

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

MICRÓFONO INALÁMBRICO PROFESIONAL GADNIC

BT408



con reproducción de música MP3/USB,
(2) micrófonos de mano recargables

con micrófono Talk-Over, incluye
(4) micrófonos de mano



con micrófono Talk-Over
(4) Cintas, (4) Micrófonos de diadema

MICRO006

Por favor, lea este manual de instrucciones detalladamente para entender cómo operar este producto correctamente. Este es un micrófono inalámbrico, adecuado para la red de televisión K songs, canto, karaoke, el entretenimiento en el hogar y otras ocasiones.

Panel frontal del receptor



- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Entrada de micrófono con cable | 8. SIGUIENTE, mantenga pulsado para subir el volumen de la música |
| 2. Control de volumen del micrófono con cable | 9. Pausa/Reproducción de música |
| 3. Control de volumen del micrófono inalámbrico | 10. PREV, mantenga pulsado para bajar el volumen de la música |
| 4. Control de volumen del micrófono inalámbrico B | 11. Indicadores LED |
| 5. Perilla ECO | |
| 6. Control de volumen de música | |
| 7. Entrada USB | |

Panel trasero del receptor

12. Entrada de audio de 3,5 mm
13. Salida de audio de 3,5 mm
14. Salida de audio de 1/4" (6,35 mm)
15. Entrada DC de alimentación
16. Interruptor de encendido/apagado
17. Antena



Panel frontal del receptor



1. Entrada de micrófono con cable
2. Control de volumen del micrófono con cable
3. Control de Volumen de micrófono inalámbrico A
4. Control de volumen del micrófono inalámbrico B
5. Control de volumen del micrófono inalámbrico C
6. Control de volumen del micrófono inalámbrico
7. Perilla ECO
8. Control del volumen de la música
9. Luces indicadoras LED de RF
10. Luces indicadoras LED de AF

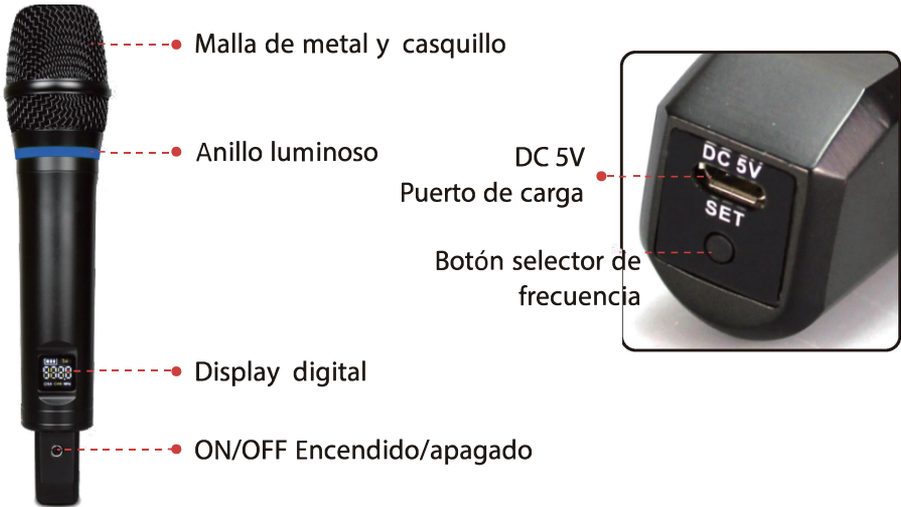
Panel trasero del receptor

11. Entrada de audio de 3,5 mm
12. Salida de audio de 3,5 mm
13. Salida de audio de 1/4" (6.35mm)
14. Entrada DC de alimentación
15. Interruptor de encendido/apagado
16. 4 Antenas



