

My BT\_RT  
MANUEL  
D'UTILISATION

EMETTEUR/RÉCEPTEUR  
AUDIO SANS FIL



MARQUE INNOVANTE FRANÇAISE



# Sommaire

<b>1.</b>	<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Environnement et conformité.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Clause de Garantie.....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>Présentation de votre MyBT_RT.....</b>	<b>4</b>
4.1.	Contenu de la boîte.....	4
4.2.	Vue d'ensemble .....	5
<b>5.</b>	<b>Utilisation de votre MyBT_RT sur batterie.....</b>	<b>5</b>
<b>6.</b>	<b>Comment l'utiliser en mode récepteur.....</b>	<b>6</b>
<b>7.</b>	<b>Comment l'utiliser en mode transmetteur.....</b>	<b>7</b>
<b>8.</b>	<b>En cas de problème.....</b>	<b>8</b>
<b>9.</b>	<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>9</b>
<b>10.</b>	<b>SAV et Fabricant.....</b>	<b>9</b>

# 1. Consignes de sécurité

- Veuillez lire ce manuel dans son intégralité avant d'installer votre **MyBT\_RT**.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise USB 5V.
- N'ouvrez jamais l'appareil; cela vous exposerait à des risques de chocs électriques mortels et vous ferait perdre le bénéfice de la garantie.
- Protection contre la foudre : en cas d'orage, nous vous recommandons de débrancher son câble d'alimentation afin d'éviter tout dommage.
- Placez l'appareil à l'intérieur, dans un endroit sec et correctement ventilé, à l'abri des rayons du soleil, suffisamment éloigné d'éventuelles source de chaleur (radiateur par exemple). Ne le posez pas sur un objet mou tel que tapis ou mousse. Il est important de vérifier qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation correcte.
- Ne posez aucun objet sur votre appareil. Vérifiez qu'aucun objet n'est entré dans l'appareil par ses différentes prises car cela pourrait l'endommager irrémédiablement.
- Ne posez jamais d'objets lourds sur l'appareil, même s'il n'est pas en service.
- Ne posez jamais de récipient contenant un quelconque liquide à proximité ou sur l'appareil. Assurez-vous qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. N'utilisez jamais de détergents liquides pour le nettoyer. La présence d'un quelconque liquide à l'intérieur de l'appareil vous exposerait à des risques de chocs électriques mortels et vous ferait perdre le bénéfice de la garantie.
- Déplacer l'appareil depuis un endroit froid vers un endroit chaud peut entraîner un phénomène de condensation. Dans ce cas, attendez au moins deux heures avant de le remettre en route pour permettre à l'eau de s'évacuer totalement.
- Le non-respect de ces consignes peut vous exposer à un accident grave, voir mortel.

CGV ne peut être tenu pour responsable de dommages occasionnés du fait de la non-observation des consignes de sécurité ou d'une utilisation inappropriée de l'appareil.

Conservez la totalité du matériel d'emballage original pour un éventuel retour de l'appareil en SAV.

## 2. Environnement et conformité



Déchets d'équipements électriques et électroniques :

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/EU. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



Par la présente, CGV, déclare que le MyBT\_RT est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions de la Directive RED 2014/53/EU.

La déclaration de conformité complète est disponible ici : [www.cgvforum.fr](http://www.cgvforum.fr)

### 3. Clause de garantie

**Veillez lire et respecter attentivement les indications mentionnées dans cette notice.** La garantie **CGV** s'applique, sous réserve que le produit soit correctement manipulé et utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu, conformément aux consignes de fonctionnement.

Elle peut ne pas être appliquée lorsque:

- Du personnel d'entretien non autorisé à apporter des réparations occasionnant une modification ou des altérations du produit.
- Dommages causés par des accidents, ce qui inclut sans s'y limiter, la foudre, l'eau, un incendie ou l'humidité.
- Dommages causés par une chute du produit.
- Dommages causés par l'écrasement du produit.
- Vous utilisez une alimentation différente que celle fournie, ayant une puissance nominale spécifique différente que celle indiquée sur le produit.
- Le numéro du modèle figurant sur le produit a été altéré, effacé, supprimé ou rendu illisible.

