同樣有效。在移動中拍攝影片時，獨特的影像穩定技術確保拍攝出清晰不模糊的影像。

售價 2,999 元