

iBT78v2 QSG (Harmonic)
Size: 240mmW x 100mmH
 folded: 60mmW x 100mmH
 Sept 4, 2018

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



PMS7467C

USA shipment

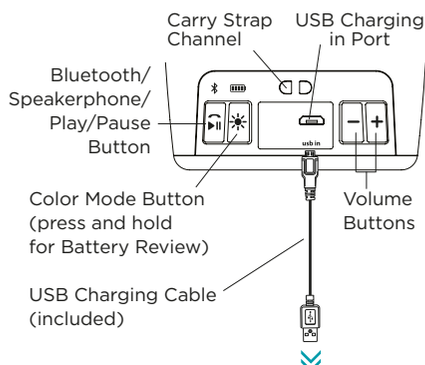
FRONT

iHome

Color Changing Rechargeable
 Bluetooth Speaker
 with Speakerphone
 Model: iBT78v2/iBT78v2N

QUICK START GUIDE

In the Box » iBT78v2 speaker » charging cable
 » carry strap



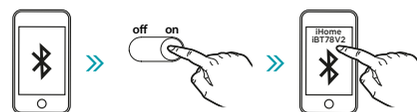
CHARGE UNIT BEFORE USE ABOUT 6 HOURS

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 (switch is on bottom of speaker)
- » The first time the unit is powered on it will enter auto-pairing mode.
- » Select "iHome iBT78v2" on your device's Bluetooth menu to complete pairing.
- » To manually pair, power on speaker then **press and hold Bluetooth Button** for 2 sec.
- » Press **Play/Pause Button** to play and pause Bluetooth audio.
- » Press **-/+ Buttons** to adjust speaker volume.

USING SPEAKERPHONE

Answer Call



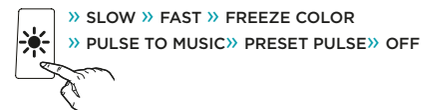
End Call



- » 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. Press and hold to ignore.

COLOR CHANGING MODE

- » Press the **Color Mode Button** as needed to cycle through color modes:

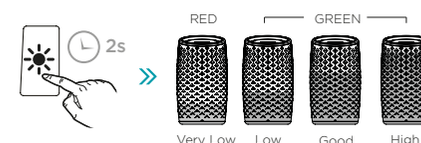


LED STATUS INDICATORS (TOP OF UNIT)

Red charging LED — Blue Bluetooth LED

- Flashing red = charging
- Off = fully charged
- Flashing red = low battery (not connected)
- Flashing blue = 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 visit:
www.ihome.com/support

BACK

Aug 30, 2018

TIP: On some iOS (Apple) devices, you can view the iBT78v2 battery status on your device's screen. When device is paired and connected, look for a vertical battery icon next to the Bluetooth icon on the upper right corner of the device's screen.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When used in the directed manner, this unit has been designed and manufactured to ensure your personal safety. However, improper use can result in potential electrical shock or fire hazards. Please read and follow all safety and operating instructions carefully before installation and use, and keep these instructions handy for future reference. Take special note of all warnings listed in these instructions and on the unit.

- Water and Moisture - The unit should not be used near water. For example: near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, swimming pool or in a wet basement.
- Cleaning - The unit should be cleaned only with dry cloth. Do not use solvents, etc.
- Ventilation - The unit should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, it should not be situated on a bed, sofa, rug or similar surface that may block ventilation openings. Also, it should not be placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet, which may impede the flow of air through the ventilation openings.
- Heat - The unit should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Damage Requiring Service - The unit should be serviced by qualified service personnel when:
 - objects have fallen into or liquid has been spilled into the enclosure.
 - the unit has been exposed to rain.
 - the unit has been dropped or the enclosure damaged.
 - the unit exhibits a marked change in performance or does not operate normally
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus
- Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.

FCC Information

FCC ID: EMOIBT78V2N
 IC: 986B-IBT78V2N

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.

Bluetooth is a registered trademarks of Bluetooth SIG Inc. Bluetooth technology is incorporated under license from Bluetooth SIG Inc.

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.

iBT78v2-180904-A (HM)

Printed in China

iBT78v2 QSG (French)-HM
Size: 240mmW x 100mmH
 folded: 60mmW x 100mmH
 Sept 4, 2018
 material: 260gsm2 art card, 2C + 1C



FOR CANADA SHIPMENT

PMS7467C

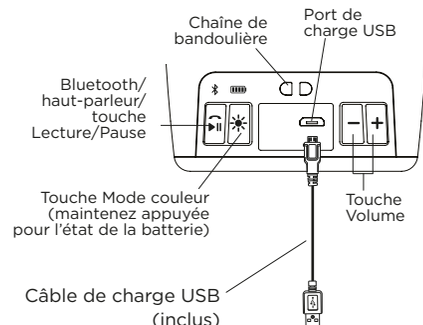
FRONT

iHome

Enceinte Bluetooth rechargeable
 avec système mains libres
 et couleurs changeantes
 Modèle: iBT78v2/iBT78v2N

