



**TLL622031**  
**Transmetteur FM Bluetooth B4**  
Guide d'installation et  
instructions d'utilisation

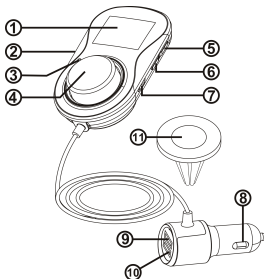


**INTO YOUR FUTURE**

## 1. Présentation du produit

Merci d'avoir choisi un produit Tellur ! L'émetteur FM Bluetooth B4 vous permet de profiter de votre musique préférée en la diffusant sans fil depuis votre smartphone ou votre carte TF vers le système audio de votre voiture. L'émetteur prend en charge la recharge des smartphones et des tablettes, ainsi que la fonction d'appel mains libres.

## 2. Apparence du produit



## 3. Schéma du produit :

1.1.4' Écran LCD

2. emplacement pour carte TF

3. microphone

4. Bouton multifonctionnel : pression courte pour mettre en pause/jouer/répondre/raccrocher un appel ; double clic pour recomposer le numéro ; rotation à gauche et à droite pour régler le volume ; pression longue pour passer d'un mode à l'autre (Bluetooth, carte TF).

5. Appui court pour la chanson précédente ; appui long pour augmenter la fréquence FM
6. Appui court pour la chanson suivante ; appui long pour diminuer la fréquence FM
7. Marche/Arrêt
8. Adaptateur d'alimentation
9. USB 1 : Port de charge Max 5V/1A avec reconnaissance de charge
10. USB 2 : charge rapide QC3.0
11. Support de ventilation

#### **4. Caractéristiques :**

1. Transmission FM pleine fréquence, 87,5-108,0MHZ
2. Écran LCD de 1,4 pouces
3. Fonctions de la carte MicroSD 1G-32G
4. Réponse, raccrochage, rejet et recomposition par Bluetooth
5. Lecture de musique stéréo Bluetooth
6. USB 1 : Port de charge Max 5V/1A avec reconnaissance de charge
7. Fonction de mémorisation de la mise hors tension automatique
8. USB 2 : QC3.0 charge rapide (3.6V-6.5V/3A, 6.5V-9V/1.5A, 9V-12V/1A)
9. Fonction de conversation privée
10. Interrupteur marche/arrêt
11. Clip d'aération
12. Grand bouton multifonctionnel
13. Lecture de musique MP3/WMA
14. Affichage de l'identité de l'appelant et guide vocal de navigation
15. Détection de la tension de la batterie

16. Lecture de musique sur carte TF

17. Réglage de l'égaliseur de la carte TF

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

### 5.1 Mode Bluetooth

5.1.1 Insérez l'émetteur dans la prise de l'allume-cigare, fixez le support sur la bouche d'aération et allumez l'interrupteur d'alimentation. L'écran LCD affiche la fréquence FM et la tension de la batterie. Réglez la radio de la voiture et l'émetteur sur la même fréquence.

5.1.2 Activez le Bluetooth de votre appareil, recherchez "Tellur FMT-B4" et cliquez pour établir la connexion. Une fois la connexion établie, l'écran LCD affiche le message "Bluetooth est connecté".

5.1.3 Écoutez de la musique via Bluetooth à partir de votre appareil (smartphone/tablette). Utilisez le bouton multifonction pour contrôler la musique (pause/lecture) et régler le volume.

5.1.4 Appuyer brièvement sur le bouton pour répondre/raccrocher un appel ; appuyer longuement pour le rejeter ; double-cliquer pour recomposer le numéro ; appuyer longuement pendant la conversation pour passer en conversation privée.

Remarque : vous ne pouvez recomposer que le dernier numéro que vous avez composé.

### 5.2 Lecture de la carte MicroSD

5.2.1 Insérez la carte TF dans la fente pour carte TF et l'émetteur passera automatiquement en mode carte TF et jouera la musique de la carte TF.

Un simple clic sur le bouton permet de mettre en pause/jouer la musique, une pression sur le

bouton de fréquence permet de passer d'une chanson à l'autre.

### 5.3 Réglage de la fréquence

5.3.1 Après avoir allumé l'émetteur, appuyez longuement sur la touche "prev." pour accéder au réglage rapide de la fréquence FM, appuyez brièvement pour un réglage plus lent.

Appuyer longuement sur la touche "next" pour diminuer rapidement la fréquence FM, appuyer brièvement pour la ralentir.

