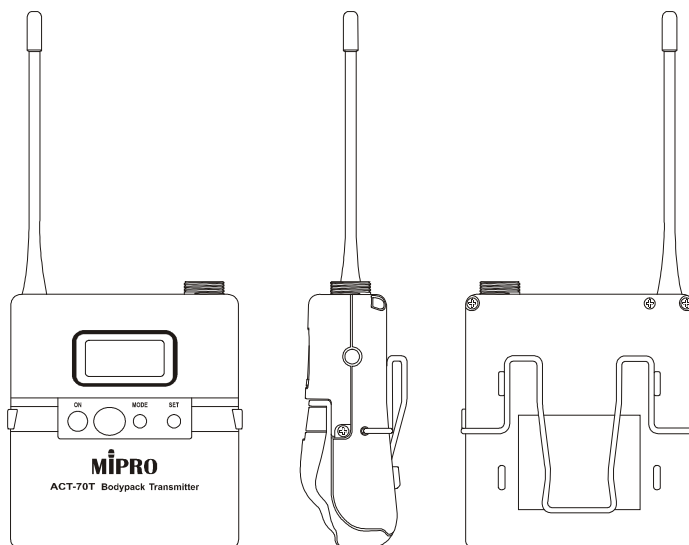


MIPRO ACT-70T 佩戴式發射器



主要特點

- 袖珍、輕巧的鎂合金機殼，便於佩戴的流線造型。
- 獨創不必掀開電池蓋即可操作按鍵，具保護及鎖定功能，絕不產生誤動作。
- 具靜音遙控插座，方便遙控靜音。
- 機殼上端配置天線、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。
- 音頻輸入分別有低阻抗的 Mic-in 輸入及高阻抗的 Line-in 輸入。
- 採用迷你 XLR 連接頭，可選擇快速結合或螺牙固定的連接頭。
- 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。
- 佩戴夾可自由調整上下正反方向佩掛。

主要規格

顏色	黑色
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
靜音功能	有
頻率調整	ACT 自動追鎖接收機工作頻道
發射功率	可切換 10 mW 或 50 mW，負載 50 Ω (依照當地電波法規變更)
偏移度	< ± 40 kHz
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
最大輸入電壓	0 dBV
靜音遙控插孔	可選配靜音控制連接線
電池	AA 電池兩只
電池使用時間	約 13 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