

## B. Transmisores

# ACT-72H Sistema True Diversity Inalámbrico de Banda Estrecha UHF



Patentes :  
Taiwan Utility M426236  
Utility M426237  
China Utility ZL201220005942.5  
Utility ZL201220005924.7  
Utility ZL201220574217.X

La cápsula es desmontable de la carcasa superior



### Cápsulas intercambiables



### Montado



### Códigos de color



## Características

1. Carcasa metálica de diseño innovador y ergonómico, distintivo del MIPRO.
2. Cubierta color champán estándar, con la opción de elegir colores. No disponible en todos los países.
3. Gire la carcasa superior para la instalación y reemplazo de las baterías tipo AA.
4. Módulo de la cápsula intercambiable, del tipo condensador, calidad Premium
5. La rejilla metálica multi capas, protege la cápsula contra la saturación acústica y el poppeo, garantizando la claridad del sonido.
6. Su pantalla LCD con retroiluminación, muestra toda la información de los parámetros de funcionamiento.
7. Cinco ajustes de ganancia seleccionables con entrada de micrófono con sensibilidad de 0 dB
8. Opciones de mute seleccionable.
9. Opciones de Alta y Baja potencia de transmisión.
10. La carcasa inferior incorpora la antena de alta eficiencia y los interruptores de encendido, mute y de configuración para ganancia, limitador, Low Cut y la potencia de transmisión.
11. Patentado tapón inferior para codificación de colores que además cubre los controles de programación, encendido y apagado para evitar accionarlos accidentalmente.
12. Diseño de alta eficiencia que proporciona una autonomía de hasta 12 horas de sus baterías tipo AA alcalina.

# ACT-72T Transmisor *Bodypack* UHF



Patentes :  
 Taiwan Utility M424706  
 Design D150218  
 China Utility ZL201120536034.4  
 Design ZL201130429380.8

## Características

1. Transmisor portátil tipo Body Pack, con robusta cubierta de aleación de magnesio
2. Entre sus características están: switch de mute, conector mini-XLR y la antena.
3. Con retroiluminación, la pantalla LCD muestra toda la información del equipo.
4. Tapa de la batería, de diseño innovador que permite un fácil acceso a los controles e impide su accionamiento accidental.
5. Botón de mute con conector para control remoto tipo Jack, para facilitar la activación de la función de mute.
6. Circuito PLL estable. Sincronizado automáticamente con la frecuencia del receptor mediante la función patentada ACT™ de MIPRO.
7. Ajuste automático para Alta y Baja Impedancia.
8. Seis ajustes de ganancia seleccionables.
9. Entrada de mini-XLR con bloqueo de tornillo de seguridad para micrófonos tipo Lavalier, de diadema e instrumentos.
10. Clip para cinturón que permite el uso de transmisor en cualquier posición.
11. Diseño de alta eficiencia que proporciona una autonomía de hasta 12 horas de sus baterías tipo AA alcalina.

## Especificaciones

Modelo	ACT-72H	ACT-72T
Rango de Frecuencia	480~934 MHz	
Ancho de banda	24 MHz	
Modo Oscilación	PLL Synthesized	
Sincronización	ACT Sync	
Salida de poder RF	10 mW / 50 mW seleccionable (dependiendo el país)	
Rechazo al ruido	<-55dBc	
Ajuste de ganancia	+6dB, +3dB, 0dB, -3dB, -6dB (5 settings) 0 dB = sensibilidad de entrada del micrófono	+12dB, +6dB, 0dB, -6dB, -12dB, -18dB 0 dB = sensibilidad de entrada del micrófono
Max. SPL	142dB SPL	N/A
Max. Nivel de entrada	N/A	0dBV
Conector de mute:	N/A	Control 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.	Grupo, canal, frecuencia, ganancia AF, Nivel RF, mute, estado de batería y código de errores para el encriptado de señal.
Cápsulas	Intercambiable: premium MU-90, MU-80 ECM o MU-59 Dinámico.	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 actual	High: aprox. 161mA ; Low: aprox. 120 mA	
Dimensiones	50 × 258 mm / 2 × 10.1 " (Ø × L)	63 × 70 × 25 mm / 2.5 × 2.8 × 1.0 " (W × H × D)
Peso	Aprox. 292 g / 10.3 oz, sin baterías	Aprox. 78 g / 2.7 oz, sin baterías
Aprobaciones y patentes	Patentado. Reglamentos de telecomunicaciones y de seguridad aprobadas.	
Notas	Algunos cambios y diferencias, serán aplicados dependiendo del país o mejoras del producto.	