

***Master-G***

**Manual del Usuario**

**PARLANTE KARAOKE  
MGVIPER**

Lea cuidadosamente el manual de uso antes de conectar o poner en marcha el equipo.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Fallo	Posible Causa	Solución
<b>No hay sonido</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No hay fuente de entrada de sonido.</li> <li>2. El volumen es demasiado bajo.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilice una mejor señal de música.</li> <li>2. Ajuste el volumen.</li> </ol>
<b>Distorsión del sonido</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Volumen demasiado alto.</li> <li>2. El altavoz puede estar dañado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baje el volumen.</li> <li>2. Si el altavoz está dañado, repárelo o reemplácelo.</li> </ol>
<b>El Karaoke no funciona</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El conector del micrófono no está completamente insertado.</li> <li>2. El interruptor del micrófono no está encendido.</li> <li>3. La perilla de volumen del micrófono está en la posición más baja.</li> <li>4. El micrófono inalámbrico tiene poca batería.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte el micrófono correctamente a la toma de micrófono.</li> <li>2. Encienda el interruptor del micrófono.</li> <li>3. Ajuste el volumen del micrófono correctamente.</li> <li>4. Reemplace las baterías.</li> </ol>
<b>El MP3 no se reproduce</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El formato de la canción en el disco USB es incorrecto.</li> <li>2. La operación incorrecta ha causado un desorden del proceso.</li> <li>3. El disco USB / TF está desconectado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transforme el formato de la canción a formato Mp3.</li> <li>2. Reinicie el equipo</li> <li>3. Inserte el disco USB / TF correctamente.</li> </ol>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES

Potencia de salida .....	≤ 25W
Sensibilidad de entrada .....	900mV
SNR .....	≥78dB
Respuesta de frecuencia .....	120Hz-18 kHz
Fuente de alimentación .....	AC100V - AC240V, 60Hz / 50Hz

\*\*\* Las especificaciones anteriores son las especificaciones de la máquina de muestreo y son solo para fines de referencia.

\*\*\* Debido al desarrollo continuo del producto, las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

## FUNCIONES COMUNES

- VOL: para ajustar el volumen hacia arriba o hacia abajo
- AGUDOS: para ajustar los agudos para influir en el sonido de los tonos agudos
- BAJOS: ajusta los bajos para influir en el sonido de los tonos graves
- VOLUMEN DE MICRÓFONO: para ajustar el volumen del micrófono según sea necesario.
- ECO: ajuste el eco para aumentar / disminuir el efecto del eco.
- MIC: Se usa para conectar el micrófono

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

Este sistema se puede utilizar con computadoras personales, teléfonos móviles, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, piano electrónico y cualquier dispositivo que tenga salida de audio.

El circuito del amplificador utiliza un diseño de alto rendimiento y alta fidelidad, junto con un altavoz profesional de alta calidad, para hacer que el campo de sonido se posicione de manera clara y con distintos niveles de efecto.

El sistema de sonido es excepcional, con graves profundos y potentes y el efecto de agudos es fuerte, con un tono claro y brillante.

El circuito de división de frecuencia electrónica profesional mejora el efecto del punto de cruce del equipo.

Al utilizar el diseño y fabricación profesional de baterías de alta capacidad y condensadores de potencia de audio dedicados, hacen que el margen de reserva de energía del altavoz sea mayor, más estable, con mejor dinámica y mayor relación señal / ruido.

## CARGA DEL ALTAVOZ

Durante la carga, conecte un adaptador de alimentación a AC100V - AC240V. El tiempo de carga tarda aproximadamente de 3 a 5 horas. Una vez se haya completado la carga, desconecte la fuente de alimentación ya que dejar una batería cargando podría causar daños a la batería.

Indicador de carga de la batería: El panel LED tiene cuatro luces indicadoras del estado de la batería. El primero es para el estado de carga de la batería, el segundo indica que queda más del 25% de la electricidad restante, el tercero más del 50% y la cuarta más del 75%. Cuando sólo se encienda la primera luz indicadora, por favor apague y cargue rápidamente el aparato para evitar daños a la batería. Durante la carga, el primer indicador parpadea en luz roja y se enciende el indicador de alimentación del adaptador. El primer indicador deja de parpadear después de que la carga esté completa. Luego continúe cargando la batería durante 1-2 horas para extender la vida útil de la batería.

Advertencia: Si la batería está con bajo voltaje, por favor cárguela completamente dentro de 48 horas. Si el altavoz no va a ser utilizado por un largo periodo de tiempo, deje la batería completamente cargada, de lo contrario causará daños a la batería.

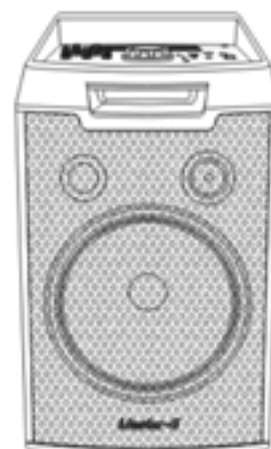
En el proceso de reproducción, mantenga la unidad alejada de ambientes de alta temperatura, campos magnéticos elevados y altas frecuencias. Si el sistema no funciona, apague la fuente de alimentación o extraiga el dispositivo USB o la tarjeta MicroSD. A continuación, vuelva a insertarla y se reanudará la reproducción.

## FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

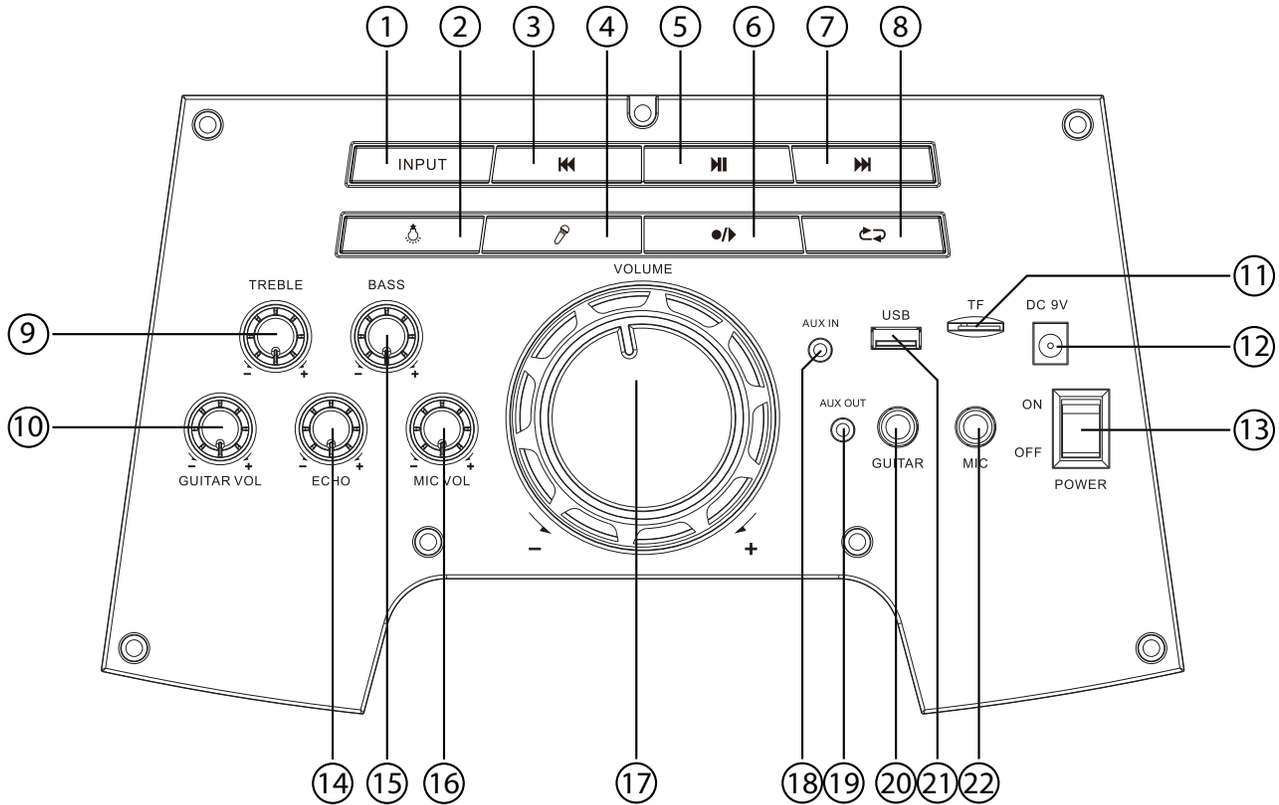


\*\*\* Esta imagen es sólo para efectos referenciales

1. En circunstancias normales, el control remoto debe apuntar directamente a la ventana de recepción del control remoto dentro de unos 6 metros y dentro de un ángulo de 30 °.
2. Al operar el control remoto, apunte el control remoto hacia el sensor remoto en la ventana de recepción de la unidad y asegúrese de que no haya obstáculos entre el control remoto y la unidad.
3. Si el receptor remoto está en posición de recibir luz directa, este podría fallar. En este caso, mueva el altavoz para evitar la luz solar directa.
4. Evite mezclar pilas usadas y nuevas. Reemplace las baterías del control remoto regularmente.



## FUNCIONES Y CONEXIONES



\*\*\* ¡Esta imagen es sólo para fines referenciales!

