

# QFX

## M-336



### CAUTION

Must confirm power voltage and correct terminals used before installing and using. Avoid using in a dirty and dusty surrounding. Avoid using in a over humid surrounding.

### PRECAUCIÓN

Debe confirmar el voltaje de alimentación y los terminales correctos utilizados antes de instalar y usar. Evite usar en un entorno sucio y polvoriento. Evite usar en un entorno demasiado húmedo.

### MISE EN GARDE

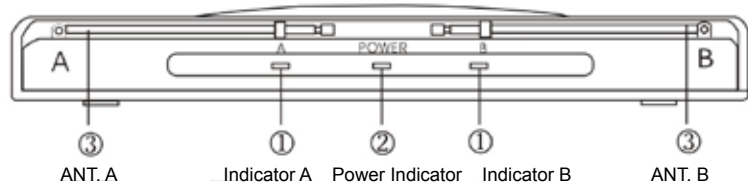
Doit confirmer la tension d'alimentation et les bornes correctes utilisées avant l'installation et l'utilisation. Évitez d'utiliser dans un environnement sale et poussiéreux. Évitez d'utiliser dans un environnement trop humide

Thank You for purchasing our products. This system contains a receiver and two wireless microphones. Please read the below instructions before operating the unit.

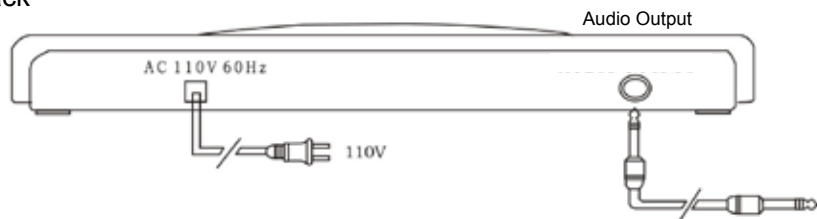
## OPERATING

Adjust the amplifier or karaoke system volume control to the minimum. Connect the receiver unit to the amplifier or karaoke system MIC input. Raise the two telescopic antennas on the receiver unit to the highest level. Plug the unit into any 110-120V AC jack. Turn ON/OFF switch to ON. The red power LED will light up.

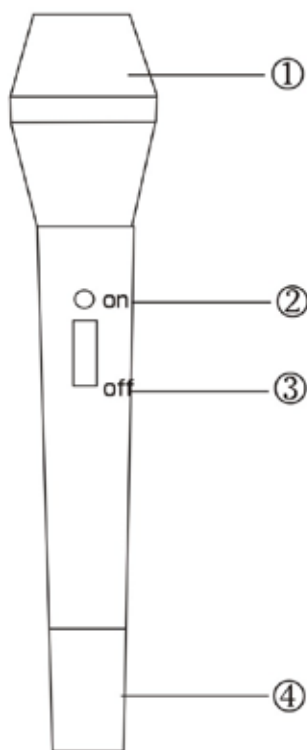
### Front



### Back



Unscrew the bottom piece of the microphones (#4) and install the 9 volt batteries and screw back on the bottom piece. Please follow the battery polarity directions marked on the microphones. Turn ON/OFF switch on each microphone to ON position and the LED A or B on the receiver should light at the moment. Now, adjust the system volume control at the desired level.



**Note:**

1. Remove the battery from the microphone and unplug the receiver from power if they have not been used for a period of time. If the reception is bad, please change the batteries.

**Specifications:**

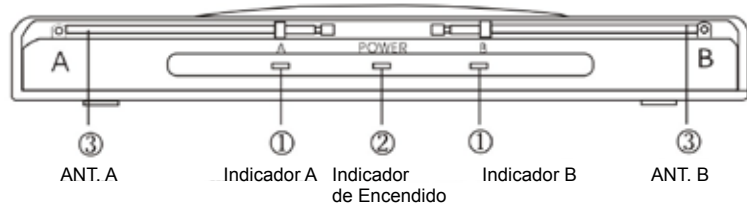
Frequency Response:	100~1000Hz ( $\pm$ 3db)
Mobile Range:	80dB
S/N Ratio:	> 80dB
T.H.D. :	< %
Working Temperature:	0°C~45°C
Working Range:	30M in good position
Radio sender: Sending type:	FM
Frequency Output Power:	8mW (maximum 50mw)
Deviation Range:	30KHz
Antenna:	Staff Antenna
Battery:	One 9V
Battery Time:	10~30 hours
Length:	190mm
Weight:	
Receiver:	Receiving Type FM
Receiving Way:	Out of range discrepancy
Audio out frequency power:	25mV
Output resistance:	600 $\Omega$ (unbalance)
Receiving rensitivity:	30dBuV
Antenna:	Staff antenna or telescopic antenna
Size:	300 x 42 x 110mm
Working Voltage:	AC 120 60Hz

