

NOTICE DE DEMARRAGE RAPIDE

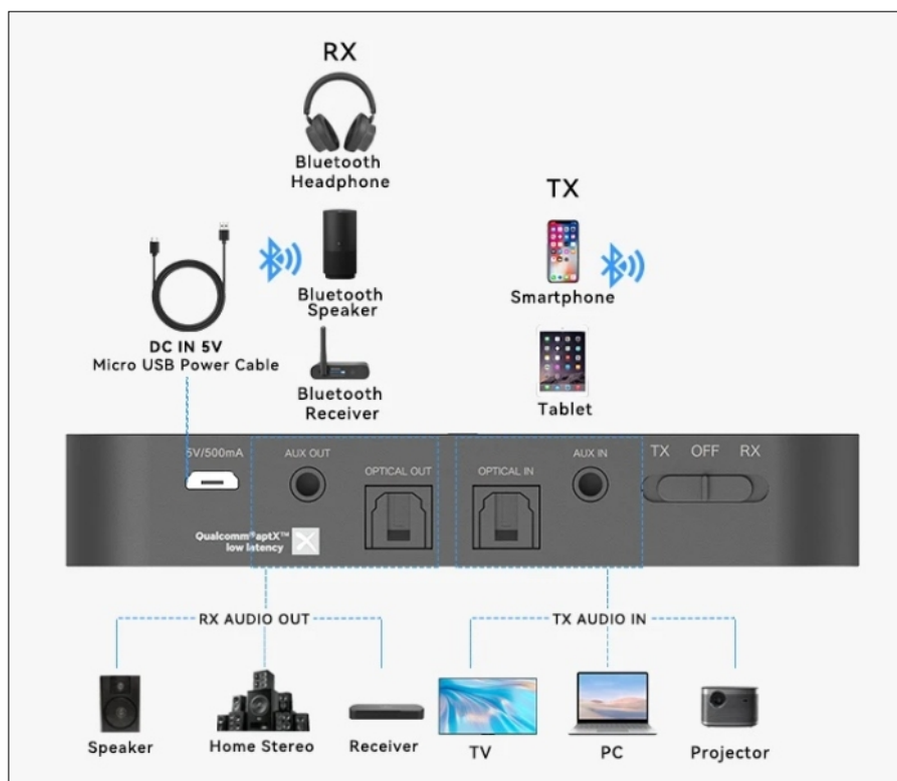
ATM-BTDG1



Vue d'ensemble

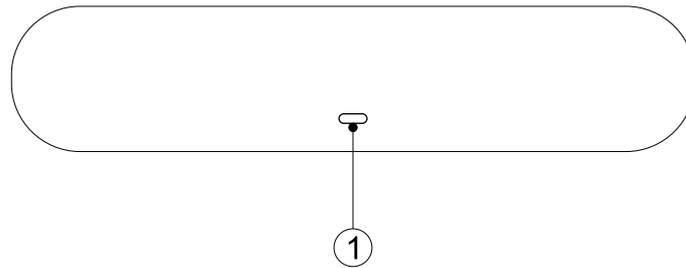
Le transmetteur-récepteur est un émetteur audio Bluetooth élégant et compact qui diffuse sans fil l'audio numérique Hi-Fi depuis votre téléviseur ou système audio câblé vers vos écouteurs préférés ou enceintes Bluetooth.

C'est également un récepteur musical Bluetooth Hi-Fi qui diffuse sans fil, un son de haute qualité, depuis n'importe quel smartphone, ordinateur ou tablette compatible Bluetooth, vers n'importe quel système audio ou enceintes amplifiées.

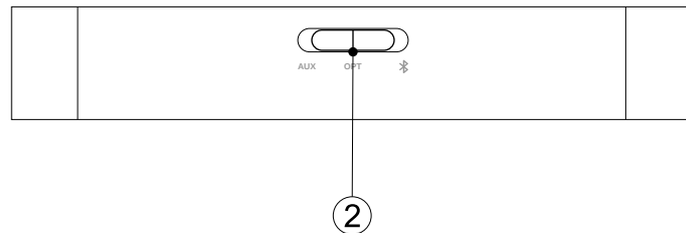


Intégrant le codec de diffusion audio aptX à faible latence et une connexion numérique optique Toslink. Le transmetteur-récepteur permet la diffusion audio Hi-Fi vers deux casques ou enceintes Bluetooth simultanément.

