



隨 Galaxy Watch4 系列全面大更新

台灣預計 2 月 11 日起陸續開放 BIA 身體組成分析功能

健康管理與個人化功能躍出新高度

全新 Galaxy Watch4 系列更新提供超越以往、豐富的個人化功能，讓用戶盡情表達自我
透過進階健康管理功能，有效達成預設目標

SAMSUNG



Galaxy Watch4

Image simulated. Actual UX may differ. Strap sold separately. Availability of colors, sizes, models, and straps may vary by country or carrier.

三星電子今日宣布針對 Galaxy Watch4 與 Galaxy Watch4 Classic 釋出更新，延續品牌承諾，協助用戶恣意打造個人風格、並達成健康目標。此次推出新一代健康管理功能，包含專為所有騎士或跑者量身訂製的進階間歇訓練、加入全新的睡眠訓練計畫（sleep coaching program）以及身體組成報告^{（註一）}。Galaxy Watch4 系列用戶現在起即能享有更多個人化選擇，包括升級版錶面可以自訂專屬外觀，還有一系列全新時尚錶帶可供選購。

三星電子執行副總裁暨行動通訊事業部軟體平台團隊負責人 Janghyun Yoon 表示：「我們瞭解智慧型手錶與日俱增的需求，並致力以最新軟體更新引導 Galaxy Watch4 系列用戶體驗獨一無二的健康歷程。很高興能再接再厲、進一步拓展此行動，透過豐富的體驗與創新技術重新定義全方位健康裝置。」

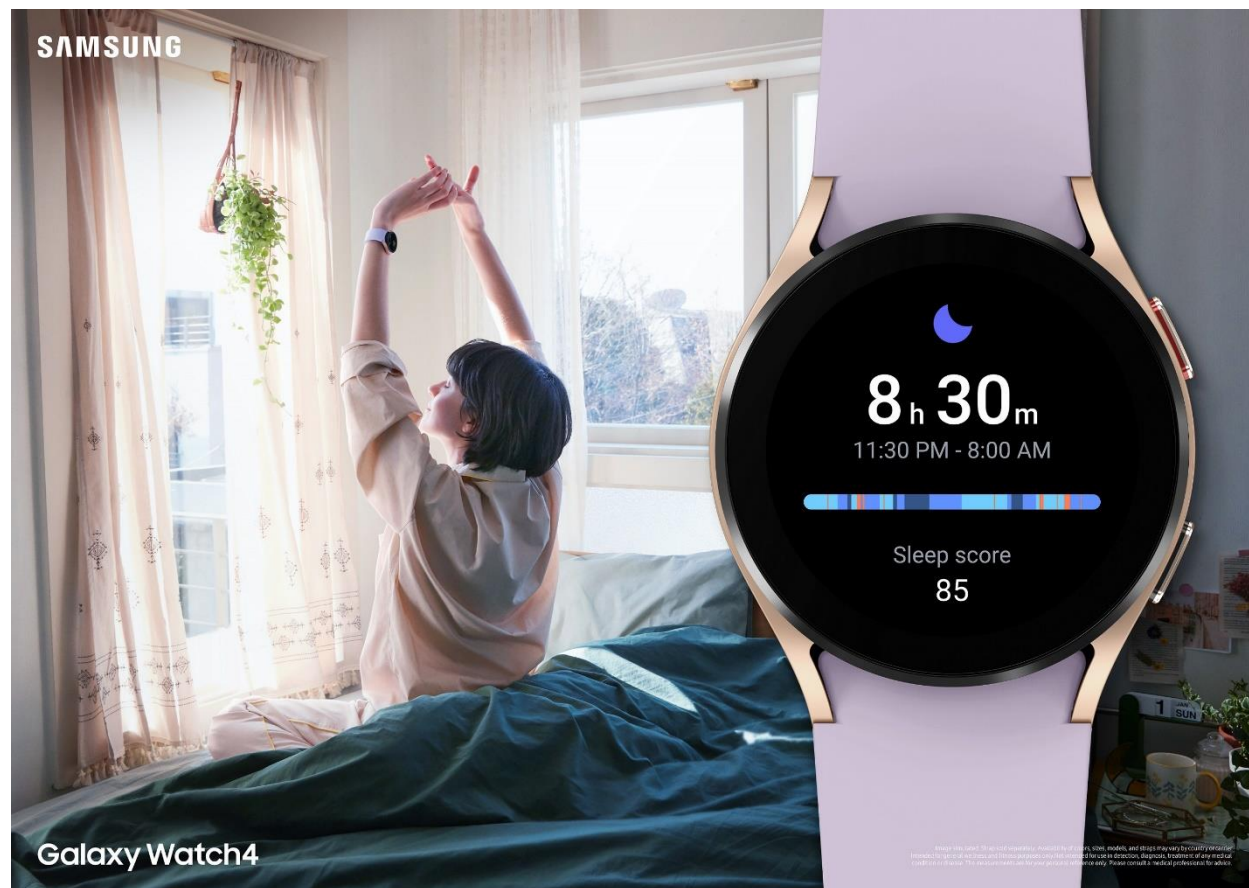
隨著本次更新，台灣 Galaxy Watch4 系列用戶將同享「BIA 身體組成分析功能」^(註一)，此測量工具能透過多項關鍵檢測值 - 例如骨骼肌、基礎代謝率、身體含水量、體脂肪率，讓用戶更深入地了解自身整體健康與體適能狀態。透過手腕上的裝置，用戶只需伸出二根手指，便能隨時檢查身體組成數據，僅需短短 15 秒，手錶上的感應器即可捕捉 2,400 個數據點。

