# **PREMIER**

MANUAL DE INSTRUCCIONES RADIO FM AUTO SCAN RD-0541



### **ESTIMADO CLIENTE**

Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: *info@premiermundo.com* 

## WWW.FREMIERMUNDO.GOM



#### INSTRUCCIONES DE USO

- Coloque 4 baterías UM4 en el compartimiento de las baterías
- Conecte un audífono estéreo de 3.5 mm en la salida para audífonos
- Utilice el interruptor de encendido para regular el volumen.
- Para que sintonizar una radioemisora presione el botón RESET y a continuación el botón SCAN para que la radio busque una señal automáticamente.
- Cuando el sonido se oiga deficiente y el ventilador pierda potencia es tiempo de remplazar las baterías.
- Puede usar la radio, el ventilador y la linterna simultáneamente si está empleando 4 baterías para alimentar la unidad, pero si ha conectado la energía externa (DC 3V) deberá usar la radio, la linterna y el ventilador independientemente.
- NOTAS ACERCA DE LAS BATERÍAS:
  - 1. Coloque las baterías del lado correcto.
  - 2. No intente cargar baterías que no sean recargables.
  - 3. Quite las baterías del compartimiento cuando no vaya a usar la unidad por mucho tiempo, con el fin de evitar daños por derrame del electrolito.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Sintonizador electrónico automático.
- Receptor FM inalámbrico.
- Alta fidelidad, poco ruido y alta sensitividad.
- Diseño estilizado y ensamblado ingenioso.
- Botones suaves
- Entrada de energía (DC 3V) incorporada.
- Potente ventilador
- Potente linterna
- Hebilla montañera

#### **ESPECIFICACIONES**

• BATERÍAS: AAA (1.5V) x 4

DC 3V AAA x 2 PARA EL VENTILADOR

DC 3V AAA X 2 PARA LA RADIO Y LA LINTERNA

RANGO DE FRECUENCIA DE LA RADIO: 88 – 108 MHz

S/N: 50 dB
RESISTENCIA: 32 Ω

POTENCIA DE SALIDA: 20 mW

ENERGÍA DEL VENTILADOR: 200 mA

#### WWW.FREMIERMUNDO.COM



#### **OPERATING GUIDANCE**

- Put 4 um4 batteries in battery case
- Use a 3.5mm stereo earphone and plug in the earphone socket
- To adjust volume lebel use the switch of on/off
- Press reset then press scan button for the radio to hunt the frequency automatically, the you may listen to the broadcast
- When the soynd becomes weak or distorted and the fan's wind becomes weak, replace the batteries with new one
- You can use the fan, radio and torch together with 4 batteries, but when with external dc supply (DC 3v) you just can choose to use fan or radio and torch (only one at time)
- Notes on batteries:
- · Align the batteries correctly
- The dry batteries cannot be charged
- To avoid damage from possible batteries leakage remove the batteries when the unit will not be used a long time

#### **FEATURES**

- · Electronic tunning auto scan radio
- Fm receiving, wireless reception
- High tone fidelity, low noise, high sensitivity
- Streamlined configuration, ingeniously construct
- Knobs slightly touching
- Built in dc jack (de 3v)
- Powerful fan
- · Powerful torch
- Mountaineer buckle

#### **SPECIFICATIONS**

- Batteries: AAA (1.5)x4 (dc 3vv AAA x2 for fan) (dc 3v aaaz2 for radio and torch)
- Radio frequency range: 88-108mhz
- S/N 50 db
- Resistor: 32ω
- Power output: 20 mw
- Fan current: 200ma