

# 10"X2 Woofer + 1.5"x2 Tweeter FM / USB/SD/ Bluetooth



SBX-1121010 USER MANUAL

## **WARNING!**

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER THIS SPEAKER. NO ADJUSTMENTS INSIDE FOR YOU. ALL SERVICES MUST BE SUBMITTED TO QUALIFIED PARTY.

The symbol represented by a ray with arrowhead within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of dangerous voltage within the unit that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock people magnitude.

Users should take extra care when this symbol appears in this manual and should take every care described.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important instructions for maintenance (services) and the use of this device in this manual.

- 1. Read these instructions.
- 2. Guard this manual.
- 3. Obey all alerts.
- 4. Follow all instructions.
- WARNING: To prevent fire or shock hazard, do not expose this equipment to rain or moisture. Do not store and operate this product near liquid.
- 6. Clean only with dry cloth.
- 7. Not store and not operate this product near any heat sources such as radiators and heat registers, stove or other appliances (including amplifiers) that produce heat. Keep this product in a well ventilated place.
- 8. Not ignore the safety purpose of the polarized or grounding plug. A polarized plug has two blades being wider than the other. A grounding plug has two blades plus a round pin to ground. The wide blade or the third prong is intended to provide security. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician to replace the outlet.
- 9. Protect all wires connected to this unit from being walked on or pinched, particularly at plugs and the point where the cord exits the unit. When unplugging from the electrical outlet, grasp the plug and do not pull the cord.
- 10. Disconnect the unit during lightning storms or when long period is to remain unused.
- 11. Keep this unit off when connecting all the devices connected to it.
- 12. After finishing the installation and connections, connect all your equipment with low volume level. Once all devices are connected, slowly increase the volume or level controls to achieve the proper position.
- 13. Before placement, installation, assembly or suspending any product, inspect all equipment, suspension, cabinets, transducers, brackets and associated equipment. Any missing component, corroded, deformed, or with non-nominal load can reduce the intensity, placement and arrangement of the installation significantly. Any of these conditions can reduce the security of the facility and must be corrected immediately. Use only suitable equipment for the loading conditions of the installation and that any possibility of reducing term, unexpected overload, never exceed the capacity of the material or equipment.
- 14. Consult a licensed professional to install the equipment and make sure that all local, regional and national regulations related to security are understood and adhered to.
- 15. All services should be performed by qualified professionals. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, as if having the power cord or its damaged connector, or if the machine breaks contact with liquid or if any object is inserted in the unit or if the unit is exposed to rain or moisture, or if the unit does not operate normally, or has been dropped.

# **FCC Notice:**

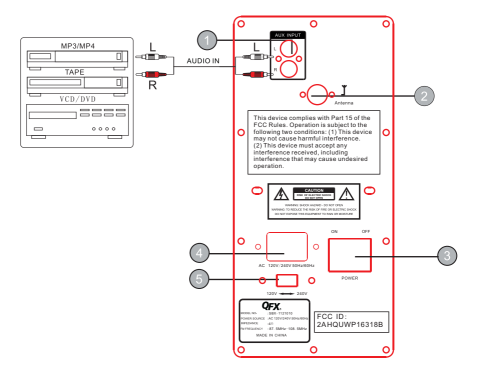
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ---Reorient or relocate the receiving antenna.
- ---Increase the separation between the equipment and receiver.
- ---Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ---Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



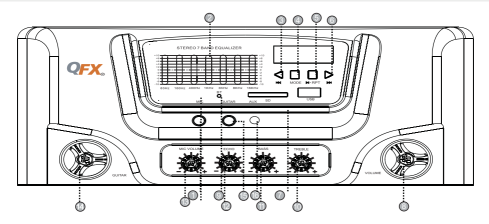
#### **REAR PANEL**



- 1. RCA Input: The RCA Input is designed to connect directly to a CD/DVD/TV or any other stereo level audio device.
- 2. Antenna is for receiving the FM signal. Before used, pull up the telescopic FM antenna. Pack up the FM antenna to better protect it after used.
- 3. Power button
- 4. AC Connection: Connect the power cord to AC outlet.
- 5. AC voltage selector.



