



OPERATIONS MANUAL-VTX8A/VTX10A/VTX12A/VTX15A

Professional ABS Molded Loudspeaker

Introduction:

Congratulations on your purchase of the amplified loudspeaker; this speaker includes the very latest technology in lightweight ABS design. The trapezoidal design was used for a more precise and accurate sound and will add increased sound definition on vocal frequencies. This state of the art speaker will give you years of enjoyment.

Features for Active Series:

- Steel basket woofer
- Bluetooth stereo pairing (only for VTX12A and VTX15A)
- Stand mounting socket
- Auxiliary Line Input
- USB HOST/SD MMC MP3
- Metal Grill
- High Temperature Voice coil
- Rubber Feet
- Bluetooth Function
- Folder Function
- FM Function
- Remote Control
- EQ
- High wattage powered amplifier
- NFC Pairing Function



Specification:

VTX8A

2-WAY CONFIGURATION
WITH PASSIVE FILTER
3.2" TITANIUM DRIVER
8" WOOFER
CLASS AB AMPLIFIER
USB HOST/SD MP3, FM RADIO,
BLUETOOTH
SPEAKON FOR PASSIVE SPEAKER
FREQ RESP: 60HZ-20KHZ
LINE/ MIC INPUT: 1/4"JACK OR XLR
AUX IN: 6.3MM JACK
TAPE IN: RCA
2 BAND EQ
LINE OUTPUT: RCA
POWER RMS: 150 WATTS
MAX SPL: 113dB/123dB(PEAK)
POWER MAX: 600 WATTS
POWER VOLTAGE: AC120V

VTX10A

2-WAY CONFIGURATION
WITH PASSIVE FILTER
3.2" TITANIUM DRIVER
10" WOOFER
CLASS AB AMPLIFIER
USB HOST/SD MP3, FM RADIO,
BLUETOOTH
SPEAKON FOR PASSIVE SPEAKER
REQ RESP: 55HZ-20KHZ
LINE/ MIC INPUT: 1/4"JACK OR XLR
AUX IN: 6.3MM JACK
TAPE IN: RCA
2 BAND EQ
LINE OUTPUT: RCA
POWER RMS: 200 WATTS
MAX SPL: 116dB/125dB(PEAK)
POWER MAX: 800 WATTS
POWER VOLTAGE: AC120V

VTX12A

2-WAY CONFIGURATION
WITH ACTIVE FILTER
3.5" TITANIUM DRIVER
12" WOOFER
CLASS AB AMPLIFIER,
USB HOST/SD MP3, FM RADIO,
STEREO BLUETOOTH
SPEAKON FOR PASSIVE SPEAKER
FREQ RESP: 50HZ-20KHZ
2 WAY MIC INPUT: XLR OR 1/4"JACK
LINE INPUT: XLR OR 1/4"JACK
2 BAND EQ(80HZ, 12KHZ)
POWER RMS: 250 WATTS
MAX SPL: 121dB/130dB(PEAK)
POWER MAX: 1000 WATTS
LINE OUTPUT: XLR
POWER VOLTAGE: AC100V - AC120V

VTX15A

2-WAY CONFIGURATION
WITH ACTIVE FILTER
4.5" TITANIUM DRIVER
15" WOOFER
CLASS H AMPLIFIER,
USB HOST/SD MP3, FM RADIO,
STEREO BLUETOOTH
FREQ RESP: 45HZ-20KHZ
2 WAY MIC INPUT: XLR OR 1/4"JACK
LINE INPUT: XLR OR 1/4"JACK
2 BAND EQ(80HZ, 12KHZ)
POWER RMS: 250 WATTS
MAX SPL: 121dB/130dB(PEAK)
POWER MAX: 1000WATTS
LINE OUTPUT: XLR
POWER VOLTAGE: AC100V - AC120V

