

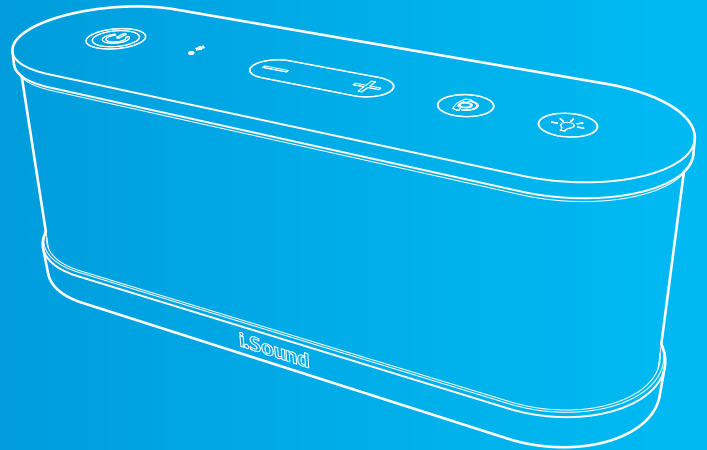
iSound: The New Sound®

Accessories for your Mobile Life.

www.isound.net

iGlowSound waves

Portable Rechargeable Speaker + Speakerphone
Haut-parleur Portable Rechargeable + Téléphone À Haut-parleur



User Guide



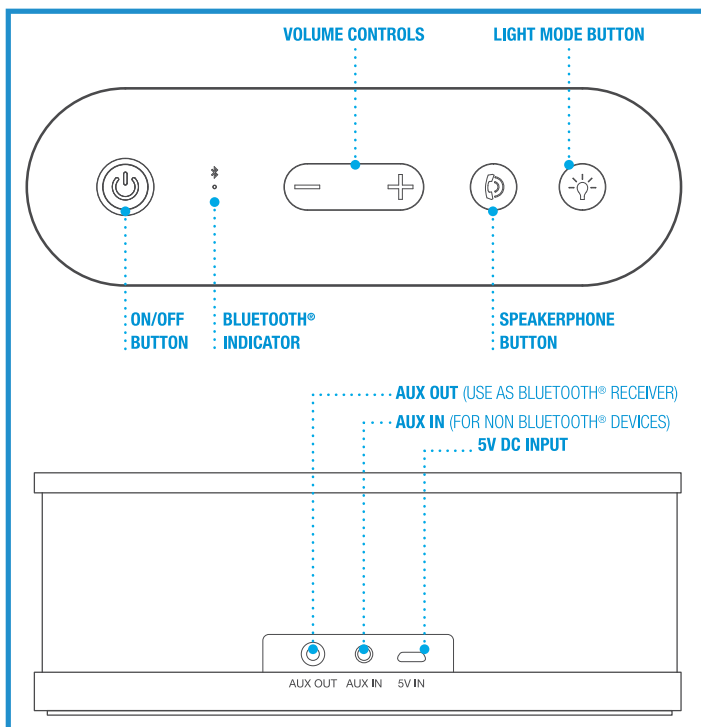
BACK COVER

FRONT COVER

USER GUIDE - ENGLISH

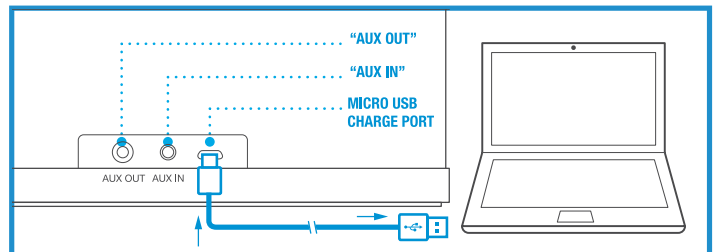
PACKAGE CONTENTS

- iGlowSound™ waves
- 3.5mm audio cable
- Warranty Card / Registration Card
- USB Charge Cable
- User Guide



CHARGING iGLOW SOUND™ WAVES

Charge iGlowSound™ waves with the included USB charge cable. Plug one end into the rear of iGlowSound™ waves (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.isound.net and search for item numbers: ISOUND-2102 or ISOUND-2104.

