







iGadgitz Emetteur & Récepteur Audio Bluetooth (BTT009

/ U3442)

Guide de l'utilisateur

	For more instructions in English please visit:	www.igadgitz.com/guides 
	Eine Anleitung in Deutsch finden Sie unter:	
	Para obtener instrucciones en Español por favor visite:	
	Pour obtenir des instructions en Français s'il vous plaît aller à:	
	Per istruzioni in Italiano si prega di visitare il sito:	

Sécurité et informations générales

Veillez lire les informations suivantes avant d'utiliser ce produit

- 1. Ne pas** utiliser le produit en conduisant un véhicule à moteur.
- Pour éviter les interférences électroniques et / ou conflits compatibles, éteignez le produit dans tous les endroits où des avis vous demandent de le faire. Par exemple: Avions, Base militaire, hôpital ou établissement de santé. Keep away from fire, water, and high voltage equipment.
- Ne pas installer, place ou utiliser le casque à proximité d'une source de chaleur comme une cuisinière, radiateur, four, grille-pain, machine à café ou un autre appareil (y compris les fours à micro-ondes) qui dégage de la chaleur. Ne pas utiliser en plein soleil.
- Il est recommandé de maintenir la température de l'environnement entre 15 ° C et 25 ° C
- Suivez la procédure de charge dans ce guide pour charger le produit.
- Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour nettoyer le produit.
- Ne laissez pas tomber le récepteur, car cela peut endommager les circuits internes.
- Ce produit ne doit pas être immergé ou exposé à l'eau. Ne chargez pas si humide ou mouillé. Veiller à sécher complètement avant de la recharger.

AVERTISSEMENT IMPORTANT: Ne pas brancher sur un chargeur de PC ou USB si le produit est humide ou mouillée.

Danger d'électrocution



Aperçu du produit

- iGadgitz BTT009 est un émetteur et récepteur audio Bluetooth.
- Le mode de l'émetteur: permet à un périphérique Non- Bluetooth non comme une télévision, chaîne Hi-Fi, lecteur de CD ou la radio de se connecter à un équipement de réception Bluetooth comme écouteurs, haut-parleurs, etc.
- Mode récepteur: Permet la plupart des appareils stéréo avec prises jack 3.5mm auxiliaire de recevoir le son, sans fil depuis les appareils compatibles Bluetooth.

Notes:

La lecture ou de son plug-in adaptateur Bluetooth / émetteur doit prendre en charge Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

Configuration Système

- Mode Émetteur:
 - Périphérique audio avec prise audio de 3.5mm, par exemple, enceintes, radio, autoradio.
 - Périphérique de réception qui prend en charge Bluetooth profil A2DP telles que Bluetooth écouteurs, l'appareil récepteur Bluetooth.
- Mode Récepteur:
 - Périphérique audio avec prise audio de 3.5mm, par exemple, enceintes, radio, autoradio.
 - Bluetooth dispositif de transmission qui prend en charge Bluetooth A2DP, telles que Bluetooth téléphones mobiles / MP3 / Tablette, dispositif émetteur Bluetooth.

Paramètres de spécification et techniques

Performance: Spécification Bluetooth V2.1 + EDR classe 2, jusqu'à 10 mètres (en espace ouvert)

Profils Bluetooth pris en charge:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Batterie: 270mAh Li-polymère Rechargeable Intégré

Réponse en fréquence: 2.402GHz-2.480GHz

Entrée de charge: DC5.0V

Temps de fonctionnement: Jusqu'à 10 heures (Récepteur) 9 heures (Émetteur)

Autonomie en veille: 230 heures

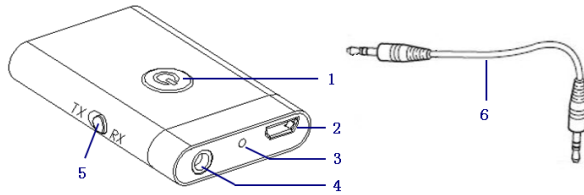
Temps de charge: 2.5 heures

Dimensions: 51.4 × 34.7 × 8.6mm

Poids: 48.5g

* La durée de fonctionnement maximale dépend de la fréquence d'utilisation et des facteurs environnementaux. Une connexion sans fil à longue distance et l'utilisation d'un téléphone mobile vont augmenter la consommation d'énergie.

