



Audibax AWM 402 Sistema Inalámbrico Micrófono Lavalier de 4 Canales UHF



Sistema inalámbrico de 4 micrófonos lavalier de 4 canales. Audibax AWM 402

- Sumérgete en la excelencia auditiva con el **Audibax AWM 402**, un micrófono inalámbrico de cuatro canales con modulación UHF, diseñado con precisión para proporcionar una experiencia sonora única
- Rango de frecuencias 640MHz a 690MHz.
- 4 Canales
- Tecnología avanzada de modulación UHF.
- Distancia de trabajo de hasta 100 metros en un entorno ideal.
- Conector mini-XLR
- Micrófono de condensador en formato de micrófono de solapa.

Referencia 10268337

Unidad: Precio 1 Pack
Embalaje completo: Central + 4 petacas + 4 lavalier
Aplicaciones: Rental e instalación
Clase: Inalámbrico
Color: Negro
Número de canales: 4 canales
Peso: 2,40 kg
Marca: Audibax

- Este **receptor de alta tecnología** cuenta con tres opciones de frecuencia y un ancho de banda de 2X32MHz, garantizando versatilidad y adaptabilidad en diferentes entornos
- Con una capacidad de compensación de ± 45 KHz, el receptor se ajusta dinámicamente para una reproducción precisa del sonido. Una relación señal-ruido superior a 105dB(A) y una distorsión inferior al 0,3% a 1 KHz garantizan una calidad de audio excepcional.
- Diseñado para enfrentar diversas condiciones, opera en un rango de temperatura desde -10°C hasta 55°C y ofrece una impresionante distancia de trabajo de hasta 100 metros en entornos ideales
- El Audibax AWM 402 **incorpora cuatro transmisores de petaca** con una potencia máxima de salida de RF de 30 mW para una transmisión potente. Utilizan un modo de oscilación PLL con sintetizador de frecuencia digital para garantizar una transmisión estable. Con una estabilidad de frecuencia de emisión de menos de 30 ppm, un rango dinámico de ≥ 100 dB (A) y respuesta de frecuencia de 50Hz a 15KHz, los micrófonos de condensador con formato de **micrófono de solapa** capturan tu sonido de manera auténtica y permitiendo absoluta movilidad. La presión máxima de entrada de 130dB SPL garantiza un rendimiento potente. Alimentado por 2 pilas alcalinas AA, este sistema proporciona una operación prolongada y conveniente
- El Audibax AWM 402 es la elección perfecta para aquellos que buscan una calidad de audio excepcional y fiabilidad inalámbrica. Diseñado especialmente para situaciones donde la libertad de movimiento es esencial, como presentaciones en el escenario o eventos en vivo, este sistema te permite descubrir un nuevo estándar en rendimiento sonoro con Audibax

• Características destacadas

- Rango de Frecuencias seleccionables: 640-690Mhz
- Banda: UHF
- Respuesta de frecuencia: 50Hz-15KHz
- Relación señal-ruido (S/N): >105dB(A)
- Distorsión (1 KHz): <0,3%
- Temperatura de funcionamiento: De -10°C a 55°C
- Distancia de trabajo: 100 metros (en entorno real sin obstáculos)

• Receptor

- Rango de frecuencias 640MHz a 690MHz.
- Ajuste de banda de 2X32MHz.
- Tecnología avanzada de modulación UHF.
- Capacidad de compensación de frecuencia de ± 45 KHz.
- Relación señal-ruido superando los 105dB(A).
- Distorsión inferior al 0,3% a 1 KHz.
- Rango de temperatura de -10°C a 55°C.
- Distancia de trabajo de hasta 100 metros en un entorno ideal

• Micrófono/Transmisor (4 uds)

- 4 unidades
- Potencia de salida RF de máxima precisión.
- Conector mini-XLR
- Modo de oscilación de PLL para una transmisión estable y sin cortes.
- Estabilidad de frecuencia de transmisión inferior a 30 ppm.
- Rango dinámico de ≥ 100 dB (A).
- Respuesta de frecuencia de 50Hz a 15KHz.
- Presión sonora de entrada máxima de 130 dB SPL.
- Micrófono integrado con pastilla de bobina móvil.

• Identificación del producto

- Marca: Audibax

- Serie Audibax: Micrófonos inalámbricos serie AWM
- Modelo: AWM 402
- Código pedidos: 10268337
- Código EAN: 7427254438916



Bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa
 por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.