



Portable Bluetooth®
Retro Radio with Built-in
Rechargeable Battery

EAS-3009



USER MANUAL

Please read carefully before use and keep for future reference.

INTRODUCTION

This charming retro-style radio with timeless design can stream your favorite music wirelessly via Bluetooth® or tune in to classic AM/FM radio stations. With its convenient carrying handle and long-lasting battery, it's perfect for any room in your home or for taking on the go. The powerful sound and classic aesthetic make it both a practical speaker and a beautiful decorative piece.

For optimal performance, please take a moment to review this manual before using your new speaker.

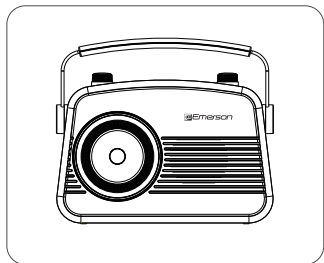
IMPORTANT SAFETY INFORMATION

To ensure safe and lasting enjoyment of your speaker, please follow these guidelines:

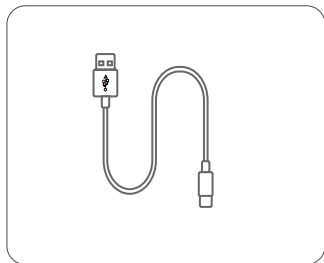
1. **Protect from Moisture:** Avoid exposing the speaker to liquids, rain, or humid environments.
2. **Gentle Cleaning Only:** Use a soft, dry cloth to clean the speaker case. Avoid abrasive cleaners that could damage the finish.
3. **Handle with Care:** Refrain from dropping, disassembling, deforming, modifying, or inserting objects into the speaker.
4. **Professional Service Only:** Do not attempt to repair, modify, or disassemble the speaker yourself. There are no user-serviceable components inside, and tampering may void the warranty.
5. **Prevent Scratches:** Keep the speaker away from sharp objects to avoid scratches and potential damage.
6. **Built-in Battery:** The speaker has a built-in, non-replaceable battery.
7. **Turn it Off When Needed:** Follow all signage that requires turning off electronic devices in designated areas.
8. **Temperature Matters:** Avoid exposing the speaker to extreme hot or cold temperatures.
9. **Direct Sunlight Warning:** Keep the speaker out of direct sunlight.

WHAT'S INSIDE

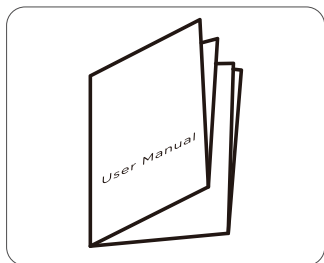
Discover What's Inside: Unpack a world of immersive sound with your new device



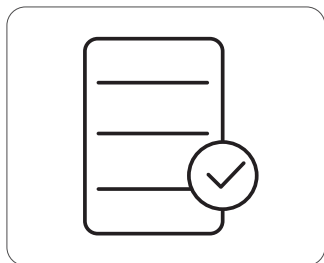
A



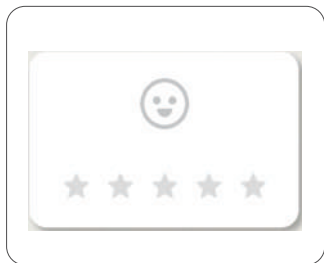
B



C



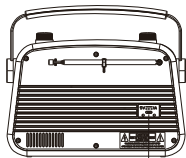
D



E

- A. Portable Radio
- B. Type-C Charging Cable
- C. User Manual
- D. Warranty Card
- E. Review Card

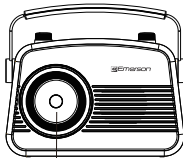
PRODUCT OVERVIEW



Charging port & indicators



AUX Audio jack



FM/AM Tuning knob



OFF/ON/Volume control

BT/AM/FM rotary control

FM Mode

- Turn BT/AM/FM rotary control to "FM".
- Rotate FM/AM tuning knob to find your favorite FM radio stations.

AM Mode

- Turn BT/AM/FM rotary control to "AM".
- Rotate FM/AM tuning knob to find your favorite AM radio stations.

Bluetooth® Mode

- Turn BT/AM/FM rotary control to "BT".
- Use Bluetooth® settings on your device to pair with "EAS-3009".
- The white indicator light flashes during pairing and turns solid white once the connection is successful.

AUX Mode

- In any BT, AM, or FM mode, inserting an AUX cable will play audio from an external device.

