



RÖHRE™ gen2

2.1 soundbar

QUICK GUIDE
GUÍA RÁPIDA DE USO

_01 CONNECTION TO THE ELECTRICAL NETWORK

Connect the soundbar power supply to the electrical network.

_02 CONNECTION WITH THE AUDIO SOURCE

_A BLUETOOTH® MODE

Turn on the soundbar. The input selected by default is Bluetooth® (BT). If you have selected another input, you can press the INPUT button on the remote control, or the SOURCE button on the top panel of the soundbar repeatedly until the display shows "BT". The word "BT" should be flashing on the front display. Start the Bluetooth® search with the equipment to be linked (Mobile, PC, TV, Notebook, Tablet, etc.). The "T&V RÖHRE gen2" device must be available to pair. The acronym "BT" will remain on solid once the link is established.

_B AUXILIARY MODE 3.5 MM

Turn on the soundbar and select the Auxiliary input (press the INPUT button on the remote control, or the SOURCE button on the top panel of the soundbar repeatedly until the display shows "AUX 1"). Connect the cable with the miniplug connector to the auxiliary input located on the rear panel of the soundbar ("AUX IN"). The other end of the cable must be connected to an audio output of the equipment to be connected.

_c HDMI ARC MODE

Turn on the soundbar and select the "HDMI" input (press the INPUT button on the remote control, or the SOURCE button on the side panel of the bar repeatedly until the display shows "ARC").

For the HDMI connection, follow these steps:

- Connect one end of the cable to the HDMI input of the soundbar on the rear panel ("ARC"). Make sure the position when connecting is correct, the connector format only supports one position.
- Connect the other end of the cable to the HDMI ARC output of the Smart TV. It is important that the output of the Smart TV indicates "HDMI ARC", otherwise it will not send an audio signal to the soundbar.
- HDMI audio output must be enabled from the TV setup menu. Also, the audio format of the HDMI output of the Smart TV must be set to "PCM".
- No Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. sound effect must be enabled.

On Samsung Smart TVs, the audio format of the optical output must be set to "PCM FORMAT". Also the input format must be set to "PCM FORMAT". You can find this setting within your TV menu in the Audio section. Usually, it is found within a sub-menu called "Expert Configuration".

_D USB MODE

Connect a pendrive in the USB port in the soundbar's back panel. Turn on the soundbar and select the USB input (press the INPUT button on the remote control, or the SOURCE button on the top panel of the soundbar repeatedly until the display shows "USB").

_E OPTICAL MODE

Turn on the soundbar and select the optical input (press the INPUT button on the remote control, or the SOURCE button on the top panel of the soundbar repeatedly until the display shows "OPT").

For the optical connection, follow these steps:

- Remove the silicone protectors from the ends of the optical cable, if present.
- Connect one end of the cable to the optical input of the soundbar on the rear panel ("OPT"). Make sure that the position when connecting is correct, the connector format only supports one position. Some pressure must be applied to achieve a firm connection.
- Connect the other end of the cable to the optical output (Digital Audio OUT) of the device to be linked (Smart TV, Decoder, BluRay player, etc.)
- In the case of Smart TV, the optical audio output must be enabled from the TV setup menu. Also, the audio format of the optical output of the Smart TV must be set to "PCM".
- No Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. sound effect must be enabled.

On Samsung Smart TVs, the audio format of the optical output must be set to "PCM FORMAT". Also the input format must be set to "PCM FORMAT". You can find this setting within your TV menu in the Audio section. Usually, it is found within a sub-menu called "Expert Configuration".

_F COAXIAL MODE

Turn on the soundbar and select the Coaxial input (press the INPUT button on the remote control, or the SOURCE button on the top panel of the bar repeatedly until the display shows "COA"). Connect an RCA cable to the Coaxial input of the bar on the rear panel ("COAX"). The RCA connector on the other end must be plugged into a Coaxial format digital audio output.

- In the case of Smart TV, the coaxial audio output must be enabled from the TV setup menu. Also, the audio format of the optical output of the Smart TV must be set to "PCM".
- No Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. sound effect must be enabled.

