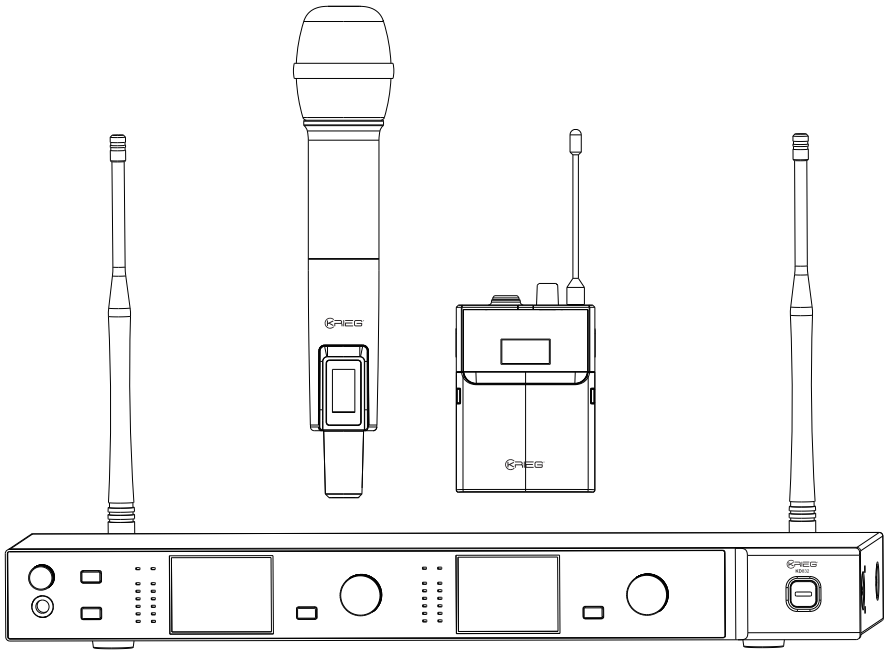


KRIEG®

KD832



LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE USUARIO ANTES DE OPERARLO

INDICE

Breve introducción	2
Características principales	2
Partes (Receptor)	3
Pantalla del receptor	4
Configuración de funciones de la pantalla del receptor	6
Función de cambio de canal de monitoreo	7
Partes (Transmisor)	8
Operación del receptor	9
Especificaciones técnicas	10

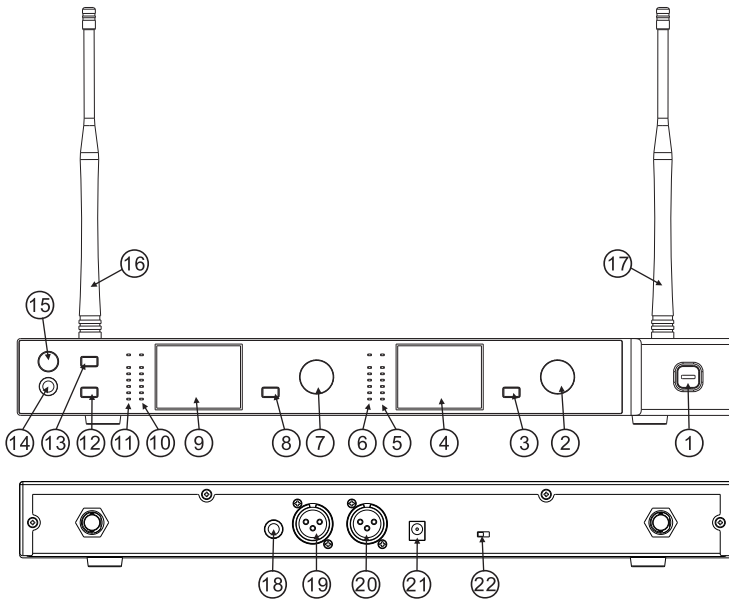
1. BREVE INTRODUCCIÓN

El sistema de micrófono inalámbrico es muy fácil de instalar y cómodo de usar, siendo la primera elección para cantantes. Este modelo adopta hardware criptográfico inteligente para lograr un sonido y un rendimiento de RF (radiofrecuencia) únicos. El grupo de frecuencias, la pantalla LED colorida y el menú intuitivo facilitan la instalación de sistemas individuales o múltiples.

