

Model: iB86

# FreedomFold

Ultra-portable wireless headphones with mic+remote

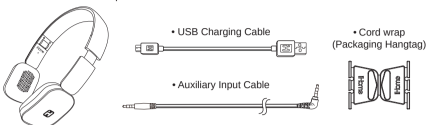


#### Introduction

Your new iHome Bluetooth stereo headphones are designed to link with your Bluetooth enabled smartphone or music player to allow you to wirelessly listen to music and answer phone calls within the normal 33 feet (10 meter) Bluetooth operating range.

#### What's Included

• Bluetooth Stereo Headphone



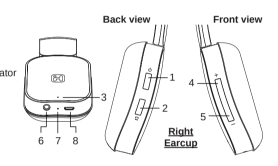
## **Specifications**

Supports V4.0+ EDR with Handsfree Profile 1.5, Headset Profile 1.1 and A2DP profile 1.2 (Class II) and Audio/Video Remote Control Profile AVRP
up to 90 days (with fully charged battery)
up to 15 hours (with fully charged battery)
up to 10 hours (with fully charged battery)
up to 10 meters / 33 feet
FCC, RoHS, BQB

### PREPARATION FOR USE

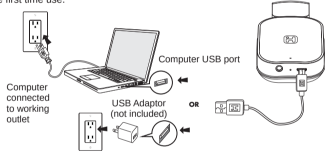
#### 1. Controls and Indicators

- 1. Power On/Off
- 2. Multi-function button: Answer/End, Play/Pause
- 3. Power/Pairing/Charging LED Indicator 4. Volume Up (+) Button
- 5. Volume Down ( ) Button
- 6. Auxiliary Input Jack
- 7. Microphone
- 8. Micro USB Charging Port



#### 2. Charging Your Headphone

IMPORTANT: Your headphone operates on a built-in rechargeable lithium-ion battery. Although the battery was fully charged when it left our factory, like all rechargeable batteries it can begin to discharge during periods of non-use. We recommend that you charge the battery for at least 2.5



- Connect the micro USB plug on the charging cable to the micro USB port on the headphone.
   Connect the standard USB plug on the charging cable to any standard USB power port such as found on a notebook computer, or the charging adapter for an iPod, iPhone, etc.

The Power/Charging/Pairing LED indicator will glow RED while the headphone is charging. The LED indicator will turn off when the battery is fully charged.

Reminder: Allow the battery to charge for 2.5 hours before first time use. Normal recharge time after first use should take about 2.5 hours. When fully charged the battery provides up to 15 hours of working time, or 90 days of standby time.

Because your iB86 headphones use Bluetooth version 4.0 the battery level indicator of the headphones may also appear on your smartphone home screen, usually adjacent to the phone's own battery level indicator, if your specific phone supports this display function.

# 3. Multi-Function Button (MFB)

Pressing the button answers/ends phone calls (press and hold to switch between calls) and controls Play/Pause function.

# 4. Switching the Power On and Off

- Press and hold the Power button for approximately 3 seconds. The voice prompt will say "Power On" and the LED indicator turns BLUE and flashes two times per second.
- 2. When the power is "On" press and hold the Power button for approximately 3 seconds. The voice prompt will say "Power Off". The LED indicator remains on briefly and then shuts off. This indicates that the power is "Off".

## 5. Manually Pairing With a Bluetooth Enabled Smartphone or Music **Player For The First Time**

If your smartphone or music player is Bluetooth compatible (supports the A2DP Bluetooth Profile) you may pair these iHome headphones with your phone or music player to listen to music and make or receive calls as long as the two devices are within the Bluetooth operating range of approximately 33-feet of each other.