PLAYING MUSIC VIA BLUETOOTH® MODE

1. Make sure that iGlowSound™ waves is charged.
 2. Turn iGlowSound™ waves on by pressing the power button on the top. A green LED will illuminate and blue LED will begin flashing.
 3. Follow the instructions for pairing that came 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™ waves." Select this profile. If a password is required, type "0000."
- NOTE: Once you are paired, the blue LED will blink slowly.
5. You are now connected and can play your audio content wirelessly!

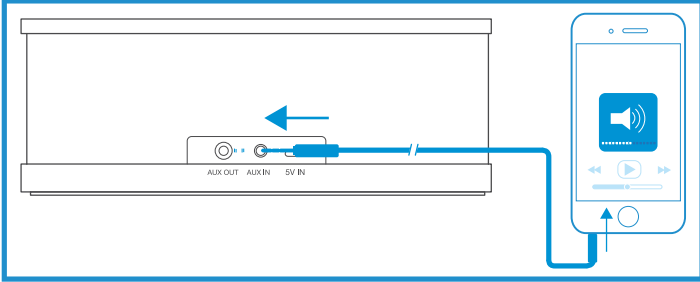
USING THE SPEAKERPHONE FEATURE

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

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™ waves.
3. Your caller's voice will play through iGlowSound™ waves'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.

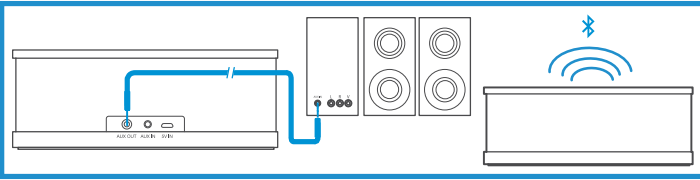
PLAYING MUSIC VIA AUX (WIRED MODE)

1. Make sure iGlowSound™ waves is charged.
 2. Turn iGlowSound™ waves 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.
- NOTE: Connecting the audio cable will override Bluetooth mode. iGlowSound™ waves will automatically switch to auxiliary when the audio cable is connected.
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 iGlowSound™ waves or your audio device.



PLAYING MUSIC VIA AUX OUT MODE (USE IGLOWSOUND™ WAVES AS A BLUETOOTH® RECEIVER):

1. Insert the 3.5mm audio cable into the AUX OUT jack on the back of iGlowSound™ waves. 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 audio system or other higher powered equipment to enjoy music wirelessly on your audio system. AUX OUT allows you to make speakers wireless that otherwise would not be. It essentially turns iGlowSound™ waves into a Bluetooth receiver.



LIGHT MODE

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

4

ADJUSTING THE VOLUME

You can adjust the volume on your Bluetooth-enabled device and on iGlowSound™ waves.

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

BLUETOOTH LED INDICATOR

LED flashing blue (rapid) - In Bluetooth pairing mode
LED flashing blue (slow) - Bluetooth is paired with your device

TROUBLE SHOOTING

Problem: The sound is low or completely silent.

Solution: Make sure both your audio device and iGlowSound™ waves 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™ waves and your audio device. Also make sure the audio cable is not damaged. Check that the volume on both your audio device and iGlowSound™ waves is 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 it.

Solution: Please consult the User Guide of your Bluetooth enabled audio device for instructions. Make sure that both your audio device and iGlowSound™ waves 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™ waves.

FCC WARNINGS

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter unless authorized to do so by the FCC.

