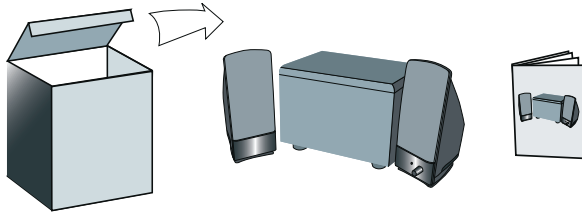




**CA-3052BT**  
**Owner's Guide**  
Bluetooth Wireless  
Speaker System

# Thank you! Merci! ¡Gracias!

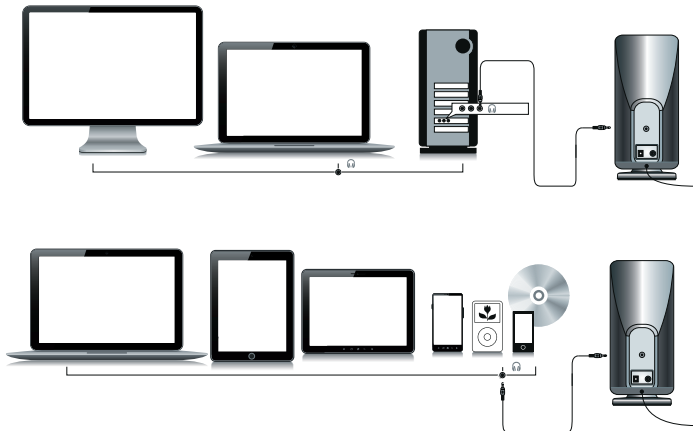
Getting Started  
Pour commencer  
Inicio



## Bluetooth Connection



## AUX in Connection



## Welcome.

CA-3052BT

A Three-Piece Powered Speaker System

### Introduction

This speaker system is designed to deliver superior audio performance to computers, smartphones, iPod®, MP3 players, DVD players, and other portable audio devices. The system offers high efficient, long excursion drivers combined with a low distortion, high powered amplifier that provides deep bass with clarity and a greater dynamic audio range.

### Box Contents

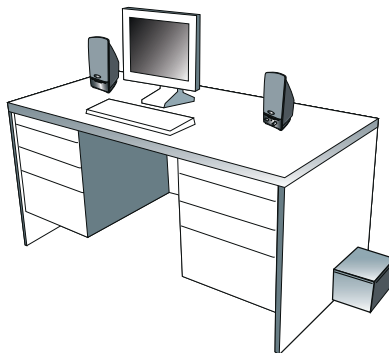
- 2 x satellite speakers
- Subwoofer
- AC Adapter
- 3.5mm auxiliary cable
- Owner's guide with connection diagram

### Caution

- Do not plug the power supply in until all connections are made.
- Use only the AC power adapter supplied with these speakers.
- Keep speakers away from sources of extreme heat, such as stereo amplifiers, space heaters, stoves, and heat vents.
- Use a dry cloth for cleaning. Do not wipe any part of the system with cleaning solvents, such as furniture wax, bleach, benzene, acetone, or ammonia.

### Speaker Preparation

- Subwoofer—place on the floor near a wall or corner, for optimum performance. Adjust distance from the corner or wall to affect quality of bass performance as desired. Direct open port toward wall to increase bass punch.
- Satellite Speakers—For best stereo separation, place on opposite sides of the listening device, computer, or TV screen (as far apart as possible is usually best). For example, if you are listening to the speakers using a laptop on a desk, place the left satellite speaker on the far left corner of the desk, and the right satellite speaker on the far right corner of the desk.



### 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

Before you start, make sure the Bluetooth capability of your source device is turned on and ready to discover new items. If needed, see your device's instructions to add or setup a Bluetooth device.

- Power on the device by rotating the power knob
- Device will enter pairing mode directly
- Device entered into pairing mode, the blue LED will start blinking rapidly
- Device will automatically reconnect with last device if it is nearby and detected
- Select device name as "CA-3052BT" on your BT audio source
- When the device connects, the LED will stop blinking and will return to a solid "on" state
- Now you can go to your music applications; start play and enjoy your music
- The speaker system will automatically reconnect with the last BT device it was paired to when in range