Diagramme



Ref	Fonction
1	MFB (bouton multifonction) - Allumer / Éteindre, Jumelez, Pause / Lecture
2	Port de charge - DC5.0V
3	Indicateur LED - indique l'état actuel
4	Prise d'entrée audio 3.5 mm
5	Émetteur (TX) et le récepteur (RX) commutateur de mode
6	Câble audio 3.5mm

Comment utiliser BTT009

Rechargez la batterie

Charger complètement l'appareil avant la première utilisation. Voir batterie et procédure de charge pour plus de détails.

■ Mode Émetteur (TX)

1. Sélection du mode

Veuillez passer le commutateur TX / RX au mode TX avant d'allumer BTT009. Mode TX / RX ne peut être modifiée après que BTT009 est allumer.

2. Allumer / Éteindre l'émetteur

Fonction	Opération	Indicateur LED
Allumer	Appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 3-4 secondes	Voyant LED Bleu s'allume pendant 1 seconde
Éteindre	Appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 3-4 secondes	Voyant LED Rouge s'allume pendant 1 seconde

3. Jumelage

Le couplage est le processus d'établissement d'une liaison cryptée entre les appareils compatibles Bluetooth et BTR006L.

Comment entrer en mode d'appairage de l'émetteur

Fonction	Opération	Indicateur LED
Entrer dans le mode d'appairage	Assurez-vous que l'émetteur est éteint. Puis appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 5-7 secondes jusqu'à ce que le LED rouge et bleu clignote en alternance	LED rouge et bleu clignote en alternance

Notes:

Mode d'appairage durera 2 minutes. L'émetteur passe automatiquement en mode veille si aucuns dispositifs ne peuvent être connectés.

Jumeler un appareil de réception Bluetooth

Étape-1 Vérifiez que votre appareil compatible Bluetooth prend en charge le profil A2DP. Les procédures de pairage varient en fonction de votre appareil. Veuillez-vous référer au manuel

d'utilisation de votre appareil pour des informations spécifiques. Les étapes suivantes sont des procédures générales d'appariement.

Étape-2 Placez l'émetteur Bluetooth et à proximité de l'appareil, idéalement pas plus de 1 mètre de distance.

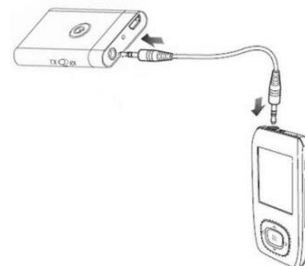
Étape-3 Mettez le dispositif de réception en mode d'appairage. Veuillez référer au manuel d'utilisation de votre appareil pour des informations spécifiques.

Étape-4 Mettez émetteur BTT009 en mode d'appairage (voir «Comment passer en mode d'appairage de l'émetteur»).

Étape-5 L'émetteur recherche automatiquement le récepteur Bluetooth et effectuer la connexion.

Étape-6 Si la connexion est réussie, le voyant LED bleu clignote rapidement deux fois toutes les quatre secondes. Si le jumelage échoue, veuillez éteindre le récepteur & transmetteur et de le rallumer. Ensuite, revenez à l'étape 1 et refaire la procédure d'appairage.

Étape-7 Connectez l'émetteur à votre périphérique audio via la prise audio de 3.5mm pour transférer l'audio sans fil audio à votre récepteur Bluetooth (voir schéma).



Notes:

- L'émetteur peut être couplé avec un récepteur stéréo Bluetooth dont le numéro de PIN est '0000', '1234', '1111' ou '8888'

4. Renouer avec un périphérique Bluetooth

Connexion Automatique

Chaque fois que le récepteur est allumé, il se connectera automatiquement au dernier appareil connecté. Si vous voulez synchroniser avec d'autres appareils veuillez désactiver la fonction Bluetooth du dernier appareil connecté et coupler le récepteur avec le nouveau dispositif en utilisant la procédure «Jumeler un appareil de réception Bluetooth».

