

ME6S

Instrucciones de operacion



LISTA DE EMBALAJE

Microfono*1	Red de prevención de explosiones*1
Cable*1	Base metálica redonda para pastel* 1



REQUISITOS DEL SISTEMA

pza. con Windows 7/8/10/11
Por encima de Android 6.0
USB1.1/2.0/3.0

Teléfono móvil:
Por encima de IOS 9.0
Por encima de la armonía Os 1.0

MAC
mac OS (Superior a 10.10)
USB1.1/2.0/3.0

PARAMETROS DEL PRODUCTO:

ModeloME6S

Tipo: Grabación de audio, juego en vivo, micrófono. Voltaje/corriente de funcionamiento: 5V CC/100mA

Modo de alimentación: cable de datos USB/Type-C para alimentación externa. Micrófono: micrófono capacitivo de 14 mm.

Corazón apuntando apuntando

Sensibilidad-40dB3dB

Relación señal-ruido>80dB

Respuesta de frecuencia: 30Hz-20khz

Frecuencia de muestreo: 48khz-192khz

Modo de conexión USB/TIPO-C

Longitud de la línea: 1.8m

GUIA DE USO

1.Instale el soporte del micrófono y conecte la base del soporte al cuerpo del tubo sin apretar la tuerca de fijación. Después de la instalación tardía del marco a prueba de golpes para que quede apretado



3. Monitorea el conector de los auriculares. Conecta los auriculares para monitorear en tiempo real.



2. Instale la red de prevención de reverberaciones en el estante a prueba de golpes, instale el

Coloque el soporte a prueba de golpes en el tubo de soporte y gire en sentido horario horizontalmente durante 2 o 3 vueltas hasta que el soporte a prueba de golpes quede frente a usted.



4. Toque el interruptor para encender o apagar el micrófono. Cuando la luz está encendida, el micrófono funciona normalmente; cuando la luz está apagada, el micrófono está apagado.



CONFIGURACIÓN DE LA COMPUTADORA

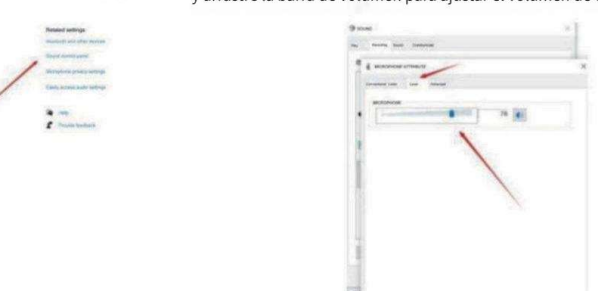
Sistema operativo

- Inserte el cable de datos USB suministrado en el puerto USB de la computadora.
- La luz indicadora RGB se enciende inmediatamente. Lo que significa que el micrófono está funcionando; si la luz RGB no está encendida, toque el botón de silencio, la luz RGB se encenderá, en este momento el micrófono está en estado de funcionamiento.
- Para seleccionar AUDIO USB como entrada de AUDIO, primero abra las preferencias del sistema.
- Haga clic en Preferencias del Sistema y elija Sonido. La página de propiedades es desplegado.
- Haga clic en Entrada y seleccione USB AUDIO como dispositivo de entrada de AUDIO. Arrastre la barra de volumen a continuación para ajustar el volumen de entrada del micrófono.



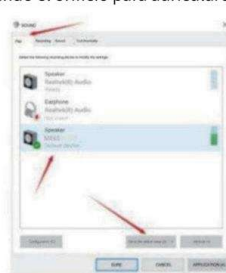
2. Configuración del volumen de entrada del micrófono

- En la parte inferior del micrófono, ajusta gradualmente el botón de volumen.
- Ajusta el volumen de entrada. Haz doble clic en "ME6S" para acceder a Propiedades del micrófono y seleccione la opción "theLevel". Haga clic derecho en el icono rab debajo de las opciones, cambie el "porcentaje" a "decibelios" y arrastre la barra de volumen para ajustar el volumen de entrada.