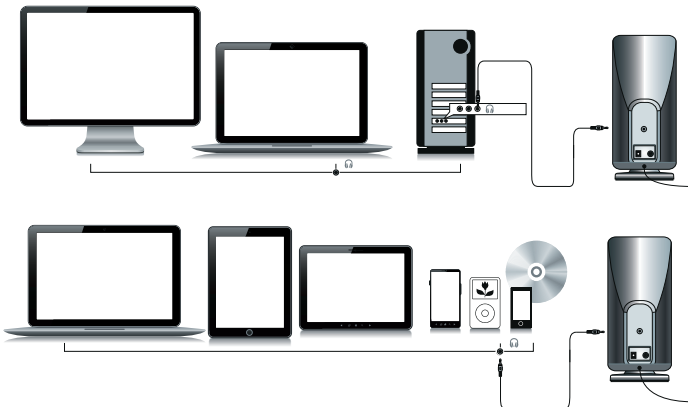
### AUX in Connection

- Power on the device by rotating the power knob
- Plug in 3.5mm AUX cable into the AUX jack on the back of speaker
- Press the input button once to switch audio source to AUX in
- LED will change to green

### Bluetooth Connection

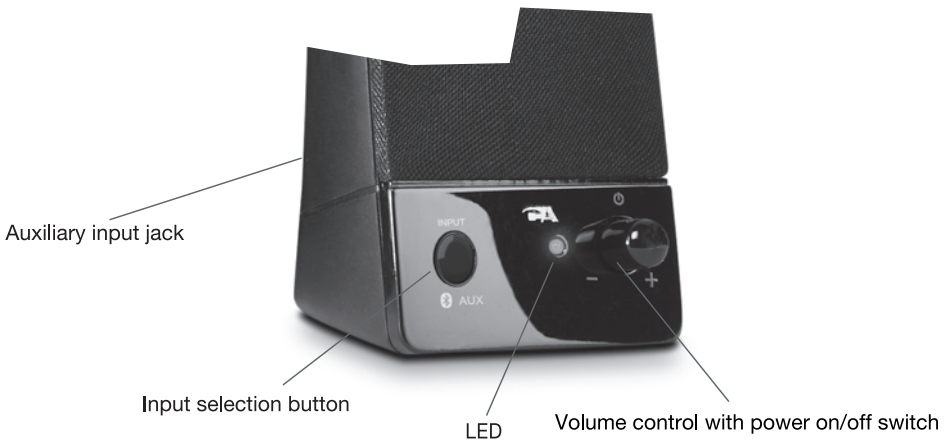


### AUX in Connection



### Controls & features

- Power – The on/off button is on the right satellite speaker, Rotate clockwise to turn on, Rotate counter-clockwise to turn the system off.
- Master Volume Control – This control is on the right satellite speaker, Rotate clockwise to turn volume up or counter - clockwise to turn volume down.
- Input selection button – Use this button to switch between your audio source (Bluetooth and AUX in)
- Auxiliary Input Connection—the auxiliary input jack allows the connection of a second audio source.
- LED
  - Blinking Blue – Device is under pairing mode
  - Blue – Bluetooth device connected for play back
  - Green – Audio playback through 3,5 mm input



## Troubleshooting

When using with a Bluetooth device make sure the speaker system is properly paired. Select the "CA-3052BT" option that shows on your device

Symptom:

### Speaker system will not power on.

Solution:

- Power button is not turned on. Rotate clockwise and check for the blue LED indicator light to come on.
- Verify the AC power adapter is plugged into the wall outlet.
- Check if the wall outlet or power strip you are using is actually getting power, i.e. not a switched outlet.

Symptom:

### Speaker does not produce sound.

Solution:

- Verify the speaker is getting power. Check above steps.
- Make sure the volume is turned up to audible listening level.
- Verify that all cables are plugged into the correct jacks.
- Many times users believe that the speakers are not working, when in fact they are having trouble with the sound source. The most common problem when connecting to a computer is that the connections are incorrect. Make sure you are connected to the audio output jack from your computer. Many times, this jack will be green. Also, make sure your media device or CD/DVD device is playing and the software volume settings are turned up and not muted.
- If you still have problems, disconnect the speaker source cable from your computer and connect to a smartphone, iPod, or anything else with a 3.5mm headphone output. If your speakers work on this other source, you know they are functioning as normal and the issue likely lies with your computer or the connections.

Symptom:

### Sound is distorted.

Solution:

- Turn the volume down by 25% or 50%. If this does not work, also check the audio software volume level and decrease it if necessary.
- Adjust the computer's master volume control by balancing the volume until it's at 50%, then adjust the volume levels on the speakers.

## Additional support

Online...

The latest updated video tutorials, FAQ, and product feature specifications are available online 24/7

In person...

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

If you have questions or need assistance with your speakers, we're here to help.

