

三星擴大穿戴裝置陣容 全方位解鎖智慧健康體驗

三星 Galaxy Ring、Galaxy Watch7 與 Galaxy Watch Ultra 以多元陣容打造嶄新智慧健康體驗，
讓日常生活健康概念更具深刻意義

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



三星電子今日宣布推出全新 Galaxy Ring、Galaxy Watch7 與 Galaxy Watch Ultra^(註一)，將 Galaxy AI^(註二) 的強大力量，藉由穿戴裝置延伸至更多用戶生活中，為大眾提供端對端的健康體驗^(註三)。

三星新款穿戴裝置運用 Galaxy AI 落實數位健康的願景核心，提供個人化分析與量身打造的健康體驗，全方位協助用戶更全面地掌握自身健康狀況，在過程中獲得準確、詳盡且進階的個人健康資訊至關重要，而三星在 Galaxy Ring、Galaxy Watch7 和 Galaxy Watch Ultra 採用不斷精進的感應器創新科技，更有助於實現此藍圖。Galaxy Ring 運用簡潔明瞭的健康解決方案，提供健康監測、追蹤以及個人化分析數據，且配戴舒適，即使在睡眠時使用也不受干擾。Galaxy Watch7 結合量身訂製的運動訓練與預防性智慧健康監測功

能，發揮日常健康的極致表現。Galaxy Watch Ultra 為 Galaxy Watch 系列的最新生力軍，是三星迄今功能最強大的智慧手錶，專為成就巔峰造極的表現而生。

三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人盧泰文表示：「最新推出的穿戴裝置整合三星最先進的技術和創新理念，用戶能夠憑藉預防性護理解決方案掌控自身健康和保健。Galaxy Ring、Galaxy Watch7 和 Galaxy Watch Ultra 提供的智慧功能、指引與資料分析，皆可協助用戶將數據轉化為有意義的洞察，創造拓展智慧健康體驗的嶄新時代。」

Galaxy Ring：簡化健康概念，從睡眠做起



Galaxy Ring^(註四) 為簡易的日常健康方案，以極小化的精緻造型呈現三星成熟發展的感應器科技，提供分析資料協助用戶輕鬆掌握身體狀況。Galaxy Ring 專為全年不中斷的健康監測^(註五) 而生，重量僅 2.3 克至 3.0 克，質地輕盈^(註六)，即使長時間配戴亦能保有舒適度^(註七)。其獨特的凹面設計不僅時尚，更能保有耐用度。結合 10ATM 防水效能^(註八) 和五級鈦^(註九) 表面處理，在任何場合配戴 Galaxy Ring 都能安心自在。可長達七天連續使用的電池續航力^(註十)，搭配專屬設計的充電盒^(註十一)，透過內建的美型 LED 燈顯示充電狀態。共推出三款顏色：黑、銀和金，盡情展現自我風格，另可從九種尺寸中，找到適合自己的專屬戒圍^(註十二)。

戴上 Galaxy Ring 即可獲得依據個人需求自訂的全天候支援，並在內建 Galaxy AI 先進科技的助攻下，逐步累積更強大的功效。所有資料與分析情報均整合於 Samsung Health^(註十三) 內，得以在單一的集中式管理

平台上流暢存取資料，無需額外訂閱。睡眠是健康的基石，Galaxy Ring 採用三星業界領先的睡眠分析^(註十四)功能以及強勁的**睡眠 AI 演算法**協助用戶輕鬆掌握自我睡眠模式，並建立更良好的習慣。除了**睡眠評分**與**鼾聲偵測**功能，亦提供**睡眠期間翻身**、**睡眠延遲**、**心跳率與呼吸速率**等全新睡眠指標，塑造詳細且精確的睡眠品質分析。並內建**經期追蹤**^(註十五)選項，可透過夜間體溫監測記錄更正確的生理週期。

Galaxy Ring 提供全面洞察與正向鼓勵，讓用戶起床便感到活力充沛、準備迎接嶄新一天。透過 Galaxy AI 科技，生成多項健康指標的詳細健康報告。由 Galaxy AI 支援的**全新身體能量指數**^(註十六)功能，協助個人更有意識地掌握健康如何影響日常生活，進一步利用當前體能狀態建議，集中精力進行改善。此分數的計算依據四大因素評估身體與心理狀態：睡眠、活動、睡眠心跳率與睡眠心跳率變化。此外，**健康提示**^(註十七)功能則根據全面性資料與個人興趣，傳送目標促進全方位身心健康的個人化訊息。