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:

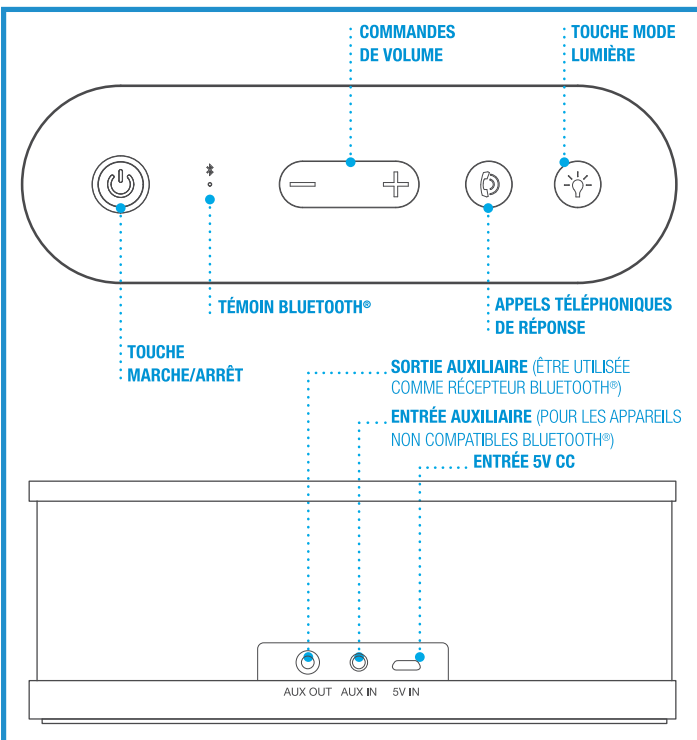
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

5

GUIDE DE L'UTILISATEUR - FRANÇAIS

CONTENU DE L'EMBALLAGE

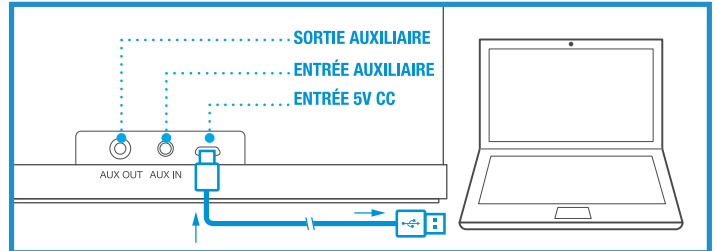
- iGlowSound™ Waves
- Câble audio 3,5mm
- Guide de l'utilisateur
- Câble de chargement USB
- Carte de garantie/enregistrement



6

CHARGE D'IGLOW SOUND WAVES

Utilisez le câble de charge USB inclus pour charger iGlowSound™ waves. Branchez une extrémité du câble à l'arrière d'iGlowSound™ waves (5V IN) et l'autre extrémité dans un port USB alimenté, celui d'un ordinateur par exemple.



Pour acheter un adaptateur secteur ou un chargeur allume-cigare, rendez-vous sur www.isound.net et recherchez les numéros d'articles \ ISOUND-2102 ou ISOUND-2104.

ECOUTER DE LA MUSIQUE EN MODE BLUETOOTH

1. Veillez à ce qu'iGlowSound™ waves soit chargée.
 2. Appuyez sur la touche d'alimentation en haut d'iGlowSound™ waves pour l'allumer. Un témoin vert s'allume et un autre bleu se met à clignoter.
 3. Suivez les directives de jumelage induent avec votre dispositif adapté à Bluetooth. Vous pourriez avoir à aller dans vos réglages et mettre en marche Bluetooth. Assurez-vous que votre dispositif est découvrable ou en mode recherche.
 4. Votre appareil devrait détecter « iGlowSound™ waves ». Sélectionnez ce profilé.
- Si un mot de passe est requis, entrez « 0000 ».
- REMARQUE: Une fois le couplage réussi, le témoin bleu se met à clignoter lentement.
5. Vous êtes maintenant connecté et vous pouvez jouer votre contenu audio sans fil!

UTILISATION DE LA FONCTION HAUT-PARLEUR

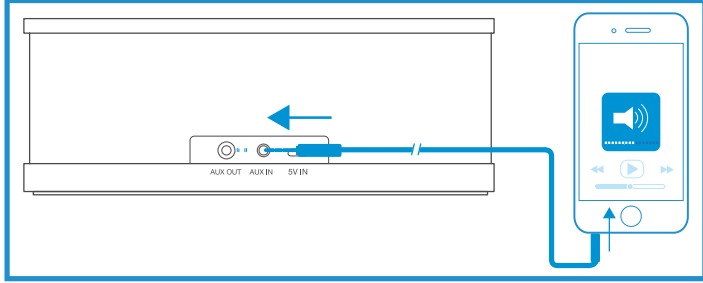
Avant d'utiliser la fonction de haut-parleur, connectez votre appareil via Bluetooth.

