



# Récepteur de musique Bluetooth

RF-BTR212



## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Diffusion sans fil de musique depuis un iPhone, iPad ou autre appareil Bluetooth sur une chaîne stéréo domestique ou un autre périphérique audio.

### Contenu de l'emballage

- Récepteur de musique Bluetooth
- Câble audio stéréo de 6 pi à prise de 3,5 mm
- Adaptateur c.a./c.c.
- Prise de 3,5 mm à adaptateur de prise audio stéréo RCA
- Guide d'installation rapide

### Caractéristiques

- Décodage audio aptX<sup>MD</sup>
- La qualité audio stéréo Bluetooth la meilleure possible
- Sortie audio numérique optique : la meilleure qualité de connexion audio pour la chaîne stéréo domestique
- Sortie audio stéréo analogique : permet de connecter facilement des haut-parleurs amplifiés ou tout périphérique avec une prise d'entrée audio
- Connexion sans fil jusqu'à 33 pi (10 m)
- Dispositif de fixation murale
- Prend en charge le couplage de huit périphériques Bluetooth

**Remarque :** La musique ne peut être reproduite que d'un périphérique à la fois.

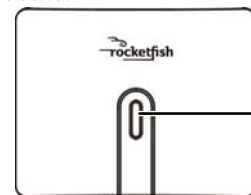
#### Face avant



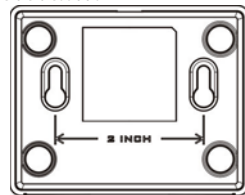
#### Face arrière



#### Vue du dessus



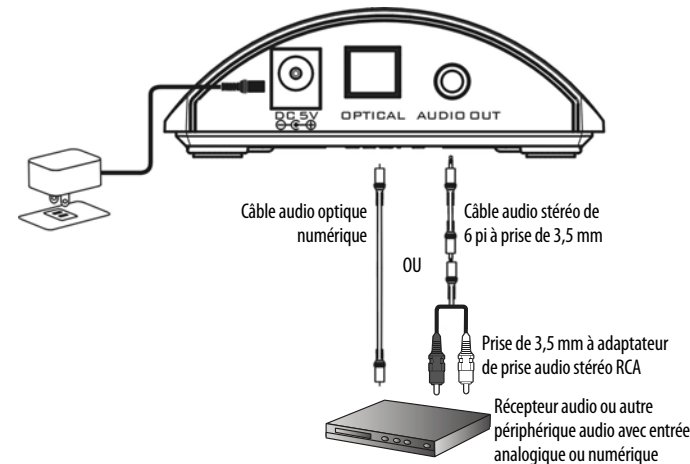
#### Vue de dessous



Témoin à DEL :

- s'allume en bleu une fois couplé et connecté au périphérique Bluetooth;
- clignote en bleu quand la connexion avec le périphérique Bluetooth n'a pas été effectuée;
- s'éteint quand l'adaptateur c.a./c.c. n'est pas connecté ou branché.

## Mise en service du récepteur de musique Bluetooth



**Il est possible de choisir entre les câbles analogiques (bonne) ou numériques (optimale) pour connecter le récepteur de musique Bluetooth, suivant les connexions disponibles de la chaîne stéréo domestique utilisée.**

### Connexion numérique

- 1 Brancher une extrémité d'un câble audio numérique optique sur la prise **OPTICAL** (Optique) du récepteur de musique Bluetooth.
- 2 Brancher l'autre extrémité du câble audio numérique optique sur la prise d'entrée audio numérique optique de la chaîne stéréo domestique utilisée.

### OU

### Connexion analogique

- 1 Brancher une extrémité d'un câble audio stéréo (inclus) sur la prise **Audio Out** (Sortie audio) du récepteur de musique Bluetooth.
- 2 Brancher l'autre extrémité du câble audio stéréo sur la prise d'entrée audio de la chaîne stéréo domestique utilisée ou d'un autre composant audio. Si la chaîne stéréo domestique n'a pas de connecteur d'entrée audio de 3,5 mm, il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur de prise 3,5 mm à prise audio stéréo RCA (inclus).

