

Model: iBT60 (Front) - Revised  
 IB (English)  
 Size: 324Wmm x 184Hmm  
 Color: Print in Black color  
 Date: Aug 23, 2013

## Maintenance

- Place the unit on a level surface away from sources of direct sunlight or excessive heat.
- Protect your furniture when placing your unit on a natural wood and lacquered finish. A cloth or other protective material should be placed between it and the furniture.
- Clean your unit with a soft cloth moistened only with mild soap and water. Stronger cleaning agents such as thinner or similar materials can damage the surface of the unit.

## A Consumer Guide to Product Safety

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When used in the directed manner, this unit has been designed and manufactured to ensure your personal safety. However, improper use can result in potential electrical shock or fire hazards. Please read all safety and operating instructions carefully before installation and use, and keep these instructions handy for future reference. Take special note of all warnings listed in these instructions and on the unit.

- Water and Moisture** – The unit should not be used near water. For example: near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, swimming pool or in a wet basement.
- Ventilation** – The unit should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, it should not be situated on a bed, sofa, rug or similar surface that may block ventilation openings. Also, it should not be placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet, which may impede the flow of air through the ventilation openings.
- Heat** – The unit should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
- Power Sources** – The unit should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.
- Power-Cable Protection** – Power supply cables should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. It is always best to have a clear area from where the cable exits the unit to where it is plugged into an AC socket.
- Cleaning** – The unit should be cleaned only as recommended. See the Maintenance section of this manual for cleaning instructions.
- Objects and Liquid Entry** – Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into any openings or vents located on the product.
- Attachments** – Do not use attachments not recommended by the product manufacturer.
- Lightning and Power Surge Protection** – Unplug the unit from the wall socket and disconnect the antenna or cable system during a lightning storm or when it is left unattended and unused for long periods of time. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- Overloading** – Do not overload wall sockets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
- Damage Requiring Service** – The unit should be serviced by qualified service personnel when:
  - the power supply cable or plug has been damaged.
  - objects have fallen into or liquid has been spilled into the enclosure.
  - the unit has been exposed to rain.
  - the unit has been dropped or the enclosure damaged.
  - the unit exhibits a marked change in performance or does not operate normally.
- Periods of Nonuse** – If the unit is to be left unused for an extended period of time, such as a month or longer, the power cable should be unplugged from the unit to prevent damage or corrosion.
- Servicing** – The user should not attempt to service the unit beyond those methods described in the user's operating instructions. Service methods not covered in the operating instructions should be referred to qualified service personnel.

FCC ID: EMOIBT60  
 IC: 986B-IBT60

## Limited 1 Year Warranty Information

iHome Products, a division of SDI Technologies Inc. (hereafter referred to as SDI), warrants this product to be free from defects in workmanship and materials, under normal use and conditions, for a period of one (1) year from the date of original purchase.

Should this product fail to function in a satisfactory manner, it is best to first return it to the store where it was originally purchased. Should this fail to resolve the matter and service still be required by reason of any defect or malfunction during the warranty period, SDI will repair or, at its discretion, replace this product without charge. This decision is subject to verification of the defect or malfunction upon delivery of this product to the Factory Service Center authorized by SDI Customer Service. The product must include proof of purchase, including date of purchase. An out-of-warranty fee for service will be charged for units that are received without proof of purchase.

Before returning this product for service, please first replace the batteries (if applicable) with fresh ones, as exhausted or defective batteries are the most common cause of problems encountered.

If service is still required:

- Call SDI Customer Service at 1-800-288-2792 for Return Authorization and for the address of the Factory Service Center.
- Remove the batteries (if applicable) and pack the unit in a well padded, heavy corrugated box. SDI is not responsible for damage that occurs during shipping to the Factory Service Center.
- Enclose a photocopy of your sales receipt, credit card statement, or other proof of the date of purchase, if within the warranty period. Also include your name and address information, a brief description for why the unit is being returned, and the return authorization number. No unit can be processed without a return authorization number.
- Write the return authorization number on the side of the shipping package and send the unit prepaid and insured to the Factory Service Center address authorized by SDI Customer Service.

### Disclaimer of Warranty

NOTE: This warranty is valid only if the product is used for the purpose for which it was designed. It does not cover (i) products which have been damaged by negligence or willful actions, misuse or accident, or which have been modified or repaired by unauthorized persons; (ii) cracked or broken cabinets, or units damaged by excessive heat; (iii) damage to digital media players, CD's or tape cassettes (if applicable); (iv) the cost of shipping this product to the Factory Service Center and its return to the owner.

This warranty is valid only in the United States of America and does not extend to owners of the product other than to the original purchaser. In no event will SDI or any of its affiliates, contractors, resellers, their officers, directors,

shareholders, members or agents be liable to you or any third party for any consequential or incidental damages, any lost profits, actual, exemplary or punitive damages. (Some states do not allow limitations on implied warranties or exclusion of consequential damages, so these restrictions may not apply to you.) This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Your acknowledgement and agreement to fully and completely abide by the above mentioned disclaimer of warranty is contractually binding to you upon your transfer of currency (money order, cashier's check, or credit card) for purchase of your SDI product.

© 2013 SDI Technologies, Inc. All rights reserved

Questions? Visit [www.ihome.com](http://www.ihome.com)  
 or call 1-800-288-2792 Toll Free

iBT60-082313-A

Printed in China

iHome

Model iBT60  
 Bluetooth  
 Rechargeable Speaker



Questions? Visit [www.ihome.com](http://www.ihome.com)

BC

### FCC Information

#### FCC Radiation Exposure Statement

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.

This device complies with Industry Canada RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference that may cause undesired operation of the device.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

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 to this unit 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.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### IMPORTANT

Read before proceeding

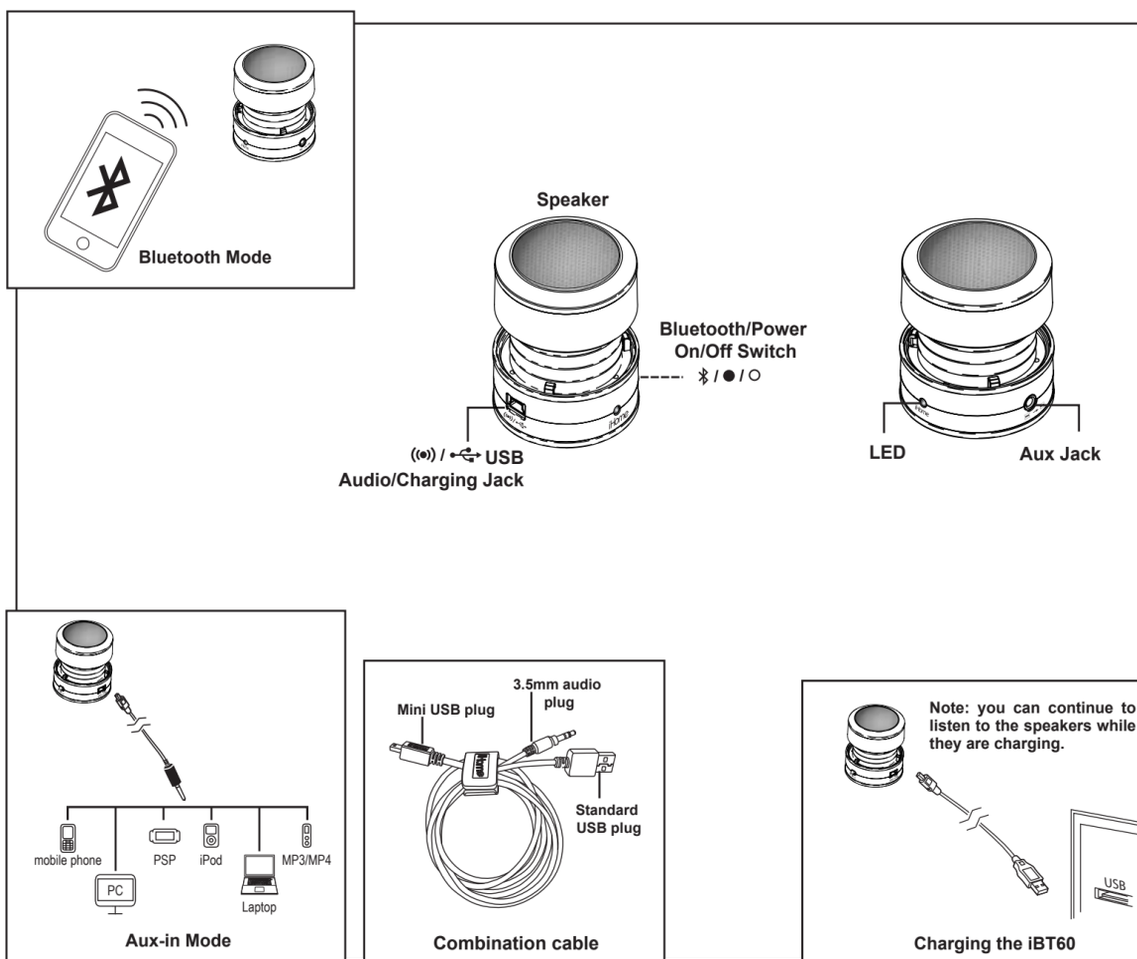
If you have any question regarding the operation or use of this product, please visit [www.ihomeaudio.com](http://www.ihomeaudio.com) to view answers to frequently asked questions.

