

DUNN SoundBar

Instalación y Funcionamiento Básico



1. Conexión a la red eléctrica

Tanto la Barra como el Subwoofer necesitan estar conectados a la red eléctrica para funcionar. Para ello se deben conectar las fuentes correspondientes provistas con el equipo a la red eléctrica.

2. Conexión entre barra y Subwoofer

La vinculación entre la barra y el Subwoofer es automática, al encender ambos dispositivos, quedan comunicados entre sí.

3. Conexión con la fuente de Audio

3.1 Modo Bluetooth

Encender la barra 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, Tablet, etc). Debe aparecer disponible el dispositivo T&V DUNN para vincularse. El LED azul quedará encendido fijo una vez establecido el enlace.

3.2 Modo Auxiliar

Encender la barra 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 (Audio OUTPUT) del equipo a conectar. Dependiendo del tipo de salida que posea el equipo se deberá utilizar el cable RCA-Miniplug, o Miniplug-Miniplug.

3.3 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.

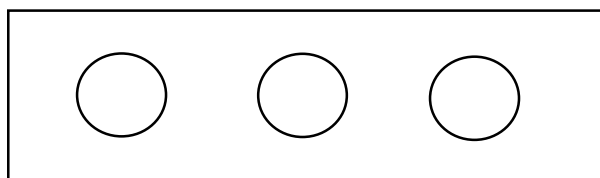
Para la conexión óptica, seguir los siguientes pasos:

- 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.

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 Audio Experto”.

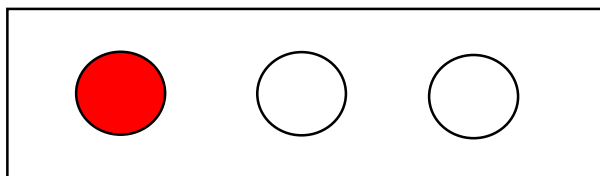
Ningún efecto de sonido del tipo Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. debe estar habilitado.

4. Indicadores LED



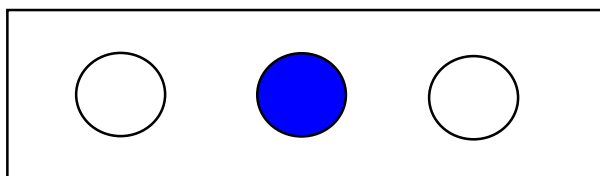
Todos los LEDs apagados

Equipo apagado



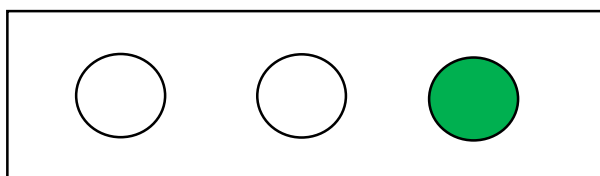
LED rojo encendido

Equipo encendido con entrada
Auxiliar habilitada



LED azul encendido

Equipo encendido con entrada
Bluetooth habilitada



LED verde encendido

Equipo encendido con entrada
óptica habilitada

5. Panel de Conexiones

- 1- **SUB OUT:** Es una salida para un Subwoofer activo. Como la conexión con el Subwoofer es inalámbrica, NO debe conectarse nada aquí.
- 2- **OPTICAL:** Entrada óptica. Aquí debe conectarse el cable óptico. Tomar la precaución de ver que el conector coincida antes de hacer presión para conectar.
- 3- **DC IN:** Entrada de alimentación. Aquí debe conectarse la fuente de alimentación provista con el equipo.
- 4- **AUX IN:** Entrada Auxiliar. Aquí debe conectarse el conector Miniplug del cable auxiliar.

