

# Technaxx® \* Manuale d'istruzione

## Trasmettitore FM DAB FMT1500BT

Con la presente la Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG dichiara che il dispositivo, a cui appartiene questo manuale, é conforme alle norme essenziale della direttiva **RED 2014/53/EU**. Sul seguente sito il cliente potrà leggere tutte le informazioni sulla Dichiarazione di Conformità: **[www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/)** (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzione prima di utilizzare l'apparecchio.

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili). Email: **support@technaxx.de**

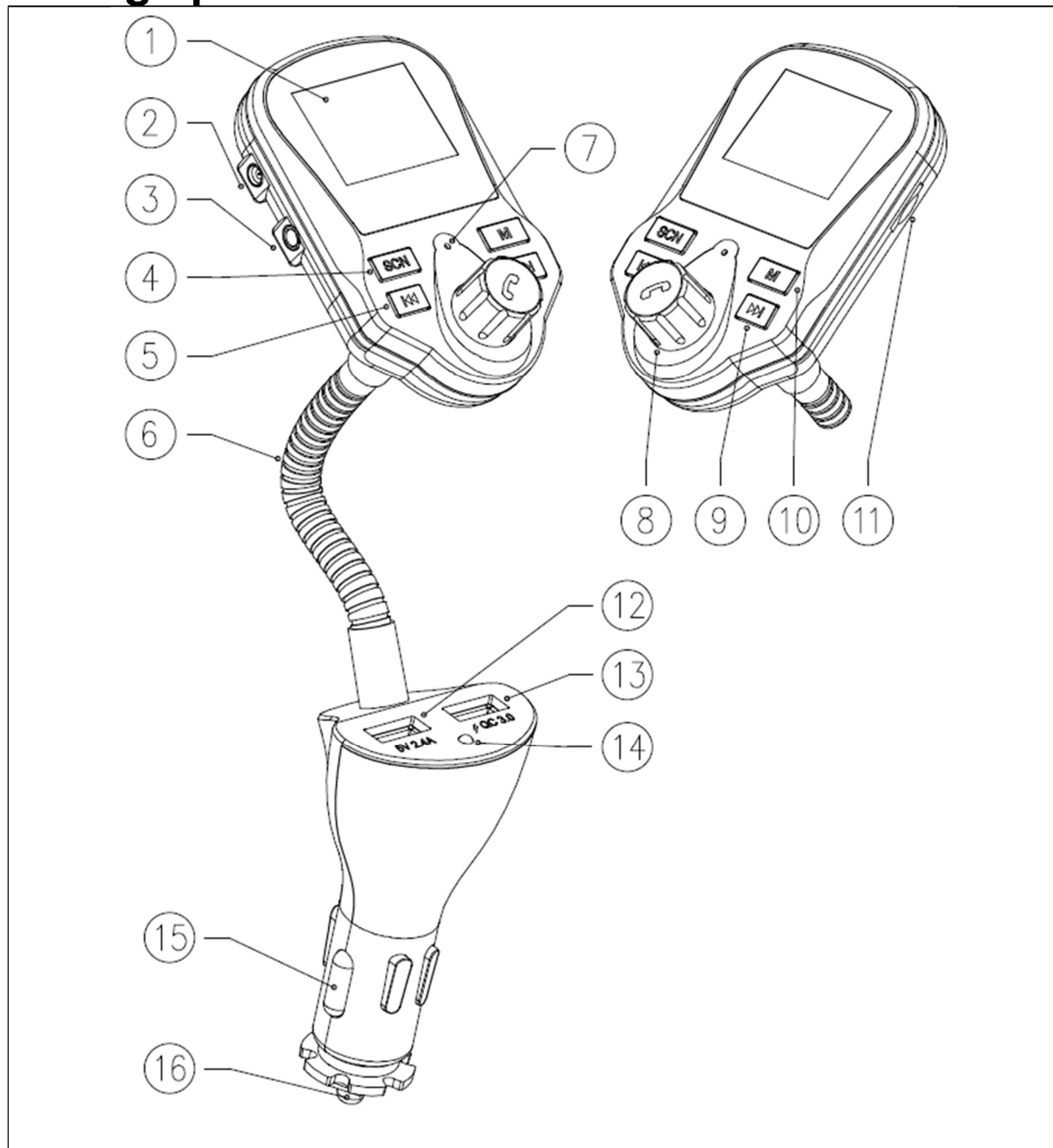
Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto. **Garanzia 2 anni**

***Congratulazioni per l'acquisto del prodotto. \*Condivi la tua esperienza e opinione su uno dei noti portali internet.***

## Caratteristiche

- Trasmettitore radio FM e DAB
- Con antenna DAB esterna per la migliore ricezione del segnale
- Trasmissione Bluetooth
- Slot scheda SD
- 2 caricabatterie USB (ricarica rapida 3.0 e 2.4A)
- Linea ingresso (AUX)
- Microfono per chiamate

## Dettagli prodotto



|   |                               |    |                                  |
|---|-------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Display LCD                   | 9  | Traccia successiva               |
| 2 | Collegamento dell'antenna DAB | 10 | