

Bluetooth Rechargeable Illuminating Sport Earbuds **Écouteurs sport lumineux rechargeables Bluetooth**

Model Modèle: iB83

What's Included Contenu de l'emballage:

- iB83
- Silicon Ear Cushions
- USB Charging Cable
- iB83
- Embout auriculaire en silicone
- Câble de charge USB

CHARGE BEFORE USE
Charger **avant** d'utiliser

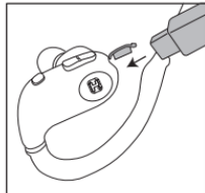


GETTING STARTED

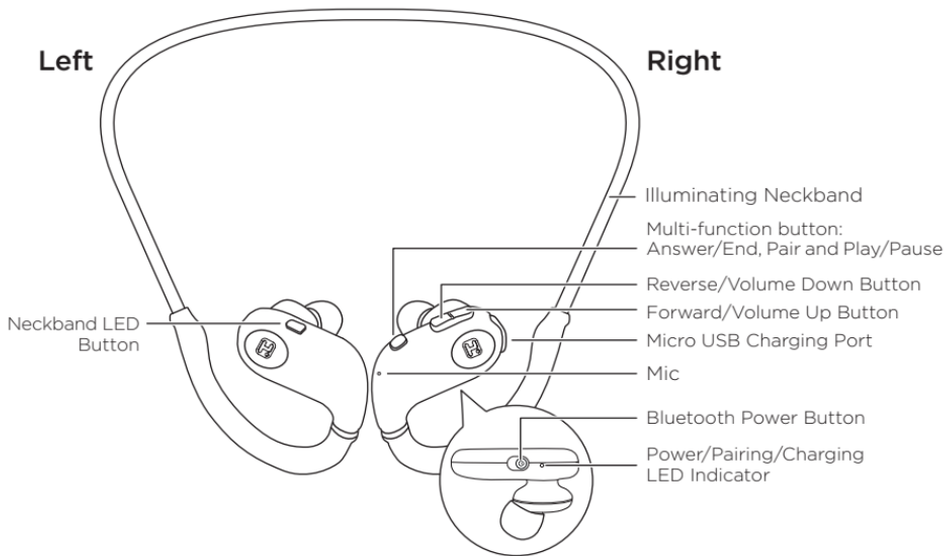
Charging your earbuds

Earbuds must be charged before use.

- Lift rubber USB port cover on right side of earbud.
- Connect small plug of USB charging cable to USB port and connect the other end to a powered USB port.
- LED Indicator will glow red while charging and turn off once charged.
- Earbuds should provide about 5 hours of audio (LED lights off) and 3 hours of audio (LED lights on) when fully charged.



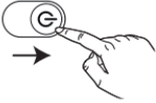
Basic Controls



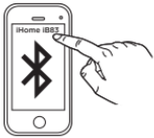
Note: Noise isolation ear buds like the iB83 are designed to provide a good seal in your ears and block outside sounds. You should not use noise isolation ear buds in situations that require you to hear outside warning sounds.

BLUETOOTH

Pairing establishes a unique communication connection between your Bluetooth device and the earbuds. Once paired, you will be able to stream audio wirelessly to your iB83 earbuds.



1 The **FIRST TIME EARBUDS ARE POWERED ON** they enter auto-pairing mode. The LED indicator on the earbud will flash blue and red and a voice prompt will announce “power on”, then “pairing”.



2 Turn on Bluetooth mode on your device (under Settings, Connections or similar)

3 Select “iHome iB83” on your device’s menu of Bluetooth devices. If prompted for a password, enter “0000” on your device. When pairing is successful, a voice prompt will announce “your device is connected”. You can now begin to stream audio and calls from your device.



4 For manual pairing or to pair other devices, *press and hold* the **Multi-Function Button for 7 seconds**. The earbuds will power on, attempt to autolink to a previously paired device, then enter pairing mode. Pair your device per step 3 above.

VOICE COMMANDS



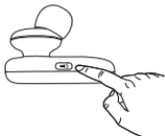
Press and hold the **Multi-Function Button** for 2 seconds to access Siri, Google Assistant or Melody voice assistant functions. You will hear a short confirmation tone when the unit is ready to receive voice commands.

EAR CUSHIONS



The iB83 comes with 3 sets of ear cushions to ensure a satisfying fit. If the current ear cushions do not suit you, remove them and replace with smaller or larger ear cushions.

LED LIGHTING



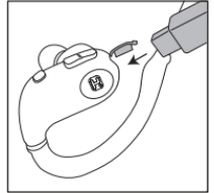
The iB83 has LED lighting in the neck band for enhanced visibility at night. Press and hold the **Neckband LED Button for 3 seconds** as needed to cycle to the desired mode: Solid light, blinking light or OFF.

MISE EN ROUTE

Charge des écouteurs-boutons

Les écouteurs-boutons doivent être chargés avant l'utilisation.

