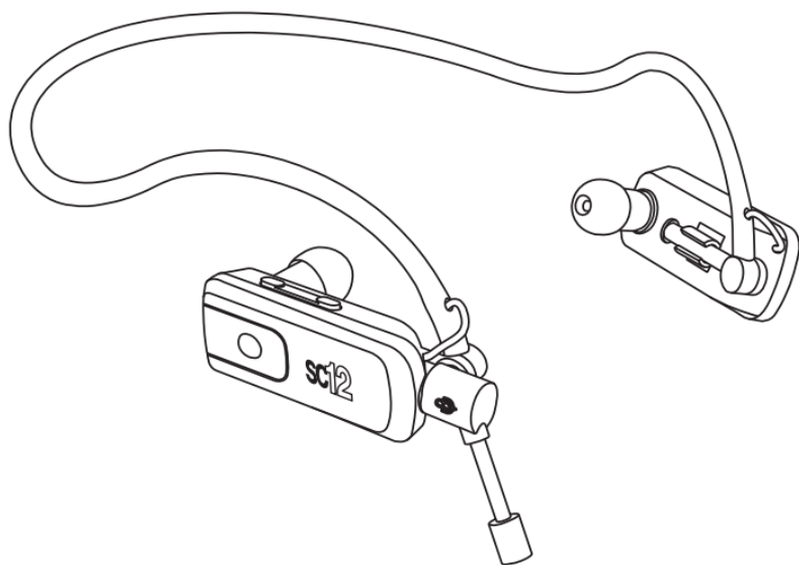


Play2Run[®]
Sport Audio Equipment

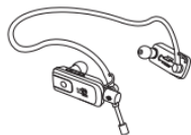
Casque Bluetooth[®] de sport avec micro
Sport Bluetooth[®] portable headphones with micro



sc12

Guide de l'utilisateur
User guide

► Contenu de l'emballage



1 casque SC12



1 cordon USB



1 guide d'utilisation



1 housse de protection



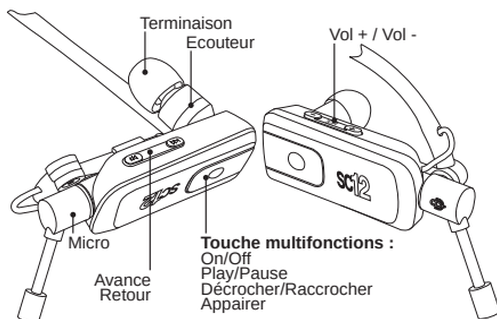
5 paires de terminaisons taille 1 (5 coloris)



5 paires de terminaisons taille 2 (5 coloris)

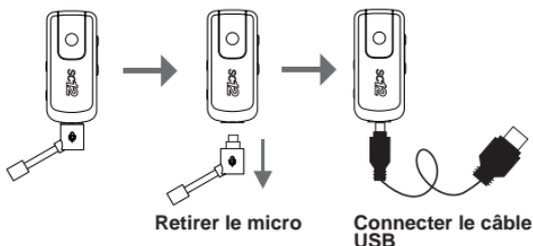
2 tailles de terminaisons sont livrées pour garantir un confort idéal. Le confort sonore optimal est obtenu avec les terminaisons taille 2.

► Description des fonctions



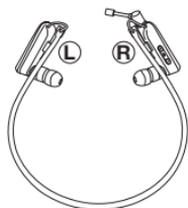
► Charge de la batterie

- Retirez le microphone et connectez le câble USB. Reliez l'autre extrémité à une source délivrant 5V sur port USB tel qu'un ordinateur par exemple.
- La première charge peut durer jusqu'à 4 heures.
- L'indicateur lumineux est allumé en rouge durant la charge et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.
- Les charges suivantes durent environ 2 heures.