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

Contenu de l'emballage » Enceinte iBT78v2 » Câble de charge
 Bandoulière



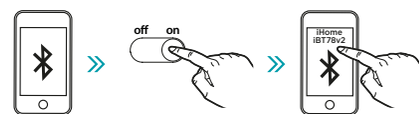
A CHARGER AVANT UTILISATION- ENVIRON 6 HEURES

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 (l'interrupteur est sur le bas du haut-parleur)
- » Lorsque l'unité est allumée pour la première fois, elle passe automatiquement en mode couplage
- » Sélectionnez «iHome iBT78v2» dans le menu Bluetooth de votre appareil pour terminer le couplage
- » Couplage manuel, une fois l'appareil allumé, maintenez appuyée pendant 2 secondes le bouton de **Bluetooth**
- » Appuyez sur la **touche Lecture/Pause** pour Écouter/suspendre l'audio Bluetooth.
- » Appuyez sur les **touches - / +** pour régler le volume du haut-parleur.

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. Appuyez de nouveau pour terminer l'appel. Appuyez et maintenez pour ignorer.

MODES CHANGEMENT DE COULEUR

- » Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode Couleur** pour parcourir les différents modes couleur :



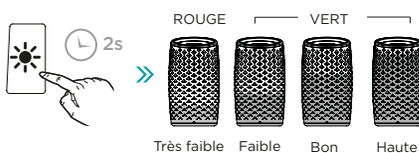
LENT » RAPIDE » COULEUR PRÉFÉRÉE » ÉTEINT PULSIONS EN FONCTION DE LA MUSIQUE » IMPULSIONS PRÉDÉFINIES » CTIVÉ

TÉMOIN D'ÉTAT (EN HAUT DE L'APPAREIL)

Témoin de charge rouge — Témoin Bluetooth bleu

Clignotant en rouge = en cours de charge
 Éteint = charge terminée
 Rouge clignotant = batterie faible (non connectée)
 Clignotant en bleu = 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

CONSEIL : Sur certains appareils iOS (Apple), vous pouvez afficher l'état de la batterie d'iBT78v2 sur l'écran de votre appareil. Lorsque l'appareil est couplé et connecté, recherchez l'icône vertical de la batterie à côté de l'icône Bluetooth dans le coin supérieur droit de l'écran de l'appareil.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lorsqu'il est utilisé de la manière indiquée, cet appareil a été conçu et fabriqué pour assurer votre sécurité personnelle. Néanmoins, une utilisation incorrecte peut entraîner des risques de décharges électriques ou d'incendie. Veuillez lire soigneusement toutes les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant toute installation et toute utilisation; conservez-les à titre de référence. Faites attention à tous les avertissements figurant dans ces consignes et sur l'appareil.

1. Eau et humidité - L'appareil ne doit pas être utilisé près de l'eau. Exemples : près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou de salle de lavage, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
2. Ventilation - L'appareil doit être placé de sorte que son emplacement ou sa position ne nuise pas à une bonne ventilation. Par exemple, il ne doit pas être situé sur un lit, un sofa, un tapis ou une surface similaire pouvant bloquer les événements; d'autre part, ne le placez pas dans un endroit encastré, tel une bibliothèque ou une armoire pouvant empêcher l'air de s'écouler par les événements.
3. Chaleur - Placez l'appareil à l'écart de sources de chaleur telles qu'un radiateur, un registre de chaleur, un réchaud ou autre appareil (y compris un amplificateur) produisant de la chaleur.
4. Sources d'alimentation - Branchez l'appareil uniquement à un bloc d'alimentation du type décrit dans le mode d'emploi ou indiqué sur l'appareil. N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil.
5. Nettoyage - L'appareil ne doit être nettoyé que tel qu'il l'est recommandé. Consultez la section Entretien du présent manuel pour consulter les instructions de nettoyage.
6. Dommages nécessitant un entretien - L'appareil doit être réparé par des techniciens qualifiés dans les situations suivantes:
 - Le cordon d'alimentation ou la prise a été endommagé.
 - Des objets ou des liquides ont pénétré à l'intérieur du boîtier;
 - L'appareil a été exposé à la pluie;
 - L'appareil a subi une chute ou bien son boîtier a été endommagé;
 - L'appareil fonctionne bien moins que d'habitude ou ne fonctionne pas normalement.
7. No naked flame sources, comme des bougies allumées, devrait être placé sur l'appareil.
8. Il convient de souligner les aspects environnementaux concernant l'élimination des piles.

Énoncé FCC

FCC ID: EMOIBT78V2N
 IC: 986B-IBT78V2N

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 composantes électroniques sans frais. Renseignez-vous pour identifier les détaillants participants près de chez vous.

Bluetooth est une marque enregistrée de Bluetooth SIG Inc.
 La technologie Bluetooth est incorporée sous licence de Bluetooth SIG Inc.

iBT78v2-180904-A(FR-HM)



Imprimé en Chine