

# RPS760

AM / FM RADIO



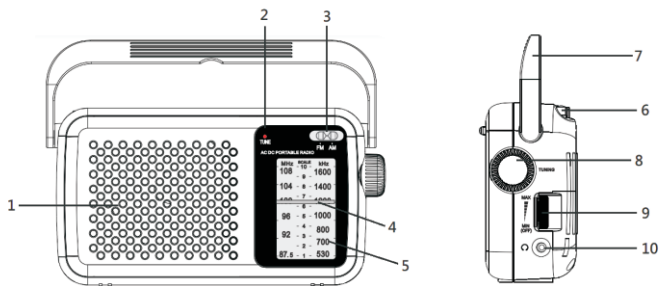
## USER GUIDE

## TABLE OF CONTENTS

GENERAL OVERVIEW .....	1
RADIO OPERATION .....	1
ANTENNA.....	2
BATTERY INSTALLATION.....	3
MAINTENANCE OF THE RADIO .....	3
MAIN SPECIFICATIONS.....	4
TROUBLE SHOOTING.....	4
WARNINGS.....	5



## GENERAL OVERVIEW



1. Speaker
2. LED indicator
3. AM / FM band select
4. Pointer
5. Frequencies display
6. Telescopic antenna
7. Carrying handle
8. Tuning control knob
9. Volume control / Power On - Off
10. Earphone jack

## RADIO OPERATION

1. Set the AM / FM band selector to the desired type of band (AM or FM).
2. Tune in your favorite station using the tuning control.
3. Adjust the volume using the volume control.

To turn off the radio, adjust the volume to "OFF".

To turn on the radio, adjust the volume to "ON".

## ANTENNA

**AM:** The sensitive ferrite core antenna inside the unit will provide excellent AM reception in most areas. For optimum reception, turn the unit the direction which gives the best results, since the ferrite core antenna is directional.

### Getting the best AM signal

1. Turn on the radio, set the AM band, tune any radio station and adjust the volume of the speaker.
2. Notice that the AM radio signal is picked up via the radios internal antenna.

Once you have found your desired station, adjust the position of the radio to face the direction in which the signal is strongest. Note that the signal works best when no obstacles are around.

**FM:** Pull out the telescopic antenna and adjust the length and the angle for optimum reception.

### Getting the best FM signal

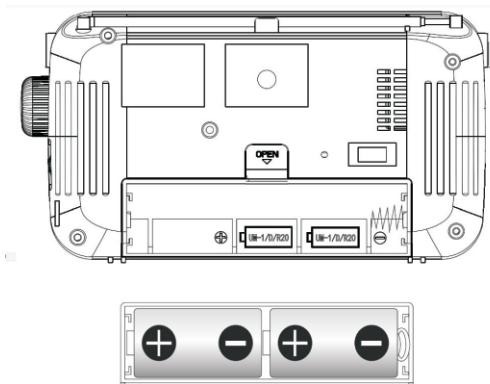
1. Turn on the radio, set the FM band, tune any radio station and adjust the volume of the speaker.
2. When you have found your desired station adjust the length and position of the external telescopic antenna to achieve best possible signal.

## Antenna positioning

You may need to reposition the antenna for optimum reception. The best position depends on the station and the strength of the signal.

## BATTERY INSTALLATION

- Use only compatible batteries.
- Do not leave the batteries inside for long periods of time.
- Dispose the used batteries in the designated locations.



## MAINTENANCE OF THE RADIO

1. Do not use harsh or abrasive cleaning agents or solvents.
2. Polish the screen with soft cloth and if necessary a recommended glass cleaner.
3. Do not attempt to disassemble your product.
4. Do not paint your product.
5. Do not drop, throw or try to bend your product.
6. Do not expose your product to extremely warm temperatures, open flames or lit tobacco products.

## MAIN SPECIFICATIONS

Power Supply: AC 230 V/ 50 Hz (Voltage)

Battery Specification: LR 20 SIZE "D" 1.5 V x 2 (3V)

Power Consumption: 3.5W (MAX.)

Tuning System:

AM 530KHz ~ 1600 kHz

FM 87,5MHz ~ 108 MHz

Audio Output: Speaker x 1

Output Power: 500 MW (MAX) x 1








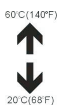
Unit Dimensions: 23.5 x 12 x 9.6 cm

Net Weight: 530 g / pc.










