

iBT370 QSG  
 Size: 120mmW x 100mmH  
 folded: 60mmW x 100mmH  
 Nov 15, 2016  
 material: 350gsm2 art card, 2C + 1C  
 PMS7467C

BACK

**iHome** Model: iBT370  
 Water Resistant Wireless Speaker  
**QUICK START GUIDE**

**Bluetooth: Pairing & Playing**

- » Make your device "discoverable" by turning on Bluetooth mode
- » **Press and hold** the **Power Button** to turn on unit

Pairing the First Time	Manual Pairing
<ul style="list-style-type: none"> <li>» The first time the unit is powered on it will enter auto-pairing mode</li> <li>» Select "iHome iBT370" on your device's Bluetooth menu to complete pairing</li> <li>» Press the <b>Play/Pause Button</b> to play/pause music</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Power on speaker</li> <li>» <b>Press and hold</b> the <b>Bluetooth Pairing Button</b> for 2 seconds</li> </ul>

**Speakerphone**

- » The speaker must be on and connected with a paired Bluetooth device to receive calls
- » Press the **End/Answer Call Button** to answer call
- » Press the **End/Answer Call Button** again to end call

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

FRONT

**iHome** Model: iBT370  
 Water Resistant Wireless Speaker  
**QUICK START GUIDE** CHARGE UNIT BEFORE USE - ABOUT 2 HOURS

**In the Box** » iBT370 speaker » charging cable

- » Connect the micro-USB plug on the included charging cable to the USB charging jack on the speaker.
- » Connect the larger USB plug to a powered USB port such as a USB AC adaptor.

**Battery/Bluetooth indicators**  
 Flashing red = low battery  
 Solid red = charging  
 Red LED off = fully charged  
 Flashing blue = pairing  
 Solid blue = paired

**Waterproof Operation**

- » For waterproof operation, ensure the waterproof cover on top of unit is pressed completely flush with the unit

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

BACK

**FCC Information** FCC ID: EMOIBT370  
 IC: 986B-IBT370

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 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)**  
**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.**

IBT370-161115-A Printed in China

**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.

iBT370 QSG-FR  
 Size: 120mmW x 100mmH  
 folded: 60mmW x 100mmH  
 Nov 17, 2016  
 material: 350gsm2 art card, 2C + 1C

BACK

**iHome** Modèle: iBT370  
 Water Resistant Wireless Speaker  
**GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE**

**Couplage et lecture Bluetooth**

- » Rendez votre appareil «détectable» en activant le mode Bluetooth
- » Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer iBT370

Premier couplage	Couplage manuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Lorsque l'unité est allumée pour la première fois, elle passe automatiquement en mode couplage</li> <li>» Sélectionnez «iHome iBT370» dans le menu Bluetooth de votre appareil pour terminer le couplage</li> <li>» Appuyez sur le bouton <b>Lecture/Pause</b> pour lancer/suspendre la lecture de musique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Mise sous tension du haut-parleur</li> <li>» Une fois l'appareil allumé, maintenez appuyée pendant 2 secondes le bouton de <b>Couplage Bluetooth</b></li> </ul>

**Haut-parleur mains libres**

- » L'enceinte doit être allumée et couplée avec un appareil Bluetooth pour pouvoir recevoir des appels
- » Appuyez sur le bouton **Fin d'appel/Répondre** pour répondre à un appel
- » Pour la mise en attente d'un appel, utilisez les boutons de téléphone de votre appareil
- » Appuyez sur le bouton **Fin d'appel/Répondre** pour terminer l'appel

Contactez-nous : 1-800-288-2792

FRONT

**iHome** Modèle: iBT370  
 Water Resistant Wireless Speaker  
**GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE** A CHARGER AVANT UTILISATION - ENVIRON 2 HEURES

**Contenu de l'emballage** » Enceinte iBT370 » Câble de charge

- » Insérez le connecteur micro USB du câble de charge fourni dans le port de charge USB de l'enceinte
- » Connectez la plus grande prise USB à un port USB alimenté comme un adaptateur secteur USB

**Indicateurs de batterie / Bluetooth**  
 Rouge clignotant = batterie faible  
 Rouge solide = se charge  
 LED rouge éteinte = complètement chargé  
 Bleu clignotant = appariement  
 Bleu solide = apparié

**Étanchéité à l'eau**

- » Pour assurer l'étanchéité à l'eau, veillez à ce que le joint d'étanchéité situé sur le côté de l'appareil soit enfoncé à fond

Pour obtenir des informations sur la garantie et le Guide d'utilisation complet rendez-vous sur : [www.ihome.com/support](http://www.ihome.com/support)

BACK

**Énoncé FCC** FCC ID: EMOIBT370  
 IC: 986B-IBT370

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 exprès 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, si 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 résituez 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.**

IBT370-161115-A(FR) Printed in China

**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.