To learn more about this and other iHome products, please visit us online at [www.ihomeaudio.com](http://www.ihomeaudio.com)

### For Models That Use Lithium Batteries:

- Lithium batteries can explode or cause burns if disassembled, shorted, recharged, exposed to water, fire, or high temperatures & not handled appropriately.
- Do not place loose batteries in a pocket, purse, or other container containing metal objects, do not mix with used or other battery types, or store with hazardous or combustible materials.
- Store in cool, dry, ventilated area.
- Follow applicable laws and regulations for transport and disposal.

Model: iBT60 (Back)  
 IB (English)  
 Size: 324Wmm x 184Hmm  
 Color: Print in Black color  
 Date: Aug 12, 2013



## Locking and Unlocking the iBT60

To unlock and expand the speaker, grip the top and bottom and give a small twist counter-clockwise. DO NOT pull hard once open, as the built in spring will automatically extend the speaker to its proper position.

To compress and lock speaker, line up lock tab on speaker top with lock/unlock icon on base. Press speaker down from the top and twist clockwise to lock in place.

## Using Bluetooth with the iBT60

- Slide the **Bluetooth/Aux/Off Switch** on the speaker to the Bluetooth position (⌘). The light will flash blue as the speaker attempts to auto-link with the last previously linked unit in range (30 feet). If no device is found within 10 seconds, the light will flash blue and red to indicate pairing attempt.
- Place your audio device in Bluetooth mode (often found in the device's Settings or Tools menu) and make it "discoverable". "iHome iBT60" should appear on your device. If "Not Connected" or similar message appears, select it to connect.
- Once paired, the light will glow solid blue and a confirmation beep will sound. If pairing is not successful, turn the power OFF (○) on the speaker and repeat pairing procedure.
- To listen to Bluetooth audio, make sure the speaker is in Bluetooth mode (⌘).
- Control Bluetooth audio from your device. Remember to turn off the speaker and your device after listening.

## Using the iBT60 with Aux Devices

- Connect the mini-USB plug to the (Ⓜ) / ⚡ USB Audio/Charging jack on the speaker.
- Connect the stereo 3.5mm audio plug to the headphone jack or line-out of any audio device.
- Slide the **Bluetooth/Aux/Off Switch** on the speaker to the ON (●) position. The blue power light will come on.
- Press play on your audio device and adjust its volume to listen to audio.
- If you wish to "daisychain" iBT60 speakers, connect the 3.5mm audio plug to the Line Out Jack on an iBT60 that is already connected to an audio source (see above) and the mini-USB plug to the audio input jack on another iBT60.

## Charging the iBT60

The iBT60 is powered by a rechargeable battery in each speaker. When the light flashes red, or if you start to notice sound distortion at higher volumes, it's time to recharge the batteries.

- Connect the mini-USB plug to the (Ⓜ) / ⚡ USB Audio/Charging jack on the speaker.
- Connect the larger USB plug to a powered USB port, such as that on a computer. The light on the speaker will turn to solid red while charging and turn off when fully charged.

The rechargeable battery in your speaker can only be replaced by iHome Consumer Repair Department.

