

Audibax AWM 403 TD Sistema Inalámbrico Microfono de Diadema de 4 Canales UHF



Sistema de 4 micrófonos inalámbricos de diadema. 4 canales UHF. Audibax AWM 403 TD

- Experimenta un rendimiento sonoro excepcional con el **Audibax AWM 403 TD**, un sistema inalámbrico completo que eleva tu experiencia auditiva. Equipado con un receptor de última generación y cuatro transmisores de petaca, este sistema ofrece una solución integral para asegurar una transmisión estable y potente de tu voz y sonido
 - Respuesta de frecuencia: 50Hz-15KHz
 - 4 Canales
 - Tecnología avanzada de modulación UHF.
 - Conector mini-XLR
 - Micrófono: Micrófono de condensador en diadema.

Referencia 10268339

Unidad: Precio 1 Pack
Embalaje completo: Central + 4 petacas + 4 diademas
Aplicaciones: Rental e instalación
Clase: Inalámbrico
Color: Negro
Número de canales: 4 canales
Peso: 6 kg
Marca: Audibax

- El **receptor de alta tecnología** opera con precisión gracias a su modo de oscilación PLL (sintetizador de frecuencia digital), asegurando una transmisión estable y sin interferencias. Su sensibilidad de 5dBuV permite captar señales débiles con claridad. Además, ofrece opciones de salida balanceada y no balanceada para una conectividad versátil
- Cada uno de los **cuatro micrófonos de petaca con micro de diadema** con una potencia de salida RF de máxima precisión, asegurando una cobertura amplia y potente. El modo de oscilación PLL y la estabilidad de frecuencia de emisión inferior a 30 ppm garantizan una transmisión sin cortes y con precisión. Con un rango dinámico excepcional de ≥ 100 dB (A) y una respuesta de frecuencia de 50Hz-15KHz, estos micrófonos capturan cada matiz de tu voz. Equipados con micrófonos de condensador, ofrecen una presión máxima de entrada de 130dB SPL para un rendimiento potente y auténtico
- Alimentados por 2 pilas alcalinas tipo AA, los micrófonos de petaca ofrecen movilidad sin restricciones. El receptor, eficiente con un voltaje de 12-16V y corriente de trabajo ≤ 350 mA, completa este sistema inalámbrico de alto rendimiento. El Audibax AWM 401 TD es la elección ideal para eventos en vivo, brindando una experiencia sonora excepcional en cualquier escenario
- **Características destacadas del AWM 403 TD Audibax**
 - Ajuste de frecuencia por infra rojos
 - Rango de frecuencia: 640-690Mhz
 - Modo de modulación: UHF
 - Respuesta de frecuencia: 50Hz- 15KHz
 - Relación señal-ruido (S/N): > 105 dB (A) Distorsión (1 KHz): $< 0,3\%$
 - Temperatura de trabajo: De -10° a 55°
 - Distancia de trabajo: 100 metros (entorno ideal)
- **Receptor**
 - Modo de oscilación: PLL (sintetizador de frecuencia digital).
 - Respuesta de frecuencia: 50Hz-15KHz
 - Sensibilidad: 5dBuV.
 - Salida balanceada (conector XLR): 250 mV/600 Ω .
 - Salida no balanceada (conector de 1/4"): 400 mV/K3.
 - Voltaje de funcionamiento: CC 12-16 V.
 - Corriente de trabajo: ≤ 350 mA.
- **Transmisor de Petaca**
 - Potencia de salida RF de máxima precisión.
 - Conector mini-XLR
 - Modo de Oscilación: PLL (sintetizador de frecuencia digital).
 - Estabilidad de Frecuencia de Emisión: Menos de 30 ppm.
 - Rango Dinámico: Igual o mayor a 100dB (A).
 - Respuesta de Frecuencia: 50Hz-15KHz.
 - Presión Máxima de Entrada: 130dB SPL.
 - Micrófono: Micrófono de condensador en diadema.
 - Fuente de Alimentación: 2 pilas alcalinas tipo AA (1,5 V).
- **Identificación del producto**
 - Marca: Audibax
 - Serie Audibax: Micrófonos inalámbricos serie AWM
 - Modelo: AWM 403 TD
 - Código pedidos: 10268339

◦ Código EAN: 7427254438930

