

stf

# Xonorum

Hi Fi professional sound

## VOX 15"

SISTEMA DE AUDIO DOBLE 15"  
INALÁMBRICO CON LUZ LED RGB

ST-S59727

¡HOLA! QUÉ COOL QUE  
ESTÉS ESTRENANDO TU  
NUEVO SISTEMA DE AUDIO  
XONORUM VOX 15 DE STF®.



Imagina sentir la potencia del sonido envolvente en cada nota, llevando la energía de un concierto a cualquier espacio. Con la ingeniería de audio más avanzada, XONORUM VOX 15 está diseñado para ofrecerte una experiencia acústica impecable, con una claridad y profundidad que harán vibrar cada instante.

Más que un sistema de audio es la clave para transformar cualquier lugar en un escenario de sonido puro e impactante.

¡Déjate llevar por el ritmo y haz que cada momento sea una celebración!

LA OPERACIÓN DE ESTE EQUIPO ESTÁ SUJETA A LAS SIGUIENTES DOS CONDICIONES:

1. ES POSIBLE QUE ESTE EQUIPO O DISPOSITIVO NO CAUSE INTERFERENCIA PERJUDICIAL.

2. ESTE EQUIPO O DISPOSITIVO DEBE DE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA, INCLUYENDO LA QUE PUEDA CAUSAR SU OPERACIÓN NO DESEADA.

stf

**01.**  
Contenido del empaque

**02.**  
Especificaciones

**03.**  
Diagrama del producto

**04.**  
Instrucciones de uso

Sincronización con dispositivos de conexión inalámbrica / Modo TWS (True Wireless Stereo) / Función Luz LED / Modo Radio FM / Modo USB / SD / Controles de Sonido / Entradas / Salidas

**05.**  
Precauciones

**07.**  
Garantía

**08.**  
Contacto

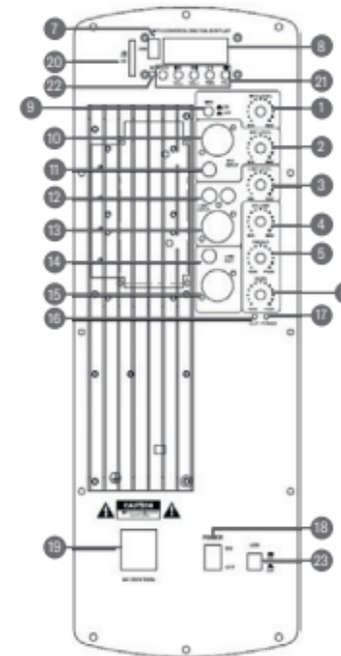
### CONTENIDO DEL EMPAQUE

- 01.**  
Baffle inalámbrico.....1 pieza
- 02.**  
Cable de alimentación.....1 pieza
- 03.**  
Micrófono alámbrico.....1 pieza
- 04.**  
Control remoto.....1 pieza
- 05.**  
Guía de usuario.....1 pieza

### ESPECIFICACIONES

**Conexión inalámbrica:** 5.3  
**Alcance inalámbrico:** 10 m  
**Conexión inalámbrica TWS:** Si  
**Diámetro del altavoz:** 1 x 1.75" (4.4 cm)  
**Diámetro del subwoofer:** 2 x 15" (38.1 cm)  
**Impedancia:** 4 ohm  
**Potencia de salida:** 700 W  
**Presión sonora:** 119 dB SPL  
**Rango de frecuencia:** 50 Hz - 19 kHz  
**Alimentación:** 110/220 Vca 60/50 Hz 1 A  
**Entrada de carga:** Cable de alimentación  
**Entrada de memoria:** USB / SD  
**Capacidad de almacenaje de memoria:** 32 GB  
**Radio FM:** Si  
**Entrada de audio auxiliar:** RCA x 1  
**Entrada de micrófono:**  
6.3 mm x 2 y XLR x 2  
**Puerto de salida:** XLR x 1  
**Tipo de iluminación:** RGB  
**Funciones adicionales:** Salida  
amplificada para bocina pasiva

### DIAGRAMA DE LA BOCINA



- 1. CONTROL DE NIVEL VOLUMEN USB / MP3
- 2. CONTROL DE NIVEL VOLUMEN MIC
- 3. CONTROL DE NIVEL VOLUMEN LINE
- 4. CONTROL DE VOLUMEN GENERAL
- 5. CONTROL DE AGUDOS (FRECUENCIAS ALTAS)
- 6. CONTROL DE GRAVES (FRECUENCIAS BAJAS)
- 7. ENTRADA USB
- 8. PANTALLA LCD
- 9. ENCENDIDO / APAGADO MP3
- 10. ENTRADA DE MICRÓFONO XLR
- 11. ENTRADA DE MICRÓFONO 6.35 MM
- 12. ENTRADA DE LÍNEA RCA (R+L)
- 13. ENTRADA DE LÍNEA XLR
- 14. SALIDA DE LÍNEA 6.35 MM
- 15. SALIDA DE LÍNEA XLR
- 16. INDICADOR LED DE CLIP
- 17. INDICADOR LED DE ENCENDIDO
- 18. INTERRUPTOR ENCENDIDO / APAGADO
- 19. ENTRADA DE ALIMENTACIÓN
- 20. ENTRADA PARA TARJETA SD
- 21. CONTROLES MP3:  
-MODO USB / SD / BT  
-PISTA ANTERIOR / MANTENER = BAJAR VOLUMEN  
-PISTA SIGUIENTE / MANTENER = SUBIR VOLUMEN  
-REPETICIÓN (UNA, TODAS, ALEATORIA)  
-TWS  
(PARA ENLAZAR DOS BOCINAS VÍA BLUETOOTH)  
-PLAY / PAUSA / SCAN / FOL (MODO DE CARPETAS)
- 22. RECEPTOR DE CONTROL REMOTO (IR)
- 23. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / APAGADO LUZ LED