Model: iBT60 (Front)  
IB (French)  
Size: 324Wmm x 184Hmm  
Color: Print in Black color  
Date: Aug 23, 2013

## Maintenance

- Tenez l'appareil sur une surface plane hors des rayons directs du soleil ou de toute chaleur excessive.
- Protégez vos meubles quand vous posez l'appareil sur du bois naturel ou sur une surface laquée. Un vêtement ou un autre matériau de protection doit être placé entre l'appareil et le meuble.
- Nettoyez votre appareil uniquement avec un tissu doux et un peu de savon doux. Les agents nettoyants tels que le benzène ou autres détergents pourraient endommager la surface de l'appareil.

## Guide du consommateur concernant la sécurité des produits

### IMPORANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE

Lorsqu'il est utilisé de la manière indiquée, cet appareil a été conçu et fabriqué pour assurer votre sécurité personnelle. Néanmoins, une utilisation incorrecte peut entraîner des risques de décharges électriques ou d'incendie. Veuillez lire soigneusement toutes les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant installation et toute utilisation; conservez-les à titre de référence. Faites attention à tous les avertissements figurant dans ces consignes et sur l'appareil.

- Eau et humidité** – L'appareil ne doit pas être utilisé près de l'eau. Exemples : près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou de salle de lavage, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- Ventilation** – L'appareil doit être placé de sorte que son emplacement ou sa position ne nuise pas à une bonne ventilation. Par exemple, il ne doit pas être situé sur un lit, un sofa, un tapis ou une surface similaire pouvant bloquer les événements; d'autre part, ne le placez pas dans un endroit encastré, tel une bibliothèque ou une armoire pouvant empêcher l'air de s'écouler par les événements.
- Chaleur** – Placez l'appareil à l'écart de sources de chaleur telles qu'un radiateur, un registre de chaleur, un réchaud ou autre appareil (y compris un amplificateur) produisant de la chaleur.
- Sources d'alimentation** – Branchez l'appareil uniquement à un bloc d'alimentation du type décrit dans le mode d'emploi ou indiqué sur l'appareil.
- Protection du câble d'alimentation** – Acheminez les cordons d'alimentation de sorte que personne ne puisse marcher dessus ou qu'ils ne puissent être coincés par des éléments placés sur eux ou contre eux. Il vaut toujours mieux avoir une surface dégagée entre la sortie du cordon de l'appareil et son branchement dans une prise secteur.
- Nettoyage** – L'appareil ne doit être nettoyé que tel qu'il l'est recommandé. Consultez la section Entretien du présent manuel pour obtenir les instructions de nettoyage.
- Pénétration par des objets et des liquides** – Assurez-vous qu'aucun objet ne tombe ou qu'aucun liquide ne se déverse dans les ouvertures ou événements du produit.
- Accessoires** – Évitez d'utiliser des accessoires non recommandés par le fabricant du produit.
- Protection contre la foudre et la surtension** – Débranchez l'appareil de la prise murale et déconnectez l'antenne ou le câble pendant un orage électrique, ou lorsqu'il est laissé inutilisé et sans surveillance pendant de longues périodes. Ceci permettra d'éviter d'endommager l'appareil pour cause de foudre ou de surtension temporaire.
- Surcharge** – Évitez de surcharger les prises murales, cordons d'alimentation ou prises de courants intégrées car cela peut entraîner un risque de feu ou de choc électrique.
- Domages nécessitant un entretien** – L'appareil doit être réparé par des techniciens qualifiés dans les situations suivantes:
  - Le cordon d'alimentation ou la prise a été endommagé;
  - Des objets ou des liquides ont pénétré à l'intérieur du boîtier;
  - L'appareil a été exposé à la pluie;
  - L'appareil a subi une chute ou bien son boîtier a été endommagé;
  - L'appareil fonctionne bien moins que d'habitude ou ne fonctionne pas normalement.
- Périodes de non utilisation** – Pendant de longues périodes de non utilisation de l'appareil, d'un mois ou plus, le cordon d'alimentation doit être débranché de l'appareil et ce, afin de prévenir tout dommage ou toute corrosion.
- Entretien** – L'utilisateur doit éviter tout entretien de l'appareil qui n'est pas explicitement décrit dans le mode d'emploi. Les entretiens non traités dans le manuel d'emploi doivent être confiés à un personnel de service qualifié.

FCC ID:EMOIBT60  
IC:986B-IBT60

## Garantie limitée de 1 an

iHome Products, une division de SDI Technologies Inc. (ci-après désignée sous le nom SDI), garantit que cet appareil est exempt de tout vice de fabrication et de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation, pour une période de 1 an à compter de la date d'achat initiale.