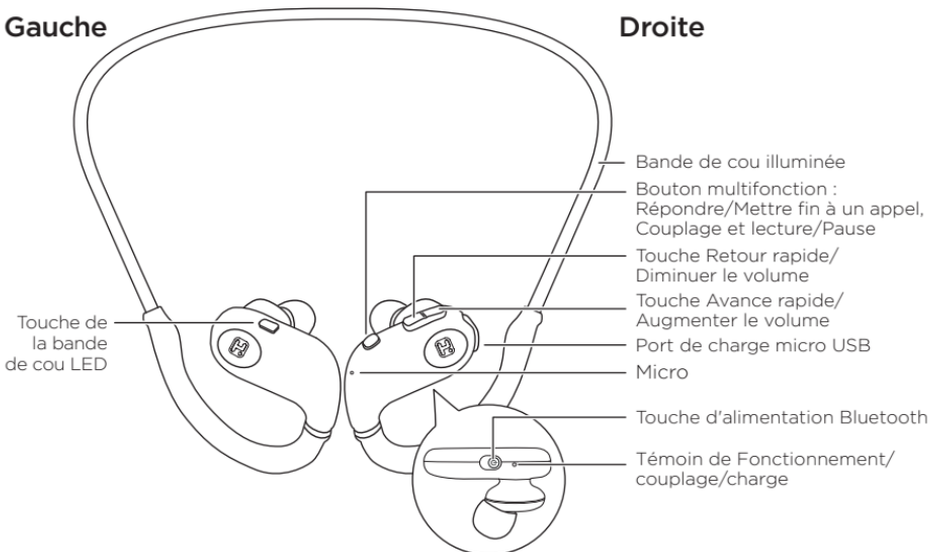
- Soulevez le couvercle en caoutchouc du port USB situé sur le côté de l'écouteur-bouton droit.
- Branchez la petite extrémité du câble de charge USB au port USB et branchez l'autre extrémité dans un port USB alimenté.
- Le témoin s'allume en rouge pendant la charge et s'éteint une fois la charge terminée.
- Lorsqu'ils sont complètement chargés, les écouteurs-bouton ont une autonomie d'environ 5 heures (lumière LED éteinte) et 3 heures (lumière LED allumée).



Touches de commande

Gauche

Droite



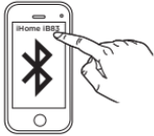
Remarque : Les écouteurs-boutons à isolement de bruit comme les iB83 sont conçus pour fournir une bonne étanchéité à vos oreilles et bloquer les sons extérieurs. Vous ne devez pas utiliser des écouteurs-boutons à isolement de bruit dans des situations qui vous obligent à entendre les sons d'avertissement extérieurs.

BLUETOOTH

Le couplage établit une connexion de communication unique entre l'appareil Bluetooth et les écouteurs-bouton. Une fois couplés, vous pouvez diffuser l'audio sans fil à partir des écouteurs-bouton iB83.



1 Lorsque les écouteurs-bouton sont **ALLUMÉS POUR LA PREMIÈRE FOIS**, ils passent automatiquement en mode couplage. Le témoin situé sur l'écouteur-bouton se met à clignoter en bleu et en rouge et un message vocal «allumé», puis «couplage» est émis.



2 Activez le mode Bluetooth sur votre appareil (dans Paramètres, Connexions ou similaire)

3 Sélectionnez «iHome iB83» dans le menu Bluetooth de votre appareil. Répondez par « 0000 » si un mot de passe vous est demandé. Lorsque le couplage est établi avec succès, le message vocal «Votre appareil est connecté» sera émis. Vous pouvez alors diffuser de l'audio et faire des appels à partir de votre appareil.



4 **Maintenez appuyée la touche multi-fonction pendant 7 secondes**, pour le couplage manuel ou pour coupler d'autres appareils. Les écouteurs bouton s'allument, et essaient de se connecter automatiquement à un appareil déjà couplé, puis ils passent en mode couplage. Coupez votre appareil selon l'étape 3 ci-dessus.



COMMANDES VOCALES

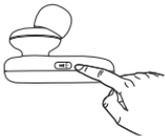
Maintenez appuyée la touche de **commande vocale** pendant 2 secondes pour accéder aux fonctions de l'assistant vocal Siri, Google Now ou Melody. Vous entendrez une courte tonalité de confirmation lorsque l'appareil est prêt à recevoir des commandes vocales.

COUSSINS D'OREILLES

iB83 est livré avec 3 jeux de coussins d'oreille pour assurer un port confortable. Si les coussins d'oreille utilisés ne sont pas confortables, les remplacez par des plus petits ou plus grands.

ILLUMINATION LED

iB83 dispose d'une bande de cou à illumination LED pour plus de visibilité la nuit. Maintenez appuyée la touche de **Bande de cou LED** pour parcourir les différents modes. Lumière fixe, clignotante ou éteinte.



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.

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.

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.

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.



For warranty information: Pour des informations de garantie:
visit <https://www.ihomeaudio.com/support/>