

# Manual de Usuario

Copyright 2023 F&D Fenda

# Parlantes Multimedia 2.1

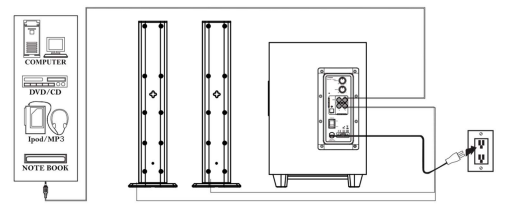
Modelo T-220X



Especificaciones		
	Subwoofer	Satélites
Potencia de Salida	35W (RMS)	17,5W x2 (RMS)
Tamaño del Driver	8"	2"
Impedancia	4Ω	4Ω
Respuesta de Frecuencia	30Hz a 104Hz	135Hz a 20KHz
Separación	≥40dB	
Relación señal-ruido	≥70dB	
Alimentación	100V-240V 50/60Hz 0,8A	
Dimensiones	405x50x66mm (ancho x largo x alto)	240x345x354mm (ancho x largo x alto)
Peso	6,6kg.	
Compatibilidad	Compatible con dispositivos que admitan el protocolo Bluetooth A2DP	

Contenido de la Caja: 1 Subwoofer - 2 Parlantes Satélite - 1 Cable de 3,5mm a RCA - 1 Control Remoto - 1 Manual de Usuario - 2 Pilas AAA (solo en algunos países).

## Guía de Instalación



- 1. Conecte los cables de los parlantes satélite a los puertos de salida del subwoofer, haciendo corresponder los colores de los mismos.
- 2. Conecte su dispositivo en el puerto de entrada del subwoofer, haciendo corresponder los colores de los mismos.

# Panel de Control (Frontal)

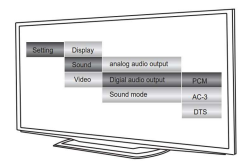
- Encender/Apagar
- Presione para cambiar la fuente: AUX, USB, FM, Óptico y Bluetooth.
- 3. 🗱 Mantenga presionado para ingresar al modo de emparejamiento y el display parpadeará rápidamente.
- 4. 🛏 En modo USB y Bluetooth: Presione para disminuir el volumen; mantenga presionado para seleccionar la canción anterior. En modo FM: Presione para disminuir el volumen; mantenga presionado para seleccionar la estación almacenada anterior.
- 5. MI/SCAN En modo USB y Bluetooth: Presione para reproducir/pausar música.
  - En modo FM: Presione para iniciar la búsqueda automática y esto almacenará automáticamente las frecuencias encontradas.
- 6. 🛏 En modo USB y Bluetooth: Presione para disminuir el volumen; mantenga presionado para seleccionar la siguiente canción. En modo FM: Presione para disminuir el volumen; mantenga presionado para seleccionar la siguiente estación almacenada.

#### **Funciones del Control Remoto**

- (b) Presione para encender/apagar el equipo.
- Presione para activar o desactivar el silencio.
- SOURCE 3 Presione para cambiar la fuente: AUX, USB, FM, Óptico y Bluetooth.
- Presione para ingresar al modo Bluetooth; mantenga presionado para comenzar el emparejamiento.
- Presione para encender, apagar o cambiar el color de la luz del equipo.
- Confirmar configuración y volver a la pantalla principal.
- ◆ → Presione para aumentar o disminuir el volumen.
- Folder Folder En modo USB, presione para seleccionar la carpeta siguiente o anterior.
- (H) En modo USB y Bluetooth, presione para reproducir/pausar.
- (<del>W</del>) En modo USB y Bluetooth, presione para seleccionar la canción anterior.
- **(H**) En modo USB y Bluetooth, presione para seleccionar la canción siguiente.
- En modo FM:
  - a. Ajuste fino: Presione para aumentar o disminuir un paso (100 kHz), la luz LED de FM parpadeará una vez.
  - El LED dejará de parpadear una vez que alcance la frecuencia mínima o máxima.
  - b. Ajuste manual: Mantenga presionado para el ajuste manual.
- Presione para almacenar la estación sintonizada. La luz LED de FM parpadeará una vez para indicar la operación de guardado.
- En modo FM, presione para seleccionar los canales almacenados.
  - En modo FM, presione para iniciar la búsqueda automática y esto almacenará automáticamente las frecuencias encontradas.
- - a. En modo USB: puede seleccionar su canción favorita directamente presionando las teclas numéricas. Si introduce un número mayor que la cantidad total de canciones en esa carpeta, el equipo reproducirá automáticamente la última canción.
  - b. En modo FM: Presione directamente las teclas numéricas para seleccionar su estación favorita o presione 3 o 4 dígitos para sintonizar la frecuencia deseada; por ejemplo, 1026 para la estación de 102.6 MHz.
- Presione para restablecer la configuración de fábrica.

