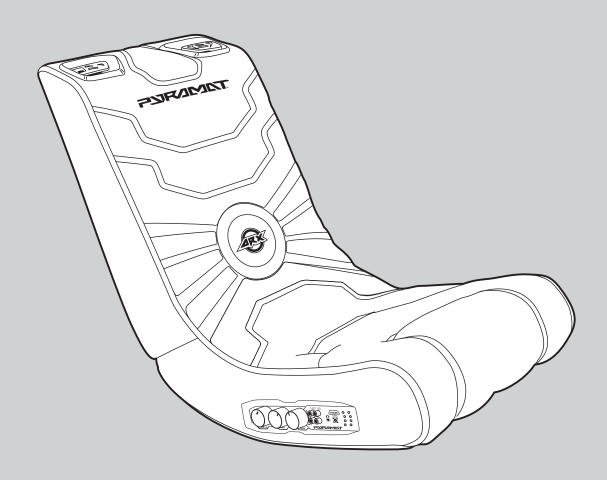


## S2500-W Wireless Sound Rocker



# **OWNER'S MANUAL**

Read and understand this entire manual before using! For assistance contact Pyramat. DO NOT RETURN TO STORE.

Item Number: **10174502** 

Congratulations on the purchase of your Pyramat S2500-W Wireless Sound Rocker. The Sound Rocker is a comfortable, rockable chair that delivers a powerful audio experience designed to intensify your enjoyment of games, movies, music and more. To ensure the best results, please read this manual completely before operating your Sound Rocker, and retain it for future reference.

### CONTENTS

Safety Warnings 1	Direct Connection Methods
	Direct Multi-User Connection9
Features2	Portable Audio/Handheld Game Device Connection 9
Sound Rocker Set-Up	Troubleshooting10
Wireless Transmitter Set-Up4	Warranty11
Wireless Connection Methods5-6	FCC and IC Statement12

### **SAFETY WARNINGS**

**WARNING:** The Pyramat Sound Rocker is intended for indoor use only. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

- Do not expose to direct sunlight or extreme temperatures.
- Adult supervision is required for set-up.
- Use only with the supplied power adapter. The power adapter is not a toy.
- Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Excessive use of audio equipment at high volume may lead to hearing loss. Listen responsibly and use
- Children under 13 should not use this product without parental supervision.
- DO NOT wash or soak the Sound Rocker with water. If cover becomes wet, disconnect power immediately and don't use until totally dry.
- To avoid injury or death from electrical shock, NEVER open the electrical cabinet or remove the cover.

The Sound Rocker is compatible with:

- All gaming consoles (including Xbox 360®, Wii™ and Playstation 3®)
- iPod® and all other MP3 players
- TVs, DVDs, VCRs
- Portable gaming devices (including Nintendo DS®, Nintendo DS Lite®, and PSP®)

**Need Help?** Visit our website at **www.pyramat.com**, send an e-mail to **service@pyramat.com** or call toll-free at **877-591-1012**.

### **BEFORE YOU BEGIN**

Remove the foam separators from the Sound Rocker and take unit out of box. Check to make sure you have all the parts shown below and that all items are in good condition.



9 ft. 12-volt DC power adapter



Wireless transmitter



11 ft. male to female RCA audio cable

RCA to mini audio cable



AAA 1.5 Volt batteries (Not included)

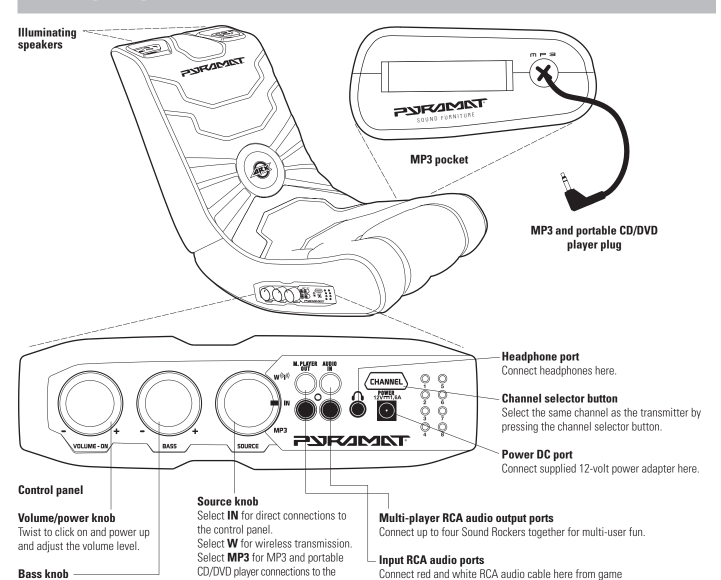
**A CAUTION:** Keep fingers clear of the folding seam when opening the unit.

**Note:** Replacement cables and mini adapters can be purchased at your local audio accessory dealer or at www.pyramat.com.

### **FEATURES**

Twist to adjust the bass to your

preference.



2

consoles, home theater, satellite receiver and stereo receiver.

MP3 and portable CD/DVD player plug.

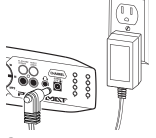
### SET-UP



Unfold the top portion of the Sound Rocker until the backrest is flush with the seat portion. Secure velcro tab on the bottom of the rocker.



Place the Sound Rocker so that the control panel is less than 9 ft./2.7 meters from the power source.



**3** Connect the power adapter to the power DC port on the control panel. Then, plug the power adapter into an electrical outlet.

**CAUTION:** Keep fingers clear of the folding seam when folding or unfolding the rocker.

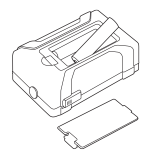


Twist the volume knob on the control panel to click on the power.



Check the speakers on top to see if the Pyramat logo is lit up. Twist volume knob to power off the Sound Rocker, then proceed to the connection method shown below for your audio/video device.

### **WIRELESS TRANSMITTER SET-UP**



Remove the casing and insert 2 AAA batteries (batteries not included).



Turn the power switch on the front of the transmitter to the "on" position

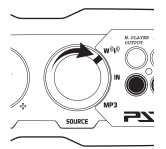


Press the channel button to select the desired transmitter channel. Eight channels are available for the best quality reception. If you experience static or poor reception, try another channel.

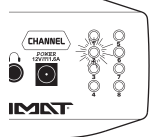
warning: Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.



Twist the volume knob on the control panel to click on the power.



Turn the source knob on the control panel to W.



Select the same channel as the transmitter on the Sound Rocker's control panel by pressing the channel button. Example: 1–1, 2–2 or 3–3. To add multiple Sound Rockers, simply select the same channel on each rocker.

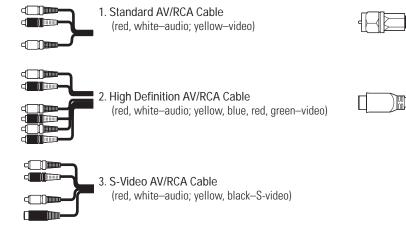
Note: Both the transmitter and control panel must be on the same channel to hear sound.