Call 360-883-0333 during the hours of 8 am to 5 pm (United States PST) or send email to support@cyberacoustics.com

iPod, iPhone, iPad, and iPad mini are a 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.
  - (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.

**Merci !**

CA-3052BT

Système d'enceintes 3 enceintes à alimentation intégrée

### **Introduction**

Ce système d'enceintes haute efficacité et à long déplacement est conçu pour apporter une haute performance audio aux ordinateurs, smartphones, iPod®, lecteurs MP3 et DVD et autres dispositifs audio portables.

### **Box Contents**

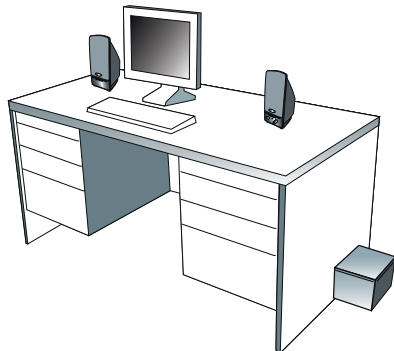
- 2 enceintes satellites
- 1 subwoofer
- Adaptateur AC
- Cordon AUX 3,5mm
- Guide de l'utilisateur avec schéma de branchement

### **Attention**

- Ne pas brancher l'appareil sur la prise secteur avant d'avoir effectué toutes les connexions.
- Utilisez uniquement l'adaptateur AC fourni avec ces enceintes.
- Tenez les enceintes à l'écart de toute source de chaleur extrême telle qu'amplificateur stéréo, chauffage, poêle ou bouches d'air.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec. N'essayez aucune partie de ce système avec un solvant tel que cire à meubles, javel, benzène, acétone ou ammoniac.

### **Placement des enceintes**

- Subwoofer : pour une performance optimale, placez le subwoofer par terre près d'un mur ou dans un angle. Réglez la distance depuis le mur ou l'angle pour obtenir le meilleur rendement des basses. Orientez l'évent vers le mur pour augmenter la percussion des basses.
- Enceintes satellites—pour un effet stéréo optimal, placez les enceintes de part et d'autre de la source audio, ordinateur ou écran TV (de préférence à une distance maximum l'une de l'autre). Par exemple, si vous utilisez les enceintes avec un ordinateur portable placé sur un bureau, placez l'enceinte de gauche dans l'angle gauche le plus éloigné et l'enceinte droite dans l'angle droit le plus éloigné.



### 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

Avant de commencer, vérifiez que le service Bluetooth de votre périphérique source est allumé et prêt à découvrir de nouveaux périphériques. Si nécessaire, référez-vous au manuel de votre périphérique pour savoir comment ajouter ou se connecter à un périphérique Bluetooth.

- Allumez le système en tournant le bouton marche/arrêt,
- Le système entre automatiquement en mode jumelage
- Le voyant LED clignote en bleu pour confirmer le mode jumelage
- Le système se connectera automatiquement au dernier périphérique Bluetooth si celui-ci est à proximité et détecté.
- Sur votre périphérique source Bluetooth, sélectionnez « CA-3052BT ».
- Lorsque le périphérique est connecté, le voyant LED arrête de clignoter et reste fixe.
- Vous pouvez maintenant accéder à vos applications et commencer à écouter votre musique.
- Le système d'enceinte se connectera automatiquement au dernier périphérique Bluetooth jumelé si celui-ci est à portée.

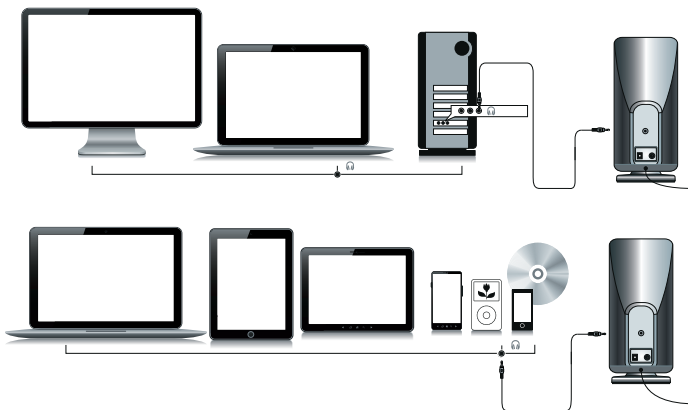
### Connexion via la prise AUX

- Allumez le système en tournant le bouton marche/arrêt,
- Branchez le cordon AUX 3,5mm sur la prise AUX à l'arrière de l'enceinte.
- Appuyez une fois sur le sélecteur de source pour basculer sur la source AUX.
- Le voyant LED s'allume en vert