Note: Your iHome headphones must be in the Power "Off" mode to begin the manual pairing process. 1. Make sure that your iHome iB86 headphones are switched "Off". Make sure that your smartphone

- or music player is "On".
- 2. Press and hold the Power button on your iB86 headphones for about 6 seconds until you hear the "Power On" and "Pairing" voice prompts. The LED indicator begins alternately flashing blue and red to indicate it is trying to pair with a compatible device.
- 3. If necessary, turn on the Bluetooth function of your phone or music player so that it begins searching for a compatible device.
- 4. "¡Home ¡B86" should appear on your phone or music player's compatible devices list. You may also see a message such as "Not Paired". Tap on that message to complete the pairing process. If your phone or music player asks for a "password" to complete the pairing process, enter '0000' on the keypad of your phone or music player.
- 5. When pairing is successful the screen on your phone should show "iHome iB86 Connected" or similar message and you will hear the voice prompt say "Your device is connected". The LED indicator on the iB86 headphones will begin flashing blue two times per second. Your headphones are now ready for use.

NOTE: If your iB86 headphones are not able to find a Bluetooth device that is in range and "discoverable" after 3 minutes, the headphones will automatically power "Off" to preserve the battery.

# 6. Auto-Linking With A Previously Paired Device

If your iB86 headphones were previously paired with a Bluetooth enabled smartphone or music player they will attempt to auto-link with that device again whenever that device is within the Bluetooth operating range.

Press and hold the Power button on your iB86 headphones for about 3 seconds until you hear the "Power On" voice prompt. If a previously paired device is found to be within range and turned 'On' the iB86 will re-link with it automatically. You will hear a beep tone and the voice prompt will say "Your device is connected."

Note: If no previously paired device is found after 3 minutes the auto-linking function stops and your iB86 headphones shut off automatically to preserve the battery life.

# 7. Wearing Your Headphones

Your iHome iB86 Bluetooth headphones are supplied with padded ear cushions for long wearing comfort. The headband can be extended to accommodate almost any head size. There are 'L' and 'R' markings on the inside of the headband, When the headphones are worn properly the controls will be on your right side.

# 8. Using Your Headphones

Note: Some of the functions described may not be supported on your specific smartphone. Check with your smartphone owner's manual to confirm the features supported by your phone.

Function	Action Required
Turn headphones "On"	When headphones are "Off" press and hold the power button for 3 seconds until you hear the "Power On" voice prompt. Auto Power Off if no device paired within 3 minutes.
Enter the Pairing Mode	When headphones are "Off" press and hold the power button for 6 seconds until you hear the "Pairing" voice prompt. Auto Power Off if no device paired within 3 minutes.
Pairing	Make sure your Bluetooth device is "On" and discoverable. When iHome iB86 appears on your device's menu, select it to complete pairing.
Play / Pause	Short press the MFB to start playback. Short press to pause playback. Short press to resume playback.
Skip to next track	Short press the + button during playback.
Skip to beginning of current track or go to the previous track	Short press the – button during playback.
Increase volume	Press and hold the "+" button during playback. At max volume you will hear the "Maximum Volume" voice prompt.
Decrease volume	Press and hold the " - " button during playback.
Answer an incoming phone call	Short press the MFB. NOTE: Music will automatically pause when you are answering a call and resume when you end the call.
Decline an incoming phone call	Double press the MFB to decline the incoming call.
End a call	Short press the MFB to end the call and "hang up".
Transfer a call between the phone and the headphones	While the call is in progress double press the MFB to transfer the call between the phone and the headphone.
Last number redial	When phone is paired with headphone but no call is in progress, double press the MFB to redial the last number.
Answer second call/ call waiting	Short press the MFB to place the current call on hold and answer an incoming 2nd call. Long press the MFB to return to previous call.
Turn headphones "Off"	Press and hold the power button for 3 seconds until your hear the "Power Off" prompt and LED indicator shuts off.

## 9. Auxiliary Input Jack and Cable

The auxiliary input jack allows you to use your iB86 Bluetooth headphones as normal headphones so that you can listen to music on any non-Bluetooth device that is equipped with a 3.5mm headphone jack

Connect the included cable to the auxiliary input jack on the bottom of the "R" earpiece of your iB86 headphones, and to the headphone jack of your auxiliary music source.



Your iB86 headphones should be in the Power "Off" mode. Use the volume and track navigation controls on your music player as you would with any normal headphones.

