



CA-**SP29BT**

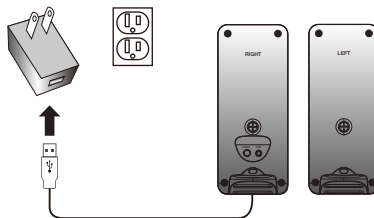
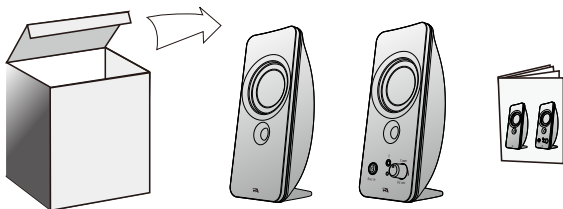
Owner's Guide

Powered Multimedia Speakers
with Bluetooth and Color Changing LED Lights



Welcome. / Bienvenue. / Bienvenido.

Getting Started... / Premiers pas... / Empecemos...



Bluetooth Connection
Connexion Bluetooth
Conexión Bluetooth



AUX IN Connection
AUX IN Connexion
AUX IN Conexión



Connect to headphone jack
Connecter à la prise casque
Conectar a la toma de auriculares

Aux cable included
Câble auxiliaire fourni
se incluye cable auxiliar

Welcome.

CA-SP29BT

Bluetooth Wireless Speaker System

Congratulations

Your "CA-SP29BT" speaker contains Bluetooth® technology, allowing you to wirelessly play music from nearly any Bluetooth enabled device. Now you can enter the room, select music to play on most smartphones, tablets, or laptops, and control your listening enjoyment from the comfort of your lap. From your device, you can easily control and change music tracks, playlists, adjust volume up or down, or even listen to podcasts, or many other audio applications available on your device.

Box Contents

- 2 x satellite speakers
- AC adapter (AC 100 - 240V)
- AUX cable
- Owner's guide with connection diagram

Speaker Connection

You can connect these speakers to a variety of devices, such as laptop, computer, smartphone, iPod, MP3 player, CD player, DVD player, and other audio devices. Please read the following instructions along with the diagrams provided to identify which diagram most closely matches your connection source.

Bluetooth Connection

First time connection with new devices

- When the system is switched on it will go into the Bluetooth pairing mode by default.
- Bluetooth LED status light will begin blinking. Search your device's Bluetooth list and select "CA 2.0 BT SPEAKER" to connect/pair.
- After successful connection, a tone will sound, and the Bluetooth LED status light will stop flashing and turn solid blue.

Reconnecting with previous devices

- When the system is on, the speakers will automatically switch to previous playing mode. If it is in Bluetooth mode, the system will automatically search and attempt connect with the last paired device. If it is in Aux mode, press the Source button once; the system will automatically search and attempt connect with the last paired device.
- Make sure the Bluetooth source is nearby to automatically reconnect.

Force pairing and connection with new devices

- When the system is on, the speaker system has connected to any device. Press and hold the source button for three seconds until blue LED begins blinking. Search your device's Bluetooth list for "CA 2.0 BT SPEAKER" and tap to connect/pair.

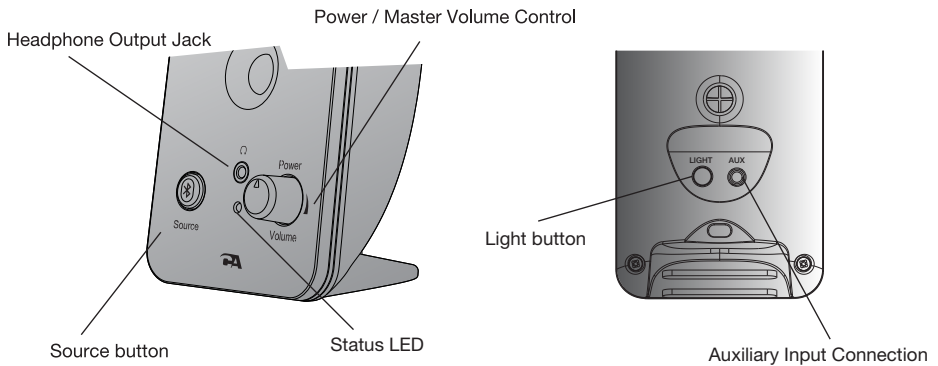
AUX IN Connection

The Speaker system defaults to Bluetooth mode when initially turned on.

