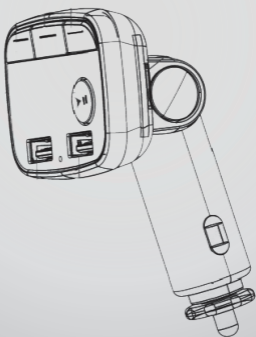




**FMT-B1**  
**Modulator Bluetooth FM**  
**Manual de utilizare**

TLL622001



**INTO YOUR FUTURE**

## 1. Instalarea dispozitivului

1.1. Introduceți Modulatorul FM în portul alocat brichetei.

1.2. Alegeți o frecvență liberă între 87,5 și 108 MHz, pe care nu este captat niciun semnal.

1.3. Selectați din radio-ul mașinii aceeași frecvență cu cea a modulatoarelor FM Tellur.

\*1.4. Puteți asculta muzică de la un dispozitiv USB prin intermediul portului USB, de pe cardul microSD sau direct de pe telefonul mobil prin conexiune Bluetooth.

## 2. Descrierea produsului

1. Ieșire USB: 2.4A (max)

2. Intrare USB: Multimedia 1A (max)

3. Buton: Play/Pauză, Afisare voltaj, Raspuns apel - Reapelare ultimul număr

4. Redare melodie anterioară

5. Schimbă frecvență și Modul

6. Următoarea melodie

7. Slot card microSD

8. Display LCD



## 3. Setarea frecvenței

Apăsati "CH" pentru a putea seta frecvența

Apăsati ►► pentru a crește frecvența

Apăsati ◄◄ pentru a scădea frecvența

Mentineți apăsat butoanele ◄◄ și ►► pentru a schimba rapid frecvența

## 4. Conexiunea prin Bluetooth

4.1 Porniți funcția Bluetooth din telefon și căutați Modulatorul FM Tellur (TELLUR FMT-B1) pentru a vă conecta la telefon.

Dacă v-ați sincronizat deja cu Modulatorul, conectarea se face imediat după căutare doar prin simpla selectare a numelui (TELLUR FMT-B1).

## 5. Functia Hands-free

5.1 Apasati scurt butonul ▶|| si veti raspunde apelului.

5.2 Apasati lung butonul ▶|| pentru a respinge apelul.

5.3 Apasati de doua ori butonul ▶|| pentru a reapela ultimul numar.

## 6. Modificarea volumului

Mentineti apasat butonul ▶▶ pentru cresterea intensitatii volumului, mentineti ◀◀ pentru descresterea volumului.

## 7. Redarea muzicii

Pentru oprirea melodiei apasati butonul ▶||  
In timpul redarii prin apasarea butonului ◀◀ veti muta la melodia anterioara si prin apasarea butonului ▶▶ veti muta la urmatoarea melodie.

## 8. Setari

Mentineti apasat butonul "CH" pentru 2 secunde si veti face tranzitia intre surse: USB, card de memorie sau Bluetooth.

## 9. Afisarea voltajului

Daca mentineti apasat butonul ▶|| pe display va fi afisat voltajul bateriei.

## 10. Specificatii tehnice:

- Pe display vor fi afisate: frecventa, volumului, voltajul bateriei
- Frecventa: 87.5 - 108.0 MHZ
- Functie Bluetooth
- Functie Maini Libere
- Conexiuni: USB, MicroSD, Bluetooth
- 2 iesiri USB pentru incarcarea telefoanelor, tabletelor si a altor dispozitive mobile
- Alimentare 12V/24V
- Compatibil cu functia Bluetooth A2DP



## **Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) -**

(Anexa amanualului de utilizare)

Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata. Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate. Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.