



# SEREONIC TV-SoundBox



## Model BT-200

### OPERATING GUIDE

Thank you for purchasing this product.  
Please read before use.  
Keep this manual for future references.

Thank you for purchasing the SEREONIC TV-SoundBox. Please read this operating guide very carefully before use and keep it for future reference. If you have any questions, please feel free to contact our Customer Support Department Toll-Free Help Line: 866-376-9271 (8AM-5PM PST; M-F)

### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:**

Please read these instructions carefully before using the SEREONIC TV-SoundBox.

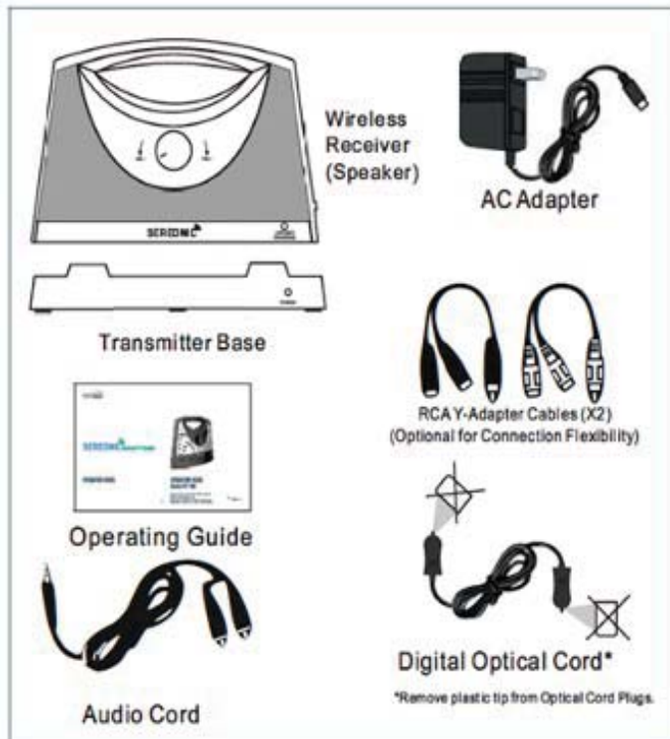
- Always keep the system dry. Do not immerse in water.
- For your safety, do not attempt to open the unit. Attempting to open the unit violates your warranty.
- SEREONIC TV-SoundBox use a standard 18650 type Lithium-Ion battery. Please observe the safety and handling instructions for the lithium-ion batteries. Please dispose of the unit/used batteries properly, following and local regulations. Do not dispose of the unit/used batteries in the household trash. Do not incinerate. Take the equipment to a nearby recycle center.
- Do not unplug by pulling on power cord. To unplug, grasp the plug, not the power cord. Unplug from outlet before servicing or cleaning. Do not operate any device with a damaged cord or plug, or after the device malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Return device to the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.

### **CONNECTING YOUR SEREONIC TV-SoundBox:**

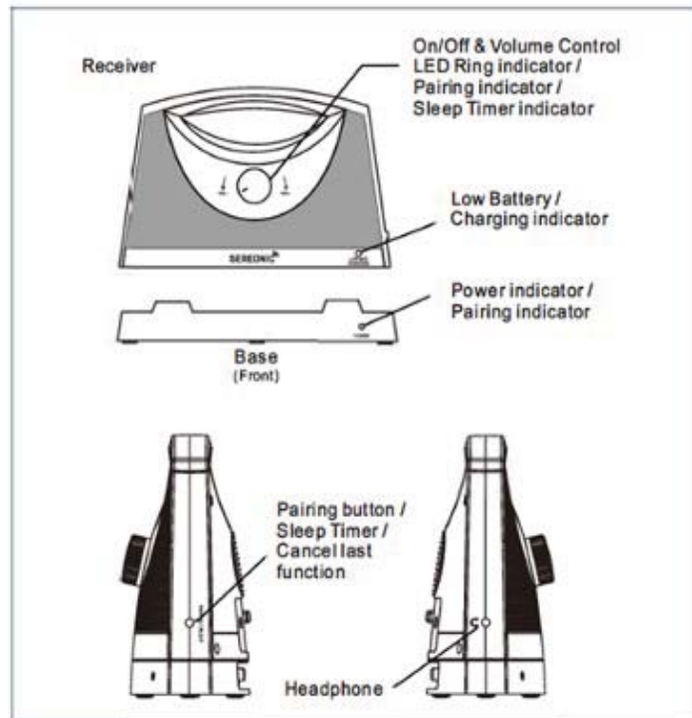
There are multiple ways to connect your SEREONIC TV-SoundBox.

- Option 1: Connect using the Analog Audio out on your TV (see Fig. 1). If your connections are occupied (see Fig.1A)
- Option 2: Connect using the TV headphone output jack. (see Fig.2)
- Option 3: Connect using your Satellite/Cable-box Analog Audio connections. (see Fig. 3). If your connections are occupied (see Fig. 1A).
- Option 4: Connect using the Optical Audio output from your TV or Satellite/Cable-box (see Fig 4).
- Option 5: Connect using HDMI output from your Satellite/Cable-box. (see Fig 5).
- Option 6: Connect to streaming app such as Netflix or other similar apps. (See Fig. 6)

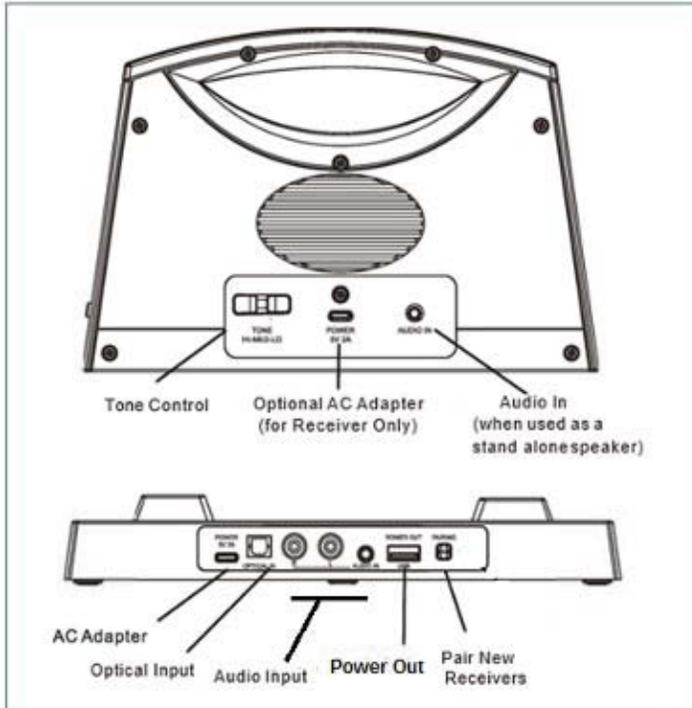
## PACKAGE CONTENT CHECK:



## FEATURE IDENTIFICATIONS:



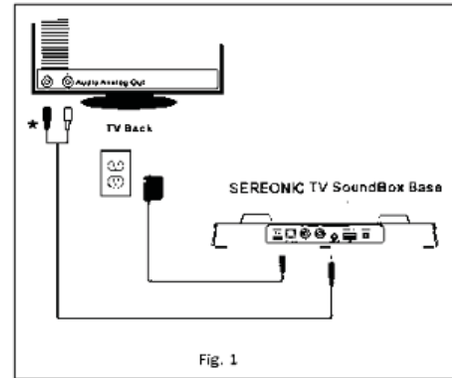
## FEATURE IDENTIFICATIONS (Continue):



## CONNECTIONS & SETUP:

### 1. Connect to the RCA Analog Audio out on your TV:

Connect the Base to the back of the TV using the RCA to 3.5mm cable as shown below. Once audio is detected, the green LED on the Base will stop flashing; a slow blinking LED indicates audio is NOT detected. Make sure your TV is on and the Audio settings in your TV is set to output sound to external speakers.

