

三星發表 Galaxy S26 旗艦系列：迄今最直覺的 Galaxy AI 手機

結合強悍的硬體規格、業界領先的相機系統與直覺易用的 AI 體驗，輕鬆駕馭日常大小事

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊與功能支援性依各市場公告版本為準

三星電子發表 Galaxy S26 旗艦系列，以簡化消費者每日操作為旨，打造迄今最直覺、主動、能適應用戶需求的 Galaxy AI^(註一) 體驗。從管理行程、搜尋資料，到拍攝和精修內容，Galaxy S26 旗艦系列讓一切更不費力，輕鬆完成。身為三星第三代 AI 手機，Galaxy S26、Galaxy S26+ 和 Galaxy S26 Ultra 可於後台處理複雜任務，使用者無須理解背後的技术運作原理，只需專注於眼前成果。

Galaxy S26 旗艦系列是三星旗艦科技的集大成之作：卓越的效能、業界領先的相機系統與 Galaxy AI 的深度結合。在此堅實的基礎支撐下，Galaxy S26 旗艦系列以滴水不漏的資安與隱私防護，化身用戶的全天候神隊友。

憑藉三星過去數十年深耕顯示技術創新領域的深厚底蘊，Galaxy S26 Ultra 為全球首款內建智慧防窺的手機，為消費者解鎖嶄新的視覺體驗，同時深化三星從像素層級守護隱私的承諾。Galaxy S26 Ultra 亦搭載客製化晶片和升級版散熱管理系統，帶來更快、更強大的 AI 效能 - 集精銳於迄今最纖薄的 Ultra 機身之中。

綜合以上創新優勢，Galaxy S26 旗艦系列將實現迄今最強悍的行動體驗。

三星電子執行長、總裁兼裝置體驗 (DX) 事業群負責人盧泰文表示：「我們認為，AI 理應成為人們日常中的可靠工具，破除一切技術門檻，一視同仁地為所有人服務。Galaxy S26 旗艦系列的設計核心，是讓 AI 上手絲毫不感費力，於後台靜默地運作，讓人們得以專注於最重要的事。」

為駕馭日常而生的卓越效能

Galaxy S26 旗艦系列為全天候優異效能打造，配備 Galaxy S 系列史上最強大的硬體，並搭載客製化晶片組。Galaxy S26 旗艦系列全陣容最佳化 AI 運算表現、電力效率及散熱管理設計，確保在繁重的工作負載下，維持穩定且流暢的運作，成為使用者在關鍵時刻最可靠的夥伴。

Galaxy S26 Ultra 搭載客製化行動處理器 - **Snapdragon® 8 Elite Gen 5 Mobile Platform for Galaxy**^(註二)，全面提升 CPU、GPU 和 NPU 表現，展現傲視業界的絕佳效能，成就全天候更快速且順暢的使用體驗。

CPU 效能提升 19%^(註三)，賦予 Galaxy S26 Ultra 更敏捷的反應速度，即使同時執行多重任務，也能更智慧地處理複雜作業。NPU 效能提升 39%，為全天候運作的 Galaxy AI 功能提供強大支援，切換不同任務時，亦不會卡頓或中斷。GPU 效能提升 24%，則呈現更豐富的視覺效果，帶來更加流暢的遊戲體驗。

為維持卓越效能，Galaxy S26 Ultra 採用改版設計的均熱板 (Vapor Chamber) 散熱系統，沿著處理器邊緣配置導熱介面材料，使熱能得以擴散至更大的表面積，藉以提升散熱效率。得益於改良的散熱設計^(註四)，即使在遊戲、多工處理或影片拍攝等高負載情境下，也能使裝置保持冷卻且穩定的運作狀態。此外，為滿足全天使用需求，Galaxy S26 Ultra 導入超快速充電 3.0，僅需 30 分鐘即可充滿 75% 電量^(註五)，全日續航不斷電。

三星將專屬技術嵌入處理器，藉以強化視覺表現。ProScaler 技術^(註六)可提升影像的升頻畫質，透過銳化文字和細節，以及柔化紋理質感，使照片和影片呈現更豐富清晰的畫面效果。此外，三星行動數位自然影像引擎 (mDNle) 較前一代影像處理精準度高出四倍，色彩表現更細膩逼真。