### **FRONT PANEL**

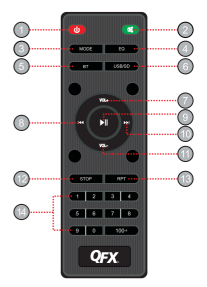


- 1. Microphone Input(1/4"): Connect a microphone to this microphone input terminal.
- 2. Seven Band Equalizer: Move the individual sliders to adjust certain frequencies to desires levels.
- 3. Previous Track Button: press this button to move to the previous track. Hold it down to reduce the volume.
- 4. Input Mode Button: Press this button to toggle between the various inputs (LINE, USB, SD ,FM & Bluetooth).
- 5. Repeat Button&Play/pause Button: When on the mode of USB/SD, press this button to pause or play. Hold it down to select the repeat modes for USB/SD. When on Bluetooth mode, press this button to pause, hold it down to disconnect pairing.
- 6. Next Track Button:press this button to move to the next track. Hold it down to increase the volume.
- 7. Memory port: Connect your USB or SD device here. The speaker will only play music files from USB/SD input.
- 8. Master Level Control: Turn this knob to adjust the master volume.
- Bluetooth Indicator.
- 10. Treble adjustment: Turn this knob to increase the treble.
- 11. Bass adjustment: Turn this knob to increase the bass.
- 12. Microphone Echo Knob: Use this knob to adjust the echo for the microphone input.
- 13. Microphone Volume Knob: Turn this knob to adjust the microphone volume level of the microphone input.
- 14. Guitar Volume Knob: Turn this knob to adjust the volume level of your guitar.
- 15. Guitar Input(1/4"): Connect a guitar to this guitar input terminal.
- 16. AUX(1/8"): The Input is designed to connect directly to a Mp3 Player or any other stereo level audio device.



### **REMOTE CONTROL**

- POWER: Press this button to power ON/OFF the unit.
- 2. MUTE: Press this button to mute the track.
- 3. MODE: Press this button to toggle between the various inputs for LINE(AUX), USB, SD, FM . Bluetooth.
- 4. EQ: Press this button to select the EQ mode of Pop, Rock, Jazz, Classic, Normal.
- 5. Bluetooth: Press this button to select the Bluetooth mode.
- 6. USB/SD: Press this button to toggle between the USB or SD mode.
- VOL+: Press this button to increase the volume.
- 8. Previous Track: Press this button to select the previous track.



- PLAY/PAUSE: Press this button to play or pause the track of USB/SD/FM/Bluetooth. When on Bluetooth mode, hold it will disconnect the pairing.
- 10. Next Track: Press this button to select the next track.
- 11. VOL-: Press this button to reduce the volume.
- 12. STOP: Press this button to stop the playing track.
- 13. RPT: Press this button to select All Repeat/Folder Repeat/One Repeat /Random Play for USB/SD.
- 14. Key Number for selecting the certain track.



#### PAIRING A BLUTOOTH DEVICE

- 1. Turn on you Bluetooth device.
- 2. Turn on the speaker Bluetooth. the unit will automatically go into pairing mode to search for Bluetooth device. You will know you are in pairing mode when the LED is flash.
- 3. If your Bluetooth device is not able to pair to the unit, disconnect the unit's Bluetooth to break the previous Bluetooth connections and reset the Bluetooth module.
- 4. Navigate to your Bluetooth device's setup screen, find "QFX SBX-1121010" and connect.
- 5. Bluetooth indicator light will light up solid when in connecting.
- 6. To disconnect pairing, hold PLAY/PAUSE button.

Note: You can connect with a smart phones or tablet PC with Bluetooth.

#### **SPECIFICATION**

FM Radio, Memory Card, Bluetooth and RCA inputs with Remote Control Unidirectional Dynamic Microphone Included

LED Display

7 Band Equalizer

Metal Grill Covered Speakers

**Guitar Input** 

3.5mm Input

Handle & Caster Wheels

AC 120V/ 240V 50Hz/60Hz

2x10" Woofer

2x1.5" Tweeter

Colors: Black

Master Carton Qty: 1

Master carton Weight: 18.30 KGS

Dimensions: 36cm(L) x 39.5cm(W) x 106.0cm(H)

#### **ACCESSORIES**

Instruction Booklet	. 1
AC Cord	
Remote Control	. 1
AAA battery	.2
Audio cable	

# **ATENCIÓN!**

ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO QUITE LA CUBIERTA DE ESTE ALTAVOZ. NO HAY AJUSTES EN EL INTERIOR PARA USTED. TODOS LOS SERVICIOS SE DEBEN PRESENTAR AL PERSONAL CUALIFICADO.

