

MICROFONÍA / MICRÓFONOS INALÁMBRICOS / UHF

MICRÓFONO INALÁMBRICO DE PETACA UHF, FRECUENCIA FIJA



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

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

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, cómo presentaciones, conferencias, eventos, actuaciones, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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 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

RECEPTOR	Sensibilidad de recepción: -95 dBm Distorsión: < 0'3% Latencia: 3 ms
MICRÓFONOS	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): 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	0'35 kg
ACCESORIOS	Cable jack 6'3 mm mono, 1m 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