2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

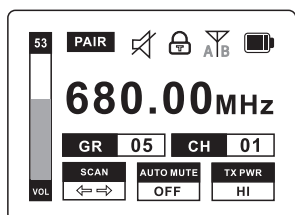
- Banda de frecuencia UHF opcional de 660-690MHz.
- Utilizando tecnología de sincronización de datos 2.4G, los parámetros establecidos por el receptor pueden sincronizarse rápida y automáticamente con el transmisor sin necesidad de operaciones adicionales.
- Cada canal tiene una interfaz de salida de auriculares para monitorear fácilmente cada canal de audio por separado.
- Tecnologías únicas de piloto de código de identificación digital (ID), con código aleatorio de ID de hasta 16 bits, que resuelven completamente el fenómeno de interferencia (diafonía) de la misma frecuencia.
- El diseño de consumo eficiente de batería permite utilizar el micrófono de forma continua durante un período de tiempo más largo.
- El receptor utiliza una pantalla TFT para mostrar la frecuencia y el estado de la batería.
- La adopción de un diseño de circuito digital de un solo chip con función de recepción diversity (diversidad) reduce eficazmente los puntos ciegos.
- Función de escaneo automático de frecuencia y función de frecuencia seleccionable por el usuario.
- Adecuado para escenarios, salones de baile, salas de conferencias, discursos y entretenimiento en el hogar.
- Distancia efectiva de uso en campo abierto superior a 80 metros.

3. PARTES (Receptor)



1. Interruptor de encendido
2. Perilla de volumen / función / confirmación del Canal B (CH-B)
3. Botón de desbloqueo del Canal B (CH-B)
4. Pantalla del Canal B (CH-B)
5. Luz indicadora de RF (radiofrecuencia) del Canal B (CH-B)
6. Luz indicadora de AF (audiofrecuencia) del Canal B (CH-B)
7. Perilla de volumen / función / confirmación del Canal A (CH-A)
8. Botón de desbloqueo del Canal A (CH-A)
9. Pantalla del Canal A (CH-A)
10. Luz indicadora de RF (radiofrecuencia) del Canal A (CH-A)
11. Luz indicadora de AF (audiofrecuencia) del Canal A (CH-A)
12. Botón de selección de monitoreo del Canal B (CH-B)
13. Botón de selección de monitoreo del Canal A (CH-A)
14. Salida de auriculares para monitoreo
15. Perilla de volumen de monitoreo
16. Antena A
17. Antena B
18. Salida Mix (CHA & CHB)
19. Salida balanceada del canal B
20. Salida balanceada del canal A
21. Conector de alimentación de CC (DC)
22. Interruptor Noise Door

4. RECEPTOR (Display)



Volume indicator bar

PAIR Icono ID pairing

Icono MUTE

Estado de bloqueo de la pantalla del receptor

Icono de señal (Diversity)

Estado del nivel de batería

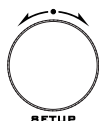
680.00MHz Frecuencia en funcionamiento 680.00MHz.
 Frecuencia en funcionamiento del grupo GR 05.
 Frecuencia en funcionamiento del canal CH 01.

Icono de escaneo de frecuencia

Icono de configuración de MUTE inteligente del micrófono.

Icono de configuración de potencia de transmisión del micrófono.

INTRODUCCIÓN A LAS FUNCIONES DE LA PERILLA DE CONTROL

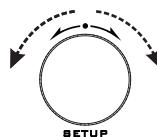


Presione ligeramente la perilla de control para entrar o confirmar.

La perilla SETUP tiene dos funciones principales dependiendo del estado del equipo:

1. Estado Bloqueado (Control de Volumen)
 Subir volumen: Gire en sentido horario (derecha).
 Bajar volumen: Gire en sentido antihorario (izquierda).

