

三星發表全新 Galaxy Buds4 系列：盡享極致音質

三星創新聆聽體驗忠實重現創作原音，並支援因應多元環境的智慧調節控制

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊與功能支援性依各市場公告版本為準

三星電子今天發表新一代 **Galaxy Buds4 Pro** 和 **Galaxy Buds4**，重新定義旗艦耳機的卓越 Hi-Fi 音質標準與日常配戴體驗。Galaxy Buds4 系列結合卓越音質與精密運算的貼合設計，集三星最卓越的音訊與穿戴技術於一身，打造聽覺與質感兼具的無縫體驗。Buds4 Pro 率先採用加寬的低音單體，同時搭載最佳主動式降噪 (ANC) 強化版與等化器 (EQ) 強化版，不僅能以全頻 Hi-Fi 音質忠實重現原始錄音，更可智慧適應各種應用場景。揉入新意的續密設計、直覺的免持控制，以及更深度的 AI 整合，反映三星致力專為消費者聆聽、活動與生活型態打造耳機的堅毅決心。

三星電子行動通訊事業部行動強化研發團隊企業副總裁 Ikhyun Cho 表示：「三星深知，真正頂級的音訊體驗，不僅代表卓越音質，更在於全天使用整體感受。Galaxy Buds4 系列堅持毫不妥協的設計理念，提供全天候舒適配戴，同時不犧牲音訊表現，因為這正是消費者最重視的關鍵。我們打造強大的 Hi-Fi 音質，並結合更穩固且符合人體工學的貼合設計，讓兩者相輔相成，帶來三星至今最出色的聆聽體驗。」

以最佳化的運算式設計，提升配戴穩定性與全天舒適性

三星以 Buds4 系列確立指標性的金屬切割設計品牌識別，此設計分析來自數以億計的**全球耳部數據點**，並歷經**高達 10,000 次以上的模擬**^(註一)。Buds4 系列耳機具備符合人體工學的**超流線造型**，不僅更加精巧^(註二)，亦更貼合耳部輪廓，實現更穩固與舒適的全天配戴體驗。新穎的穩固型耳機柄採用頂級金屬飾面，並配備具有刻紋的捏合控制區^(註三)，便於用戶尋找位置並調整設定；此外，全新設計的透明翻蓋式充電盒，提升收納與充電的直覺易用性，同時使精緻的耳機柄設計成為視覺焦點，打造時尚隨行的優質聆聽體驗。

Galaxy Buds4 Pro 和 Buds4 採用不同設計架構，滿足各異需求。Galaxy Buds4 Pro 採用入耳式設計，兼具極致音質和強大功能。而 Galaxy Buds4 採用開放式設計，提供舒適便捷的音樂聆聽體驗。兩者推出多款配色供選購。Galaxy Buds4 Pro 和 Buds4 皆推出曜石黑、極光白配色，搭配雅緻的磨砂質感飾面，Buds4 Pro 另推出三星商城粉霧金限定色。

卓越 Hi-Fi 音質，搭配創新硬體升級

揚聲器尺寸愈大，音質表現愈好，Buds4 Pro 引進全新加寬的**低音單體**，以全新設計高效運用空間，藉由最大化振膜面積、最小化揚聲器懸邊，在不影響配戴舒適性的前提下，使低音單體的有效面積較前一代提升近 20%^(註四)。結合**高音單體**，完美詮釋純淨的低音與飽滿的高音，並支援 24bit/96kHz 音訊^(註五)，忠實重現原始錄音的高保真音質，打造自然、沉浸式音訊體驗。這些升級功能，可細膩捕捉每一個音符，從小提琴高亢悠揚的樂音，到低音提琴渾厚、沉穩的律動，重現過去機種難以重現的微小細節。雙麥克風策略性設置於金屬飾面的上方，在最大化主動式降噪 (ANC) 效能的同時，有效降低風切聲及其他外部干擾影響。

以 ANC 與 EQ 強化版，極致提升音訊體驗

Galaxy Buds4 系列軟體升級，強化歷代 Buds 廣受好評的自動調節音訊功能。最佳化主動式降噪 (ANC) 強化版能去除喧鬧嘈雜的車流聲、日常背景噪音等各種聲音干擾，確保不論置身何種環境，皆能實現沉浸式音樂享受。例如通勤時間搭乘公車、火車或飛機時，Buds4 搭載的最佳化主動式降噪 (ANC) 強化版，有助於減少低頻的引擎和道路噪音，保有豐富且均衡的音質，讓用戶專注於音樂、podcast 和通話，絲毫不受噪音干擾。