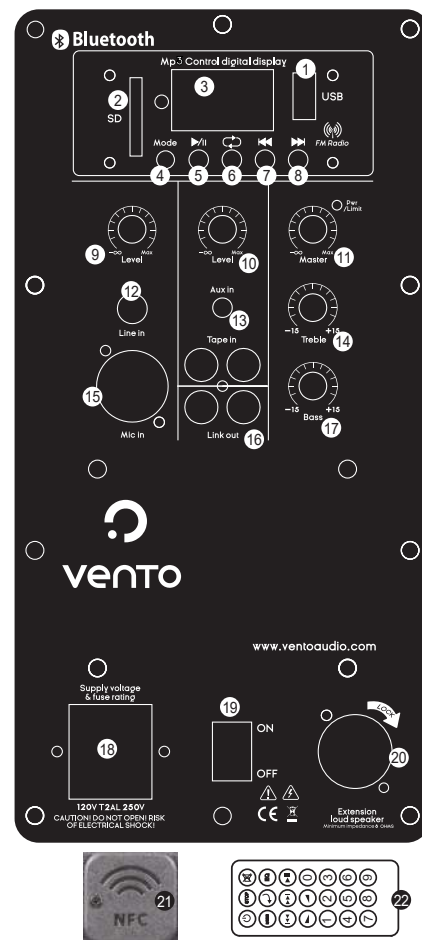
Cautions:

1. All operating instructions should be read before using this equipment.
2. To reduce the risk of electric shock, do not open the unit. There are NO REPLACEABLE PARTS INSIDE. Please refer servicing to a qualified service technician.
3. Do not expose this unit to direct sunlight or to a heat source such as a radiator or stove.
4. This unit should be cleaned only with a damp cloth. Avoid solvents or other cleaning detergents.
5. When moving this equipment, it should be placed in its original carton and packaging. This will reduce the risk of damage during transit.
6. DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.
7. DO NOT USE ANY SPRAY CLEANER OR LUBRICANT ON ANY CONTROLS OR SWITCHES.
8. Make sure ALL of your equipment is completely OFF and lower ALL VOLUME, LEVEL & GAIN controls before connecting the speaker.
9. ONLY LINE LEVEL SIGNALS CAN BE SENT TO YOUR SPEAKER.

Disregarding any of the above will void your warranty!!!!

Functions for VTX8A and VTX10A:

1. USB Port
2. SD MMC Port
3. LCD Display
4. Mode Button, to switch between USB/SD or Bluetooth/FM function.
5. Start Playback or to Pause.
6. To select the playback mode: RANDOM to play songs randomly, ALL to repeat all tracks, SINGLE to play song to song.
7. To return to the start of the previous track or to lower the Digital Audio Player' s volume. In folder mode, to skip to the previous page.
8. To skip to the beginning of the next track or to raise the Digital Audio Player' s volume. In folder mode, to skip to the next page.
9. Level controls for MIC/LINE: Adjust the volume for MIC/LINE IN.
10. Level controls for Aux in: Adjust the volume for Aux in.
11. MASTER Volume controls for adjust the general sound level.
12. LINE in: Use 1/4" Jack connector balanced or unbalanced.
13. Aux in/Tape in: Use 3.5mm jack and RCA connectors balanced or unbalanced.
14. TREBLE: Rise or attenuate 12dB at 12KHz frequency.
15. MIC IN: Use XLR connector balanced or unbalanced.
16. Link out: Use RCA connectors balanced or unbalanced.
17. BASS: Rise or attenuate 12dB at 80Hz frequency.
18. Power Supply Input Connector: Use with power cord.
19. Power Supply Switch
20. Speakon connector
21. NFC Function: Use your mobile phone to be closed to this place under Bluetooth mode, the mobile phone and speaker will be connected automatically.
22. Remote Control



Make sure ALL of your equipment is completely OFF and lower ALL VOLUME, LEVEL & GAIN controls before connecting the speaker.

