

**iSOUND®**

# **DuraTunes**

User guide  
Guide de l'utilisateur  
Guía de usuario

[www.isound.com](http://www.isound.com)

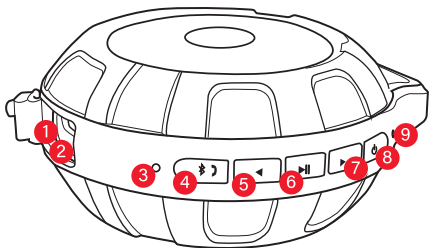
# ENGLISH

---

## Includes

DuraTunes, charge cable, audio cable, carabiner, and user guide

**Please read and follow this user guide thoroughly before using the DuraTunes.**



- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Charge port  | 6. Play/pause              |
| 2. AUX IN  | 7. Track forward/volume up |
| 3. LED indicator   | 8. Power                   |
| 4. Phone/Bluetooth®  | 9. Microphone              |
| 5. Track back/volume down  |                            |

## Specifications

Driver size: 45mm

Output power: 3.5W

Bluetooth® v4.2

Up to 30 foot transmission range

Battery: 1,000mAh

Play time: Up to 10 hours based on usage

Charge time: 2 hours

Frequency response: 140 Hz - 16 kHz

Impedance: 3Ω

Water resistant IPX4 water level rating\*

## **Button functions**

**NOTE:** The button functions may vary per device.

### **Power button**

- Press and hold to turn the speaker on.
- Press and hold again to turn the speaker off.

### **Play/pause button**

- When playing music, press and release to pause the song, press and release again to continue playing the song.

### **Track back/volume down**

- Press to play previous track.
- Press and hold to lower volume.

### **Track forward/volume up**

- Press to play next track.
- Press and hold to raise volume.


**NOTE:** The volume can also be adjusted through your audio device.

### **Phone/Bluetooth® button**

- When receiving an incoming call, press and release to answer; press and release again to end the call.
- Press and hold to disconnect from Bluetooth® pairing (to allow another user to connect).

## Charging your DuraTunes

**NOTE:** Make sure the DuraTunes is fully charged before using it for the first time.

1. Carefully insert the Micro-USB end of the cable into the Micro-USB charge port labeled  located within the closed rubberized door.
2. Plug the USB A end of the included charge cable into a powered USB port, such as a computer, laptop or USB AC adapter (not included).
3. The LED indicator light located next to the phone/Bluetooth® button will turn orange. Once the speaker is fully charged, the LED indicator light will turn off.

**NOTE:** When the battery level is below 20%, you will hear a voice saying "Battery Level Low", and the volume will lower automatically to conserve battery. Charge your DuraTunes with the included charge cable.

## Connecting via Bluetooth® (first time set-up)

1. Press and hold the power button located on the side of the speaker. You will hear a voice say "Bluetooth® mode" and the LED indicator light will rapidly flash blue.
2. Open the settings on your Bluetooth® device (Bluetooth® must be enabled).
3. Select DuraTunes from the list of Bluetooth® devices.
4. Once paired, a voice will say "Bluetooth® paired" and the Bluetooth® LED will become solid blue.
5. Volume can be adjusted from your device.

**NOTE:** Your device will automatically find and pair with the DuraTunes after the initial pairing. If your device does not automatically pair, turn off the speaker and repeat steps 1-4.

## Connecting via audio cable

1. Press and hold the power button located on the side of the speaker. You will hear a voice say "Bluetooth® mode" and the LED indicator light will rapidly flash blue.
2. Insert one end of the included audio cable into the AUX port on the side of the speaker. A voice will say "AUX IN mode".
3. Insert the other end of the cable into your device.

**NOTE:** If an audio cable is inserted into the speaker, it will disconnect any Bluetooth® connectivity. Once the audio cable is removed from the speaker, the speaker will go into Bluetooth® pairing mode and a voice will say "Bluetooth® mode".

## \*Water Resistant Information and Warnings

### IPX4 Water Level Rating

The DuraTunes cannot be fully submerged under water, but is resistant to water splashed from any direction. To ensure the DuraTunes is prepared for use against splashing water, remove all cables and tightly close the rubber piece that protects the charge port and AUX port, otherwise water may seep into these ports and damage the speaker.

## Troubleshooting

**Issue:** My speaker doesn't turn on.

**Solution:** Try the following:

- Make sure that you fully charge your speaker before use.
- Press and hold the power button located on the side of the speaker.

**Issue:** My speaker isn't charging.

**Solution:** Try the following:

- Make sure that the charge port on the speaker is free from dust and debris.
- Make sure that you are using the charge cable that came with your speaker.

**Issue:** My speaker volume is turned all the way up, but the volume is still very low.

**Solution:** Try the following:

- Make sure you check the volume level of your audio device. The volume level can be adjusted from both the speaker and your audio device.
- Make sure your speaker and audio device are fully charged.

**Issue:** My speaker isn't syncing to Bluetooth®.

**Solution:** Try the following:

- Make sure that the Bluetooth® setting is turned "ON" on your device.
- Check to see if another user is connected.
- Refer to your device's user guide for Bluetooth® syncing instructions. Different devices sync to Bluetooth® in different ways.

### **Important safety precautions**

- Incorrect use or incompatibility with your device may result in reduced battery performance or damage to your device.
- Do not attempt to disassemble product.
- Store and operate between 32°F – 113°F.
- Do not fully submerge the speaker under water.
- Do not place this product near a heat source or flame.
- Do not throw or shake.
- Do not operate if it has been subjected to shock or damage.
- Do not crush or puncture the battery.
- Recharge the internal battery every 3 months when not in use

to keep the battery in best condition.

- Use soft cloth to clean the exterior. Do not use harsh chemicals or strong cleaning solvents.
- The internal battery must be recycled or disposed of properly. Contact your local waste management office for information on the proper disposal or recycling.

### **FCC information**

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 distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to 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 equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This equipment may not cause harmful interference.

**2.** This equipment must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Modifications not authorized by the manufacturer may void the user's authority to operate this device. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **Warranty information**

All iSOUND products come with a limited warranty and have been subjected to a thorough series of tests to ensure the highest level of dependability and compatibility. It is unlikely that you will experience any problem, but if a defect should become apparent during the use of this product, iSOUND warrants to the original consumer purchaser that this product will be free from defects in material and workmanship for a period of 120 days from the date of your original purchase.

If a defect covered by this warranty occurs to a product purchased in the U.S. or Canada, iSOUND, at its option, will repair or replace the product purchased at no charge or refund the original purchase price. If a replacement is necessary and your product is no longer available, a comparable product may be substituted at the sole discretion of iSOUND. For iSOUND products purchased outside of the U.S. and Canada, please ask the store where it was purchased for further information.

This warranty does not cover normal wear and tear, abusive use or misuse, modification, tampering or any other cause not related to either materials or workmanship. This warranty does not apply to products used for any industrial, professional or commercial purposes.



### **Service information**

For service on any defective product under the 120-day warranty policy, please contact Consumer Support to obtain a Return Authorization Number. iSOUND reserves the right to require the return of the defective product and proof of purchase.

**NOTE:** iSOUND will not process any defective claims without a Return Authorization Number.

### **Consumer support hotline**

877-999-3732 (U.S. and Canada only)  
or 310-222-1045 (International)

### **Consumer support email**

support@isound.com

### **Websites**

www.isound.com

### **Save a tree, register online**

iSOUND is making the eco-friendly choice to have all products registered online. This saves the printing of physical paper registration cards. All the information you need to register your recent iSOUND purchase is available at:

**[www.isound.com/product-registration](http://www.isound.com/product-registration)**

### **RF warning statement:**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

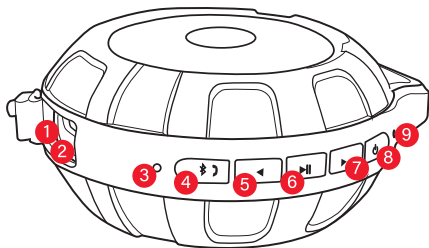
# FRANÇAIS


---

## Inclus

DuraTunes, câble de charge, câble audio, mousqueton, et guide de l'utilisateur

**Lire le manuel de l'utilisateur attentivement et suivre ses consignes avant d'utiliser le DuraTunes.**



- |   |  |
|---|--|
| 1. Témoin  | 6. Lecture/pause                         |
| 2. ENTRÉE AUX   | 7. Piste suivante/<br>diminuer le volume |
| 3. Voyant LED   | 8. Puissance                             |
| 4. Téléphone/Bluetooth®   | 9. Microphone                            |
| 5. Piste précédente/<br>augmenter le volume   |  |

## Spécifications

Dimensions du moteur de haut-parleur: 45mm

Alimentation de la sortie: 3,5W

Bluetooth® v4.2

Portée de transmission jusqu'à 9 mètres

Batterie: 1,000mAh

Temps de lecture: Jusqu'à 10 heures selon l'utilisation

Temps de chargement: 2 heures  
Réponse de fréquence: 140 Hz - 16 kHz  
Impédance: 3Ω  
Niveau d'étanchéité à l'eau IPX4 \*

## **Fonctions des touches**

**REMARQUE :** Les fonctions des boutons peuvent varier selon l'appareil.

### **Touche allumer/éteindre**

- Maintenez appuyée la touche pour allumer l'enceinte.
- Maintenez de nouveau appuyée la touche pour éteindre l'enceinte.

### **Touche lecture/pause**

Lorsque vous écoutez de la musique, appuyez brièvement sur le bouton pour mettre la lecture en pause; appuyez de nouveau pour reprendre la lecture.

### **Piste suivante/diminuer le volume**

- Appuyez sur le bouton pour lire la piste précédente.
- Maintenez-le enfoncé pour baisser le volume.

### **Piste précédente/augmenter le volume**

- Appuyez sur le bouton pour lire la piste suivante.
- Maintenez-le enfoncé pour augmenter le volume.

**REMARQUE:** Le volume peut également être réglé via votre appareil audio.


### **Touche Bluetooth®**

- Lorsque vous recevez un appel, appuyez brièvement sur le bouton pour répondre; appuyez de nouveau pour terminer l'appel

- Maintenez appuyée pour se déconnecter du couplage Bluetooth® (pour permettre à un autre utilisateur de se connecter).

### Charger de votre DuraTunes

**REMARQUE:** Veillez à ce que DuraTunes soit complètement chargée avant de l'utiliser pour la première fois.

1. Insérer avec précaution l'extrémité Micro-USB du câble dans le port de charge marqué [] situé derrière le cache port en caoutchouc.
2. Branchez l'extrémité USB A du câble de charge inclus dans un port USB sous tension, par exemple dans un ordinateur de bureau ou portable ou un adaptateur USB secteur (non fourni).
3. Le témoin situé à côté de la touche Bluetooth® s'allume en orange. Une fois l'enceinte complètement rechargée, le voyant DEL s'éteindra.

**REMARQUE:** Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 20%, vous entendrez : "Battery Level Low", et le volume sera diminué automatiquement pour économiser la batterie. Utilisez le câble de charge fourni pour charger DuraTunes.

### Connexion via Bluetooth® (première fois installation)

1. Maintenez appuyée la touche Allumer/Éteindre située sur le côté de l'enceinte. Vous entendrez "Bluetooth® mode" et le témoin se met à clignoter rapidement en bleu.
2. Accédez aux réglages sur votre appareil Bluetooth® (le Bluetooth® doit être activé).
3. Sélectionnez DuraTunes dans Bluetooth® la liste des appareils.
4. Une fois couplée, le témoin devient bleu fixe et vous entendrez "Bluetooth® paired"

5. Le volume peut être réglé à partir de votre appareil.

**REMARQUE:** Après le premier couplage, votre appareil trouve et se couple automatiquement avec DuraTunes lors des utilisations futures. Si le couplage de votre appareil ne se fait pas automatiquement, répétez les étapes 1-4.

### Connexion via un câble audio

1. Maintenez appuyée la touche Allumer/Éteindre située sur le côté de l'enceinte. Vous entendrez "Bluetooth® mode" et le témoin se met à clignoter rapidement en bleu.
2. Branchez une extrémité du câble audio dans la prise d'entrée AUX IN située sur le côté de l'enceinte. Vous entendrez "AUX IN mode".
3. Insérez l'autre extrémité du câble dans votre appareil.

**REMARQUE:** Si un câble audio est inséré dans l'enceinte, toute connexion Bluetooth® sera annulée. Une fois le câble audio est retiré de l'enceinte, l'enceinte se met en mode couplage Bluetooth® et vous entendrez "Bluetooth® mode".

### \*Informations et avertissements sur l'étanchéité à l'eau

Niveau d'étanchéité à l'eau IPX4

DuraTunes ne doit pas être complètement submergée sous l'eau, mais elle est résistante aux projections d'eau dans toutes les directions. Pour préparer DuraTunes à être utilisée sous les projections d'eau, débranchez tous les câbles et fermez hermétiquement les ports de charge et d'entrée auxiliaire avec les caches port en caoutchouc, autrement l'eau peut s'infiltrer via ces ports et endommager l'enceinte.

### Dépannage

**Problème:** Mon enceinte ne s'allume pas.

**Solution:** Essayez la solution suivante:

- Assurez-vous d'avoir complètement chargé votre enceinte avant de l'utiliser.
- Maintenez appuyée la touche Allumer/Éteindre située sur le côté de l'enceinte.

**Problème:** Mon enceinte ne se recharge pas.

**Solution:** Essayez la solution suivante:

- Assurez-vous que le port de charge de l'enceinte soit exempt de saleté et de débris.
- Assurez-vous que vous utilisez le câble de charge fourni avec l'enceinte.

**Problème:** Le volume de l'enceinte est au maximum, mais reste toujours très faible.

**Solution:** Essayez la solution suivante:

- Vérifiez le niveau de volume de votre appareil audio. Le niveau de volume peut être réglé via l'enceinte et via votre appareil audio.
- Assurez-vous que votre enceinte et appareil audio sont complètement chargés.

**Problème:** Mon enceinte ne parvient pas à se synchroniser via Bluetooth®.

**Solution:** Essayez la solution suivante:

- Vérifiez que le Bluetooth® est activé sur votre appareil.
- Vérifiez si un autre appareil est connecté à l'enceinte.
- Reportez-vous au guide d'utilisation de votre appareil pour plus d'informations sur les instructions de synchronisation Bluetooth®.

### **Mesures de sécurité importantes**

- Une utilisation incorrecte ou une incompatibilité avec un appareil risque de dégrader les performances de la batterie ou endommager votre appareil.

- N'essayez pas de démonter l'appareil.
- Température de rangement et d'utilisation : 0 °C – 45 °C.
- Ne submergez pas complètement l'enceinte sous l'eau.
- Ne placez pas cet appareil près d'une source de chaleur ou de flammes.
- Ne jetez pas et ne secouez pas cet appareil.
- N'utilisez pas cet appareil s'il a été soumis à des chocs ou s'il a été endommagé.
- N'exercez aucune forte pression sur la batterie et ne la percez pas.
- Rechargez la batterie interne tous les trois mois si vous n'utilisez pas l'appareil afin de la conserver en bon état.
- Nettoyez l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux. N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques ou solvants forts.
- La batterie interne doit être recyclée ou mise au rebut de la manière appropriée. Contactez votre bureau de gestion des déchets pour obtenir des informations sur la mise au rebut et le recyclage.

### **Information de la FCC**

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.
- Eloigner davantage le récepteur de l'appareil.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié. Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
  1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
  2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, même celles pouvant perturber son fonctionnement.

Toute modification qui ne serait pas expressément autorisée par le fabricant peut annuler la permission accordée à l'utilisateur de s'en servir. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement RF établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être placé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou émetteur.

### **Renseignements sur la garantie**

Tous les produits ISOUND sont offerts avec une garantie limitée et ont fait l'objet d'une série d'essais approfondis pour assurer le plus haut niveau de fiabilité et de compatibilité. Il est improbable que vous ayez des problèmes, mais si vous constatez un défaut pendant l'utilisation du produit, ISOUND garantit à l'acheteur initial que ce produit sera exempt de défauts de matériel et de fabrication pour une période de 120 jours à partir de la date initiale de l'achat.

Si un défaut couvert par la garantie apparaît dans un produit acheté aux États-Unis ou au Canada, ISOUND, à son choix, réparera ou remplacera le produit acheté sans frais, ou remboursera le prix d'achat initial. S'il est nécessaire de remplacer le produit et que ce dernier n'est plus disponible, un produit comparable peut être offert, à la discrétion d'ISOUND. Dans le



cas des produits ISOUND achetés à l'extérieur des États-Unis et du Canada, veuillez demander des renseignements supplémentaires au magasin où ils ont été achetés.

La présente garantie ne couvre pas l'usure normale, l'utilisation abusive, la modification, l'altération ou toute autre cause non liée au matériel ou à la qualité du travail. Cette garantie ne s'applique pas aux produits utilisés à des fins industrielles, professionnelles ou commerciales.

### **Informations sur les services**

Pour la réparation d'un produit défectueux pendant la période de 120 jours de la politique de garantie, veuillez communiquer avec le soutien aux consommateurs afin d'obtenir un numéro d'autorisation de retour. iSOUND se réserve le droit d'exiger le retour du produit défectueux et d'une preuve d'achat.

**REMARQUE:** iSOUND ne traitera pas les réclamations liées aux défauts sans numéro d'autorisation de retour.

### **Ligne d'assistance à la clientèle**

877-999-3732 (USA et Canada seulement)  
ou 310-222-1045 (International)

### **Email assistance à la clientèle**

support@isound.com

### **Sites web**

www.isound.com

### **Sauvez un arbre, inscrivez-vous en ligne**

iSOUND fait un choix écologique en demandant à ce que tous les produits soient enregistrés en ligne. Cela évite l'impression des cartes d'enregistrement papier. Tous les renseignements dont vous avez besoin pour enregistrer votre achat récent d'un produit iSOUND sont affichés à l'adresse :

**[www.isound.com/product-registration](http://www.isound.com/product-registration)**

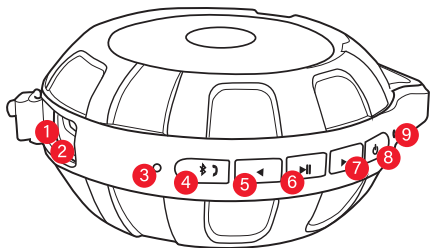
# ESPAÑOL

---

## Incluye

DuraTunes, cable de carga, cable de audio, mosquetón, y guía de usuario

**Lea y siga minuciosamente esta guía del usuario antes de usar el DuraTunes.**



1. Puerto de carga 

2. ENTRADA AUX

3. Indicador LED

4. Teléfono/Bluetooth®

5. Pista hacia atrás/  
bajar volumen

6. Reproducción/pausa

7. Pista siguiente/  
subir volumen

8. Encendido

9. Micrófono

## Especificaciones

Tamaño de la unidad: 45mm

Potencia de salida: 3.5W

Bluetooth® v4.2

Hasta 10 metros de rango de transmisión

Batería: 1,000mAh

Tiempo de reproducción: Hasta 10 horas, según el uso

Tiempo de carga: 2 horas

Respuesta de frecuencia: 140 Hz- 16 kHz

Impedancia: 3Ω

Calificación de nivel de agua IPX4 resistente al agua\*

## **Funciones de los botones**

**NOTA:** Las funciones de los botones pueden variar según el dispositivo.

### **Botón de encendido**

- Púlselo y manténgalo pulsado para encender el altavoz.
- Vuélvalo a pulsar y a mantener pulsado para apagar el altavoz.

### **Botón reproducción/pausa**

Cuando reproduzca música, púlselo y suéltelo para hacer una pausa en la canción; vuélvalo a pulsar y a mantener pulsado para continuar reproduciendo la canción.

### **Pista hacia atrás/bajar volumen**

- Púlselo para reproducir la pista anterior.
- Púlselo y manténgalo pulsado para bajar el volumen.

### **Pista siguiente/subir volumen**

- Púlselo para reproducir la pista siguiente.
- Púlselo y manténgalo pulsado para subir el volumen.