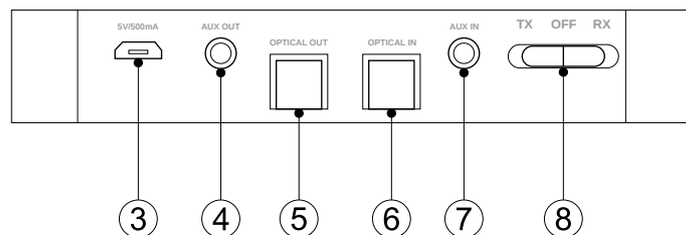
Vue de dessus



Vue de devant



Vue de derrière



- ① Voyant LED
- ② Interrupteur multifonction à ressort (IMF) - Sélection de la source audio / appairage
- ③ Entrée d'alimentation Micro USB
- ④ Sortie audio AUX 3,5 mm
- ⑤ Sortie audio optique Toslink
- ⑥ Entrée audio optique Toslink
- ⑦ Entrée audio AUX 3,5 mm
- ⑧ Interrupteur à bascule TX/RX et interrupteur d'extinction

Remarques :

1- Les entrées audio sont utilisées uniquement en mode TX. En mode TX, le transmetteur-récepteur nécessite une source audio à transmettre, provenant d'un appareil connecté, tel qu'une télévision, une console de jeux, un ordinateur, un lecteur MP3, etc.

2- Les sorties audio sont utilisées uniquement en mode RX. En mode RX, le transmetteur-récepteur reçoit un signal audio et transmet ce signal depuis sa sortie vers l'entrée d'un dispositif d'amplification tel qu'une chaîne stéréo, des enceintes bibliothèque, une installation audio pour voiture, etc.

Mise en route

Étape 1 : Collez un côté de la bande de montage double face incluse sous le transmetteur. Montez le transmetteur sur le côté ou le dessus de votre téléviseur ou du système audio. Évitez de placer le transmetteur derrière le téléviseur ou tout autre appareil audio, cela pourrait limiter la puissance de transmission.

Étape 2 : Branchez le câble d'alimentation Micro USB inclus dans un adaptateur secteur USB ou dans tout port USB alimenté. Puis branchez l'autre extrémité du câble USB dans le port à l'arrière de l'unité.

Étape 3 : Sélectionnez le mode Transmetteur (TX) ou Récepteur (RX) en faisant glisser l'interrupteur à bascule situé à l'arrière du module. Le voyant LED clignotera lentement, indiquant que l'unité est allumée. Pour éteindre le transmetteur, faites glisser l'interrupteur à bascule TX/RX en position "OFF".

Configuration : Appairage en mode Transmetteur (TX) (Appairage avec un casque / enceinte Bluetooth)

Étape 1 : Connectez le transmetteur à votre téléviseur ou ordinateur à l'aide du câble approprié (optique ou jack). Placez votre casque ou enceinte Bluetooth à moins d'un mètre du transmetteur et mettez-le en mode appairage.

Étape 2 : Avec le transmetteur allumé et l'interrupteur TX/RX réglé sur "TX", faites glisser et maintenez le curseur à ressort en façade complètement vers la droite. Le voyant LED clignotera en rouge et bleu pour indiquer que le transmetteur est prêt à être appairé, puis relâchez le curseur à ressort.

Étape 3 : Le transmetteur et votre casque ou enceinte Bluetooth doivent être en mode appairage simultanément pour s'appairer. Le transmetteur restera en mode appairage pendant 30 secondes ou jusqu'à ce qu'il soit appairé avec succès. Une fois appairé, le voyant LED deviendra bleu fixe.

Étape 4 : Assurez-vous que la bonne source audio est sélectionnée sur le transmetteur. Sélectionnez la source audio OPT ou AUX à l'aide de l'interrupteur multifonction en façade.

Étape 5 : Le son de votre téléviseur sera désormais diffusé via votre casque ou enceinte Bluetooth.

Diffusion multipoint - Appairage avec deux casques Bluetooth

Étape 1 : Connectez votre premier casque au transmetteur en suivant les instructions d'appairage précédentes.

Étape 2 : Mettez le transmetteur en mode appairage en faisant glisser et en maintenant le curseur à ressort vers la droite, jusqu'à ce que le voyant LED clignote en rouge et bleu.

Étape 3 : Mettez votre deuxième casque en mode appairage et attendez qu'ils se connectent.

Étape 4 : Le son de votre téléviseur sera désormais diffusé simultanément via les deux casques Bluetooth.

Remarque : Le transmetteur offrira la meilleure qualité audio possible et minimisera la latence audio uniquement lorsqu'il est utilisé avec des casques ou récepteurs prenant en charge la technologie Qualcomm aptX Low Latency. Lors de la diffusion vers deux casques, si l'un prend en charge aptX et l'autre non, la diffusion audio Bluetooth standard sera utilisée pour les deux casques.

