

ISOUND®

BT-150

User guide
Manuel de l'utilisateur
Guía de usuario

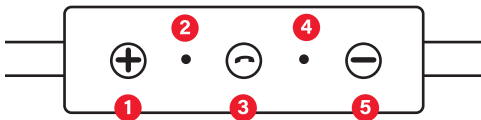
www.isound.com

ENGLISH

Includes

BT-150, charge cable, S/L headset tips, adjustment clip and user guide

Please read this user guide thoroughly before using the BT-150.



1. Volume up/track forward
2. LED power indicator
3. Phone button
4. Microphone
5. Volume down/track back

Specifications

Frequency response: 20 Hz - 20 kHz

Driver size: 10mm

Battery: 80mAh

Bluetooth® v4.1

Up to 30 foot transmission range

Play time: Up to 6 hours based on usage

Charge time: 2 hours

Button functions

NOTE: The button functions may vary per device.

Phone button

- When playing music, press and release to pause music; press and release again to play music.
- When receiving an incoming call, press and release to answer; press and release again to end the call.
- Press twice quickly to call last number dialed.

NOTE: When playing music and a call comes in, the music will pause and you will hear a ringtone. The music will resume when the call is ended. Device's ringtone may vary.

Volume up/track forward

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

Volume down/track back

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

Charging your BT-150

NOTE: Make sure your BT-150 is fully charged before using it the first time.

1. Gently plug the Micro-USB end of the included charge cable into the charge port of the control box.
2. Plug the USB-A end of the cable into a powered

USB port, such as a computer, laptop, or USB AC adapter (not included).

3. The LED indicator located on the control box will glow red. Once the headset is fully charged, the LED power indicator will turn off.

NOTES:

- The LED indicator will light up red while charging even if the BT-150 is off.
- You cannot charge your BT-150 while listening to music.

Connecting via Bluetooth® (first time set-up)

NOTE: Adjust the volume of your device and the BT-150 to a comfortable volume before use.

- 1.** Move the power switch on the side of the BT-150 to the "on" position. The LED indicator light on the control box will flash blue.
- 2.** Open the settings on your Bluetooth® device (Bluetooth® must be enabled).
- 3.** Select "BT-150" from the list of Bluetooth® devices.
- 4.** Once paired, the LED indicator light will flash blue slowly.
- 5.** To turn off the BT-150, move the power switch on the side to the "off" position.

NOTES:

- Your device will automatically find and pair with the BT-150 after the initial pairing. If your device does

not automatically pair, turn off the headset and repeat steps 1-4.

- The BT-150 will automatically pair to the last device connected.
- You must unpair the first device to allow another user to connect to the BT-150.

Troubleshooting

Issue: My BT-150 doesn't turn on.

Solution: Make sure the BT-150 is charged.

Issue: My BT-150 is not charging.

Solution: Try the following:

- Make sure the charge cable is fully inserted in the BT-150.
- Make sure that the charge port on the headset is free from dust and debris.
- Make sure that you are using the charge cable that came with your BT-150.
- Make sure there is power coming from the power source.

Issue: My BT-150 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 to the BT-150.
- Refer to the user guide of your device for Bluetooth® syncing instructions.

Issue: My BT-150 volume is turned all the way up, but the volume is still very low.

Solution: Try the following:

- Make sure your BT-150 and audio device are charged.
- Make sure the volume is turned up on your device and the BT-150.

Issue: The person on the other line cannot hear me very well.

Solution: Try the following:

- Make sure your BT-150 and phone are charged.
- Make sure you have service with your phone provider.

Safety warning

- Do not listen at a high volume level. Extended high volume levels can lead to permanent hearing loss.
- Start with setting the volume level at the lowest volume and adjust until you reach a comfortable volume level.
- Tampering or removing the battery can result in damage to your product, void of warranty, and could cause injuries.
- Do not use when a failure to hear your surroundings could be dangerous, such as while driving, or when biking, walking or jogging where traffic is present and accidents may occur.
- Do not use while sleeping, as accidents may occur.
- If you experience any ringing in your ears, try lowering the volume. If the ringing persists, visit your physician.