### **WIRELESS CONNECTION METHODS**

#### **Video Game Console Connection Cables**

XBOX 360®, PLAYSTATION 2®, PLAYSTATION 3®, GAMECUBE™ and others

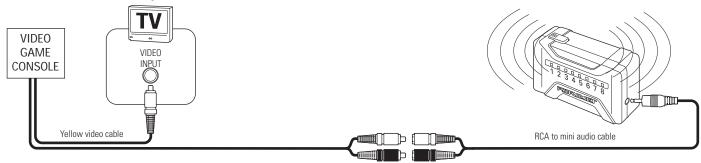
There are five types of audio/video cables that come with video game consoles:



Note: If you have a coaxial cable or HDMI cable, you will also need to purchase a male to male RCA audio cable from the console manufacturer or electronics retailer.

#### **AV/RCA Cable Connection**

For standard AV/RCA cable, high definition AV/RCA cable and S-Video AV/RCA cable.



**1** Follow the instructions from the video game console's manufacturer to connect the video cable(s) from your video game console to your television.

Note: Depending on your connection, there may be more than one video cable from your video game console.

**2** Connect the RCA audio cables from the video game console to the RCA to mini audio cable.

**3** Connect the 3.5mm mini cable to the INPUT port on the transmitter.

4. Coaxial Cable

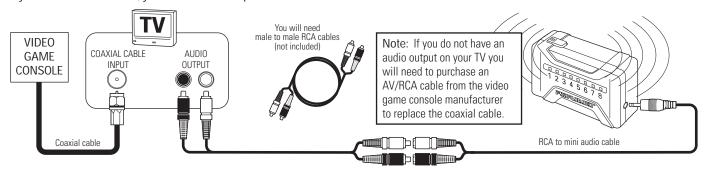
5. HDMI Cable

(single cable)

(single black cable)

#### **Coaxial Cable Connection**

If you have a coaxial cable, you will also need to purchase a male to male RCA audio cable from an electronics retailer

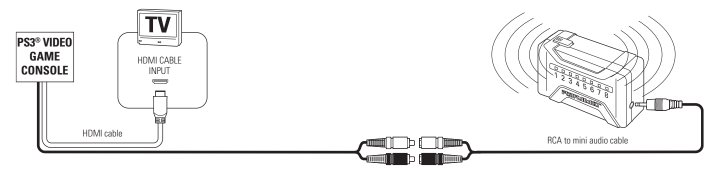


- **1** Follow the instructions from the video game console's manufacturer to connect the coaxial cable from your video game console to your television.
- **2** Connect the male to male RCA audio cable (not included) to the AUDIO OUTPUT source on the TV.
- **3** Connect the RCA audio cables from the TV to the RCA to mini audio cable.
- **4** Connect the 3.5mm mini cable to the INPUT port on the transmitter.

### **WIRELESS CONNECTION METHODS**

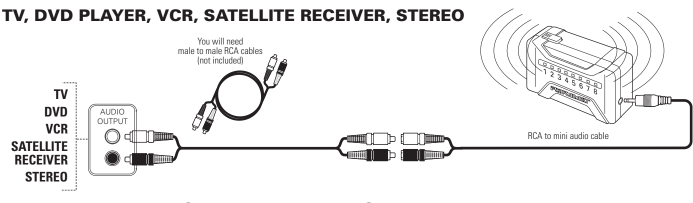
#### **HDMI Cable and PS3 Connection**

HDMI cable is for high definition and transfer both audio and video from the source to the TV. If you are using an HDMI cable with your PS3® you can use the HDMI connection for High Definition Video and use the AV/RCA Cable for audio.



- **1** Follow the instructions from the PS3® to connect the HDMI cable from your video game console to your television.
- **2** Connect the RCA audio cables from the video game console to the RCA to mini audio cable.
- **Note:** Do not connect the yellow (video) cable.
- **3** Connect the 3.5mm mini cable to the input port on the transmitter.
- **4** On your PS3® system menu go to Settings>Sound Settings>Audio Output >Settings>Select Audio Input Connector or AV Multi. The audio will now play through the RCA Cables and the TV will still have High Definition.

#### **Audio/Video Device Connection**

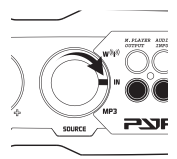


- **1** Connect a male to male RCA audio cable (not included) to the audio/video device's AUDIO OUTPUT source.
- **2** Connect the male to male RCA audio cable (not included) from the audio/video device to the RCA to mini audio cable.
- **3** Connect the 3.5mm mini cable to the input port on the transmitter.

Note: Connection must be made to an AUDIO OUTPUT source. The red and white audio connections on the front of most devices are AUDIO INPUT. SOUND WILL NOT PLAY FROM AN AUDIO INPUT SOURCE.

### **DIRECT CONNECTION METHODS**

If you experience static or poor reception from your wireless connection in your location, you may need to select one of the direct connection methods below to ensure the best possible sound quality.

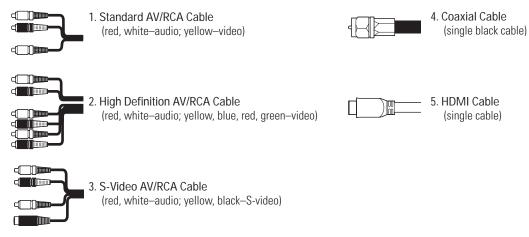


**1** Turn the source knob on the control panel to IN.

#### **Video Game Console Connection Cables**

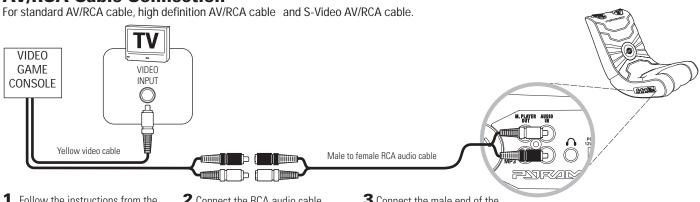
XBOX 360®, PLAYSTATION 2®, PLAYSTATION 3®, GAMECUBE™ and others

There are five types of audio/video cables that come with video game consoles:



Note: If you have a coaxial cable or HDMI cable, you will also need to purchase a male to male RCA audio cable from the console manufacturer or electronics retailer.





**1** Follow the instructions from the video game console's manufacturer to connect the video cable(s) from your video game console to your television.

Note: Depending on your connection, there may be more than one video cable from your video game console.

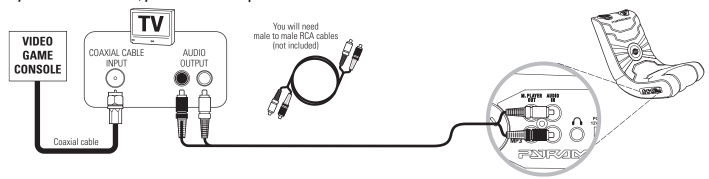
**2** Connect the RCA audio cable from the video game console to the female end of the RCA audio cable.

**3** Connect the male end of the RCA audio cable to the AUDIO IN port on the control panel.

### **DIRECT CONNECTION METHODS**

#### **Coaxial Cable Connection**

If you have a coaxial cable, you will also need to purchase a male to male RCA audio cable from an electronics retailer.



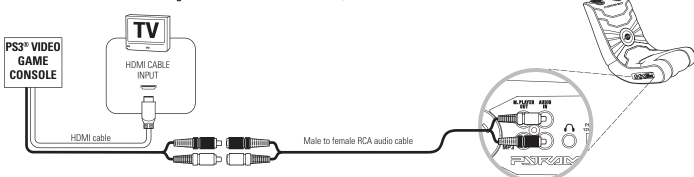
**1** Follow the instructions from the video game console's manufacturer to connect the coaxial cable from your video game console to your television.