Gracias por comprar nuestros productos. Este sistema contiene un receptor y dos micrófonos inalámbricos. Lea las instrucciones a continuación antes de operar la unidad.

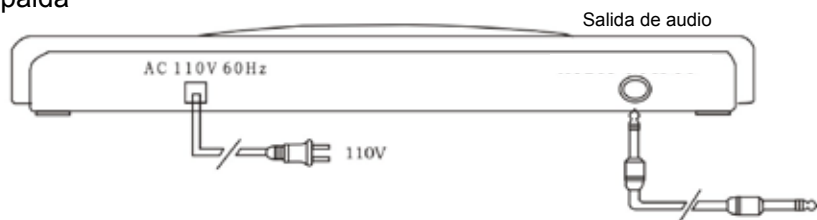
## OPERANDO

Ajuste el amplificador o el control de volumen del sistema de karaoke al mínimo. Conecte la unidad receptora a la entrada MIC del amplificador o del sistema de karaoke. Eleve las dos antenas telescópicas de la unidad receptora al nivel más alto. Enchufe la unidad en cualquier toma de CA de 110-120V. Gire el interruptor ON / OFF a ON. El LED rojo de encendido se iluminará.

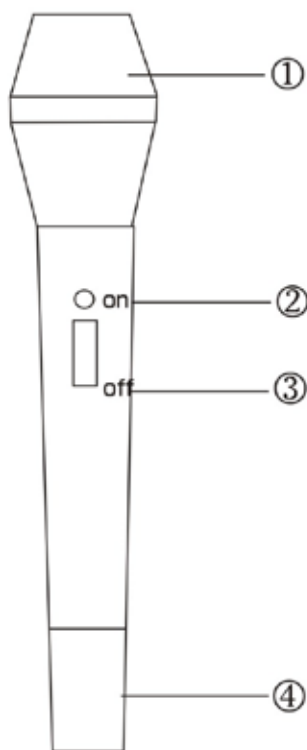
## Delantero



## Espalda



Desenrosque la parte inferior de los micrófonos (# 4) e instale las baterías de 9 voltios y atornille nuevamente la parte inferior. Siga las instrucciones de polaridad de la batería marcadas en los micrófonos. Gire el interruptor de ENCENDIDO / APAGADO de cada micrófono a la posición de ENCENDIDO y el LED A o B en el receptor debería encenderse en este momento. Ahora, ajuste el control de volumen del sistema al nivel deseado.



## Nota:

1. Retire la batería del micrófono y desconecte el receptor de la corriente si no se han utilizado durante un período de tiempo. Si la recepción es mala, cambie las pilas.

## Especificaciones:

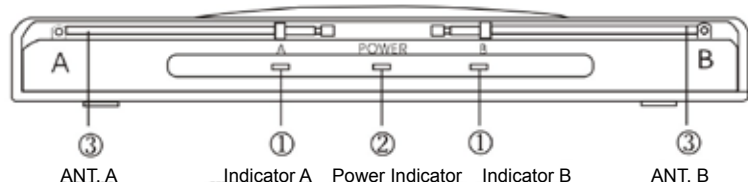
Rango de frecuencia:	FM 76.2-87.8MHz
Respuesta frecuente:	100~1000Hz ( $\pm$ 3db)
Alcance móvil:	80dB
S/N Proporción:	> 80dB
T.H.D. :	< %
Temperatura de trabajo:	0°C~45°C
Rango de trabajo:	30M en buena posición
Remitente de radio: tipo de envío:	FM
Potencia de salida de frecuencia:	8mW (Máximo 50mw)
Rango de desviación:	30KHz
Antena:	Antena de personal
Batería:	Uno 9V
Tiempo de la batería:	10~30 horas
Longitud:	190mm
Peso:	
Receptor:	Tipo de recepción FM
Manera de recibir:	Discrepancia fuera de rango
Potencia de frecuencia de salida de audio:	25mV
Resistencia de salida:	600 $\Omega$ (desequilibrar)
Rensibilidad de recepción:	30dBuV
Antena:	Antena de personal o antena telescópica
Talla:	300 x 42 x 110mm
Tensión de trabajo:	AC 120 60Hz