- Press the Source button once and you will hear a tone as the system switches to AUX IN mode
- The LED status light will change to solid GREEN.
- Connect your source device to the AUX IN jacks.

Controls and Features

- **Power** – The on/off button is on the right satellite speaker. Rotate clockwise to turn on, and increase volume. Rotate counter-clockwise to turn the system off.
- **Master Volume Control** – This control is on the right satellite speaker and noted by the word “volume.” Rotate clockwise to turn the volume up, or counter-clockwise to turn the volume down.
- **Source Button** - Press the Source button once to change from bluetooth mode to AUX IN mode.
- **Auxiliary Input Jack** – The auxiliary input jack is located on the back of the right speaker and allows easy connection to second audio sources.
- **Headphone Output Jack** – Connect your favorite headphones here. Speakers will mute automatically while connected. The volume control can then be used to turn up or down the volume to your headphones.
- **Status LED** – Blinking Blue indicates Bluetooth pairing mode; Solid Blue indicates Bluetooth successfully connected; Solid Green indicates AUX / LINE IN mode.
- **Changing the LED Color Pattern** – Press the Light button each time to change the lighting cycle as follows: Green -> Blue -> Red -> Purple -> Yellow -> Light Blue -> Repeating 6 Colors -> Lights Off
- **Dimming the LED Lights** – Press and hold the Light button for 3 seconds to dim the LED lighting by 50%. Press the button again for 3 seconds to return the lighting to full brightness.



Trouble shooting Bluetooth connections

Can't connect for the first time

1. Turn off the speaker. Then turn the speaker back on.
Follow the above instructions for first time Bluetooth Connection.

Can't connect when returning to the speaker system

1. If the system does not automatically reconnect with your Bluetooth-enabled device, you may need to physically go to your device's Bluetooth setting and manually select again "CA 2.0 BT SPEAKER" to reconnect.
2. You may also try going to your device's Bluetooth settings and select "Forget this device" to remove the speaker system from the list. You may need to turn off the Bluetooth function on your devices to fully clear the list. Then see steps above by following the Bluetooth Connection for 1st time connection.
3. Check to see if any other devices are already connected to the system. The first indication for this is the speaker LED status light will show solid Blue. The speaker can only pair with one device at a time. Go to that source device to disconnect from the system first. Then you can follow the above steps for 1st time Bluetooth Connection.

Audio is choppy or keeps disconnecting

1. Be sure to check your room environment. Bluetooth technology has a range limit of approximately 30 feet - line of sight. This generally means your best results will be limiting your source device and speakers to the same room. Extremely large rooms, or rooms with a lot of wireless electronics, wi-fi routers, etc., may affect the quality of sound, connection or connection consistency.
2. Check for obstructions, walls, too many people, or other objects that might impede the Bluetooth signal.
3. Try returning the Bluetooth source device to a closer proximity with your speakers.

Troubleshooting

Speaker system will not power on.

- Power knob is not turned on. Rotate clockwise and check for the blue LED indicator light to come on.
- Verify the AC power cord is securely plugged into the wall outlet.
- Check if the wall outlet, or power strip (if used), is actually getting power, i.e. not a switched outlet.

Speaker does not produce sound.

- Verify the speaker is getting power. Check above steps.
- Make sure the volume is turned up to an audible listening level.
- Verify that all cables are plugged into the correct jacks.
- Often the issue is not with the speakers, but the sound source. The most common is connecting to a computer using an incorrect jack/plug. Double check the speakers are connected to the audio output jack from your computer. Often this jack will be green in color.

Also make sure the media/application's volume settings are turned up and not set on mute.

- If you're still having problems, disconnect the speaker source cable and connect to a smartphone, iPod, or most anything with a 3.5mm headphone output. If your speakers then work, you know the speakers are functioning correctly and the issue likely lies with the computer or other source connections.

Sound is distorted.

- Turn the volume down by 25% or 50%. If this does not work, also check the audio source volume level and decrease there if necessary.
- Set your source device master volume to 50%, then adjust the volume level on the speakers until desired.

Additional support:

Online...

Get the latest updated video tutorials, FAQ, and product feature specifications available 24/7, or email support@cyberacoustics.com

Call in person...

Technical support is also available at 360-883-0333, M-F 8-5 United States West Coast time.

iPod, iPhone, iPad, and iPad mini are trademarks of Apple, Inc.

FCC STATEMENT

1. 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.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canada ICES-003 - This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Merci !