綜合上述技術進展，Galaxy S26 旗艦系列提供穩定可靠的全天候效能，讓每一次操作皆不費吹灰之力。

Galaxy 領先業界的相機系統

Galaxy S26 旗艦系列承襲直覺式互動的設計精髓，搭載 Galaxy 領先業界的相機系統，助用戶盡情揮灑創意，解鎖高效生產力。透過將拍攝動人照片影音、編輯和分享整合為單一無縫的體驗，即使缺乏專業工具或技術背景，使用者也能以更自然、更直覺方式創作，信手拈來便是佳作。

Galaxy S26 Ultra 機型具備更大的鏡頭光圈^(註七)，顯著提升感光元件的進光量，即使在低光源的環境下，也能拍出細節豐富且極致清晰的照片。「超明亮夜幕攝影再進化」^(註八)無懼暗黑場景，不論錄製室內演唱會的精彩片段，或捕捉日落餘暉後營火聚會的唯美畫面，影片仍舊清晰生動。超穩定動態攝影新升級^(註九)新增水平鎖定功能，進一步強化影片拍攝效果，在道路崎嶇不平或高速移動時，有助於提升動態影像穩定性，隨手拍出水平維持一致的精彩畫面。Galaxy S26 Ultra 是首款支援 APV 的 Galaxy 裝置，其為全新的專業級影片標準和編解碼格式，專為高品質後製提供高效壓縮。此功能專為進階創作者最佳化設計，確保即使經過多次剪輯，亦能實現無損不失真的專業級影像。

AI ISP^(註十)演算法亦導入前置自拍相機，它能在混合光線條件下，捕捉更自然逼真的膚色，與纖毫畢現的細節。

照片或影片編輯皆能直覺簡單、輕鬆駕馭。Galaxy S26 Ultra 在人們熟悉的作業流程中，導入一系列 AI 工具，即使不具備設計專業背景，也能快速變身後製大師，釋放天馬行空的創造力。

相片智慧助理再進化^(註十一)，使用者可自行描述想要修改的內容即可完成調整。例如：將場景從白天切換到黑夜，只需一句指令。AI 也能為圖像添加或修補影像內容，例如修復被咬一口的蛋糕。Galaxy AI 新進化還可修飾個人儀容，例如清除衣物上的污漬，或更換相片中穿搭。所有後製作品可連續進行編輯、逐步檢視執行步驟，也能隨時調整或還原，讓創作過程更加流暢，盡情燃燒創作魂。

創意工作室^(註十二)延續以簡馭繁的理念，將創作與客製化整合至單一平台，當靈感出現時能立即實現。使用者可透過手寫塗鴉、插入照片或輸入文字提示，快速將想法轉化為精美的視覺作品，包括系列貼圖、邀請卡與個人化桌布等，亦能不中斷創作流程地精修或分享成果。

Galaxy S26 旗艦系列亦透過諸如 **AI 文件掃描** 優化等工具，簡化日常的視覺任務，例如去除紙張皺摺、手指等變形與干擾，即時產生清晰的掃描文件。它能自動將多個圖像，合併成單一 PDF 文件，讓收據、表單與筆記的數位化變得更加簡單。

迄今最直覺的 Galaxy AI 體驗

Galaxy S26 旗艦系列的設計目標，在於讓高頻率的使用體驗更加直覺友善，透過 Galaxy AI 縮減「意圖」到「行動」的歷程。它能根據情境脈絡更主動、無縫地為使用者預想下一步，在關鍵的時機點，提供最適切的支持，並以極少的手動操作自動完成任務。隨著該技術在幕後持續運作並處理任務，使用者只需專注於最終成果。

Now Nudge (AI 即時協助)^(註十三) 能提供貼近情境的建議，即時協助使用者維持高度專注力。例如當朋友詢問近期的旅行照片時，Galaxy S26 旗艦系列會自動從「媒體瀏覽器」建議相關照片，無需翻找相簿或切換應用程式。而收到會議通知時，Galaxy S26 旗艦系列可主動判別行事曆項目並檢查行程是否有衝突。