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.
- Tampering or removing the battery can result in damage to your product, void of warranty, and could cause injuries.
- Store and operate between 32°F – 113°F.
- Do not allow this product to come in contact with liquids.
- 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 battery every 3 months when not in use to keep 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

Website

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:

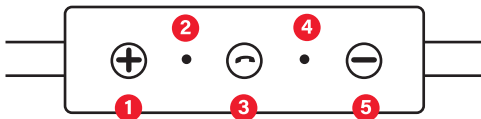
www.isound.com/product-registration

FRANÇAIS

Comprend

BT-150, Câble de chargement, embouts (P/G), agrafe de rajustement et manuel de l'utilisateur

Lire le manuel de l'utilisateur attentivement et suivre ses consignes avant d'utiliser le BT-150.



1. Augmentation du volume/prochaine piste
2. Témoin DEL
3. Bouton de téléphone
4. Microphone
5. Diminution du volume/piste précédente

Spécifications

Réponse de fréquence : 20 Hz à 20 kHz

Taille du moteur de haut-parleur : 10 mm

Pile : 80 mAh

Bluetooth® v4.1

Portée d'émission allant jusqu'à 9 mètres

Musique : Jusqu'à 6 heures selon l'utilisation

Durée du chargement : 2 heures

Fonctions des boutons

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

Bouton de téléphone

- Lorsque vous jouez de la musique, appuyez sur le bouton et relâchez-le pour arrêter la musique; appuyez sur le bouton et relâchez-le à nouveau pour jouer de la musique.
- Lorsque vous recevez un appel, appuyez sur le bouton et relâchez-le pour y répondre; appuyez sur le bouton et relâchez-le à nouveau pour mettre fin à l'appel.
- Appuyez rapidement deux fois sur le bouton pour appeler le dernier numéro composé.

REMARQUE : Lorsque la musique est en marche et que vous recevez un appel, la musique s'arrêtera et vous entendrez une sonnerie. La musique reprendra lorsque l'appel est terminé. La sonnerie de l'appareil peut varier.

Augmentation du volume/prochaine piste

- Appuyez sur le bouton pour passer à la prochaine piste.
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le pour augmenter le volume.

Diminution du volume/piste précédente

- Appuyez sur le bouton pour faire jouer la

piste précédente.

- Appuyez sur le bouton et maintenez-le pour diminuer le volume.

Chargement du BT-150

REMARQUE : Veillez au chargement complet de votre BT-150 avant la première utilisation.

1. Branchez soigneusement le micro-USB du câble de chargement inclus dans le port de chargement de la boîte de commande.
2. Branchez l'USB-A du câble dans un port USB, comme l'ordinateur, l'ordinateur portable ou l'adaptateur c.a. USB (non inclus).
3. Le témoin d'alimentation DEL situé sur la boîte de commande luira rouge. Après le chargement complet du casque d'écoute, le témoin d'alimentation DEL s'éteindra.

REMARQUES :

- Le témoin d'alimentation DEL luira rouge pendant le chargement, même si le BT-150 est éteint.
- Le chargement de votre BT-150 ne peut pas se faire pendant l'écoute de la musique.

Connexion par Bluetooth® (première configuration)

REMARQUE : Réglez le volume de votre appareil et du BT-150 à un niveau confortable avant leur utilisation.

1. Déplacez l'interrupteur d'alimentation sur le côté du BT-150 à la position « on » (en marche). Le témoin d'alimentation DEL de la boîte de commande clignotera bleu.
2. Ouvrez les paramètres de votre appareil Bluetooth® (Bluetooth® doit être activé).
3. Sélectionnez « BT-150 » parmi la liste d'appareils.
4. Une fois appareillé, le témoin DEL clignotera lentement bleu.
5. Pour éteindre le BT-150, déplacez l'interrupteur d'alimentation sur le côté à la position « off » (arrêt).

