

Modulator FM Bluetooth FMT-B7
Manual de utilizare
TLL622051



INTO YOUR FUTURE

Instrucțiuni de siguranță

Citeste acest manual cu atenție înainte de a folosi produsul.

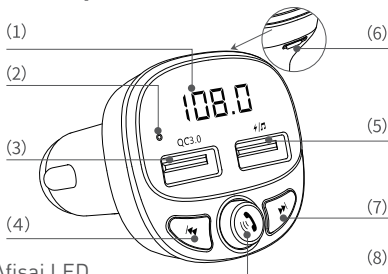
Nu încerca să dezamblenzi produsul de unul singur.
Nu expune produsul la lumina directă a soarelui sau la flăcări deschise pentru a evita deteriorarea acestuia.
Nu opera produsul în timp ce conduci.

Introducere

Funcții și caracteristici:

- Curenți intrare 12V-24V
- Interval de frecvență FM: 87.5-108.0 MHz
- Apeluri Bluetooth hands-free
- Redare muzică din telefon prin sistemul audio al mașinii prin frecvență FM
- Porturi USB de reîncărcare
Standard: Total 5V/Max 3.4A
Quick Charge: QC3.0+5V/Max 2.4A
- Redare muzică de pe stick USB
- Redare muzică de pe card TF/MicroSD
- Detectează și afișează tensiunea bateriei autoturismului

Descrierea produsului:

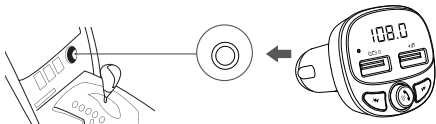


1. Afisaj LED
2. Microfon
3. Port USB Quick Charge: QC3.0: 5V/2.4A, 9V/1.75A, 12V/1.25A
4. Melodia anterioara
5. Port citire si redare stick USB
6. Slot card TF/MicroSD
7. Melodia urmatoare
8. Buton multifunctional: ajustare frecventa FM +/-, preluare/inchidere apel.

Afisaj LED	Status
13.5	Voltaj baterie masina
bt	FMT-B7 gata de conectare
108.0	Frecventa FM

Operatiuni de baza

1. Introdu modulatorul FMT-B7 in soclul de bricheta al masinii.



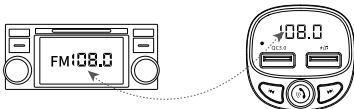
2. Afisajul LED se va aprinde si va afisa: 13.5 - bt - 108.0

3. Cand afisajul LED arata "bt", modulatorul FMT-B7 este pregatit de conectare si va emite o notificare vocala "Waiting for connection".

Porneste functia Bluetooth din telefonul tau si cauta dispozitivele disponibile pentru conectare. Selecteaza din lista "Tellur FMT-B7" pentru a conecta cele doua dispozitive. Odata conectat, modulatorul va emite o notificare vocala "Bluetooth successfully connected".



4. Seteaza frecventa FM a radioului masinii pe un canal FM liber. Seteaza modulatorul pe aceeasi frecventa FM ca cea a radioului masinii.








5. Ajustarea frecventei FM a modulatorului
Tine apasat butonul multifunctional pana cand frecventa afisata pe display-ul LED incepe sa clipeasca. Apasa butonul "melodia anterioara" sau "melodia urmatoare" pentru a seta frecventa FM a modulatorului pe aceeasi frecventa cu cea a radioului masinii.

Redare muzica

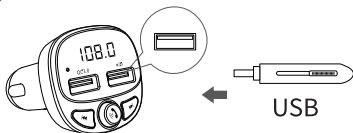
Redare muzica de pe smartphone:






Odata parcursi pasii 1-5, poti reda muzica din telefonul tau prin intermediul modulatorului. Muzica va fi redata de pe smartphone prin sistemul audio al masinii prin intermediul frecventei FM.

Redare /Pauza	Apasa scurt 
Anterioara /urmatoare	Apasa scurt  
Volum	Apasa lung  

Redare muzica de pe stick USB:

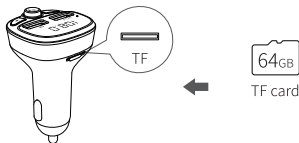
Introdu stick-ul USB in port-ul USB dedicat ("music" icon). Modulatorul va recunoaste dispozitivul si va incepe redarea automat.



Redare /Pauza	Apasa scurt 
Anterioara /urmatoare	Apasa scurt  
USB	Citire si redare stick USB (cand introduci un stick USB)
TF	Citire si redare card TF (cand introduci un card TF)
001	Se reda melodia 001
Volume	Apasa lung  

Redare muzica de pe card TF/MicroSD:

Introdu cardul in slot-ul dedicat, iar modulatorul va afisa "tF" si va incepe redarea automat. Operatiile raman aceleasi ca in modul de redare muzica de pe stick USB.







Schimbarea sursei de redare audio::

Tine apasat "phone icon" pana cand frecventa afisata pe display incepe sa clipeasca. Mentine butonul apasat pana cand display-ul afiseaza TF (MicroSD card). Repeta aceiasi pasi pentru a selecta modurile de redare USB sau Bluetooth.

Apeluri hands-free

Odata ce modulatorul este pregatit pentru redarea muzicii, il poti folosi si pentru a prelua apeluri in regim "hands-free".

Preluare apel in intrare	Apasa 
Respingere apel in intrare	Apasa lung 
Inchidere apel	Apasa 
Reapelarea ultimului numar	Apasa rapid, de 2 ori 

In modul de redare muzica, in cazul unui apel in intrare, modulatorul FMT-B7 va intra automat in modul "apel". Odata incheiat apelul, modulatorul va reveni la modul "redare muzica" automat.

Specificatii

Material: ABS

Bluetooth: 5.0

Voltaj alimentare: 12-24V

Ecran: Da, (afiseaza frecventa si volumul)

Microfon: Da (accepta functia de apel in regim "hands-free")

Tehnologii apeluri "hands-free": Reducere zgomot de fundal (CVC), anulare ecou

Frecventa de emisie: FM 87.5 MHz - 108.0 MHz

Format muzica: MP3/WMA

Redare muzica: Bluetooth, MicroSD si USB

USB 1: Incarcare dispozitive externe (QC 3.0))

USB 2: Redare muzica de pe unitate flash USB (5V/1A)

Slot card: MicroSD (max 64GB)

Alte functii: Detecteaza si afiseaza tensiunea bateriei autoturismului

Memorie la oprire: Memoreaza frecventa FM setata si melodia curenta



Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) - (Anexa a manualului 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.