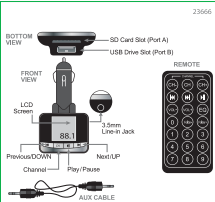
USER MANUAL

WIRELESS FM TRANSMITTER



Compatibility
Compatible with most audio devices such as Smartphones, iPhone*, iPad*, iPod* and MP3 players and readers.
Specifications

- Specifications

 Supports full frequency range (88.1-107.9 MHz)

 Powered by 12-24V DC outlet

 3.5mm input aux cable

 USB connector

 SD Slot

 Package Contents

 Car FM Transmitter

 Remote Control

 3.5mm ux Cable

- 3.5mm Aux Cable
- 0.5A, 250V Fuse

Connection of the FM Transmitter and Mobile Device

1. Connect the FM transmitter to your car's 12-24V outlet.
2. Plug one end of the 3.5mm aux cable into the outlet on the FM transmitter and the other end into the headphone port on your mobile device.

Plugging USB drives and SD cards (up to 32GB) into the FM Transmitter 1. Plug the USB drive into the USB (Port B) located on the bottom

of the car transmitter. Insert SD card into the slot (Port A) located on the bottom of the

car transmitter. (Note: The transmitter will select the last USB or SD card installed to stream audio)

- Playing music from Mobile Device, USB Drive or SD Card

 1. Set the car radio to a clear FM channel (a channel that does not currently carry a radio station's frequency).

 2. Set the transmitter to the same FM channel by pressing CH and then | |<< or>
 | >> | to select the corresponding channel. The LCD display will show the FM channels.

 3. If playing music from a mobile device via the 3.5mm aux cable, make sure the volume on the mobile device is about 1/2 maximum volume.

 4. To change music from a LISB = 5.50.

 - maximum volume.
 4. To change music from an USB or SD card, press the previous, next or play/pause buttons located on the FM transmitter to skip, play or pause. Optionally, use the remote control.

Using the remote control

- sing the remote control

 A. CH+ and CH+ buttons: Press CH and the CH- to decrease the FM channel frequency, or CH+ to increase the channel frequency.

 B. |<- or >>| and >|| buttons: Press to go to the previous songs, play or pause music, or move to the next song on the play little or crease or increase the volume.

 C. VOL- and VOL+ buttons: Press to decrease or increase the volume.

 D. EQ button: Press to switch music modes.

 E. 0-9 buttons: Press to select music; combine numbers to select a song F. Folder buttons: Press to folder buttons to navigate from previous and next folders when using USB drives or SD cards.

TROUBLESHOOTING

- NO SOUND

 Increase the volume level on the mobile device

 Check car audio radio volume

 Make sure the aux cable is fitted properly to the mobile device

 NO POWER

 Double check to see that the FM transmitter is properly plugged into the 12V socket or cigarette lighter

- NO SIGNAL

 Make sure the power switch on the mobile device is on

 Make sure the FM transmitter power is on, and the car radio is tuned to the same channel frequency as the FM transmitter

FCC ID statement

Please note that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.



Goxt Transmisor inalámbrico de FM

Compatible con la mayoria de los aparatos de audio como los smartphones, iPhone*, iPad*, iPod*, y reproductores y lectores de MP3.

Specifications

Es compatible compatible controls.

- ifications

 Es compatible con la banda de frecuencia completa (88.1-107.9 MHz)
 Alimentado con una toma de CC de 12V
 Cable auxiliar para entrada de 3.5 mm
 Conector USB
 Ranura SD
 Bendio del paquete
 Transmisor FM para auto
 Control remoto
 Cable auxiliar de 3.5 mm

- Fusible de 0.5 A. 250 V

- Conexión del transmisor FM y del dispositivo móvil

 1. Conecte el transmisor FM al tomacorriente de 12V de su vehículo.

 2. Conecte un extremo del cable auxiliar de 3.5 mm en el enchufe del transmisor FM y el otro extremo en el puerto para auriculares de su dispositivo móvil.

Cómo conectar memorias USB y tarjetas SD (de hasta 32 GB) en el transmisor FM

1. Conecte la memoria USB en el puerto USB (Puerto B) que se encuentra en la parte inferior del transmisor para auto.

2. Inserte la tarjeta SD en la ranura (Puerto A) que se encuentra en la parte inferior del transmisor para auto.

(Nota: El transmisor seleccionará la última memoria USB o la última tarjeta SD que se haya instalado para transmitir audio)

Cómo reproducir música desde un dispositivo móvil, una memoria

- ómo reproducir música desde un dispositivo móvil, una memoria SB o una tarjeta SD.

 1. Sintonice la radio del auto en un canal de FM libre (un canal que actualmente no tenga la frecuencia de una estación de radio).

 2. Sintonice el mismo canal de FM en el transmisor presionando CH y después |<< o >>| para seleccionar el canal correspondiente. La pantalla LCD mostrará los canales de FM.

 3. Si reproduce música con un dispositivo móvil a través del cable auxiliar de 3.5 mm, asegúrese de que el volumen del dispositivo móvil esté aproximadamente a la mitad del máximo.

 4. Para cambiar la música de una memoria USB o una tarjeta SD.
- oprima el botón anterior, siguiente o reproducir/pausa que se encuentran en el transmisor FM para saltar, reproducir o pausar. Opcionalmente, utilice el control remoto.

Uso del control remoto

- So del control remoto

 A. Botones CH+ y CH-: Presione CH y CH- para disminuir la frecuencia del canal FM, o CH+ para aumentar la frecuencia del canal.

 B. Botones (
 >> | y | y|.
 Presione para pasar a la canción anterior, para reproduciro para pausar la música, o para pasar a la siguiente canción de la lista de reproducción.
 C. Botones VOL- y VOL+: Presione para reducir o aumentar el volumen.
 D. Botón EC: Presione para cambiar de modalidad de música.
 E. Botones De3: Presione para seleccionar música; combine los números para seleccionar una canción.
 F. Botones de carpeta: Presione los botones de carpeta para navegar de la carpeta anterior a la siguiente al utilizar memorias

 NUSD o tarjeta SD.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NO HAY SONIDO

- Aumente el nivel de volumen del dispositivo móvil
- Aumente el nivel de volumen del dispositivo movil
 Compruebe el volumen de la radio del auto
 Asegúrese de que el cable auxiliar esté conectado
 correctamente al dispositivo móvil

NO HAY ENERGÍA ELÉCTRICA

Verifique que el transmisor FM esté conectado correctamente en el tomacorriente de 12V o en el encendedor

NO HAY SEÑAL

Asegúrese de que el dispositivo móvil esté encendido Asegúrese de que el ransmisor FM esté encendido y reciba corriente, y que la radio del auto esté sintonizada en la misma frecuencia de canal que el transmisor FM

Declaración de ID de la FCC

Por favor, tenga en cuenta que los cambios o modificaciones que no sean expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales; y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.