

## WMS-10



Sistema de micrófono de mano inalámbrico UHF WMIC-1 con recepción de diversidad para obtener mejor estabilidad y evitar caídas de señal. Silenciador ajustable para recepción estable. Tanto el receptor como el micrófono de mano se puede utilizar con baterías recargables. 16 frecuencias ajustables por medio de un sintetizador PLL, se pueden utilizar conjuntamente 3 ó 4 juegos. Rango frecuencia: 863- 865 MHz

Calificación Sin calificación

### Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 182,95 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [JBSystems](#)

Descripción

## Características

- Sistema de micrófono inalámbrico UHF: incluyendo el micrófono de mano WMIC-10
- El micrófono de mano se pueden utilizar con baterías recargables.
- Recepción de diversidad para obtener mejor estabilidad y evitar las caídas de señal
- Silenciador ajustable para recepción estable, libre de ruido no deseado.
- Silenciador de tono para mejorar la fiabilidad.
- 16 frecuencias ajustables por medio de un sintetizador PLL: se pueden utilizar conjuntamente 4 ó 5 juegos
- Antenas en el panel delantero para montar fácilmente el rack
- Adaptador opcional "RP-WMIC" de 19" disponible para el montaje del rack de 1 ó 2 receptores
- XLR equilibrado y salida de jack desequilibrada
- Rango de frecuencia: 863-865 MHz (uso libre en la mayoría de los países Europeos)

## Información Técnica

### RECEIVER

- Carrier Frequency Range: UHF band 863 - 865MHz
- Frequency Stability:  $\pm 0,005\%$
- Receiving Sensitivity: @ 5 $\mu$ V S/N ratio >80dB
- Image and Spurious Rejection: 80 dB minimum
- Selectivity: ?50dB
- Modulation Mode: FM
- Receiver type: PLL synthesized, switching diversity
- IF Frequency: 1<sup>st</sup>: 243.95MHz ~ 2<sup>nd</sup>: 10.7MHz
- Tone Signal: 32,768KHz
- S/N ratio: ?94dB, @ 20kHz deviation & 60mV antenna input
- AF Response: 80Hz to 15kHz ( $\pm 3$ dB)
- T.H.D.: Less than 1,0% (at 1kHz)
- Power Supply: DC 12V ~ 18V
- Audio Output: Balanced & unbalanced outputs (Mic.= -20dB / Line = 0dB)
- Current consumption: 130mA +/-10mA

### Handheld mic Transmitter

- Carrier Frequency Range: UHF band 863 - 865MHz
- RF Power Output: 10mW (max.)
- Oscillation Mode: PLL synthesized, 16Channel selectable
- Frequency Stability:  $\pm 0,005\%$
- Maximum Deviation:  $\pm 20$ kHz with limiting compressor
- Spurious Emission: ?60dB below carrier frequency
- T.H.D.: ?1,0% (at 1KHz)
- Microphone Capsule: uni-directional dynamic
- Tone Signal: 32,768 kHz
- Battery: DC 3V (2x 1,5V AA size alkaline batteries ) OR DC 2.4V (2x 1,2V AA size rechargeable batteries)
- Current consumption: 120mA  $\pm 10$ mA @ 3V

### Comentario

No ha comentarios para este producto.