

INFINITE POSSIBILITIES

myria

MANUAL UTILIZARE

USER MANUAL

RO EMIȚĂTOR FM MY2101

GB MY2101 FM TRANSMITTER

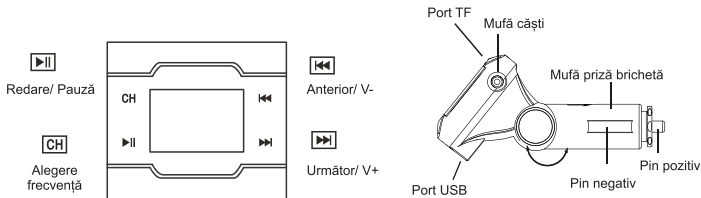




**MY2101
MANUAL UTILIZARE**

FUNCȚIE

1. De dimensiuni reduse, poate fi orientat către unghiuri diferite, poate fi utilizat pe diferite vehicule fără a afecta șofatul.
2. Acceptă formatele: MP3/WMA.
3. Utilizare carduri de la 128 MB la 16 GB SD, sau CD U și card TF.
4. Puteți alege orice frecvență din intervalul 87.5 MHz - 108.0 MHz. (Frecvența trebuie să fie aceeași cu cea a radio-ului mașinii. Frecvența poate interfera cu anumite posturi locale).
5. Display-ul LCD va afișa frecvența.
6. Prin apăsarea butonului EQ puteți alege una dintre presetările audio.
7. Telecomanda inclusă permite controlul de la distanță.
8. Funcție de memorie pentru melodii, frecvență și volum.
9. Selectare rapidă a frecvenței.
10. Utilizat ca transmițător FM de înalt nivel pentru redarea muzicii, de pe dispozitive MP3/VCD/CD/DVD, direct pe radioul mașinii prin intermediul acestui dispozitiv (vă rugăm opriți funcționarea sau îndepărtați CD-ul U/cardul SD/TF atunci când conectați sursa de muzică pentru a nu afecta calitatea sunetului).



OPERARE TASTE

1. Buton CH: utilizatorul poate selecta orice frecvență între 87.5 MHz și 108.0 MHz. Prin apăsarea butonului „CH”, este afișată frecvența curentă, apăsați butonul ◀◀ sau ▶▶ pentru a scădea frecvența, țineți apăsat pe butonul ◀◀ sau ▶▶ pentru o scădere mai rapidă a frecvenței, utilizatorul alege frecvența dorită iar la detașarea butonului va reveni la frecvența anterioară. Atunci când se apasă pe pauză, țineți apăsat pe acest buton pentru a accesa setările meniului principal.
2. ◀◀ Buton pentru melodia anterioară (scădere volum): apăsați butonul pentru a selecta melodia anterioară, apăsarea continuă va duce la scăderea volumului.

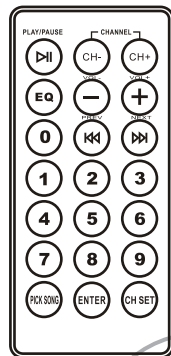
3. Buton ►► pentru alegerea următoarei melodii (creștere volum): apăsați butonul pentru a selecta melodia următoare, apăsarea continuă va duce la creșterea volumului.
4. ►/|| play/pauză: atunci când conectați la priză pentru brichetă de 12 – 24 V c.c. , apoi introduceți CD-ul U/cardul SD/TF, va funcționa automat, prin apăsarea acestui buton puteți porni muzica sau seta pe pauză și apăsare continuă pentru reluare. Țineți apăsat pe acest buton pentru a intra în modul de oprire: țineți apăsat pe acest buton încă o dată pentru repornire.