**2** Connect the male to male RCA audio cable (not included) to the AUDIO IN port on the control panel.

**Note:** If you do not have an audio output on your TV you will need to purchase an AV/RCA cable from the video game console manufacturer or electronics retailer to replace the coaxial cable.

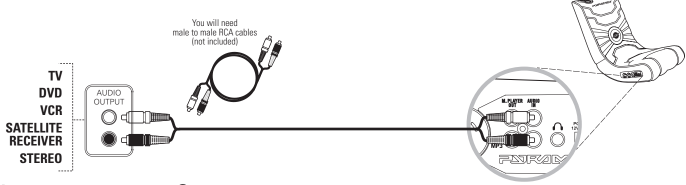
#### **HDMI Cable and PS3® Connection**

HDMI cable is for high definition and transfer both audio and video from the source to the TV. If you are using an HDMI cable with your PS3 you can use the HDMI connection for High Definition Video and use the AV/RCA Cable for audio.



- **1** Follow the instructions from the PS3® to connect the HDMI cable from your video game console to your television.
- **2** Connect the RCA audio cable from the video game console to the female end of the RCA audio cable.
- **3** Connect the male end of the RCA audio cable to the AUDIO IN port on the control panel.
- 4 On your PS3® system menu go to Settings>Sound Settings>Audio Output >Settings>Select Audio Input Connector or AV Multi. The audio will now play through the RCA Cables and the TV will still have High Definition.

Audio/Video Device Connection TV, DVD PLAYER, VCR, SATELLITE RECEIVER, STEREO

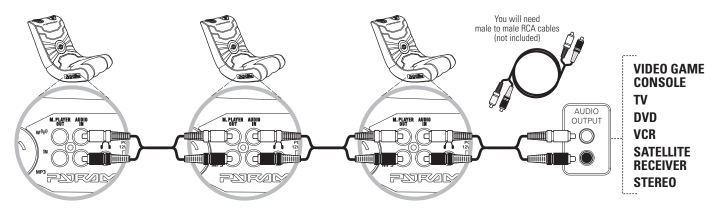


- 1 Connect a male to male RCA audio cable (not included) to the audio/video device's AUDIO OUTPUT source.
- **2** Connect the male to male RCA audio cable (not included) from the audio/video device to the AUDIO IN port on the control panel.

Note: Connection must be made to an AUDIO OUTPUT source. The red and white audio connections on the front of most devices are AUDIO INPUT. SOUND WILL NOT PLAY FROM AN AUDIO INPUT SOURCE.

### **DIRECT MULTI-USER CONNECTION**

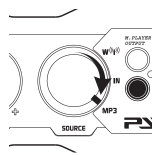
#### Connect up to eight sound rockers together for multi-user fun!



1 After connecting one Sound Rocker to an audio/video device, you can connect additional Sound Rockers together. Connect a male to male RCA audio cable (not included) to the multi-player connection on the first Sound Rocker and then to the AUDIO IN port on the second Sound Rocker. Repeat to add up to four Sound Rockers.

# PORTABLE AUDIO/HANDHELD GAME DEVICE CONNECTION

Use the 3.5mm mini plug to connect to an MP3 player, an iPOD®, or a handheld game device such as Nintendo DS®, Nintendo DS Lite®, PSP® and portable CD/DVD players.



**1** Turn the source knob on the control panel to MP3.



**2** Slip your player into the MP3 pocket on the side of the Sound Rocker.



3 Connect the device to the Sound Rocker with the 3.5mm mini plug from inside the pocket.

Note: If your handheld game device does not have a headphone jack it is not compatible with the Sound Rocker.

caution: Power off all audio/video devices prior to proceeding with the Sound Rocker connection method.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Possible Cause	Solution
Unable to hear sound.	The RCA audio cables are not connected properly.	Check the connection on your audio/video device. The RCA cables should be connected to the AUDIO OUTPUT jacks. Check the connection on your rocker. The RCA cables (red and white) must be in the AUDIO INPUT ports.
	Transmitter and/or Sound Rocker power is not on.	Check to make sure transmitter power is on and the power knob on the Sound Rocker is on with the volume turned up.
	Different channels are selected on the transmitter and control panel.	Check to make sure that both the wireless channel on the transmitter and the control panel are on the same: 1–1, 2–2 or 3–3.
	The source knob on the control panel is in the wrong position.	Turn knob to W (wireless) or IN (direct connection) for video games and audio/video devices. Turn knob to MP3 for MP3 and portable CD players. See page 2 for the correct knob position for the device you are playing.
Transmitter power light does not light up.	The batteries are old or not installed properly.	Check to make sure the batteries in the transmitter are working. Power light on the transmitter should be on when batteries are installed correctly and have a full charge.
Static is interfering with the sound.	Radio wave interference.	Try switching both the transmitter and the control panel to another channel. If you have tried all eight channels and are still hearing interference, your location has too many radio waves and the Sound Rocker will need to be plugged in directly through the RCA cables.
Sound Rocker does not turn on.	The power adapter is disconnected from the electrical outlet or the electrical outlet has no power.	Check the plug on the power adapter. If the Sound Rocker still doesn't power up, try another electrical outlet.
Unable to connect to the gaming console.	Your video game console has a coaxial cable instead of an RCA audio cable.	Use the instructions provided by the video game console's manufacturer to hook up the video game console to an intermediary device (such as a TV, DVD, VCR, satellite receiver, etc.). Your intermediary device must have both a coaxial input jack (the standard jack for cable TV) and an RCA audio output jack.
		Purchase an RCA replacement cable directly from the console manufacturer or local electronics dealer.
	The yellow RCA video cable is not connected properly.	The yellow RCA video cable connects to the VIDEO INPUT jack on the TV. Refer to the instructions from the video game console's manufacturer to connect any other video cables to your TV.
Sound only plays from one speaker.	The RCA audio cables are not connected properly.	Check that all RCA audio connections are correct—red to red, white to white.
	Audio/video device has a single MONO audio output (a common problem when connecting to an older TV or VCR).	If your audio source is mono only, as found mainly on older model TVs and VCRs, an RCA "Y" adaptor (1 male to 2 male, not included) is needed to send the signal to both Pyramat speakers. Please note: the use of this type of adapter will not produce a true stereo sound. For optimal performance, it is recommended that you connect your Sound Rocker to stereo outputs only.
	Broken speaker.	Contact Customer Service for replacement.
Speaker does not light up	Broken speaker	Contact Customer Service for replacement.
Sound Rocker plays sound from one source but not another.	The source knob on the control panel is in the wrong position.	Turn knob to W (wireless) or IN (direct connection) for video games and audio/ video devices. Turn knob to MP3 for MP3 and portable CD/DVD players. See page 2 for the correct knob position for the device you are playing.
	The RCA audio cables are not connected properly.	Check that all RCA audio connections are correct—red to red, white to white.
Missing or broken cables or mini adapters.		Replace items immediately. Replacement cables and mini adapters can be purchased at your local audio accessory dealer.
Missing or broken power adapter.		Replace immediately with an authorized Pyramat power adapter. Do not use the unit until the damaged power adapter has been replaced.
Broken Knob		Contact Customer Service for replacement.
Cable connector breaks in control panel		Contact Customer Service for replacement.

**Need Help?** Visit our website at **www.pyramat.com**, send an e-mail to **service@pyramat.com** or call toll-free at **877-591-1012**.

