

iBT77 QSG
 material: 260gsm2 art card, 2C + 2C
 size: 240W x 100H mm
 Feb 27, 2017



PMS7467C

FRONT

iHome Rechargeable Bluetooth Speaker with Speakerphone Model: iBT77

QUICK START GUIDE

In the Box » iBT77 speaker » charging cable » carry strap

Bluetooth/Speakerphone/Play/Pause Button, Water Resistant Rubber Jack Cover, Aux-in Jack, USB in Charging Port, Battery Review Button (press and hold for voice), Lower/Raise Volume Buttons

CHARGE UNIT BEFORE USE ABOUT 7 HOURS

Charge via USB AC adapter (not included) or other powered USB port

BATTERY CHARGE LEVEL REVIEW

» Press and hold the **Battery Review Button** to enter Battery Review Mode. The built-in voice will announce the current battery level.

Contact Us: 1-800-288-2792 For warranty and full instructions visit: www.ihome.com/support

BLUETOOTH: PAIRING & PLAYING

Pairing the First Time

» Make your Bluetooth device "discoverable"
 » Press and hold the **Power Button** on bottom of unit for 3 sec. to power ON.
 » The first time the unit is powered on it will enter auto-pairing mode.
 » To manually pair, press and hold **Bluetooth Button** for 2 sec.
 » Select "iHome iBT77" on your device's Bluetooth menu to complete pairing.
 » Press **Play/Pause Button** to play and pause Bluetooth audio.
 » Press **Power Button** to power OFF.

Contact Us: 1-800-288-2792 For warranty and full instructions visit: www.ihome.com/support

USING SPEAKERPHONE

Answer Call

End Call

» The speaker must be on and connected with a paired Bluetooth device to receive calls.
 » Press the **Speakerphone Button** to answer incoming call. Press and hold to ignore/end call.

AUX-IN

» To play aux audio, connect a standard audio cable (not included) to the headphone jack of your audio device and connect the other end to the aux-in jack on iBT77.

WIRELESS STEREO MODE

» Link two iBT77 (second speaker sold separately)

Power On

SPEAKER ONE **SPEAKER TWO**

Link

» **Power ON** both speakers.
 » Press and hold both the **Bluetooth Button** and the **Lower Volume Button** for 2 secs.
 » Repeat on second speaker. When Linked, voice will announce "Connected", followed by "Left Channel" and "Right Channel".
 » Press and hold the **Bluetooth Button** on one speaker and select "iHome iBT77" on device to pair. Both speakers are then paired.

BACK

LED STATUS INDICATOR (TOP OF UNIT)

Solid red = charging
 Red LED off = fully charged
 Flashing red = low battery (not connected)
 Flashing blue = pairing
 Solid blue = connected to bluetooth
 Solid green = wireless stereo mode*
 (*right speaker when 2 speakers are linked)

Contact Us: 1-800-288-2792 For warranty and full instructions visit: www.ihome.com/support

FCC Information FCC ID: EMOIBT77 IC: 986B-IBT77

FCC Radiation Exposure Statement

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

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 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)

IBT76-170215-A Printed in China

Canada Statement

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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.

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.

Internal Rechargeable Lithium-ion Battery

This device uses an internal non-replaceable rechargeable lithium-ion battery that should last the lifetime of the device. If you suspect your battery may be dead, try charging it for an extended period of time and try resetting the unit. If this fails, contact Customer Service at 1-800-288-2792.

WARNING/DISPOSAL OF UNIT

Do NOT attempt to change the battery. Doing so will void the warranty and could cause injury and damage to your device. To dispose of the unit, follow the instructions below:

- Never dispose of used batteries/electronics with ordinary solid wastes, since they contain toxic substances.
- Always dispose of used batteries/electronics in accordance with the prevailing community regulations.
- Many electronics retailers now recycle batteries and other electronic components at no charge

GENERAL BATTERY PRECAUTIONS

- Never use or charge a battery if it appears to be leaking, discolored, deformed, or in any way abnormal.
- Never disassemble the unit or attempt to remove battery as that could cause leakage of alkaline solution or other electrolytic substances.
- Avoid charging a rechargeable battery when the temperature is not within 5°C - 35°C (41° - 95° Fahrenheit).
- Never expose a battery to any liquid.
- Never expose a battery to excessive heat such as direct sunlight or fire. Never use a battery pack in an unventilated vehicle where excessive internal temperatures may be encountered.
- Always keep batteries out of the reach of infants and small children.

iBT77 QSG-French
 material: 260gsm2 art card, 2C + 2C
 size: 240W x 100H mm
 Feb 28, 2017



PMS7467C

FRONT

iHome Enceinte Bluetooth rechargeable avec haut-parleur mains libres Modél: iBT77

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

Contenu de l'emballage » Enceinte iBT77 » Câble de charge » Dragonne

Bluetooth/haut-parleur/touche Lecture/Pause, Touche d'état de la batterie (maintenez appuyée pour activer la notification vocale), Couverture en caoutchouc résistant à l'eau, Touche pour baisser/monter le volume, Prise d'entrée auxiliaire, Port de charge USB

CHARGE L'UNITÉ AVANT UTILISATION - À PROPOS DE 7 HEURES

La charge se fait par un adaptateur secteur USB (non fourni) ou par un autre port USB alimenté

VOIR LE NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

» Maintenez appuyée la touche de la batterie pour voir le niveau de charge de la batterie. La voix intégrée annonce le niveau de la batterie.