Galaxy Ring 亦支援更廣泛的日常健康監控，例如**心率警示**^(註十八)功能即可供用戶隨時掌握自己的心臟健康。此功能針對異常高或低的心跳率，於 Samsung Health 應用程式中顯示即時通知。並可開啟**即時心率檢測**功能取得心跳率相關的額外詳細資料，包括每分鐘心跳數、開始時間與時間長度。Galaxy Ring 同時內建自動啟動步行與跑步追蹤的**自動運動偵測**^(註十九)功能，協助使用者維持活躍的生活型態與積極動力，而**靜止提醒**則提供日常的運動提醒。另外，只要運用**手勢**^(註二十)功能雙指互碰兩下，就能輕鬆拍攝照片或停止 Galaxy 智慧型手機上的鬧鐘，並可透過 **Samsung Find** 上**尋找我的戒指**^(註二十一)功能輕鬆找到 Galaxy Ring 的位置。

Galaxy Watch7：全面掌握日常健康狀況



Galaxy Watch7^(註二十二) 的設計旨在協助用戶更全方位地了解自己的身體狀態。Galaxy Watch7 提供更多有助日常保健的方式，鼓勵使用者創造更健康的生活。除了可精確追蹤超過 100 種運動，還能透過**訓練課表**功能，組合多樣運動設計專屬健身課表，達成運動目標。而**挑戰**^(註二十三)功能則可即時比較當下與過去的表现，保持動力並追蹤進度。**身體組成**^(註二十四)分析功能提供完整的身體與體適能概覽，助力全面掌握自我狀態。

除了搭載可執行睡眠分析的全新先進 **AI 演算法**外，Galaxy Watch7 更內建經 FDA 認證的新創 (De Novo) **睡眠呼吸中止監測**功能^(註二十五)，提供簡易的主動式工具檢測睡眠呼吸中止症的潛在跡象。**心率監測**^(註二十六)功能將在心跳率異常情況下傳送即時數值與警示，而**IHRN (心律不整通知)**^(註二十七)負責偵測可能代表心房顫動 (AFib) 的不規律心律情況，並能透過**心電圖 (ECG)**^(註二十八)及**血壓 (BP) 監測**^(註二十九)深入瞭解自己的心臟健康情況。

Galaxy Watch7 運用三星最創新的硬體技術，進而實現先進且深入的監測功能、量身訂製的分析資料。升級版 **BioActive 感應器**造就更勝以往的精確度，讓用戶能夠透過全面的數值顯示掌控自身狀態。Galaxy Watch7 首創 **AGE 指數 (AGEs Index)** 功能^(註三十一)，能直接於腕間便利追蹤進階糖化終產物 (AGE)。AGE 受飲食與生活型態的強烈影響，反應整體的生物老化過程，是新陳代謝健康度的指標。

Galaxy Watch7 配備 Galaxy Watch 系列中最強大的晶片，並首度採用 3 奈米處理器，打造更流暢無礙的穿戴裝置體驗，CPU^(註三十二)處理速度躍升三倍、應用程式處理器的能源效率同時提升 30%^(註三十三)。此外，Galaxy Watch7 是首款搭載**雙頻 GPS 系統**^(註三十四)的 Galaxy 智慧型手錶，即使在密集的都城環境也能更精確地追蹤位置，無論身處何地，都能保持最佳性能表現。

Galaxy Watch7 外型採用三星經典圓形錶面設計，**新款錶帶**具備波紋造型設計及彩色縫線細節^(註三十六)，加上多樣的錶面選擇，自由搭配個人風格。Galaxy Watch7 進一步強化 Galaxy 裝置間更直覺和無縫的使用體驗。透過 Galaxy AI 技術，**智慧回覆建議**^(註三十七)功能能夠分析過往對話，提供適合的回覆建議以輕鬆回覆訊息。即使空不出雙手，只要透過**雙捏和手勢操控**^(註三十八)便能輕鬆控制 Galaxy Watch 及串聯的 Galaxy 智慧型手機，而全方位的 **Samsung Wallet**^(註三十九)更可一手包辦支付到開啟數位證件等任務，讓日常生活更輕鬆便利。