La durée de garantie de votre **MyBT\_RT**, offerte par la société **CGV**, se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat.

### 4. Présentation de votre MyBT\_RT

Félicitations! Vous venez d'acquérir l'émetteur/récepteur Bluetooth **CGV MyBT\_RT** pour profiter d'un son pur de haute qualité sans fil.

Sa batterie rechargeable vous permet une grande aisance d'utilisation, ou que vous soyez.

Diffuser la musique de votre smartphone/tablette ou autres appareils Bluetooth sur votre chaîne HIFI ou ampli home cinéma sans fil.

Écouter le son de votre TV ou toute autre source ne disposant pas du Bluetooth, sur votre casque ou tout autre équipement audio disposant du Bluetooth.

La transmission Bluetooth incluant le codec aptX vous garantit une excellente qualité audio. Profitez d'un son de très haute qualité en utilisant la connexion optique du **MyBT\_RT**.

#### 4.1. Contenu de la boîte

Veillez vérifier la présence des accessoires suivants dans la boîte.

S'il en manque ou s'ils sont endommagés, veuillez contacter votre revendeur.

1 Émetteur/Récepteur Bluetooth **MyBT\_RT**

1 câble micro USB/USB de rechargement (83 cm)

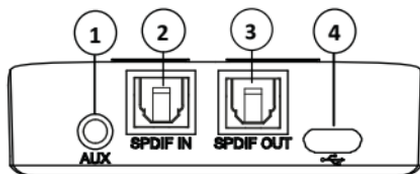
1 câble optique S/PDIF (1 m)

1 câble audio JACK 3.5 mm (14 cm)

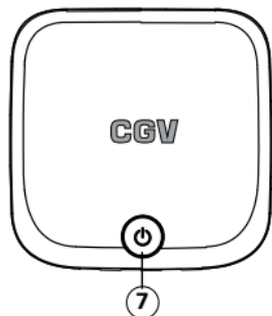
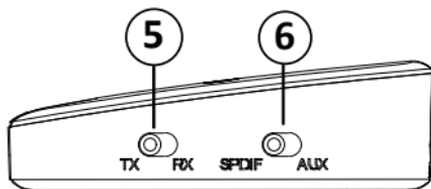
1 adaptateur RCA/JACK femelle (26 cm)

1 notice.

## 4.2 Vue d'ensemble



- 1: Entrée/Sortie audio analogique stéréo
- 2: Entrée audio optique S/PDIF
- 3: Sortie audio optique S/PDIF
- 4: Prise micro USB d'alimentation 5V
- 5: Interrupteur de changement de mode de transmission (TX: Transmetteur RX: Récepteur)
- 6: Interrupteur de changement de mode audio (SPDIF: optique AUX: jack 3.5 mm)
- 7: Bouton Power (appairage sans fil)



## 5. Utiliser le MyBT\_RT en mode autonome / nomade

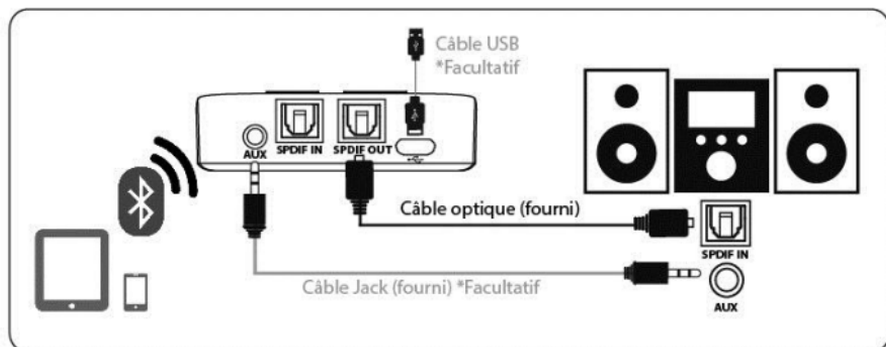
CGV recommande de recharger la batterie complètement avant son premier usage.

