

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. Siguiente 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	Mantenga presionado el botón multifunción durante 2 segundos.
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 se puede reproducir/ pausar ni cambiar de canción	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 este realizando la llamada, Aumente el volumen del teléfono, La conexión del aurífono 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>Modelo del driver</p>	<p>10mm 16Ω</p>
<p>Impedancia</p>	<p>16Ω ± 15% a 1KHz</p>
<p>Nivel de presión del sonido</p>	<p>96± 3dB a 1mw 1kHz con IEC318</p>
<p>Rango de Frecuencias</p>	<p>20~20kHz</p>
<p>Potencia nominal de entrada</p>	<p>3mW</p>
<p>Máxima potencia de entrada</p>	<p>10mW</p>
<p>Distorsión</p>	<p>Menos del 5% a 1kHz 1mW</p>