

【Galaxy Unpacked 2023】盤點 Galaxy 絕妙技術創新

三星於今年 Galaxy Unpacked 盛會揭示一系列新產品，提供用戶登峰造極的行動體驗。與此同時，座落於舊金山的宏偉 Galaxy 體驗空間亦敞開大門，讓來賓透過沉浸式互動體驗，探索最前衛的三星 Galaxy 創新概念，搶先體驗新產品的絕妙之處。



▲來賓可於舊金山 Galaxy 體驗空間，與 Galaxy S23 旗艦系列和 Galaxy Unpacked 2023 亮相的其它創新產品互動。

體驗空間的現場反應極為熱烈，不論是深入 Galaxy 最新相機模組的鏡頭結構，亦或測試 Galaxy 串聯生態圈的潛力，星粉對於美國時間 2 月 1 日揭示的最新力作，皆給予至高無上的評價。請持續閱讀下文報導，了解 Galaxy 用戶對三星創新技術的迴響。

Galaxy Unpacked 2023 吸睛亮點：Galaxy S23 旗艦系列動手玩

Galaxy Unpacked 2023 邀請函暗藏的玄機，終於解開謎團。邀請函上的三個醒目聚光燈，代表 Galaxy S23 旗艦系列全新進化的三顆相機鏡頭。而直線排列的後置鏡頭設計，見於新一代 Galaxy S23 旗艦系列身上，包括 S23、S23 +和 S23 Ultra。

