

THONET & VANDER®
DEUTSCHE DESIGNTECHNIK



REIN™

5.1 sound system

QUICK GUIDE
GUÍA RÁPIDA DE USO

Thonet & Vander Germany GmbH

_01 ELECTRICAL NETWORK CONNECTION

Both the sound bar, the subwoofer and the satellites need to be connected to the electrical network with their corresponding power supply in order to function. The sound bar's power supply is larger and identified. The remaining 3 correspond to the satellites and the subwoofer, indistinctly.

_02 BAR, SATELLITES AND SUBWOOFER CONNECTION

The pairing between the sound bar with the satellites and the subwoofer is automatic, when the devices are turned on, they are connected with each other.

_03 AUDIO SOURCE CONNECTION

_A BLUETOOTH® MODE

Turn on the sound bar and select the Bluetooth® input (by pressing the "BT" button on the remote control, or changing the input with the second button on the sound bar - "Source" -). The front Blue LED should light and blink. Start the Bluetooth® search with the equipment to be paired (Cellular, PC, TV, Notebook, Tablet, etc). The T&V REIN device must be available to pair. The blue LED will be on solid once the pairing is established.

_B AUXILIARY MODE

Turn on the sound bar and select the Auxiliary input (by pressing the "AUX" button on the remote control, or changing the input with the second button on the button panel - "Source" -). The front Red LED should turn on and stay on.

Connect the cable with the Miniplugin connector to the auxiliary input located on the side of the sound bar (under the button panel). The other end of the cable must be connected to a Miniplugin audio output of the equipment to be connected.

_C OPTICAL MODE

Turn on the sound bar and select the Optical input (by pressing the "OPTICAL" button on the remote control, or changing the input with the second button on the sound bar button - "Source" -).

The front Green LED should turn on and steady.

For the optical connection, follow these steps:

- Remove the protective cap from the optical inlet of the sound bar.
- Remove the rubber protectors from the ends of the optical cable.
- Connect one end of the cable to the optical input of the sound bar. Make sure the position when connecting is correct, the connector format only supports one position. Some pressure must be applied to achieve a firm connection. A "click" should be heard when connecting.
- 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 sound effect of the type Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. 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".

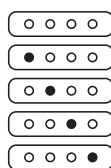
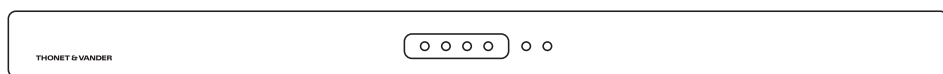
D HDMI® MODE

Turn on the sound bar and select the HDMI® input (by pressing the “ARC” button on the remote control, or changing the input with the second button on the sound bar button - “Source” -). The front Orange LED should turn on and stay steady.

For the HDMI® connection, follow these steps:

- Connect one end of the cable to the HDMI® input of the sound bar. 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 sound bar.
 - 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 sound effect of the type Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. must be enabled.
- On Samsung® Smart TVs, the audio format 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 Audio Configuration”.

04 LED INDICATORS



EQUIPMENT OFF All LEDs off.

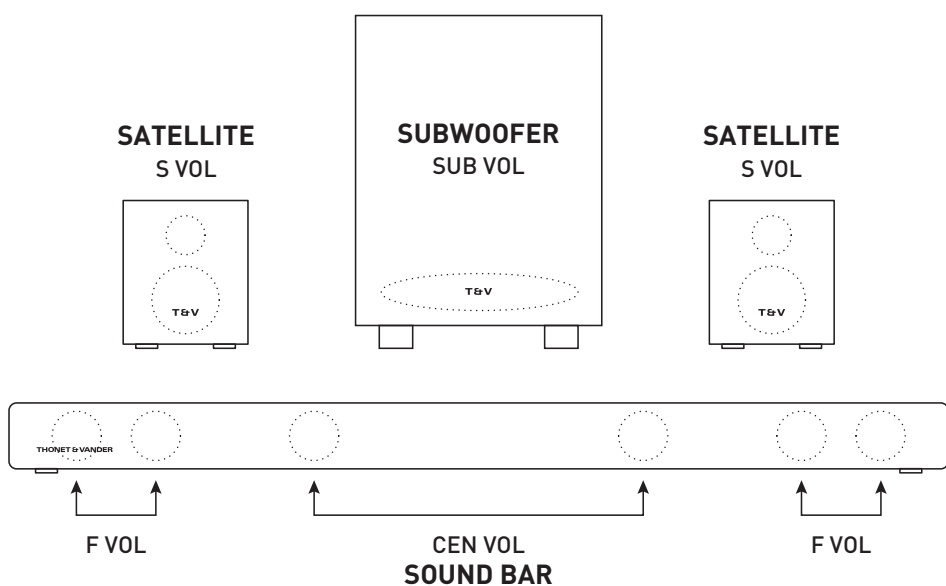
EQUIPMENT ON with **Auxiliary input** enabled. **Red** LED on.

EQUIPMENT ON with **Bluetooth® input** enabled. **Blue** LED on.

EQUIPMENT ON with **Optical input** enabled. **Green** LED on.

EQUIPMENT ON with **HDMI® input** enabled. **Orange** LED on.

05 VOLUME CONTROL | From REMOTE CONTROL



In addition to the general volume, bass and treble control, the remote control has individual volume control for each channel of the system.

F VOL | sound bar side speakers volume

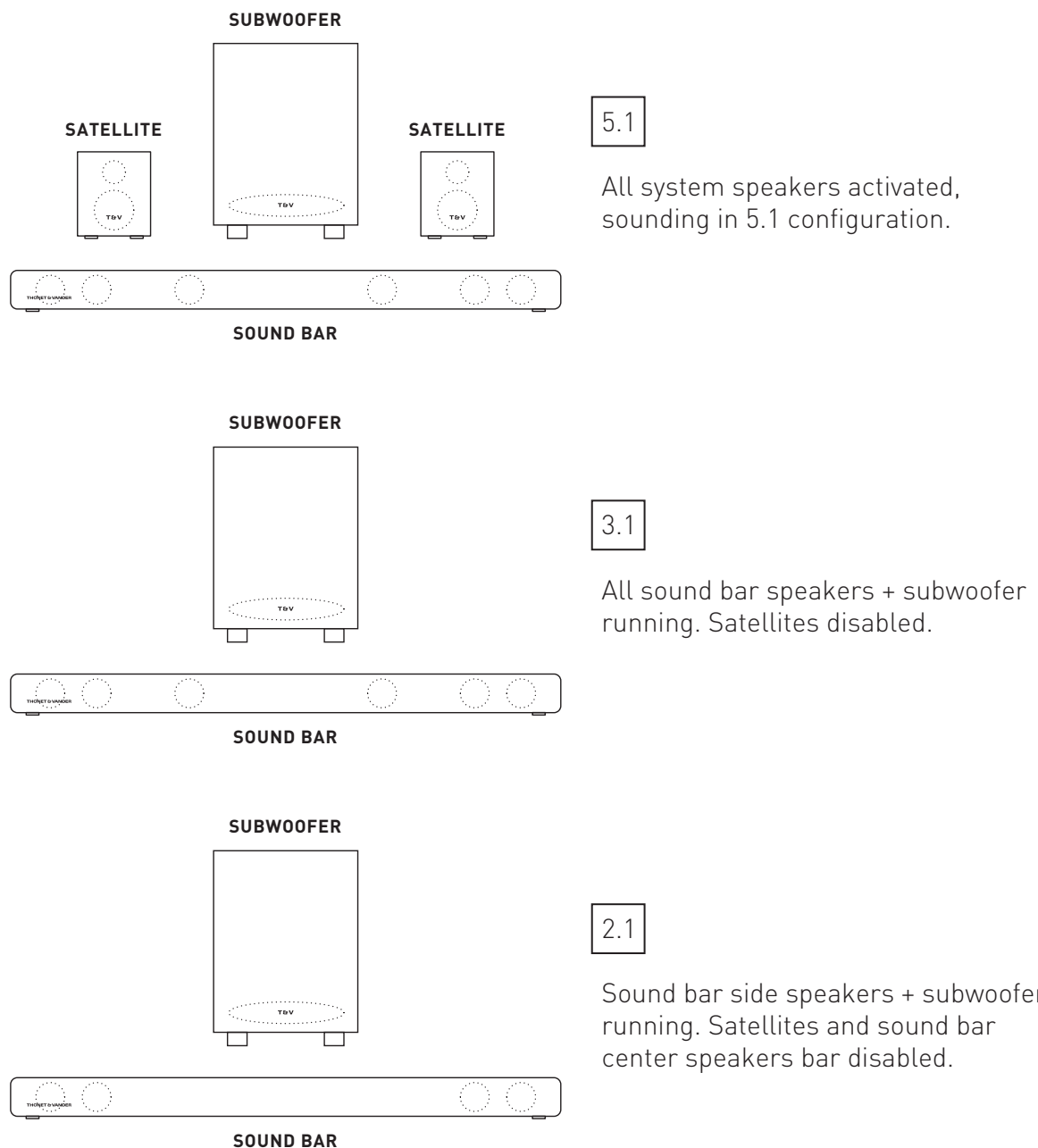
S VOL | satellite volume

CEN VOL | sound bar center speakers volume

SUB VOL | subwoofer volume

_06 PLAYBACK MODES | From REMOTE CONTROL