2. Estado Desbloqueado (Menú y Edición) Utilice la perilla para navegar por el menú, editar funciones y confirmar selecciones.
 Navegación: Gire la perilla en cualquier sentido para desplazarse entre las opciones disponibles (siguiente o anterior).



OPERACIÓN DE SINCRONIZACIÓN DE RECEPTOR Y TRANSMISOR

Este producto requiere una operación de sincronización durante su primer uso (la cual generalmente se completa antes de que el producto salga de fábrica).

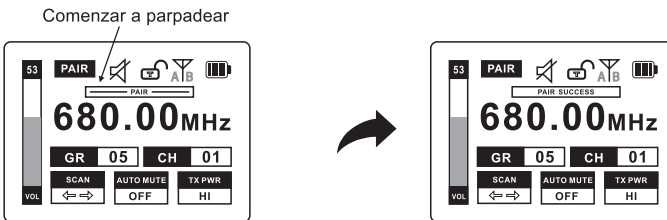
Si necesita volver a sincronizar, por favor siga los pasos a continuación: Cuando el receptor esté encendido, mantenga presionado el botón de desbloqueo para desbloquearlo y luego seleccione la opción PAIR (Sincronizar). Mantenga presionado el botón de la perilla durante 3 segundos, y la barra de progreso PAIR en la pantalla parpadeará para iniciar la sincronización. En este momento, encienda el interruptor de encendido del transmisor o reinicie el transmisor, y la pantalla mostrará PAIR success (Sincronización exitosa), indicando que el emparejamiento se realizó con éxito.

La frecuencia mostrada en el transmisor será la misma que la frecuencia mostrada en el receptor, y el receptor mostrará señal RF.

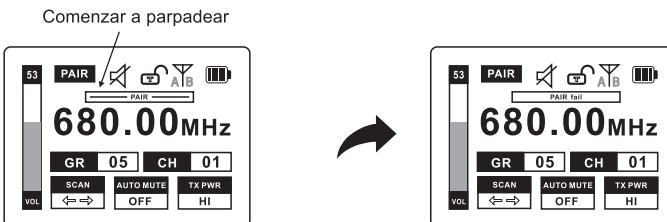
Si la pantalla muestra PAIR fail (Fallo de sincronización), la sincronización ha fallado. Continúe repitiendo la operación anterior.

Después de completar una operación de sincronización, los parámetros del receptor se pueden sincronizar automáticamente con el transmisor en el futuro.

• SINCRONIZACIÓN EXITOSA

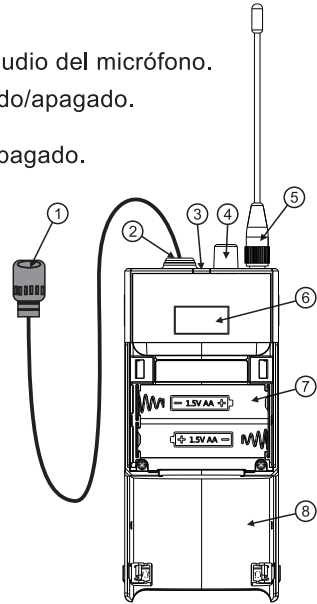


• ERROR DE SINCRONIZACIÓN



INTRODUCCIÓN BODYPACK BODY 832:

- 1.- Micrófono: para captar el sonido.
- 2.- Entrada del micrófono: Inserte la entrada de audio del micrófono.
- 3.- Luz indicadora: muestra el estado de encendido/apagado.
- 4.- Interruptor de encendido: encendido / subir volumen / bajar volumen / apagado.
- 5.- Antena de transmisión: transmite señales.
- 6.- Pantalla de visualización: muestra el estado de funcionamiento.
- 7.- Compartimento de baterías: Instale 2 baterías AA de 1.5V.
- 8.-Tapa de la batería: Para asegurar la batería.