Connections:

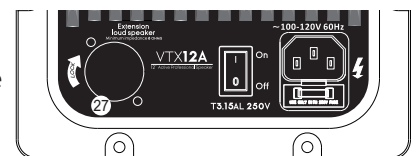
1. For this unit you can connect a mixer, microphone or CD pLayer directly into your speaker. To connect a microphone use an XLR and ¼" jack connector to connect to the LINE(12)/MIC(15) input.
2. You can LINK additional speakers using the Link out(16) connection. The amplifier on your speaker will only power this speaker. If you LINK to additional speakers those speakers must be self amplified.
3. Bluetooth Usage(4): It can be changed to bluetooth mode. When you open the mobile telephone or computer, pls search the bluetooth device,bluetooth name should be the corresponding model no. which named VTX8A or VTX10A. After searching with it,pls click the "connection",then you can connect to this device.

CAUTION: If the computer need to be connected the device, it is necessary to install the bluetooth management software. If not, it only can connect and can not transmit the audio. Also, if fail to find it, pls press the ■ button for two or three seconds, then you can find it.

4. FM RADIO Usage(4): First, it can be switched to FM mode when press the mode(M) button. And press the ►|| button, it will search the radio station automatically. Then, press the ◀◀ & ▶▶ button to select the radio station after searching. Finally, the MP3 will be turned off if press the mode button for two or three seconds.

Functions for VTX12A and VTX15A:

1. USB Port
2. SD/MMC Port
3. LCD Display
4. Mode Button, to switch between USB/SD or FM function. The default setting of Digital Audio Player is on, press and hold this button for 2-3 seconds to turn it off.
5. Start Playback or to Pause. Folder function: when paused in USB/SD mode, press button for two or three seconds to select a folder, then select the audio file.
6. Recording Function: Press this button first, then press ▶/|| button start to record and press ▶/|| button again to stop reord. Press and hold this button for 2-3 seconds to play the recording.
Caution: Only insert USB or SD card when start recording.
7. To select the playback mode: RANDOM to play songs randomly, ALL to repeat all tracks, SINGLE to play song to song.
8. To return to the start of the previous track or to lower the Digital Audio Player' s volume. In folder mode, to skip to the previous page.
9. To skip to the beginning of the next track or to raise the Digital Audio Player' s volume. In folder mode, to skip to the next page.
10. Bluetooth Stereo Function and Signal Selection.
11. Level control for MIC/LINE Input: Control the signal for MIC/LINE Input when using the MIC/LINE Input.
12. MIC/LINE Switch: Use the MIC position(depressed) when a microphone is connected. Use the LINE position(disengaged) when a line level source such as an audio mixing console, audio playback device or electronic musical instrument is connected.
13. MIC/LINE inputs: these balanced inputs accepts a standard XLR and a 1/4" Jack phone plug. A board range of signals from microphones, audio(CH1) mixing consoles and electronic musical instruments may be connected here. The sensitivity of these inputs are controlled by the MIC/LINE switch.
14. Repeat Control: Repeat the times of ECHO when using the microphone.
15. Echo control: Control the depth of echo.
16. LINE LEVEL: Control the output volume for LINE level inputs.
17. LINE IN: Use RCA connector balanced or unbalanced.
18. TREBLE: Raise or attenuate highs at 12dB @ 12 KHz frequency.
19. BASS: Raise or attenuate lows at 12dB @ 80Hz frequency.
20. Master: Controls the master volume of the unit. By turning the knob counter-clockwise you will be lowering the overall volume of the speaker. By turning the control clockwise you will be increasing the overall volume of the speaker.
21. PEAK: LED illuminates when a clipped signal is present. Reduce volume to avoid distorted sound.
22. MIX OUT: Use this connector to daisy-chain several active speakers together from the same signal source.
23. Power Supply Switch.
24. Power Supply Input Connector: Use with power cord.
25. NFC Function: Use your mobile phone to be closed to this place under Bluetooth mode, the mobile phone and speaker will be connected automatically.
26. Remote Control
27. **Speakon connector**(only for VTX12A)



Warning: Make sure speaker is off and all LEVEL controls are down (counterclockwise) before every use.

