

三星 Galaxy Watch6 與 Galaxy Watch6 Classic 亮眼登場：

不分晝夜，激發最佳自我

全新 Galaxy Watch6 系列提供個人化健康管理、匠心獨具的設計升級與優化的行動體驗

帶領用戶深入分析身體狀態、全盤掌握健康人生

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



2023 年 7 月 26 日，外電訊 - 三星電子今日發表全新 Galaxy Watch6 和 Galaxy Watch6 Classic^(註一)，協助用戶形塑更健康的日常習慣與夜間作息^(註二)。Galaxy Watch6 系列內外兼具，精緻時尚的設計，搭載全方位的健康守護服務與強大效能，並進一步收窄錶框線條，擁有更寬闊、生動的顯示螢幕，以及互動性更高的使用介面^(註三)。同時，具備琳琅滿目的錶面設計與全新風貌的錶帶選擇，助力用戶實現個人目標。

三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人盧泰文表示：「藉由新一代 Galaxy Watch6 和 Galaxy Watch6 Classic 的問世，兌現了三星所許下的承諾 - 讓先進的健康監測工具輕鬆操之在手。從睡眠、健身管理到營養分析，三星打造嶄新且便捷的途徑，協助消費者清楚掌握各項數值，得以身體力行、邁向健康之路，日夜守護身心健康。」

個人專屬指引，邁向健康新人生 - 從睡眠出發^(註四)

Galaxy Watch6 系列提供全天候深具意義的分析，藉由個人化、可付諸行動的小訣竅、建議與鼓勵，引導用戶獲得正向的改變。三星深刻體認到，健康的體魄始於更好的睡眠，並藉由聚焦改善睡眠品質的三大關鍵要素：了解個人睡眠模式、養成更良好的習慣，和營造利於睡眠的環境，協助用戶依循與白天相同的健康途徑改善夜間作息。

Galaxy Watch6 系列以最先進的睡眠與健康功能作為基礎架構，針對「**睡眠評分**」^(註五) - 包括睡眠總時數、睡眠週期、清醒時間與身心恢復情況，提供深刻入微的分析，協助用戶洞悉每晚的睡眠品質。三星與國家睡眠基金會 (National Sleep Foundation) 共同開發的深度個人化「**睡眠資訊 (Sleep Messages)**」^(註五)，還能每天早上給予使用者有關睡眠健康的詳細回饋。此外，Galaxy Watch6 亦具備「**睡眠一致性**」功能，能顯示睡眠與清醒時間的一致性程度，以及所屬睡眠類型^(註六)對應的「**睡眠動物**」。

更進階的「**睡眠教練**」^(註六)可讓用戶透過手錶和配對的智慧型手機，獲得個人化指引、秘訣與提醒，並將這些建議付諸行動。當到了就寢時間，Galaxy Watch6 系列將自動調整家中智慧聯網的家電^(註七)，營造舒心的睡眠環境，同時開啟用戶手錶與手機^(註八)的「**睡眠模式**」，轉換通知為靜音並調暗螢幕亮度，甚至啟動手錶上的隱形 LED 紅外線光學感測器，可在不受其它光源干擾的情況下，掌握寶貴的健康數據。

在體適能方面將更加個性化，為了讓用戶在邁向健康的路上隨時保持積極的動力。「**身體組成分析**」^(註九)工具可測量骨骼肌、基礎代謝率、身體所含水分、體脂率等關鍵身體指標，以一目了然的數據，讓使用者快速掌握健康狀況，並提供量身定製的設定目標、相關進度追蹤及個人化的體適能指引，更可透過三星與 Whisk^(註十)最新建立的夥伴關係，獲得營養攝取訣竅。

最新的「**心率區間指南**」功能可分析個人體能^(註十一)，並制定五個最佳的跑步強度等級，協助用戶根據自身體力設定目標 - 從燃燒脂肪到高強度訓練。除了既有的 100 多種運動追蹤工具外，新增的田徑跑功能可記錄在田徑場上的跑步情況，客製化運動模式則可建立、追蹤個人化的日常訓練。