Configuration : Appairage en mode RX (Appairage avec un Smartphone / Tablette / Ordinateur)

Étape 1 : Connectez le transmetteur à votre système audio à l'aide du câble connecteur approprié (optique ou jack).

Étape 2 : Avec le transmetteur allumé et l'interrupteur TX/RX réglé sur "RX", faites glisser et maintenez le curseur à ressort en façade complètement vers la droite. Le voyant LED clignotera en rouge et bleu pour indiquer que le transmetteur est prêt à être appairé, puis relâchez le curseur à ressort.

Étape 3 : Activez le Bluetooth sur votre appareil et accédez aux préférences Bluetooth.

Étape 4 : Sur votre smartphone ou autre appareil, analysez les appareils Bluetooth répertoriés et sélectionnez "BTR02" pour appairer et connecter. Une fois appairé, le voyant LED deviendra bleu fixe.

Étape 5 : Assurez-vous que la bonne source audio est sélectionnée sur le transmetteur. Sélectionnez la source audio OPT ou AUX à l'aide de l'interrupteur multifonction en façade.

Étape 6 : La musique de votre smartphone sera désormais diffusée via votre système audio.

Autres fonctions

Reconnexion

Les appareils Bluetooth précédemment appairés se reconnecteront automatiquement au transmetteur une fois rallumés. Le transmetteur n'initiera pas la reconnexion. S'il est éteint, il est recommandé de le rallumer d'abord avant de mettre en marche les appareils appairés afin qu'il puisse accepter la connexion Bluetooth entrante des appareils.

Réglage du volume

Le transmetteur est un émetteur ou récepteur passif et n'a pas de contrôle de volume. Le niveau sonore de l'utilisateur doit être ajusté via les sources d'entrée et de sortie connectées au transmetteur.

Réinitialisation aux paramètres d'usine

Avec le transmetteur allumé, faites glisser et maintenez le curseur à ressort (en façade) complètement vers la droite pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le voyant LED s'allume en bleu et rouge en même temps. Relâchez le curseur à ressort lorsque la lumière clignote en rouge et bleu. L'unité est entrée en mode appairage et tous les appareils précédemment appairés seront effacés de sa mémoire.

Conseils de dépannage

Le transmetteur est connecté mais ne s'allume pas / Le voyant LED ne s'allume pas.

Vérifiez que l'adaptateur secteur est connecté au transmetteur avec le câble USB inclus et qu'il est branché sur une prise secteur fonctionnelle.

Impossible d'appairer et de connecter le transmetteur à mon appareil Bluetooth.

Assurez-vous d'utiliser le transmetteur dans le mode Bluetooth approprié.

En mode TX : Le transmetteur ne peut s'appairer qu'avec un dispositif de réception Bluetooth tel qu'un casque Bluetooth, une enceinte ou un récepteur Bluetooth. Dans ce mode, assurez-vous que le transmetteur et le casque Bluetooth, l'enceinte ou le récepteur Bluetooth sont en mode appairage en même temps et à moins de deux mètres l'un de l'autre.

En mode RX : Le transmetteur ne peut s'appairer qu'avec un dispositif de transmission Bluetooth tel qu'un smartphone, une tablette ou un ordinateur. Dans ce mode, assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre smartphone, tablette ou ordinateur. Assurez-vous que le voyant LED clignote et que votre appareil et le transmetteur sont à moins d'un mètre l'un de l'autre.

Mon casque Bluetooth est connecté mais il n'y a pas de sortie audio

1- Assurez-vous que la sortie audio de votre source audio (TV/Ordinateur) est correctement connectée à l'entrée audio du transmetteur. Les entrées audio sont utilisées uniquement en mode TX.

2- Vérifiez si la source audio est correctement sélectionnée sur le transmetteur (AUX — OPT). Si AUX est sélectionné, assurez-vous que votre source audio est connectée à l'entrée AUX. Si OPT est sélectionné, assurez-vous que votre source audio est connectée à l'entrée optique.

3- Confirmez que l'audio est diffusé sur la TV/l'ordinateur et que le volume est assez élevé sur la TV ou l'ordinateur. Assurez-vous que le volume est suffisamment élevé sur votre casque Bluetooth/enceinte.

4- Si vous utilisez une connexion optique, assurez-vous que rien n'est connecté à l'entrée AUX du transmetteur.

Le smartphone est connecté mais je n'entends aucun son provenant de mon système audio

1- Assurez-vous que l'entrée de votre source audio (système audio domestique, enceintes stéréo, etc.) est correctement connectée à la SORTIE audio du transmetteur. Les sorties audio ne sont utilisées qu'en mode RX.