**NOTA:** El volumen asimismo puede ajustarse a través de su dispositivo de audio.


### **Botón de teléfono Bluetooth®**

- Cuando reciba una llamada entrante, púlselo y suéltelo para responderla; vuélvalo a pulsar y a mantener pulsado para finalizar la llamada.

- Púlselo y manténgalo pulsado para desconectarlo del emparejamiento Bluetooth® (para permitir que otro usuario se conecte).

## Cargar el DuraTunes

**NOTA:** Asegúrese que el DuraTunes está totalmente cargado antes de usarlo por primera vez.

1. Insérer avec precaution l'extrémité Micro-USB en el puerto de carga etiquetado [] situado dentro de la puerta de goma cerrada.
2. Conecte el extremo USB del cable de carga incluido en un puerto USB con corriente eléctrica, como un ordenador, ordenador portátil, o adaptador USB CA (no incluido).
3. La luz del indicador LED situado cerca del botón Bluetooth® cambiará a color naranja. Una vez que el altavoz esté totalmente cargado, se apagará la luz indicadora LED.

**NOTA:** Cuando el nivel de la batería es inferior al 20%, escuchara una voz diciendo "Battery Level Low", y el volumen se bajará automáticamente para conservar la batería. Cargue el DuraTunes con el cable de carga incluido.

## Conexión mediante Bluetooth® (configuración por primera vez)

1. Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido situado en un lateral del altavoz. Oirá una voz diciendo "Bluetooth® mode" y la luz del indicador LED parpadeará rápidamente de color azul.
2. Abra la configuración de su dispositivo Bluetooth® (El Bluetooth® debe estar activado).
3. Seleccione DuraTunes de Bluetooth® la lista de dispositivos.
4. Una vez emparejado una voz dirá "Bluetooth® paired" y el LED del Bluetooth se transformará en un color azul constante.

5. El volumen puede ajustarse desde el dispositivo.

**NOTA:** Si el cable de audio está insertado en el altavoz, desconectará cualquier conectividad Bluetooth®. Una vez que se retira el cable de audio del altavoz, éste entrará en modo de emparejamiento Bluetooth® y una voz dirá "Bluetooth® mode".

### **Conexión mediante el cable de audio**

1. Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido situado en un lateral del altavoz. Oirá una voz diciendo "Bluetooth® mode" y la luz del indicador LED parpadeará rápidamente de color azul.

2. Inserte un extremo del cable de audio que se incluye en el puerto AUX situado en un lateral del altavoz. Una voz dirá "AUX in mode".

3. Inserte el otro extremo del cable en el dispositivo.

**NOTA:** Si el cable de audio está insertado en el altavoz, desconectará cualquier conectividad Bluetooth®. Una vez que se retira el cable de audio del altavoz, entrará en modo de emparejamiento Bluetooth® y una voz dirá "Bluetooth® mode".

### **\*Información sobre resistencia al agua y advertencias**

#### **Calificación de nivel de agua IPX4**

El DuraTunes no puede sumergirse completamente bajo el agua, pero es resistente al agua salpicada en cualquier dirección. Para asegurarse que el DuraTunes está preparado para su uso frente al agua que se haya salpicado, retire todos los cables y apriete bien la pieza de goma que protege el puerto de carga y el puerto AUX, en caso contrario el agua puede introducirse en estos puertos y dañar el altavoz.

## Problemas y soluciones

**Problema:** El altavoz no se enciende.

**Solución:** Pruebe lo siguiente:

- Asegúrese que ha cargado completamente el altavoz antes de usarlo.
- Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido situado en un lateral del altavoz.

**Problema:** El altavoz no se carga.

**Solución:** Pruebe lo siguiente:

- Asegúrese que el puerto de carga del altavoz está libre de suciedad y residuos.
- Asegúrese que está usando el cable de carga que se incluye con el altavoz.

**Problema:** Se gira el volumen del altavoz todo su recorrido, pero el volumen todavía es muy bajo.

**Solución:** Pruebe lo siguiente:

- Asegúrese de revisar el nivel de volumen de su dispositivo de audio. El nivel de volumen puede ser ajustado desde el altavoz y el dispositivo de audio.
- Asegúrese que el altavoz y el dispositivo de audio están totalmente cargados.

