

## 以全新三星 Galaxy S23 旗艦系列激發熱情：為現在與未來而生的卓越體驗

集最先進的相機功能、更上層樓的遊戲效能，與具環保概念的設計於一身，

*Galaxy S23 Ultra 為三星史上最創新的 Galaxy S 系列機種*

*\*此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊依各市場公告版本為準\**

三星電子今日發表 Galaxy S23 Ultra、Galaxy S23+和 Galaxy S23 新機，揭開三星 Galaxy 終極旗艦手機體驗的新紀元。三星 Galaxy 頂尖的相機，讓用戶更自由的探索與發揮創造力，例如採用革命性的 AI 技術，以媲美電影等級的影音捕捉璀璨夜色。專為 Galaxy 打造的 Snapdragon® 8 Gen 2 行動平台，以全球最快速的行動繪圖釋放卓越至極的體驗，包括突破性的 AI、著眼於未來的行動遊戲功能，以及強勁不間斷的遊戲快感<sup>(註一)</sup>。Galaxy S23 Ultra 內建三星 Galaxy 用戶熟悉且長久以來備受喜愛的 S Pen<sup>(註二)</sup>，在生產力、書寫筆記、從事愛好活動等方面，提供使用者更多的可能性。Galaxy S23 旗艦系列的創新巧思樹立業界新標竿，並體現於造型搶眼的機身設計中，透過融合更多永續概念，展現三星對永續發展的堅定承諾，其元件採用為數更多的回收材質，超越任何一款 Galaxy 智慧型手機<sup>(註三)</sup>。

三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人盧泰文表示：「欲以價值量化對人類影響深遠的科技，不應僅評估它為現今普羅大眾實現什麼夢想，還要看它如何為更美好的未來做出貢獻。Galaxy S23 系列全線陣容，為深得信賴的卓越智慧型手機體驗再立新標準。三星致力結合強悍功能、持續創新與綠色永續，重新定義效能的巔峰，亦步亦趨地實踐此項使命。」

### 三星 Galaxy 相機結合更精銳的畫素規格，與豐富多元的創意操控，不分晝夜璀璨耀眼

不論任何級別的攝影者，透過 Galaxy S23 Ultra 皆能輕鬆隨手捕捉非凡內容。其搭載三星 Galaxy 最先進的相機模組，可駕馭任何的光源條件，細節演繹絲絲入扣、令人驚艷。升級的超明亮夜幕攝影功能，顛覆以往 Galaxy S 系列在多元環境條件下，優化靜態與動態影像的方式。不論在演唱會錄下個人最喜愛的歌曲表演、於水族館自拍，或與朋友在晚餐聚會合照，動靜影像皆更清晰銳利<sup>(註四)</sup>。而低光源拍攝常見的噪點，現在可借助強化物體細節、色調表現的最新 AI 影像訊號處理 (ISP) 演算法予以校正，終結破壞畫面的顆粒感。

Galaxy S23 Ultra 首開 Galaxy 系列之先河，配備 200MP Adaptive Pixel 感光元件，以無與倫比的精準度，捕捉絕佳動人時刻。其採用像素合併技術，能同時支援多層級的高解析度處理<sup>(註五)</sup>。自拍相機已成現代人的溝通工具，隨著其重要性日益顯著，Galaxy S23 旗艦系列引進快速自動對焦技術以及首次搭載 Super HDR 自拍相機，可從 30fps 躍升至 60fps，大幅提升前置相機動靜影像的質感。

Galaxy S 系列以一系列工具，滿足用戶對掌握創意、個人化應用的渴望，實現與眾不同的攝影體驗。三星 Galaxy 專屬的 Expert RAW 應用程式<sup>(註六)</sup>，能以 RAW 和 JPEG 格式實現數位單眼相機般的影像拍攝和編輯，不需出動笨重的相機裝備。用戶可體驗多重曝光照片的藝術效果，或透過天文攝影設定，將璀璨銀河盡收鏡頭底，現在，用戶於 Galaxy S23 系列下載 Expert RAW 應用程式後，便能從三星的原生相機應

用程式，啟用 Expert RAW 影像編修功能。此外，Galaxy Watch5 系列「相機控制器」應用程式<sup>(註七)</sup>的最新變焦功能，讓用戶直接從手腕上的方寸之地，捕捉完美構圖的照片。