Galaxy Watch7 將推出 40 mm 與 44 mm 兩種尺寸。40 mm 的 Galaxy Watch7 推出森林綠與星光白兩色，而 44 mm 的 Galaxy Watch7 則有森林綠與冰川銀兩種選擇。

Galaxy Watch Ultra：極致展現熱情效能



Galaxy Watch 系列陣容加入最新強大生力軍 Galaxy Watch Ultra，以 Galaxy Watch7 先進的健康監測功能以及強大硬體作為基礎，進一步釋放更進階的健身體驗，結合極致智慧和功能，使運動表現登峰造極。延續 Galaxy Watch 的圓形設計底蘊，搭配全新**枕形錶殼工藝**，加倍強化防護力與視覺完整度，而**瞬扣錶帶系統 (Dynamic Lug System)** 讓用戶不受空間與時間的限制，恣意揮灑最大潛力。

頂級規格展現**極致耐用度**，**四級鈦金屬**^(註四十) 外框以及 **10ATM 防水效能**^(註四十一) 助力突破極限。此外，Galaxy Watch Ultra 擁有更廣的海拔耐受力，從海平面下 500 米到 9,000 米高度都能輕鬆應對，適合追蹤如海泳或極限單車等進階運動^(註四十二)。

新版**綜合運動模式 (Multi-sports tile)** 能追蹤包含游泳、自行車和跑步等不同項目的鐵人三項。此外，運用 AI 智慧 **FTP 指標**^(註四十三) 功能計算全新單車功能性閥值功率 (FTP)，能在短短 4 分鐘內精確測出自行車最高功率，依據個人專屬的數據釋放完整潛力。Galaxy Watch Ultra 亦提供進階**個人化心率區間**^(註四十四) 功能，根據自身體能完成最高強度的訓練。

全新**快速啟動鍵**能立即啟動並操控健身內容，同時設定其他符合自身需求的功能。並可開啟**緊急警報**^(註四十五) 保障安全。運動後，可在 Galaxy Watch Ultra 專屬的錶面上快速查看相關數據，若在黑暗環境下可自動切換為**夜間模式**^(註四十六)，提供最佳可視力。此外，Galaxy Watch Ultra 峰值亮度達到 3,000 尼特，確保在大太陽下的顯示效果。即使是長時間的冒險旅程也無須擔心，Galaxy Watch Ultra 擁有 Galaxy Watch 系列

中最長效的電量續航力，**省電模式**^(註四十七)下續航高達 100 小時、**運動省電模式**^(註四十八)下則擁有 48 小時。

Galaxy Watch Ultra^(註四十九)將推出 47 mm 鈦霧灰、鈦雲白以及鈦光銀三色版本。

Galaxy Watch7 與 Galaxy Watch Ultra 是首度搭載 Wear OS 5 的兩款 Android 智慧手錶，蘊含迄今為止最強大的 Wear OS 效能。Wear OS 5 兼具進階表現與能源效率，用戶能夠盡情享受流暢無比的互動體驗，且令 Galaxy Watch 擁有更長續航力。此外，在手錶上就能直接開啟包括 Galaxy 服務、Google 應用程式以及深受粉絲喜愛的第三方應用程式等，徹底發揮穿戴裝置的使用體驗。

一如既往，Galaxy 生態圈的相互串聯不僅帶來更強大的效益，亦解鎖無限潛力。若同時配戴 Galaxy Watch 與 Galaxy Ring，便能蒐集更多樣化的資料，進而歸納更完整且精確的健康分析內容，全天候不斷提升分析精準度與正確性，即使睡眠期間也能持續掌握。而 Galaxy Ring 在與 Galaxy Watch 配對時，更能延長續航時間，讓原已強大的電量更大幅躍升 30%。

上市時間^(註五十)

Galaxy Ring、Galaxy Watch7 與 Galaxy Watch Ultra 於 7 月 10 日起於特定市場開放預購，並於 7 月 24 日起正式上市。