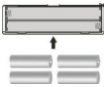
## TROUBLE SHOOTING



Problem	What to do
No power	Check the power is switched on.  Check if the power cord is properly connected to the power outlet.
No sound	Check that the volume control is NOT at minimum setting.
Radio station reception is poor	Adjust the antenna location and position to obtain the best signal reception.  Turn to the correct radio channel frequency.
Function disturbed	If none of the above solutions work, try switching off and unplugging your radio, leaving it for two minutes and then switching it back on again.

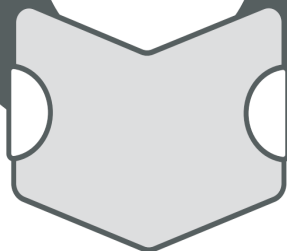
## WARNINGS

	<p>Correct disposal of this Product (Waste Electrical &amp; Electronic Equipment) (WEEE)</p> <p>Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.</p> <p>This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.</p> <p>Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling centre.</p> <p>In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products. Please help us to conserve the environment we live in!</p>
	<p>DO NOT place objects on top of the device, as objects may scratch the device.</p>
	<p>DO NOT expose the device to dirty or dusty environments.</p>
	<p>DO NOT place the device on an uneven or unstable surface.</p>
	<p>DO NOT insert any foreign objects into the device.</p>
	<p>DO NOT expose the device to strong magnetic or electrical field.</p>
	<p>DO NOT expose the device to direct sunlight as it can damage the device. Keep it away from heat sources.</p>
 <p>60°C(140°F)</p> <p>20°C(68°F)</p>	<p>DO NOT store your device in temperatures higher than 40°C(104°F). The internal operating temperature for this device is from 20°C(68°F) to 60°C(140°F).</p>

ENGLISH  
User guide  
**RPS760**

	DO NOT use the device in the rain.
	Please check with your Local Authority or retailer for proper disposal of electronic products.
	The device and adaptor may product some heat during normal operation of charging. To prevent discomfort or injury from heat exposure, DO NOT leave the device on your lap.
	POWER INPUT RATING: Refer to the rating label on the device and be sure that the power adaptor complies with the rating. Only use accessories specified by the manufacturer.
	Clean the device with a soft cloth. If needed, dampen the cloth slightly before cleaning. Never use abrasives or cleaning solutions.
	Always power off the device to install or remove external devices that do not support hot-plug.
	Disconnect the device from an electrical outlet and power off before cleaning the device.
	DO NOT disassemble the device. Only a certified service technician should perform repair.
	The device has apertures to disperse heat. DO NOT block the device ventilation, the device may become hot and malfunction as a result.
	Risk of explosion if battery replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instruction.

	<p><b>PLUGGABLE EQUIPMENT:</b> the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.</p>
	<p>European Union: Disposal Information.</p> <p>This symbol means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.</p>
MADE IN CHINA	



# RPS760

RADIO AM / FM

---

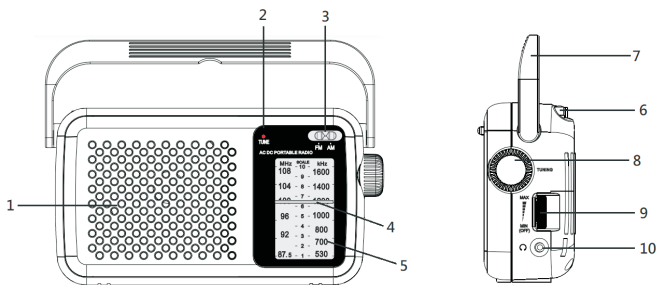
## GUÍA DEL USUARIO



**TABLA DE CONTENIDO**

VISIÓN GENERAL .....	1
FUNCIONAMIENTO DE LA RADIO .....	1
ANTENA.....	2
INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS.....	3
MANTENIMIENTO DE LA RADIO.....	3
ESPECIFICACIONES.....	4
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	4
ADVERTENCIAS.....	5

## VISIÓN GENERAL



1. Altavoz
2. LED de sintonización de señal estéreo
3. Selector de banda de frecuencia AM / FM
4. Puntero
5. Visualización de frecuencias
6. Antena telescópica
7. Asa de transporte
8. Perilla de control de sintonización
9. Control de volumen / Encendido - Apagado
10. Conexión para auriculares

## FUNCIONAMIENTO DE LA RADIO

1. Ajuste el selector de banda al tipo de banda que desee (AM o FM).
2. Sintonice su emisora de radio favorita usando la perilla de sintonización.
3. Ajuste el volumen con el control de volumen.

Para apagar la radio, ajuste el volumen a "OFF" (apagado).

Para encender la radio, ajuste el volumen a "ON" (encendido).

## ANTENA

**AM:** La antena para sintonizar frecuencias AM se encuentra dentro de la unidad y proporcionará una excelente recepción de AM en la mayoría de las áreas. Para una recepción óptima, gire la unidad en la dirección que ofrezca los mejores resultados, ya que la antena con núcleo de ferrita interna es direccional.

### Para obtener la mejor señal AM

1. Encienda la radio, configure la banda AM, sintonice cualquier estación de radio y ajuste el volumen del altavoz.
2. Tenga en cuenta que la señal de radio AM se capta a través de la antena interna de la radio.

Una vez que haya encontrado la emisora deseada, ajuste la posición de la radio para que la parte frontal se oriente hacia la dirección en la que la señal es más fuerte. Tenga en cuenta que la señal funciona mejor cuando no hay obstáculos alrededor.

**FM:** Extraiga la antena telescópica y ajuste su longitud y su ángulo para una recepción óptima.

### Para obtener la mejor señal FM

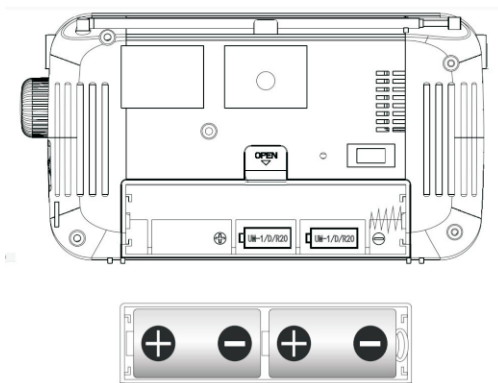
1. Encienda la radio, configure la banda FM, sintonice cualquier estación de radio y ajuste el volumen del altavoz.
2. Cuando haya encontrado la emisora deseada, ajuste la longitud y la posición de la antena telescópica externa para lograr la mejor señal posible.

## Posición de la antena

Es posible que deba cambiar la posición de la antena para obtener una recepción óptima. La mejor posición dependerá de la emisora y la fuerza de la señal.

## INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

- Utilice solo baterías compatibles: 2 pilas tamaño D (LR20) de 1.5 V
- No deje las baterías en el interior de la unidad durante períodos de tiempo prolongados.
- Deseche las baterías usadas en los lugares designados para ello.



## MANTENIMIENTO DE LA RADIO

1. No utilice agentes de limpieza o disolventes fuertes o abrasivos.
2. Limpie la pantalla con un paño suave y, si es necesario, con un limpiacristales recomendado.
3. No intente desmontar su producto.
4. No pinte su producto.
5. No deje caer, arroje ni intente doblar su producto.
6. No exponga su producto a temperaturas extremadamente cálidas, llamas abiertas o productos de tabaco encendidos.

## ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: AC 230 V/ 50 Hz (Voltaje)

Especificaciones de la batería: LR 20 TAMAÑO "D" 1.5 V x 2 (3V)

Consumo de energía: 3.5W (MAX.)

Frecuencias:

AM 530KHz ~ 1600 kHz

FM 87,5MHz ~ 108 MHz

Salida de audio: Altavoz x 1

Potencia de salida: 500 MW (MAX) x 1











Dimensiones de la unidad: 23.5 x 12 x 9.6 cm

Peso neto: 530 g / pc.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Qué hacer
La radio no se enciende (sin energía)	Verifique que la radio esté encendida. Compruebe si el cable de alimentación está conectado correctamente a la toma de corriente.
Sin sonido	Verifique que el control de volumen NO esté al mínimo.
La recepción de la emisora de radio es deficiente	Ajuste la ubicación y la posición de la antena para obtener la mejor recepción de señal.  Seleccione la frecuencia correcta del canal de radio y asegúrese que el puntero esta bien situado.
Funciones alteradas	Si ninguna de las soluciones anteriores funciona, intente apagar y desenchufar su radio, déjela durante dos minutos y luego vuelva a encenderla.

# ADVERTENCIAS

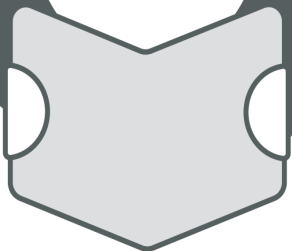
	<p>Desechado correcto de este producto. (Equipamiento eléctrico y electrónico de cesecho)(WEEE) Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales de alta calidad y componentes que pueden ser reciclados y reutilizados. Este símbolo indica que, al final de su vida útil, el equipamiento eléctrico y electrónico deben ser desechados por separado y no debe hacerse junto con los desperdicios domésticos. Por favor, deseché este equipo en su punto de reciclado local/recogida de desperdicios. En la Unión Europea hay sistemas de recogida específicos para los desechos eléctricos y electrónicos usados. Colabore en la protección de nuestro medio ambiente!</p>
	<p>NO coloque objetos encima del aparato porque podrían rayarlo.</p>
	<p>NO exponga el aparato a entornos sucios o polvorientos.</p>
	<p>NO coloque el aparato en una superficie desigual o inestable.</p>
	<p>NO introduzca ningún objeto extraño en el aparato.</p>
	<p>NO exponga el aparato a un campo magnético o eléctrico fuerte.</p>
	<p>NO exponga el aparato directamente a la luz del sol porque podría dañarlo. Manténgalo apartado de superficies calientes.</p>
 <p>60°C (140°F) 20°C (68°F)</p>	<p>NO guarde el aparato a temperaturas superiores a los 40 °C (104 °F). La temperatura interna de funcionamiento de este aparato es de 20 °C (68 °F) a 60 °C (140 °F).</p>
	<p>NO utilice el aparato bajo la lluvia.</p>
	<p>Consulte con su ayuntamiento o vendedor para saber cómo eliminar de forma correcta los aparatos electrónicos.</p>

Guía del usuario

**RPS760**

	El aparato y el adaptador pueden producir algo de calor durante el funcionamiento normal de la carga. Para evitar la incomodidad o un daño debido a la exposición al calor NO deje el aparato en su regazo.
	CAPACIDAD DE LA POTENCIA DE ENTRADA: Véase la etiqueta del aparato y asegúrese de que el adaptador de potencia corresponde a la capacidad. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
	Limpie el aparato con un paño suave. Si fuera necesario, humedezca ligeramente el paño antes de limpiar. No utilice nunca mezclas abrasivas o productos de limpieza.
	Apague siempre el aparato para instalar o quitar dispositivos externos que no aguanten la conexión en caliente.
	Desconecte el aparato de la toma de corriente eléctrica y apáguelo antes de limpiarlo.
	NO desmonte el aparato. Sólo un técnico de servicio autorizado debe realizar las reparaciones.
	El aparato tiene aperturas para liberar calor. NO bloquee la ventilación del aparato, el aparato puede calentarse y comenzar a funcionar mal.
	Riesgo de explosión en caso de sustitución de la batería por otra de un tipo incorrecto. Tire las baterías usadas siguiendo las instrucciones
	EQUIPAMIENTO ENCHUFABLE: el enchufe debe estar instalado cerca del equipo y tener un acceso fácil.
	Unión Europea: información sobre reciclaje. El símbolo anterior indica que, de acuerdo con las normativas locales, su producto y/o su batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberá llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. La recogida selectiva y el reciclaje del producto y/o de su batería en el momento de su desecho ayudarán a proteger los recursos naturales y a garantizar su reciclaje de forma que proteja la salud de las personas y el medioambiente.

FABRICADO EN CHINA



# RPS760

RADIO AM / FM



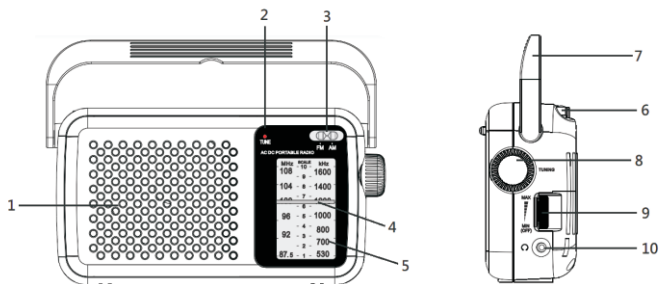
## GUIDE DE L'UTILISATEUR



**TABLE DES MATIÈRES**

PRÉSENTATION GÉNÉRALE .....	1
UTILISATION DE LA RADIO.....	1
ANTENNE.....	2
MISE EN PLACE DES PILES .....	3
ENTRETIEN DE LA RADIO .....	3
SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES.....	4
RÉSOLUTION DE PROBLÈMES.....	4
AVERTISSEMENTS.....	5

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE



1. Haut-parleur
2. Voyant LED
3. Sélection de bande AM/FM
4. Aiguille
5. Affichage de fréquences
6. Antenne télescopique
7. Poignée de transport
8. Bouton d'accord
9. Réglage de volume / Marche-Arrêt
10. Prise d'écouteurs

## UTILISATION DE LA RADIO

1. Mettez le sélecteur de bande AM/FM sur la bande voulue (AM ou FM).
2. Accordez-vous à votre station préférée avec le bouton d'accord.
3. Réglez le volume avec le réglage de volume.

Pour arrêter la radio mettez le volume sur « OFF ».

Pour mettre la radio en marche mettez le volume sur « ON ».

## ANTENNE

**MA** : L'antenne sensible à noyau de ferrite dans l'unité fournira une excellente réception en AM dans la plupart des régions. Pour une réception optimum tournez l'unité dans la direction donnant les meilleurs résultats comme l'antenne à noyau de ferrite est directionnelle.

### Obtention du meilleur signal en AM

1. Mettez la radio en marche, sélectionnez la bande, accordez-vous sur la station de radio et réglez le volume du haut-parleur.
2. Notez que le signal radio en AM est reçu par l'antenne interne de la radio.

Une fois que vous avez trouvé la station voulue, positionnez la radio dans la direction où le signal est le plus fort. Notez que le signal est plus fort quand il n'y a pas d'obstacles autour de la radio.

**MF** : Allongez l'antenne télescopique et réglez sa longueur et son angle pour la meilleure réception.

### Obtention du meilleur signal en FM

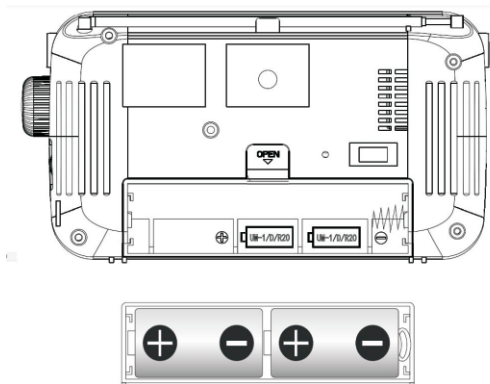
1. Mettez la radio en marche, sélectionnez la bande FM, accordez-vous sur une station de radio et réglez le volume du haut-parleur.
2. Quand vous avez trouvé la station voulue ajustez la longueur et la position de l'antenne télescopique externe pour avoir le meilleur signal possible.

## Positionnement de l'antenne

Vous pourrez avoir besoin de repositionner l'antenne pour avoir la meilleure réception. La meilleure position dépend de la station et de la force du signal.

## MISE EN PLACE DES PILES

- N'utilisez que des piles compatibles.
- Ne laissez pas les piles à l'intérieur pendant de longues périodes.
- Éliminez les piles usées à un endroit désigné.



## ENTRETIEN DE LA RADIO

1. N'utilisez pas des agents de nettoyage ou des solvants abrasifs ou forts.
2. Polissez l'écran avec un tissu doux et si nécessaire avec un nettoyant de verre recommandé.
3. N'essayez pas de démonter vous-même votre produit.
4. N'appliquez pas de la peinture sur votre produit.
5. Ne laissez pas tomber, ne lancez pas, n'essayez pas de courber votre produit.
6. N'exposez pas votre produit à des températures très élevées, à une flamme ouverte ou à du tabac allumé.

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Alimentation électrique : CA 230 V / 50 Hz (Tension)

Piles : LR 20, « D », 1,5 V x 2 (3 V)

Consommation électrique : 3,5W (MAX.)

Plages d'accord :

MA 530KHz ~ 1600 kHz

MF 87,5MHz - 108 MHz

Sortie audio : 1 haut-parleur

Puissance de sortie : 500 mW (MAX.)

Dimensions de l'appareil : 23,5 x 12 x 9,6 cm

Poids net : 530 g







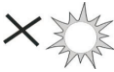

## RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Problème	Que faire
Pas d'alimentation électrique	Mettez le commutateur d'alimentation sur On. Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché à la prise secteur.
Pas de son.	Vérifiez que le réglage de volume N'est PAS mis au minimum.
La réception est mauvaise	Ajustez l'emplacement et la position de l'antenne pour obtenir la meilleure réception. Accordez-vous sur la fréquence correcte de la station de radio.
Mauvais fonctionnement	Si aucune des solutions ci-dessus ne marche, éteignez la radio et débranchez-la. Attendez deux minutes et remettez-la en marche.

# Mode d'emploi










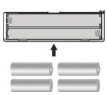
## RPS760

### AVERTISSEMENTS



	<p>Élimination correcte de ce produit (Déchets d'équipement électrique et électronique) (WEEE)</p> <p>Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.</p> <p>Ce symbole signifie que l'équipement électrique et électronique doit être éliminé séparément des déchets ménagers à la fin de sa vie.</p> <p>Veuillez éliminer cet équipement à votre centre local de collecte/recyclage.</p> <p>Dans l'Union européenne, il existe des systèmes séparés de collecte de produits électriques ou électroniques usagés. Veuillez nous aider à conserver l'environnement dans lequel nous vivons !</p>
	<p>NE mettez PAS des objets sur l'appareil, comme ils peuvent rayer l'appareil.</p>
	<p>N'exposez PAS l'appareil à des environnements sales ou poussiéreux.</p>
	<p>NE posez PAS l'appareil sur une surface inégale ou instable.</p>
	<p>N'insérez PAS d'objets étrangers dans l'appareil.</p>
	<p>N'exposez PAS l'appareil à des champs magnétiques ou électriques forts.</p>
	<p>N'exposez PAS l'appareil à la lumière solaire directe car elle peut endommager l'appareil. Gardez-le loin des sources de chaleur.</p>
<p>60 °C (140 °F)</p>  <p>20 °C (68 °F)</p>	<p>NE stockez PAS votre appareil à des températures dépassant 40 °C (104 °F). La température interne de fonctionnement de cet appareil est comprise entre 20 °C (68 °F) et 60 °C (140 °F).</p>

# Mode d'emploi

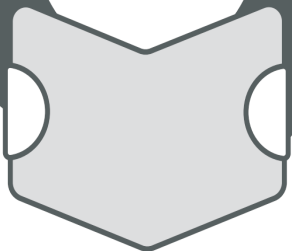
## RPS760

	N'utilisez PAS cet appareil sous la pluie.
	Veuillez consulter votre autorité locale ou votre détaillant pour l'élimination correcte des produits électroniques.
	L'appareil et l'adaptateur peuvent produire de la chaleur durant une charge normale. Pour empêcher un inconfort ou une blessure du à l'exposition à la chaleur, NE gardez PAS l'appareil sur vos genoux.
	TENSION NOMINALE D'ENTRÉE : Voyez la plaque signalétique de l'appareil et assurez-vous que l'adaptateur de courant est conforme aux données nominales. N'utilisez que des accessoires spécifiés par le fabricant.
	Nettoyez l'unité avec un tissu doux. Si nécessaire humidifiez légèrement le tissu avant le nettoyage. N'utilisez pas d'abrasifs ou de solutions de nettoyage.
	Éteignez toujours l'appareil pour installer ou enlever des appareils externes ne prenant pas en charge un branchement à chaud.
	Débranchez l'appareil et éteignez-le avant de le nettoyer.
	NE démontez PAS l'appareil Seul un technicien de service certifié doit effectuer une réparation.
	L'appareil comporte des ouvertures pour dissiper la chaleur. NE bloquez PAS les ouvertures d'aération, l'appareil peut alors chauffer et ne plus fonctionner correctement.
	Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Éliminez les batteries usagées selon les instructions

Mode d'emploi  
**RPS760**

	<p>ÉQUIPEMENT POUVANT ÊTRE BRANCHÉ : la prise doit être située près de l'équipement et doit être facilement accessible.</p>
	<p>Union Européenne : Informations sur l'élimination.</p> <p>Ce symbole signifie que selon les lois et règlements locaux, votre produit et/ou sa batterie doit être éliminé séparément des déchets ménagers. Quand ce produit arrive en fin de durée de vie, amenez-le à un point de collecte indiqué par les autorités locales.</p> <p>La collecte et le recyclage séparés de votre produit et/ou de sa batterie au moment de l'élimination aideront à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'il est recyclé d'une manière protégeant la santé humaine et l'environnement.</p>
FABRIQUÉ EN CHINE	





# RPS760

RÁDIO AM / FM

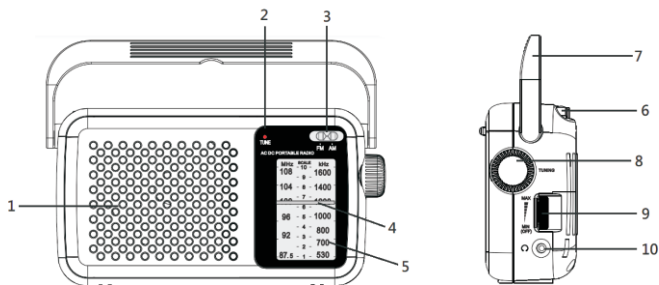
---

## GUIA DE USUÁRIO

## ÍNDICE

VISÃO GERAL.....	1
FUNÇÕES DE RÁDIO.....	1
ANTENA.....	2
INSTALAÇÃO DE BATERIA.....	3
MANUTENÇÃO DO RÁDIO .....	3
ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS.....	4
SOLUÇÕES DE FALHAS.....	4
ADVERTÊNCIAS.....	5

## VISÃO GERAL



1. Alto falante
2. Indicador LED
3. Seleção de banda AM / FM
4. Apontador
5. Visor de frequência
6. Antena telescópica
7. Pega de transporte
8. Botão de controle de ajuste
9. Controle de volume / Ligar - Desligar
10. Conector de fone de ouvido

## FUNÇÕES DE RÁDIO

1. Ajuste o seletor de banda para o tipo de banda desejado (AM ou FM).
2. Use os controles de sintonia para sintonizar sua estação de rádio favorita.
3. Use o controle de volume para ajustar o volume.

Para desligar o rádio, coloque o volume em "OFF" (desligado).

Para ligar o rádio, coloque o volume em "On" (ligado).

## ANTENA

**AM:** A antena de núcleo de ferrite sensível no dispositivo fornecerá excelente recepção AM na maioria das áreas. Para obter a melhor recepção, gire o dispositivo na direção em que você possa obter os melhores resultados, pois a antena com núcleo de ferrite é direcional.

### **Obter o melhor sinal AM**

1. Ligue o rádio, defina a banda AM, sintonize qualquer estação de rádio e ajuste o volume do alto-falante.
2. Observe que os sinais de transmissão AM são recebidos pela antena interna do rádio. Depois de encontrar a estação desejada, ajuste a posição do rádio para que fique voltado para a direção com o sinal mais forte. Observe que o sinal é melhor quando não há obstáculos ao redor.

**FM:** Puxe a antena telescópica, ajuste o comprimento e o ângulo para obter a melhor recepção.

### **Obter o melhor sinal FM**

1. Ligue o rádio, defina a banda de frequência FM, sintonize qualquer estação de rádio e ajuste o volume do alto-falante.
2. Quando encontrar a estação desejada, ajuste o comprimento e a posição da antena telescópica externa para obter o melhor sinal.

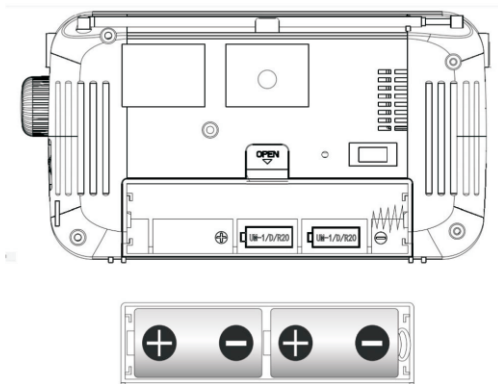
### **Posicionamento da antena**

Pode ser necessário ajustar a posição da antena para obter a melhor recepção. A melhor localização depende da estação e da intensidade do sinal.

## RPS760

### INSTALAÇÃO DE BATERIA

- Use apenas baterias compatíveis.
- Não deixe as baterias dentro por longos períodos de tempo.
- Descarte as baterias usadas no local designado.



### MANUTENÇÃO DO RÁDIO

1. Não use produtos de limpeza ou solventes ásperos ou abrasivos.
2. Faça o polimento da tela com um pano macio e use o limpador de vidros recomendado, se necessário.
3. Não tente desmontar seu produto.
4. Não pinte o seu produto.
5. Não deixe cair, jogue ou tente dobrar o seu produto.
6. Não exponha seu produto a temperaturas extremamente altas, chamas ou produtos de tabaco acesos.

**RPS760****ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS**

Fonte de alimentação: AC 230 V/ 50 Hz (Voltagem)

Especificação de Bateria: LR 20 SIZE "D" 1,5 V x 2 (3V)

Consumo de Energia: 3,5W (MÁX.)