### **\$2500-W Wireless Sound Rocker Limited Warranty**

Pyramat warranties this product and any included accessories against defects in material and workmanship for a period of 90 days from the date of first consumer purchase. This warranty is enforceable only by the original purchaser. ALL DAMAGED OR MISSING PARTS MUST BE REPORTED WITHIN 14 DAYS OF PURCHASE

This warranty covers all defects in materials and workmanship, but DOES NOT COVER the following:

- 1. Damage, deterioration or malfunction resulting from:
- a. Acts of God, accident, misuse, abuse, negligence, improper installation, maintenance or operation, or failure to follow the instructions contained in this manual.
- b. Any shipment of the product (claims must be presented to the carrier).
- c. Repair, attempted repair or modification by anyone other than the Pyramat Service Center.
- 2. Any unit which has been altered or on which the serial number has been defaced, modified or removed.
- 3. Any unit used for industrial or commercial purposes.
- 4. Products sold AS IS or WITH ALL FAULTS, or consumables (such as fuses or batteries).
- 5. Customer installation, set-up, adjustments or signal reception problems.

Pyramat will repair or replace (at its discretion) units covered by this warranty, without charge to the consumer for labor or materials. CONSUMER IS RESPONSIBLE FOR ANY INSTALLATION OR REMOVAL CHARGES AND ANY INITIAL SHIPPING CHARGES. However, we will pay the return shipping charges to any destination within the United States if repairs are covered by the warranty.

REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER. PYRAMAT SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE LENGTH OF THIS WARRANTY.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

#### **TO OBTAIN WARRANTY SERVICE**

For service assistance, product information, or to locate the dealer nearest you, please call or write:

# Pyramat Service Center 877-591-1012 service@pyramat.com

For further information on how to order accessories for this product or other Pyramat products, please visit our website at **www.pyramat.com.** 

#### **IMPORTANT**

For your records, save your original sales receipt with this manual.

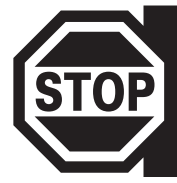
### **FCC AND IC STATEMENT**

This Class B digital apparatus complies with Canadian RSS210 and 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.

**NOTE:** The manufacturer is not reponsible for ANY interference, for example RADIO OR TV interference, caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications 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.



If you have problems with your Sound Rocker,

## DO NOT RETURN TO STORE.

Follow instructions in this manual.

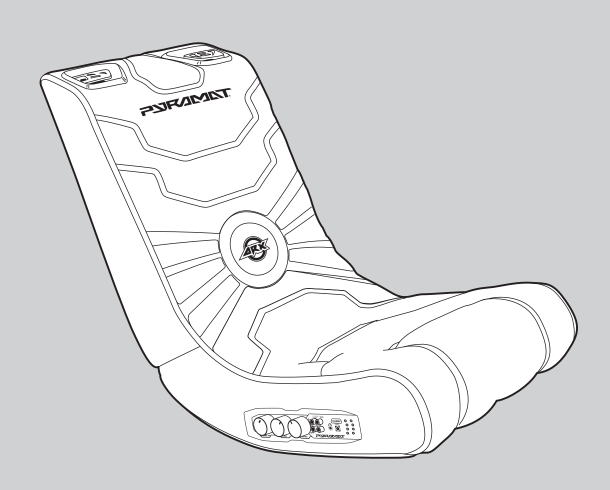
Failure to follow these instructions may damage your Sound Rocker and void your warranty.

**Need Help?** Visit our website at **www.pyramat.com**, send an e-mail to **service@pyramat.com** or call toll-free at **877-591-1012**.





# Sound Rocker Sans Fil S2500-W



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lire et comprendre ce manuel dans son intégralité avant usage ! Pour obtenir de l'assistance, veuillez contacter Pyramat. NE PAS RETOURNER AU MAGASIN. Félicitations pour votre achat du Sound Rocker sans Fil S2500-W de Pyramat. Le Sound Rocker est un rocking-chair basculant et confortable qui fournit une puissante expérience audio conçue pour intensifier votre plaisir à jouer, à regarder des films ou à écouter de la musique, et bien d'autres choses encore.

Afin de vous assurer que vous obtiendrez les meilleurs résultats, veuillez lire ce manuel complètement avant d'utiliser votre Sound Rocker. Conservez ces instructions pour y faire référence plus tard.

### CONTENU

Consignes de sécurité	Modes de branchement direct 21-22
Avant de commencer	Branchement direct multi-utilisateurs23
Caractéristiques16	Branchement aux appareils de jeux audio / portables . 23
Préparation du Sound Rocker17	Guide de dépannage24
Préparation de l'émetteur sans fil	Garantie limitée
Modes de branchement sans fil	Déclaration FCC et IC

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

**AVERTISSEMENT :** Le Sound Rocker de Pyramat est uniquement conçu pour usage intérieur. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CE PRODUIT À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

- Ne pas exposer directement au soleil ou aux températures extrêmes.
- La surveillance directe d'un adulte est obligatoire à tout moment.
- À utiliser uniquement avec l'adaptateur de courant fourni. L'adaptateur de courant n'est pas un jouet.
- Ne pas mêler des piles neuves et vieilles. Ne pas mêler des piles alkalines, piles standard (au zinc-carbone), ou piles rechargeables (au cadmium- zinc).
- L'usage excessif de l'équipement audio à volume sonore élevé peut entraîner une perte d'audition. Écouter de façon responsable et faire preuve de bon sens.
- Les enfants de moins de 13 ans ne doivent pas utiliser ce produit sans la surveillance d'un adulte.
- Ne PAS laver le Rocking-chair audio et ne PAS le tremper dans l'eau. Si le revêtement est mouillé, débrancher immédiatement l'alimentation et ne pas utiliser avant séchage complet.
- Ne JAMAIS ouvrir le coffret électrique ou retirer le couvercle, pour éviter le risque de subir des blessures ou de décéder des suites d'un choc électrique.

Le Sound Rocker est compatible avec :

- Toutes les consoles de jeux (y compris Xbox 360®, Wii™ et Playstation 3®)
- iPod® et tous les autres lecteurs MP3
- Téléviseurs, lecteurs DVD, magnétoscopes
- Consoles de jeux portables (y compris Nintendo DS®, Nintendo DS Lite® et PSP®)

Avez-vous besoin d'aide ? Visitez notre site Internet à www.pyramat.com, envoyez un courriel à service@pyramat.com ou bien composez le numéro sans frais 877-591-1012.

### **AVANT DE COMMENCER**

Retirer les séparateurs de mousse du Sound Rocker et sortir l'unité de la boîte.

S'assurer que vous avez reçu toutes les pièces indiquées ci-dessous et que tous les éléments se trouvent en bon état.



Adaptateur CC 12V de 2,7 m



Émetteur sans fil



Câble audio RCA mâle à femelle de 3.4 m



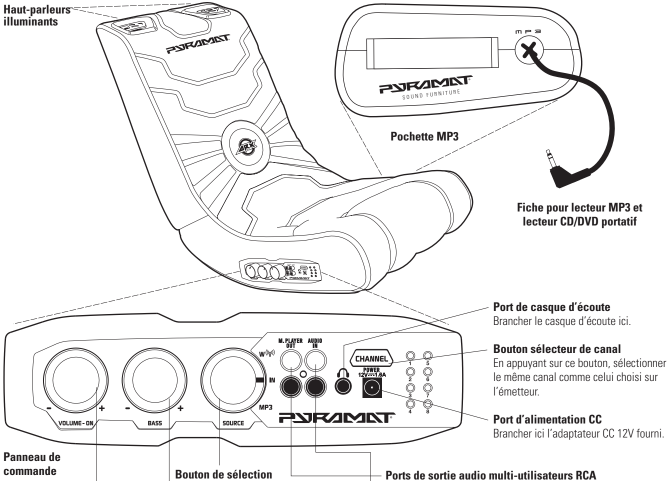
Piles AAA 1,5V (pas fournies)

### MISE EN GARDE :

Assurez-vous que vos doigts soient éloignés du joint pliant lorsque vous ouvrez l'unité.