除了現有的血壓^(註十二)和心電圖^(註十三)偵測外，新增「**心律不整提醒**」^(註十四)功能，使用者即使處於睡眠狀態^(註十五)，亦能默默追蹤與心房顫動 (AFib) 息息相關的心律狀況，深入了解自身的心臟健康。Galaxy Watch6 系列還能在夜間追蹤皮膚溫度，提供包括**經期追蹤**^(註十六)等精闢解析的寶貴資料。無論在運動期間、靜止不動，抑或睡覺時從床上摔落，**跌倒偵測**功能均可感知跌倒情況。一旦檢測到跌倒，手錶將自動撥打緊急號碼或通知預先設定的聯絡人。

SAMSUNG





巧奪天工、個人專屬的完美設計

Galaxy Watch6 系列以令人耳目一新的設計，展現更出色的瀏覽體驗、更強悍的功能、琳琅滿目的客製化選擇與親膚設計^(註三)，進一步提升佩戴體驗。

面積提升 20% 的顯示螢幕^(註十八)，能一次顯示更多文字，螢幕鍵盤亦同步加大^(註十九)，增進閱讀與書寫的便利性。與此同時仍保持佩戴舒適的尺寸。搭載**更生動、更高解析度**的顯示螢幕^(註三)，峰值亮度達 2,000 尼特，搭配 Always On Display 亮度調整功能，在艷陽下也能清晰閱讀、打理更多事務。Galaxy Watch6 系列更憑藉強化的處理器和記憶體，實現更快速、流暢的人機互動^(註三)。

Galaxy Watch6 和 Watch6 Classic 兩款機型的錶圈分別**縮減了 30%**，旋轉錶圈**收窄了 15%**^(註二十)，為指標性的圓形錶面設計增添美感。Galaxy Watch6 系列配備時尚新潮、高互動性與資訊豐富的錶面，極致發揮大尺寸顯示螢幕的優勢；而最新的一鍵式錶帶設計，能輕鬆混搭錶帶，率性「錶」現獨特自我。用戶可在三星官網透過超過 704 種獨特組合，設計專屬於個人的完美手錶^(註二十一)。例如全新空氣感織布錶帶^(註二十二)與電子睡眠教練錶面堪稱完美組合，能在進入夢鄉的夜間時分提供舒適佩戴感的同時，詳盡地蒐集睡眠數據。

Galaxy Watch6 系列配備容量更大的電池、同時**減少電池能耗**^(註二十三)，支援面積更寬闊、更明亮的顯示螢幕。短短八分鐘的**快速充電**，即可延長八小時的續航時間，為夜間的睡眠追蹤注入滿滿電力^(註二十四)。



動動手腕，享受極致體驗（註二十五）

Galaxy Watch6 系列將更強悍的功能注入用戶手腕上的方寸之地。內建新版 Samsung Wallet（註二十六），將 Samsung Pay 與 Samsung Pass 合而為一，將包括 ID、活動門票、登機證、信用卡和會員卡等整合於手

錶中。借助強化的「**手勢控制**」，使用者可通過簡單、便利的操作手勢管理手錶，還能設定個人捷徑，不需伸手觸碰螢幕，即可啟動程式與功能。

WhatsApp 讓 Galaxy Watch 用戶不需大費周章地拿出手機，即可輕鬆與親朋好友維持聯繫。自今年秋季起，使用者可透過來自 **Google Calendar** 與 **Gmail** 的最新應用程式，以手錶維持強大的生產力，前述應用程式將於 Wear OS 獨家供應。亦可透過 **Peloton** 和 **MyFitnessPal** 升級版，輕鬆追蹤健身進度或營養資訊；且在不久的未來，還能透過 **Audible** 享受更上層樓的串流媒體服務。此外，借助最新釋出的 **Samsung Privileged Health** 軟體開發套件 (SDK) - **Skin Temperature API**，合作夥伴近期將可獲得先進的紅外線技術，進一步提升測量的準確性，為用戶開啟充滿各種可能的新世界。新推出的 **Thermo Check** 應用程式，借助全新 API 的優勢，讓用戶透過免接觸的方式，探測其最喜愛餐點的溫度，亦可在游泳前預先測量海水溫度。

