

## Galaxy Buds Pro 強勢來襲：震撼音效 如影隨形

三星頂級耳機精彩出擊，成就無與倫比音質、智慧主動式降噪、流暢連線能力及絕佳美型設計

三星電子今日宣布推出新一代耳機 Galaxy Buds Pro，主打如臨實境的音效體驗、傑出通話品質、智慧主動式降噪、進階跨裝置連線能力，且外觀設計現代雅致。Galaxy Buds Pro 為三星旗下最高階耳機產品，為使用者專注工作、盡情娛樂、從事各種活動的最佳拍檔。

三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人盧泰文表示：「消費者期盼科技產品能幫助自己適應新生活型態，隨著真無線耳機市場大幅擴展，使用者的期望也隨之提高。借助 Galaxy Buds Pro 問世，三星得以透過此小巧裝置展現決心，致力為用戶提供獨一無二的聆聽體驗，甚至日常事務也能成為史詩般的體驗。」

### 無與倫比的音效及通話品質

優質的耳機體驗始終始於「聲音」，不論是慢跑時透過耳機聆聽音樂，抑或是通勤途中收聽 Podcast，音質絕對是消費者最在意的項目之一。Galaxy Buds Pro 可呈現廣泛音域，11mm 低音揚聲器可提供渾厚低音，6.5mm 高音揚聲器則帶來清脆而不失真的高音質感。不論是節奏分明的嘻哈音樂或精緻巧妙的古典樂章，Galaxy Buds Pro 雙驅動單體造就多變的和諧樂音，隨時隨地如實傳達作曲家的巧思，呈現三星有史以來最頂級的音訊體驗。

耳機功能不再僅限於娛樂，亦是公事交流的必備工具，也因此通話品質也格外關鍵。Galaxy Buds Pro 搭載三組麥克風與語音擷取單元 (Voice Pickup Unit)，可捕捉使用者的聲音並去除多餘雜音，確保清晰的通話品質；其中一組外部麥克風擁有高訊噪比 (SNR)，能進一步消除背景雜音。此外，三星 Galaxy Buds Pro 結合最新抗風噪技術 (Wind Shield technology)，縮小機體突出部分，減少與氣流的接觸面積，且特殊設計的腔體網格能阻隔風聲干擾，即便颳大風，通話仍能保持前所未有的清晰高品質。

### 搭載真無線藍牙耳機中最智慧的主動式降噪功能

Galaxy Buds Pro 配備真無線耳機中最具智慧的主動式降噪功能<sup>(註一)</sup>，體驗核心在於充分傳遞使用者喜愛的內容並阻絕多餘雜音。當使用者全神貫注於公事或想隔絕外界全心放鬆時，Galaxy Buds Pro 可阻隔 99% 的外部雜音<sup>(註二)</sup>，更可根據偏好自行微調降噪程度；透過環境音效功能，使用者能選擇將環境音量提高 20 分貝以上，這意味使用者可根據需求進行個人化調整，適合忙碌的多工處理者，居家工作同時留神照顧小孩，或在城市中慢跑時注意周遭交通。

此外，主動式降噪及環境音效兩項功能可自動整合，根據環境自行調整，提供最佳化聆聽體驗。使用者說話時，Galaxy Buds Pro 會自動暫停消除周遭聲音，切換為放大環境音量<sup>(註三)</sup>，即便啟用環境音效模式或關閉主動式降噪功能，Galaxy Buds Pro 也能於使用者說話時自動調降音樂音量。此技術讓使用者在聽音樂及交談間切換自如，Galaxy Buds Pro 躍升為日常使用的絕佳夥伴。

