



## USER MANUAL

Please read carefully before use and keep for future reference.

# SAFETY INSTRUCTIONS

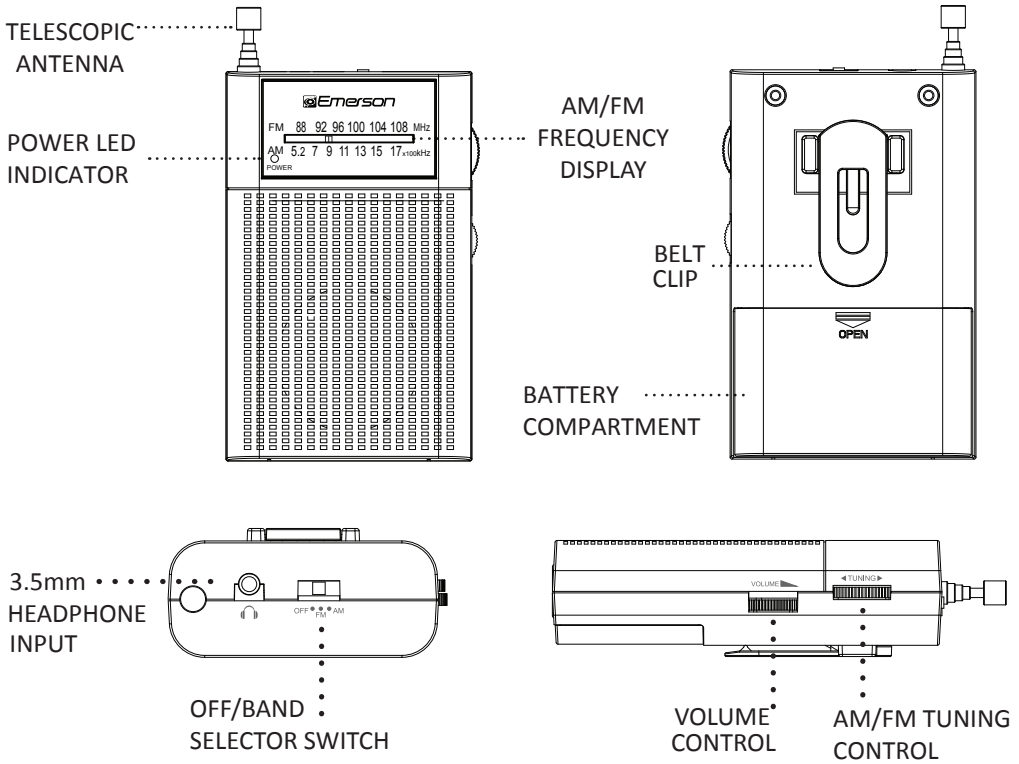
1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
2. Keep these instructions. The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed all warnings. All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Do not use this apparatus near water. The device should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
5. Clean only with a dry cloth.
6. Do not block any ventilation openings.
7. Do not operate or place near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
8. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, power outlets, and at the point where they exit from the apparatus.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
11. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as a damaged power supply cord or plug.
12. WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this device to any moisture, including rain or high humidity. Do not place any vases, or any liquid containers on the speaker.
13. WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). This product meets and complies with required Federal product guidelines.
14. Only use the device in moderate climates.
15. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
16. Do not place open flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.
17. CAUTION: These servicing instructions are for use by qualified service personnel only.
18. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.
19. CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE DEVICE HOUSING. DO NOT OPEN THE UNIT. SERVICING SHALL ONLY BE DONE BY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.
20. NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications.
21. Battery Warnings:
  - Remove batteries if they are depleted or if they will not be used for long periods.
  - The incorrect use of batteries can cause electrolyte leakage and will corrode the compartment or cause the batteries to burst.
  - Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
  - When installing new batteries, replace all batteries at the same time.
  - Do not attempt to recharge batteries not intended to be recharged; they can overheat and rupture
  - Old or leaking batteries can cause damage to the unit and may void the warranty.
  - Dispose of empty batteries per local laws and requirements.

# PACKAGE ACCESSORIES

User Manual .....1 Piece

Warranty Card.....1 Piece

# POWER & CONTROL FEATURES



# DEVICE SPECIFICATIONS

<b>Power Supply</b>	Two (2) AA DC 3V (UM3) batteries (not included).
<b>Frequency</b>	FM 87.5-108 MHz AM 520-1710 kHz

NOTE: SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

## CONNECTING POWER

### BATTERY POWER

1. Remove the battery door to the battery compartment.
2. Install two (2) AA DC 3V (UM3) batteries (not included). Make sure to install the batteries so that they match the indicated positive (+) and negative (-) markings.
3. Replace the battery door.

## CONNECTING HEADPHONES

### NOTES:

- **Headphones not included.** Supply headphones with a 3.5mm diameter stereo plug and with an impedance of 8 - 32 ohms.
- When using headphones, the built-in speaker will be disconnected.

