

ACT-80H Transmisor Digital Portátil de Banda Ancha

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



Características

1. Carcasa metálica de diseño innovador y ergonómico, distintivo de MIPRO.
2. Cubierta color champán estándar, con la opción de elegir colores. No disponible en todos los mercados.
3. Gire la carcasa superior para la instalación y reemplazo de las baterías tipo AA.
4. La rejilla metálica multi capas, protege la cápsula contra la saturación acústica y el *poppeo*, garantizando la claridad del sonido.
5. Diseño de la suspensión de cápsulas patentado elimina prácticamente todos los ruidos de vibración y manipulación.
6. Módulo de la cápsula de condensador intercambiable premium, para cambios fáciles y rápidos.
7. Cápsulas de condensador premium de muy alta fidelidad, amplio rango dinámico, respuesta a transitorios rápida, buen rechazo a la retroalimentación, sonido preciso, calidad de sonido transparente y gran resistencia a la presión sonora, sin distorsionar.
8. Su pantalla LCD con retroiluminación, muestra toda la información de los parámetros de funcionamiento.
9. La carcasa inferior con antena incorporada de alta eficiencia, protege a los interruptores de encendido, botones de mute y configuración de ganancia programable, limitador, LOWCUT y la potencia de salida RF.
10. Tapa inferior con identificadores tipo clip para codificación por colores. Retire la tapa del extremo inferior para ajustar los parámetros de configuración. El tapón inferior removible permite ocultar los botones de encendido / apagado e interruptores de mute durante la actuación.
11. Tres ajustes de mute seleccionables: Auto, Manual y desactivado. "Auto mute" se activa automáticamente cuando el transmisor de mano detecta que el micrófono está siendo apuntado al suelo.
12. Tres ajustes seleccionables de ganancia: 0 dB, 3 dB, 6 dB.
13. Dos ajustes seleccionables de potencia de salida del transmisor: HI (alta potencia) y LOW (baja potencia).
14. Circuitos PLL. Sincronizado automáticamente con la frecuencia del receptor mediante la función patentada ACT™ de MiPRO.
15. Diseño de alta eficiencia que proporciona una autonomía de hasta 12 horas de sus baterías tipo AA alcalina.

La cápsula es desmontable de la carcasa superior



Capsulas Intercambiables



Montado



Códigos de color



ACT-80T Transmisor *Bodypack* digital de banda ancha



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. Antena desmontable, mini switch de encendido y entrada XLR, convenientemente colocados en la parte superior.
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. Selección de polarización para la entrada de audio para que coincida con cápsulas de diferentes polarizaciones.
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-80H	ACT-80T
Rango de frecuencia	480~544MHz (US & EU & Mex) 636~700MHz (EU)	540~604MHz (US & EU & Mex) 696~760MHz (EU) 760~824MHz
Ancho de banda	64 MHz	
Modo Oscilación	PLL	
Sincronización	ACT Sync	
Salida de RF	10 mW / 50mW seleccionable (dependiendo el país)	
Rechazo al ruido	≤ -60dB	
Tipo de modulación	Digital	
Audio compresión	DSP	
Display LCD	Grupo, canal, frecuencia, ganancia AF, Low Cut, limitador, Nivel RF, mute, estado de batería y código de errores para el encriptado de señal.	Grupo, canal, frecuencia, ganancia AF, Low Cut, limitador, Nivel RF, mute, estado de batería y código de errores para el encriptado de señal.
Ganancia de ajustes	+6 dB, +3dB, 0 dB (3 ajustes). 0 db = sensibilidad de micrófono	+18 dB, +12 dB, +6 dB, 0 dB, -6 dB, -12dB (6 ajustes). 0 dB = sensibilidad de micrófono
Conector de silencio	N/A	Jack para interruptor de mute opcional: MJ-70
Capsulas	Intercambiable: MU-90, MU-80 ECM o MU-59 dinámico	Diadema: MU-13 / MU-23 / MU-210 / MU-53HN / MU-55HN
Tipo de batería	2 AA alcalina	
Consumo de corriente	Modo de alta potencia: aproximadamente 165mA;	Modo baja potencia: aproximadamente 135mA
Dimensiones	50 × 258 mm / 2 × 10.1 " (Ø × L)	63 × 70 × 25 mm / 2.5 × 2.7 × 1.0 " (W × H × D)
Peso	Aproximadamente 292g / 10.3 oz excluyendo baterías	Aproximadamente 78g / 2.8 oz excluyendo baterías
Notas	Algunos cambios y diferencias, serán aplicados dependiendo del país o mejoras del producto.	