

## 【圖表解析】從全球首款錶型手機到 Galaxy Ring： 回顧三星穿戴裝置的演進史

\*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\*

三星日前於西班牙巴塞隆納舉行的 2024 世界行動通訊大會 ( MWC ) 上，展示其環形穿戴裝置 Galaxy Ring，為市場掀起新一波創新巨浪。

1999 年，三星領先全球實現錶型手機的商業化，揭示穿戴裝置時代的來臨。自此三星陸續推出智慧手錶、智慧手環、無線耳機等產品，以先鋒之姿持續引領市場潮流。

從全球首款錶型手機到 Galaxy Ring，請閱讀下方資訊圖表，回顧三星穿戴裝置的創新歷程。

從全球首款錶型手機到 Galaxy Ring

## 三星穿戴裝置 歷史回顧

🕒 手錶 | 🎧 耳掛式耳機 / 耳機 | 🧠 智慧手環 | 🍷 戒指

<p><b>1999</b></p> <p><b>SPH-WP10</b> 全球首款商業化的 錶型手機</p>	<p><b>1999</b></p> <p><b>SPH-S100</b> 具備文字輸入與 語音撥號功能</p>
<p><b>2003</b></p> <p><b>Watch Phone</b> 搭載彩色 OLED 顯示螢幕</p>	<p><b>2005</b></p> <p><b>WEPI50</b> 三星首款藍牙 單耳掛式耳機</p>
<p><b>2009</b></p> <p><b>GT-S9110</b> 觸控式螢幕設計 快操作更容易</p>	<p><b>2009</b></p> <p><b>Gear</b> 提供 Galaxy 串聯生態 的首款三星智慧手錶</p>
<p><b>2014</b></p> <p><b>Gear 2</b> 首款搭載專屬 AP (Exynos3 Dual) 及 心率感測器的穿戴裝置</p>	<p><b>2014</b></p> <p><b>Gear S2</b> 融合圓形美學 與旋轉錶蓋設計， 支援 NFC 支付功能</p>
<p><b>2015</b></p> <p><b>Gear S</b> 支援 3G 上網功能的 智慧手錶，不需透過 智慧型手機即可通話</p>	<p><b>2015</b></p> <p><b>Gear Sport</b> 支援一系列體態追蹤與 先進即時心率監測功能</p>
<p><b>2015</b></p> <p><b>Gear Fit</b> 全球首款搭載 1.84 吋 曲置 Super AMOLED 顯示螢幕</p>	<p><b>2015</b></p> <p><b>Gear Fit2 Pro</b> 首款具備 SATM 防水等級 的 Gear Fit 系列裝置</p>
<p><b>2016</b></p> <p><b>Gear S3</b> 結合經典設計 與先進行動技術</p>	<p><b>2017</b></p> <p><b>Gear IconX</b> 具備更長的電池續航力， 升級的音質表現， 並支援藍牙連接</p>
<p><b>2018</b></p> <p><b>Gear Fit2</b> 符合人體工學設計， 並內建 GPS 與 心率監測感測器</p>	<p><b>2018</b></p> <p><b>Galaxy Watch</b> 配備經典旋轉錶蓋的 高階智慧手錶， 提供更上層樓的 健康體驗</p>
<p><b>2018</b></p> <p><b>Gear IconX</b> 專為健身优化的無線 耳機，具備自由儲存 與運動追蹤功能</p>	<p><b>2019</b></p> <p><b>Galaxy Fit/Fit e</b> 超輕全彩 AMOLED 顯示螢幕</p>
<p><b>2019</b></p> <p><b>Galaxy Watch Active</b> 首款採用懸浮設計的 Galaxy Watch</p>	<p><b>2019</b></p> <p><b>Galaxy Buds</b> 三星首款 Galaxy Buds 系列耳機，結合時尚與 輕便設計</p>
<p><b>2019</b></p> <p><b>Galaxy Watch Active2</b> 採用觸控錶圈設計， 支援導電動態追蹤功能， 實用性大幅升級</p>	<p><b>2020</b></p> <p><b>Galaxy Watch3</b> 支援 ECG 技術與血氧 檢測等一系列表態監測 功能</p>
<p><b>2020</b></p> <p><b>Galaxy Watch4 系列</b> 首款導入 「身體組成」測量功能， 打造終極行動夥伴</p>	<p><b>2020</b></p> <p><b>Galaxy Fit2</b> 支援逾 90 種運動項目 及睡眠追蹤功能</p>
<p><b>2021</b></p> <p><b>Galaxy Buds Pro</b> 以強大「主動式降噪」 功能與防水等級， 提升實用性</p>	<p><b>2021</b></p> <p><b>Galaxy Buds+</b> 搭載大顆粒喇叭， 音質表現更勝以往， 並具備更長的電池續航力</p>
<p><b>2021</b></p> <p><b>Galaxy Buds2</b> 以輕薄輕巧的設計， 提供舒適的配戴感</p>	<p><b>2021</b></p> <p><b>Galaxy Buds Live</b> Galaxy Buds 系列的 首款耳罩式耳機， 支援「主動式降噪」功能</p>
<p><b>2022</b></p> <p><b>Galaxy Watch5 系列</b> 搭載超鑽石鏡面螢幕， 優化保護層與功能</p>	<p><b>2022</b></p> <p><b>Galaxy Fit3</b> 首款提供「跌倒檢測」、 「SOS 緊急服務」功能的 智慧手環，透過更寬廣的 顯示螢幕優化使用者體驗</p>
<p><b>2023</b></p> <p><b>Galaxy Watch6 系列</b> 搭載迄今 Galaxy Watch 系列 尺寸最大的顯示螢幕， 內置先進的睡眠與健康 監測功能</p>	<p><b>2023</b></p> <p><b>Galaxy Buds2 Pro</b> 支援 24bit Hi-Fi 高保真音 效技術，打造水晶般清晰、 沉澱可親的音樂</p>
<p><b>2024</b></p> <p><b>Galaxy Buds FE</b> 具備 Buds 系列最長的 電池續航力， 舒適服貼，音質卓越</p>	<p><b>2024</b></p> <p><b>Galaxy Ring</b> 採用最優美精緻的型號， 可舒適配戴一整天， 為用戶優化日常健康管理， 並獲得更深入的洞察</p>



**Galaxy Ring**  
採用最優美精緻的型號，  
可舒適配戴一整天，  
為用戶優化日常健康管理，  
並獲得更深入的洞察