On Samsung Smart TVs, the audio format of the optical output must be set to "PCM FORMAT". Also the input format must be set to "PCM FORMAT". You can find this setting within your TV menu in the Audio section. Usually, it is found within a sub-menu called "Expert Configuration".

_03 LED INDICATORS

Red dot: Device in STAND BY

BT flashing: Device ON with selected Bluetooth® input available to pair.

Fixed BT: Device ON with Bluetooth® input selected and paired.

AUX: Device ON with 3.5mm auxiliary input selected.

HDMI: Device ON with HDMI ARC digital input selected.

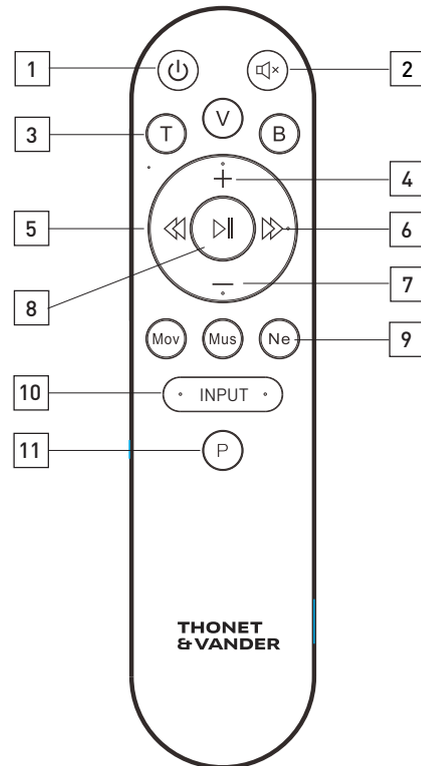
USB: Device ON with selected USB input.

OPT: Device ON with selected Toslink optical input.

COA: Device ON with Coaxial digital input selected.

_04 REMOTE CONTROL

- 1_ **STAND BY:** On / Off
- 2_ **MUTE**
- 3_ **+/- FUNCTION:** T (TREBLE), V (VOLUMEN), B (BASS)
- 4_ **INCREASE:** (+)
- 5_ **PREVIOUS**
- 6_ **NEXT**
- 7_ **DECREASE** (-)
- 8_ **PLAY / PAUSE**
- 9_ **EQ PRESET:** MOV (MOVIE), MUS (MUSIC), NE (NEWS)
- 10_ **INPUT** selection.
- 11_ **BT** Unpairing

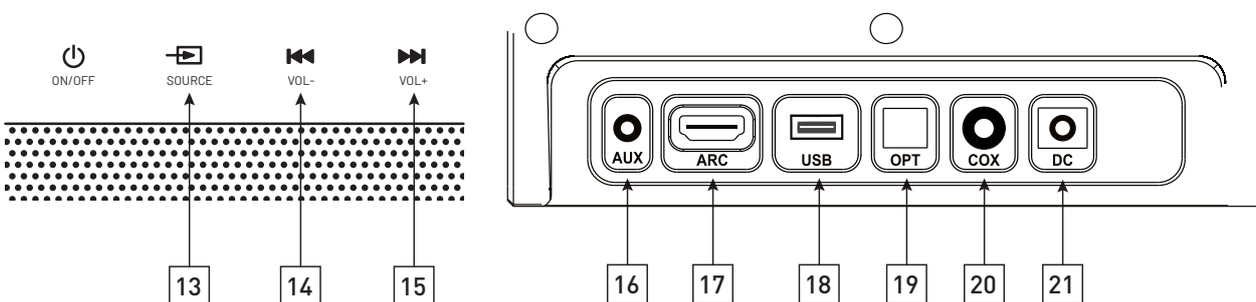


_05 CONTROL PANEL | From the SOUND BAR

- 12_ **ON/OFF:** Press and release (less than 1 second) turns on and puts the soundbar into standby (display shows a red dot). Press and hold for 2 seconds: turns off the unit.
- 13_ **SOURCE:** Press and release: changes the audio source to Bluetooth / HDMI / Optical / USB / Coaxial
- 14_ **VOL-/PREVIOUS:** Press and release: previous track. Press and hold for more than 3 seconds: lowers the volume (display shows volume range between 0 and 32).
- 15_ **VOL+/NEXT:** Press and release: next track. Press and hold for more than 3 seconds: lowers the volume (display shows volume range between 0 and 32).