PARAMETRI TEHNICI

Temperatură stocare	De la -20°C la +65°C
Temperatură condiții de operare	De la -10°C la +55°C
Umiditate relativă operare	20% - 90% (40°C)
Umiditate relativă stocare	20% - 93% (40°C)
Standard EMI	FCC (Clasa B)
Voltaj	Putere 12V DC
Curent electric	12V (operare normală) < 100 mA
Rată Bit	32 Kbps – 256 Kbps
Frecvență transmitere FM	87,5 – 108,0 MHz
Opțiuni frecvență transmitere	Apăsare tastă CH pentru comutare canale (pot fi memorate în avans)
Răspuns frecvență	30 – 15KHz±3db
SNR (raportul semnal – zgomot)	30 db
Distorsiune armonică	≤ 1%
Distanță transmitere	3 – 5 M
Pentru radiodifuzare continuă	Programul reîncepe difuzarea de la ultima oprire

FOLOSIREA TELECOMENZII

1. Apăsați butoanele |◀◀|▶▶| pentru a selecta melodia dorită, numărul melodiei va fi afișat pe ecran.
2. Apăsați „0-9” pentru a selecta melodia dorită, numărul melodiei selectate va fi afișat pe ecran. De exemplu: Apăsați: „1”, „3”, „5”, apoi apăsați „PICKSONG”. „135” va fi afișat pe ecran și va fi redată melodia numărul 135.
3. Apăsați „-” pentru a reduce volumul și „+” pentru a crește volumul, puteți de asemenea regla volumul din radio-ul mașinii.
4. Apăsați butonul „CH-” pentru a reduce frecvența. Apăsați „CH+” pentru a crește frecvența, frecvența selectată va fi afișată pe ecran, puteți alege frecvența potrivită.
5. Prin apăsarea „0-9” puteți selecta frecvența ce va fi afișată pe ecran. De exemplu: Apăsați: „1”, „0”, „7”, „5” apoi apăsați „CHSET”. „107,5” va fi afișat pe ecran.
6. Apăsați butonul „EQ” pentru a selecta modul pentru muzică: natural, pop, rock, classic, jazz, soft, DBB.
7. Apăsați butonul ►/|| pentru pornire și pauză.
8. În timpul difuzării muzicii, apăsați „PICKSONG” și „CHSET” pentru a selecta fișierul anterior sau următor.



RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

- Contactați autoritățile locale;
- Accesați pagina de internet: **www.mmediu.ro**
- Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică

RoHS

Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



Complet Electro Serv S.A.

- = str. ITALIA nr.1-7, comuna CHIAJINA, jud. ILFOV, cod 077040, Romania
- = str. Poligrafiei, nr. 1C, cladirea Ana Holding, Bucuresti
- = email: ofitoc@ces.ro
- = website: www.rmyria.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE 2016/FM205

Noi, Complet Electro Serv S.A. b-dul. Poligrafiei, nr. 1C, cladire Ana Holding, Etaj 2, Bucuresti in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model	Caracteristici
Transmitator FM	Myria	MY2101	5V c.c., USB/SD Card
Transmitator FM	Myria	MY2102	5V c.c., USB/SD Card

sunt conforme cu Directivele:

1999/5/EC radio

2011/65/EU-RoHS

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate	An
R&TE	Transmitator FM	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011	2011
		EN 301 489-3 V1.6.1: 2013	2013
		EN62479:2010	2010
		EN 301 357-1 V1.4.1: 2008	2008
		EN 301 357-2 V1.4.1: 2008	2008
RoHS	Transmitator FM	IEC 62233	2014

