

## Galaxy Tab S8 旗艦系列打破規則：

### 史上最霸氣、前衛及全能的 Galaxy 平板

三星全新生力軍 Galaxy Tab S8 Ultra 提供用戶強悍效能及沉浸式螢幕

三星與合作夥伴共創開放生態圈顛覆用戶工作及娛樂的方式

\*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\*

2022 年 2 月 9 日，外電訊 - 三星電子發表最新 Galaxy Tab S8 旗艦系列，包括 Galaxy Tab S8、Tab S8+ 及 Tab S8 Ultra，其中 Tab S8 Ultra 更為 Galaxy Tab S 系列中搭載最開闊螢幕、前衛設計及強悍效能的平板。Galaxy Tab S8 旗艦系列集先進硬體規格、卓越生產力及 Galaxy 無縫生態圈於一身，堪稱便攜高效的生產力中心。於整日忙碌不停歇、充斥影音的世界裡，Galaxy Tab S8 旗艦系列將以前所未有的自由度和靈活性，成為用戶的最佳夥伴，隨時隨地投入工作與娛樂。

近年來用戶比以往更仰賴使用平板進行視訊通話、瀏覽串流媒體，Galaxy Tab S8 旗艦系列的每款裝置皆搭載超廣角前鏡頭、三組麥克風，以提升視訊會議體驗；並借助智慧自動取景攝影技術<sup>(註一)</sup>，為用戶打造優質的視訊通話體驗。此外，升級後的多重視窗<sup>(註二)</sup>和 Samsung DeX，能提供革命性的多工處理能力；藉由快速分享<sup>(註三)</sup>可輕鬆分享加密檔案；而透過超高速的 4 奈米處理器及隨盒附贈的 S Pen，提供強大的生產力。以上提及之技術與功能，皆整合於輕薄至極，堅固無比的 Armor 鋁合金<sup>(註四)</sup>機身，提供用戶更大的便攜性。為進一步提升用戶的行動體驗，Galaxy Tab S8 旗艦系列更可透過第二螢幕、Buds Auto Switch<sup>(註五)</sup>等功能，實現整體 Galaxy 裝置生態圈的無縫串聯。

三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人 TM Roh 表示：「人們愈來愈倚重以影音的方式娛樂並維持人際關係，三星亦了解平板最吸引人之處即為大螢幕和便攜性。三星以多年的行動創新體驗為基礎，實現 Galaxy Tab S8 旗艦系列的精湛蛻變，更以 Galaxy Tab S8 Ultra 突破平板的規格極限。」

#### 首款 Galaxy Tab S8 Ultra，大大拓展用戶世界

Galaxy Tab S8 Ultra 提供超越任何一代 Galaxy Tab 系列的平板體驗，搭載寬廣的 14.6 吋 Super AMOLED 顯示器、120Hz 畫面更新頻率，及 Galaxy Tab 系列史上最窄邊框僅 6.3mm，最大化螢幕佔比，提供用戶真正身臨其境的體驗。其絕美至極的螢幕更透過 Armor 鋁合金邊框提供堅不可摧的保護，成為最輕、最薄，但最堅固的機身，耐刮性較 Galaxy Tab S7 系列提升 30% 以上，並能減少 40% 的彎曲變形機會。Galaxy Tab S8 Ultra 集輕巧便攜與卓越技術於一身，目標使用戶能盡情沉浸於影片、電影、遊戲之中。

Galaxy Tab S8 Ultra 以強大 1200 萬畫素雙前鏡頭以及專業級 4K 高畫質攝影<sup>(註六)</sup>，顛覆用戶的視訊通話體驗，結合先進的硬體及自動取景攝影技術，鏡頭能自動隨著參與者人數拉近或拉遠，確保所有人同時入鏡，使用戶通話時保持專注。內建三個精密麥克風，以先進的降噪技術能消除背景雜音，使音效和畫質一樣清晰。Galaxy Tab S8 旗艦系列三款機型皆內建四聲道揚聲器，支援 Dolby Atmos®杜比全景聲，逼真的細節和清晰度，能提供悅耳至極的音質享受。

