

Modelos 2.0:



**R23BT
R27BT
R40BT
R60BT**

Manual de Usuario

Copyright 2022
F&D Fenda

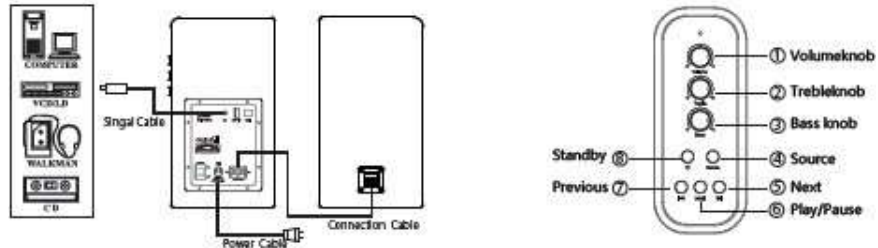
Especificaciones:

| Modelos | R23BT | R27BT | R40BT | R60BT |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Potencia de salida | 40 W | 50 W | 60 W | 60 W |
| Baffles | 20 W x 2 | 25 W x 2 | 30 W x 2 | 30 W x 2 |
| Woofer | 4" - 6 Ohms | 4" - 4 Ohms | 4" - 4 Ohms | 5,25" - 4 Ohms |
| Tweeter | 1" - 8 Ohms | 1" - 8 Ohms | 1" - 8 Ohms | 1" - 8 Ohms |
| Rta de frecuencia | 65 Hz a 20 KHz | 20 Hz a 20 KHz | 40 Hz a 20 KHz | 40 Hz a 20 KHz |
| Dimensiones | A.162 x L.135 x Al. 238 mm | A.156 x L.213 x Al. 280 mm | A.160 x 203 x Al. 282 mm | A.196 x L.277 x Al. 340 mm |
| Peso | 3,5 Kg. | 4,7 Kg. | 6,6 Kg. | 9,4 Kg. |
| Separación | > 40 db | >40 db | >40 db | >40 db |
| S/N Ratio | > 70 db | >70 db | >70 db | >70 db |
| Alimentación | 100V-240V 50-60 Hz 0,3 A | 100V-240V 50-60 Hz 0,7 A | 100V-240V 50-60 Hz 0,7 A | 100V-240V 50-60 Hz 0,7 A |

Contenido de la Caja: 1 Par de Baffles - 1 Cable stereo jack de 3,5 mm Miniplug/Miniplug - 1 Cable stereo jack de 3,5 mm Miniplug/RCA (Opcional s/ modelo) - 1 Cable de Conexión - 1 Control Remoto (R23BT, R40BT y R60BT) - Manuales de Usuario.

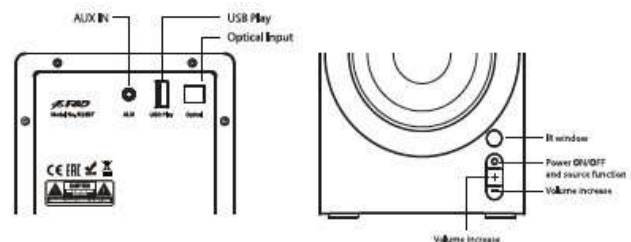
Panel de Control R27BT:

- Pulsación corta para encender o apagar la unidad
- Source: presione brevemente para cambiar entre BT, AUX, USB y modo óptico.
- Modo USB: presione brevemente para reproducir/pausar música.
 - Modo Bluetooth: presione brevemente para reproducir/pausar música o presione prolongadamente para ingresar al modo de búsqueda y aparejamiento de dispositivos y el LED se encenderá.
- Modo USB: presione brevemente para seleccionar la canción anterior.
 - Modo Bluetooth: presione brevemente para seleccionar la canción anterior.
- Modo USB: presione brevemente para seleccionar la canción anterior.
 - Modo Bluetooth: presione brevemente para seleccionar la canción anterior.



Panel de Control R23BT

- Pulsación larga para encendido/apagado.
- Pulsación corta para cambiar entre BT, AUX, USB y modo óptico.
- Botones de volumen



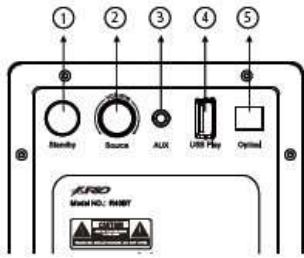
Importante

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.

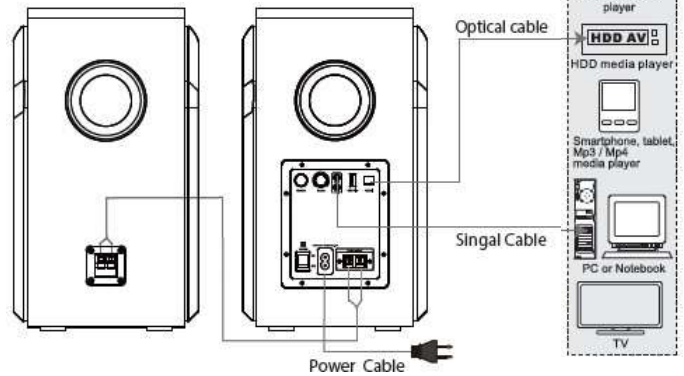
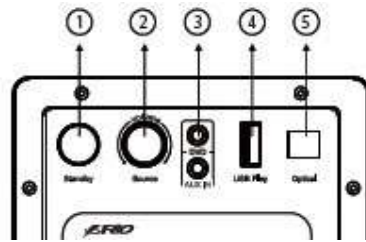
Este manual contiene información protegida por las leyes de copyright. Todos los derechos están reservados.

