

## Little Ears

Kids Bluetooth \* Speaker & FM Radio

HS-BTSP229



## QUICK START GUIDE

Little Ears

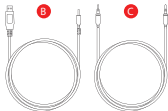
# Getting started

Thank you for your purchase of this Hipstreet <sup>®</sup> Little Ears Kids Bluetooth <sup>®</sup> speaker & radio. This manual is designed to help you easily set up and begin using your new speaker right away. Please read this manually carefully and be sure to retain it for future reference. We hope this high quality product offers you endless hours of entertainment.

Please visit our website at [www.hipstreet.com](http://www.hipstreet.com) for any questions or additional information you may need.

## What's in the box:

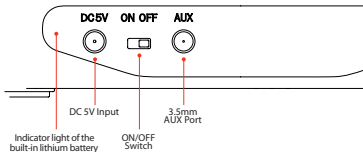
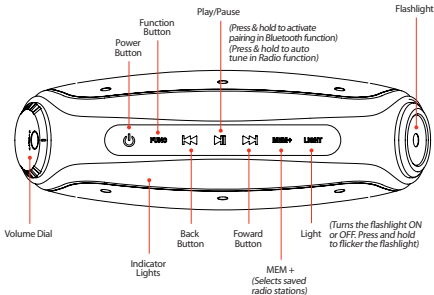
- A** 1 x Little Ears Kids Bluetooth <sup>®</sup> Speaker & Radio
- B** 1 x Charging Cable
- C** 1 x AUX Cable
- 1 x User Manual



# Getting started

## Getting to know your speaker: Easy-to-Use Controls

### Button Functions:



# Getting started

## Indicator Lights:

### *Blue on the front:*

Will flash during Bluetooth pairing; after successful connection, it will remain ON.

### *Green on the front:*

Will remain ON in Radio function. It will flash during the automatic radio station search.

### *Red on the front:*

Will remain ON in standby mode.

### *Red on the back:*

Will remain ON during battery charging (when speaker is either ON or OFF). After the battery is fully charged, the light will turn OFF.

## Charging the speaker:



This speaker has an internal, non-removable, rechargeable battery. Do not attempt to remove the battery from the device as you may damage the device and void the warranty.

Use the supplied charging cable to connect speaker to power source for charging. The Red indicator light on the back of the unit will remain on until battery is fully charged. This will take about 3.5 hours.

The battery will last about 4 hours on a full charge.

## Bluetooth Mode:

### Startup:

Slide ON/OFF switch to the "ON" position, and then press  to turn the speaker ON. Press  again to turn it off in standby mode.

To switch function (Bluetooth <sup>\*</sup>, AUX, Radio), press **FUNC**.

Pairing the speaker:

1. Make sure the speaker is ON and ready to pair. If the blue light is not flashing, press and hold **▶|◀** enable pairing.
2. Activate the Bluetooth <sup>\*</sup> feature on your phone or Bluetooth <sup>\*</sup> compatible device, and set it to search for devices.
3. Select "HS-BTSP229" from the list of found devices to pair.
4. If the pairing is successful, you will see "connected" under the speaker name, and the Blue light on the front of the speaker will remain ON.

Repeat steps 1 through 3 if pairing is not successful. Please refer to the user guide for instructions to activate the Bluetooth <sup>\*</sup> functionality on your mobile phone or device if necessary.

Playback via Bluetooth <sup>\*</sup>:

After successful pairing, you can play the music on your device through the speaker.

The buttons on the speaker can be use to control your device for music playback.

Press **▶|◀** to play or pause.

Press **▶▶** to skip next track, and **◀◀** go back previous track.

Turn the Volume Dial clockwise to increase the volume, and counter clockwise to decrease.

Radio Mode:

Startup:

Slide ON/OFF switch to the "ON" position, and then press **▶|◀** to turn the speaker ON. Press **▶|◀** again to turn it off in standby mode.

The speaker will automatically enter Bluetooth mode when switched ON.

Press **FUNC** to switch to Radio mode.

In Radio mode, the blue light is OFF and green is ON.

Radio Tuning:

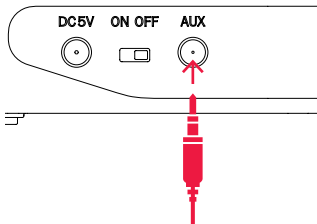
Press **▶▶** to tune up and **◀◀** to tune down.