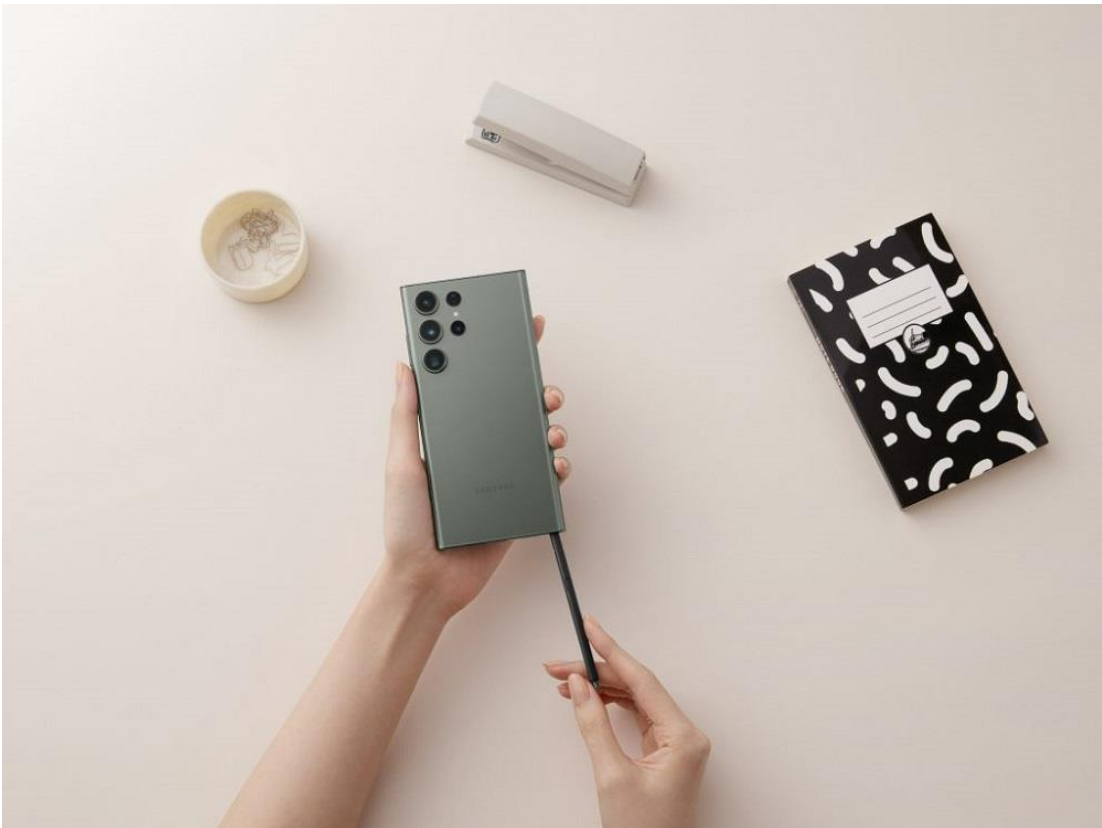


▲Galaxy S23 旗艦系列推出深林黑、曇花白、墨竹綠和夜櫻紫。手機後置鏡頭採用垂直對齊設計，營造視覺的一致性。陳列產品由左至右，分別為 Galaxy S23+、Galaxy S23 Ultra 和 Galaxy S23。

S23 (6.1 吋) 和 S23+ (6.6 吋) 機型採用充滿質感的平面設計，線條簡約俐落。S23 Ultra (6.8 吋) 旗艦機則具有陽剛、洗鍊的方正設計，內建 S Pen 使其如虎添翼。



▲ Galaxy S23 和 Galaxy S23+採用輕薄的平面設計；Galaxy S23 Ultra 則採用陽剛的方正設計。



▲S Pen 讓用戶以更多元的方式，與 Galaxy S23 Ultra 進行人機互動。

Galaxy S23 旗艦系列推出四款新色供選購—深林黑、曇花白、墨竹綠和夜櫻紫—採用 Corning® Gorilla® Glass Victus®2，強化裝置的抗刮與耐摔特性，為其時尚而堅固的設計加分。

相機：具備 200MP 超高解析度、進化版超明亮夜幕攝影等功能

新一代 Galaxy S23 系列相機提供的體驗，能以「登峰造極」一言以蔽之。Galaxy S23 旗艦系列配備 10MP 遠距鏡頭、12MP 超廣角鏡頭，成就一張張絕美照片。此外，S23 和 S23+ 廣角鏡頭具備 50MP 解析度，而 S23 Ultra 則提供 200MP 超高解析度。其廣角鏡頭可拍出線條分明、色彩絢麗的照片，即使放大原圖，細節依舊清晰可見。此外，三款機型皆具備新升級 12MP 前置鏡頭，讓使用者享受明亮、清晰的自拍體驗。



▲ Galaxy S23 和 S23+ 相機具備多段式放大倍率。



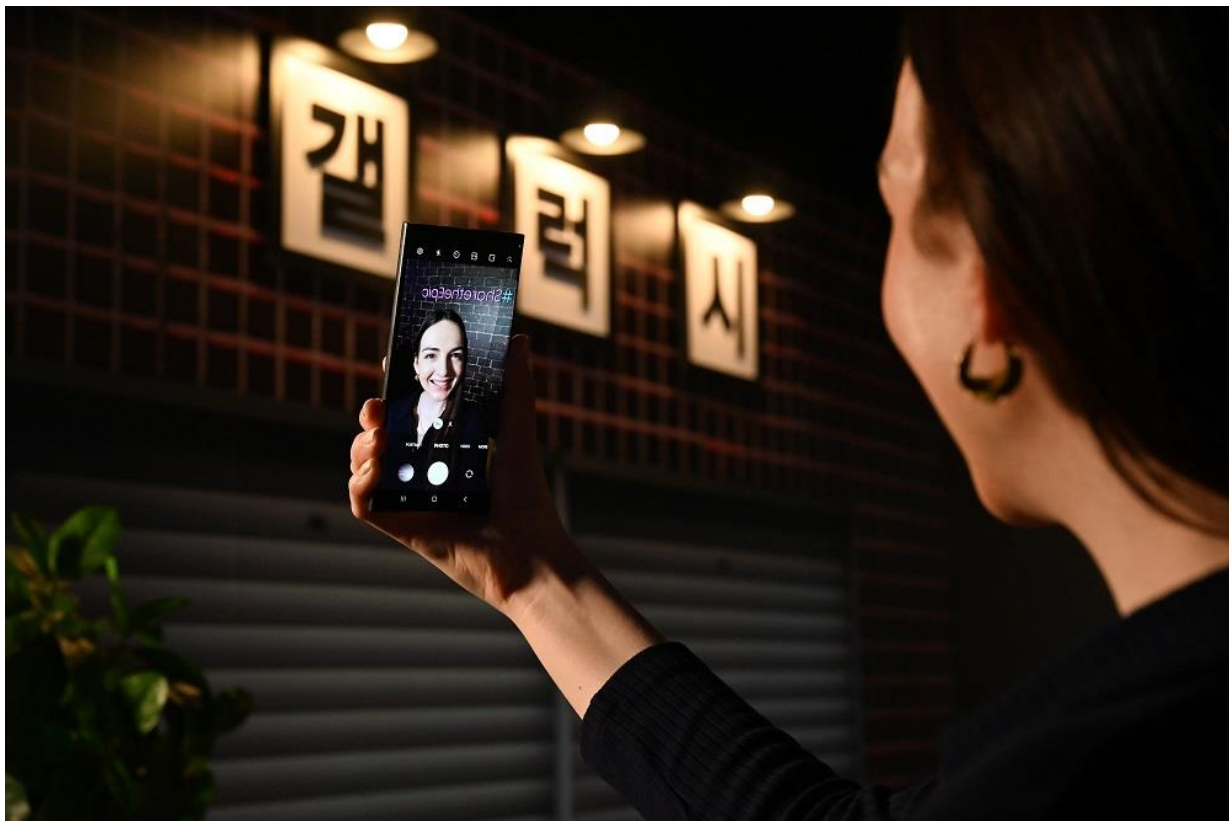
▲用戶可利用 Galaxy S23 Ultra 廣角模式，捕捉與放大每一處細節。



