

## Galaxy Buds3 系列攜手 Galaxy S25 旗艦系列

### 為用戶帶來更便利的使用體驗

Galaxy S25 旗艦系列重新定義人們與手機、乃至周遭世界的互動模式，將 Galaxy AI<sup>(註一)</sup> 功能推升至嶄新境界。該系列提供更自然、具情境感知、個人化的行動體驗，為包括 Galaxy Buds3 系列在內的三星整體裝置生態圈，開創新的可能。

隨著 One UI 7 正式上線，使用者可透過 Galaxy Buds3 和 Buds3 Pro 體驗極致便利與智慧化的音訊功能。用戶可從快速設定面板輕鬆變更音效設定，並將偏好設定值套用至特定的應用程式，提升便捷性。此外，在 Adapt Sound 功能的輔助下，用戶還能獲得更悠遊無礙、個人化的音訊體驗。

以下讓我們深入了解 Galaxy Buds3 系列如何提升、改變日常生活情境，為全民打造新「聲」活。

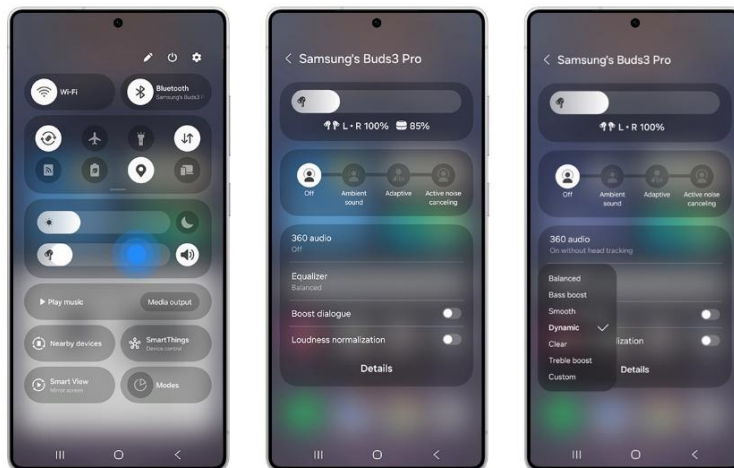
#### 新功能報到！客製設定、便捷操控再升級

##### 透過更便利的途徑，輕鬆調整音效設定

唯有能便捷地調校音訊，才能隨時隨地享受音樂。在 One UI 7 的應援下，Galaxy Buds3 系列能一次搞定裝置的調整設定，不需頻繁開啟智慧型手機上的 Galaxy Wearable 應用程式。從現在起，用戶可從裝置的快速設定面板，輕鬆調整音量、噪音控制和音效設定，獲得以簡馭繁的聆聽體驗。

##### 如何在「快速設定面板」調整耳機設定值

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「快速設定面板」
2. 按住面板上的「音量」滑桿
3. 點選欲變更的設定



## 為特定程式開啟個人化音效設定

使用不同應用程式時，使用者對音效的需求也會有所不同。例如，聽音樂時，用戶大多選擇低音增強；觀賞影片時，則偏好沉浸感十足的 360 度環繞音效。透過「應用程式音效設定」功能，用戶無需在每次切換應用程式時重新調整設定，只需在快速設定面板中為各別的應用程式<sup>(註二)</sup>設定音效偏好值，日後啟用該應用程式播放媒體時，Galaxy Buds3 系列將自動套用對應的設定值。此功能開創同級應用先河，根據用戶的個人喜好，帶來更無縫的日常聽覺體驗。

## 如何使用「應用程式音效設定」

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「快速設定面板」
2. 點選媒體面板上的「耳機圖示」，或按住媒體面板上方的「音量」滑桿
3. 針對啟用中的應用程式，點選欲調整的音效設定