Si cet appareil ne fonctionne pas de manière satisfaisante, il est préférable de le retourner au magasin où il a été acheté, dans une première étape. Si le problème n'est pas résolu à ce niveau et si l'appareil doit toujours être réparé pour une défaillance ou un dysfonctionnement durant la période de garantie, SDI, à sa discrétion, le réparera ou le remplacera sans frais. Cette décision sera prise suite à une vérification de la défaillance ou du dysfonctionnement de l'appareil retourné au centre d'entretien à l'adresse indiquée ci-dessous. L'appareil doit être accompagné d'une preuve datée de l'achat. Tout appareil envoyé sans preuve d'achat sera facturé pour toute réparation selon un barème hors garantie.

Avant de renvoyer cet appareil pour réparation, remplacez les piles par des piles neuves (si possible), car des piles déchargées ou défectueuses causent la plupart des problèmes.

Si malgré cela le problème n'est pas résolu :

- Appelez le service à la clientèle de SDI au 1-800-288-2792 pour obtenir une autorisation de retour et l'adresse du Centre de service concerné.
- Enlevez les piles (s'il y a lieu) et emballez le produit dans une boîte en carton ondulé robuste et bien matelassée. SDI ne peut pas être tenue responsable des dommages qui risquent de se produire pendant le transport vers le Centre de réparation.
- Si l'appareil est toujours sous garantie, joignez une copie de votre ticket de caisse, relevé de carte de crédit ou toute autre preuve d'achat datée. Indiquez également votre nom, adresse, une brève description expliquant la cause du renvoi de l'appareil et le numéro d'autorisation de retour. Aucun appareil ne peut être accepté sans un numéro d'autorisation de retour.
- Inscrivez le numéro d'autorisation de retour sur l'un des côtés de l'emballage et l'envoyer, port payé et assuré, à l'adresse du Centre de service agréé par SDI.

### Exclusion de Garantie

REMARQUE : Cette garantie n'est valable que si l'appareil a été utilisé aux fins pour lesquelles il a été destiné. Elle ne couvre pas (i) tout appareil qui a été endommagé par négligence ou actes délibérés, mauvaise utilisation ou accident ou qui a été altéré ou réparé par des personnes non autorisées ; (ii) tout appareil dont le boîtier est fissuré/brisé ou qui a été endommagé par une chaleur excessive ; (iii) tout appareil dont le lecteur CD/cassettes est endommagé (s'il existe) ; (iv) les frais d'expédition de l'appareil au centre de service et de retour à son propriétaire.

Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis d'Amérique et ne s'applique qu'à l'acheteur initial de l'appareil. En aucun cas, SDI, l'une de ses filiales, sous-traitants, revendeurs, dirigeants, administrateurs, actionnaires, membres ou agents ne seront tenus responsables envers vous ou un tiers de tout dommage direct ou indirect, toute perte de profits, d'indemnisation au-delà du dommage subi. (Certains États n'autorisent pas de limitations de garanties implicites ou d'exclusion de dommages consécutifs, il se peut donc que ces restrictions ne s'appliquent pas dans votre cas.) Cette garantie vous accorde des droits légaux précis auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits pouvant être différents d'une juridiction à l'autre.

Votre reconnaissance et votre accord à respecter toutes les limites de responsabilité de la garantie ci-haut mentionnée est un contrat irrévocable pour vous suite à votre transfert de devises (mandat-carte, chèque de banque ou carte de crédit) pour l'achat d'un produit SDI.

© 2013 SDI Technologies Inc. Tous droits réservés

**Des questions ?  
Visitez le site [www.ihome.com](http://www.ihome.com)  
ou appelez notre numéro gratuit  
1-800-288-2792**

IBT60-082313-B

Printed in China

iHome

Modèle iBT60  
Haut-parleur  
rechargeable Bluetooth



Des questions ? Visitez le site [www.ihome.com](http://www.ihome.com)

BC

### Information FCC

#### Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC RF fixées pour un environnement non contrôlé. Ce transmetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio RSS-210. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC, son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