Charging

- Insert the Type-C USB end of the charging cable into the charging port
- Plug the USB end of the cable into a DC 5V 1A power adapter
- A full charge takes approximately 3 hours
- The red indicator light remains on while charging and turns off when fully charged

TROUBLESHOOT

- If the device is not working correctly, turn it on and off to reset it
- If the device will not turn on, recharge the battery and try again
- If the device will not charge, make sure the power supply is working, rated at 5V/1A, and not damaged
- If there is no sound, adjust the volume
- If there is no sound or the device does not appear as an available Bluetooth® device, make sure it is not paired with another device. If it is, unpair it and then pair with the desired device
- This device does not have a pairing tone. If prompted for one, confirm you are connecting to the correct device. If not, "forget" the device and pair again

NOTE:

- Keep the distance between connected devices within 33 feet to ensure proper operation.

SPECIFICATION

Power Input: 5V = 1A

Bluetooth® Version: 5.3

Radio: AM: 520-1710kHz FM:87.5-108MHz

Power Output: 5W

Rechargesble Battery: 1200mAh 3.7V

Playtime: Up to 8hours

(*Playtime will vary depending on volume level and type of media/ content played)

FCC NOTICE

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. 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 protect reasonably 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 to 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.

SUPPORT

If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at www.emersonaudio.com to get up to the minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance, please contact Emerson Technical support.

EMERSON Technical Support
2320 East 49th Street
Vernon, CA 90058
Tel: (866) 411-6292
Email: support@emersonaudio.com

Made in China



**Radio AM/FM Retro Portátil
Bluetooth® con Batería
Recargable Integrada
EAS-3009**



Manual de Operación

**Favor de leer el manual completamente antes de operar este producto.
Conservar el manual para futuras referencias**

INTRODUCCION

Este encantador radio de estilo retro con un diseño atemporal, permite escuchar la música favorita de forma inalámbrica a través de Bluetooth® o sintonizar estaciones clásicas de radio AM/FM. Con una práctica asa para transportar y batería recargable integrada de larga duración, es perfecto para cualquier habitación de la casa o para llevarlo de viaje. Su potente sonido y estética clásica, lo convierten en un producto práctico y una hermosa pieza decorativa.

Para un desempeño óptimo, favor de tomar un momento para revisar este manual antes de usar este producto.

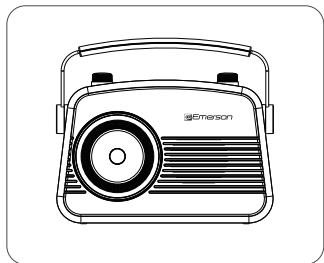
INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Para asegurar una operación segura y duradera de este producto, favor de seguir la siguiente información de seguridad.

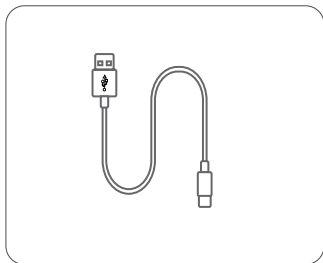
1. **Protección contra líquidos y humedad:** Evitar exponer este producto al goteo o salpicadura de agua, lluvia o humedad.
2. **Limpieza suave solamente:** Para la limpieza de este producto usar una tela suave, limpia seca y libre de pelusa. Evitar el uso de limpiadores químicos o abrasivos, estos pueden dañar el acabado del gabinete.
3. **Manejar con cuidado:** No dejar caer, desensamblar, deformar, modificar o insertar objetos dentro del producto.
4. **Servicio de personal profesional solamente:** No intentar reparar, desensamblar o modificar este producto usted mismo, no hay componentes en el interior que el usuario pueda darle servicio, esto anula la garantía. En caso de ser necesario, acudir al centro de servicio autorizado para el análisis y reparación del producto.
5. **Prevenir ralladuras:** Mantener este producto lejos de objetos filosos o puntiagudos para evitar rallones y daños potenciales.
6. **Batería recargable integrada:** Este producto cuenta con una batería recargable integrada, las baterías no pueden ser reemplazada por el usuario. En caso de ser necesario reemplazar la batería, acudir al centro de servicio autorizado.
7. **Apagar cuando sea necesario:** Seguir todas las señales que indican apagar dispositivos electrónicos en áreas designadas.
8. **Temperatura:** Evitar exponer este producto a temperaturas extremas de calor o frío.
9. **Rayos directos del sol:** No exponer este producto bajo los rayos directos del sol.

CONTENIDO EN EL EMPAQUE

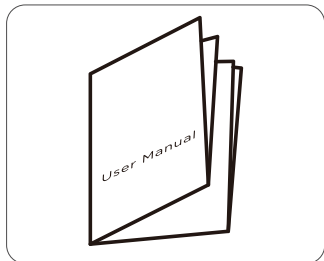
Descubre que hay dentro del empaque: descubre un mundo de sonido envolvente con el nuevo producto Bluetooth®



