



CLASSIQUE WIRELESS SPEAKER SYSTEM  
SISTEMA DE ALTAVOCES INALÁMBRICOS CLASSIQUE  
SYSTÈME DE HAUT-PARLEURS SANS FIL CLASSIQUE



## INTRODUCTION

The Sabrent Wireless Speaker system applies the latest 900 MHz wireless technology that enables you to enjoy music and TV sound anywhere inside or outside your home. You can simply connect the transmitter with any audio source such as iPod®, TV, DVD, Hi-Fi and CD/MP3 player.

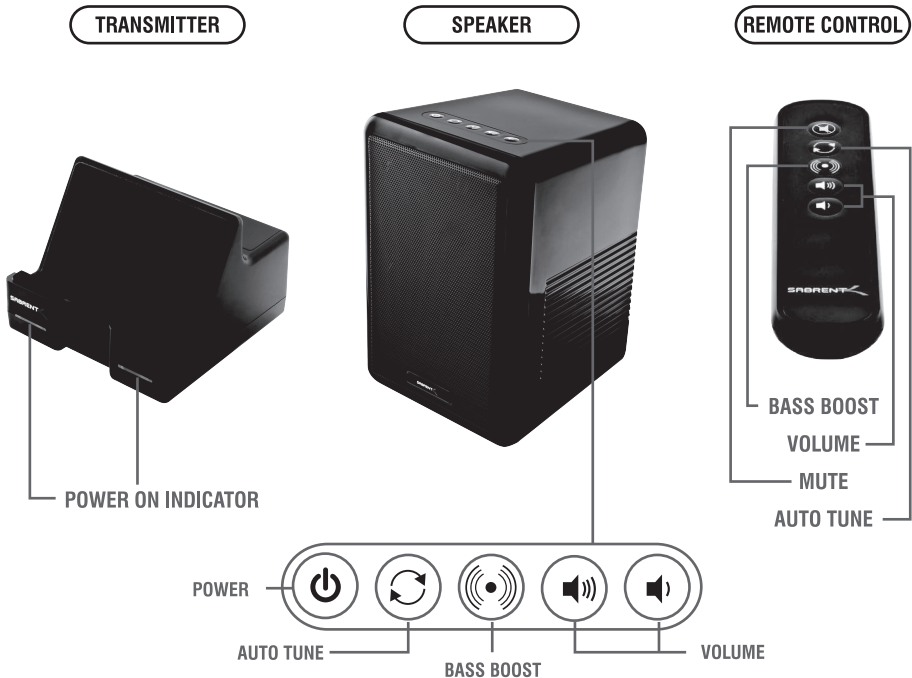
## PACKAGE CONTENTS

- RF transmitter
- RF speakers, 2 pcs.
- AC adapter for transmitter
- AC adapters for speaker, 2 pcs.
- Remote Control
- 3.5mm to 3.5mm audio cable
- 3.5mm jack to 2 X RCA adapter cable

## FEATURES

- 900 MHz RF technology allows you to roam freely throughout your house
- Operating distance of up to 50 meters in open space
- Wall-mountable
- Stereo (L and R)
- Allows you to charge iPod®/iPhone®/USB cell phones/USB MP3 players
- Remote control is included

## COMPONENT IDENTIFICATION



## INSTALLATION

### TRANSMITTER

- A. Connect the supplied AC power adapter to an electrical wall outlet.
- B. Plug the AC power adapter in the DC jack located on the rear of the transmitter.
- C. Alternatively, you can insert 4 X "AA" size ALKALINE batteries into the battery compartment at the rear of the transmitter with correct polarity.
- D. The rear of the transmitter has one audio jack that can be use 3.5mm audio cable connected to audio output jack of TV, iPod™, DVD, and CD/MP3 players or to headphone/earphone jack with the connector provided.
- E. USB jack at rear panel for recharging of iPhone™ & iPod™ when transmitter link power adapter only.

When the power adapter connection is finished, turn the on/off switch to on, the LED of transmitter will light up in Green. When the audio cable connection is finished and turn on the audio source, the LED will turn from Green to Blue.

### SPEAKER

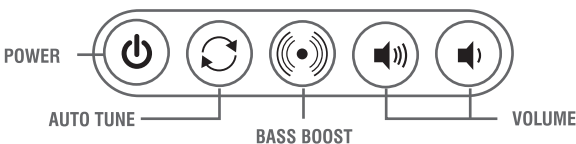
- A. Insert 8 'C' size ALKALINE batteries into the battery compartment with correct polarity at the rear of the speakers or connect the 12V power adapter to the DC input jack on the bottom of each speaker, then plug it to the wall AC outlet.
- B. Press Power button and turn the speakers ON. The Power/Standby LED will light up in Green. When the signal link is established between the transmitter and speaker, the LED on the speaker will charge to Blue.

### REMOTE CONTROL


- A. Remove the battery cover at the rear of the remote control unit and insert 2 pcs "AAA" size batteries (not included) into the battery compartment with the correct polarity.
- B. Place back the cover and close the battery compartment.