其它的相機升級包括：

- 在低光源容易產生模糊影像的情境，可借助**雙倍光學防手震 ( OIS )** - 修正 Galaxy S23 Ultra 所有方向的手震角度，捕捉穩定的錄影畫面。
- **進階的 8K 錄影功能**<sup>(註八)</sup>以每秒 30 幀的速度，以及更寬廣的角度，提升影片的劇院級質感。
- **基於主體的進化 AI 技術**，能深入髮絲、瞳孔等細微的臉部特徵，分析畫面中的每處細節，鉅細靡遺刻畫出人物的一舉一動。
- 為升級影片體驗，Galaxy Buds2 Pro 的全新**錄製 360 音訊功能**<sup>(註九)</sup>，可營造四面八方的環繞音效。

在 Galaxy S23+和 Galaxy S23 上，指標性的三星 Galaxy 相機模組亦一改外觀造型，捨棄方塊的輪廓切割線條，象徵極簡 Galaxy 設計的新紀元，使整個系列脫穎而出。

## 以卓越效能為行動遊戲的未來鋪路

對於創作者和遊戲玩家而言，成功突破極限、不斷重新想像可能性，有賴於超乎期待的先進科技。三星和高通攜手合作，推出全新的 Galaxy 專屬 Qualcomm Snapdragon® 8 Gen 2 行動平台，優化三星 Galaxy 體驗，此平台在功能與效能表現上，不僅達到三星 Galaxy 智慧型手機前所未有的水準，亦是 Snapdragon 至今處理速度最快<sup>(註十)</sup>的一款。同時，Galaxy S23 Ultra 搭載的 5,000mAh 電池<sup>(註十一)</sup>，能以相同的機身尺寸，為超越 Galaxy S22 Ultra 更大的相機模組提供充沛電力。

相較於 Galaxy S22 系列，Galaxy S23 系列的新型 CPU 微架構設計能提升 30%的處理效能<sup>(註十二)</sup>。欲於低光源環境下拍攝令人驚歎的照片，則仰賴每秒數兆次的運算，三星 Galaxy 的高效 NPU 架構優化 49%，實現效能與能效的平衡，並運用 AI 演算法，協助用戶拍攝精彩萬分的照片與影片<sup>(註十二)</sup>。Galaxy S23 系列最顯著的進化之一，在於其採用的 GPU 速度較 Galaxy 22 系列提升 41%，專為重量級用戶而生<sup>(註十二)</sup>。

為了迎接終極的數位現實主義，Galaxy S23 Ultra 已為行動遊戲的主流技術 - 即時光線追蹤，做好萬全的準備。該技術藉由模擬和追蹤每一束光線，讓用戶看見更逼真的場景渲染。此外，三星 Galaxy 系列機種的散熱板，進一步加大體積<sup>(註十三)</sup>，讓使用者長時間沉浸於遊戲世界。

上述功能與 Galaxy S23 Ultra 開闊的 6.8 吋<sup>(註十四)</sup>曲面螢幕相得益彰，新機螢幕採用較低的曲率，營造更寬廣、平坦的可視面積<sup>(註十五)</sup>，於三星 Galaxy 智慧型手機實現最佳的視覺體驗。三星 Galaxy 獨特的升級護眼功能，能讓用戶調整色調和對比度，減輕夜間注視螢幕產生的眼睛疲勞。新版 Vision Booster 將亮度調整的階數，從過去的二階增加至三階，以對抗白天的強烈光源與眩光。

## 以守護地球為設計出發點

Galaxy S23 系列樹立卓越技術的新標竿，日益精進的技術，不僅豐富人們的生活，並為更健康的地球做出貢獻。自 Galaxy S22 系列推出以來，三星 Galaxy 擴大回收材料的應用，Galaxy S22 Ultra 將回收材料應用於六個內部元件，Galaxy S23 Ultra 則更上層樓，將其應用於 12 個內部和外部元件。Galaxy S23 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，包括消費前回收鋁、再生玻璃，以及來自廢棄漁網、PET 瓶、水桶的消費後再生塑膠。

新一代 S 系列為業界首度採用 Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 的裝置，提升長期使用的耐用性，其中含有 22% 的消費前回收材質<sup>(註十六)</sup>。此外，每款 Galaxy S23 系列智慧型手機盒裝均採全新包裝，以百分之百的再生紙作為包材。

三星 Galaxy 為新登場的 Galaxy S23 旗艦系列投入更多心力，減少環境衝擊，卻維持絲毫不減的一流品質與美學設計。Galaxy S23 旗艦系列已通過 UL ECOLOGO® 認證<sup>(註十七)</sup>，代表其產品經證明具有更低的環境影響。

對於渴望延長裝置使用壽命的用戶而言，Galaxy S23 旗艦系列的卓越體驗，可透過四代的作業系統更新，及長達五年的安全更新<sup>(註十八)</sup>，歷久彌新。為提升產品的使用壽命，用戶還能參加保障計劃，如涵蓋意外損壞、維修等服務的「Samsung Care+」<sup>(註十九)</sup>。

### 透過對使用者友善的安全與隱私保護，實現不容妥協的透明化體驗

安全和隱私的體驗，是 Galaxy S23 旗艦系列的基石。每款智慧型手機皆受到三星的端到端 Samsung Knox 保護，該平台獲得為數眾多的政府與產業機構認證，遙遙領先市面上其它行動裝置、平台或解決方案。三星 Galaxy 裝置上的安全性與隱私權儀表板，讓用戶清楚知悉數據經何者存取與用途。此外，還能一眼查看個人資料是否存在風險，並能接收變更設定的簡單提示，以獲得更安全的體驗。同時，用戶能決定哪些應用程式和計劃，具有個人數據的存取權限，以及這些數據的用途。

為提升防護層級，首次內建於 Galaxy S21 系列的 Knox Vault，能將 Galaxy S23 系列上的關鍵資料，與裝置的作業系統等其餘部分區隔，有效防堵安全漏洞。

### 互聯生活的更多自由與靈活性

三星 Galaxy S 系列的卓越體驗，以不妥協的三星 Galaxy Ultra 創新為設計出發點。然而，三星 Galaxy Ultra 的強大功能和創意應用，並不僅止於智慧型手機。全新首款 Galaxy Book3 Ultra 和 Galaxy Tab S8 Ultra，讓用戶享受終極的三星 Galaxy 生態圈。

橫跨 Galaxy S 系列機種的互聯體驗，為用戶捎來更多福音。串聯三星 Galaxy PC 和平板滑鼠、鍵盤操作的三星多重控制功能<sup>(註二十)</sup>，現在已延伸至 Galaxy S23 Ultra、Galaxy S23+ 和 Galaxy S23，實現跨裝置的終極靈活應用性。此外，進化的文字編輯功能，能讓用戶輕鬆跨裝置複製、貼上 URL 等文字，便於在另一裝置上接續作業。在 Galaxy S23 Ultra 上，Google Meet 與 Samsung Notes、內建 S Pen 的搭配應用，有助於提升視訊通話的合作性。在 Google Meet 一起觀看 Live Share 功能的應援下，參與者可以同時透過各自的 Android 裝置共同編輯文件<sup>(註二十一)</sup>，而非只是瀏覽共享螢幕<sup>(註二十二)</sup>。

### 全球上市時間

Galaxy S23 旗艦系列共推出四款啟發於大自然的色系：Phantom Black( 黑 )、Cream( 白 )、Green( 綠 ) 和 Lavender ( 紫 ) (註二十三)。

自 2023 年 2 月 17 日起，Galaxy S23 Ultra、Galaxy S23+和 Galaxy S23 將於三星官網、各大電信商與線上零售通路正式上市。

有關 Galaxy S23 系列的更多產品資訊，請參閱 [www.samsungmobilepress.com](http://www.samsungmobilepress.com)、[news.samsung.com/global](http://news.samsung.com/global) 或 [www.samsung.com/global/galaxy/](http://www.samsung.com/global/galaxy/)。