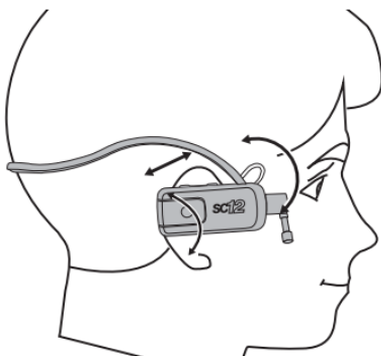


► Installation et recommandations

- Pour installer votre SC12, positionnez le comme l'indique la figure ci-contre : serre-tête vers l'arrière et module de commande dans votre main droite.
- Positionnez les écouteurs dans les oreilles.
- Réglez chaque écouteur de sorte que leurs positions soient confortables.
- Chaque écouteur peut être pivoté, avancé ou reculé et la position du serre-tête est ajustable en hauteur.



La position idéale du serre-tête se situe à peu près au milieu du crâne. C'est dans cette position que le SC12 résistera le mieux aux mouvements de votre corps.



► Fonctionnement

• Mise sous et hors tension

- 1 - Appuyez pendant plus de 3 secondes sur la touche multifonctions, l'indicateur lumineux clignote en bleu : Le SC12 est sous tension.
- 2 - Appuyez sur la touche multifonctions jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote en rouge : Le SC12 est éteint.

• Appairage Bluetooth®

Si votre téléphone, tablette, ..etc. est compatible avec le protocole A2DP et est équipé d'un lecteur MP3, vous pouvez alors recevoir des appels téléphoniques et écouter de la musique par l'intermédiaire du SC12.

- 1 - Assurez vous que votre appareil est sous tension et le SC12 est éteint.
- 2 - Appuyez sur la touche multifonctions jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote rapidement en rouge et bleu.
- 3 - Activez le Bluetooth® sur votre appareil et lancez la recherche de périphérique Bluetooth®.
- 4 - Sélectionnez PLAY2RUN - SC12 dans la liste des périphériques.
- 5 - Saisissez le code 0000 pour finaliser l'appairage. Si votre appareil ne réclame pas de code, il sera appairé automatiquement.
- 6 - Lorsque le SC12 est connecté à votre appareil, l'indicateur lumineux clignote en bleu toutes les 2 secondes.

• Écouter de la musique

Pour écouter de la musique par l'intermédiaire du SC12, votre appareil doit être compatible avec le protocole Bluetooth A2DP. Dans ce cas, le contrôle de la lecture s'effectue comme décrit dans le tableau ci-dessous.

Fonction	Description
Play / Pause	Appui sur la touche multifonctions
Avance	Lecture morceau suivant avec la touche ►
Retour	Lecture morceau précédant avec la touche ◀
Volume +	Augmente le volume d'un cran avec la touche +
Volume -	Diminue le volume d'un cran avec la touche -

Si vous appelez ou recevez un appel durant la lecture d'un morceau, il sera automatiquement mis en pause.

• Recevoir un appel

Appuyez brièvement sur la touche multifonctions pour décrocher.

• Raccrocher

Appuyez brièvement sur la touche multifonctions pour raccrocher.

• Appeler

Si vous composez un numéro avec votre téléphone portable, il sera immédiatement transféré vers le SC12 en fonction du paramétrage de votre téléphone.

• Activer la commande vocale*

Si votre téléphone est équipé de cette fonction et qu'aucun appel n'est en cours, appuyez sur la touche multifonctions pendant environ 2 secondes. Suivez alors les instructions de votre téléphone pour activer l'appel.

• Composer le dernier numéro*

Si votre téléphone est équipé de cette fonction et qu'aucun appel n'est en cours, appuyez deux fois sur la touche multifonctions.

• Rejeter un appel*

Appuyez deux fois sur la touche multifonctions pour rejeter l'appel.

• Notes

Les fonctions marquées par une astérisque (*) doivent être compatibles avec votre téléphone. Pour plus d'informations, reportez vous à la notice de votre téléphone.