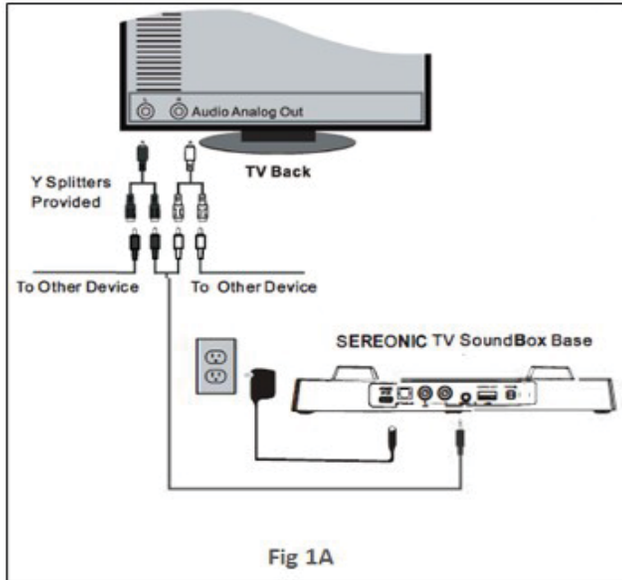


\*If RCA audio connection on your TV are occupied by another device, use the supplied Y Splitters cables as shown in Fig. 1A

## CONNECTIONS & SETUP (Continue):

### If RCA connections are occupied by another device:

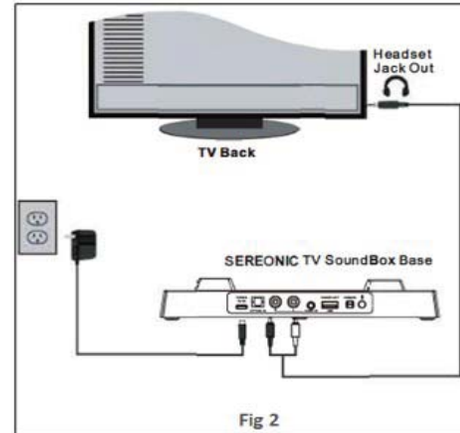
If RCA audio connections are occupied by another device, use the supplied RCA Y Splitters cables as shown below



## CONNECTIONS & SETUP (Continue):

### '2. Connect to the TV headphone output jack:

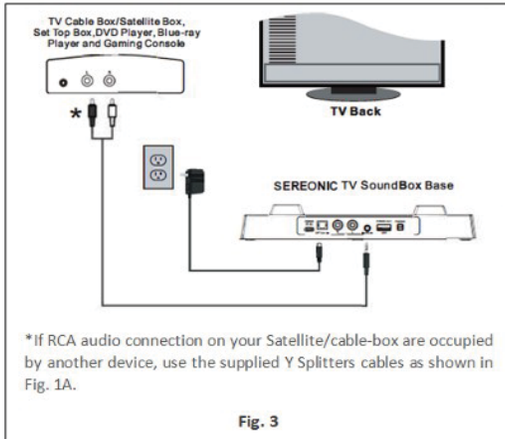
If your TV has a Headphone jack, connect the Base to the TV shown below using the supplied RCA to 3.5mm cable. Once audio is detected, the green LED will stop blinking; a slow blinking LED indicates audio is NOT detected. Make sure your TV is on and the Audio settings in your TV is set to output to external speakers.



## CONNECTIONS & SETUP (Continue):

### '3. Connect to the Satellite/Cable box RCA output:

Connect the Base to the RCA audio output on the satellite/cable-box using the supplied RCA to 3.5mm cable as shown below.

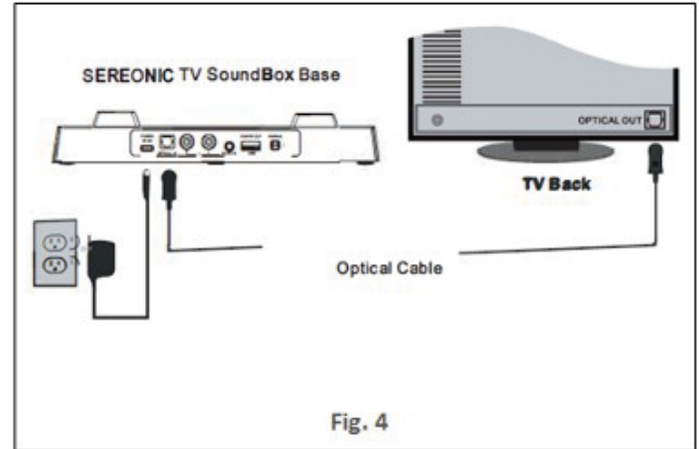


\*If RCA audio connection on your Satellite/cable-box are occupied by another device, use the supplied Y Splitters cables as shown in Fig. 1A.

## CONNECTIONS & SETUP (Continue):

### '4. Connect to Optical Audio output on your TV:

Connect the Base to the TV Optical audio output using the supplied optical cable as shown below. Please make sure Digital Audio setting is set to PCM format. You can change your audio setting in the audio/sound section of your TV menu.

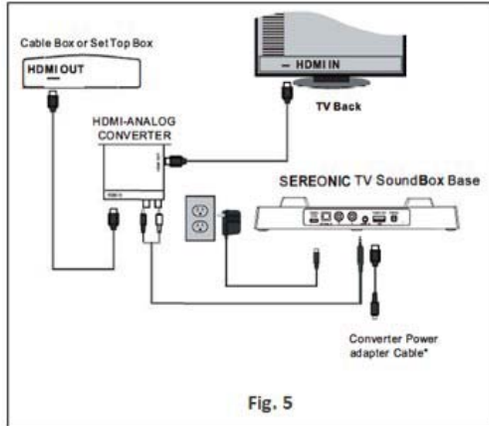


## CONNECTIONS & SETUP (Continue):

### '5. Connect to HDMI output on your Satellite/Cable box:

This connection requires HDMI converter (sold separately).

- '1. First connect HDMI cable from the HDMI out on your Satellite/Cable-box to the HDMI input on the converter
- '2. Connect another HDMI cable from the converter HDMI output to the HDMI input on your TV.
- '3. Connect the Base to the HDMI converter using the supplied RCA to 3.5mm cable as shown below.



## CONNECTIONS & SETUP (Continue):

### '6. Connect to streaming app such as Netflix:

Some video services stream their program with 5.1Ch. Dolby Digital Audio. BT-100 is not equipped to decode Dolby digital audio stream. You can use one of the tow methods below to connect your BT-100 to streaming services such as Netflix or other similar streaming services.

- '1 Change the audio setting on your TV to PCM audio. If your TV does not support PCM, use method 2 below.
- '2. Connect the Base to your TV or console that is streaming the video service via Optical audio connection using a Digital to Analog converter (sold separately) as seen in Fig. 6.

## Dolby Digital 5.1 and Pulse Code Modulation (PCM) TV Output:

Newer TVs have the option to set digital audio output to either Dolby or PCM (you can find what type of output your TV has in the audio/sound section of your TV menu). The SEREONIC TV-SoundBox only works with PCM digital audio format. If you are using the Optical Audio connection as shown in Fig. 4, set your TV to PCM digital output. If your TV does not support PCM audio format and can only output Dolby Digital, you will need to use a Digital to Analog converter as shown in Fig. 5.

Please note that some streaming services such as Netflix or other similar services will at times stream a program with Dolby Digital audio format.