Press and hold **▶▶** to perform auto search for radio stations and save them in memory. The green light will flash until auto search is completed.

Press **MEM+** to select saved radio station.

AUX Mode:

Connect your audio device to the speaker with the supplied 3.5mm AUX cable. The speaker will automatically switch over to AUX function, and you can listen to the music on your device.



## Specification

1. Bluetooth<sup>®</sup> specifications:  
Bluetooth<sup>®</sup> V3.0+EDR
2. Output power:  
Output Level 2, maximum connection distance of 10 meters
3. Maximum output power:  
L: 2W R: 2W
4. Working frequency range:  
2.402GHz - 2.480GHz
5. Profiles supported:  
A2DP, AVRCP, GAVDP and AVDTP
6. Speaker impedance:  
4 (Ohm)
7. Product dimensions:  
258× 101×170 (mm) (L x W x H)
8. Product unit Weight:  
Approximately 850g

The product design and specifications are subject to change without prior notice.

## Troubleshooting

Speaker does not respond (no power):  
Make sure unit is completely charged and switched ON.  
Check that all connections are correctly and properly plugged in.  
Make sure your device is properly paired with the speaker.



No sound:

Make sure volume is up.

Check that all connections are correct and properly plugged in.

Make sure your device is properly paired with the speaker.

Increase the volume on your device.

Sound is garbled:

Make sure the speaker is fully charged.

Turn down the volume on your device and the speaker.

Keep both devices within close distance.

Trouble pairing device with the speaker:

Confirm that your device is Bluetooth<sup>®</sup> compatible.

Power cycle the speaker and your device, then try pairing again.

## Contact Us

Need assistance? Please contact us!

For troubleshooting and support, please visit our website at [www.hipstreet.com](http://www.hipstreet.com) and check our Support section to view Frequently Asked Questions (FAQ's), video tutorials and more. If these resources do not quickly resolve the problem, please call or email us. Our Technical Support representatives are ready to help.

Customer & Technical Support:

Phone: 1-888-456-2426

Monday to Friday: 8:30am – 5:00pm EST

Email: [support@hipstreet.com](mailto:support@hipstreet.com)

Web: [www.hipstreet.com](http://www.hipstreet.com)

We want you to start enjoying your product right away!

## Important Safety and Usage Instructions

- **Read Instructions:** All the safety and operating instructions should be read before the product is used.
- **Retain Instructions:** The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- **Heed Warnings:** All warnings on the product and in the instruction manual should be adhered to.
- **Follow Instructions:** All operating and usage instructions should be followed.
- **Cleaning:** Turn off the speaker before cleaning. Do not use chemical solvents, liquids, cleaners or abrasive materials to clean the product. Use a dry cloth for cleaning if needed.
- **Extreme Temperatures:** Avoid using this speaker in extreme heat or cold, and store away from heat sources, direct sunlight and humid or dusty conditions.
- **Water and Moisture:** Do not submerge this speaker in water and avoid spilling liquids of any kind on the product to prevent malfunction.
- **Servicing:** Do not attempt to service or disassemble the speaker yourself, as this may expose you to hazards and will void the warranty.
- **Care:** Avoid dropping speaker or placing on/near magnets to prevent damage.
- **Disposal:** Avoid disposing of speaker in extreme heat conditions to avoid explosion.
- **Battery Life:** Speaker battery life and length of use may vary under different usage conditions.

## Product and Battery Disposal

This product contains a built-in lithium battery and should not be disposed of in normal household waste. The battery in this device is not intended to be removed by the individual or end user. For disposal and recycling, please contact your local waste management authorities. The recycling and processing of electronic waste will make a significant contribution towards helping protect the environment. The cell within this product uses Lithium Ion technology.

## FCC Warning

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. NOTE 1: 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.

NOTE 2: Any 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.

## IC Warning

This device complies with Industry Canada license-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. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication. This device complies with Canadian ICES-003 and RSS-210



***hipstreet***

North America: 1 888 456 2426

UK: 0800 051 8330

Netherlands: 0800 404 0006

Germany: 0800 180 7686

## Little Ears

Haut-parleur et radio Little Ears Kids Bluetooth  
HS-BTSP229

MD



**GUIDE DE DÉPART RAPIDE**

Little Ears

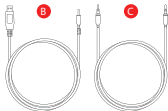
# Comment débiter

Nous vous remercions d'avoir acheté ce haut-parleur et radio Little Ears Kids Bluetooth<sup>™</sup> de Hipstreet<sup>™</sup>. Ce guide d'utilisation est conçu pour vous aider à configurer et à utiliser immédiatement votre nouveau haut-parleur. Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation et le conserver pour consultation ultérieure.