The Rein™ sound system has different playback configurations, being able to select between 3 different modes that combine the system's speakers in different ways. These 3 modes can be selected from the remote control.



_07 CONNECTION PANEL | From the SOUND BAR

DC IN | Power input.

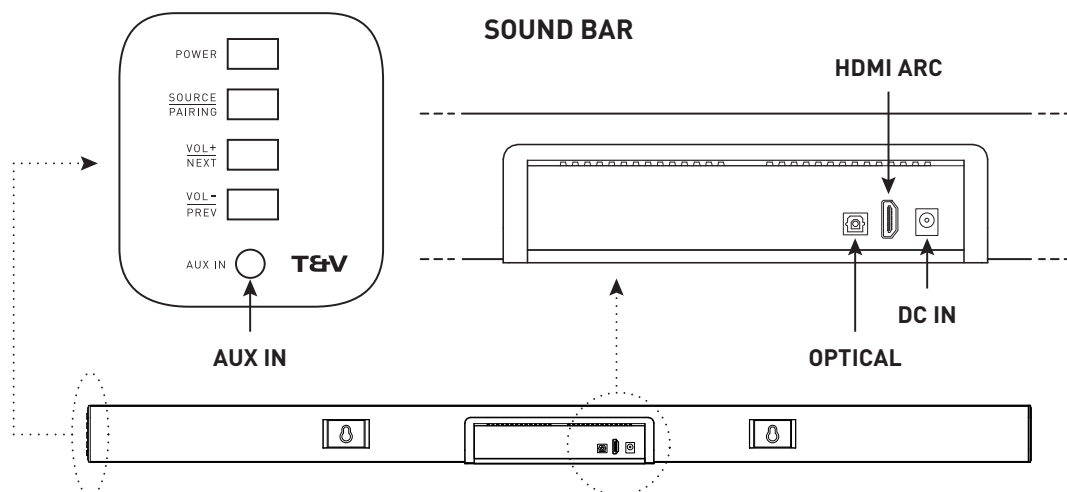
The power supply supplied with the equipment must be connected here.

HDMI ARC | HDMI input. The HDMI® cable must be connected here.

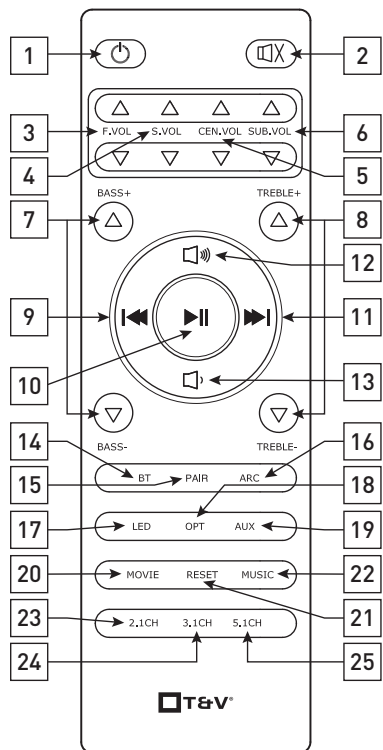
OPTICAL | Optical input. The optical cable must be connected here.

