

FMT-B1 Transmetteur FM Bluetooth pour voiture

TLL622001- Manuel de'l utilisateur



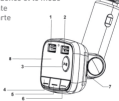


1. Installation de l'appareil

- 1.1 Branchez l'émetteur FM dans la prise de l'allume-cigarette.
- 1.2 Réglez sur l'émetteur FM une fréquence libre comprise entre 87,5 et 108 MHz sur laquelle aucun signal n'est transmis.
- 1.3 Allumez votre autoradio pour qu'il corresponde à la fréquence définie sur le transmetteur FM.
- 1.4 Écoutez de la musique depuis un périphérique USB via le port USB, depuis une carte microSD ou depuis votre téléphone portable, via Bluetooth.

2. Description du produit

- 1. Sortie USB (1): 2.4A (max.)
- 2. USB (2): multimédia 1A (max.)
- 3. Bouton: Lecture / Pause; Affichage de la tension; Répondre à un appel, rappeler
 - 4. Dernière chanson
 - 5. Changer la fréquence et le mode
 - 6. Chanson suivante
- 7. Slot MicroSD carte
- 8. Écran LCD



3. Réglage de la fréquence

En appuyant sur "CH" il entre les réglages de fréquence.

Appuyez sur >> pour augmenter la fréquence Appuyez sur << pour diminuer la fréquence En maintenant enfoncé le bouton >> ou <<, la fréquence change rapidement.

4. Connexion via Bluetooth

4.1 Activez la fonction Bluetooth de votre téléphone, cliquez sur le bouton de recherche pour rechercher: TELLUR FMT-B1 et associez-le.

Si vous vous êtes déjà associé, connectez-vous simplement après la recherche.

5. Système mains libres

- 5.1 Une brève pression sur le bouton >|| répondra à l'appel.
- 5.2 Un appui long sur le bouton >∥, refusera la connexion.
- 5.3 Appuyez deux fois sur la touche>∥ pour vous connecter au dernier appel composé ou reçu.

6. Changer le volume

Maintenez enfoncé le bouton >> augmentera le volume. << diminuera le volume.

<u>7. Jouer de la musique</u>

Le bouton >|| va reprendre la mélodie et arrêter la musique. Appuyez sur le bouton << pour lire la chanson précédente et appuyez sur le bouton >> pour lire la chanson suivante.

8. Aller aux paramètres

Appuyez sur le bouton "CH" et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes; la transition entre les sources sera alors effectuée: USB, carte mémoire, Bluetooth.

9. Affichage de la tension

Si vous maintenez le bouton >||enfoncé plus longtemps, la tension de la batterie s'affiche.

10. Spécifications techniques

- Affichage montrant la fréquence, le niveau de volume, la tension de la batterie.
- Gamme de fréquence: 87,5 108, 0 MHz
- Fonction Bluetooth
- Fonction mains libres
- Prise en charge: USB, cartes Micro SD, Bluetooth
- Deux sorties USB pour charger des téléphones, tablettes et autres appareils mobiles.
- Alimentation: 12V / 24V
- Prend en charge la fonction Bluetooth A2DP

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)



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 equipie à lune sellect distincte (népage et qu'ils sont equipie).

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.