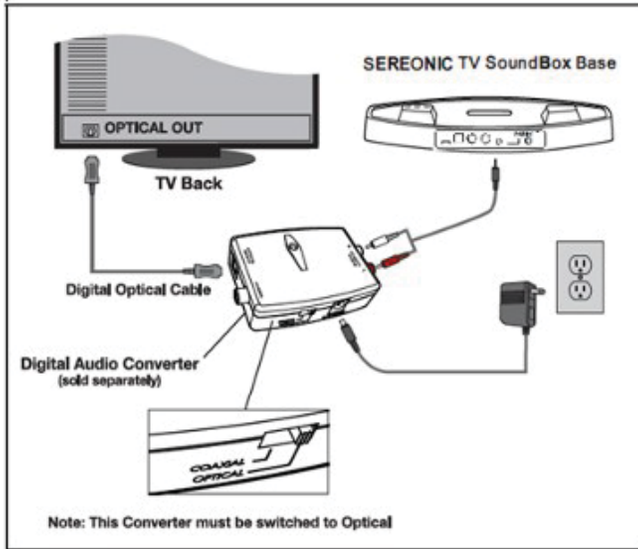


Fig. 6

## PLACEMENT OF THE SEREONIC TV-SoundBox BASE:

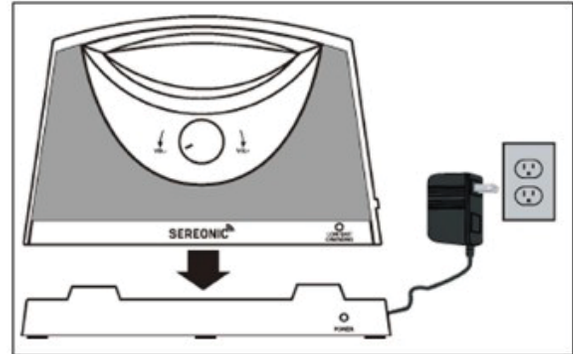
It is recommended to place the Base of the SEREONIC TV-SoundBox on top of your TV stand next to your TV as shown below.



## CHARGING:

Place the Speaker on the Base as shown below for 4+ hours before first use. During charging, the low battery/charge Green LED indicator blinks. When the Speaker is fully charged, the Green LED will stop blinking and stay steadily lit. A fully charged battery will provide you about 8 hours of listening time at moderate volume.

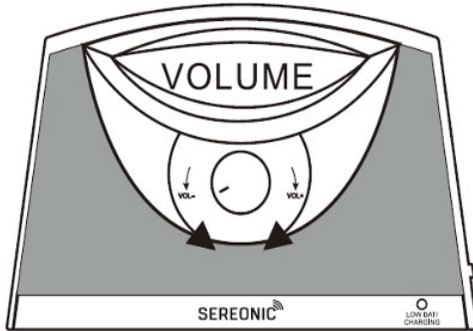
When the Speaker is not in use or when the low battery indicator blinks, place the Speaker back on the Base for recharging.



## OPERATIONS:

'1. Rotate the knob to turn Speaker On or Off and to adjust its volume. The blue ring light will be on.

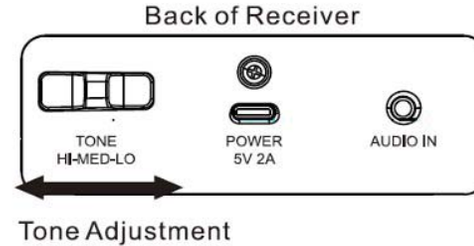
'2. The SEREONIC speaker volume control works independently from your TV speakers, you can turn down your TV speakers to low or off. On some TV's, you may need to use your remote to go into the TV menu to achieve an optimal audio/speaker setting. Please refer to your TV user manual for details.



'3. To conserve battery power, the Speaker will turn itself off if no audio signal is received from the Base for a period of 5 minutes.

Note: The Speaker will not turn itself back on automatically after auto power off. To turn the speaker on after auto power off, rotate the volume knob to the off position and turn the Speaker on again.

'4. Set the Tone Control on the back of the Speaker to a position that enables you to hear and best understand the audio dialog.



## **Sleep Timer**

The SEREONIC TV-SoundBox is designed with a built-in, one hour sleep timer to gently reduce the speaker volume gradually over 1 hour to allow you to fall asleep and will automatically power off after 1 hour.

To turn on the 1-hour Timer:

- '1. Press the SLEEP button once on the side of the Speaker to start the timer. The volume knob ring light will slowly fade in and out.
- '2. At certain timer intervals, the speaker volume will be gradually reduced to help you fall asleep.
- '3. The Speaker will turn off when timer has expired after 1-hour.
- '4. To enable the Speaker sound again after the timer has expired, turn the volume knob all the way to off, and then back on again.
- '5. The Speaker will re-connect with the Base, and audio sound will be played.

To turn off 1-hour Timer after it has started:

Press the SLEEP button once to turn off the timer. The volume knob ring light will stop flashing.

## **PAIRING AND CONNECT:**

Your SEREONIC TV-SoundBox has already been paired and ready to go right out of the box. In case that a re-pairing or re-connection between the Speaker and the Base is needed or you need to pair additional Speakers please follow the steps described below in SPEAKERS PAIRING.

## **SPEAKERS PAIRING:**

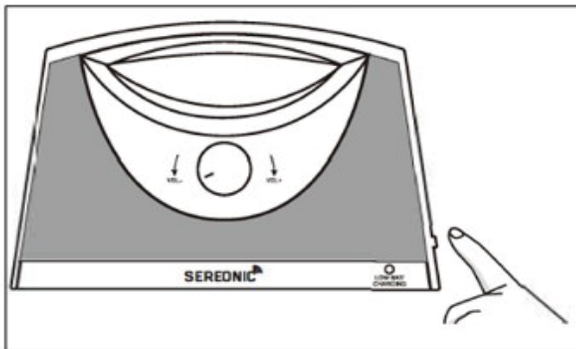
You can add up to 10 Speaker to work with your Base. If you need to re-pair your existing Speaker or pair additional Speaker to the Base, please follow the steps below.

Make sure the Speaker is fully charged.

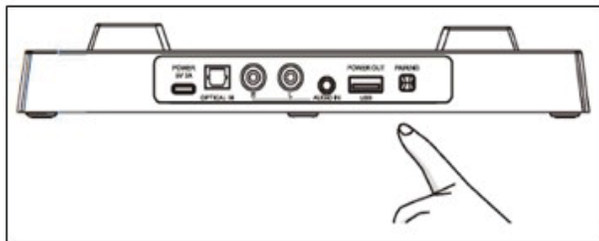
Make sure your current Base is properly connected and the green LED on the base is NOT blinking and steadily lit.

To pair a Speaker to the Base.

- '1. Turn on the Speaker.
- '2. Press and hold the PAIRING button on the side of the Speaker until the volume knob indicator starts blinking.



'3. Press and hold the PAIRING button on the back of the Base as shown below until the green LED starts blinking.



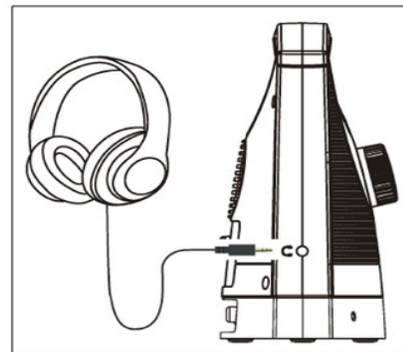
'4. As soon as pairing is successful, the Speaker volume knob ring indicator will stop blinking and the audio sounds will start playing.

'5. Repeat the steps again if pairing was not successful.

**Note: If you are pairing multiple speaker, you can only pair one speaker at a time.**

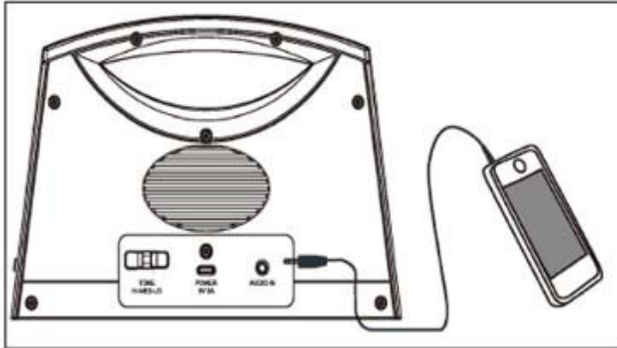
#### USING A HEADPHONE:

Plug in your headphone to the Headphone jack on the side of the Speaker as shown below. No sound will be emitted from the Speaker while the Headphone jack is plugged in. Adjust the headphone volume by rotating the Volume knob on the Speaker.



