

Model: iB88 IB (English/French) (Front)
Color : Black text on white paper (1C+1C)
Size: 260 W x 480 H mm
Date: Jul. 07, 2016



Model: iB88
FVIN:iB88 Main Board_V1.2

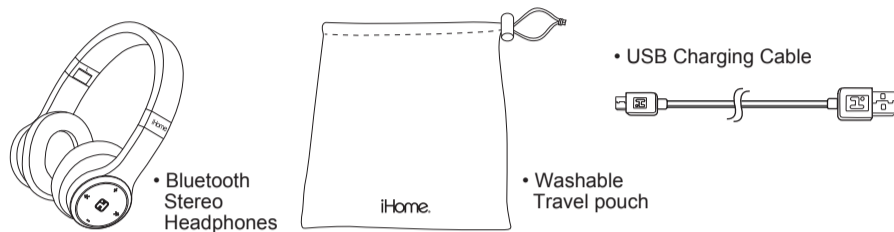
Dust Proof, Water-resistant On-Ear Rechargeable Bluetooth Stereo Headphone



Introduction

Your new iHome Bluetooth stereo headphone is 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 10 meter (approximately 33 feet) Bluetooth operating range. In addition this model is classified as "IP65 Rating" meaning that it is dustproof and highly water-resistant so that it can be safely used in all kinds of adverse weather conditions without damage. But please note that it is not submersible. The breathable ear pads are removable and hand-washable.

What's Included



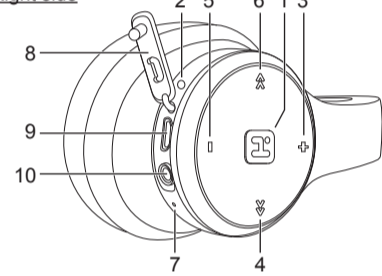
Specifications

Bluetooth specification:	Supports V4.0+ EDR with Handsfree Profile 1.6, Headset Profile 1.1 and A2DP profile 1.2 (Class II) and Audio/Video Remote Control Profile AVRCP
Battery:	360mAh
Standby time (unpaired):	up to 90 days (with fully charged battery)
Talk time:	up to 18 hours (with fully charged battery)
Music Playing time:	up to 18 hours (with fully charged battery)
Operating Distance:	up to 10 meters / approximately 33 feet
Certifications:	CE, FCC, RoHS, BQB

PREPARATION FOR USE

1. Controls and Indicators

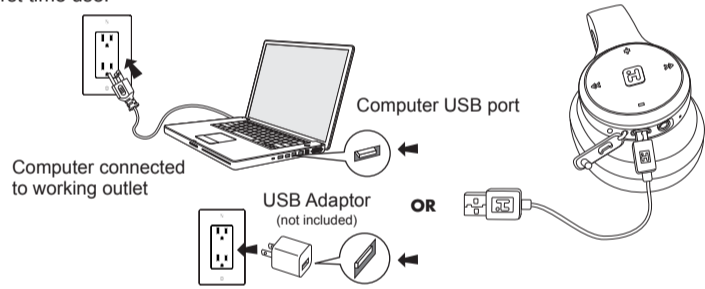
Right side



1. Multi-function button: Power On/Off, Answer/End, Pair and Play/Pause.
2. Power/Pairing/Charging LED Indicator
3. Volume Up (+) Button
4. Skip Track Forward Button (>>)
5. Volume Down Button (-)
6. Skip Track Reverse Button (<<)
7. Microphone
8. Water Resistant Cover
9. Micro USB Charging Port
10. Auxiliary Input Jack

2. Charging Your Headphones

IMPORTANT: Your headphones operate 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 hours before first time use.



1. Connect the micro USB plug on the charging cable to the micro USB port on the headphone.
2. 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 indicator will glow RED while the headphone is charging. The indicator will turn off when the battery is fully charged.

Reminder: Allow the battery to charge fully before first time use. Normal recharge time should take about 2.5 hours. When fully charged the battery provides up to 14 hours of working time, or 90 days of standby time.