Transmisores portátiles

Micrófonos de mano recargables



Micrófonos de mano



Cinturón

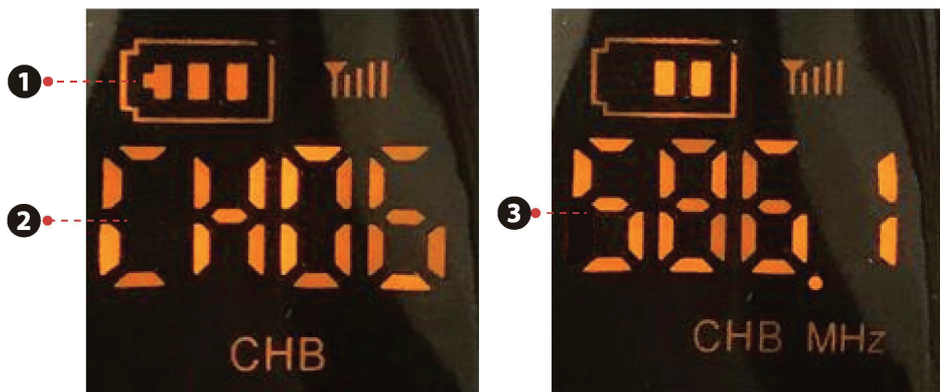
1. Jack de audio
2. Control de volumen
3. Antena RF
4. Pantalla digital: Frecuencia, nivel de batería, canal
5. Interruptor ON/OFF: Pulsar 3 segundos
6. Botón de selección de frecuencia



Funcionamiento del sistema

1. No encienda el transmisor antes de encender el receptor. 2. Ponga el volumen al mínimo y pulse el interruptor ON/OFF del receptor. El receptor quedará encendido.
2. Ponga las pilas correctamente en el compartimento de las pilas, pulse el interruptor ON/OFF durante 3 segundos, el transmisor se encenderá.
3. Si no hay sonido y el indicador no está encendido, significa que el sistema está funcionando de manera anormal, por favor envíelo a reacondicionar.
4. El botón de selección de frecuencia puede ajustar el transmisor con diferentes frecuencias. Pulse una vez para cambiar la frecuencia. El receptor puede ajustar la frecuencia automáticamente. Los micrófonos inalámbricos A, B, C y D tienen diferentes frecuencias. Los transmisores no interfieren entre sí. Si necesita que varios sistemas funcionen al mismo tiempo, ajuste los transmisores con diferentes frecuencias.
5. Si no vas a utilizarlo durante mucho tiempo, apaga el sistema y saca las pilas AA.

Ajuste del transmisor



Pantalla digital Introducción

1. **Pantalla de la batería (BATT):** Muestra la energía de descarga de la batería. Cuando la batería está baja, este icono parpadeará, por favor, reemplace con baterías nuevas para asegurarse de que el transmisor está funcionando normalmente.
2. **CHANEL:** Muestra el canal de trabajo del transmisor.
3. **FRECUENCIA:** Muestra la frecuencia de trabajo.

Conexión inalámbrica BT para streaming

1. Encienda el BT inalámbrico de los dispositivos de fuentes de audio (por ejemplo, el teléfono inteligente).
2. Busque el nombre de Wireless BT del receptor, llamado X-168 .
3. Completa el emparejamiento de los dispositivos de fuentes de audio (por ejemplo, el teléfono inteligente) y el receptor.
4. A continuación, reproduzca la música desde el dispositivo fuente. Oirá la música salir por el altavoz.

Sugerencias de ajuste

1. Volumen del micrófono con cable (MIC. VOL): 60%
2. Volumen del micrófono inalámbrico (VOL. A, VOL. B): 60%
3. GRAVES: 30%.
4. AGUDOS: 60%.
5. ECO: 60%

Solución de problemas

Problema	Estado de las luces del indicador	Solución
No hay sonido o el sonido es débil	La pantalla del transmisor no se enciende	Encienda el transmisor. Asegúrese de que el polo +/- de la batería es correcto. Sustituya la batería nueva
	El indicador LED RF del receptor está encendido	Ajuste el volumen del receptor. Compruebe la conexión del cable entre el receptor y el amplificador/mezclador.
	El indicador de RF del receptor no está encendido. El indicador del transmisor está iluminado	Retire los elementos metálicos cercanos al receptor. Compruebe si hay una barrera entre el transmisor y el receptor. Haga que el transmisor esté cerca del receptor
	El ícono BATT parpadea	Cambie la batería
Distorsión o chillido	Indicador de RF del receptor está encendido	Retire la fuente de interferencia cercana (por ejemplo, reproductor de CD, PC, dispositivo digital, sistema de monitorización auricular). Cambie la frecuencia del transmisor. Cambie la batería. Si se utilizan varios sistemas al mismo tiempo, aumente el espacio de frecuencia.

