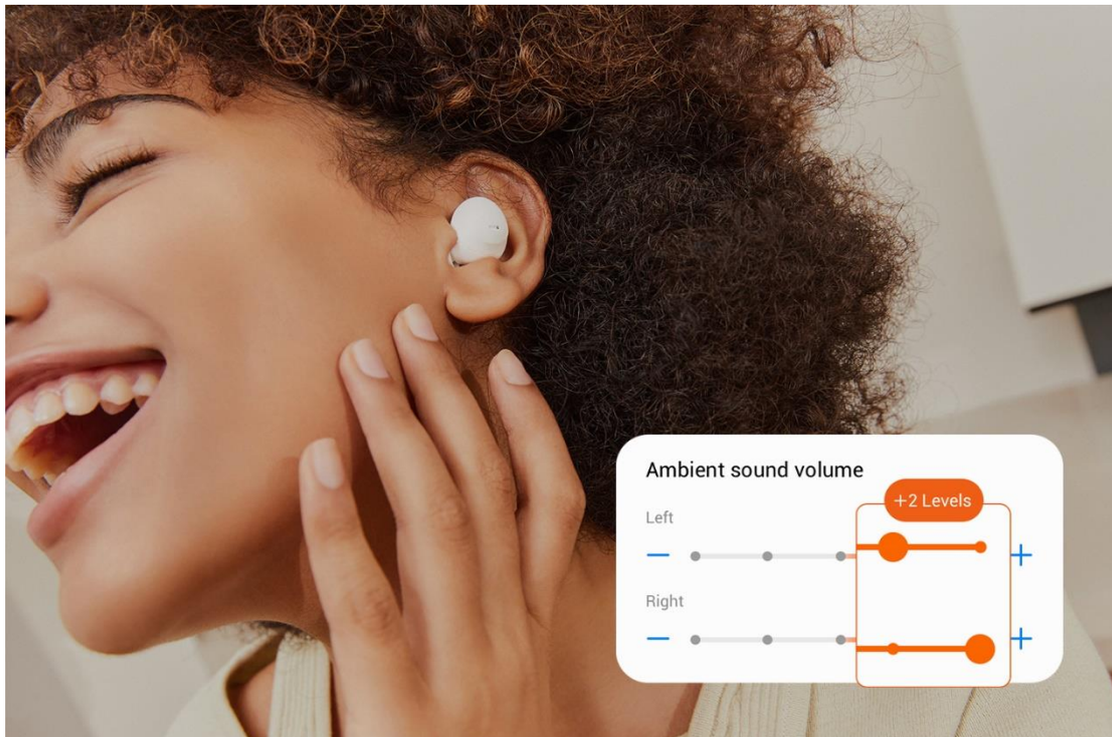


【全球無障礙體認日】 Galaxy Buds2 Pro 為聽障者打造強大環境音效功能

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



無論是聆聽最喜愛的音樂、純粹沉浸在周遭環境中，或是完全與外在世界隔絕，Galaxy Buds2 Pro 皆能提供所有人最頂級的聽覺體驗。全球無障礙體認日到來之際，三星推出全新升級的環境音效功能，協助聽障族群更清晰地聽見周圍聲音。

讓科技更貼近、造福更多用戶

過去的環境音效功能提供三種自訂等級，讓用戶能聆聽並察覺周遭環境聲音，而升級版環境音效功能再新增兩個等級，共有五種設定段數可供選擇^(註一)，讓更多用戶能享受優化的聽覺體驗。

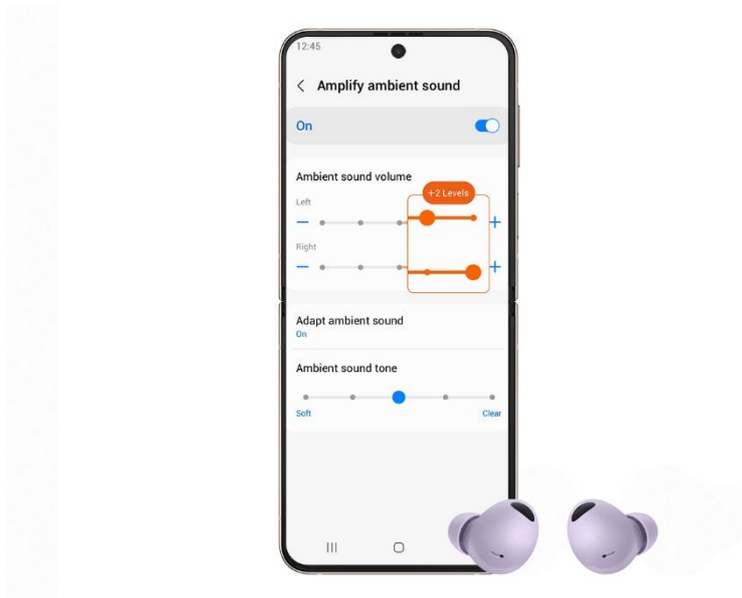
為評估此功能之效^(註二)，愛荷華大學 (The University of Iowa) 的聽力輔助與熟齡研究實驗室 (Hearing Aid and Aging Research Laboratory) 進行了一項臨床試驗。研究結果顯示，Galaxy Buds2 Pro 能有效為輕度至中度聽障者強化語音辨識能力。三星醫療中心亦進行了類似的試驗研究，結果同樣顯示 Galaxy Buds2 Pro 能有效改善輕度至中度聽障者在安靜的環境中溝通。

全新境界的音訊自訂功能

在此升級功能的加持下，Galaxy Buds2 Pro 用戶能根據各種需求微調環境音效的設定。用戶不僅能個別調整左右耳的音量，還能透過五個不同等級的自訂模式，調整環境音效的柔和與清晰程度。此外，亦能透過智慧環境音效 (Adapt Ambient Sound) 功能，根據自身的聽力狀況調整環

境音效，更清晰地聽見周遭世界的聲音。

三星電子行動通訊事業部前瞻音訊實驗室專家暨負責人 Han-gil Moon 表示：「很高興能在全球無障礙體認日為用戶獻上 Galaxy Buds2 Pro 的全新升級無障礙功能。三星將會持續努力，讓 Galaxy Buds2 Pro 的每位用戶皆能隨時隨地享受優質的音訊體驗。」



支援性

全新升級的環境音效功能，將於未來數週透過軟體更新逐步開放 Galaxy Buds2 Pro 下載使用^(註三)。

註一：欲使用此功能，請前往 Galaxy Wearable 應用程式 > 耳機設定 > 實驗室。

註二：愛荷華大學和三星醫療中心採用環境音效功能的最高設定等級（第 5 級）進行臨床試驗。

註三：支援性視市場、電信業者和型號而定。