## Use of the Hangtag Cord Wrap

 Remove hangtag from package



2 Unfold hangtag







3 Insert cable at plug end into one of the slots on one end of the hangtag.

Wrap cable around middle of hangtag as desired and insert remainder through slot on other end of hangtag.

## **TROUBLESHOOTING**

Reception is noisy or intermittent
Make sure that the headphones and the paired device are within the Bluetooth operating range of

2. No Sound

Make sure that your headphones are properly paired and connected with your Bluetooth enabled smartphone or music player. Refer to the "Pairing" instructions in this manual and in the manual

supplied with your phone or music player if necessary.

The rechargeable battery in your headphones may be exhausted and need to be recharged. Refer to the "Charging Your Headphones" instructions in this manual.

3. Unable to Pair/Connect

The pairing settings between the headphones and your smartphone or music player may have been erased or deleted. Follow the "Pairing" instructions in this manual to re-pair and reconnect the devices. Turn off any other Bluetooth devices that are not being used to reduce external interference.

4. Some Functions Do Not Work

Your specific model of smartphone may not support some of the functions described in this manual. Refer to the manual supplied with your phone for further information.

## CARE AND MAINTENANCE

Always remember to turn your headphones off if they will not be used for a long period of time. Do not expose your headphones to extremely hot or cold temperatures for extended periods. Do not expose them to direct sunlight or leave them in places such as the dashboard of your car on a hot day. Prevent water or any other liquids from entering the cabinets of your headphones

## **Protect Your Hearing**

Using these, or any headphones at high volume levels for long periods can result in permanent hearing damage. Always start listening with volume controls on your headphones and your paired smartphone or music player at a low level and then gradually increase the volume controls to a comfortable listening level.

## Important Notes

• It is dangerous and illegal (in some jurisdictions) to use headphones when you are driving a car, riding a bike or motorcycle, or operating a watercraft. Be aware of local laws and regulations

- . Do not use these headphones in situations where they might cause distractions or prevent you from hearing
- There are no user serviceable parts in these headphones. Do not attempt any service or repairs on your own. Refer to the warranty for service, repair or replacement information.

# Internal Rechargeable Lithium-ion Battery

This device uses an internal rechargeable lithium-ion battery that should last the lifetime of the device. If you suspect your battery may be dead, try charging it several times. If the battery does not recharge, please contact us for repair information.

# WARNING/DISPOSAL OF UNIT

Please do NOT attempt to change the battery yourself. If the battery has died and you do not want us to replace your battery, you should follow the disposal 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 that apply to the disposal of batteries/electronics. If there are no local regulations concerning battery/electronics disposal, please dispose of the device in a waste bin for electronic devices.
- Many electronics retailers now recycle batteries and other electronic components at no charge. Check to see which ones in your area do so.

# **CAUTION:**

The battery used in this device may present a risk of fire, explosion or chemical burn if mistreated

- Never use or charge the 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 substance • Always confirm that the temperature is 5°C - 35°C (41° - 95° Fahrenheit) before you charge the battery. Leakage
- or deterioration of the battery may occur if this warning is not heeded
- Never expose the battery to any liquid.
- Never expose the battery to excessive heat such as direct sunlight or fire. Never use the battery pack in an unventilated vehicle where excessive internal temperatures may be encountered
- · Always keep the battery out of the reach of infants and small children.

# FCC Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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

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
- 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)

FCC ID: EMOiB86 IC: 986B-iB86

# LIMITED 1 YEAR WARRANTY

iHome Products, a division of SDI Technologies Inc. (hereafter referred to as SDI), warrants this product to be free from defects in workmanship and materials, under normal use and conditions, for a period of one (1) year from the date of original purchase. Should this product fail to function in a satisfactory manner, it is best to first return it to the store where it was originally purchased. Should this fail to resolve the matter and service still be required by reason of any defect or malfunction during the warranty period, SDI will repair or, at its discretion, replace this product without charge. This decision is subject to verification of the defect or malfunction upon delivery of this product to the Factory Service Center authorized by Customer Service. If service is required, please call Customer Service at 1-800-288-2792 to obtain a Return Authorization Number and shipping