Sistema de micrófono inalámbrico UHF para el hogar y la oficina

Sistema de megafonía inalámbrica BT con reproducción de música MP3/USB, (2) micrófonos de mano recargables

Características:

- - Sistema de micrófono inalámbrico de sobremesa
 - Micrófono de megafonía Receptor de control de audio
 - Cine en casa y oficina Voces de estilo karaoke
 - Transmisor de audio de banda estrecha UHF
 - Incluye (2) Micrófonos de mano
 - Micrófonos portátiles con batería recargable
 - Capacidad de transmisión inalámbrica de música BT
 - Práctico micrófono de voz
 - Capacidad de hablar a través de USB / BT inalámbrico para streaming y música con micrófonos
 - Pantalla digital LCD con selección de la frecuencia del micrófono
 - Antenas dobles para un mayor alcance inalámbrico
 - Funcionamiento sencillo "plug and play" (conectar y usar)
 - Filtro anti-popping incorporado
 - Circuito de bajo ruido integrado
 - Respuesta de frecuencia ultra amplia
 - Tecnología SMT que elimina el ruido
 - Claridad de audio nítida para voces y cantos
 - Conecte y transmita audio desde dispositivos externos
 - Reproducción de archivos de audio digital MP3
 - Lector de memorias USB
 - Entrada de micrófono con cable de 1/4" (6,3 mm)
 - Salida mixta desequilibrada de 1/4" (6,3 mm) en el panel trasero
 - Tomas de entrada/salida de audio auxiliares (3,5 mm) en el panel posterior
 - Configuración de audio Ajuste de eco / música / volumen maestro
 - Control de volumen de canal independiente
 - Interruptor de encendido/apagado
 - Luces LED de RF (radiofrecuencia)
 - Perfecto para el escenario y el estudio de audio profesional
 - Se conecta directamente a los amplificadores, equipos de música, procesadores de audio, mezcladores de DJ
 - Se utiliza para el karaoke en casa, el aula, la oficina y las aplicaciones comerciales



Conectividad inalámbrica BT Streaming:

- Emparejamiento sencillo y sin complicaciones
- Capacidad de transmisión de audio inalámbrico instantáneo
- ¡Reproduzca música directamente desde su dispositivo Externol
- Funciona con Smartphones, Tablets, Notebooks y Ordenadores
- Nombre de la red BT inalámbrica: X-168
- Versión BT inalámbrica: 4.2
- Alcance inalámbrico: Hasta 32'+ pies.

Contenido de la caja

- - Base receptora de micrófono
 - (2) Micrófonos de mano inalámbricos
 - Cable de RCA a Aux (3,5mm), 4,6' ft.
 - Cable de audio auxiliar (3,5 mm), 3,3 pies.
 - Cable de audio de 1/4" (6,3 mm), 3,3 pies.
 - Cable de carga USB
 - Adaptador de corriente

Especificaciones técnicas:

- - Funcionamiento inalámbrico: Transmisor de banda UHF
 - Diseño de micrófono de frecuencia selecta: 50 canales
 - Elemento/tipo de micrófono: Dinámico
 - Patrón de captación/polaridad: Unidireccional
 - Alcance inalámbrico: Hasta 165'+ pies
 - Estabilidad de la frecuencia: <0.002%
 - Sensibilidad: 2/MV
 - Relación S/N: >95DB
 - Potencia transmitida: 10mW
 - Rango dinámico: >95DB
 - Distorsión: <1 %, 1 kHz de modulación
 - Respuesta en frecuencia: 50Hz-18kHz (3±dB)
 - Material de construcción: Base del receptor de aleación de metal, micrófonos de metal de zinc
 - Batería recargable del micrófono: 3,7V LiOn, 1500mAh - 5,55Wh - 31,2g (cada una)
 - Fuente de alimentación: 120/240V (adaptador de corriente de 12V)
 - Tamaño del micrófono de mano (largo x ancho x alto): 9,8" x 2,2" x 2,2" -en ches (cada uno)
 - Tamaño de la base del receptor de micrófono (largo x ancho x alto): 9,4" x 3,6" x 1,8" -pulgadas