## STAND-ALONE SPEAKER CONNECTION:

Connect your audio source to the Audio Input jack on the back of the Speaker as shown below. This input will override the transmitter Base audio signals.

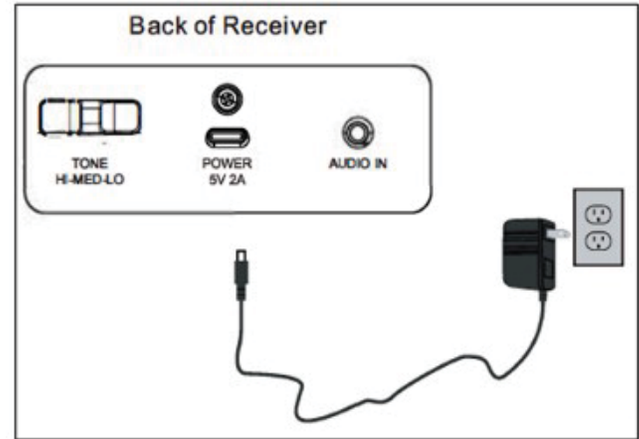


### Note:

Make sure the volume level is set high on your audio source device. The volume on the SEREONIC TV-SoundBox and your audio source device both need to be set to highest level for the loudest volume. The volume control on your audio source device and the SEREONIC TV-SoundBox works independently of each other.

## CONNECTING YOUR SPEAKER TO A DIRECT POWER SOURCE:

Purchase an additional AC adapter (available from Serene) and plug it into the Speaker as shown below. This way, you can place and keep the Speaker at the same location without the need to return it to the Base for recharging.



## TROUBLESHOOTING:

- **No sound from the Speaker:**

A blinking green LED on the base indicates that audio is NOT detected by the base. Please check all connections to ensure that all the cords are firmly connected at the back of the base and TV. Also, confirm that the Speaker is not more than 100 feet away from the base.

There is sound from the TV, but no sound from the Speaker:

Check your TV speaker setting by going into the TV Menu, using your TV remote and ensuring the TV is sending audio signals to external speakers.

If you are using Digital audio connection such as Optical or HDMI connection, please make sure that the audio setting on your TV sound is set to PCM and NOT Dolby digital. Please refer to the Dolby Digital section on page X.

The Low Battery/Charging indicator keeps blinking on the Speaker: This indicates that the battery is low and needs to be placed on the base for recharging. When fully charged, the blinking will stop. If the blinking does not stop, check to make sure the Receiver is firmly connected and properly seated on to the Base.

## CLEANING AND MAINTENANCE:

Unplug the AC adapter from the wall. Use dry, soft cloth to clean and dust the outside surfaces and the charging contacts. Do not immerse the Speaker or the Base in water.

## OPTIONAL ACCESSORIES:

The following accessories enhance your TV listening experience. Please contact Serene Innovations or our nearest dealer to order:

 BT-200RX Extra Receiver for added convenience and mobility	 BT200-APTR Extra AC adapter for plug-in charging of your receiver
 HAC-100	TV HDMI Analog Converter (for connection the BT-200 to your TV using HDMI port, refer to user's guide.)
 DAC-202B	TV Digital Audio Connector (for connecting the BT-200 to your TV using Optical Output port, refer to user's guide.)



## **Incidental of Consequential Damages:**

Neither Serene Innovations, Inc. nor the retailer, dealer or selling distributor has the responsibility for any incidental or consequential damages, including, without limitation, commercial loss of profit or for any incidental expenses, loss of time or inconvenience. Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damage, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty does not apply to any product that has been accidentally damaged, abused, misused or neglected, used on electrical frequency or voltage other than marked on product and/or described in the manual. Defects or errors caused by unauthorized alterations, repairs and/or tampering, are also not covered by this warranty.

This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other legal rights that vary from state to state. If a defect covered by this warranty should occur, promptly contact a Customer Care Representative by phone, or log onto [www.sereneinnovations.com](http://www.sereneinnovations.com) to obtain a Return Merchandise Authorization Number (RMA) and shipping instructions before shipping the product to Serene Innovations. Any shipment without an RMA number, will not be accepted and will be returned to you at your expense. Any authorized returned product must be accompanied by a proof

of purchase and a brief explanation of the problem.

For out-of-warranty repair and service, please contact our Customer Care Department for directions.

## **FCC Rules Information**

### **Part 15 of FCC Rules Information**

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in 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 correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

### **Industry Canada Information and Rules**

Notice: The Industry Canada label identifies certified equipment.

#### **IC Compliance Statement**

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

Operation is authorized under the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital device complies with Canadian ICES-003, RSS-210

# SEREONIC<sup>®</sup> TV-SoundBox

**Modèle BT-200**



## Guide d'utilisation

Merci d'avoir acheté ce produit  
Veuillez lire avant utilisation  
Conservez ce manuel pour de futures références

Merci d'avoir acheté la SEREONIC TV-SoundBox.  
Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant utilisation et le conserver pour référence ultérieure. Si vous avez des questions, veuillez contacter gratuitement notre service clientèle  
Ligne d'assistance sans frais: 866-376-9271 (8 AM-5PM PST; M-F).

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:**

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser la SEREONIC TV-SoundBox.

- Gardez toujours le système au sec. Ne pas plonger dans l'eau.
- Pour votre sécurité, n'essayez pas d'ouvrir l'appareil. Tenter d'ouvrir l'appareil enfreint votre garantie.
- SEREONIC TV-SoundBox utilise une batterie au lithium-ion standard de type 18650. Veuillez respecter les consignes de sécurité et de manipulation des batteries lithium-ion. Veuillez jeter l'appareil / les piles usagées de manière appropriée, conformément aux réglementations locales. Ne jetez pas l'appareil / les piles usagées dans les ordures ménagères. Ne pas incinérer. Apportez l'équipement à un centre de recyclage à proximité.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Pour débrancher, saisissez la fiche et non le cordon d'alimentation. Débranchez-le de la prise avant l'entretien ou le nettoyage. N'utilisez aucun appareil dont

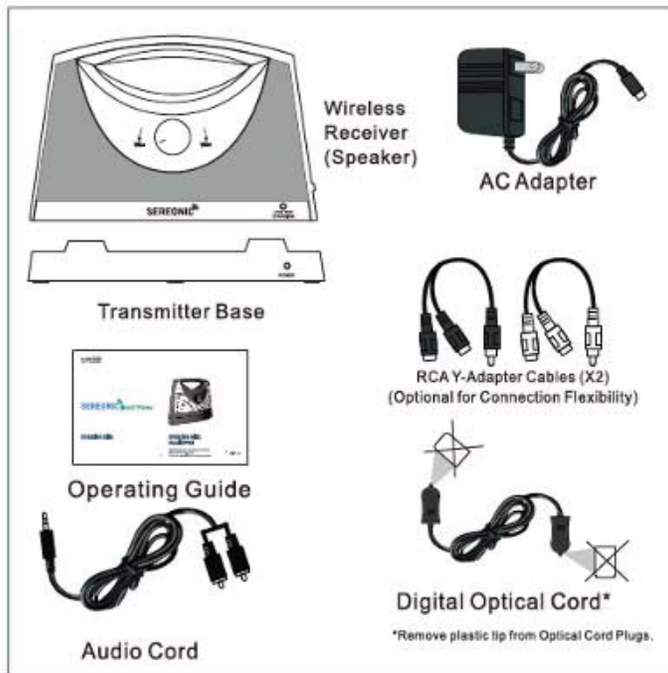
le cordon ou la fiche sont endommagés, ou après un dysfonctionnement de l'appareil, une chute ou un dommage de quelque manière que ce soit. Renvoyez l'appareil au centre de service autorisé le plus proche pour examen, réparation ou réglage électrique ou mécanique.