暢動自如

無論只是想動一動或是為了接下來的賽事而訓練，三星新推出的目標功能，專為跑者與騎士量身打造，可預設運動時間、距離與組數。Galaxy Watch4 系列將透過自訂強度訓練課程輔助引導，在一系列高強度運動中穿插低強度運動，每次都能達成有效的目標訓練。

三星亦持續與 adidas Running 以及 Strava 等人氣應用程式合作^(註二)，透過鍛鍊協助用戶增強力量。

致力實現優質睡眠



Galaxy Watch4 系列擁有超強睡眠追蹤功能，全新登場的睡眠訓練計畫能協助用戶培養良好睡眠習慣。訓練計畫將追蹤用戶超過七天以上的睡眠模式，並要求其完成兩項睡眠相關調查，進而分析出一種與用戶睡眠習慣相似的動物（共八種）。接著，計畫會逐步引導用戶進行為期四到五週的睡眠訓練，其中包括各項任務、檢查清單、睡眠相關文章、冥想指南、定期報告來幫助用戶改善睡眠品質。

想要起床神清氣爽，就一定要睡得好，而一個安靜平和的環境絕對是關鍵。Galaxy Watch4 系列可判斷用戶的入睡環境，並自動關閉三星 SmartThings 所開啟的燈光，營造更舒適的睡眠條件^{（註三）}。

動物睡眠類型



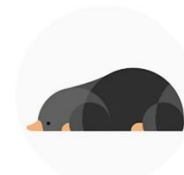
放鬆的獅子



敏感的刺蝟



緊張的企鵝



畏光的鼯鼠



警覺的小鹿



隨和的海象



獵食的鱷魚



疲憊的鯊魚

為心臟健康提供深入洞察

Galaxy Watch4 系列集結進階 BioActive 感應器技術與 Samsung Health Monitor 應用程式^{（註四）}，可同步測量血壓（BP）^{（註五）}以及心電圖（ECG）^{（註六）}，用戶得以隨時隨地為自己的心臟健康把關。Samsung Health Monitor 應用程式自 2020 年問世以來，現已遍及全球 43 個市場，預計今年三月將開放加拿大、越南和南非等 11 個地區的用戶使用。