Because your iB88 headphones use Bluetooth version 4.0 the battery level indicator of the headphones may also appear on your iPhone home screen, usually adjacent to the phone's own battery level indicator, if your specific phone supports this display function.

NOTE: While the headphone is being charged the Power is automatically switched 'Off'. You cannot listen to the headphones while charging.

3. Multi-Function Button (MFB)

Pressing the MFB button turns the headphones "On", initiates pairing, answers/ends phone calls, controls Play/Pause function and turns the headphones "Off".

4. Switching the Power On and Off

1. Press and hold the Multi-function 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 Multi-function button for approximately 3 seconds. The voice prompt will say "Power Off". The LED indicator turns red 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, such as the iPod touch, is Bluetooth enabled (supports the A2DP Bluetooth Profile) you may pair these iHome headphones with your phone, music player, tablet or computer 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 iB88 headphones are switched "Off". Make sure that your smartphone or music player is "On".
2. Press and hold the Multi-function button on your iB88 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. "iHome iB88" 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 iB88 Connected" or similar message and you will hear the voice prompt say "Your device is connected". The LED indicator on the iB88 headphones will begin flashing blue two times per second. Your headphones are now ready for use.

NOTE: If your iB88 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 iB88 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 Multi-function button on your iB88 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 iB88 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 iB88 headphones shut off automatically to preserve the battery life.

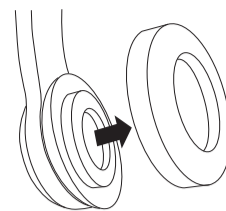
7. Wearing Your Headphones

Your iHome iB88 Bluetooth headphone is supplied with padded ear cushions for long wearing comfort. The padded ear cushions can be removed from the headphone and can be hand washed in mild soap and water to keep them fresh and clean.

NOTE: Do not use harsh chemicals, cleansers or detergents and do not machine wash.

To remove and replace the padded ear cushions refer to the illustration.

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 headphone is worn properly the controls will be on your right side.



8. Using Your Headphones

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

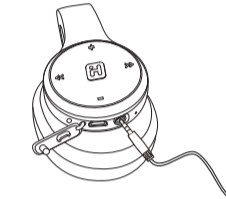
Function	Action Required
Turn headphones "On"	When headphones are "Off" press and hold the MFB inward for 3 seconds until you hear the "Power On" voice prompt.
Enter the Pairing Mode	When headphones are "Off" press and hold the MFB inward for 6 seconds until you hear the "Pairing" voice prompt. The LED indicator flashes blue and red rapidly.
Pairing	Make sure your Bluetooth device is "On" and in the Pairing Mode. When iHome iB88 appears on your devices menu, select it to complete pairing.
Play / Pause	Short press the MFB to start playback. Short press to pause playback.
Skip to next track	Press the >> button during playback
Skip to beginning of current track or go to the previous track.	Press the << button playback
Increase volume	Press and hold the "+" button during playback
Decrease volume	Press and hold the "-" button during playback
Answer an incoming phone call	Short press the MFB when you hear the incoming ring sound. NOTE: Music will automatically pause when you are answering a call and resume when you end the call.
Decline an incoming phone call	Press and hold the MFB for 2 seconds 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 press & hold the MFB 2 seconds 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	Double press the MFB to place current call on hold and answer an incoming 2nd call. Double press again as needed to switch between calls.
Turn headphones "Off"	Press and hold the MFB for 3 seconds until you hear the "Power Off" prompt and LED indicator shuts off.
Siri/Google Voice function	Press and hold the "<<" button for 3-4 seconds

9. Auxiliary Input Jack

The auxiliary input jack allows you to use your iB88 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.

You may use the mic/control dongle on the auxiliary cable (not included) to answer phone calls and to control music playback functions. The actual function of the control dongle will vary depending on your smartphone.

Your iB88 headphone will automatically switch to the Power 'Off' mode when the Aux-in cable is connected. Use the volume and track navigation controls on your smartphone/music player as you would with any normal headphone.



TROUBLESHOOTING

1. Reception is noisy or intermittent

Make sure that the headphones and the paired device are within the Bluetooth operating range of approximately 33-feet. Make sure the headphones are fully charged as well.

