

B. Transmisores

ACT-32H Transmisor de mano



Patentes
Taiwan Utility M478971
China Utility ZL201420051347.4

Características

1. Robusta carcasa de plástico.
2. Rejilla multi capa, que protege a la cápsula, contra golpes, impactos y ruidos extraños, como el *poppeo*, asegurando la calidad del sonido.
3. Cápsula intercambiable con módulo de premium de condensador o dinámico.
4. Capsulas Premium de condensador, brindan alta fidelidad y amplio rango dinámico, con rápida respuesta a transientes, excelente rechazo a retroalimentaciones, sonido transparente y robusto para soportar máximo SPL.
5. Carcasa inferior rotatable, para ocultar el interruptor de encendido y evitar accionarlo accidentalmente.
6. Porta baterías, resistente a golpes. Utiliza dos baterías AA, alcalinas.
7. Display LCD con luz posterior, que permite ver los parámetros principales.
8. Estables circuitos PLL. Sincronizan automáticamente con los receptores MIPRO con función patentada ACT.
9. Patentado diseño de antena interna.
Anillos de colores intercambiables para la fácil identificación en el escenario.
10. Diseño de alta eficiencia, brinda mas de 16 horas de operación, con 2 baterías AA alcalinas.

Especificaciones

Control interno de volumen	N/A
Carcasa	Plástico resistente
Rango de frecuencia	480~934 MHz
Ancho de banda	24 MHz
Oscilador	PLL Synthesized
Sincronización	ACT Sync
Potencia RF	10~30 mW (depende del país)
Emision de ruido	< -55dBc
Max. SPL	140dB SPL
LCD Display	Grupo, canal, estado de batería y códigos de error.
Cápsulas	Intercambiables: MU-90 / MU-80 / MU-70 ECM or MU-59 / MU-39 dinamico.
Tipo de batería	2 baterías tipo AA, alcalinas
Consumo de corriente	Aprox. 92mA
Dimensiones(Ø × L)	50 × 233 mm / 2.0 × 9.2 "
Peso	Aprox. 246 g / 8.68 oz, sin baterías.
Patentes	Patentado. Aprobado para telecomunicaciones y seguridad.
Notas	Algunos cambios y diferencias, serán aplicados dependiendo del país o mejoras del producto.