

iBT620 QSG
 Size: 120 x 100 (mm)
 Mar 9, 2017
 material: 260gsm2 art card, 2C + 1C

PMS7467C

FRONT

iHome Rechargeable Wireless Speaker
 Model: iBT620

QUICK START GUIDE

Bluetooth: Pairing & Playing

- » Make your device "discoverable" by turning on Bluetooth mode
- » Slide the **Off/On Switch** on the speaker to the on position

Pairing the First Time **Manual Pairing**

Pairing the First Time

- » The first time the unit is powered on it will enter auto-pairing mode
- Select "iHome iBT620" on your device's Bluetooth menu to complete pairing
- » Press the **Play/Pause Button** to play/pause music

Manual Pairing

- » Power on speaker
- » Press and hold the **Bluetooth Pairing Button** for 2 seconds

Select "iHome iBT620" on your device's Bluetooth menu to complete pairing

» Press the **Play/Pause Button** to play/pause music

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

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

iHome Rechargeable Wireless Speaker
 Model: iBT620

QUICK START GUIDE CHARGE UNIT BEFORE USE - ABOUT 2 HOURS

In the Box » iBT620 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 that on a computer or a USB AC adaptor.

Status indicator
 Solid red = charging
 Flashing red = low battery
 Flashing blue = pairing
 Red LED off = fully charged

Color Changing Modes

» Press the color mode button to cycle through modes

FAST SLOW ONE COLOR OFF

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

BACK

FCC Information FCC ID: EMOIBT620
 IC: 986B-IBT620

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.

iBT620-170309-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.

iBT620 QSG-(French)
 Size: 120 x 100 (mm)
 Mar 9, 2017
 material: 260gsm2 art card, 2C + 1C

PMS7467C

FRONT

iHome Enceinte sans fil rechargeable
 Model: iBT620

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

Couplage et lecture Bluetooth

- » Rendez votre appareil «détectable» en activant le mode Bluetooth
- » Positionnez le commutateur **Allumer/Éteindre** de l'enceinte sur ON.

Premier couplage **Couplage manuel**

Premier couplage

- » Lorsque l'unité est allumée pour la première fois, elle passe automatiquement en mode couplage

Sélectionnez «iHome iBT620» dans le menu Bluetooth de votre appareil pour terminer le couplage

» Appuyez sur le bouton **Lecture/Pause** pour lancer/suspendre la lecture de musique

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
- » Appuyez sur le bouton **Fin d'appel/Répondre** pour terminer l'appel

Contactez-nous : 1-800-288-2792

iHome Enceinte sans fil rechargeable
 Model: iBT620

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE A CHARGER AVANT UTILISATION- ENVIRON 2 HEURES

Contenu de l'emballage » Enceinte iBT620» 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

Témoin d'état
 Allumé en rouge = en charge
 Clignotant en rouge = Batterie faible
 Clignotant en bleu = couplage Témoin
 Témoin Rouge éteint = complètement chargée

Modes Changement de couleur

» Appuyez sur la touche Color pour parcourir les différents modes.

LENT UNE COULEUR DÉSACTIVÉ

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

BACK

Énoncé FCC FCC ID: EMOIBT620
 IC: 986B-IBT620

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 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)

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.

iBT620-170309-A(FR) Imprimé en Chine

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 composantes 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.