



iB29

Wireless Noise Isolating Metal Earbuds
 mic+remote • rechargeable

User Manual



**CHARGE
 BEFORE
 USE**



EN

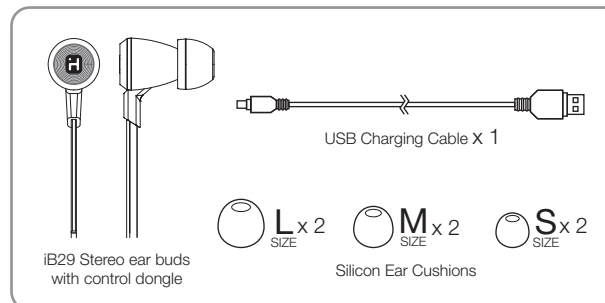
Introduction

Your new iHome Bluetooth stereo ear buds 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 10 meter (33 feet) Bluetooth operating range.

Your ear buds are supplied with 3 sizes of ear cushions and 3 sets of 'fin' type stabilizers, to allow you to customize your ear buds for maximum wearing comfort and stability during all kinds of exercise and physical activities.

Please review this manual carefully to make sure you are getting the maximum benefit from all of the features of your new ear buds, and keep this manual for future reference.

What's Included



Specifications

BT specification	V4.1
BT profiles supported	A2DP, AVRCP, GAVDP, GAP, HSP
BT IC	AB1510
Frequency Range	20Hz - 20kHz
Rechargeable Battery	65mAh Li-Polymer x 1
Operating distance	10 Meter without any obstacle
Impedance (speaker)	32ohm
Speaker dimension	Φ8mm
Working electric current	(TBA) mA
Working Voltage	3-4.2V
Talk time	3.5 hours (with fully charged battery)
Music time	3.5 hours (with fully charged battery)
Standby time	144 hours (under paired)
Charging time	about 1 hour

FCC Information

FCC ID: EMOiB29
 IC: 986B-iB29

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.

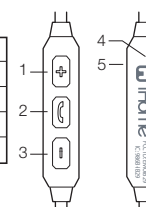
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

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.

PREPARATION FOR USE

1. Controls and Indicators

1	+ Button (Volume Up and Skip Forward)
2	Multi-Function Control Button (MFB)
3	- Button (Volume Down and Skip Back)
4	Microphone
5	Micro USB Charging Port (Under Water-Resistant Cover)



2. Charging Your Ear Buds

IMPORTANT: Your iHome ear buds operate on a built-in rechargeable lithium-ion battery. Although the battery was fully charged when it left our factory, like all batteries it can experience some power drain during periods of non-use. For best results we recommend that you charge the battery for approximately 3 hours before using your ear buds for the first time.

1. Connect the micro USB plug on the charging cable to the micro USB port on the ear buds. NOTE: The micro USB plug can only be inserted into the micro USB charging port one way. To avoid damaging the connection make sure the plug is properly aligned with the charging port.
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.
3. The Power/Charging/Pairing indicator will glow RED while the ear buds are charging. The indicator will turn BLUE when the battery is fully charged, indicating that your ear buds are ready for use.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Switching Your Ear Buds On and Off

NOTE: The first time you perform this operation you might find it convenient to place only the left ear bud in your left ear. This will allow you to hold the control dongle in your right hand so that you can see the control buttons and the LED indicator and still hear the confirmation tones in your left ear. Once the ear buds have turned on and paired with your Bluetooth device you can then place the right ear bud in your right ear.

2. Power On / Auto-Linking Mode

PRESS and HOLD the Multi-Function Button (MFB) on the control dongle for approximately 2 seconds until you hear the three ascending beep tones that indicate the power is 'On'. The blue LED begins flashing two times per second indicating that your ear buds are in the Auto-Linking Mode and trying to re-link to a previously paired device as long as that device is within the normal pairing range of approximately 33-feet. If your ear buds do not find a previously paired device that is in range and turned 'on' within 3 minutes they will switch from the Auto-Linking mode to the Power 'Off' mode to extend the battery life.

