

Galaxy Watch3 與 Galaxy Buds Live 精彩登場

透過全新三星 Galaxy 穿戴式裝置 新一代生產力、連結性與健康生活操之在己

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

三星電子今日於 Unpacked 上展示 Galaxy Watch3 及 Galaxy Buds Live 兩款穿戴式裝置，Galaxy Watch3 為新一代的智慧手錶，結合雋永精湛工藝與尖端健康檢測功能；Galaxy Buds Live 真無線耳機則兼具時尚、人體工學設計與頂尖的音頻技術。

在現今的時代下，Galaxy Watch3 與 Galaxy Buds Live 是管理日常生活與作息的便捷利器，這兩款裝置皆能無縫整合至廣大的 Galaxy 生態圈，讓生活更健康、溝通更順暢、並將科技發揮至淋漓盡致。

三星電子行動通訊事業部總裁暨負責人盧泰文表示：「穿戴式裝置的發展可說是突飛猛進，且速度有增無減。近幾個月以來，智慧手錶與耳機已是許多人『下一個常態』的必需，穿戴式裝置市場也因而蓬勃發展。自七年前推出首款智慧手錶以來，三星便位居穿戴式創新技術的領導者。如今，三星不負眾望，全力以先發優勢打造嶄新、別出心裁的體驗，結合大膽設計與先進技術，滿足使用者的不同需求。」

Galaxy Watch3：以尖端健康技術管理生活

Galaxy Watch3 擁有奢華鐘錶的精湛工藝，同時提供全天舒適佩戴感受。此錶款講究經典設計，以不鏽鋼與高質感皮革等頂級材料製成，更首次推出鈦金屬錶款，耐用且不失優雅。不僅如此，Galaxy Watch3 搭載過去手錶型號最受歡迎的旋轉錶圈，兼具外型與功能性。輕鬆旋轉錶圈便能肆意切換 Widgets、開啟應用程式或捲動查看通知等。與 Galaxy Watch 相比，Galaxy Watch3 厚度減少 14%、尺寸減少 8%、重量減少 15%^(註一)，搭配上更大的顯示螢幕。在 Galaxy Store 中，提供超過 80,000 種錶面供替換。使用者更可自 40 種不同的資訊中，自行搭配成個人化錶面，不錯過任何重要資訊。

新一代的 Galaxy Watch 功能更上一層樓，Galaxy Watch3 將提供全新健康監控功能。血氧飽和度偵測 (SpO2) 功能可即時測量一段時間內的血氧飽和度，協助管理健康^(註二)。Galaxy Watch3 也將成為全新「Samsung Health Monitor」應用程式上線後的執行裝置，功能將包含經當地市場認證核可^(註三)的血壓監測 (BP)^(註四)與心電圖 (ECG) 數據記錄。為確保跌倒時也能派上用場，Galaxy Watch3 更搭載全新跌倒偵測功能，能在檢測到可能跌倒的情況下發送 SOS 求救通知給指定聯絡人^(註五)。

萬事起頭難，建立規律運動習慣亦是如此，但三星跑步教練將助您一臂之力。跑步即時回饋功能^(註六)將在跑步時提供即時回饋，並在運動後顯示六項指數報告，協助改善跑姿、提升表現並減少傷害。隨時隨地追蹤有氧訓練進度，使用者可輕鬆存取最大攝氧量 (VO2 max) 數據^(註七)，掌握自身攝氧量。Samsung Health 更提供超過 120 種運動影片，即使在家中也能享受全方面的健身房服務。只需在 Galaxy 智慧型手機上選擇一項訓練，投放至三星智慧電視^(註八)，Galaxy Watch3 便會自動接手並追蹤健身過程。休息與運動同樣重要，三星自 2014 年便推出睡眠管理功能，Galaxy Watch3 更推出全新的睡眠分數功能，

進行評分且分析，為睡眠品質再加分。

此外，Galaxy Watch3 與其他 Galaxy 裝置（包含 Galaxy Note20 系列）之間的無縫相容性，令行動體驗再進化。使用者可為訊息與圖像設定自動回覆選項，並直接於手錶查看所有表情符號與照片。Galaxy Watch3 使行動體驗操之在手；透過旋轉錶圈從手機上播放喜愛的音樂；使用簡單手勢^{（註九）}，如握緊或張開拳頭來接聽電話，或旋轉手腕將提醒與來電靜音。對於手機長時間不在身邊的使用者，LTE 版本讓撥打電話、傳送訊息、串流播放清單或存取應用程式等功能不間斷。^{（註十）}

Galaxy Buds Live：無時無刻享受美聲

Galaxy Buds Live 跳脫傳統設計，以別具匠心的美學呈現前所未見的元素。三星重塑傳統耳機設計，內部組件改採水平配置，捨棄垂直擺放。因此，耳機更為自然服貼，不再從耳朵中突兀竄出。Galaxy Buds Live 符合人體工學的圓弧設計，能貼合雙耳、全天舒適佩戴不打折。使用者也可透過兩種不同尺寸的耳翼調整環提升服貼度。