### OPERATION



1. Connect the power adapter between wall jack and transmitter. The LED will turn to Green.
2. Turn on the audio source (TV or audio component) to which the transmitter is connected with. The LED will turn from Green to Blue.
3. Select the channel 1, 2 or 3 of the transmitter for best performance in your location.
4. Turn on the Power button on the speaker and adjust the volume by pressing " 🔊 " and " 🔊 " for desired listening level. Volume can also be adjusted by pressing " 🔊 " and " 🔊 " button located on the remote control unit.
5. Push the " 🔄 " button to get the best tuning reception in the speakers. When the button is pressed, frequency tuning starts automatically and it stops when a signal is detected.
6. You should now be able to place the speakers freely inside or out within 150 feet from transmitter.



**SWITCHING OFF**

1. If there is no audio input signal to transmitter in 4 minutes, transmitter will go to standby mode and LED will change from Blue to Green.
2. If the power adapter is unplugged, the LED on transmitter will turn off.
3. Speaker will turn to standby mode if there is no input signal to transmitter and LED will become Green. Speaker will automatically shut off when standby mode continues for 5 minutes.
4. In standby mode, speaker will turn to On automatically after getting signal from transmitter.
5. Speaker will also turn to standby mode if you press the “” button on the remote control to Green LED. Speaker will automatically shut off after 5 minutes.



**OTHER CONTROL**

1. Select volume up and down on Speakers or Remote Control Unit.
2. Select Bass Boost On/Off by pressing the “” button on Speakers or Remote Control Unit.
3. If you hear interference from other components, re-adjust the tuning control by moving channel knob to 1, 2 or 3 of the transmitter, then pressing “” button on speaker or remote unit for best reception.

**TROUBLESHOOTING****NO SOUND**

- Ensure the AC adapter is fully inserted into the AC outlet and the power connection input on the transmitter.
- Ensure the speaker is turned ON.
- Speaker's battery capacity may be too low, replace with new batteries or connect the AC adapters to the speakers.
- Ensure the TV or audio component is ON.
- The connected audio / video equipment is not playing. Start playing the equipment.
- The volume of speaker is too low; adjust the volume to an appropriate level.

**DISTORTED**

- Press the “” button on the speakers until matching the frequency of the transmitter.
- Change the position of the channel selector on the transmitter. You must then press the “” button on the speakers.
- Battery capacity is too low. Replace with the new battery.
- Ensure the volume level of speakers is adjusted properly.
- The speaker is too far from transmitter, move closer.
- The input level of the audio signal is too low. Turn up the volume of the audio source equipment.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

**Transmission Mode:** UHF stereo

**Carrier Frequency:** 900 MHz

**Operation Voltage:** Transmitter, DC 6V 2A adapter or 4 X “AA” size Alkaline batteries (not included), Speaker, DC 12V 1.2A adapter or 8 X “C” size Alkaline batteries (not included). Remote Control Unit, 2 X “AAA” size batteries (not included).

**Frequency Response:** 40Hz – 12KHz

**Distortion:** 1.5%

**S/N Ratio:** 65dB (typical)

**Channel Separation:** 35dB (Typical)

**Operation Distance:** Up to 150feet

**Output Power:** 2 x 5W (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.

**WARNING**

The solder used in this product contains lead, a chemical known to the State of California to cause birth defects and other reproductive harm. Please wash hands after handling internal components and circuit boards and avoid inhalation of fumes if heating the solder.

To reduce the risk of the fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

As the main plug of AC power adaptor is used to disconnect the AC power adaptor from the mains, connect it to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in it, disconnect it from the AC outlet immediately.





CLASSIQUE WIRELESS SPEAKER SYSTEM  
SISTEMA DE ALTAVOCES INALÁMBRICOS CLASSIQUE  
SYSTÈME DE HAUT-PARLEURS SANS FIL CLASSIQUE

## INTRODUCTION

Ce système hybride numérique de haut-parleurs sans fil 900 MHz utilise la technologie sans fil la plus récente vous permettant ainsi d'apprécier le son de votre musique et de la télévision en tout endroit que ce soit à l'intérieur ou l'extérieur de votre maison. Branchez tout simplement le système à toute source audio tels qu'un iPod®, iPhone®, un lecteur MP3/CD/VCD/DVD, un smartphone, une TV, un ordinateur ou un système home cinéma. Grâce à sa facilité d'installation et au câblage simple entre ce système et votre équipement audio/vidéo ainsi que l'amplificateur arrière de voie vous pouvez apprécier en quelques minutes un son électrisant et réaliste.

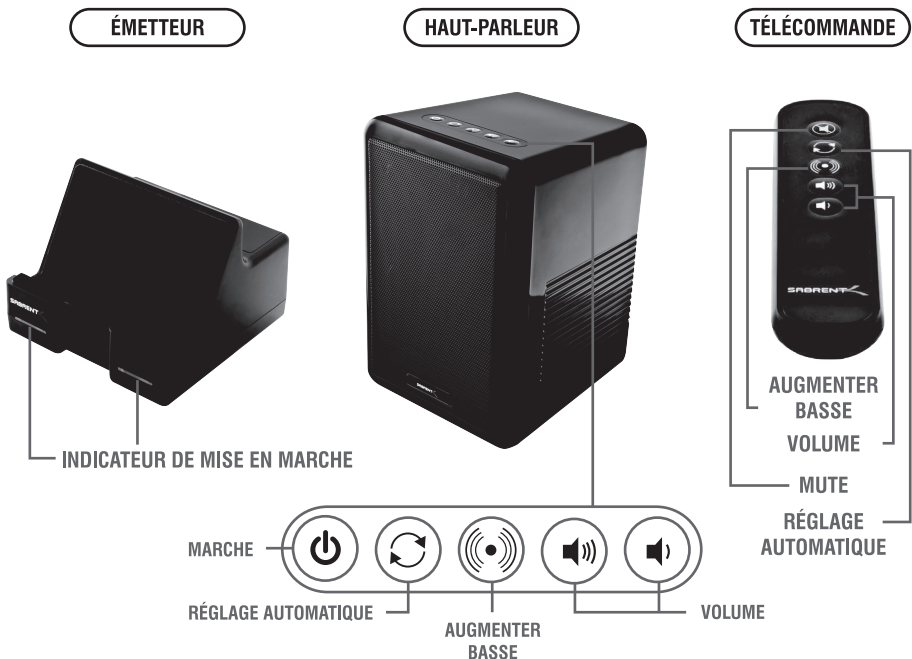
## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- RF transmetteur
- RF haut-parleurs, 2 pcs.
- Adaptateur secteur pour transmetteur
- AC adaptateurs pour enceintes, 2 pcs.
- Commande à distance
- 3.5mm à 3.5mm câble audio
- Jack 3.5mm à 2 X RCA câble adaptateur

## FONCTIONS

- La technologie RF de 900 MHz permet d'errer librement dans toute votre maison
- Distance de fonctionnement jusqu'à 50 mètres en espace ouvert
- Installation murale
- Stéréo (L et R)
- Permet de recharger iPod®/iPhone®/joueurs de téléphones cellulaires/USB/MP3 USB
- Commande à distance est inclus

## IDENTIFICATION DES COMPOSANTES



## INSTALLATION

### ÉMETTEUR

- A. Branchez l'adaptateur secteur fourni à une prise électrique murale.
- B. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise DC située à l'arrière de l'émetteur.
- C. Ou vous pouvez insérer 4 piles "AA" alcalines dans le compartiment des piles au bas de l'émetteur en respectant la polarité.
- D. L'arrière du transmetteur dispose d'une prise jack audio qui peut être utiliser 3.5mm câble audio est branché à la sortie audio du téléviseur, iPod™, DVD et lecteurs CD/MP3 ou de casque avec le connecteur fourni.
- E. Prise USB à l'arrière pour la recharge de l'iPhone™ & iPod™ lorsque l'émetteur link adaptateur d'alimentation.

Lorsque la connexion de l'adaptateur d'alimentation est terminé, mettez l'interrupteur ON/OFF sur ON, la LED de l'émetteur s'allume en vert. Lors de la connexion du câble audio est finie et allumez la source audio, le voyant passe du vert au bleu.

### HAUT-PARLEUR

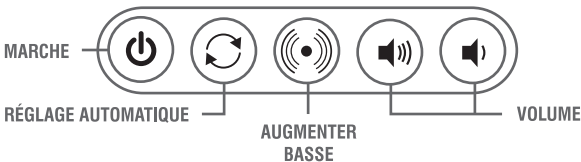
- A. Insérez 8 piles alcalines de taille "C" dans le compartiment à piles en respectant la polarité à l'arrière des haut-parleurs ou branchez l'adaptateur d'alimentation 12V à la prise d'entrée CC sur le fond de chaque haut-parleur, puis le brancher à la prise murale.
- B. Appuyez sur le bouton d'alimentation et allumez les enceintes ON. La Marche/Veille LED s'allume en vert. Lorsque le signal de liaison est établie entre l'émetteur et le haut-parleur, la LED sur le haut-parleur se charge à Bleu.

### TÉLÉCOMMANDE


- A. Retirez le couvercle des piles à l'arrière de la télécommande et insérez 2 pcs piles "AAA" de taille (non fournies) dans le compartiment à piles en respectant la polarité.
- B. Remplacez le couvercle et fermez le compartiment de la batterie

### FONCTIONNEMENT



1. Branchez l'adaptateur d'alimentation entre la prise murale et de l'émetteur. La LED s'allumera en vert.
2. Activer la source audio (TV ou un composant audio) à laquelle l'émetteur est relié à. La LED passe du vert au bleu.
3. Sélectionnez le canal 1, 2 ou 3 de l'émetteur pour une meilleure performance dans votre région.
4. Activez le bouton d'alimentation sur le haut-parleur et régler le volume en appuyant sur "🔊)" et "🔊)" pour le niveau d'écoute désiré. Le volume peut également être réglé en appuyant sur "🔊)" et "🔊)" situé sur la télécommande.
5. Poussez le bouton "🔄" pour obtenir la meilleure réception de réglage dans les haut-parleurs. Lorsque le bouton est enfoncé, le réglage de fréquence démarre automatiquement et s'arrête quand un signal est détecté.
6. Vous devriez maintenant être en mesure de placer les enceintes librement à l'intérieur ou à l'extérieur à moins de 150 mètres de l'émetteur.