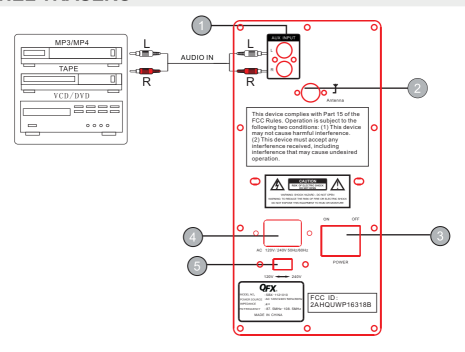
El símbolo representado por un rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso dentro de la unidad que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica en las personas. Los usuarios deben tener un cuidado especial cuando este símbolo aparece en este manual y deben tomar todas las precauciones descritas.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de mantenimiento (servicios) y del uso de este dispositivo en este manual.

- 1. Lea estas instrucciones.
- 2. Conserve este manual.
- 3. Obedezca todas las advertencias.
- 4. Siga todas las instrucciones.
- 5. ATENCIÓN: Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga este equipo a la lluvia o la humedad. No almacenar ni utilizar este producto cerca de líquidos.
- 6. Limpie sólo con un paño seco.
- No almacenar y no operar este producto cerca de fuentes de calor, como radiadores y acumuladores de calor, estufa u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor. Guarde este producto en un lugar bien ventilado.
- 8. No ignore el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, uno más ancha que la otra. Un enchufe de conexión a tierra tiene dos clavijas, más una clavija redonda a tierra. La clavita ancha o la tercera clavija está destinada a garantizar la seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma, consulte con un electricista para reemplazar la toma de corriente.
- Asegure todos los cables conectados a esta unidad para que no sea pisado o aplastado, especialmente en los enchufes y en el punto donde el cable sale del aparato. Cuando desenchufe del tomacorriente, sujete el enchufe y no tire del cable.
- Desconecte la unidad durante las tormentas eléctricas o cuando no va a utilizar a largo plazo.
- 11. Asegúrese de mantener esta unidad apagada cuando conectar todos los dispositivos conectados a él.
- 12. Después de completar la instalación y las conexiones, prenda todo el equipo con un bajo nivel de volumen. Una vez que todos los dispositivos están conectados, poco a poco aumentar los controles de volumen o de nivel para lograr la posición correcta.
- 13. Antes de la puesta en servicio, instalación o montaje, antes de suspender cualquier producto, inspeccione todo el equipo, la suspensión, las cajas, los transductores, los soportes y el equipo asociado. Cualquier componente faltante, corroído, deformado, o con carga no nominal puede reducir la intensidad, la colocación y la disposición de la instalación de manera significativa. Cualquiera de estas condiciones puede reducir la seguridad de la instalación y debe corregirse de inmediato. Utilizar solo equipo adecuado para las condiciones de carga de la instalación y que cualquier posibilidad de reducir plazo, sobrecarga inesperada, nunca exceda la capacidad del material o equipo.
- 14. Consulte a un profesional con licencia para instalar el equipo y asegurarse de que se entienden y se respetan todas las normativas locales, regionales y nacionales relacionadas con la seguridad.
- 15. Todos los servicios deben ser prestados por profesionales cualificados. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera



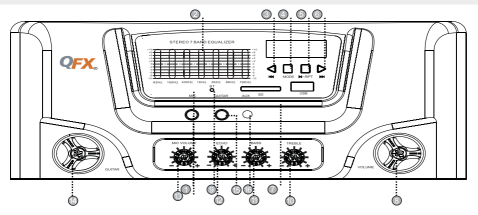
#### **PANEL TRASERO**



- RCA AUX1: La entrada RCA está diseñado para conectarse directamente a un CD / DVD / TV o cualquier otro dispositivo de audio de nivel estéreo.
- 2. Antena es para recibir la señal FM. Antes de usarlo, tire hacia arriba de la antena telescópica de FM. Después de su uso, el paquete de la antena de FM para protegerlo.
- 3. Botón de encendido.
- 4. Toma de CA: Conecte el cable de alimentación a la toma de CA.
- 5. Selector de voltaje de CA.