Galaxy S26 旗艦系列的 **Now Brief**^(註十四) 變得更主動與個人化^(註十五)。其能根據個人資訊及時提醒從訂位到旅遊等重要活動，助用戶整日有條不紊。

搜尋資訊也比以往更輕鬆，Galaxy S26 旗艦系列的 **搜尋圈再進化**^(註十六)，升級為多物件辨識，使用者可深入搜尋影像的多個部分，當看到喜愛的穿搭，此功能可一次識別從外套到鞋子的所有單品。

Galaxy S26 旗艦系列搭載升級版 Bixby^(註十七)，其進化為對話式裝置助理，與 Galaxy 裝置互動將更加直覺輕鬆。使用者可透過自然語言操控裝置或調整設定，不須說出確切名稱或指令。

除了 Bixby，Galaxy S26 旗艦系列亦整合多種智慧語音代理，包括 Gemini 和 Perplexity。完成設定後，只需輕觸按鍵或發出語音指令即可完成任務。Galaxy S26 旗艦系列亦能在背景處理多重任務，為用戶簡化流程。例如透過 Gemini 代勞預約計程車^(註十八)，只需開口要求、查看資訊並點選確認即可完成。上述代理能藉由自然人機互動，執行搜尋、於跨應用程式間流暢處理複雜工作等任務。

這些主動化、個人化與自動調整，為 AI 代理體驗奠定基礎，使 Galaxy 裝置成為理解和預測用戶需求的可靠好夥伴。

迎戰 AI 時代的多層隱私防護

拜 AI 科技所賜，人們得以享受更個人化的行動體驗，[保護用戶隱私](#)的重要性與日俱增。三星為 Galaxy S26 旗艦系列內建層層安全防線，不僅保障個人資料安全，亦讓使用者清楚掌控個人資料的使用方式。

Galaxy S26 Ultra 開創行動產業的先例，率先導入像素層級的資安防護，直接將[智慧防窺](#)^(註十九)內建於裝置螢幕。這項顯示技術的突破性進展，徹底顛覆手機隱私防護的形態。智慧防窺專為日常場景而生，例如大眾運輸通勤途中、咖啡館和公共場所，超越過往行動裝置的隱私解決方案 - 軟硬體緊密整合，在不影響瀏覽體驗下，悉心守護隱私。

藉由控制像素的光線散射方式，這項顯示技術在日常使用中能讓畫面保持清晰、明亮且舒適，同時有效限制旁人窺視。不同於傳統的防窺保護貼，當 Galaxy 內建的智慧防窺處於關閉時，可維持各方向的完整視角；而在啟動後，則能有效降低側邊視角的可視度，即使切換螢幕的橫向與直向模式，亦能發揮側面防窺效果。

使用者可自訂智慧防窺的啟用時機，例如輸入 PIN 碼、圖形、密碼或開啟特定應用程式時，並可根據情境調整隱私等級。**局部防窺**可智慧限制彈出式視窗通知的可視性，而**提供最高隱私防護**能進一步遮蔽側面視角，提升隱私，且幾乎不影響電量或操作體驗。

Galaxy S26 旗艦系列亦導入更智慧的後台軟體安全防護機制。內建 **AI 來電篩選**^(註二十)功能，可辨識陌生來電並摘要來電意圖，讓使用者輕鬆、安全地管理通話。借助機器學習技術，每當擁有裝置管理權限的應用程式，嘗試存取非必要範圍的敏感資料，如精確定位、通話記錄或聯絡人時，**Privacy Alerts** 將即時主動發出通知。這些警示協助用戶快速掌握應用程式是否要求更高層級的存取權限，從而以更清楚且可控的方式管理隱私設定。

私密相簿直接內建於「媒體瀏覽器」，可供使用者輕鬆隱藏特定的照片和影片，無需建立資料夾或登入三星帳號。為因應未來潛在威脅，Galaxy S26 旗艦系列亦將三星在[後量子加密 \(PQC\)](#)領域的創新成果，延伸應用於關鍵系統流程，包括軟體驗證和韌體保護，提升裝置的未來防護力。

[最新版 Knox Matrix](#) 進一步提升 Galaxy 聯網裝置之間的防護力，新增 PQC 端對端加密機制，適用於 eSIM 切換等更多樣化的服務；同時透過 **Security Status of Your Devices** 清楚掌握整體生態圈的韌體更新狀態。

Samsung Knox 堪稱造就這一切體驗的幕後功臣，該安全平台採用多層防護機制，從晶片層級為 Galaxy 裝置向上築起一道道防線。對 Galaxy AI 智慧終端 AI 而言，[個人資料引擎 \(PDE\)](#) 可實現情境感知、個人化 AI 體驗；[Knox Enhanced Encrypted Protection \(KEEP\)](#) 對各應用程式的資料進行加密，確保作業安全性；Knox Vault 則在其安全硬體之內，為敏感資料加設一道物理屏障，確保安全隔離。搭配可供使用者選擇 AI

運作形式的設定，Galaxy S26 旗艦系列發揮軟硬結合的綜效，提供全方位、系統級解決方案，安全防護無死角。

這些進化升級，奠基於 Galaxy 現有的安全與隱私防護機制之上，包括 Auto Blocker、Theft Protection、Private Sharing、Secure Wi-Fi 等功能。置身 AI 新紀元，這些多層級防護機制的設計核心在於透過三星持續性的行動安全創新，賦予使用者更高的透明度、更多元的選擇，以及更高的自主控制權。憑藉長達 7 年的軟體更新承諾，Galaxy S26 旗艦系列確保這些多層級防護機制能持續與時俱進，以更長的安全支援年限，讓使用者無後顧之憂地使用手機。

即使手機不在身邊，Galaxy S26 旗艦系列依然好用。新一代 Galaxy Buds4 系列是 Galaxy S26 旗艦系列的絕佳拍檔，它將日常體驗延伸至手機之外，同時具備豐富的沉浸式 Hi-Fi 高音質。將 Galaxy S26 旗艦系列與 Galaxy Buds4 配對使用時，即便雙手不便操作，仍可持續進行自然的人機互動。用戶能以語音啟動 AI 助理^(註二十一)，透過 Buds4 Pro 的簡易頭部動作控制^(註二十二)管理通話，並在不中斷工作的情況下，隨時維持與外界的聯繫。

全球上市資訊

Galaxy S26 Ultra、Galaxy S26+和 Galaxy S26 即日起於特定市場開放預購。Galaxy S26 旗艦系列所有型號採用統一的設計語言，並推出多款配色選擇，包括漫遊白、漫遊藍、漫遊黑及漫遊紫^(註二十三)，線上三星商城另推出獨家限定色^(註二十四)：漫遊銀與漫遊金。

Samsung Care+全星守護行動裝置保險^(註二十五)提供專為裝置需求優化的全方位保障，包括意外損壞的快速維修、延長保固，以及在國內外皆可獲得的原廠專業支援，讓用戶備感安心。此全星守護行動，確保用戶享受不間斷的行動生活，讓珍貴的 Galaxy 裝置陪伴更長久。

###

產品規格表

Galaxy S26 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 *將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S26 Ultra 的螢幕大小為 6.9 吋，考慮圓角亦為 6.7 吋；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 163.6 X 7.9mm, 214g *重量可能因市場或地區而異。
相機	50MP 超廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> • 光圈 F1.9 200 MP 廣角鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> • 2 倍光學品質變焦，光圈 F1.4 50MP 遠距鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> • 10 倍光學品質變焦，5 倍光學變焦，光圈 F2.9 10MP 遠距鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> • 3 倍光學變焦，光圈 F2.4 12MP 前置鏡頭 <ul style="list-style-type: none"> • 光圈 F2.2 *以 Adaptive Pixel 感光元件實現光學品質變焦。3 倍與 5 倍焦段為光學變焦。2 倍與 10 倍焦段為光學品質變焦。
核心處理器	Snapdragon® 8 Elite Gen 5 for Galaxy
記憶體&儲存空間	16GB + 1TB 12GB + 512GB 12GB + 256GB *版本及供應性可能因電信業者、市場或地區而異。實際可用的儲存空間，可能因預載軟體而異。 *儲存容量的選擇性，可能因市場而異。
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，可能會因連線環境、使用模式與其他因素而異。 **實際的電池使用時間，可能因連線環境、選用功能、通話及簡訊頻率、充電次數及其它因素而異。
充電*	有線充電*：以 60 瓦充電器進行充電，約 30 分鐘可充飽 75% 電力。 無線閃充*** 無線電力分享**** *有線充電相容於 QC2.0 和 AF ^{CPD} 。

	<p>**充電器另售。限使用經三星核可的充電器與傳輸線。</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 Z TriFold、S25 FE、Z Fold7、Z Flip7、S25 系列、S24 FE、Z Fold6、Z Flip6、S24 系列、S23 FE、Z Fold5、Z Flip5、S23 系列、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 Buds3 Pro、Buds3、Buds2 Pro、Buds2、Buds Pro、Buds Live、Watch8 Classic、Watch8、Watch Ultra、Watch7、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 16</p> <p>One UI 8.5</p>
網路與連結性	<p>5G*、LTE**、Wi-Fi 7***、Wi-Fi Direct Bluetooth® v 6.0</p> <p>*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。</p> <p>**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。</p> <p>***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，且需具備 Wi-Fi 7 路由器。</p>
防水	<p>IP68</p> <p>*以實驗室條件進行測試：可在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘。完全防塵；完全防止接觸（防塵）。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。</p>

	Galaxy S26	Galaxy S26+
顯示螢幕	6.3 吋 FHD+*	6.7 吋 QHD+ *
	<p>Dynamic AMOLED 2X Display</p> <p>超流暢 120Hz 畫面更新頻率 (1~120Hz)</p> <p>Vision booster</p> <p>*將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S26 的螢幕大小為 6.3 吋，若考慮圓角則為 6.1 吋；將螢幕四邊延伸為一完整矩形並測量其對角線，Galaxy S26+ 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。</p>	
尺寸 & 重量	71.7 x 149.6 x 7.2mm, 167g (Sub6)	75.8 x 158.4 x 7.3mm, 190g (mmWave/Sub6)
	*重量可能因市場或地區而異。	
核心處理器	<p>Snapdragon® 8 Elite Gen 5 for Galaxy, Exynos 2600</p> <p>*裝置使用的核心處理器類型，可能因裝置與市場而異。</p>	

相機	<p>12MP 超廣角鏡頭</p> <ul style="list-style-type: none"> • 光圈 F2.2 <p>50 MP 廣角鏡頭</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 倍光學品質變焦，光圈 F1.8 <p>10MP 遠距鏡頭</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 倍光學變焦，光圈 F2.4 <p>12MP 前置鏡頭</p> <ul style="list-style-type: none"> • 光圈 F2.2 <p><i>*以 Adaptive Pixel 感光元件實現光學品質變焦。3 倍焦段為光學變焦。2 倍焦段為光學品質變焦。</i></p>			
記憶體&儲存空間	<p>12GB + 512GB</p> <p>12GB + 256GB</p>	<p>12GB + 512GB</p> <p>12GB + 256GB</p>		
電池	<p>4,300 mAh</p> <p>4,900 mAh</p> <p><i>*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 S26 的額定（最低）容量為 4,175mAh，Galaxy S26+ 則為 4,755mAh。電池的實際使用時間，可能會因連線環境、使用模式與其他因素而異。</i></p>			
充電	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>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 55% 電力。</p> <p>無線閃充 2.0****</p> <p>無線電力分享*****</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>有線充電*：若使用 45W 充電器**，約 30 分鐘可充飽 69% 電力。</p> <p>無線閃充***</p> <p>無線電力分享****</p> </td> </tr> </table> <p><i>*有線充電相容於 QC2.0 和 AFCPPD。</i></p> <p><i>**充電器和數據傳輸線另售。Galaxy S26+ 建議使用原廠三星 45W 充電器及專用傳輸線，Galaxy S26 則建議使用原廠三星 25W 充電器及專用傳輸線。</i></p> <p><i>***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 S26 預發行版本，另使用 45W 旅充組連接 Galaxy S26+ 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。</i></p> <p><i>****無線充電相容於 WPC。</i></p> <p><i>*****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 Z TriFold、S25 FE、Z Fold7、Z Flip7、S25 系列、S24 FE、Z Fold6、Z Flip6、S24 系列、S23 FE、Z Fold5、Z Flip5、S23 系列、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 Buds3 Pro、Buds3、Buds2 Pro、Buds2、Buds Pro、Buds Live、Watch8 Classic、Watch8、Watch Ultra、Watch7、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</i></p>		<p>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 55% 電力。</p> <p>無線閃充 2.0****</p> <p>無線電力分享*****</p>	<p>有線充電*：若使用 45W 充電器**，約 30 分鐘可充飽 69% 電力。</p> <p>無線閃充***</p> <p>無線電力分享****</p>
<p>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 55% 電力。</p> <p>無線閃充 2.0****</p> <p>無線電力分享*****</p>	<p>有線充電*：若使用 45W 充電器**，約 30 分鐘可充飽 69% 電力。</p> <p>無線閃充***</p> <p>無線電力分享****</p>			

	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 16 One UI 8.5	
網路與連結性	5G*, LTE**, Wi-Fi 7***, Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.4	5G*, LTE**, Wi-Fi 7***, Wi-Fi Direct Bluetooth® v 6.0
	*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。 **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	
	*以實驗室條件進行測試：可在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘。完全防塵；完全防止接觸（防塵）。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。	

*規格可能因市場而異。

*本文件所載之一切功能、特性、規格與其它的產品資訊，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。

註一：特定 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，可能因地區 / 市場、作業系統 / One UI 版本、裝置型號和電信業者而異。

註二：Snapdragon 是 Qualcomm Technologies, Inc. 及 / 或其子公司推出的產品。Snapdragon 為 Qualcomm Incorporated 所屬註冊商標。

註三：相較 Galaxy S25 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。

註四：相較 Galaxy S25 Ultra，Vapor Chamber 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。

註五：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 S26 Ultra 的額定容量為 4,855mAh。

註六：ProScaler 功能支援 Galaxy S26+ 與 Galaxy S26 Ultra 機型。畫質可提升至 QHD+，取決於裝置的螢幕解析度設定。

註七：相較 Galaxy S25 Ultra，Galaxy S26 Ultra 搭載的 2 億畫素廣角相機進光量提升 47%，而 5,000 萬畫素遠距（5 倍光學變焦）相機則提升 37%。

註八：拍攝效果取決於光線條件和 / 或拍攝條件而異，包括多個主體、失焦、或主體處於移動狀態。

註九：超穩定動態攝影效果取決於剪輯方式及 / 或拍攝條件。

註十：拍攝效果取決於光線條件和 / 或拍攝條件而異，包括多個主體、失焦、或主體處於移動狀態。

註十一：相片智慧助理功能需網路連線，並登入三星帳號方可使用。服務可用性因市場 / 地區、語言或裝置型號而異。使用此功能進行編輯時，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 AI 生成。無法保證輸出成品的準確性和可靠性。

註十二：創意工作室需網路連線，並登入三星帳號方可使用。服務可用性因市場 / 地區、語言或裝置型號而異。無法保證輸出成品的準確性和可靠性。貼圖集僅相容於三星鍵盤，且僅限透過「快速分享」功能與搭載 One UI 5 以上版本的其它 Galaxy 裝置分享，且該收受裝置應安裝 13.8.50.x 以上版本的「快速分享」應用程式。

註十三：Now Nudge AI 即時協助需登入三星帳號方可使用。可用功能與特性因市場 / 地區和語言而異。簡訊提示功能支援 Samsung Messages 以及特定的第三方通訊應用程式，包括 Google Messages 與 Google Chat。實際支援性以產品上市時為準。如有變更，恕不另行通知。Now Nudge 照片分享功能透過分析影像內容運作。無法保證結果的準確性。