Si vous souhaitez utiliser le MyBT\_RT sans le câble de chargement USB, vous devez au préalable, charger la batterie.

Branchez simplement l'extrémité micro USB du câble de chargement sur la prise DC5V du MyBT\_RT, puis le connecteur USB sur une prise USB 5V de votre source audio ou un adaptateur de charge USB (non fourni).

## 6. Comment l'utiliser en mode récepteur ?

Utilisez le MyBT\_RT en tant que récepteur Bluetooth, permet de diffuser de la musique sans fil depuis votre smartphone ou tablette, sur un appareil audio qui n'est pas équipé du Bluetooth, comme une chaîne HIFI par exemple.



1. Branchez le câble optique fourni sur la prise S/PDIF OUT du MyBT\_RT, et l'autre extrémité sur votre entrée audio (par ex. : chaîne HIFI) sur la prise SPDIF IN, si cette dernière dispose d'une prise optique. Si vous avez pu brancher l'appareil de cette manière, mettez l'interrupteur sur SPDIF, et passez directement à l'étape n° 2.

- si votre sortie audio possède uniquement une prise jack, branchez le câble jack 3.5mm fourni sur la prise AUX du MyBT\_RT et l'autre extrémité sur votre sortie audio. Puis mettez l'interrupteur sur AUX.

- si votre sortie audio possède uniquement une connectique RCA, alors branchez le câble jack 3.5mm fourni sur la prise AUX du MyBT\_RT, l'autre extrémité dans l'adaptateur jack 3.5mm femelle vers RCA fourni, et branchez les fiches RCA sur les prises correspondantes de votre sortie audio, et mettez l'interrupteur du MyBT\_RT sur AUX.

2. Si la batterie du MyBT\_RT n'est pas chargée, branchez le connecteur micro USB du câble de chargement sur la prise micro USB du MyBT\_RT et le connecteur USB sur une prise USB 5V, soit de votre appareil audio (Chaîne HIFI ou TV par ex.) si elle en dispose, soit sur un adaptateur de charge USB/220V (non fourni).

NB : Si vous avez déjà chargé le MyBT\_RT (voir §5. Ci-dessus), il n'est pas nécessaire de brancher l'alimentation par USB. Le MyBT\_RT dispose d'une batterie pouvant fonctionner pendant env. 15h.

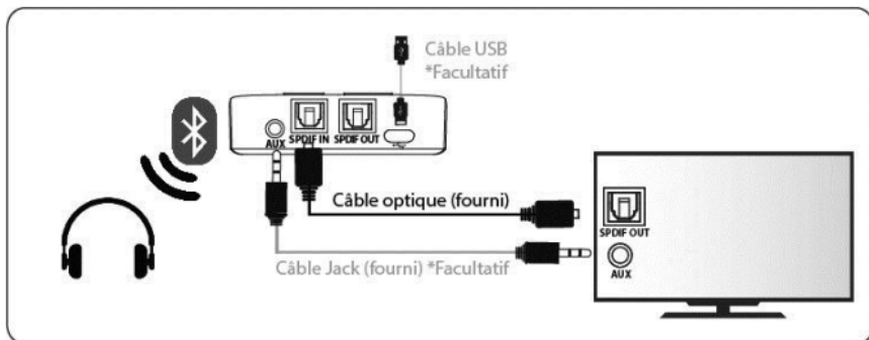
3. Mettez l'interrupteur du MyBT\_RT sur RX.

4. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes le bouton Power du MyBT\_RT, jusqu'à ce que la LED bleu clignote rapidement, sinon faites 2 appuis courts pour lancer le mode appairage.

5. Activez le mode d'appairage Bluetooth de votre smartphone/tablette et sélectionnez CGV\_MyBT\_RT. Une fois appairés, la LED passe au bleu fixe. Vous pouvez alors écouter le son de votre smartphone sur votre sortie audio (chaîne HIFI par exemple).

