

## 三星 Galaxy S25 旗艦系列化身 AI 神隊友 樹立 AI 手機新標竿

以極致感知情境、個人化行動體驗，揭開多模態應用的新紀元

\*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 S25 Ultra、Galaxy S25+和 Galaxy S25 新機，成就極致自然、感知情境的行動體驗，以 AI 神隊友之姿樹立新標竿。三星於 Galaxy S25 旗艦系列率先導入多模態 AI 助理，邁出實現未來願景的關鍵一步，著眼改變人與手機、乃至世界的互動模式。搭載領先業界的 Galaxy 專屬 Snapdragon® 8 Elite 行動平台，將 Galaxy AI<sup>(註一)</sup> 的終端 AI 處理效能推升至嶄新境界，並以 Galaxy 新世代 ProVisual Engine 實現更出色的攝影取景與操控性。

三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人盧泰文 ( TM Roh ) 表示：「洞察消費者所想所需，方能成就最卓越的創新，這就是三星強勢升級 Galaxy AI 的核心動力，協助人們自然輕鬆地與裝置互動，並以深得信賴的隱私保護，令人備感安心。Galaxy S25 旗艦系列開啟一條通往真 AI 作業系統的康莊大道，不僅徹底改變科技的使用方式，亦改寫人們的生活型態。」

### 迄今最直覺、輕鬆的人機互動

在 One UI 7<sup>(註二)</sup> 助力下，Galaxy S25 旗艦系列成為真正的 AI 神隊友，其不僅深入了解人們的需求與偏好，還能提供個人化的 AI 體驗，並堅守保護隱私的最高原則。這是攜手 Google 擘劃未來願景的起點，以 AI 作為核心重塑 Android，號召天下開發者與夥伴加入行列。

Galaxy S25 旗艦系列 AI 助理支援多模態應用，具備文字、語音、圖像和影片的理解能力，實現自然流暢的人機互動。而升級版「搜尋圈 ( Circle to Search )」<sup>(註三)</sup> 不僅使手機螢幕搜尋更直覺、速度更快，且更具脈絡性。現在，「搜尋圈 ( Circle to Search )」能快速辨識螢幕畫面上的電話號碼、電子郵件和 URL，輕觸畫面一下，就能撥打電話、傳送郵件或造訪網站。

Galaxy S25 旗艦系列不僅提升搜尋成效，並能根據內容相關性提供下一步建議。此外，Galaxy S25 旗艦系列使應用程式之間的切換無比順暢，以利快速執行後續動作，例如分享 GIF 或儲存活動資訊，進一步簡化使用過程。

Galaxy S25 旗艦系列亦象徵自然語言理解上的一大突破，使日常互動變得更輕鬆。只需發出語音指令，便能直覺地在「媒體瀏覽器」快速尋找特定的照片，或輕鬆前往「設定」頁面調整顯示螢幕的字體大小。

只需長按側邊按鈕，便能啟動 Gemini，用戶可在 Samsung 與 Google 應用程式、諸如 Spotify 等第三方應用程式間無縫互動。例如透過一句語音指令，便能搜尋最喜愛的球隊賽程並新增至「日曆」中。

這些自然直覺的人機互動因 Galaxy AI 在通訊、生產力與創造力工具上的功能擴展而全面升級。Galaxy S25 旗艦系列以**智慧通話助理 ( Call Transcript )** <sup>(註四)</sup>和**總結摘要**，使通話內容一目了然。**寫作智慧助理 ( Writing Assist )** 提供如內容摘要、自動格式化筆記等功能，並可直接在選取文字時啟用，無需在應用程式間切換。而**繪圖智慧助理 ( Drawing Assist )** <sup>(註五)</sup>可藉由塗鴉、文字或影像等指令組合，解鎖嶄新的創作途徑，將天馬行空的靈感化為現實。

## 受隱私保護的超個人化體驗

置身 AI 時代，隱私與個人化體驗密不可分。Galaxy S25 旗艦系列搭載的 **Personal Data Engine** <sup>(註六)</sup>於裝置端安全地分析用戶數據，提供契合個人喜好、使用模式的高度客製服務，反映使用者的偏好與使用習慣。這些洞察有助於打造多樣化的應用，例如使用者能以口語在「媒體瀏覽器」中尋找某張舊照片，或利用 **Now Brief** <sup>(註七)</sup>引導回顧當日的美好片段，並可透過鎖定螢幕上的 **Now Bar** <sup>(註八)</sup>獲得主動式建議。在 **Knox Vault** 保護傘之下，所有個人數據皆獲得隱私保障。結合強化的終端處理能力，實現 Galaxy 獨有的強悍、安全 AI 體驗。

