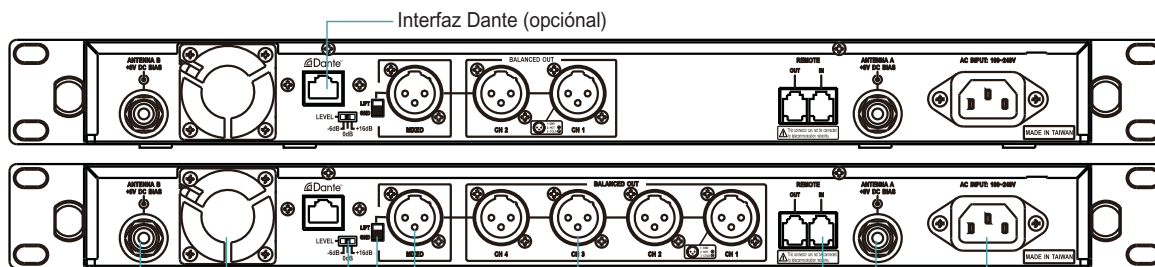


ACT-72 Receptor True Diversity de Banda Ancha, doble.

ACT-74 Receptor True Diversity de Banda Ancha, cuádruple.



- Entrada para audífonos
- Control de volumen de audífonos
- Indicador de canal
- Encendido
- Acceso para conector de antena frontal A
- Botón SSET
- Botón ACT Sync
- Número de canales
- Acceso para conector de antena frontal B
- Navegador
- Pantalla VFD



- Ventilador
- Conector Antena B
- Interfaz Dante (opcional)
- Salida Balanceada
- Salida Mezclada
- Lift/GND Interruptor
- Interruptor de Niveles
- Alimentación AC
- Conector Antena A
- Conector de red

Características

1. Los receptores ACT-72 y ACT-74 cumplen el estándar EIA. Son de una medida de Rack (1U) y chasis de metal para una excelente disipación de calor y protección de RF.
2. Circuito UHF tipo PLL que garantiza una alta estabilidad y bajos niveles de ruido residual RF.
3. Circuito de RF mejorado que reduce la interferencia por intermodulación.
4. 3ª generación de MiPRO para sus circuitos RF e IF que mejoran las características anti-interferencias y aumentan el número de canales libres de interferencia disponibles.
5. La función de escaneo automático, permite la búsqueda rápida para un canal de libre de interferencias de los 104 canales pre establecidos en 10 grupos.
6. La primer función ACT del mundo que provee una sincronización de frecuencia precisa y rápida en la transmisión.
7. Tecnología True Diversity. Nueva Tecnología "PilotOne y NoiseLock" que minimizan la interferencia.
8. La única pantalla a todo color VFD de la industria, ofrece una clara visión luminosa, en entornos de día o de noche, con ajuste automático de brillo (durante la operación) y poca luz (en espera).
9. Todos los controles son intuitivos y se configuran fácilmente a través de un único botón giratorio.
10. El único modelo con advertencia de interferencia de RF de la industria, para los ajustes adecuados del SQ. Aumenta o disminuye la sensibilidad para reducir la interferencia.
11. Salida independiente o mezclada, seleccionable, con tres niveles de salida.
12. Características de rango y de alta fidelidad dinámica para calidad de audio puro.
13. Receptor compatible con los sistemas de antena MIPRO para mejorar la estabilidad y el alcance de recepción de la señal.
14. Software RCS.Net de Mipro que permite el control y monitoreo del sistema en tiempo real, desde su computadora.
15. La fuente de alimentación conmutada de 110 / 240V a.c. garantiza la seguridad y estabilidad del sistema

Especificaciones

Modelo	ACT-74	ACT-72
Canales	Cuatro	Dos
Chasis	EIA-Standard 19 " 1U	
Rango de Frecuencia	UHF 480~934 MHz (dependiendo del país)	
Banda ancha	72 MHz	
Modo recepción	True Diversity	
Oscilador	PLL Synthesized. Estabilidad de frecuencia $\leq \pm 0.005\%$ (-10~+60°C)	
Sensibilidad	6 dB μ V, at S/N > 80 dB	
S/N Ratio	> 108 dB(A)	
T.H.D.	< 0.5% @ 1kHz	
Respuesta de frecuencia	50 Hz a 18KHz, con filtro pasa alto	
Squelch	Pilot Tone & Noise Lock, dual Squelch circuit.	
Ajustes de audio	Nivel de salida pre-ajustado para igualar la sensibilidad de la cápsula del micrófono	
Max nivel de salida	Balanceada: +16dBV / 0dBV / - 6dB ; No balanceada: +10dBV / 0dBV / - 6dB	
Conector de salida	Balanceada XLR	
Interruptor de salida	Salida independiente o Mezclada	
Operación	Manual o vía PC, opcional desde software	
Suministro de poder	Fuente conmutada 100~240V AC Consumo: ACT-747B: 24W ACT-727B: 15W ACT-717B: 8W	
Dimensiones (W x H x D)	482 x 44 x 265 mm / 19 x 1.7 x 10.5 "	
Peso	Aprox. 3.4 kg / 7.5 lbs	Aprox. 3.0 kg / 6.6 lbs
Transmisor de mano	ACT-70H, ACT-70HC	ACT-72H, ACT-72HC
Transmisor BodyPack	ACT-70T, ACT-70TC	ACT-72T, ACT-72TC
Notas	Algunos cambios y diferencias, serán aplicados dependiendo del país o mejoras del producto.	