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 30-05-2016

Cristian Camara
Administrator



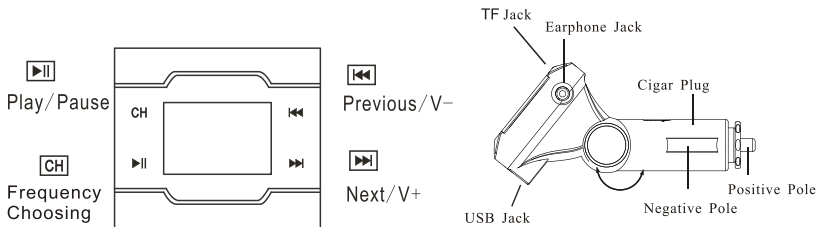
Bucuresti
30-05-2016



MY2101 USER MANUAL

Function

1. Mini body, it can be turned different angle to display, it can be used on different vehicle and will not bring any trouble for your driving
2. Support MP3/WMA format
3. Support 128MB----16GB SD card or U disk and TF card
4. Frequency 87.5 MHZ ~~~108.0MHZ for choosing. (The frequency should be same with the car radio)
5. LCD display, it will show the frequency on the screen
6. Many music modes for choosing.when press button EQ
7. Infrared ray wireless remote control function
8. Song, frequency and volume memory function
9. Support quickly choose frequency
- 10.It can be used as a high-level FM Transmitter input the music from MP3/VCD/CD/DVD and transmit them to your car radio through it (pls stop playing or remove U disk /SD /TF card while line-in the music source, otherwise it will have noise



Key Operation

1. Button CH: user could choose any frequency between 87.5 MHZ ~~~108.0MHZ, press button "CH" could display current frequency, press button "◀◀ or ▶▶"could decrease the frequency, keep pressing button "◀◀ or ▶▶"could fast decrease the frequency, user could choose the proper frequency then loosen, it will cover the previous frequency. Under pause situation, keep pressing this button could enter to main menu setting.
2. ◀◀ previous song button (volume decreasing): press the previous button could choose the previous music, keep pressing becomes to decrease the volume

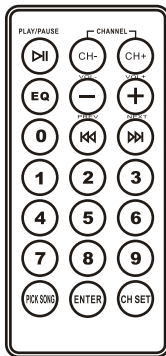
3. **▶▶** next song button (volume increasing): press next song button could choose the next music, keep pressing becomes to increase the volume
4. **▶/||** play/pause: when plug in to the 12 – 24V cigarette lighter, then insert U disk /SD /TF card it will play automatically, press this button could play and pause, press this button again could replay. Keep pressing this button enter to shut down mode: press this button again could reboot

Technical Parameters

Storage temperature:	-20 ℃ up to +65 ℃
Working conditions temperature:	-10 ℃ up to +55 ℃
Operation relative humidity:	20%-90%(40 ℃)
Storage relative humidity:	20%-93%(40 ℃)
EMI standard:	FCC (class B)
Supply voltage:	12V DC power
Electric current:	12V (normal working)<100mA
Bit rate:	32Kbps-256Kbps
FM transmitting frequency:	87.5-108.0MHZ
Transmitting frequency options:	Press CH key to switch channels (can be stored in advance)
Frequency response:	30-15KHz±3db
SNR(Signal to Noise Ratio):	30db
Harmonic distortion:	≤1%
Transmitting distance:	3-5M
For continuing broadcast:	Program starts broadcast again from last stop

Infrared wireless remote control instruction

1. Press **◀▶▶▶** button to choose the song you like, will show the number of the song you choose on the screen
2. Press "0-9" to choose the song you like, will show the number of the song you choose on the screen For example: Press "1", "3", "5", then press "PICKSONG" you can see "135" on the screen, and it will play the song NO. 135
3. Press "-" to reduce the volume and press "+" to add volume, you can also adjust the radio volume to control the volume
4. Press "CH-" button to reduce the frequency, Press "CH+" to add frequency, the frequency you choose will be shown on the screen, you can choose the suitable frequency
5. Press "0-9" can choose the frequency and it will also show the frequency on the screen, for example: press "1", "0", "7", "5" and then press "CHSET", you can see "107.5" on the screen.
6. Press "EQ" button to choose music mode: natural, pop, rock, classical, Jazz, soft, DBB
7. Press **▶/||** button to play and pause
8. When music is playing, press "PICKSONG" and "CHSET" to choose last or next folder





Correct disposal of this Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.



This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product comply with European safety and electrical interference directives.

RoHS

There are separate collection systems for used electrical and electronic products. Please help us to conserve the environment we live in!

MY2101