註十四：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 / 地區、語言、裝置型號、應用程式而異。部分功能需連接網路。當下提供的照片說明，可能與使用者的意圖不符。須開啟通知功能，才能作為資料提取用途。唯有當用戶授予 Personal Data Intelligent 讀取 Gmail 的權限後，才會使用取自受支援應用程式通知、Messages、Gmail 和 Samsung Wallet 的數據，以及透過 Gmail 收集的數據。有關預訂的詳細資料，僅透過讀取該筆預訂的確認訊息而取得。

註十五：與上一代型號相比。

註十六：搜尋圈 (Circle to Search) 是 Google LLC 所屬商標。結果僅供說明之用。適用於特定裝置且需連接網際網路。適用於相容的應用程式和平台。結果可能因視覺比對而異。結果的準確性無法保證。

註十七：如欲使用 Bixby 服務，需要登入三星帳號和數據網路連線。Bixby 的可用的功能與特性，可能因市場 / 地區和語言而異。Bixby 目前可辨識部分語言和特定口音 / 方言，包括英語 (英國)、英語 (美國)、英語 (印度)、法語 (法國)、德語 (德國)、義大利語 (義大利)、日語 (日本)、韓語 (韓國)、中文 (中國)、葡萄牙語 (巴西)、西班牙語 (西班牙) 和西班牙語 (拉丁美洲)。未來將進一步擴大支援語系。並非所有口音、方言和表達方式都能被辨識，實際效能取決於發音、音量和周圍環境。在某些情況下，Bixby 使用性可能會受到限制，例如錄製媒體 (視訊 / 遊戲 / 語音) 和通話期間，以及啟用最大化省電模式、緊急模式和 Samsung Kids 模式時。服務可用性取決於市場 / 地區 / 服務提供者 / 語言 / 裝置型號 / 作業系統版本。Bixby 可控制部分應用程式，未來將擴大支援範圍。如欲以 Bixby 控制 SmartThings 綁定的裝置，請先將裝置串連 SmartThings 應用程式。如需了解更多詳情，請參閱 SmartThings 官網說明 (www.samsung.com/smartthings)。

註十八：可用性可能因市場 / 地區、語言、裝置型號、作業系統 / ONE UI 版本而異。

註十九：智慧防窺功能可控制螢幕的可視範圍，用以防止旁人窺視。超出可視範圍時，畫質可能會有所改變。即使啟用此功能，資訊仍可能遭到旁人窺視，取決角度、亮度等觀看條件。有鑑於此，當螢幕顯示敏感資訊時，請務必提高警覺。

註二十：通話智慧助理的 AI 來電篩選功能，可能因市場、地區和語言而異。此功能需要手動啟用。

註二十一：AI 功能需要相容的三星 Galaxy 手機。

註二十二：預設為關閉。如欲啟用頭部動作控制，須於 Galaxy Wearable 應用程式上啟動。

註二十三：顏色選擇性可能依市場、地區或電信業者而異。

註二十四：Samsung.com 獨家供應。

註二十五：受條款與條件限制。Samsung Care+ 保障、服務類型與促銷詳情，可能依市場 / 地區與免賠額 (額外維修費) 而異。如欲享有 Samsung Care+ 福利，須進行註冊。如需 Samsung Care+ 完整資訊，請參閱 <https://www.samsung.com/samsung-care-plus/>。

###

關於三星電子公司

三星電子以轉變性的想法及科技啟發世界並形塑未來，致力於革新全球智慧顯示器、數位看板、智慧型手機、穿戴式裝置、平板、家電、行動通訊系統、記憶體、系統整合晶片以及晶圓代工。三星亦持續精進醫療影像、空調解決方案與機器人技術，並與 Harman 協力打造創新的車用與音訊產品。透過 SmartThings 生態圈、攜手業界夥伴的開放式合作，並將 AI 技術全面整合導入產品陣容，打造無縫、智慧的互聯體驗。欲了解更多相關資訊，請造訪台灣三星新聞中心 <https://news.samsung.com/tw/>。