Galaxy S25 旗艦系列亦導入**後量子加密技術**，為個人數據築起堅實的防線，抵禦來勢洶洶的量子運算威脅。

在全方位資安防護的基礎上，One UI 7 提供**多重安全防護設計**，為超連結的 AI 時代拉起另一道防護網，進一步強化裝置安全，為創新科技立下可靠後盾。**此次升級**包括新增安全限制功能( **Maximum Restrictions** ) 設定、強化的 **Theft Protection**，以及嶄新面貌的 **Knox Matrix** 儀表板，用以監控聯網裝置生態圈的整體安全，為 Galaxy S25 旗艦系列創新提供堅實的安全保障。

## Galaxy 迄今最強悍的效能

Galaxy S25 旗艦系列搭載 **Snapdragon® 8 Elite For Galaxy** 行動平台。憑藉專為 Galaxy 而生的客製設計，使其成為 Galaxy S 系列史上最強大的處理器，其 NPU 效能較前代大幅提升 40%、CPU 提升 37% <sup>(註九)</sup>，GPU 則提升 30%，因而 Galaxy S25 旗艦系列能在裝置端處理更多 AI 體驗，包括以往仰賴雲端的 AI 任務，例如**生成式相片編輯** <sup>(註十)</sup>，皆能獲同等的卓越表現。

三星與 Qualcomm Technologies 合力客製設計，將處理器融合先進高效的 AI 影像處理技術。Galaxy S25 旗艦系列借力 **ProScaler** <sup>(註十一)</sup>讓顯示器的影像升頻畫質提升 40% <sup>(註十二)</sup>，並結合三星的行動數位自然影像引擎 ( **mDNle** ) 及 Galaxy 專屬技術，進一步提升顯示器的能效表現。

Galaxy 專屬 **Snapdragon® 8 Elite** 亦搭載 **Vulkan Engine** 與優化的**光線追蹤**技術，實現更流暢、身臨其境的行動遊戲體驗。

得益於改版設計的散熱結構，**Vapor Chamber** 面積提升 40%，結合客製設計的熱介面材料 ( **TIM** )，散熱效率大大提升，所有的密集型應用和 AI 處理，皆能順暢無礙地運作。

## 釋放大師級創作潛力

結合高解析度感光元件與 ProVisual Engine，Galaxy S25 旗艦系列能駕馭各式範圍內的取景構圖，拍出細節豐富、清晰無比的照片，為行動攝影再立新標竿。搭載新型 **5,000 萬畫素超廣角鏡頭** 感光元件，較前代的 1,200 萬畫素展現顯著升級，帶來出色的清晰度與鮮明的色彩表現。

Galaxy S25 旗艦系列預設 **10-bit HDR** 錄影模式，顯色能力較 8-bit 高出四倍。現在，Galaxy S25 旗艦系列可在任何照明環境下，捕捉絲絲入扣的細節。此外，Galaxy S25 旗艦系列的低光源錄影表現極為出色，影片畫質清晰無比，超越以往所見<sup>(註十三)</sup>。憑藉強大的處理器，Galaxy S25 旗艦系列能分析物體移動和時間，更有效率地降低雜訊。此整合式設計，使其得以更精確地偵測被攝主體，且動靜皆宜，確保不論場景為何，皆可拍出更銳利、清晰的影片。

Galaxy S25 旗艦系列導入一系列過去只有專業軟體才能使用的強大工具，進階編輯不再高不可攀，人人都能輕鬆成為後製大師。全新「**音訊橡皮擦 ( Audio Eraser )**」<sup>(註十四)</sup>使消除影片噪音易如反掌。藉由隔絕各類聲音 - 包括人聲、人群、風聲、音樂、自然和背景噪音，使用者可自由控制音軌音量甚至完全消音。

為了打造手機界的單眼，Galaxy S25 旗艦系列導入可控制景深的 **Virtual Aperture**，整合至高人氣的 Expert RAW 模式<sup>(註十五)</sup>。Galaxy S25 旗艦系列亦透過 **Galaxy Log** 助燃電影創作火花，提供精確的色階調整選擇，實現專業級的影片製作。

「**人像棚拍 ( Portrait Studio )**」<sup>(註十六)</sup>功能亦已進化，可供用戶建立表情更生動的分身。「**濾鏡**」則導入全新的類比風格，為照片和影片增添電影質感美學。

