

## 【Galaxy 亮點回顧③】Galaxy Watch 系列的進化之路：重新想像手錶樣貌

\*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\*

智慧手錶問世前，人們查看手錶的原因只有一個。如今，報時僅是智慧手錶眾多功能之一；人們還能透過智慧手錶追蹤重要健康指標、與朋友聯絡感情、變換每日錶面，在手腕上的方寸之地，享受各種內容。



三星新聞中心帶領讀者回顧 Galaxy Watch 系列過去十年的演化蛻變 - 探索該系列如何跳脫傳統，重新詮釋手錶真諦。

**2013**  
**Galaxy Gear**

**2014**  
**Samsung Gear2**

**2014**  
**Samsung Gear S**

**2015**  
**Samsung Gear S2**

**2016**  
**Samsung Gear S3**

**2017**  
**Samsung Gear Sport**

## 跳脫傳統思維框架：開啟智慧手錶新紀元



2013 年 9 月推出的革命性 Galaxy Gear，將 Galaxy 體驗深度融入大眾生活。該款穿戴裝置配備 41.4mm 顯示螢幕，讓用戶可以透過語音指令撥接電話、安排行程、設定鬧鐘以及查看天氣。錶帶內建 190 萬畫素相機，搭配精心設計的 Memographer 功能，可即時拍攝照片和短影片，不需仰賴智慧型手機。Galaxy Gear 不僅是一款手錶，更為智慧手錶新紀元奠定雛形。



2014 年 2 月，三星推出第二代產品 **Samsung Gear2**。該裝置較前一代輕薄，電池續航力更持久，並配備更多獨立運作功能。用戶可透過心率感應器，即時監測心率、追蹤個人鍛鍊情形，或借助內建檔案儲存空間，將手錶變身音樂播放器。同時發布的 **Samsung Gear2 Neo** 為消費者提供另一選擇，它具備 **Samsung Gear2** 的所有功能，但不包括相機。



**Samsung Gear S** 於 2014 年發布，是三星首款配備大型曲面 Super AMOLED 顯示螢幕的智慧手錶，以弧形曲線貼合手腕 - 它支援 3G 與 Wi-Fi 連線，不需串聯智慧型手機。第二代產品 **Samsung Gear S2** 於 2015 年發布，是三星首款配備圓形顯示螢幕、旋轉錶圈的智慧手錶，這些元素自此成為 **Galaxy Watch Classic** 系列的指標性設計。



2016 年，三星推出向傳統鐘錶致敬的 Samsung Gear S3，結合優雅設計與更多創新功能，提升人們生活質感。其所搭載的 Always On Display 功能，可於支援 1,600 萬色階的 Super AMOLED 螢幕上持續顯示時間。該裝置內建喇叭與麥克風，能直接撥打和接聽電話，不需仰賴藍牙耳機。同時，內建 GPS 功能可以獨立運作，包括協助用戶記錄運動軌跡，或在地圖上查看路線。



Samsung Gear Sport 是 Samsung Gear 系列的末代機型，採活力四射運動風設計，鎖定擁抱活躍生活型態的族群。該款手錶具備 5ATM 防水功能，適合游泳時佩戴。進化的防水功能包括 Water 鎖定模式，避免在強勁水流中，不慎啟動觸控螢幕。

**2018 Galaxy Watch**

**2019 Galaxy Watch Active &  
Galaxy Watch Active2**



## Galaxy Watch：迎向均衡生活的新夥伴



2018 年 8 月，Galaxy Watch 系列誕生。此次品牌重塑反映當今智慧手錶的多元角色，與持續延伸的功能應用，包括追蹤健康數據、個人助理、時尚配件等。為提升用戶體驗並強化三星智慧手錶的形象識別，該款穿戴裝置承襲前幾代機型的經典圓形錶環設計，並首次融入整點報時、秒針走動的滴答聲。該款多功能裝置共推出三款顏色、42 mm 及 46 mm 兩種尺寸供選擇，提供壓力管理和睡眠管理功能，藉以改善用戶的健康情況。用戶還可追蹤多達 39 種不同的健身運動，優於當時市場上的競爭產品。



2019 年 2 月，三星推出新系列智慧手錶 Galaxy Watch Active，專為擁有活躍生活型態的用戶設計。該款手錶配備 28.1mm Super AMOLED 顯示螢幕，承襲指標性的圓形設計，但取消了實體錶圈，並採用鋁合金材質，重量減少了 25 公克。20mm 錶帶以彈性氟橡膠材質製成，為注重時尚的用戶提供表達個性的多元選擇。此外，注重健康的用戶可即時追蹤個人運動、睡眠、壓力水準和血壓，甚至可偵測快速動眼期 ( Rapid-Eye Movement，REM ) 的睡眠時間，與睡眠周期其它三階段的比例。