▲Galaxy S23 Ultra 主鏡頭—廣角鏡頭具備 200MP 解析度。

參訪來賓可放大檢視超高解析度照片，數位背景牆上的耀眼星辰，點點清晰可見。

Galaxy 體驗空間亦熱邀來賓體驗 Galaxy S23 旗艦系列相機的進化版「超明亮夜幕攝影」功能。所有的前置與後置鏡頭，皆經過精心升級與優化，能輕鬆駕馭黑暗的拍攝環境，包括夜間自拍與夜間人像。因此，即使身處低光源，也能隨手拍出絕美畫面。



▲用戶在 Capture the Epic 體驗區自拍時，可體驗 Galaxy S23 Ultra 進化版「超明亮夜幕攝影」。



▲即使身處暗黑環境，「超明亮夜幕攝影」亦可發揮降噪作用。

Galaxy S23 Ultra 借助 AI 主體感知引擎，能以清晰線條捕捉被攝物體，使夜間自拍影片栩栩如生。

行動遊戲大升級

撼動感官神經的遊戲體驗，並非電腦或主機遊戲玩家的專利——人人都能在 Galaxy S23 旗艦系列上，享受卓越的遊戲快感。行動遊戲愈來愈受歡迎，因此擁有流暢、穩定、高畫質的遊戲體驗，對智慧型手機用戶至關重要。



▲來賓可前往 Play the Epic 專區，體驗 Galaxy S23 旗艦系列如何將手機遊戲提升至嶄新境界。

在遊戲過程中，即使只是輕微的延遲，也會嚴重削弱玩家戰力。例如，能否快速載入螢幕畫面，是賽車遊戲的勝負關鍵；因此，即便是經驗值最高的玩家，只要有絲毫的分心，就會瞬間偏離賽道。然而，以 Galaxy S23 Ultra 暢玩賽車遊戲時，玩家不僅可百分百沉浸於遊戲世界，還能享受強勁不間斷的遊戲快感。支援超流暢 120Hz 螢幕畫面更新頻率，搭配 Galaxy 專屬高通 Snapdragon® 8 Gen 2 行動平台，為玩家實現更流暢的圖像顯示效能、更快速的反應速度，以及無縫的遊戲體驗。



