

T18 Auto Bluetooth FM Transmitter Gebruikershandleiding



Auto Bluetooth FM Transmitter
Gebruikershandleiding

www.dailylgix.nl

01

Kenmerken

- Spel muziek af vanaf een micro SD kaart op je auto speakers via FM signaal.
- Spel muziek/navigatie af vanaf een bluetooth-apparaat op je auto speakers via FM signaal.
- Spel muziek af op je auto speakers via een 3.5mm AUX kabel.
- Beantwoord handfree telefoongesprekken tijdens het rijden.
- Met USB ingang voor snelladen.
- HD digitale display die de accu spanning weergeeft wanneer het apparaat aangesloten wordt.
- Spel lossless FLAC/WAV/APE bestanden af vanaf een micro SD kaart.

Specificaties

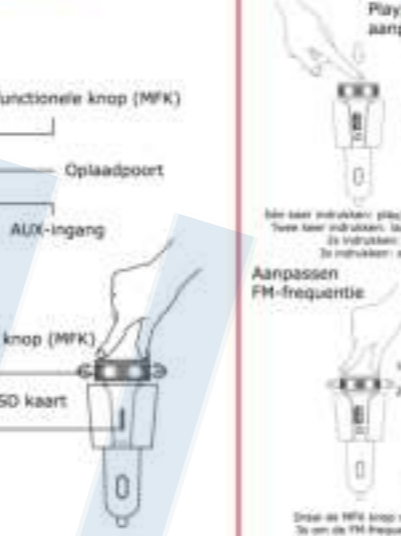
Bluetooth versie: V4.2
Frequentie: 2.402 ~ 2.480 GHz
Effectief bereik: 5 meter
FM-frequentie: 87.5MHz - 108.0MHz
Micro SD kaart capaciteit: tot 32G

Contact

Heb je vragen over het product?
Stuur ons gerust een e-mail:

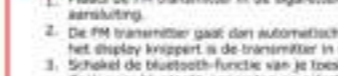
Info@dailylgix.nl

Productoverzicht



Basisbediening

Play/pause/modus aanpassen muziekbron



Draaien

Vorige

Volgende

Hier leert instructie: pas FM frequentie aan.
Twee keer instructie: zoek de FM frequentie.
Twee instructie: een oproep effectueren.

Aanpassen FM-frequentie:

Aanpassen:
1. Druk de MFB knop voor linksoverschrijding en draai de MFB frequentie omhoog tot je een FM frequentie vindt waar niks te horen zijn. Dit is van groot belang voor een optimale werking van de FM transmitter.

Snel oproepen:
Druk de MFB knop voor linksoverschrijding en draai de MFB frequentie omhoog tot je een FM frequentie vindt waar niks te horen zijn.

Draai de MFB knop voor rechtsoverschrijding en draai de MFB frequentie omlaag tot je een FM frequentie vindt waar niks te horen zijn.

Waardest: 108.0 > 107.95 > 107.9 > 107.85 etc.

Volume aanpassen

Pas het volume aan via je smart-apparaat of je auto.

Belangrijk

- De FM transmitter koppelt automatisch met het laaste verbonden toestel wanneer je deze aanzet (het eerste de 3.5mm AUX kabel via bluetooth/SD kaart muziek afspeelen).
- Als de FM transmitter gaat op automatisch set je het volume van je toestel en van de FM transmitter op het maximale volume.
- Het signaal van een FM transmitter kan soms verstoord worden, dit is normaal.
- Probeer bij rust eventuele een andere lege frequentie.

AUX

- Als het niet blijft om een lege FM frequentie te vinden en er veel noise is wanneer je muziek streamt via FM signaal, kan je met een 3.5mm AUX kabel via bluetooth/SD kaart muziek afspeelen.
- Plaats de FM transmitter in de sigarettenaansluiting.
 - De FM transmitter gaat dan automatisch aan. Als het display knippert, is de transmitter in de koppelmodus.
 - Schakel de bluetooth functie van je toestel in. Zoek naar bluetooth apparaten en selecteer "T18".
 - Het display stoppt met knipperen zodra de verbinding geslaagd is.
 - Stem de autoradio af op een lege frequentie.
 - Stem de FM transmitter af op dezelfde frequentie als de autoradio.
 - Open de muziekspeler/navigatie op je toestel. Inkomende gesprekken, muziek en navigatie worden nu naar je autoradio verzonden.