Nous espérons que ce produit de haute qualité vous procurera des heures de divertissement. Veuillez visiter votre site Web au [www.hipstreet.com](http://www.hipstreet.com) pour toute question ou renseignement supplémentaire.

## Ce qui se trouve dans la boîte :

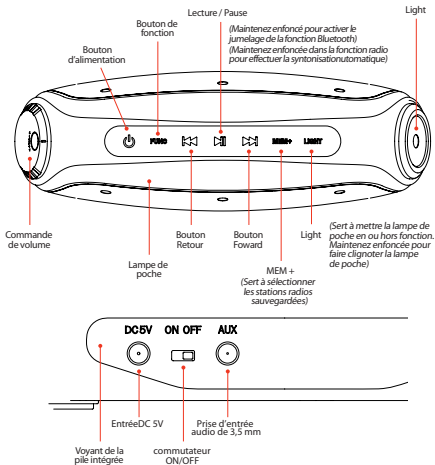
- A** 1 x haut-parleur avec radio Little Ears Kids Bluetooth<sup>™</sup>
- B** 1 x câble de recharge
- C** 1 x câble auxiliaire
- 1 x guide d'utilisation



# Comment débuter

Familiarisez-vous avec votre haut-parleur :  
Commandes faciles à utiliser

Touches de fonctions :





# Comment débiter

Voyants :

*Voyant bleu à l'avant :*

Clignotera pendant le jumelage Bluetooth <sup>MD</sup>; après la connexion il demeurera allumé en feu fixe.

*Voyant vert à l'avant :*

Allumé en feu fixe en mode radio. Clignotera pendant la recherche d'une station radio.

*Voyant rouge à l'avant :*

Allumé en feu fixe en mode d'attente.

*Voyant rouge à l'arrière :*

Allumé en feu fixe pendant la recharge (lorsque le haut-parleur et en ou hors fonction). Lorsque la pile est pleinement chargée, le voyant se mettra hors fonction.

Nettoyage du haut-parleur :



Ce haut-parleur est doté d'une pile interne non amovible. Ne tentez pas de retirer la pile du dispositif, car vous risqueriez d'endommager le dispositif et d'annuler la garantie.

Utilisez le câble de recharge inclus afin de brancher le haut-parleur à une source de courant pour la recharge. Le voyant rouge situé à l'arrière de l'appareil s'allumera et demeurera allumé lorsque la pile est pleinement chargée. Le processus de recharge prend environ 3,5 heures.

L'autonomie de la pile est d'environ 4 heures lorsqu'elle est pleinement chargée.

Mode Bluetooth <sup>TM</sup> :

Démarrage :

Glissez le commutateur ON/OFF à la position "ON", et appuyez sur la touche  pour mettre le haut-parleur en fonction. Appuyez à nouveau  pour le mettre hors fonction en mode de veille.

Le haut-parleur accèdera automatiquement en mode Bluetooth <sup>MD</sup> et sera prêt pour le jumelage lorsqu'il est mis en fonction. Le voyant bleu devant l'appareil clignotera jusqu'à ce qu'une connexion Bluetooth <sup>MD</sup> soit établie.

Pour commuter entre les fonctions (Bluetooth <sup>MD</sup>, AUX, radio) appuyez sur la touche FUNC.

Jumelage du haut-parleur avec votre dispositif (par exemple, un téléphone cellulaire ou une tablette) :

1. Assurez-vous que le haut-parleur est en fonction et prêt pour le jumelage. Si le voyant bleu ne clignote pas, maintenez la touche enfoncée afin d'effectuer le jumelage. ▶
2. Activez la fonction Bluetooth <sup>MD</sup> de votre téléphone ou dispositif compatible Bluetooth <sup>MD</sup>, et réglez-le afin qu'il recherche des dispositifs.
3. Sélectionnez "HS-BTSP229" de la liste des dispositifs disponibles pour le jumelage.
4. Si le jumelage a été effectué avec succès, vous verrez "connected" (connecté) sous le nom du haut-parleur, et le voyant bleu à l'avant s'allumera en feu fixe.