REMARQUES :

- Votre appareil trouvera le BT-150 et s'y appairera automatiquement après la configuration initiale. Si votre appareil ne s'apparie pas automatiquement, éteignez le casque d'écoute et répétez les étapes 1 à 4.
- Le BT-150 s'appairera automatiquement au dernier appareil raccordé.
- Il faut d'abord déconnecter le BT-150 pour permettre à un autre utilisateur de s'y connecter.

Dépannage

Problème : Mon BT-150 ne s'allume pas.

Solution : Assurez-vous de charger le BT-150.

Problème : Mon BT-150 ne se charge pas.

Solution : Essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que le câble de chargement est bien inséré dans le BT-150;
- Assurez-vous que le port de chargement du casque d'écoute est exempt de poussière et de débris;
- Assurez-vous d'utiliser le câble de chargement fourni avec le BT-150;
- Assurez-vous que la source d'alimentation est alimentée.

Problème : Mon BT-150 ne s'appareille pas à Bluetooth®.

Solution : Essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que le paramètre Bluetooth® de votre appareil est activé;
- Vérifiez si un autre utilisateur est connecté au BT-150;
- Consultez les directives d'appareillage de Bluetooth® dans le manuel de l'utilisateur de votre appareil.

Problème : Le volume de mon BT-150 est au maximum, mais le son est encore très bas.

Solution : Essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que votre BT-150 et votre appareil audio sont chargés;
- Assurez-vous que le volume de votre appareil et du BT-150 est élevé.

Problème : La personne sur l'autre ligne ne

m'entend pas très bien.

Solution : Essayez ce qui suit :

- Assurez-vous que votre BT-150 et votre téléphone sont chargés;
- Assurez-vous que vous recevez des services de téléphone.

Avertissement de sécurité

- Altérer ou enlever la pile peut endommager votre produit, annuler la garantie ou causer des blessures.
- Ne pas utiliser le casque d'écoute dans toute situation où il serait dangereux de ne pas pouvoir entendre les sons ambiants, par exemple en conduisant, en faisant du vélo, de la marche ou du jogging, lorsqu'on est en présence de circulation automobile puisque des accidents peuvent avoir lieu.

Mesures de sécurité importantes

- L'utilisation incorrecte ou l'incompatibilité avec votre appareil peut réduire le rendement de la pile ou endommager votre appareil.
- Ne pas tenter de démonter le produit.
- Altérer ou enlever la pile peut endommager votre produit, annuler la garantie ou causer des blessures.
- Entreposer et utiliser l'appareil entre 0 °C et 45 °C.
- Ne pas laisser le produit entrer en contact avec des liquides.
- Ne pas placer ce produit près d'une source de chaleur ou d'une flamme.

- Ne pas lancer ou secouer l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il a reçu une décharge ou s'il a été endommagé.
- Ne pas écraser ou percer la pile.
- Recharger la pile tous les trois mois lorsque l'appareil n'est pas utilisé pour garder la pile dans le meilleur état.
- Utiliser un chiffon doux pour nettoyer l'extérieur. Ne pas utiliser de produits chimiques nocifs ou de solvants puissants.
- La pile interne doit être recyclée ou éliminée de manière appropriée. Communiquez avec le bureau de gestion des déchets local pour obtenir des renseignements sur l'élimination ou le recyclage approprié.

Renseignements de la FCC

L'équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de catégorie B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre une interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut perturber les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation particulière.

Si l'équipement produit une interférence nuisible à la réception de programmes de radio ou de télévision, qu'on peut déterminer en mettant en marche et en arrêtant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en prenant au moins une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception;
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Branchez l'équipement dans une prise d'un circuit différent de celui du récepteur;
- Consultez le concessionnaire ou un technicien chevronné se spécialisant en radio/TV.

