



SPK-9110

900MHz Wireless Stereo

Headphones



User Manual

www.audio-unlimited.com
www.cablesunlimited.com

INTRODUCTION

Thank you for purchasing our 900Mhz compact cordless stereo headphone system that takes advantage of the very latest advances in wireless transmission technology so you can listen to music or the sound from your TV both in the house and outdoors. Just connect the transmitter to any audio source- DVD, CD, MP3, Blu-Ray, PC, TV, VCR, Stereo System or Radio (range 150 feet*).

* Actual range depends on ambient, local conditions.

FEATURES

1. Automatic Phase Lock Loop (PLL) scanning system on headphone
2. (PLL) Transmission system on transmitter
3. Automatic battery recharging ability built into the transmitter (batteries supplied)
4. 900 MHz RF technology allows freedom of movement
5. Transmission is not restricted solely to line of sight
6. Rechargeable receiver headphones (batteries included)
7. High-quality stereo sound is virtually interference-free
8. Auto On/Off function

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

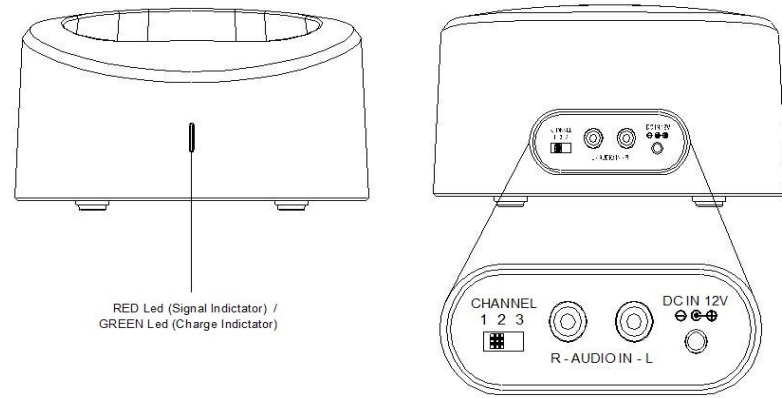
1. Read and understand all instructions.
2. Follow all warnings and instructions.
3. Before placing headphones on head, ensure that the volume is at a comfortable level.
4. Reduce the volume or discontinue use if you experience a ringing in your ears.
5. Do not use liquid or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning. If necessary, use a mild soap.

6. Do not use this product near water, for example, near a bathtub or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
7. Do not place this product on an unstable cart, stand or table. The product may fall, causing serious damage.
8. Do not allow anything to rest on the AC/DC adapter cord or AUDIO IN cable. Do not place this product where the cord can be abused by animals or persons walking on it.
9. Never push objects of any kind into this product through the cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a risk of fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
10. To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this product. Opening or removing covers may expose you to dangerous electric shock when the product is subsequently used. Take it to a qualified service center when service is required.
11. Unplug this product from the wall outlet and refer to qualified service personnel under the following conditions:
 - a. If liquid has been spilled into the product.
 - b. If the product has been exposed to rain or water.

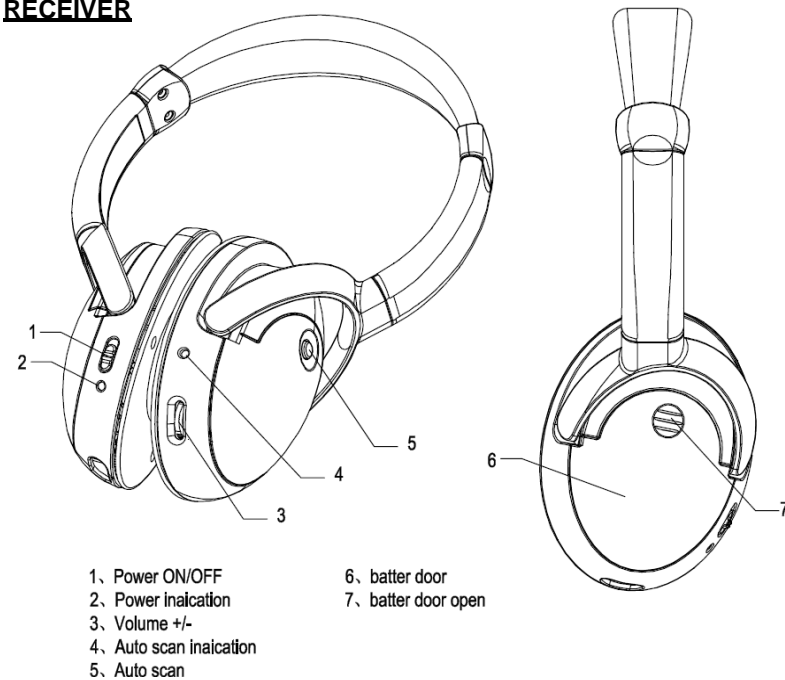
If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only the controls that are covered by the operating instructions because improper adjustment of other controls may result in damage if the product has been dropped or the cabinet has been damaged

THE SYSTEM

TRANSMITTER



RECEIVER



Before Using the Headphone System

An initial 24-hour charge is required to ensure an acceptable service life for the rechargeable batteries. Always ensure that the headphones are switched to the Off position while the batteries are charging.

INSTALLATION

RECEIVER HEADPHONES

1. Open the cover of the rechargeable battery compartment located on the side of the right-hand receiver headphone.
2. Insert two rechargeable LR03/AAA size batteries taking care to ensure correct polarity.
3. Close the battery compartment cover.

TRANSMITTER

1. Connect the provided AC/DC power to an electrical outlet.
2. Connect the AC/DC power adapter cable to the DC IN input connector located on the transmitter rear panel.
3. Plug in the AUDIO IN cable located on the back of the transmitter panel to a headphones/earphones output on your TV, stereo system, VCR, PC, or radio. Depending on the size of the Audio Out port of your audio component, you may need to use the included Jack Plug Adapter. If the stereo (or other audio component) has a two-hole Audio Out (left and right) connection, use the RCA socket audio adapter provided. Connect it to the end of the AUDIO IN cable and then to the Audio Out connection on the component making sure to match the RED to RED and the WHITE to WHITE.
4. A cable is provided from the transmitter rear panel that can be connected to the audio output (left and right) on a TV, stereo system, VCR or radio, or to a headphones/earphones output using the connector supplied.

” Note: You may need the included iPhone Adapter to connect your iPhone to the transmitter for audio streaming. Simply plug the cable from the transmitter into one end of this iPhone Adapter, then plug the other end of the adapter into your iPhone. ”

The red operating indicator will light up as soon as you have connected the power adapter to the outlet and the audio cable to a signal source. If the operating indicator light remains off, switch on the audio source and increase its output volume level until the red indicator light comes on.

CHARGING THE BATTERIES

1. Place the On/Off switch on the receiver headphones in the Off position.
2. Place the headphones on the transmitter, taking care to ensure that the charge contacts touch the transmitter's charge prongs.
3. The charge process starts automatically and the green indicator light comes on. Be sure to charge new batteries for 24 hours before using them for the first time in the headphones.

WARNING:

Never attempt to recharge conventional dry cells.

Never use another type of battery or non-rechargeable batteries to replace the rechargeable (LR03/AAA) batteries supplied. When the headphones are not in use, move the switch to the OFF position to avoid damaging the batteries. The batteries must always be fully charged before use.

IMPORTANT:

When replacing the batteries or disposing of the unit, always comply with applicable laws relating to the disposal of batteries. Please place them in a proper disposal container to ensure that they are eliminated safely and in an environmentally friendly way.

OPERATION

1. Switch on the sound source (TV, PC, VCR, DVD player or audio component) that the transmitter is connected to.
2. Place the headphones On/Off switch in the On position.
3. Before placing headphones on head, make sure the volume is not too loud and then place the headphones on your head and adjust the volume to obtain the desired sound level.
4. There are 3 available channels. Press the Auto Scan button on the headphones to search for the best reception. The corresponding indicator light will illuminate.

NOTE:

You should then be able to move freely from one room to another with no interference. If interference does occur (interruptions in the signal), press the Auto Scan button once to find a better reception channel.

- A** For better stereo reception, stay approximately 23 feet away from the transmitter when you press Auto Scan.
- B** If it is impossible to find a satisfactory frequency, change the channel setting (CHANNEL 3·2·1) on your transmitter, then press Auto Scan to find the corresponding channel.

To protect the transmitter and save power, the transmitter will automatically switch off after approximately four minutes if the signal from the audio source is too weak. If, however, the signal returns to an acceptable level, the transmitter automatically switches back on.

