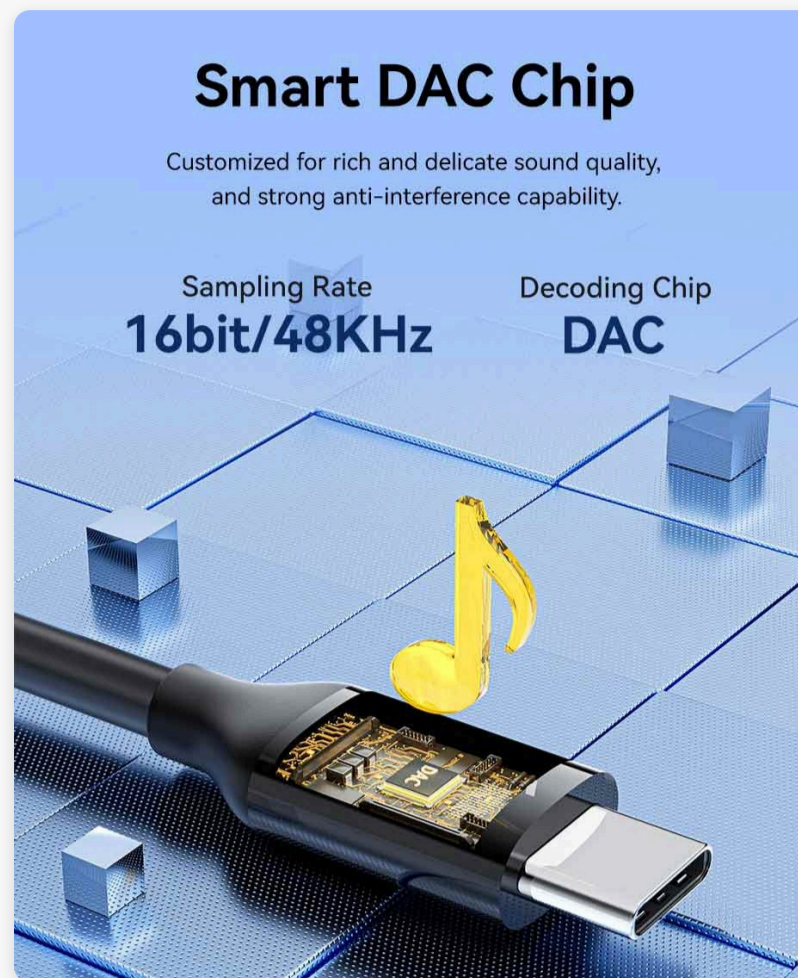


iPhone USB-C 轉 3.5mm 音訊連接教學

當您使用的 iPhone 已取消 3.5mm 耳機孔（如 iPhone 15 系列及後續機種），若想連接傳統的有線耳機、家用音響或車用音響，可以透過 USB-C 轉 3.5mm 轉接器來達成。請參考以下操作步驟：

步驟 1：確認您的設備規格

確認您的 iPhone 底部介面為 **USB-C (Type-C)**，準備一條高品質的 **USB-C 轉 3.5mm 轉接器** 或 **USB-C 轉 3.5mm 音源線**，選擇內建 **DAC 數位轉類比晶片** 的線材，以確保與 iPhone 的系統相容並獲得最佳音質