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 warning sounds.
- 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.

FCC Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device complies with Industry Canada's license-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.

FCC ID: EMOiB88
IC: 9868-iB88

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)

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.

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 instructions.

Disclaimer of Warranty

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 to the owner.

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 SDI product.

© 2016 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.
Siri is a trademark of Apple, Inc., registered in the U.S. and other countries.
Google Voice is a trademark of Google, Inc.



Modèle: iB88

Casque Bluetooth, stéréo, rechargeable

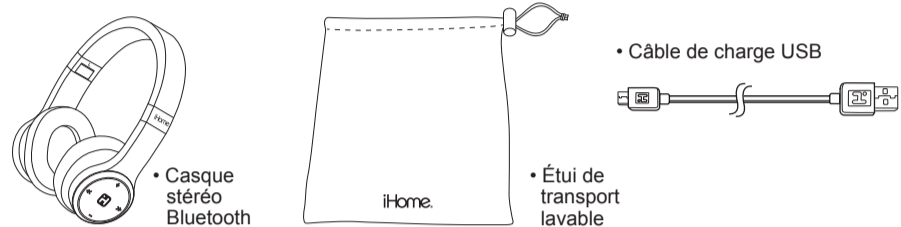
étanche à la poussière et résistant à l'eau



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 (environ 10 mètres), la portée normale de Bluetooth. En plus, ce modèle est classé « IP 65 », c'est à dire, il est très étanche à la poussière et à l'eau, de manière à pouvoir être utilisé en toute sécurité dans toutes mauvaises conditions météorologiques. Toutefois, il ne faut pas penser qu'il est submersible. Les coussinets laissant passer l'air sont amovibles et lavables à la main.

Contenu de l'emballage



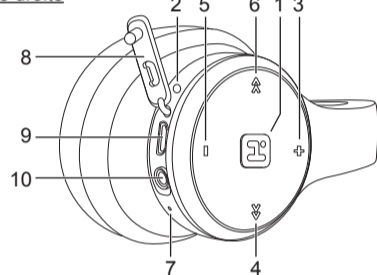
Spécifications

Spécifications Bluetooth	Prend en charge Bluetooth V4.0 + EDR avec profil mains libres 1.6, profil casque 1.1 et profil A2DP 1.2 (classe II) et le profil AVRCP de contrôle Audio/Vidéo à distance
Batterie	360mAh
Autonomie en veille (non couplé)	Jusqu'à 90 jours (avec batterie complètement chargée)
Autonomie en conversation jusqu'à	18 heures (avec batterie complètement chargée)
Autonomie en lecture audio jusqu'à	18 heures (avec batterie complètement chargée)
Rayon d'utilisation	jusqu'à 10 mètres/33 pieds
Certifications	CE, FCC, RoHS, BQB

PRÉPARATION À L'UTILISATION

1. Touches et témoins

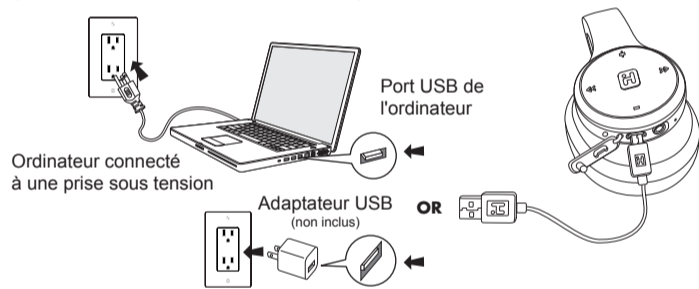
Face droite



1. Bouton multifonction : Allumer/éteindre, répondre/mettre fin à un appel, couplage, lecture et Pause.
2. Témoin de Fonctionnement/couplage/charge
3. (+) Touche augmenter le volume
4. Touche morceau suivant (➤)
5. Touche diminuer le volume (-)
6. Touche morceau précédent (⏪)
7. Microphone
8. Revêtement résistant à l'eau
9. Prise d'entrée auxiliaire
10. 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 complètement avant la première utilisation. Le temps de recharge normale devrait prendre 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 iB88 utilise Bluetooth version 4.0, l'indicateur de niveau de la batterie du casque peut alors apparaître sur l'écran de votre iPhone, 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.

