



TLL622031

**Transmitator Bluetooth FM B4
Manual de utilizare**



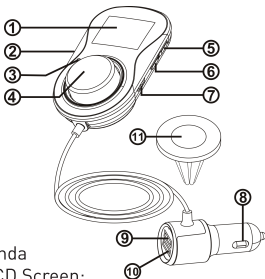
INTO YOUR FUTURE

I. Introducere

Iti multumim ca ai ales un produs Tellur!

Transmitatorul FMT-B4 reda fisiere MP3 wireless, prin sistemul audio al masinii. Transmitatorul suporta functia de apel in regim hands-free si cea de reincarcare a smartphone-ului sau tabletei.

II. Descrierea produsului



III. Legenda

1.1.4" LCD Screen;

2.Slot card MicroSD;

3.Microfon;

4. Buton multifunctional: apasa scurt pentru pauza/redare/preluare/inchidere apel; apasa de doua ori pentru a reapela ultimul numar format; roteste stanga/dreapta pentru a ajusta volumul; apasa lung pentru a schimba modul de redare (Bluetooth, card MicroSD);

5. Apasare scurta = melodia anterioara; apasare lunga = canalul FM urmator;

6. Apasare scurta = melodia urmatoare; apasare lunga = canalul FM anterior;
7. Buton Pornire/Oprire;
8. Adaptor de alimentare;
9. USB 1: port incarcare, putere max 5V/1A + detectare si reglare automata amperaj;
10. USB 2: port incarcare rapida QC3.0
11. Suport grila de aerisire.

IV. Functii

1. Functie de transmisie FM 87.5-108.0MHZ;
2. Ecran LED 1.4"
3. Citire si redare card MicroSD 1G-32G;
4. Functii de preluare, inchidere, respingere, reapelare prin Bluetooth;
5. Redare audio stereo prin Bluetooth;
6. USB 1: port incarcare, putere max 5V/1A + detectare si reglare automata amperaj;
7. Functie de memorare detalii redare;
8. USB 2: port incarcare rapida QC3.0 (3.6V-6.5V/3A, 6.5V-9V/1.5A, 9V-12V/1A) ;
9. Functie de preluare apel in regim privat;
10. Buton Pornire/Oprire;
11. Suport grila de aerisire;
12. Buton multifunctional;
13. Redare fisiere MP3/WMA;
14. Afisare informatii apelant si redare indicatii de navigare GPS;
15. Functie de detectare a voltajului bateriei;
16. Citire si redare card MicroSD

17. Functie de ajustare EQ pentru redarea de pe card MicroSD.

V. Instructiuni de utilizare

5.1 Mod Bluetooth

5.1.1 Introdu transmitatorul in priza masinii, fixeaza suportul in grila de aerisire si porneste transmitatorul. Frecventa radio si voltajul bateriei vor fi afisate pe ecran. Seteaza radioul masinii pe aceeasi frecventa cu cea a transmitatorului.

5.1.2 Activeaza functia Bluetooth din dispozitivul tau, cauta numele "Tellur FMT-B4" in lista si conecteaza-le. Odata stabilita conexiunea Bluetooth, pe ecran va aparea mesajul "Bluetooth is connected".

5.1.3 Porneste muzica din telefonul mobil/tableta. Foloseste butonul multifunctional pentru controlul redarii (pauza/redare) si al volumului.

5.1.4 Apasa scurt butonul multifunctional pentru a prelua/inchide apeluri. Apasa lung pentru a respinge un apel. Pentru reapelare, apasa butonul de doua ori. Apasa lung butonul multifunctional in timpul unei convorbiri telefonice pentru a comuta la conversatie privata.

Nota: Poti reapela doar ultimul numar format.

5.2 Redare card MicroSD

5.2.1 Introdu cardul MicroSD in slot-ul de card, transmitatorul va reda automat continutul de pe

cardul MicroSD. Apasa butonul multifunctional pentru pauza/redare. Foloseste butonul inainte/inapoi pentru a schimba melodiile.

5.3 Ajustarea si setarea frecventei

5.3.1 Dupa pornire, apasa lung </> pentru a ajusta frecventa FM sus/jos.

Nota: Apasa lung </> pentru cautare rapida si apasa scurt pentru cautare lenta.

5.3.2 In timpul redarii de pe card MicroSD, apasa scurt butonul << pentru a seta modul de redare: repeta toate melodiile, repeta ultima melodie, redare normala, redare aleatorie, cautare.

Apasa scurt butonul >> pentru a seta efecte de sunet: Natura, Pop, Rock, Jazz, Clasic, Country.

5.4 Schimbare mod

5.4.1 Cand transmitatorul este conectat simultan prin Bluetooth si card TF, apasa lung butonul multifunctional pentru a schimba modul de redare.