Sistema de Sintonia:

AM 530KHz ~ 1600 kHz

FM 87,5MHz ~ 108 MHz

Saída de Áudio: Alto falante x 1

Potência de Saída: 500 MW (MÁX) x 1

Dimensão do Dispositivo: 23,5 x 12 x 9,6 cm

Peso Líquido: 530 g / peça.

**SOLUÇÕES DE FALHAS**

Falha	Como resolver
Sem fonte de alimentação	Verifique se a alimentação está ligada.  Verifique se o cabo de alimentação está conectado corretamente à tomada.
Nenhum som	Verifique se o controle de volume está na configuração mais baixa.
A recepção da estação de rádio é ruim	Ajuste a posição e a posição da antena para obter a melhor recepção de sinal.  Vá para a frequência do canal de rádio apropriada.
Função distrubada	Se nenhuma das soluções acima funcionar, experimente desligar e desconectar o rádio, deixando-o parado por dois minutos e depois ligando-o novamente.

## ADVERTÊNCIAS



	<p>Correta eliminação deste Produto (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE))</p> <p>O seu aparelho é concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.</p> <p>Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrónico, no final da sua vida-útil, deverá ser descartado separadamente do lixo doméstico.</p> <p>Elimine este equipamento junto do seu centro local de recolha de resíduos/reciclagem.</p> <p>Na União Europeia existem sistemas de recolha seletiva de produtos elétricos e eletrónicos usados. Por favor ajude-nos a conservar o ambiente em que vivemos!</p>
	<p>NÃO coloque objetos em cima do aparelho, uma vez que estes o podem riscar.</p>
	<p>NÃO exponha o aparelho a ambientes sujos ou com pó.</p>
	<p>NÃO coloque o aparelho numa superfície desnivelada ou instável.</p>
	<p>NÃO introduza objetos estranhos no aparelho.</p>
	<p>NÃO exponha o aparelho a campos magnéticos ou elétricos fortes.</p>
	<p>NÃO exponha o aparelho à luz direta do sol, uma vez que isto o pode danificar. Mantenha o aparelho afastado de fontes de calor.</p>
 <p>60°C (140°F) 20°C (68°F)</p>	<p>NÃO guarde o aparelho em zonas com temperatura superior a 40° C (104° F). A temperatura interna de funcionamento para este dispositivo é de 20°C(68°F) a 60°C(140°F).</p>

PORTUGUÊS  
Guia do utilizador  
**RPS760**

	NÃO use o aparelho à chuva.
	Consulte as autoridades locais ou o revendedor relativamente à eliminação correta de aparelhos eletrónicos.
	O aparelho e o adaptador podem produzir calor durante o seu normal funcionamento de carga. Para evitar o desconforto ou lesões causados pela exposição ao calor, NÃO deixe o aparelho no seu colo.
	CAPACIDADE DA POTÊNCIA DE ENTRADA: Consulte a etiqueta de voltagem do aparelho e assegure-se que o adaptador de corrente respeita a tensão. Use apenas acessórios especificados pelo fabricante.
	Limpe o aparelho com um pano suave. Se necessário humedecça ligeiramente o pano antes de proceder à limpeza. não use nunca soluções abrasivas ou detergentes.
	Desligue sempre o aparelho antes de proceder à instalação ou remoção de aparelhos que não suportem hot-plug.
	Desligue o aparelho da tomada elétrica antes de o limpar.
	NÃO desmonte o aparelho. Só um técnico de serviço autorizado deve proceder a reparações.
	O aparelho dispõe de aberturas destinadas a libertar calor. NÃO bloqueie a ventilação do aparelho, uma vez que este pode aquecer e avariar-se.
	A substituição da bateria por um tipo incorreto comporta um risco de explosão. Retire as baterias usadas de acordo com as instruções.



**RPS760**

	<p>EQUIPAMENTO CONECTÁVEL: a tomada deve estar instalada perto do equipamento e deve ser de fácil acesso.</p>
	<p>União Europeia: Informação de eliminação.</p> <p>Este símbolo significa que, de acordo com as leis e regulamentos locais, o seu produto e/ou a sua bateria devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico. Quando este produto chega ao fim da sua vida útil, deposite-o num ponto de recolha designado pelas autoridades locais. A recolha seletiva e a reciclagem do seu produto e/ou da sua bateria no momento da eliminação ajudará a conservar os recursos naturais e a garantir que este é reciclado de uma forma que protege a saúde humana e o ambiente.</p>
FABRICADO NA CHINA	