**ARRÊT**

1. S'il n'ya pas de signal d'entrée audio à l'émetteur en 4 minutes, l'émetteur passe en mode de veille et la LED passe du bleu au vert.
2. Si l'adaptateur secteur est débranché, la LED sur l'émetteur s'éteint.
3. Président s'allume en mode veille s'il n'y a aucun signal d'entrée à l'émetteur et la LED deviendra verte. Président s'éteint automatiquement lorsque le mode veille pendant 5 minutes.
4. En mode veille, haut-parleur se tourneront vers Le automatiquement après l'obtention du signal de l'émetteur.
5. Haut-parleurs portera également sur le modèle de veille si vous appuyez sur le bouton  de la télécommande pour LED verte. Président s'éteindra automatiquement au bout de 5 minutes.



**AUTRES TYPES DE COMMANDE**

1. Sélectionnez le volume de haut en bas des haut-parleurs ou de la télécommande.
2. Sélectionnez Bass Boost On/OFF en appuyant sur le "" pour des haut-parleurs ou de la télécommande.
3. Si vous entendez des interférences d'autres composants, réajuster la commande de réglage en déplaçant le bouton de canal à 1, 2 ou 3 de l'émetteur, puis en appuyant sur  sur haut-parleur ou de l'unité à distance pour une meilleure réception.

**DÉPANNAGE****AUCUN SON**

- S'assurer que l'adaptateur AC/DC est complètement insérée dans la prise secteur et le raccordement de l'entrée d'alimentation de l'émetteur.
- S'assurer que le haut-parleur est s'enclenchera.
- Capacité de la batterie Président est trop faible, remplacez les piles ou branchez l'adaptateur AC/DC pour les haut-parleurs.
- S'assurer que le téléviseur ou le composant audio est activée.
- Le appareil audio / vidéo ne joue pas. Lancez la lecture de l'équipement.
- Le volume du haut-parleur est trop faible, réglez le volume à un niveau approprié.

**DISTORSION**

- Appuyez sur la touche  sur les haut-parleurs avant correspondant à la fréquence de l'émetteur.
- Changez la position du sélecteur de canal sur l'émetteur. Vous devez ensuite appuyer sur la  sur les haut-parleurs.
- Capacité de la batterie est trop faible. Remplacez-la par une pile neuve.
- S'assurer que le niveau de volume des haut-parleurs est correctement réglé.
- Le haut-parleur est trop loin de l'émetteur, rapprochez-vous.
- Le niveau d'entrée du signal audio est trop faible. Augmentez le volume de l'équipement audio source.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- **Mode de transmission:** UHF stereo
- **Fréquence de porteuse:** 900 MHz
- **Tension de fonctionnement:** Transmetteur, adaptateur AC/DC 6V 2A, Haut-parleur, adaptateur AC/DC 12.5V 800mA, ou 8 piles C alcalines (non comprises), Télécommande, 2 piles AAA (non comprises)
- **Reponse de fréquence:** 40 Hz à 12 KHz
- **Distorsion:** 1,5%
- **Rapport S/B:** 65dB
- **Séparation de canal:** 30 dB
- **Portée de fonctionnement:** Jusqu'à 50 m (150 pi) – espace ouvert
- **Puissance de sortie:** 2 x 4W (RMS)



**NOTE**

Cet équipement a été examiné et avéré pour être conforme aux limites pour un dispositif numérique de la classe B, conformément à la partie 15 des règles de FCC. Ces limites sont conçues pour assurer la protection raisonnable contre l'interférence néfaste dans une installation résidentielle. Cet équipement produit des utilisations et peut rayonner l'énergie de radiofréquence et, sinon installé et utilisé selon les instructions, peut causer l'interférence néfaste aux communications par radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause l'interférence néfaste à la radio ou la réception des émissions télévisées, qui peut être déterminée en tournant l'équipement par intervalles, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement dans un débouché sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté de radio/TV pour l'aide.

Les changements ou les modifications pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité ont pu vider l'autorité de l'utilisateur pour actionner l'équipement.

**AVERTISSEMENT**

La soudure utilisée dans ce produit contient l'avance, un produit chimique connu de l'état de la Californie pour causer des anomalies congénitales et tout autre mal reproducteur. Veuillez laver les mains après manipulation des composants internes et des cartes et évitez l'inhalation des vapeurs si chauffant la soudure.

Pour réduire le risque du feu ou de la décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à l'égouttement ou à l'éclaboussement, et ne placez pas les objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'appareil.

Comme la prise principale d'adaptateur de courant alternatif Est utilisée pour démonter l'adaptateur de courant alternatif Des canalisations, reliez-le à un débouché facilement accessible à C.A. Si vous notez une anomalie dans elle, démontez-la du débouché à C.A. immédiatement.





CLASSIQUE WIRELESS SPEAKER SYSTEM  
SISTEMA DE ALTAVOCES INALÁMBRICOS CLASSIQUE  
SYSTÈME DE HAUT-PARLEURS SANS FIL CLASSIQUE



## INTRODUÇÃO

O sistema de alto-falante sem fio Sabrent se aplica a mais recente tecnologia sem fio 900 MHz que lhe permite desfrutar de música e TV em qualquer lugar, dentro ou fora de sua casa. Você pode simplesmente ligar o transmissor com qualquer fonte de áudio, como iPod®, TV, DVD, Hi-Fi e leitor de CD/MP3.