#### 顛覆以往的工作、娛樂與串聯方式

無論是釋放內在藝術魂、享受無比流暢、零延遲的遊戲情境，或輕鬆進行多工處理，Galaxy Tab S8 旗艦系列為實現超高效能的利器。Galaxy Tab S8 和 S8+ 搭載該系列最快速的 4 奈米處理器，為任何作業提供充

裕的記憶體和儲存空間。Galaxy Tab S8 Ultra 則提供最高 16 GB RAM 及 512 GB 的儲存容量。三款機型皆可另行選購 microSD<sup>(註七)</sup> 卡，擴充記憶體至 1TB。

Galaxy Tab S8 旗艦系列亦是首批支援 Wi-Fi 6E<sup>(註八)</sup> 的三星平板，其頻寬<sup>(註九)</sup> 和最高速度可達 Wi-Fi 6 的兩倍，而最佳化的網路品質，讓用戶從此告別延遲的網路體驗。此外，借助超快速且安全的 Galaxy 5G<sup>(註十)</sup>，使分享內容更加容易，無論是遠端課堂連線，或於通勤時整理收件匣，最佳化的網路品質能有助緩解連線品質低落的壓力。

Galaxy Tab S8 旗艦系列隨時蓄勢待發，長效的智慧電池<sup>(註十一)</sup> 能長時間持續播放影片<sup>(註十二)</sup>，讓用戶盡情享受追劇樂趣。支援 45W 超快速充電 2.0，能於 80 分鐘充飽電力<sup>(註十三)</sup>。如有其他裝置需隨時補充電力，僅需利用 USB-C 傳輸線，將 Galaxy Tab S8 旗艦系列連接 Galaxy S22 智慧型手機，快速充電電池即能發揮宛如行動電源的作用<sup>(註十四)</sup>。

Tab S8 Ultra 和 Tab S8 + 皆搭載最新的 S Pen，不僅借助預測演算法實現超低延遲<sup>(註十五)</sup>，亦透過模擬筆尖滑過紙張的觸感，提供令人驚艷的書寫體驗。得益於三星與 Clip Studio Paint<sup>(註十六)</sup> 的獨家合作關係，三星更首次將智慧型手機化為數位調色盤，S Pen 作為畫筆，Galaxy Tab S8 系列寬闊螢幕則成為揮灑創意的畫布，除能透過客製化工具選擇不同的筆刷，更能從手機拍攝的照片取色，將真實世界的色彩套用至作品。

借助 Galaxy Tab S8 Ultra 最新 4K 高畫質攝影功能，用戶可透過主鏡頭及超廣角前鏡頭，拍出清晰銳利且觸動人心的影片。內容創作者和直播主更可透過三星內建螢幕錄影功能客製化自拍影片 ( Selfie Video )<sup>(註十七)</sup>，輕鬆錄製線上教學和遊戲攻略。此外，即將於 Galaxy 裝置上線的 LumaFusion<sup>(註十八)</sup> 高階編輯工具，用戶能透過 Galaxy Tab S8 和 S Pen，精細剪輯 4K 影片。

Galaxy Tab S8 Ultra 搭載超大螢幕，使用戶能輕鬆分割多個視窗，並各別調整視窗大小，同時處理多項工作，免去切換應用程式的麻煩。無論是尋找靈感、搜尋網站、或為投影片新增註解，都能透過單一螢幕完成。

於社交上，平板亦扮演著重要角色；三星與 Google 攜手合作，透過 Google Duo<sup>(註十九)</sup> 提供更優質的視訊通話與即時分享體驗<sup>(註二十)</sup>，用戶能與朋友一起觀賞 YouTube 影片、分享瀏覽畫面以安排下次聚會、利用 Google 的互動式白板 JamBoard<sup>(註二十一)</sup> 激發創意。

