



**TLL622011**

**Transmetteur FM Bluetooth B2  
Manuel d'utilisation**



**INTO YOUR FUTURE**

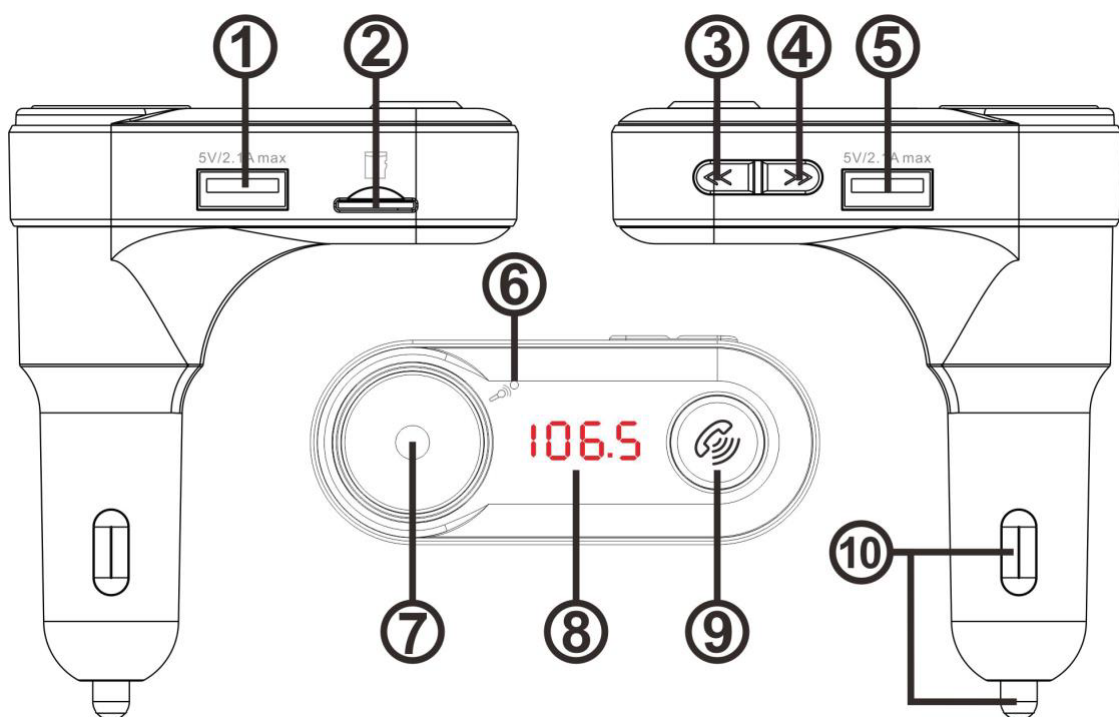
## 1. Introduction du produit

Le produit est conçu comme un chargeur de voiture Bluetooth spécial. Il adopte une capacité avancée ainsi qu'un module Bluetooth professionnel et une puce de décodage MP3 pouvant transmettre sans fil des fichiers musicaux d'une carte Micro SD à votre autoradio.

Avec votre téléphone portable doté de la fonction Bluetooth, il peut passer automatiquement en mode mains libres lorsqu'un appel est reçu. Après avoir raccroché, il peut reconvertir pour lire la musique automatiquement.

Vous pouvez écouter de la musique en route pendant que vous conduisez et parler tout en gardant les mains libres, pour que divertissement et sécurité vous accompagnent.

## 2. Apparence du produit



### **3. Explication du diagramme:**

1 et 5: port de chargement USB

Deux ports de chargement USB, sortie totale 5V / 2.1A [Max]

2: emplacement pour carte Micro SD

3: CH + / chanson suivante

4: CH - / chanson précédente

6: microphone

7: sortie allume-cigare (12-24V) pour recharger uniquement

8: écran d'affichage à LED

9: répondre / rejeter le téléphone; Point de fréquence / Tension de la batterie de voiture/ Courant en charge / Carte Micro SD / Commutateur de mode BT