### Connexion Bluetooth



### Connexion via la prise AUX





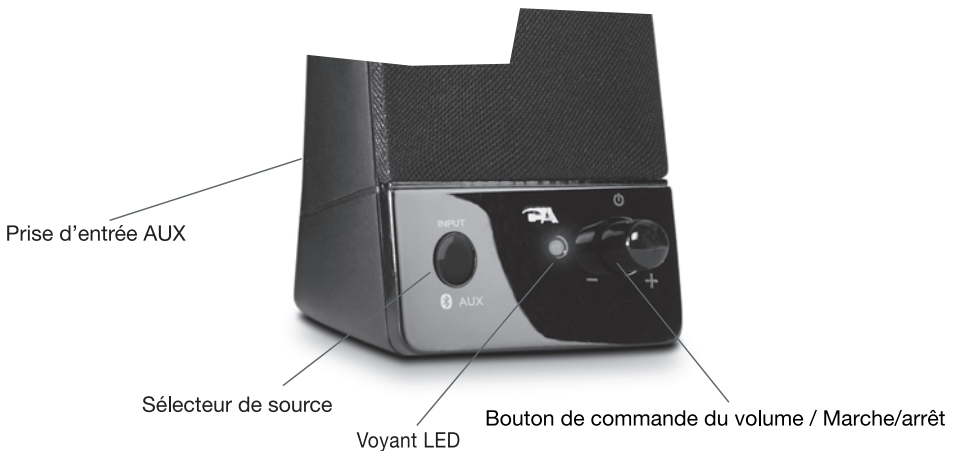
### Commandes & fonctionnalités

- Alimentation – Le bouton marche/arrêt se trouve sur l'enceinte satellite droite. Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer. Tourner dans le sens contraire pour éteindre le système.
- Commande principale du volume – Ce bouton se trouve sus l'enceinte satellite droite, Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume - dans le sens contraire pour le diminuer.
- Sélecteur de source – Utilisez ce bouton pour sélectionner la source audio (Bluetooth et AUX IN).
- Entrée AUX – La prise d'entrée AUX permet la connexion d'une deuxième source audio.
- Voyant LED

Bleu clignotant – En mode jumelage

Bleu – Périphérique Bluetooth connecté et prêt pour la lecture

Vert – Lecture audio via la prise d'entrée 3,5mm



## Dépistage des pannes

Lorsque vous utilisez un périphérique Bluetooth, assurez-vous que celui-ci est correctement jumelé. Sélectionnez l'option "CA-3052BT" affiché sur votre périphérique source.

### Symptôme

#### **Le système d'enceintes ne s'allume pas.**

##### Solution :

- L'interrupteur marche/arrêt est en position arrêt.
- Vérifiez le branchement de l'adaptateur AC sur la prise secteur.
- Vérifiez que la prise secteur ou le bloc prise est alimenté (prise non\*commandée par un interrupteur).

### Symptôme :

#### **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.

### Symptôme :

#### **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](mailto:support@cyberacoustics.com)

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

## DÉCLARATION FCC

1. Ce produit répond 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 raisonnable 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 instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il est impossible 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.

¡Gracias!

CA-3052BT

Un sistema de Altavoz de tres piezas

#### Introducción.

Este sistema de altavoces de dos piezas está diseñado para proporcionar un nivel de audio superior en los ordenadores, smartphones, iPod , reproductores MP3, reproductores DVD y otros aparatos de audio portátiles.

#### Contenido de la Caja

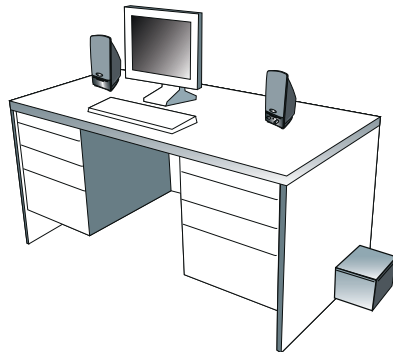
- 2 altavoces satélite
- Subwoofer
- Adaptador de corriente
- Cable auxiliar de 3,5mm
- Gua del usuario con diagrama de conexión

#### Precaución

- No conecte el enchufe hasta haber realizado todas las conexiones.
- Utilice solamente el adaptador CA suministrado con estos altavoces.
- Mantenga los altavoces lejos de fuentes de calor extremo, tales como amplificadores estéreo, calefactores, hornos y entradas de aire caliente
- Utilice un paño seco para la limpieza. No frote con detergentes tales como cera para muebles, lejía, benceno, acetona o amoníaco ninguna de las partes del sistema.

