

Audibax AWM R3

Receptor de Micrófono Inalámbrico



Audibax AWM R3 Receptor de Micrófono Inalámbrico

- Tipo de frecuencia: Seleccionable
- Rango de frecuencia: 640-690Mhz
- Conector de entrada: Mini XLR 3-pin
- Tipo de Receptor: Receptor de estación
- Receptor conector: 4 XLR CH & Jack 6,3 Mixer
- Conector del transmisor: No

Referencia 10318480

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Audio
Tipo: Receptor inalámbrico
Voltaje / Tensión: AC240V - DC 12V-16V
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: 210 x 160 x 49 mm
Certificación: CE y Rohs
Peso: 0,88 kg
Marca: Audibax

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

- El **AWM R3** es un **receptor de micrófono inalámbrico UHF profesional**, diseñado para aplicaciones de **eventos, corporate, hospitality y alquiler** que requieren **estabilidad y calidad de señal**. Dispone de **100 canales seleccionables** en el rango **640-690 MHz**, permitiendo operar hasta **5 sistemas simultáneamente** sin interferencias
- Ofrece **salidas XLR y Jack 6,3 mm, sincronización IR**, respuesta en frecuencia de **50 Hz-15 kHz** y una **relación señal/ruido de 100 dB** para una transmisión limpia y precisa. Su **chasis metálico robusto** garantiza durabilidad en entornos profesionales

- **Frecuencia / Canales**
 - Selección de Canales: 100
 - Tipo de Frecuencia: Seleccionable
 - Frecuencia: UHF
 - Rango de Frecuencia: 640-690Mhz

- **Emisor/Receptor**
 - Tipo de Receptor: Receptor de estación
 - Conector del Emisor: No
 - Puerto de Sincronización IR: Si

- **Especificaciones de Audio**
 - Frecuencia: 50Hz-15KHz
 - Sensibilidad de la Señal: 105dBa
 - Relación Señal / Ruido: 100dB

- **Especificaciones Eléctricas**
 - Fuente de Alimentación: AC240V-DCC 12v-16V
 - Consumo de energía: 90mA

- **Características Adicionales**
 - Dimensiones para Rack: 1 unidad de rack 19"
 - Máximo Número de Unidades Operativas: 5 sets utilizados al mismo tiempo

- **Especificaciones generales**
 - Frecuencia y canales
 - Selección de canales: 100
 - Tipo de frecuencia UHF Seleccionable
 - Rango de frecuencias/canales: 640 - 690 Mhz
 - Receptor
 - Tipo de rector: Estación receptora
 - Conector del receptor: 4 XLR y mix salida Jack 6,3
 - Dispone de puerto sintonización IR
 - Especificaciones de audio
 - Respuesta de frecuencia: 50Hz-15KHz
 - Sensibilidad de la fuente de señal: 105dBa
 - Relación señal/ruido: 100dBa
 - Especificaciones eléctricas
 - Voltaje de trabajo: AC 240V DC12V/16V
 - Consumo de energia: 90 mA
 - Especificaciones físicas
 - Peso: 0,88 kg
 - Medidas: 210 x 160 x 49 mm
 - Especificaciones para envío con embalaje
 - Peso: 1,32 kg
 - Medidas: 355 x 245 x 65 mm

- **Contenido del paquete**
 - 1 Receptor AWM R3
 - 1 Fuente de alimentación
 - 2 Antena

- **Identificación del producto**
 - Marca: Audibax
 - Categoría Audibax: Receptor de micrófono inalámbrico
 - Modelo: AWM R3

- Código para pedidos: 1038474
- Código EAN: 8474407184724
- Código Intrasat: 96081092

- **Texto para proyectos**

- Receptor de micrófono inalámbrico profesional UHF (banda 640 MHz - 690 MHz) modelo Audibax AWM R3, caracterizado por disponer de 100 canales seleccionables con sistema de sincronización automática por infrarrojos (IR), ofreciendo una respuesta en frecuencia de 50 Hz a 15 kHz, una relación señal/ruido >100 dB, distorsión armónica total <0,5% y una sensibilidad de 105 dBA, integrado en un chasis robusto de dimensiones 210 x 160 x 49 mm y un peso de 0,88 kg, equipado con cuatro salidas de audio balanceadas independientes mediante conectores XLR de 3 pines y una salida de mezcla general Mix Out por jack de 6,3 mm, incluyendo fuente de alimentación externa de 12V-16V DC y dos antenas. Con cumplimiento estricto de normativas CE y RoHS para su integración en sistemas de refuerzo sonoro profesional.