▲親臨 Play the Epic 專區的來賓，可於 Galaxy S23 Ultra 享受高品質的賽車遊戲。

以守護地球為設計出發點

Galaxy S23 旗艦系列的環保材料應用方式與實踐之處，難以一眼看出端倪。然而，Galaxy S23 旗艦系列元件採用的再生材料超越以往，進一步落實三星的永續發展願景。



▲Galaxy S23 旗艦系列採用為數更多的回收材料，超越以往任何一款 Galaxy 智慧型手機。

除了再生海洋塑膠，新一代 Galaxy S23 旗艦系列亦採用回收鋁金屬、玻璃與 PET 等材料。此外，全系列的包裝盒、前後側保護層，皆以 100%再生紙製成，從裡到外貫徹綠色環保精神。該產品陣容擴大再生材質的應用，共有 12 個內、外元件以回收材料製成。

Galaxy Book3 系列於 Galaxy Unpacked 2023 首次亮相

親臨 Galaxy 體驗空間的參訪來賓，可一睹 Galaxy Book3 系列生力軍的風采。Galaxy Book3 Ultra、Galaxy Book3 Pro 360 和 Galaxy Book3 Pro 三款新機於 Galaxy Unpacked 首次亮相，透過無縫的跨裝置連續操作性、強悍的效能表現，提升用戶的生產力與創造力。



▲ Galaxy Book3 系列—Galaxy Book3 Ultra、Galaxy Book3 Pro 360 和 Galaxy Book3 Pro，
於 Galaxy Unpacked 2023 首次亮相登場。

Galaxy Book3 Ultra 的新型 Dynamic AMOLED 2X 顯示螢幕，搭配 3K 高解析度、16：10 螢幕長寬比，
以視野寬闊的沉浸式螢幕，提供豐富、細節刻畫入微的瀏覽體驗。



▲三星藉由 Galaxy Book3 Ultra 的登場，將 Ultra 的強悍規格注入 PC 陣容。產品展示於 Galaxy S23 Ultra 旁。

Galaxy Book3 系列以纖薄輕巧的設計，提供用戶超高的效能表現。現今的專業工作者，需要一台處理效能強勁的多工筆電。Galaxy Book3 Ultra 配備最新的第 13 代 Intel® Core™ i9 處理器，以及 NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU^(註一)，可輕鬆處理複雜的圖像作業或負載繁重的遊戲。



▲ Galaxy Book3 Ultra 搭載最新的第 13 代 Intel® Core™ i9 處理器，
以及 NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU，以流暢、優異的效能表現，令用戶輕鬆兼顧工作與娛樂。