ATTENTION:

The transmitter for this wireless stereo headphone set is designed to work with a wide variety of devices. Our tests have shown the default volume levels of iPods, MP3 players and other devices connected to the transmitter through the headphone jack does not have the signal strength required by the transmitter. Raising the volume of your device will increase the signal strength to the transmitter. The red signal LED will light when the required signal strength from your device is reached. We recommend that you keep the volume set on your iPod or MP3 player at a minimum of $\frac{3}{4}$ of full volume.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Transmission mode	: UHF stereo
Carrier frequency	: 900Mhz
Operating voltage	: Transmitter – 12V 200 mA Receiver – 2.4 V (two rechargeable batteries, LR03/AAA size)
Frequency response	: 50 Hz – 12 KHz
Distortion	: 1%
Signal-to-noise ratio	: 72 dB
Channel separation	: 50 dB
Range	: 150 feet max.

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

TROUBLE SHOOTING

NO SOUND

- Ensure that the AC power adapter is pushed fully into the power outlet and that its cable is properly connected to the DC IN 12V connector on the transmitter.
- Ensure that the headphones On/Off switch is in the On position.
- The headphones battery charge level may be too low. Recharge the batteries or replace them with fully charged batteries.
- Ensure your TV set, stereo system, VCR, DVD player or audio component is switched on and set to a channel that broadcasts an audio signal.
- The connected audio/video equipment may not be in playback mode. Start playback on the equipment.
- Ensure the source is broadcasting at a sufficient volume by increasing the volume as needed on the source component. Use the headphones volume control to increase the sound level.
- Check the battery compartments to ensure batteries are fully seated and that polarity positions are correct.

DISTORTION

- Ensure that the "Stereo" indicator is lit. If not, press the auto-scan button on the headphones until it illuminates.
- Use the channel selector to change the transmitter's frequency. Press the auto tune button on the headphones until the "Stereo" indicator comes on.
- The headphones battery charge level may be too low. Recharge the batteries or replace them with fully charged batteries.
- The headphones may be too far away from the transmitter. Move to a location closer to the transmitter.
- The audio signal input level may be too low. Increase the volume from the audio source.

FOR MAXIMUM PERFORMANCE

When available, a variable output on the source component will offer increased volume control and help reduce distortion. Examples of variable outputs are headphone jacks, computer speaker outputs and some TV RCA output jacks.

- a. When using a variable output jack, set the volume of the source component to mid-level and adjust headphone volume control until desired result is achieved. If headset volume is not sufficient, adjust source volume. If distortion in the headset occurs, reduce volume control on source component.
- b. Fixed outputs allow for volume regulation through the headset only. Examples of fixed outputs are RCA jacks (VCR, Tape, Video or CD outputs).

IC Statement:

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

“ This product may contain chemicals listed in Proposition 65 (http://www.oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html) that may be known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.”



SPK-9110

Systeme Casque d'Écoute Stéréo Sans Fil 900MHz



Manuel de l'Utilisateur

www.audio-unlimited.com

www.cablesunlimited.com

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté le casque d'écoute stéréo sans fil 900MHz. Notre système de casque stéréo portable sans fil 900MHz bénéficie de la technologie de transmission sans fil la plus récente pour que vous puissiez écouter de la musique ou le son de votre télévision aussi bien à l'intérieur de votre résidence qu'à l'extérieur. Vous n'avez qu'à brancher l'émetteur à toute source audio — lecteur DVD, CD, Blu-Ray, Ordinateur, Télévision, Magnétoscope, Système Stéréo ou Radio (portée 165 pieds*).

* La portée réelle dépend des conditions ambiantes et locales.