• **Avertissement :** Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans le consentement expresse de la partie responsable pour la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.  
• **REMARQUE :** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limitations pour un appareil numérique de Classe B, selon la Section 15 de la réglementation 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 des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière. Si cet équipement ne cause pas d'interférence nocive à la réception de la radio ou du téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et fermant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorientez ou réajustez 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.
  - Consultez le marchand ou un technicien expérimenté en radio/téléviseur pour obtenir de l'aide.
- CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### IMPORTANT

A lire avant l'utilisation

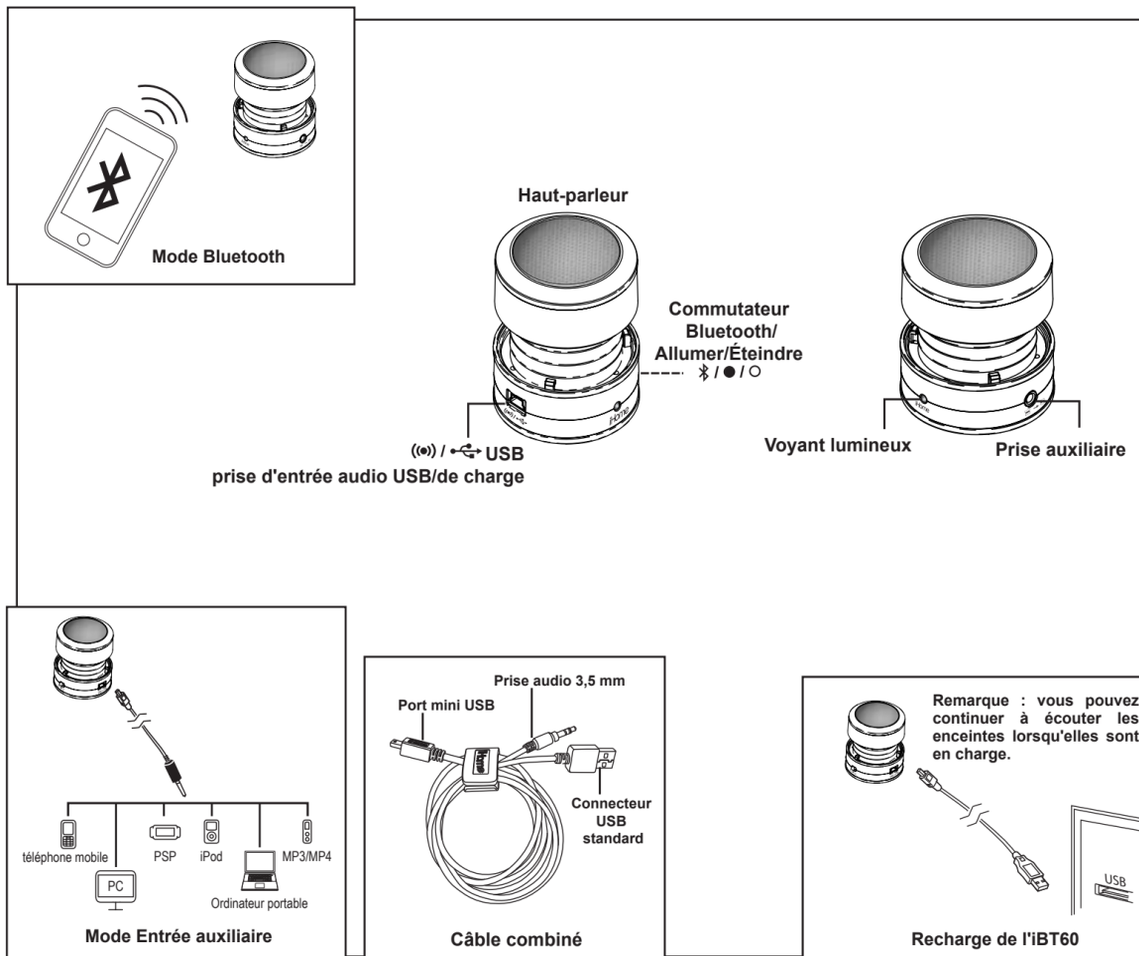
Si vous avez des questions concernant le fonctionnement ou l'utilisation de ce produit, merci de vous rendre sur le site [www.ihomeaudio.com](http://www.ihomeaudio.com) pour consulter les réponses faites aux questions les plus fréquemment posées.