CA-SP29BT

Système d'enceintes sans fil Bluetooth

Félicitations

Votre système d'enceintes "CA-SP29BT" est doté de la technologie Bluetooth®, qui vous permet d'écouter de la musique à partir de presque tout périphérique Bluetooth et sans fil. Vous pouvez sélectionner la musique à écouter sur la plupart des smartphones, tablettes ou ordinateurs portables et commander la lecture depuis votre fauteuil. Vous pouvez changer de piste ou de liste de lecture, augmenter ou diminuer le son, écouter des podcasts et commander de nombreuses autres applications audio disponibles sur le périphérique.

Box Contents

- 2 enceintes satellites
- Adaptateur AC inclus (AC 100 - 240V)
- Cordon AUX
- Guide de l'utilisateur avec schéma de branchement

Connexion des enceintes

Vous pouvez connecter ces enceintes à divers dispositifs tels qu'ordinateurs portables, ordinateurs de bureau, smartphones, iPods, lecteurs MP3, CD et DVD et autres dispositifs audio. Veuillez consulter les instructions suivantes et les schémas pour trouver le schéma qui ressemble le plus à votre installation.

Connexion Bluetooth

Première connexion aux nouveaux appareils

- Une fois le système sous tension, le mode de jumelage Bluetooth s'active automatiquement.
- Le voyant LED Bluetooth clignote. Sélectionnez "CA 2.0 BT SPEAKER" dans la liste des périphériques Bluetooth, puis tapez pour effectuer la connexion : le jumelage
- Un bip indique une connexion réussie. Le voyant Bluetooth cesse de clignoter et reste allumé en bleu.

Reconnexion à un appareil jumelé.

- Lorsque le système est activé, le système d'enceintes bascule automatiquement sur le mode de lecture précédent. S'il est en mode Bluetooth, le système recherchera automatiquement et tentera de se connecter avec le dernier appareil couplé. S'il est en mode Aux, appuyez une fois sur le bouton Source; le système cherchera automatiquement et tentera de se connecter avec le dernier appareil couplé.
- Vérifiez que la source Bluetooth est à proximité afin que la connexion puisse se faire.

Forcer l'appariement et la connexion avec de nouveaux périphériques

- Lorsque le système est activé, le système d'enceintes est connecté à n'importe quel appareil. Appuyez sur le bouton de source pendant trois secondes jusqu'à ce que le voyant bleu commence à clignoter. Recherchez la liste Bluetooth de votre appareil pour "CA 2.0 BT SPEAKER" et appuyez sur pour connecter / associer.

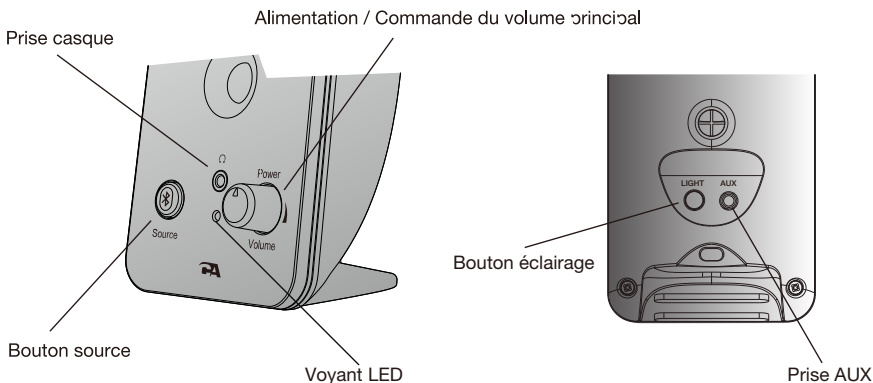
Connexion via l'entrée AUX IN

Une fois sous tension, le système entre en mode Bluetooth par défaut. Appuyez sur la touche Source; un bip confirme le basculement en mode AUX IN. Le voyant LED s'allume alors en VERT.

