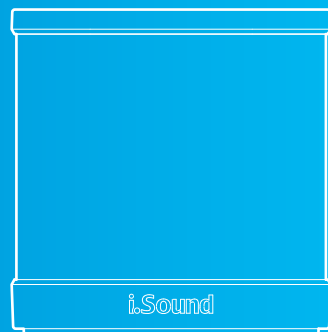


iGlowSound™ Cube

iSound® The New Sound®

Accessories for your Mobile Life.

www.isound.net



User Guide

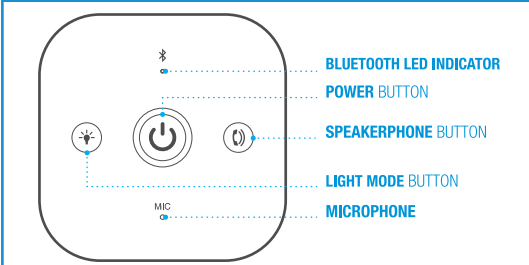


BACK COVER

ENGLISH

PACKAGE CONTENTS

- iGlowSound™ Cube speaker system
- USB Charge Cable
- 3.5mm Audio Cable
- User's Guide
- Warranty Card / Registration Card



POWER BUTTON

Turn iGlowSound™ Cube ON by pressing the power button. Turn iGlowSound™ Cube OFF by pressing the power button again.

LIGHT MODE

Press the light button located next to the power button to turn light ON or OFF.

FRONT COVER

VOLUME UP AND DOWN

You can adjust the volume on your audio device.

PLAYING MUSIC VIA BLUETOOTH MODE

1. Make sure that iGlowSound™ Cube is charged.
2. Turn iGlowSound™ Cube on by pressing the power button at the top left. A green LED will illuminate and blue LED will begin flashing.
3. Follow the instructions for pairing that come with your Bluetooth enabled device. You may have to go into your settings and turn Bluetooth ON. Make sure your device is discoverable or in search mode.
4. Your device should discover "iGlowSound™ Cube." Select this profile. If a password is required, type "0000."
5. You are now connected and can play your audio content wirelessly!

NOTE:

Once you are paired, the blue LED will blink slowly.

5. You are now connected and can play your audio content wirelessly!

BLUETOOTH LED INDICATOR

LED flashing blue (rapid) - In Bluetooth pairing mode

LED flashing blue (slow) - Bluetooth is paired with your device

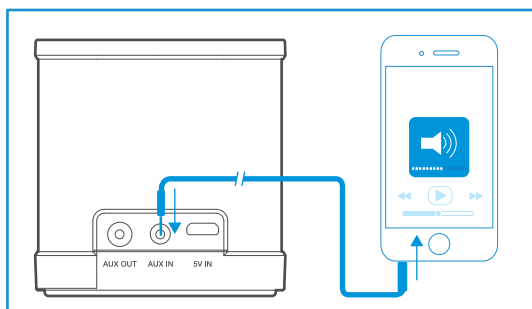
USING THE SPEAKERPHONE FEATURE

Before using the Speakerphone feature, connect your device via Bluetooth or AUX.

1. When a phone call comes in, answer it as you normally would on your phone. Or, press the Speakerphone button.
2. Speak into the microphone located on the top of iGlowSound™ Cube.
3. Your caller's voice will play through iGlowSound™ Cube's speakers.
4. To end speakerphone mode at any time during your call, press the speakerphone button. Or, when your call is over, hang up as you normally would on your phone.

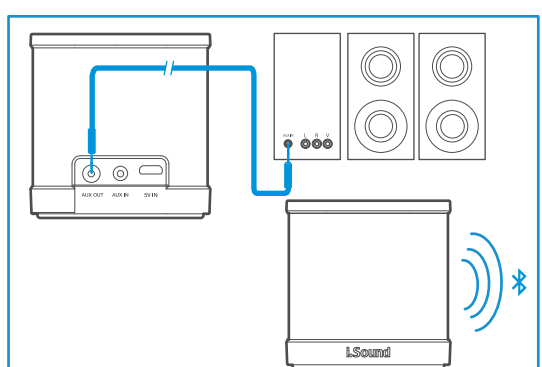
PLAYING MUSIC VIA AUX (WIRED) MODE

1. Make sure iGlowSound™ Cube is charged.
2. Turn iGlowSound™ Cube on by pressing the power button at the top left. A green LED will appear through the button.
3. Connect one end of the included 3.5mm audio cable to the "AUX IN" port on the back of the unit. Connect the other end to the 3.5mm headphone jack of your audio device.
4. Make sure the volume of your audio device is set to medium/low.
5. Play music on your device and slowly adjust the volume to the desired level. You can adjust the volume either by pressing the volume buttons on your audio device.