**CAUTION:** Listening at high volumes can cause hearing loss.

1. To connect headphones, plug the 3.5mm connection into the HEADPHONE INPUT on top of the device.

# OPERATING THE DEVICE

1. Turn on the device by moving the BAND SELECTOR to AM or FM. The Power Indicator will be turned on.
2. Use the TUNING CONTROL to tune to your desired radio station.
3. Adjust the VOLUME CONTROL to obtain the desired sound level.
4. Turn off the device by moving the BAND SELECTOR to the OFF position.

## TIPS FOR BEST RADIO RECEPTION

- The AM antenna is built inside the radio. If AM reception is weak, adjust the position of the device until the internal antenna picks up the strongest signal.
- To obtain the best FM reception, fully extend the TELESCOPIC FM ANTENNA. Do not operate close to other speakers or electrical appliances.

# TROUBLESHOOTING

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
<b>No sound.</b>	VOLUME control is at the minimum position.	Increase volume.
<b>Radio noise or sound distorted.</b>	Station not tuned properly, causing weak reception.	Re-tune Broadcast station. Change the position of the unit for a stronger signal.

## FCC NOTICE

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

**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.

## 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](http://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](mailto:support@emersonaudio.com)

Made in China



Radio AM/FM Portátil

ER-7000



## Manual de Operación

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.  
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar el reproductor, asegurarse de leer todas las instrucciones de operación cuidadosamente. Favor de observar que estas son precauciones generales y algunas pueden no ser aplicables al producto.

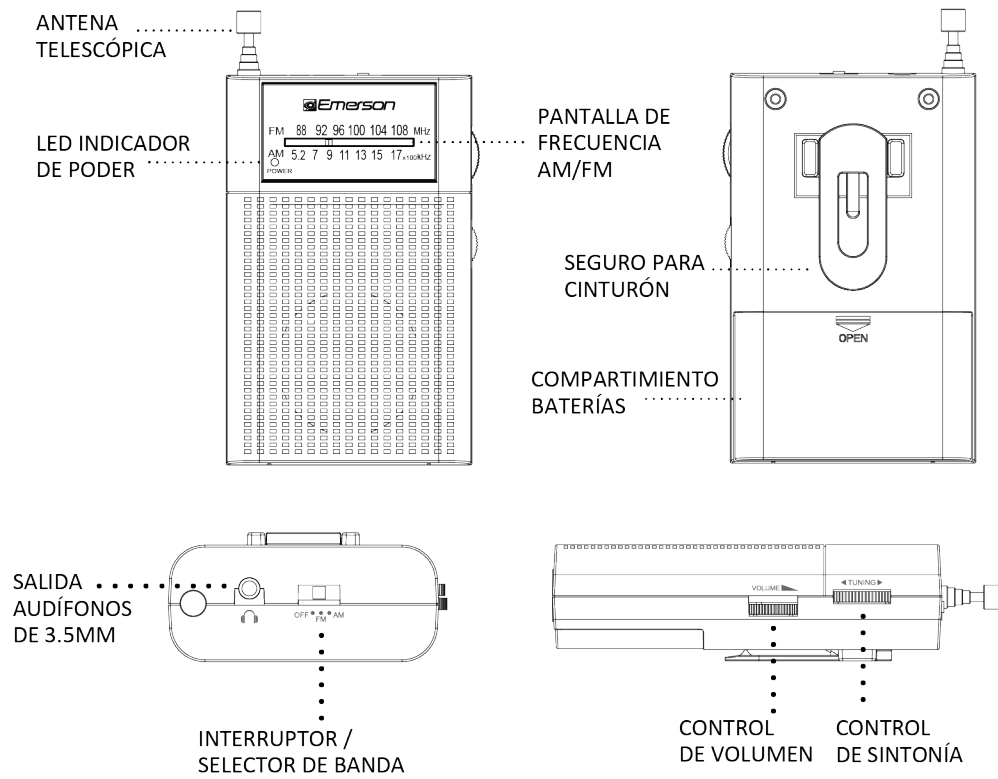
1. Leer las instrucciones – Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones – Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Poner atención a las advertencias – Todas las advertencias en el aparato y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. No usar este aparato cerca del agua o humedad, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
5. Limpiar solo con una tela seca
6. Las ranuras y aberturas en el gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del reproductor y protegerlo del sobrecalentamiento.
7. Este producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
8. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el aparato mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del aparato.
9. Usar solo accesorios o refacciones recomendados por el fabricante.
10. Desconectar el producto del tomacorriente durante la presencia de tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
11. Referir todo servicio a un centro de servicio autorizado o con personal calificado. El servicio es requerido cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como el cordón de alimentación o clavija dañada, ha sido derramado líquido o han caído objetos en el interior del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, el aparato no opera normalmente o se ha dejado caer.
12. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad. No colocar objetos con líquidos sobre el producto, como vasos con agua.
13. **Advertencia:** este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el plomo, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visitar la página web [www.P65Warnings](http://www.P65Warnings). Este producto cumple con las reglas y pautas federales requeridas para los productos.
14. No deben bloquearse o taparse las ranura o aberturas de ventilación, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. Esto puede generar sobrecalentamiento interno.
15. Usar el producto en climas moderados
16. No colocar objetos de flama viva, como velas, veladoras, etc. encima o cerca del producto.
17. **PRECAUCION:** En caso de requerir un análisis y reparación de producto, acudir al centro de servicio autorizado.
18. Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no dar ningún servicio diferente a lo contenido en este manual.
19. **PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO, NO ABRIR LA UNIDAD. EN CASO DE SER NECESARIO ACUDIR AL CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA EL ANALISIS Y REPARACION.**
20. **NOTA:** El fabricante no asume responsabilidad alguna de cualquier interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas.
21. **Advertencias sobre las baterías**
  - Remover las baterías si están agotadas o si no va usar la unidad por un periodo largo de tiempo.
  - Una polaridad incorrecta de las baterías al insertarlas puede causar fuga de electrolitos y corroer el compartimiento de las baterías o que las baterías exploten.
  - No mezclar baterías de diferente tipo, por ejemplo, alcalina, estándar (zinc-carbono) o recargable (níquel-cadmio)
  - No mezclar baterías nuevas con usadas. Al reemplazar las bacterias, reemplazarlas todas al mismo tiempo.
  - No intentar recargara baterías no recargables, estas pueden sobrecalentarse y explotar.
  - Las baterías gastadas o con fugas pueden dañar la unidad y anular la garantía.
  - Desechar las baterías de acuerdo con las leyes de desechos sólidos de su localidad.



