國立中壢家商 教學用藍牙麥克風使用及故障排除手冊

CH-30W 模式設定操作說明

一、模式設定操作:

MIC發射器按住 ● 鍵、 ❷ 鍵、 ❷ 鍵或 ❷ 鍵後打開電源,模式將分別設定模式1、模式2、模式3和模式4。註:模式設定成功後,模式選項將被記憶到 Speaker 喇叭接收端。



二、模式說明:

Speaker 喇叭可以接收兩種輸入音頻信號並放大輸出。這兩種音頻信號是:

- (1) Speaker 喇叭本體接入有線AUX IN 輸入音源<音源一> (SPEAKER)
- (2) Speaker 喇叭接收的無線音源 (即發射器上麥克風或發射器上Audio In音源) <音源二> (MIC)

| | 模式名稱 | 模式說明 |
|-----|----------------|---|
| 模式1 | 擇一模式 | 音源二(MIC)存在的情況下,音源一(Speaker)不會做動無放大輸出直到音源二消失(即:關閉發射器(MIC)),音源一才會被放大輸出。 |
| 模式2 | 混音模式 | 音源一(Speaker)和音源二(MIC)將被混音後同時放大輸出。註:音源一的聲音大小由播放設備的輸出音量來調整。 |
| 模式3 | 麥克風優先模式 | 音源二(MIC)停止輸入後3秒,將自動切換到音源一 (Speaker)上並放大輸出,直到音源二又有輸入時被切斷,如此循環往復。 |
| 模式4 | 有線音源 優先輸出模式 | 當喇叭輸入有線音源時(音源一),會中斷無線麥克風 MIC-20W(音源二)聲音輸出,轉而優先由連接喇叭之有線 音源(音源一)輸出。 |



簡易故障排除

一 問:發射器對頻開機後,喇叭無聲

答: 1. 請確定對頻距離是否在離喇叭3公尺距離内

2. 請確定發射器是否電量不足

3. 請確定喇叭是否有接上電源

4. 請確定輸入音源線及右喇叭 音源線安裝時是否完全插入 至定位.

二 問:發射器開機無信號燈

答: 請確認發射器是否電量不足

三 問:發射器使用時聲音太小

答: 手動調節聲音鍵, 增大音量

四 問:發射器充電無反應

答:檢查充電線是否插好,充電電壓是否正確

五 問:發射器無法對頻

答: 1. 請確定對頻距離是否在喇叭3公尺距離内

2. 請確定發射器是否電量不足

六 問:發射器可以使用多久

答:在連續充電滿4個小時即可完成充電,在充電完成後 可連續使用8個小時,當出現電力不足的提示,發射器 仍可以使用1個小時。