## 以 Galaxy 展開「星」生活

Galaxy Tab S8 旗艦系列能輕鬆與 Galaxy 生態圈無縫串聯。「開放性」意味著用戶能靈活客製化個人行動體驗，並能輕鬆使用多部 Galaxy 裝置。三星打造的 One UI Tab 4 用戶介面，能為用戶提供更直覺的體驗、無縫的串聯，及裝置間的智慧整合 - 從 Galaxy Tab S8 旗艦系列到智慧型手機和 PC，反之亦然。

於靈光乍現的瞬間，用戶可利用 S Pen 書寫於 Galaxy Tab S8 旗艦系列最新升級的 Samsung Notes，並可從智慧型手機開啟筆記，輕鬆作為靈感參考。Galaxy Tab S8 旗艦系列和 Galaxy S22 Ultra 上的快速分享功能，讓用戶得以跨裝置分享照片、影片和檔案，且傳輸速度較以往快二倍<sup>(註二十二)</sup>。借助自動切換 ( Auto Switch ) 功能，Galaxy Buds 可於 Galaxy 裝置間自由配對與切換，更能自動從 Galaxy Tab S8 旗艦系列切換到 Galaxy S22 系列，用戶不會錯過任何精采瞬間，樂趣持續不間斷。Samsung Health 亦首次支援

Galaxy 平板系列，用戶可瀏覽體適能影片，取得健身指導內容，還能利用更大的螢幕，追蹤 Galaxy Watch 的個人健康和體適能數據。

此外，用戶更能將 Galaxy Tab S8 旗艦系列作為具觸控功能的第二螢幕<sup>(註二十三)</sup>，與 Galaxy 個人電腦並排以進行多項操作。強化版 Samsung DeX<sup>(註二十四)</sup> 能將 Galaxy Tab S8 旗艦系列從平板模式，一秒切換為桌機模式，設定應用程式視窗的透明度和 DeX 鏡射功能，欲於外部顯示器分享平板螢幕時，即能派上用場。

## 令人安心，無後顧之憂的平板

於隨時可連結網路的當今世界，資安防護的重要性更甚以往，因此 Galaxy Tab S8 旗艦系列的三款機型皆配備全新功能，能追蹤處於使用狀態的相機與麥克風，使用戶得以立即阻止所有應用程式的存取行為，以防止竊聽竊錄。Galaxy Tab S8 旗艦系列亦以三星領先業界的 Knox Vault 平台作為防護堡壘，對個人資料進行加密，將檔案與資料儲存於安全空間，與裝置的主作業系統完全隔離以抵禦攻擊。此外，該系列皆配備指紋掃描器<sup>(註二十五)</sup>，單次按壓即可解鎖。

三星致力為用戶提供最佳的行動效能和體驗，為具體落實此這項承諾，Galaxy Tab S8 旗艦系列將支援多達四代 Android 作業系統升級以及五年的安全更新<sup>(註二十六)</sup>。三星更努力使其涵蓋所有產品線及用戶的 Galaxy 生態圈，數以百萬計的 Galaxy 用戶，將能進一步延長裝置的生命週期，擁有最新的安全性、生產力和其他令人振奮的新功能。

## 出色的永續性設計

Galaxy Tab S8 Ultra 推出既顯眼又經典的石墨灰 ( Graphite )，Galaxy Tab S8 和 S8+則推出三款高質感色系 - 石墨灰 ( Graphite )、銀 ( Silver ) 和玫瑰金 ( Pink Gold )<sup>(註二十七)</sup>。三星亦同步推出全新 Galaxy Tab S8 Ultra 書本式鍵盤皮套<sup>(註二十八)</sup>，以更寬大的背光鍵盤、客製快捷設定及可調整的立架角度，進一步延伸 Galaxy Tab S8 Ultra 的功能應用。書本式鍵盤皮套採用優質、抗菌的聚氨酯皮革及玻璃塗層觸控板，實現極致流暢、反應靈敏的輸入體驗。此外，無線鍵盤分享<sup>(註二十九)</sup> 功能可將連線的鍵盤，透過 Galaxy Tab S8 Ultra 藍牙串聯至 Galaxy 智慧型手機，輕鬆於不同的裝置間切換。

