

三星進軍入門智慧手錶市場 Galaxy Watch FE 全方位智慧新夥伴登場

集結耐用藍寶石玻璃、全面運動偵測與健康監測功能 小資星粉體驗新選擇

智慧手錶銷售逐年攀升，根據市場調查研究機構 TrendForce 公布數據，2024 年全球智慧手錶出貨量預估達 1.31 億支，年增 1.2%。三星樂觀看待市場成長趨勢，今日宣布推出全新 Galaxy Watch FE，集結耐用的藍寶石玻璃設計及亮眼外型、完善的運動追蹤與全方位健康監測功能，以親民價格即享眾多優異體驗。Galaxy Watch FE (藍牙版) 共推出「曜石黑」、「玫瑰金」、「星夜銀」三款顏色，建議售價 NT\$5,990，自 6 月下旬起於全台各大通路正式上市，消費者凡於 7 月 16 日前在全通路購買三星不限型號手機或平板，即可現折 NT\$1,000 加購 Galaxy Watch FE^(註一)，五千有找輕鬆入手，開啟嶄新智慧生態圈體驗。

三星電子行動通訊事業部副總裁暨 Galaxy 生態圈產品規劃團隊負責人 Junho Park 表示：「三星致力讓更多消費者享受健康和健身監測功能之便，協助他們改變自我、提升日常保健，並達成個人目標。我們很高興宣布 Galaxy Watch FE 加入三星穿戴陣容，使更多民眾得以獲得個人化的健康數據，激勵其日夜維持健康體適能。」

設計星風貌：堅實藍寶石玻璃鏡面，活力跳色盡顯鮮明個性

手錶每日配戴不離身，故耐用性更顯重要。Galaxy Watch FE 採用抗刮耐磨的藍寶石玻璃鏡面，並通過 MIL-STD-810H 軍規認證、具備 5ATM 以及 IP68 防水防塵等級，可滿足日常各式使用情境；結合其輕巧尺寸，提供舒適的配戴體驗，陪伴用戶挑戰自我。此外，手錶也是展現個人魅力的時尚配件之一。Galaxy Watch FE 設計極具新巧思，於錶帶巧妙鑲嵌藍橘跳色小方塊，為裝置注入滿滿活力；錶帶採用一鍵式快拆設計，可選購多樣化錶帶、輕易更換，消費者可隨心所欲表現個人風格。

健康星生活：Galaxy Watch FE 全面守護動靜時刻

Galaxy Watch FE 具備豐富的運動追蹤與全方位的數據監測功能，是最佳貼身健康夥伴。支援追蹤超過 100 種運動項目，能清楚記錄健身成效，便於調整訓練計畫；其「心率區間指南」功能，還可協助跑者了解心率狀況，隨時檢視運動強度是否符合個人訂定目標。透過內建三合一 BioActive 感應器，精準測量骨骼肌、基礎代謝率、身體所含水分、體脂率等身體組成，掌握個人數據、打造理想體態；亦具有即時偵測心率、血氧、血壓以及心電圖功能^(註二)，有助了解心血管健康狀況。而健康的生活始於一夜好眠，Galaxy Watch FE 不分日夜，守護不間斷，透過睡眠追蹤^(註三)協助使用者追蹤其睡眠習慣，提供完善的分析數據；專屬的個人化電子睡眠教練可根據個人睡眠狀態提供指引與提醒，有效培養良好習慣。

全星串聯：Galaxy 生態圈 加乘使用美好體驗

Galaxy Watch FE 亦支援 Galaxy 生態圈的系列功能，透過與 Galaxy 裝置無縫串聯，可於腕間快速回覆手機訊息、操控音樂播放，通勤移動也能便利使用；針對美拍一族，還能將手錶化身拍照神器，以手錶「相機控制器」^(註四)遙控手機的鏡頭快門，捕捉日常美好瞬間，實現完美自拍不求人。當手機不慎遺失時，透過 Galaxy Watch FE 的「尋找我的手機」^(註五)功能，幫助使用者定位其位置、迅速找回手機。

【新聞附件】Samsung Galaxy Watch FE 產品規格表

	Galaxy Watch FE
顏色 / 材質	曜石黑、玫瑰金、星夜銀 / 鋁合金
連結性	BT 5.3 / NFC / GPS / Wi-Fi 2.4GHz & 5GHz
尺寸 ^(註六) / 重量 ^(註七)	39.3 x 40.4 x 9.8 mm · 26.6g
螢幕解析度	1.2" (396 x 396) · 330PPI
螢幕規格	藍寶石玻璃鏡面 (24Gpa)
記憶體 ^(註八)	1.5GB RAM +16GB ROM
錶帶	一鍵式快拆 20mm 錶帶
防水 / 軍規	5ATM + IP68 ^(註九) + MIL-STD-810H
電量 / 充電線 ^(註十)	247mAh WPC 無線充電
GPS	GPS , Glonass , Beidou , Galileo
其他	麥克風 / 揚聲器 / 振動馬達 / 簡訊及來電通知 / 超過 100 種運動模式 / 音樂控制
健康特色 ^(註十一)	心率及血氧偵測 / 睡眠及壓力追蹤 / 經期追蹤 / 跌倒偵測功能 ^(註十二)
感測器	運動加速感應、陀螺儀、氣壓高度計、環境光源感應、光學心率感應、指南針

註一：相關優惠以各通路公告為主。

註二：僅作為一般健康、健身用途參考使用，不得作為醫療情況建議或疾病診斷、手術、治療、照護及疾病防護目的使用。詳細資訊可參照：<https://www.samsung.com/tw/apps/samsung-health-monitor/>。

註三：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。須搭配 6.26 以上版本的 Samsung Health 應用程式。

註四：此功能支援機種包括 Galaxy Watch4 及其後續發表的 Watch 型號且須與 Galaxy S9 系列以上機種配對連線。其中相機控制器變焦功能適用於 Samsung Galaxy Watch4 系列及後續發表的以上機種且與搭載 One UI 5.1 以上版本、支援相機控制器應用程式的 Galaxy S 系列、Galaxy Note 系列和 Galaxy Z 系列智慧型手機配對得以使用。

註五：裝置須位於藍牙連線範圍內，才能使用「尋找我的手機」。距離可能因環境和裝置而異。

註六：測量值不含健康感測器。

註七：測量值不含錶帶。

註八：記憶體會受預先安裝軟體大小而有所不同。

註九：Galaxy Watch FE 具備 5ATM 防水等級，可於 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 Watch FE 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。

註十：電量使用狀況因人而異。

註十一：支援並相容 Android 11.0 (含) 以上且 RAM 1.5GB 以上之手機。支援的機型和功能會根據您所在的區域，電信商，設備品牌有所差異，詳細資訊可參照產品官網。啟用本裝置請註冊/登入三星帳號，並至 Play 商店下載 Galaxy Wearables App 連線使用。Samsung Health App 內所記錄非做醫療用途，僅供個人參考。

註十二：須在用戶 Galaxy 智慧型手機的 Galaxy Wearable 應用程式上，啟用「跌倒偵測」和「SOS 緊急服務」功能，才能於 Galaxy Watch FE 啟用。需連線至網路，方可通知緊急聯絡人。若衛星訊號受建築物等障礙干擾，可能影響 GPS 準確度。功能可用性可能因軟體版本和周圍環境而異。