## 因應個人聽力需求，量身打造完美音效

One UI 7 透過升級的「Adapt sound」功能<sup>(註三)</sup>，進一步延伸環境音效應用，助力用戶打造個人專屬的音效體驗，無論在通話或觀賞影片時，皆可獲得更清晰與準確的音效，不錯過任何一句對白。使用者可透過進階的聽力測試，建立個人化聲音設定檔，若無暇進行測試，也可從三種依年齡區分的預設中，點選最適合的選項。

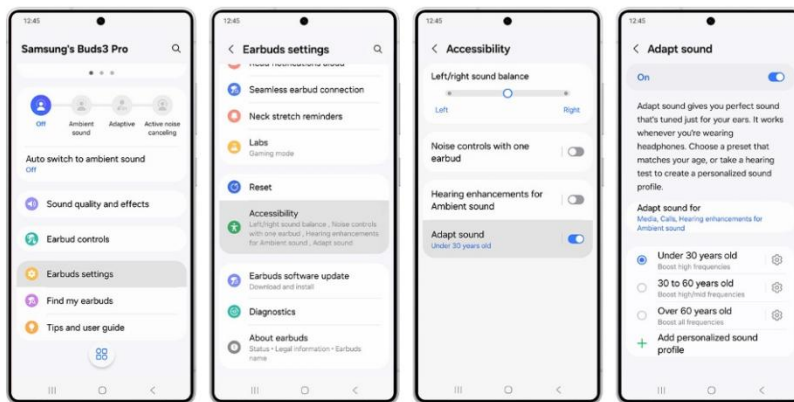
## 如何啟用「Adapt sound」，方法 1

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「Galaxy Wearable」應用程式
2. 點選「耳機設定」
3. 點選「協助工具」

4. 點選「**Adapt sound**」
5. 在三種預設的聲音設定檔中，選取其中一項，或進行「**聽力測試**」

## 如何啟用「**Adapt sound**」，方法 2

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「**Galaxy Wearable**」應用程式
2. 點選「**音質與音效**」
3. 點選「**Adapt sound**」
4. 在三種預設的聲音設定檔中，選取其中一項，或進行「**聽力測試**」



## 造福全民的智慧音訊

得益於 Galaxy AI 的強大功能，Galaxy Buds3 系列不僅提供更極致的便利性，還能透過破除語言障礙、強化音訊的功能應用，實現更上層樓的通訊體驗。不論選用何種佩戴模式、亦不論處於何種環境，皆能享受智慧升級的個人時光。

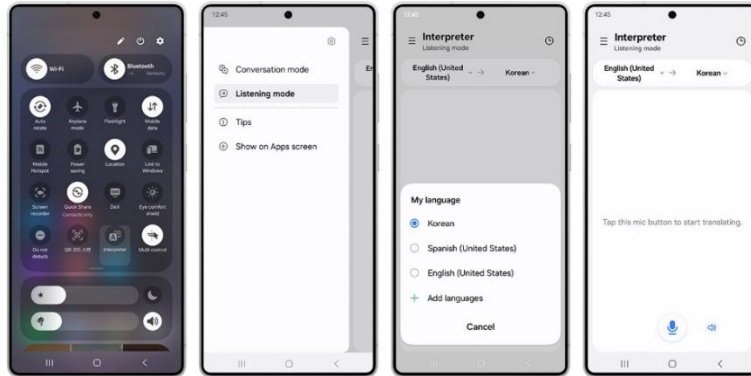
## 無縫溝通 支援 20 種語言

借助「**翻譯助理**」<sup>(註四)</sup>的「**聆聽模式**」，語言不再是一道無法跨越的高牆。無論是參與外語講座或與他人以外語交談時，只需啟用「**聆聽模式**」，即可透過 Galaxy Buds 直接聽取語音翻譯，不需緊盯著手機螢幕。現在，用戶只需專注於對話互動，將目光從手機螢幕移轉至交談對象。

## 如何啟用「**翻譯助理**」的「**聆聽模式**」

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「**翻譯助理**」應用程式
2. 將耳機放入耳朵內
3. 點選左側的「**聆聽模式**」
4. 選擇「**來源與目標語言**」