Connexion Manuel

Lorsque l'émetteur est en mode veille, appuyez sur le bouton MFB une fois. Il va alors se connecter au dernier appareil connecté.

5. Mode d'économie d'énergie

The transmitter will automatically switch off if no devices can be connected within 5 minutes.

6. Effacer la liste d'appairage

Si vous souhaitez effacer les dispositifs stockées dans la mémoire de BTT009, éteindre l'émetteur. Appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant rouge s'allume pendant 1 seconde, suivie par la LED bleue pendant 1 seconde.

7. Indicateur Voyant LED

Indicateur LED	État de BTT009
LED Rouge et bleu clignote alternativement	Mode d'appairage
LED Bleu clignote une fois toutes les 1 secondes	Mode veille et n'est pas connecté avec un dispositif
LED Bleu clignote deux fois toutes les 4 secondes	Connecté avec un dispositif
LED rouge clignote	Batterie faible
LED rouge allumée en permanence	Chargement

■ Mode Récepteur (RX)

1. Sélection du mode

Veillez passer le commutateur TX / RX au mode TX avant d'allumer BTT009. Mode TX / RX ne peut être modifiée après que BTT009 est allumer.

2. Allumer / Éteindre le récepteur

Fonction	Opération	Indicateur LED
Allumer	Appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 3-4 secondes	Voyant LED Bleu s'allume pendant 1 seconde
Éteindre	Appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 3-4 secondes	Voyant LED Rouge s'allume pendant 1 seconde

3. Jumelage

Le couplage est le processus d'établissement d'une liaison cryptée entre les appareils compatibles Bluetooth et BTT009.

Comment entrer en mode d'appairage du récepteur

Fonction	Opération	Indicateur LED
Entrer dans le mode d'appairage	Assurez-vous que l'émetteur est éteint. Puis appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 5-7 secondes jusqu'à ce que le LED rouge et bleu clignote en alternance	LED rouge et bleu clignote en alternance

Notes:

Mode d'appairage durera 2 minutes. Le récepteur passe automatiquement en mode veille si aucuns dispositifs ne peuvent être connectés.

Jumelage avec un téléphone mobile compatible Bluetooth / lecteur MP3 / tablette

Étape-1 Vérifiez que votre appareil compatible Bluetooth prend en charge le profil A2DP. Les procédures de pairage varient en fonction de votre appareil. Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de votre appareil pour des informations spécifiques. Les étapes suivantes sont des procédures générales d'appariement.

Étape-2 Placez le récepteur Bluetooth et à proximité de l'appareil, idéalement pas plus de 1 mètre de distance.

Étape-3 Mettez le récepteur en mode d'appairage (voir «Comment entrer en mode d'appariement sur le récepteur»)

Étape-4 Suivez les instructions de fonctionnement de votre périphérique Bluetooth pour démarrer le processus d'appariement. Généralement, cela se fait en allant à un menu "Connection" ou "Configuration" puis en sélectionnant l'option pour rechercher BTT009 qui est encore dans le mode d'appairage.

Étape-5 Le dispositif trouvera BTT009 et demandera si vous êtes prêt à connecter votre appareil avec le récepteur. Appuyez sur "Oui" ou "Valider" pour confirmer cette action.

Étape-6 L'écran de votre appareil pourrait alors vous demander un mot de passe ou code PIN. Entrez 0000 (une séquence de quatre zéros) et l'affichage devrait afficher le résultat d'appariement. (Appareils avec Bluetooth V2.1 ou plus ne devraient pas besoin de faire cela).

Si la connexion est réussie, le voyant LED bleu clignote rapidement deux fois toutes les quatre secondes. Si le jumelage échoue, veuillez éteindre le récepteur et de le rallumer. Ensuite, revenez à l'étape 1 et refaire la procédure d'appairage

Notes:

- Après le jumelage a réussi, le dispositif récepteur Bluetooth et se souviendra de l'autre; il devrait y avoir aucun besoin de faire à nouveau la procédure d'appairage.
- Le récepteur peut mémoriser jusqu'à huit appareils dans sa mémoire. Lorsque le nombre de dispositifs stockés dépasse 8, le premier dispositif sera remplacé.
- Chaque fois que le récepteur est allumé, il se connectera automatiquement au dernier appareil connecté. Si vous voulez synchroniser avec d'autres appareils veuillez désactiver la fonction Bluetooth du dernier appareil connecté et coupler le récepteur avec le nouveau

dispositif en utilisant la procédure « Jumelage avec un téléphone mobile compatible Bluetooth / lecteur MP3 / tablette »

- Lorsque le récepteur est allumé et ne se connecte pas à tous les appareils, appuyez deux fois sur le bouton MFB. Il va alors se connecter au dernier appareil connecté.
- Le mot de passe d'appariement du récepteur est «0000». Le récepteur ne peut jumeler avec un émetteur dont le mot de passe d'appariement est également «0000».
- Si le couplage continue à échouer, veuillez consulter le mode d'emploi de l'émetteur à titre indicatif.

Jumelage avec un émetteur Bluetooth

Étape-1 Vous pouvez connecter le récepteur avec un émetteur Bluetooth approprié pour profiter de la musique sans fil. L'opération d'émetteurs varie selon la marque; les étapes ci-dessous sont les procédures générales d'appariement:

Étape-2 Placez le récepteur Bluetooth et à proximité de l'appareil, idéalement pas plus de 1 mètre de distance.

Étape-3 Mettez le récepteur en mode d'appairage (voir «Comment entrer en mode d'appariement sur le récepteur»)

Étape-4 Suivez les instructions de fonctionnement de votre émetteur Bluetooth pour démarrer le processus d'appariement. Une fois en mode d'appairage, il recherche des périphériques Bluetooth et envoie automatiquement une demande de couplage.

Étape-5 Lorsque le récepteur demande un code PIN, l'émetteur devrait automatiquement répondre avec «0000»

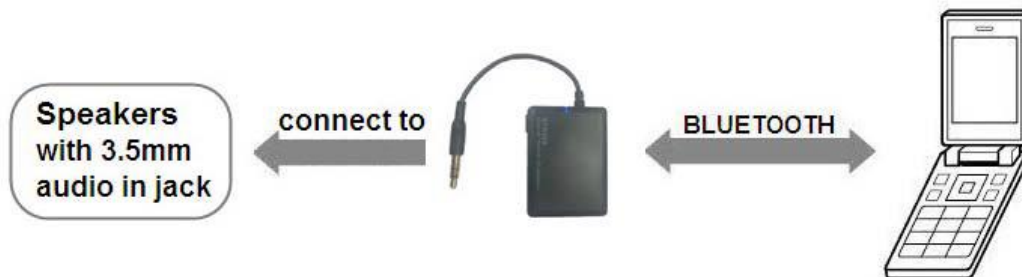
Si la connexion est réussie, le voyant LED bleu clignote rapidement deux fois toutes les quatre secondes. Si le jumelage échoue, veuillez éteindre le récepteur & émetteur et le rallumer. Ensuite, revenez à l'étape 1 et refaire la procédure d'appairage. Vous pouvez avoir besoin de consulter les instructions d'utilisation de l'émetteur Bluetooth pour la liaison avec un récepteur Bluetooth.

Notes:

- Le mot de passe d'appariement du récepteur est «0000». Le récepteur ne peut jumeler avec un émetteur dont le mot de passe d'appariement est également «0000».
- Si le couplage continue à échouer, veuillez consulter le mode d'emploi de l'émetteur à titre indicatif.

La lecture audio

Une fois BTT009 est utilisé comme un récepteur et connecté à la fois à un haut-parleur et un appareil compatible Bluetooth en même temps, vous pouvez profiter de la musique sans fil.



