

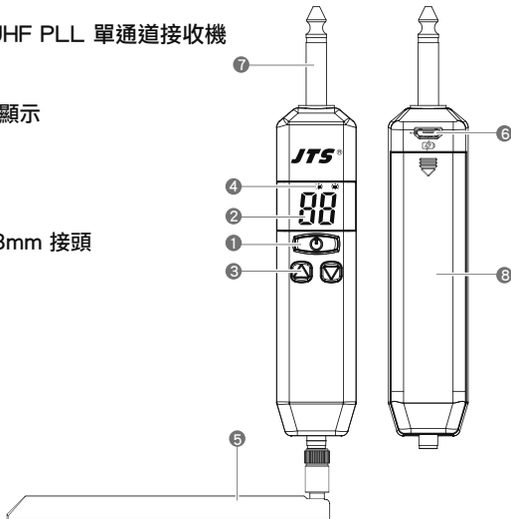


### 產品特色

- 使用頻率為UHF頻段，可避免『頻率塞車』或訊號干擾。
- 本系統採用UHF『數位鎖定頻率合成』系統，可快速切換頻道。
- 該系統最多提供9個群組，每個群組最多9頻道，依頻寬差異數量有所不同。
- 採用最先進的接收電路，可避免訊號中斷或不穩定的問題。
- 接收機內建靜音及音碼鎖定迴路功能，可以有效地抑制雜音的干擾。
- 人性化設計，操作簡便。

### 產品說明 UHF PLL 單通道接收機

- 1 電源開關
- 2 7段式LED顯示
- 3 頻道選擇
- 4 AF 指示
- 5 天線
- 6 DCV 輸入
- 7 平衡的 6.3mm 接頭
- 8 電池蓋



### R-1配件

- 天線x1
- 鋰電池x1(18650/2400mAh) **選配**

### R-1系統操作說明

※ 為避免損壞放大機，請於開啟接收機及發射器電源後，再將接收機電源開啟。

#### (1)開機

1. 首先關掉外接放大器的電源，或將音量轉到最小。
2. 長按3秒電源開關即可啟動。
3. 接著接收機上的7段式LED會亮起，表示開機正常。
4. 將手握無線麥克風靠近接收機將電源打開，正常情況下，接收機上的AF訊號指示燈會停止閃爍。
5. 接著再打開放大機的電源，並且調整音量調整至適當大小。

#### (2)群組頻道切換選擇

1. 長按▲或▼2秒可進入群組通道的設定模式，第一位數表示群組，第二位數表示通道，當通道往上調整超過最大時，群組會自動+1，反之亦然。

### R-88系統操作說明

1. 關機狀態下，使用探針往小孔下插將可打開前蓋。(圖一)
2. 替換R-88接收模組並扣上卡榫即可。(圖二)
3. 配合操作說明設定Gogosong參數。

### T-88系統操作說明

1. 關機狀態下，先將Gogosong外管旋開。(圖三)
2. 將卡榫往上打開，並抽出原先下本體。(圖四)
3. 將抽出下本體更換成T-88發射模組，並對準溝槽插入本體，扣上卡榫。(圖五)
4. 將外管鎖上即可。(圖六)
5. 配合操作說明設定Gogosong參數。



圖三



圖四



圖一



圖二



圖五



圖六

### 規格 UHF PLL 單通道接收機

型號	R-1
頻率振盪模式	PLL 鎖相環迴路
載波頻率範圍	470~960 MHz(依當地法規)
訊號雜訊比S/N	>100dB(A)
總失真率T.H.D	<0.6%@1KHz
功能顯示方式	LED
功能顯示內容	AF 狀態
可控制功能	電源開關、頻道
音頻輸出準位	-15dB
音頻輸出阻抗	600Ω
靜音方式	雜訊靜音及音碼鎖定
輸出插座型式	1 個單音 φ 6.3mm 插頭
電源供應	5VDC/500mA
尺寸(mm)	24.5mm(寬)x 33.2mm(高)x 100mm(長)

### 連接方式

將R-1上的φ 6.3mm 插頭插至混音器或擴大機的音源輸入插座上。