► Caractéristiques

Degré IP	IPX6 (résiste à la sueur et à la pluie)
Poids	24g
Batterie	Lithium 240mAh
Profils Bluetooth® supportés	V2.1 EDR, A2DP, AVRCP, communication main libre
Distance de communication Bluetooth®	Jusqu'à 10 mètres - Bluetooth® class2
Niveau de sortie	100dB max.
Réponse en fréquence	20Hz-20KHz
Rapport signal sur bruit	>70dB
Distorsion	<0.1%
Limites d'utilisation	-5°C~40°C (41°F~104°F)
Autonomie	10 heures en diffusion musicale 9 heures en utilisant la voix 100 heures en stand by

► Dépannage

Problème	Solution
Impossible de connecter mon casque au téléphone	<ul style="list-style-type: none"> •Éteignez le casque. Supprimez le de la liste des périphériques Bluetooth® de votre téléphone. Procédez une nouvelle fois à l'appairage. •Vérifiez que votre téléphone est compatible avec les profils Bluetooth® V1.1 ou V1.2 ou V2.0 ou V2.1
Les touches ne répondent pas	Vérifiez que votre téléphone est compatible avec les profils Bluetooth® A2DP, AVRCP et communication main libre
La lecture s'arrête soudainement Le casque s'éteint tout seul	<ul style="list-style-type: none"> •Assurez vous que la batterie est chargée. •Sinon, connectez votre SC12 à votre ordinateur jusqu'à la charge totale de la batterie.
Aucun son ne sort	<ul style="list-style-type: none"> •Ajustez le volume •Assurez vous que votre périphérique Bluetooth® est bien connecté et en mode lecture
Le son est haché	Vérifiez que vous êtes dans la zone de portée du signal Bluetooth® de votre émetteur (environ 10m max)
Mes interlocuteurs ne m'entendent pas	<ul style="list-style-type: none"> •Vérifiez que l'orifice du micro n'est pas obstrué pour mieux capter vos paroles. •Vérifiez la qualité de réception du réseau téléphonique
Le son ne sort pas sur mon casque mais seulement sur mon smartphone	Assurez vous que vous avez appairé votre casque et qu'il est sélectionné comme périphérique audio sur votre smartphone

► Précautions



A pleine puissance, l'écoute prolongée du casque peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

- N'utilisez pas votre casque dans des environnements extrêmes, il est conçu pour fonctionner dans une plage de températures allant de -5°C à +40°C.
- N'immergez pas votre casque, son indice de protection est IPX6, cela signifie qu'il est conçu uniquement pour résister à la sueur et à la pluie
- Ne choquez pas votre casque, cela entraînerait des risques de détériorations de la coque et/ou la destruction des parties internes.
- N'ouvrez pas votre casque, aucune partie interne n'est réparable en dehors de nos ateliers.
- Assurez vous que le volume soit au minimum avant de mettre votre casque hors tension, cela vous garantit de ne pas subir de choc lors de la prochaine mise sous tension.
- Vérifiez les caractéristiques de votre chargeur avant de le brancher sur le Power DC IN la tension ne doit pas être supérieure à 5V DC
- La société Play2Run® ne peut être tenue responsable de la perte ou de la détérioration des fichiers que vous manipulez.
- La société Play2Run® apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel. Pour bénéficier des dernières informations et mises à jour sur les produits Play2Run® connectez-vous sur www.play2run.com



- **L'utilisation du SC12 sur la voie publique ou dans des lieux où vous devez pouvoir communiquer avec votre entourage peut s'avérer dangereuse.**
- **Il est strictement interdit d'utiliser le SC12 en conduisant un véhicule**



Ce produit contient une batterie Lithium ion
Veillez à ne pas percer la batterie, la soumettre à l'humidité ou à de grandes variations de températures.
Risque d'incendie



Protection de l'environnement

L'environnement est une cause que défend Play2Run, nous commercialisons des produits conformes aux normes RoHS.

Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas à la poubelle.

Apportez le dans un centre de collecte des Déchets Électriques Et Électroniques.



