



Modulateur FM Bluetooth FMT-B7
Manuel d'utilisation
TLL622051



INTO YOUR FUTURE

Consignes de sécurité

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

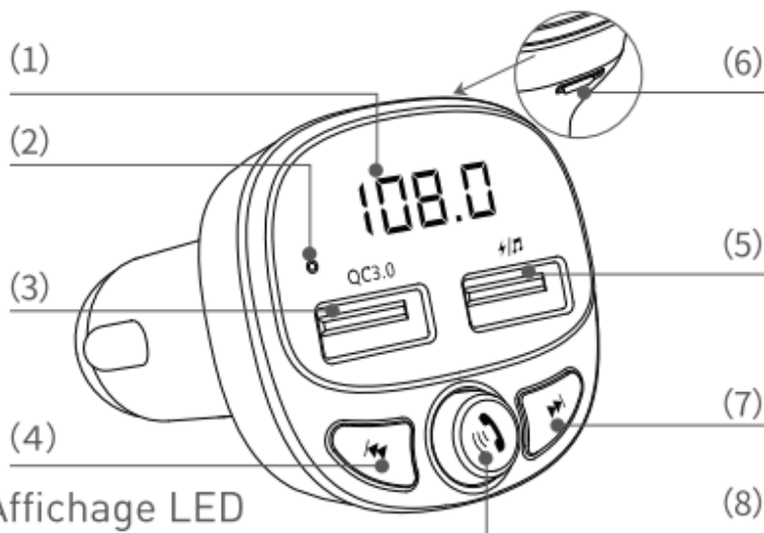
- N'essayez pas de démonter le produit par vous-même.
- N'exposez pas le produit directement à la lumière du soleil ou à des flammes nues afin d'éviter tout dommage.
- N'utilisez pas le produit en conduisant.

Introduction

Caractéristiques :

- Entrée 12V-24V
 - Transmetteur FM : Fréquence 87,5-108,0 MHz portée
 - Appels mains libres Bluetooth
 - Diffusion de musique du smartphone au système système audio de la voiture via la fréquence FM
 - Double port de charge USB
- Version standard : Total 5V/Max 3.4A
- Version de charge rapide : QC3.0+5V/Max 2.4A
- Prise en charge de la lecture des clés USB
 - Prise en charge de la lecture des cartes MicroSD
 - Contrôleur de batterie de voiture

Description du produit :

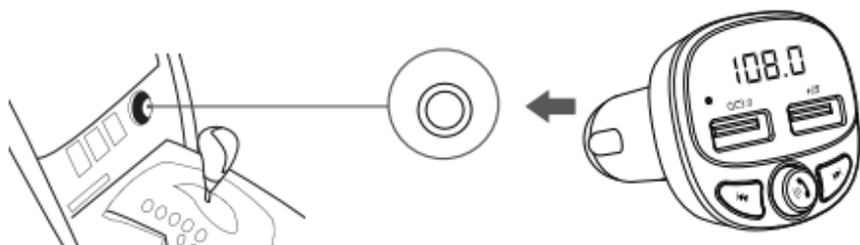


1. Affichage LED
2. Microphone
3. Charge rapide USB : QC3.0 : 5V/2.4A, 9V/1.75A, 12V/1.25A
4. Chanson précédente
5. Port de lecture et d'écoute d'une clé USB
6. Emplacement pour carte MicroSD
7. Chanson suivante
8. Bouton multifonctionnel : changement de fréquence +/-, répondre/terminer les appels.

LED indicator	Statut
13.5	Tension de la batterie de la voiture
bt	Le FMT-B7 est prêt à être appairé
108.0	Fréquence FM

Opérations de base

1. Branchez le FMT-B7 dans la prise de l'allume-cigare de votre voiture.

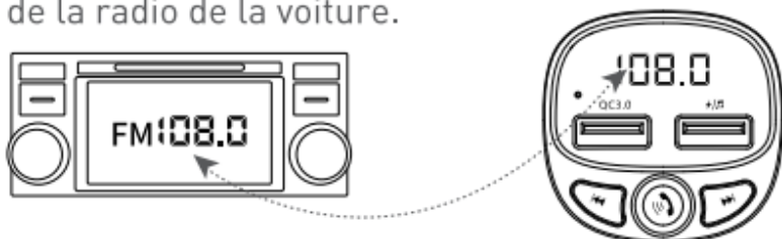


2. L'écran LED s'allume : 13,5 - bt - 108,0

3. Lorsque l'écran LED affiche "bt", le FMT-B7 est prêt à être couplé. Une notification vocale "Waiting for connection" se fait entendre. Activez la fonction Bluetooth sur votre smartphone et recherchez les appareils disponibles. Sélectionnez "FMT-B7" pour connecter les deux appareils. Une fois la connexion établie, vous entendrez le message vocal "Connexion Bluetooth réussie".



4. Réglez la radio de votre voiture sur FM et trouvez un canal FM inoccupé. Réglez la fréquence FM de l'émetteur Bluetooth FMT-B7 pour qu'elle corresponde à la fréquence FM de la radio de la voiture.



