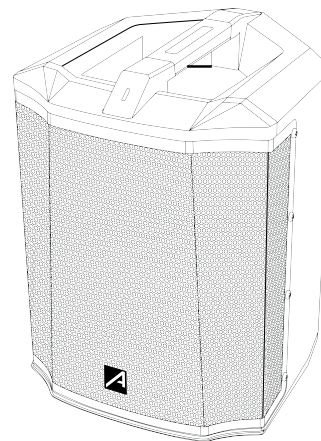


Specifications

Model No.	Roma 240 Go
Type	PA System All-in-One Battery Powered
Transducer LF	1 * 6.5" subwoofer, 1.5" voice coil
Transducer HF	3 * 2.75", neodymium magnet, 1" voice coil
Frequency Response (-6dB)	60 Hz - 18 kHz
Max. SPL (1m, free space)	114 dB
Impedance	4Ohms
Amplification	Class D
Power Output (RMS)	120W
Number of Mixer Channels	3
Number of Mic Preamps	2
EQ	2-Band Channel EQ
Effects	Reverb
Inputs	2 * XLR / 6.3mm Combo , / 1 * RCA Line in
Output	1*XLR line out
Bluetooth	Yes, and support Tws function
Enclosure Material	Polypropylene Plastic
Mounting Options	35mm pole mount, Tilt-back, Floor Monitor
Power Supply	110~240V 50/60HZ
Battery	Rechargeable Lithium-ion battery 6pcs 2600mAh 18650

Roma 240 Go


Please read the manual before using the product

Please read and keep all safety and use instructions. Important Safety Instructions Refer to the user manual for more information about your Roma 240 Go

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produces heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wider blade or third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit in your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where it exits from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



WARNINGS/CAUTIONS:



This symbol on the product means there is uninsulated, dangerous voltage within the product enclosure that may present a risk of electrical shock.



This symbol on the product means there are important operating and maintenance instructions in this guide.

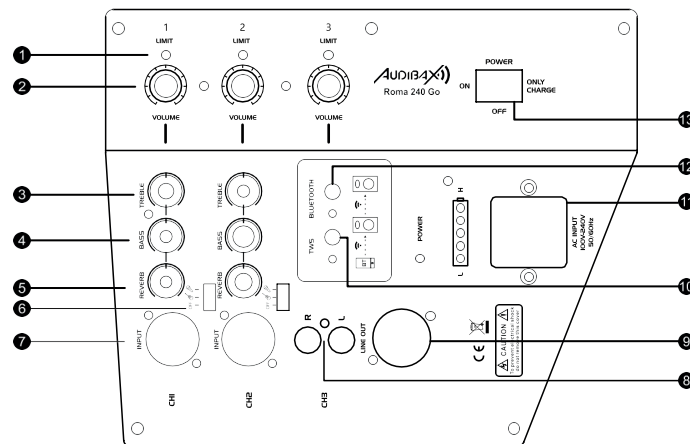


Contains small parts which may be a choking hazard. Not suitable for children under age 3.



This product contains magnetic material. Consult your physician on whether this might affect your implantable medical device.

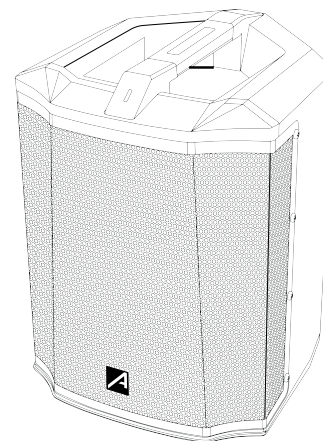
System Setup Connections and Controls



- 1. Signal/Clip Indicator:** Displays the input signal status in color.
Green: Signal present Red: Signal clipping
Note: Reduce the corresponding volume control to prevent signal clipping.
- 2. Volume Control:** Adjust the volume of your microphone, instrument or audio source.
- 3. Treble Control:** Adjust the high-frequency balance of your microphone or instrument.
- 4. Bass Control:** Adjust the low-frequency balance of your microphone or instrument.
- 5. Effect Control:** Adjust the amount of effect applied to your microphone or instrument.
- 6. Tone Match Switch:** Move the switch to the or position to enable the Tone Match preset.
- 7. Channel Input:** Analog input for connecting microphone (XLR) and instrument (TS unbalanced) cables.
- 8. RCA Left/Right:** Connect another interface such as a cell phone, guitar, computer, and the same device, etc.
- 9. Line Output:** Use a 1/4 TRS cable to connect the line-level output to the Channel 1 or 2 input of a second Roma 240 Go to create a mono, two-loudspeaker setup.
Note: Line Out is post mix.
- 10. TWS:** With BT mode active, press TWS on both speakers to enter TWS mode. LED will flash until connection is made.
Once connected press TWS again to disconnect.
- 11. AC Input:** 100-240V AC power input.
- 12. Bluetooth:** Press BT to activate bluetooth mode, LED will flash, when bluetooth mode is active, pressing BT will disconnect.
- 13. ON/OFF/CHARGE ONLY:** Press to switch power ON/OFF. Though the battery will always charge while the unit is connected to AC power, "Charge Only" enables you to charge your battery more quickly.