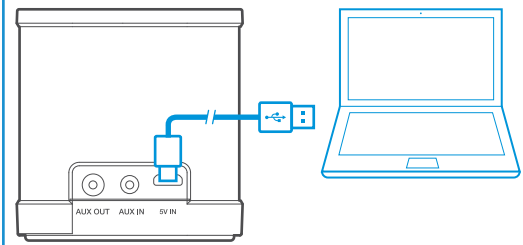
PLAYING MUSIC VIA AUX OUT MODE (USE IGLOWSOUND CUBE AS A BLUETOOTH RECEIVER)

1. Insert the 3.5mm audio cable into the AUX OUT jack on the back of iGlowSound™ Cube. The speaker will automatically change to AUX OUT mode.
2. Connect the other end of the 3.5mm audio cable into the AUX IN of your home system or other higher powered equipment to enjoy music wirelessly on your system. AUX OUT allows you to make speakers wireless that otherwise would not be. It essentially turns iGlowSound™ Cube into a Bluetooth receiver.



CHARGING iGLOWSOUND™ MINI

Charge iGlowSound™ Cube with the included USB charge cable. Plug one end into the rear of iGlowSound™ Cube (5V IN) and the other end into a powered USB port like on a computer.



If you need a USB AC adapter or car charger, please visit

www.iosound.net and search for item numbers: ISOUND-2102 or ISOUND-2104.

POWER BUTTON LED INDICATOR

LED off - Power off

LED solid green – Power on

LED red – Battery needs to be charged

POWER BUTTON LED INDICATOR (WHILE CHARGING)

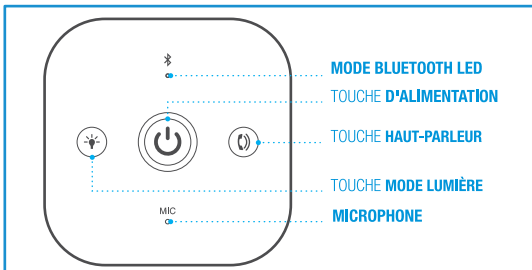
LED red – Battery is charging

LED green – Battery is fully charged

FRANÇAIS

PACKAGE CONTENTS

- iGlowSound™ Cube
- Câble de chargement USB
- Câble audio 3,5mm
- Guide de l'utilisateur
- Carte de garantie/enregistrement



TOUCHE D'ALIMENTATION

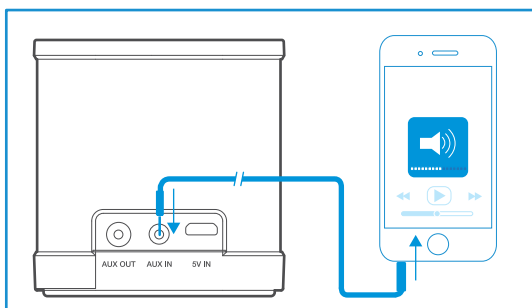
Tournez iGlowSound™ Cube en appuyant sur le bouton d'alimentation. Tournez iGlowSound™ Cube en appuyant sur le bouton d'alimentation.

MODE LUMIÈRE

Appuyez sur le bouton d'éclairage pour ACTIVER ou DÉSACTIVER.

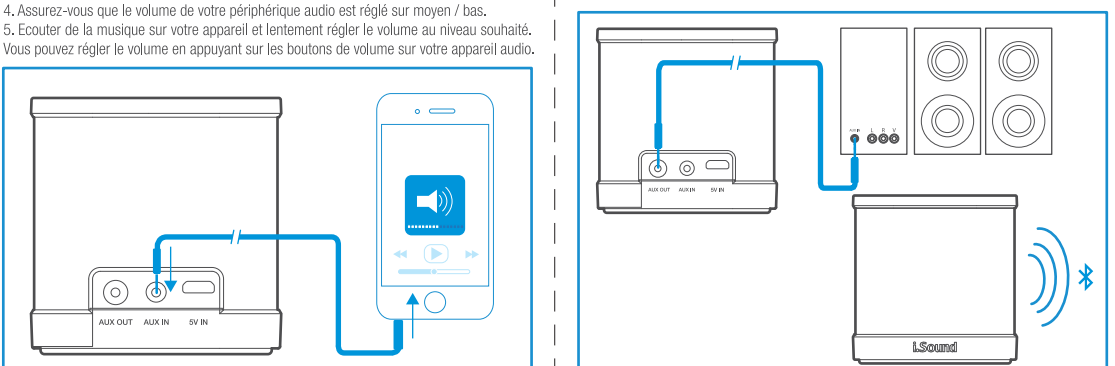
MODE LECTURE DE MUSIQUE VIA L'ENTRÉE AUXILIAIRE (AVEC CÂBLE)