2019 年 8 月，Galaxy Watch Active2 將個人化健康、身心健康管理推升至嶄新境界，鎖定追求健康生活的族群。除了旋轉錶圈和其它的升級用戶體驗，「My Style」為用戶提供更時尚、客製化且自由度更高的錶面功能。借助升級壓力和睡眠管理功能，以及支援 39 種以上運動項目追蹤功能，讓該穿戴裝置成為用戶的貼身好夥伴，一步步陪伴用戶邁向更健康、平衡的生活型態。此外，更上層樓的 Galaxy 生態圈，亦優化了連結性與日常便利性。

**2020 Galaxy Watch3**

**2021 Galaxy Watch4**

## 新紀元：健康照護一次到位



時隔兩年，三星於 2020 年 8 月為健康追求者推出 Galaxy Watch3，延續不銹鋼圓形錶圈設計，以 41mm 及 45mm 更大尺寸的兩種螢幕選擇，搭配輕量化纖薄機身。三星首次推出鈦合金機型，兼具輕薄與堅固，更顯奢華不凡。該裝置集健康、體適能、睡眠管理和血壓監測功能於一身，從手腕提供一次到位的健康照護。此外，三星亦導入心電圖（ECG）監測，以及血氧含量監測功能，用以追蹤某特定時段的血氧濃度。

2021 年 8 月，三星以 Galaxy Watch4 系列重塑智慧手錶體驗，共推出兩款型號選擇，包括採用時尚簡約設計的 Galaxy Watch4，和搭載指標性旋轉錶圈的 Galaxy Watch4 Classic。借助首次亮相的 BioActive 感應器，Galaxy Watch4 能較前一代機型更精準地測量血壓、心電圖、血氧濃度等多項健康指標。欲深入了解整體健康的用戶，只需伸出二根手指，便能檢查身體組成數據，獲悉如何管理和實現健康目標。該穿戴裝置搭載三星與 Google 攜手開發的 Wear OS，讓用戶存取更豐富的應用程式。與此同時，升級版 One UI Watch 藉由無縫串聯智慧手錶與三星智慧型手機、無線耳機和其他裝置，成就更優良的用戶體驗。

**2022 Galaxy Watch5**

**2023 Galaxy Watch6**

## 手腕之上：更懂用戶的貼身好夥伴



2022 年 8 月，三星以 Galaxy Watch5 系列開創智慧手錶的新篇章。該系列生力軍 Galaxy Watch5 Pro，是室外活動的最佳夥伴。進階版 Samsung BioActive 感應器進一步提升身體組成、心率和心電圖量測的準確性。值得一提的是，Galaxy Watch5 新導入體溫感應器，提供體溫預測服務，協助女性便利追蹤生理週期。

三星於 2023 年 7 月推出 Galaxy Watch6 系列，為追求健康的用戶帶來更大福音。該款穿戴裝置透過全方位健康功能，為渴望提升自我健康管理的用戶，提供更客製化、創新的健康解決方案。其配備收窄的錶框，盡顯尊爵質感，可視面積較前代提升 20%，讓資訊一目了然。Galaxy Watch6 採用指標性圓形設計，Galaxy Watch6 Classic 則搭載模擬類比手錶的旋轉錶圈。三星更推出全新一鍵式快拆錶帶，以新型按鈕取代彈簧杆結構，只需輕輕一按，即可隨意更換風格。

結合更靈敏的 BioActive 感應器和高效處理器，大大提升健康指標的專業度，從睡眠管理、健身指導到心臟健康監測。

## 基於 AI 的 Galaxy 健康體驗和新世代手錶

三星於 2024 年 5 月發表 One UI 6 Watch，使 Galaxy Watch 華麗蛻變為全方位數位健康照護助理，為用戶測量心率、睡眠模式等指標。除了掌握更全面、精闢入微的健康數據，用戶還能接收由 AI 技術驅動的客製化訊息，激勵他們實現健康目標。此外，於今年下半年登場的 Galaxy Watch 系列搭載升級版 BioActive



感應器，借助色彩更多的發光二極體（LED），和全新設計的光電二極管，並能為用戶測量「糖化終產物（Advanced Glycation End Products，AGEs）指數」。

三星持續拓展新疆界，腳步未曾停歇。每款新裝置的推出，不僅配備基礎手錶功能，更以創新服務滿足年輕世代的期待。三星矢志成為用戶最貼心的夥伴，珍視用戶生活中的每個精彩時刻，三星致力突破智慧手錶技術極限，至今已逾十載，未來更是精彩可期，讓我們拭目以待。