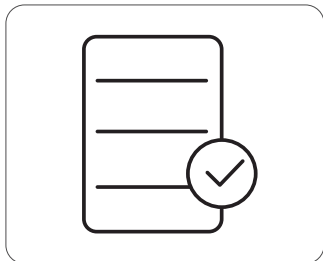
A



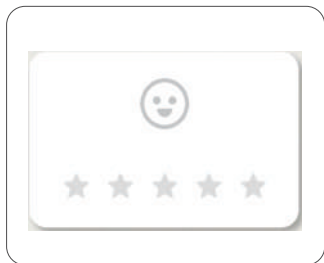
B



C



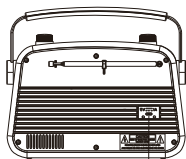
D



E

- A. Radio AM/FM Retro Portátil Bluetooth®
- B. Cable de carga USB Tipo-C
- C. Manual de operación
- D. Póliza de Garantía
- E. Tarjeta de revisión

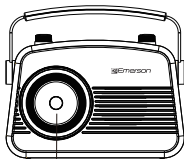
DESCRIPCION DE PARTES



Puerto de Carga e Indicadores



Entrada Auxiliar



Control de Sintonía AM/FM



Interruptor de Poder/
Control de Volumen

BT/AM/FM
Selector de
Función

ENCENDER/APAGAR / CONTROL DE VOLUMEN

- Girar el interruptor de poder en sentido de las manecillas del reloj, para encender el Radio, seguir girando para ajustar el volumen al nivel deseado.
- Girara el interruptor de poder en sentido contrario a las manecillas del reloj, para apagar el Radio.

MODO DE RADIO FM

- Colocar el selector de función en la posición de FM.
- Girar el control de sintonía para sintonizar la estación deseada.

MODO DE RADIO AM

- Colocar el selector de función en la posición de AM.
- Girar el control de sintonía para sintonizar la estación deseada.

MODO DE BLUETOOTH®

- Colocar el selector de función en la posición de BT. El radio entra en modo de sincronía Bluetooth®.
- Usar los ajustes del dispositivo Bluetooth® externo para sincronizar con "EAS-3009".
- El indicador blanco destella durante el proceso de sincronía y permanece en blanco estable cuando la sincronía es exitosa.

NOTA: Mantener una distancia de máximo 10 metros libre de obstáculos, entre los dispositivos sincronizados, para asegurar una adecuada operación.

MODO DE ENTRADA AUXILIAR

- En cualquier modo de operación AM, FM o Bluetooth®, insertar el cable de audio (no incluido) al conector de entrada auxiliar "AUX", el radio cambia automáticamente al modo de Entrada Auxiliar; conectar el otro extremo del cable de audio al dispositivo de audio externo a reproducir.

CARGA DE LA BATERIA

- Insertar el cable de carga USB Tipo-C (incluido) a un adaptador de corriente USB y al conector de entrada de 5 Vcc "DC 5V 1 A" en el producto para iniciar el proceso de carga.

- El tiempo de carga completo de la batería es de aproximadamente 3 horas
- El indicador de carga enciende en rojo cuando la batería está recargando y se apaga cuando la batería se carga completamente.

GUIA RAPIDA PARA SOLUCION DE PROBLEMAS

- El producto no funciona correctamente, apagarlo y encenderlo para reiniciarlo.
- El producto no enciende, recargar la batería e intentar encenderlo nuevamente.
- El producto no carga, asegurarse que el adaptador de corriente funcione correctamente, no se encuentre dañado y la salida es de 5 Vcc 1 A.
- No hay salida de audio, ajustar el nivel del volumen.
- No hay salida de audio o el producto no aparece como dispositivo Bluetooth® disponible, asegurarse que el producto no esté conectado a otro dispositivo Bluetooth®. En caso de estarlo, desincronizarlo y sincronizarlo con el dispositivo deseado.
- El dispositivo no emite un tono de sincronización. Si escucha un tono de sincronía, confirme que se está conectando al dispositivo correcto. De lo contrario, descarte el dispositivo y vuelva a sincronizar.

ESPECIFICACIONES

- Voltaje de alimentación: 5 Vcc = 1 A
- Versión de Bluetooth®: 5.3
- Radio AM: 520 – 1 710 kHz / Radio FM: 87.5 – 108 MHz
- Salida de audio de la bocina: 5 W
- Batería recargable integrada: 3.7 Vcc 1200 mAh
- Tiempo de reproducción: hasta 8 horas*
- Entradas: Bluetooth®, Puerto USB, Tarjeta micro SB, Auxiliar de Ø3.5 mm

* El tiempo de reproducción varía dependiendo del nivel del volumen y el tipo de media /contenido reproducidos.

Las especificaciones y diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso, para mejoras de los mismos.

NOTICIA FCC

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este producto. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo humano. Nota: Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente o circuito de alimentación diferente al del receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de radio y televisión.

INDICACIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE



Al término de la vida útil de este producto, este no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos.

SOPORTE

Si tiene problemas con la operación de este producto, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.emersonaudio.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

Soporte Técnico EMERSON

2320 East 49th Street

Vernon, California 90058

Tel: (866) 411-6292

Correo Electrónico: support@emersonaudio.com

Hecho en China