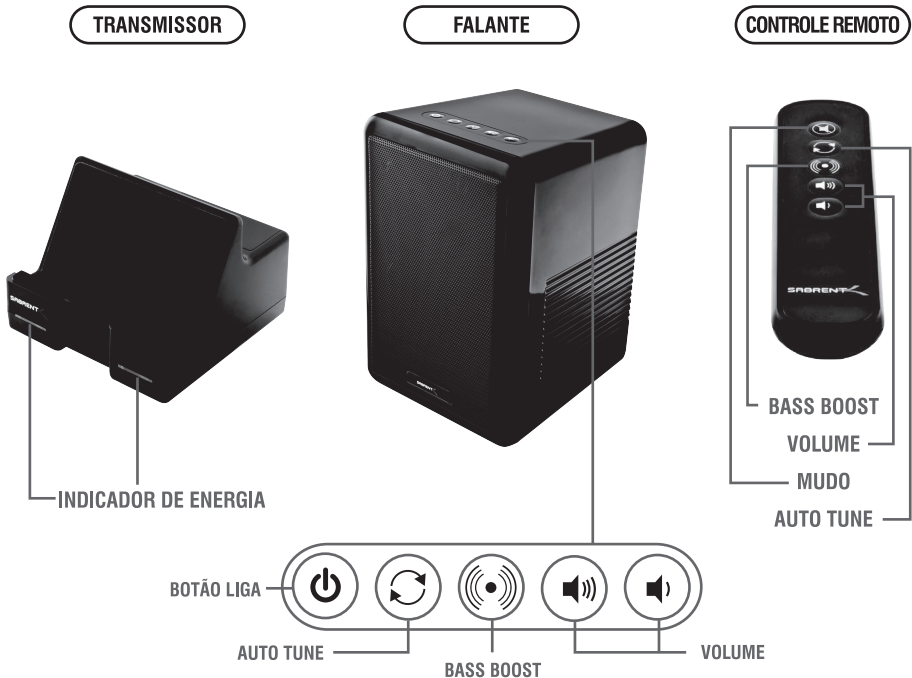
## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Transmissor de RF
- Alto-falantes de RF, 2 peças.
- O adaptador AC para o transmissor
- Adaptadores AC para alto-falante, 2 peças.
- Controle Remoto
- 3.5mm para o cabo de áudio de 3.5 mm
- Adaptador de cabo de 3.5 mm para 2 x RCA

## CARACTERÍSTICAS

- 900 MHz RF tecnologia permite você andar livremente por toda sua casa
- Distância de operação de até 50 metros em espaço aberto
- Montável na parede
- Estéreo (L e R)
- Permite que você carregue iPod®/iPhone®/celulares USB /players MP3 USB
- O controle remoto está incluído

## IDENTIFICAÇÃO DE COMPONENTES



## INSTALAÇÃO

### TRANSMISSOR

- A. Conecte o adaptador CA fornecido a uma tomada elétrica.
- B. Conecte o adaptador de energia AC na tomada DC localizado na parte traseira do transmissor.
- C. Como alternativa, você pode inserir 4 X pilhas "AA" alcalinas tamanho no compartimento da bateria, na parte inferior do transmissor com a polaridade correta.
- D. A traseira do transmissor tem um conector de áudio que pode ser usar cabo de áudio de 3.5 mm conectado a saída de áudio da TV, iPod™, DVD e CD/MP3 players ou para fone de ouvido o conector fornecido.
- E. Jaque do USB no painel traseiro para a recarga do iPhone™ & iPod™ ao transmissor link somente o adaptador de alimentação.

Quando a conexão do adaptador de alimentação é terminar, gire o botão liga/desliga para ligado, o LED do transmissor acende-se em verde. Quando a conexão do cabo de áudio está terminado e ligar a fonte de áudio, o LED mudará de verde para azul.

### FALANTE

- A. Insere 8 baterias "C" alcalinas tamanho no compartimento da bateria com a polaridade correta na parte inferior das colunas ou conectar o adaptador de 12V para a entrada DC na parte inferior de cada alto-falante, em seguida, conecte-o à tomada de parede.
- B. Pressione o botão POWER e ligar os altifalantes. O Poder / LED de espera acende-se em azul.

### CONTROLE REMOTO


- A. Remove a tampa da bateria na parte traseira da unidade de controle remoto e insira 2 peças "AAA" pilhas tamanho (não incluído) no compartimento da bateria com a polaridade correta.
- B. Coloque de volta a tampa e feche o compartimento da bateria.

### OPERAÇÃO



1. Conecte o adaptador de energia entre tomada eo transmissor. O LED fica verde.
2. Ligar a fonte de áudio (TV ou do componente de áudio) para o qual o transmissor está ligado. O LED irá mudar de verde para azul.
3. Selecione o canal 1, 2 ou 3 do transmissor para um melhor desempenho na sua localização.
4. Ligue o botão Power no alto-falante e ajustar o volume com a tecla "🔊)" e "🔊)" para nível de audição desejado. O volume também pode ser ajustado com a tecla "🔊)" e "🔊)" botão localizado na unidade de controle remoto.
5. Empurrar o "🔄" para obter a melhor recepção de ajuste nos alto-falantes. Quando o botão é pressionado, o ajuste de frequência é iniciado automaticamente e ele pára quando um sinal é detectado.
6. Agora você deve ser capaz de colocar os alto-falantes livremente dentro ou para fora dentro de 150 metros do transmissor.