推出豐富錶帶與錶面可供搭配

本次 Galaxy Watch4 系列更新讓穿戴式體驗更加引人入勝，且內外兼美。用戶可運用多樣色彩與電子時鐘字體來打造獨一無二的專屬錶面；此外，新款錶帶^(註七)更推出勃根地紅與米白等顏色，另有全新尼龍織布錶帶供選擇，用戶可盡情搭配出獨樹一幟的個人風格。

積極拓展 Android 生態圈相容性

2021 年，三星與 Google 攜手開發 Wear OS™ Powered by Samsung，為 Android 裝置提供更流暢的連線體驗，用戶可前往 Google Play 商店存取 Google 地圖、Google Pay 與 YouTube Music 等更多應用程式。未來亦可進行額外更新，在 Galaxy Watch4 系列上透過 Wi-Fi 或 LTE 來串流 YouTube Music 應用程式的音樂。這表示用戶在運動時不需隨身攜帶手機，就能隨時暢享喜愛的歌曲。

此外，Galaxy Watch4 系列近期將支援 Google 助理，屆時即可同步存取 Bixby 與 Google 助理等進階語音助理功能，滿足各種不同用戶的需求。

用戶也可於初始設定階段透過點擊在其 Galaxy Watch4 系列下載最喜愛的智慧型手機應用程式^(註八)，享受開箱即用的跨裝置無縫體驗。

可用性^(註九、十)

Galaxy Watch4 系列軟體更新可透過 Galaxy Watch4 與 Galaxy Watch4 Classic 的 Galaxy Wearable 應用程式安裝，本次更新將於 2 月 10 日韓國標準時間發佈的三星 Unpacked 線上發表會陸續於全球各地區登場。此外，用戶預計於二月底起即可入手新款錶帶。

如欲瞭解更多 Galaxy Watch4 與 Galaxy Watch4 Classic^(註十一) 相關資訊，請造訪：

Galaxy Watch4: www.samsung.com/galaxy-watch4

Galaxy Watch4 Classic: www.samsung.com/galaxy-watch4-classic

###

註一：僅作為一般健康及健身用途參考使用。不得作為任何病況或疾病之偵測、診斷或治療用途。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。若身體有植入醫療裝置或懷孕，請勿測量身體組成。若未滿 20 歲，測量結果可能不準確。本功能可用性視市場而異。

註二：需透過 Google Play 商店下載，可用性因市場而異。

註三：需使用 Samsung Clock 行動應用程式 (v. 12.1.10.5)，SmartThings 行動應用程式 (v. 1.7.59.23) 以及 SmartThings 架構行動應用程式 (v1.4.1) 最新版本。適用於已註冊 SmartThings 的智慧裝置。

註四：需使用搭載 Android 7 (含) 以上版本的 Samsung Galaxy 智慧型手機，Samsung Health Monitor 應用程式僅限於三星應用商店下載。基於各地醫療裝置許可/登記規範限制，Samsung Health Monitor 應用程式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。

註五：血壓功能僅適用於特定市場，台灣暫不支援。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。且該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。

註六：心電圖功能僅適用於特定市場。心電圖應用程式無法取代傳統診斷或治療行為。心電圖應用程式不適用於有心律不整情況 (心房顫動除外) 或未滿 22 歲之用戶。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。

註七：錶帶另售且可用性因市場而異。

註八：僅限透過 Google Play 商店下載與手錶相容的應用程式。連結裝置的 Google Play 商店需為最新版本。

註九：可用性因市場或電信業者而異。將由藍牙版本優先更新，LTE 版本將於後續更新。

註十：應用程式更新需使用搭載 Android 8.0 (含) 以上版本、超過 1.5GM RAM 的智慧型手機，以及最新版本的 Samsung Health 行動應用程式 (v6.21) 。

註十一：本文提供之所有功能、特色、規格及相關產品資訊，包括但不限於優惠、設計、零組件、性能和產品可用性。如有更改恕不另行通知。