Remarque: Vous pouvez vous procurer les câbles et les miniadaptateurs de remplacement chez votre détaillant local d'accessoires électroniques ou chez www.pyramat.com.

### **CARACTÉRISTIQUES**



#### Bouton de volume/alimentation

Tourner le bouton pour mise en marche, allumer l'alimentation et régler le niveau du volume sonore.

#### **Bouton des basses**

Tourner ce bouton pour régler les basses selon vos préférences.

Sélectionnez **IN** [Entrée] pour les branchements directs au panneau de commande.

Sélectionnez **W** pour transmission sans fil. Sélectionnez **MP3** pour les lecteurs MP3 et les lecteurs CD/DVD portatifs branchés à la fiche pour lecteur MP3 et lecteur CD/DVD portatif. Connecter jusqu'à huit Sound Rockers audio ensemble pour le plaisir multi-utilisateur.

#### Ports d'entrée audio RCA

RCA au mini-câble audio

Brancher ici le câble audio RCA rouge et blanc des consoles de jeux, du cinéma à domicile, du récepteur de signaux de satellite et du récepteur stéréo.

### PRÉPARATION



1 Déplier la partie supérieure du Sound Rocker jusqu'à ce que le dossier soit aligné avec le siège. Fixer la patte velcro sous le rocker.



2 Placer le Sound Rocker de telle sorte que le panneau de commande soit à moins de 2,7 m de la source d'alimentation.

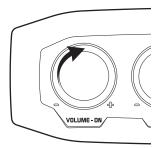


3 Brancher l'adaptateur de courant au port d'alimentation CC sur le panneau de commande. Ensuite, brancher l'adaptateur dans une prise de courant.



### **M**ISE EN GARDE :

Assurez-vous que vos doigts soient éloignés du joint pliant lorsque vous pliez et dépliez l'unité.

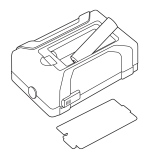


4 Tourner le bouton de volume sonore sur le panneau de commande pour la mise sous tension.



**5** Vérifier le dessus des hautparleurs pour s'assurer que le logo Pyramat est allumé. Tourner le bouton de volume sonore pour éteindre le Sound Rocker. Ensuite, brancher votre appareil audio/vidéo selon la méthode indiquée ci-dessous.

### PRÉPARATION DE L'ÉMETTEUR SANS FIL



**1** Enlever le couvercle et insérer 2 piles AAA (pas fournies).



**2** Mettre l'interrupteur d'alimentation situé sur le dessus de l'émetteur sur la position "ON".



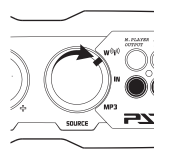
**3** Appuyer sur le bouton de canal pour choisir le canal d'émetteur désiré. Huit canaux sont disponibles pour obtenir la meilleure réception sonore. Si vous expérimentez de l'électrostatique ou une réception inadéquate, essayez un autre canal.

### AVERTISSEMENT:

Ne pas mêler des piles vieilles et neuves. Ne pas mêler des piles alkaline, piles standard (au zinc-carbone), ou des piles rechargeables (au cadmium- zinc).



**4** Tourner le bouton de volume sonore pour la mise sous tension.



**5** Tourner le bouton de source du panneau de commande sur W.



6 En appuyant sur le bouton sélecteur de canal du Sound Rocker, sélectionner le même canal comme celui choisi sur l'émetteur. Exemple 1-1, 2-2 ou 3-3. Pour ajouter plusieurs Sound Rockers, sélectionner simplement le même canal sur chaque rocker.

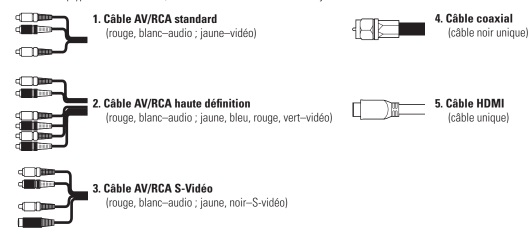
**Remarque:** Pour entendre le son, l'émetteur ainsi que le panneau de commande doivent se trouver sur le même canal.

### **MODES DE BRANCHEMENT SANS FIL**

#### Câbles de branchement de la console de jeux vidéo

#### XBOX 360®, PLAYSTATION 2®, PLAYSTATION 3®, GAMECUBE® et d'autres

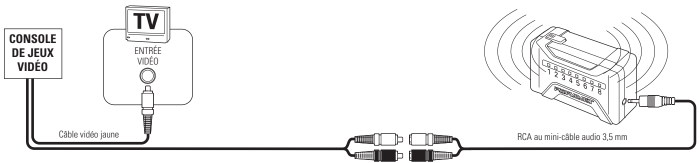
Il existe cinq types de câbles audio/vidéo fournis avec les consoles de jeux vidéo :



**Remarque:** Si vous avez un câble coaxial ou un câble HDMI, il vous faut vous procurer un câble audio RCA mâle à mâle chez le fabricant de la console ou chez un détaillant d'accessoires électroniques.

#### Branchement du câble AV/RCA

Convient au câble AV/RCA standard, câble AV/RCA haute-définition et câble AV/RCA S-Vidéo.



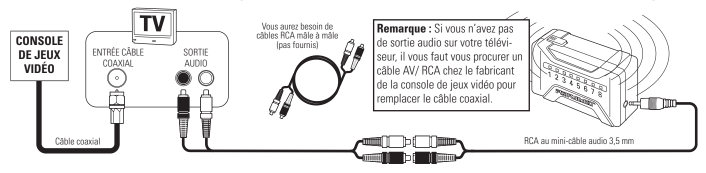
1 Reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant de la console de jeux vidéo pour brancher le(s) câble(s) vidéo depuis votre console de jeux vidéo à votre téléviseur.

Remarque: Selon votre connexion, votre console de jeux vidéo peut avoir plus d'un câble vidéo.

**2** Brancher les câbles audio RCA depuis la console de jeux vidéo au RCA au mini-câble audio 3,5 mm. **3** Insérer le mini-câble 3,5 mm dans le port INPUT (Entrée) sur l'émetteur.

#### Branchement du câble coaxial

Si vous avez un câble coaxial, il vous faut vous procurer un câble audio RCA mâle à mâle chez un détaillant d'accessoires électroniques.