Nota: La schimbarea modului de redare sau inserarea unui dispozitiv extern (card TF), transmitatorul va emite o notificare vocala a statusului de conectare.

5.5 Identificare si reglare amperaj

5.5.1 Conecteaza-ti dispozitivul compatibil Quick Charge la port-ul USB2. Transmitatorul va detecta automat tipul dispozitivului, va ajusta amperajul si va livra cantitatea maxima de energie permisa pentru a reduce timpul de incarcare, protejand

acumulatorul dispozitivului.

Acest dispozitiv corespunde normelor QC3.0, QC2.0, FCP, PE, PE2.0, Apple, Samsung, BC1.2.

VI. Memorare detalii redare

Sistemul memoreaza automat detaliile de redare precum melodia si frecventa FM inainte de oprirea transmitatorului. La urmatoarea utilizare, sistemul va relua redarea de dinainte de oprire. Daca schimbi dispozitivul sursa (card MicroSD) sau sistemul identifica o eroare, redarea va incepe de la prima melodie din sursa.

VII. Specificatii tehnice

Interval de voltaj: 12V-24V

Voltaj maxim: 8-32V

Iesire USB1: Reincarcare smartphone/tableta 5V/1A + detectare si reglare automata amperaj

Temperatura de functionare: -5-45°

USB2: Suporta incarcare rapida QC3.0

Format de fisiere acceptate: MP3/WMA

Acuratete de afisare voltaj baterie: +_1V

SNR: >60dB

Grad de distorsiune: <0. 1%

Frecventa de raspuns: 20Hz-15Khz

Canale stanga - dreapta: >60dB

Versiune Bluetooth: Versiune 4.1+EDR

Procesare sunet Bluetooth: HFPv1.6, hspv1.2,

A2DP1.3, AVCTP1.4, AVDTP 1.3 si AVRCP 1.5

Raza de actiune Bluetooth: <10M

Raza de actiune microfon: 0.5-2M

Frecventa FM: 87.5-108.0MHZ

Mod FM: Tehnologie PLL pentru blocarea frecventei setate

VIII. Informatii aditionale

1. Dispozitivul are doua port-uri de incarcare: USB1 - 5V/1A, USB2 - QC3.0.
2. Pentru o mai mare fidelitate a transmisiunii audio si pentru a evita interferentele, seteaza transmitatorul pe o frecventa cat mai indepartata de cele ale posturilor de radio locale.
3. Fidelitatea transmisiunii Bluetooth variaza de la un telefon la altul.
4. In cazul telefoanelor fara optiune de reconectare Bluetooth automata, conexiunea Bluetooth trebuie restabilita manual la redeschiderea transmitatorului.
5. Nu utiliza transmitatorul in medii cu umiditate crescuta sau mult praf sau in medii cu temperaturi extreme (joase sau ridicate).
6. Manevreaza cu grija transmitatorul pentru a evita defectiunile provocate de lovituri sau cazaturi.
7. In cazul unui apel in intrare, transmitatorul se va comuta automat pe modul Bluetooth. Dupa inchiderea apelului, comutarea se va face automat pe modul card MicroSD.

IX. Pachetul include

1. Transmisor Bluetooth FM B4
2. Manual de utilizare
3. Garantie



X. Informații privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) pot conține

substanțe periculoase ce au un impact negativ asupra mediului și sănătății

umane, în cazul în care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) și

este marcat cu un simbol de clasificare a deșeurilor de echipamente

electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată.

Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că ele fac obiectul unei colectări separate.

Având în vedere prevederile OUG 195/2005 – referitoare la protecția mediului

și O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți în vedere următoarele:

- Materialele și componentele folosite la construcția acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și

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.



ABN Systems International

 Str. Marinarilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania

 004.021.233.09.95

 office@tellur.com
office@abnsystems.ro

 www.tellur.com

Declaratie de conformitate

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinariilor, nr. 31, declaram pe propria noastra raspundere ca produsele:

Descrierea Produsului	Marca	Cod produs
Modulator FM Bluetooth FMT-B4, negru	Tellur	TLL622031

Nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu au impact negativ asupra mediului si corespund standardelor inscrite in declaratiile de conformitate ale producatorului. Produsele sunt in conformitate cu urmatoarele standarde si/sau alte documente normative:

RED – 2014/53/EU

Standarde aplicate:

EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 55032:2015
EN 55020:2007/A12:2016
EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 301 357 V2.1.1

RoHS – 2011/65/EU

Produsul are marca CE, aplicata in 2018

Numa: George Barbu
Functia: Director general

Locul si data: Bucuresti, 05.11.2018
Semnatura:

