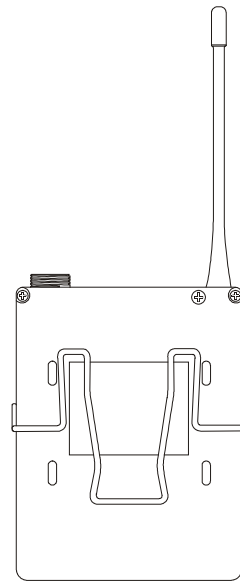
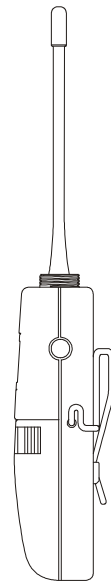
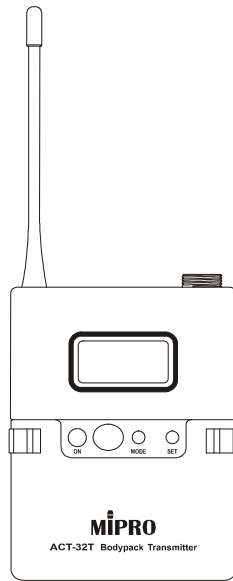


MIPRO ACT-32T 佩戴發射器



主要特點

- 袖珍、輕巧的機殼，便於佩戴的流線造型。
- 機殼上端配置天線、靜音開關及 XLR 輸入插座。
- 具有背光的 LCD 顯示器，顯示多項操作訊息。
- 獨創不必掀開電池蓋即可操作按鍵的設計，具保護及鎖定功能，不產生誤動作。
- 具靜音鍵及靜音遙控插孔。
- 採用最穩定的 PLL 電路，以世界首創的 ACT 功能，可自動快速的與接收機頻率同步。
- 採用高效率的發射電路及省電設計，內建兩只 AA 電池，提供 12 ~ 14 小時的連續使用時間（會因電池品質而略有差異）。
- 適合麥克風及吉他的高低阻抗直接輸入不必切換，可切換正負五段增益，並具有自動音量控制，防止飽和失真。
- 採用迷你 XLR 輸入插座，可快速結合或螺絲固定。
- 佩戴夾可自由調整上下、正反方向佩戴。

主要規格

外殼材質	工程塑膠黑色機殼
顯示器	具有背光的 LCD，顯示多項操作訊息
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz（依照各國電波法規要求）
頻寬	24 MHz
振盪器	PLL 相位環鎖電路
頻率調整	ACT 自動追鎖工作頻道
發射功率	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
頻率穩定度	≤ ±0.005%（-10 ~ +60°C）
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 × 82 × 22 mm
重量	約 83 g
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證