Merci d'avoir acheté nos produits. Ce système contient un récepteur et deux microphones sans fil. Veuillez lire les instructions ci-dessous avant d'utiliser l'appareil.

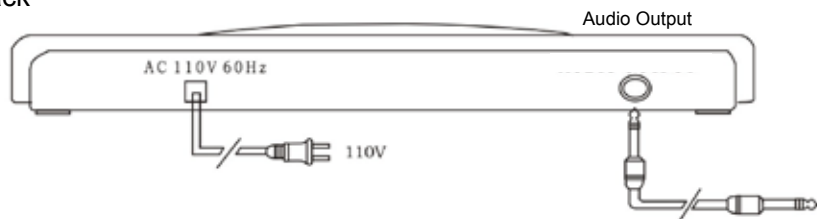
## EN FONCTIONNEMENT

Réglez le volume de l'amplificateur ou du système de karaoké au minimum. Connectez le récepteur à l'entrée MIC de l'amplificateur ou du système karaoké. Soulevez les deux antennes télescopiques du récepteur au plus haut niveau. Branchez l'unité dans n'importe quelle prise CA 110-120V. Mettez l'interrupteur ON / OFF sur ON. Le voyant d'alimentation rouge s'allume.

### Front

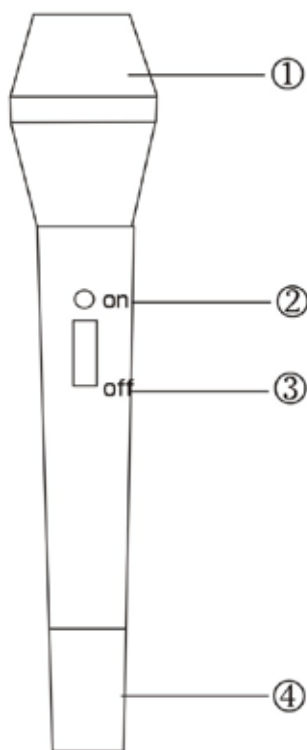


### Back





Dévissez la partie inférieure des microphones (# 4) et installez les piles 9 volts et revissez la partie inférieure. Veuillez suivre les instructions de polarité de la batterie indiquées sur les microphones. Mettez l'interrupteur ON / OFF de chaque microphone en position ON et la LED A ou B du récepteur devrait s'allumer en ce moment. Maintenant, ajustez le contrôle du volume du système au niveau souhaité.



### Remarque:

1. Retirez la batterie du microphone et débranchez le récepteur de l'alimentation s'il n'a pas été utilisé pendant un certain temps. Si la réception est mauvaise, veuillez changer les piles.

### Caractéristiques:

Gamme de fréquences:	FM 76.2-87.8MHz
Fréquence de réponse:	100~1000Hz ( $\pm$ 3db)
Gamme mobile:	80dB
S/N Rapport:	> 80dB
T.H.D. :	< %
Température de fonctionnement:	0°C~45°C
Plage de travail:	30M en bonne position
Émetteur radio: type d'envoi:	FM
Puissance de sortie de fréquence:	8mW (maximum 50mw)
Plage de déviation:	30KHz
Antenne:	Antenne du personnel
Batterie:	Un 9V
Autonomie de la batterie:	10~30 hours
Longueur:	190mm
Poids:	
Receveur:	Type de réception FM
Réception Way:	Écart hors plage
Puissance de fréquence sortie audio:	25mV
Output resistance:	600 $\Omega$ (déséquilibrer)
Réception de la rensibilité:	30dBuV
Antenne:	Antenne du personnel ou antenne télescopique
Taille:	300 x 42 x 110mm
Tension de travail:	AC 120 60Hz