SDI product.

iB86-091615-B

NOTE: This warranty is valid only if the product is used for the purpose for which it was designed. It does not cover (i) products which have been damaged by negligence or willful actions, misuse or accident, or which have been modified or repaired by unauthorized persons; (ii) cracked or broken cabinets, or units damaged by excessive heat; (iii) damage to digital media players, CD's or tape cassettes (if applicable); (iv) the cost of shipping this product to the Factory Service Center and its return

This warranty is valid only in the United States of America and does not extend to owners of the product other than to the original purchaser. In no event will SDI or any of its affiliates, contractors, resellers, their officers, directors, shareholders, members or agents be liable to you or any third party for any consequential or incidental damages, any lost profits, actual, exemplary or punitive damages. (Some states do not allow limitations on implied warranties or exclusion of consequential damages, so these restrictions may not apply to you.) This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Your acknowledgment and agreement to fully and completely abide by the above mentioned disclaimer of warranty is

contractually binding to you upon your transfer of currency (money order, cashier's check, or credit card) for purchase of your

© 2015 SDI Technologies, Inc. All rights reserved. Questions? Visit www.ihome.com or call 1-800-288-2792 Toll Free Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG Inc.
Bluetooth technology is incorporated under license from Bluetooth SIG Inc.

Printed in China



Modèle: iB86

# FreedomFold

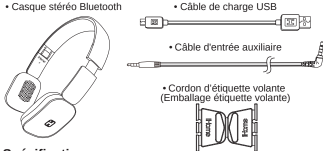
Casque sans fil ultra-portable avec micro+télécommande



#### Introduction

Votre nouveau casque stéréo Bluetooth iHome vous permet d'écouter de la musique à partir de votre smartphone ou lecteur audio compatible Bluetooth et d'utiliser votre téléphone sans fil dans un rayon de 10 mètres (33 pieds), la portée normale de Bluetooth.

#### Contenu de l'emballage



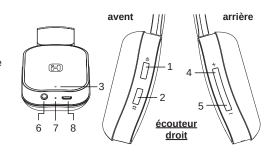
## **Spécifications**

Spécifications Bluetooth	Prend en charge Bluetooth V4.0 + EDR avec profil mains libres 1.5, profil casque 1.1 et profil A2DP 1.2 (classe II) et le profil AVRP de contrôle Audio/Vidéo à distance
Autonomie en veille (non couplé)	Jusqu'à 90 jours (avec batterie complètement chargée)
Autonomie en conversation	jusqu'à 15 heures (avec batterie complètement chargée)
Autonomie en lecture audio	jusqu'à 10 heures (avec batterie complètement chargée)
Rayon d'utilisation	jusqu'à 10 mètres/33 pieds
Certifications	FCC, RoHS, BQB

## PRÉPARATION À L'UTILISATION

#### 1. Touches et témoins

- 1. Allumer/éteindre
- 2. répondre/mettre fin à un appel, couplage, lecture et Pause
- 3. Témoin de Fonctionnement/couplage/charge
- 4. (+) Touche augmenter le volume
- 5. Touche diminuer le volume ( )
- 6. Prise d'entrée auxiliaire
- 7. Microphone
- 8. Port de charge micro USB



## 2. Recharge du casque

IMPORTANT : Votre casque utilise une batterie au lithium-ion intégrée rechargeable. Bien que la batterie ait été complètement chargée à la sortie d'usine, elle peut, comme toutes les batteries rechargeables, se décharger pendant les périodes de non-utilisation. Il est recommandé de charger l'appareil pendant au moins 2.5 heures avant la première utilisation.



- 1. Branchez le connecteur micro USB du câble de charge dans le port micro USB du casque.
- 2. Branchez le connecteur USB standard du câble de charge dans un port USB d'alimentation standard tel que celui d'un ordinateur portable ou d'un adaptateur de charge pour iPod, iPhone, etc.

