



Adaptateur Bluetooth

Mode d'Emploi

BT 7 RT

Introduction

- 1-Ce produit inclus 2 fonctions, de réception Bluetooth et transmission Bluetooth.
- 2-Le BT 7 RT Bluetooth est un appareil « plug and play » qui supporte une grande variété d'appareils audio.
- 3-L'écran LED HD peut afficher le mode de fonctionnement et l'état en temps réel.
- 4-L'appareil supporte les AUX 3.5mm et les entrées et sorties audio RCA.
- 5-Le microphone HD supporte la musique sans-fil, les appels mains-libres et les systèmes de navigation de véhicules.
- 6-La batterie intégrée en polymère et lithium de 400mAh peut être utilisée pendant sa charge. Vous pouvez l'utiliser pour écouter de la musique pendant 6 à 8 heures.
- 7-Le produit peut diffuser les fichiers de beaucoup de formats audios en disque flash USB et carte TF (mode réception/mode transmission)
- 8-Supporte une télécommande infrarouge sans fil de 5 à 8 m

Paramètres

Nom : Adaptateur Audio Bluetooth	Interface : AUX/RCA/USB/TF
Modèle : BT 7 RT	Distance : Environ 10m
Plage de fréquence : 2400-2483.5 MHz	Batterie : 3.7V/400mAh
Fréquence de réponse : 10 Hz-20 KHz	SNR : >60dB
Paramètres d'entrées : DC 5V - 500 mA	Support périphérique : USB/Carte TF
Format : MP3/WAV/WMA/APE/FLAC	TF Protocoles : HF/PA2D/PA/RSCP
Recharge : 3 heures	Dimensions : L73 x L47 x H30 (mm)
Type-C	Poids : Environ 68 g

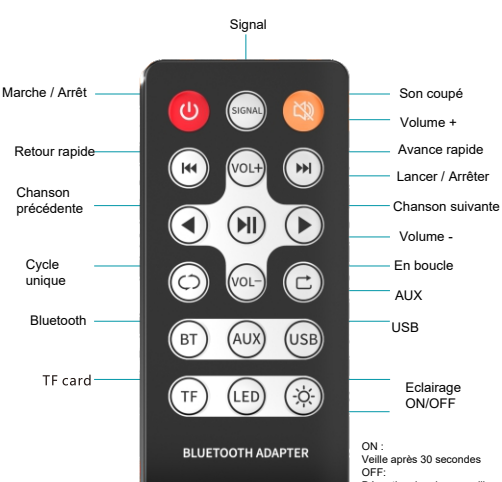
Schéma de l'interface



Instructions des opérations clé

- Appui long 3 sec : on/off Clic simple : changer signal/Clic simple : précédent
- Clic simple : suivant
- Rotation : volume +/- Appel entrant clic simple : répondre Appel entrant appui long : rejet Double clic : rappel

Description de la télécommande



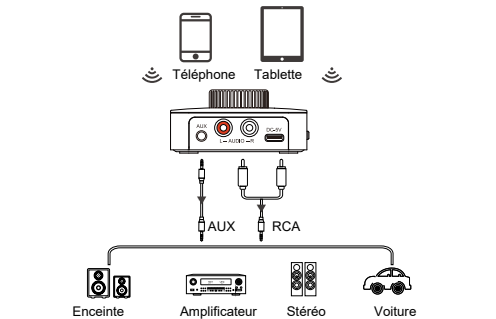
Consignes :

- 1-Cette fonction est uniquement disponible dans la version avec télécommande
- 2-BT est uniquement valide en mode RX, AUX et uniquement valide en mode TX, soit uniquement utilisables avec un disque USB et la carte TF et uniquement valide en mode play
- 3-Pendant l'usage, merci de viser la surface infrarouge sur le panneau avant du boîtier, d'une distance entre 5 et 8 mètres.

Mode RX (Mode de réception)

Ce mode peut être utilisé avec tous les appareils possédant une prise AUX (3.5mm) ou une interface d'entrée audio RCA, comme des hauts parleurs casques/enceintes de voitures... Ce produit peut faire évoluer des enceintes bassiques à un mode Bluetooth, et transmettre la musique d'un téléphone à 2 enceintes ou autres appareils, sans fil.

Schéma des connexions



Connexion et démarrage

1. Insérer une des extrémités du câble AUX/RCA à l'adaptateur, et l'autre à l'interface d'entrée audio de l'enceinte.
2. Appuyer longtemps sur le bouton "On/Off" pendant 3 secondes, l'appareil s'allume et l'écran affiche "BLUE", les lumières RX s'allument et le signe "R" clignote, indiquant que l'adaptateur est en mode de réception (si c'est au contraire le mode TX - transmission - qui est activé, cela peut être changé grâce au bouton "signal" de la télécommande.)

