



BluBridge mini-jack

Music Transmitter



User Manual



www.miccus.com

Table of Contents

• Introduction.....	3
• Technical Data.....	3
• Contents of Package.....	4
• Getting Acquainted	4
• Charging	4
• Turning the mini-jack On/Off.....	5
• Pairing the mini-jack.....	5
• The Pairing Process.....	5
• Playing Music.....	6
• Visual Indicators.....	7
• Troubleshooting.....	7
• Support.....	8
• FCC Information	9

Introduction

The BluBridge mini-jack is a stereo audio transmitter that offers the latest in *Bluetooth*® wireless technology.

- The mini-jack provides wireless transmission from any compatible audio source. Connect to your PC, iPod®, CD/DVD player etc., and stream music to receivers with *Bluetooth* wireless technology, such as the BluBridge headphones and mini-jack Rx.
- Any audio device with a 3.5mm audio output is compatible.
- When activated, the BluBridge mini-jack automatically scans and pairs with an active receiver that features *Bluetooth* wireless technology.

Note: See “Pairing the mini-jack” (p. 4) for explanation.

Technical Data:

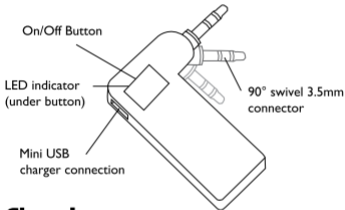
- *Bluetooth* v2.0, Class 2: 33' (10 m)
- *Bluetooth* stereo audio profile: A2DP
- Frequency: 2.4 GHz
- 1/8" (3.5 mm) stereo connector
- Sleep mode for saving energy
- Operation time: up to 7 hours
- Dimensions: L 48mm/1.9in x W 29mm /1.2in x H 12mm/0.5in

Contents of Package:

- BluBridge mini-jack
- USB Charging Cable
- User Manual

If contents are missing or damaged, contact the merchant or contact us at support@miccus.com

Getting Acquainted



Charging

1. Using the supplied USB cable, connect the small end to the mini-USB input of the mini-jack.
2. Connect the other end of the cable to the to the USB input on your PC, laptop or USB power supply.
3. When charging is complete the red LED light will automatically turn off. A full charge may last as long as 7 hrs.

Turning the mini-jack On/Off

Turning on: Press and hold the On/Off button for 3 seconds until the blue LED begins flashing.

Turning off: Press and hold the on/off button for about 5 seconds; the red LED will flash once and the mini-jack will power off.

Note: Read the user guide of your music player or mobile phone to find out how to turn it On/Off.

Pairing the mini-jack

“Pairing” is establishing a wireless connection between the BluBridge mini-jack transmitter and any compatible receiver.

In order for music streaming to begin, the BluBridge mini-jack must pair itself with a receiver featuring *Bluetooth* wireless technology.

Note: Before pairing, make sure that both the BluBridge mini-jack and the receiving device are fully charged.

The Pairing Process

For initial pairing, we recommend both devices be within 4ft. (1m) of each other.

1. Turn the receiver on and make sure it is in pairing mode. (Please refer to your receiver’s user guide).
2. For the BluBridge mini-jack, press and hold

the On/Off button for 7 seconds until both red and blue LED's are flashing.

3. When the mini-jack is paired to your receiver, the indicator light will flash only blue.

After pairing your BluBridge mini-jack and receiver, it will not be necessary to repeat each time they are used together. For all future uses, both devices should automatically pair whenever they are powered on.

Note: The BluBridge mini-jack only pairs with receivers that have a factory PIN-Code equal to '0000', '1234' or '8888'.

The mini-jack can only be paired for use with one receiver featuring *Bluetooth* wireless technology at a time.

If you wish to use the BluBridge mini-jack with another receiver, you must restart the pairing process with the new device from step one.

Note: After pairing the new receiver, the old receiver will no longer be paired to the mini-jack; you can have only one device connected at a time.

Playing Music

1. Insert the BluBridge mini-jack into the headphone jack of the source device (e.g: MP3 player, CD player, cell phone, stereo, etc.). Make sure the volume is turned up on your source device.

2. Verify that the receiver is turned on and within 33' (10m) of the BluBridge mini-jack.
3. During transmission the Blue LED light will flash slowly, indicating connection.
4. Volume and playback can be controlled from your device just as it can be from a wired connection.

Visual Indicators

State of the device	State of the LED
Pairing or establishing a connection	The red and blue LED flash alternately
Connected and playing	The blue LED flashes once every 3 seconds
Sleep mode	The blue LED flashes once every 5 seconds
Charging	Solid red
Charging and connected	Solid red with slow flashing blue

Troubleshooting

The connection between the mini-jack and receiver is established once the pairing process is complete. The connection can break for the

following reasons:

- a. The distance between the devices is greater than 33' (10m), or there are obstacles (e.g.: walls, furniture, etc.) between them.
- b. One or both of the devices have been turned off or must be recharged.
- c. Connection has not been made within a specific time and the device is in sleep mode or powered off. Turn on/off both devices to re-establish connection.