## DESLIGAR

1. Se não houver nenhum sinal de entrada de áudio para o transmissor em 4 minutos, o transmissor vai para o modo de espera e LED mudará de azul para verde.
2. Se o adaptador de alimentação está desligado, o LED do transmissor será desligado.
3. Palestrante irá transformar o modo de espera se não houver sinal de entrada para o transmissor eo LED ficará verde. Palestrante será desligado automaticamente quando o modo de espera continuar por 5 minutos.
4. No modo de espera, alto-falante vai ligar automaticamente depois de receber o sinal do transmissor.
5. Alto-falante também vai virar modelo espera se você pressionar o " " botão no controle remoto para LED verde. Alto-falante desliga automaticamente após 5 minutos.

## OUTRO CONTROLE



1. Selecione volume para cima e para baixo em alto-falantes ou unidade de controle remoto.
2. Selecione Bass Boost On/Off, pressionando o " " botão Alto-falantes ou unidade de controle remoto.
3. Se você ouvir a interferência de outros componentes, ajuste novamente o controle de sintonia, movendo o botão de canal para 1, 2 ou 3 do transmissor, em seguida, a tecla " " botão no alto-falante ou unidade remota para melhor recepção.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### NO SOM

- Verifique se o adaptador CA está totalmente inserido na tomada ea entrada de conexão de energia no transmissor.
- Verifique se o alto-falante é ligado.
- Capacidade Speaker bateria pode estar muito baixo, troque as pilhas ou conectar os adaptadores de corrente alternada para os alto-falantes.
- Assegurar a TV ou componente de áudio está ligado.
- O equipamento conectado áudio / vídeo não está jogando. Comece a jogar o equipamento.
- O volume do alto-falante é muito baixo, ajustar o volume para um nível adequado.

### DISTORÇÃO

- Pressione o botão " " no alto-falantes até combinando a frequência do transmissor.
- Mude a posição do seletor de canal no transmissor. Você deve, então, pressione o botão " " botão no alto-falantes.
- A capacidade da bateria é muito baixa. Substitua com a bateria nova.
- Certifique-se o nível de volume dos altifalantes está ajustado corretamente.
- A coluna está muito longe do transmissor, se aproximar.
- O nível de entrada do sinal de áudio é demasiado baixo. Aumente o volume do equipamento de fonte de áudio.

### DADOS TÉCNICOS

**Modo de transmissão:** UHF estéreo

**Portadora de Frequência:** 900 MHz

**Tensão da operação:** Transmissor, DC 6V 2A adaptador ou 4 x pilhas "AA" alcalinas (não incluídas) Speaker, DC 12V 1.2A adaptador ou 8 x "C" pilhas alcalinas (não incluídas) Unidade de Controle Remoto, 2 pilhas AAA X pilhas tamanho (não incluídas)

**Resposta de Frequência:** 40Hz - 12KHz

**Distorção:** 1,5%

**Relação S/N:** 65dB (típico)

**Separação de canais:** 35dB (típico)

**Distância de Operação:** Até 150 pés

**Potência de saída:** 2 x 5W (Max)



**NOTA**

Este equipamento foi testado e encontrado para cumprir com os limites para um dispositivo digital da classe B, conforme à parte 15 das regras do FCC. Estes limites são projetados fornecer a proteção razoável contra a interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera usos e pode irradiar a energia da radiofrequência e, se não instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar a interferência prejudicial às radiocomunicação. Contudo, não há nenhuma garantia que a interferência não ocorrerá em uma instalação particular. Se este equipamento causa a interferência prejudicial ao rádio ou a recepção de televisão, que pode ser determinada girando o equipamento de vez em quando, o usuário é incentivado tentar corrigir a interferência por umas ou várias das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocar a antena de recepção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada em um circuito diferente daquele a que o receptor é conectado.
- Consultar o negociante ou um técnico experiente de rádio/TV para a ajuda.

As mudanças ou as alterações aprovadas não expressa pelo partido responsável para a conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

**AVISO**

A solda usada neste produto contém uma ligação, um produto químico conhecido aos Estados da Califórnia para causar defeitos congênitos e o outro dano reprodutivo. Lave por favor as mãos após ter segurado componentes internos e placas de circuito e evite a inalação de emanções se aquecendo a solda.

Para reduzir o risco do fogo ou do choque elétrico, não expor este instrumento ao gotejamento ou ao espirro, e não coloque os objetos encheidos com os líquidos, tais como vasos, no instrumento.

Como a tomada principal do adaptador da alimentação CA é usada para desligar o adaptador da alimentação CA dos cabos principais, conecte-o a uma tomada facilmente acessível da C.A. Se você observar uma anomalia nela, desligue-a da tomada da C.A. imediatamente.





CLASSIQUE WIRELESS SPEAKER SYSTEM  
SISTEMA DE ALTAVOCES INALÁMBRICOS CLASSIQUE  
SYSTÈME DE HAUT-PARLEURS SANS FIL CLASSIQUE

## INTRODUCCIÓN

El sistema de altavoces inalámbricos Sabrent aplica la última tecnología inalámbrica 900 MHz que le permite disfrutar de la música y el sonido de la TV en cualquier lugar dentro o fuera de su casa. Usted puede simplemente conectar el transmisor a cualquier fuente de audio como iPod®, TV, DVD, equipo de música y reproductor de CD/MP3.