Parrainage avec un téléphone portable.

1. Activer la fonction Bluetooth du téléphone ou de la tablette, sélectionner et se connecter à "BT 7RT". Après le parrainage, le signal "R" est toujours activé, et la lumière bleue est également allumée
2. Activer le logiciel de musique de l'appareil, et le son sera transmis à l'enceinte via Bluetooth. A ce moment, la lumière bleue clignote et l'écran permet de jouer/arrêter, augmenter/baisser le volume de la musique et du volume.

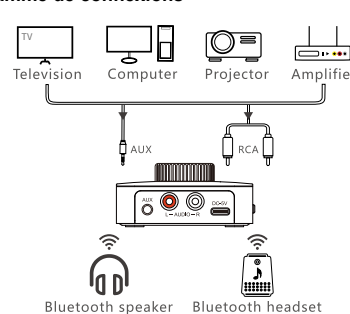
Conseils

- 1- Avec un microphone HD, le produit peut être automatiquement changé en mode en mode APPEL/CALL après que le téléphone portable ait été correctement connecté, ou que la musique ait été lancée. L'écran affichera CALL et vous donnera la possibilité de Répondre/Refuser/Raccrocher (se référer à la liste des opérations).
- 2- Le produit enregistrera les appareils parrainés et connectera automatiquement votre téléphone ou tablette lorsqu'il sera allumé, après qu'il ait été correctement parrainé auparavant.
- 3- Ce mode supporte les Disques USB et les cartes TF. Il peut automatiquement identifier les sources de signal et jouer les chansons associées. Cliquer sur le bouton "On/Off" pour changer de source de signal. L'écran affichera les sources de signal repérées. Il n'est pas nécessaire de débrancher la ligne source du signal à plusieurs reprises.
- 4- S'assurer que l'interface d'entrée audio de l'appareil est correctement connectée. Les erreurs d'interface résulteraient en une absence de son ou autres défauts.
- 5- Dans ce mode, les deux interfaces AUX/RCA peuvent être connectées à deux périphériques de lecture en même temps (comme un audio actif et un amplificateur de puissance par exemple), et le son sera reproduit de manière synchronisée, sans retard ou brouillage.

Mode TX (Mode de transmission)

Ce mode est seulement fonctionnel avec des interfaces de sortie audio (AUX/RCA), tout comme un PC, ordinateur, une télé, un projecteur... Il peut être instantanément arrêté grâce à la fonction Bluetooth, et connecté un casque ou une enceinte Bluetooth sans fil.

Diagramme de connexions



Connexion et démarrage

1. Insérer une des extrémités du câble AUX/RCA à l'adaptateur, et l'autre à l'interface d'entrée audio de l'ordinateur ou de la télé.
- 2- Appuyer longtemps sur le bouton "On/Off" pendant 3 secondes, l'appareil s'allume et l'écran affiche "LINE", les lumières RX s'allument et le signe "R" clignote, indiquant que l'adaptateur est en mode de transmission (si c'est au contraire le mode RX - transmission qui est activé, cela peut être changé grâce au bouton "signal" de la télécommande.)

Parrainage Bluetooth

- 1- Placer le produit à côté du casque Bluetooth (<10m), s'assurer que l'adaptateur est allumé et que le mode Transmission est actif.
2. Activer le casque ou l'enceinte Bluetooth, s'assurer qu'il soit en attente de parrainage.
- 3- Après le parrainage, le son de l'ordinateur / de la télévision peut être correctement transmis au casque ou à l'enceinte Bluetooth, sans fil.

Conseils :

- 1- Le produit enregistrera les appareils parrainés et connectera automatiquement votre casque lorsqu'il sera allumé, après qu'il ait été correctement parrainé auparavant.
- 2- Ce mode supporte les 3 moyens de transmission Disque USB, cartes TF et AUX. Cliquer sur le bouton "On/Off" pour changer de source de signal. En même temps, l'écran affichera les sources de signaux actuels. Il n'est pas nécessaire de débrancher la ligne source du signal à plusieurs reprises.
- 4- S'assurer que l'interface de sortie audio de l'ordinateur, télé et autres appareils est correctement connectée. Les erreurs d'interface résulteraient en une absence de son ou autres défauts.
- 5- Dans ce mode, après que l'adaptateur soit connecté sans-fil au casque ou au haut-parleur/enceinte Bluetooth, l'interface RCA du produit peut également être connectée à un haut-parleur/enceinte actif pour émettre des signaux audio. L'appareil peut donc émettre des signaux audio avec ou sans-fil en même temps.

