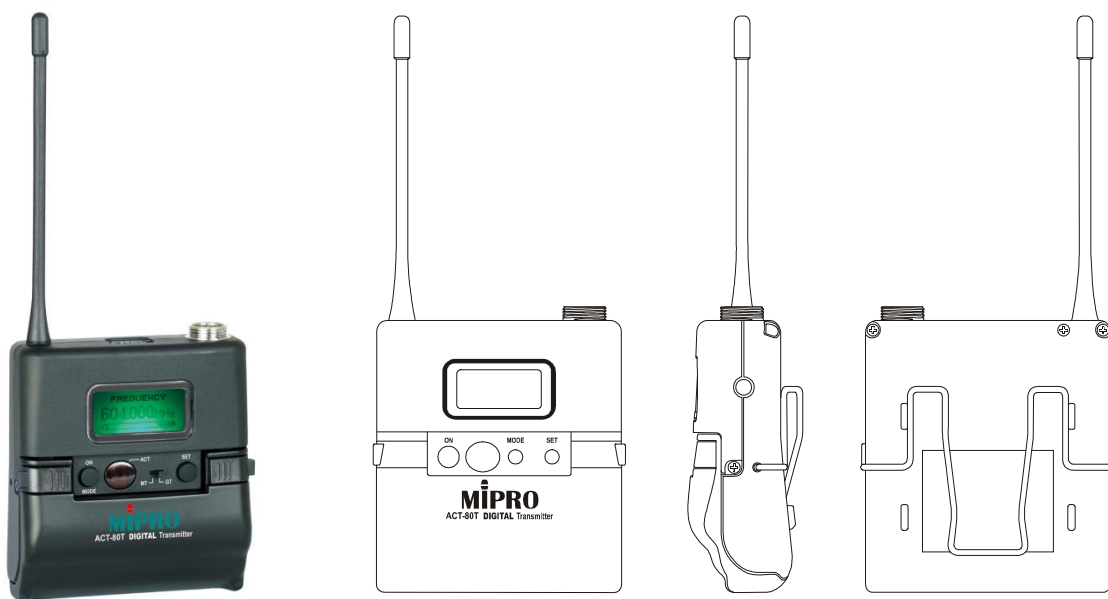


MIPRO ACT-80T 佩戴式發射器



主要特點

- 超小型的鎂合金機殼，具袖珍、輕巧、便於佩戴的流線造型。
- 機殼上端配置天線、靜音開關及迷你 XLR 輸入插座，可快速結合或螺絲鎖定。
- 獨創不必掀開電池蓋即可操作按鍵，具保護及鎖定功能，不產生誤動作。
- 具有背光的 LCD 顯示器，顯示多項操作訊息。
- 音頻輸入分別有低阻抗的 Mic-in 輸入及高阻抗的 Line-in 輸入，具有自動調變度控制，防止飽和失真，具有自動極性選擇功能，便於搭配不同極性的音頭輸入。
- 具有音頻輸入極性選擇功能，便於搭配不同極性的音頭輸入。
- 佩戴夾可自由調整上下、正反方向佩戴。
- 具靜音按鍵及遙控插孔，提供使用者方便操作靜音功能。
- 採用最穩定的 PLL 電路，具有世界首創的 ACT 功能，與接收機頻率自動同步。
- 採用高效率的發射電路及省電設計，內建兩只 AA 電池，提供 10 ~ 13 小時的連續使用時間（會因電池品質而有差異）。

主要規格

外殼材質	鎂合金
音頭模組	領夾式、頭戴式麥克風模組
顯示器	綠色背光 LCD，顯示群組、頻率、電池電量等操作訊息
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規要求)
頻寬	72 MHz
加密功能	獨創的 256 bits 加密
調變方式	新數位調變
音頻編碼	DSP 慣性編碼
輸出功率	可切換 10 mW 或 50 mW，負載 50 Ω (依照當地電波法規變更)
諧波輻射	< 4 nW
振盪器	PLL 相位環鎖電路
頻率穩定度	≤ ± 0.005% (-10 ~ +60°C)
輸入靈敏度	可切換低阻抗的 Mic-in 輸入及高阻抗的 Line-in 輸入
輸入插座	可分別插接低阻抗及高阻抗的插頭
顯示器	具有背光的 LCD，顯示工作群組、頻道、頻率、增益、音量限制、低頻衰減、相位、發射功率、靜音、加密或解密、電池存量、靜音開關設定、操作鎖定及錯誤訊息等功能
靜音遙控插孔	可選配靜音控制連接線
電池	AA 電池兩只
使用時間	約 12 小時以上
消耗電流	Hi power 約 165 mA，Low power 約 135 mA
尺寸 (長×高×寬)	63 × 70 × 25 mm
重量	約 81 g