

Rf. FONE-MIC SONAIR-2MP



Micrófono Inalámbrico Doble Mano y Petaca UHF Fonestar SONAIR-2MP/ Incluye Receptor

SONAIR-2MP

Micrófono inalámbrico doble de mano y petaca UHF, frecuencia fija

Sonido de gran calidad Largo alcance Gran duración de la pila Fácil uso

Micrófono inalámbrico doble de mano y petaca UHF

Micrófono inalámbrico de excelente alcance y calidad de sonido. El transmisor utiliza una solución de gestión de audio y transmisión integrada en un único chip, basado en un procesador de audio DSP y control de frecuencia por PLL. Comparado con los sistemas que integran componentes discretos, la estabilidad y fiabilidad de este sistema es muy superior.

Nuestro micrófono utiliza la tecnología de modulación FM tradicional con gran calidad de sonido.

Canales de transmisión de frecuencia fija que proporcionan una gran facilidad de uso.

Tiene un diseño de gestión energética de la pila de gran eficiencia que permite un uso prolongado del micrófono.

Salida balanceada de bajo ruido y desbalanceada mezclada para una fácil conexión.

Diseño compacto y simple.

Formado por un receptor doble y dos transmisores, un micrófono de mano y uno de petaca. El micrófono inalámbrico de mano tiene cápsula dinámica unidireccional que maximiza la captación directa de la voz y rechazo de ruidos y sonidos indirectos. Y transmisor de petaca con micrófono de solapa con eficiente captación de la voz.

Adecuado para eventos con micrófonos móviles, cómo presentaciones, conferencias, eventos, actuaciones, etc.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS: Micrófono inalámbrico doble de mano y petaca. Micrófono de mano con cápsula dinámica unidireccional. Transmisor de petaca con micrófono de solapa con cápsula de condensador unidireccional. Receptor compacto con indicador de señal de radio frecuencia y señal de audio. Canales de transmisión de frecuencia fija. Distancia de transmisión mayor de 30 m. Fácil uso. Máximo 8 - 10 micrófonos al mismo tiempo en diferentes canales. **FRECUENCIAS:** Grupo 1: 557'2 / 578'4 MHz Grupo 2: 636'5 / 652'1 MHz Grupo 3: 680'2 / 687'5 MHz Grupo 4: 685'3 / 691'5 MHz **POTENCIA:** 30 mW **RESPUESTA:** 30-20.000 Hz (+/- 2 dB) **RELACIÓN SEÑAL/RUIDO:** > 96 dB **SALIDAS:** Audio: 2 balanceada, XLR, 0 ~ 250 mV, 600 Ω 1 mezcla desbalanceada, jack 6'3 mm, 0 ~ 250 mV, 1 KΩ **RECEPTOR:** Sensibilidad de recepción: -95 dBm Distorsión: < 0'3% Latencia: 3 ms **MICRÓFONOS:** 1 micrófono inalámbrico de mano con cápsula dinámica unidireccional 1 micrófono inalámbrico de petaca con micrófono de solapa Conector de entrada 3'5 mm mono con rosca hembra Radiación de armónicos: < -50 dBc Duración de pilas (alcalinas): 8 -10 horas aprox. **ALIMENTACIÓN:** Receptor: 12 V CC, 500 mA, con adaptador incluido Micrófono transmisor: Â 2 pilas AA. Admite pilas recargables. **MEDIDAS:** Receptor: Â 210 x 46 x 156 mm fondo **PESO:** 0'4 kg **ACCESORIOS:** Cable jack 6'3 mm mono, 1 m Anillo anti-giro Adaptador de corriente Pilas para el micrófono **COMPATIBILIDAD:** FCM-850-TSM: Micrófono de corbata FCM-970-TSM: Micrófono de cabeza FCM-660-TSM: Micrófono de cabeza

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.