



# Modulatore FM Bluetooth FMT-B7

## Manuale di uso TLL622051



**INTO YOUR FUTURE**

## Istruzioni di sicurezza:

**Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.**

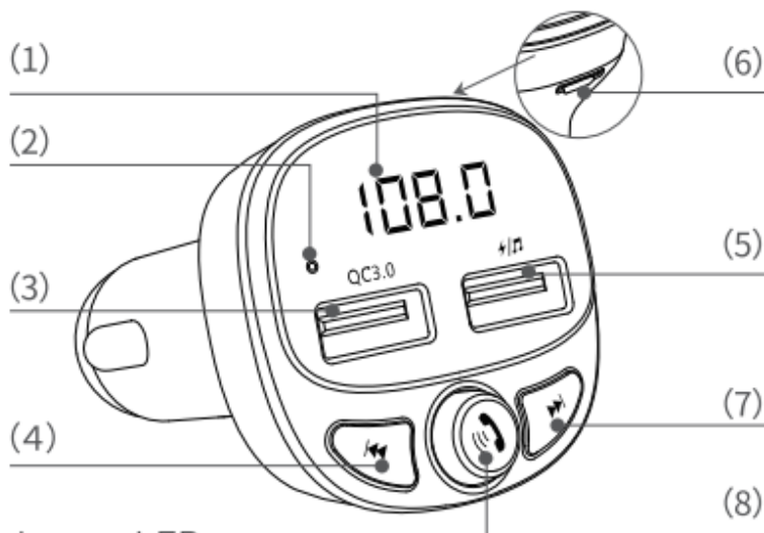
**Non cercare di smontare il prodotto da soli. Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole o a fiamme aperte per evitare di danneggiarlo. Non utilizzare il prodotto durante la guida.**

## Premessa

### Funzioni e caratteristiche:

- Corrente ingresso 12V-24V
- Intervallo di frequenza FM: 87,5-108,0MHz
- Chiamate Bluetooth hands-free
- Riproduzione di musica dal telefono attraverso il sistema audio dell'auto tramite la frequenza FM
- Porte di ricarica USB Standard:
- Totale 5V/Max 3.4A Ricarica rapida: QC3.0+5V/Max 2.4A
- Riproduzione di musica dalla chiavetta USB
- Riproduzione di musica dalla scheda MicroSD
- Rileva e visualizza la tensione della batteria dell'auto

## Descrizione del prodotto

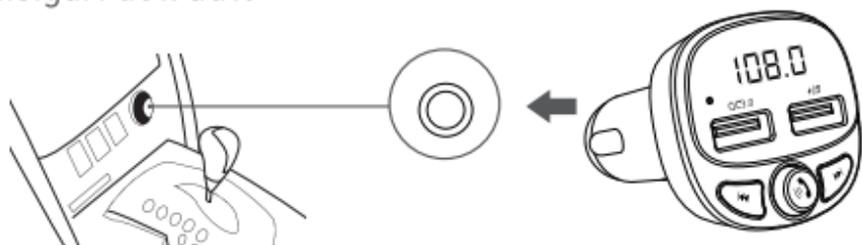


1. Schermo LED
2. Microfono
3. Porta USB Ricarica rapida: QC3.0: 5V/2.4A, 9V/1.75A, 12V/1.25A
4. Il brano anteriore
5. Porta di lettura e riproduzione della chiavetta uSB
6. Slot scheda TF/MicroSD
7. Il brano seguente
8. Pulsante multifunzione: regolazione della frequenza FM +/-, rispondere/terminare la chiamata.

SchermoLED	Stato
13.5	Tensione della batteria dell'auto
bt	FMT-B7 pronto per la connessione
108.0	Frequenza FM

## Operazioni di base

1. Inserire il modulatore FMT-B7 nel zoccolo dell'accendisigari dell'auto.

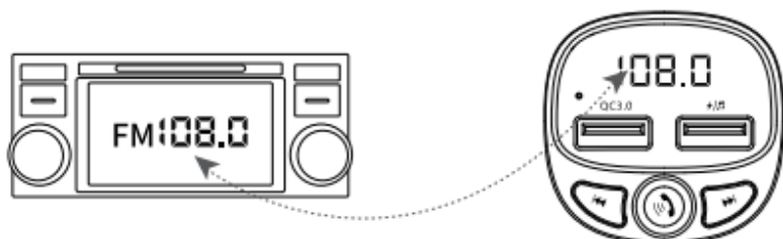


2. Lo schermo LED si accende e lampeggia: 13.5 - bt - 108.0
3. Quando lo schermo LED visualizza "bt", il modulatore FMT-B7 è pronto per la connessione ed emette una notifica vocale "Waiting for connection".

Attivare la funzione Bluetooth sul vostro cellulare e cercare i dispositivi disponibili per la connessione. Selezionare "Tellur FMT-B7" dall'elenco per collegare i due dispositivi. In caso di connessione, il modulatore emette un messaggio o una notifica vocale "Bluetooth successfully connected".



4. Impostate la frequenza FM dell'autoradio su una stazione FM libera. Impostare il modulatore sulla stessa frequenza FM dell'autoradio.



