

Rf. 20387

P/N. SONAIR-1P

MICRÓFONO INALÁMBRICO DE PETACA UHF FONESTAR SONAIR-1P/ INCLUYE RECEPTOR



Micrófono inalámbrico de 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 para una fácil conexión.

Diseño compacto y simple.

Formado por un receptor y transmisor de petaca con micrófono de solapa con eficiente captación directa de la voz.

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

CARACTERÍSTICAS Micrófono inalámbrico 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 Frecuencias disponibles: 557'2 / 578'4 / 636'5 / 652'1 / 680'2 / 687'5 / 685'3 / 691'5 MHz **POTENCIA** 30 mW

RESPUESTA 30-20.000 Hz (+/- 2 dB) **RELACIÓN SEÑAL/RUIDO** > 96 dB Audio: 1 balanceada, XLR, 0 ~ 250 mV, 600 Ohm
1 desbalanceada, jack 6'3 mm, 0 ~ 250 mV, 1 KOhm

** 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.