產品規格表

Galaxy Ring	
顏色	黑、銀、金
尺寸 ^(註七) 與重量 ^(註六)	7.0 mm x 2.6 mm · 2.3g (5 號) ~ 3.0g (13 號)
戒圍 ^(註十二)	9 種 (5 - 13 號)
記憶體	8MB
電量 ^(註十)	Galaxy Ring : 18mAh (5 號) - 23.5mAh (13 號)
	充電盒 : 361 mAh
	長達 7 天
	充電 30 分鐘可達 40%電量
感應器	運動加速度感應器
	光學心率 (PPG)
	皮膚溫度
連結性	藍牙 5.4
耐用度	10ATM ^(註八) ，IP68 防水防塵 / 五級鈦 ^(註九)
充電盒 ^(註十一)	尺寸 : 48.9 (寬) x 48.9 (長) x 24.51 (高)
	重量 : 62g

	材質：PC + 不鏽鋼 (鉸鏈)
	電量：提供行動充電 (361mAh)
相容性	Android 11 (含) 以上且記憶體大於 1.5GB (註五十九)

	Galaxy Watch7	Galaxy Watch Ultra
顏色	- 44mm：森林綠、冰川銀 - 40mm：森林綠、星光白	- 47mm：鈦光銀、鈦霧灰、鈦雲白
尺寸 (註五十一) 與重量 (註五十二)	- 44mm：44.4 x 44.4 x 9.7 mm · 33.8g - 40mm：40.4 x 40.4 x 9.7 mm · 28.8g	- 47mm：47.1 x 47.4 x 12.1mm · 60.5g
螢幕規格	藍寶石玻璃鏡面 - 44mm：1.5 吋 (37.3 mm) 480x480 Super AMOLED、全彩 Always On Display - 40mm：1.3 吋 (33.3 mm) 432x432 Super AMOLED、全彩 Always On Display	藍寶石玻璃鏡面 - 47mm：1.5 吋 (37.3mm) 480x480 Super AMOLED、全彩 Always On Display
處理器	Exynos W1000 (5 核心 · 3 奈米)	
記憶體與儲存空間	2GB 記憶體 + 32GB 儲存空間	
電量 (註五十三) (典型值)	- 44mm：425mAh - 40mm：300mAh	590mAh
充電 (註五十四)	快速充電 (WPC 無線充電)	
作業系統 (註五十五)	Wear OS Powered by Samsung (Wear OS 5)	
使用者介面 (UI)	One UI 6 Watch	
感應器	三星新一代 BioActive 感應器 (光學心率 +ECG 心電圖+BIA 生物電阻抗分析)、溫度感應器、運動加速度感應器、氣壓高度計、陀螺儀感應器、地磁感應器、光源感應器	三星新一代 BioActive 感應器 (光學心率 +ECG 心電圖+BIA 生物電阻抗分析)、溫度感應器、運動加速度感應器、氣壓高度計、陀螺儀感應器、地磁感應器、光源感應器
連結性	LTE (註五十六) · 藍牙 5.3 · Wi-Fi 2.4+5GHz · NFC · GPS (L1+L5) / Glonass / Beidou / Galileo	

耐用度 (註五十七)	5ATM + IP68 防塵防水 / MIL-STD-810H	10ATM (註四十一) + IP68 防塵防水 (註五十八) / MIL-STD-810H 軍規標準 / 海泳、極端 溫度 / 海拔高度環境測試
相容性	Android 11 (含) 以上且記憶體大於 1.5GB (註五十九)	

註一：供應性可能因市場、型號及配對的智慧型手機而異。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。

註二：三星不對 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。特定三星 AI 功能可能需登入三星帳號方可使用。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。

註三：僅適用於一般健康管理和健身目的，不得作為任何醫療情況或疾病之檢測、診斷、治療、監測及管理目的。任何透過裝置和 / 或應用程式取得之健康相關資訊不得作為醫療建議。用戶應一律向醫師尋求醫療建議。部分功能可能因市場、電信業者或配對的裝置而異。

註四：Galaxy Ring 配對之智慧型手機必須搭載 Android 11.0 (含) 以上且記憶體為 1.5GB 以上。須安裝 Galaxy Wearable 應用程式及 Samsung Health 應用程式 (版本 6.27 或以上) 並登入三星帳號。服務可用性可能因市場或地區而異。Galaxy Ring 尺寸和顏色供應性可能因市場或地區而異。