Connections:

1. Connect the output from your signal source (mixing console, microphone, preamp, or other mic- or line-level source) directly to the INPUT connector on the back of the speaker. It accepts balanced line-level signals from mixers, preamplifiers, CD players, tape decks, etc., and accepts direct connections from dynamic microphones through the MIC input.
2. There is also an XLR Output connector labeled LINE OUT. This allows you to connect more than one VTX12A/VTX15A to the output of your sound source. Simply plug an XLR cable from the Line Out connector of one speaker to the input connector of another speaker, and so on, daisy-chaining multiple speakers.
3. Turn on your signal source. (Make sure volume is turned down) Turn on VTX12A/VTX15A. Start signal source and adjust volume controls on the signal source and VTX12A/VTX15A speaker.

Bluetooth Pairing instructions:

1. Press and release the PAIR button on one speaker only.
2. While pairing light is flashing and the VTX12A/VTX15A name should appear on your pairing device.
3. Click on VTX12A/VTX15A name on your pairing device to complete pairing to the VTX12A/VTX15A.

Bluetooth Stereo Function Usage:

1. Press and release PAIR button on one speaker only, this VTX12A/VTX15A will be left channel.
2. Select VTX12A/VTX15A on your device.
3. Press and release STEREO LINK button on each speaker, both speakers should be VTX12A/VTX15A and the other VTX12A/VTX15A will be right channel.
4. Press and hold STEREO LINK button for 3 seconds to exit the connection.
NOTE: Only exit after connected successfully.
5. LEDs flash while pairing or linking. LEDs light solid when paired or linked.
6. To reset pairing and linking, press and hold either button for 2 seconds.
NOTE: Initial pairing or linking may require 1 minute.

PROFESSIONAL PASSIVE SYSTEM

VTX15P/VTX12P
VTX10P/VTX8P

PROFESSIONAL PASSIVE SYSTEM

Congratulations on purchasing the Professional Passive System well-designed and made by our company, it will bring you ideal music sound. Please read this manual carefully before you get started, it will guide you in operating and maintaining this product.

Features:

1. 2-way configuration with passive filter
2. High-efficiency system with higher sound pressure level and lower distortion
3. Extremely rugged, low-resonance plastic enclosure
4. High-efficiency compression driver with titanium dome for excellent high-frequency reproduction
5. long-throw woofer with high-power magnet
6. Signals can be looped through to drive the speaker
7. Adopt the 6dBs has no source filter to make frequency separate.



Technical Parameters:

Model	VTX15P	VTX12P	VTX10P	VTX8P
Woofer	15"	12"	10"	8"
Tweeter	4.5" titanium driver	3.5" titanium driver	3.5" titanium driver	3.2" titanium driver
Horn(dispersion angle)	H90°x V60°	H90°x V60°	H90°x V60°	H90°x V60°
RMS Power	300W	250W	200W	150W
Max Power	1200W	1000W	800W	600W
Nominal Impedance	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm
Freq.Resp	45Hz-20KHz	50Hz-20KHz	55Hz-20KHz	60Hz-20KHz
Frequency Division Dot	3.5KHz	3.5KHz	3.5KHz	3.5KHz
Sensitivity	97dB(1W/1M)	96dB(1W/1M)	95dB(1W/1M)	93dB(1W/1M)
Connectors	2xSPK4	2xSPK4	2xSPK4	2xSPK4



MANUAL DE USO

BAFLE AMPLIFICADO

Gracias por adquirir este bafle amplificado, por favor lea cuidadosamente el manual de instrucciones antes de operar este producto.

PASO



Verifique que su fuente de alimentación sea del mismo valor indicado en el panel posterior de su equipo (110V/60Hz)

PASO



Ajuste el control de volumen a la posición mínima antes de encenderlo.

PASO



Enciende el bafle una vez hayas realizado los dos puntos anteriores.