## CONTENIDO EN EL EMPAQUE

- Manual de Operación
- Póliza de Garantía

## DESCRIPCION DE PARTES



## ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación:	3 Vcc (2 x 1.5 Vcc baterías "AA" / "UM3", no incluidas)
Frecuencias de sintonía:	FM: 87.5 MHz – 108 MHz AM: 520 kHz – 1 710 kHz

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

## INSTALACION DE LAS BATERIAS

1. Remover la tapa del compartimiento de las baterías.
2. Insertar 2 baterías de 1.5 Vcc tamaño "AA" / "UM3" (no incluidas) verificando la correcta polaridad "+", "-" como se observa en el interior del compartimiento.
3. Colocar nuevamente la tapa del compartimiento de las baterías.

## CONEXION DE LOS AUDIFONOS

### NOTAS:

- **Los audífonos no vienen incluidos.** Usar audífonos con conector estereofónico de Ø 3.5 mm y una impedancia de 8 a 32 ohm.
- Al usar los audífonos, la bocina interna del radio se desconecta automáticamente.
- No usar los audífonos al manejar cualquier vehículo automotor o andar en bicicleta, patineta, etc.

**PRECAUCION:** El uso de los audífonos a altos nivel de volumen, puede generar problemas auditivos, como zumbido o pérdida de audición. Escuchar a un nivel seguro.

1. Antes de conectar los audífonos, disminuir el volumen al mínimo.
2. Insertar el conector de los audífonos en el conector de salida estereofónico de audífonos de Ø 3.5 mm en el Radio AM/FM

## OPERACION

1. Para Encender el Radio, colocar el “Interruptor / Selector de Banda” en la banda de Radio deseada de AM o FM. El indicador de poder se enciende.
2. Girar el “Control de Sintonía” para sintonizar la estación de radio deseada.
3. Girar el “Control de Volumen” para ajustar el volumen al nivel deseado.
4. Para apagar el Radio, colocar el “Interruptor / Selector de Banda” en la posición de “OFF”

### PARA UNA MEJOR SINTONIA DE LAS ESTACIONES

- La antena de la banda de AM se encuentra en el interior del Radio. Si la señal de recepción es débil, girar o cambiar la posición del Radio para mejorar la sintonía.
- Para obtener una mejor sintonía en la banda de FM, extender completamente la antena telescópica y direccionarla. No operar cerca de otras bocinas o dispositivos eléctricos.

## GUIA RAPIDA PARA SOLUCION DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCION
No hay salida de audio	El volumen esta al mínimo	Ajustar el nivel de volumen
Salida de audio con ruido o distorsionada	La estación no está sintonizada adecuadamente, causando una mala recepción	Sintonizar la estación adecuadamente o mejorar la sintonía de las estaciones

## NOTICIA FCC

**ADVERTENCIA:** Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante de este producto puede anular la propiedad para operar el producto.

**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 producto 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 producto 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 producto y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

## 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](http://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, CA 90058  
Tel: (866) 411-6292  
Correo Electrónico: [support@emersonaudio.com](mailto:support@emersonaudio.com).

Hecho en China