

【Galaxy Unpacked 2026】Galaxy Buds4 系列搶先體驗：感受精準音質與智慧設計的完美結晶

台灣時間 2 月 26 日於舊金山舉行的 Galaxy Unpacked 2026 中，三星電子正式發表 Galaxy Buds4 系列，展示卓越音效表現與先進 AI 功能。

Galaxy Buds4 系列重新定位為個人化音訊助理，整合智慧音效功能與全天候舒適配戴體驗，開創穿戴式音訊裝置新紀元。

三星新聞中心於 Galaxy Unpacked 2026 期間搶先實測 Galaxy Buds4 系列。



▲ Galaxy Unpacked 2026 正式發表 Galaxy Buds4 系列。(左起) Galaxy Buds4 及 Galaxy Buds4 Pro

設計：以數據為驅動，打造舒適服貼感

Galaxy Buds4 系列展現精準工程技藝，於開發階段彙整超過 1 億筆全球耳型數據，並經過 1 萬次貼合模擬，打造出細膩的人體工學設計，確保長時間舒適配戴。

捏合控制區採內凹設計，完美契合手指自然落點，不僅提升觸感，也讓操作更直覺流暢。

半透明充電盒讓用戶能一眼輕鬆查看耳機與充電狀態。除了展現設計美學，也兼顧對日常實用性的周全考量。

配色：經典現代風格與指標性質感

Galaxy Buds4 系列外觀獨具特色。Galaxy Buds4 及 Buds4 Pro 均推出極光白與曜石黑兩款顏色選擇，具備流線型與現代質感；而 Galaxy Buds4 Pro 於線上商城獨賣的粉霧金則獨樹一格。粉霧金的柔和光澤與玫瑰色調，呈現溫暖與典雅氛圍，亦可作為時尚配件。



▲ (左起) Galaxy Buds4-曜石黑、Galaxy Buds4 Pro-極光白，以及 Galaxy Buds4 Pro 於線上商城獨賣的粉霧金

音效：全感官投入的沉浸式音訊體驗

Galaxy Buds4 Pro 在親身聆聽中展現真正實力。三星首次導入無邊框低音單體，使揚聲器的振膜面積較上一代提升約 20%，讓低音更為深沉且共鳴紮實，同時高音單體則呈現清晰細緻的高頻音色，外加支援 24-bit / 96kHz 超高解析音訊，忠實還原原始音源。

降噪功能也進一步升級。主動式降噪強化版 (Active Noise Cancelling , ANC) 根據每位用戶的配戴狀態與耳型量身打造優化演算法。即便身處嘈雜的展覽館，該功能仍能成就極具沉浸感的聆聽體驗，彷彿置身靜謐的專屬聆聽空間。無論耳機如何配戴，擴大的等化器調整範圍均能維持穩定一致的音質，避免聲調發生變化。

通話品質亦有所提升。超寬頻通話運用機器學習技術，能在吵雜環境中提供清晰通話表現。支援 16kHz 頻寬，清楚傳遞人聲並有效降低周圍噪音干擾。



▲ (左起) Galaxy S26 Ultra 及 Galaxy Buds4 系列

Galaxy 生態圈：無縫連結，免持的操控體驗

Galaxy Buds4 系列串聯 Galaxy 智慧型手機時，更能完整發揮其潛能。打開充電盒，手機隨即會跳出連線通知，實現無縫配對。使用者也可透過快速面板直接調整降噪等級或變更設定，甚至無須開啟 Galaxy Wearable 應用程式。



▲ 打開充電盒後，Galaxy 智慧型手機隨即會透過彈出式視窗顯示連線通知。

另一項亮點則是全新推出的「頭部動作控制」功能。簡單點頭即可免持接聽來電，特別適合運動或雙手提取物品時使用。

用戶也可透過語音指令啟動 Gemini、Perplexity 等 AI 代理，減少將手機從口袋取出。



▲頭部動作控制功能示範

Galaxy Buds4 系列不僅硬體創新再進化，更賦予依個人生活型態量身定製的音訊體驗。