Galaxy Watch6 系列能輕鬆串聯三星其它裝置，進一步拓展使用體驗。升級的「**相機控制器**」可遙控已配對的 Galaxy Z Flip5 相機^(註二十七)，並能切換模式和焦距。而結合三星智慧顯示器^(註二十八)或 Galaxy Tab S9 系列，可透過大螢幕即時獲得**體適能引導或正念冥想**的進展。還能透過 **Auto Switch** 功能，使 Galaxy Buds2 Pro 在三星裝置之間自動切換。而不慎遺失手機時，Galaxy Watch6 系列的「**尋找我的手機**」程式便可派上用場，其能精準定位遺落的手機並附上地圖標示^(註二十九)，讓用戶循著地圖找回失物。

承襲以往的安全設計，該系列內建 **Samsung Knox** 安全平台，嚴密守護個人數據。

全球上市資訊^(註三十)

Galaxy Watch6 和 Galaxy Watch6 Classic 將於 7 月 26 日起於特定市場開放預購，並於 8 月 11 日正式上市。

Galaxy Watch6 採用時尚簡約的設計，可謂日常中的終極夥伴。44mm 版推出灰色 (Graphite) 與銀色 (Silver)、40mm 版則推出灰色 (Graphite) 與金色 (Gold) 選擇。Galaxy Watch6 Classic 鎖定追求奢華、雋永鐘錶設計的用戶，搭載深受星粉喜愛的旋轉錶圈，共推出黑色 (Black) 與銀色 (Silver) 版本，尺寸分別有 43mm 與 47mm 選擇。

對於講究耐用性、效能與造型的冒險者，Galaxy Watch5 Pro 仍不失為一項絕佳選擇，且現在新增更多的進階 GPS 交換格式 (GPX) 功能^(註三十一)。用戶可利用 **GPX 軌跡圖資**輕鬆搜尋及下載建議的路線，依循他人足跡，征服未曾到訪的新路線。此外，以往專供登山和自行車使用的「**路線鍛鍊**」，現在亦支援跑步與步行。

欲了解更多 Galaxy Watch6 與 Galaxy Watch6 Classic 相關資訊，或設計個人專屬錶情，請造訪：
www.samsungmobilepress.com、news.samsung.com 或 www.samsung.com/galaxy-watch。

Galaxy Watch6 & Galaxy Watch6 Classic 產品規格表

| | Galaxy Watch6 | Galaxy Watch6 Classic |
|---|---|---|
| 顏色 | - 44mm：灰、銀 - 40mm：灰、金 | - 47mm：黑、銀 - 43mm：黑、銀 |
| 尺寸 ^(註三十二) 與重量 ^(註三十三) | - 44mm：42.8 x 44.4 x 9.0 mm, 33.3g - 40mm：38.8 x 40.4 x 9.0 mm, 28.7g | - 47mm：46.5 x 46.5 x 10.9 mm, 59.0g - 43mm：42.5 x 42.5 x 10.9 mm, 52.0g |
| 顯示螢幕 | 藍寶石玻璃鏡面 - 44mm：1.5 吋 (37.3mm) 480x480 Super AMOLED, Full Color Always On Display - 40mm：1.3 吋 (33.3mm) 432x432 Super AMOLED, Full Color Always On Display | 藍寶石玻璃鏡面 - 47mm：1.5 吋 (37.3mm) 480x480 Super AMOLED, Full Color Always On Display - 43mm：1.3 吋 (33.3mm) 432x432 Super AMOLED, Full Color Always On Display |
| 處理器 | Exynos W930 Dual-Core 1.4GHz | |
| 記憶體與儲存空間 | 2GB 記憶體+ 16GB 儲存空間 | |
| 電池 (典型值) ^(註三十四) | 長達 40 小時 (關閉 Always On Display) / 長達 30 小時 (開啟 Always On Display) | |
| | - 44mm：425mAh - 40mm：300mAh | - 47mm：425mAh - 43mm：300mAh |
| 充電 ^(註二十四) | 快速充電 (WPC 無線充電) | |
| OS | Wear OS Powered by Samsung (Wear OS 4) ^(註三十五) | |
| UI | One UI 5 Watch | |
| 感應器 | Samsung BioActive 三合一感測器 (光學心率+心電圖+生物電阻抗分析)、溫度感應器、運動加速感應器、氣壓感應器、陀螺儀、指南針、環境光源感應器 | Samsung BioActive 三合一感測器 (光學心率+心電圖+生物電阻抗分析)、溫度感應器、運動加速感應器、氣壓感應器、陀螺儀、指南針、環境光源感應器、3D 霍爾感應器 |
| 連線技術 | LTE ^(註三十六) , Bluetooth 5.3, Wi-Fi 2.4+5GHz, NFC, GPS/Glonass/Beidou/Galileo | |
| 耐用性 | 5ATM + IP68 防水防塵 ^(註三十七) / MIL-STD-810H 軍規認證 | |
| 相容性 | 搭配搭載 Android 10 以上版本且記憶體 1.5GB 以上的手機 ^(註三十八) | |