Take care to see that the connector matches before pressing to connect.

AUX IN | Auxiliary input. The Miniplugin connector of the auxiliary cable must be connected here.



_08 REMOTE CONTROL



- 1_ Power on/Standy
- 2_ Silence
- 3_ Volume Up/Down. Left and right channel (Bar - F.VOL)
- 4_ Increase/Decrease. Satellite volume (S. VOL)
- 5_ Volume Up/Down. Center channel (Bar - CEN. VOL)
- 6_ Subwoofer volume Up/Down (SUB. VOL)
- 7_ Increase/Decrease bass volume (BASS+-)
- 8_ Increase/Decrease treble volume (TREBLE+-)
- 9_ Previous track
- 10_ Play/Pause
- 11_ Next track
- 12_ Volume up
- 13_ Volume down
- 14_ Bluetooth® input selection
- 15_ Bluetooth® pairing/unpairing
- 16_ HDMI Arc input selection
- 17_ Turn LEDs On/Off
- 18_ Optical input selection
- 19_ Auxiliary input selection
- 20_ Equalization: Movie
- 21_ Restore volume to factory settings
- 22_ Equalization: Music
- 23_ Number of channels: 2.1
- 24_ Number of channels: 3.1
- 25_ Number of channels: 5.1

_01 CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Tanto la barra de sonido, como el subwoofer y los satélites necesitan estar conectados a la red eléctrica con su correspondiente fuente de alimentación para poder funcionar. La fuente de alimentación de la barra de sonido tiene un mayor tamaño y esta identificada. Las 3 restantes corresponden a los satélites y subwoofer, indistintamente.

_02 CONEXIÓN ENTRE BARRA, SATÉLITES Y SUBWOOFER

La vinculación entre la barra de sonido con los satélites y el subwoofer es automática, al encender los dispositivos, quedan comunicados entre sí.

_03 CONEXIÓN CON LA FUENTE DE AUDIO

_A MODO BLUETOOTH®

Encender la barra de sonido y seleccionar la entrada Bluetooth® (presionando el botón "BT" del control remoto, o cambiando la entrada con el segundo botón de la botonera de la barra –"Source"-). Debe encender y titilar el LED frontal color Azul. Iniciar la búsqueda Bluetooth® con el equipo a vincular (Celular, PC, TV, Notebook, Tablet, etc). Debe aparecer disponible el dispositivo T&V REIN para vincularse. El LED azul quedará encendido fijo una vez establecido el enlace.

_B MODO AUXILIAR

Encender la barra de sonido y seleccionar la entrada Auxiliar (presionando el botón "AUX" del control remoto, o cambiando la entrada con el segundo botón de la botonera de la barra –"Source"-). Debe encender y quedar fijo el LED frontal color Rojo.

Conectar el cable con conector Miniplug en la entrada auxiliar ubicada en el lateral de la barra (debajo de la botonera). El otro extremo del cable se debe conectar a una salida de audio Miniplug del equipo a conectar.

_C MODO ÓPTICO

Encender la barra y seleccionar la entrada Óptica (presionando el botón "OPTICAL" del control remoto, o cambiando la entrada con el segundo botón de la botonera de la barra –"Source"-).

Debe encender y quedar fijo el LED frontal color Verde.

Para la conexión óptica, seguir los siguientes pasos:

- Retirar el tapón protector de la entrada óptica de la barra.
- Retirar los protectores de goma de los extremos del cable óptico.
- Conectar un extremo del cable en la entrada óptica de la barra. 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. Debe oírse un "click" al conectar.
- 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 ésta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado "Configuración Experto".

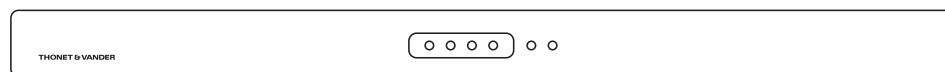
D MODO HDMI®

Encender la barra y seleccionar la entrada HDMI® (presionando el botón “ARC” del control remoto, o cambiando la entrada con el segundo botón de la botonera de la barra –“Source”–). Debe encender y quedar fijo el LED frontal color Naranja.

