

# AM/FM SPORTS RADIO WITH SPEAKER AND EARPHONE

MODEL PR-355  
OPERATING INSTRUCTIONS

## FCC NOTES

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 undesirable operation.

### 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:

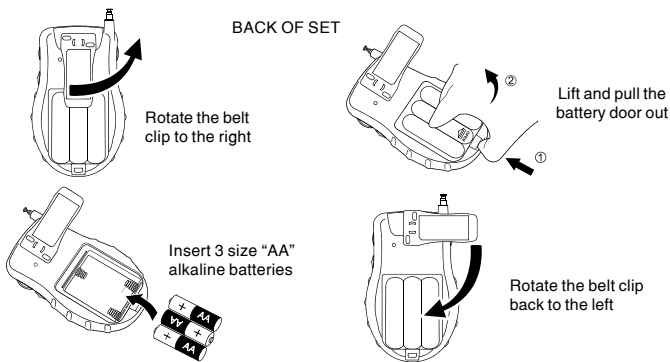
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate 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.

— 1 —

## BATTERY INSTALLATION

1. Rotate the belt clip to the right.
2. Lift and pull the BATTERY DOOR out.
3. Insert 3 size "AA" alkaline batteries.
4. We recommend alkaline batteries for longer life.
5. Close the BATTERY DOOR.
  - Do not mix old and new batteries.
  - Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc) or rechargeable (Nickel-Cadmium) batteries.
  - Replacement of batteries must be done by adult.
6. Rotate the belt clip back to the left.



## BATTERY REPLACEMENT

Exhausted batteries may leak and damage the set, or cause weak or distorted reception. Replace batteries when required. When the set is not to be used for an extended period, remove the batteries from the radio.

## RADIO OPERATION

### AM broadcast band:

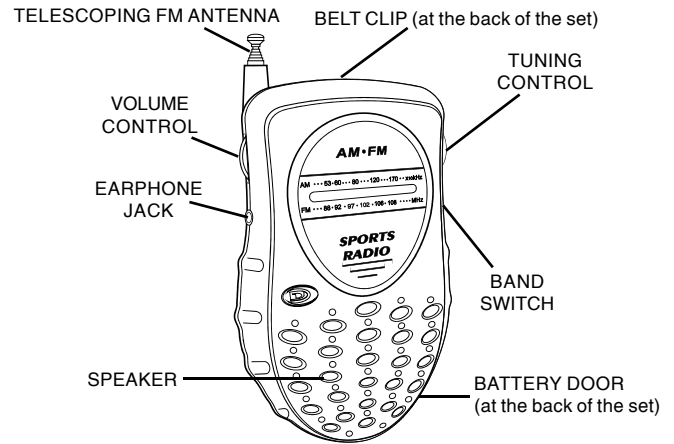
1. Slide the BAND switch to AM position.
2. Rotate the VOLUME control downwards past click, the set will turn on. To turn the set off, rotate the VOLUME control upwards until past click.
3. Tune the set to the desired station by rotating the TUNING control.
4. Best reception can be received by carefully tuning the set and rotating the set slightly.

### FM broadcast band:

1. Slide the BAND switch to FM position.
2. Follow above points 2 and 3.
3. Your set is equipped with a TELESCOPING FM ANTENNA. For best results, fully extend the TELESCOPING FM ANTENNA.

— 3 —

## LOCATION OF CONTROLS



## Listening Caution

For your comfort, health and safety, be sure to observe the following guidelines when you listen to the radio using the earphone.



1. Do not play your radio player at a high volume. Hearing experts advise against continuous extended play.
2. If you experience a ringing in your ears, reduce the volume or discontinue use.
3. Do not use while operating a motorized vehicle. It may create a traffic hazard and is illegal in many areas.
4. You should use extreme caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
5. Even if your earphone is the open-air type designed to let you hear outside sounds, do not adjust the volume too high so that you can hear what is around you.
6. Sounds can be deceiving. Over time your hearing "comfortable level" adapts to higher volumes of sound. So what sounds "normal" can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level before your hearing adapts.

## TO ESTABLISH A SAFE LEVEL:

- Start your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it at a comfortable and clear level, and without distortion.

Once you have established a comfortable sound level: Leave it there.

— 2 —

## ANTENNAS

Your new radio is equipped with a built-in ferrite rod antenna for use on the AM BAND, plus a TELESCOPING ANTENNA for FM reception. Since all transistor radios are slightly directional, it is desirable to rotate the radio to obtain the best reception.

## FOR PRIVATE LISTENING

You may plug the earphone into the earphone jack on the left side of the radio. The built-in speaker will automatically be disconnected.

## GENERAL INFORMATION

- This set works best outdoors or in buildings without steel frames. Metallic objects block radio waves.
- The use of this earphone radio while driving a car or cycling is not advised as the earphone could block out surrounding sounds resulting in a possible traffic accident. For safety, do not use loud volume with earphone.

## RADIO SPECIFICATIONS

Circuitry : IC Circuit  
Tuning Range : AM 530-1700 kHz FM 88-108 MHz  
Power Requirement : 3 size "AA" alkaline batteries

## LIMITED WARRANTY

We warrant this product to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of 90 days after purchase and we will repair it free of charge or replace it at no charge, should it become defective under this warranty, providing you submit proof of purchase (sales slip) with the set.

During the initial 90 day period after original purchase, we will service or exchange, at no charge, the set that is returned to LENOXX ELECTRONICS CORP. After the initial 90 day period expires, and for a period of 12 months from original purchase, we will repair the unit covering any part(s) that need to be replaced at no charge, but will charge for the cost of labor, return postage paid by LENOXX.

This warranty does not apply to any products which have been subject to misuse, neglect or accident. This warranty does not cover broken earphone or cabinet. UNDER NO CIRCUMSTANCES WILL LENOXX ELECTRONICS CORP. BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. The following charges apply to repairs beyond the warranty period: \$2.00. Be sure to pack carefully and return postage paid insured together with your money order (personal checks will not be accepted) and sales receipt to: LENOXX ELECTRONICS CORP., 35 BRUNSWICK AVENUE, EDISON, N.J. 08817, USA

## For customer service

Dial: 1-800-315-5885 (MONDAY - THURSDAY 8:00 AM - 5:00 PM, FRIDAY 8:00 AM - 1:30 PM EST)  
or Visit Our Website: <http://www.lenoxx.com> or Email: [evergo@att.net](mailto:evergo@att.net)

© 2007 LENOXX ELECTRONICS CORP.  
35 BRUNSWICK AVENUE  
EDISON, N.J. 08817, USA  
MADE & PRINTED IN CHINA

— 4 —

# RADIO AM/FM DEPORTIVO CON BOCINA Y AUDIFONO

MODELO PR-355  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

## INFORMACION IMPORTANTE REQUERIDA POR EL CFC

Este aparato se adhiere a la Parte 15 de las Reglas del CFC. El funcionamiento de este aparato está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia dañina, y (2) Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar la mala operación del aparato.

### ADVERTENCIA:

Cambios o modificaciones hechos a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable para conformidad de las leyes pueden anular la autoridad del usuario a funcionar el equipo.

### NOTA:

Este equipo ha sido examinado y se adhiere a los límites para un equipo digital Clase B, de acuerdo a la Parte 15 de las reglas del C.F.C. Estas limitaciones son diseñadas para proveer protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia radial y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay ninguna garantía que alguna interferencia no vaya a ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada apagando y preñdiendo el equipo, se le aconseja al consumidor tratar de corregir la interferencia de una o más de las siguientes medidas:

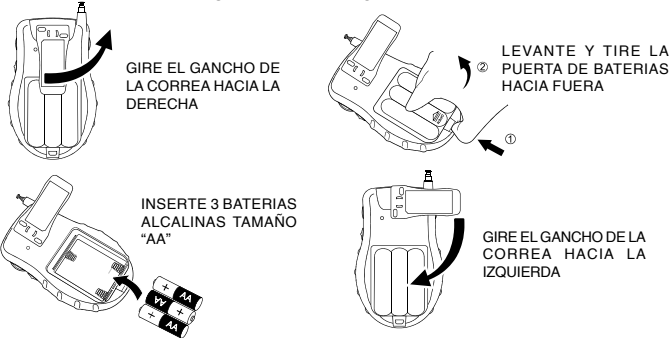
- Vuelva a orientar o cambie la antena de recepción de lugar.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consulte con el comerciante o con un técnico con experiencia en radio/TV para obtener ayuda.

— 1 —

## INSTALACION DE LAS BATERIAS

1. Gire el gancho de la correa hacia la derecha.
2. Levante y tire la PUERTA DE LAS BATERIAS hacia fuera.
3. Inserte 3 baterías alcalinas tamaño "AA".
4. Recomendamos baterías alcalinas para una vida prolongada.
5. Cierre la PUERTA DE LAS BATERIAS.
  - No mezcle las baterías viejas con las nuevas.
  - No mezcle baterías alcalinas, regulares (Carbono-Zinc) o recargables (Níquel-Cadmio).
  - Reemplazo de las baterías debe de hacerse por un adulto.
6. Gire el gancho de la correa hacia la izquierda.