Sistema de micrófono inalámbrico UHF para el hogar y la oficina
Sistema de megafonía inalámbrica BT con micrófono Talk-Over,
incluye (4) micrófonos de mano

Características:

- - Sistema de micrófono inalámbrico de sobremesa
 - Receptor de control de audio para micrófonos de megafonía
 - Cine en casa y oficina con estilo de karaoke
 - Transmisor de audio de banda estrecha UHF
 - Incluye (4) Micrófonos de mano
 - Micrófonos portátiles a pilas
 - Capacidad de transmisión inalámbrica de música BT
 - Práctico micrófono de voz
 - Capacidad de hablar a través de USB / Bluetooth Transmisión de música con micrófonos
 - Pantalla digital LCD con selección de la frecuencia del micrófono
 - Antenas integradas para un mayor alcance inalámbrico
 - Funcionamiento sencillo "plug and play (conectar y usar)
 - Filtro anti-popping incorporado
 - Circuitos integrados de bajo ruido
 - Respuesta de frecuencia ultra amplia
 - Tecnología SMT que elimina el ruido
 - Claridad de audio nítida para voces y cantos
 - Conecta y transmite el audio a dispositivos externos
 - Entrada de micrófono con cable de 1/4" (6,3 mm)
 - Salida mixta desequilibrada de 1/4" (6,3 mm) en el panel trasero
 - Tomas de entrada/salida de audio auxiliares (3,5 mm) en el panel trasero
 - Configuración de audio Ajuste de eco/música/voltaje maestro
 - Control de volumen de canal independiente
 - Interruptor de encendido/apagado
 - Luces del indicador LEO de frecuencia de señal AF y RF
 - Perfecto para actuaciones profesionales de audio en escenarios y estudios
 - Se conecta directamente a amplificadores, equipos de música, procesadores de audio, mezcladores de DJ
 - Se utiliza para el karaoke en casa, el aula, la oficina y las aplicaciones comerciales



Conectividad inalámbrica BT para streaming:

- - Emparejamiento sencillo y sin complicaciones
 - Capacidad de transmisión de audio inalámbrica instantánea
 - Reproduzca música directamente desde su dispositivo externo
 - Funciona con Smartphones, Tablets, Portátiles y Ordenadores
 - Nombre de la red BT inalámbrica: X-168
 - Versión BT inalámbrica: 4.2
 - Alcance inalámbrico: Hasta 32'+ pies.

Contenido de la caja

- - Base receptora de micrófono
 - (2) Micrófonos de mano inalámbricos
 - Cable de RCA a Aux (3,5mm), 4,6' ft.
 - Cable de audio auxiliar (3,5 mm), 3,3 pies.
 - Cable de audio de 1/4" (6,3 mm), 3,3 pies.
 - Cable de carga USB
 - Adaptador de corriente

Especificaciones técnicas:

- - Funcionamiento inalámbrico: Transmisor de banda UHF
 - Diseño de micrófono de frecuencia selecta: 50 canales
 - Elemento/tipo de micrófono: Dinámico
 - Patrón de captación/polaridad: Unidireccional
 - Alcance inalámbrico: Hasta 165'+ pies
 - Estabilidad de la frecuencia: <0.002%
 - Sensibilidad: 2/MV
 - Relación S/N: >95DB
 - Potencia transmitida: 10mW
 - Rango dinámico: >95DB
 - Distorsión: <1 %, 1 kHz de modulación
 - Respuesta en frecuencia: 50Hz-18kHz (3±dB)
 - Material de construcción: Base del receptor de aleación metálica, mitad de ABS de ingeniería, mitad de micrófonos de aleación metálica
 - Fuente de alimentación: 120/240V (adaptador de corriente de 12V)
 - Tamaño del micrófono de mano (largo x ancho x alto): 9,8 "x 2,2 "x 2,2" - pulgadas (cada uno)
 - Tamaño de la base del receptor de micrófono (largo x ancho x alto): 7.5 "x 3.6 "x 1.7" -pulgadas