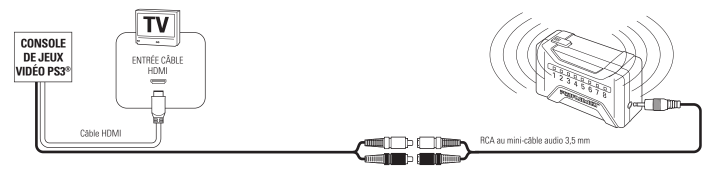


- **1** Reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant de la console de jeux vidéo pour brancher le câble coaxial depuis votre console de jeux vidéo à votre téléviseur.
- **2** Brancher le câble audio RCA mâle à mâle (pas fourni) à la source de AUDIO OUTPUT (sortie audio) sur le téléviseur.
- **3** Brancher les câbles audio RCA depuis le téléviseur au RCA au mini-câble audio 3,5 mm.
- 4 Insérer le mini-câble 3,5 mm dans le port INPUT (Entrée) sur l'émetteur.

### **MODES DE BRANCHEMENT SANS FIL**

#### Branchement et de câble HDMI de PS3®

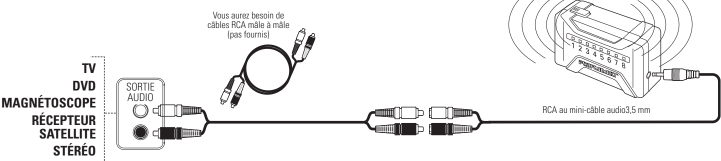
Le câble HDMI est pour la haute définition et le transfert de l'audio et vidéo depuis la source au téléviseur. Si vous utilisez un câble HDMI avec votre PS3, vous pouvez utiliser le branchement HDMI pour Vidéo Haute Définition et utiliser le câble AV/RCA pour l'audio.



- **1** Reportez-vous aux instructions du PS3 pour brancher le câble HDMI depuis votre console de jeux vidéo à votre téléviseur.
- **2** Brancher les câbles audio RCA depuis la console de jeux vidéo au RCA au mini-câble audio 3,5 mm. **Remarque:** Ne pas raccorder le câble (vidéo) jaune.
- **3** Insérer le mini-câble 3,5 mm dans le port Input (Entrée) sur l'émetteur.
- 4 Sur votre menu de système PS3 allez dans "Settings"> puis Sound Settings> Audio Output> Settings Sélectionnez Audio Input Connector ou AV Multi. L'audio se reproduira maintenant à travers les câbles RCA et le téléviseur aura toujours la Haute Définition.

#### Branchement des appareils audio/vidéo



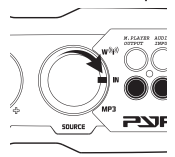


- **1** Brancher le câble audio RCA mâle à mâle (pas fourni) à la source AUDIO OUTPUT (Sortie Audio) de l'appareil audio/video.
- **2** Brancher le câble audio RCA mâle à mâle (pas fourni) depuis l'appareil audio-vidéo au RCA au mini-câble audio 3,5 mm.
- **3** Insérer le mini-câble 3,5 mm dans le port Input (Entrée) sur l'émetteur.

Remarque : Le branchement doit être fait à une source AUDIO OUTPUT (Sortie Audio). Les branchements rouges et blancs sur la partie avant de la plupart des appareils sont des AUDIO INPUT (Entrées Audio). LE SON NE SERA PAS REPRODUIT À PARTIR D'UNE SOURCE D'ENTRÉE AUDIO.

### **MODES DE BRANCHEMENT DIRECT**

Si vous expérimentez de l'électrostatique depuis votre branchement sans fil dans votre localité, vous devrez peut-être choisir une des modes de branchement direct indiquée ci-dessous pour s'assurer de la meilleure sonorité possible.

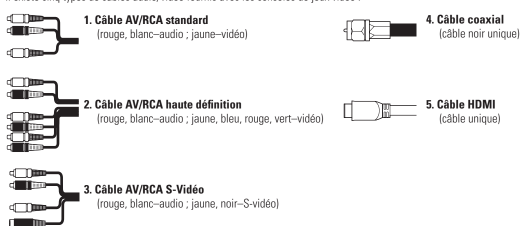


**1** Tourner le bouton de source du panneau de commande sur IN.

#### Câbles de branchement de la console de jeux vidéo

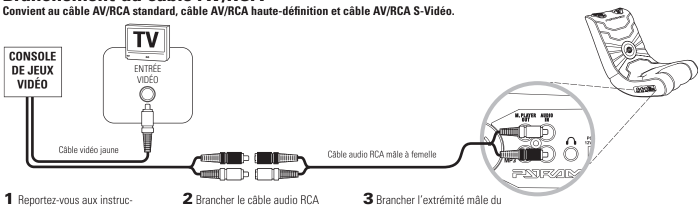
#### XBOX 360®, PLAYSTATION 2®, PLAYSTATION 3®, GAMECUBE® et d'autres

Il existe cinq types de câbles audio/vidéo fournis avec les consoles de jeux vidéo :



Remarque: Si vous avez un câble coaxial ou un câble HDMI, il vous faut vous procurer un câble audio RCA mâle à mâle chez le fabricant de la console ou un détaillant d'accessoires électroniques.

#### Branchement du câble AV/RCA



**1** Reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant de la console de jeux vidéo pour brancher le(s) câble(s) vidéo depuis votre console de jeux vidéo à votre téléviseur.

**Remarque:** Selon votre connexion, votre console de jeux vidéo peut avoir plus d'un câble vidéo depuis votre console.

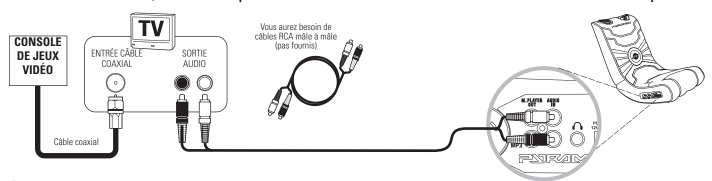
**2** Brancher le câble audio RCA depuis la console de jeux vidéo vers l'extrémité femelle du câble audio RCA.

**3** Brancher l'extrémité mâle du câble audio RCA au port AUDIO IN (Entrée Audio) sur le panneau de commande.

### **MODES DE BRANCHEMENT DIRECT**

#### Branchement du câble coaxial

Si vous avez un câble coaxial, il vous faut vous procurer un câble audio RCA mâle à mâle chez un détaillant d'accessoires électroniques.

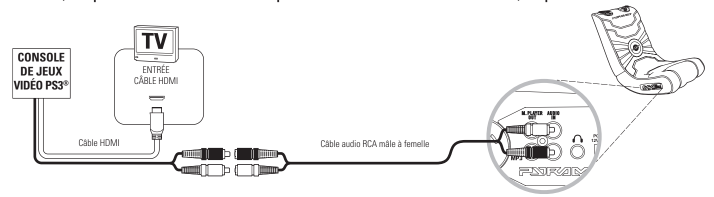


- **1** Reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant de la console de jeux vidéo pour brancher le câble coaxial depuis votre console à votre téléviseur.
- **2** Brancher le câble RCA mâle à mâle (pas fourni) au port AUDIO IN (Entrée Audio) sur le panneau de commande.

**Remarque:** Si vous n'avez pas de sortie audio sur votre téléviseur, il vous faut vous procurer un câble AV/ RCA chez le fabricant de la console de jeux vidéo ou chez un détaillant d'accessoires électroniques pour remplacer le câble coaxial

#### Branchement du câble HDMI au PS3®

Le câble HDMI est pour la haute définition et le transfert de l'audio et vidéo depuis la source au téléviseur. Si vous utilisez un câble HDMI avec votre PS3®, vous pouvez utiliser le branchement HDMI pour Vidéo Haute Définition et utiliser le câble AV/RCA pour l'audio.