#### Preparación de los Altavoces

- Subwoofer - colóquelos en el suelo cerca de una pared o una esquina, para un mejor rendimiento. Ajuste la distancia desde la esquina o la pared para afectar la calidad del sonido bass tal como desee. Abra directamente el puerto hacia la pared para aumentar el efecto del sonido.
- Altavoces satélite—para una mejor separación del estéreo, colóquelos en los extremos opuestos del aparato de audio, ordenador o pantalla de TV (lo mejor es colocarlos tan lejos como sea posible). Por ejemplo, si está escuchando a través de los altavoces usando un laptop encima de un escritorio, coloque el altavoz izquierdo en extremo izquierdo más alejado de la mesa y el derecho en el extremo derecho más alejado de la mesa.



### 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

Antes de empezar, asegúrese de que la capacidad Bluetooth de su dispositivo está conectada y lista para descubrir nuevos artículos. Si es necesario, revise las instrucciones de su dispositivo para añadir o ajustar el Bluetooth.

- Conecte el dispositivo girando el control de energía
- El dispositivo entrará directamente en modo de acoplamiento
- Una vez el dispositivo entre en modo de acoplamiento, la iluminación LED azul empezará a parpadear rápidamente
- El dispositivo se reconectará automáticamente con el apartado que detecte y esté más cercano
- Seleccione "CA-3052BT" en su fuente de audio BT
- Cuando el dispositivo se conecte, la iluminación LED dejará de parpadear y volverá al estado "on"
- Ahora ya puede entrar en sus aplicaciones de música, empezar a reproducirlas y disfrutar de la música
- El sistema de altavoces se reconectará automáticamente con el último aparato BT al que se acopló

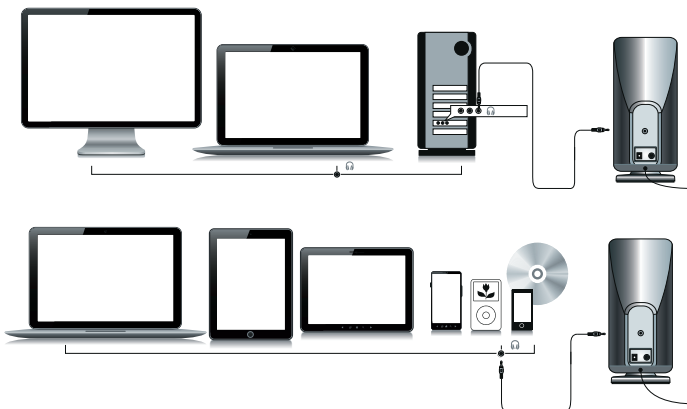
### Conexión AUX In

- Encienda el dispositivo girando el control de energía
- Conecte el cable AUX de 3,5 mm en el conector AUX en la parte posterior del altavoz
- Presione el botón de entrada una vez para cambiar la fuente de audio a AUX In.
- La iluminación LED cambiará a verde

### Conexión Bluetooth



### Conexión AUX In



## Controles y funciones

- Control principal - El botón de encendido / apagado está en el altavoz satélite derecho. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para conectarlo. Y al contrario para apagarlo.
- Control de Volumen Maestro - Este control está en el altavoz satélite derecho. Gire en el sentido de las agujas del reloj para subir el volumen o en sentido contrario para bajar el volumen
- Botón de selección de entrada - Utilice este botón para alternar entre la fuente de audio (Bluetooth y AUX)
- Conexión de Entrada Auxiliar - la conexión de entrada auxiliar permite la conexión de una segunda fuente de audio.
- LED

Parpadeo Azul - El dispositivo está en el modo de acoplamiento

Azul - El dispositivo Bluetooth conectado para reproducción

Verde - Reproducción de audio a través de la toma de entrada de 3,5 mm



## Problemas

Cuando se utiliza con un dispositivo Bluetooth, asegúrese de que el sistema de altavoces está acoplado correctamente. Seleccione la opción "CA-3052BT" que se muestra en su dispositivo...

Síntomas:

### El sistema de altavoz no se conecta.

Solución:

- El control de energía no está conectado. Presiónelo y compruebe si el indicador LED azul se enciende.
- Verifique que el adaptador de energía CA está conectado en 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

Symptom:

### 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](mailto: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:

Reorienta o recoloca 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





# Amplified Speaker System