Le témoin d'alimentation/charge/couplage s'allume en rouge pendant la charge du casque. Le témoin s'éteint quand la batterie est complètement chargée.

Rappel : Laissez la batterie se charger pendant 2.5 heures avant la première utilisation. Le temps normal de charge après la première utilisation est d'environ 2.5 heures. Une fois complètement chargée, la batterie peut assurer jusqu'à 16 heures d'utilisation ou 90 heures en veille.

Votre casque iB86 utilise Bluetooth version 4.0, l'indicateur de niveau de la batterie du casque peut alors apparaître sur l'écran de votre smartphone, généralement à côté de l'indicateur du niveau de batterie du téléphone même, à conditions que votre téléphone prend en charge cette fonction d'affichage

# 3. Bouton multifonction (BMF)

En appuyant sur le bouton vers l'intérieur, vous pouvez allumer le casque, lancer le couplage, répondre/mettre fin à un appel téléphonique, lancer/suspendre la lecture et éteindre le casque.

# 4. Allumer/éteindre

- 1. Maintenez appuyé le bouton multifonction pendant environ 3 secondes. Le message vocal «Power On » sera émis et le témoin devient bleu et se met à clignoter lentement.
- 2. Lorsque l'appareil est « allumé », maintenez appuvé le bouton multifonction pendant environ 3 secondes. Le message vocal « Power Off » sera émis. Le témoin s'allume brièvement en rouge, puis s'éteint. Cela indique que l'appareil est « éteint ».

#### 5. Couplage manuel avec un smartphone ou lecteur audio compatible Bluetooth pour la première fois

Si votre smartphone ou lecteur audio, tel qu'iPod touch, est compatible Bluetooth (supporte le profil Bluetooth A2DP) vous pouvez le coupler avec ce casque iHome pour écouter de la musique et effectuer ou recevoir des appels tant que les deux appareils se trouvent dans la portée Bluetooth qui est d'environ 10 mètres.

Remarque : Votre casque doit être éteint avant de lancer le processus le couplage manuel.

- 1. Assurez-vous que votre casque iHome iB86 est éteint. Veillez à ce que votre smartphone ou lecteur
- 2. Maintenez appuyé le bouton multifonction de votre casque iB86 pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que vous entendiez « Power On » et « Pairing ». Le témoin se met à clignoter rapidement en rouge et bleu indiquant que le casque essaie de se coupler avec un appareil
- Si nécessaire, activez la fonction Bluetooth de votre téléphone ou lecteur audio pour qu'il commence à rechercher un appareil compatible.
- 4. « iHome iB86 » doit apparaître dans la liste des appareils compatibles de votre téléphone ou lecteur audio. Vous pouvez également voir un message du type « Not Paired ». Touchez ce message pour poursuivre le processus de couplage. Si votre téléphone ou lecteur audio vous demande un « mot de passe » pour poursuivre le processus de couplage, entrez « 0000 » en l'utilisateur le clavier de votre téléphone ou lecteur audio.
- 5. Lorsque le couplage est réussi, l'écran de votre téléphone affichera « iHome iB86 Connected » ou un message similaire et le témoin du casque iB86 reste allumé. Votre casque est maintenant prêt

REMARQUE : Si le casque iB86 n'arrive pas à détecter un appareil Bluetooth «détectable» qui est à portée dans les 3 minutes, il s'éteint automatiquement pour économiser la batterie

# 6. Connexion automatique avec un appareil précédemment couplé

Si votre casque iB86 a déjà été couplé avec un smartphone ou lecteur audio compatible Bluetooth, il essaie de se connecter automatiquement à cet appareil à chaque fois qu'il se trouve dans la portée

Maintenez appuvé le bouton multifonction de votre casque iB86 pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez « Power On » ; Si un périphérique couplé se trouve être à portée et activée 'On' la iB86 va rétablir le lien avec elle automatiquement. Vous entendrez un bip et le message vocal dira "Votre appareil est connecté."

