

iBT10 QSG (EN)
size: 110 x 165 (mm)
color: 2C + 2C (PMS7467C + black)
Material: 260gsm2 art card
Dec 13, 2016

PMS7467C

EN-Front

iHome

Model: iBT10

QUICK START GUIDE

Bluetooth: Pairing & Playing

- » Make your device "discoverable" by turning on Bluetooth mode
- » Press and hold the **Power Button** for 2 seconds to power on iBT10



Pairing the First Time

- » The first time the unit is powered on it will enter auto-pairing mode

Manual Pairing

-OR-

- » Power on speaker
- » Press and hold the **Talk/End/Bluetooth Button** for 2 seconds

- » Select "iHome iBT10" on your device's Bluetooth menu to complete pairing
- » Control audio from your device
- » Use the + and - buttons to control iBT10 volume



Speakerphone

- » The speaker must be on and connected with a paired Bluetooth device to receive calls
- » When a call is received, playing music is muted to hear the ring tone. Press the **Talk/End/Bluetooth Button** to answer call. For call waiting function, use phone controls on your device.
- » Press the **Talk/End/Bluetooth Button** again to end call and resume previous function.

Aux-In

- » 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 jack on iBT10. Bluetooth audio must be paused to hear aux audio.
- » Use controls on your device to listen to audio.

Contact us: 1-800-288-2792

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

iHome

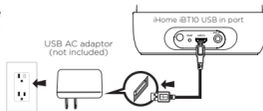
Model: iBT10

QUICK START GUIDE

CHARGE UNIT BEFORE USE - ABOUT 5 HOURS

In the Box » iBT10 speaker » Micro USB cable

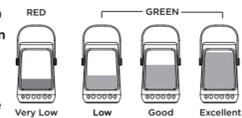
- » Connect the micro-USB plug on the included charging cable to the USB charging jack on the speaker.
- » Connect the larger USB plug to a powered USB port such as a USB AC adaptor (not included).



Reviewing Battery Charge Level

(Charger is disconnected and unit is ON)

- » Press and hold the *** Color Mode Button** when unit is ON but not charging (micro USB cable is not connected) to enter Battery Review Mode. The cabinet lights will blink and built in voice will announce the current battery level.



Color Changing Modes

- » L'enceinte doit être allumée et couplée avec un appareil Bluetooth pour pouvoir recevoir des appels
- » Lorsque vous recevez un appel, la lecture de musique est arrêtée pour vous permettre d'entendre la sonnerie. Appuyez sur le bouton **Parler/Raccrocher/Bluetooth** pour répondre à l'appel. Pour la fonction appel en attente, utilisez les touches de téléphone de votre appareil.
- » Appuyez à nouveau sur le bouton **Parler/Raccrocher/Bluetooth** pour terminer l'appel et reprendre la fonction précédente.

Lantern Modes

- » If unit is off, press and hold the **Lantern Button** for 2 seconds to turn the unit on in lantern mode.
- » Press the **Lantern Button** to cycle through these modes: High Mid Low Hazard Off

Contact us: 1-800-288-2792

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

iBT10 QSG (FR)
size: 110 x 165 (mm)
color: 2C + 2C (PMS7467C + black)
Material: 260gsm2 art card
Dec 29, 2016

PMS7467C

EN-Front

iHome

Modèle: iBT10

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

Couplage et lecture Bluetooth

- » Rendez votre appareil «détectable» en activant le mode Bluetooth
- » Une fois l'appareil allumé, maintenez appuyée pendant 2 secondes le bouton d'alimentation pour allumer iBT10.



Premier couplage

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

Couplage manuel

- » Mise sous tension du
- » Maintenez appuyé le bouton **Parler/Raccrocher/Bluetooth** pendant 2 secondes

- » Sélectionnez «iHome iBT10» dans le menu Bluetooth de votre appareil pour terminer le couplage
- » Contrôler audio à partir de votre appareil.
- » Utilisez les boutons - ou + pour régler le volume de iBT10.



Haut-parleur mains libres

- » L'enceinte doit être allumée et couplée avec un appareil Bluetooth pour pouvoir recevoir des appels
- » Lorsque vous recevez un appel, la lecture de musique est arrêtée pour vous permettre d'entendre la sonnerie. Appuyez sur le bouton **Parler/Raccrocher/Bluetooth** pour répondre à l'appel. Pour la fonction appel en attente, utilisez les touches de téléphone de votre appareil.
- » Appuyez à nouveau sur le bouton **Parler/Raccrocher/Bluetooth** pour terminer l'appel et reprendre la fonction précédente.

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 iBT10. Le son Bluetooth doit être mis en pause pour entendre le son auxiliaire.
- » Utilisez les touches de commande de votre appareil lors de l'écoute.

Contactez-nous : 1-800-288-2792

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

iHome

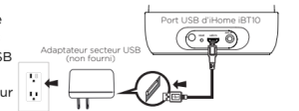
Modèle: iBT10

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

CHARGEZ L'UNITÉ AVANT UTILISATION - À PROPOS DE 5 HEURES

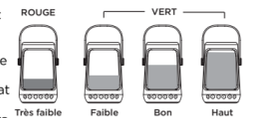
Contenu de l'emballage » Enceinte iBT10 » Câble micro USB

- » Insérez le connecteur micro USB du câble de charge fourni dans le port de charge USB de l'enceinte
- » Branchez le grand connecteur USB dans un port USB alimenté, celui d'un ordinateur ou d'un adaptateur secteur USB par exemple



Voir le niveau de charge de la batterie

- (Le chargeur est débranché et l'unité est allumée).
- » Maintenez appuyée la touche **Color Mode *** pendant que l'unité est allumée mais pas en charge (câble micro USB non connecté) pour passer en mode État de la batterie. Les lumières du boîtier clignotent et le niveau de la batterie sera annoncé vocalement.



Modes Changement de couleur

- » Maintenez appuyé le bouton pendant environ 2 secondes pour allumer iBT10.
- » Appuyez sur la touche *** Color** pour parcourir les différents modes. LENT / CHANGEMENT RAPIDE / COULEUR PRÉFÉRÉE / ÉTEINT PULSIONS EN FONCTION DE LA MUSIQUE / IMPULSIONS PRÉDÉFINIES / DÉSACTIVÉ

Modes lanterne

- » Si l'unité est éteinte, maintenez appuyé le bouton **Lanterne** pendant 2 secondes pour allumer l'appareil en mode lanterne.
- » Appuyez sur le bouton **Lanterne** pour parcourir les modes : Élevé Moyen Faible Danger Éteint

Contact us: 1-800-288-2792

FR

BACK

12/16/2016

FCC Information

FCC Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

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 has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

le dispositif a été évalué à satisfaire l'exigence générale de l'exposition aux rf. l'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portatif sans restriction.

iBT10 - 161213-A(EN)

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.

BC

BACK

Énoncé FCC

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 expressé 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)

Canada Statement

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.

iBT10 - 161229-A(FR)

Imprimé en Chine

BC