5. Regolazione della frequenza FM del modulatore  
 Mantenere premuto il pulsante multifunzione fino a quando la frequenza sullo schermo LED inizia a lampeggiare.  
 Premere il pulsante "brano precedente" o "brano successivo" per impostare la frequenza FM del modulatore sulla stessa frequenza dell'autoradio.

## Riproduzione della musica

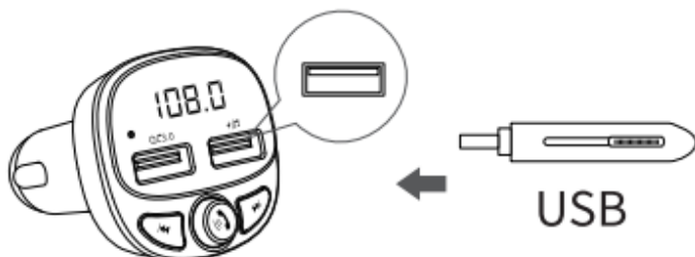
### Riproduzione della musica sul smartphone:

Una volta completati i passaggi 1-5, è possibile riprodurre la musica dal vostro telefono tramite il modulatore. La musica verrà riprodotta sul vostro smartphone tramite il sistema audio dell'auto tramite la frequenza FM.

Riproduzione /Pausa	Premere brevemente 
Precedente /successivo	Premere brevemente  
Volume	Premere a lungo  

## Riproduzione di musica dalla chiavetta USB:

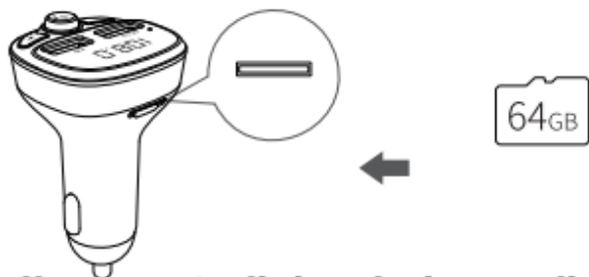
Inserire la chiavetta USB nella porta USB designata (icona "musica"). Il modulatore riconoscerà il dispositivo e inizierà a riprodurre automaticamente.



Riproduzione /Pausa	Premere brevemente 
Precedente /successivo	Premere brevemente  
<b>USB</b>	Lettura e riproduzione dalla chiavetta uSB (quando si inserisce una chiavetta USB)
<b>tf</b>	Lettura e riproduzione dalla scheda MicroSD (quando si inserisce una scheda MicroSD)
<b>001</b>	É riprodotto il brano 001
Volume	Premere a lungo  

## Riproduzione di musica dalla scheda MicroSD:

Inserire la scheda nello slot designato, e il modulatore visualizzerà "tF" e inizierà a riprodurre automaticamente. Le operazioni rimangono le stesse della modalità di riproduzione musicale dalla chiavetta USB.



## Modifica della sorgente di riproduzione audio:

Mantenere premuta "l'icona del telefono" finché la frequenza sul display non inizia a lampeggiare.

Mantenere premuto il pulsante finché sul display non è visualizzato [scheda MicroSD].

Ripetere gli stessi passaggi per selezionare le modalità di riproduzione USB o Bluetooth.

## Chiamate hands-free

Una volta che il modulatore è pronto per riprodurre la musica, è possibile anche usarlo per rispondere alle chiamate in regime "hands-free".

Rispondere alla chiamata in arrivo	Premere 
Rifiutare la chiamata in arrivo	Premere a lungo 
Chiudere la chiamata	Premere 
Richiamare l'ultimo numero	Premere veloce per 2 volte 

**Nella modalità di riproduzione musicale, in caso di chiamata in arrivo, il modulatore FMT-B7 entrerà automaticamente nella modalità "chiamata". Una volta terminata la chiamata, il modulatore tornerà automaticamente nella modalità "riproduzione della musica".**

## Specifiche

Materiale: ABS

Versione Bluetooth: 5.0

Frequenza: 2,4 GHz, Classe 2

Stabilità di frequenza:  $\pm 10$ ppm

Uscita massima: 10mW

Alimentazione: 12-24V

Display: Sì (visualizza la frequenza e il volume)

Microfono: Sì (supporta la funzione di conversazione a mani libere)

Tecnologie per le chiamate a mani libere: Soppressione del rumore (CVC) e cancellazione dell'eco

Frequenza di trasmissione: FM 87,5 MHz - 108,0 MHz

Formato musicale: MP3/WMA

Riproduzione musicale: Bluetooth, MicroSD e USB

USB 1: per la ricarica di dispositivi esterni (QC 3.0)

USB 2: riproduzione della musica da U-disk (5V/1A)

Slot per schede: MicroSD (max 64GB)

Altre funzioni: Rilevamento e visualizzazione della tensione della batteria dell'auto

Memoria di spegnimento: Memorizza la frequenza FM e la canzone corrente

La confezione include: 1 x Trasmettitore FM Bluetooth B7, 1 x Manuale d'uso

Dimensioni del prodotto: 73x41x40 mm

Peso del prodotto: 29,9 g

## Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.