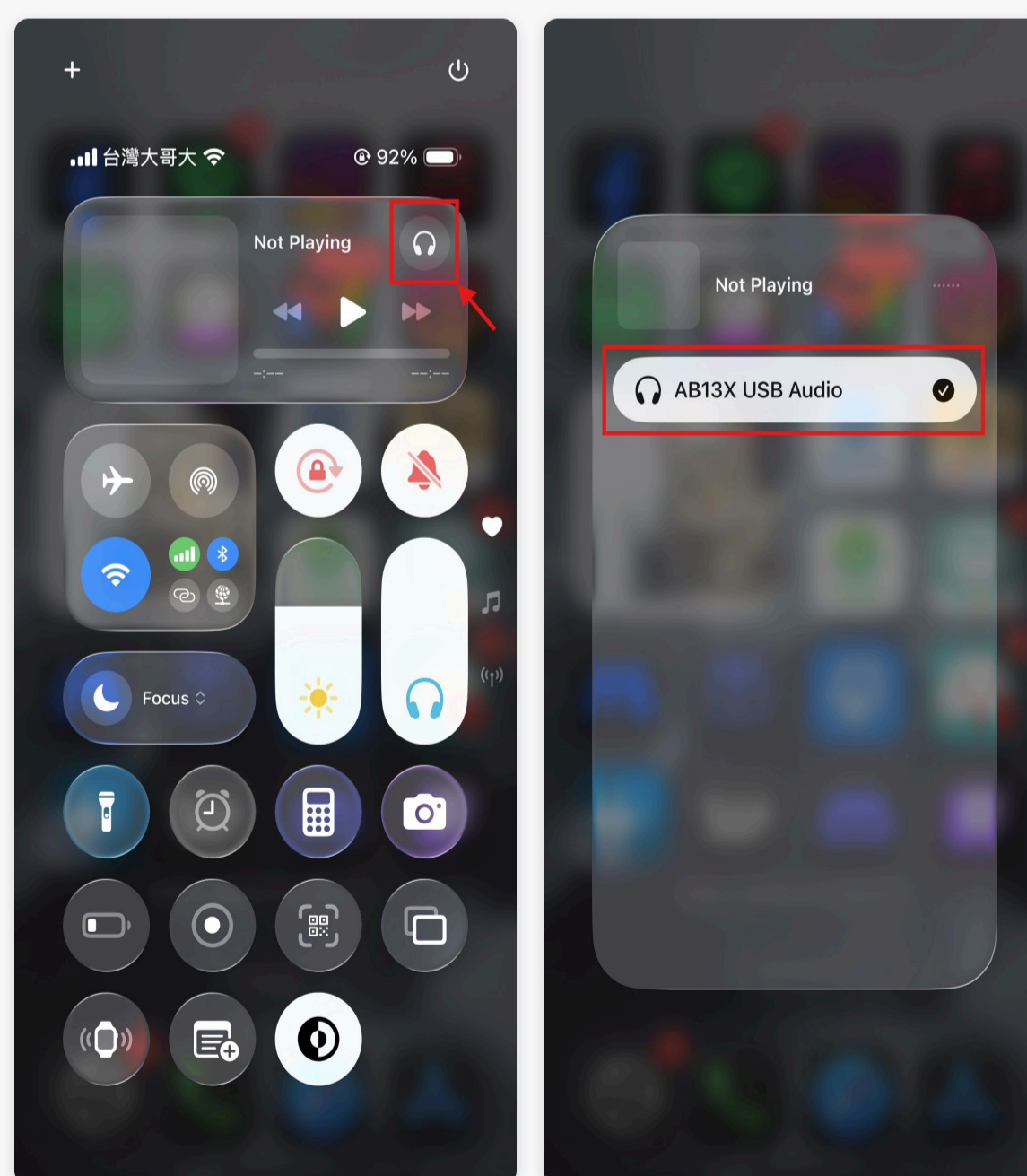
步驟 2：硬體連接

將轉接器的 **USB-C 端** 插入 iPhone 底部，再將 **3.5mm 音源線** 插入耳機孔，或是音響設備上的 **AUX 入口**。請確保接頭已完全推入，避免因接觸不良產生雜音



步驟 3：設定音訊輸出

開啟 iPhone 上的音樂 App 並播放。從螢幕右上角向下滑動開啟「控制中心」，點擊播放控制器右上角的 **AirPlay** 圖示，確認輸出裝置已正確切換至「耳機」或「轉接器」



常見問題排解 (FAQ)

沒有聲音輸出？

請檢查轉接器是否支援標準音訊通訊協定，並嘗試清潔 iPhone 的 USB-C 埠（清除灰塵或棉絮）
若線材不具備 DAC 晶片，部分設備可能無法識別

音量異常偏小？

請確認 iPhone 設定中的「聲音與觸覺回饋」>「耳機安全性」，檢查是否開啟了「降低高音量」的限制
此外，若連接的是主動式音響，請確認音響本身的音量旋鈕已開啟

連接車用音響時有電流聲？

這通常是汽車迴路產生的地迴路噪音，若在充電時同步播放音樂，電流音會更明顯，建議使用高品質帶屏蔽的音源線