Galaxy S23 Ultra	
顯示螢幕	6.8 吋曲面 QHD+* Dynamic AMOLED 2X Display 超流暢 120Hz 畫面更新頻率 ( 1~120Hz ) 遊戲模式 240Hz 觸控採樣頻率 Vision Booster 升級護眼 *將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，實際可視面積會因圓角及相機開孔而較小。
尺寸&重量	78.1 X 163.4 X 8.9mm · 234g
相機	12MP 超廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光圈 F2.2，拍攝視野 FOV 120°</li> </ul> 200 MP 廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光圈 F1.7，拍攝視野 FOV 85°</li> </ul> 10MP 遠距鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 倍光學變焦，光圈 F2.4，拍攝視野 FOV 36°</li> </ul> 10MP 遠距鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 倍光學變焦，光圈 F4.9，拍攝視野 FOV 11°</li> </ul> 12MP 前置鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光圈 F2.2，拍攝視野 FOV 80°</li> </ul> *100 倍超高倍變焦包括 10 倍光學變焦，以及 10 倍的數位變焦，採用 AI 超分辨率技術。 10 倍以上變焦可能會導致部份影像畫質下降。
處理器	Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy
記憶體	12GB+內建記憶體 1TB 12GB+內建記憶體 512GB 12GB+內建記憶體 256GB 8GB+內建記憶體 256GB *可用的儲存空間，可能因預載軟體而異。 *版本供應性視市場而異。

電池	5,000mAh
	*第三方實驗室條件下的典型數值。典型數值係在考量電池樣本容量誤差下，依據 IEC 61960 標準估算的平均值。額定（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、使用模式與其他因素而有所不同。
充電*	有線充電*：若使用 45W 充電器**，搭配 5A USB-C 傳輸線***，約 30 分鐘可充飽 65%電力。 超快速充電 2.0**** 無線電力分享*****
	*有線充電相容於 QC2.0 與 AFC。
	**45W 充電器另售。限使用經三星核可的充電器與傳輸線。
	***根據三星內部實驗室的測試結果，該測試係使用 45W 旅充組連接 Galaxy S23 Ultra 預發行版本，在剩餘電量為 0%且關閉所有服務、功能和螢幕的情況下進行。實際充電速度，視實際使用情況、充電條件和其他因素而有所不同。
	****無線充電相容於 WPC。
	*****僅限於使用 Qi 無線充電的三星或其他品牌智慧型手機，例如 Galaxy S23 Ultra、S23+、S23、Z Fold4、Z Flip4、S22 系列、Z Fold3 5G、Z Flip3 5G、S21 FE 5G、S21 系列、Z Fold2、Note20 系列、S20 系列、Z Flip、Note10、Note10+、S10e、S10、S10+、Fold、S9、S9+、S8、S8+、S8 Active、S7、S7 edge、S7 Active、S6、S6 edge、S6 Active、S6 edge+、Note9、Note8、Note FE 與 Note5。僅適用特定的三星 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。裝有特定配件或保護殼、其他品牌裝置，或部份三星穿戴裝置可能無法使用。處於無線電力分享狀態時，可能影響通話收訊或數據服務，視網路環境而定。
作業系統	Android 13 One UI 5.1
網路與連結性	5G*，LTE**，Wi-Fi 6E***，Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.3
	*需最佳 5G 網路連線。僅特定市場提供。可用性與相關詳情，請洽當地電信業者。下載與串流速度將視內容供應商、伺服器連結和其他因素而異。
	**LTE 機型的可用性，視市場與電信業者而異。實際速度視市場、電信業者和用戶環境而異。
	***Wi-Fi 6E 網路可用性視市場、電信業者和用戶環境而異。需最佳化連線。需具備 Wi-Fi 6E 路由器。
安全防護	Samsung Knox、Samsung Knox Vault
防水	IP68
	*IP68 等級：以實驗室條件進行測試。可浸在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘，並能防止灰塵、污垢和沙子進入。若不慎沾溼，請以清水沖淨並拭乾。不建議於海灘或游泳池使用。 <u>裝置的防水防塵效能並非永久性，會隨著使用時間而衰減。</u>