1. Veillez à ce qu'iGlowSound Cube soit chargée.
2. Appuyez sur la touche d'alimentation au coin supérieur gauche pour allumer iGlowSound™ Cube. Un témoin vert s'allume à travers la touche.
3. Branchez un embout du câble audio de 3,5mm inclus au port « AUX IN » à l'arrière de l'unité. Brancher l'autre embout à la prise d'écouteurs 3,5mm de votre dispositif audio.
- REMARQUE:** Le branchement du câble audio coupe le mode Bluetooth. iGlowSound™ Cube bascule automatiquement en mode entrée auxiliaire dès que le câble audio est branché.
4. Assurez-vous que le volume de votre périphérique audio est réglé sur moyen / bas.
5. Ecouter de la musique sur votre appareil et lentement régler le volume au niveau souhaité. Vous pouvez régler le volume en appuyant sur les boutons de volume sur votre appareil audio.



LECTURE AUDIO EN MODE SORTIE AUXILIAIRE (IGLOWSOUND CUBE UTILISÉE COMME RÉCEPTEUR BLUETOOTH)

1. Insérez le câble audio de 3,5 mm dans le connecteur AUX OUT à l'arrière de l'enceinte iGlowSound™ Cube. Le haut-parleur changera automatiquement au mode AUX OUT.
2. Branchez l'autre extrémité du câble audio de 3,5 mm dans l'entrée AUX IN de votre système audio ou un autre système audio plus puissant pour écouter la musique sans fil. Le mode AUX OUT permet de faire fonctionner les enceintes en mode sans-fil. Il transforme l'enceinte iGlowSound™ Cube en un récepteur Bluetooth.



TROUBLE SHOOTING

Problem: The sound is low or completely silent.

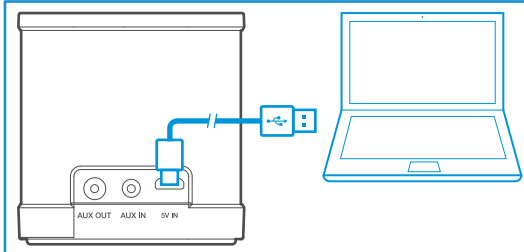
Solution: Make sure both your audio device and iGlowSound™ Cube are charged. Make sure the connection (either AUX or Bluetooth) is fully functioning and secure. If using auxiliary, be sure the cable is free of dirt and debris and is securely inserted into iGlowSound™ Cube and your audio device. Also make sure the audio cable is not damaged. Check that the volume on your audio device is turned up to at least medium. Confirm that your audio device is playing music.

Problem: Bluetooth will not connect or you cannot figure out how to connect.

Solution: Please consult the User Guide of your Bluetooth enabled audio device for instructions. Make sure that both your audio device and iGlowSound™ Cube are discoverable and in search mode. Try rebooting the speaker by turning it off then back on. Make sure someone else is not already connected to iGlowSound™ Cube.

CHARGER L'IGLOWSOUND™CUBE

Chargez l'iGlowSound™Cube à l'aide du câble de charge USB inclus. Branchez une extrémité à l'arrière de l'iGlowSound™Cube (Entrée 5V) et l'autre extrémité à un port USB alimenté, par exemple un ordinateur.



Si vous avez besoin d'un adaptateur USB ou d'un chargeur de voiture, veuillez visiter www.iosound.net et recherchez les numéros d'article suivants: ISOUND-2102 ou ISOUND-2104.

TOUCHE ET TÉMOIN D'ALIMENTATION:

DEL éteint- Courant éteint

DEL vert – En marche

DEL rouge – La batterie doit être chargée

BOUTON INDICATEUR D'ALIMENTATION DEL (PENDANT LE RECHARGEMENT):

DEL rouge – La batterie est en charge

DEL vert – La batterie est entièrement chargée

DÉPANNAGE

Problème: Le son est trop bas ou entièrement silencieux.