REMARQUE : Pendant la charge, le casque s'éteint automatiquement. Vous ne pouvez pas écouter pendant la charge du casque.

3. Bouton multifonction (BMF)

En appuyant sur le BMF 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 appuyé le bouton multifonction pendant environ 3 secondes. Le message vocal «Power Off» sera émis. Le témoin devient 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 iB88 est éteint. Veillez à ce que votre smartphone ou lecteur audio soit allumé.
2. Maintenez appuyé le bouton multifonction de votre casque iB88 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 compatible.
3. Si nécessaire, activez la fonction Bluetooth de votre téléphone ou lecteur audio pour qu'il commence à rechercher un appareil compatible.
4. «iHome iB88» 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 iB88 Connected» ou un message similaire et le témoin du casque iB88 reste allumé. Votre casque est maintenant prêt à l'emploi.

REMARQUE : Si le casque iB88 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 iB88 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 Bluetooth.

Maintenez appuyé le bouton multifonction de votre casque iB88 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 iB88 va rétablir le lien avec elle automatiquement. Vous entendrez un bip et le message vocal dira "Votre appareil est connecté."

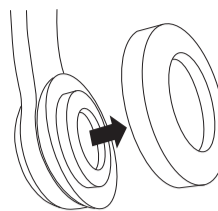
Remarque : Si aucun périphérique déjà couplé n'est trouvé au bout de 3 minutes, la fonction de connexion automatique s'arrêtera et votre casque iB88 s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.

7. Port du casque

Votre casque iHome iB88 Bluetooth est livré avec des oreillettes rembourrées pour un plus grand confort. Pour garder les coussinets rembourrés doux et propres, vous pouvez les enlever et les laver à la main dans de l'eau savonneuse.

REMARQUE : N'utilisez pas de produits chimiques, nettoyants ou détergents et ne les laver pas à la machine.

Reportez-vous à l'illustration pour enlever et remettre les coussinets rembourrés.



Le bandeau peut être allongé pour s'adapter à toute forme de tête. Il y a les marques 'L' et 'R' à l'intérieur du bandeau. Lorsque le casque est porté correctement, les touches seront sur 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 charge.

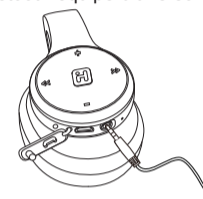
Fonction	Action requise
Allumer le casque	Lorsque le casque est «éteint», maintenez appuyée le bouton BMF vers l'intérieur pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez «Power On».
Accès au mode couplage	Lorsque le casque est «éteint», maintenez appuyée le bouton BMF vers l'intérieur pendant 6 secondes 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 iB88» 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
Fonction Siri/Google Voice	Maintenez appuyée le << pendant 3 à 4 secondes

9. Prise d'entrée auxiliaire

La prise d'entrée auxiliaire vous permet d'utiliser votre casque Bluetooth iB88 comme un casque normal de manière à pouvoir écouter de la musique à partir de tout appareil non-Bluetooth équipé d'une sortie casque 3,5mm.

Vous pouvez utiliser le micro/dongle du câble auxiliaire pour répondre à des appels téléphoniques et pour effectuer des opérations de lecture etc. Les fonctions du dongle de commande dépendent de votre smartphone.

Votre casque iB88 doit être éteint. Utilisez les touches de réglage du volume et de contrôle des pistes de votre lecteur audio comme vous le feriez avec tout casque normal.



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 les écouteurs sont complètement chargées.

2. Pas de son

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 externes.

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 votre casque.

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

- 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 réparation ou le remplacement.

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. FCC ID: EMOiB88 IC: 986B-iB88
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
(1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, 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 réglementation 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.
- Éloigner 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)

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.

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 vice de 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 une première 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 États 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.

© 2016 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 licence de Bluetooth SIG Inc.
Siri est une marque d'Apple, Inc., déposées aux États-Unis et d'autres pays.
Google Voice est une marque de Google, Inc.