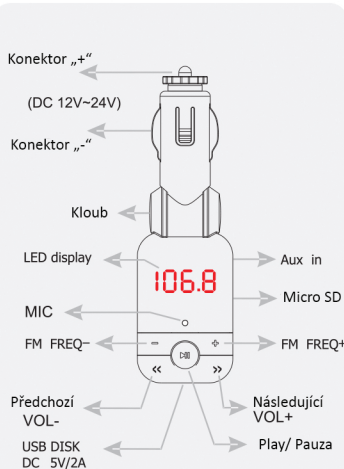


## MKF-FM900

### FM Transmitter do auta

FM transmitter a nabíječka do auta. Určeno k přenosu audio souborů přes USB, SD karty a AUX IN (vstup pro externí zařízení) do autorádia.



#### Vlastnosti:

- \* FM frekvence: 87,5 – 108MHz
- \* DSP&CVC technologie

- \* Připojení USB a AUX IN
- \* USB výstup, Max. 5V/2.1V
- \* Zobrazený nabíjecího napětí baterie a nabíjecího proudu

#### Instrukce:

##### 1. Nabíjení mobilního telefonu

FM transmitter má port USB s výstupem DC5V/2A pro nabíjení mobilních telefonů nebo jiných elektronických zařízení.

Při nabíjení FM transmitter zobrazuje nabíjecí proud a napětí baterie.

##### 2. Nastavení frekvence

Pro změnu frekvence použijte tlačítka „+“ nebo „-“ na FM transmitteru v rozsahu 87,5-108MHz. Pro správný přenos signálu musí být nastavena stejná frekvence na trasmitteru i na autorádiu.



##### 3. Přehrávání hudby přes USB/Micro SD



Po připojení USB nebo Micro SD karty dokáže transmitter rozpoznat soubory MP3 a přehrát skladby.

##### Přepínání skladeb

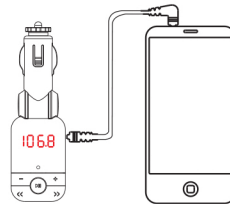
Pro přepínání skladem další a zpět stiskněte tlačítko „<<“ nebo „>>“

##### 4. Změna hlasitosti

Hlasitost volíte pomocí delšího stisknutí šipky. Tl.: „>>“ umožňuje hlasitost zvýšit a tl.: „<<“ hlasitost ztlumit.

#### Použití audio vstupu (AUX IN)

K propojení MP3 přehrávače nebo mobilního telefonu s audio výstupem (např. výstupem pro sluchátka) použijte propojovací kabel s konektory Jack-Jack 3,5 mm. (kabel není součástí balení)



#### Specifikace:

- FM Frekvence: 87-108MHz
- Audio formát: MP3/WMA/WAV/SBC
- SNR: 78dB
- Zkreslení: od 0,1%
- Podpora Micro SD karet: max. 16GB
- L/R kanálové oddělení: od 60dB
- Rozsah napětí: DC 9-26V
- Výstup USB: 5V/2,1A max.
- Spotřeba energie: do 1W (bez nabíjení)
- Provozní teplota: -10° až +70 °C
- Rozměry: 12.7x3.8x1.5 cm
- Hmotnost: 33g

# MKF®

#### Dovozce/Distributor

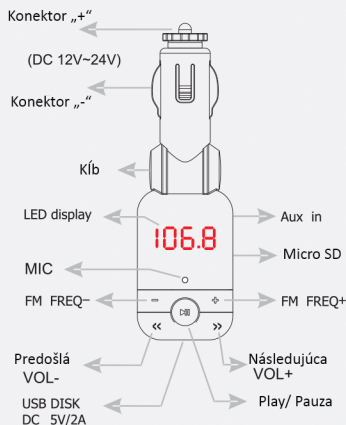
MK FLORIA, spol. s r.o.  
Bečovská 1326/9  
PRAHA 10 - Uhřetěves 104 00  
[www.mkfloria.cz](http://www.mkfloria.cz)



## MKF-FM900

### FM Transmitter do auta

FM transmitter a nabíjačka do auta.  
Určený k prenosu audio súborov  
z USB, SD karty  
a AUX IN (vstup pro externé prístroje)  
do autorádia.



#### Vlastnosti:

- \* FM frekvencia: 87,5 – 108MHz
- \* DSP&CVC technológia

- \* Pripojenie USB a AUX IN
- \* USB výstup, Max. 5V/2.1V
- \* Zobrazenie nabíjacieho napätia batérie a nabíjacieho prúdu

#### Inštrukcie:

##### 1. Nabíjanie mobilného telefónu

FM transmitter má port USB s výstupom DC5V/2A pre nabíjanie mobilných telefónov a iných elektronických zariadení.

Pri nabíjaní FM transmitter zobrazuje nabíjací prúd a napätie batérie.

