

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, como 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: 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, 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.