用戶還可以透過 Galaxy Tab S8 旗艦系列配件與其它組件盡情展現個人獨有的品味，如能使 S Pen 書寫於保護殼上方的透明書寫兩用保護殼；而搶眼的可旋轉式指環帶保護殼 ( Strap Cover )，則能以最適宜的角度手持 Galaxy Tab S8<sup>(註三十)</sup>。

三星以改造再利用的海洋廢棄漁網，作為 Galaxy Tab S8 旗艦系列塑膠零件的製造原料，以減少海洋塑膠廢棄物，保護地球環境盡一己之力，三星對此深感自豪。三星亦積極採取綠色行動，以先鋒者之姿引領產業邁向環保。此外，Galaxy Tab S8 旗艦系列包材更創三星有史以來的新紀錄，以再生紙製成，並減少包材體積，於降低碳排放量、減少廢棄物上成效斐然。

## 上市時間

Galaxy Tab S8 旗艦系列將於美國東部時間 2 月 9 日上午 10 點起開放預購，並於 2 月 25 日在如美國、歐洲和韓國等特定市場開賣。預購 Galaxy Tab S8 Ultra 的用戶，將獲贈新款書本式鍵盤皮套；而預購 Galaxy Tab S8+或 Tab S8 的用戶，則可獲得薄型鍵盤皮套<sup>(註三十一)</sup>。此外，涵蓋意外損壞、維修的產品服務 Samsung Care+，亦將在特定市場為 Galaxy Tab S8 系列提供支援<sup>(註三十二)</sup>。詳情請參閱官網說明 [www.samsungmobilepress.com](http://www.samsungmobilepress.com) 或 [www.samsung.com/galaxy](http://www.samsung.com/galaxy)。

###

## 關於 Samsung Galaxy 系列

以銀河命名的三星 Galaxy 系列，標榜以創新科技帶來無限大可能，創造美好生活為設計理念。其系列產品包括 Galaxy Z 系列、Galaxy S 系列、Galaxy Tab 系列、Galaxy Note 系列、Galaxy A 系列、Galaxy Watch 與 Galaxy Buds 等全方位智慧型行動裝置產品，無論為旗艦、高階、中高階系列產品，皆以優異的效能與豐富的內容提供消費者最佳智慧行動使用經驗，滿足各種族群對於 Galaxy 系列的需求。

## 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，致力於革新全球電視、智慧型手機、穿戴式裝置、平板、數位家電、行動通訊系統、記憶體、系統整合晶片、晶圓代工及 LED 解決方案。欲了解更多相關資訊，請造訪台灣三星電子官方網站 <http://www.samsung.com/tw>。