BLUETOOTH : COUPLAGE ET LECTURE

Premier couplage

» Rendez votre appareil «détectable»
 » Maintenez appuyées enfoncé le bouton d'alimentation sur le bas de l'appareil pendant 3 secondes pour l'allumage.
 » Lorsque l'unité est allumée pour la première fois, elle passe automatiquement en mode couplage
 » Couplage manuel, une fois l'appareil allumé, maintenez appuyée pendant 2 secondes le bouton de **Bluetooth**
 » Sélectionnez «iHome iBT76» dans le menu Bluetooth de votre appareil pour terminer le couplage
 » Appuyez sur la touche **Lecture/Pause** pour Écouter/suspendre l'audio Bluetooth.
 » Appuyez sur la touche **POWER** pour éteindre.

Couplage manuel

UTILISATION DU HAUT-PARLEUR

Répondre à un appel

Terminer un appel

» L'enceinte doit être allumée et couplée avec un appareil Bluetooth pour pouvoir recevoir des appels
 » Appuyez sur la touche **Speakerphone** pour répondre à un appel. Maintenez appuyées la touche enfoncée pour ignorer / terminer l'appel.

L'ENTRÉE AUXILIAIRE

» Pour écouter via l'enceinte, branchez un câble audio standard (non fourni) dans la sortie casque de votre appareil audio et l'autre extrémité dans l'entrée auxiliaire de iBT77.

Contactez-nous : 1-800-288-2792 Pour obtenir des informations sur la garantie et le Guide d'utilisation complet rendez-vous sur : www.ihome.com/support

MODE STÉRÉO SANS FIL

» Interconnecter deux iBT77 (la deuxième est vendue séparément)

Pour allumer

ENCEINTE UN **ENCEINTE DEUX**

Interconnexion

» Allumez les deux enceintes.
 » Maintenez appuyées les boutons **Bluetooth** et le bouton de **volume inférieur** pendant 2 secondes.
 » Répétez l'opération sur la deuxième enceinte. Lorsque les deux enceintes sont interconnectées, les messages vocaux «Connected», suivi de «Left Channel» puis «Right Channel» sont émis.
 » Maintenez appuyée la touche **Bluetooth** de l'enceinte et sélectionnez «iHome iBT77» sur l'appareil pour le coupler. Les deux enceintes seront couplées.

BACK

TÉMOIN D'ÉTAT (EN HAUT DE L'APPAREIL)

Allumé en rouge = en charge
 Témoïn rouge éteint = complètement chargée
 Rouge clignotant = batterie faible (non connectée)
 Clignotant en bleu = couplage
 Bleu fixe = connecté à Bluetooth
 Vert fixe = mode stéréo sans fil*
 (*enceinte droite lorsque 2 enceintes sont interconnectées)

Contactez-nous : 1-800-288-2792 Pour obtenir des informations sur la garantie et le Guide d'utilisation complet rendez-vous sur : www.ihome.com/support

Énoncé FCC FCC ID: EMOIBT77 IC: 986B-IBT77

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.

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 resituez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise d'un circuit différent que celui dans lequel est branché le récepteur.
- Consultez le marchand ou un technicien expérimenté en radio/téléviseur pour obtenir de l'aide.

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

Déclaration d'Industrie Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (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.

Pile rechargeable interne au lithium-ion

Cet appareil utilise une pile au lithium-ion qui devrait durer pour la durée de vie de l'unité. Si vous soupçonnez que votre pile est morte, tentez de la charger quelques fois. Si la pile ne se recharge pas, contactez le Service à la clientèle au 1-800-288-2792.

AVERTISSEMENT ET DISPOSITION DE L'UNITÉ

N'essayez pas de changer la pile vous-même. Cela pourrait endommager l'unité et annuler la garantie. Suivez les consignes ci-dessous lors de la mise au rebut de l'unité :

- Ne disposez jamais de piles ou de produits électroniques avec les rebuts réguliers puisqu'ils contiennent des substances toxiques.
- Disposez toujours des piles et des produits électroniques conformément à la réglementation locale portant sur la disposition des piles et des produits électroniques. Si une telle réglementation n'existe pas, veuillez disposer de l'appareil dans un contenant à rebuts pour appareils électroniques.
- Plusieurs détaillants de produits électroniques recyclent les piles et les autres composants électroniques sans frais. Renseignez-vous pour identifier les détaillants participants près de chez vous.

AVERTISSEMENT

La pile utilisée dans cet appareil peut représenter un risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure chimique si manipulée incorrectement.

- N'utilisez pas ou ne chargez pas la pile si elle semble couler, être décolorée, déformée ou anormale de quelque façon que ce soit.
- Ne désassemblez pas l'unité et n'essayez pas d'enlever la pile. Un tel geste peut faire couler la solution alcaline ou une autre substance électrolytique.
- Ne chargez jamais la pile si la température est inférieure à 5°C (41°F) ou supérieure à 35°C (95°F). Sinon, la pile peut couler ou être endommagée.
- N'exposez pas la pile à des liquides.
- N'exposez pas la pile à des chaleurs excessives telles que le soleil ou le feu. Ne laissez pas votre pile dans un véhicule mal ventilé où il peut y avoir des températures internes excessives.
- Conservez la pile hors de la portée des enfants.

IBT76-170214-A(FR) Imprimé en Chine