

smartbean

STEREO BLUETOOTH RECEIVER USER GUIDE

Comfortable Experience
Wireless Lifestyle

Mobile Phone Bluetooth Receiver



Introduction

With the Stereo Bluetooth Receiver you can control incoming and outgoing calls while you listen to music from your phone or from other device. This device must support Bluetooth. During a call, the music pauses automatically and starts playing again when the call ends.

Product Name: Smartbean Bluetooth Receiver

Package

1. Product
2. Micro USB charging cable
3. User Manual

1	Volume Control	Adjust the volume.
2	Backward	Play the previous track.
3	Upward	Play the next track.
4	Call Key/Music Key	Answer incoming calls/Play/Pause the current media file.
LED light		
	Flashing red and blue light	Device pairing.
	Blue light rapid flashing	Device connecting.
	Red light flashing 2 times	Low battery.
	Red light	Charging.
	Blue light	Charge completed.
5	Headset Jack	3.5 mm input for wired headphone
6	Cup	Attach the accessory to your clothing.
7	Microphone	Place within range of your voice
8	Micro USB Port	Insert the charger cable to charge the battery.

Notes: Some parts of Bluetooth receiver have magnetic, please don't put it with your credit card or other storage media. Prevent information from being deleted.

Charging the battery

Before using the Stereo Bluetooth receiver for the first time, you need to charge the receiver for approximately 2.5 hours. Strongly recommend to use the cable inside the package.

- 1 Plug the charger into a power outlet.
- 2 Plug one end of the USB cable into the charger (or into the USB port of a computer).
- 3 Plug the other end of the cable into the Micro USB port on your Smartbean Bluetooth Receiver.

Notification light will display the charging status after you turn off the receiver.

To manually pair the Adapter with your phone

- 1 Make sure your phone has the Bluetooth function turned on.
- 2 Receiver: Press **[M]** and hold until the notification light flashes blue and red.
- 3 Phone: Scan for Bluetooth devices, then select Smartbean in the available devices list.
- 4 Follow the pairing instructions that appear on your phone. If a passcode is required, enter 0000.

Multipoint technology

Use Multipoint technology to connect your receiver to two Bluetooth devices simultaneously. For example, if you connect your receiver with two phones, you can receive calls from both phones without having to disconnect and reconnect. Note: Multipoint mode consumes more battery power than Singlepoint mode. Imaging there are 2 mobile phones: A and B

- 1 Pairing receiver with A then turns the receiver off
- 2 Pairing receiver with B, Keep the Bluetooth mode on both mobile phones
- 3 Turn receiver off and then put it on pairing status (Blue light flashing). Now receiver connects with both devices.

Call handling

- To answer a call with the device with receiver
- When you hear an incoming call signal, press **[M]**.
- To end a call
- During an ongoing call, press **[M]**.
- Redialing the Previous call
- Press **[M]** for around 3 seconds, then it will make a call to previous number you called.

To listen to music

- 1 Plug your headset with receiver and open the media player software of your bluetooth device
- 2 Press **[M]** to play the music on the receiver. To pause the music, press **[M]** again.
- To move between tracks
- When you listen to music, press **[K]** or **[M]**.

Correct disposal of this product

This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled

FCC WARNING

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada 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 that may cause undesired operation. 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 to radio communications 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 the receiver.
- Connect the equipment into an outlet different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution:
To comply with the limits for a FCC Class B computing device, always use the shielded signal cord supplied with this unit. If The Federal Communications Commission warns that changes or modifications of the unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

This product complies with Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for the intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product is kept far away as possible from the user body or by selecting a lower output power if such a function is available on the device.

Industry Canada statement

This device complies with RSS-210 of the industry Canada 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 that may cause undesired operation. Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:

The product complies with portable RF exposure limit in Canada and the USA set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Déclaration de la Commission Fédérale des Communications d'Interférence (FCC)

Cet appareil est conforme à partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la 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 conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation quelconque. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être résolu en déplaçant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui dans laquelle le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide

Avvertimento FCC : Tout changement ou modification non espressément approvés par la partie responsable de la conformità pourrait annullar l'autorità de l'utilizzatore de faire funzionare cet equipement.

Cet émetteur ne doit pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

L'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps. Déclaration d'Industry Canada: Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.