Connectez votre périphérique aux prises d'entrée AUX

Commandes et fonctionnalités

- Alimentation - Le bouton marche/arrêt se trouve sur l'enceinte droite. Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer le système. Tournez-le dans le sens contraire pour l'éteindre
- Commande du volume principal - Ce bouton se trouve sur l'enceinte droite, identifié par la légende "volume". Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. Tournez-le dans le sens contraire pour le diminuer
- Bouton source - Appuyez une fois sur le bouton pour basculer entre le mode Bluetooth et le mode AUX IN.
- Prise AUX - Permet le branchement d'une deuxième source audio
- Prise casque - Branchez votre casque préférez à cette prise; les enceintes seront mises en sourdine automatiquement. Vous pourrez alors régler le niveau du volume du casque à l'aide de la commande du volume.
- Voyant LED – Bleu clignotant: mode de jumelage Bluetooth; bleu fixe: connexion Bluetooth réussie; vert fixe: mode d'entrée LINE IN
- Changement des couleurs – la couleur du voyant LED change en respectant le cycle suivant: vert => bleu => rouge => mauve => jaune => bleu clair => cycle 6 couleurs => ÉTEINT
- Atténuation des lumières DEL - Appuyez sur le bouton Lumière et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour atténuer l'éclairage DEL de 50%. Appuyez à nouveau sur le bouton pendant 3 secondes pour que l'éclairage soit à son maximum.



Dépistage des pannes de connexion Bluetooth

La première connexion échoue

1. Éteignez complètement les enceintes, puis rallumez-les. Suivez les instructions de première connexion Bluetooth ci-dessus

La connexion ultérieure échoue

1. Si le système ne se connecte pas automatiquement à votre source Bluetooth, allez dans les paramètres de votre appareil Bluetooth, puis sélectionnez manuellement "CA 2.0 BT SPEAKER" afin d'obtenir la connexion.
2. Sinon, allez dans les paramètres de votre appareil Bluetooth, puis sélectionnez "Retirez ce périphérique" pour effacer le système d'enceintes de la liste. Vous devrez peut-être éteindre la fonction Bluetooth de votre appareil afin de rafraîchir la liste. Ensuite, suivez les instructions de première connexion Bluetooth ci-dessus.
3. Vérifiez si d'autres appareils sont déjà connectés au système d'enceintes. Une première indication sur le système est un voyant LED bleu fixe. Les enceintes ne peuvent être connectées qu'à un seul appareil à la fois. Commencez par déconnecter les enceintes de ce premier appareil, puis suivez les instructions de première connexion Bluetooth ci-dessus.

Le son est saccadé ou coupe régulièrement

1. Vérifiez l'environnement de connexion. La technologie Bluetooth est limitée à un rayon d'émission d'environ 9 mètres en visibilité directe. En général, ceci limite la distance entre source et enceintes à l'intérieur d'une même pièce. Une pièce extrêmement grande ou contenant un grand nombre d'appareils électroniques, routeurs wifi etc. peut influer sur la qualité du son ou de la connexion.
2. Vérifiez l'absence d'obstructions, murs, nombre de personnes ou autres objets qui pourraient entraver le signal Bluetooth.
3. Essayez de rapprocher la source Bluetooth et les enceintes.

Dépiſtage des pannes

Le ſystème d'enceintes ne s'allume pas.

Solution :

- Pas d'alimentation. Tournez le bouton marche/arrêt dans le ſens des aiguilles d'une montre pour allumer le ſystème. Vérifiez l'allumage du voyant LED.
- Vérifiez que l'adaptateur AC est bien branché à la prise de courant.
- Vérifiez que la prise secteur ou le bloc prise est alimenté (prise non*commandée par un interrupteur).

L'enceinte ne produit aucun ſon

Solution :

- Vérifiez l'alimentation de l'enceinte en ſuivant les étapes ci-avant.
- Assurez-vous que la commande du volume est réglé à un niveau d'écoute.
- Vérifiez que tous les câbles ſont correctement branchés.
- Fréquemment, les problèmes liés au ſon proviennent non des enceintes mais de la ſource audio. Le problème le plus fréquent eſt dû à un mauvais branchement des câbles. Vérifiez que les enceintes ſont bien branchées ſur la prise ſortie audio de votre ordinateur. Normalement, cette prise eſt identifiée par ſa couleur verte. Vérifiez également que votre lecteur média ou CD/DVD eſt en mode lecture et que les commandes logicielles du volume ſont réglées pour une écoute normale et non en sourdine.
- Si les problèmes persistent, débranchez le câble de votre ordinateur, puis branchez à ſa place un smartphone, iPod ou autre appareil doté d'une prise casque de 3,5mm. Si les enceintes fonctionnent avec cette ſource audio, vous ſavez que le problème provient de votre ordinateur ou des connexions.