Para la conexión HDMI®, seguir los siguientes pasos:

- Conectar un extremo del cable en la entrada HDMI® de la barra. 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 ésta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado “Configuración Audio Experto”.

04 INDICADORES LED

EQUIPO APAGADO Todos los LEDs apagados.



EQUIPO ENCENDIDO con **entrada Auxiliar** habilitada. LED **rojo** encendido.



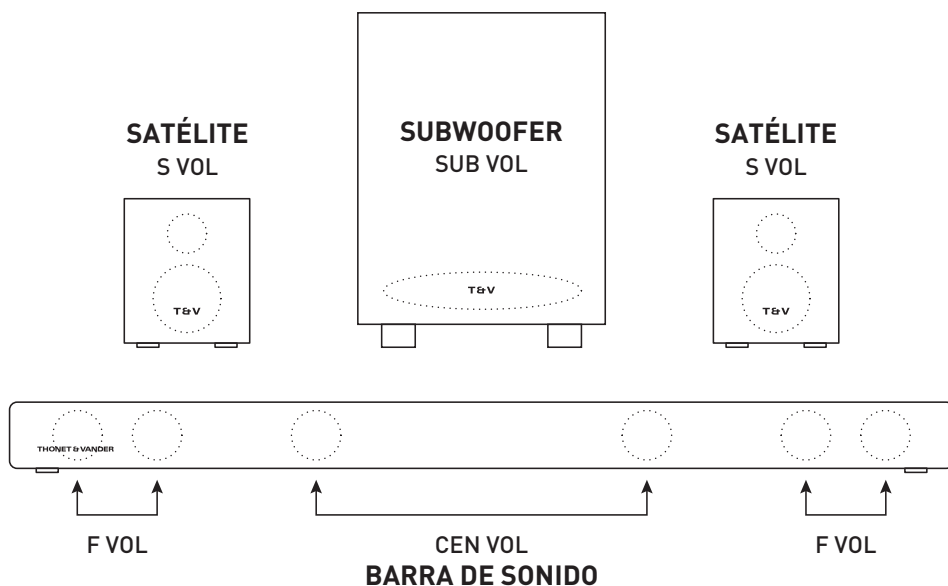
EQUIPO ENCENDIDO con **entrada Bluetooth®** habilitada. LED **azul** encendido.



EQUIPO ENCENDIDO con **entrada Óptica** habilitada. LED **verde** encendido.



EQUIPO ENCENDIDO con **entrada HDMI®** habilitada. LED **naranja** encendido.

05 CONTROL DE VOLUMEN | Desde el CONTROL REMOTO

Además del control de volumen general, graves y agudos, el control remoto cuenta con control individual de volumen para cada canal del sistema.