Remarque : Si aucun périphérique déjà couplé n'est trouvé au bout de 3 minutes, la fonction de connexion automatique s'arrêtera et votre casque iB86 s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.

# 7. Port du casque

Votre casque iHome iB86 Bluetooth est livré avec des oreillettes rembourrées pour un plus grand confort lors des longues périodes d'utilisation. Le bandeau peut être allongé pour s'adapter à toute forme de tête. Les lettres « L » et « R » sont inscrites sur le bandeau ; lorsque le casque est porté correctement le bouton multifonction doit être à votre droite.

# 8. Utilisation du casque

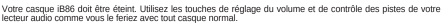
Remarque : Certaines des fonctions décrites ci-dessous peuvent ne pas être prises en charge par votre smartphone. Consultez le guide d'utilisation de votre smartphone pour connaître les fonctions prises en

Fonction	Action requise
Allumer le casque	Lorsque le casque est « éteint », maintenez appuyée le bouton BMF vers l'intérieur pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez « Power On ».
Accès au mode couplage	Lorsque le casque est « éteint », maintenez appuyée le bouton BMF vers l'intérieur pendant 6 secondes jusqu'à ce que vous entendiez « Pairing ». Le témoin clignote rapidement en bleu et rouge.
Couplage	Assurez-vous que votre appareil Bluetooth est « allumé » et en mode couplage. Lorsque « iHome iB86 » apparaît dans le menu de l'appareil, le sélectionner pour terminer le couplage.
Lecture/pause	Appuyez brièvement sur le bouton BMF pour lancer la lecture. Appuyez brièvement pour suspendre la lecture. Appuyez brièvement pour reprendre la lecture.
Aller au morceau suivant	Appuyez sur la touche >> durant la lecture
Aller au début de la piste en cours de passer à la piste précédente	Appuyez sur la touche << OK pour lire
Augmenter le volume	Maintenez appuyée la touche « + » pendant la lecture
Diminuer le volume	Maintenez appuyée la touche « - » pendant la lecture
Répondre à un appel	Appuyez brièvement sur le bouton BMF lorsque vous entendez la sonnerie d'un appel entrant. REMARQUE : La musique est automatiquement suspendue lorsque vous répondez à un appel et reprend lorsque vous terminez l'appel.
Refuser un appel	Maintenez appuyée le bouton BMF pendant 1 à 2 secondes pour refuser l'appel.
Terminer un appel	Appuyez brièvement sur le bouton BMF pour terminer l'appel et « raccrocher ».
Transfert d'appel entre le téléphone et le casque	Pendant l'appel, appuyez deux fois sur le bouton BMF vers l'intérieur pour transférer l'appel entre le téléphone et le casque.
Recomposition du dernier numéro	Lorsque le téléphone est couplé avec le casque et aucun appel n'est en cours, appuyez deux fois sur le bouton BMF vers l'intérieur pour recomposer le dernier numéro
Répondre à un deuxième appel/Mettre l'appel en attente	Double Appuyez sur le bouton BMF pour placer l'appel en cours en attente et répondre au 2e appel entrant. Double Appuyez à nouveau pour basculer entre les appels.
Éteindre le casque	Maintenez appuyé le bouton BMF vers l'intérieur pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez « Power Off » et l'extinction du témoin

#### 9. Prise d'entrée auxiliaire

La prise d'entrée auxiliaire vous permet d'utiliser votre casque Bluetooth iB86 comme un casque normal de manière à pouvoir écouter de la musique à partir de tout appareil non-Bluetooth équipé d'une sortie

Branchez un connecteur du câble dans l'entrée auxiliaire située en bas de l'oreillette « R» du casque iB86, et l'autre connecteur dans la sortie casque de votre source audio auxiliaire.



Vous pouvez également utiliser le bouton de réglage et le microphone du câble d'entrée auxiliaire pour effectuer certaines des opérations suivantes, selon les caractéristiques de votre smartphone ou lecteur audio.