Sistema de micrófono inalámbrico UHF para el hogar y la oficina

Sistema de megafonía inalámbrica BT con micrófono Talk-Over (4) paquetes para el cinturón, (4) micrófonos de diadema

Características:

- Sistema de micrófono inalámbrico de sobremesa
- Micrófono de megafonía Receptor de control de audio
- Cine en casa y oficina Voces de estilo karaoke
- Transmisor de audio de banda estrecha UHF
- Incluye (4) Beltpacks y (4) Mies de auriculares
- Auriculares portátiles a pilas
- Capacidad de transmisión de música inalámbrica por Bluetooth
- Práctico micrófono de voz
- Capacidad de hablar a través de USB / Bluetooth Streaming de música con micrófonos
- Pantalla digital LCD con selección de la frecuencia del micrófono
- Antenas integradas para un mayor alcance inalámbrico
- Funcionamiento Plug and Play sencillo
- Circuitos integrados de bajo ruido
- Respuesta de frecuencia ultra amplia
- Tecnología SMTT que elimina el ruido
- Claridad de audio nítida para voces y cantos
- Conecte y transmita el audio a dispositivos externos Dispositivos
- Entrada de micrófono con cable de 1/4" (6,3 mm)
- Salida mixta desequilibrada de 1/4" (6,3 mm) en el panel trasero
- Tomas de entrada /salida de audio auxiliares (3,5 mm) en el panel posterior
- Configuración de audio Ajuste de eco /música /vol. maestro
- Control de volumen de canal independiente
- Interruptor de encendido /apagado
- Luces LED de frecuencia de señal AF y RF
- Perfecto para actuaciones profesionales de audio en escenarios y estudios
- Se conecta directamente a amplificadores, equipos de música, procesadores de audio y mezcladores de DJ
- Se utiliza para el karaoke en casa, el aula, la oficina y las aplicaciones comerciales



Conectividad inalámbrica BT para streaming:

- Emparejamiento sencillo y sin complicaciones
- Capacidad de transmisión de audio inalámbrica instantánea
- Reproduzca música directamente desde su dispositivo externo

- Funciona con Smartphones, Tablets, Portátiles y Ordenadores
- Nombre de la red BT inalámbrica: X-168
- Versión BT inalámbrica: 4.2
- Alcance inalámbrico: Hasta 32'+ pies.

Contenido de la caja:

- Base receptora de micrófono
- (4) Transmisores inalámbricos de petaca
- (4) Micrófonos de diadema
- Cable de RCA a Aux (3,5mm), 4,6' ft.
- Cable de audio auxiliar (3,5 mm), 3,3 pies.
- Cable de audio de 1/4" (6,3mm), 3,3' ft.
- Adaptador de corriente

Especificaciones técnicas:

- Funcionamiento inalámbrico: Transmisor de banda UHF
- Diseño de micrófono de frecuencia selecta: 50 canales
- Elemento/tipo de micrófono: Dinámico
- Patrón de captación/polaridad: Unidireccional
- Alcance inalámbrico: Hasta 165'+ pies
- Estabilidad de la frecuencia: <0.002%
- Sensibilidad: 2/MV
- Relación S/N: >95DB
- Potencia transmitida: 10mW
- Rango dinámico: >95DB
- Distorsión: <1 %, 1 kHz de modulación
- Respuesta en frecuencia: 50Hz-18kHz (3±dB)
- Material de construcción: Base del receptor de aleación metálica, cinturón de ABS de ingeniería
- Los Beltpacks funcionan con pilas, requieren (2) pilas 'AA', no incluidas (cada una)
- Fuente de alimentación: 120/240V (adaptador de corriente de 12V)
- Tamaño del transmisor de petaca (largo x ancho x alto): 2,6" x 1,1" x 3,6" -pulgadas (cada uno)
- Tamaño de la base del receptor de micrófono (largo x ancho x alto): 7,5" x 3,6" x 1,7" -pulgadas



WARNING:

Este producto puede exponerlo a una sustancia química o a un grupo de sustancias químicas, entre las que se incluye el "plomo (Pb)". Se sabe que causa cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Rev.1

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

 **11 6260 1114 (sólo texto)**
serviciotecnico@servitech.com.ar