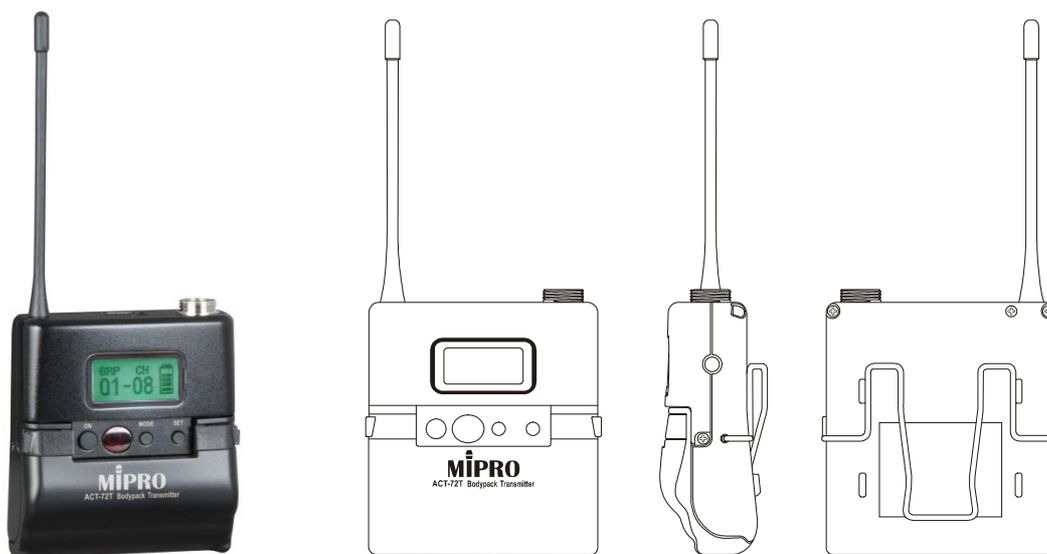


MIPRO ACT-72T 窄頻佩戴發射器



主要特點

- 採用高效率的發射電路及省電設計，內建兩只 AA 電池，連續使用時間長。
- 超小型的鎂合金機殼，具袖珍、輕巧、便於佩戴的流線造型。
- 創新的電池蓋，不必掀開即可操作，具按鍵鎖定功能，絕不產生誤動作。
- 具靜音遙控插座，方便遙控靜音。
- 上端配置天線、靜音開關及 XLR 輸入插座。
- 具有背光的 LCD 顯示多項操作訊息。
- 採用最穩定的 PLL 電路，具有世界首創的 ACT 功能，可快速自動對頻。
- 適合麥克風及吉他的高低阻抗直接輸入不必切換，並可調整正負輸入靈敏度。
- 音頻輸入可切換五段增益。
- 採用迷你 XLR 連接頭，可快速結合或螺絲固定領夾式、頭戴式麥克風及吉他等訊號輸入。
- 佩戴夾可自由調整上下正反方向佩戴。
- 採用高效率的發射電路及省電設計，內建兩只 AA 電池，提供 12 ~ 14 小時的連續使用時間（會因電池品質而略有差異）。

主要規格

顏色	黑色
外殼材質	鎂合金
輸入插座	機殼上端配置天線、靜音開關及迷你 XLR 輸入插座
顯示器	綠色背光 LCD
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規要求)
頻寬	24 MHz
靜音功能	有
頻率調整	ACT 自動追鎖接收機工作頻道
輸出功率	可切換 50 mW 或 10 mW (依照當地電波法規變更)
偏移度	< ±40 kHz
諧波輻射	≤ -55 dBc
振盪器	PLL 相位環鎖電路
頻率穩定度	≤ ± 0.005% (-10 ~ +60°C)
輸入增益	12 dB、6 dB、0 dB、-6 dB、-12 dB 五段切換。 0 dB = 音頭靈敏度。
最大輸入電壓	0 dBV
靜音遙控插孔	可選配靜音控制連接線
搭配音頭	外加 MU-53 / 55、MU-13 / 23 / 210 迷你電容式音頭
電池	AA 電池兩只
使用時間	約 12 小時以上
消耗電流	Hi power 約 161 mA、Low power 約 120 mA
尺寸 (長×高×寬)	63 × 70 × 25 mm
重量	約 81 g
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證