## Contrôle en ligne avec microphone

Le modèle iB86 inclut une manette en ligne à un bouton qui vous permet de répondre et mettre fin aux appels téléphoniques « mains-libres ». Vo riez également être capable d'enregistrer des mémos vocaux et contrôler la lecture de musique si le modèle spécifique de votre téléphone offre des contrôles pour ces caractéristiques au teners de la prince d'écoutour. travers de la prise d'écouteur.

## Répondre/Mettre fin aux appels

Lorsqu'un appel entrant est reçu appuyez brièvement sur le bouton de la manette pour répondre et parlez dans le microphone. Pour mettre fin à l'appel, appuyez encore une fois brièvement sur le bouton de la manette.

## Commandes vocales

Si votre téléphone ou lecteur audio est compatible avec cette fonction via la sortie casque, maintenez Si votre téléphone ou lecteur audio est compatible avec cette fonction via la sortie casque, maintenez appuyée la touche de commande pour activer le menu des commandes vocales de votre appareil. Une fois le menu commandes vocales de votre appareil lancé, vous pouvez alors dicter vos instructions via le microphone pour accéder à plusieurs fonctions telles que messagerie mains libres, navigation, enregistrement de mémos vocaux etc. Concernant les commandes et les opérations spécifiques via la sortie casque de votre appareil, reportez-vous au u manuel d'utilisation de votre appareil. Remarque : Les fonctions mains-libres ne sont pas toutes disponibles sur tous les téléphones. Vous pourriez trouver que certaines fonctions fonctionnent sur votre téléphones pendant que d'autres ne fonctionnent pas. Cela est dû à la conception particulière de votre téléphone et n'indique pas un problème avec les écouteurs intra-auriculaires iB86

avec les écouteurs intra-auriculaires iB86.

## Utilisation du cordon d'étiquette volante

Retirer cordon l'étiquette volante de l'emballage





2 Déplier l'étiquette



Insérer le câble à l'extrémité de la fiche dans l'une des fentes sur une extrémité de l'étiquette

Enrouler le câble autour le milieu de l'étiquette volante comme vous le souhaitez et insérer le reste dans la fente à l'autre extrémité de l'étiquette volante.

## DÉPANNAGE

- 1. Réception bruyante ou intermittente Veillez à ce que le casque et l'appareil couplé soient dans la portée Bluetooth qui est d'environ 10 mètres.

Assurez-vous que votre casque est correctement couplé et connecté avec votre smartphone ou lecteur audio compatible Bluetooth. Si nécessaire, reportez-vous aux instructions de « couplage » de ce manuel et du manuel fourni avec votre téléphone ou votre lecteur audio. Il se peut que la batterie rechargeable de votre casque soit épuisée et nécessite d'être rechargée.

Reportez-vous à la section « Recharge du casque » de ce manuel.

3. Couplage/connexion impossible

Les paramètres de couplage entre le casque et votre smartphone ou lecteur audio ont du être effacés ou supprimés. Suivez les instructions de « couplage » de ce manuel pour recoupler et reconnecter les appareils.

Éteignez tous les autres appareils Bluetooth qui ne sont pas utilisés pour réduire les interférences

4. Certaines fonctions ne marchent pas

Votre modèle particulier de smartphone peut ne pas prendre en charge certaines des fonctions décrites dans ce manuel. Reportez-vous au manuel fourni avec votre téléphone pour plus d'informations.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

N'oubliez pas de toujours éteindre votre casque s'il ne va pas être utilisé pendant une longue période. N'exposez pas votre casque à des températures extrêmement élevées ou basses pendant de longues périodes. N'exposez pas votre casque à la lumière directe du soleil et ne pas le laisser sur le tableau de bord de votre voiture par une journée chaude. Évitez que de l'eau ou d'autres liquides pénètrent dans

# Protégez votre ouïe

L'utilisation de ce casque ou d'autres types de casques à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes peut entraîner des dommages auditifs irréversibles. Commencez toujours par écouter à un faible volume au niveau de votre casque, smartphone ou lecteur audio couplé, puis augmentez progressivement le volume jusqu'à un niveau d'écoute confortable.