Pour en savoir plus sur ce produit ou sur d'autres produits iHome, merci de visiter le site [www.ihomeaudio.com](http://www.ihomeaudio.com).

#### Pour les modèles utilisant des piles au Lithium :

- Les piles au Lithium peuvent exploser ou causer des brûlures si démontées, en court-circuitées, rechargées, exposées à l'eau, au feu ou à de hautes températures et si non manipulées de façon appropriée.
- Ne placez pas les piles en vrac dans une poche, un sac ou un autre récipient contenant des objets métalliques, ne les mélangez pas avec des piles usées ou d'autres types de piles ou ne les stockez pas avec des matériaux dangereux ou combustibles.
- Stockez-les dans un endroit frais, sec et aéré.
- Suivez les lois et réglementations en vigueur pour le transport et l'élimination.

Model: iBT60 (Back)  
IB (French)  
Size: 324Wmm x 184Hmm  
Color: Print in Black color  
Date: Aug 12, 2013



### Verrouiller et déverrouiller iBT60

Pour ouvrir et déployer l'enceinte, tenez le haut et le bas de l'enceinte en effectuant une petite rotation dans le sens antihoraire. Ne tirez pas trop une fois ouverte, car le ressort intégré finira automatiquement de déployer l'enceinte à sa position naturelle. Pour comprimer et verrouiller un haut-parleur, alignez sa patte de verrouillage (en haut du haut-parleur) avec le dispositif de verrouillage/déverrouillage correspondant sur la base. Appuyez sur le dessus du haut-parleur et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place.

### Utilisation de Bluetooth avec l'iBT60

- Positionnez le commutateur Bluetooth/Aux/Off de l'enceinte sur Bluetooth (  ). Le voyant se met à clignoter en bleu pendant que l'enceinte tente de se connecter au dernier appareil précédemment connecté se trouvant à portée (9,14 mètres). Si aucun appareil n'est trouvé dans les 10 secondes, le voyant se met à clignoter en bleu et rouge pour indiquer une tentative de couplage.
- Placez votre appareil audio en mode Bluetooth (qu'on retrouve souvent dans les paramètres de l'appareil ou dans le menu Outils) et le mettre dans l'état « détecté ». « iHome iBT60 » doit apparaître dans le menu de votre appareil. Si « Not Connected » ou un message similaire apparaît, le sélectionner pour effectuer la connexion.
- Une fois couplé, le voyant s'allume en bleu fixe et un bip de confirmation sera émis. En cas d'échec du couplage, éteignez l'enceinte (  ) et répétez la procédure de couplage.
- Pour écouter l'audio Bluetooth, assurez-vous que l'enceinte est en mode Bluetooth (  ).
- Contrôlez l'audio Bluetooth à partir de votre appareil.
- N'oubliez pas d'éteindre l'enceinte et votre appareil une fois vous aurez terminé d'écouter.

### Utilisation d'iBT60 avec des appareils auxiliaires

- Connectez le mini connecteur USB au port (  ) d'entrée audio/de charge de l'enceinte.
- Raccordez le connecteur audio stéréo 3,5 mm à la prise casque ou line-out d'un dispositif audio.
- Positionnez le commutateur Bluetooth/Aux/Off de l'enceinte sur ON (  ). Le voyant lumineux d'alimentation devient bleu.
- Appuyez la touche de lecture de votre dispositif audio et réglez le volume pour écouter de la musique.
- Si vous souhaitez « connecter en série » plusieurs enceintes iBT60, branchez la fiche audio 3,5 mm dans la sortie ligne (Line Out) de l'iBT60 qui est déjà connectée à une source audio (voir ci-dessus) et le mini connecteur USB dans la prise d'entrée audio d'une autre iBT60.

### Utilisation d'iBT60 avec des appareils auxiliaires

iBT60 est alimenté par une batterie rechargeable intégrée dans chaque enceinte. Il faut recharger la batterie dès que le voyant se met à clignoter en rouge ou le son est déformé à volume élevé.

- Connectez le mini connecteur USB au port (  ) d'entrée audio/de charge de l'enceinte.
- Branchez le grand connecteur USB dans un port USB d'alimentation, comme celui d'un ordinateur. Le voyant de l'enceinte devient rouge fixe pendant la charge puis s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.

La batterie rechargeable de votre enceinte ne doit être remplacée que par le service de réparation iHome.