Galaxy Buds Live 設計精緻，聲質栩栩如生，結合 AKG 專業調校技術與三星硬體創新技術，Galaxy Buds Live 成就如臨實境的音質體驗。借助 12mm 驅動單體與低音管設計，帶來更加渾厚豐富的聲音，令使用者享受宛如現場演奏的絕佳音質。透過三個麥克風與語音擷取單位（VPU），Galaxy Buds Live 集中收錄用戶聲音，確保手機通話過程聲音宏亮清晰。Galaxy Buds Live 搭載開放式主動降噪功能^{（註十一）}，在消除路過汽車、嘈雜洗衣機等噪音干擾的同時，不漏聽重要廣播與對話。

Galaxy Buds Live 支援多種裝置，帶來便利的連網聆聽體驗。使用者可於相容裝置間無縫切換，省去中斷或重新連線的繁瑣手續。與最新 Galaxy 裝置配對時，將踏入能創造無限可能的廣大世界：將 Galaxy Buds Live 做為遠端收音的無線麥克風，在 Galaxy Note20 系列上為影片錄製清晰音訊；使用「遊戲模式」^{（註十二）}（Game Mode）減少音訊延遲，再搭配 Galaxy Note20 Dynamic AMOLED 2X 的顯示螢幕，締造沉浸感加倍的遊戲體驗；藉由「Buds Together」^{（註十三）} 功能，輕鬆與朋友分享音樂，音質毫不妥協。

為提升指令便利性，Galaxy Buds Live 導入更加直覺、以觸控控制為使用者介面（PUI, physical user interface）^{（註十四）} 的特色功能，並提供 Bixby 語音喚醒功能^{（註十五）}，無需動手或動眼，便能瀏覽音樂清單、開啟應用程式與傳送訊息。另外，Galaxy Buds Live 具備長效電池，充飽電後能支援長達 6 小時的音樂播放，而無線充電盒可以提供耳機多次充電能延長達 15 小時的播放時間^{（註十六）}，當迫在眉睫時，只需充電 5 分鐘便能享受 1 小時的播放時間^{（註十七）}。

上市時間^{（註十八）}

Galaxy Watch3 與 Galaxy Buds Live 將自 2020 年 8 月 6 日起於特定地區上市，並拓展至更多市場。

Galaxy Watch3 推出 41mm 與 45mm 兩種尺寸，兩者皆有 LTE 版本與藍牙版本可選擇。Galaxy Watch3 41mm 版本提供銅（Mystic Bronze）、銀（Mystic Silver）兩色，而 Galaxy Watch3 45mm 版本則提銀（Mystic Silver）、黑（Mystic Black）兩色。



Galaxy Watch3 鈦金屬版本將於今年稍晚上市。

Galaxy Buds Live 將於 8 月 6 日開始上市，提供銅（Mystic Bronze）、白（Mystic White）、黑（Mystic Black）三色供選擇。

欲瞭解更多關於 Galaxy Watch3 與 Galaxy Buds Live 資訊，請造訪：

Galaxy Watch3：<https://www.samsung.com/global/galaxy/galaxy-watch3/>

Galaxy Bud Live：<https://www.samsung.com/global/galaxy/galaxy-buds-live/>

註一：以 45mm 型號為測量基準；將因型號與尺寸而異。

註二：本裝置與相關軟體不適用於疾病或其他狀況診斷，或疾病的治癒、緩解、治療或預防。血氧監飽和度功能目前尚未發表，預計於 2020 年第 3 季推出。使用該功能需進行軟體更新。阿爾及利亞、安哥拉、加拿大、法國、伊朗、利比亞、日本、南非或泰國目前不支援此功能。

註三：血壓與心電圖功能皆以經過南韓食品醫藥品安全處批准，目前已於南韓上市。

註四：為確保準確性，用戶應每四星期使用手臂式血壓計進行裝置校準。

註五：跌倒偵測功能僅可於動態動作而非靜置狀態下進行檢測。需連線至網路方可通知緊急聯絡人。GPS 準確度可能受建築物或衛星訊號等障礙影響。

註六：跑步分析功能目前尚未發表，預計於第 3 季推出。使用該功能需進行軟體更新。

註七：最大攝氧量功能目前尚未發表，預計於 2020 年第 3 季推出。使用該功能需進行軟體更新。

註八：支援性可能因三星智慧電視型號（2019 年或之後的版本）而異。

註九：可至 Galaxy Wearable 應用程式中的「實驗室」選單中開啟手勢控制功能。

註十：4G LTE 獨立連線能力僅支援三星 Galaxy Watch3 LTE 版本。LTE 版本上的獨立語音通話需與符合條件的 Samsung Galaxy 裝置初始配對，並搭配額外的網路方案。電信業者可能不支援獨立語音通話，或可能僅於支援特定區域。請聯繫電信業者以獲取更多資訊。若配對的手機未開機或未連線至無線網路，獨立功能將受到限制。

