

Rf. FONE-MIC SONAIR-2M



Micrófono Inalámbrico Doble Mano UHF Fonestar SONAIR-2M/ Incluye Receptor

SONAIR-2M

Micrófono inalámbrico doble de mano UHF, frecuencia fija

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

Micrófono inalámbrico doble de mano 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 de micrófono inalámbrico de mano con cápsula dinámica unidireccional que maximiza la captación directa de la voz y rechazo de ruidos y sonidos indirectos.

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

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS:

Micrófono inalámbrico doble de mano con cápsula dinámica 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:

2 micrófonos inalámbricos de mano con cápsula dinámica unidireccional Radiación de armónicos: < -50 dBc Duración de pilas (alcalinas): 8 horas aprox.

ALIMENTACIÓN:

Receptor: 12 V CC, 500 mA, con adaptador incluido Micrófono transmisor: 2 pilas AA. Admite pilas recargables.

MEDIDAS:

Receptor: 210 x 46 x 156 mm fondo

PESO:

0'4 kg

ACCESORIOS

:Cable jack 6'3 mm mono, 1m Anillos anti-giro Adaptador de corriente Pilas para el micrófono

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.