註五：Samsung Health 追蹤功能僅適用於一般健康管理和健身目的，不得作為任何醫療情況或疾病之檢測、診斷、治療、監測及管理目的。任何透過裝置和應用程式取得之健康相關資訊不得作為醫療建議。用戶應一律尋求醫師之醫療建議。

註六：Galaxy Ring 的重量因尺寸而異。5 號 Galaxy Ring 為 2.3 克，6 號 Galaxy Ring 為 2.4 克，7 號 Galaxy Ring 為 2.4 克，8 號 Galaxy Ring 為 2.6 克，9 號 Galaxy Ring 為 2.7 克，10 號 Galaxy Ring 為 2.8 克，11 號 Galaxy Ring 為 3.0 克，12 號 Galaxy Ring 為 3.0 克，13 號 Galaxy Ring 為 3.0 克。

註七：Galaxy Ring 尺寸為 7.0 mm x 2.6T，重量因尺寸而異，介於 2.3 克至 3.0 克之間 (5-13 號)。

註八：根據 ISO22810 標準，Galaxy Ring 之防水等級為 100 米。測試於 5%鹽水和 4ppm 氯水中進行。Galaxy Ring 亦具備 IP68 防塵防水等級，以實驗室條件進行測試：可浸在深達 1.5 米的清水長達 30 分鐘。不建議於高壓水上活動和潛水時配戴。可在海邊或泳池進行淺水活動時使用。裝置的防水效能並非永久性，會隨著使用時間而衰減。若浸於鹽水中，使用後請以清水沖淨並拭乾。如要瞭解保養 / 使用說明等詳細資訊，請參閱使用手冊。

註九：僅 Galaxy Ring 裝置外框採用鈦金屬。

註十：電池續航力係針對 12 號和 13 號 Galaxy Ring 進行之測試為依據。在充電一次的情況下，12 號和 13 號 Galaxy Ring 的電池續航力可長達 7 天。電池續航力因戒指尺寸而異。電池續航力為基於三星內部針對典型使用情境的實驗測試結果。該測試係使用裝置預發行版本，假設每天使用 24 小時，在以下情境進行測試：睡眠追蹤 6 小時，自動運動偵測 1 小時 30 分鐘，以及多項特定事件 (斷線後重新連線 20 次、變更 Samsung Health 應用程式設定 3 次，尋找我的戒指 0.5 次，執行手勢 3 分鐘)。實際電池續航力可能因不同使用習慣、裝置型號或電池製造商而異。5 至 7 號 Galaxy Ring 之額定容量為 17mAh (充電一次的電池續航力長達 6 天)；8 至 11 號之額定容量為 18.5mAh (充電一次的電池續航力長達 6 天)，12 和 13 號為 22.5mAh (充電一次的電池續航力長達 7 天)。三星使用快速充電 USB-C 傳輸線和三星 25W USB-C 電源供應器進行測試。充電時間因設定、使用習慣和環境因素而異；實際結果可能不同。

註十一：Galaxy Ring 隨附 1 個充電盒和 1 條 USB 傳輸線。充電盒尺寸因 Galaxy Ring 尺寸而異。無線充電器另售。

註十二：Galaxy Ring 尺寸和顏色供應性可能因市場或地區而異。Galaxy Ring 尺寸參照美國標準尺寸（5 號至 13 號）。購買 Galaxy Ring 即可免費獲得一組戒圍測量套件。每個訂單編號僅提供一組戒圍測量套件。Galaxy Ring 戒圍測量套組包含之樣品戒指無法操作，僅用於測量戒圍。如要測試戒指，建議配戴戒指至少 24 小時。

註十三：如要使用 Samsung Health AI 功能，須將三星 Galaxy Ring 追蹤的資料同步至 Samsung Health 應用程式。至少需提供前一天的活動、睡眠資料和睡眠期間心跳率。不得作為任何醫療情況之檢測、診斷或治療目的。