Le ſon eſt déformé

Solution :

- Réduisez le niveau du volume de 25 ou 50%. Si le problème n'eſt toujours pas réſolu, vérifiez également le niveau du volume logiciel et réduisez celui-ci ſi néceſſaire.
- Réglez la commande principal du volume de l'ordinateur à 50% de ſon maximum, puis ajustez ensuite le volume des enceintes.

Si vous avez des questions ou avez beſoin d'aſſiſtance, nous ſommes à votre écoute. Appelez-nous au 360-883-0333 entre 08:00 et 17:00 (fuseau horaire PST) ou contactez-nous par e-mail à support@cyberacoustics.com

iPod, iPhone, iPad et iPad Mini ſont des marques commerciales d'Apple Inc.

DÉCLARATION FCC

1. Ce produit réſpond aux exigences de la ſection 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement eſt ſoumis aux deux conditions ſuivantes

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non déſiré.

2. Tout changement ou modification n'ayant pas été expreſſément approuvé(e) par la partie reſponsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser ce diſpositif.

REMARQUE : Ce diſpositif a été testé et trouvé conforme aux limites pour un diſpositif numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ſont conçues pour fournir une protection reſonnable contre toute interférence dangereuse iſſue d'une installation réſidentielle.

Ce diſpositif génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radioélectrique et, ſ'il n'eſt pas installé et utilisé conformément aux iſtructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il eſt iſſoſſible de garantir qu'aucune interférence ne ſurviendra dans une installation particulière. Si ce diſpositif provoque des interférences nuisibles à la réception des télévisions ou radios, ce qui peut être déterminé en éteignant et allumant le diſpositif, l'utilisateur eſt encouragé à eſſayer de corriger les interférences en adoptant au moins l'une des meſures ſuivantes:

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la diſtance entre le diſpositif et le récepteur.

Connecter le diſpositif à une prise secteur ſituée ſur un circuit différent de celui auquel le récepteur eſt connecté.

Conſulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Norme ICES-003 Canada - Cet appareil de classe B eſt conforme à la norme canadienne ICES-003.

¡Gracias!

CA-SP29BT

Sistema de Altavoces Bluetooth Inalámbrico.

Enhorabuena

Su altavoz "CA-SP29BT" contiene tecnología Bluetooth® que le permite reproducir música inalámbrica desde cualquier dispositivo equipado con Bluetooth. Ahora puede Ud. entrar en la habitación, seleccionar la música a reproducir desde la mayoría de smartphones, tablets, o portátiles, y controlar los ajustes desde la comodidad de su regazo. Desde su dispositivo, podrá controlar y cambiar fácilmente pistas de música, playlists, ajustar el volumen aumentándolo o disminuyéndolo, o incluso escuchar podcasts, o muchas otras aplicaciones de audio disponibles en su dispositivo.

Contenido de la Caja

- 2 altavoces satélite
- Adaptador AC incluido (AC 100 – 240V)
- cable AUX
- Gua del usuario con diagrama de conexión

Conexión de los Altavoces:

Puede contactar estos altavoces a una variedad de aparatos, tales como laptops, ordenadores, smartphones, iPod, reproductores MP3, reproductores de CD, reproductores de DVD, y otros aparatos audio. Por favor, lea las instrucciones siguientes junto con los diagramas que se proporcionan, para identificar qué diagrama se parece más a su fuente de alimentación.

Conexión Bluetooth

Conexión primera vez con los nuevos dispositivos

- Cuando el sistema esté encendido, entrará en el modo de acoplamiento de Bluetooth
- La luz LED de Bluetooth empezará a parpadear. Busque "CA 2.0 BT SPEAKER" en la lista de Bluetooth de su dispositivo y márkela para conectar/acoplar.
- Tras una conexión válida, se oír un tono, y la luz LED de Bluetooth dejará de parpadear y permanecerá encendida.

Reconectando con varios dispositivos

- Cuando el sistema está encendido, el sistema de altavoces cambiará automáticamente al modo de reproducción anterior. Si está en el modo Bluetooth, el sistema buscará automáticamente e intentará conectarse con el último dispositivo emparejado. Si está en el modo Aux, presione el botón Source una vez; el sistema buscará automáticamente e intentará conectarse con el último dispositivo emparejado.
- Asegúrese de que la fuente de Bluetooth está cerca del sistema para reconectar automáticamente.