**1** Reportez-vous aux instructions du PS3® pour brancher le câble HDMI depuis votre console de jeux vidéo à votre téléviseur.

source AUDIO OUTPUT (Sortie

Audio) de l'appareil audio/video.

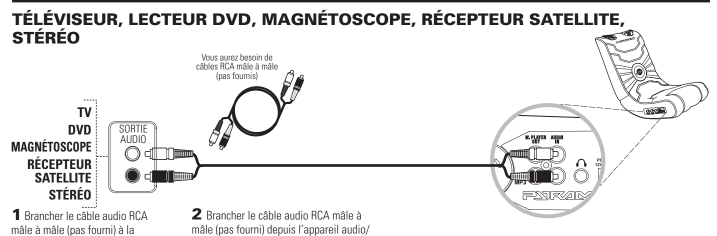
2 Brancher le câble audio RCA depuis la console de jeux vidéo vers l'extrémité femelle du câble audio RCA

vidéo au port AUDIO IN (Entrée Audio)

sur le panneau de commande.

- **3** Brancher l'extrémité mâle du câble audio RCA au port AUDIO IN (Entrée audio) sur le panneau de commande.
- 4 Sur votre menu de système PS3® allez dans Settings>Sound Settings>Audio Output>Settings>. Sélectionnez Audio Input Connector ou AV Multi. L'audio se reproduira maintenant à travers les câbles RCA et le téléviseur aura toujours la Haute Définition.

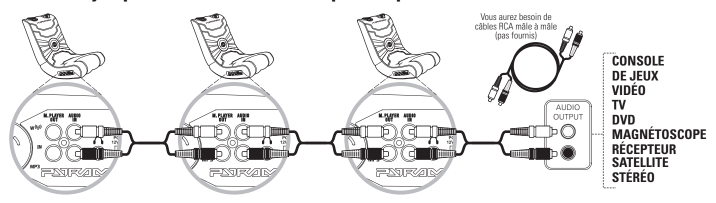
#### Branchement des appareils audio/vidéo



Remarque: Le branchement doit être fait à une source AUDIO OUTPUT (Sortie Audio). Les branchements rouges et blancs sur la partie avant de la plupart des appareils sont des AUDIO INPUT (Entrées Audio). LE SON NE SERA PAS REPRODUIT À PARTIR D'UNE SOURCE D'ENTRÉE AUDIO.

### **BRANCHEMENT MULTI-UTILISATEURS DIRECT**

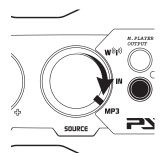
#### Branchez jusqu'à huit Sound Rockers pour le plaisir multi-utilisateurs!



**1** Après avoir branché un Sound Rocker à un appareil audio/vidéo, vous pouvez brancher d'autres Sound Rockers ensemble. Brancher un câble audio mâle à mâle RCA (pas fourni) à la connexion multi-utilisateurs sur le premier Sound Rocker et ensuite au port AUDIO IN (Entrée Audio) du second Sound Rocker. Répéter la procédure pour ajouter d'autres Sound Rockers.

### BRANCHEMENT D'UN APPAREIL DE JEUX AUDIO PORTABLE

Utiliser la mini-fiche 3,5 mm pour brancher à un lecteur MP3, iPOD®, ou à un appareil portable, comme Nintendo DS®, Nintendo DS Lite®, PSP® et lecteur CD/DVD.



**1** Tourner le bouton de source du panneau de commande sur MP3.



**2** Glissez votre lecteur dans la pochette MP3 sur le côté du Sound Rocker.



3 Brancher l'appareil au Sound Rocker avec la mini-fiche 3,5 mm depuis l'intérieur de la pochette. Remarque: Si votre appareil de jeux portable ne tient pas de sortie casque-écoute, il n'est pas compatible avec le Sound Rocker.

### **MISE EN GARDE**:

Éteindre tous les appareils audio/ vidéo avant de continuer avec le mode de branchement du Sound Rocker.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
On ne peut pas entendre le son.	Les câbles audio RCA ne sont pas branchés correctement.	Vérifier le branchement sur votre appareil audio/vidéo. Les câbles RCA doivent être branchés aux prises jack de AUDIO OUTPUT (Sortie Audio). Vérifier le branchement sur votre rocking-chair. Les câbles RCA (rouge et blanc) doivent être branchés dans les ports AUDIO INPUT (Entrée Audio).
	L'émetteur et/ou le Sound Rocker n'est pas mis sous tension.	Assurez-vous que l'émetteur est mis sous tension et que le bouton d'alimentation sur le Sound Rocker est allumé avec le volume sonore réglé vers le haut.
	Des différents canaux ont été sélectionnés sur l'émetteur et sur le panneau de commande.	Assurez-vous que le canal sans fil de l'émetteur ainsi que celui du panneau de commande se trouvent dans la même position. 1–1, 2-2 ou 3-3.
	Le bouton de source du panneau de commande est dans la position incorrecte.	Tourner le bouton sur W (sans fil) ou IN (branchement direct) pour les jeux vidéo et pour les appareils audio/vidéo. Tourner le bouton sur MP3 pour les lecteurs MP3 et CD portatifs. Voir page 16 pour la position correcte du bouton pour l'appareil que vous jouez.
Le témoin d'alimentation de l'émetteur n'est pas allumé.	Les piles sont périmées ou ne sont pas installées correctement.	Assurez-vous que les piles dans l'émetteur fonctionnent. Le témoin d'alimentation de l'émetteur doit être allumé lorsque des piles à pleine charge sont installées correctement.
II y a de l'interférence électrostatique avec le son.	Interférence des ondes électrostatiques.	Essayer de changer à la fois l'émetteur et le panneau de commande à un autre canal. Si vous avez essayé tous les huit canaux et expérimentez encore de l'interférence, votre localité a trop d'ondes électrostatiques et le Sound Rocker doit être branché directement utilisant les câbles RCA.
Le Sound Rocker ne s'allume pas.	L'adaptateur CC est débranché de la prise électrique, ou bien la prise électrique n'est pas sous tension.	Vérifier la fiche qui est branchée à l'adaptateur CC. Si le Sound Rocker ne se met toujours pas sous tension, essayer une autre prise électrique.
On ne peut pas se brancher à la console de jeux.	Votre console de jeux vidéo est munie d'un câble coaxial au lieu d'un câble audio RCA.	Suivre les instructions fournies par le fabricant de la console de jeux vidéo pour raccorder la console de jeux vidéo à un appareil intermédiaire (tel qu'un téléviseur, un lecteur DVD, un magnétoscope, un récepteur satellite, etc.). Votre appareil intermédiaire doit avoir à la fois une prise jack coaxiale d'entrée (prise jack standard pour TV câblée) et une prise jack de sortie audio RCA.
		Procurez-vous un câble de rechange RCA directement auprès du fabricant de la console ou chez un détaillant d'accessoires électroniques.
	Le câble vidéo RCA jaune n'est pas branché correctement.	Le câble vidéo RCA jaune se branche à la prise jack de VIDEO INPUT sur le téléviseur. Reportez-vous aux instructions fournies par le fabricant de la console de jeux vidéo pour brancher tout autre câble vidéo à votre téléviseur.
Le son n'est reproduit qu'à travers un seul haut-parleur.	Les câbles audio RCA ne sont pas branchés correctement.	Vérifiez que tous les branchements audio RCA sont corrects – rouge à rouge, blanc à blanc.
	L'appareil audio/vidéo a une seule sortie audio MONO (un problème fréquemment rencontré lors d'un branchement à un téléviseur ou à un magnétoscope ancien).	Si votre source audio est uniquement mono, comme cela se trouve principalement sur les modèles de téléviseurs ou de magnétoscopes les plus anciens, il vous faut un adaptateur "Y" RCA (1 mâle à 2 mâles, pas fournis) pour envoyer le signal aux deux haut-parleurs Pyramat à la fois. Remarque: l'utilisation de ce type d'adaptateur ne produira pas de véritable son stéréophonique. Pour une performance optimale, il est recommandé de brancher votre Sound Rocker uniquement à des sorties stéréo.
	Haut-parleur en panne.	Veuillez contacter le Service à la Clientèle pour un remplacement.
Haut-parleur ne s'allume pas.	Haut-parleur en panne.	Veuillez contacter le Service à la Clientèle pour un remplacement.
Le Sound Rocker reproduit le son à partir d'une source mais pas d'une autre.	Le bouton de source sur le panneau de commande est dans la position incorrecte.	Tourner le bouton sur W (sans fil) ou IN (branchement direct) pour les jeux vidéo et pour les appareils audio/vidéo. Tourner le bouton sur MP3 pour les lecteurs MP3 et CD portatifs Voir page 26 pour la position correcte du bouton pour l'appareil que vous jouez.
	Les câbles audio RCA ne sont pas branchés correctement.	Vérifiez que tous les branchements audio RCA sont corrects – rouge à rouge blanc à blanc.
Câbles ou mini-adaptateurs manquants ou abîmés.		Remplacer ces accessoires immédiatement. Vous pouvez vous procurer les câbles et les mini-adaptateurs de remplacement chez un détaillant local d'accessoires électroniques.
Adaptateurs CC manquants ou abîmés.		Remplacez-les immédiatement par un adaptateur CC Pyramat autorisé. Ne pas utiliser l'unité jusqu'à ce que l'adaptateur CC endommagé n'ait été remplacé.
Bouton cassé		Veuillez contacter le Service à la Clientèle pour un remplacement.
Ruptures de connecteur de câble dans le panneau de		Veuillez contacter le Service à la Clientèle pour un remplacement.
commande		24

