

4.1 Especificaciones

◆ Receptor

Tipo de Modulación: DQPSK

Rango Dinámico: >90dB

Relación Señal / Ruido: >80dB

Distorsión Total: <0.3%

Frecuencia Trabajo: 631.5-643.5; 646.5-658.5 MHz

Voltaje: 3.7V Batería de litio ±

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

Distancia Ideal: 50 metros *condiciones ideales

◆ Transmisor (Body Pack)

Micrófono: Dinámico

Patrón Polar: Cardioide

Supresión Armónico: 54dBc

Distorsión Armónica: <0.3%

Frecuencia Trabajo: 631.5-643.5; 646.5-658.5 MHz

Voltaje: 2 X 1.5V Baterías AA

4.2 Contenido en el empaque

MODEL: KM15Di

Receptor x1

Transmisor x1

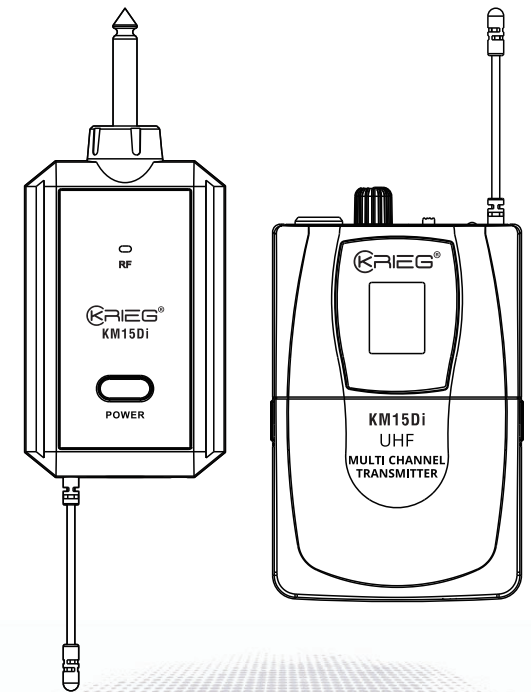
Cable de carga x1

Manual x1



WIRELESS MICROPHONE

KM15Di



MANUAL DE USUARIO

I. Principales Características

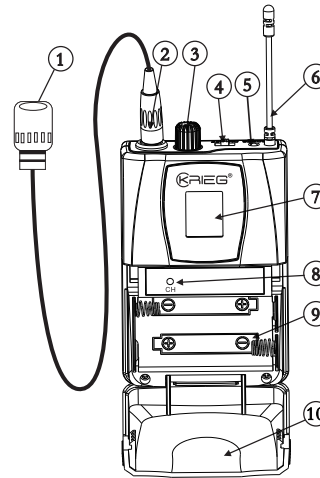
- ▲ Este micrófono inalámbrico es ideal para uso portátil.
- ▲ El receptor es compacto y construido con materiales de buena calidad.
- ▲ Fácil de usar, adecuado para ocasiones como conferencias broadcasting, comediantes.
- ▲ Rango de Frecuencia: 631.5-643.5; 646.5-658.5 MHz
- ▲ En la pantalla del transmisor (Body Pack) indica la frecuencia de trabajo y el estado de la batería.
- ▲ Detección de batería baja cuando el voltaje esté por debajo de los 2.2V, cuando ésto suceda cambie la batería.
- ▲ Ideal para trabajar hasta distancias de 50 metros en condiciones ideales.

II. Introducción

2.1 Transmisor (Body Pack)

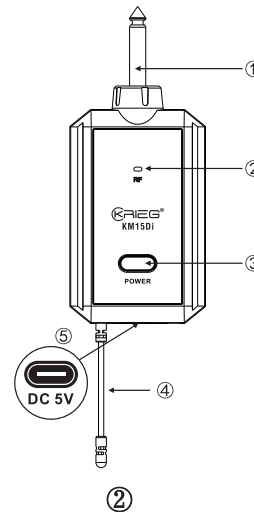
1. Micrófono tipo lavalier/diadema.
2. Entrada conexión de micrófono.
3. Control de volumen.
4. Botón de Encendido/Apagado.
5. Indicador de Encendido.
6. Antena.
7. LCD: Pantalla indica estado de señal y canal de frecuencia.
8. CH: Cambiar canal de frecuencia.
9. Base para baterías de tipo AA.
Por favor coloque las baterías con la polaridad correcta.
10. Tapa baterías.

①



2.2 Receptor

1. Salida de audio tipo plug 6.3mm.
2. RF led: Parpadea en color rojo cuando es necesario cargarse y dejará de parpadear una vez esté cargado.
3. Botón de Encendido:
Presione para encender, para apagar mantenga presionado.
4. Antena.
5. Conector para Carga:
Acepta 5V de (corriente directa)
Conector USB tipo C.



②

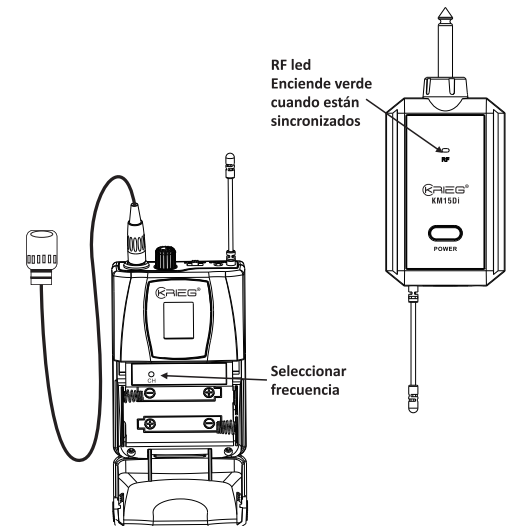
III. Fácil operación

3.1 Cambio de Frecuencia

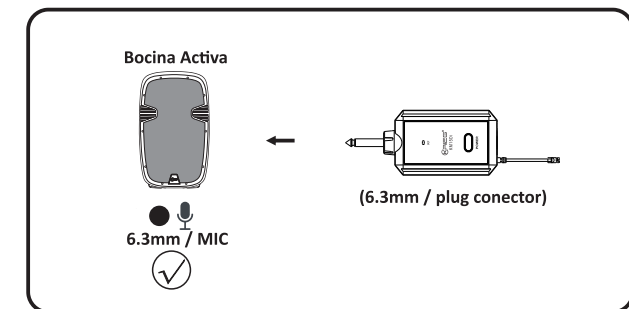
Ambos equipos Transmisor y Receptor deberán estar encendidos.

Presione el botón CH del transmisor “body pack” para cambiar la frecuencia, el led RF deberá encender en color verde si el cambio de canal fué un éxito.

NOTA: Éste proceso se realiza en caso de tener interferencia en la señal.



3.2 Conexión



③