Forzar el emparejamiento y la conexión con nuevos dispositivos

- Cuando el sistema está encendido, el sistema de altavoces se ha conectado a cualquier dispositivo. Mantenga presionado el botón de fuente durante tres segundos hasta que el LED azul comience a parpadear. Busque en la lista de Bluetooth de su dispositivo "CA 2.0 BT SPEAKER" y toque para conectar / emparejar.

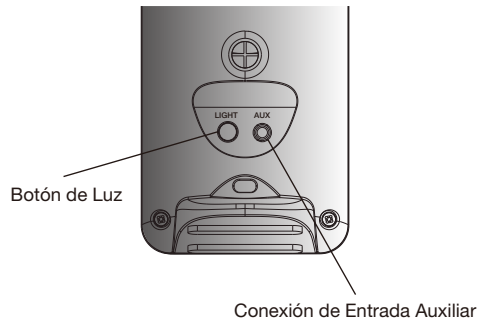
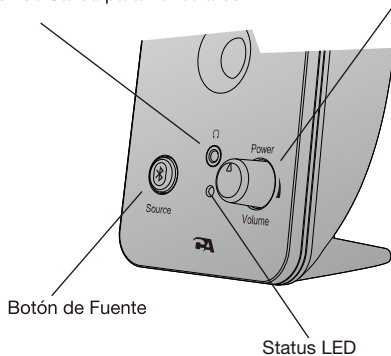
CONEXIÓN POR CABLE (AUX IN)

Los altavoces pasan a modo Bluetooth por defecto cuando se conectan. Presione el botón Fuente una vez hasta que oiga un tono y el sistema pasa a modo LINE IN . La luz LED cambiará entonces a VERDE. Conecte el dispositivo fuente a los jacks AUX

Controles y Funciones:

- Encendido – El botón on/off se encuentra en el altavoz satélite derecho. Girar en el sentido de las manecillas del reloj para encender. Girar en sentido contrario para apagar el sistema.
- Control de Volumen Maestro – Este control se encuentra en el altavoz satélite derecho y está indicado por la palabra “volumen”. Girar en el sentido de las manecillas del reloj para aumentar el volumen y en sentido contrario para disminuirlo
- Botón de Fuente – Presionar una vez para pasar del modo bluetooth al modo AUX IN
- Conexión de Entrada Auxiliar – El jack de entrada auxiliar permite conectar una segunda fuente.
- Jack de Salida para Auriculares – Conecte sus auriculares favoritos a este jack y se silenciarán los altavoces inmediatamente. Los controles de volumen se pueden utilizar entonces para subir o bajar el volumen de sus auriculares.
- Status LED - Azul intermitente indica el modo de acoplamiento del Bluetooth; Azul fijo indica Bluetooth conectado correctamente; Verde fijo indica que modo LINE IN
- Cambio del patrón de luz - LED de luz con el siguiente patron
Verde => Azul => Rojo => Púrpura => Amarillo => Azul claro => ciclo de 6 colores => OFF
- Atenuar las luces LED: mantenga presionado el botón de luz durante 3 segundos para atenuar la iluminación del LED en un 50%.
Presione nuevamente el botón durante 3 segundos para que la iluminación vuelva al brillo máximo.

Jack de Salida para Auriculares Encendido / Control de Volumen Maestro



Solución de problemas de las conexiones Bluetooth

No se puede conectar por primera vez

1. Apague el altavoz por completo y vuelva a encenderlo. Siga las instrucciones más arriba indicadas del manual sobre Conexión Bluetooth para conectar por 1ª vez.

No se puede conectar al volver al sistema de altavoces

1. Si el sistema no vuelve a conectarse automáticamente con el dispositivo habilitado para Bluetooth, es posible que tenga que ir físicamente a la configuración de Bluetooth del dispositivo y seleccionar manualmente de nuevo “CA 2.0 BT SPEAKER” para volver a conectar
2. También puede tratar de ir a la configuración de Bluetooth del dispositivo y seleccione "Omitir dispositivo" para eliminar el sistema de altavoces de la lista. Puede que tenga que desactivar la función Bluetooth en sus dispositivos para borrar la lista por completo. A continuación, consulte los pasos mencionados más arriba sobre la conexión Bluetooth para la conexión por 1ª vez.
3. Compruebe si otros dispositivos ya están conectados al sistema. La primera indicación de esto es la luz de estado LED del altavoz que se mostrará de color azul fijo . El altavoz sólo puede acoplarse con un dispositivo a la vez. Ir a ese dispositivo fuente para desconectarse del sistema en primer lugar. A continuación, puede seguir los pasos anteriores sobre la conexión Bluetooth para la conexión por 1ª vez.

