iBT77 QSG

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

size: 240W x 100H mm









BATTERY CHARGE LEVEL REVIEW

CHARGE UNIT

BEFORE USE

ABOUT 7 HOURS



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

USB port

Charge via USB AC

or other powered

adapter (not included)

BLUETOOTH: PAIRING & PLAYING

Pairing the First Time



Manual Pairing



- 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
- Press Power Button to power OFF.

Bluetooth audio.

USING SPEAKERPHONE

Answer Call



End Call



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

» 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 iack on iBT77.

WIRELESS STEREO MODE

Link two iBT77 (second speaker sold separately)



SPEAKER ONE SPEAKER TWO



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)

FCC Information

FCC ID: EMOIBT77 IC: 986B-IBT77

CC Radiation Exposure Statement his equipment complies with FCC RF radiation exposure limit

et 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 nterference that may cause undesired operation.

- Warning: Changes or modifications to this unit not expre approved by the party responsible for compliance could voit the user's authority to operate the equipment.
- NOTE: This equipment has been tested and found to compl with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 1: of the FCC Rules.

hese limits are designed to provide reasonable protection against armful interference in a residential installation. This equipment enerates, uses and can radiate radio frequency energy and, if ot installed and used in accordance with the instructions, ma cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occi n a particular installation. If this equipment does cause harmf terference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user encouraged to try to correct the interference by one or more

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- ncrease the separation between the equipment and
- 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

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

iBT76-170215-A

(BC

Printed in China

Canada Statement

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following wo conditions: I) This device may not cause interference; and

2) This device must accept any interference, including nterference that may cause undesired operation of th

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 routin evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian nformation 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.

fails, contact Customer Service at 1-800-288-2792.

WARNING/DISPOSAL OF UNIT

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

- Always dispose of used batteries/electronics in accordan with the prevailing community regulations.
- Many electronics retailers now recycle batteries and other

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 emperature is not within 5°C - 35° C (41° - 95° Fahrenheit).
- Never expose a battery to any liquid.
- vehicle where excessive internal temperatures may be
- Always keep batteries out of the reach of infants and small

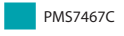
iBT77 QSG-French

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

size: 240W x 100H mm

Feb 28, 2017





FRONT



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



- 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 Appuvez sur la touche Lecture/Pause pour
- Écouter/suspendre l'audio Bluetooth. Appuvez sur la touche **POWER** pour

UTILISATION DU HAUT-PARLEUR







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

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

MODE STÉRÉO SANS FIL

Interconnecter deux iBT77 (la deuxième est vendue séparément)

Pour allumer





ENCEINTE UN



- 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 Témoin 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)

Énoncé FCC

FCC ID: EMOIBT77

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 nor

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 fonctionsprotent.

- Aveitasserieit : l'out changement ou mountain apportez 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, selor la Section 15 de la règlementation FCC.

Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable ontre 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, peul 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 cause pas d'interférence nocive à la réception de la radio ou d téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et ferman l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corrige 'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants

- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteu
- 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

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 annulera 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
- avec les rebuts regulars paisquins contennent 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.

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

- Couler, etre decoulere, de miner ou anomale de querque 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.
- N'exposez pas la pile à des liquides
- Conservez la pile hors de la portée des enfants.

iBT76-170214-A(FR)

Contact Us: 1 • 800 • 288 • 2792

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

Do NOT attempt to change the battery. Doing so will void

- solid wastes, since they contain toxic substances.
- electronic components at no charge

- Never expose a battery to excessive heat such as direct sunlight or fire. Never use a battery pack in an unventilated

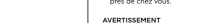
IC: 986B-IBT77

Avertissement : Tout changement ou modification apporté à

- Réorientez ou resituez l'antenne de réception

susceptible d'en compromettre le fonctionnement.





N'utilisez pas ou ne chargez pas la pile si elle semble couler, être décolorée, déformée ou anormale de quelque

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 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