### Connexion de l'alimentation :

- 1 Brancher l'adaptateur c.a./c.c. sur la prise c.c. de 5V (**DC 5V**) du récepteur de musique Bluetooth.
- 2 Brancher l'adaptateur d'alimentation c.a./c.c. sur une prise secteur. Le témoin DEL commence à clignoter en bleu pour indiquer que l'appareil est allumé et prêt à être couplé avec des périphériques Bluetooth.

### Couplage des périphériques à l'aide de Bluetooth

Avant de pouvoir utiliser le récepteur de musique Bluetooth avec un périphérique Bluetooth, il faut coupler le périphérique au récepteur de musique Bluetooth.

#### Pour coupler les périphériques à l'aide de Bluetooth :

- 1 S'assurer qu'un périphérique à technologie Bluetooth (tel qu'un lecteur de musique ou un téléphone), est allumé et dans un rayon de 33 pi (10 mètres) du récepteur de musique Bluetooth.
- 2 Allumer le récepteur de musique Bluetooth en branchant l'adaptateur c.a./c.c. Le témoin DEL clignote lentement. Le récepteur de musique Bluetooth est en mode de couplage.
- 3 Aller au gestionnaire Bluetooth de la façon suivante :
  - a Pour l'iPad/iPhone/iPod touch :
    - i. Sur la page d'accueil de l'iPad/iPhone/iPod touch, cliquer sur **Settings** (Configuration).
    - ii. Dans le menu *Settings*, cliquer sur **General** (Général).
    - iii. Dans le sous-menu *General*, cliquer sur **Bluetooth**.
  - b Pour le téléphone ou la tablette :
    - i. Dans la page d'accueil du téléphone intelligent ou de la tablette, cliquer sur **Settings**.
    - ii. Dans le menu *Settings*, cliquer sur **Wireless and networks** (Réseaux et sans fil).
    - iii. Cliquer dessus pour activer Bluetooth.
    - iv. Cliquer sur **Bluetooth settings** (Configuration Bluetooth).
- 4 Sur le périphérique Bluetooth, sélectionner **Music Receiver** (Récepteur de musique) dans la liste des périphériques détectés.
- 5 Sur le périphérique Bluetooth, à l'invite, saisir le numéro de NIP (0000). Le témoin DEL s'allume en bleu sur le récepteur de musique Bluetooth.
- 6 En cas de couplage avec un ordinateur, vérifier que le récepteur de musique Bluetooth est sélectionné comme périphérique de lecture par défaut de l'ordinateur. Voir la documentation de l'ordinateur pour toutes instructions.

### Remarques :

- Certains périphériques, tels que l’iPhone, se connectent immédiatement après le couplage, aussi la DEL du récepteur de musique Bluetooth reste allumée. D’autres périphériques, tels que les ordinateurs portatifs peuvent demander si la connexion est souhaitée. Dans ce cas, la DEL continue de clignoter jusqu’à l’établissement d’une connexion.
- Le récepteur de musique Bluetooth enregistre l’information du couplage pour un maximum de huit périphériques. Toutefois il ne peut être connecté et reproduire le contenu que d’un seul périphérique à la fois. Quand le récepteur de musique Bluetooth est allumé, il se connecte automatiquement au dernier périphérique connecté si celui-ci est à portée. Pour connecter à un nouveau périphérique couplé, il est nécessaire de découpler le périphérique actuel connecté et d’établir manuellement une liaison avec le nouveau périphérique couplé souhaité.

### Pour reconnecter le périphérique :

Si le périphérique est déplacé hors de portée ou si la fonctionnalité Bluetooth est désactivée, le récepteur de musique Bluetooth se déconnecte du périphérique.