## INSTRUCCIONES DE USO

Para encender tu XONORUM VOX 15 sigue las siguientes instrucciones:

**01.** Conecta el cable de alimentación (incluido en el empaque) en el puerto de entrada de alimentación a la corriente eléctrica.

**02.** Acciona el interruptor de encendido y apagado que se encuentra ubicado en el panel trasero.

**03.** Acciona el interruptor encendido y apagado MP3.

**04.** Para apagar tu XONORUM VOX 15, acciona el interruptor de encendido y apagado que se encuentra ubicado en el panel trasero.

### Sincronización con dispositivos de conexión inalámbrica

**01.** Enciende tu XONORUM VOX 15 accionando el interruptor de encendido / apagado, presiona el botón MODE hasta que visualices en la pantalla 

*NOTA: RECUERDA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR DE 60 CM DURANTE LA CONEXIÓN CON CUALQUIER DISPOSITIVO Y EVITA OBSTÁCULOS QUE INTERFERAN EN LA SEÑAL.*

**02.** En tu dispositivo, (celular, tablet, laptop, etc.) entra a configuración conexión inalámbrica y elige el nombre del sistema de audio para sincronizar **STF XONORUM VOX 15**.

*NOTA: SI TU DISPOSITIVO PIDE UNA CONTRASEÑA, INGRESA LA PREDETERMINADA QUE ES: 0000*

**03.** Una vez que tu sistema de audio quede sincronizado con el equipo, este se mantendrá conectado así, a menos que lo desconectes manualmente o reinicies el dispositivo conectado (celular, tablet, laptop, etc.).

*NOTA: SI NO PUEDES ESTABLECER UNA CONEXIÓN, REPITE LOS PASOS ANTERIORES.*

### Modo TWS (True Wireless Stereo)

**01.** Enciende ambas XONORUM VOX 15 accionando el interruptor de encendido / apagado.

**02.** Presiona el botón MODE hasta que visualices en la pantalla  (realiza el proceso en ambas bocinas).

**03.** Mantén presionado el botón TWS en ambas bocinas hasta que visualices en la pantalla  comienza a parpadear y se escuche un tono indicando la conexión entre bocinas.

**04.** En tu dispositivo, (celular, tablet, TV, etc.) entra a configuración conexión inalámbrica y elige el nombre de la bocina para sincronizar, este aparecerá como **XONORUM VOX 15**.

**05.** Una vez conectadas, funcionarán en modo estéreo.

**06.** Para desconectar, mantén presionado el botón TWS en cualquiera de ellas.

*NOTA: EL TWS SOLO FUNCIONA ENTRE 2 BOCINAS IDENTICAS DEL MISMO MODELO.*

### Función Luz LED

**01.** Para encender presiona brevemente el interruptor LED.

**02.** Para apagar presiona brevemente el interruptor LED.

**03.** Comportamiento: Las luces funcionan tanto con música como sin sonido.

### Modo Radio FM

**01.** Presiona el botón MODE hasta que visualices en la pantalla alguna frecuencia de radio.

**02.** Presiona una vez el botón  PLAY / PAUSE para buscar emisoras automáticamente (guardará las frecuencias de radio más cercanas en tu ciudad).

**03.**  Anterior  
Un clic en botón  → Estación anterior.

**04.**  Siguiente  
Un clic en botón  → Estación siguiente.

**05.** Volumen  
Mantén presionado el botón  /  para subir o bajar el volumen.  
Gira esta perilla Volumen MP3 o Volumen General para subir y bajar el volumen. 

*NOTA: AMBAS PERILLAS CONTROLAN VOLUMEN, AL IGUAL QUE LOS BOTONES.*

### Modo USB / SD

**01.** Inserta una memoria USB o SD con archivos MP3.

**02.** Selecciona el modo USB / SD desde el botón MODE presionándolo brevemente.

**03.** Usa los botones de control para navegar entre pistas.

**04.**  Reproducir / Pausar: Presiona una vez para reproducir o pausar.

**05.**  Anterior  
Un clic en botón  → Canción anterior.

**06.**  Siguiente  
Un clic en botón  → Canción siguiente.

**07.** Volumen:  
Mantén presionado el botón  /  para subir o bajar el volumen  
Gira esta perilla Volumen MP3 o Volumen General para subir y bajar el volumen. 

