

【圖表解析】Galaxy S23 Ultra：終極強悍的絕佳相機

Galaxy S23 Ultra 揭開 Galaxy 新紀元

解鎖高階智慧型手機的可能性，重新定義創新思維的高度

Galaxy S23 Ultra 開創自我新格局。透過整合 Note 系列的極致效能與生產力，與 S 系列的革命性攝影技術，Galaxy S23 Ultra 集雙旗艦之大成，展現無與倫比的威力。

借助升級的功能，Galaxy S23 Ultra 讓用戶輕鬆拍攝生動的唯美照片。在超明亮夜幕攝影功能的助陣下，即使處於黑暗的環境，也能減少畫面上的噪點，隨手拍出鮮明的照片、出色動人的自拍，以及媲美電影等級的影音。此外，全新的 Adaptive Pixel 200MP 感光元件，有助於捕捉高畫質、精采絕倫的照片，細節演繹絲絲入扣、逼真至極。

Galaxy S23 Ultra 亦以疾速流暢的行動繪圖，讓用戶於旅途之中，體驗不間斷的遊戲快感。三星攜手 Snapdragon 打造的 Galaxy 專屬 Qualcomm Snapdragon® 8 Gen 2 行動平台，讓每一款圖像密集型遊戲，皆如行雲流水般運行。

Galaxy S23 Ultra 讓用戶沉浸於個人最喜愛的內容中。明亮的 6.8 吋超大 QHD+ 顯示螢幕，在 5,000mAh 電池的強大應援下，提供長時間續航的高效表現。

請參閱下列圖表解析，解密 Galaxy S23 Ultra 如何助力用戶激發熱情。

Galaxy S23 Ultra

產品規格

200MP 相機

ULTRA

前置鏡頭
12MP 光圈 F2.2
Dual Pixel

遠距鏡頭 (3x)
10MP 光圈 F2.4
Dual Pixel

超廣角鏡頭
12MP 光圈 F2.2
Dual Pixel

廣角鏡頭
200MP 光圈 F1.7
Super Quad Pixel

遠距鏡頭 (10x)
10MP 光圈 F4.9
Dual Pixel

進化版 超明亮夜幕攝影

夜間自拍
12MP, AI 主體感知引擎

夜間人像
Dual Pixel
AI 立體景深虛化

銳利與穩定的夜間錄影
以強悍的處理器，
實現影片多幀處理

借力 Adaptive VDIS 與
角度更廣的光學防手震 OIS
提升影像的穩定度

令人驚豔的細節

以超高解析度，捕捉豐富細節
200MP；
全新 Adaptive Pixel (最佳化畫素技術)
Super HDR；
Detail Enhancer (細節強化器)

Galaxy 史上
效能最強悍
晶片組

尺寸

78.1 x 163.4 x 8.9mm
233g
Corning® Gorilla®
Glass Victus® 2

遊戲效能^(註一) 更快速 & 更流暢



Galaxy 專屬 Snapdragon® 8 Gen 2

GPU與NPU雙雙提升逾40%
專為Galaxy而優化^(註三)



及時光線追蹤

為迎接終極的數位現實主義，做好萬全準備



散熱系統

輕鬆駕馭圖像密集型遊戲，
畫面流暢不卡頓，沉浸度百分百

借力 Galaxy 專屬
Snapdragon® 8 Gen 2
遊戲效能大升級

作業系統

Android 13
One UI 5.1

智慧螢幕

6.8吋 QHD+^(註五)
3088 x 1440
Dynamic AMOLED 2X Display
超流暢 120Hz 畫面更新頻率 (48-120Hz)

Vision booster

最大化戶外可視性
三階亮度調整^(註七)
適應用戶的環境亮度

升級護眼
以較小的對比度與色域
提供輕鬆、舒適的瀏覽體驗



顏色^(註四)



深林黑



墨竹綠



曇花白



夜櫻紫

記憶體 & 儲存空間

12 + 256GB; 12 + 512GB; 12GB + 1TB

電池 & 充電

5,000mAh (典型數值)^(註九)
超快速充電 2.0^(註九)
無線快充 2.0^(註十)
無線分享電力^(註十一)

連結性

Bluetooth® v5.3
Wi-Fi 6E^(註十二)
UWB

SAMSUNG

註一：僅取於 Galaxy S22 Ultra。註二：Wreckfest 是瑞典 THQ Nordic AB 所屬註冊商標，保留所有權利。所有其它商標、標誌與版權，為其各自所有權人之財產，可透過三星應用商店及特定市場的其它應用商店購買。不適合 3 歲以下兒童。註三：與前代晶片相比，處理效能提升，實際效能表現取決於用戶環境、條件以及預先安裝的軟體與應用程式。註四：顏色供應性可能因市場、電信業者及零售店而異。註五：將螢幕四邊框作為一完整矩形並測量其對角線，實際可視區域會因圓角及相機開孔而較小。註六：可用的儲存空間，可能因安裝軟體、版本供應性與市場、電信業者及零售店而異。註七：三星的亮度調整，包括 1 級、2 級與 3 級。註八：第三方實驗室條件下的典型數值。典型數值僅在典型電池容量與典型使用情況下，依據 IEC 61960 標準計算的平均值。續定（最低）容量為 4,855mAh。電池的實際使用時間，可能會因外在網路環境、使用模式與其它因素而有所不同。註九：有線充電相容於 QC2.0 與 AFC。實際充電速度，視實際使用情況、充電條件與其它因素而有所不同。充電器另售。跟使用前三星後可於充電器與傳輸線。註十：無線充電相容於 WPC。註十一：僅限於使用 Qi 無線充電的三星或其他品牌智慧手機，例如 Galaxy S23 系列、Z Fold4、Z Flip4、S22 系列、Z Fold5 5G、Z Flip5 5G、S21 系列、Z Fold2、Note20 系列、S20 系列、Z Flip、Note10 系列、S10 系列、S9 系列、S8 系列、S7 系列、S6 系列、Note9、Note8、Note FE 與 Note5。僅適用於特定的三星 Galaxy 穿戴裝置，例如 Galaxy Buds2 Pro、Buds2、Buds Pro、Buds Live、Watch5、Watch5 Pro、Watch4、Watch4 Classic、Watch3、Watch Active2、Watch Active、Gear Sport、Gear S3、Galaxy Watch 與 Galaxy Buds。若電池電量低於 30%，可能無法使用無線電力分享。裝置特定配件或保護殼，其他品牌裝置，或部份三星穿戴裝置可能無法使用，可能影響通訊或訊號接收服務，視網路環境而定。註十二：Wi-Fi 6E 網卡可用性，視市場、地區、電信業者、網卡供應與用戶環境而異。實際最佳連線，路由另售。

* 本文件所載之所有功能、特性、規格與其它產品資訊，包括但不限於優點、設計、價格、零組件、性能、供應性與產品功能等，如有變更恕不另行通知。