_06 CONNECTION PANEL

- 16_ **AUX IN:** Connect the miniplug connector of the auxiliary cable here.
- 17_ **HDMI ARC:** Connect the HDMI cable here.
- 18_ **USB:** You can connect a storage device with music here. DO NOT USE AS A CHARGING PORT FOR OTHER DEVICES
- 19_ **OPT:** Connect the optical cable here. Take care to make sure the connector is aligned before pressing to connect.
- 20_ **COAX:** Connect the coaxial connector here.
- 21_ **DC IN:** Connect the power supply provided with the unit here.



_01 CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

La barra necesita estar conectada a la red eléctrica para funcionar. Para ello se debe conectar la fuente de alimentación provista con el equipo a la red eléctrica.

_02 INDICADORES LED

Punto color rojo: Equipo en STAND BY

BT titilando: Equipo encendido con entrada Bluetooth® seleccionada disponible para vincularse.

BT fijo: Equipo encendido con entrada Bluetooth® seleccionada y vinculado.

AUX: Equipo encendido con entrada auxiliar seleccionada.

HDMI: Equipo encendido con entrada digital HDMI ARC seleccionada.

USB: Equipo encendido con entrada USB seleccionada.

OPT: Equipo encendido con entrada óptica Toslink seleccionada.

COA: Equipo encendido con entrada digital Coaxial seleccionada.

_03 CONEXIÓN CON LA FUENTE DE AUDIO

_A MODO BLUETOOTH®

Encender la barra. La entrada seleccionada por defecto al encender la barra es Bluetooth® (BT). Si tiene seleccionada otra entrada, puede presionar el botón INPUT del control remoto, o el botón SOURCE de la botonera superior de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "BT". Debe titilar la palabra "BT" del display frontal. Iniciar la búsqueda Bluetooth® con el equipo a vincular (Celular, PC, TV, Notebook, Tablet, etc.). Debe aparecer disponible el dispositivo "T&V ROHRE gen2" para vincularse. La sigla "BT" quedará encendido fijo una vez establecido el enlace.

_B MODO HDMI ARC

Encender la barra y seleccionar la entrada HDMI (presionar el botón INPUT del control remoto, o el botón SOURCE de la botonera superior de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "HDM").

Para la conexión HDMI, seguir los siguientes pasos:

- Conectar un extremo del cable en la entrada HDMI de la barra en el panel posterior ("ARC"). Asegúrese que la posición al conectar es correcta, el formato del conector solo admite una posición.
- Conectar el otro extremo del cable en la salida HDMI ARC del Smart TV. Es importante que la salida del Smart TV indique HDMI ARC, caso contrario no enviará señal de audio a la barra de sonido.
- Se debe habilitar la salida de audio HDMI desde el menú de configuración del televisor. Además, el formato de audio de la salida HDMI del Smart TV debe establecerse en PCM.
- Ningún efecto de sonido del tipo Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. debe estar habilitado.

En los Smart TV Samsung, debe configurarse el formato de audio en FORMATO PCM. También el formato de entrada debe establecerse en FORMATO PCM. Puede encontrar esta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado "Configuración Audio Experto".

_C MODO USB

Conectar un dispositivo USB con música en el puerto ubicado en el panel posterior de la barra. Encender la barra y seleccionar la entrada Auxiliar (presionar el botón INPUT del control remoto, o el botón SOURCE de la botonera superior de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "USB").

_D MODO ÓPTICO

Encender la barra y seleccionar la entrada óptica (presionar el botón INPUT del control remoto, o el botón SOURCE de la botonera superior de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "OPT").