註一：可用性視市場、機型或配對的智慧型手機而異。本文件所載之所有功能、特性、規格和其他產品資訊，包括產品優勢、設計、價格、元件、表現、支援性與產品功能等，如有變更恕不另行通知。

註二：僅作為一般健康、健身用途。不得作為任何病況或疾病之偵測、診斷或治療用途。透過裝置和 / 或應用程式取得的任何健康相關資訊，皆不得視為醫療建議。用戶應向醫生尋求醫療建議。某些功能之可用性，可能因市場、電信商或配對裝置而異。

註三：與 Galaxy Watch5 系列相比。

註四：睡眠功能僅作為一般健康、健身用途。測量結果僅供用戶個人參考。請諮詢醫療專業人士相關建議。

註五：顯示於配對的智慧型手機上。

註六：至少需測量 7 天的睡眠數據，其中包括 2 天的休息日。

註七：支援已於 SmartThings 註冊的智慧裝置。須搭配 Samsung Clock 與 SmartThings 行動應用程式最新版本。

註八：支援搭載 One UI 5 或以上版本的 Galaxy 智慧型手機。

註九：若身體有植入心律調節器或其它醫療裝置或懷孕，請勿測量身體組成。若未滿 20 歲，測量結果可能不準確。僅作為一般健康及健身用途參考使用。

註十：支援英文與韓文。

註十一：如欲依據心肺功能更新跑步的心率區間，需以時速 4 公里以上的速度，於戶外持續跑步 10 分鐘以上。

註十二：血壓功能僅適用於特定市場。為確保功能準確性，用戶每四週即應以傳統手臂式血壓計校準裝置。血壓應用程式無法診斷高血壓、其他病況或檢查心臟病發作之跡象。此功能無法取代合格醫療專業人員所提供的傳統診斷或治療行為。

註十三：心電圖功能僅適用於特定市場。該功能無法取代傳統診斷或治療行為。該功能不適用於有心律不整情況（心房顫動除外）。如未諮詢合格醫事人員，用戶不應依據裝置所得結果來解讀或提供臨床醫療行為。

註十四：IHRN 功能僅適用於特定市場。心律不整通知功能的設計，不會在每一次出現疑似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。不適用於患有其他已知的心律不整症狀者。

註十五：可透過 Samsung Health Monitor 應用程式獲得支援。可用性視市場或裝置而異。基於各市場醫療裝置許可 / 登記規範限制，僅適用於目前提供服務市場內所購入之手錶與智慧型手機（前往服務範圍外的地區時，服務可能受限）。此應用程式僅供 22 歲以上用戶測量使用。

