

Manual de Usuario

Copyright 2023
F&D Fenda

Parlantes Multimedia 5.1 Dolby Atmos

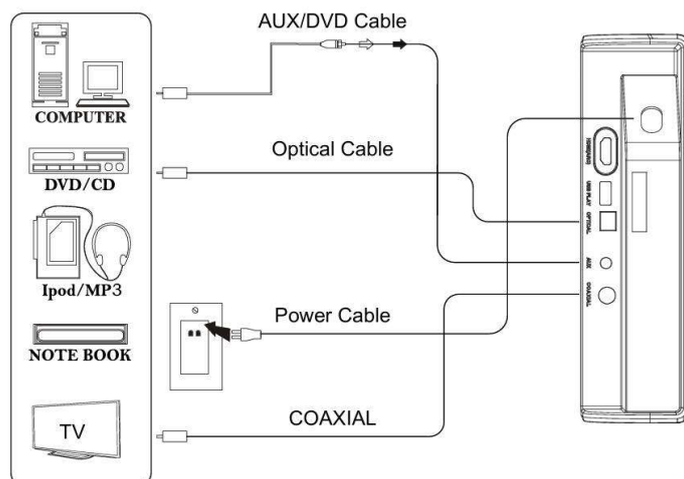
Modelo HT-500DA



Especificaciones			
	Subwoofer	Satélites	Soundbar
Potencia de Salida	190W RMS (80W + 20Wx4 + 15Wx2)		
Tamaño del Driver	8"	52x92mm (2pcs)	Tweeter 1" (2pcs); Centro 52x92mm (2pcs); Derecha e Izquierda 52x92mm (2pcs)
Respuesta de Frecuencia	30Hz~160Hz	150Hz~20kHz	100Hz~20kHz
Separación	≥45dB		
Relación señal-ruido	≥86dB		
Alimentación	100V-240V 50/60Hz 1,4A		
Dimensiones	180x382x380mm	75x177x127mm	1000x75x120mm
Compatibilidad	Compatible con dispositivos que admitan el protocolo Bluetooth A2DP		

Contenido de la Caja: 1 Subwoofer – 1 Soundbar – 2 Satélites – 1 Cable de 3,5mm a RCA – 1 Cable HDMI – 1 Cable Óptico – 1 Cable de Conexión de los Satélites – 3 Cables de Alimentación – 1 Set de Tornillo y Tarugo - 1 Control Remoto - 1 Manual de Usuario - 2 Pilas AAA (solo en algunos países).

Diagrama de Conexión



Panel de Control

-  Encendido/Apagado
-  Presione para cambiar la fuente: AUX, USB, Óptico, Coaxial, HDMI (ARC) y Bluetooth.
-  Presione para disminuir el volumen; mantenga presionado para disminuir el volumen de forma continua.
-  Presione para aumentar el volumen; mantenga presionado para aumentar el volumen de forma continua.
-  En modo USB y Bluetooth, presione para reproducir/pausar música.
En modo Bluetooth, mantenga presionado por 2 seg. para comenzar el emparejamiento.

Funciones del Control Remoto

-  Presione para encender/apagar el equipo.
-  Presione para activar o desactivar el silencio; mantenga presionado para restablecer a las configuraciones de fábrica.
-  Presione para aumentar el volumen; mantenga presionado para aumentar el volumen de forma continua.
-  Presione para disminuir el volumen; mantenga presionado para disminuir el volumen de forma continua.
-  En modo USB y Bluetooth, presione para seleccionar la canción anterior; mantenga presionado para seleccionar la carpeta anterior.
-  En modo USB y Bluetooth, presione para seleccionar la siguiente canción; mantenga presionado para seleccionar la siguiente carpeta.
-  En modo USB y Bluetooth, presione para reproducir/pausar música.
-  (Treble) Sonidos agudos: Presione para ajustar el nivel de los sonidos agudos y modifíquelo utilizando los botones  
-  (BASS) Sonidos graves: Presione para ajustar el nivel de los sonidos graves y modifíquelo utilizando los botones  
-  (Source) Fuente: Presione para cambiar la fuente: AUX, USB, Óptico, Coaxial, HDMI (ARC) y Bluetooth.
-  (EQ) Modo EQ: Presione para cambiar a el modo: Música, Película, Juego, Noticias, Noche y Deporte.
-  (Bluetooth) Modo Bluetooth: Presione para modo de conexión Bluetooth; mantenga presionado por 2 seg. para comenzar el emparejamiento.
-  (SURR) Modo Envolvente: Presione para activar/desactivar el modo envolvente.



Emparejamiento entre el Subwoofer y el Soundbar

Emparejamiento automático:

Al encender el equipo por primera vez, el equipo se emparejará de forma automática.

1. Encienda el Subwoofer y el Soundbar. La luz indicadora de Bluetooth del subwoofer comenzará a parpadear.
2. Independientemente del modo en que esté el Soundbar, espere aproximadamente 1 minuto para que el emparejamiento se realice de forma automática.
3. Si el emparejamiento es exitoso, la luz indicadora de Bluetooth del subwoofer se iluminará en azul.