Para la conexión óptica, seguir los siguientes pasos:

- Retirar los protectores de silicona de los extremos del cable óptico en caso que los tenga.
- Conectar un extremo del cable en la entrada óptica de la barra en el panel posterior ("OPT"). Asegúrese que la posición al conectar es correcta, el formato del conector solo admite una posición. Debe hacerse cierta presión para lograr una conexión firme.
- Conectar el otro extremo del cable en la salida óptica (Digital Audio OUT) del dispositivo a vincular (Smart TV, Decodificador, Reproductor de BluRay, etc.)
- Para el caso de Smart TV, se debe habilitar la salida de audio óptica desde el menú de configuración del televisor. Además, el formato de audio de la salida óptica del Smart TV debe establecerse en PCM.
- Ningún efecto de sonido del tipo Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. debe estar habilitado.

En los Smart TV Samsung, debe configurarse el formato de audio de la salida óptica en FORMATO PCM. También el formato de entrada debe establecerse en FORMATO PCM. Puede encontrar esta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado "Configuración Experto".

_E MODO COAXIAL

Encender la barra y seleccionar la entrada Coaxial (presionar el botón INPUT del control remoto, o el botón SOURCE de la botonera superior de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "COA"). Para la conexión, conectar un cable RCA en la entrada Coaxial de la barra en el panel posterior ("COAX"). El conector RCA del otro extremo debe conectarse en una salida de audio digital con formato Coaxial.

- Para el caso de Smart TV, se debe habilitar la salida de audio coaxial desde el menú de configuración del televisor. Además, el formato de audio de la salida óptica del Smart TV debe establecerse en PCM.
- Ningún efecto de sonido del tipo Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. debe estar habilitado.

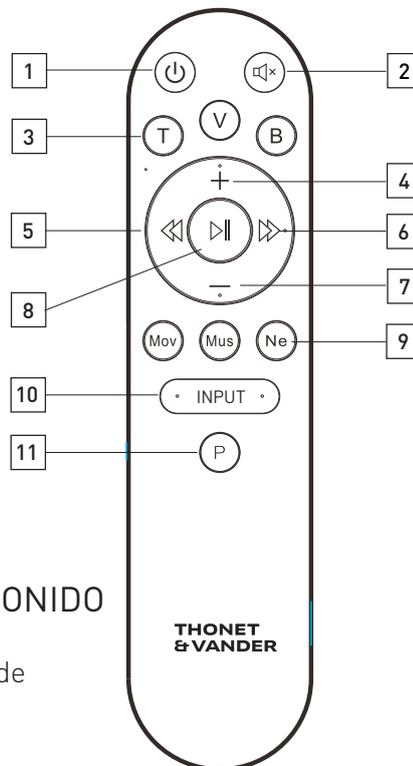
En los Smart TV Samsung, debe configurarse el formato de audio de la salida digital en FORMATO PCM. También el formato de entrada debe establecerse en FORMATO PCM. Puede encontrar esta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado "Configuración Experto".

_F MODO AUXILIAR

Encender la barra y seleccionar la entrada Auxiliar (presionar el botón INPUT del control remoto, o el botón SOURCE de la botonera superior de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "AUX"). Conectar el cable con conector miniplug en la entrada auxiliar ubicada en el panel posterior de la barra ("AUX IN"). El otro extremo del cable se debe conectar a una salida de audio del equipo a conectar.

