

AKAI

FMT-30

FM Transmitter User Manual

Product Overview

Thanks for using Car MP3 Player!

Car MP3 Player read the MP3 audio file in the Built-in and flash USB flash disk and transfers the audio signal to the car FM tuner through the built-in FM transmitter. You enjoy the MP3 music through the Car FM tuner. It also has LINE-IN feature which transfers the audio source from the external audio device such as CD, MP3 player to the Car FM tuner. Just insert the USB flash disk which stores MP3 files to the USB port or connect to an external audio device, and adjust the Car FM tuner to the channel which is indicated on the Car MP3 player, now you can enjoy your favorite music.

Features

-MP3 player

Read MP3, WMA file from the external USB disk directly and broadcast through the Car FM tuner.

Provide four keys to control the playback: PLAY/PAUSE/ PREV/V-, NEXT/V+ and CH.-FM transmitter

Transmitter music from external audio player (CD, MP3 player etc.) to the FM radio.

-Frequency Display and work state (play, Pause) indicator.

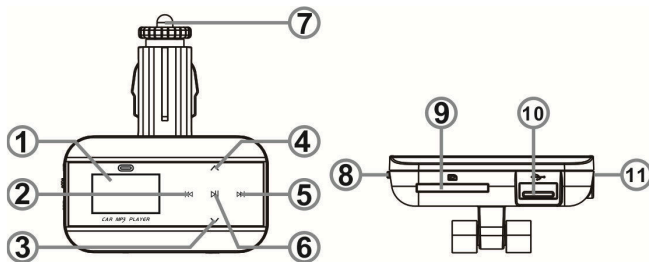
-Rotary joint design convenient for you to adjust the device` s position.

-206 preset channels from 87.5-108MHz.

-Car cigarette lighter power supply.

-Song memory function.

Device Diagram



1. LCD Display

2. Previous Track & Volume Decrease

(USB disk & SD card)

Press this button once to return to the previous file

Press and hold to decrease the volume

3. Press the button

To decrease the broadcast frequency

4. Press the button

To increase the broadcast frequency

5. Next Track & Volume Increase

(USB flash Memory & SD card)

Press this button once to advance to the next file

Press and hold to increase the volume

6. Play/Pause

(USB disk & SD card)

Press this button once to start playing an MP3 file

Press it again to pause

7. 12-24 Volt

8. Power

9. SD Memory Card Slot

10. USB Port

11. Audio input

Operations

Set up

1. Insert the device to car cigarette socket power supply (12v-24v DC power). You will see the screen as shown channel in LCD display.
2. Tune your FM radio to one of pre-set FM frequencies used by the player.
3. Press the button “ \wedge ” or “ \vee ” to set the player’s broadcast frequency to match the frequency you have set on your radio

Pre-set Broadcast Frequency.



SD Memory Card & USB Flash Memory

1. Follow the instructions in the “Set Up” section of this manual
2. Insert the SD memory card into the SD card slot on the player.
3. Press the \blacktriangleright button to play/pause. Keep press \blacktriangleright key to switch play mode (ALL/FOLDER/SINGLE/RANDOM).
4. Press the \blacktriangleleft button once to go to the previous file. Press and hold the button to decrease the volume.
5. Press the \blacktriangleright button once to go to the next file. Press and hold the button to increase the volume

Then you can enjoy MP3 music with excellent quality through the FM stereo audio set.

LINE-IN Function

The device supports LINE-IN feature that enables you to enjoy the music from an external audio device such as CD, MP3 player.

The external audio source comes into the Car MP3 player through the line-in jack and is transmitted to the Car FM tuner by the built-in FM transmitter. You enjoy the music through the FM stereo audio system. To enjoy the music on the external audio device through the FM radio:

1. Connect one end of the LINE-IN cable to the line-in jack of the Car MP3 player. And connect the other end to the earphone jack of the

external audio device.

2. Turn on the external audio player and play the music.

Technical Specifications

Item	Description
USB interface	USB1.1 (USB2.0 Compatible)
FM frequency range	87.5-108MHz
SNR	85dB
Output Frequency	20HZ-20KHZ
Supported File	Mp3
Audio Source	USB flash disk or audio player
Bit Rate	32Kbps-320Kbps
Power Supply	12V-24V(DC)

Notice

-The device supports most USB disk except a few.

-Frequency of the Car FM tuner should be the same as that of the Car MP3 player.

-You` d better not pull out the USB flash disk during play back. Pause the playback first.

-The progress may be slow when the USB flash disk stores too many audio files.

-In order to extend the device life, please do not keep it in use for too

Package Content

-Main Unit

-Line-in Cable

-Safety Tube

-Safety Tube installation Guide

DISPOSAL OF WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol on the product or packaging means that the product should not be treated as household waste. Do not throw garbage at the end of its life, but take it to a collection center for recycling. In this way you will help to protect the environment and be able to prevent any negative consequences that it would have on the environment and human health.

To find your nearest collection center:

- Contact local authorities;

- Access the website: www.mmediu.ro;

Request additional information from the store where you purchased the product.