註十四：睡眠追蹤功能僅適用於一般健康管理和健身目的，不得作為醫療情況或睡眠障礙之檢測、診斷、或治療目的。測量結果僅供用戶個人參考。相關建議請諮詢醫療專業人士。

註十五：經期追蹤之經期預測功能由 Natural Cycles 提供技術支援。基於皮膚溫度的經期追蹤功能適用於目前開放該服務之市場 / 地區購入的智慧型手機和 Galaxy Ring。部分市場 / 地區針對取得醫療器材軟體（SaMD）核准 / 註冊設有限制，基於皮膚溫度的經期追蹤功能僅適用於目前開放該服務之市場 / 地區購入的手機、手錶和戒指。不得作為避孕用途。如正在服用口服避孕藥或接受抑制排卵的荷爾蒙治療，則此服務無法用於追蹤排卵。顯示的預測結果僅供個人參考。為改善預測的精準度，建議一週至少戴著 Galaxy Ring 睡覺 5 個晚上，每次至少 4 小時。預測結果可能因 Galaxy Ring 的正確操作、輸入資料、環境條件等而異。僅供年滿 18 歲以上的用戶使用。用戶不應在未諮詢合格醫事人員的情況下，便根據預測結果自行解讀或採取醫療行動。須安裝最新版本的 Samsung Health 應用程式。

註十六：身體能量指數僅適用於一般健康管理和健身目的。身體能量指數僅支援 Galaxy Ring 或 Galaxy Watch4 系列及在此之後推出的三星 Galaxy Watch 型號。如要查看 Galaxy AI 支援的身體能量指數，須將三星 Galaxy Watch 或 Galaxy Ring 追蹤的健康資料同步至 Samsung Health 應用程式。須追蹤前一天的活動、睡眠資料和睡眠期間心跳率。

註十七：健康提示可在 Android 手機（Android 11 或以上）上使用，且須安裝 Samsung Health 應用程式（版本 6.27 或以上）。須登入三星帳號。服務可用性可能因市場或地區而異。不得作為任何醫療情況之檢測、診斷或治療目的。結果僅供個人參考。相關建議請諮詢醫療專業人士。

註十八：心率警示僅適用於一般健康管理和健身目的，不得作為任何醫療情況或疾病之檢測、診斷、治療、監測或管理目的。任何透過裝置和 Samsung Health 應用程式取得之健康相關資訊不得作為醫療建議。用戶應一律尋求醫師之醫療建議。

註十九：自動運動偵測僅適用於一般健康管理和健身目的，不得作為任何醫療情況或疾病之檢測、診斷、治療、監測或管理目的。任何透過裝置和 Samsung Health 應用程式取得之健康相關資訊不得作為醫療建議。用戶應一律尋求醫師之醫療建議。

註二十：手勢僅適用於操控相機和關閉鬧鐘。手勢功能只能在 Galaxy Ring 上使用，且須與搭載 One UI 6.1.1 或以上版本的三星 Galaxy 智慧型手機配對。如要關閉鬧鐘，時鐘應用程式版本須為 12.3.30.35 或以上。

註二十一：僅 Samsung Find 支援尋找我的戒指。不支援定位記錄（追蹤我的戒指）。Samsung Find 尋找我的戒指將根據上次連線位置追蹤 Galaxy Ring。僅搭載 Android 11.0 或以上版本之三星 Galaxy 裝置支援 Samsung Find。尋找我的戒指顯示與三星 Galaxy 裝置配對之 Galaxy Ring 的最後定位，該功能不會追蹤 Galaxy Ring 的位置。

註二十二：相容的智慧型手機和可用功能可能因市場或地區、電信業者或裝置而異。

註二十三：路徑競賽模式僅適用於戶外跑步和戶外騎單車活動。如要比較量測值，須在預先產生的路徑上跑步。用戶最多可從先前 14 天內的記錄中擇一選擇比較。僅在與先前記錄的起始點相同之地點開始時，才能透過路徑競賽模式比較記錄。如偏離先前路徑超過 10%，系統將自動轉換為跑步模式。

註二十四：僅三星 Galaxy Watch4 系列及在此之後推出的三星 Galaxy Watch 型號支援身體組成。如裝有植入式心臟節律器、其它植入式醫療裝置或已懷孕，請勿使用身體組成。任何透過裝置和應用程式取得之健康相關資訊不得作為醫療建議。如未滿 20 歲，則測量結果可能不準確。量測結果僅供個人參考。請諮詢醫療專業人士相關建議。