# Remarques importantes

réparation ou le remplacement.

- Il est dangereux et interdit (dans certains pays) d'utiliser un casque lorsque vous conduisez une voiture, un vélo, une moto ou un scooter nautique. Informez-vous sur les lois et réglementations locales.
- N'utilisez pas ce casque dans des situations où ils pourraient vous distraire ou vous empêcher d'entendre des avertissements sonores.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de ce casque. N'effectuez pas vous-même l'entretien et la réparation de ce casque. Reportez-vous à la garantie pour toute information sur la

# Guide du consommateur concernant la sécurité des produits

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 nedoit pas produire de brouillage, et

(1) apparein recoir pas produre de brouiniage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil répond aux exigences du paragraphe 15 de la loi de la Commission Fédérale sur les Communications.
L'utilisation de cet appareil doit répondre aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non désiré

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 règlementation FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans 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'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement constater en éteignant et en rallumant l'équipement, nous vous encourageons à prendre l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice,
Eloigner davantage l'appareil du récepteur.
Branchez l'équipement sur une prise ou un circuit auquel le récepteur n'est pas branché.
Consultez votre revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour plus d'informations.

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

FCC ID: EMOiB86 IC: 986B-iB86

# Garantie limitée de 1 an

iHome Products, une division de SDI Technologies Inc. (ci-après désignée sous le nom SDI), garantit que ce produit est exempt de tout vicede fabrication et de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation, pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initial.

Si cet appareil ne fonctionne pas de manière satisfaisante, il est préférable de le retourner au magasin où il a été acheté, dans unepremière étape. Si le problème n'est pas résolu à ce niveau et si l'appareil doit toujours être réparé pour une défaillance ou un dysfonctionnement durant la période de garantie, SDI, à sa discrétion, le réparera ou le remplacera sans frais, selon son choix. Cette décision est prise suite à une vérification de la défaillance ou du dysfonctionnement de l'appareil retourné au centre d'entretien à l'adresse indiquée ci-dessous.

Si une réparation s'impose, appelez le Service à la clientèle au 1-800-288-2792 pour obtenir un numéro d'autorisation de retour et des instructions sur l'expédition.

# Exclusion de Garantie

REMARQUE : Cette garantie n'est valable que si l'appareil a été utilisé aux fins pour lesquelles il a été destiné. Elle ne couvre pas (i) tout appareil qui a été endommagé par négligence ou actes délibérés, mauvaise utilisation ou accident ou qui a été altéré ou réparé par des personnes non autorisées ; (ii) tout appareil dont le boîtier est fissuré/brisé ou qui a été endommagé par une chaleur excessive ; (iii) tout appareil dont le lecteur CD/cassettes est endommagé (s'il existe) ; (iv) les frais d'expédition de l'appareil au centre de service et de retour à son propriétaire.

Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis d'Amérique et ne s'applique qu'à l'acheteur initial de l'appareil. En aucun cas, SDI, l'une de ses filiales, sous-traitants, revendeurs, dirigeants, administrateurs, actionnaires, membres ou agents ne seront tenus responsables envers vous ou un tiers pour les dommages directs ou indirects, toute perte de profits, d'indemnisation au-delà du dommage subi. (Certains Etats n'autorisent pas de limitations de garanties implicites ou d'exclusion de dommages consécutifs, il se peut donc que ces restrictions ne s'appliquent pas dans votre cas.) Cette garantie vous accorde des droits légaux précis auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits pouvant être différents d'une juridiction à l'autre.

Votre reconnaissance et votre accord à respecter toutes les limites de responsabilité de la garantie ci-haut mentionnée est un contrat irrévocable pour vous suite à votre transfert de devises (mandat-carte, chèque de banque ou carte de crédit) pour l'achat d'un produit SDI.

© 2015 SDI Technologies, Inc. Tous droits réservés. Des questions ? Rendez-vous sur www.ihome.com ou composez le numéro vert 1-800-288-2792 Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG Inc.
Technologie Bluetooth est intégrée sous license de Bluetooth SIG Inc.