1

3. Power Off

To shut the power 'Off' at any time PRESS and HOLD the Multi-Function Button (MFB) on the control dongle for approximately 2 seconds. You will hear three descending beep tones, the red LED flashes once and then the power shuts off.

4. Manually Pairing Your iHome Ear Buds With Your Bluetooth Device

NOTE: Your ear buds must be 'Off' to begin the manual pairing process.

With the ear buds in the 'Off' mode, PRESS and HOLD the Multi-Function Button (MFB) on the control dongle for approximately 4 seconds until you see the LED indicator alternately flashing blue and red. Release the Multi-Function Button (MFB). Make sure that your Bluetooth device is turned 'On' and in the Pairing mode. Refer to the instructions supplied with your device if necessary. When your device "finds" the iB29 ear buds, you will see "iHome iB29" appear on your devices Bluetooth menu screen together with the words "Not Paired", "Not Connected" or similar. Touch "iHome iB29" to complete the pairing process. You will hear a single beep, and you will see "iHome iB29 Connected" on your devices Bluetooth menu. NOTE: If your Bluetooth device asks for a Password or a PIN to complete the pairing process, enter "0000" on the keypad of your device.

You are now ready to begin streaming music wirelessly from your Bluetooth device to your iHome iB29 Bluetooth ear buds.

5. Using Your iHome Bluetooth Ear Buds

The chart below explains the basic functions and operations of your Bluetooth ear buds.

Function	Action Required
Turn Ear Buds 'On'	When ear buds are "Off" Press and Hold the MFB inward for 3 seconds until you hear the "Power On" voice prompt.
Enter the Pairing Mode	When ear buds 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 iB29 appears on your devices menu, select it to complete pairing.
Play / Pause	Short press the MFB inward to start playback. Short press to pause playback. Short press to resume 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 1 - 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 ear buds	While the call is in progress press & hold the MFB 2 seconds to transfer the call between the phone and the ear buds.
Last number redial	When phone is paired with ear buds 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 Ear Buds Off	Press and hold the MFB for 3 seconds until you hear the "Power Off" prompt and LED indicator shuts off.

2

3

Limited One-Year Warranty Information

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 acknowledgement 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



iB29

Écouteurs sans fil en métal insonorisés avec micro + télécommande • rechargeable

guide d'utilisation



Charger avant d'utiliser



FR

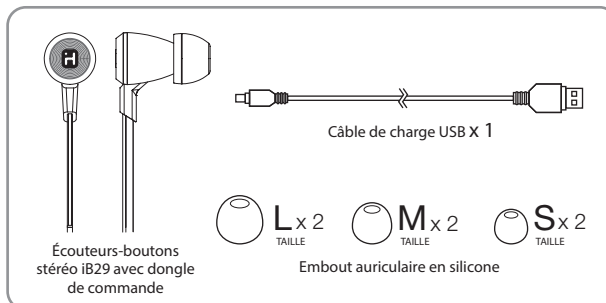
Introduction

Vos nouveaux écouteurs-boutons stéréo Bluetooth iHome vont vous permettre d'écouter sans fil de la musique à partir de votre smartphone ou lecteur audio Bluetooth et répondre à vos appels téléphoniques dans un rayon de 10 mètres (portée normale de Bluetooth).

Vos écouteurs-boutons sont fournis avec 3 embouts de tailles différentes, 3 jeux de crochets de stabilisation de type « ailette », tous ces accessoires vous permettent de porter vos écouteurs-boutons avec le plus grand confort et stabilité pendant tous vos exercices et toutes vos activités physiques.

Nous vous prions de lire attentivement ce manuel afin de pouvoir bénéficier au maximum de toutes les fonctionnalités de ces écouteurs-boutons et de le conserver pour référence future.