## 【新聞附件】產品規格表

		Galaxy Tab S8	Galaxy Tab S8+	Galaxy Tab S8 Ultra
顯示螢幕		11 吋 2560x1600, (WQXGA) 276ppi LTPS TFT 最高支援 120Hz 畫面更新頻率	12.4 吋 2800 x 1752, (WQXGA+) 266ppi Super AMOLED 最高支援 120Hz 畫面更新頻率	14.6 吋, 2960 x 1848, (WQXGA+) 240ppi Super AMOLED 最高支援 120Hz 畫面更新頻率
		*測量方式不考量圓角設計，將螢幕四邊延伸為一完整矩形後，測量其對角線長度所得之結果；實際可視面積會因圓角而較小。		
作業系統		Android 12.0		
尺寸		165.3 x 253.8 x 6.3mm	185.0 x 285.0 x 5.7mm	208.6 x 326.4 x 5.5mm
重量		503g (Wi-Fi) 、 507g (5G)	567g (Wi-Fi) 、 572g (5G)	726g (Wi-Fi) 、 728g (5G)
相機	主相機	13MP (主鏡頭) + 6MP(超廣角鏡頭)、 閃光燈		
	前置相機	12MP (超廣角)		12MP (廣角) + 12MP (超廣角)
記憶體*/容量		8/12GB + 128/256GB, microSD ( 可擴充至 1TB ) **		8/12/16GB + 128/256/512GB, microSD ( 可擴充至 1TB ) **
		*視機型、顏色、市場和電信業者而異。實際儲存空間視內建軟體而異。 **MicroSD 卡需另外購買。		
處理器		4 奈米 64-bit 八核心處理器		
電池*		8,000mAh (典型數值) 超快速充電 2.0 (最高支援 45W)	10,090mAh (典型數值) 超快速充電 2.0 (最高支援 45W)	11,200mAh (典型數值) 超快速充電 2.0 (最高支援 45W)
		*典型數值是在第三方實驗室條件下所得的測試結果。典型數值是以 IEC 61960 為標準，測試多個電池樣本並考慮不同電池的容量差異所估算出之平均值。 **充電器另外購買。.		
連結性		5G*, LTE**, Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.2		
		*5G 服務僅適用於支援 5G 網路的地點。需最佳 5G 連線。實際速度視市場、電信業者和用戶環境而異。 **LTE 服務是否提供視市場或電信業者而定。		
顏色*		石墨灰 ( Graphite ) 、 銀 ( Silver ) 和玫瑰金 ( Pink Gold )		石墨灰 ( Graphite )
		*產品顏色可能因市場或電信業者而異。		
連接器		Type-C USB 3.2		
感應器		加速度計、電子羅盤、陀螺儀、光源感應器、指紋感應器、霍爾感應器		
GPS		GPS+格洛納斯系統、 北斗衛星導航系統、伽利略定位系統		
音訊		AKG 調校四揚聲器，Dolby Atmos®環繞音效		
麥克風		內建 3 麥克風		
影片	錄影	4K @ 30fps		
	播放	8K @ 60fps		
安全性		Samsung Knox (包含 Samsung Knox Vault)		
生物辨識		側邊按鍵指紋辨識	螢幕指紋辨識	
配件		S Pen (BLE, 隨附) 書本式鍵盤皮套、薄型鍵盤皮套、書本式皮套、立架式保護殼、書寫兩用保護殼、可旋轉式指環帶保護殼		S Pen (BLE, 隨附) 書本式鍵盤皮套、書本式皮套、立架式保護殼
		*S Pen 和 USB Type-C 數據線隨附於盒內。其他配件需單獨購買。第三方配件適配性可能因市場、電信業者和零售商而異。		

\*產品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、表現、供應性及性能，如有任何變更，恕不另行通知。



註一：支援三星相機、BlueJeans、Google Duo、Meta Messenger、Google Meet、New Knox Meeting、Microsoft Teams、Cisco Webex Meet、Zoom。「自動取景攝影」僅支援超廣角前鏡頭。「自動取景攝影」僅能辨識人物，可能不支援某些解析度與畫面比例。啟用「自動取景攝影」功能時，部分功能可能無法作用。

註二：部分應用程式可能不支援多重視窗功能。

註三：快速分享支援搭載 Android OS 版本 10.0 (Q) 及 One UI 2.1 以上版本的 Galaxy 智慧型手機與平板。快速分享需搭配 Bluetooth Low Energy 與 Wi-Fi 連線使用。部分應用程式不支援快速分享功能。

