

三星宣布 Galaxy Watch 系列支援心律不整通知功能獲 FDA 核准

心電圖偵測功能將新增心律不整通知，協助用戶無縫追蹤心律異常紀錄

此為全球發布中譯新聞稿，實際功能支援性依各市場公告版本為準



三星電子宣布 Samsung Health Monitor 應用程式^(註一)的心律不整通知 (Irregular Heart Rhythm Notification, IHRN) 功能^(註二)獲美國食品藥物管理局 (FDA) 核准。在與應用程式現有之心電圖 (ECG) 手動偵測功能^(註三)搭配使用下，此功能可從穿戴者手腕主動追蹤與心房顫動 (AFib) 息息相關的心律狀況。

三星行動通訊事業部 (MX) 副總裁暨數位健康團隊負責人 Hon Pak 表示：「很高興能在此宣布，我們專為全球數百萬潛在心臟病患所打造的心律不整通知功能，已通過 FDA 認證。三星始終將打造主動式安全解決方案視為優先要務，致力協助用戶更全面地了解自身的心血管與整體健康狀況，此次的里程碑又是一最佳例證。」

心血管疾病仍是全球首要死因之一，而心房顫動屬於心律不整的一種症狀，被廣泛認為是重大心血管問題的警訊，且可能會增加中風、心臟衰竭和其他心血管併發症的風險。然而，由於有些心房顫動病例並無症狀、甚至毫無跡象，造成許多患者身在風險中卻不自知。

因此，Galaxy Watch 系列提供各式工具，讓用戶能以三星 BioActive 感應器深入了解自身的心臟健康狀況，其中包括手動 ECG 心電圖偵測，以及能監測異常高低心率的心率警示 (HR Alert) 功能^(註四)。全新心律不整通知功能的加入，讓 Galaxy Watch 系列用戶能完整監控自身健康狀況。

啟動 Samsung Health Monitor 應用程式後，此功能便會透過 Galaxy Watch 系列的 BioActive 感應器，在背景中檢查異常心律。若連續測出不規則的數據，Galaxy Watch 系列隨即會向用戶發出潛在心房顫動活動的警示，提醒他們使用手錶進行 ECG 心電圖檢查，以取得更準確的量測數據。

心律不整通知功能將與最新發表的 [One UI 5 Watch](#) 同步登場，首先應用於今年即將推出的新款 Galaxy Watch 裝置，隨後亦將擴大開放於先前版本使用^(註五)。

註一：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）。

註二：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。不適用於其他已知的心律不整症狀和 22 歲以下的用戶。

註三：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。

註四：心率警示功能適用於一般健康照護，不適用於疾病或其他症狀的診斷，亦不適用於治癒、緩解、治療或預防疾病。

註五：可用性視市場、電信業者、機型或配對的智慧型手機而定。適用於 Galaxy Watch4 系列及以上機型。