CARACTÉRISTIQUES

9. Système de balayage boucle à verrouillage de phase (PLL) automatique sur le casque d'écoute
10. Système d'émission (PLL) sur l'émetteur
11. Recharge automatique intégrée de la pile dans l'émetteur (piles incluses)
12. La technologie RF 900 MHz permet une liberté de déplacement
13. L'émission n'est pas limitée qu'à la distance à vue
14. Casque stéréo à réception rechargeable (piles incluses)
15. Audio stéréo de qualité supérieure virtuellement libre d'interférences
16. Contrôle automatique de niveau (ALC) et fonction Auto On/Off

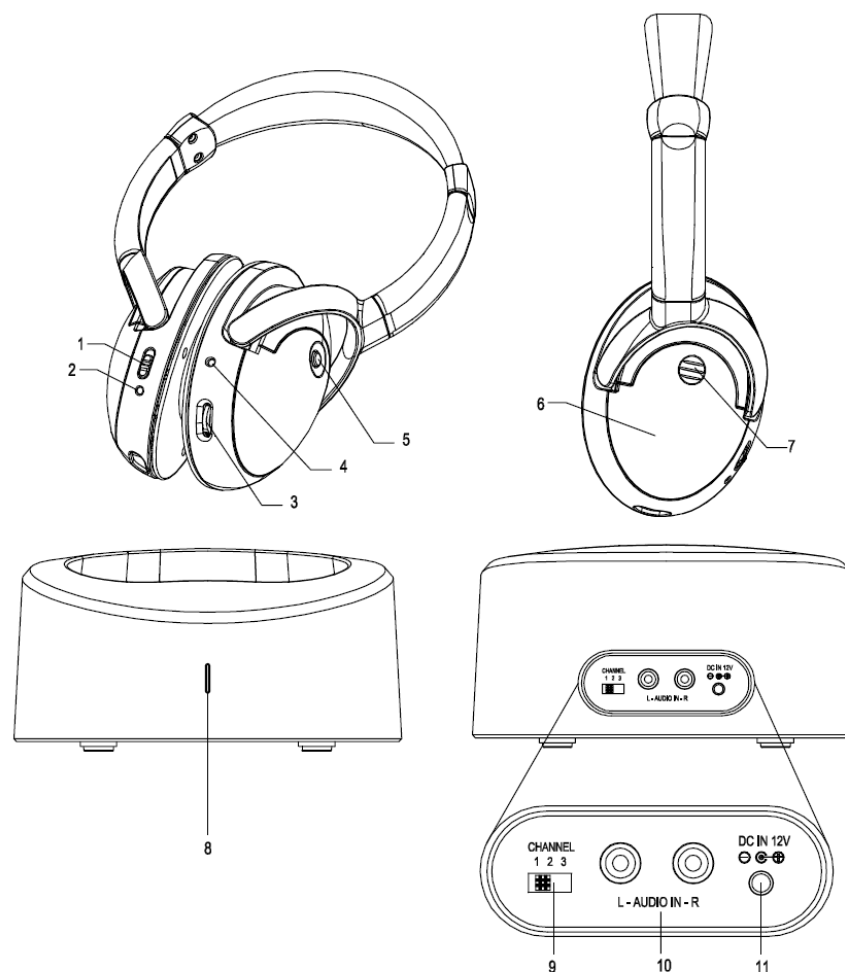
INFORMATION IMPORTANTE EN SÉCURITÉ

12. Lisez et assurez-vous de comprendre toutes les instructions.
13. Respectez toutes les mises en garde et instructions.
14. Avant de placer le casque d'écoute sur la tête, assurez-vous que le volume est réglé à un niveau confortable.
15. Réduisez le volume ou cessez l'utilisation si vous éprouvez un bourdonnement dans vos oreilles.
16. N'utilisez pas des produits nettoyants liquides ou en aérosol. Utilisez un linge humide pour le nettoyage. Si nécessaire, utilisez un savon doux.

17. N'utilisez pas ce produit près de sources d'eau, comme exemple, près d'une baignoire ou cuve de lessivage, dans un sous-sol mouillé ou près d'une piscine.
18. Ne placez pas ce produit sur un chariot, pupitre ou table instable.
19. Ne laissez aucun article reposer sur le cordon adaptateur AC/DC ni le câble « AUDIO IN ». Ne placez pas ce produit dans un endroit où il peut être soumis à de l'abus causé par le piétinement d'individus ou animaux.
20. Ne poussez jamais des objets dans les fentes du coffret de ce produit puisqu'ils pourraient entrer en contact avec des points de tension dangereux ou engendrer un court-circuit qui peut entraîner un risque d'incendie ou choc électrique. Ne versez jamais des produits liquides sur le produit.
21. Afin de réduire le risque de choc électrique, ne désassemblez pas ce produit. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des chocs électriques dangereux lors d'utilisation subséquente du produit. Si de l'entretien pour le produit est requis, amenez-le à un centre de service qualifié.
22. Débranchez ce produit de la prise murale et consultez du personnel d'entretien qualifié si les situations qui suivent se produisent :
 - a. Si du liquide a été versé dans le produit.
 - b. Si le produit a été exposé à de la pluie ou de l'eau.
 - c. Si le produit ne fonctionne pas normalement même si vous suivez les instructions d'opération. Ne réglez que les contrôles qui sont inclus dans les instructions d'opération puisqu'un réglage inapproprié des autres contrôles peut engendrer des dommages si le produit est échappé ou si le coffret est endommagé.