## 7. Comment l'utiliser en mode transmetteur ?

Utilisez le MyBT\_RT en tant que transmetteur Bluetooth, permet d'écouter le son provenant de votre TV, ou toute autre source audio ne disposant pas de Bluetooth, sur un appareil tel qu'un casque sans fil équipé du Bluetooth. Vous pouvez ainsi profiter d'un son de très haute qualité grâce à la connectique optique, sans déranger votre entourage.



1. Branchez le câble optique fourni dans la prise S/PDIF IN du MyBT\_RT, et l'autre extrémité sur votre source audio comme votre téléviseur par exemple si celui-ci dispose d'une prise optique. Si vous avez pu connecter votre source audio de cette manière, mettez l'interrupteur du MyBT\_RT sur SPDIF et passer directement à l'étape 2.

- si votre source audio possède uniquement une prise jack (exemple : prise casque), branchez le câble jack 3.5mm fourni sur la prise AUX du MyBT\_RT et l'autre extrémité sur votre prise casque. Mettez alors l'interrupteur du MyBT\_RT sur AUX.

- si votre source audio possède uniquement une connectique RCA, branchez le câble jack 3.5mm fourni sur la prise AUX du MyBT\_RT, l'autre extrémité dans l'adaptateur jack 3.5mm femelle vers RCA, et branchez les fiches RCA sur les prises correspondantes de votre source audio telle que votre TV. Mettez l'interrupteur du MyBT\_RT sur AUX.

2. Si la batterie du MyBT\_RT n'est pas chargée, branchez le connecteur micro USB du câble de chargement sur la prise micro USB du MyBT\_RT et le connecteur USB sur une prise USB 5V, soit de votre source audio (TV par exemple) si elle en dispose, soit sur un adaptateur de charge USB/220V (non fourni)

NB : Si vous avez déjà chargé le MyBT\_RT (voir §5. Ci-dessus), il n'est pas nécessaire de brancher l'alimentation par USB. Le MyBT\_RT dispose d'une batterie pouvant fonctionner pendant env. 15h.

3. Mettez l'interrupteur du MyBT\_RT sur le mode TX.

4. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes le bouton Power du MyBT\_RT, jusqu'à ce que la LED bleu clignote rapidement, sinon faites 2 appuis courts pour lancer le mode appairage.

5. Activez le mode d'appairage Bluetooth de votre casque ou toute autre sortie audio compatible Bluetooth A2DP (voir manuel de votre appareil). Une fois appairés, la LED passe au bleu fixe. Vous pouvez alors écouter le son de votre TV sur votre casque Bluetooth.

**À SAVOIR** : L'émetteur/récepteur MyBT\_RT utilise le mode de transmission Bluetooth qui permet d'établir une connexion entre le récepteur/transmetteur MyBT\_RT et votre Smartphone/Tablette ou autres appareils Bluetooth de façon extrêmement simple, sans paramétrage ou autre configuration.

**Note 1** : Utilisez le code PIN « 0000 » si votre appareil demande un code PIN.

**Note 2** : Votre Smartphone/Tablette se reconnectera automatiquement au récepteur MyBT\_RT au bout de 10 à 20 secondes dès lors que vous êtes à proximité de celui-ci (le récepteur MyBT\_RT doit avoir déjà été connecté au moins une fois à votre Smartphone et le mode Bluetooth de votre Smartphone doit être activé).

**Note 3** : Vous pouvez appairer jusqu'à deux appareils simultanément, sous réserve de compatibilité de votre casque ou sortie audio.

**Note 4** : La connexion Bluetooth sera interrompue si la distance entre le récepteur et le Smartphone est supérieur à 15m (en champ libre).

Une fois la connexion Bluetooth établie, vous avez la possibilité de régler le volume sonore depuis votre Smartphone ou votre chaîne HIFI.

**Note 5**: pour obtenir une bonne qualité audio, assurez-vous d'avoir le volume de votre Smartphone/Tablette ou autre appareil Bluetooth suffisamment élevé (plus de la moitié). Un volume trop faible sur le Smartphone vous oblige à monter le son de votre chaîne HIFI au maximum ce qui réduit considérablement la qualité audio.