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

Panel de Control R40BT



Panel de Control R60BT



- 1. En espera - encendido/apagado
- 2. Perilla de volumen
- 3. Puerto AUX y DVD *
- 4. Puerto de reproducción USB
- 5. Puerto óptico

*DVD solo en R60BT

(Standby) En espera: presione brevemente para encender/apagar la unidad

Perilla de volumen:

- a. Gire la perilla para aumentar o disminuir el nivel de volumen.
- b. Presione brevemente para seleccionar AUX/DVD/USB/Óptico y Bluetooth modo.

Funciones del CONTROL REMOTO (R23BT, R40BT y R60BT)

(Standby) En espera: presione brevemente para encender/apagar la unidad.

(Mute) Silencio: presione brevemente para silenciar o activar el silencio.

+ Aumento de volumen: presione para aumentar el nivel de volumen.

⏮ Canción anterior: en modo USB y Bluetooth, presione brevemente para seleccionar la canción anterior.

⏭ Siguiente canción: en modo USB y Bluetooth, corto presione para seleccionar la siguiente canción.

- Disminución de volumen: Presione para disminuir el nivel de volumen.

(Treble) Modo de agudos: presione brevemente "Treble" primero, luego presione volumen aumentar o disminuir el volumen para ajustar el nivel de "Agudos".

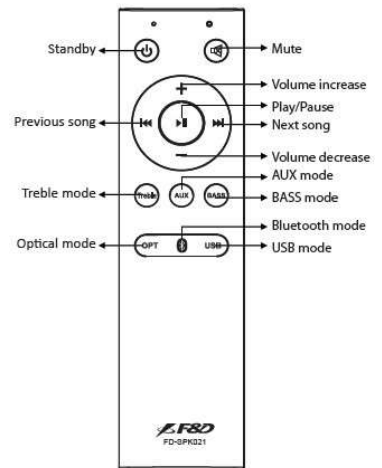
(BASS) Modo BASS: presione brevemente "BASS" primero, luego presione volumen aumentar o disminuir el volumen para ajustar el nivel de "BASS".

(AUX) Modo AUX: presione brevemente para seleccionar el modo AUX y presione prolongadamente para seleccione el modo DVD.

(USB) Modo USB: presione brevemente para seleccionar el modo de reproducción USB.

(Salida Óptica) Modo óptico: presione brevemente para seleccionar el modo óptico.

(Bluetooth) Modo Bluetooth: presione brevemente para seleccionar el modo Bluetooth.



Modo BLUETOOTH

1. Active la función "Bluetooth" en su dispositivo y busque "Fenda RXXBT según sea el modelo adquirido". Ingrese "0000" si su dispositivo pide el código PIN.

2. Después de emparejar con éxito, el LED azul brilla y está listo para reproducir música. Recomendar para ajustar el volumen adecuado antes de reproducir música.

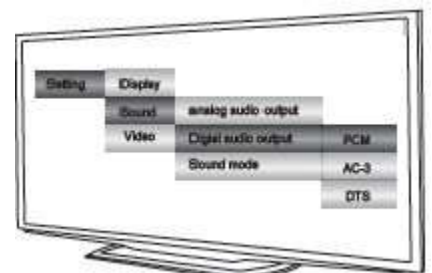
Aviso: Después de cambiar a la fuente Bluetooth, la unidad buscará automáticamente el dispositivo Bluetooth y se Conectará, si el dispositivo se emparejó antes. Si no puede encontrar el dispositivo emparejado, ingresará al modo de emparejamiento automáticamente y el LED azul parpadeará rápidamente. El dispositivo Bluetooth debe tener activada la función "Bluetooth" durante el emparejamiento y busque "Fenda R23BT o R27BT o R40BT o R60BT" según sea el modelo que usted haya adquirido.

Modo ÓPTICO (R60BT)

1. Presione brevemente para cambiar la fuente de audio al modo óptico. Conecte el altavoz con la fuente de audio a través del cable de la señal óptica.

2. Ajusta el volumen mientras reproduce música.

3. Para reproducir bien el audio óptico digital, asegúrese de configurar el "modo PCM" como salida digital en sus dispositivos, como Blue-ray DVD, TV y reproductor de video, etc. A continuación como ejemplo:



Por su SEGURIDAD:

- 1. No intente modificar el cable original del equipo,
- 2. No Desarme, modifique, o abra el panel del baffle principal o activo (Panel del Amplificador).
- 3. Para prevenir cortocircuitos o descargas de tensión, no exponga el producto a la lluvia, ni permita que se moje por ningún concepto.
- 4. Evite la Exposición de la unidad directamente a los rayos solares.

Notas:

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