1. Lors d'un appel téléphonique arrive, répondez comme vous le feriez normalement sur votre téléphone. Ou, appuyez sur la touche haut-parleur.
2. Parlez dans le micro situé sur le dessus de iGlowSound™ waves.
3. La voix de votre correspondant jouera à travers les haut-parleurs iGlowSound™ waves.
4. Pour quitter le mode haut-parleur, à tout moment pendant l'appel, appuyez sur la touche haut-parleur. Ou, lorsque votre appel est terminé, raccrochez comme vous le feriez normalement sur votre téléphone.

7

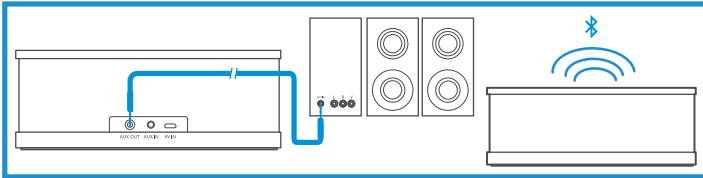
MODE LECTURE DE MUSIQUE VIA L'ENTRÉE AUXILIAIRE (AVEC CÂBLE)

1. Veillez à ce qu'iGlowSound™waves soit chargée.
2. Appuyez sur la touche d'alimentation au coin supérieur gauche pour allumer iGlowSound™waves. Un témoin vert s'allume à travers la touche.
3. Branchez un embout du câble audio de 3,5 mm inclus au port « AUX IN » à l'arrière de l'unité. Branchez l'autre embout à la prise d'écouteurs 3,5 mm de votre dispositif audio. REMARQUE: Le branchement du câble audio coupe le mode Bluetooth. iGlowSound™waves 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. Écoutez de la musique sur votre appareil et lentement réglez 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™WAVES UTILISÉE COMME RÉCEPTEUR BLUETOOTH)

1. Insert the 3.5mm audio cable into the AUX OUT jack on the back of iGlowSound™waves. 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 audio system or other higher powered equipment to enjoy music wirelessly on your audio system. AUX OUT allows you to make speakers wireless that otherwise would not be. It essentially turns iGlowSound™waves into a Bluetooth receiver.



MODE LUMIÈRE

Appuyez sur la touche lumière située à côté des touches de volume pour activer/désactiver le changement de couleurs.

8

VOLUME HAUT ET BAS

Vous pouvez régler le volume sur votre dispositif audio ou sur iGlowSound™waves.

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 chargement
- DEL vert – La batterie est entièrement chargée

TÉMOIN BLUETOOTH

- DEL clignotant rouge (rapide) – En mode de jumelage Bluetooth
- DEL clignotant bleu (lent) – Le Bluetooth est jumelé à votre dispositif

DÉPANNAGE

Problème: Le son est trop bas ou entièrement silencieux.

Solution: Assurez-vous que votre appareil audio et iGlowSound™waves sont chargés. Assurez-vous que la connexion (soit AUX ou Bluetooth) est entièrement fonctionnelle et sécuritaire. Si vous utilisez le mode auxiliaire, assurez-vous que le câble est propre et bien inséré dans iGlowSound™waves et dans votre appareil audio. Assurez-vous également que le câble audio n'est pas endommagé. Veillez à ce que le volume de votre appareil audio et iGlowSound™waves est au moins sur le niveau moyen. 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 appareil audio et iGlowSound™waves sont détectables et sont en mode recherche. Essayez de redémarrer le haut-parleur en l'éteignant et en le remettant en marche. Assurez-vous iGlowSound™waves n'est pas déjà connectée à autre appareil.