### **CONNEXION DE VOTRE TV-SoundBox SEREONIC:**

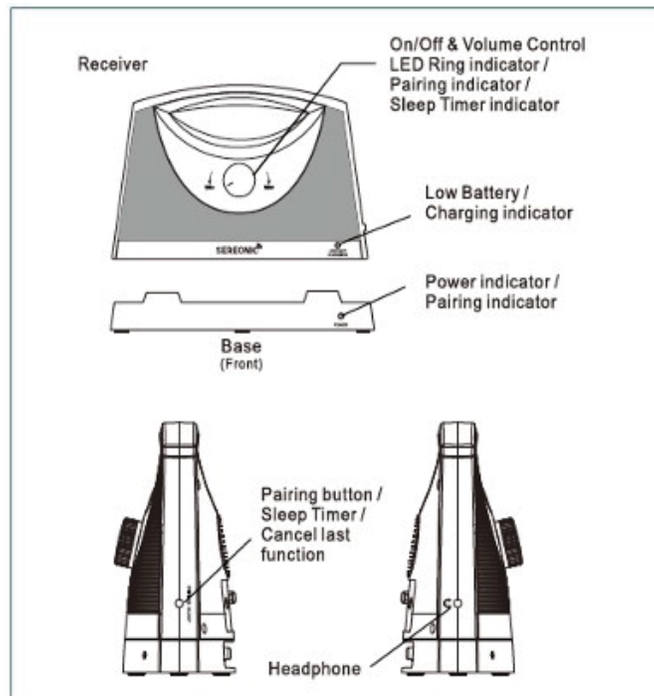
Il existe plusieurs façons de connecter votre SEREONIC TV-SoundBox.

- Option 1: connexion à l'aide de la sortie audio analogique de votre téléviseur (voir Fig.11). Si vos connexions sont occupées (voir figure 11A. )
- Option 2: connexion à l'aide de la prise de sortie casque du téléviseur. (voir figure 12).
- Option 3: connexion à l'aide de votre satellite / décodeur câble analogique Connexions audio. (voir Fig. 13). Si tonles connexions sont occupées (voir Fig. 11A).
- Option 4: Connectez-vous à l'aide de la sortie audio optique de votreTV ou décodeur satellite / câble (voir Fig 14).
- Option 5: Connectez-vous à l'aide de la sortie HDMI de votre Satellite / câblosélecteur. (voir Fig 15).
- Option 6: Connectez-vous à une application de streaming telle que Netflix ou autre applications similaires. (Voir la Fig.16)

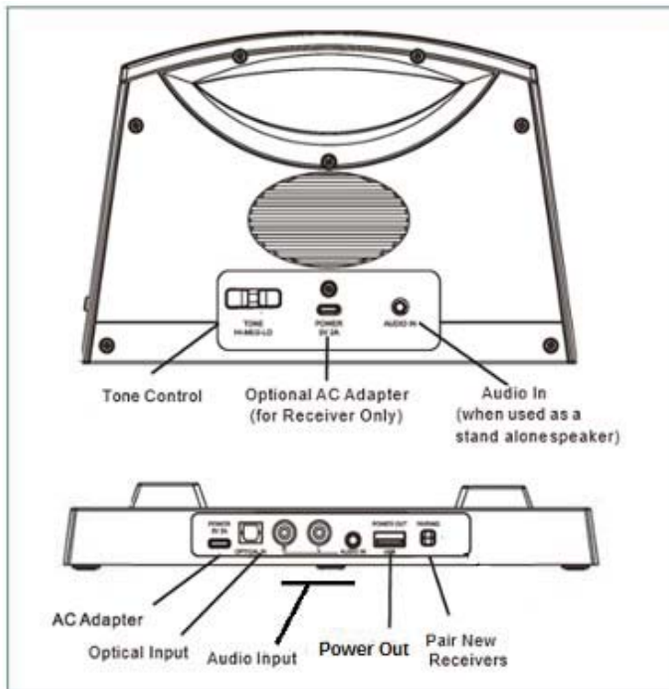
## CONTENU DU COFFRET:



## FONCTIONNALITÉS



## FONCTIONNALITÉS (Continuer):



## CONNEXIONS ET CONFIGURATION:

### \*1. Connectez-vous à la sortie audio analogique RCA de votre téléviseur :

Connectez la base à l'arrière du téléviseur à l'aide du câble RCA vers 3,5 mm comme indiqué ci-dessous. Une fois l'audio détecté, le voyant vert de la base arrêtera de clignoter; une LED clignotant lentement indique que le son n'est PAS détecté. Assurez-vous que votre téléviseur est allumé et que les paramètres audio de votre téléviseur sont définis pour émettre le son vers des haut-parleurs externes.

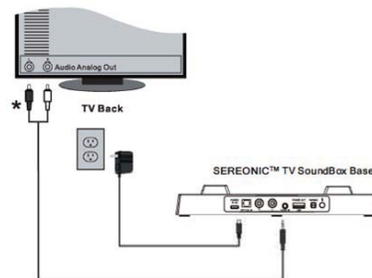


Fig. 11

\* Si la connexion audio RCA de votre téléviseur est occupée par un autre appareil, utilisez les câbles de répartiteur en Y fournis comme illustré à la Fig.11A

## CONNEXIONS ET CONFIGURATION (Continuer):

Si les connexions RCA sont occupées par un autre appareil:  
Si les connexions audio RCA sont occupées par un autre appareil, utilisez les câbles RCA Y Splitters fournis comme indiqué ci-dessous

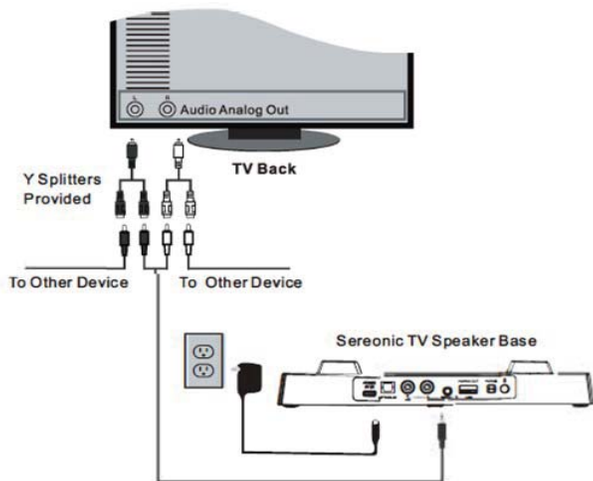


Fig 11A

## CONNEXIONS ET CONFIGURATION (Continuer):

### '2. Connectez-vous à la prise de sortie casque du téléviseur:

Si votre téléviseur est équipé d'une prise Heaphone, connectez la base au téléviseur illustré ci-dessous à l'aide du câble RCA vers 3,5 mm fourni. Une fois que l'audio est détecté, le voyant vert cesse de clignoter; une LED clignotant lentement indique que le son n'est PAS détecté. Assurez-vous que votre téléviseur est allumé et que les paramètres audio de votre téléviseur sont définis pour être émis vers des haut-parleurs externes.

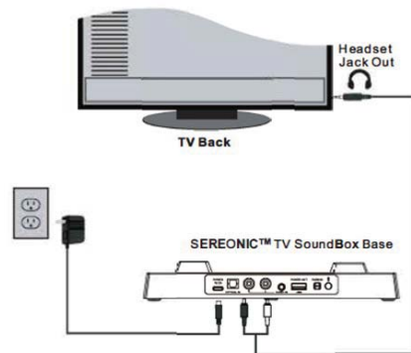


Fig 12

## CONNEXIONS ET CONFIGURATION (Continuer):

### '3. Connectez à la sortie RCA du boîtier satellite / câble:

Connectez la base à la sortie audio RCA du satellite / décodeur à l'aide du câble RCA vers 3,5 mm fourni comme illustré ci-dessous.