### Garantie limitée du Sound Rocker sans Fil S2500-W

Pyramat garantit ce produit contre tout vice de matériau et de fabrication pour une période de 90 jours à partir de la date originale d'acquisition. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acquéreur original. TOUTES LES PIÈCES ENDOMMAGÉES OU MANQUANTES DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES DANS LES 14 JOURS SUIVANT L'ACQUISITION.

Cette garantie couvre tout vice de matériau et tout défaut de fabrication, mais NE COUVRE PAS les conditions suivantes :

- 1. Dommage, détérioration ou malfonctionnement résultant de ce qui suit :
- a. Cas de force majeure, accident, mésusage, dégradations, négligence, installation, entretien ou opération inappropriée, ou inobservation des instructions contenues dans ce manuel.
- b. Toute expédition de ce produit (les réclamations doivent être présentées au transporteur).
- c. Réparation, tentative de réparation ou modification par qui que ce soit d'autre qu'un représentant du Pyramat Service Center (Centre des services à la clientèle de Pyramat).
- 2. Toute unité qui a été modifiée ou sur laquelle le numéro de série a été oblitéré, modifié ou retiré.
- 3. Toute unité utilisée à des fins industrielles ou commerciales.
- 4. Les produits vendus DANS L'ÉTAT ou AVEC TOUS LEURS VICES, ou consommables (tels que les fusibles ou les piles).
- 5. Problèmes de la clientèle concernant l'installation, le montage, les réglages ou la réception du signal.

Pyramat réparera ou remplacera (à son gré) les unités couvertes par cette garantie, sans frais pour le client en ce qui concerne la main d'œuvre ou le matériel. LE CLIENT EST RESPONSABLE DE TOUS LES FRAIS D'INSTALLATION OU DE DÉMÉNAGEMENT ET DE TOUS LES FRAIS INITIAUX D'EXPÉDITION. Toutefois, nous paierons les frais d'expédition de retour vers toute destination à l'intérieur des États-Unis si les réparations sont couvertes par la garantie.

LES RÉPARATIONS OU REMPLACEMENTS EFFECTUÉS DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE CONSTITUENT LE RECOURS EXCLUSIF DU CONSOMMATEUR. PYRAMAT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT DE LA RUPTURE DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE CONCERNANT CE PRODUIT. SAUF DANS LA MESURE PROHIBÉE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES RELATIVES À L'APTITUDE DU PRODUIT À ÊTRE COMMERCIALISÉ ET À ÊTRE UTILISÉ DANS UNE APPLICATION PARTICULIÈRE, EST D'UNE DURÉE LIMITÉE À CETTE GARANTIE.

Certains États/Provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, ou n'autorisent pas de limitations sur la durée d'une garantie implicite. Par conséquent, les limitations cidessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas.

## POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE

Pour le service à la clientèle, les informations sur le produit, ou pour localiser le concessionnaire le plus proche de chez vous, veuillez téléphoner au numéro suivant ou envoyer un courriel à l'adresse électronique suivante :

#### Centre des services à la clientèle de Pyramat 877-591-1012 service@pyramat.com

Pour de plus amples informations sur la façon de commander des accessoires pour ce produit ou tout autre produit Pyramat, veuillez visiter notre site Internet à **www.pyramat.com.** 

### IMPORTANT

Pour référence ultérieure, conservez vos reçus originaux avec ce Manuel et notez ici le numéro de série.

### **DÉCLARATIONS FCC ET IC**

Ce dispositif de Classe B est conforme à la norme Canadienne RSS210 et à la section 15 du réglement de la FCC.

L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes: 1) Le dispositif concerné ne doit pas causer d'interférences dangereuses et 2) il doit accepter toute interférence recue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

**REMARQUE**: Le fabricant n'est en aucun cas resposable de toute interférence (interférences radio ou TV) provoquée par des modifications non autorisées sur le dispositif. De telles modifications pourraient contraindre l'utilisateur à ne plus utiliser son équipement.

**REMARQUE:** Cet équipement a éte testé et s'avère être conforme aux restrictions établies pour un dispositif numérique Classe B, conformément à la Section 15 de la Réglementation FCC. Ces restrictions ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie radiofréquence (RF), et peur causer une interférence nuisible aux communications radio s'il n'est pas installé conformément aus instructions. Cependant, il n'y a pas de garantie qu'une interférence ne surviendra pas dans une installation spécifique. Si cet équipement cause effectivement une interférence nuisible à la réception radio télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant successivement l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Pour obtenir de l'assistance, addressez-vous au concessionnaire ou un technicien spécialisé dans les téléviseurs.



Si vous avez des problèmes avec votre Sound Rocker,

# NE PAS RETOURNER AU MAGASIN.

Suivez les instructions contenues dans ce manuel.

L'inobservation de ces instructions pourrait endommager votre Sound Rocker et annuler votre garantie.

Avez-vous besoin d'aide ? Visitez notre site Internet à www.pyramat.com, envoyez un courriel à service@pyramat.com ou bien composez le numéro sans frais 877-591-1012.

Imprimé en Chine pour : © 2006 Pyramat LLC. PO Box 3610 Cerritos, CA 90703 © Copyright 2007 Pyramat LLC