



Sydney U310

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. Up Button
2. Down Button
3. SET Button
4. LCD Display
5. IR Sync Window
6. Power Switch

1. Botón Arriba
2. Botón Abajo
3. Botón ESTABLECER
4. Pantalla LCD
5. Ventana de sincronización IR
6. Interruptor de encendido



1. Antenna Interface
2. Balanced Output
3. 6.3 Mix Output
4. DC Power Interface

1. Interfaz de antena
2. Salida equilibrada
3. 6.3 Salida de mezcla
4. Interfaz de alimentación de CC

Receiver Specification

UHF 620~681MHz
 Signal-to-noise ratio:> 100dB
 Frequency stability: ± 0.03%
 Response dynamic range:> 100dB
 Working temperature: -20°C~+50°C
 Maximum frequency deviation: ± 15KHz
 Audio distortion: ≤ 0.02%
 Frequency response: ± 40 Hz-16 KHz
 Rated working current:480mA
 Receiver working DC: 12-15V
 Receiver working AC: 100-240V

Especificación del receptor

Frecuencia ultraselectiva 620~681MHz
 Relación señal-ruido:> 100dB
 Estabilidad de frecuencia: ± 0,03%
 Rango dinámico de respuesta:> 100dB
 Temperatura de trabajo: -20°C~+50°C
 Desviación máxima de frecuencia: ± 15 KHz
 Distorsión de audio: ≤ 0,02 %
 Respuesta de frecuencia: ± 40 Hz-16 KHz
 Corriente nominal de trabajo: 480mA
 Receptor trabajando DC: 12-15V
 Receptor trabajando AC: 100-240V

Hand-held Transmitter / Transmisor de mano



1. Metal Protect Head
2. LCD Display
3. Power Switch
4. Down Tube Body
5. Mic cartridge
6. Top tube body
7. Battery Socket

1. Cabeza de protección de metal
2. Pantalla LCD
3. Interruptor de encendido
4. Cuerpo del tubo inferior
5. Cartucho de micrófono
6. Cuerpo del tubo superior
7. Zócalo de la batería

Transmitter Specification

UHF 620~681MHz
 Signal-to-noise ratio:>100dB
 Frequency stability: ± 0.03%
 Response dynamic range:>100dB
 Transmitting power: 5-10mW
 Maximum frequency deviation: #15KHz
 Audio distortion: ≤ 0.02%
 Frequency response: ± 40 Hz-16 KHz
 Rated working current: 105mA
 Battery working time: 10-12 hours
 Directivity: Uni-direction pickup

Especificación del transmisor

Frecuencia ultraselectiva 620~681MHz
 Relación señal-ruido:> 100dB
 Estabilidad de frecuencia: ± 0,03%
 Rango dinámico de respuesta:> 100dB
 Potencia de transmisión: 5-10mW
 Desviación máxima de frecuencia: #15KHz
 Distorsión de audio: ≤ 0,02 %
 Respuesta de frecuencia: ± 40 Hz-16 KHz
 Corriente nominal de trabajo: 105mA
 Tiempo de trabajo de la batería: 10-12 horas
 Directividad: recogida unidireccional