L'équipement se conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- 1.** L'équipement ne doit pas cause une interférence nuisible;
- 2.** L'équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui peut entraîner un fonctionnement indésirable.

Les modifications non autorisées par le fabricant peuvent annuler le droit d'utiliser cet appareil. Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC établies pour un milieu non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre 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 directe au soutien aux consommateurs

877-999-3732 (É.-U. et Canada uniquement) ou
310-222-1045 (International)

Courriel de soutien aux consommateurs

support@isound.com

Site web

www.isound.com

Sauvez un arbre, enregistrez-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 :

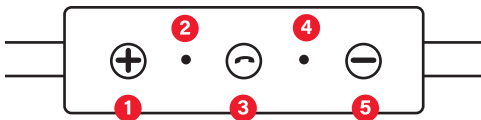
www.isound.com/product-registration

ESPAÑOL

Incluye

BT-150, cable de carga, consejos de auriculares (P/G), clip de ajuste y guía del usuario

Lea y siga minuciosamente esta guía del usuario antes de usar el BT-150.



1. Subir volumen y pista siguiente
2. Indicador LED de alimentación
3. Botón de teléfono
4. Micrófono
5. Bajar volumen y pista anterior

Especificaciones

Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 20 kHz

Tamaño de la unidad: 10 mm

Batería: 80 mAh

Bluetooth® v4.1

Rango de transmisión de hasta 9 m (30 pies)

Tiempo de reproducción: Hasta 6 horas, según el uso
Tiempo de carga: 2 horas

Funciones de los botones

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

Botón de teléfono

- Cuando reproduzca música, presione y suelte para pausarla; presione y suelte nuevamente para reproducir la música.
- Cuando reciba una llamada entrante, presione y suelte para contestar; presione y suelte nuevamente para finalizar la llamada.
- Presione rápidamente dos veces para llamar al último número marcado.

NOTA: Cuando reproduzca música y entre una llamada, la música se pausará y escuchará un tono de llamada. La música se reanudará cuando finalice la llamada. El tono de llamada del dispositivo puede variar.

Subir volumen y pista siguiente

- Presione para reproducir la pista siguiente.
- Mantenga presionado para subir el volumen.

Bajar volumen y pista anterior

- Presione para reproducir la pista anterior.
- Mantenga presionado para bajar el volumen.

Carga de su BT-150

NOTA: Asegúrese de que su BT-150 esté

completamente cargado antes de usarlo por primera vez.

1. Conecte con cuidado el extremo micro USB del cable de carga, que se incluye, en el puerto de carga de la caja de control.
2. Conecte el extremo USB-A del cable en un puerto USB alimentado, como una computadora, laptop o adaptador de corriente USB (no se incluye).
3. El indicador LED ubicado en la caja de control brillará de color rojo. Una vez que el auricular esté completamente cargado, el indicador LED de encendido se apagará.

NOTAS:

- El indicador LED de encendido se encenderá de color rojo mientras está cargando, incluso si el BT-150 está apagado.
- No puede cargar su BT-150 mientras escucha música.

Conexión por Bluetooth® (configuración de la primera vez)

NOTA: Ajuste el volumen de su dispositivo y del BT-150 a un volumen cómodo antes de usar.

1. Mueva el interruptor de encendido en el lado del BT-150 a la posición "on" (Encendido). La luz indicadora LED ubicada en la caja de control parpadeará de color azul.

2. Abra la configuración de su dispositivo de Bluetooth® (Bluetooth® debe estar activado).
3. Seleccione "BT-150" de la lista de dispositivos Bluetooth®.
4. Una vez emparejado, la luz indicadora LED parpadeará lentamente de color azul.
5. Para apagar el BT-150, mueva el interruptor de encendido en el lado a la posición "off" (Apagado).