AKAI

FMT-30

Modulator FM – Manual instructiuni

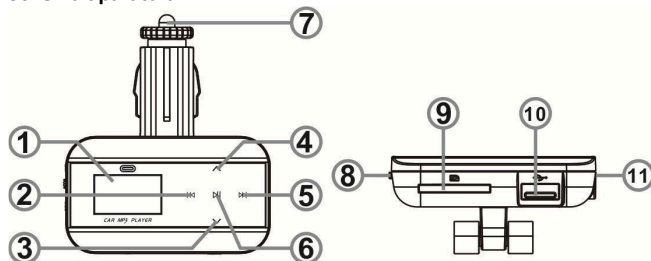
Prezentarea generala a produsului

Va multumim pentru ca folositi Modulatorul MP3 auto!
Modulatorul MP3 player poate citi fisiere audio MP3 de pe stick-ul USB si poate transfera semnalul audio catre aparatul radio din masina printr-un emitor FM incorporat. Va puteti bucura de muzica MP3 prin aparatul radio FM al masinii. De asemenea are o facilitate LINE-IN care transfera sursele audio externe precum CD, MP3 player catre aparatul radio FM al masinii. Doar introduceti stick-ul USB cu fisierele MP3 memorate in portul USB sau conectati la o sursa audio externa si reglati frecventa care este indicata pe MP3 player auto si astfel va puteti bucura de muzica favorita.

Caracteristici

- MP3 player
- Citeste direct fisierele MP3, WMA de pe stick-ul USB si transmite prin aparatul radio FM al masinii. Dispune de patru taste de redare: PLAY / PAUSE / PREV / V- (Redare/ Pauza/Anterior/Volum -), NEXT/V+ (Urmatorul/Volum+) si CH (canal)
- Emitor FM
- Transmite muzica de la sursele externe (CD, MP3 Player) catre radio FM.
- Indicator de frecventa si mod de lucru (redare, pauza).
- Design inovator rotativ pentru ca dumneavoastra sa puteti ajusta pozitia aparatului.
- 206 de canale presetate in intervalul 87.5-108 MHz.
- Adaptor pentru a fi conectat in locul pentru bricheta al masinii.
- Functie de memorare a melodiilor

Schema aparatului



1. Ecran LCD

2. Melodia anterioara & diminuarea volumului (card memorie USB & card SD)

Apasati acest buton o data pentru a va intoarce la fisierul anterior. Apasati si tineti apasat butonul, pentru diminuarea volumului.

3. Apasati butonul

Pentru a diminua frecventa de emisie.

4. Apasati butonul

Pentru a creste frecventa de emisie.

5. Urmatoarea melodie & Cresterea volumului

(card memorie USB & card SD)

Apasati acest buton o data pentru a trece la urmatorul fisier.

Apasati si tineti apasat butonul pentru a creste volumul.

6. Play/Pause

(card memorie USB & card SD)

Apasati acest buton o data pentru a incepe redarea unui fisier MP3

Apasati-l inca o data pentru a pune pauza

7. 12-24 volti

8. Buton pornire/oprire

9. Slot card de memorie SD

10. Port USB

11. Intrare de audiofrecventa

Operatii

Programare

- Introduceti aparatul in locul brichetei din masina (alimentare 12v-24v). Veti vedea ecranul ca o frecventa pe ecranul LCD.
- Cautati un post de radio pe una din frecventele FM presetate utilizate de player.
- Apasati butonul “^” sau “v” pentru a programa ca frecventa de emisie a playerului sa coincida cu frecventa programata la radio.

Frecventa de emisie presetata.



Card memorie SD & card memorie USB

- Urmati instructiunile din sectiunea “Punerea in functiune” a acestui manual
- Introduceti cardul de memorie SD in slotul SD al playerului.
- Apasati butonul ►► pentru redare/pauza. Tineti apasat butonul ►► pentru a comuta modul de redare (TOATE/FISIER/INDIVIDUAL/ALEATOR).
- Apasati butonul ◀◀ o data pentru a trece la fisierul anterior. Apasati si tineti apasat butonul pentru diminuarea volumului.
- Apasati butonul ►► o data pentru a trece la urmatorul fisier. Apasati si tineti apasat pentru a creste volumul.

Va puteti bucura de muzica MP3 la o calitate excelenta prin setul audio FM stereo.

Functia LINE-IN

Aparatul suporta functia LINE-IN care va permite sa va bucurati de muzica de pe un dispozitiv audio extern, cum ar fi un CD sau un MP3 player.

Sursa externa audio trece in MP3 player-ul auto prin cablul line-in si este transmisa la selectorul de canale FM auto prin modulatorul FM

incorporat. Va bucurati de muzica prin sistemul audio FM stereo. Pentru a asculta muzica de pe un dispozitiv audio extern prin radioul FM:

- Conectati un capat al cablului LINE-IN in mufa LINE-IN a MP3 player-ului auto. Conectati celalalt capat la mufa pentru casti a dispozitivului audio extern.
- Porniti player-ul audio extern si porniti muzica.

Specificatii tehnice

Articol	Descriere
Interfata USB	USB1.1 (compatibil USB2.0)
Frecventa FM	87.5-108MHz
Raport semnal zgomot	85dB
Frecventa de raspuns	20HZ-20KHZ
Fisier acceptat	Mp3
Sursa audio	Stick USB sau player audio
Rata biti	32Kbps-320Kbps
Alimentare	12V-24V(DC)

Nota

- Aparatul suporta majoritatea stick-urilor USB cu exceptia catorva.
- Frecventa radioului masinii trebuie sa fie aceeași cu cea a MP3 player-ului masinii.
- Nu trebuie sa scoateti memoria USB in timpul redarii unei melodii. Opriti redarea mai intai.
- Derularea poate fi mai inceata atunci cand stick-ul USB inmagazineaza prea multe fisiere audio.
- Pentru a mari durata de viata a aparatului, nu-l tineti in functiune un timp indelungat.

Continutul pachetului

- Aparatul
- Cablul LINE-IN
- Tub de protectie
- Manual de utilizare

Reciclarea echipamentelor electrice și 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 gunoierul 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 de la magazinul de unde ați achiziționat produsul.