**Problema:** El altavoz no se sincroniza al Bluetooth®.

**Solución:** Pruebe lo siguiente:

- Asegúrese que la configuración del Bluetooth® está situada en "ON" en su dispositivo.
- Revise si hay otro usuario conectado al altavoz.
- Remítase a la guía de usuario del dispositivo Bluetooth® para obtener instrucciones sobre sincronización.

## Precauciones importantes de seguridad

- Un uso incorrecto o la incompatibilidad con su dispositivo

pueden causar un rendimiento reducido de la batería o dañar su dispositivo.

- No intente desmontar el producto.
- Guárdelo y opérelo entre 0°C – 45°C.
- No sumerja completamente el altavoz en agua.
- No coloque este producto cerca de una fuente de llama o calor.
- No lo lance ni lo agite.
- No lo utilice si ha sufrido un golpe o algún daño.
- No aplaste ni perforo la batería.
- Recargue la batería interna cada 3 meses cuando no esté en uso con objeto de mantener la batería en las mejores condiciones.
- Utilice un paño suave para limpiar el exterior. No utilice productos químicos abrasivos ni disolventes limpiadores fuertes.
- La batería interna debe reciclarse o eliminarse de forma adecuada. Póngase en contacto con la oficina de gestión de residuos local para obtener información sobre el reciclado o eliminación adecuada.

### **Información FCC**

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, siguiendo la Parte 15 de 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.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o un técnico experto en radio y televisión.

Este equipo cumple con el Artículo 15 de la normativa de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este equipo puede no causar interferencias perniciosas.
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento no deseado.

Las modificaciones no autorizadas por el fabricante puede anular la autoridad del usuario para operar este dispositivo. Este equipo cumple con los Límites de exposición a la radiación FCC RF establecidos para un entorno incontrolado. Este transmisor no debe colocarse u operarse conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor.

### **Información sobre la garantía**

Todos los productos iSOUND vienen con una garantía limitada y han sido sometidos a una serie exhaustiva de pruebas para garantizar el más alto nivel de confiabilidad y compatibilidad. Es poco probable que experimente problemas, pero si un defecto se hace evidente durante el uso de este producto, iSOUND garantiza al comprador original que este producto estará libre de defectos de materiales y mano de obra por un período de 120 días desde la fecha de la compra original.

Si ocurre un defecto cubierto por esta garantía a un producto comprado en los EE. UU. o Canadá, iSOUND, a su criterio, reparará o reemplazará el producto comprado sin costo o reembolsará según el precio original de compra. Si se necesita un reemplazo y su producto ya no está disponible, se puede



reemplazar por un producto comparable, a entera discreción de iSOUND. Para productos iSOUND comprados fuera de los EE. UU. y Canadá, pregunte en la tienda donde lo compró para obtener más información.

Esta garantía no cubre el desgaste normal, el uso abusivo o inadecuado, las modificaciones, las alteraciones o cualquier otra causa no relacionada con los materiales o la mano de obra. Esta garantía no se aplica a productos usados para fines industriales, profesionales o comerciales.

### **Información de reparación**

Para el servicio en cualquier producto defectuoso bajo la política de garantía de 120 días, contáctese con atención al consumidor para obtener un número de autorización de devolución. iSOUND se reserva el derecho de exigir la devolución del producto defectuoso y un comprobante de compra.

**NOTA:** iSOUND no procesará ningún reclamo de defectos sin un Número de Autorización de Devolución.

### **Línea de atención al cliente**

877-999-3732 (EE.UU. y Canadá únicamente)  
o 310-222-1045 (Internacional)

### **Correo electrónico de atención al cliente**

support@isound.com

### **Página web**

www.isound.com

### **Salve un árbol, regístrese en línea**

iSOUND ha tomado la decisión ecológica de que todos sus productos se registren en línea. Esto ahorra la impresión de las tarjetas de registro en papel. Toda la información que necesita para registrar su reciente compra de iSOUND está disponible en:

**[www.isound.com/product-registration](http://www.isound.com/product-registration)**

**ISOUND<sup>®</sup>**

[www.isound.com](http://www.isound.com)