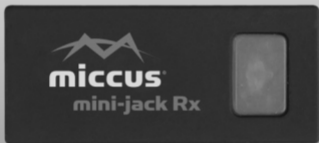




Mini-jack RX

**Bluetooth® Wireless Music Receiver**



**User Manual**

**[www.miccus.com](http://www.miccus.com)**

## Table of Contents

• Introduction .....	2
• Technical Data .....	2
• Contents of Package .....	3
• Getting Acquainted.....	3
• Charging.....	4
• Turning the Mini-jack RX On/Off.....	4
• Pairing the Mini-jack RX.....	4
• Playing Music .....	5
• Visual Indicators.....	6
• Troubleshooting.....	6
• Support .....	7
• FCC Information.....	8

## Introduction

The Miccus® Mini-jack RX is designed to receive music from mobile phones or transmitters that feature Bluetooth® wireless technology. The Mini-jack RX can be used with almost any audio receiver with an audio input jack, including automobiles. Listen to music from your smartphone or MP3 player on your existing home or car audio system.

## Technical Data:

- Bluetooth v2.1, Class 2: 33' (10 m)
- Bluetooth stereo audio profile:A2DP
- Frequency: 2.4 GHz

- Certified CE and FCC
- 3.5 mm stereo audio output
- Sleep mode for power conservation
- Power supply: charges via mini-USB cable
- Operation time: up to 7 hours
- Dimensions: L 48mm/1.9in x W 20mm /0.8in x H 12mm/0.5in

## Contents of Package:

- Miccus® Mini-jack RX
- USB cable
- 3.5mm stereo cable
- 3.5mm stereo Y cable to RCA
- 3.5mm stereo adapter
- User Manual



3.5 mm stereo  
Y cable to RCA



3.5mm stereo cable

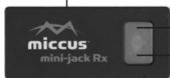


3.5mm stereo adapter

If contents are missing or damaged, contact the merchant or contact us at [support@miccus.com](mailto:support@miccus.com)

## Getting Acquainted

Mini USB  
charger connection



LED Indicator  
(under the cover)

On / Off switch

3.5mm stereo output

## Charging

1. Using the supplied USB cable, connect the small end to the mini-USB input of the Mini-jack RX.
2. Connect the other end to the USB input of your PC, laptop or USB power converter. The mini-jack's LED light will glow red during charging.
3. When charging is finished, the red LED will turn off. A full charge will provide up to 8 hours of play time.

## Turning the Mini-jack RX On/Off

1. To turn on, press and hold the center button for 3 seconds until the blue LED flashes.
2. To Turn off, press and hold the center button for 5 seconds or until the red LED flashes.
3. USB power will also cause the Mini-jack to turn on and look for the last connected device. This is useful in automobile applications where the Mini-jack RX comes on when the car is started.

**Note:** For more information about using Bluetooth® wireless please consult the User guide of your phone or other

## **Pairing the Mini-jack RX**

- 1.** To enter pairing mode, press and hold the on/off button for 8 seconds or until both red and blue LEDs flash.
- 2.** Search for the Miccus® Mini-jack RX on your mobile phone or compatible transmitter. To complete pairing some devices require a pass key or code, use “0000.”
- 3.** The devices should now recognize each other and pair. The LED on the Mini-jack RX will slowly flash blue after successful pairing.
- 4.** Once successfully paired, the devices can be powered off. To re-connect simply power them both on, no need to pair again.

**Note:** If you wish to use the Miccus® Mini-jack RX with another phone you must restart the pairing process with the new device.

## **Playing Music**

- 1.** Using the supplied audio cables and adaptors, connect the Mini-jack RX to the auxiliary (AUX) input of your home or car stereo.
- 2.** Make sure the transmitter (Miccus® mini-jack TX, mobile phone, or compatible source) is turned on and paired with the Mini-jack RX and that the devices are no more than 33' (10m) apart.

3. The blue LED on the Mini-jack RX will flash slowly, indicating a connection.
4. Press “play” and the music will be sent wirelessly to the Miccus® Mini-jack RX.

**Note:** If you cannot hear the music,

Make sure your stereo system is set to AUX input or whichever input is the corresponding input to the Mini-jack RX.

- a. Check and make sure the volume is not turned down or muted.

## Visual Indicators

<i>State of the device</i>	<i>State of the LED</i>
<i>Pairing mode</i>	<i>The red and blue LED flash alternatively</i>
<i>Connected and playing</i>	<i>The blue LED flashes once every 3 seconds</i>
<i>Sleep mode</i>	<i>The blue LED flashes once every 5 seconds</i>
<i>Charging</i>	<i>Solid red</i>
<i>Charging and connected</i>	<i>Solid red with slow flashing blue</i>

## Troubleshooting

The connection between the Mini-jack RX and transmitter 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 has 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 Miccus® Mini-jack RX does not re-connect or transmit audio please try the following:

- 1.** Recharge both devices.
- 2.** Power cycle (on/off) the Mini-jack RX and phone/transmitter
- 3.** Remove the device from your phone devices list and restart the pairing process

## **Support**

Further details and answers to common questions are found at [www.miccus.com/support](http://www.miccus.com/support).

If your question is not answered feel free to email at [support@miccus.com](mailto:support@miccus.com). Please include the product name in your email subject line.