### 更流暢的 Galaxy 體驗

Galaxy 生態系的最新成員 - Galaxy Buds Pro，會根據不同用途在 Galaxy 智慧型手機及平板之間切換耳機連線，無需手動調整<sup>(註四)</sup>，成就前所未見的流暢體驗。例如，使用者利用 Galaxy Tab S7 觀看影片時，而 Galaxy S21 接到來電，全新的自動切換功能會暫停影片播放，讓使用者透過 Galaxy Buds Pro 直接接聽電話；通話結束後，耳機會立即切換回平板，接續播放影片並以耳機聆聽影片音效。

Galaxy Buds Pro 可與其他 Galaxy 裝置連線 - 尤其是 Galaxy S21 系列，進一步擴大聆聽體驗。Galaxy Buds Pro 搭載 360 環繞音效，其中的杜比頭部追蹤技術 (Dolby Head Tracking™) <sup>(註五)</sup>，成就如臨現場的沉浸式音效體驗，讓使用者彷彿置身情境之中。影音部落客拍攝影片時，只要同步 Galaxy Buds Pro 和 Galaxy S21 系列的麥克風，即可清晰捕捉自己的聲音及環境音。此外，Galaxy Buds Pro 另配備遊戲模式，低延遲的音訊體驗，搭配 Galaxy S21 系列的優異效能及身歷其境的大型顯示螢幕，絕對能將遊戲體驗推升至全新境界。

無須擔心電池續航力，用戶可盡情使用 Galaxy Buds Pro。在充飽電的狀態下，耳機可連續播放長達 8 小時，無線充電盒另具備 20 小時儲備電力；即使開啟主動式降噪功能時，仍可連續聆聽 5 小時，充電盒另可補給 13 小時電力 <sup>(註六)</sup>；即便耳機電量耗盡，只需快充 5 分鐘，即可繼續聆聽 1 小時 <sup>(註七)</sup>。

## 嶄新風格，實用設計

Galaxy Buds Pro 延續 Galaxy Buds Live 創新且具指標性的外型，以更符合人體工學的美觀實用造型登場。入耳式的設計可提升音質，放入耳朵後，突出部位小，更顯自然美觀，此外，其降低耳機與耳朵接觸面積的全新設計，可降低堵塞感、提升舒適度。

Galaxy Buds Pro 具有 IPX7 防水等級 <sup>(註八)</sup>，為 Galaxy Buds 系列中防水級別最高的產品，令用戶加倍安心。此外，使用者再也不必擔心遺失耳機。即便耳機不在藍牙或視線範圍內，甚至是遺失在遙遠的地點，SmartThings Find 都可輕易定位任一只耳機 <sup>(註九)</sup>。而 Galaxy Buds Pro 的製程中使用 20% 符合環保理念的消費後材料 (PCM, Post-Consumer Materials)，以減少廢棄物，為環境做出貢獻。

## 時尚配色 強勢登台

Galaxy Buds Pro 將自 1 月 15 日起陸續於全球特定市場販售。台灣將於 1 月 21 日起在全台各大通路正式上市，共推出三款魅力色彩供選擇：永不過時的「星魅黑」及「星魅銀」，以及亮麗吸睛的「星魅紫」，可與 Galaxy S21 系列完美搭配，建議售價 NT\$6,990。1 月 21 日至 3 月 31 日購買即贈透明保護殼 (建議售價 NT\$590)。此外，廣受好評的 Galaxy Watch Active2 亦同步換上新裝，40mm 鋁製版本將推出新色「星魅紫」，單機建議售價 NT\$7,990，1 月 21 日起於全台各大通路上市。

更多關於 Galaxy Buds Pro 詳細資訊，請造訪：[samsungmobilepress.com](https://samsungmobilepress.com) 或 <https://news.samsung.com/tw/> 及 <https://www.samsung.com/tw/>

## Galaxy Buds Pro 規格 <sup>(註十)</sup>

Galaxy Buds Pro	
顏色	星魅紫、星魅黑、星魅銀
尺寸 / 重量	耳機：19.5 x 20.5 x 20.8 mm · 6.3g 無線充電盒：50 x 50.2 x 27.8 mm · 44.9g
喇叭	雙驅動單體 (11mm 低音揚聲器 + 6.5mm 高音揚聲器)
麥克風	三組麥克風 (2 外部 + 1 內部) + 語音擷取單元 + 抗風噪技術