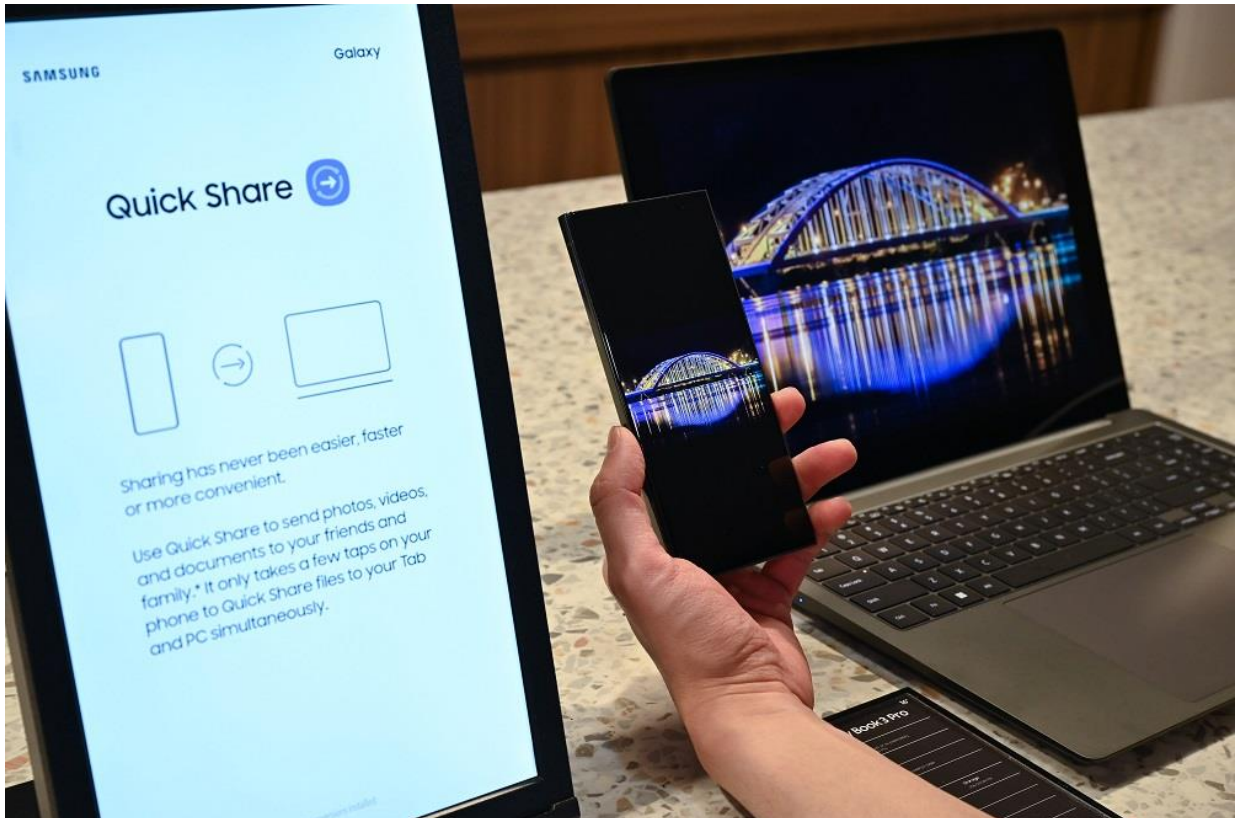
串聯 Galaxy 生態圈與生活

橫跨眾多 Galaxy 裝置的串聯體驗，讓世界各地的 Galaxy 用戶擁抱更輕鬆愜意的生活。最新的 Galaxy Book3 系列，為智慧型手機、平板等產品串起的 Galaxy 生態圈，再添超強生力軍。使用者可借助流暢、無縫的連結性，享受前所未有的便捷功能，包括輕鬆於裝置之間傳輸檔案或照片。



▲ Galaxy Book3 Pro 360 配備 S Pen 和觸控螢幕功能，集平板與電腦功能於一身。

在全新 Samsung Multi Control 的應援下，用戶可利用 Galaxy Book3 系列的鍵盤和觸控板，操控各式各樣的 Galaxy 裝置，包括平板和智慧型手機。甚至能在不同的裝置之間，進行影像或文字拖放操作，發揮事半功倍的協作效率。如需額外的作業空間，使用者可透過「第二螢幕」功能，將 Galaxy 平板作為延伸的螢幕使用。此外，用戶甚至可透過「快速分享」功能，在 Galaxy 智慧型手機和 Galaxy Book 之間，便捷地傳送及接收檔案、影像與影片。



▲任何人都可利用三星的 Multi Control 功能，
輕鬆將影像從 Galaxy S23 Ultra 複製，並於 Galaxy Book3 Ultra 貼上。



▲三星最前衛的技術創新，為涵蓋 Galaxy S23 系列、Galaxy Book3 Ultra 在內的整體 Galaxy 生態圈，
捎來更多的選擇性和互聯性。

Galaxy 體驗空間與今年的 Galaxy Unpacked 同步開跑，現場吸引大批來賓共襄盛舉，並獲得壓倒性的好評。Galaxy 體驗空間座落於舊金山 Powell 街 111 號，如欲親眼目睹這些裝置的未來應用，歡迎在美國時間 2 月 1 日至 25 日期間親臨展館。請繼續關注三星新聞中心，了解更多有關 Galaxy S23 旗艦系列、Galaxy Book3 系列和三星創新技術的最新報導。

註一：CPU 和 GPU 的實際規格，可能會因機型、市場或地區而有所不同。