Solution : Assurez-vous que votre dispositif audio ainsi que le haut-parleur l'iGlowSound™ Cube soient chargés. Assurez-vous que la connexion (soit AUX ou Bluetooth) est entièrement fonctionnelle et sécuritaire. Si vous utilisez un auxiliaire, assurez-vous que le câble est exempt de saleté et de débris et qu'il est bien inséré dans l'iGlowSound™Cube et dans votre appareil audio. Assurez-vous également que le câble audio n'est pas endommagé. Vérifiez que le volume de votre périphérique audio est monté à au moins moyen. Assurez-vous que votre appareil audio joue de la musique. Confirmez que votre dispositif audio joue de la musique.

Problème: Bluetooth ne se connectera pas ou vous ne savez pas comment le connecter.

Solution : Veuillez consulter le guide de l'utilisateur de votre dispositif audio adapté à Bluetooth pour les directives. Assurez-vous que votre dispositif audio ainsi que l'iGlowSound™Cube sont découvrables et en mode de recherche. Essayez de redémarrer le haut-parleur en l'éteignant et en le remettant en marche. Assurez-vous que personne d'autre n'est déjà connecté à l'iGlowSound™Cube.

ESPAÑOL

PACKAGE CONTENTS

- iGlowSound™Cube
- Cable de carga USB
- Cable de audio de 3,5 mm

- Guía del usuario
- Tarjeta de Garantía/Registro



BOTÓN DE ALIMENTACIÓN

Encienda pulsando el botón de encendido. Encienda pulsando de nuevo el botón de encendido.

MODO LUZ

Pulse el botón de la luz situada junto al botón de encendido para encender la luz ON u OFF.

VOLUMEN ARRIBA Y ABAJO

Asimismo puede ajustar el volumen de su dispositivo de audio.

REPRODUCIR MÚSICA MEDIANTE MODO BLUETOOTH

1. Asegúrese que el iGlowSound™Cube está cargado.

2. Encienda el iGlowSound™Cube pulsando el botón de alimentación situado en la parte superior izquierda. Aparecerá un LED verde en el botón.

3. Siga las instrucciones para el emparejamiento que se adjuntan con su dispositivo Bluetooth activado. Puede que tenga que entrar en su configuración y encender el Bluetooth. Asegúrese que el dispositivo se puede encontrar o está en modo búsqueda.

4. Su dispositivo debe mostrar "iGlowSound™Cube". Seleccione este perfil. Si se necesita una contraseña, teclee "0000".

NOTA: Una vez que esté emparejado, el LED azul parpadeará lentamente.

5. ¡Ahora ya está conectado y podrá reproducir su contenido de audio de modo inalámbrico!

INDICADOR LED DE BLUETOOTH

LED azul parpadeando (rápido) – en modo de emparejamiento Bluetooth

LED azul parpadeando (lento) – Bluetooth emparejado con su dispositivo

USADO LA PROPIEDAD MANOS-LIBRES

Antes de utilizar la función de altavoz, conecte el dispositivo a través de Bluetooth o AUX.

1. Cuando una llamada entra, responder como lo haría normalmente en su teléfono. O bien, pulse el botón Altavoz.

2. Hable en el micrófono situado en la parte superior de iGlowSound™Cube.

3. La voz de la persona que llamó se reproducirá a través de los altavoces del iGlowSound™Cube.

4. Para finalizar el modo de altavoz en cualquier momento durante la llamada, pulse el botón del altavoz. O bien, cuando la llamada ha terminado, cuelgue como lo haría normalmente en su teléfono.

REPRODUCIR MÚSICA MEDIANTE MODO AUX (CON CABLES)

1. Asegúrese que el iGlowSound™Cube está cargado.

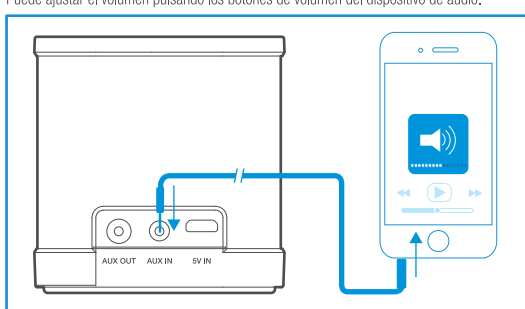
2. Encienda el iGlowSound™Cube pulsando el botón de alimentación situado en la parte superior izquierda. Aparecerá un LED verde en el botón.

3. Conecte un extremo del cable de audio 3,5mm que se incluye al puerto "AUX IN" situado en la parte posterior de la unidad. Conecte el otro extremo a la toma de auriculares de 3,5mm de su dispositivo de audio.