註四：Armor 鋁合金使用於所有的金屬元件，不包括顯示器、側邊按鍵、SIM 槽。

註五：自動切換 (Auto Switch) 功能支援搭載 One UI 3.1 或以上版本的 Galaxy 智慧型手機與平板。部分裝置與應用程式可能不支援 Auto Switch。Galaxy 裝置須登入三星帳號，才能啟動 Auto Switch。

註六：不支援部分解析度與畫面比例。啟用「自動取景攝影」功能時，部分功能可能無法作用。

註七：MicroSD 卡需另行購買。詳細規格 (例如記憶體與處理器) 視市場與電信商而異。

註八：Wi-Fi 6E 網路可用性取決於市場、網路供應商與用戶環境。需最佳連線。需搭配 Wi-Fi 6E 路由器。

註九：倍增的 Wi-Fi 6E 速度，為使用快速分享時的測量結果。與 Galaxy Tab S7 系列(Wi-Fi 6)相比較。實際頻寬與速度會因市場、電信商、用戶環境而有所不同。支援搭載 One UI 2.1 或以上版本的裝置，包括 Galaxy Tab S8、Tab S8+、Tab S8 Ultra、S22、S21 Ultra 與 Z Fold3。

註十：需要最佳 5G 連線。實際速度會因市場、電信商、用戶環境而有所不同。

註十一：實際電池壽命會因網路環境、使用情況及其他因素而有所不同。

註十二：Tab S8 影片播放時間可長達 15 小時；Tab S8+影片播放時間可長達 13 小時，Tab S8 Ultra 影片播放時間可長達 14 小時。根據三星針對本機影片播放時間進行的內部實驗室測試結果。於未連接 Wi-Fi 或行動網路，並於出廠設定值 (音量與亮度級別) 之下，對預發行版本的電池樣本，進行測試所得的結果估計值。電池使用時間會因設定值、使用情形及其它因素，而產生明顯的差異。

註十三：Tab S8 與 Tab S8+完全充電需要 80 分鐘。Galaxy Tab S8 Ultra 完全充電需要 90 分鐘。實際充電速度，視實際使用情況、充電條件和其它因素而有所不同。充電器另售。

註十四：支援 15W 閃電快充的前提，為當 Tab S8 Ultra 顯示器處於關閉狀態，並以 USB Type-C 傳輸線連接至特定的 Galaxy 智慧型手機，包括 Galaxy S22。視市場而定，傳輸線可能需另行購買。不支援無線充電。充電速度取決於充電條件和其它因素。

註十五：與 Galaxy Tab S7 相比。使用 Samsung Notes 時，Tab S8 Ultra (14.6 吋) 與 Tab S8+ (12.4 吋) 機型的遲延速度測量值為 2.8ms。

註十六：僅限 Galaxy 裝置的首次使用者，才符合免費試用 Clip Studio Paint EX 六個月的資格。Clip Studio Paint 的 PRO 與 EX 版本，兩者皆可供使用。僅特定市場預載應用程式。CLIP STUDIO PAINT for Galaxy 可至 Galaxy Store 下載。軟體設定支援下列語種：英文、法文、德文、日文、韓文、西班牙文及繁體中文。文字輸入尚未支援下列語種：阿拉伯文、希伯來文、烏爾都文。遙控器功能「Companion Mode」支援搭載 Android 9 以上版本的 Galaxy 平板與智慧型手機。於「夥伴模式 (Companion Mode)」方面，主機與遙控器裝置需連線至相同的 Wi-Fi 網路。連結性視 Wi-Fi 而定。服務條款會因市場而有差異。

註十七：螢幕錄影內建的自拍影片 (Selfie Video)，支援 full HD 錄影與回放。

註十八：LumaFusion Android 版將於 2022 年上旬於 Galaxy Store 開放下載。具體的上線時間，取決於 LumaTouch 的成熟度。可用性會因市場而有所不同。須搭載 Android OS 11 或以上版本。軟體設定支援下列語種：簡體中文、荷蘭文、法文、德文、義大利文、日文、韓文、俄文、西班牙文、土耳其文和美式英文。