Galaxy S23 與 Galaxy S23+		
	Galaxy S23	Galaxy S23+
顯示螢幕	6.1 吋 FHD+* Dynamic AMOLED 2X Display 超流暢 120Hz 畫面更新頻率 ( 48~120Hz ) 遊戲模式 240Hz 觸控採樣頻率 Vision Booster 升級護眼	6.6 吋 FHD+* Dynamic AMOLED 2X Display 超流暢 120Hz 畫面更新頻率 ( 48~120Hz ) 遊戲模式 240Hz 觸控採樣頻率 Vision Booster 升級護眼
	*將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S23 的螢幕大小為 6.1 吋，若考慮圓角則為 5.9 吋；將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S23+ 螢幕大小為 6.6 吋，若考慮圓角則為 6.4 吋；實際可視面積會因圓角及相機開孔而較小。	
尺寸 & 重量	70.9 x 146.3 x 7.6mm · 168g	76.2 x 157.8 x 7.6mm · 196g
相機	12MP 超廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光圈 F2.2，拍攝視野 FOV 120°</li> </ul> 50 MP 廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光圈 F1.8，拍攝視野 FOV 85°</li> </ul> 10MP 遠距鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 倍光學變焦，光圈 F2.4，拍攝視野 FOV 36°</li> </ul> 12MP 前置鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光圈 F2.2，拍攝視野 FOV 80°</li> </ul>	
處理器	Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy	
記憶體	8GB+內建記憶體 512GB 8GB+內建記憶體 256GB 8GB+內建記憶體 128GB	8GB+內建記憶體 512GB 8GB+內建記憶體 256GB
	*可用的儲存空間，可能因預載軟體而異。 *版本供應性視市場而異。	
電池	3,900mAh	4,700mAh
	*第三方實驗室條件下的典型數值。典型數值係在考量電池樣本容量誤差下，依據 IEC 61960 標準估算的平均值。Galaxy S23 的額定 ( 最低 ) 容量為 3,785mAh，Galaxy S23+ 則為 4,563mAh。電池的實際使用時間，可能會因外在網路環境、使用模式與其他因素而有所不同。	
充電	有線充電*：若使用 25W 充電器**，搭配 3A USB-C 傳輸線***，約 30 分鐘可充飽 50% 電力。 超快速充電 2.0**** 無線電力分享*****	有線充電*：若使用 45W 充電器**，搭配 5A USB-C 傳輸線***，約 30 分鐘可充飽 65% 電力。 超快速充電 2.0**** 無線電力分享*****
	*有線充電相容於 QC2.0 與 AFC。	
	**充電器和數據傳輸線另售。Galaxy S23+ 建議使用原廠三星 45W 充電器及專用傳輸線，Galaxy S23 則建議使用原廠三星 25W 充電器及專用傳輸線。	

	<p>***根據三星內部實驗室的測試結果，該測試係使用 25W 旅充組連接 Galaxy S23 預發行版本，另使用 45W 旅充組連接 Galaxy S23+ 預發行版本，在剩餘電量為 0% 且關閉所有服務、功能和螢幕的情況下進行。實際充電速度，視實際使用情況、充電條件和其他因素而有所不同。</p> <p>****無線充電相容於 WPC。</p> <p>*****僅限於使用 Qi 無線充電的三星或其他品牌智慧型手機，例如 Galaxy S23 Ultra、S23+、S23、Z Fold4、Z Flip4、S22 系列、Z Fold3 5G、Z Flip3 5G、S21 FE 5G、S21 系列、Z Fold2、Note20 系列、S20 系列、Z Flip、Note10、Note10+、S10e、S10、S10+、Fold、S9、S9+、S8、S8+、S8 Active、S7、S7 edge、S7 Active、S6、S6 edge、S6 Active、S6 edge+、Note9、Note8、Note FE 與 Note5。僅適用特定的三星 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。裝有特定配件或保護殼、其他品牌裝置，或部份三星穿戴裝置可能無法使用。處於無線電力分享狀態時，可能影響通話收訊或數據服務，視網路環境而定。</p>
作業系統	<p>Android 13</p> <p>One UI 5.1</p>
網路與連結性	<p>5G*, LTE**, Wi-Fi 6E***, Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.3</p> <p>*5G 服務僅支援已啟用 5G 網路的地區。需最佳 5G 網路連線。實際速度視市場、電信業者和用戶環境而異。</p> <p>**LTE 機型的可用性，視市場與電信業者而異。</p> <p>***Wi-Fi 6E 網路可用性視市場、電信業者和用戶環境而異。需最佳化連線。需具備 Wi-Fi 6E 路由器。</p>
安全防護	Samsung Knox、Samsung Knox Vault
防水	<p>IP68</p> <p>**IP68 等級：以實驗室條件進行測試。可浸在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘，並能防止灰塵、污垢和沙子進入。若不慎沾溼，請以清水沖淨並拭乾。不建議於海灘或游泳池使用。<u>裝置的防水防塵效能並非永久性，會隨著使用時間而衰減。</u></p>

註一：專為 Galaxy 打造優化的 Snapdragon® 8 Gen 2 行動平台，並在 Galaxy S23 系列上市獨家提供。標榜全球處理速度最快的 Snapdragon，根據截至 2023 年 2 月 1 日的數據，此描述係屬事實。

