

TR-7216 UHF雙頻道接收

PLL相鎖迴路 · 16頻道選擇
A.B雙獨立頻道
LED顯示器



發射器 鎖夾式麥克風



TR-7216 特性

- 採用最新的音頻線路設計，音質原音重現，適用於各種場合。
- 使用PLL 相鎖迴路鎖定系統，保持無線系統操作之穩定性。
- 16組頻率，自由選擇，A.B頻道互不干擾。
- 本系統設有音頻鎖碼裝置，防止雜波及雜訊干擾。
- 手動指撥開關，方便操作。
- 無線麥克風使用兩顆3號電池(AA)，經濟實惠，方便耐用。
- Super high sensitivity, extremely low noise transmission and reception.
- Operating by UHF band frequency with synthesizer controlled.
- The wireless microphone system with 16 selectable frequencies via Phase Locked Loop (PLL) circuitry makes it easy to choose non-interfered channels.
- Tone key control to eliminate the external interference.
- Transmitter uses 1.5V *2 (AA) size batteries for low operating cost.

TR-7216 規格表

Frequency Range 載波頻率範圍	UHF Band: A CH:794-806MHz B CH:754-770MHz
Oscillator 振盪方式	PLL Synthesized 相鎖迴路，16頻道選擇
Receiving Mode 接收模式	Dual Channel, NON-Diversity 雙頻道雙接收
Frequency Stability 頻率穩定度	±0.005%
Modulation Mode 解調模式	FM
LED Indicator LED 顯示器	Power ON-OFF & Low battery 顯示 ON-OFF 及低電量
AF Response 音頻響應	50Hz-15KHz
RF Sensitivity RF 靈敏度	10 dBuV
Audio Output 音頻輸出	Balanced & Unbalanced output 平衡式與非平衡式輸出
RF Power Output RF 功率輸出	10 mW(max.)
Signal to Noise Ratio 信號與雜音比	> 94 dB
Power Supply 電源供給	DC 12V - 18V
Receiver Dimensions 接收機外觀	420 x 45 x 183 mm
Battery 電池規格	DC1.5V x 2
Microphone dimensions 麥克風外觀尺寸	ø 55 x 267 mm