Répétez les étapes 1 à 3 si le jumelage échoue.

Veillez consulter le guide d'utilisation de votre téléphone cellulaire ou dispositif pour plus de détails relativement au processus de jumelage Bluetooth <sup>MD</sup>.

Lecture par Bluetooth <sup>MD</sup> :

Dès que le jumelage sera effectué avec succès, vous pourrez écouter de la musique sur votre dispositif à travers le haut-parleur.



Les touches du haut-parleur peuvent être utilisées pour contrôler votre dispositif pendant la lecture de la musique.

Appuyez sur la touche ▶ pour effectuer la lecture ou une pause.  
Appuyez sur la touche ▶▶ pour accéder à la prochaine piste, et sur ◀ pour retourner à la piste précédente. ◀◀

Tournez le Commutateur du volume dans le sens horaire afin d'augmenter le niveau de volume et dans le sens antihoraire pour le diminuer.

Mode radio :

Démarrage :



Glissez le commutateur ON/OFF à la position "ON", et appuyez sur la touche  pour mettre le haut-parleur en fonction. Appuyez à nouveau sur la touche  pour le mettre hors fonction en mode de veille.


Le haut-parleur accèdera automatiquement au mode Bluetooth lorsque vous le mettrez en fonction.

Appuyez sur le commutateur FUNC pour permuter au mode radio.

En mode radio, le voyant bleu sera éteint et le voyant vert sera allumé.

Syntonisation de la radio :

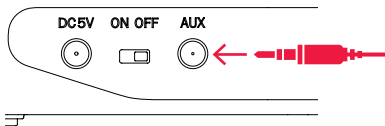
Appuyez sur la touche  pour syntoniser vers le haut, et sur la touche  pour syntoniser vers le bas.

Maintenez la touche  enfoncée afin d'effectuer une recharge automatique des stations de radio et de les sauvegarder en mémoire. Le voyant vert clignotera jusqu'à ce que la recherche automatique soit terminée.

Appuyez sur la touche **MEM+** pour sélectionner une station radio sauvegardée.

Mode AUX :

Connectez votre dispositif audio à votre haut-parleur à l'aide du câble AUX de 3,5 mm inclus. Le haut-parleur permutera automatiquement à la fonction auxiliaire et vous pourrez écouter de la musique sur votre dispositif.



## Spécifications

1. Spécifications Bluetooth :  
Bluetooth<sup>MD</sup> V3.0+EDR
2. Puissance de sortie :  
Puissance de sortie de niveau 2, distance de connexion maximum de 10 mètres
3. Puissance de sortie maximum :  
G : 2 W D : 2 W
4. Portée de fréquence de fonctionnement :  
2.402GHz - 2.480GHz
5. Profils compatibles :  
A2DP, AVRCP, GAVDP et AVDTP
6. Impédance du haut-parleur :  
4 (Ohms)
7. Dimensions de l'unité :  
258× 101×170 (mm) (L x W x H)
8. Poids de l'unité :  
Environ 850 g

Les spécifications et le design du produit peuvent changer sans préavis.

## Dépannage

Le haut-parleur ne répond pas (aucune alimentation) :  
Assurez-vous que l'unité est complètement chargée et qu'elle

est mise en fonction.

Assurez-vous que tous les raccords sont effectués correctement et bien branchés.

Assurez-vous que votre dispositif est jumelé correctement avec le haut-parleur.

Le haut-parleur ne répond pas (aucune alimentation) :

Assurez-vous que l'unité est complètement chargée et qu'elle est mise en fonction.

Assurez-vous que tous les raccords sont effectués correctement et bien branchés.

Assurez-vous que votre dispositif est jumelé correctement avec le haut-parleur.

Aucun son :

Assurez-vous que le niveau de volume est réglé correctement.

Assurez-vous que tous les raccords sont effectués correctement et bien branchés.

Assurez-vous que votre dispositif est jumelé correctement avec le haut-parleur.

Le son est saccadé :

Assurez-vous que le haut-parleur est pleinement chargé

Augmentez le niveau de volume de votre dispositif et de votre haut-parleur.

Les dispositifs doivent se trouver à proximité l'un de l'autre.

Besoin d'assistance? N'hésitez pas à nous contacter!