註二：S Pen 僅支援 Galaxy S23 系列當中的 Galaxy S23 Ultra 機種。不支援 Galaxy S23+或 Galaxy S23。

註三：相較於 Galaxy S22 Ultra 的 6 個內部元件採用再生材料，Galaxy S23 Ultra 則於 12 個內部元件及外部元件，擴大再生材料的使用（Galaxy S23+與 S23：11 個內部元件及外部元件）。

註四：相較於 Galaxy S22 Ultra。

註五：三星的升級版像素合併技術，提供 200MP、50MP 和 12MP 三種輸出選擇。

註六：使用前，需至 Galaxy Store 三星應用商店另行下載 Expert RAW 應用程式。該程式目前支援 Galaxy S23 旗艦系列（S23 Ultra、S23+、S23）、Z Fold4、Galaxy S22 系列（S22 Ultra、S22+、S22）、Z Fold3、S21 Ultra、S20 Ultra、Z Fold2 與 Note20 Ultra。

註七：Galaxy Watch5 系列預載「相機控制器」應用程式。

註八：僅限支援 8K 解析度的裝置，才得以 8K 解析度播放 8K 影片。

註九：欲使用此功能，Galaxy Buds2 Pro 需與 Galaxy 智慧型手機配對連線，手機需搭載 One UI 5.0 以上版本，且需支援 LE Audio 技術，支援機種包括 Galaxy S23 旗艦系列。Galaxy 智慧型手機與 Galaxy Buds 裝置需安裝最新的軟體版本。欲啟用此功能，請至三星相機程式選取錄影模式後，輕觸「相機設定」>輕觸「進階錄製選項」>開啟錄製 360 音訊。

註十：標榜全球處理速度最快的 Snapdragon，根據截至 2023 年 2 月 1 日的數據，此描述係屬事實。

註十一：第三方實驗室條件下的典型數值。典型數值係在考量電池樣本容量誤差下，依據 IEC 61960 標準估算的平均值。額定(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、使用模式與其他因素而有所不同。

註十二：文件列載的 AP 效能提升，係以前一代晶片組作為比較對象。實際效能取決於用戶環境、條件、預載軟體與應用程式。

註十三：相較於 Galaxy S22 Ultra。

註十四：以螢幕對角線測量；受圓角及相機開孔影響，實際可視範圍較小。

註十五：相較於 Galaxy S22 Ultra。

註十六：Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 應用於 Galaxy S23 系列的前側螢幕與機背。

註十七：通過 UL ECOLOGO®認證的產品和服務，經證明可減少對環境的影響，其採用基於產品生命週期的環境績效標準，包括節能、材料、健康、環境、製造和營運。Galaxy S23 旗艦系列符合 UL 110。

註十八：Android OS 系統更新、安全性更新的支援性與時程，視裝置機型與市場而異。目前符合四代 Android OS 更新、五年安全性更新資格的裝置，包括 Galaxy S23 旗艦系列 ( S23 Ultra、S23+、S23 )、Galaxy S22 系列 ( S22、S22+、S22 Ultra )、S21 系列 ( S21、S21+、S21 Ultra、S21 FE )、Z Fold4、Z Flip4、Z Fold3、Z Flip3 與 Tab S8 系列 ( Tab S8、Tab S8+、Tab S8 Ultra )。

註十九：受條款與條件限制。Samsung Care+涵蓋範圍、服務類型依市場而異，且可扣除額(額外的服務費)可能適用。詳情請洽 [www.samsung.com/samsung-care-plus/](http://www.samsung.com/samsung-care-plus/)

註二十：三星多重控制功能，適用於搭載 One UI 4.1 以上版本的 Galaxy 平板、搭載 One UI 5.1 以上版本的 Galaxy 手機，及 2021 年以後上市的 Galaxy Book 系列裝置，並搭配 Samsung Settings v1.5 ( Intel ) 或 Samsung Settings v3.3 ( ARM ) 其中一者。某些型號支援的功能可能有限，且手機和 PC 須登錄相同的三星帳號。

註二十一：共同編輯功能，將支援 Galaxy S23 Ultra ( 2023 年 2 月 16 日針對內容進行更新，以提供更準確資訊。 )

註二十二：用戶須於裝置登錄其三星帳號與 Google 帳戶。

註二十三：供應性可能因市場而異。