PASO



Elige la opción que deseas para reproducir tu música, ya sea radio, USB, bluetooth o entrada auxiliar.

PASO



Súbele el volumen y disfruta del mejor sonido con toda la potencia que solo Vento te puede ofrecer.

CERTIFICADO DE GARANTÍA Y SERVICIO TÉCNICO

Muchas gracias por elegirnos y vivir la experiencia de tener uno de nuestros productos, esperamos brindarle el mejor servicio y colmar todas las expectativas puestas en la compra que usted ha realizado.

Para Vento es muy importante la satisfacción total de sus clientes, por eso brindamos lo mejor de nosotros desde el momento de la venta hasta el acompañamiento post venta que usted pueda requerir. A continuación nuestro manual de procedimiento para el servicio de garantía y devoluciones:

1. Plazos para devoluciones:

Sólo se realizarán cambios que hayan sido solicitados en los plazos establecidos por la ley de retracto y que se dan a continuación:

Devolución de dinero por insatisfacción	El mismo día de la compra
Cambio de producto por insatisfacción	10 días calendario a partir del día de compra*
Devolución por garantía técnica	A partir de la compra**

* El producto debe ser devuelto en las mismas condiciones que se entregó (empaquete, accesorios, etc).

** Ver términos y condiciones.

2. Plazos para devoluciones de pago con tarjeta:

Por medio de transferencia bancaria	8 días hábiles después de la solicitud
Tarjeta débito y consignación	10 a 15 días hábiles*
Tarjeta de crédito Visa, MasterCard, American Express	20 a 25 días hábiles

*Después de presentada la documentación a credibanco.

Términos y condiciones de garantía legal:

La garantía legal está consagrada en el artículo 7 de la ley 1480 de 2011 que en la definición "es la obligación del productor o proveedor responder por la calidad, seguridad, idoneidad y el buen estado y funcionamiento de los productos".

3. Periodo de garantía legal :

3.1. Los productos comercializados por Vento cuentan con garantía a partir de la fecha de expedición de la factura de venta. Esta garantía puede ser prestada por uno de nuestros distribuidores autorizados.

GARANTÍA DE 1 AÑO

- Amplificadores.
- Mezcladores.
- Ecuallizadores.
- Multitomas.
- Reguladores de voltaje.
- Etapas amplificadas.
- Cajas Directas.
- Reproductores de CD.
- Interfaces de Audio.
- Tunner.
- Crossover.
- Pre-amplificadores.

GARANTÍA DE 6 MESES

- Luces.
- Láasers.
- Megáfonos.
- Guitarras eléctricas Acústicas (en la madera).
- Teclados electrónicos.
- Batería clásica (en madera).
- Batería electrónica.

NO TIENE GARANTIA

- Parlantes.
- Unid. de Brillo.
- Tweeters.
- Cables.
- Bombillos.
- Calderas.
- Diodos LED.
- Transformadores.
- Puerto SD & USB.
- Cápsulas de Mic.
- Máquinas burbujas.
- Máquinas humo.
- Audífonos.
- Lanza llamas.
- Bases : Mic-Bafle-Luces-TV.
- Suicheras.

3.2.Situaciones no cubiertas por la garantía: De acuerdo con el artículo 16 de la ley 1480 de 2011 las causales de exoneración de responsabilidad por parte de Vento son las siguientes:

3.2.1.Productos cuyo periodo de garantía haya expirado.

3.2.2.Problemas causados en la instalación y uso inadecuado del producto.

3.2.3.Problemas causados por el uso del producto en condiciones ambientales extremas (humedad, exposición directa a altas temperaturas)

3.2.4.Por la adaptación de piezas no originales en el producto.

3.2.5.Manipulación y mantenimiento del producto por personal no autorizado por Vento.

3.2.6.Problemas ocasionados por agentes externos al producto, tales como : insectos, polvo, animales, derrame de líquidos o alimentos.

3.2.7.Daños ocasionados por descargas eléctricas originadas por cortos o rayos.