##### 2. Nastavenie frekvencie

Pre zmenu frekvencie použite tlačítka „+“ alebo „-“ na FM trasmiteru v rozsahu 87,5-108MHz. Pre správny prenos signálu musí byť nastavená rovnaká frekvencia na trasmiteru aj v autorádiu.



##### 3. Prehrávanie hudby cez USB/Micro SD



Po pripojení USB alebo Micro SD karty dokáže transmitterrozoznať súbory MP3 a prehráva skladby.

##### Prepínanie skladieb

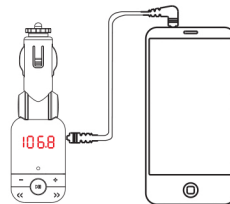
Pre prepínanie skladieb ďalšia a vzad stlačte tlačítko „<<“ alebo „>>“

##### 4. Zmena hlasitosti

Hlasitosť volíte pomocou dlhého stlačenia šípky. Tl.: „>>“ umožňuje hlasitosť zvýšiť a tl.: „<<“ hlasitosť zoslabiť.

#### Použitie audio vstupu (AUX IN)

K prepojeniu MP3 prehrávača alebo mobilného telefónu s audio výstupom (napr. výstupom pre sluchátka) použite prepojovací kábel s konektormi Jack 3,5 mm. (kabel nieje súčasťou balenia)



#### Špecifikácie:

FM Frekvencia: 87-108MHz  
Audio formát: MP3/WMA/WAV/SBC  
SNR: 78dB  
Zkreslenie: od 0,1%  
Podpora Micro SD kariet: max. 16GB  
L/R kanálové odstup: od 60dB  
Rozsah napätia: DC 9-26V  
Výstup USB: 5V/2,1A max.  
Spotreba energie: do 1W (bez nabíjania)  
Pracvná teplota: -10° až +70 °C  
Rozmery: 12.7x3.8x1.5 cm  
Hmotnosť: 33g

# MKF®

#### Dovozce/Distributor

MK FLORIA, spol. s r.o.  
Bečovská 1326/9  
PRAHA 10 - Uhřetěves 104 00  
[www.mkfloria.cz](http://www.mkfloria.cz)



# EN

## MKF-F900 Car FM Transmitter

### Overview

This is a Car MP3 player + Car Charger, built-in FM Transmitter & MP3 decoding chip, which can transmit audio /music from USB disk 、 TF Card 、 Aux In to car FM stereo system;

- ◆ Support USB disk and AUX IN
- ◆ USB output, Max 5V/2.1A
- ◆ Display battery voltage and charging current

### Operation Instruction

1. Charge cell phone  
The device provides dual USB ports with output DC5V/2A to charge cell phones or other electronic devices. When charging, the device can detect charging state to external devices and display charging current automatically.
2. Choose frequency  
Press " - " or " + " button, Adjust FM 87.5~108MHz, please make sure your transmits frequency from car radio frequency is same as this car



3. Play songs from USB disk

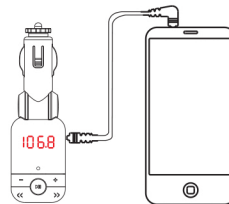


Once connected power and plug in USB disk or TF card , the player detects MP3 files inside USB and plays songs ordinarily.

4. Volume adjustment  
Keep Press << " or >> "

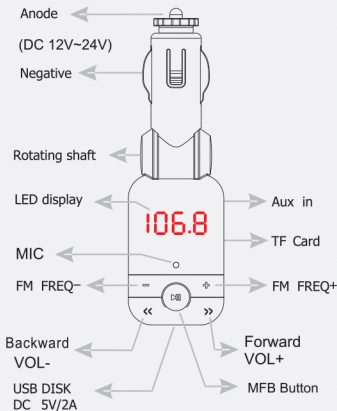
### Audio in

Use a diameter of 3.5MM audio cable to connect the phone's headphone output with product Audio in input jack, so that the phone's voice issuing from the car through the FM stereo



### Specifications

- FM Frequency: 87.5~108MHz
- Audio format: MP3/WMA/WAV/SBC
- SNR: 78dB
- Distortion: <0.1%
- Frequency response: 20Hz-15KHz
- L/R channel separation: >60dB
- Operating voltage range: DC 9~26V
- Power consumption: <1W (No charging)
- Operating temperature: -10~70°C
- Working humidity: 0~95%
- Dimension: 12.7(L)\*3.8(W)\*1.5(H) CM
- Net weight: 33g



### Features:

- ◆ FM Frequency: 87.5 ~ 108MHz
- ◆ DSP&CVC technology

**MKF**<sup>®</sup>

**Dovozce/Distributor**  
MK FLORIA, spol. s r.o.  
Bečovská 1326/9  
PRAHA 10 - Uhřetíněves 104 00  
www.mkfloria.cz