Contenu de l'emballage



Spécifications

Spécifications BT	V4.1
Profils BT pris en charge	A2DP, AVRCP, GAVDP, GAP, HSP
IC BT	AB1510
Gamme de fréquences	20Hz - 20kHz
Batterie rechargeable	type de batterie 1 x 65mAh/Polymère 450916
Distance de fonctionnement	10 mètres sans obstacle
Impédance (haut-parleur)	32ohm
Dimensions du Haut-parleur	Ø8mm
Courant électrique de fonctionnement	(TBA) mA
Tension de fonctionnement	3-4,2V
Autonomie en conversation	3,5 heures (avec batterie complètement chargée)
Autonomie en lecture audio :	3,5 heures (avec batterie complètement chargée)
Autonomie en veille	144 heures (en cas de couplage)
Temps de charge	1 heure

Recomposition du dernier numéro	Lorsque le téléphone est couplé avec les écouteurs-boutons avec aucun appel en cours, appuyez deux fois sur la touche TMF pour recomposer le dernier numéro.
Répondre à deuxième appel	Pendant un appel, appuyez deux fois sur la touche MFB pour mettre le premier appel en attente et répondre au second appelant.
Recomposition du dernier numéro	Pendant un appel, appuyez deux fois sur la touche MFB pour mettre le premier appel en attente et répondre au second appelant.
Éteindre les écouteurs-boutons	Maintenez appuyée la touche TMF pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le message vocal « Power Off » et que le témoin s'éteigne.

Information FCC / IC

FCC ID: EMOIB29
IC: 966B-IB29

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.

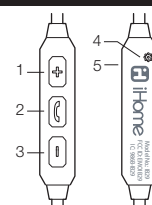
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

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.

PRÉPARATION À L'UTILISATION

1. Touches et témoins

1	Touche + (augmenter le volume et saut avant)
2	Touche multifonction (TMF)
3	Touche - (diminuer le volume et saut arrière)
4	Microphone
5	Port micro USB de charge (avec couvercle étanche)



2. Charger vos écouteurs-boutons

IMPORTANT: Vos écouteurs-boutons iHome fonctionnent avec une batterie lithium-ion intégrée rechargeable. Bien que la batterie ait été complètement chargée à la sortie d'usine, elle peut, comme toutes les batteries, enregistrer une certaine consommation de courant pendant les périodes de non-utilisation. Pour bénéficier des meilleurs résultats, nous vous recommandons de charger la batterie pendant environ 6 heures avant d'utiliser vos écouteurs-boutons pour la première fois.

1. Branchez le connecteur micro USB du câble de charge dans le micro port USB du casque. **REMARQUE :** Le connecteur micro USB ne peut être inséré dans le port de charge micro USB que d'une seule manière. Pour éviter d'endommager les contacts, veillez à ce que le connecteur soit correctement aligné avec le port de charge.
2. Branchez le connecteur USB standard du câble de charge dans le port USB d'alimentation standard tel que celui d'un ordinateur portable ou d'un adaptateur de charge pour iPod, iPhone, etc.
3. Le témoin d'alimentation/de charge/de couplage s'allume en rouge pendant la charge des écouteurs-boutons. Le témoin devient bleu lorsque la batterie est complètement chargée, vous pouvez alors utiliser vos écouteurs-boutons.

MODE D'EMPLOI

1. Allumer et éteindre vos écouteurs-boutons

REMARQUE : Lors de la première utilisation, il serait plus pratique de placer seulement l'écouteur-bouton gauche dans l'oreille gauche. Cela vous permet de tenir le dongle de commande dans votre main droite de manière à pouvoir voir les touches de commande et le témoin, et en même temps entendre les instructions vocales dans votre oreille gauche. Une fois les écouteurs-boutons allumés et couplés avec votre appareil Bluetooth, vous pouvez alors placer l'écouteur-bouton droit dans l'oreille droite.

2. Mode Allumé/Connexion automatique

Maintenez appuyée pendant environ 2 secondes la touche multifonction (TMF) du dongle de commande jusqu'à ce que vous entendiez trois bips ascendants indiquant que l'appareil est « allumé ». Le témoin bleu commence à clignoter deux fois par seconde, indiquant que vos écouteurs-boutons sont en mode connexion automatique et essaient de rétablir une connexion avec un appareil déjà couplé tant qu'il est dans la plage de couplage normale d'environ 10 mètres. Si dans environ 3 minutes vos écouteurs-boutons ne trouvent pas un appareil couplé qui est à portée et allumé, ils passent du mode connexion automatique au mode « éteint » pour prolonger la durée de vie de la batterie.