Quand cela se produit, la DEL commence à clignoter lentement. Pour rétablir la connexion :

Mettre le périphérique de musique de nouveau à portée (environ 33 pieds) et vérifier l’absence d’obstructions entre le récepteur de musique Bluetooth et le périphérique.

La connexion est automatiquement rétablie et la DEL s’allume.

**Remarque** : La fonctionnalité de connexion automatique peut ne pas fonctionner avec certains périphériques Bluetooth, si cela se produit, utiliser le menu de configuration Bluetooth du périphérique pour sélectionner manuellement le récepteur de musique (**Music Receiver**) dans la liste des périphériques Bluetooth détectés.

### Connexion à un périphérique différent :

Pour alterner entre plusieurs périphériques, effectuer ce qui suit :

- Sur le périphérique Bluetooth actuellement connecté, désactiver la fonction Bluetooth ou découpler le récepteur de musique Bluetooth dans la liste des périphériques Le récepteur de musique Bluetooth peut désormais être connecté à un autre périphérique Bluetooth.
- Se reporter à la section « Couplage des périphériques à l’aide de Bluetooth » pour connecter un nouveau périphérique.

### État de la DEL

Indication	Description
Bleue fixe	Couplée au récepteur de musique Bluetooth.
Clignote en bleu	Clignote en l’absence de couplage avec le périphérique Bluetooth.
Désactivée	S’éteint quand l’adaptateur c.a./c.c. n’est pas connecté ou est débranché.

### Problèmes et solutions

#### Absence de musique de mon périphérique audio

- Vérifier que le câble adaptateur c.a./c.c. du récepteur de musique Bluetooth est branché.
- Vérifier qu’un câble audio ou optique est connecté correctement et fermement au récepteur de musique Bluetooth.
- Vérifier que la sélection de la source audio du récepteur audio ou d’un autre périphérique audio est correcte (audio analogique ou audio numérique optique).
- Vérifier que le volume du récepteur audio ou d’un autre périphérique audio est réglé sur un niveau de volume d’écoute acceptable.
- Vérifier que le périphérique et le récepteur de musique Bluetooth sont à portée l’un de l’autre.
- Vérifier que la fonction Bluetooth est activée sur le périphérique.
- Vérifier que le périphérique diffuse de la musique.
- Augmenter le volume du périphérique Bluetooth.
- Vérifier que le périphérique Bluetooth n’est pas en sourdine.

#### Couplage avec un périphérique Bluetooth impossible

- Vérifier que le téléphone ou le périphérique est compatible Bluetooth
- Essayer de coupler de nouveau le récepteur de musique Bluetooth. Voir « Couplage des périphériques à l’aide de Bluetooth ».
- Le récepteur de musique Bluetooth est peut-être déjà connecté à un périphérique Bluetooth différent. Il est nécessaire de désactiver la fonction Bluetooth ou de découpler le périphérique couplé et de le connecter manuellement à un autre périphérique couplé.

#### Atténuation ou perte du signal Bluetooth

- Rapprocher le récepteur de musique Bluetooth du périphérique.

### Avis juridiques

#### Avertissement FCC :

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l’utilisateur d’utiliser cet équipement.

#### Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l’article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences indésirables lors d’une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s’il n’est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n’est pas possible de garantir qu’aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l’appareil, essayer de corriger l’interférence au moyen de l’une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l’antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l’équipement et le récepteur;
- brancher l’équipement sur la prise électrique d’un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

#### Déclaration relative aux CNR-Gen et CNR-210 d’IC :

This device complies with Industry Canada licence–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.

Ce dispositif est conforme aux normes CNR d’Industrie Canada des appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l’utilisateur de l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

#### Déclaration CNR-102

This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par Industrie Canada pour l’exposition aux irradiations dans le cadre d’un environnement d’accès libre.

### Garantie limitée d’un an

Allez sur le site [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) pour toute information complémentaire.

### Pour contacter Rocketfish :

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-620-2790

[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.

© 2012 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés. ROCKETFISH est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.