



# Modulator FM Bluetooth FMT-B7 Bedienungsanleitung TLL622051



**INTO YOUR FUTURE**

## Sicherheitsanweisungen

**Lese diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor du das Produkt benutzt.**

Versuche nicht, das Produkt alleine auszupacken. Das Produkt fern von direkten Sonnenlicht oder offenen Flammen halten, um dessen Beschädigung zu vermeiden.

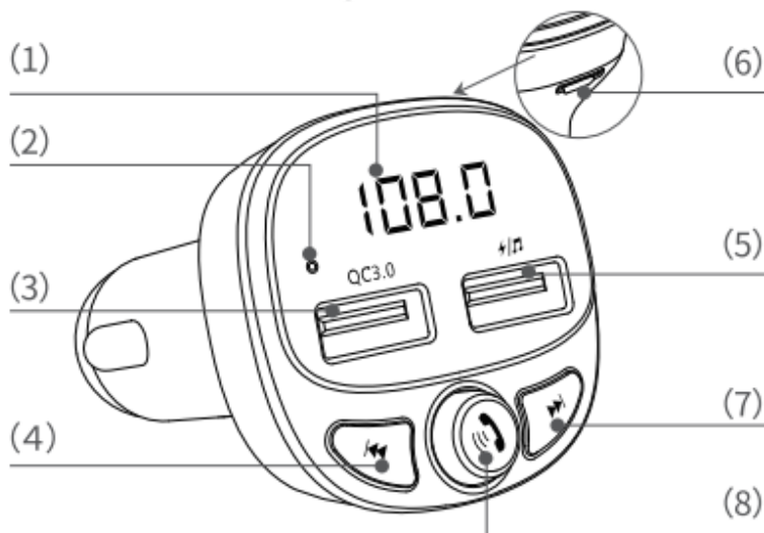
Das Produkt nicht während dem Fahren betreiben.

## Einleitung

### Funktionen und Eigenschaften

- Eingangsstrom 12 V-24 V
- Frequenzbereich FM: 87.5-108.0 MHz
- Bluetooth Freisprechanrufe
- Musikwiedergabe vom Handy durch das Audiosystem des Autos durch die FM-Frequenz
- USB-Ports für Wiederaufladen Standard: Gesamtleistung 5 V/Max 3.4 A Quick Charge: QC3.0+5V/Max 2.4A
- Musikwiedergabe vom USB-Stick
- Musikwiedergabe vom TF-Karte/MikroSD
- Erkennt und zeigt die Spannung der Autobatterie an

## Produktbeschreibung:

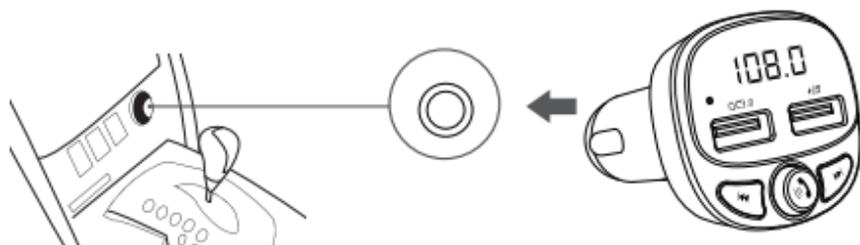


1. LED-Anzeige
2. Mikrofon
3. USB-Port Quick Charge: QC3.0: 5V/2.4A, 9V/1.75A, 12V/1.25A
4. Vorheriger Titel
5. Lese- und Wiedergabeport für USB-Stick
6. Kartensteckplatz für TF/MicroSD
7. Nächster Song
8. Multifunktions-taste: FM-Frequenzanpassung +/-, Anrufannahme/Auflegen.

LED-Anzeige	Status
13.5	Autobatteriespannung
bt	FMT-B7 anschlussbereit
108.0	FM-Frequenz

## Grundoperationen

1. SchlieÙe den FMT-B7-Modulator an die Zigarettenanzünderbuchse des Autos an.

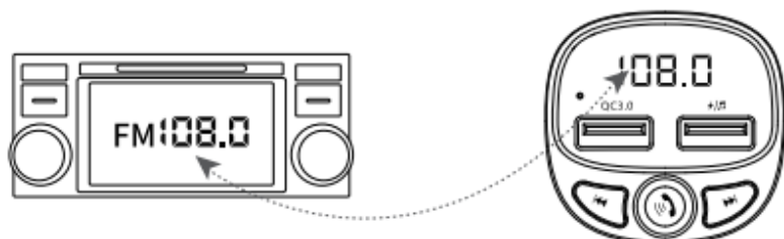


2. Die LED-Anzeige startet und zeigt an: 13.5 - bt - 108.0

3. Wenn die LED-Anzeige „bt“ anzeigt, ist der FMT-B7-Modulator anschlussbereit und sendet eine Sprachbenachrichtigung "Waiting for connection" aus. Starte die Bluetooth-Funktion auf deinem Handy und suche nach den Geräten, die für die Verbindung verfügbar sind. Wähle aus der „Tellur FMT-B7“ aus der Liste, um die beiden Geräte zu verknüpfen. Sobald er angeschlossen ist, sendet der Modulator eine Sprachbenachrichtigung "Bluetooth successfully connected" aus.



4. Stelle die FM-Frequenz des Autoradiogerätes auf einem freien FM-Kanal ein. Stelle den Modulator für dieselbe FM-Frequenz ein, wie die des Autoradiogerätes.