LISTE DES PIÈCES DU SYSTÈME DE CASQUE D'ÉCOUTE STÉRÉO

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE

LISTE D'IDENTIFICATION DES PIÈCES DU SYSTÈME DE CASQUE

D'ÉCOUTE STÉRÉO

- 1 Interrupteur d'alimentation On/Off
- 2 Voyant d'alimentation
- 3 Bouton de contrôle du volume (VOL)
- 4 Témoin AUTO SCAN
- 5 Bouton AUTO SCAN
- 6 Porte de la pile
- 7 Ouvrez le couvercle du compartiment
- 8 Voyant d'opération (alimentation) / Voyant de charge (chargement)
- 9 Sélecteur de canaux (CANAUX 1 2 3)
- 10 Câble d'entrée audio
- 11 Connecteur DC IN

- 12 Piles rechargeables 1.2 V 500 mAh (Ni-MH, LR03/taille AAA)
- 13 Contacts de charge
- 14 Adaptateur d'alimentation 12V 200 mA AC (CLASSÉ DANS L'UL)
- 15 Adaptateur pour prise de connexion (diamètre 3.5 mm/6.3 mm)
- 16 Câble adaptateur audio à prise électrique RCA (prise d'entrée de 3.5mm pour deux fiches RCA)
- 17 Câble de connexion audio avec connecteur de 3.5mm

Avant l'utilisation du système de casque d'écoute stéréo

Une charge initiale de 24 heures est requise afin d'assurer un cycle de vie acceptable pour les piles rechargeables. Assurez-vous que le casque est toujours réglé à la position OFF lors de la recharge des piles.

INSTALLATION

CASQUE D'ÉCOUTE STÉRÉO À RÉCEPTION

4. Ouvrez le couvercle du compartiment de pile rechargeable situé du côté droit du casque à réception.
5. Insérez deux piles rechargeables LR03/taille AAA en vous assurant que la polarité est appropriée.
6. Fermez le couvercle du compartiment de pile.

ÉMETTEUR

5. Branchez l'alimentation AC/DC fournie à une prise de courant électrique.
6. Branchez le câble adaptateur d'alimentation AC/DC au connecteur d'entrée DC IN situé sur le panneau arrière de l'émetteur.
7. Connectez le câble AUDIO IN situé à l'arrière du panneau de l'émetteur à une sortie pour casque d'écoute/écouteurs de votre télévision, système stéréo, magnétoscope, ordinateur ou radio. Vous aurez peut-être à utiliser l'adaptateur de prise de connexion fournie d'après la taille du port de l'Audio Out de votre composante audio. Si le système stéréo (ou autre composante) comporte une connexion « Audio Out » (gauche et droit) à deux trous, utilisez l'adaptateur audio à prise électrique RCA fournie. Branchez-la à l'extrémité du câble « AUDIO IN » et ensuite à la connexion « Audio Out » de la composante en vous assurant que les connexions ROUGE à ROUGE et BLANC à BLANC correspondent.
8. Un câble est fourni depuis le panneau arrière de l'émetteur qui peut se brancher à la sortie audio (gauche et droit) de la télévision, système stéréo, magnétoscope ou à une sortie pour casque d'écoute/écouteurs par l'utilisation du connecteur fourni.
« Note : Vous pouvez avoir besoin de l'Adaptateur d'iPhone inclus pour connecter votre iPhone à l'émetteur pour l'audio coule. Simplement boucher le câble de l'émetteur dans une fin de cet Adaptateur d'iPhone, alors boucher l'autre fin de l'adaptateur dans votre iPhone. »

Le voyant d'opération s'allumera dès l'instant où vous branchez l'adaptateur d'alimentation à la sortie et le câble audio à une source de signal. Si le voyant d'opération ne s'allume pas, allumez la source audio et augmentez le niveau de sortie du volume jusqu'au moment où le voyant rouge s'allume.

