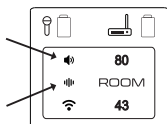


3.2 Operación de ECO

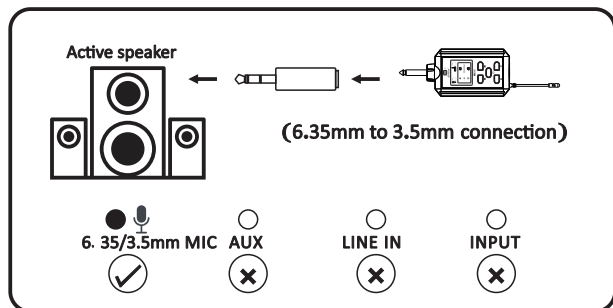
Mantén presionado el botón SET para desbloquear la pantalla primero. Luego presiona brevemente el botón SET para mover el menú al icono de MIC [||||], luego haz clic en el botón Arriba o Abajo para cambiar el nivel de eco entre el nivel 1 - nivel 5, o apagar el eco. (después de la operación, la configuración de eco se sincronizará automáticamente con el transmisor)



3.3 Control de Volumen

Mantén presionado el botón SET para desbloquear la pantalla primero. Luego presiona brevemente el botón SET para mover el menú al icono de MIC [||||], luego haz clic en el botón Arriba o Abajo para ajustar el volumen entre 10% - 100%.

3.4 Salida



4. ESPECIFICACIONES

◆ RECEPTOR

Frecuencia: (A) 631.5MHz - 643.5MHz
(B) 646.5MHz - 658.5MHz

Rango Dinámico: >90dB

Relación Señal/Ruido: >80dB

Distorsión Armónica Total: <0.3%

Corriente Eléctrica: 250mA±10mA

Voltaje: 1x Batería de Litio de 3.7V

Respuesta de Frecuencia: 40Hz-20KHz±3dB

Nivel de Salida de Audio: 500mV±20mV

Distancia Ideal: Dentro 50 metros en condiciones ideales

◆ TRANSMISOR DE MANO

Frecuencia: (A) 631.5MHz - 643.5MHz
(B) 646.5MHz - 658.5MHz

Potencia de Salida: 30mW

Supresión de Armónicos: 54dBc

Radiación Armónica: <0.3%

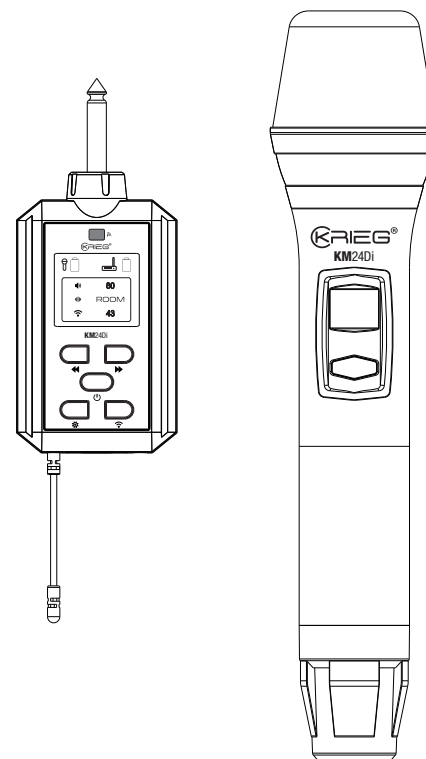
Corriente Eléctrica: 130mA±10mA

Voltaje: 2x Batería AA de 1.5V

KRIEG®

KM24Di

WIRELESS MICROPHONE



USER MANUAL

www.krieg.mx

1. Características Principales

Rango de Frecuencia 631.5-643.5MHz, 646.5-658.5MHz, 16 canales preestablecidos para selección.

Función de efecto eco de 5 memorias preestablecidas para adaptarse a diferentes ocasiones.

Sincronización (SYNC) por infrarrojos para simplificar la operación.

Receptor con pantalla TFT, transmisor de mano con pantalla LED que indica el estado de trabajo.

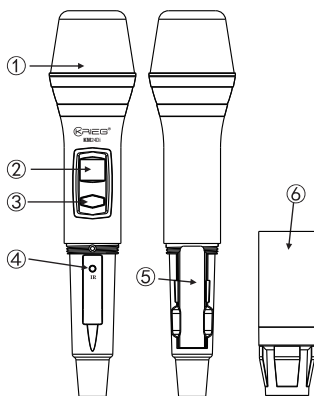
Transmisor de mano con función de silencio (mute) manual.

Distancia de Trabajo Ideal: Dentro 50 metros en condiciones ideales.

2. Detalles del Producto

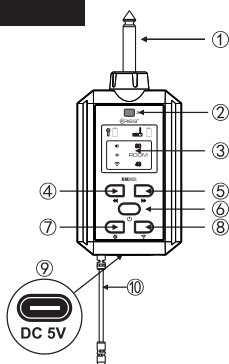
2.1 Transmisor de Mano (Handheld)

- 1.- Cápsula
- 2.- Pantalla LCD: indica el estado de trabajo.
- 3.- Botón de Encendido
- 4.- Mantener presionado para ENCENDER/APAGAR.
- 5.- Presionar brevemente para silenciar el micrófono.
- 6.- Ventana IR (Infrarrojos)
- 7.- Compartimento de Batería: usa 2 baterías AA de 1.5V.
- 8.- Tapa de la Batería



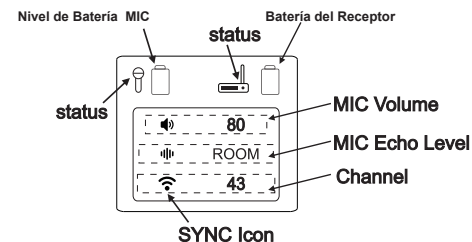
2.2 Receptor

- 1.- Salida Jack de 6.35mm
- 2.- Ventana IR (Infrarrojos)
- 3.- Pantalla TFT
- 4.- Botón Arriba
- 5.- Botón Abajo
- 6.- Botón de Encendido
- 7.- Botón Desbloquear/ SET (Configurar)
- 8.- Botón SYNC (Sincronizar)
- 9.- Puerto de Recarga TIPO-C
- 10.- Antena

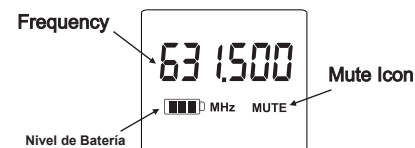


2.3 Detalles de la Pantalla

RECEPTOR



TRANSMISOR DE MANO (MIC)



3. Operación

3.1 Operación de Sincronización (SYNC)

1.-Encienda el receptor, mantenga presionado el botón SET para desbloquear la pantalla.

2.- Presione brevemente el botón SET para mover el menú a MIC, luego haga clic en el botón Arriba o Abajo para cambiar de canal.

3.-Mantenga presionado el Botón IR hasta que la ventana IR parpadee, luego dirija la ventana IR del transmisor de mano hacia la ventana IR del Receptor.

4.- Cuando la Sincronización (SYCN) es exitosa, la pantalla del Receptor indicará el nivel de batería del MIC, y el icono de MIC cambiará al color de la pantalla en el receptor.