5. Réglez la fréquence de l'émetteur FM Appuyez sur la touche multifonctionnelle et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'affichage de la fréquence commence à clignoter. Appuyez sur (icône de retour en arrière) ou (icône d'avance) et réglez la fréquence d'émission FM pour qu'elle corresponde à la fréquence FM de l'autoradio.

Écouter de la musique

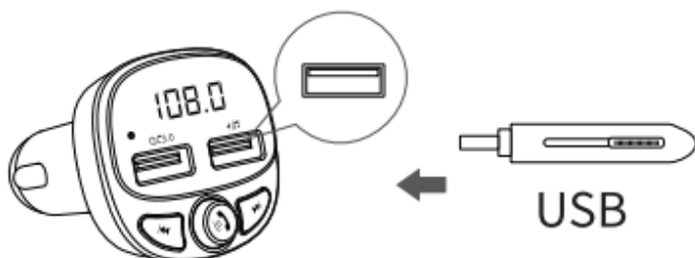
Écouter de la musique depuis votre smartphone :

Après avoir effectué les étapes 1 à 5, vous pouvez commencer à écouter de la musique depuis votre smartphone. La musique sera diffusée depuis votre smartphone vers le système audio de la voiture via la fréquence FM.

Lecture / Pause	Presse courte 
Piste précédente / suivante	Presse courte  
Volume	Appui long  

Jouez de la musique à partir d'un lecteur flash USB :

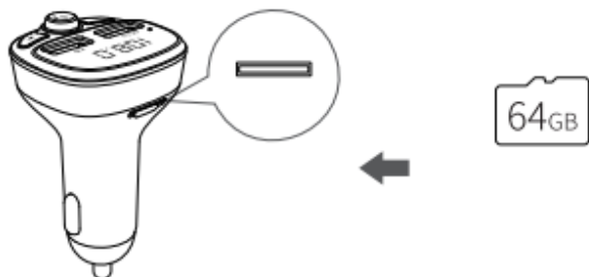
Branchez le lecteur flash USB dans le port USB avec l'icône "musique". Le FMT-B7 reconnaîtra le périphérique et commencera à lire de la musique automatiquement.



Lecture / Pause	Presse courte 
Piste précédente / suivante	Presse courte  
USB	Clé USB prête à être utilisée (lorsque vous branchez une clé USB)
MF	Carte MicroSD prête à être lue (lorsque vous insérez une carte MicroSD)
001	Lecture du morceau 001
Volume	Appui long  

Lecture de musique à partir d'une carte MicroSD :

Insérez une carte MicroSD dans la fente pour carte MicroSD, le FMT-B7 affichera "MicroSD" et commencera à lire de la musique automatiquement. Les opérations restent les mêmes qu'en mode de lecture d'une clé USB.



Changez de source de musique :

Maintenez la touche "icône du téléphone" enfoncée jusqu'à ce que la fréquence commence à clignoter sur l'écran. Maintenez la pression jusqu'à ce que MicroSD (carte MicroSD) s'affiche. Répétez les mêmes étapes pour le mode USB et Bluetooth.

Appels mains-libres

Une fois que le FMT-B7 est prêt à diffuser de la musique, vous pouvez également utiliser sa fonction d'appels mains libres.

Répondre à un appel entrant	Appuyez sur 
Rejeter un appel entrant	Appuyer et maintenir 
Terminer un appel	Appuyez sur 
Recomposer le dernier appel entrant/sortant	Double pression 

Pendant la lecture de la musique, s'il y a un appel entrant, le FMT-B7 passe automatiquement en mode appel. Une fois l'appel terminé, il repasse automatiquement en mode de lecture de musique.

Spécifications

Matériau : ABS

Version Bluetooth : 5.0

Fréquence : 2.4GHz, Classe 2

Stabilité de la fréquence : ± 10 ppm

Sortie maximale : 10mW

Alimentation électrique : 12-24V

Affichage : Oui (affichage de la fréquence et du volume)

Microphone : Oui (prend en charge la fonction de conversation mains libres)

Technologies d'appels mains libres : Suppression du bruit (CVC) et annulation de l'écho

Fréquence d'émission : FM 87,5 MHz - 108,0 MHz

Format de la musique : MP3/WMA

Lecture de musique : Bluetooth, MicroSD et USB

USB 1 : pour charger des appareils externes (QC 3.0)

USB 2 : lecture de musique à partir d'un U-disk (5V/1A)

Fente pour carte : MicroSD (max. 64 Go)

Autres fonctions : Détection et affichage de la tension de la batterie du véhicule

Mémoire de mise hors tension : Mémorisation de la fréquence FM et de la chanson en cours

Le paquet comprend : 1 x Émetteur FM Bluetooth B7, 1 x Manuel d'utilisation

Dimensions du produit : 73x41x40mm

Poids du produit : 29.9g

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.



Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante.

Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée).

Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants:

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.
- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.