註十六：受到取得核准 / 登錄為醫療裝置的市場限制，該功能僅限在目前開放服務的市場購買之手機與手錶上可用。此功能並非提供避孕用途。若目前正服用口服避孕藥物或進行抑制排卵的荷爾蒙治療，此服務對於追蹤排卵週期便不具實用性。預測日期可能根據手錶的正確操作、輸入資料、環境條件等而有所差異，僅供年滿 18 歲以上的用戶使用。用戶不應在未諮詢合格醫療專業人士的情況下，便根據預測結果自行解讀或採取醫療行動。

註十七：如欲通知緊急聯絡人，需具備網路連線。GPS 的定位準確度，可能會因衛星訊號被建築物等障礙物遮蔽而受到影響。

註十八：以 Galaxy Watch6 Small (40mm) 和 Galaxy Watch6 Classic Small (43mm) 作為螢幕尺寸之比較基準。以 Galaxy Watch5 Small (40mm) 和 Galaxy Watch4 Classic Small (42mm) 作為比較對象。以 Galaxy Watch6 Large (44mm) 和 Galaxy Watch6 Classic Large (47mm) 作為基準，螢幕尺寸之比較值為 16%。

註十九：與 Galaxy Watch5 和 Galaxy Watch4 Classic 相比，Galaxy Watch6 Small (40mm) 與 Galaxy Watch6 Classic Small (43mm) 的文字通知增加 33%，鍵盤尺寸增加 13%。

註二十：Galaxy Watch6 Small (40mm) 邊框較 Galaxy Watch5 Small (40mm) 縮減了 30%；Galaxy Watch6 Classic 邊框較 Galaxy Watch4 Classic 縮減了 15%。

註二十一：於特定市場的 [samsung.com](https://www.samsung.com) 提供此服務。可供選擇的搭配組合數，視市場而異。

註二十二：另外販售。錶帶的市售性，因市場或電信商而異。

註二十三：與 Galaxy Watch5 和 Galaxy Watch4 Classic 相比。

註二十四：使用 Galaxy Watch6 和 Galaxy Watch6 Classic (BT 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 Samsung 25W USB-C 快充旅充組 (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。Samsung 25W USB-C 快充旅充組 (EP-TA800) 另外販售。

註二十五：某些應用程式 / 功能的可用性，視市場、電信商或串聯的裝置而異。部份應用程式可能需付費訂閱。

註二十六：Samsung Wallet 及其功能的可用性，視市場與配對的智慧型手機而異。

註二十七：支援 Galaxy S9 以上機種。

註二十八：如欲使用此功能，需將 Galaxy Watch 系列與相容的 2021 年智慧顯示器、或更高階機型配對。可用性可能因市場、型號和串聯的裝置而異。

註二十九：如欲使用此功能，用戶手錶需與手機配對，並登入相同的三星帳號。

註三十：可用性視市場或電信商而異。支援的機型、顏色、尺寸和錶帶，可能因市場或電信商而異。

註三十一：GPS 需具備網路連線。可用於未配對智慧型手機的 LTE 型號。非 LTE 型號，則需以藍牙連接至配對的智慧型手機。

註三十二：測量值不含健康感應器。

註三十三：測量值不含錶帶。

註三十四：實際電池使用時間取決於網路環境、使用模式與其它因素。

註三十五：Wear OS Powered by Samsung 相容於搭載 Android 最新版本的手機 (不包括 Go 版本，以及未支援 Google Play 商店的手機)。支援的功能可能因平台和市場而異，相容性可能會有變動。

註三十六：LTE 連線僅支援 LTE 版本。

註三十七：Galaxy Watch6 系列具備 5ATM 抗水等級，可潛於 50 公尺深的淡水中長達 10 分鐘。不適用於潛水或進行高壓水上活動。裝置或雙手沾濕時，請務必擦乾後再使用。Galaxy Watch6 系列具備 IP68 防塵防水等級，可浸在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘。詳情請參閱使用手冊，包括保養 / 使用說明。

註三十八：須與支援 Google Mobile Services 的智慧型手機完成串聯後，才能啟動裝置。相容裝置因市場、電信商或裝置品牌而異。