5. 點選「麥克風圖示」，即可開始翻譯
6. 再次點選「麥克風圖示」，即可停止翻譯
7. 利用「耳機的捏按操控」，切換暫停與恢復翻譯



## 隨時隨地智慧優化音訊

不論用戶選用何種佩戴方式，Galaxy Buds3 系列皆能即時分析內部、外部麥克風偵測到的聲音，並透過 **Adaptive EQ** 與 **Adaptive ANC** 功能，根據用戶需求最佳化音訊、或啟用主動式降噪 (ANC)。

此外，Galaxy Buds3 Pro 能於任何環境智慧優化音訊。當用戶在公園散步時，「最佳化噪音控制」會持續分析周遭聲音，並自動調整最佳的噪音等級，免去手動調整之勞，即使置身吵雜環境，仍可完全沉浸於音樂世界。「警報偵測」和「語音偵測」<sup>(註五)</sup> 會自動辨識緊急警報器或用戶聲音，並適時提高環境音效，助用戶保持對周遭環境的警覺性或專注於對話內容。

## 如何啟用「最佳化噪音控制」

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「Galaxy Wearable」應用程式
2. 點選「最佳化」

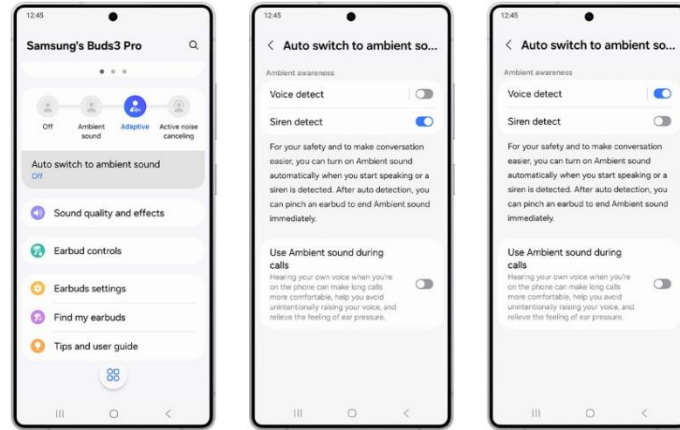
## 如何啟用「警報偵測」

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「Galaxy Wearable」應用程式
2. 點選「自動切換至環境音」
3. 點選「警報偵測」

## 如何啟用「語音偵測」

1. 在連線的智慧型手機上，開啟「Galaxy Wearable」應用程式

2. 點選「自動切換至環境音」
3. 點選「語音偵測」



## 造福全民的音訊創新

三星 Galaxy S25 旗艦系列以 AI 神隊友之姿登場，使人們與周遭世界的互動極致自然、暢行無阻，為行動 AI 樹立新標竿。隨著這些直覺、智慧功能的應用觸角遍及 Galaxy 生態圈，Galaxy Buds 系列將持續在音訊創新上發揮關鍵作用，為所有消費者解鎖「聲」臨其境、便捷易用的音訊體驗。

註一：Galaxy AI 功能於 2025 年底前免費提供支援該功能的 Samsung Galaxy 裝置。第三方提供的 AI 功能，可能適用不同的條款。

註二：功能支援性取決於應用程式。部份功能型工具，可能需連接網路及 / 或登入三星帳號方能使用。

註三：「Adapt Sound」功能僅支援三星 Galaxy Buds3 Pro。

註四：「翻譯助理」功能需登入三星帳號方能使用。部分語言可能需下載語言套件。服務可用性因語言而異。結果的準確性無法保證。佩戴 Buds 並串聯 Samsung Galaxy 智慧型手機時，才能啟用語音翻譯功能。「翻譯助理」功能非由 Buds 直接提供。

註五：最佳化噪音控制、語音偵測、警報偵測等功能，僅支援三星 Galaxy Buds3 Pro。最佳化噪音控制、語音偵測、警報偵測等功能，其出廠預設值皆為關閉。