

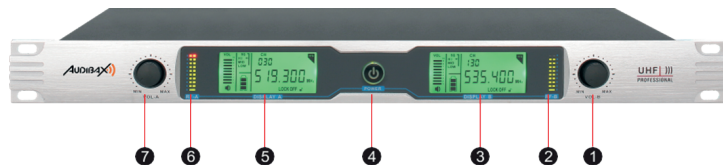
Notes / Notas:



Missouri Rack A
Missouri Rack B

Please read the manual before using the product
Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Receiver Panel Introduction / Introducción al panel receptor



- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. CH. B Volume Controlling | 1. CH. Control de volumen B |
| 2. CH. B RF and AF Indicator Light | 2. CH. B Luz indicadora de RF y AF |
| 3. CH. B LCD Display | 3. CH. B Pantalla LCD |
| 4. Power Switch | 4. Interruptor de encendido |
| 5. CH. A LCD Display | 5. CH. Una pantalla LCD |
| 6. CH. A RF and AF Indicator Light | 6. CH. Una luz indicadora de RF y AF |
| 7. CH. A Volume Controlling | 7. CH. Un control de volumen |



- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. CH. A Antenna Interface | 1. CH. Una interfaz de antena |
| 2. DC. Power Interface | 2. CC. Interfaz de alimentación |
| 3. CH. A Balanced Output | 3. CH. Una salida equilibrada |
| 4. 6.3 Mix Output | 4. 6,3 Salida de mezcla |
| 5. CH. B Balanced Output | 5. CH. Salida balanceada B |
| 6. CH. B Antenna Interface | 6. CH. Interfaz de antena B |

System Parameter

Main Features:
 Frequency Range: 516-558MHz. 626-668MHz
 Signal-to-Noise Ratio: > 100dB
 Response dynamic range:> 106db
 Modulation Mode: Analog
 Stray Radiation: <-60dbc
 Working Distance:50-80 meters
 Frequency Response:20HZ~18KHZ
 Audio Distortion:<0.5%
 Working Mode: <100ma
 Frequency Stability: ± 0.005%

Parámetro del Sistema

Principales características:
 Rango de frecuencia: 516-558 MHz. 626-668MHz
 Relación señal-ruido: > 100dB
 Rango dinámico de respuesta:> 106db
 Modo de modulación: analógico
 Radiación parásita: <-60dbc
 Distancia de trabajo: 50-80 metros
 Respuesta de frecuencia: 20HZ~18KHZ
 Distorsión de audio: <0.5%
 Modo de trabajo: <100ma
 Estabilidad de frecuencia: ± 0.005%

Receiver:

Oscillation Mode: KT module
 Receiving Sensitivity: 5dBuV
 Illusion Interference Ratio:>80db
 Power Supply Mode: DC15-17V
 Antenna Access: BNC/500
 Channel Interference Ratio:>80db
 Signal-to-Noise Ratio: >100d B
 Power Consumption:2 Watt

Receptor:

Modo de oscilación: módulo KT
 Sensibilidad de recepción: 5dBuV
 Relación de interferencia de ilusión:> 80db
 Modo de fuente de alimentación: DC15-17V
 Acceso a antena: BNC/500
 Relación de interferencia del canal:> 80db
 Relación señal-ruido: >100d B
 Consumo de energía: 2 vatios

Hand-held Transmitter / Transmisor de mano



- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. Metal Protect Head | 1. Cabeza de protección de metal |
| 2. LCD Display | 2. Pantalla LCD |
| 3. Power Switch | 3. Interruptor de encendido |
| 4. Down Tube Body | 4. Cuerpo del tubo inferior |
| 5. Mic Cartridge | 5. Cartucho de micrófono |
| 6. Top Tube Body | 6. Cuerpo del tubo superior |
| 7. Battery Socket | 7. Zócalo de la batería |

Transmitter Parameter

Output Power: 5mW~ 10mW
 Directivity: Cardioid pickup pattern
 Max Modulation: 20KHz
 Power Supply: 2AA 1.5V alkali batteries
 Oscillation Mode: KT module
 Transmitter Type: Dynamic microphone
 Pipe Body Material: Zinc aluminum alloy
 Battery Life Time: 8~15 hours

Parámetro del transmisor

Potencia de salida: 5mW~ 10mW
 Directividad: patrón de captación cardioide
 Modulación máxima: 20 KHz
 Fuente de alimentación: 2 pilas alcalinas AA de 1,5 V
 Modo de oscilación: módulo KT
 Tipo de transmisor: Micrófono dinámico
 Material del cuerpo de la tubería: aleación de zinc y aluminio
 Duración de la batería: 8 ~ 15 horas