



USER MANUAL

Please read carefully before use and keep for future reference

In The Box

Radio.....	1pc	User Manual.....	1pc
USB Cable.....	1pc	Warranty Card.....	1pc

Features

- Emergency AM/FM/WB (NOAA) -- tune in to your local radio stations with analog tuning.
- Telescopic Antenna -- extend the antenna to improve signal range.
- Built-in Speaker Included -- this compact radio features a loud and clear speaker.

Specifications

AM Radio Tuner: 520-1700KHz

FM Radio Tuner: 87-108MHz

WB Radio Tuner: 162.400-162.550MHz

AM Noise Sensitivity: 20dB, ≤ 3 mV/m

FM Noise Sensitivity: 30dB, ≤ 15 dB μ

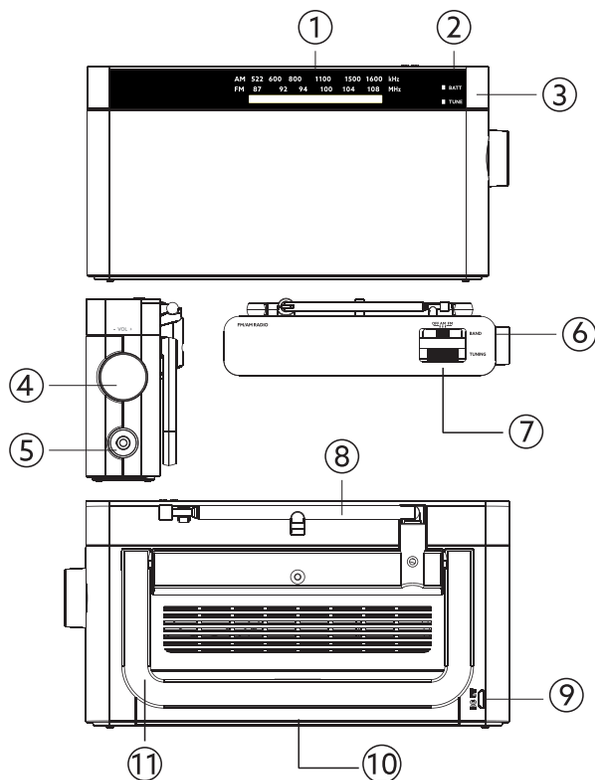
AM Signal to Noise Ratio: ≤ 40 dB

FM Signal to Noise Ratio: ≥ 50 dB

Speaker Output: $\varnothing 66$ mm 8 Ω 0.25W

Power Source: AA x2 batteries (not included),
USB-5V/500mA

Product Overview



- ① --- Frequency indicating window
- ② --- Power indicator
- ③ --- Signal indicator
- ④ --- Volume knob
- ⑤ --- Headset jack
- ⑥ --- Power & band switch
- ⑦ --- Tuning and channel selecting knob
- ⑧ --- Telescopic antenna
- ⑨ --- USB-DC5V
- ⑩ --- Battery door
- ⑪ --- Handle

1. Open the Battery door (⑩) and mount two AA batteries into the compartment following the indicated polarity. Alternatively use the USB-DC5V power supply. If a power supply is being used the batteries inside the radio will be powered off.
2. Push the Power and band switch (⑥) to the ON position and the Power indicator (②) will light up. Observe the Signal indicator (③) for AM/FM band.
3. Turn the Volume knob (④) to listen at desired volume.
4. Turn the Tuning and channel selecting knob (⑦), observe the Frequency indicating window (①) and the pointer to select the radio program you want to listen to. When the channel is received, the Signal indicator (③) lights up.
5. When listening to the FM band program, please pull out the Telescopic antenna (⑧) then change its length and angle to get the best listening experience.
6. For AM signals, the radio uses a built-in antenna (not the Telescopic antenna). Adjust radio placement for a better signal.
7. For private listening insert headphones into the Headset jack (⑤). The loudspeaker will be disabled automatically.
8. To turn the radio off push the Power and band switch (⑥) to the OFF position.

FCC Notice

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.

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 to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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



Manual de Operación

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.

CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

In The Box

Radio.....	1pc	User Manual.....	1pc
USB Cable.....	1pc	Warranty Card.....	1pc

Features

- Emergencia AM/FM/WB (NOAA): sintonice sus estaciones de radio locales con sintonización analógica.
- Antena telescópica: extienda la antena para mejorar el alcance de la señal.
- Altavoz incorporado incluido: esta radio compacta cuenta con un altavoz alto y claro.