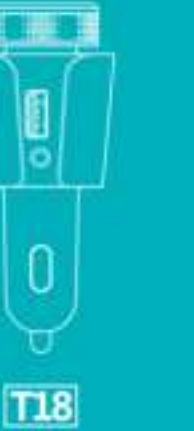
FCC Verklaring

- Dit product voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. Bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen elke storing die het ontvangt, inclusief storing die kan leiden tot ongewenst functioneren.
- Dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een Klasse B digitaal apparaat volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing in een residentiële installatie. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente-energie en kan deze uitzenden. Indien het apparaat niet volgens de instructies geïnstalleerd of gebruikt wordt, kan deze schadelijke storing aan radiocommunicatie toebrengen. Er is echter geen garantie dat bij een bepaalde installatie geen storing zal optreden. Als deze apparatuur wel schadelijke storing toebrengt aan radio- of televisieontvangst, moet het worden uitgeschakeld door de apparatuur uit en aan te zetten, word de gedraaide omgekeerd om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen:
- De ontvangst antenne herleiden of verplaatsen.
 - Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvangst.
 - Stil de apparatuur aan op een andere stroomtak dan dat van de ontvangst.
 - Vraag de leverancier of een ervaren radio- of televisietechnicus om hulp.

Juiste verwijdering van dit product

(Afval van elektronische en elektrische apparatuur)
Dit symbool toont aan dat het product niet moet samen met huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Elektrische en elektronische apparatuur kunnen gevarende stoffen bevatten die bij blootstaan een ernstig schadelijk effect kunnen hebben op het milieu, de natuur en de volksgezondheid. Breng dit apparaat naar een officieel recycling-/inzamelpunt voor gedateerde elektrische en elektronische apparatuur. Heeft contact op met de gemeente of met de vervaardiger van dit product bij vragen over milieuvriendelijke afvalverwijdering. Zakelijke gebruikers dienen de voorwaarden van het koopcontract na te gaan en contact op te nemen met hun leverancier. Dit product mag niet bij ander bedrijfsafval worden geworpen.

T18 Car Bluetooth FM Transmitter User Manual



Car Bluetooth FM Transmitter User Manual

www.dailylgix.nl

01

Features

- Transmit the music from a micro SD card to car stereo via FM signal.
- Transmit the music/navigation of your bluetooth enabled smart device to the car stereo via FM signal.
- Transmit music to the car stereo via a 3.5 mm AUX port.
- Answer handsfree phone calls while driving.
- With USB output for fast charging.
- HD digital display screen that displays the car voltage when plugged in.
- Play lossless music in FLAC/WAV/APE format from a micro SD card.

Specifications

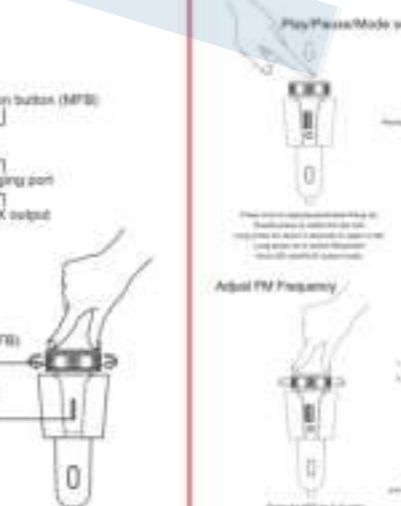
Bluetooth versie: V4.2
Frequency: 2.402 ~ 2.480 GHz
Effective range: 5 meters
FM Frequency: 87.5MHz - 108.0MHz
Micro SD card capacity: up to 32G