10: Alimentation 12V-24V

### **4. Caractéristiques:**

1. Convient à tous types de véhicules

2. Chaînes FM complètes de 87,5 à 108,0 MHz

3. Grand affichage à LED numérique

4. Prend en charge l'affichage de la tension d'accumulateur de voiture et l'affichage du courant de charge.

5. Prend en charge la carte Micro SD

6. Prend en charge la musique au format MP3 / WMA

7. Répond / raccroche / rejette / recompose l'appel

8. prend en charge A2DP

9. Technologie d'annulation de l'écho et de suppression de bruit [CVC] pendant un appel.

10. Deux ports de chargement USB; 2.1A puissance maximale

11. Fonction de mémoire d'extinction automatique

12. Charge intelligente par reconnaissance de l'appareil.

### **5. Instructions d'utilisation**

#### **5.1 Mode Bluetooth**


5.1.1. Branchez l'appareil dans la prise allume-cigare de la voiture, puis allumez-le et le voyant DEL affichera les canaux FM.

5.1.2. Lorsque vous connectez le produit via Bluetooth pour la première fois, vous devez entrer le code de correspondance.


5.1.3. Lorsque le produit est sous tension, activez Bluetooth sur votre téléphone et recherchez le périphérique "Tellur FMT-B2".

5.1.4. Sélectionnez "Tellur FMT-B2" et associez-le. Une tonalité d'invite s'affiche après l'appariement réussi.


5.1.5. Faire un appel

Sous l'état de la connexion, lorsque vous passez un appel, le son est émis par la chaîne stéréo de la voiture. Si vous souhaitez annuler l'appel, vous pouvez appuyer brièvement sur  avant de passer.

5.1.6. Répondre à un appel

Sous État de la connexion, lorsque les appels arrivent, appuyez brièvement sur  pour répondre à l'appel, après avoir fini, appuyez brièvement sur "<<" et ">>" pour changer de microphone entre le téléphone mobile et le produit.


5.1.7 Rappel du numéro

Sous l'état de la connexion, appuyez deux fois sur  pour pouvoir rappeler le dernier appel composé.


5.1.8. Rejeter l'appel

Lorsque vous souhaitez rejeter l'appel entrant, appuyez longuement sur .

5.1.9. Lire la musique stockée sur votre téléphone

Il prend en charge A2DP, peut lire la musique stockée dans votre téléphone. Grâce à la connexion Bluetooth et à la transmission FM, la musique peut sortir de la stéréo de la voiture et vous permet d'obtenir des performances de haut niveau. Appuyez brièvement sur  pour lire / mettre en pause, appuyez brièvement sur "<<" et ">>" pour écouter la chanson précédente / suivante (Remarque: certains téléphones avec une version de système d'exploitation faible peuvent ne pas prendre en charge cette fonction).

5.2. Carte Micro SD en mode musique

5.2.1 Le produit entre dans la prise allume-cigare de la voiture; il lit automatiquement la musique après avoir détecté des morceaux sur la carte Micro SD. Appuyez brièvement sur « et » pour choisir la dernière chanson et la suivante. Appuyez brièvement sur le bouton 

pour lire / mettre en pause. Appuyez longuement sur « ou » jusqu'à ce que la fréquence numérique clignote pour passer en mode de fréquence rapide, puis appuyez brièvement sur « ou » pour diminuer ou augmenter la fréquence.

#### 5.2.2 Activer le son de la voiture en mode radio FM.


Réglez la radio FM sur le même canal que le produit, puis écoutez la musique des haut-parleurs de la voiture.

#### 5.2.3 Ajuster la fréquence FM:


Appuyez longuement sur « ou » jusqu'à ce que l'affichage LED clignote pour passer en mode de fréquence rapide, puis appuyez brièvement sur « ou » pour diminuer / augmenter de 87,5 à 108MHZ.

5.2.4. Ce produit dispose de deux ports USB, prend en charge la sortie totale 5V / 2.1A [maximum], et lorsque les deux ports USB sont utilisés, le courant de sortie total ne peut pas dépasser 2.1.A.

### 5.3 Affichage de la tension de l'accumulateur de voiture:

5.3.1 Appuyez longuement sur  , plus de 3 secondes pour afficher la tension de l'accumulateur de voiture (plage d'affichage de la tension: 9 - 30V; affichage de la plage supérieure: HHH; erreur  $\pm 1V$ ). La tension de ce produit est indiquée en tant que tension de fonctionnement de la batterie de voiture. Lorsque la tension de la batterie de la voiture est inférieure à 12 V, le caractère de l'écran clignote: il est nécessaire de vérifier cette fois si la tension de la batterie de la voiture est anormale.