Ce produit est conforme à la directive Européenne **99/5/EC** et aux normes :

LVD : EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011

EMC : EN301 489-17V1.9.2 EN301 489-17V2.2.1

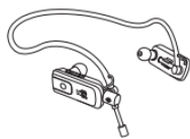
EMF : EN 62479:2010

RADIO : EN 300 328V1.7.1

ACOUSTIQUE : EN50332-1:2000



► Included into the pack



1 SC12 player



1 USB cord



1 user guide



1 hardshell bag for safe transportation



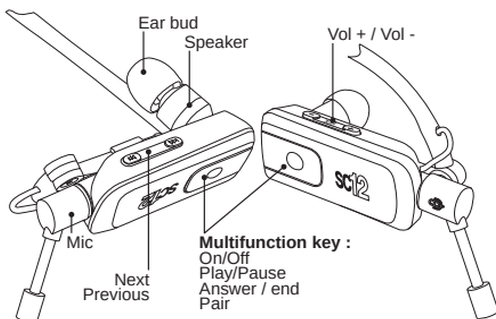
5 pair of size 1 ear buds (5 colours)



5 pair of size 2 ear buds (5 colours)

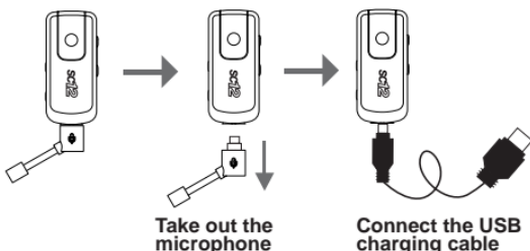
2 sizes of dry ear buds are delivered to ensure optimum comfort. The optimal acoustic comfort is achieved with size 2 ear buds.

► Functions description



► Battery charging

- Take out the mic connector and put in the charging cable connector for battery recharging.
- Built-in rechargeable Lithium battery, it must take 4 hours for the first time charging.
- Connect the USB charging cable to the charger connector. The Red indicator light is displaying when charging. When the battery is fully charged, the Red indicator light will be off. Fully charged may take about 2 hours from second time.

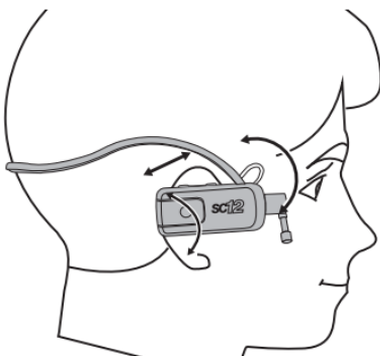


► Wearing recommendations

- To adjust the RS4, wear it as the right drawing : Headset behind and function keys in the right hand.
- Put the ear buds into your ears.
- Adjust the position correctly to have good sound quality and feel comfortable.



- You can adjust the position by rotate and slide the speaker onto the headset.
- The ideal position of the headset is approximate on the middle of the head. As this it should not move.



► Operating

• Switch on or off

- 1 - Press and hold the multifunction key for about 3 seconds, the blue indicator light is displayed. It shows the earphone is power on
- 2 - Press and hold the multifunction key until the red indicator light is displayed. It shows the earphone is power off.

• Pair the headset

If your phone or tablet supports the A2DP Bluetooth profile and has a music player feature, you can make and receive calls and listen to the music with the SC12.

- 1 - Ensure that your phone or device music is On and the headset is Off.
- 2 - Press and hold the multifunction key for about 5 seconds until the Red indicator light and the Blue indicator light starts to flash quickly.
- 3 - Activate the Bluetooth feature on your phone or tablet and set it to search for Bluetooth devices.
- 4 - Select the headset PLAY2RUN-SC12 from the list of founded devices on your phone tablet.
- 5 - Enter the passcode 0000 to pair and connect the headset to your device. If your device does not have a passcode, it will pair with the headset automatically.
- 6 - When the headset is connected to your phone or tablet and is ready for use, the red indicator will be off and the blue indicator light will flash every 2 seconds.

• Listen to music

To listen to the music, pair and connect the headset to a device that supports the A2DP Bluetooth protocol, use the playback controls on the connected device as shown on the tab below.

Function	Description
Play / Pause	Press the multifunction key
Next	Press the ► key
Previous	Press the ◀ key
Volume +	Press the + key to increase the volume
Volume -	Press the - key to decrease the volume

If you answer or make a call while listening to the music, the music will pause until you end the call.

• Receiving a call

Short press the multifunction key to receive an incoming call.

• Ending a call

Short press the multifunction key to end a call.

• Making a call

When you make a call via the mobile phone, the call will be transferred to your headset automatically, depending on the phone setup. If your phone does not support this function, short press the multifunction key to received an incoming call.

• Voice call activation*

If your phone supports this feature with the headset, when no call is in progress, press and hold the multifunction key for about 2 seconds. Proceed as described in your phone user guide

• Redialing the last number*

To redial the number you last called (if your phone supports this feature with the headset), when no call is in progress, press the multifunction key twice.

• Rejecting a call*

Press the multifunction key twice to reject a call.

• Note

The functions with mark * must be supported by your mobile phone. For more information, refer to the user manual of your mobile phone

► Specification

Ip rate	IPX6 (resistant to sweat and rain)
Weight	24g
Battery	Lithium 240mAh
Supported Bluetooth® protocols	V2.1 EDR, A2DP, AVRCP, Hands-free communication
Distance	10 meters on average - Class 2 Bluetooth®
Output level	100dB max.
Frequency response	20Hz-20KHz
S/N	>70dB
Distortion	<0.1%
Operating environment	-5°C~40°C (41°F~104°F)
Operating time	Talking : 9 hours Playing music : 10 hours Stand by : 100 hours

► Trouble shooting

Trouble	Solution
Can not connect my headset to the phone	<ul style="list-style-type: none"> •Turn off the headset. Delete it from the list of Bluetooth® devices from your phone. Proceed once again pairing. •Make sure your phone is compatible with Bluetooth® profiles V1.1 or V1.2 or V2.0 or V2.1.
Keys do not work	Make sure your phone is compatible with Bluetooth® profiles A2DP, AVRCP and hands-free communication
Playback stops suddenly The headset turns off by itself	<ul style="list-style-type: none"> •Make sure the battery is charged. •Otherwise, connect your computer to your SC12 to the total charge of the battery.
No sound	<ul style="list-style-type: none"> •Adjust the volume •Make sure your Bluetooth® device is connected and in playback mode
The sound is hashed	Make sure you are in the area of signal range of your Bluetooth® transmitter (max 10m)
My contacts can not hear me	<ul style="list-style-type: none"> •Verify that the microphone port is not blocked to better capture your words. •Check the reception quality of the telephone network
The sound does not come out of my headphones, but only on my smartphone	Make sure you have paired your headset and it is selected as the audio device on your smartphone

► Warning



Risk of hearing loss listen music to a reasonable level

- Do not use your headset in extreme environments, it is designed to operate in a temperature range from -5°C to +40°C.
- Do not immerse your headset, its protection index is IPX6, this means that it is designed only to resist to sweat and rain.
- Do not shock your headset, this would risk damage to the hull and / or destruction of internal parts.
- Do not open your headset, no internal part is serviceable outside our factory.
- Make sure the volume is set to the minimum before switching off your headset, this ensures that you do not suffer shock at the next power.
- Check the specifications of your charger before connecting the DC IN Power, voltage must not exceed 5V DC.
- Play2Run® is not responsible for any data losses or damages.
- Play2Run® is always trying to improve his products to provide the highest quality level. Modifications may occur without prior notice. That's why specifications and outlook may change from this user guide. Please check Play2Run® website to be inform about all the updated information : www.play2run.com



- **For safety reason do not use the player when driving, ridding or jogging on the road.**
- **Be careful to use it with low sound level to be able to communicate with people around.**



This product contains a lithium ion battery
Do not pierce the battery, submit to the humidity or large
temperature fluctuations.
Fire Hazard



Environmental Protection

The environment is a cause that defends Play2Run, we sell products RoHS compliant.

Your product is composed of materials that must be recycled, do not throw it in the trash.

Bring it in a collection of Waste Electrical and Electronic Equipments.



This product complies with the European Directive **99/5/EC** and standards :

LVD : EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011

EMC : EN301 489-17V1.9.2 EN301 489-17V2.2.1

EMF : EN 62479:2010

RADIO : EN 300 328V1.7.1

ACOUSTIQUE : EN50332-1:2000