_04 CONTROL REMOTO

- 1_ **ENCENDIDO:** On / Off
- 2_ **SILENCIAR**
- 3_ **FUNCIÓN +/- :** T (AGUDOS), V (VOLUMEN), B (BAJOS)
- 4_ **AUMENTAR:** (+)
- 5_ **ANTERIOR**
- 6_ **PRÓXIMA**
- 7_ **REDUCIR (-)**
- 8_ **REPRODUCIR / PAUSA**
- 9_ **PRESETEOS DE ECUALIZACIÓN**
MOV (PELÍCULAS), MUS (MÚSICA), NE (NOTICIAS)
- 10_ **ENTRADA DE AUDIO** seleccionar.
- 11_ **BT** Desvincular conexión BT

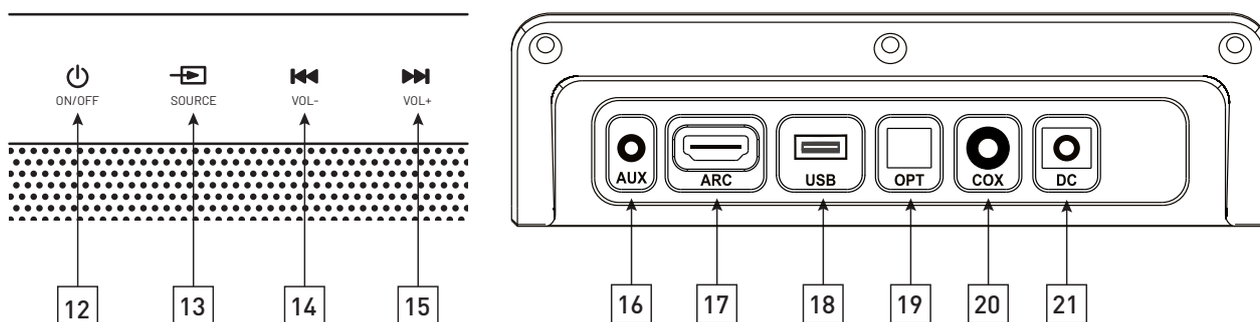


_05 PANEL DE CONTROL | Desde la BARRA DE SONIDO

- 12_ **ON/OFF:** Presionar y soltar (menos de segundo) enciende y pone en stan by la barra (display muestra punto rojo). Mantener apretado 2 segundos: apaga el equipo.
- 13_ **SOURCE:** Apretar y soltar: cambia la fuente de audio Bluetooth / HDMI / Optical / USB / Coaxial
- 14_ **VOL-/PREVIOUS:** Apretar y soltar: pista anterior. Mantener presionado (más de 3 segundos): Baja el volumen (display muestra rango de volumen entre 0 y 32).
- 15_ **VOL+/NEXT:** Apretar y soltar: pista siguiente. Mantener presionado (más de 3 segundos): Baja el volumen (display muestra rango de volumen entre 0 y 32).

_06 PANEL DE CONEXIONES

- 16_ **AUX IN:** Aquí debe conectar el conector miniplug del cable auxiliar.
- 17_ **HDMI ARC:** Aquí debe conectarse el cable HDMI.
- 18_ **USB:** Aquí puede conectarse un dispositivo de almacenamiento con música. NO USAR COMO PUERTO DE CARGA DE OTROS DISPOSITIVOS
- 19_ **OPT:** Aquí debe conectarse el cable óptico. Tomar la precaución de ver que el conector coincida antes de hacer presión para conectar.
- 20_ **COAX:** Aquí debe conectar el conector coaxial
- 21_ **DC IN:** Aquí debe conectarse la fuente de alimentación provista con el equipo.





Thonet & Vander Germany GmbH. All rights reserved. Thonet & Vander®, Deutsche Designtechnik and related trademarks, names and logos are the property of Thonet & Vander Germany GmbH and are registered and/or used in Germany and countries around the world. Other brands and trade names mentioned belong to their respective owners.

Thonet & Vander Germany GmbH. Todos los derechos reservados. Thonet & Vander®, Deutsche Designtechnik y las marcas comerciales, nombres y logotipos relacionados son propiedad de Thonet & Vander Germany GmbH y están registrados y/o utilizados en Alemania y países de todo el mundo. Otras marcas y nombres comerciales mencionados pertenecen a sus respectivos propietarios.



Thonet & Vander Germany GmbH
Königstorgraben 11, (90402) Nürnberg, Germany.
© All rights reserved
info@thonet-vander.com | www.thonet-vander.com