If for any reason the BluBridge mini-jack does not re-connect or transmit audio please try the following:

- a. Power cycle (on/off) the mini-jack and receiver.
- b. Power cycle and repeat pairing process for both devices.
- c. Recharge both devices.

Support

Further details and answers to common questions are found at www.miccus.com/support.

If your question is not answered, feel free to email us at support@miccus.com. Please include the product name in your email subject line.

For live technical assistance please call 1(616) 604-4449. Our hours of operation are Monday thru Friday, 11am-4pm EST.

FCC Information

Tested to comply with FCC standards for home or office use. 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.

Changes or modifications to this unit are expressly forbidden. Any attempts to disassemble will void the warranty. Any attempts to modify could violate the FCC/CE conditions.



Table des matières

• Introduction.....	10
• Données Techniques	11
• Comprend.....	11
• Comment ça fonctionne.....	12
• Chargement.....	12
• Allumer / Éteindre le mini-jack.....	12
• Pairage du mini-jack.....	13
• Le processus de pairage.....	13
• Écouter de la musique.....	15
• Indicateurs visuels	16
• Dépannage	16
• Support.....	17
• Informations FCC.....	18

Introduction

Le mini-jack BluBridge est un transmetteur audio stéréophonique équipé de la dernière technologie sans fil *Bluetooth*®.

- Le mini-jack permet de bénéficier d'une transmission sans fil de n'importe quelle source audio compatible. Connectez le à votre PC, iPod®, lecteur CD/DVD, etc., et profitez de la musique par les récepteurs équipés de la technologie sans fil *Bluetooth*, tels que les haut-parleurs portables BluBridge et le mini-jack Rx.

- Tout appareil audio équipé d'une sortie audio

de 3,5 mm est compatible.

- Une fois activé, le mini-jack BluBridge cherche automatiquement un récepteur actif équipé de la technologie sans fil *Bluetooth* et procède au pairage.

Remarque: Voir “Pairage du mini-jack” (p. 4) pour plus d’informations.

Données techniques:

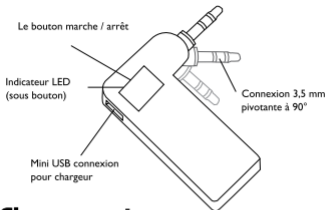
- *Bluetooth* v2.0, Class 2: 33' (10 m)
- Profil audio stéréo *Bluetooth*: A2DP
- Fréquence : 2,4 GHz
- Certifié CE et FCC
- Connexion stéréo de 1/8" (3.5 mm)
- Mode veille pour économie d'énergie
- Durée d'utilisation: jusqu'à 7 heures
- Dimensions : longueur 48mm/1.9inx
largeur 29mm / 1.2in x Hauteur 12mm/0.5in

Comprend

- BluBridge mini-jack
- Câble du chargeur
- Guide d'utilisation

S'il manque des éléments ou s'ils sont endommagés, merci de contacter le revendeur ou de nous contacter à l'adresse suivante support@miccus.com

Comment ça marche



Chargement

1. En utilisant le câble USB prévu à cet effet, connectez la plus petite extrémité à l'entrée mini-USB du mini-jack Rx.
2. Connectez l'autre extrémité du câble USB prévu à cet effet au port USB de votre PC, ordinateur portable ou transformateur USB. Les indicateurs rouges LED du mini-jack s'allument pendant le temps de charge.
3. Une fois la charge terminée, l'indicateur lumineux rouge LED s'éteindra. Une charge complète vous permettra de profiter d'une autonomie de 8 heures de musique.

Allumer / Éteindre le mini-jack Rx

Allumer : Appuyez sur le bouton On/Off et maintenez appuyé pendant 3 secondes

jusqu'à ce que l'indicateur lumineux bleu LED commence à clignoter.

Éteindre : Appuyez sur le bouton on/off et maintenez appuyé pendant approximativement 5 secondes ; l'indicateur lumineux rouge LED clignotera et le mini-jack s'éteindra.

Remarque: R: Au besoin, référez-vous au guide d'utilisation de votre lecteur audio ou téléphone mobile pour savoir comment allumer et éteindre ces appareils.

Pairage du mini-jack

Le processus de "pairage" consiste à établir une connexion sans fil entre le transmetteur du mini-jack BluBridge et n'importe quel receveur compatible.

Pour que le flux de musique soit enclenché, il est nécessaire d'effectuer un processus de pairage du mini-jack BluBridge avec un récepteur équipé de la technologie sans fil *Bluetooth*.

Remarque: Avant de commencer le processus de pairage, assurez-vous que le mini-jack BluBridge et le récepteur soient intégralement chargés.

Le processus de pairage

Pour un premier pairage, nous recommandons que les appareils se situent à une distance

maximale de 4ft. (1m) l'un de l'autre.