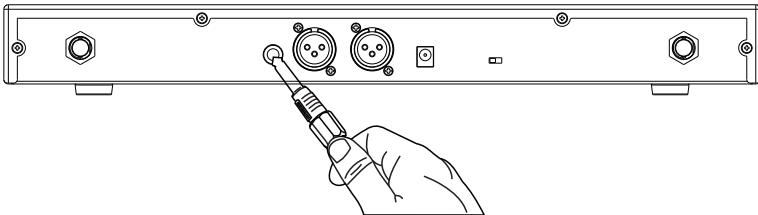
8. RECEPTOR OPERACIÓN

• CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN:

Conecte el adaptador de corriente incluido directamente a la toma de corriente (21).

• CONEXIÓN DE SALIDA DE AUDIO:

Inserte un extremo del cable de audio incluido en la toma "OUT. MIX" (18) para obtener la mezcla de los canales A y B; inserte el otro extremo al "AUX IN" de la mezcladora o amplificador.

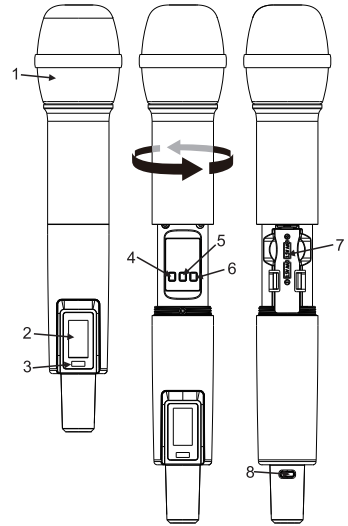


- ENCIENDA EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (1) Y EL RECEPTOR ENTRARÁ EN ESTADO DE FUNCIONAMIENTO.

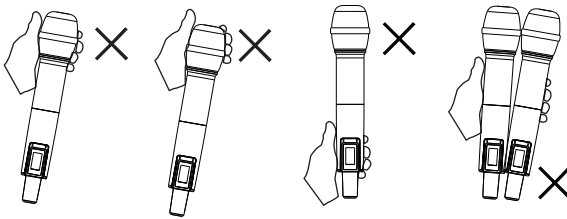
7. PARTES (Transmisor)

MICRÓFONO DE MANO

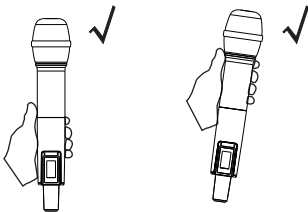
1. Cápsula del micrófono: para captar el sonido.
2. Pantalla de visualización: muestra el estado de funcionamiento del micrófono.
3. Ventana de sincronización: se utiliza para la coincidencia (sincronización) de frecuencia con el receptor.
4. GAIN -: Reducción de ganancia de audio.
5. Botón de bloqueo/desbloqueo: Bloquea /desbloquea la función de ajuste de volumen.
6. GAIN +: Aumento de ganancia de audio.
7. Ranura de la batería: se utiliza para instalar 2 baterías AA de 1.5V.
8. Botón de interruptor: controla el encendido/apagado/silencio (mute) del micrófono.



INSTRUCCIONES DE USO PARA UN MICRÓFONO DE MANO INALÁMBRICO:



Forma incorrecta



Forma correcta

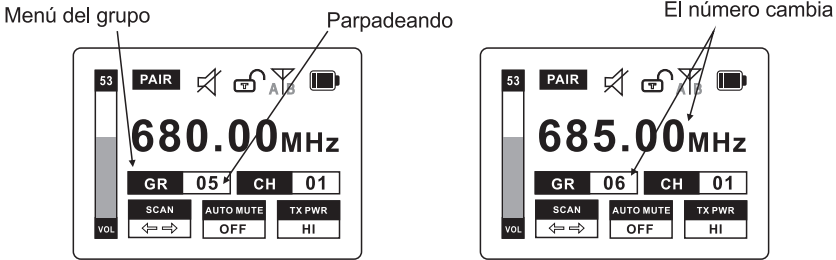
PRESTE ATENCIÓN EN AJUSTAR LA DISTANCIA ENTRE LA CÁPSULA DEL MICRÓFONO INALÁMBRICO Y LA BOCA A NO MÁS DE 15 CM.