NOTA: Conectar el cable de audio anulará el modo Bluetooth. iGlowSound™Cube cambiará automáticamente a auxiliar cuando se conecte el cable de audio.

4. Asegúrese de que el volumen de su dispositivo de audio está ajustado a medio / bajo.

5. Reproducir música en su dispositivo y poco a poco ajustar el volumen al nivel deseado. Puede ajustar el volumen pulsando los botones de volumen del dispositivo de audio.

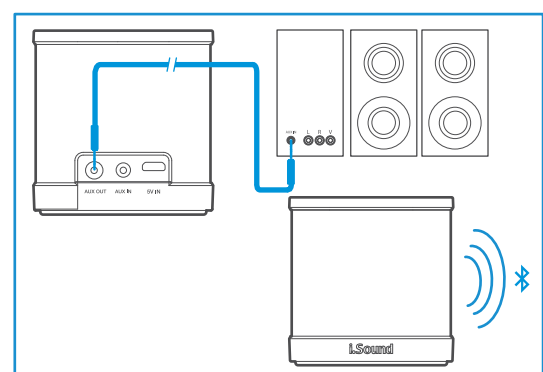


REPRODUCIR MÚSICA MEDIANTE MODO AUX OUT

(USO DEL IGLOWSOUND CUBE COMO UN RECEPTOR BLUETOOTH):

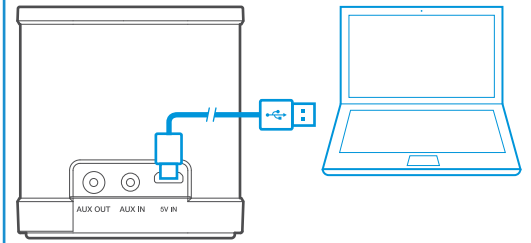
1. Inserte el cable de audio de 3,5mm en la toma AUX OUT situada en la parte posterior de iGlowSound™Cube. El altavoz cambiará automáticamente a modo de AUX OUT.

2. Conecte el otro extremo del cable de audio de 3,5mm en la toma AUX IN de su sistema doméstico u otro equipo con corriente para disfrutar de la música en su sistema de forma inalámbrica. AUX OUT le permite convertir los altavoces en inalámbricos que en caso contrario no lo serían. Esencialmente convierte iGlowSound™Cube en un receptor Bluetooth.



CARGA DEL IGLOWSOUND™ CUBE

Cargue el iGlowSound™ Cube con el cable de carga USB incluido. Conecte un extremo en la parte posterior del iGlowSound™ Cube (5V IN) y el otro extremo en un puerto USB con alimentación como el de un ordenador.



Si necesita un adaptador CA USB o un cargador de vehículo, rogamos visite www.isound.net y busque los números de artículos: ISOUND-2102 o ISOUND-2104.

INDICADOR LED DEL BOTÓN DE ALIMENTACIÓN:

LED apagado – Alimentación apagada
LED verde fijo – Encendido
LED rojo – Necesita cargar la batería

INDICADOR LED DEL BOTÓN DE ENCENDIDO (DURANTE LA CARGA):

LED rojo – se está cargando la batería
LED verde – la batería está completamente cargada

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problema: El sonido es bajo o está totalmente mudo.

Solución: Asegúrese que tanto su dispositivo de audio como el iGlowSound™ Cube estén cargados. Cerciórese de que la conexión (tanto en modo AUX como Bluetooth) está correcta y funciona bien. Si usa el auxiliar, asegúrese que el cable no presenta suciedad ni residuos y está insertado de forma segura en el iGlowSound™ Cube y en su dispositivo de audio. Asimismo asegúrese que el cable de audio no está dañado. Compruebe que el volumen del dispositivo de audio está encendido hasta por lo menos medio. Confirme que el dispositivo de audio está reproduciendo música. Confirme que su dispositivo de audio reproduce música.

Problema: El Bluetooth no se conecta y no sabe cómo conectarlo.

Solución: Rogamos consulte la guía de usuario del dispositivo de audio activado de Bluetooth para obtener instrucciones. Asegúrese que tanto su dispositivo de audio y el iGlowSound™ Cube son visibles y están en modo búsqueda. Intente reiniciar el altavoz apagándolo y volviéndolo a encender. Asegúrese que otra persona no está ya conectado al iGlowSound™ Cube.

Federal Communications Commission (FCC) Interference Statement

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 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.

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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

RF exposure warning

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.