

Micrófono inalámbrico de Vincha



DESCRIPCION GENERAL:

- El micrófono de solapa inalámbrico de TriMeshNet es una herramienta ideal para amplificar la voz, perfecto para ponentes que necesiten un dispositivo que les permita hablar en lugares como salones, aulas o anfiteatros, y que al mismo tiempo les ofrezca la libertad de moverse sin restricciones. Este sistema inalámbrico incluye un micrófono de solapa con un clip integrado que se puede sujetar fácilmente a cualquier prenda de vestir, ofreciendo una solución práctica y cómoda para la comunicación en espacios amplios.

ESPECIFICACIONES:

Característica	
Rango de frecuencia portadora	VH190-270MHz
Estabilidad	± 0,005%

TriMesh Net es una marca registrada por CONSATEL S.A.C. ante INDECOPI (Perú)

Temperatura ambiente	-20 °C ~ 50 °C
Desviación máxima	±25KHz
Rango dinámico	90dB
Relación S / N	>90dB
T.H.D	<0,5%
Reducción de ruido	Control de tono y ruido de bloqueo con doble silenciador
Respuesta de frecuencia	60Hz ~ 15KHz
Rango de operación	15m (en condiciones normales)
Transmisor	
Tipo de micrófono	Micrófono dinámico (solapa)
Antena	Integrada
Modulación	FM
Estabilidad de frecuencia	~50 °C - 10 °C: 0,005% (20 ppm)
Tasa de Desvío	75KHz
T.H.D. a 1KHz	0,8%
Relación señal / ruido	103 dB
Salida de RF	≤10mW
Consumo de energía	30 mA
Alimentación	Utiliza batería de 9V
Duración aproximada	± <8 horas
Recepción	
Modo de recepción	Cuarzo bloqueado
Sensibilidad	4uV (hasta 45dB SINAD / a 15KHz de desviación)
Rechazo acoplamiento	Más de 80dB
Salida de audio	0 ~ 300 mV / 10K mezclador 0-250mV / 10K
Alimentación	Mediante conexión USB
Accesorios	
Receptor micrófono	2 pilas AA