註十一：主動降噪功能（ANC）經 UL 認證可消除背景低頻噪音達 97%。主動降噪功能等功能可透過藍牙連線、於 Android 裝置上自三星應用商店或 Google Play 商店下載 Galaxy Wearable 應用程式，或於 iOS 裝置上自 App Store 下載 Galaxy Buds 應用程式來啟用。

註十二：需 Android P OS 或更高版本，與遊戲優化服務 2.1.02 或更高版本；需執行 Samsung Scalable Codec。可至 Galaxy Wearable 應用程式中的「實驗室」選單中開啟。

註十三：掃描功能支援所有搭載 One UI 2.5 或更高版本的裝置，包含 Galaxy Note20 與 Tab S7/S7+；分享功能支援所有搭載 One UI 2.1 或更高版本的裝置。

註十四：用戶可在 Galaxy Wearable 應用程式中的設定自訂快捷鍵。

註十五：上市時間可能因市場而異。

註十六：實際電池使用時間可能因功能設定、播放檔案類型與藍牙訊號強度等使用情形而異。

註十七：充電時間是以開始充電時耳機電量低於 30% 為依據計算。

註十八：上市時間可能因市場而異。

【新聞附件】Galaxy Watch3 與 Galaxy Buds Live 規格表^(註一)^(註二)

	Galaxy Watch3 ^(註三)
顏色	不鏽鋼版：銅、黑、銀 鈦金屬版：黑
材質	不鏽鋼版：不鏽鋼錶殼、頂級皮革錶帶 鈦金屬版：鈦金屬錶殼、金屬錶帶
尺寸與重量	45mm 版本：45 x 46.2 x 11.1 mm · 53.8g (不鏽鋼) / 43g (鈦金屬) 41mm 版本：41 x 42.5 x 11.3 mm · 48.2g (不鏽鋼) *重量皆不含錶帶
顯示螢幕	45mm 版本：1.4" (34mm) / 41mm 版本：1.2" (30mm) 360x360 Super AMOLED, 全彩 Always On Display Corning® Gorilla® Glass DX
電池容量	45mm 版本：340mAh / 41mm 版本：247mAh WPC 無線充電
核心處理器	Exynos 9110 雙核心 1.15 GHz
作業系統	Tizen Based Wearable OS 5.5
記憶體	1GB RAM + 8GB 內建記憶體
連結性	LTE*, Bluetooth® 5.0, Wi-Fi b/g/n, NFC GPS/Glonass/Beidou/Galileo *LTE 連線僅限 LTE 版本
感應器	運動加速計、氣壓高度計、陀螺儀、環境光源感應、光學心率感應、心電圖
耐用性	5ATM + IP68 / MIL-STD-810G 軍規
相容性	Android：Android 5.0 以上版本、RAM 1.5GB 以上版本 iOS：iPhone 5 之後且搭載 iOS 9.0 以上之機型

	Galaxy Buds Live
尺寸與重量	耳機：16.5(W) x 27.3(H) x 14.9(D) mm · 5.6g 充電盒：50(W) x 50.2(H) x 27.8(D) mm · 42.2g
喇叭	12mm 驅動單體
麥克風	3 組 (2 外部波束成型 + 1 內置)
電池容量	耳機：60 mAh 充電盒：472 mAh
音樂播放時間 ^(註四)	6 小時 / 共 21 小時 (開啟主動降噪或 Bixby 語音喚醒) 5.5 小時 / 共 20 小時 (開啟主動降噪及 Bixby 語音喚醒) 8 小時 / 共 29 小時 (關閉主動式降噪及 Bixby 語音喚醒)

通話時間 ^(註四)	4.5 小時 / 共 17 小時 (開啟主動降噪) 5.5 小時 / 共 19 小時 (關閉主動降噪)
充電	5 分鐘快速充電=1 小時音樂播放時間 ^(註五) Qi 認證無線充電
連結性	Bluetooth 5.0 Codec : Scalable (三星專有) 、 AAC 、 SBC
感應器	運動加速計、紅外線、趨近感應器、觸控感應、語音擷取單位
相容性 ^(註六)	- Android 5.0 以上版本、RAM 1.5GB 以上版本 - iPhone 7 之後或搭載 iOS 10 以上之機型
防水	IPX2

註一：本文件提及的所有功能、特色、規格與其他產品資訊，包括但不限於產品的優勢、設計、價格、零件、效能、可用性與功能，如有更改恕不另行通知。

註二：上市時間可能因市場或營運商而異。

註三：本裝置與相關軟體不適用於疾病或其他狀況診斷，或疾病的治癒、緩解、治療或預防。

註四：實際電池使用時間可能因功能設定、播放檔案類型與藍牙訊號強度等使用情形而異。

註五：充電時間是以開始充電時耳機電量低於 30% 為依據計算。

註六：部分功能可能不支援非三星裝置。相容裝置會因市場、電信業者或裝置品牌而異。