### Controles de Sonido

**01.** VOLUMEN MP3 → Controla el volumen general.

**02.** MIC VOL → Ajusta el volumen del micrófono.

**03.** LINE → Ajusta el volumen de la entrada de línea.

**04.** VOLUMEN → Controla el volumen general.

**05.** BASS → Controla los graves (frecuencias bajas).

**06.** TREBLE → Controla los agudos (frecuencias altas).

## Entradas / Salidas

### Entrada de micrófono XLR (n.º 10)

**01.** Apaga la bocina o baja al mínimo el volumen antes de conectar.

**02.** Enchufa el micrófono al conector XLR (hembra) de la bocina.

**03.** Sube poco a poco el control de nivel volumen MIC y luego el volumen general hasta oírte cómodo.

**04.** Usa Bass y Treble para dar claridad sin exagerar graves / agudos.

**05.** Si se enciende el Clip LED, baja el nivel para evitar distorsión.

### Entrada de micrófono 6.35 mm (n.º 11)

**01.** Con el volumen al mínimo, conecta el plug 6.35 mm del micrófono en la entrada MIC 6.35 mm.

**02.** Ajusta control de nivel volumen MIC y luego volumen general.

### Entrada de línea RCA (R+L) (n.º 12)

**01.** Con la bocina al mínimo, conecta R (rojo) y L (blanco) desde tu fuente a la entrada RCA R+L.

**02.** Ajusta el control de nivel volumen LINE y luego volumen general.

**03.** Mantén el balance L / R correcto (no inviertas los colores).

**04.** Si usas un teléfono o laptop, obtendrás mejor resultado saliendo por una interfaz de audio o DAC en lugar del miniplug directo.

**05.** Si el Clip LED se enciende, reduce el nivel en la fuente o en control de nivel volumen LINE.

### Entrada de línea XLR (n.º 13)

Conectar mezcladoras o interfaces con salida balanceada (ideal para tiradas largas de cable y menor ruido).

**01.** Con volumen al mínimo, conecta el XLR macho de tu mixer / interfaz a la entrada XLR de línea.

**02.** Ajusta control de nivel volumen LINE y luego volumen general.

**03.** Haz ganancia en el mixer primero; en la bocina sólo "recibe" y nivela fino.

### Salida de línea 6.35 mm (1/4") (n.º 14)

Encadenar (daisy-chain) la señal hacia otra bocina / etapa de potencia. Es salida de línea (no alimenta bocinas pasivas).

**01.** Conecta un cable 6.35 mm desde la salida de línea a la entrada de línea de la siguiente bocina.

**02.** Ajusta niveles en la segunda unidad usa control de nivel volumen LINE y luego volumen general.

### Salida de línea XLR (n.º 15)

Encadenar la señal a otra bocina / etapa usando XLR balanceado, que ofrece mejor rechazo de ruidos en cables largos.

**01.** Conecta salida XLR de esta bocina a la entrada XLR de línea de la siguiente.

**02.** Ajusta niveles en la segunda unidad usa control de nivel volumen LINE y luego volumen general.

## INDICACIONES SOBRE XONORUM VOX 15™

**01.** Asegúrate de leer completamente el manual de usuario del dispositivo que se conectará a tu sistema de audio.

**02.** No lo expongas a altas temperaturas o directamente al fuego.

**03.** Manténlo alejado de sustancias corrosivas o líquidos.

**04.** Este producto no garantiza un funcionamiento correcto con todos los teléfonos móviles y dispositivos con conexión inalámbrica de otras marcas.

**05.** La tecnología conexión inalámbrica de este producto, tiene un alcance de transmisión de 10 metros aproximadamente, sin embargo, obstáculos como personas, objetos, muros, árboles y otros dispositivos puede interferir con el alcance real de transmisión.

**06.** Debido a las características de la tecnología de conexión inalámbrica, se producirá un ligero retardo entre el sonido transmitido por el dispositivo a través del sistema de audio.

**07.** No desmanteles el sistema de audio ni intentes repararlo en caso de daño (acude al centro de soporte técnico autorizado).

**08.** Evita usarlo en ambientes de condiciones húmedas que puedan llegar a dañarlo.

## MARCAS COMERCIALES

Stuffactory®, STF™ y sus logotipos, aparecen bajo licencia exclusiva para Stuffactory, S.A. de C.V.

## GARANTÍA

Stuffactory, S.A. de C.V. garantiza el producto adquirido por un término de 5 años en todas sus partes ante cualquier defecto de fabricación a partir del momento en que el producto sea adquirido.

## DATOS DE SOPORTE Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Si tu producto presenta una falla de fábrica por la cual aplique la garantía, por favor comunícalo vía telefónica al número de atención nacional sin costo 33 8995 2505, a través de WhatsApp 33 2181 9661 y/o vía correo electrónico a soporte@stuffactory.mx.

Puedes consultar el manual completo en nuestra página web [www.stf.tech](http://www.stf.tech) o escaneando el código QR.