2- Vérifiez si la source de sortie audio est correctement sélectionnée sur le transmetteur (OPT – AUX). Si AUX est sélectionné, assurez-vous que votre source audio est connectée à la sortie AUX. Si OPT est sélectionné, assurez-vous que votre source audio est connectée à la sortie optique.

3- Vérifiez les niveaux de volume sur votre système d'exploitation informatique et votre application de lecture.

4- Si vous utilisez une connexion optique, assurez-vous que rien n'est connecté à la sortie AUX du transmetteur.

Niveau de sortie du volume faible

En mode TX : Ajustez le volume à la fois sur vos écouteurs Bluetooth/enceintes et sur la TV ou tout autre appareil connecté, car les deux peuvent contrôler le volume.

En mode RX : Vérifiez les niveaux de volume sur votre smartphone / système d'exploitation d'ordinateur et l'application de lecture. Vérifiez également les niveaux de volume sur vos enceintes alimentées ou votre système stéréo.

La qualité sonore est médiocre et/ou le son se coupe

1- Augmentez le volume de votre source audio (TV, système audio domestique, enceintes alimentées, etc.) pour un son sans bruit, et ajustez le volume via les écouteurs Bluetooth, les enceintes ou le smartphone.

2. Assurez-vous d'être à portée de votre appareil Bluetooth.

3. Les appareils Bluetooth peuvent être sensibles aux interférences d'autres appareils Bluetooth, de téléphones sans fil, de routeurs, de fours à micro-ondes et d'appareils sans fil fonctionnant sur la bande 2,4 GHz. Éliminez autant de sources potentielles d'interférence que possible lorsque vous utilisez vos écouteurs/enceintes Bluetooth.

Retard (latence) dans l'audio

1- Le Bluetooth étant un signal sans fil numérique, un certain délai est prévu en raison des étapes de codage/décodage et de compression/décompression qui doivent avoir lieu.

2- Les codecs audio apt et aptX à faible latence pris en charge par le transmetteur sont réputés pour avoir une latence minium par rapport à l'audio Bluetooth standard.

3- L'utilisation du transmetteur avec des écouteurs prenant en charge apt ou aptX à faible latence minimisera le décalage audio.

4- Certains téléviseurs et récepteurs modernes disposent également d'une option de retard audio. Assurez-vous que le retard audio est réglé sur 0 pour minimiser le décalage.

Spécifications techniques

Version Bluetooth	4,1 aptX faible latence
Codecs pris en charge	aptX à faible latence, aptx, AAC, SBC
Profils Bluetooth	A2DP
Portée Bluetooth	Jusqu'à 10 mètres sans obstacles
Sorties et entrées	Optique numérique TOSLINK AUX 3,5 mm
Alimentation	5V DC, 500 mA
Latence	~40 millisecondes (ms)
Fixation	Adhésif double-face
Accessoires inclus	Câble audio optique numérique TOSLINK Câble audio AUX 3,5 mm Adaptateur 3,5 mm - RCA Câble de chargement USB-Micro USB Adhésif double-face Guide de démarrage rapide

Voyant LED

LED	État de connexion
Voyant LED éteint	Appareil éteint
Lumière bleue clignotante lentement	Appareil allumé avec OPT sélectionné
Lumière verte clignotante lentement	Appareil allumé avec AUX sélectionné
Lumière bleue et rouge clignotante	Appairage en mode TX/RX - OPT
Lumière verte et rouge clignotante	Appairage en mode RX - AUX
Lumière bleue fixe	Appairé avec succès - OPT
Lumière verte fixe	Appairé avec succès - AUX

Instructions de sécurité

- Gardez le produit au sec pour éviter d'endommager les circuits électroniques.
- Ne placez pas le produit en plein soleil dans des endroits chauds, les températures élevées raccourciront la vie de l'appareil électronique.
- Ne l'exposez pas à des températures extrêmes, cela pourrait endommager la carte de circuit interne.
- Ne démontez pas le produit, sinon la garantie sera annulée.
- Ne laissez pas tomber le produit.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents pour nettoyer le produit.
- En raison des caractéristiques d'isolation du produit, n'utilisez pas le produit à un volume excessif en conduisant ou dans toute autre activité, dans lesquelles, le fait de ne pas entendre les sons environnants pourrait être dangereux.
- L'utilisation du produit à des volumes excessifs peut causer des dommages auditifs permanents. Vous pouvez tirer le meilleur parti de votre équipement et profiter d'une excellente performance audio à des niveaux d'écoute raisonnables.