註十九：Google Duo 是 Google LLC 所屬商標。Live sharing host 功能將於 Galaxy S22 系列與 Galaxy Tab S8 旗艦系列上市時，同步開放給用戶使用，未來將陸續開放給搭載 Android 12 的其它 Galaxy 用戶使用。參與者需將 Google Duo 應用程式更新至最新版本，才能使用即時分享功能。Google Duo 應用程式的可用性，會因市場的不同而有所差異。需最佳網路連線。

註二十：目前可於 Google Duo 視訊時分享的應用程式，包括 Google Arts & Culture、Google Maps、Jamboard、Samsung Notes、Samsung 媒體瀏覽器與 YouTube。

註二十一：Jamboard 需另行下載。其它功能可能需另行購買。

註二十二：與 Galaxy Tab S7 ( Wi-Fi 6 ) 速度相比。欲達到二倍速度，兩端裝置皆需具備快速分享 ( Quick Share ) 與 Wi-Fi 6E，且需連線至 Wi-Fi 6E 路由器。快速分享支援搭載 Android OS 10.0 ( Q ) 以上版本，並搭配 One UI 2.1 以上版本的 Galaxy 智慧型手機與平板。快速分享需搭配 Bluetooth Low Energy 與 WI-Fi 連線。部分應用程式不支援此功能。

註二十三：第二螢幕功能支援 Galaxy Book Windows PC 與 Galaxy Tab S7/7+或以上機型 ( Galaxy Tab S7/S7+需更新至 2021 年 1 月版本 )。需搭配支援無線顯示功能的 Windows 10 PC 機型，且需搭載 Windows 10 v.2004 或以上版本 ( Windows 需更新至 2020 年 9 月以上版本 )。

註二十四：Samsung DeX 支援特定的 Galaxy 智慧型手機與平板。相容裝置的其它可用功能，僅限 Galaxy S22、Galaxy Tab S8 以及搭載 One UI 4.1 或以上版本的裝置。相容的應用程式，可能會所有不同，且並非所有的應用程式，都能於 Samsung DeX 上重新調整大小。外接螢幕的連線配件需另行購買。

註二十五：Galaxy Tab S8+與 Tab S8 Ultra 配備螢幕指紋感應器。Galaxy Tab S8 搭載側邊指紋感應器。

註二十六：功能的可用性及更新時程將視機型及市場而異。目前符合四代 Android OS 升級資格以及五年的安全更新資格的裝置，包括 Galaxy S22 系列 ( S22/S22+/S22 Ultra )、S21 系列 ( S21/S21+/S21 Ultra/S21 FE )、Z Fold3、Z Flip3 以及 Tab S8 系列 ( Tab S8/Tab S8+/Tab S8 Ultra )。

註二十七：詳細規格 ( 例如記憶體、顏色與處理器 ) 的可用性，視市場與電信商而異。

註二十八：書本式鍵盤皮套需另行購買。書本式鍵盤皮套產品的設計，會因機型而有所不同。供應性視市場與電信商而異。

註二十九：無線鍵盤分享支援搭載 One UI 4 或以上版本的 Galaxy Tab S8/S8+/S8 Ultra 與特定的 Galaxy 智慧型手機。智慧型手機應支援 Bluetooth HID 規範。兩款裝置須登入相同的三星帳號。效能主要取決於用戶網路環境。

註三十：保護套與配件的供應性，視裝置機型與市場而異。保護套與配件另售。

註三十一：需符合條件。購買於參加活動的授權零售商、三星體驗館或三星官網。預購組合包的供應性與細節，視市場與零售商而異。

註三十二：Samsung Care+服務依市場而異，可扣除額可能適用。詳情請洽：[www.samsung.com/samsung-care-plus/](http://www.samsung.com/samsung-care-plus/)。