F VOL | volumen de los parlantes laterales de la barra

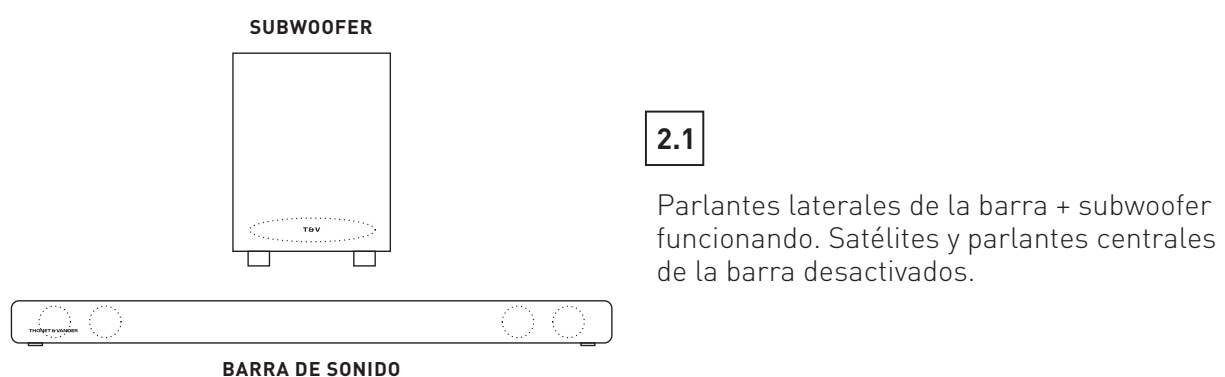
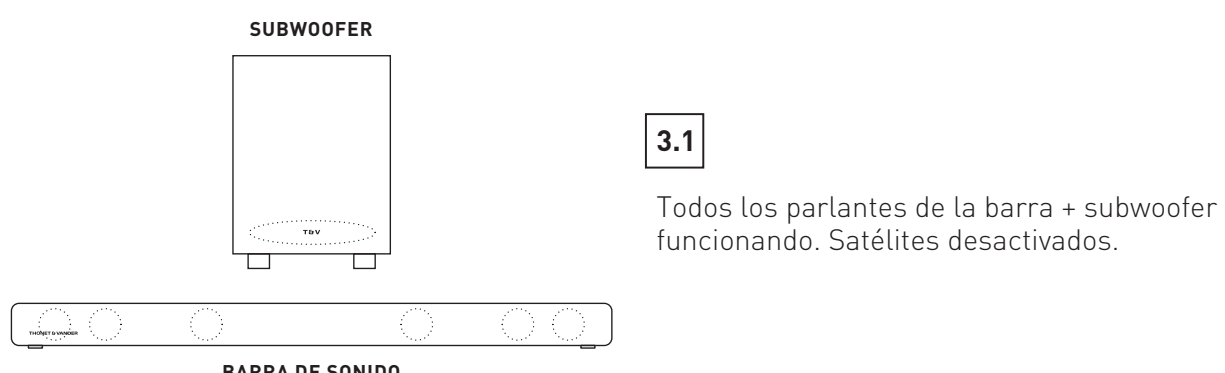
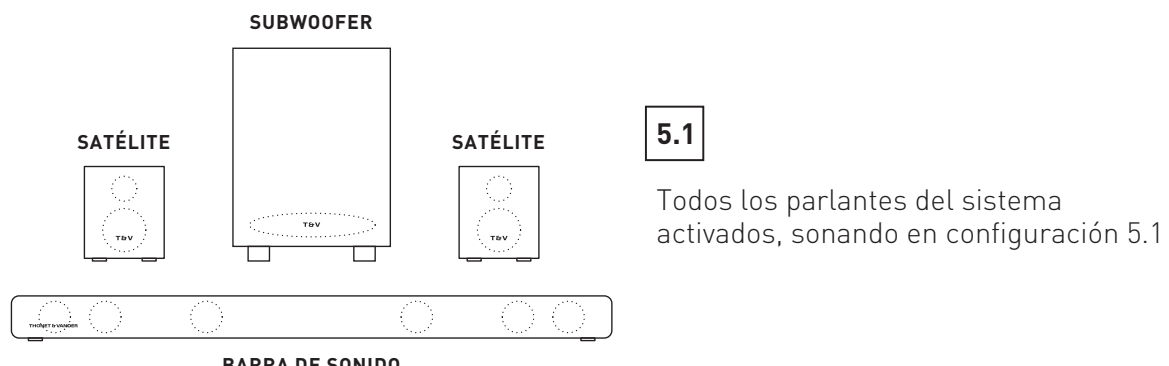
S VOL | volumen de los satélites

CEN VOL | volumen de los parlantes centrales de la barra

SUB VOL | volumen del subwoofer

_06 MODOS DE REPRODUCCIÓN | Desde el CONTROL REMOTO

El sistema de sonido Rein™ cuenta con diferentes configuraciones de reproducción, pudiendo seleccionar entre 3 modos diferentes que combinan los parlantes del sistema de diversa manera. Éstos 3 modos pueden seleccionarse desde el control remoto.



_07 PANEL DE CONEXIONES | Desde la BARRA DE SONIDO

DC IN | Entrada de alimentación.