Fonction	État de BTR006L	Opération
Pause	Lecture de musique	Appuyer un fois sur bouton MFB
Lecture	Pause	Appuyer un fois sur bouton MFB

4. Renouer avec un périphérique Bluetooth

Connexion Automatique

Chaque fois que le récepteur est allumé, il se connectera automatiquement au dernier appareil connecté. Si vous voulez synchroniser avec d'autres appareils veuillez désactiver la fonction Bluetooth du dernier appareil connecté et coupler le récepteur avec le nouveau dispositif en utilisant la procédure « Jumelage avec un téléphone mobile compatible

Bluetooth / lecteur MP3 / tablette »

Connexion Manuel

Lorsque le récepteur est en mode veille, appuyez sur le bouton MFB une fois. Il va alors se connecter au dernier appareil connecté.

5. Mode d'économie d'énergie

Le récepteur s'éteint automatiquement si aucuns appareils ne peuvent être branchés dans les 5 minutes.

6. Effacer la liste d'appairage

Si vous souhaitez effacer les dispositifs stockés dans la mémoire de BTT009, éteindre l'émetteur. Appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant rouge s'allume pendant 1 seconde, suivie par la LED bleue pendant 1 seconde.

7. Indicateur Voyant LED

Indicateur LED	État de BTT009
LED Rouge et bleu clignote alternativement	Mode d'appairage
LED Bleu clignote une fois toutes les 1 secondes	Mode veille et n'est pas connecté avec un dispositif
LED Bleu clignote deux fois toutes les 4 secondes	Connecté avec un dispositif
LED rouge clignote	Batterie faible
LED rouge allumée en permanence	Chargement

Résolution des problèmes

Si la déconnexion s'est produite, veuillez vérifier les facteurs suivants:

- 1) Veiller à ce que BT009 a assez de puissance, il est allumé et a été jumelé avec succès à l'appareil Bluetooth.
- 2) La fonction Bluetooth de l'autre dispositif est activé ou l'émetteur est allumé.
- 3) Vérifiez si la gamme entre le récepteur et le dispositif Bluetooth se trouve à 10 mètres ou s'il y a un mur, d'autres perturbations ou d'autres appareils électriques entre le récepteur et le périphérique Bluetooth.

Batterie et procédure de chargement

- BTR009 utilise une batterie rechargeable. Un processus de charge prend environ 2.5 heures. Le voyant rouge s'allume lors du chargement et s'éteint lorsque le chargement est terminé. Ne chargez pas pendant plus de 3 heures. Cela réduira la durée de vie de la batterie.
- Branchez le câble USB dans un port USB d'ordinateur portable PC ou adaptateur chargeur d'alimentation 5.0V USB. L'utilisation d'un dispositif d'alimentation électrique incorrecte peut causer des dommages et annuler la garantie
- Si l'appareil deviendra chaud au toucher ou émettre de la fumée, éteindre à la source d'alimentation, débrancher et contacter le fabricant.
- Après le chargement terminé, veuillez retirer le câble du récepteur. Ne chargez pas le récepteur pendant de longues périodes de temps.
- Lorsque la batterie est presque vide, la LED rouge clignote une fois toutes les 20 secondes et vous entendrez trois tonalités. Veuillez charger le récepteur à ce moment.

- Veuillez-vous assurez que la batterie est complètement charger et décharger complètement pendant les trois premières utilisations pour assurer des performances optimale de la batterie.
- N'utilisez pas le haut-parleur dans des environnements trop chauds ou trop froids. Il est recommandé de maintenir la température du milieu entre 15 ° C et 25 ° C
- Ne pas se connecter, place ou utiliser le haut-parleur à proximité d'une source de chaleur comme une cuisinière, radiateur, four, grille-pain, machine à café ou un autre appareil (y compris les fours à micro-ondes) qui dégage de la chaleur.
- N'essayez pas de retirer la batterie de l'appareil.

AVERTISSEMENT IMPORTANT: Ne pas brancher sur un chargeur de PC ou USB si le récepteur est humide ou mouillée. Danger d'électrocution.



www.igadgitz.com

igadgitz™ est une marque déposée de INNOV8 GB Ltd. Tous droits réservés.

iPhone, iPad et iPod sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et d'autres pays.

Marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par le fabricant sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.



igadgitz™