

Professional UHF Wireless Microphone System



Free Hand-Head
UHF

Please read the manual before using the product

Product Features

This product is designed by the most advanced Wireless digital transmission technology. The signal transmission is greatly improved by the digitalization of RF signal and the digital transmission of audio signal. The stability and confidentiality of the lose, reducing the lose of transmission, the quality of sound quality can be connected it is completely determined by the mi core to meet the demands of costumers by changing the mi core. The RF signal contains 48 frequencies and 48 random ids, and the microphone is the most anti-interference b Strong, undisturbed by any signals from the outside. Reach the firts-class KTV room acceptance Level. This product applies to a wide range of families, teaching, meeting rooms, outdoor activities, k room, etc., with single set of cartridge, with 6.35 plug or 3.5 insert ole the sound equipment is compatible.

Hand-help, lumbar operation instructions:

Open/close handheld microphone: when the microphone is turned off, the power button is pressed to turn on. The power button is turned off when it is switched on. Switching frequency: at the boot time, (frequency switch) is shortened by the frequency of switching, each short press one i'm going to switch to a frequency point. Enter pairing: when the phone is shut off, hold the power button) don't let go. When the LED lights start flashing, release your hand, hand in the LED lights always flicker in pairs. Exit pairing: shutdown exit: perform the operation of "shutdown" (long press power button), Shutdown, exit pairing. Switch operation exit: perform the operation of "switching frequency" (short press frequency switch). The microphone is switched to a normal launch state, and the RF indicator of the receiver is lit. Low pressure indicator: the battery capacity Will son run out when the battery symbol of the microphone is flashing. Suggest changing the battery.

Description of receiver operation:

According in the power off. Indicator light working condition: the indicator light is bright green when switched on Status. The indicator light is bright green low pressure working state of receiver battery, suggest replacing the battery. The microphone is switched from bright green to red (receiver working condition).

Paired pair of frequency operation instructions:

When the phone is shut off, hold the power button (power button + change key) at the same time to release, when the LED lights begin to blink, release your hand and go into the match in the state, the LED lights are flashing. The receiver is switched on and off when it is turned off the receiver should be switched on and off when the receiver is switched on after the machine, the light of green power lamp changed to a red light for three times green, short press the microphone to make sure the receiver lamp turns red the opposite is true. At this point, the handheld microphone is randomly selected in the set of 48 frequency points four frequency and four random ID codes, and microphone interference is the strongest, no noise generated by any signal interference from the outside world.

Note: when Mimi is not audible, please re-match the frequency operation. The machine Will not be used for a long time. Please take out the battery leakage, damage internal electronic componets.



Sistema Profesional de micrófono inalámbrico UHF



Free Hand-Head UHF

Por favor, lea este manual antes de usar el producto

Características del producto

Este producto está diseñado con la tecnología de transmisión digital inalámbrica más avanzada. La transmisión de la señal se mejora en gran medida mediante la digitalización de la señal RF y la transmisión digital de la señal de audio. La estabilidad y confidencialidad de la pérdida, reduciendo la pérdida de transmisión, la calidad del sonido se puede conectar, está completamente determinada por el mi core para satisfacer las demandas de los clientes cambiando el mi core. La señal RF contiene 48 frecuencias y 48 identificadores aleatorios, y el micrófono es el más antiinterferencia b Fuerte, sin ser molestado por ninguna señal del exterior. Alcanza el nivel de aceptación de salas de KTV de primera clase. Este producto se aplica a una amplia gama de familias, docencia, salas de reuniones, actividades al aire libre, sala k, etc., con un solo juego de cartucho, con conector 6.35 o 3.5 inserto ole. El equipo de sonido es compatible.

Manual de Ayuda, instrucciones de operación:

Abrir / cerrar micrófono de mano: cuando el micrófono está apagado, se presiona el botón de encendido para encenderlo. El botón de encendido se apaga cuando se enciende. **Frecuencia de conmutación:** en el momento del arranque, (cambio de frecuencia) se acorta por la frecuencia de conmutación, cada pulsación corta de uno va a cambiar a un punto de frecuencia. **Ingrese el emparejamiento:** cuando el teléfono esté apagado, mantenga presionado el botón de encendido) no lo suelte. Cuando las luces LED comiencen a parpadear, suelte el botón, las luces LED siempre parpadearan en pares. **Salir del emparejamiento:** apagar salir: realizar la operación de "apagar" (mantener pulsado el botón de encendido), apagar, salir del emparejamiento. **Salida de operación de interruptor:** realiza la operación de "frecuencia de conmutación" (interruptor de frecuencia de pulsación corta). El micrófono cambia a un estado de inicio normal y el indicador de RF del receptor se enciende. **Indicador de baja presión:** la capacidad de la batería se agotará cuando el símbolo de batería del micrófono parpadee. Sugiere cambiar la batería.

Descripción del funcionamiento del receptor:

Según el poder apagado. **Condición de funcionamiento de la luz indicadora:** la luz indicadora es de color verde brillante cuando se enciende. La luz indicadora es un estado de funcionamiento de baja presión de color verde brillante de la batería del receptor, sugiere reemplazar la batería. El micrófono cambia de verde brillante a rojo (condición de funcionamiento del receptor).

Instrucciones de emparejamiento de operación de frecuencia:

Cuando el dispositivo esté apagado, mantenga presionado el botón de encendido (botón de encendido + tecla de cambio) al mismo tiempo para soltarlo, cuando las luces LED comiencen a parpadear, suéltelo y entrará en el estado de partida, las luces LED parpadearan. El receptor se enciende y se apaga cuando se apaga, el receptor se debe encender y apagar cuando se enciende el receptor después de la máquina, la luz de la lámpara de alimentación verde cambia a una luz roja por tres veces verde, presione brevemente el micrófono para asegurarse de que la lámpara del receptor se enciende en rojo, ocurre lo contrario. En este punto, el micrófono de mano se selecciona al azar en el conjunto de 48 puntos de frecuencia, cuatro códigos de identificación aleatorios y cuatro de frecuencia, y la interferencia del micrófono es la más fuerte, sin ruido generado por ninguna interferencia de señal del mundo exterior.

Nota: Cuando Mimi no sea audible, vuelva a hacer coincidir la operación de frecuencia. La máquina no se utilizará durante mucho tiempo. Saque la fuga de la batería, para no dañar los componentes electrónicos internos.