AVERTISSEMENT DE LA FCC

AVERTISSEMENT: Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm d'un radiateur et de toute personne. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité ou fonctionnant conjointement avec une autre antenne ou émetteur sans l'autorisation de la FCC.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et se conforme aux limites pour un dispositif digital de Classe B, selon la partie 15 des réglementations du FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer une interférence nocive aux communications par radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement constater en l'éteignant et en le rallumant, nous vous incitons fortement à prendre l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

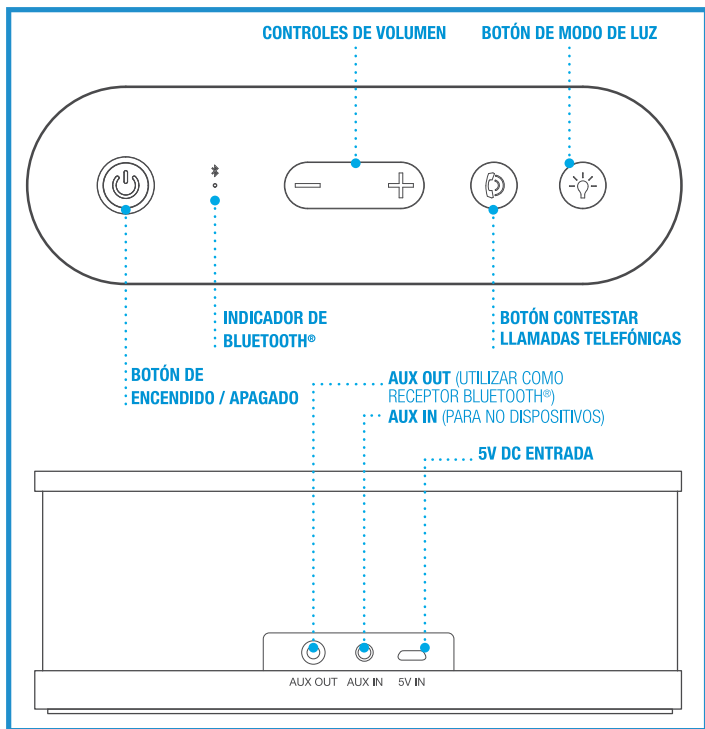
- Réorientez ou resituez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise d'un circuit différent que celui dans lequel est branché le récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

9

GUÍA DEL USUARIO - ESPAÑOL

EL PAQUETE INCLUYE

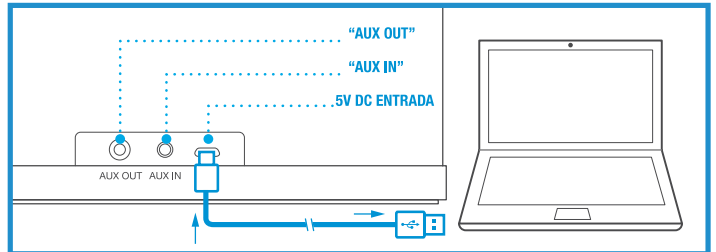
- iGlowSound™Waves
- Cable de audio de 3,5 mm
- Guía del usuario
- Cable de carga USB
- Tarjeta de Garantía/Registro



10

CARGAR EL IGLOWSOUND™WAVES

Cargue el iGlowSound™waves con el cable de carga USB incluido. Conecte un extremo en la parte posterior del iGlowSound™waves (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.

REPRODUCIR MÚSICA MEDIANTE MODO BLUETOOTH

1. Asegúrese que el iGlowSound™waves está cargado.
2. Encienda su iGlowSound™waves pulsando el botón de encendido en su parte de superior. Se iluminará un LED verde y un LED azul empezará a parpadear.
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™waves". Seleccione este perfil. Si necesita una contraseña, teclee "0000".
5. ¡Ahora ya está conectado y podrá reproducir su contenido de audio de modo inalámbrico!

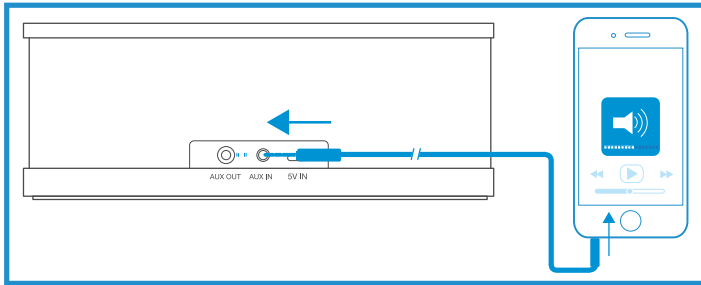
USADO LA PROPIEDAD MANOS-LIBRES

- Antes de utilizar la función de altavoz, conecte el dispositivo a través de Bluetooth.
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™waves.
 3. La voz de la persona que llamó se reproducirá a través de los altavoces del iGlowSound™waves.
 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.

