

更快速、更即時：Galaxy S26 旗艦系列「音訊橡皮擦」再進化

「音訊橡皮擦」^(註一)功能內建於 Galaxy 裝置，可降低影片中的不必要噪音，並強化使用者想突顯的聲音，帶來更沉浸的觀看體驗。此功能最早於 Galaxy S25 系列中導入，主打針對已儲存內容進行音訊編輯。該功能隨後擴展至 Galaxy Z Fold7 與 Flip7，支援在內建應用程式（如媒體瀏覽器與語音錄製）進行播放時的音訊調整。

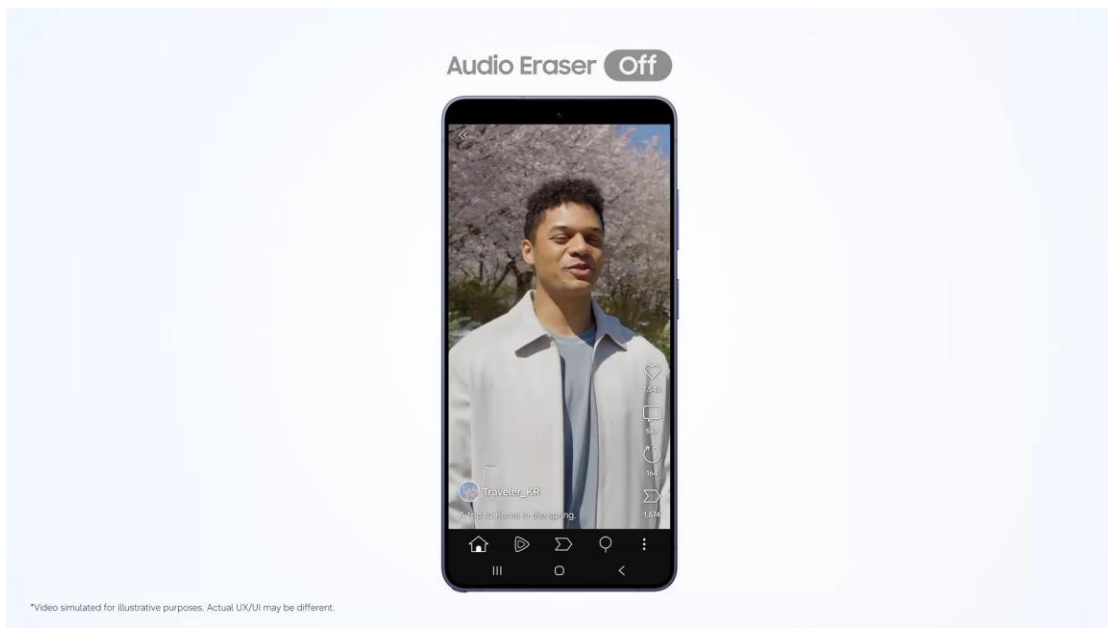
如今，在 Galaxy S26 旗艦系列^(註二)上，「音訊橡皮擦」再度進化，支援在多元平台串流內容的即時音訊控制，帶來全新層次的聆聽體驗。本文將深入解析這些升級亮點。

從「事後修正」到「即時調整」

自 Galaxy S26 旗艦系列起，「音訊橡皮擦」進一步進化為即時音訊體驗。無論是已錄製內容或正在觀看的 OTT、社群媒體串流影片，該功能可針對人聲、音樂與背景噪音進行即時聲音分離與優化。這項升級將使用情境從過去的後製編輯，轉向播放當下的即時音訊管理。

透過將 AI 音訊引擎與先進的聲音分離技術整合，Galaxy S26 旗艦系列可在聲音發生的同時進行即時調整與控制，讓使用者在各類串流平台上都能享有更清晰、沉浸的聆聽體驗，有效降低環境噪音帶來的干擾。

下方影片展示 Galaxy S26 旗艦系列如何在各種環境噪音下，依然清晰呈現關鍵聲音。



▲使用 Galaxy S26 旗艦系列「音訊橡皮擦」功能的前後訪談音效對比

即開即用、全面掌控

用戶可透過快捷面板調整噪音、降低干擾，無需倒轉或重新播放內容。當影片正在播放時，只需從螢幕右上方下滑，並點擊「音訊橡皮擦」圖示，即可立即開始過濾聲音。

啟用後，系統亦提供進階音訊控制，帶來更細緻的調整體驗。使用者可透過「強度」滑桿微調降

噪效果，或開啟「放大人聲」模式，使影片中的對話更加清晰可辨。

透過 Galaxy S26 旗艦系列，無論用戶觀看何種內容，都能即時獲得更清晰、聚焦的音質表現。



▲於 Galaxy S26 旗艦系列透過快捷面板進入「音訊橡皮擦」，調整「強度」，並設定「放大人聲」模式^(註三)

「音訊橡皮擦」功能不再只是降噪工具，現在更能讓使用者即時打造專屬聲音體驗。透過 Galaxy S26 旗艦系列，享受更個人化、也更舒適的聆聽體驗。

註一：「音訊橡皮擦」支援於 Galaxy S26 旗艦系列，透過快捷面板調針對特定應用程式播放的媒體進行噪音調整。實際支援性依機型與作業系統版本而異，且效果可能因影片中聲音狀況不同而有所差異。須登入三星帳號。系統可偵測特定類型的聲音，如人聲、音樂及噪音。實際音訊偵測情況可能因音訊來源及影片條件而異。不保證結果之準確性。

註二：Galaxy S26 旗艦系列包含 Galaxy S26、S26+及 S26 Ultra。

註三：圖像為模擬示意圖，僅供參考。實際使用者介面 (UX/UI) 可能有所不同。