5. Anpassung der FM-Frequenz des Modulators Halte die Multifunktionstaste gedrückt, bis die auf die LED-Anzeige angezeigte Frequenz zu blinken beginnt. Drücke die Taste „Vorheriger Song“ oder „Nächster Song“, um die FM-Frequenz des Modulators auf dieselbe Frequenz des Radiogerätes einzustellen.

## Musikwiedergabe

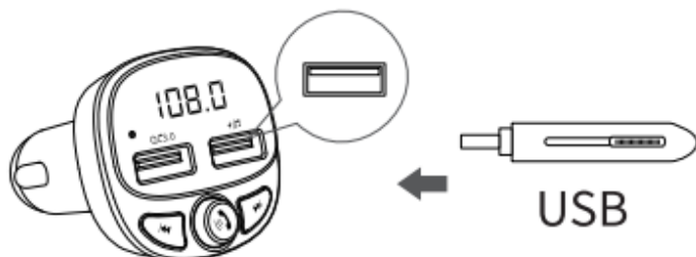
### Musikwiedergabe auf dem Smartphone:

Sobald du die Schritte 1-5 durchgeführt hast, kannst du über den Modulator Musik von deinem Telefon abspielen. Musik wird auf deinem Smartphone über das Audiosystem des Autos über FM wiedergeben.

Wiedergabe/Pause	Kurz drücken 
Vorheriger/Nächster	Kurz drücken  
Lautstärke	Lange drücken  

## Musikwiedergabe vom USB-Stick:

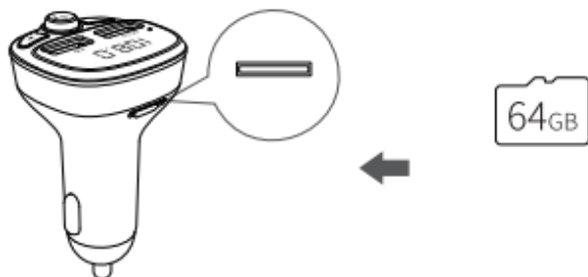
Stecke den USB-Stick in den dedizierten USB-Stick ein ("music" icon). Der Modulator erkennt das Gerät und startet automatisch die Wiedergabe.



Wiedergabe/Pause	Kurz drücken 
Vorheriger/Nächster	Kurz drücken  
USB	Lesen und Wiedergabe USB-Stick (Wenn du ein USB-Stick einsteckst)
TF	Lesen und Wiedergabe TF-Karte (Wenn du eine MicroSD-Karte einsteckst)
001	Song 001 wird wiedergegeben
Lautstärke	Lange drücken  

### **Musikwiedergabe von der MicroSD Karte:**

Stecke die Karte in den dafür vorgesehenen Slot, und der Modulator wird "SD" anzeigen und startet die Wiedergabe automatisch. Die Funktionen bleiben dieselben, wie in dem Wiedergabemodus vom USB-Stick.



### **Änderung der Audiowiedergabequelle:**

Halte die „phone icon“ Taste so lange gedrückt, bis die auf dem Bildschirm angezeigte Frequenz zu blinken beginnt. Halte die Taste so lange gedrückt, bis TF (MicroSD-Karte) angezeigt wird.

Wiederhole dieselben Schritte, um die Wiedergabemodi USB oder Bluetooth auszuwählen.

## **Freisprechanrufe**

Sobald der Modulator für die Musikwiedergabe bereit ist, kannst du ihn auch für Anrufannahmen Freisprechfunktion benutzen.

Annahme eines eingehenden Anrufes	Drücke 
Abweisen eines eingehenden Anrufes	Lange drücken 
Anrufbeendigung	Drücke 
Erneutes Anrufen der letzten Nummer	Drücke schnell, 2 Mal 

**Im Musikwiedergabemodus, im Falle einiger eingehenden Anrufe, schaltet der Modulator FMT-B7 automatisch in den „Anruf“-Modus. Sobald der Anruf beendet wurde, schaltet der Modulator automatisch wieder in den „Musikwiedergabe“-Modus um.**

## Spezifikationen

Material: ABS

Bluetooth-Version: 5.0

Frequenz: 2.4GHz, Klasse 2

Frequenzstabilität:  $\pm 10$ ppm

Maximale Leistung: 10mW

Spannungsversorgung: 12-24V

Anzeige: Ja (zeigt die Frequenz und Lautstärke an)

Mikrofon: Ja (unterstützt Freisprechfunktion)

Technologien für Freisprechanrufe: Rauschunterdrückung (CVC) und Echowunderdrückung

Frequenz der Übertragung: FM 87,5 MHz - 108,0 MHz

Musikformat:MP3/WMA

Musikwiedergabe: Bluetooth, MicroSD und USB

USB 1: Zum Aufladen externer Geräte (QC 3.0)

USB 2: Abspielen von Musik von U-Disk (5V/1A)

Kartensteckplatz: MicroSD (max. 64 GB)

Weitere Funktionen: Erkennung und Anzeige der Spannung der Autobatterie

Ausschalt-Speicher: Speichert FM-Frequenz und aktuellen Song

Paket beinhaltet: 1 x Bluetooth FM Transmitter B7, 1 x Benutzerhandbuch

Produkt-Abmessungen: 73x41x40mm

Produktgewicht: 29.9g

## Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.