## 以歷久不衰的設計，倡導資源循環再利用

Galaxy S25 旗艦系列承襲經典的「本質設計」語彙，秉持「簡約、感染力、情感共鳴」的基本理念。Galaxy S25 Ultra 將這一精髓進一步升華，使其成為迄今最纖薄、最輕巧且最耐用的 Galaxy S 系列機型，採用圓角設計提升握持手感，同時營造奢華氛圍。

Galaxy S25 Ultra 採用堅固耐用的鈦金屬，並搭載比玻璃更耐用的創新材質 - 新型 **Corning® Gorilla® Armor 2**。結合康寧玻璃陶瓷與抗反射表面處理，提供更優異的耐摔表現與耐刮擦性<sup>(註十七)</sup>。

在永續方面，Galaxy S25+和 S25 的每一個外部元件，皆含有一種以上的再生材料<sup>(註十八)</sup>，其金屬邊框則首次採用再生 Armor Aluminum<sup>(註十九)</sup>。

此外，每一款 Galaxy S25 旗艦系列裝置中的電池，皆含有 50% 以上的再生鈷。而 Galaxy S25 首開先河，自 Galaxy 舊機或製程中的廢棄電池取用再生鈷，作為電池的製造原料<sup>(註二十)</sup>。從提取廢舊電池中的鈷金屬，再將其循環利用於 Galaxy S25 的電池製程，三星均與志同道合的夥伴，以多道程序嚴格把關。

Galaxy S25 旗艦系列提供七代作業系統升級、七年安全性更新<sup>(註二十一)</sup>，確保在更長的生命周期內，陪伴用戶體驗可靠與最佳化效能。

三星以 Samsung Care+ 全星守護行動裝置保險，為意外損壞、維修置換等提供全面保障，使 Galaxy 用戶備感安心。此外，三星正積極推出 New Galaxy Club<sup>(註二十二)</sup>。此靈活的訂閱模式，旨在提升擁有和升級 Galaxy 裝置的便利性，為熱愛新科技的使用者帶來福音。更多活動詳情與支援性將於日後公布。

凡購入 Galaxy S25 旗艦系列的消費者，不分機型皆可免費使用六個月的 Gemini Advanced，以及 2TB 容量的雲端儲存空間。Gemini Advanced 配備三星最強大的 AI 模型，用戶能搶先使用全新功能，例如能打造專屬 AI 專家，針對特定領域提供專業協助的 Gems，以及個人 AI 研究助理 Deep Research。

Galaxy S25 旗艦系列自 2025 年 0 月 0 日起開放特定市場預購。Galaxy S25 Ultra 推出多款色系<sup>(註二十三)</sup>，包括鈦空藍、鈦黑、鈦銀與鈦灰。Galaxy S25+ 和 Galaxy S25 則推出深海藍、炫灰、冰藍和迷綠。

有關 Galaxy S25 旗艦系列的更多詳情，請造訪：[Samsung Newsroom](#)、[SamsungMobilePress.com](#) 或 [Samsung.com](#)。

註一：特定三星 AI 功能可能需登入三星帳號方可使用。三星不對 AI 產出結果之準確性、完整性或可靠性，作出任何承諾、保證或擔保。Galaxy AI 功能的可用性，可能因市場、作業系統 / One UI 版本、裝置型號和電信商而異。功能可用性可能因裝置型號而異。特定區域對 AI 使用設有年齡限制，故 Galaxy AI 服務可能會限制未成年人使用。Galaxy AI 功能於 2025 年底前免費提供支援該功能的 Samsung Galaxy 裝置。第三方提供的 AI 功能，可能適用不同的條款。

註二：One UI 7 正式版將率先於即將推出的 Galaxy S 系列裝置上線。未來將陸續於其他 Galaxy 裝置釋出此新版軟體。

註三：搜尋圈 (Circle to Search) 是 Google LLC 所屬商標。時序經過精簡處理並為模擬情境。結果僅供說明之用。服務可用性可能因市場、語言和裝置型號而異。需連接網際網路。使用者可能需將 Android 和 Google 應用程式更新至最新版本。結果可能會因視覺或音訊比對效果而異。不保證結果的準確性。適用於相容的應用程式和平台，且僅適用於環境音樂。無法識別透過耳機播放的音樂或手機音量是否關閉。

註四：智慧通話助理 (Call Transcript) 功能需連接網路，方能接聽來電。需登入三星帳號。Call Transcript 的摘要功能會在達到一定字數，且在字數限制內時，自對將錄製好的通話內容轉化為文字。通話錄音功能可能不適用於部分市場。目前僅支援預載的三星「電話」與「語音錄製」應用程式。服務可用性可能因語言或市場而異。部分語言可能需下載語言套件。結果的準確性無法保證。

註五：繪圖智慧助理 (Drawing Assist) 功能需連接網路，並登入三星帳號方能使用。儲存後，輸出的圖像將顯示浮水印，用以指示該圖像由 AI 生成。無法保證輸出成品的準確性和可靠性。

註六：唯有當 Personal Data Intelligence 選單處於啟用狀態時，Personal Data Engine 方能發揮作用。一旦關閉 Personal Data Intelligence 選單，分析數據將被刪除。Personal Data Engine 可辨識下列語言的特定口音 / 方言：包括但不限於阿拉伯文、簡體中文、荷蘭文、英文、法文、德文、印地文、印尼文、義大利文、日文、韓文、波蘭文、葡萄牙文、羅馬尼亞文、俄文、西班牙文、瑞典文、泰文、土耳其文和越南文。目前 Personal Data Engine 可分析 Samsung 原生應用程式。

註七：Now Brief 功能需登入三星帳號方可使用。服務的可用性，可能因市場、語言、裝置型號、應用程式而異。部分功能需連接網路。

註八：應用程式中的支援功能，其可用性可能因市場而異。部份功能型工具，可能需連接網路並登入三星帳號方能使用。

註九：相較 Galaxy S24 Ultra，AP 效能有所提升。實際效能取決於使用者環境、條件、預載軟體和應用程式。

註十：「生成式相片編輯」功能需連接網路，並登入三星帳號方能使用。利用「生成式相片編輯」進行編輯時，照片尺寸會有所調整。儲存後，輸出的圖像將顯示浮水印，用以指示該圖像由 Galaxy AI 生成。無法保證輸出成品的準確性和可靠性。

註十一：ProScaler 功能支援 Galaxy S25+與 Ultra 機型。畫質可提升至 QHD+，取決於裝置的螢幕解析度設定。

註十二：與 Galaxy S24 系列進行比較。基於 PSNR ( Peak Signal-to-Noise Ratio ) 測試。

註十三：與 Galaxy S24 系列拍攝的低光源影片進行比較。

註十四：結果可能因影片而異，取決於影片中的聲音呈現方式。需登入三星帳號。可偵測某些類型的聲音，例如人聲、音樂、風聲、自然、人群和噪音。實際的聲音偵測可能會因音訊源、影片狀況而異。結果的準確性無法保證。

註十五：Expert RAW 可從三星應用商店下載。適用於 Galaxy S20 或其後推出的型號。

註十六：智慧相片編輯器的「人像棚拍 ( Portrait Studio )」功能，需網路連線和登入三星帳號才可使用。使用「人像棚拍 ( Portrait Studio )」進行編輯時，照片尺寸會有所調整。儲存後，輸出的圖像將顯示浮水印，用以指示該圖像由 Galaxy AI 生成。無法保證輸出成品的準確性和可靠性。

註十七：與 Galaxy S24 Ultra 搭載的 Corning® Gorilla® Armor 進行比較。

註十八：Galaxy S25+和 S25 的每一個外部元件，包括前側螢幕、機背玻璃組件、金屬邊框 ( 前側機殼 )、側鍵、音量鍵和 SIM 卡卡槽，皆含有一種以上的再生材料。

註十九：Galaxy S25+和 S25 的金屬邊框 ( 前側機殼 ) 含有 20%以上的再生鋁，以上數據以重量作為計算依據。

註二十：Galaxy S25 電池含有至少 25%以上的重量為鈷金屬，其中 50%屬於再生鈷。

註二十一：Galaxy S25 旗艦系列將自全球上市日起，提供七代作業系統升級、七年安全更新。作業系統升級、安全更新的時間點，可能因裝置機型、網路供應商與市場而異。

註二十二：受條款與條件限制。New Galaxy Club 服務類型和推廣詳情可能因市場而異，可能需自行承擔自負額 ( 服務費用 )。須符合推廣優惠資格，可能需註冊。