CHARGEMENT DES PILES

4. Placez l'interrupteur On/Off du casque d'écoute stéréo à réception à la position OFF.
5. Placez le casque d'écoute stéréo sur l'émetteur, en prenant soin d'assurer que les contacts de charge touchent aux broches de charge de l'émetteur.
6. Le processus de chargement commence automatiquement et le voyant vert s'allume. Assurez-vous de charger des nouvelles piles 24 heures avant leur première utilisation dans le casque stéréo.

MISE EN GARDE :

Ne tentez jamais de recharger des piles sèches conventionnelles.

N'utilisez jamais un autre type de pile ou piles non rechargeables afin de remplacer les piles rechargeables (LR03/AAA) fournies. Lorsque le casque stéréo n'est pas en utilisation, déplacez l'interrupteur à la position OFF afin d'éviter d'endommager les piles. Les piles doivent être complètement chargées avant leur utilisation.

IMPORTANT :

Lors du remplacement des piles ou l'élimination de l'unité, conformez-vous aux lois en vigueur à l'égard de la destruction de piles. Veuillez les placer dans un contenant de récupération approprié afin d'assurer qu'elles sont éliminées de manière sécuritaire et en respect avec l'environnement.

OPÉRATION

5. Allumez la source de son (télévision, ordinateur, magnétoscope, lecteur DVD ou la composante audio) à laquelle l'émetteur sera branché.
6. Placez l'interrupteur On/Off du casque d'écoute stéréo à la position On.
7. Avant de placer le casque d'écoute stéréo sur la tête, assurez-vous que le volume n'est pas trop fort, ensuite placez le casque d'écoute stéréo sur votre tête et réglez le volume afin d'obtenir le niveau sonore désiré.
8. Il y a 3 canaux de disponibles. Appuyez sur le bouton Auto Scan sur le casque d'écoute stéréo et cherchez le canal qui offre la meilleure réception. Le voyant correspondant s'allumera.

NOTE :

Vous devez maintenant pouvoir vous déplacer en toute liberté d'une pièce à l'autre sans éprouver de l'interférence. Si vous subissez de l'interférence (interruption du signal), appuyez une fois sur le bouton Auto Scan afin de trouver un meilleur canal de réception.

- A** Afin d'obtenir une meilleure réception stéréo, placez-vous à une distance approximative de 23 pieds de l'émetteur lorsque vous appuyez sur le bouton Auto Scan.
- B** Si vous ne pouvez trouver une fréquence acceptable, changez le réglage de canal (CANAUX 3·2·1) sur votre émetteur et ensuite appuyez sur le bouton AutoScan afin de trouver le canal correspondant.

Pour protéger l'émetteur et économiser l'alimentation, l'émetteur se ferme automatiquement après approximativement quatre minutes si le signal de la source audio est trop faible. Cependant, si le signal revient à un niveau acceptable, l'émetteur se rallumera automatiquement.

ATTENTION :

L'émetteur pour cette série de casque d'écoute stéréo sans fil est conçu pour travailler avec une grande variété d'appareils. Nos tests ont montré MP3 aux niveaux de volume implicites d'iPods, joueurs électroniques et les autres appareils ont connecté à l'émetteur

par le cric de casque n'a pas la force de signal exigée par l'émetteur. Elever le volume de votre appareil augmentera la force de signal à l'émetteur. Le signal rouge MENE allumera quand la force de signal exigée de votre appareil si atteint. Nous recommandons que vous gardiez la série de volume sur votre joueur électronique d'iPod ou MP3 à au moins ¾ de volume plein.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode de transmission : Stéréo UHF

Fréquence porteuse : 900Mhz

Tension d'opération : Émetteur – 12V 200 mA

Récepteur – 2.4 V (deux piles rechargeables, LR03/taille AAA)

Réponse en fréquence : 50 Hz – 12 KHz

Distorsion : 1 %

Rapport signal sur bruit : 72 dB

Séparation des voies : 50 dB

Portée : 150 pieds maximum

NOTE : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites de dispositif numérique de Classe B, conformément à la Section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues afin de fournir une protection raisonnable contre de l'interférence néfaste dans un établissement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et si non installé et utilisé en conformité avec les instructions peut engendrer une interférence néfaste pour les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans un établissement précis. Si l'équipement est bien la cause d'interférence néfaste à la réception radio ou de télévision, ce qui peut se vérifier en fermant et rallumant l'équipement, nous encourageons l'utilisateur à tenter de remédier à cette interférence en suivant l'une ou plusieurs des procédures qui suivent :

-- Réorientez ou relocaliser l'antenne de réception.

