



www.audiolouder.com

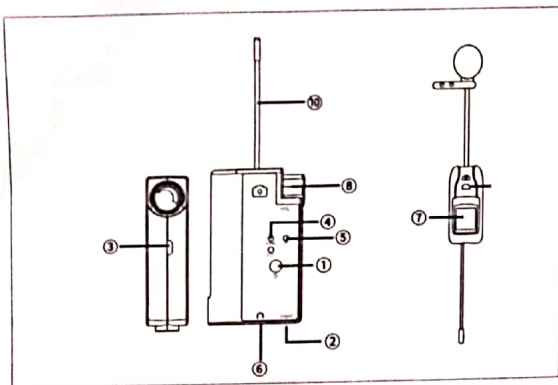
CAMCELMIC

Manual de usuario

Gracias por elegir nuestro juego de micrófono inalámbrico, este sistema tiene un desempeño estable, excelente calidad de sonido, operación simple, es usado extensamente para cantar, dar clases, conferencias, youtubers, podcasting, y otras ocasiones.

Favor de leer las siguientes instrucciones antes de usarlo.

Partes del producto



1. Interruptor de encendido.
2. Salida de audio
3. Entrada de cargador USB (5V)
4. Led indicador de encendido.
5. Indicador de conexión con micrófono
6. Salida para audífonos
7. Indicador de frecuencia.
8. Perilla de volumen.
10. Antena

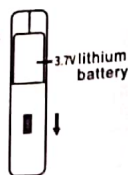
Uso del Receptor

1. Presionar la tapa del compartimiento de baterías y colocar una batería recargable de litio tipo 18650/3V cuidando ponerla en la polaridad correcta.

2. Conecte el cable de la salida (2) a la entrada de MIC micrófono del dispositivo donde quiera recibir la señal (celular, tablet, cámara DSLR) después presione el botón de encendido tanto en el receptor como en el transmisor.

Se puede alimentar el receptor con una fuente de 5V externa como un Power Bank o cargador de celular (no incluido)

Nota: Antes de conectar o desconectar el cable de sonido de un dispositivo como amplificador bajar el volumen para evitar daños o ruidos molestos.

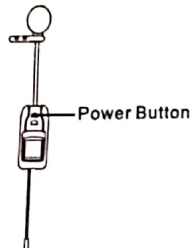


①

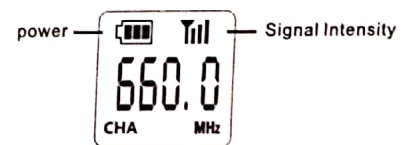
Uso del Transmisor

Encienda el dispositivo presionando el botón de encendido, el indicador del micrófono mostrara inmediatamente la frecuencia, y el micrófono puede recibir sonido con normalidad.

Presione nuevamente el botón de encendido para apagar el micrófono, cuando está apagado el indicador está apagado y el micrófono deja de funcionar.



Uso del Transmisor

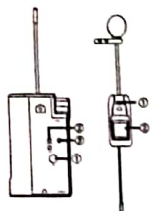


EMPAREJAMIENTO DE TRANSMISOR CON RECEPTOR:

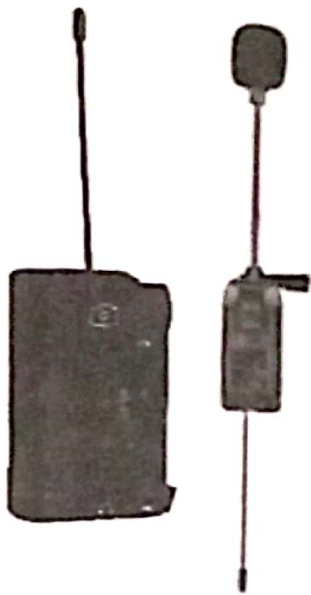
1. Encienda el micrófono botón 1

2. El indicador POWER 2 del Receptor y transmisor estarán encendidos y estarán trabajando de manera normal.

3. El indicador RF 3 enciende, en ese caso se emparejaron correctamente y están listos para funcionar.



②

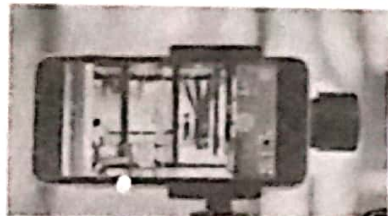


Transmisor: Tiene integrada una batería de litio, recargable para facilitar su uso.

Receptor: Utiliza una batería modelo 18650 y la puede recargar, además de tener la opción de hacer pre escucha con audifonos.



Este set es ideal para usarse en teléfonos, camaras DSLR, videoconferencias, entrevistas, estudios y muchos otros usos.



◆ Video Recording

◆ Conference Speech



Sugerencias de uso:
Grabar videos
Entrevistas
Conferencias



◆ Interview Recording

3

Ejemplos de uso Recomendado



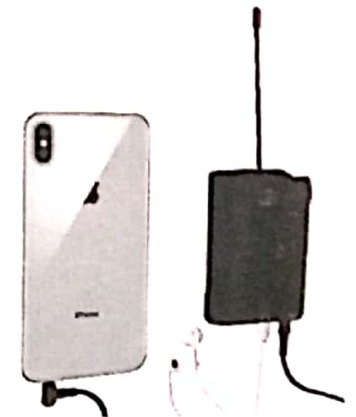
Atención:

1. Si el sonido no es normal o la distancia de operación disminuye, se tiene que recargar las baterías o tienen que ser remplazadas.
2. Cuando no se está usando el micrófono o el receptor apagarlos para no consumir la batería. Si no se van a usar por un largo tiempo, retirar la batería para evitar derrames de líquido interno de la batería.
3. Solo usar baterías iguales a las originales, el uso de baterías de diferentes voltajes a los indicados puede causar daños al micrófono o receptor.
4. Si se están usando amplificadores y bocinas mantener el micrófono alejado de las bocinas para evitar retroalimentación.
5. Evitar el uso bajo el sol o lluvia, mantener tanto receptor como transmisor en la sombra evitar su uso bajo la lluvia o ambientes húmedos, (no soporta agua).

Contenido del paquete.

1. Transmisor
1. Batería 3.7V de litio tipo 18650
1. Receptor
1. Manual de usuario
1. Cable para celular o videocámara.

Ejemplos de uso Recomendado



4

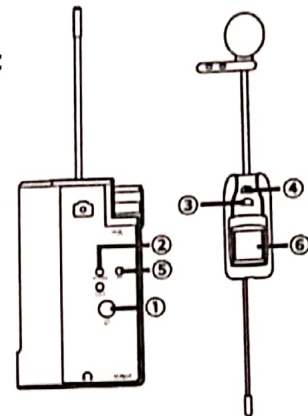
Instrucciones especiales:

1. Cambio de frecuencia: Para cambiar la frecuencia durante el uso por favor presione el botón de cambio de frecuencia (1) una vez, el indicador RF (2) destellara indicando que se completó el cambio de frecuencia.



2. Fijar frecuencias. Si usted desea que el receptor solo reciba la señal de un micrófono específico siga el siguiente procedimiento:

- a. Encienda receptor y transmisor hasta que ambos estén correctamente emparejados (el led RF este encendido)
- b. Mantenga presionado el botón frecuencia por 3 segundos, entonces el receptor mantendrá la frecuencia y solo recibirá la frecuencia indicada, volver a presionar por 3 segundos para liberar el cambio de frecuencia.



(Photo 7)