註二十三：顏色供應性可能因市場和電信商而異。

## 產品規格表

Galaxy S25 Ultra	
顯示螢幕	6.9 吋* QHD+ Dynamic AMOLED 2X Display 超流暢 120Hz 畫面更新頻率 ( 1~120Hz ) Vision booster 自適應色調 *將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S25 Ultra 的螢幕大小為 6.9 吋，考慮圓角則為 6.8 吋；實際可視面積會因圓角及相機開孔而較小。
尺寸 & 重量	77.6 X 162.8 X 8.2mm, 218g
相機	50MP 超廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光圈 F1.9，拍攝視野 FOV 120°</li> </ul> 200 MP 廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 光學防手震 ( OIS )，光圈 F1.7，拍攝視野 FOV 85°</li> </ul> 50MP 遠距鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 倍光學變焦，光學防手震 ( OIS )，光圈 F3.4，拍攝視野 FOV 22°</li> </ul> 10MP 遠距鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 倍光學變焦，光學防手震 ( OIS )，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>
記憶體 & 儲存空間	12GB + 1TB 12 + 512GB 12 + 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	5,000 mAh *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**，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 和 AF <sup>CPD</sup> 。 **45W 充電器另售。限使用經三星核可的充電器與傳輸線。 ***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 S24 Ultra、S24+、S24、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 Buds FE、Buds2 Pro、Buds2、Buds Pro、Buds Live、Watch6、Watch6 Classic、Watch5、Watch 5 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 15 One UI 7
網路與連結性	5G*、LTE**、Wi-Fi 7***、Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.4 *需最佳 5G 網路連線。僅特定市場提供。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 7 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 7 路由器。
防水	IP68 * IP68 等級：以實驗室條件進行防水與防塵測試。可浸在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘。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。裝置的防水及防塵功能非永久狀態，會隨著使用時間而衰減。S Pen 的防水及防塵功能非永久狀態，可能因正常損耗而隨著時間逐漸降低。

	Galaxy S25	Galaxy S25+
顯示螢幕	6.2 吋 FHD+* Dynamic AMOLED 2X Display 超流暢 120Hz 畫面更新頻率 (1~120Hz) Vision booster 自適應色調 *將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S25 的螢幕大小為 6.2 吋，若考慮圓角則為 6.0 吋；將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S25+ 螢幕大小為 6.7 吋，若考慮圓角則為 6.5 吋；實際可視面積會因圓角及相機開孔而較小。	6.7 吋 QHD+ *
尺寸 & 重量	70.5 x 146.9 x 7.2mm, 162g ( mmWave/Sub6 )	75.8 x 158.4 x 7.3mm, 190g ( mmWave/Sub6 )
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>• 光學防手震 (OIS)，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>	
記憶體&儲存空間	12 + 512GB	12 + 512GB
	12 + 256GB 12 + 128GB	12 + 256GB
	<p>*可用的儲存空間 · 可能因預載軟體而異。</p> <p>*版本供應性視市場而異。</p>	
電池	4,000 mAh	4,900 mAh
	<p>*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 S25 的額定 (最低) 容量為 3,885mAh · Galaxy S25+ 則為 4,755mAh。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。</p>	
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。	有線充電*：若使用 45W 充電器** · 約 30 分鐘可充飽 65% 電力。
	超快速充電 2.0****	超快速充電 2.0****
	無線電力分享****	無線電力分享****
	*有線充電相容於 QC2.0 和 AFCPD。	
	**充電器和數據傳輸線另售。Galaxy S25+ 建議使用原廠三星 45W 充電器及專用傳輸線 · Galaxy S25 則建議使用原廠三星 25W 充電器及專用傳輸線。	
	***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 S25 預發行版本 · 另使用 45W 旅充組連接 Galaxy S25+ 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>***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 S24 Ultra · S24+ · S24 · 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 Buds FE · Buds2 Pro · Buds2 · Buds Pro · Buds Live · Watch6 · Watch6 Classic · Watch5 · Watch 5 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 15</p> <p>One UI 7</p>	
網路與連結性	5G*, LTE**, Wi-Fi 7***, Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.4	
	*5G 服務僅支援已啟用 5G 網路的市場。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。	
	**LTE 機型的可用性 · 視市場與電信業者而異。	
	*** Wi-Fi 7 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 7 路由器。	

防水	IP68
	* IP68 等級：以實驗室條件進行防水與防塵測試。可浸在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘。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。裝置的防水及防塵功能非永久狀態，會隨著使用時間而衰減。

\*規格可能因市場而異。

\*本文件所載之一切功能、特性、規格與其它的产品資訊，包括但不限於產品之優點、設計、價格、零件、效能、可用性及功能，如有變更，恕不另行通知。