## **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 .....	9
• Données Techniques.....	9
• Comprend .....	9
• Se familiariser.....	10
• Chargement .....	10
• Allumer / Éteindre le Mini-jack RX.....	11
• Pairage du Mini-jack RX.....	11
• Écouter de la musique .....	12
• Indicateurs visuels.....	13
• Dépannage.....	14
• Support .....	15
• Informations FCC.....	15

## Introduction

Le Mini-jack RX Miccus® est conçu pour recevoir de la musique provenant de vos téléphones mobiles ou autres émetteurs équipés de la technologie sans fil Bluetooth®. Le Mini-jack RX peut être utilisé avec presque tous les récepteurs audio équipés d'une prise d'entrée audio, y compris les véhicules. Écoutez la musique de votre smartphone ou lecteur MP3 sur votre système audio maison ou de voiture.

## Données techniques :

- Bluetooth v2.1, Class 2: 33' (10 m)
- Profile audio stéréo Bluetooth: A2DP
- Fréquence : 2.4 GHz
- Certifié CE and FCC
- Sortie audio stéréo de 3.5 mm
- Mode veille pour économie d'énergie
- Mode d'alimentation: se recharge grâce à un mini-câble USB
- Durée d'utilisation : jusqu'à 8 heures
- Dimensions : longueur 48mm/1.9in x largeur 20mm /0.8in x Hauteur 12mm/0.5in

## Comprend

- Miccus® Mini-jack RX
- Câble de recharge USB
- Câble de 3.5mm
- 3.5mm vers RCA câble "Y"
- Adaptateur mâle de 3.5mm
- Manuel de l'utilisateur



3.5mm vers  
RCA câble "Y"



Câble de 3.5mm

Adaptateur mâle de 3.5mm



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](mailto:support@miccus.com)

## Se familiariser



## Chargement

4. En utilisant le câble USB prévu à cet effet, connectez la plus petite extrémité à l'entrée mini-USB du Mini-jack RX.
5. Connectez l'autre extrémité à l'entrée câble USB de votre PC, ordinateur portable ou transformateur USB. Les indicateurs rouges LED du mini-jack s'allument pendant le temps de charge.
6. Une fois la charge terminée, l'indicateur lumineux rouge LED s'éteindra. Une charge complète vous permettra de profiter d'une autonomie de 7 heures de musique.

## Allumer / Éteindre le Mini-jack RX

Appuyez sur le bouton On/Off et maintenez appuyé pendant 3 secondes jusqu'à ce que les indicateurs lumineux bleus LED commencent à clignoter.

Pour éteindre, appuyez sur le bouton On/Off et maintenez appuyé pendant 5 secondes. L'indicateur lumineux rouge LED s'allumera

puis s'éteindra.

**Remarque:** Lisez la notice d'utilisation de votre transmetteur ou téléphone mobile afin de vous familiariser avec la procédure à suivre pour activer et désactiver la technologie sans fil Bluetooth.

### **Pairage du Mini-jack RX**

- 5.** Pour activer le mode pairage, appuyez sur le bouton on/off et maintenez appuyé pendant 7 secondes ou jusqu'à ce que les indicateurs lumineux rouges et bleus LED se mettent tous deux à clignoter.
- 6.** Localisez le Mini-jack RX Miccus® de sur votre téléphone mobile ou émetteur compatible. Pour certains appareils, il est nécessaire de saisir un code numérique pour terminer l'opération de pairage. Saisissez alors le code "0000."
- 7.** Les appareils devraient maintenant se reconnaître et procéder au pairage. L'indicateur lumineux LED du Mini-jack RX clignotera lentement en bleu une fois que le pairage a été effectué.
- 8.** Si le processus de pairage est terminé, les appareils peuvent être éteints. Pour les reconnecter, il suffit de les rallumer tous les deux. Il n'est pas nécessaire de procéder à un nouveau pairage.

**Remarque:** Si vous souhaitez utiliser le Mini-jack RX Miccus® avec un autre émetteur, il vous faudra recommencer le processus de pairage avec le nouvel appareil depuis le début.

Une fois le processus de pairage terminé 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.** Connectez le Mini-jack RX à l'entrée auxiliaire (AUX) de votre système stéréophonique de maison ou de voiture, en utilisant les câbles audio et les adaptateurs prévus à cet effet.
- 2.** Assurez-vous que l'émetteur (Miccus® mini-jack, téléphone mobile, ou autre source compatible) est allumé et que le processus de pairage avec le Mini-jack RX a été effectué. Assurez-vous aussi que les appareils ne soient pas à plus de 33' (10m) de distance l'un de l'autre.
- 3.** L'indicateur lumineux bleu LED du Mini-jack RX clignotera lentement, indiquant une connexion avec une technologie sans fil Bluetooth.
- 4.** Appuyez sur "play" et la musique sera automatiquement transmise grâce à la technologie sans fil au Mini-jack RX Miccus®.

**Remarque:** Si vous ne pouvez pas entendre la musique :

- a.** Assurez-vous que votre système stéréophonique soit réglé sur l'entrée AUX ou l'entrée qui correspond à celle du Mini-jack RX.
- b.** Vérifiez que le volume ne soit ni trop bas ni en mode muet.

## Indicateurs visuels

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

## 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' (10m), 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 Miccus® Mini-jack RX ne se reconnecte pas ou ne transmet pas de son, essayez les étapes suivantes:

1. Éteignez puis allumez en même temps le mini-jack Rx et le transmetteur.
2. Éteignez puis rallumez en même temps et recommencez le processus de pairage pour les deux appareils.
3. 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](http://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](mailto:support@miccus.com). Nous vous remercions d'indiquer le nom du produit concerné dans le sujet de l'e-mail.

## **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 soit 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.





©2012 Miccus, Inc. All rights reserved. Bluetooth is a trademark of the Bluetooth SIG and used under license. Made in P.R.C. to Miccus specifications.