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Selección de entrada          | 12. Entrada DC 9V            |
| 2. Control de luz LED            | 13. Interruptor de encendido |
| 3. Anterior                      | 14. Eco                      |
| 4. Prioridad micrófono           | 15. Control de Bajos         |
| 5. Reproducir / Pausar / Buscar  | 16. Volumen micrófono        |
| 6. Grabar / Reproducir grabación | 17. Volumen principal        |
| 7. Siguiente                     | 18. Entrada de audio         |
| 8. Repetir                       | 19. Salida de audio          |
| 9. Control de Agudos             | 20. Entrada de guitarra      |
| 10. Volumen de guitarra          | 21. Entrada USB              |
| 11. Ranura MicroSD               | 22. Entrada micrófono        |

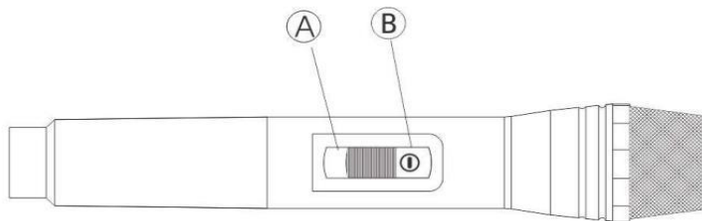
## GUITARRA

- Entrada de Guitarra: para conectar la guitarra.
- Volumen de Guitarra: para ajustar el volumen de la guitarra.

## USB Y MicroSD

- El disco USB o la tarjeta MicroSD deben estar formateados como formato FAT32 en su computadora.
- La secuencia de reproducción del altavoz se basa en la secuencia de generación de archivos. Si el nombre del archivo tiene palabras claves que incluyen 01, 02 ó 03 ... el altavoz reproducirá primero el archivo 01.
- Copie los archivos de música en formato MP3 o WMA (descargue) al directorio raíz de una tarjeta de disco USB / tarjeta TF. Se aconseja eliminar los archivos innecesarios y el catálogo de archivos para leer más rápido y reducir errores de lectura al reproducir canciones.

## MICRÓFONO INALÁMBRICO



- A) Apagar Micrófono  
B) Encender Micrófono

\*\*\* Esta foto es solo para fines de referencia!

- Abra el compartimiento de baterías, inserte las baterías y asegúrese de que las polaridades sean las correctas.
- Deslice el interruptor de encendido del micrófono o de los transmisores del micrófono de oído. Si la luz indicadora de encendido no se enciende, verifique que la batería se haya insertado correctamente.
- Ajuste la perilla de volumen del micrófono en panel de control.
- Cuando cante, si necesita suspender los micrófonos inalámbricos, cambie al estado de silencio (en el centro) del micrófono y, si desea dejar de usar el micrófono, cambie al modo apagado.

## FUNCIÓN DE GRABACIÓN

- Presione “●/▶” para grabar la voz en la memoria externa, como por ejemplo en un disco USB / tarjeta TF en el altavoz. Si la memoria externa se utiliza por primera vez, el sistema creará automáticamente un nuevo nombre de carpeta VOICE (VOZ), y los archivos de grabación en ella se llamarán REC001, REC002, etc.
- En el modo de grabación, presione “●/▶/ INPUT” (“●/▶/ ENTRADA”) para detener la grabación.
- Mantenga presionada la tecla “●/▶” para reproducir las grabaciones en la memoria externa, presione ANTERIOR y SIGUIENTE para elegir las grabaciones a reproducir.

## MP3, WMA Y WAV

- Entrada disco USB: puerto USB, conectar y usar.
- Entrada TF: ranura para tarjeta TF, conectar y usar.
- Admite formatos de música de MP3, WMA y WAV con una calidad excepcional, lo que le brinda la experiencia completamente nueva de escuchar música a un nivel superior.
- Tecla selectora de entrada (MODO): se usa para cambiar la señal externa (marcada como "LÍNEA" en el panel posterior, que se conecta a la fuente de sonido RCA externa, como un DVD) Audio / MP3 incorporado / Bluetooth.
- Botón REPRODUCIR / PAUSAR: En el modo de reproducción, presione para suspender la reproducción de canciones. Presione este botón nuevamente para continuar con la reproducción.

## FUNCIONES BLUETOOTH INCORPORADAS

- Elija la fuente de señal de entrada como canal BT (BLUETOOTH) al iniciar el equipo.
- Asegúrese de que los dispositivos BT que desea conectar estén activados. Luego escanee y conecte el altavoz con el dispositivo. Cuando la conexión sea exitosa, se emitirá un tono de "tick". Si no se puede conectar el altavoz, reinicie el altavoz o el dispositivo y vuelva a intentarlo.
- Una vez que el teléfono móvil y el BT se hayan conectado correctamente, podrá reproducir música. Para garantizar la estabilidad continua de la señal de música, intente mantener el BT y el teléfono móvil uno frente al otro.
- Esta unidad es compatible con iPad, iPhone, Samsung, HTC, MOTOROLA, Nokia y otros dispositivos móviles de BT que transmiten audio de forma inalámbrica. Es compatible con la reproducción estéreo de A2DP.
- El BT de la unidad puede usarse en un rango de hasta 10 metros si no existen obstáculos entre los dispositivos.

## Funciones FM

- Elija "MODE" para cambiar a la opción radio FM.
- Elija "SCAN" para buscar estaciones de radio FM y guardar automáticamente.
- Elija "PREV " y "NEXT" para cambiar de canal.