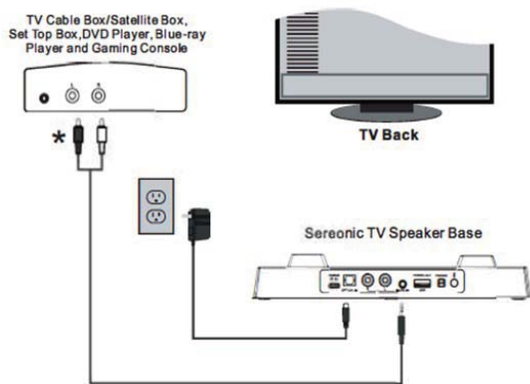


Fig. 13

\* Si la connexion audio RCA sur votre satellite / décodeur est occupée par un autre appareil, utilisez les câbles de répartiteur en Y fournis comme illustré à la Fig. 11A.

## CONNEXIONS ET CONFIGURATION (Continuer):

### '4. Connectez-vous à la sortie audio optique de votre téléviseur:

Connectez la base à la sortie audio optique du téléviseur à l'aide du câble optique fourni comme illustré ci-dessous. Veuillez vous assurer que le paramètre Audio numérique est réglé sur le format PCM. Vous pouvez modifier vos paramètres audio dans la section audio / son du menu de votre téléviseur.

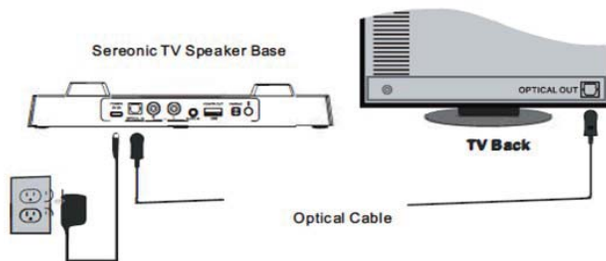


Fig. 14

## CONNEXIONS ET CONFIGURATION (Continuer):

### '5. Connectez-vous à la sortie HDMI de votre boîtier satellite / câble:

Cette connexion nécessite un convertisseur HDMI (vendu séparément).

- '1. Connectez d'abord le câble HDMI de la sortie HDMI de votre Satellite / câblosélecteur à l'entrée HDMI du convertisseur
- '2. Connectez un autre câble HDMI du convertisseur HDMI sortie vers l'entrée HDMI de votre téléviseur.
- '3. Connectez la base au convertisseur HDMI à l'aide du câble RCA vers 3,5 mm fourni comme illustré ci-dessous.

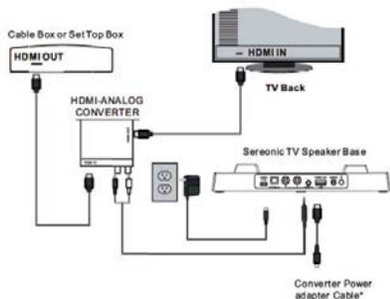


Fig. 15

## CONNEXIONS ET CONFIGURATION (Continuer):

### '6. Connectez-vous à une application de streaming telle que Netflix:

Certains services vidéo diffusent leur programme avec 5.1Ch. Audio Dolby Digital. Le BT-100 n'est pas équipé pour décoder le flux audio numérique Dolby. Vous pouvez utiliser l'une des méthodes de remorquage ci-dessous pour connecter votre BT-100 à des services de streaming tels que Netflix ou d'autres services de streaming similaires.

- '1 Modifiez le réglage audio de votre téléviseur en audio PCM. Si votre téléviseur ne prend pas en charge PCM, utilisez la méthode 2 ci-dessous.
- '2. Connectez la base à votre téléviseur ou console qui diffuse le service vidéo via une connexion audio optique à l'aide d'un Convertisseur numérique-analogique (vendu séparément) comme indiqué dans Fig. 16.

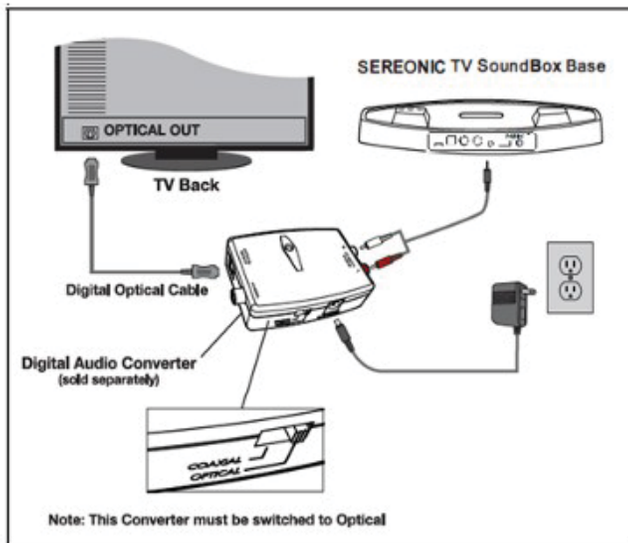


Fig. 16

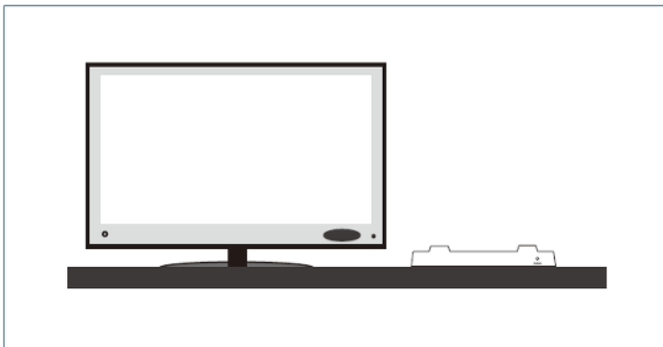
## Dolby Digital 5.1 et modulation de code d'impulsion (PCM) Sortie TV:

Les téléviseurs plus récents ont la possibilité de régler la sortie audio numérique sur Dolby ou PCM (vous pouvez trouver le type de sortie de votre téléviseur dans la section audio / son du menu de votre téléviseur). La Sereonic TV-SoundBox fonctionne uniquement avec le format audio numérique PCM. Si vous utilisez la connexion audio optique comme illustré à la Fig. 4, réglez votre téléviseur sur la sortie numérique PCM. Si votre téléviseur ne prend pas en charge le format audio PCM et ne peut reproduire que Dolby Digital, vous devrez utiliser un convertisseur numérique-analogique comme illustré à la Fig.5.

Veuillez noter que certains services de streaming tels que Netflix ou d'autres services similaires diffuseront parfois un programme au format audio Dolby Digital.

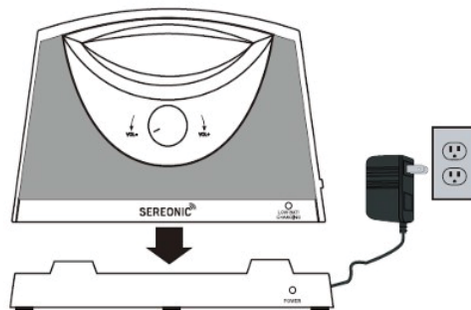
## PLACEMENT DE LA BASE SEREONIC TV-SoundBox:

Il est recommandé de placer la base de la SEREONIC TV-SoundBox sur le dessus de votre meuble TV à côté de votre téléviseur comme illustré ci-dessous.



