



## WIRELESS MICROPHONE AND RECEIVER OPERATING INSTRUCTIONS

### HOW DO YOU OPERATE IT?

1. Screw off the housing, insert a battery (Size AA) with the correct polarity and screw on the housing before inserting the telescopic antenna set the switch to the ON position. The pilot lamp is on at this time. Insert another battery (Size AA) into the receiver with the correct polarity. Set the switch of receiver to ON position. The pilot lamp is on that indicates a good condition. After that, plug the receiver into the input socket for microphone of amplifier, it is ready for operation.
2. When you temporary stop during singing and you don't want the microphone to pick up any other sound, you may set the switch to the middle (MIC) position. Now, the lamp is on but your microphone won't transmit any sound.
3. Use it as wired microphone:  
Take out the battery from the microphone, connect the wire to the microphone and set the switch to MIC position.

### ATTENTION:

1. If sound quality and volume are abnormal or receiving distance is shortened the batteries in the wireless microphone and receiver should be replaced. You can carefully trim the frequency of receiver with a screwdriver for normal operation.
2. If your microphone isn't used for a long period, the battery should be taken out to avoid its deterioration and the damage of components.
3. If two wireless microphones are used at the same time, you must use them with one red and another green lamp. You can't use them with the lamp of the same color.

### SPECIFICATIONS

Microphone sensitivity	-72dB
Directivity	uni-directional
Frequency response	100 to 10,000Hz
Output impedance	600 ohm
Operating voltage	3V or 1.5V DC
Effective distance	15 to 30M

# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL MICRÓFONO INALÁMBRICO Y DEL RECEPTOR

## ¿CÓMO LO OPERAS?

1. Desatornille la carcasa, inserte una batería (tamaño AA) con la polaridad correcta y atornille la carcasa antes de insertar la antena telescópica coloque el interruptor en la posición ON. La lámpara piloto está encendida en este momento. Inserte otra batería (tamaño AA) en el receptor con la polaridad correcta. Coloque el interruptor del receptor en la posición ON. La lámpara piloto está encendida que indica un buen estado. Después de eso, conecte el receptor a la toma de entrada para el micrófono del amplificador, está listo para funcionar.
2. Cuando se detiene temporalmente durante el canto y no desea que el micrófono capte ningún otro sonido, puede colocar el interruptor en la posición central (MIC). Ahora, la lámpara está encendida pero su micrófono no transmitirá ningún sonido.
3. Úselo como micrófono con cable:  
Saque la batería del micrófono, conecte el cable al micrófono y coloque el interruptor en la posición MIC.

## ATENCIÓN:

1. Si la calidad del sonido y el volumen son anormales o la distancia de recepción se acorta, las baterías del micrófono inalámbrico y el receptor deben reemplazarse. Puede recortar cuidadosamente la frecuencia del receptor con un destornillador para un funcionamiento normal.
2. Si su micrófono no se usa por un período prolongado, la batería debe retirarse para evitar su deterioro y el daño de los componentes.
3. Si se usan dos micrófonos inalámbricos al mismo tiempo, debe usarlos con una lámpara roja y otra verde. No puedes usarlos con la lámpara del mismo color.

## ESPECIFICACIONES

Sensibilidad de micrófono	-72dB
Directividad	unidireccional
Respuesta de frecuencia de	100 a 10,000Hz
Impedancia de salida	600 ohmios
Voltaje de operación	3V o 1.5V DC
Distancia efectiva	15 a 30M

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU MICROPHONE SANS FIL ET DU RÉCEPTEUR

### COMMENT L'UTILISEZ-VOUS?

1. Dévissez le boîtier, insérez une batterie (taille AA) avec la polarité correcte et vissez le boîtier avant d'insérer l'antenne télescopique, placez l'interrupteur en position ON. La lampe témoin est allumée à ce moment. Insérez une autre batterie (taille AA) dans le récepteur avec la polarité correcte. Réglez le commutateur du récepteur sur la position ON. La lampe témoin est allumée, ce qui indique un bon état. Après cela, branchez le récepteur dans la prise d'entrée pour le microphone de l'amplificateur, il est prêt à fonctionner.
2. Lorsque vous vous arrêtez temporairement pendant le chant et que vous ne voulez pas que le microphone capte un autre son, vous pouvez placer le commutateur sur la position centrale (MIC). Maintenant, la lampe est allumée mais votre microphone ne transmet aucun son.
3. Utilisez-le comme microphone filaire:  
Retirez la batterie du microphone, connectez le fil au microphone et placez le commutateur en position MIC.

### ATTENTION:

1. Si la qualité et le volume du son sont anormaux ou si la distance de réception est raccourcie, les piles du microphone sans fil et du récepteur doivent être remplacées. Vous pouvez soigneusement couper la fréquence du récepteur avec un tournevis pour un fonctionnement normal.
2. Si votre microphone n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie doit être retirée pour éviter sa détérioration et les dommages des composants.
3. Si deux microphones sans fil sont utilisés en même temps, vous devez les utiliser avec un voyant rouge et un autre vert. Vous ne pouvez pas les utiliser avec la lampe de la même couleur.

### CARACTÉRISTIQUES

Sensibilité du microphone	-72 dB
Directivité	unidirectionnelle
Réponse en fréquence	100 à 10 000 Hz
Impédance de sortie	600 ohms
Tension de fonctionnement	3V ou 1,5V DC
Distance efficace	15 à 30 m