Contact

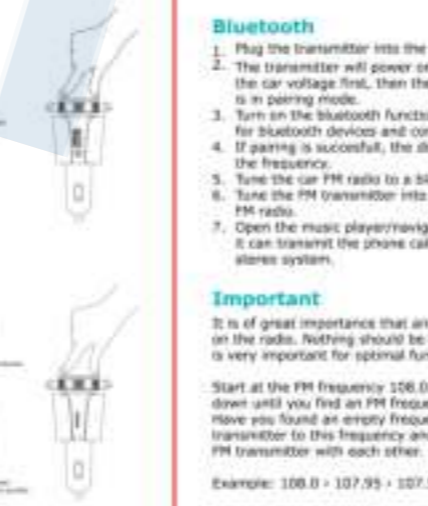
Do you have any questions about the product?
Feel free to send us an email.

Info@dailylgix.nl

Product diagram



Key operation diagram



Adjust volume

Adjust the volume on your smart device or your car.

Bluetooth

1. Plug the transmitter into the car cigarette socket.
2. The transmitter will power on after you plugged it in, it shows the car voltage first, then the display flashes, which means it is in pairing mode.
3. Turn on the bluetooth function of your smart device. Search for bluetooth devices and connect "T18".
4. If pairing is successful, the display will stop flashing and show the frequency.

Make/answer a call

- The FM transmitter can make or answer a call after successfully connected to your phone via bluetooth.
1. End the last number: double-click the MFB.
 2. Reject a call: long press the MFB for about 2 seconds.
 3. Answer a call: press the MFB once.
 4. Hang up a call: press the MFB once.

Music source

- The product follows the principle of latter takes precedence while playing music and will memorize it after powered off, plays from where it stopped while powered on next time. If bluetooth, AUX and the micro SD card are all connected, long press the MFB button for 3s to switch music source. When switching to bluetooth music, you have to press the play button to start the music.

Important

1. Turn the car FM radio to a blank FM station.
2. Turn the FM transmitter into the same frequency with the car FM radio.
3. Insert the micro SD card into the device, it will automatically detect and play the MP3/WMA/FLAC/WAV/APE format music.

Example: 108.0 > 107.95 > 107.9 > 107.85 etc.

Start at the FM frequency 108.0. Keep on going one frequency down until you find an FM frequency where nothing is heard. Then you found an empty frequency! Then also set the FM transmitter to this frequency and connect the telephone and the FM transmitter with each other.

Waardest: 108.0 > 107.95 > 107.9 > 107.85 etc.

AUX

- If you can't find a blank station and there is too much noise when streaming music through FM signal, you can use the 3.5mm audio cable to transmit music through bluetooth/micro SD card only if your car has aux in port.

1. Place the transmitter into the car cigarette socket.
2. For the best audio quality, please turn the volume of your smart device and FM transmitter into the max level.
3. The signal of any FM transmitter can sometimes be interfered by the surrounded radio or the similar frequency signal thus cause noise, this is normal.
4. If the noise is too loud, please try another empty FM station.

Music source

- It is of great importance that an empty FM frequency is selected on the radio. Nothing should be heard on this FM frequency! This is very important for optimal functioning of the FM transmitter.

Extra tips for optimal functioning

1. Make sure you choose an empty FM frequency on the radio. So nothing should be heard. This way you prevent noise while using the FM transmitter.
2. The sound of the FM transmitter is often not set correctly for your car radio. If you experience noise you can easily change the sound of the FM transmitter by rotating the MFB to the right or left.
3. Make sure the microphone of the FM transmitter is always free and pointed towards open space. No objects or things may be placed on it. Otherwise the microphone will not work properly and you will be difficult to hear.
4. If you are unable to reduce the noise on the radio, it may help to set the phone's volume to maximum. You can then adjust the sound to the desired level via the MFB of the FM transmitter.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Correct disposal of this product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)
This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. The household user should either contact the retailer where they purchased this product or their local government office for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

www.dailylgix.nl

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39