## MISE EN CHARGE:

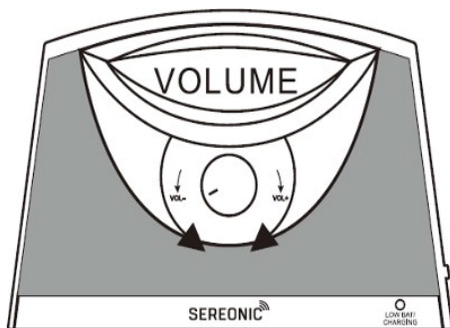
Placez le haut-parleur sur la base comme indiqué ci-dessous pendant plus de 4 heures avant la première utilisation. Pendant la charge, le voyant LED vert de batterie faible / charge clignote. Lorsque le haut-parleur est complètement chargé, le voyant vert cesse de clignoter et reste allumé en permanence. Une batterie complètement chargée vous offrira environ 8 heures d'écoute à volume modéré. Lorsque le haut-parleur n'est pas utilisé ou lorsque le témoin de batterie faible clignote, remplacez le haut-parleur sur la base pour le recharger.



## OPÉRATIONS:

'1. Tournez le bouton pour activer ou désactiver le haut-parleur et pour régler son volume. La lumière annulaire bleue sera allumée.

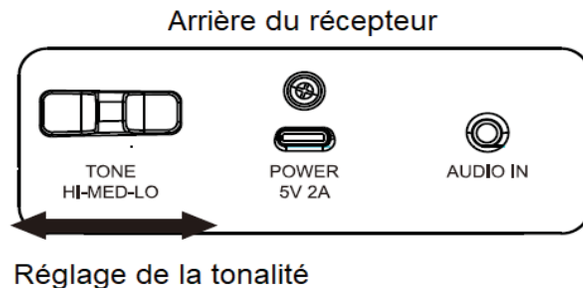
'2. Le contrôle du volume du haut-parleur SEREONIC fonctionne indépendamment des haut-parleurs de votre téléviseur, vous pouvez baisser ou éteindre les haut-parleurs de votre téléviseur. Sur certains téléviseurs, vous devez peut-être utiliser votre télécommande pour accéder au menu du téléviseur afin d'obtenir un réglage audio / haut-parleur optimal. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre téléviseur pour plus de détails.



'3. Pour économiser la batterie, le haut-parleur s'éteint si aucun signal audio n'est reçu de la base pendant une période de 5 minutes.

Remarque: le haut-parleur ne se rallumera pas automatiquement après la mise hors tension automatique. Pour allumer le haut-parleur après la mise hors tension automatique, tournez le bouton de volume sur la position d'arrêt et rallumez le haut-parleur.

'4. Réglez la commande de tonalité à l'arrière du haut-parleur sur une position qui vous permet d'entendre et de mieux comprendre le dialogue audio.



## **Minuterie de veille**

Le SEREONIC TV-SoundBox est conçu avec une minuterie de veille intégrée d'une heure pour réduire doucement le volume du haut-parleur progressivement sur 1 heure pour vous permettre de vous endormir et s'éteint automatiquement après 1 heure.

Pour activer la minuterie d'une heure:

'1. Appuyez une fois sur le bouton SLEEP sur le côté du haut-parleur pour démarrer la minuterie. La lumière de l'anneau du bouton de volume disparaîtra lentement.

'2. À certains intervalles de minuterie, le volume du haut-parleur sera progressivement réduit pour vous aider à vous endormir.

'3. Le haut-parleur s'éteindra lorsque la minuterie aura expiré après 1 heure.

'4. Pour réactiver le son du haut-parleur une fois le délai écoulé, tournez le bouton de volume à fond sur la position d'arrêt, puis de nouveau sous tension.

'5. Le haut-parleur se reconnectera à la base et le son audio sera lu.

Pour désactiver la minuterie d'une heure après son démarrage:

Appuyez une fois sur le bouton SLEEP pour désactiver la minuterie. Le voyant de l'anneau du bouton de volume arrêtera de clignoter.

## **APPAIRAGE ET CONNEXION:**

Votre SEREONIC TV-SoundBox est déjà couplée et prête à l'emploi dès la sortie de la boîte. Dans le cas où un nouveau couplage ou une reconnexion entre l'enceinte et la base est nécessaire ou si vous avez besoin de coupler des enceintes supplémentaires, veuillez suivre les étapes décrites ci-dessous dans PAIRAGE DES HAUT-PARLEURS.

### **ACCOMPAGNEMENT DES HAUT-PARLEURS:**

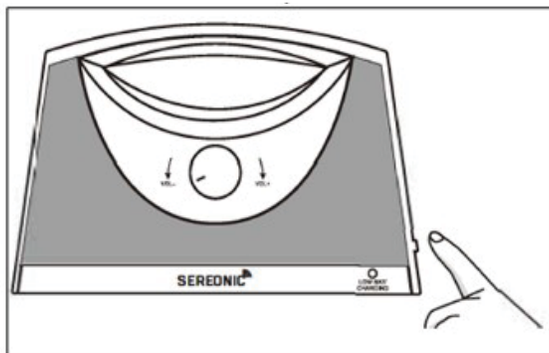
Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 haut-parleurs pour fonctionner avec votre base. Si vous avez besoin de réappairer votre haut-parleur existant ou de jumeler un haut-parleur supplémentaire à la base, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

Assurez-vous que le haut-parleur est complètement chargé. Assurez-vous que votre base actuelle est correctement connectée et que le voyant vert de la base ne clignote PAS et ne s'allume pas en continu.

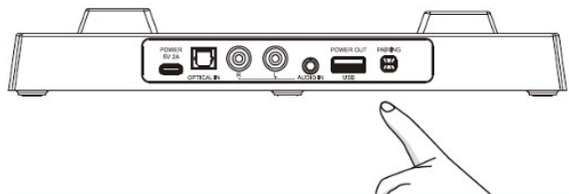
Pour coupler un haut-parleur à la base.

'1. Allumez le haut-parleur.

'2. Appuyez sur le bouton PAIRING sur le côté de l'enceinte et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant du bouton de volume commence à clignoter.



'3. Appuyez sur le bouton PAIRING à l'arrière de la base et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant vert commence à clignoter.

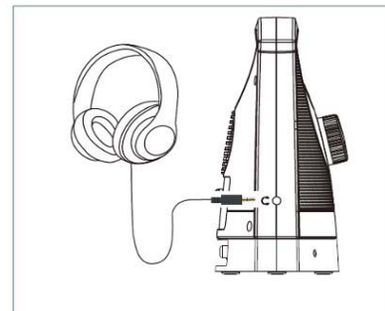


'4. Dès que l'appairage est réussi, l'indicateur de l'anneau du bouton de volume du haut-parleur s'arrête de clignoter et les sons audio commencent à jouer.

'5. Répétez les étapes si le jumelage n'a pas réussi.  
Remarque: si vous jumelez plusieurs haut-parleurs, vous ne pouvez jumeler qu'un seul haut-parleur à la fois.

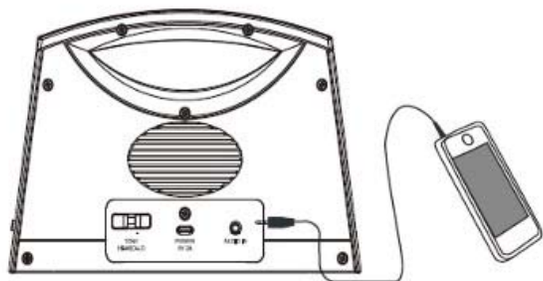
#### UTILISATION D'UN CASQUE:

Branchez votre casque sur la prise casque sur le côté du haut-parleur comme illustré ci-dessous. Aucun son n'est émis par le haut-parleur lorsque la prise casque est branchée. Réglez le volume du casque en tournant le bouton de volume du haut-parleur.



## CONNEXION DES HAUT-PARLEURS AUTONOMES:

Connectez votre source audio à la prise d'entrée audio à l'arrière du haut-parleur comme illustré ci-dessous. Cette entrée remplacera les signaux audio de la base de l'émetteur.

