

R-1/TH-2

無線麥克風系統

R-1 NEW FC CE

小型無線接收機

全新設計 R-1 小型無線接收機搭配 6.3mm 音源線，提供使用者優越的音質與革命性的消費體驗！輕巧可隨身攜帶以及高性價比等優點將有效取代傳統大型接收機，成為家用麥克風、小型發表會、活動場合等的最佳選擇。

- * 預設最多 81 組可選頻道方便使用者快速設定
- * 輕巧機身結構設計方便隨身攜帶
- * 經濟型價格有效節省開銷
- * 配有 LCD 液晶顯示
- * 搭配 6.3mm 音源線
- * 家用麥克風、小型發表會、活動場合最新選擇
- * 需搭配專用充電鋰電池
- * 與 TH-1 無線手握麥克風搭配使用

頻率振盪模式：PLL 鎖相迴路

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 6.3mm 插頭

電源供應：5VDC/500mA

電池型式：18650 鋰充電電池

尺寸：24.5mm (寬) x 33.2mm (高) x 100mm (長)



R-1

TH-2 NEW FC CE

UHF PLL 手握發射器

TH-2 手握發射器同樣搭載最新一代的發射線路設計以確保最穩定的訊號輸出。再搭配上 3-1 動圈式旗艦音頭以及多項專利設計如靜音快速切換開關 / 自動定時關機等功能讓 TH-2 成為新一代麥克風的標竿。

- * 36MHz 寬頻線路設計
- * 最多 81 組可選頻道
- * 鎖相環迴路合成調諧器 (PLL)
- * 先進的電路設計確保穩定訊號輸出
- * 音頻訊號具有平穩及寬廣的頻率響應曲線
- * 先進之線路及音碼鎖定迴路抑制雜訊干擾
- * 內建式天線
- * 與 R-1 小型無線接收機搭配使用

頻率振盪模式：PLL 鎖相環迴路

載波頻率範圍：470~960MHz(依當地法規)

RF 功率輸出：10mW(依當地法規)

射頻穩定度：<±10KHz @ Fc

頻率偏移：±48KHz

諧波輻射：<-50dBc

功能：頻道、低電量指示、靜音

顯示方式：LED

可控制功能：電源、靜音、頻道

電池型式：3 號 (AA) 鹼性電池 x2 或 鎳氫充電電池

尺寸：51mm (寬) x 265mm (高)



TH-2