



伽串電子股份有限公司

擴音機系列



廣播無線接收機

AS-WR-02

- 1.輸入：3組麥克風輸入（可根據需要獨立廣播或播放音樂到該接收站），2組輔助輸入（2組6.3mm座椅和AUX2 RCA1組）。
- 2.輸出：錄音輸出1組。
- 3.麥克風輸入音量和輔助輸入音量控制採用數位中文液晶顯示。通過數位顯示，可以對音量進行標準化，並且可以在中文LCD上顯示音量的動態比例及音量可以獨立控制。
- 4.LINE OUT輸出音量採用中文LCD顯示功能。
- 5.具有編輯任意3位數位的分區代碼/全廣播代碼的功能，主機可以遠程接收單區域/全區域廣播的功能。
- 6.在沒有聲音時啟動靜音功能，並繼續使用廣播而不會受到斷音或延遲。
- 7.音質控制：中文LCD數位音質控制
BASS \pm 10dB-100Hz / TREBLE \pm 10dB-10KHz。
- 8.頻率響應：50Hz~18KHz \pm 1dB。
- 9.失真率：在1KHz時小於1%。
- 10.靈敏度：0.25 μ V。
- 11.輸出顯示：可使用LCD在VU儀表中顯示20段音量動態刻度。
- 12.電源開/關：背面的受控AC電插座與電源開/關是同步的。
- 13.提供RS-232 / 485控制音量和聲音質量控制。
- 14.I/O和開/關終端：包括自動開/關功能，以同時打開其他擴大機。
- 15.鎖定代碼方法包括CTCSS / DCS編解碼器，TDMA（雙插槽）多址訪問模式CPU安全代碼，以確保無干擾（在待機期間遇到相同聲道，以確保無干擾）。
- 16.電源：配備太陽能輸入轉換模塊，可以直接用太陽能供電。AC110V / 220V共享避免插錯電源而造成的燒毀/ DC24V。
- 17.可以用作中繼站。
- 18.用飛梭開關控制中文LCD的所有功能。
- 19.中文液晶顯示屏可以顯示電源開/關/自動全區代碼/手動分區代碼等的狀態。它具有分區編輯代碼，共3位，可在001-999之間設置。
- 20.前面板具有EQ七段調節功能。
- 21.兩個密碼和一個數位代碼可以防止干擾。
- 22.配有2組輸入源，一組高音/低音調節，三組麥克風輸入，兩組數位控件和一組類比輸入。
- 23.具NCC合法的RF工廠生產的優秀產品。
- 24.射頻採用NCC低功率射頻電動機型號認證。1W以下的產品免於許可