El sonido es entrecortado o se desconecta

1. Asegúrese de revisar el entorno de la sala. La tecnología Bluetooth tiene un límite de rango de de aproximadamente 30 pies - la línea de visión. Esto significa generalmente que los mejores resultados los obtendrá cuando limite el dispositivo fuente y los altavoces a la misma habitación. Las habitaciones muy amplias, o habitaciones con una gran cantidad de productos electrónicos inalámbricos, routers wi-fi, etc., pueden afectar la calidad de sonido, conexión o la consistencia de conexión.
2. Compruebe si hay obstrucciones, paredes, demasiadas personas u otros objetos que puedan impedir la señal Bluetooth.
3. Trate de colocar el dispositivo fuente Bluetooth a una mayor proximidad con los altavoces " .

Problemas

El sistema de altavoz no se conecta.

Solución:

- El botón de encendido no está activado. Gírelo en la dirección de las manecillas del reloj y compruebe que el indicador luminoso LED se enciende.
- Verifique que el adaptador de energía AC está firmemente conectado a la toma de salida de la pared.
- Compruebe si la toma de salida de la pared o la regleta que utiliza está recibiendo energía, i.e. no una toma de salida conectada

Speaker does not produce sound.

Solución:

- Verifique que llega energía al altavoz. Compruebe los pasos anteriores.
- Asegúrese que el volumen está conectado a un nivel de escucha audible
- Verifique que todos los cables están conectados en las tomas correctas.
- Muchas veces, los usuarios creen que los altavoces no están funcionando, cuando de hecho están teniendo problemas con la fuente de sonido. El problema más común cuando se conecta a un ordenador es que las conexiones son incorrectas. Asegúrese que ha conectado la toma de salida audio desde su ordenador. Muchas veces, esta toma será de color verde. Asimismo, asegúrese de que su aparato o CD/DVD está funcionando y que los ajustes de software de volumen están conectados y no puestos en silencio.
- Si aún así tiene problemas, desconecte el cable del altavoz de su ordenador y conéctelo a un smartphone, iPod o cualquier otro aparato que tenga una toma de salida de auriculares de 3.5mm. Si sus altavoces funcionan en ese otro aparato, sabrá que están funcionando correctamente y que probablemente el problema esté en su ordenador o en las conexiones.

Síntoma:

El sonido está distorsionado

Solución:

- Disminuya el volumen un 25% o un 50%. Si eso no funciona, compruebe también el nivel del volumen del software de audio y disminúyalo si es necesario.
- Ajuste el control de volumen del ordenador equilibrando el volumen hasta que esté a 50%, luego ajuste los niveles de volumen de los altavoces.

Si tiene alguna duda o necesita asistencia con sus altavoces, estamos aquí para ayudarle. Llame al 360-883-0333 entre las 8am y las 5pm (Hora de E.E.U.U.) o envíe un email a: support@cyberacoustics.com
iPod, iPhone, iPad, and iPad mini son marcas registradas de Apple, Inc.

DECLARACIÓN DE LA FCC

1. Este aparato cumple con el artículo 15 de las Regulaciones de la FCC . Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguiente :
 - (1) Este aparato no debe causar interferencias perjudiciales
 - (2) Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento indeseado
2. Aquellos cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobadas por los responsables de su cumplimiento podrán anular la autoridad del usuario para hacer funcionar este equipo.

NOTA : Este equipo ha sido probado para cumplir con los límites correspondientes con un aparato digital de Clase B, en conformidad con el Art. 15 de las Regulaciones de la FCC. Estos límites vienen designados para proporcionar una protección razonable contra cualquier interferencia dañina en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede emitir radio frecuencia, y si no se instala y se usa en conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. No obstante, no existe ninguna garantía de que las interferencias no vayan a ocurrir en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que pueden ser determinadas apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente alguna de las medidas siguiente para corregir las interferencias:

Reoriente o recoloque la antena receptora.

Aumente la separación entre el equipo y el receptor .

Conecte el equipo a una toma de salida en un circuito diferente al cual el receptor está conectado. Consulte al proveedor o a un técnico cualificado de Radio/TV para más asistencia

Canada ICES- 003- Este dispositivo de Clase B digital cumple con la norma Canadian ICES-003



Amplified Speaker System