1

3. Pour éteindre

Pour « éteindre », maintenez appuyée la touche multifonction (TMF) du dongle de commande pendant environ 2 secondes. Vous entendrez trois bips descendants, le témoin clignote une fois en rouge, puis l'alimentation sera coupée.

4. Couplage manuel de vos écouteurs-boutons iHome avec votre appareil Bluetooth

REMARQUE : Vos écouteurs-boutons doivent être éteints avant de lancer le processus de couplage manuel.

Avec les écouteurs-boutons « éteints », maintenez appuyée la touche multifonction (TMF) du dongle de commande pendant environ 6 secondes. Après 3 secondes, vous entendrez le message vocal « Power ON » et, après 3 autres secondes, vous entendrez le message vocal « Pairing » puis le témoin commence à clignoter alternativement en rouge et bleu. Relâchez la touche multifonction (TMF)

Assurez-vous que votre appareil Bluetooth est allumé et « détectable ». Si nécessaire, reportez-vous aux instructions fournies avec votre appareil. Lorsque votre appareil « trouve » les écouteurs-boutons iB29, «iHome iB29» apparaît sur l'écran des menus de votre appareil Bluetooth accompagné de l'indication « Not Paired », « Not Connected » ou quelque chose de ce genre. Appuyez sur « iHome iB29 » pour terminer le processus de couplage. Vous entendrez le message vocal « Your device is connected », et vous verrez « iHome iB29 Connected » dans le menu Bluetooth de votre appareil. **REMARQUE :** Si votre appareil Bluetooth demande un mot de passe ou un code PIN pour terminer le processus de couplage, entrez « 0000 » via le clavier de votre appareil.

Vous pouvez alors commencer la diffusion de musique sans fil à partir de votre appareil Bluetooth vers vos écouteurs-boutons Bluetooth iHome iB29.

5. Utilisation de vos écouteurs-boutons Bluetooth iHome

Le tableau suivant explique les fonctions et utilisations de base de vos écouteurs-boutons Bluetooth.

Fonction	Action requise
Allumer les écouteurs-boutons	Lorsque les écouteurs-boutons sont « éteints » maintenez appuyée la touche TMF pendant 2 secondes jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips ascendants. Le témoin se met à clignoter en bleu.
Accès au mode couplage	Lorsque les écouteurs-boutons sont « éteints » maintenez appuyée la touche TMF pendant 4 secondes jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter en rouge et bleu.
Couplage	Assurez-vous que votre appareil Bluetooth est « allumé » et en mode couplage. Lorsque le dispositif « iHome iB29 » apparaît sur le menu de l'appareil, sélectionnez-le pour compléter le couplage.
Lecture/pause	Appuyez brièvement sur la touche TMF pour lancer la lecture. Appuyez brièvement pour suspendre la lecture. Appuyez brièvement pour reprendre la lecture.
Aller au morceau suivant	Appuyez brièvement sur la touche ++ pendant la lecture
Aller au début du morceau en cours	Appuyez brièvement sur la touche -- pendant la lecture
Aller au début du morceau précédent	Appuyez brièvement deux fois sur la touche - - pendant la lecture
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 la touche TMF lorsque vous entendez la sonnerie des appels entrants. REMARQUE : La musique sera automatiquement suspendue lorsque vous répondez à un appel et terminez l'appel.
Refuser un appel	Maintenez appuyée la touche TMF pendant 1 à 2 secondes pour refuser l'appel.
Terminer un appel	Appuyez brièvement sur la touche TMF pour terminer l'appel et « raccrocher ».
Transfert d'appel entre le téléphone et les écouteurs-boutons	Pendant un appel, maintenez appuyée la touche MFB pendant 2 secondes (à partir de bourgeons d'oreille transfert vers le téléphone ou l'inverse)

2

3

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

(FR)

Imprimé en Chine