### PANEL FRONTAL

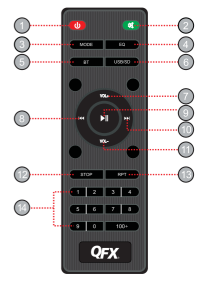


- Entrada de micrófono (1/4 "): Conecte un micrófono a este terminal de entrada de micrófono.
- Siete bandas de ecualizador: Mueva los controles deslizantes individuales para ajustar ciertas frecuencias a niveles deseos.
- 3. Botón de pista anterior: pulse este botón para ir a la pista anterior.
- 4. Botón de modo . de entrada: Pulse este botón para alternar entre las distintas entradas (línea, USB, SD, FM, Bluetooth).
- 5. Botón de repetición y de reproducción / pausa Botón: Cuando el modo de USB / SD, pulse este botón para hacer una pausa o reproducir. Un momento para seleccionar los modos de repetición para USB / SD.
  - Cuando en el modo Bluetooth, pulse este botón para hacer una pausa, manténgalo a desconectar el emparejamiento.
- 6. Botón Pista siguiente: Pulse este botón para pasar a la siguiente pista.
- 7. Tarjeta de memoria: Conecte el almacenamiento de memoria USB o dispositivo de tarjeta SD aquí. El altavoz sólo reproducirá los archivos de música de la entrada USB / SD.
- 8. Maestro Control de nivel: Gire este mando para ajustar el volumen principal.
- 9. Bluetooth.
- 10. Ajuste de agudos: Gire este mando para aumentar los agudos.
- 11. Ajuste de graves: Gire este mando para aumentar el bajo.
- 12. Micrófono Echo Knob: Utilice este botón para ajustar el eco de la entrada de micrófono.
- 13. Micrófono Botón de volumen: Gire este mando para ajustar el nivel de volumen del micrófono de la entrada de micrófono.
- 14. Guitarra Volumen: gire este mando para ajustar el nivel de volumen de la guitarra.
- 15. Guitar Input (cuartol 1/4"): Conecte una guitarra a esta terminal de entrada de guitarra.
- 16. ÄUX (1/8 "): La entrada está diseñado para conectarse directamente a un reproductor MP3 o cualquier otro dispositivo de audio de nivel estéreo.



#### **CONTROL REMOTO**

- POWER: Presione este botón para encender la unidad.
- 2. MUTE: Pulse este botón para cancelar el audio USB/SD y FM.
- 3. Selector de entrada: Pulse este botón para cambiar entre las diferentes opciones de entrada LINE(AUX), USB, SD, FM, Bluetooth.
- EQ: Presione este botón para seleccionar el modo de ecualizador con las opciones Pop, Rock, Jazz, Classic, Normal.
- Bluetooth: Pulse este botón para seleccionar el modo de Bluetooth.
- USB/SD: Pulse este botón para cambiar entre dos opciones de entrada USB o SD.
- VOL+: Presione este botón para aumentar el volumen.
- 8. Pista anterior: Pulse brevemente este botón para seleccionar la pista anterior



- PLAY/PAUSE: pulse este botón para reproducir o pausar la música para USB/SD/FM/Bluetooth. Durante el modo de Bluetooth, mantenga pulsado el botón para desconectar.
- 10. Próxima pista: Pulse brevemente este botón para seleccionar la siguiente pista.
  - 11. VOL-: Presione este botón para bajar el volumen.
- 12. STOP: Press this button to stop the playing track for USB/SD.
- 13. RPT: Pulse este botón para seleccionar el modo de repetición de todos carpeta / solo / random para USB/SD.
- 14. Botones numéricos: Números para seleccionar pistas existentes en el dispositivo.



#### SINCRONIZAR EL DISPOSITIVO BLUETOOTH

- 1.Encienda el dispositivo Bluetooth.
- 2.Encienda el altavoz Bluetooth. La unidad buscará y sincronizará automáticamente con el dispositivo Bluetooth. Cuando la sincronización se realiza correctamente, el LED comenzará a parpadear.
- 3.Si el dispositivo Bluetooth no puede sincronizarse con la unidad, desconecte la unidad de Bluetooth para detener las conexiones Bluetooth anteriores y reiniciar el módulo Bluetooth.
- 4.Acceder a la interfaz de configuración de Bluetooth de su dispositivo y localizar el "QFX SBX-1121010" y conectar.
- 5.El indicador Bluetooth se permanecerá encendido cuando se conecta.
- 6. Para desconectar, mantenga pulsado el botón RPT.

Nota: Se puede conectar con un Smartphone o un Tablet PC con Bluetooth.

#### **ESPECIFICACIONES**

Radio FM, Tarjeta de Memoria, Bluetooth y RCA con Control Remoto Pantalla LED

7 Bandas Ecualizador

Metal Parrilla Cubierta para Altavoces

Entrada de Guitarra

3.5mm Entrada

Mango y Ruedas

AC 120V/ 240V 50Hz/60Hz

Woofer de 2x10"

Tweeter de 2x1.5"

Color: Negro

Cantidad de Caja Exterior : 1 Peso de Caja Exterior : 18.30 KGS

Dimensiones: 36cm(L) x 39.5cm(W) x 106.0cm(H)

#### **ACCESORIOS**

Manual de Instrucciones	.1
Cable de CA	1
Control Remoto	. 1
Batería AAA	.2
Cable de Audio	.2