### PARTE TRASERA DEL RADIO



## REEMPLAZO DE LAS BATERIAS

Baterías agotadas pueden derramarse y dañar el equipo, o causar una recepción débil o distorsionada. Reemplace las baterías cuando sea necesario. Cuando el radio no vaya a ser usado por un periodo extenso remueva las baterías del radio.

## FUNCIONAMIENTO DEL RADIO

### Banda de Sintonía AM:

1. Deslice el interruptor BAND a la posición AM.
2. Gire el control de VOLUMEN hacia abajo pasando el sonido ligero, el radio se prenderá. Para apagar el radio, gire el control de VOLUMEN hacia arriba pasando el sonido ligero.
3. Sintonice el radio a la estación deseada girando el control SINTONIZADOR (TUNING).
4. La mejor recepción se puede obtener sintonizando el radio despaciosamente y moviendo el radio un poco.

### Banda de Sintonía FM:

1. Deslice el interruptor BAND a la posición FM.
2. Siga los pasos 2 y 3 arriba descritos.
3. Su radio está equipado con una ANTENA FM TELESCOPICA. Para mejor resultados, extienda completamente la ANTENA TELESCOPICA.

— 3 —

## UBICACIÓN DE CONTROLES



## Precaución para escuchar

Para su comodidad, salud y seguridad, cerciórese de observar las siguientes pautas cuando escuche radio usando el audífono.

1. No ponga a reproducir su reproductor de radio a un volumen muy alto, siguiendo las sugerencias de expertos en contra de la reproducción continua y extensa.
2. Si usted experimenta un sonido rotundo en sus oídos, reduzca el volumen o discontinúe el uso.
3. No use el equipo mientras que esté operando un vehiculo motorizado. Esto puede crear un peligro de tráfico y esto es también ilegal en muchas áreas.
4. Usted debe usar extrema precaución o descontinuar temporalmente el uso en situaciones potencialmente peligrosas.
5. Aun si sus audífonos son de tipo al aire libre diseñados para permitirle escuchar sonidos en las afueras, no ajuste el volumen a un nivel muy alto para que pueda escuchar lo que hay alrededor suyo.
6. Sonidos pueden ser engañosos. Después de un tiempo el "nivel de comodidad" de escuchar puede adaptarse a niveles de sonidos mas altos. Por lo tanto, lo que suena "normal" puede en realidad estar a un nivel peligroso para sus audición. Protégase contra esto programando el equipo a un nivel de volumen apropiado antes de adaptarse.

### PARA ESTABLECER UN NIVEL APROPIADO:

- Empiece el control del volumen a un nivel bajo.
- Aumente despaciosamente el sonido hasta que usted pueda escucharlo a un nivel cómodo y claro, y sin distorsión.

Después que haya establecido un nivel de sonido apropiado: Déjelo así.

— 2 —

## ANTENAS

Su nuevo radio está equipado con una antena de vara ferrita incorporada para el uso en la Banda AM, y con una ANTENA TELESCOPICA para recepción FM. Ya que todos los radios transistores son un poco direccionales, es recomendable girar el radio para obtener mejor recepción.

## PARA ESCUCHAR PRIVADAMENTE

Usted puede conectar el audífono al enchufe AURICULAR (EARPHONE) en la parte izquierda del radio. La bocina incorporada se desconectará automáticamente.

## INFORMACION GENERAL

- Este radio trabaja mejor afuera o en edificios sin estructura metálica. Objetos metálicos bloquean las ondas radiales.
- No es recomendable que se utilicen el audífono del radio mientras está manejando ya que estos pueden bloquear los sonidos exteriores y resultar en un accidente de tráfico. Por motivos de seguridad no use alto volumen con el audífono.

## ESPECIFICACIONES RADIALES

Circuito : Circuito IC  
Alcance de Sintonización : AM 530-1700 kHz FM 88-108 MHz  
Corriente requerida : 3 baterías alcalinas tamaño "AA"

## Para Servicio al Consumidor

Marque 1-800-315-5885  
(LUNES - JUEVES 08:00 AM - 05:00 PM, VIERNES 08:00 AM - 01:30 PM EST)  
O visitenos en el internet: <http://www.lenoxx.com>  
O escribanos a: [evergo@att.net](mailto:evergo@att.net)

© 2007 LENOXX ELECTRONICS CORP.  
35 BRUNSWICK AVENUE  
EDISON, N.J. 08817, USA  
HECHO E IMPRESO EN LA CHINA

— 4 —

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>