

Paso 1: Elija el lugar de colocación

- * Coloque el altavoz central sobre una mesa o en la pared.
- * Monte en la pared o coloque los altavoces envolventes con cable delanteros a cada lado del televisor para ampliar la escena sonora delantera.
- * Coloque los altavoces traseros (conectados entre sí) detrás o al lado del sofá. Sin cable a la barra.
- * Coloque el subwoofer con cable cerca del altavoz central o cerca del televisor.

Consejo: Para obtener una calidad de sonido óptima, coloque todos los altavoces a la altura de los oídos o cerca de ellos cuando esté sentado.

Paso 2: Conecte los altavoces surround frontales con cable

- * Conecte cada altavoz frontal a los puertos de salida izquierdo/derecho del altavoz central con cables de 3 m (10 pies).
- * Conecte el otro extremo de cada cable a los respectivos altavoces frontales, colocándolos de acuerdo con las etiquetas de los puertos de salida (FL↔Izquierdo, FR↔Derecho) para asegurar la orientación correcta de los canales.

Paso 3: Configurar los altavoces traseros (inalámbricos a la barra)

- * Conexión del cable: Utilice el cable de 6m(20 pies) incluido para conectar los dos altavoces traseros.
- * Asignación de canales: Altavoz trasero activo (Powered): Canal derecho (RR) Altavoz trasero pasivo: Canal izquierdo (RL) Asegúrese de que la colocación sea correcta (RL↔L, RR↔R) para mantener una imagen envolvente adecuada.
- * Configuración de alimentación: Conecte el adaptador de alimentación de 2 m al altavoz activo derecho (RR). Enchufe el adaptador a una toma de corriente.
- * Confirmación y Nota: El emparejamiento correcto se indica mediante la luz azul del altavoz activo que permanece encendida de forma constante (el emparejamiento ya se ha completado antes de salir de fábrica, por lo que no es necesario el emparejamiento manual).
- * Importante: Una colocación incorrecta (L/R intercambiados) alterará la precisión del sonido surround.

Paso 4: Conecte el subwoofer con cable

- * Utilice el cable del subwoofer para conectar el puerto "SUB OUT" del altavoz central.
- * Coloque el subwoofer delante del mueble del televisor o a ambos lados, asegurándose de que esté al menos a 10 cm de la pared para obtener una calidad de sonido óptima.

Paso 5: Seleccione la fuente de entrada

- * Utilice HDMI ARC, óptico, AUX, USB o Bluetooth para conectar su fuente de audio. (Vea la página 45 para obtener instrucciones de conexión detalladas.)

Paso 6: Conectar la alimentación

- * Conecte un extremo del adaptador de alimentación conmutable al conector DC IN del altavoz central y el otro extremo al cable de CA y enchufe el cable de CA a una toma de corriente.

Paso 7: Encendido y Configuración

- * Pulse el botón de encendido para encender el altavoz central, y el sistema soundbar entrará automáticamente en el modo predeterminado.
- * Utilice el mando a distancia para seleccionar el modo de audio que desee (Película, Música, Noticias, Juego).

Disfrute de una experiencia de audio a su medida!

Nota: Para evitar problemas relacionados con el desorden de cables, asegure el exceso de longitud utilizando los cierres de gancho y bucle suministrados por Hiwill-Audio.

6. CONSEJOS IMPORTANTES

⚠ Recordatorios clave:

- * Complete todas las conexiones por cable antes de realizar el emparejamiento inalámbrico.
- * Asegúrese de que los cables están bien enchufados.
- * Asegure los cables entre los altavoces de sonido envolvente traseros para evitar riesgos de tropiezos.
- * Todos los altavoces deben colocarse lejos de fuentes de calor y asegurar una buena ventilación.

ES

Solución

✗ Altavoces traseros sin sonido

- * LED azul fija = conectado.
- * Revisa todas las conexiones.
- * Pulsa el botón "((•))" en el mando → debe mostrar "5.1".
- * Volumen surround a 32 → "SR: 32".
- * Evita interferencias (Wi-Fi, microondas). Reinicio: Mantén "Mute" 3 s. Si falla: desconecta todo, acerca los altavoces (-3 m), vuelve a conectar y reinicia.

✗ El subwoofer no emite sonido

- * Asegúrese de que ambos extremos del cable están conectados correctamente.
- * Suba el volumen del subwoofer (puede estar ajustado a cero).
- * Evite colocarlo cerca de routers Wi-Fi, microondas o regletas de enchufes.
- * Reinicie todos los dispositivos.

Si el problema persiste, póngase en contacto con nosotros directamente o en support@hiwillaudio.com para obtener ayuda.

7. MÉTODOS DE CONEXIÓN RECOMENDADOS

MÉTODO DE CONEXIÓN	RECOMENDACIÓN	PROS	CONTRAS	MEJOR CASO DE USO
HDMI ARC	★★★★★	Un solo cable, mando a distancia CEC	Requiere televisor compatible con ARC	Películas/juegos (calidad equilibrada y comodidad)
Optical (Toslink)	★★★★★	Sin interferencias larga distancia	Requiere ajuste manual del volumen	Televisores sin ARC o configuraciones de larga distancia
Bluetooth	★★★	Inalámbrico, sin cables	Alta latencia audio comprimido	Reproducción de música casual
AUX (3.5mm)	★	Funciona con dispositivos heredados	Mala calidad, sólo 2.0	Opción de último recurso

8. CONSEJOS IMPORTANTES

Prioridad de conexión

HDMI ARC → Óptico → Bluetooth → AUX

Utilice siempre HDMI ARC cuando esté disponible para obtener el mejor rendimiento

Compatibilidad Nota:

El Hiwill-Audio N512 no es compatible con la decodificación de formatos Dolby Atmos o DTS.