#### Modo Óptico

- 1. Presione el botón & del panel frontal o el botón "Source" del control remoto para seleccionar el modo "Óptico".
- 2. Conecte el equipo al dispositivo a través del cable de señal óptica.
- 3. Asegúrese de configurar la salida digital de su dispositivo en "modo PCM".
- 4. Utilice la imagen como ejemplo:



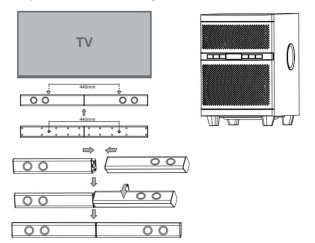
#### **Modo Bluetooth**

- 1. Active la función "Bluetooth" en su dispositivo y busque "Fenda T-220X". Ingrese "0000" si su dispositivo pide el código PIN.
- Luego de emparejar con éxito, el equipo estará listo para reproducir música.

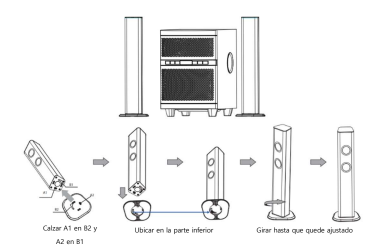
Nota: Al cambiar a modo Bluetooth, el equipo siempre buscará al último dispositivo emparejado y se conectará automáticamente.



#### Esquema de Ensamblaje de la Barra de Sonido



## Esquema de Ensamblaje de los Satélites Individuales



#### Precauciones de Seguridad

- No introduzca objetos de ningún tipo en el equipo (agujas, horquillas, monedas, etc.).
- No instale el equipo en espacios confinados o empotrados y mantenga buenas condiciones de ventilación. No se deben cubrir las aberturas de ventilación con ningún tipo de elementos (periódicos, manteles, cortinas, etc.).
- No instale el equipo cerca de fuentes de calor y evite la exposición directa a los rayos solares.
- Para prevenir cortocircuitos o descargas eléctricas, no instale el equipo en lugares húmedos, ni lo exponga a la lluvia, ni permita que se moje en ninguna circunstancia.
- Mantenga un espacio de al menos 20 mm entre la abertura del gabinete y la pared, y asegúrese de que la ventilación de aire no esté obstruida.
- No utilice gasolina, alcohol ni otros disolventes para limpiar el equipo, ya que pueden dañar la superficie esmaltada. Límpielo únicamente con un paño suave y seco.
- El enchufe principal se utiliza como dispositivo de desconexión, éste debe mantenerse fácilmente accesible.
- Para evitar accidentes, no intente abrir o desarmar el equipo para repararlo sin la orientación de un profesional.
- Apague el equipo y desconéctelo de la corriente cuando no esté en funcionamiento.
- Este producto no se debe desechar con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.
- Frecuencia: 2.402GHz-2.48GHz
- Máx. potencia de transmisión: 10dBm

#### **Importante**

La Información de este manual está sujeta a posibles modificaciones sin previo aviso con el fin de mejorar la confiabilidad, el diseño y el funcionamiento de los productos, y no constituye un compromiso por parte del fabricante.

Este manual contiene información protegida por las leyes de copyright. Todos los derechos están reservados. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida en forma mecánica, electrónica, digital u otro medio, sin la previa autorización por escrito del fabricante.

Para más información y/o soporte técnico ingresar a: www.fendalatam.com