Description des indicateurs LED

Lumière bleue		Lumière rouge	
Clignote	Allume continuellement	Clignote	Allume continuellement
En connexion	Connecté	Clignote	Allume continuellement
	Clignote	Clignote	Allume continuellement
	Clignote	Clignote	Allume continuellement

Indications écran LED

BLUE	LINE	RX	TX	AUX IN	LINE	USB	TF
Cadre RX	Cadre TX	Mode RX	Mode TX	AUX IN	Disque USB	Carte TF	
PAUS	UI DO	UI DO	DS SR	CALL	HIFI	OFF	
Pause	Soundbar	Volume	Tempo de lecture	Mode appel	Allumé	Éteint	

Liste d'opérations

Instructions des fonctions principales				
Fonctions	On/Off	Appui pendant 3 sec.	Appui pendant 3 sec.	Appui pendant 3 sec.
Mode				
Signal	Clic	/	/	/
Play/Pause	/	/	/	Clic
Volume	/	/	/	Rotation
Changement de morceau	/	Clic	Clic	/
Répondre appel	/	/	/	Clic
Refuser appel	/	/	/	Long Clic
Rappeler	/	/	/	Double Clic

Problèmes communs

Lorsque vous rencontrez un de ces problèmes, vous pouvez suivre les méthodes proposées pour le régler.

1. L'écran ne s'allume pas correctement ?
Réponse : vérifiez que l'appareil est correctement branché à un câble Type-C, et que la batterie est bien chargée.
2. Impossible d'accéder au mode « réception/transmission »
Réponse : Dans n'importe quel mode, appuyez longuement sur la touche « SHTCH » pour changer de mode, et l'indicateur au-dessus de l'appareil affichera le mode Bluetooth, et donc le RX/TX.
- 3-Impossible de connecter un appareil Bluetooth (comme un casque Bluetooth par exemple)
Réponse : Fermez l'adaptateur Bluetooth, redémarrez le casque et connectez-le également. Sinon, redémarrez l'adaptateur et le casque Bluetooth par être sûr qu'ils soient prêts à être parrainés.
4. Pas de sortie de son ?
Réponse : Vérifiez à ce que le câble 3.5mm soit correctement connecté. Le mode de transmission est branché à l'interface de sortie audio de l'appareil. Branchez l'interface d'entrée audio de l'autre appareil en mode réception, et vérifiez que tous les signaux de source soient corrects. Sinon, cliquez sur la touche « On/Off » pour changer avec la bonne source de signal.
5. Quels appareils peuvent être utilisés ?
Réponse : Tous les appareils avec une entrée audio ou une interface de sortie comme un ordinateur, une télé, une enceinte, un projecteur, un véhicule, un amplificateur de puissance...
- 6- Avez vous besoin d'installer le driver
Réponse : Non, plug and play, pas de driver.
7. Pour quels équipements ?
Réponse : le produit est utilisable sur tout type d'équipements possédant une entrée audio/interface de sortie, comme un audio actif, un amplificateur de puissance, un PC, un notebook, une télé.

Rappel

- Ce produit peut répondre à la certification UN38.3 et à la certification de sécurité MSDS.
- Ce produit de sécurité est alimenté par une tension standard de 5±25% ; il sera endommagé et des risques de sécurité apparaîtront si l'alimentation dépasse la plage de tension standard.
- Ce produit ne peut être utilisé que dans les zones situées à une altitude de 2000 m et dans les zones à climat non tropical.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à proximité d'aimants ou de produits à fort champ magnétique, sous peine d'affecter ses fonctions normales seront endommagées, tout comme le produit.
- Ne laissez pas tomber le produit et ne le frappez pas violemment, car vous risquez de l'endommager.
- N'utilisez pas ce produit à des températures extrêmement élevées ou basses, dans des environnements humides ou corrosifs.
- Ce produit contient une batterie au lithium. Ne le jetez pas dans l'eau ou le feu et ne l'exposez pas au soleil.

Contenu

1. Adaptateur Bluetooth x1
2. Câble Audio RCA x1
3. Télécommande x1
- (seulement pour les versions avec télécommande)
4. Câble Audio de 3.5mm x1
5. Câble de charge Type-C x1
6. Manuel d'utilisation x1



BT 7 RT

Importé par SOGETRONIC
13 rue Georges Aron Paris 75019 France
contact@sogetronic.fr
www.sogetronic.fr