11

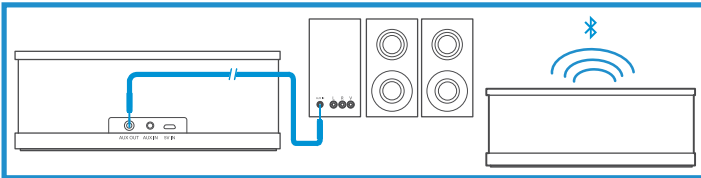
REPRODUCIR MÚSICA MEDIANTE MODO AUX (CON CABLES)

1. Asegúrese que el iGlowSound™waves está cargado.
2. Encienda el iGlowSound™waves 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 3,5 mm 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 3,5 mm de su dispositivo de audio. NOTA: Conectar el cable de audio anulará el modo Bluetooth. iGlowSound™waves 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™WAVES COMO UN RECEPTOR BLUETOOTH)

1. Inserte el cable de audio de 3,5 mm en la toma AUX OUT situada en la parte posterior de iGlowSound™waves. El altavoz cambiará automáticamente a modo de AUX OUT.
2. Conecte el otro extremo del cable de audio de 3,5 mm en la entrada AUX IN de su sistema de audio doméstico u otro equipo mayor potencia para disfrutar de la música de forma inalámbrica en su sistema de audio. AUX OUT le permite convertir los altavoces en inalámbricos que en caso contrario no lo serían. Esencialmente convierte iGlowSound™waves en un receptor Bluetooth.



MODO LUZ

Pulse el botón de la luz situado junto a los botones del volumen, para activar o desactivar la luz que cambia de color.

SUBIR Y BAJAR EL VOLUMEN

Puede ajustar el volumen de su dispositivo de audio o en el iGlowSound™waves.

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

INDICADOR LED DE BLUETOOTH

LED azul parpadeando (rápido) – en modo de emparejamiento Bluetooth
LED azul parpadeando (lento) – Bluetooth emparejado con su dispositivo

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problema: El sonido es bajo o está totalmente mudo.

Solución: Asegúrese de que tanto el dispositivo de audio como iGlowSound™waves estén cargados. Cerciórese de que la conexión (tanto en modo AUX como Bluetooth) está correcta y funciona bien. Si utiliza el modo auxiliar, asegúrese de que el cable está libre de suciedad y residuos y de que está bien insertado en iGlowSound™waves y en su dispositivo de audio. Asimismo asegúrese que el cable de audio no está dañado. Compruebe que el volumen tanto en el dispositivo de audio como en iGlowSound™waves esté configurado al menos a nivel medio. 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 de que tanto el dispositivo de audio como iGlowSound™waves estén en modo descubierto y en modo búsqueda. Intente reiniciar el altavoz apagándolo y volviéndolo a encender. Asegúrese de que no haya ningún dispositivo más conectado al iGlowSound™waves.

ADVERTENCIAS DE LA FCC

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones realizados a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las normas, podrían invalidar la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

Este equipo cumple con los límites FCC de exposición a la radiación, establecidos para un ambiente incontrolado. Este equipo debería ser instalado y utilizado a una distancia mínima de 20 cm. entre el transmisor y su cuerpo. Este transmisor no debería colocarse o utilizarse en combinación con cualquier otra antena o transmisor a menos que la FCC autorice a hacerlo.

NOTA: Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, siguiendo la Parte 15 las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias molestas en las comunicaciones radio. Sin embargo, no hay garantías de que tales interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a intentar corregirlas mediante una de las siguientes medidas:

- Cambiar de orientación o de ubicación la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o un técnico experto en radio y televisión.

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 generate, 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.