

# Audibax AWM 403 TD Sistema Inalámbrico Micro



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  $\geq 100\text{dB}$  (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  $\leq 350\text{mA}$ , 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):  $> 105\text{dB}$  (A) Distorsión (1 KHz):  $< 0,3\%$
  - Temperatura de trabajo: De  $-10^{\circ}$  a  $55^{\circ}$
  - 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  $\Omega$ .
  - Salida no balanceada (conector de 1/4"): 400 mV/K3.
  - Voltaje de funcionamiento: CC 12-16 V.
  - Corriente de trabajo:  $\leq 350\text{mA}$ .
- **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