Configuración de audio necesaria:

Para garantizar una reproducción correcta, debe configurar la salida de audio de su televisor en PCM:

Navegue hasta:

Configuración del televisor > Sonido > Procesamiento de audio → Seleccione "Desactivado"
Salida de audio digital → Seleccione "PCM"

Para dispositivos externos (reproductores Blu-ray, videoconsolas, etc.):

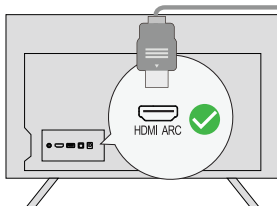
Ajuste manualmente la salida de audio a PCM en la configuración de cada dispositivo.
Esto garantiza una compatibilidad óptima y evita problemas de reproducción de audio.

Nota:

Las opciones del menú pueden variar según la marca del televisor. Para obtener ayuda sobre la configuración específica de la marca, indique el número de modelo de su televisor.

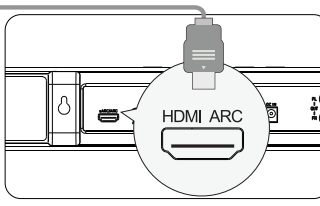
9. CONECTAR AL TELEVISOR A TRAVÉS DE ARC

ES



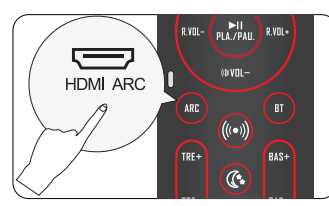
1. Compruebe la compatibilidad del dispositivo

① Asegúrese de que su televisor es compatible con la función HDMI ARC.



2. Conecte la barra de sonido y el televisor

- ① Inserte un extremo del cable HDMI en el puerto de salida HDMI ARC del altavoz central.
- ② Inserte el otro extremo del cable HDMI en el puerto de entrada HDMI ARC del televisor.
- ③ Asegúrese de que la conexión es segura para evitar conexiones sueltas.



3. Habilitar la funcionalidad ARC

- ① Encienda el televisor y la barra de sonido.
- ② Presione el icono de entrada "HDMI" en la barra de sonido o el botón ARC del control remoto para seleccionar ARC.
- ③ Vaya a Configuración del televisor > Sonido > Salida de audio digital > Seleccione "PCM".

Nota: Si el sonido de la barra de sonido es intermitente, compruebe si el puerto ARC está suelto.

Funcionalidad CEC

Cuando se conecta HDMI, el mando a distancia del televisor puede controlar la barra de sonido y el televisor simultáneamente:

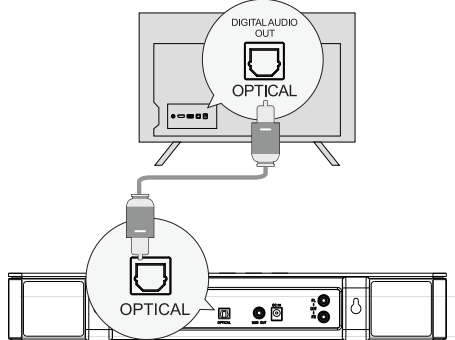
- ① Encender/apagar
- ② Ajustar el volumen

Nota:

- ① Busque las opciones de control CEC en los "Ajustes" del televisor y asegúrese de que la función CEC está activada en el televisor.
- ② Atención: Existen ligeras diferencias entre los distintos tipos de TV.

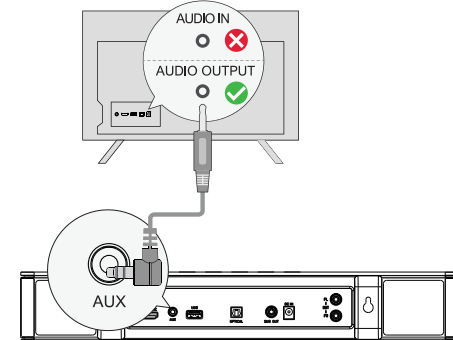
10. CONECTAR AL TELEVISOR A TRAVÉS DE ÓPTICO / AUX

ÓPTICA:



- ① Asegúrese de que el puerto del televisor sea OPTICAL OUT y conecte ambos extremos del cable a los puertos OPTICAL tanto del televisor como del altavoz central.
- ② Asegúrese de que la clavija óptica esté insertada correctamente, como se muestra en la imagen. No inserte el enchufe al revés, ya que podría dañar la conexión óptica.

AUX



- ① Conecte el cable de audio de 3,5 mm a 3,5 mm al puerto AUDIO OUT de su televisor.
- ② No es compatible con el puerto AUDIO IN del televisor.

Nota:

- 1.Cuando conecte vía Óptica, por favor desactive primero el altavoz del TV: Ajustes de Audio → Altavoz TV → APAGAR.
- 2.Recuerde desenchufar el cable AUX de la TV y del altavoz central cuando desee utilizar otro modo.
- 3.Si no hay sonido, pruebe a ajustar la salida de audio del televisor a PCM: Ajustes TV>Inicio>Ajustes>Sonido>Salida de audio digital>PCM.