



FUNCIONES DEL PRODUCTO

Función	Estatus	Funcionamiento
1. Escuchar música		Inserte el plug de 3.5 mm en el jack del dispositivo de audio.
2. Encendido/Pausa	Reproduciendo	Presione rápidamente el botón de multi función.
3. Siguiete canción	Reproduciendo	Presione el botón de multi función 2 veces seguidas.
4. Canción anterior	Reproduciendo	Presione el botón de multi función 3 veces seguidas.
5. Responder llamadas	Llamada entrante	Presione rápidamente el botón multifunción una vez.
6. Finalizar una llamada	Llamada en transcurso	Presione rápidamente el botón multifunción una vez.
7. Rechazar una llamada	Llamada entrante	Presione el botón multifunción durante 2 segundos.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema común	Instrucciones para resolver el problema
1. No hay sonido cuando escucho música	Asegúrese de que su dispositivo se encuentre reproduciendo música. Aumente el volumen de su dispositivo. La conexión entre el dispositivo y los audífonos tiene un problema, por favor, re inserte el plug de 3.5mm en el jack del dispositivo.
2. No se puede reproducir/ pausar ni cambiar de canción	Asegúrese que el plug se conecte completamente con el jack de audio. Confirme la compatibilidad de su dispositivo. Asegúrese de presionar el botón correctamente.

<p>3. No puedo contestar llamadas ni colgar</p>	<p>Confirme la compatibilidad de su dispositivo. Asegúrese de presionar el botón correctamente.</p>
<p>4. No hay sonido cuando contesto llamadas</p>	<p>Asegúrese que se esté realizando la llamada. Aumente el volumen del teléfono. La conexión del audífono y el teléfono tiene algún problema, por favor, re inserte el plug de 3.5mm en el jack del dispositivo. Asegúrese que la distancia entre la conversación y el micrófono es menor a 30 Cm.</p>

ESPECIFICACIONES DEL MICRÓFONO

<p>Tamaño del micrófono</p>	<p>$\Phi 4.0 \times 1.5 \text{mm}$</p>
<p>Corriente de micrófonos</p>	<p>200uA--500uA</p>
<p>Sensibilidad</p>	<p>$-42 \pm 3 \text{dB}$ / Observación: Sensibilidad de los micrófonos monoméricos</p>

ESPECIFICACIONES DEL DRIVER

<p>Modelo del driver</p>	<p>40 mm 32Ω</p>
<p>Impedancia</p>	<p>$32\Omega \pm 15\%$ a 1KHz</p>
<p>Nivel de presión del sonido</p>	<p>$100 \pm 3 \text{dB}$ a 1mw 1kHz con IEC318</p>
<p>Rango de Frecuencias</p>	<p>20~20kHz</p>
<p>Potencia nominal de entrada</p>	<p>20mW</p>
<p>Máxima potencia de entrada</p>	<p>100mW</p>
<p>Balance del canal</p>	<p>$\leq 3 \text{dB}$ a 1mW</p>