註二十五：睡眠呼吸中止監測功能目前僅開放特定市場 / 地區使用。睡眠呼吸中止監測功能須取得 10 天內至少 2 天的睡眠資料（無須連續 2 天，但須在 10 天內記錄）。不得作為任何醫療情況之檢測、診斷或治療目的。睡眠呼吸中止監測功能結果僅供個人參考。相關建議請諮詢醫療專業人士。

註二十六：心率監測功能僅適用於一般健康管理和健身目的，不得作為任何醫療情況或疾病之檢測、診斷、治療、監測或管理目的。任何透過裝置和應用程式取得之健康相關資訊不得作為醫療建議。用戶應一律尋求醫師醫療建議。

註二十七：心律不整通知功能僅開放特定市場使用。該功能不會在每一次出現心房顫動的不規則心律時發送通知，未收到通知亦不代表沒有病徵。此功能不適用於有其它心律不整情況之用戶。

註二十八：心電圖功能僅開放特定市場使用。此功能無法取代傳統診斷或治療行為，且不適用於有心律不整情況（心房顫動除外）之用戶。用戶不應在未諮詢合格醫事人員的情況下，便根據預測結果自行解讀或採取醫療行動。

註二十九：血壓監測功能僅開放特定市場使用。為確保準確性，用戶應每四週使用傳統手臂式血壓計校正裝置一次。血壓監測功能無法診斷高血壓、其它疾病或檢查心臟病發作之跡象，且無法取代合格醫事人員之傳統診斷或治療行為。

註三十：與前一代 Galaxy Watch 系列相比。

註三十一：僅 Galaxy Watch7 和 Galaxy Watch Ultra 支援 AGE 指數監測。Galaxy Watch 使用的光感應器係經 IEC62471 安全法規規定的範圍內運作，然而皮膚會對光過敏的人士可能會對光產生不良反應，如皮膚變色或皮疹。皮膚對光過敏者請避免使用此功能。AGE 指數監測僅用於健身和保健用途，不得作為任何病況的診斷和治療。如果對自身健康有疑慮，請諮詢醫療專業人員的建議。

註三十二：與前一代處理器相比。

註三十三：與前一代處理器相比。

註三十四：GPS 精準度可能取決於網路環境與其它因素。GPS 功能須網路連線。可在無配對智慧型手機的情況下於 LTE 型號上使用。非 LTE 型號須以藍牙連線到配對的智慧型手機。

註三十五：與前一代 Galaxy Watch 系列相比。

註三十六：額外錶帶另售。錶帶供應性可能因市場或電信業者而異。

註三十七：僅搭載 One UI 6 Watch 或以上版本之 Galaxy Watch 支援 AI 智慧回覆建議。手錶須安裝最新版 Wear OS，配對的三星 Galaxy 智慧型手機須為 Galaxy S24 系列或在此之後推出的型號，並搭載 2024 年 7 月所推出之 One UI 6.1.1 或以上版本。服務可用性可能因語言和應用程式而異。不保證結果的準確性。

註三十八：雙捏指手勢操控預設為關閉。如要使用該功能，須於 Galaxy Watch 或三星 Galaxy Wearable 應用程式上啟動。Galaxy Watch 須與搭載 One UI 6.1.1 或以上版本的三星 Galaxy 智慧型手機配對。

註三十九：Samsung Wallet 及其功能的可用性可能因市場和配對的智慧型手機而異。如欲瞭解相關裝置和電信業者的額外相容性資訊，請參閱 Samsung Wallet 常見問答 (www.samsung.com/us/samsung-wallet/faq)。

註四十：部分金屬外框的正面與背蓋採用四級鈦金屬（不包括顯示螢幕和實體按鍵），剩餘外框部分採用塑膠與二級鈦金屬製成。

註四十一：根據 ISO22810 標準，Galaxy Watch Ultra 在 100 米深的水中可防水達 10 分鐘。本測試於 5% 的鹽水和 4ppm 氯水中進行。

註四十二：根據三星內部實驗室測試結果，Galaxy Watch Ultra 戴在手腕上時可承受 -20°C 至 55°C 的溫度。實際效能可能會因使用環境而異。在極高或極低的溫度下，充電動作可能會遭封鎖，特定功能可能會自動終止或不可用，或基於安全性考量，手錶可能會自動關閉。此外，低溫環境可能會對電池效能產生不良影響。