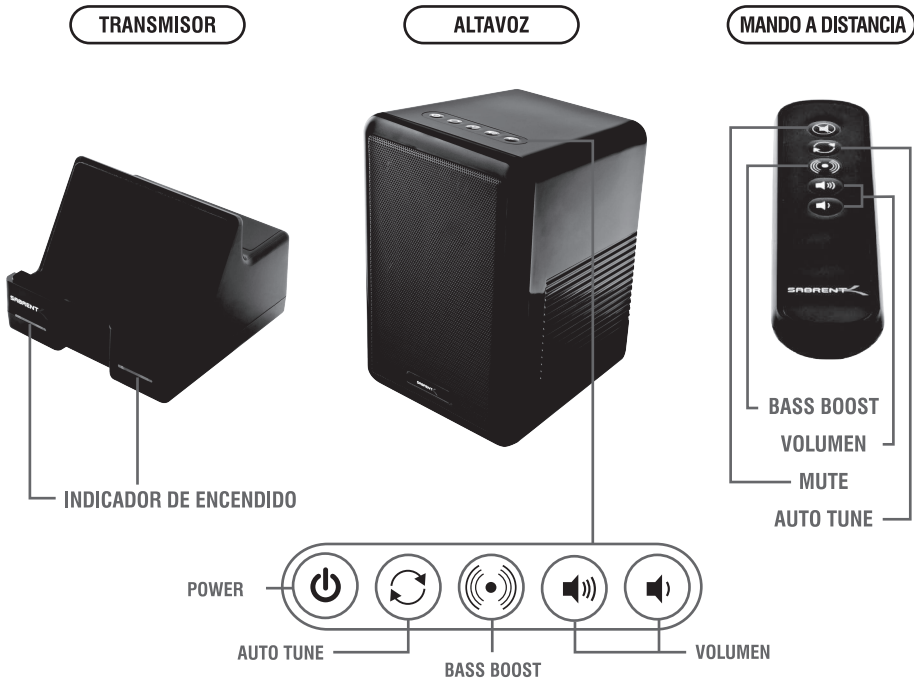
## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Transmisor RF
- Altavoces RF, 2 piezas.
- Adaptador de energía para el transmisor
- Adaptadores de energía para el altavoz, 2 piezas.
- Control remoto
- Cable de audio 3.5mm a 3.5mm
- Cable adaptador 3.5 mm a 2 x RCA

## CARACTERÍSTICAS

- La tecnología 900 MHz permite circular libremente por toda la casa
- Distancia de funcionamiento de hasta 50 metros en espacio abierto
- Montable en pared
- Stereo (L y R)
- Le permite cargar iPod®/iPhone®/teléfonos móviles USB/reproductores de MP3 por USB
- Mando a distancia incluido

## IDENTIFICACION DE COMPONENTES



## INSTALACION

### TRANSMISOR

- A.** Conecte el adaptador de alimentación a una toma de corriente eléctrica.
- B.** Conecte el adaptador de alimentación en la toma ubicada en la parte posterior del transmisor.
- C.** Alternativamente, puede insertar 4 pilas x "AA" alcalinas en el compartimiento de la batería en la parte inferior del transmisor.
- D.** La parte trasera del transmisor tiene un conector de audio que se puede utilizar con un cable de 3,5 mm de audio conectado a la salida de audio jack de TV, iPod™, DVD y reproductor de CD/MP3 o auriculares con el conector suministrado.
- E.** Conector USB en el panel trasero para la carga de iPhone™ y iPod™ utilizando el adaptador de corriente solamente.

Cuando la conexión del adaptador de alimentación esté terminado, gire el interruptor ON/OFF en ON, el LED del transmisor se iluminará en verde. Cuando la conexión del cable de audio está terminado y encienda la fuente de audio, el LED pasará de verde a azul.

### ALTAVOZ

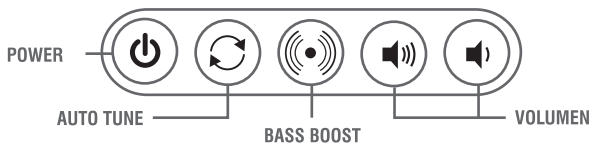
- A.** Inserte 8 baterías alcalinas tamaño "C" en el compartimiento de la batería con la polaridad correcta en la parte inferior de los altavoces o conecte el adaptador de alimentación de 12V a la entrada de la parte inferior de cada altavoz, vuelva a conectarlo a la toma de corriente.
- B.** Pulse el botón de alimentación y encienda los altavoces. The Power/Standby LED se iluminará en verde. Cuando la señal de enlace se establece entre el transmisor y el altavoz, el LED del altavoz se cargará Azul.

### MANDO A DISTANCIA


- A.** Retire la tapa de la batería en la parte posterior de la unidad de mando a distancia y coloque 2 pilas "AAA" (no incluidas) en el compartimiento de la batería con la polaridad correcta.
- B.** Coloque de nuevo la tapa y cierre el compartimiento de la batería.