Especificaciones

N ° de Modelo.	Roma 240 Go
Tipo	Sistema de megafonía todo en uno alimentado por batería
Transductor BF	Subwoofer de 1 * 6,5", bobina de voz de 1.5"
Transductor de alta frecuencia	3 * 2,75", imán de neodimio, bobina móvil de 1"
Respuesta de frecuencia (-6dB)	60 Hz - 18 kHz
Máx. SPL (1m, espacio libre)	114dB
Impedancia	4 ohmios
Amplificación	Clase D
Potencia de salida (RMS)	120W
Número de canales del mezclador	3
Número de preamplificadores de micrófono	2
Ecuador	Ecuador de canal de 2 bandas
Efectos	Reverberación
Entradas	2 * XLR / Combo de 6,3 mm, / 1 * Entrada de línea RCA
Salida	1 salida de línea XLR.
Bluetooth	Sí, y admite la función Tws
Material del recinto	Plástico polipropileno
Opciones de montaje	Montaje en poste de 35 mm, inclinable hacia atrás, monitor de piso
Fuente de alimentación	110-240V 50/60HZ
Batería	Batería recargable de iones de litio 6 piezas 2600 mAh 18650

Roma 240 Go

Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Lea y guarde todas las instrucciones de seguridad y uso. Instrucciones de seguridad importantes
Consulte el manual del usuario para obtener más información sobre su Roma 240 Go

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie solo con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que produzcan calor.
9. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de conexión a tierra. La hoja más ancha o la tercera punta se proporciona para su seguridad. Si el enchufe provisto no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
10. Proteja el cable de alimentación para que no se pise ni se pellizque, especialmente en los enchufes, receptáculos de conveniencia y el punto donde sale del aparato.
11. Utilice únicamente aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.



12. Utilícelo únicamente con el carro, soporte, trípode, abrazadera o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utiliza un carro, tenga cuidado al mover la combinación carro/aparato para evitar lesiones por vuelco.

13. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
14. Encargue todo el servicio a personal cualificado. El servicio es necesario cuando el aparato se ha dañado de alguna manera, como el cable de alimentación o el enchufe, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona con normalidad, o se ha caído.

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES:



Este símbolo en el producto significa que hay voltaje peligroso no aislado dentro de la carcasa del producto que pueda presentar un riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo en el producto significa que hay instrucciones importantes de operación y mantenimiento en esta guía.

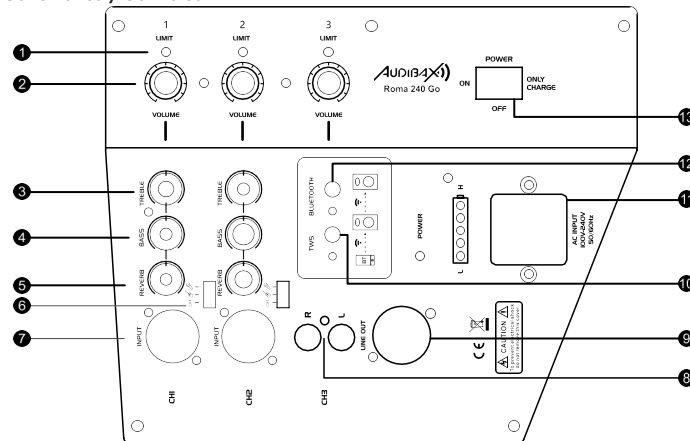


Contiene piezas pequeñas que pueden ser un peligro de asfixia. No apto para niños menores de 3 años.



Este producto contiene material magnético. Consulte a su médico si esto podría afectar su dispositivo médico implantable.

Configuración del sistema Conexiones y Controles



1. Indicador de señal/clip: muestra el estado de la señal de entrada en color.

Verde: señal presente

Rojo: recorte de señal

Nota: Reduzca el control de volumen correspondiente para evitar el recorte de la señal.

2. Control VOLUME: ajusta el volumen de tu micrófono, instrumento o fuente de audio.

3. Control TREBLE: ajuste el balance de alta frecuencia de su micrófono o instrumento.

4. Control BASS: ajuste el balance de baja frecuencia de su micrófono o instrumento.

5. Control REVERB: ajusta la cantidad de efecto que se aplica a tu micrófono o instrumento.

6. Interruptor de coincidencia de tono: Mueva el interruptor a la posición para habilitar el preajuste de coincidencia de tono.

7. Entrada de canal: Entrada analógica para conectar cables de micrófono (XLR) e instrumento (TS no balanceado).

8. RCA Izquierda/Derecha.: Conecte otra interfaz como un teléfono celular, guitarra, computadora y el mismo dispositivo, etc.

9. LINE OUT: use un cable TRS de ¼c para conectar la salida de nivel de línea a la entrada del canal 1 o 2 de un segundo Roma 240 Go para crear una configuración mono de dos altavoces. Nota: Line Out es una mezcla posterior.

10. TWS: con el modo BT activo, presione TWS en ambos altavoces para ingresar al modo TWS. El LED parpadeará hasta que se realice la conexión. Una vez conectado presione TWS nuevamente para desconectar.

11. AC INPUT: entrada de alimentación de 100-240 V CA.

12. Bluetooth: presione BT para activar el modo bluetooth, el LED parpadeará, cuando el modo bluetooth esté activo, presione BT para desconectarlo.

13. ON/OFF/CHARGE ONLY: Presione ON/OFF para encender/apagar. Aunque la batería siempre se cargará mientras la unidad esté conectada a la alimentación de CA, "Charge only" le permite cargar la batería más rápidamente.