註四十三：為計算個人化功能閾值功率（FTP），Galaxy 智慧型手機需連接到功率計。若要取得更精準的 FTP 結果，必須將 Galaxy 智慧手錶連接到智慧型手機。若單車安裝騎行功率計，在以中等至高強度騎單車超過 4 分鐘時，隨即自動計算 FTP。在機器學習的協助下，用戶重複騎行次數越多，便能計算出更精準且個人化的 FTP 數值。騎行功率計需另購。傳統 FTP 於專業儀器上進行之平均分析時間高達 1 小時。

註四十四：選擇戶外跑步活動時，會啟動心率區間的個人化計算。需連續跑超過 10 分鐘，且速度保持在一小時 4 公里以上。

註四十五：緊急警笛呼叫功能會發出高達 86 分貝的聲響，最遠可傳播至 180 公尺。聲響的響亮度與傳播範圍可能依據環境有所不同。警笛聲啟動時間可能因電池續航力而定。

註四十六：夜間模式僅可於特定錶面上開啟。

註四十七：省電模式開啟時，包括 Wi-Fi 連線、喚醒手勢在內的部分功能可能無法取用。也可能對 CPU 速度、背景網路以及定位功能有所限制。

註四十八：運動省電模式開啟時，如網路 / 藍牙連線、IoT 控制等部分功能可能無法取用。僅 Galaxy Watch Ultra 提供此模式。

註四十九：僅支援 LTE 機種。

註五十：顏色與尺寸選擇可能因市場或區域而異。

註五十一：測量時不包含健康感應器。

註五十二：測量時不包含錶帶。

註五十三：電池續航力為基於三星內部針對典型使用情境的實驗測試結果。實際電池續航力可能因不同用量模式、裝置機型、網路環境以及其他因素而有差異。典型值係於第三方實驗室環境下測得。典型值是在考量依據 IEC 61960 標準測試之電池樣本的容量偏差下而得出的預估平均值。

註五十四：使用 Galaxy Watch7 和 Galaxy Watch Ultra (藍牙和 LTE) 預售版進行測試，分別與三星手機配對；所有裝置測試時，均使用預售版軟體、Galaxy Watch 磁吸式快速充電 USB-C 傳輸線 (EP-OR900) 及三星 25W USB-C 快充旅充頭 (EP-TA800)。充電時間因地區、設定值、使用模式和環境因素而異；實際結果可能不同於測試結果。三星 25W USB-C 快充旅充頭 (EP-TA800) 另外販售。

註五十五：Wear OS Powered by Samsung 相容於搭載 Android 11 的手機 (不包括 Go 版本，以及未支援 Google Play 商店的手機) 或者內建 1.5GB 記憶體以上的較新版本。相容裝置可能因市場、電信業者或裝置品牌而異。

註五十六：LTE 連線功能僅支援 LTE 型號。

註五十七：Galaxy Watch7 與 Galaxy Watch Ultra 均已獲得 MIL-STD 810H 軍規認證：在 -20°C (1 小時) 到 50°C (1 小時) 的環境中反覆測試共 6 小時。

註五十八：Galaxy Watch Ultra 擁有水下 100 米深度 10 分鐘的防水性能，符合 ISO22810 標準。測試於 5% 鹽水與 4ppm 氯水中進行。Galaxy Watch Ultra 亦具備 IP68 防塵防水等級，以實驗室條件進行測試：可浸在深達 1.5 米的清水長達 30 分鐘。不建議於高壓水上活動和潛水時配戴。可在海邊或泳池進行淺水活動時使用。裝置的防水效能並非永久性，會隨著使用時間而衰減。如要瞭解保養 / 使用說明等詳細資訊，請參閱使用手冊。Galaxy Watch Ultra 的防塵效果由第三方機構在實驗室測試環境下通過 IP68 等級：連續 2 小時將每立方公尺 2 公斤的滑石粉 (最高直徑 0.05 公釐) 吹入放有裝置的測試盒之中 (裝置內的氣壓保持低於周圍空氣)。防塵效果可能因實際使用條件而有所差異。

註五十九：裝置僅能在連線到支援 Google Mobile Services 的智慧型手機時使用。相容裝置可能因市場、電信業者或裝置品牌而異。