## 8. En cas de problème

### Pas de connexion Bluetooth.

1. Assurez-vous que le pilote de votre périphérique Bluetooth utilisé sur votre smartphone, ordinateur ou tablette n'est pas trop ancien, sinon effectuez une mise à jour de votre pilote Bluetooth.
2. Coupez la connexion Bluetooth de votre appareil, débranchez la prise d'alimentation du récepteur MyBT\_RT puis rallumez le tout. Redémarrez votre Smartphone si le problème persiste.
3. Assurez-vous que la lumière du récepteur MyBT\_RT clignote rapidement. Si la lumière est fixe cela signifie qu'un autre appareil Bluetooth à proximité est déjà connecté au récepteur, veuillez couper le Bluetooth de cet appareil puis réessayez de connecter votre nouvel appareil.

**Réinitialisation** : Passez les boutons de changement de mode du MyBT-RT sur le mode opposé à celui actuel. Ensuite, éteignez le MyBT-RT et passez le mode sur le mode que vous souhaitez utiliser, puis rallumez-le.

### Le MyBT\_RT se connecte par défaut sur un autre appareil Bluetooth.

Coupez la connexion Bluetooth de l'appareil parasite ou dissociez le périphérique "CGV\_MyBT\_RT" de l'appareil parasite (sur Smartphone/tablette, faites un appui long sur le périphérique "CGV\_MyBT\_RT" puis sélectionnez « dissocier » ou « oublier ») puis relancez l'appairage sur votre nouvel appareil.

### Le son est très faible ou la qualité audio est très mauvaise

Réglez le volume de la musique depuis votre chaîne HIFI mais aussi depuis votre Smartphone. Pour obtenir une bonne qualité audio, vous devez vous assurer d'avoir le volume de votre Smartphone/Tablette ou autres appareils Bluetooth suffisamment élevé (plus de la moitié). Un volume trop faible sur le Smartphone vous oblige à monter le son de votre chaîne HIFI au maximum, ce qui réduit considérablement la qualité audio. Notez aussi que les « Player » de musique/vidéo disponibles sur les Smartphones/Tablettes disposent aussi d'un réglage du volume, donc assurez-vous que l'ensemble des réglages de volume en amont de la chaîne HIFI/Home cinéma sont suffisamment élevés.

## 9. Caractéristiques techniques

- Codecs: TX: aptX®, SBC, aptX-LL, FastStream  
RX: SBC
- Chipset: CSR BC8670
- Bluetooth: 4.1
- RX: A2DP, AVRCP TX : A2DP
- Portée: 10m en champ libre
- Entrée/Sortie audio digital: optique S/PDIF
- Entrée/Sortie audio analogique Jack 3.5mm
- Mémoire jusqu'à 8 appareils Bluetooth
- Fréquences de transmission : 2.402 à 2.480 GHz
- Plage de fréquence audio: 20Hz-22KHz
- Alimentation: USB 5V/300mA 100/240V
- Batterie: 350 mAh Lithium rechargeable
- Autonomie : environ 15h
- Température de fonctionnement : -10 / 55°C
- Dimension: 60 x 60 x 18.4 mm
- Poids : 38.6g
- Compatible iOS, Android et tout autre appareil Bluetooth.
- Puissance de transmission sans fil : Classe II (0,33 dBm)

**\*\*\*Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis\*\*\***

## 10. SAV et Fabricant

CGV (Compagnie Générale de Vidéotechnique)

ZA la Vigie

18 rue Théodore Monod

BP 10095

67541 OSTWALD cedex

FRANCE

Malgré le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut-être rencontré des difficultés. N'hésitez pas à nous contacter, nos spécialistes peuvent vous conseiller.

Email: [info@cgv.fr](mailto:info@cgv.fr)

Forum CGV: [www.cgvforum.fr](http://www.cgvforum.fr)

Service Hotline: **0 892 020 009** Service 0,40 € / min  
+ prix appel

Fax : **03 88 26 13 94**

Internet: [www.cgv.fr](http://www.cgv.fr)





COMPAGNIE GÉNÉRALE DE VIDÉOTECHNIQUE  
FRANCE