NOTAS:

- Después del emparejamiento inicial, su dispositivo encontrará automáticamente al BT-150 y se emparejará con él. Si su dispositivo no se empareja automáticamente, apague el auricular y repita los pasos del 1 al 4.
- El BT-150 se emparejará automáticamente al último dispositivo conectado.
- Debe desemparejar el primer dispositivo para permitir que otro usuario se conecte al BT-150.

Solución de problemas

Problema: Mi BT-150 no enciende.

Solución: Asegúrese de que el BT-150 esté cargado.

Problema: Mi BT-150 no está cargando.

Solución: Intente lo siguiente:

- Asegúrese de que el cable de carga esté completamente conectado en el BT-150.
- Asegúrese de que el puerto de carga en el auricular

no tenga polvo ni suciedad.

- Asegúrese de estar usando el cable de carga que viene con su BT-150.
- Asegúrese de que haya energía entrante desde la fuente de alimentación.

Problema: Mi BT-150 no se sincroniza con Bluetooth®.

Solución: Intente lo siguiente:

- Asegúrese de que la configuración de Bluetooth® esté activada en su dispositivo.
- Revise para verificar si hay otro usuario conectado al BT-150.
- Consulte la guía del usuario de su dispositivo de Bluetooth® para conocer las instrucciones de sincronización.

Problema: Subí el volumen de mi BT-150 al máximo, pero aún está muy bajo.

Solución: Intente lo siguiente:

- Asegúrese de que su BT-150 y su dispositivo de audio estén cargados.
- Asegúrese de haber subido el volumen en su dispositivo y el BT-150.

Problema: La persona en la otra línea no puede escucharme muy bien.

Solución: Intente lo siguiente:

- Asegúrese de que su BT-150 y su teléfono estén cargados.

- Asegúrese de que tiene servicio de su proveedor telefónico.

Advertencia de seguridad

- La alteración o el retiro de la batería puede provocar daños en el producto, anular la garantía y provocar lesiones.
- No los use cuando el hecho de no escuchar su entorno podría ser peligroso, como mientras maneja o cuando anda en bicicleta, camina o trota donde hay tráfico, y pueden ocurrir accidentes.

Precauciones de seguridad importantes

- El uso incorrecto o la incompatibilidad con su dispositivo puede tener como consecuencia la reducción del rendimiento de la batería o daños a su dispositivo.
- No intente desarmar este producto.
- La alteración o el retiro de la batería puede provocar daños en el producto, anular la garantía y provocar lesiones.
- Almacene y opere entre los 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F).
- No permita que este producto entre en contacto con líquidos.
- No coloque este producto cerca de una fuente de calor o llamas.
- No lo lance ni lo agite.
- No lo haga funcionar si ha estado sometido a golpes o daños.

- No aplaste ni perfora la batería.
- Recargue la batería cada 3 meses, cuando no la use, para mantener la batería en las mejores condiciones.
- Utilice un paño suave para limpiar el exterior. No utilice productos químicos abrasivos o solventes de limpieza fuertes.
- La batería interna se debe reciclar o desechar de manera adecuada. Comuníquese con su oficina local de administración de desechos para obtener información acerca del desecho o reciclaje adecuado.

Información FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular.

Si este equipo provoca interferencia perjudicial en la recepción de las señales de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo o apagando el

equipo, se insta a que el usuario corrija la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente la antena receptora o colóquela en otro lugar.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto del que está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico especialista en radio y televisión.

Este equipo cumple con la Parte 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1.** Este equipo no debe causar interferencia perjudicial.
- 2.** Este equipo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso aquella interferencia que puede provocar un funcionamiento no deseado.

Las modificaciones no autorizadas por el fabricante pueden anular la facultad del usuario para operar este dispositivo. Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de radiofrecuencia de la FCC para un entorno no controlado. Este transmisor no se debe ubicar ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Información de 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 directa de Servicio al Cliente

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

Correo electrónico de Servicio al Cliente

support@isound.com

Sitio 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

ISOUND[®]

www.isound.com

FCC STATEMENT :

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.

Warning: 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.

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.