

# ACT-32T Transmisor *Bodypack*



## Características

1. Peso ligero, compacto, con carcasa de plástico resistente.
2. Selector de mute, conector mini-XLR y antena.
3. Retroiluminación LCD que muestra el estado de diversos parámetros.
4. Tapa de la batería, de diseño innovador permite el fácil acceso a operar los controles y evita la operación accidental de los mismos.
5. Botón de mute con conector Jack de control remoto para una fácil activación de la función mute.
6. Circuitos PLL, sincronizados automáticamente con la tecnología patentada de MIPRO ACT™.
7. Ajuste automático para Alta y Baja Impedancia.
8. Entrada de mini-XLR con bloqueo de tornillo de seguridad para micrófonos tipo Lavalier, de diadema e instrumentos.
9. Clip para cinturón que permite el uso de transmisor en cualquier posición.
10. Diseño de alta eficiencia que proporciona una autonomía de hasta 12 horas de sus baterías tipo AA alcalina.

## Especificaciones

Carcasa	Plástico resistente
Rango de Frecuencia	480-934 MHz
Ancho de banda	24 MHz
Oscilador	PLL Synthesized
Sincronización	ACT Sync
Salida RF	10 mW / 30 mW (seleccionable y depende del país)
Rechazo al ruido	< -55dBc
Max. Nivel de entrada	0dBV
Conector de mute	mute remoto por cable, opcional: MJ-70
Display LCD	Grupo, canal, frecuencia, ganancia AF, Nivel RF, mute, estado de batería y código de errores para el encriptado de señal.
Cápsula	Diademas: MU-13 / MU-23 / MU-210 / MU-53HN / MU-55HN Lavalier: MU-53L / MU-55L
Tipo de batería	2 baterías tipo AA, alcalinas
Consumo de corriente	Modo de alta potencia: 161mA ; Modo de baja potencia: 120 mA
Dimensiones (W x H x D)	63 x 82 x 22 mm / 2.5 x 3.2 x 0.9 "
Peso	Aprox. 81 g / 2.9 oz, sin incluir baterías
Patentes y autorizaciones	Patentado.
Notas	Algunos cambios serán aplicados dependiendo del país o mejoras del producto.