5.3.2 Lorsque la musique de la carte TF est en pause, une brève pression sur la touche "prev." permet de régler le mode de lecture : toutes les répétitions, une seule répétition, normal, aléatoire, parcourir la lecture.

Une brève pression sur le bouton "next" permet de régler les effets sonores : Nature, Pop, Rock, Jazz, Classique, Country.

### 5.4 Mode commutation

5.4.1 Lorsque le Bluetooth est connecté et que la carte TF est insérée en même temps, appuyez longuement sur le bouton pour changer de mode. Remarque : Des messages vocaux correspondants indiqueront l'état actuel de l'émetteur lors du changement de mode ou de l'insertion d'appareils externes.

### 5.5 Reconnaissance de la charge

5.5.1 Connectez votre appareil mobile compatible QC3.0 au port USB2. L'émetteur reconnaîtra automatiquement le type d'appareil et fournira le courant de charge maximum pour réduire le temps de charge, tout en protégeant la batterie de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux normes QC3.0, QC2.0, FCP, PE, PE2.0, Apple, Samsung, BC1.2.

## **6. Mémoire de mise hors tension**

Le système mémorise automatiquement la chanson et la fréquence FM avant la mise hors tension. Lors de la prochaine utilisation, l'émetteur jouera automatiquement la dernière chanson jouée.

Si vous retirez ou changez de dispositif de mémoire ou si le système détecte une erreur, l'émetteur commencera la lecture à partir de la première chanson.

## **7. Caractéristiques techniques**

Tension de fonctionnement nominale : 12V-24V

Tension de fonctionnement limite : 8-32V

Sortie USB1 : 5V/1A pour la charge du téléphone et la reconnaissance de la charge

Température de fonctionnement : -5-45°.

USB2 : Prise en charge de la charge QC3.0 pour le téléphone

Format de musique : MP3/WMA

Précision de l'affichage de la tension de la batterie : +\_1V

SNR : >60dB

Degré de distorsion : <0.1%

Réponse en fréquence : 20Hz-15Khz

Canal gauche et canal droit : >60dB

Version Bluetooth : Version 4.1+EDR

Traitement du son Bluetooth : HFPv1.6, hspv1.2, A2DP1.3, AVCTP1.4, AVDTP 1.3 et AVRCP 1.5

Distance de transmission Bluetooth : <10M

Distance effective du microphone Bluetooth: 0.5-2M

Fréquence FM : 87,5-108,0 MHz

Mode FM : Verrouillage de fréquence PLL  
numérique stéréo

## **8. Informations complémentaires**

1 Cet appareil est doté de deux ports de charge, USB1 - 5V/1A, USB2 - QC3.0.

2 Lors du réglage de la fréquence, évitez les fréquences avec un signal fort afin d'obtenir une meilleure qualité sonore.

3. la fidélité de la connexion Bluetooth varie d'un smartphome à l'autre.

4 Si votre smartphome ne se reconnecte pas automatiquement à Bluetooth après avoir éteint le transmetteur, il faut reconnecter Bluetooth manuellement.

5. N'utilisez pas ce produit dans un environnement poussiéreux et humide, à des températures extrêmement élevées ou basses.

6. ne pas laisser tomber le produit afin d'éviter d'endommager la surface ou de provoquer une panne.

7. en cas d'appel entrant, l'émetteur passe automatiquement en mode Bluetooth. Lorsque l'appel est terminé, l'émetteur revient automatiquement au mode carte TF.

## **9. Le paquet comprend**

1. Émetteur FM Bluetooth B4

2. Manuel d'utilisation

## Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) peuvent contenir des substances dangereuses qui



ont un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément. Ce produit est conforme à la directive DEEE de l'UE (2012/19/UE) et est marqué d'un symbole de classification pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), représenté graphiquement dans l'image. Cette icône indique que les DEEE ne doivent pas être mélangés avec des ordures ménagères et qu'ils font l'objet d'une collecte séparée.

Compte tenu des dispositions de l'O.U.G. 195/2005 sur la protection de l'environnement et O.U.G. 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de considérer ce qui suit:

- Les matériaux et composants utilisés dans la construction de ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ou d'autres ordures à la fin de la durée de vie.
- Transportez-le au centre de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques où il sera ramassé gratuitement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour plus de détails sur ces centres de collecte organisés par les opérateurs économiques agréés pour la collecte des DEEE.