### OPERACION



1. Conecte el adaptador de alimentación de la toma de pared y el transmisor. El LED se iluminará en verde.
2. Encienda la fuente de audio (TV o componente de audio) a la que está conectado el transmisor. El LED se iluminará de verde a azul.
3. Seleccione el canal 1, 2 ó 3 del transmisor para un mejor desempeño.
4. Presione el botón de encendido del altavoz y ajuste el volumen con la tecla "🔊" y "🔇" para el nivel de escucha deseado. El volumen también se puede ajustar con la tecla "🔊" y "🔇" situado en el mando a distancia.
5. Pulse el botón "🔄" para obtener la mejor recepción en los altavoces. Cuando se pulsa el botón, el ajuste de frecuencia se inicia automáticamente y se detiene cuando se detecta una señal.
6. Ahora debería ser capaz de colocar los altavoces libremente dentro de unos 150 pies de distancia del transmisor.



**APAGADO**

1. Si no hay señal de entrada de audio al transmisor durante 4 minutos, pasará al modo de espera y el LED cambiará de azul a verde.
2. Si el adaptador de alimentación está desenchufado, el LED del transmisor se apagará.
3. El altavoz cambia al modo de espera si no hay señal de entrada en el transmisor y el LED se volverá verde. Se apagará automáticamente cuando el modo de espera continúa durante 5 minutos.
4. En el modo de espera, el altavoz se encenderá automáticamente después de recibir la señal desde el transmisor.
5. También pasará a espera si se pulsa el botón  en el mando a distancia. Se apagará automáticamente después de 5 minutos.



**OTROS CONTROLES**

1. Seleccione volumen hacia arriba y hacia abajo en los altavoces o mando a distancia.
2. Seleccione Bass Boost On/Off pulsando el botón "" botón en los altavoces o mando a distancia.
3. Si oye interferencias de otros componentes, vuelva a ajustar el control de sintonía moviendo la rueda de canal para 1, 2 o 3 de la emisora, a continuación, la tecla "" botón del altavoz o unidad remota para una mejor recepción.

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS****NO HAY SONIDO**

- Asegúrese que el adaptador de energía esté totalmente insertado en la toma y la conexión de entrada de alimentación del transmisor.
- Asegúrese que el altavoz está activado.
- Si la capacidad de batería del altavoz es baja, reemplace con baterías nuevas o conecte el adaptador de energía a los altavoces.
- Asegúrese de que el TV o componente de audio está encendido.
- La conexión de audio/video no se reproduce. Ponga el equipo a reproducir.
- El volumen del altavoz es demasiado bajo, ajuste el volumen a un nivel apropiado.

**DISTORSION**

- Pulse el botón "" de los altavoces hasta hacer coincidir la frecuencia del transmisor.
- Cambie la posición del selector de canales en el transmisor. A continuación, debe pulsar el botón "" en los altavoces.
- La capacidad de la batería es demasiado baja. Reemplace la batería nueva.
- Asegúrese de que el nivel de volumen de los altavoces está ajustado correctamente.
- El altavoz está demasiado lejos del transmisor, acérquese.
- El nivel de entrada de la señal de audio es demasiado bajo. Suba el volumen del equipo de fuente de audio.

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**Modo de transmisión:** UHF estéreo

**Frecuencia del carrier:** 900 MHz

**Voltaje de funcionamiento:** Transmisor, adaptador DC 6V 2A o 4 x "AA" alcalinas (no incluidas). Altavoz, DC 12V 1.2A adaptador o 8 X "C" pilas alcalinas (no incluidas). Mando a distancia, 2 'AAA' X pilas de tamaño (no incluidas).

**Respuesta de frecuencia:** 40Hz - 12KHz

**Distorsión:** 1,5%

**S/N Ratio:** 65dB (típico)

**Separación de canales:** 35 dB (típico)

**Distancia de funcionamiento:** Hasta 150 pies

**Potencia de salida:** 2 x 5 W (máx.)



**NOTA**

Este equipo se ha probado y se ha encontrado para cumplir con los límites para un dispositivo digital de la clase B, conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar la protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera aplicaciones y puede irradiar energía de la radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía que interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, que puede ser determinada dando vuelta al equipo de vez en cuando, animan al usuario a intentar corregir la interferencia por uno o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o vuelva a poner la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un mercado en un circuito diferente del con las cuales el receptor esté conectado.
- Consulte el distribuidor autorizado o a un técnico experimentado de radio/TV para la ayuda.

Los cambios o las modificaciones no no expreso aprobados por el partido responsable de conformidad podían anular la autoridad del usuario para actuar el equipo.

**ADVERTENCIA**

La soldadura usada en este producto contiene la ventaja, una sustancia química sabida al estado de California para causar los defectos de nacimiento y el otro daño reproductivo. Lave por favor las manos después de manejar componentes internos y placas de circuito y evite la inhalación de humos si calienta la soldadura.

Para reducir el riesgo del fuego o de la descarga eléctrica, no exponga este aparato al goteo o a salpicar, y no ponga los objetos llenados de los líquidos, tales como floreros, en el aparato.

Como el enchufe principal del adaptador de la corriente ALTERNA se utiliza para desconectar el adaptador de la corriente ALTERNA de las tuberías, conéctelo con una salida de corriente alterna fácilmente accesible. Si usted nota una anomalía en ella, desconéctela de la salida de corriente alterna inmediatamente