3.2.8.Problemas causados por fenómenos naturales como: terremotos, inundaciones, tormentas, etc

3.2.9.Conexión del producto a red eléctrica con voltajes fluctuantes o superiores al indicado por el manula del producto.

3.2.10.Daños ocasionados por mala manipulación en el transporte (rayones, golpes).

3.2.11.La garantía no cubre daños por instalar programas que tengan conflicto con el sistema operativo del producto.

4.Condiciones y requisitos para solicitar el servicio de garantía:

4.1.El servicio de garantía se prestará dentro del territorio Colombiano y se recibirá en el punto de venta donde se haya adquirido el producto y este a su vez lo dirigirá a nuestro centro de servicio técnico autorizado más cercano, asumiendo los gastos de transporte que esto ocasione, sin que esto genere costo adicional al comprador, siempre y cuando este realmente sea un caso cubierto por la garantía del producto.

4.2.Para solicitar el servicio de garantía será requisito indispensable presentar la factura de venta expedida por el distribuidor o por alguno de nuestros puntos de venta directa, y el manual de servicio técnico con los datos solicitados diligenciados.

5.Periodo de evaluación y reparación del producto:

5.1.El centro de servicio técnico contará con 15 días hábiles después de recibir en sus instalaciones el producto para diagnosticar si el daño fue ocasionado por un defecto de fabricación. En tal caso se prestará el servicio sin ningún costo para el cliente y tendrá un plazo de 8 días hábiles si las partes defectuosas se encuentran disponibles en Colombia o de 30 días hábiles si fuera necesario importarlas. Si por el contrario el daño es causado por un agente externo, el centro de servicio técnico procederá a diagnosticar y contactar al cliente para confirmar el valor y el tiempo de entrega del producto.

5.2.Vento se compromete a entregar un producto nuevo en el caso de que dicho producto cumpla con las condiciones para recibir el servicio de garantía y no sea posible su reparación, o que el tiempo de reparación exceda los 31 días hábiles. Bajo cualquiera de estas circunstancias, el producto defectuoso pasará a ser propiedad de Vento.

6.Periodo de tiempo para reclamar el producto después de reparado:

6.1.Después de reparado el producto, el centro de servicio técnico contactará al comprador para que este reclame el producto en el punto de venta donde lo haya entregado para la prestación inicial del servicio de garantía (aplica fuera de la ciudad de Cali).

6.2.En la ciudad de Cali, el centro de servicio técnico se encuentra en la dirección Calle 17 # 6 - 39 y será este el lugar donde se preste el servicio de garantía y post-venta.

6.3.El tiempo estipulado por Vento para reclamar el producto en el centro de servicio técnico de la ciudad de Cali, será de 60 días, pasado este periodo, Vento cobrará por el bodegaje del producto el valor de \$30.000 pesos por mes o fracción.

Términos y condiciones de garantía suplementaria:

1.La garantía suplementaria tiene una vigencia adicional de seis (6) meses al término de la garantía legal.

2.Vento responderá por la calidad, idoneidad, seguridad, buen estado y funcionamiento del producto adquirido durante el tiempo que comprende la garantía suplementaria acá ofrecida.

3.La garantía suplementaria por ninguna circunstancia se extenderá más allá de seis (6) meses.

4. Vento reparará de manera gratuita los defectos de fabricación del producto y el suministro oportuno de los repuestos. Si el bien no admite reparación se procederá a su reposición.

5. En caso de repetirse la falla y atendiendo la naturaleza del producto y las características del defecto, se procederá al cambio del bien por otro igual.

6. Vento se exonera de la responsabilidad que se deriva de la garantía suplementaria ofrecida, cuando demuestre que el defecto proviene de:

6.1. Fuerza mayor o caso fortuito.

6.2. El hecho de un tercero.

6.3. El uso o manipulación indebida del bien por parte del consumidor, y que el consumidor no atendió las instrucciones de instalación, uso o mantenimiento indicadas en el manual del producto.