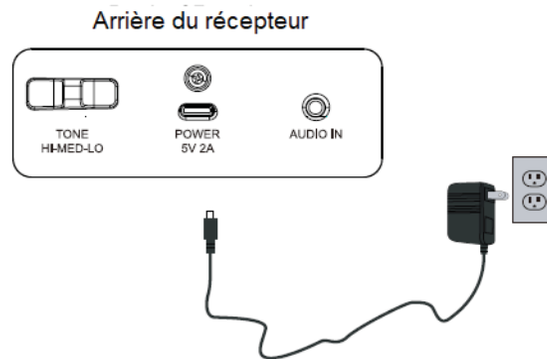


### Remarque:

Assurez-vous que le niveau de volume est réglé à un niveau élevé sur votre périphérique source audio. Le volume de la SEREONIC TV-SoundBox et de votre appareil source audio doivent tous deux être réglés au niveau le plus élevé pour obtenir le volume le plus élevé. Le contrôle du volume de votre appareil source audio et de la SEREONIC TV-SoundBox fonctionne indépendamment l'un de l'autre.

## CONNEXION DE VOTRE HAUT-PARLEUR À UNE SOURCE D'ALIMENTATION DIRECTE:

Achetez un adaptateur secteur supplémentaire (disponible auprès de Serene) et branchez-le dans le haut-parleur comme illustré ci-dessous. De cette façon, vous pouvez placer et garder le haut-parleur au même endroit sans avoir besoin de le retourner à la base pour le recharger.



## DÉPANNAGE:

### Aucun son du haut-parleur:

Une LED verte clignotante sur la base indique que l'audio n'est PAS détecté par la base. Veuillez vérifier toutes les connexions pour vous assurer que tous les cordons sont fermement connectés à l'arrière de la base et du téléviseur. Vérifiez également que le haut-parleur n'est pas à plus de 100 pieds de la base.

Il y a du son du téléviseur, mais aucun son du haut-parleur: Vérifiez le réglage des haut-parleurs de votre téléviseur en accédant au menu TV, en utilisant la télécommande de votre téléviseur et en vous assurant que le téléviseur envoie des signaux audio aux haut-parleurs externes.

Si vous utilisez une connexion audio numérique telle qu'une connexion optique ou HDMI, veuillez vous assurer que le réglage audio du son de votre téléviseur est réglé sur PCM et NON sur Dolby Digital. Veuillez vous référer à la section Dolby Digital à la page X.

L'indicateur de batterie faible / charge continue de clignoter sur le haut-parleur: cela indique que la batterie est faible et doit être placée sur la base pour être rechargée. Lorsqu'il est complètement chargé, le clignotement s'arrête. Si le clignotement ne s'arrête pas, vérifiez que le récepteur est fermement connecté et correctement installé sur la base.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN:

Débranchez l'adaptateur secteur du mur. Utilisez un chiffon sec et doux pour nettoyer et dépoussiérer les surfaces extérieures et les contacts de charge. N'immergez pas le haut-parleur ou la base dans l'eau.

### ACCESSOIRES OPTIONNELS:

Les accessoires suivants améliorent votre expérience d'écoute télévisée. Veuillez contacter Serene Innovations ou notre revendeur le plus proche pour commander:

 <p>BT-200RX Extra Receiver for added convenience and mobility</p>	 <p>BT200-APTR Extra AC adapter for plug-in charging of your receiver</p>
 <p>HAC-100</p>	TV HDMI Analog Converter (for connection the BT-200 to your TV using HDMI port, refer to user's guide.)
 <p>DAC-202B</p>	TV Digital Audio Connector (for connecting the BT-200 to your TV using Optical Output port, refer to user's guide.)

## CARACTÉRISTIQUES:

Transmission RF ..... Fréquence 2,4 GHz  
Haut-parleurs... ..... 2 x 5W Classe D  
Réponse en fréquence..... 20Hz - 20KHz  
Batterie... ..... 1x18650  
Temps de charge... ..... 4+ heures  
Portée du récepteur... ..... sur un champ libre de plus de  
30 m (100 pi)

Adaptateur secteur... ..... Entrée 100-240VAC / 50-60 Hz  
Sortie 5VDC / 2000 mA

Temps d'écoute... ..... environ 8 heures  
(au niveau de 50%)

Dimensions... ..... 9 "x7" x3,25 "(24x11x8 cm)

Poids... ..... environ 1,7 lbs. (800 g)

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Informations du service de garantie:

Votre SEREONIC TV-SoundBox est accompagnée d'une garantie limitée d'un an. Nous garantissons pendant la période de garantie à partir de la date d'achat au consommateur d'origine que la SEREONIC TV-SoundBox sera exempte de défauts de matériaux et de fabrication dans

le cadre d'une utilisation domestique prévue. Dans le cas où la SEREONIC TV-SoundBox ne fonctionne pas correctement dans l'année suivant l'achat d'origine en raison de défauts de matériau ou de fabrication, renvoyez l'unité (port payé d'avance) avec la preuve d'achat (reçu de vente ou bon de livraison, sans exception) à Serene Innovations.

Serene Innovations réparera ou remplacera l'unité (avec une unité remise à neuf ou dans un état égal) et vous la renverra (en utilisant l'expédition terrestre UPS / USPS) sans frais pour vous (il y aura des frais d'expédition supplémentaires nominaux si elle est expédiée en dehors des 48 États continentaux des États-Unis).

Cette garantie ne s'applique pas à tout produit qui a été accidentellement endommagé en raison d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'une utilisation ou d'une fréquence électrique ou d'une tension autre que celles indiquées sur le produit et / ou décrites dans ce manuel. Les défauts ou erreurs causés par des modifications, réparations et / ou altérations non autorisées ne sont pas non plus couverts par cette garantie.

Tout produit retourné autorisé doit être accompagné d'une preuve d'achat et d'une brève description du problème. Pour les réparations et les services hors garantie, veuillez contacter notre service clientèle pour plus de détails.

### **Dommages fortuits ou consécutifs:**

Ni Serene Innovations, ni le détaillant, distributeur ou a la vente distributeur a la responsabilité de tout dommage accidentel ou consequential dommages, y compris, sans limitation, la perte de profit commercial, ou pour les frais accessoires, la perte de temps ou desagréments. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consequential dommages, de sorte que la limitation ci-dessus ou l'exclusion peut pas appliquer à vous.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits juridiques qui varient d'un État à État.

Si un défaut couvert par cette garantie devait se produire, contactez rapidement un représentant du service clientèle par téléphone ou se connecter à [www.sereneinnovations.com](http://www.sereneinnovations.com) à obtenir un numéro de retour de marchandise (RMA) et des instructions d'expédition avant de nous envoyer le produit. Tout envoi sans RMA ne sera pas accepté et vous sera retournée à vos frais.

Tout produit retourné autorisé doit être accompagné d'une preuve d'achat et une brève description du problème.

Pour les réparations et les services hors garantie, veuillez contacter le service client pour obtenir des instructions.

### **Informations relative à la Section 15 de la réglementation FCC:**

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Des tests sur cet équipement ont montré qu'il respecte les limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut entraîner des interférences nuisibles avec les communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences nuisibles ne seront pas évitées par une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences gênantes sur la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer

de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- '1. Réorientez l'antenne de réception.
- '2. Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- '3. Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- '4. Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler votre droit d'utiliser l'équipement.

## **Informations de la réglementation d'Industrie Canada**

**Remarque: Le label Industry Canada identifie un équipement certifié**

### **Déclaration de conformité IC**

Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est autorisée dans les deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003, RSS-210



**Serene Group, Inc.**

14731 Carmenita Road, Norwalk, CA. 90650  
Toll Free: 866-376-9271, Fax: 562-483-2087  
Website: [www.sereneinnovations.com](http://www.sereneinnovations.com)  
Email: [cs@sereneinnovations.com](mailto:cs@sereneinnovations.com)

Copyright © 2020 Serene Group, Inc. All rights reserved.

Rev1 08-05