

iBT76 QSG

Size: 240mmW x 100mmH

folded: 60mmW x 100mmH

Feb 10, 2017

material: 260gsm2 art card, 2C + 1C



PMS7467C

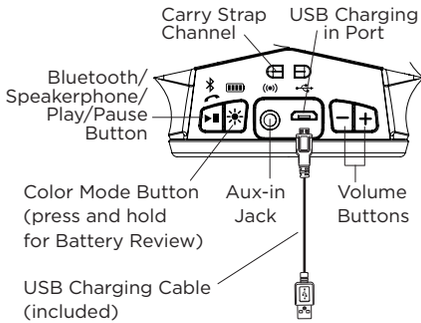
FRONT

iHome

Color Changing Rechargeable
Bluetooth Speaker
with Speakerphone
Model: iBT76 (USA)
iBT76A (Canada)

QUICK START GUIDE

In the Box » iBT76 speaker » charging cable
» carry strap

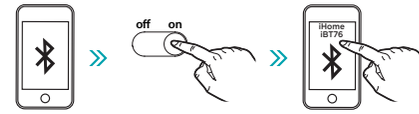


CHARGE UNIT BEFORE USE ABOUT 6 HOURS

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

BLUETOOTH: PAIRING & PLAYING

Pairing the First Time



Manual Pairing



- » Make your Bluetooth device "discoverable"
- » Power on speaker
- » 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 iBT76" on your device's Bluetooth menu to complete pairing.

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 again to end call.

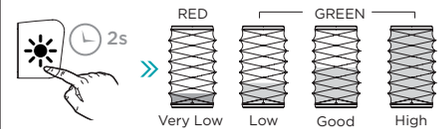
COLOR CHANGING MODE



LED STATUS INDICATOR (TOP OF UNIT)

Flashing red = charging
Red LED off = fully charged
Flashing red = low battery (not connected)
Flashing blue & Red = pairing
Solid blue = connected to bluetooth

BATTERY LEVEL REVIEW



- » **Press and hold the Color Mode Button** when unit is ON but not charging (micro USB cable not connected) to enter Battery Review Mode.

Contact Us: 1-800-288-2792

For warranty and full instructions visit: www.ihome.com/support

BACK

FCC Information

FCC ID: EMOIBT76

IC: 986B-IBT76

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)



iBT76-170210-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.

iBT76 QSG (French)

Size: 240mmW x 100mmH

folded: 60mmW x 100mmH

Feb 14, 2017

material: 260gsm2 art card, 2C + 1C



FOR CANADA SHIPMENT

PMS7467C

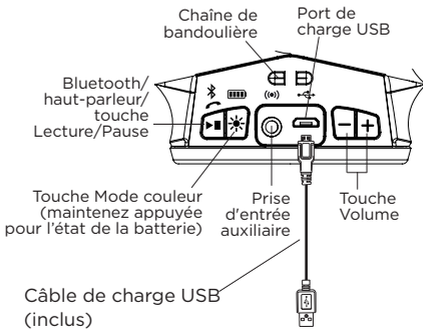
FRONT

iHome

Enceinte Bluetooth rechargeable
avec système mains libres
et couleurs changeantes
Modèle: iBT76 (USA)
iBT76A (Canada)

GUIDE DE
DEMARRAGE RAPIDE

Contenu de l'emballage » Enceinte iBT76 » Câble de charge
» Bandoulière



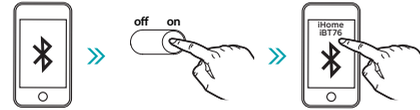
Câble de charge USB
(inclus)

A CHARGER AVANT
UTILISATION-
ENVIRON 6 HEURES

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

BLUETOOTH : COUPLAGE ET LECTURE

Premier couplage



Couplage manuel



- » Rendez votre appareil «détectable»
- » Mise sous tension du
- » 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

UTILISATION DU HAUT-PARLEUR

Répondre à un appel



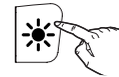
Terminer un appel



- » 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. Appuyer de nouveau pour terminer l'appel.

MODES CHANGEMENT DE COULEUR

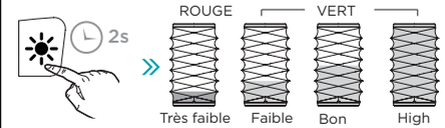
LENT » RAPIDE » COULEUR PRÉFÉRÉE »
ÉTEINT PULSIONS EN FONCTION DE LA MUSIQUE
» IMPULSIONS PRÉDÉFINIES » DÉSACTIVÉ



LED STATUS INDICATOR (TOP OF UNIT)

Clignotant en rouge = en cours de charge
Témoin rouge éteint = complètement chargé
Rouge clignotant = batterie faible (non connectée)
Clignotant en bl et Rouge = couplage
Bleu fixe = connecté à Bluetooth

NIVEAU DE BATTERIE



» Maintenez appuyée la touche **Mode Couleur** lorsque l'unité est allumée mais pas en charge (câble micro-USB non connecté) pour passer en mode État de la batterie.

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

Contactez-nous : 1-800-288-2792

BACK

Énoncé FCC

FCC ID: EMOIBT76
IC: 986B-IBT76

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)

iBT76-170214-A(FR)

Imprimé en Chine

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 fr.



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.