主動式降噪 / 環境音效	主動式降噪：阻絕高達 99% 的外界背景噪音，2 段式調整 環境音效：至多放大 20 分貝，4 段式調整 語音偵測
電池容量	耳機：61 mAh 無線充電盒：472 mAh
播放時間 <sup>(註六)</sup>	耳機 5 小時 / 共 18 小時 ( 啟用主動式降噪 ) 耳機 8 小時 / 共 28 小時 ( 關閉主動式降噪 )
通話時間 <sup>(註六)</sup>	耳機 4 小時 / 共 14.5 小時 ( 啟用主動式降噪功能 ) 耳機 5 小時 / 共 17.5 小時 ( 關閉主動式降噪功能 )
充電	1 小時播放時間 / 5 分鐘快充 <sup>(註七)</sup> Qi 認證無線充電
連結性	藍牙 5.0® Codec：Scalable ( 三星專有 )、AAC、SBC
感應器	運動加速計、陀螺儀、趨近感應器、霍爾磁電感應器、觸控感應、語音擷取單元
相容性 <sup>(註十一)</sup>	Android 7.0 ( 含 ) 以上版本，RAM 1.5GB 以上版本
防水等級	IPX7 <sup>(註八)</sup>

註一：Galaxy Buds Pro 可以分辨噪音與人聲。說話時，耳機會暫時切換至環境音效模式並降低媒體音量，使用者不必取下耳機即可聽見對話內容。

註二：Galaxy Buds Pro 的主動式降噪功能獲得 UL 認證，能阻絕 99% 的 118.43Hz 外界背景雜音。主動式降噪等功能須透過藍牙連線或 Android Galaxy Wearable 應用程式啟用，應用程式可於三星應用商店或 Google Play 商店下載。

註三：主動式降噪、環境音效、語音偵測等智慧主動式降噪功能皆可於 Galaxy Wearable 應用程式中進行設定。

註四：僅 One UI 3.1 版本以上 Galaxy 智慧型手機或平板支援該功能，可於藍牙®設定中啟用或關閉。使用這項功能的裝置須註冊同一個三星帳號。功能可用性可能依應用程式而異。

註五：One UI 3.1 版本以上 Galaxy 智慧型手機或平板支援該功能，該功能位於 Galaxy Wearable 應用程式的「進階」分頁中，可用性可能依裝置、應用程式或內容而異。搭配 Dolby Atmos，音質清晰度、細節與深度將加倍出色。

註六：Bixby voice 語音喚醒及語音偵測功能預設為關閉狀態。實際電池使用時間可能依功能設定、播放檔案類型、藍牙訊號強度等使用情形而異。

註七：充電時間是從耳機電量低於 30% 時開始計算。實際電池充電時間，可能依使用狀況或充電次數而異。

註八：IPX7 等級來自實驗室測試結果，產品可浸於水深 1 公尺的淡水中達 30 分鐘。不建議於海邊或泳池中使用。充電盒不具備防水功能。耳機如有損壞，防水功能也可能受損。如果耳機或手部潮濕，請徹底擦乾後再將耳機放置於充電盒中。

註九：SmartThings Find 所定位的遺失裝置地點，為裝置發出訊號的約略地點。SmartThings Find 功能僅支援 Android 8 ( 含 ) 以上版本 Galaxy 智慧型手機或平板。功能可用性可能依市場及電信業者而異。

註十：本文所提及之所有規格、特徵、規格等產品資訊，包括但不限於產品優惠、設計、價格、零件、效能、可用性和功能等，如有更改恕不另行通知。供應狀況可能依市場、電信業者及連接裝置而異。

註十一：部分功能僅限於三星裝置，供應狀況可能依市場、電信業者及連接裝置而異。