EVITE USAR LA CÁPSULA DEL MICRÓFONO INALÁMBRICO APUNTANDO DIRECTAMENTE AL ALTAVOZ (BOCINA).

5. CONFIGURACIÓN DE FUNCIONES DEL RECEPTOR

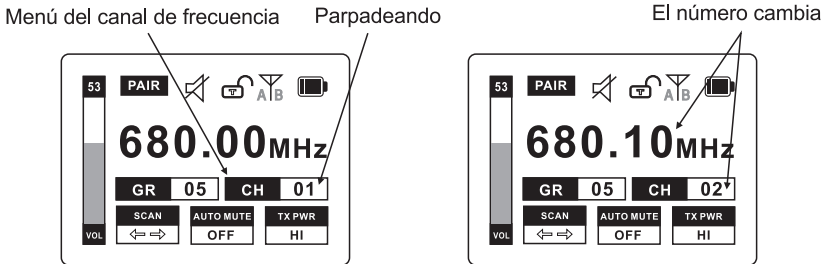
• CONFIGURACIÓN DE FRECUENCIA DEL GRUPO

Cuando el receptor esté desbloqueado, gire la perilla para seleccionar el menú GR; presione ligeramente la perilla y el icono GR comenzará a parpadear. Gire la perilla para seleccionar el grupo de frecuencia adecuado y presione ligeramente la perilla para confirmar.



• CONFIGURACIÓN DE FRECUENCIA DEL CANAL

Cuando el receptor esté en estado desbloqueado, gire la perilla para seleccionar el menú CH (Canal); presione ligeramente la perilla y el ícono CH comenzará a parpadear. Gire la perilla para seleccionar el canal de frecuencia apropiado y presione ligeramente la perilla para confirmar.



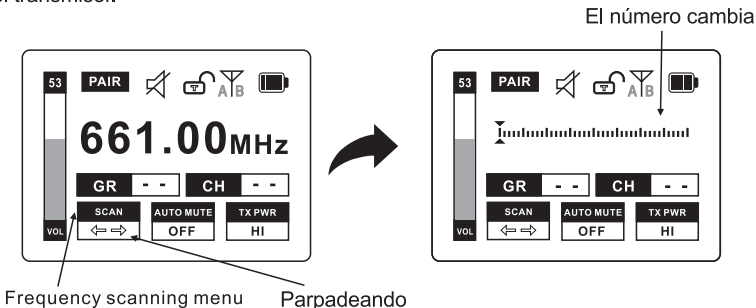
• Configuración de Escaneo de Frecuencia (SCAN)

Con el equipo desbloqueado:

Selecciónar: Gire la perilla hasta el menú SCAN y presione. (El icono parpadeará).

Escanear: Gire la perilla a la izquierda (antihorario) para escanear hacia atrás, o a la derecha (horario) para escanear hacia adelante.

Sincronización: Una vez completado el escaneo, el equipo se sincronizará automáticamente con el transmisor.



9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• RECEPTOR

Rango de frecuencia: UHF660 - 690MHz

Ancho de banda: 50MHz

Rango dinámico: 96dB

Distorsión: <0.1%

Respuesta de frecuencia: 30-20KHz/± 2dB

Relación Señal/Ruido: 96dB

Sensibilidad de recepción: -95dBm

Fuente de alimentación: DC12V 1A

Salida de audio: 1 salida mixta de 6.3mm, 2 salidas balanceadas
XLR

• TRANSMISOR

Rango de frecuencia: UHF660 - 690MHz

Ancho de banda: 50MHz

Cambio de frecuencia: Sincronización automática a través de datos
2.4G

Potencia de salida: 10mW-30mW

Radiación armónica: <-50dBc

Batería: 2 baterías AA de 1.5V

Duración de la batería: >5h



www.krieg.mx