最佳化主動式降噪(ANC)強化版 / 等化器 (Adaptive EQ)強化版^(註六)可分析配戴情況和每位使用者的獨特耳形，最小化噪音干擾，讓使用者享受全媒體沉浸體驗。除了動態頻率調整，此功能還能即時應用最佳 ANC 演算法，實現卓越的降噪效能。因此，使用者可享受依個人需求量身打造的音效體驗。

撥打電話時，超寬頻通話^(註七)運用經過噪音抑制與人聲強化訓練的機器學習模型，可提供超清晰的通話品質，頻寬是傳統藍牙通話的兩倍。無論正為棒球比賽加油吶喊、在人聲鼎沸的餐廳用餐，或在遊樂場享受親子時光，通話始終一清二楚，宛如面對面交談。

豐富的 Galaxy 生態圈體驗

Buds4 系列的完善整合助 Galaxy 用戶提升 Galaxy 生態圈體驗。使用者可透過免持控制和語音啟動 AI 助理^(註八)，包括例如 Bixby^(註九)、Google Gemini^(註十) 和 Perplexity，隨心主宰音頻體驗，隨時掌握周遭動靜。Buds4 Pro 用戶不需拿出手機，也能啟用 AI 功能，輕鬆將 AI 融入日常。

Galaxy 生態圈用戶亦可享受便利升級的 Buds 設定^(註十一)。只需開啟充電盒，免額外安裝 Galaxy Wearable 應用程式，便能輕易串聯 Buds 與手機或平板。使用者可透過 Buds 快捷選單或快速面板，控制、自訂音量或 EQ，獲得最佳音效體驗。

Buds4 Pro 亦配備頭部動作控制^(註十二)功能，供使用者管理通話並與 Bixby 互動、執行後續動作，徹底解放雙手自由。如語音指令等免持操作，能幫助使用者專注於日常事務、避免分心，確保一天活動不中斷。

上市資訊

Galaxy Buds4 系列與 Galaxy S26 旗艦系列同步推出，即日起於特定市場開放預購，3 月 11 日正式上市。

有關 Galaxy Buds4 系列的更多詳情，請造訪：www.samsung.com/galaxy-buds4-series/。

註一：根據「三星設計創新中心」所進行的全球耳部資料研究。

註二：僅 Galaxy Buds4。

註三：無論使用何種作業系統，皆可將 Galaxy Buds 連接為藍牙音訊裝置，但如欲在 Galaxy Wearable 應用程式上進行進階設定，Galaxy Buds 須與搭載 Android 10.0 或以上版本，且內建 1.5 GB 以上記憶體的智慧型手機配對。Galaxy Wearable 應用程式上的進階設定，包括噪音控制、Adaptive EQ、捏合控制和軟體更新。部分功能僅支援相容的三星 Galaxy 智慧型手機。Android 為 Google LLC 所屬商標。

註四：確切數字為 19.8%。

註五：使用者可至「Buds4 Pro」設定>「音質與音效」>「進階聲音設定」開啟「UHQ 超高音質」，即可啟用超高品質音效。

註六：適用於 Buds4 Pro。

註七：與搭載 One UI 6.1.1 或以上版本的 Galaxy 裝置配對時，才能使用超寬頻通話。位來可能會支援更多裝置。不論使用何種通話應用程式，均可使用超寬頻通話 (SWB)。支援性取決於裝置之間的行動網路。

註八：需串聯相容的三星 Galaxy 手機，方能使用 AI 功能。

註九：支援 9 種語言：韓語、英語、德語、法語、義大利語、西班牙語、葡萄牙語、簡體中文和日語。

註十：實際結果可能因使用情境而異，請確認回應內容之準確性。支援的功能與帳號可用性可能因地區及網路連線而異。僅適用於特定裝置、語言與市場 / 地區。限 18 歲以上用戶使用。

註十一：需搭配相容的三星 Galaxy 裝置、網路連線並登入三星帳號。

註十二：預設值為關閉。使用者可透過 Galaxy Wearables 應用程式啟用頭部動作控制功能。