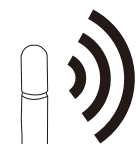


藍牙功放 操作說明書

型號：WS-BTAMP10W



規格

頻率範圍：2402MHz~2480MHz

信噪比：>95DB

接收距離：10M（空曠環境下）

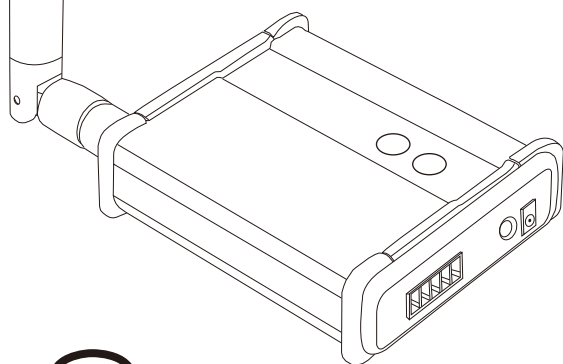
無線傳輸：藍牙

材質：鋁殼

尺寸：72.5*87*26mm

工作溫度：-20°C ~ +80°C

工作濕度：20%~95%（無凝露）



1 安裝方法

將天線安裝至"ANT"接口，電源線接頭插入"Power"接口，音頻左聲道-線接"L-N"端子，左聲道+線接"L-P"端子，右聲道+線接"R-P"端子，右聲道-線接"R-N"端子。

12V 電源輸入

2.4G 天線

2 開機開機

開機：當設備通電會自動開機，指示燈藍燈閃3次後進入搜尋狀態，藍燈和紅燈交替閃亮

關機：當設備在無連線時超過10分鐘後會自動關機；當拔掉電源會立刻關機。

3 連線斷線

手機端連線：當設備開機後，手機端打開藍牙後進入搜尋狀態，找到該裝置連接(如"WSBTAUDIO")，設備與手機連線不需配對碼直接連接即可，連線成功後會有語音提示，設備藍燈閃亮。

PC端連線：當設備開機後，PC端打開藍牙後點擊"新增裝置"，進入搜尋狀態，找到"WSBTAUDIO"裝置，點擊連線，設備與PC端連線不需配對碼，直接連接即可，連線成功後會有語音提示設備藍燈閃亮。然後鼠標移到右下角的 聲音圖標點擊右鍵，選擇"播放裝置"，進入後選擇"藍牙裝置"，點擊右鍵選擇"設定為預設裝置"。

斷線：當接收器與手機端或PC端斷線後會有語音提示，此時設備藍燈和紅燈交替閃亮，重新進入搜尋狀態。

4 指示燈

指示燈分佈：

左邊第一顆指示燈為IR信號燈，工作時亮燈顏色為綠色。

左邊第二顆指示燈為藍燈，當開機後閃亮3次後進入搜尋狀態，藍燈和紅燈交替閃亮。

左邊第三顆指示燈為紅燈，當設備進入搜尋狀態後和藍燈交替閃亮。

5 IR遙控器設置

使用紅外線遙控器與設備配對設定：

1. 按住設備需要設定的鍵3秒後按住不鬆手。
2. 將遙控器對著設備的IR感應區。
3. 按幾下遙控器需要設定的按鍵，每按一次按鍵，設備的綠色IR信號燈會亮一次，對應的功能也會生效，此時鬆開設備按鍵就可使用遙控器操作，設備上的功能鍵也可操作對應的功能

IR信號燈
綠燈
IR接收感應區
遙控器對著設備的IR感應區按幾下需要設定的鍵
紅外線遙控器
藍牙功放正面
按住設備需要設定的鍵3秒後按住不鬆手

6 配件介紹

藍牙功放 *1
接收天線 *1
接線端子 *1
說明書 *1
電源適配器 *1

7 注意事項

1. 給設備供電的電源確保是12V的輸入，以免燒壞設備。
2. 若您未能將設備和手機端或PC端連接上，請嘗試以下步驟：
 - 確保接收器已被啟動。
 - 確保手機的藍牙功能已被啟動。詳細指引請參閱你的手機用戶手冊。
 - 確保PC端的藍牙接收器工作正常，功能已被啟動。
 - 確保設備在手機或PC端藍牙接收器10米範圍內，當中並沒有障礙物阻隔例如牆壁或其它電子設備。

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。