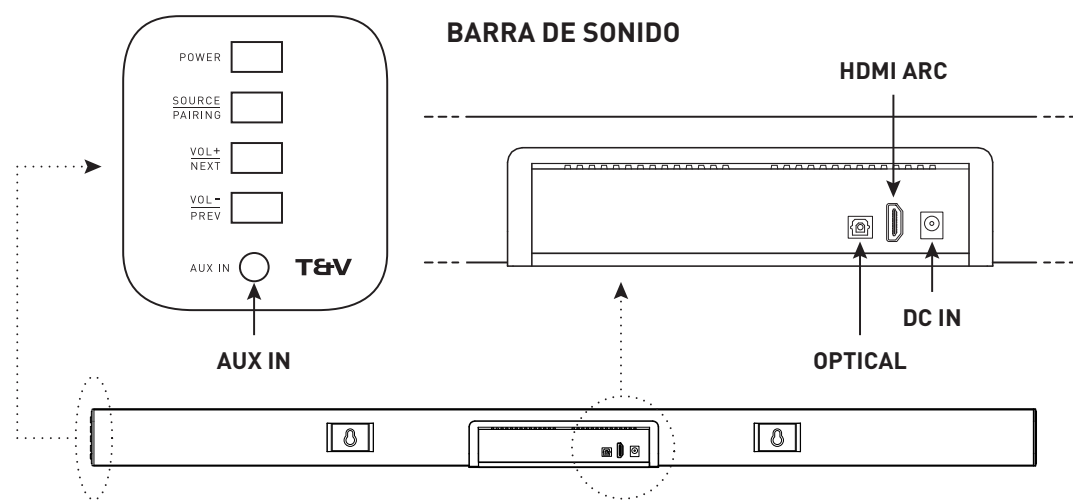
Aquí debe conectarse la fuente de alimentación provista con el equipo.

HDMI ARC | Entrada HDMI. Aquí debe conectarse el cable HDMI.

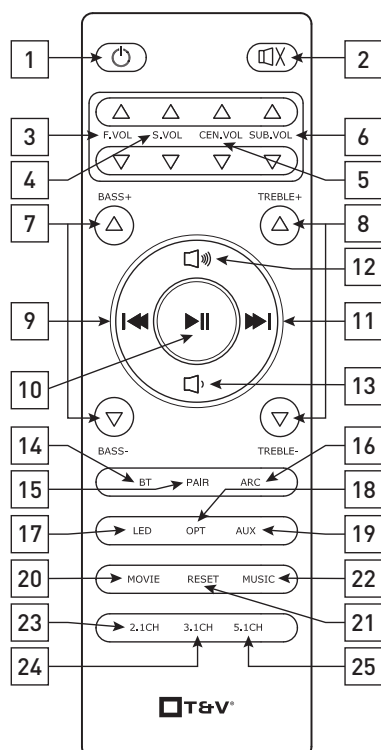
OPTICAL | Entrada óptica. Aquí debe conectarse el cable óptico.

Tomar la precaución de ver que el conector coincida antes de hacer presión para conectar.

AUX IN | Entrada Auxiliar. Aquí debe conectarse el conector Miniplugin del cable auxiliar.



_08 CONTROL REMOTO



- 1_Encendido/Modo ahorro de energía
- 2_Silencio
- 3_Subir/Bajar volumen canal izquierdo y derecho (Barra – F.VOL)
- 4_Subir/Bajar volumen satélites (S. VOL)
- 5_Subir/Bajar volumen canal central (Barra – CEN. VOL)
- 6_Subir/Bajar volumen subwoofer (SUB. VOL)
- 7_Subir/Bajar nivel de graves (BASS+-)
- 8_Subir/Bajar vel de agudos (TREBLE+-)
- 9_Pista anterior
- 10_Reproducir/Pausar
- 11_Pista siguiente
- 12_Subir volumen
- 13_Bajar volumen
- 14_Selección de Entrada Bluetooth®
- 15_Vinculación/Desvinculación Bluetooth®
- 16_Selección de Entrada HDMI Arc
- 17_Apagar/Encender LEDs
- 18_Selección de Entrada Óptica
- 19_Selección de Entrada Auxiliar
- 20_Ecualización: Película
- 21_Restaurar volumen a valores de fábrica
- 22_Ecualización: Música
- 23_Cantidad de canales: 2.1
- 24_Cantidad de canales: 3.1
- 25_Cantidad de canales: 5.1



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.



GERMAN
ENGINEERING
& DESIGN



GREEN
SOUND

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