3. Establecer salida de sonido

En el menú "Sonido", seleccione el dispositivo que necesita reproducir el sonido. Por ejemplo, seleccione "ME6S", que es la salida de sonido del micrófono. Orificio para auriculares. Podemos escuchar el sonido, incluida nuestra voz y la salida de voz de la computadora, conectando el orificio para auriculares del micrófono.



Nota (para MA y Windows)

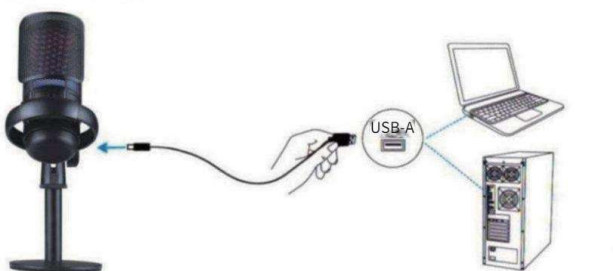
- Si la computadora muestra un mensaje que indica que el dispositivo USB no se puede identificar, reinicie la computadora y conecte el micrófono a otro puerto USB.
- Si no se escucha ningún sonido, verifique si la voz del sistema está silenciada si el control de volumen del micrófono está habilitado.
- Si el micrófono reconoce pero no hay sonido y su computadora ejecuta Windows 10, vaya a Configuración > Privacidad > Micrófono y haga clic en Permitir acceso de la aplicación al micrófono para abrirlo y luego volver a conectarlo.

Precauciones (para MA)
En un SI utilizas el ordenador y el altavoz para amplificar el sonido En lugar de escuchar el micrófono, debes usar la función de escucha del software de grabación para hacerlo (Quick Time Player o Audacity). Ajusta la configuración de tu software, selecciona escuchar el audio mientras grabas y haz clic en el botón Grabar para que puedas escucharlo a ti mismo desde el altavoz de tu computadora mientras hablas.

Cuando uses la función de voz a texto en tu Macbook, selecciona el diálogo predeterminado y el software de voz, y haz clic en "Abrir" debajo de la ventana de diálogo para que el software pueda reconocer tu micrófono.

Si tu Mac solo tiene puertos USB-C, deberás adquirir un adaptador original de USB-C a USB hembra para poder conectarlo. Primero conecta el adaptador USB a tu Mac y luego conecta el cable del micrófono.

5. Transmite el puerto de calibre tipo C de la línea de datos USB adjunto al Micrófono y luego transmite la interfaz USB-A al puerto USB del ordenador.



5. Para lograr el mejor efecto de volumen, recomendamos reducir el McPhoenix gana primero y luego aumenta gradualmente hasta obtener el volumen deseado.

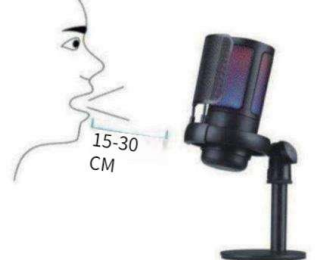


1. Actualmente, los sistemas de teléfonos móviles compatibles son los siguientes: Android 6.0 es compatible con H, HarmonyOS 1.0 o superior e iO9.0 o superior.
2. Android: Algunos teléfonos Android inteligentes con función OTG son compatibles. Algunos teléfonos y software de aplicación pueden limitar la función del micrófono (como la monitorización del eco del oído, la calidad del audio, etc.).

6. Ajuste el ángulo del micrófono para que el básico de sabor del micrófono quede

Sujetando firmemente el micrófono hacia la fuente de sonido, apriete el tornillo. Recomendamos hablar al micrófono

a una distancia de 15 a 30 centímetros.



Esto no se debe a la calidad del micrófono. Confirme con el proveedor de su dispositivo móvil si su dispositivo admite el adaptador de conversión USB tipo C para usar la función OTG. Por ejemplo, algunos teléfonos de OPPO y VIVO necesitan activar la función OTG para usar el micrófono.

3. iPhone: Para usar un iPhone, necesitas comprar el adaptador oficial de Apple "Lightning a USB para cámara" para poder conectar nuestro micrófono.