Pour les instructions de dépannage ou de l'assistance technique, veuillez visiter votre site Web au : [www.hipstreet.com](http://www.hipstreet.com) et consultez la section de l'assistance "Support" afin de consulter la section des questions fréquemment demandées (FAQ's), les vidéos tutoriels et plus. Si ces ressources ne permettent pas de résoudre le problème, veuillez nous contacter par téléphone ou par courriel. Nos représentants du soutien à la clientèle sont prêts à vous aider.

Téléphone : 1-888-456-2426 du lundi au vendredi de : 8h30 à 17h00, heure de l'Est

Courriel : [support@hipstreet.com](mailto:support@hipstreet.com)

Nous désirons que vous puissiez profiter de votre appareil immédiatement!

## Instructions relatives à la sécurité et à l'utilisation

### Instructions relatives à la sécurité et à l'utilisation

- Veuillez lire les instructions : Toutes les instructions relatives à la sécurité et au fonctionnement doivent être lues avant de faire fonctionner l'appareil.
- Veuillez conserver les instructions : Veuillez conserver le guide d'utilisation pour consultation ultérieure.
- Veuillez respecter toutes les mises en garde et avertissements : Veuillez observer et respecter tous les avertissements et mises en garde de ce guide d'utilisation.
- Veuillez respecter toutes les instructions : Veuillez respecter toutes les instructions de fonctionnement.
- Nettoyage : Veuillez débrancher cet appareil avant de procéder au nettoyage. N'utilisez pas de dissolvant, de nettoyants liquides ou abrasifs. N'utilisez qu'un chiffon humide pour le nettoyer.
- Températures extrêmes : Évitez d'utiliser cet appareil dans des endroits où la température est extrêmement élevée ou dans les endroits froids ainsi que de l'entreposer dans des endroits humides ou poussiéreux.
- Eau et humidité : Ne submergez pas cet appareil dans l'eau et évitez de l'éclabousser.
- Entretien : Ne tentez pas de démonter ou de réparer le lecteur vous-même, car ceci pourrait vous exposer à des dangers et annulera la garantie.
- Soins : Évitez d'échapper le lecteur afin de prévenir les dommages.
- Autonomie de la pile : L'autonomie de la pile varie selon les conditions d'utilisation.
- Recharge : L'autonomie et la durée de vie de la pile peuvent varier sous différentes conditions d'utilisation.

## Élimination du produit et de la pile

Cet appareil comporte une pile intégrée au lithium-ion et ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. La pile de ce dispositif n'est pas conçue pour être retirée par l'utilisateur. Pour plus de détails relativement au processus d'élimination et de recyclage de produits électroniques, veuillez contacter les autorités locales. Ceci contribuera à la protection de l'environnement. La cellule de la pile de cet appareil utilise la technologie au lithium-ion.

## Avis de la FCC

Ce dispositif est conforme aux normes de l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

REMARQUE 1 : Cet appareil a été testé et s'avère conforme aux restrictions relatives aux équipements numériques de classe C, d'après l'article 15 des règlements de la Commission fédérale des communications (FCC). Ces restrictions ont été instaurées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé selon les instructions, peut nuire aux radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit que des parasites ne surviendront pas dans une installation particulière.

Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception du téléviseur ou de la radio, ce que vous pouvez déterminer en ouvrant et en fermant votre appareil, nous vous invitons à essayer l'une des mesures correctives suivantes :

- Réorientez l'antenne de réception installée sur l'appareil qui manifeste les parasites.
- Éloignez l'appareil du composant qui reçoit les ondes.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant CA différente de celle du composant qui reçoit les ondes.
- Au besoin, consultez votre marchand électronique ou un technicien spécialisé dans le service des radios/téléviseurs pour des suggestions supplémentaires.

REMARQUE 2 : Tous les changements ou toutes les modifications apportés à cet appareil, s'ils ne sont pas approuvés expressément par la partie responsable de leur conformité, risquent d'annuler votre garantie et de vous retirer le droit d'utiliser cet appareil.

## Avis d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux normes d'Industrie Canada exempt de licence standard RSS. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil. Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio peut fonctionner uniquement à l'aide d'une antenne d'un type et maximum (ou moins) de gain approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Afin de réduire le risque d'interférence avec d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis afin que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour une communication réussie.

Ce dispositif est conforme à la norme canadienne ICES-003 et RSS-210.



***hipstreet***

North America: 1 888 456 2426

UK: 0800 051 8330

Netherlands: 0800 404 0006

Germany: 0800 180 7686