

MICROFONO INALAMBRICO 2.4G



- Tecnología RF digital 2.4G para evitar interferencias en la transmisión.
- Frecuencia de Transmisión: 2400~2483.5MHz
- Potencia de Transmisión: 10dBm
- Respuesta de Frecuencia: 50Hz~15KHz
- Un sólo micrófono inalámbrico se puede utilizar en diferentes receptores.
- Puntero láser electrónico de larga distancia.
- Emparejamiento automático.
- Micrófono incorporado, puede usarse en mano o como micrófono de solapa (incluye pinza)
- Bajo consumo de energía (habitualmente 8h de funcionamiento con una carga de 1h)
- Batería de litio recargable y cargador USB.
- Ajuste de Volumen
- Certificación FCC.
- Peso: 50 gramos

PARLANTES CON MODULO 2.4G



- Woofer de 5,5" + Tweeter con ecualización específica para Educación
- Utiliza tecnología digital 2.4G para evitar interferencias eficazmente
- Sincronización Automática con micrófono inalámbrico 2.4G

Especificaciones Técnicas:

- Potencia: 25W x 2
- Nivel de entrada para micrófono: 15mV (sin equilibrar)
- Impedancia: 4 Ω
- Respuesta de Frecuencia: 55Hz-18KHz
- Entradas: 1 broadcast (70V-110V); 1 stereo RCA; 1 micrófono
- Sensibilidad: 85dB/1W/1M
- Max SPL (nivel de presión sonora): 78dB
- SNR: 75dB
- Divisor de Frecuencia: 1.8KHz
- Material: Fibra de alta densidad y malla de acero
- Tamaño y Peso (pareja): 22*21*35 / 8.4kg netos