Emparejamiento manual:

1. Encienda el Subwoofer y el Soundbar.
2. Presione el botón de "emparejamiento" ubicado en la parte posterior del Subwoofer. La luz indicadora de Bluetooth comenzará a parpadear.
3. Independientemente del modo en que esté el Soundbar, espere aproximadamente 1 minuto para que el emparejamiento se realice de forma automática.
4. Si el emparejamiento es exitoso, la luz indicadora de Bluetooth del subwoofer se iluminará en azul.

Reconectar el equipo:

1. Encienda el Subwoofer y el Soundbar.
2. Presione el botón de "emparejamiento" ubicado en la parte posterior del Subwoofer. Presione nuevamente el botón después de 2 seg.
3. Espere aproximadamente 1 minuto para que el emparejamiento se realice de forma automática.
4. Si el emparejamiento es exitoso, la luz indicadora de Bluetooth del subwoofer se iluminará en azul.

Modo Bluetooth

Requerimientos:

1. Debe activar la función "Bluetooth" en su dispositivo.
2. El dispositivo debe ser compatible con Bluetooth A2DP.
3. El dispositivo debe estar dentro de un rango máximo de 15 metros del equipo.

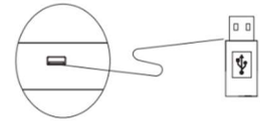
Pasos a seguir:

1. Presione "Source" o presione  desde el control remoto para entrar al modo Bluetooth
2. Mantenga presionado  para comenzar el emparejamiento.
3. En el display aparecerá  y tendrá 30 segundos para emparejar su dispositivo.
4. Inicie la búsqueda en su dispositivo y seleccione "Fenda HT-500DA". Ingrese "0000" si su dispositivo pide el código PIN.
5. 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.

Modo USB

1. Conecte la unidad USB en la parte trasera del equipo. Éste soporta unidades USB de hasta 32GB y reproduce MP3/WMA.
2. Presione "Source" para seleccionar "USB". Utilice el control remoto para reproducir música.

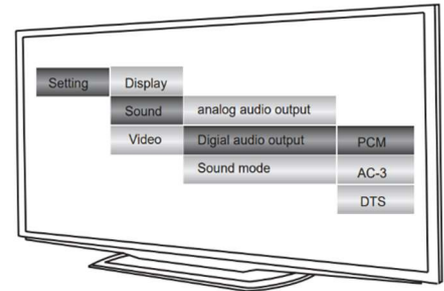


Modo AUX

1. Presione "Source" para seleccionar el modo "AUX".
2. Utilice un cable 3,5 mm para conectar el equipo con su dispositivo deseado: televisión, PC, teléfono móvil, etc.

Modo HDMI (ARC)

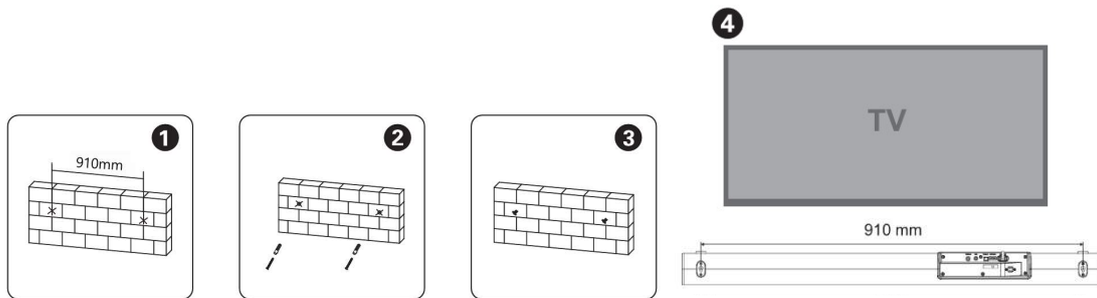
1. Presione "Source" para seleccionar el modo "HDMI".
2. Utilice un cable HDMI para conectar el equipo con su dispositivo.
3. Asegúrese de configurar la salida digital de su dispositivo en "modo HDMI".



Modo Óptico

1. Presione "Source" 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:

Instrucciones para la instalación del soporte de pared



1. Marque dos ubicaciones para los tornillos en la pared, asegurándose de que estén alineados y separados por 910mm.
2. Perfore dos agujeros en las ubicaciones marcadas.
3. Inserte los dos tornillos y las tarugas colgar el soporte.

Aplicación de F&D Fenda

Escanee el QR para descargar la aplicación de F&D Fenda.

Funciones:

1. Control de reproducción.
2. Control de volumen y ajuste de sonidos graves y agudos.
3. Control de efectos de sonido envolvente.
4. Control de volumen del micrófono y de la reverberación.
5. Cambio de fuente: AUX, USB, Óptico, Coaxial, HDMI (ARC) y Bluetooth.
6. Cambio de modo de sonido EQ: Música, Película, Juego, Noticias, Noche y Deporte.



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.
- Si entran fragmentos o líquidos accidentalmente, apague el equipo inmediatamente.
- 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.
- El equipo debe utilizarse en un entorno con una temperatura ambiente máxima de 40 °C.
- El equipo está diseñado para funcionar a altitudes de hasta 2,000 metros.
- 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