### 5.4 Affichage du courant de charge

5.4.1 Appuyez longuement sur  , pendant plus de 3 secondes pour afficher la batterie de la voiture sur l'écran. L'écran affichera le courant de charge / tension de la batterie après la connexion avec l'équipement de chargement. Le courant ne sera pas affiché s'il est inférieur à 0,13 A (marge d'erreur  $\pm 0,1 A$ ).

### 5.5 Recharge intelligente reconnaître

5.5.1 Connectez le périphérique mobile au port USB (fig.11), le modèle reconnaîtra le type de périphérique via le protocole de communication correspondant afin de maximiser la charge du périphérique mobile en toute sécurité et de réduire le temps de charge.

## 6. Mémoire de mise hors tension

Chaque fois que vous mettez ce produit hors tension, le système mémorise des informations telles que la fréquence FM et la chanson en cours de lecture. Et quand vous l'utiliserez la prochaine fois, la chanson continuera à être jouée. Toutefois, lorsque vous supprimez ou modifiez le stockage ou que le système détecte un statut incorrect, le système lit la première chanson.

## 7. Spécifications techniques

Tension nominale de fonctionnement: 12V ~ 24V

Tension de travail limite: 9-26V

Sortie USB: 5V /2.1A

Température de travail: 0-50 °C

Identification de la charge: support

Format de lecture: MP3 / WMA

Précision d'affichage de la tension de la batterie: Erreur  $\pm 1V$

Courant de charge: Erreur  $\pm 0.1A$

SNR:> 60dB

Degré de distorsion: <0,1%

Réponse en fréquence: 20Hz-15Khz

Résolution des canaux droit et gauche: > 60dB

Version Bluetooth: Version 4.2

Traitement du son Bluetooth: fonction A2DP [profil de distribution audio avancée] prise en charge

Distance de transmission Bluetooth: <10M

Distance effective du microphone Bluetooth: 0.5-2M

Fréquence FM: 87.5-108.0Mhz

Mode FM: Verrouillage de fréquence PLL stéréo numérique

## 8. Informations complémentaires

1. Ce produit contient deux sorties USB. Il peut charger deux appareils en même temps avec une sortie maximale de 5V / 2.1A.
2. Lorsque la carte micro SD et Bluetooth sont tous deux activés, la connexion Bluetooth prioritaire après 10 secondes d'absence de couplage Bluetooth échoue, bascule automatiquement en mode carte Micro SD); lorsque la connexion Bluetooth est activée et que vous insérez ensuite une carte Micro SD, cette dernière a la priorité.
3. Veuillez ajuster le volume du son via le son de la voiture.
4. Une antenne intégrée est fournie avec le produit. Veuillez donc à utiliser la fréquence de la station de radiodiffusion dont le signal est puissant pour obtenir un meilleur effet sonore.
5. La méthode d'utilisation du Bluetooth peut varier en fonction des téléphones utilisés.
6. Certains téléphones peuvent ne pas prendre en charge la connexion automatique s'ils sont mis sous tension après une panne de courant. Si oui, connectez-les manuellement.
7. N'utilisez pas ce produit dans un environnement soumis à une température élevée, à la poussière ou à l'humidité.
8. Évitez de laisser tomber le produit pour éviter d'endommager la surface ou le corps.
9. Le Bluetooth de ce produit prend en charge la lecture en arrière-plan. Si vous entendez une tonalité lors de la lecture de musique avec la fonction de carte micro SD, celle-ci passe automatiquement en mode Bluetooth. Une fois l'appel terminé, retournez à la fonction de carte micro SD automatique.

## 9. Le forfait comprend

1. Transmetteur FM Bluetooth B2
2. Manuel de l'utilisateur
3. Carte de garantie



Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole de la poubelle barrée sur le produit, la batterie, la documentation ou l'emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et les batteries doivent être séparés des points de collecte des déchets en fin de vie; ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères dans le flux normal de déchets. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte ou un service désigné pour le recyclage séparé