-- Augmentez la distance qui sépare l'équipement du récepteur.

-- Branchez l'équipement dans une prise dont le circuit est différent de celui auquel le récepteur est branché.

-- Consultez le concessionnaire ou un technicien d'expérience en entretien de télévision/radio afin d'obtenir de l'aide.

Tous modifications ou changements qui ne sont pas expressément approuvés par le parti responsable de la conformité pourraient entraîner l'annulation de l'autorisation de l'utilisateur d'opérer l'équipement.

DÉPANNAGE

AUCUN SON

- Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation AC est complètement à l'intérieur de la prise d'alimentation et que le câble est correctement branché au connecteur DC IN 12V de l'émetteur.
- Assurez-vous que l'interrupteur On/Off du casque d'écoute stéréo est à la position On.
- Le niveau de charge des piles du casque d'écoute stéréo peut être trop bas. Rechargez les piles ou remplacez-les avec des piles complètement chargées.
- Assurez-vous que votre télévision, système stéréo, magnétoscope, lecteur DVD ou composante audio est allumé et réglé sur le canal qui diffuse le signal audio.
- L'équipement audio/vidéo qui est branché n'est peut-être pas en mode lecture. Démarrez la lecture sur l'équipement.
- Assurez-vous que la source de diffusion est à un volume suffisant en augmentant le volume sur la composante de la source telle que requise. Utilisez le contrôleur du volume du casque stéréo pour augmenter le niveau sonore.
- Vérifiez le compartiment de piles afin de vous assurer que les piles sont bien encastrées et que la position pour la polarité est correcte.

DISTORTION

- Assurez-vous que le voyant « Stéréo » est allumé. Sinon, appuyez sur le bouton Autoscan du casque stéréo jusqu'au moment où il s'allume.
- Utilisez le sélecteur de canal pour changer la fréquence de l'émetteur. Appuyez sur le bouton Autotune du casque d'écoute stéréo jusqu'au ce que le voyant « Stéréo » s'allume.
- Le niveau de charge des piles du casque d'écoute stéréo est peut-être trop bas. Rechargez les piles ou remplacez-les avec des piles complètement chargées.
- Le casque d'écoute stéréo est peut-être trop éloigné de l'émetteur. Déplacez-vous vers un endroit qui se situe plus près de l'émetteur.
- Le niveau d'entrée du signal audio est peut-être trop bas. Augmentez le volume à partir de la source audio.

POUR UN RENDEMENT MAXIMUM

Lorsque disponible, une sortie variable sur la composante source offrira un contrôle intensifié du volume et aidera à réduire la distorsion. Des exemples de sorties variables sont des prises pour casque d'écoute, sorties de haut-parleur de l'ordinateur et quelques prises de sortie RCA de la télévision.

- c. Lors de l'utilisation d'une prise de sortie variable, réglez le volume de la composante source à un niveau intermédiaire et réglez le contrôleur de volume du casque d'écoute stéréo jusqu'à ce que vous atteigniez le résultat désiré. Si le volume du casque d'écoute stéréo est insuffisant, réglez le volume de la source. Si de la distorsion se produit dans le casque stéréo, diminuez le contrôleur de volume de la composante source.
- d. Les sorties fixes permettent une régulation du volume uniquement par le casque d'écoute stéréo. Des exemples de sorties fixes sont les prises RCA (sorties de magnétoscope, bandes, ou CD).

Déclaration de l'IC :

L'opération est soumise aux deux conditions qui suivent : (1) ce dispositif ne doit pas occasionner de l'interférence, et (2) ce dispositif doit tolérer toute interférence, incluant de l'interférence qui peut entraîner une opération indésirable de ce dispositif.

Ce produit peut contenir des produits chimiques énumérés dans la Proposition 65 (http://www.oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.htm) cela pourrait être su pour causer cancer, les défauts de naissance ou l'autre mal reproducteur.