1. Allumez le récepteur et assurez-vous que le mode pairage soit sélectionné. (Référez-vous au guide d'utilisation du récepteur au besoin).
2. Pour le mini-jack BluBridge, appuyez sur le bouton on/off et maintenez appuyé pendant 7 secondes jusqu'à ce que les indicateurs lumineux rouges et bleus LED se mettent tous deux à clignoter.
3. Une fois le pairage terminé, l'indicateur lumineux ne clignotera plus qu'en bleu.

Il ne sera pas nécessaire de recommencer le processus de pairage de votre mini-jack BluBridge et de votre récepteur à chaque fois que vous les utilisez ensemble. Pour les prochaines fois, les deux appareils se reconnaitront automatiquement dès qu'ils seront allumés.

Remarque: Le processus de pairage du mini-jack BluBridge ne fonctionne qu'avec des récepteurs qui ont les numéros d'identification de fabrication tels que '0000', '1234' ou '8888'.

Le pairage du mini-jack est exclusif. Le mini-jack ne peut être connecté qu'à un seul récepteur équipé de la technologie sans fil *Bluetooth*.

Si vous souhaitez utiliser le mini-jack BluBridge avec un autre récepteur équipé de la technologie sans fil *Bluetooth*, vous devrez recommencer le processus de pairage avec le nouvel appareil.

Remarque: Une fois le processus de pairage achevé avec le nouveau émetteur, l'émetteur précédent ne pourra plus bénéficier du pairage avec le mini-jack RX ; Il n'est pas possible de connecter plus d'un appareil à la fois.

Écouter de la musique

1. Insérez le mini-jack BluBridge dans la prise casque de l'appareil source (par exemple: lecteur MP3, lecteur CD, téléphone portable, stéréo, etc...). Assurez-vous que le volume soit enclenché sur l'appareil source.
2. Vérifiez que le récepteur soit allumé et à une distance de moins de 33' (10m) du mini-jack BluBridge.
3. Pendant la transmission, l'indicateur lumineux bleu LED clignotera lentement, indiquant une connexion.
4. Il est possible de contrôler le volume et la répétition de l'appareil tout comme vous pourriez le faire si vous aviez des écouteurs branchés.

Indicateurs visuels

Fonctionnement de l'appareil	Indication LED correspondante
Processus de pairage ou processus de connexion	L'indicateur lumineux LED clignote alternativement en rouge et bleu
Appareil connecté et en état de fonctionnement	L'indicateur lumineux bleu LED clignote une fois toutes les 3 secondes
Mode veille	L'indicateur lumineux bleu LED clignote une fois toutes les 5 secondes
En charge	Indicateur rouge, stable
En charge et connecté	Indicateur rouge stable, une lumière bleue clignote lentement

Dépannage

La connexion entre le mini-jack Rx et l'émetteur est établie lorsque le processus de pairage a été

effectué. Mais la connexion peut être perdue pour les différentes raisons suivantes :

- a. La distance entre les appareils est plus importante que 33' (10 m), ou bien il y a des obstacles (par exemple: murs, mobilier, etc...) entre eux.
- b. Un appareil, ou les deux, a été éteint ou doit être rechargé.
- c. La connexion a été établie depuis un moment déjà et l'appareil s'est remis en mode veille ou s'est éteint. Allumez / éteignez les deux appareils pour établir à nouveau la connexion.

Si malgré cela le BluBridge mini-jack Rx ne se reconnecte pas ou ne transmet pas de son, essayez les étapes suivantes:

- a. Éteignez puis allumez en même temps le mini-jack Rx et le transmetteur.
- b. Éteignez puis rallumez en même temps et recommencez le processus de pairing pour les deux appareils.
- c. Rechargez les deux appareils.

Support

De plus amples informations ainsi que les réponses aux questions les plus courantes sont proposées sur notre site en consultant le lien suivant : www.miccus.com/support.

Si vous ne trouvez pas la réponse à votre question, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail à l'adresse suivante support@miccus.com. Nous vous remercions d'indiquer le nom du produit concerné dans le sujet de l'e-mail.

Pour obtenir une assistance technique en directe nous vous remercions d'appeler le 1(616) 604-4449. Nos heures d'ouverture sont du lundi au vendredi, de 11h à 16h heure normale de l'est (HNE).

Informations FCC

Ce produit a été conçu dans le respect des règles et standards établis par la FCC dans le cadre d'une utilisation au bureau ou à la maison. Cet appareil est en règle avec la partie 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit pouvoir gérer toutes les interférences auxquelles il est soumis ; y compris les interférences qui peuvent nuire à son bon fonctionnement.

Tout changement et/ou modification de cet appareil sont formellement interdits. Toute tentative de démontage de l'appareil résultera en une annulation de la garantie. Toute tentative de modification de l'appareil pourrait résulter en une violation des conditions telles qu'énoncées par les FCC/CE.



© 2011 Miccus, Inc. Tous droits réservés. iPod est une marque déposée de Apple, Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG et utilisée sous licence. Fabriqué à P.R.C. à Miccus, Inc. spécifications.