ESPECIFICACIONES

AM Rango de Frecuencia: 520-1700KHz

FM Rango de Frecuencia: 87-108MHz

WB Rango de Frecuencia: 162.400-162.550MHz

AM Sensibilidad Limitada al Ruido: 20dB, ≤ 3 mV/m

FM Sensibilidad Limitada al Ruido: 30dB, ≤ 15 dB μ

AM Rango de Señal a Ruido: ≤ 40 dB

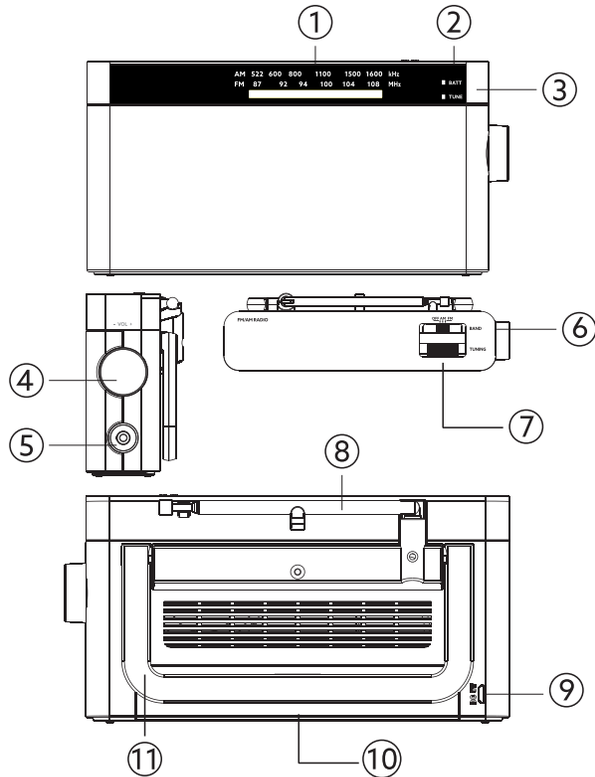
FM Rango de Señal a Ruido: ≥ 50 dB

Salida del altavoz: $\varnothing 66$ mm 8 Ω 0,25W

Fuente de alimentación: 2 pilas AA (no incluidas),

USB-5V/500mA

Operación



- ① Ventana indicadora de Frecuencia
- ② Indicador de Poder
- ③ Indicador de Señal
- ④ Control de Volumen
- ⑤ Conector para Audífonos
- ⑥ Interruptor / Selector de Banda
- ⑦ Control de Sintonía
- ⑧ Antena Telescópica
- ⑨ Conector de alimentación 5 Vcc
- ⑩ Compartimiento de Baterías
- ⑪ Asa

1. Abrir la tapa del compartimiento de las baterías (10), insertar dos baterías de 1.5 Vcc tamaño "AA", verificando la correcta polaridad como se observa en el interior del compartimiento. También puede usar un adaptador ca/cc (no incluido) a través del conector de alimentación de 5 Vcc. Al usar el adaptador ca/cc, las baterías se desconectan automáticamente.
2. Colocar el Interruptor/Selector de Banda (6) en la banda deseada de AM o FM para encender el radio, el indicador de Poder (2) se enciende.
3. Girar el Control de Volumen (4) para ajustar el volumen al nivel deseado.
4. Girar el Control de Sintonía (7) para sintonizar la estación deseada, observar la frecuencia en la Ventana de Frecuencia (1). Cuando la estación es sintonizada, el Indicador de Señal (3) se enciende.
5. Al sintonizar estaciones en la Banda de FM, extender completamente y direccionar la Antena Telescópica (8) para una mejor sintonía.
6. Al sintonizar estaciones en la Banda de AM, el Radio cuenta con una antena interna (no la antena telescópica). Girar o cambiar de lugar el Radio para una mejor sintonía.
7. Para escuchar en privado, insertar los Audífonos en el conector (5). Al conectar los audífonos, la bocina interna se desconecta automáticamente. No escuchar a altos niveles de volumen con los audífonos, esto puede causar daños al sistema auditivo.
8. Para Apagar el Radio, colocar el Interruptor/Selector de Banda (6) en la posición de "OFF"

FCC Notice

Este producto cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos siguientes condiciones:

- (1) es posible que este producto no cause interferencia perjudicial, y
- (2) este producto debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar la operación no deseada.

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 nuevamente 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.

ADVERTENCIA

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

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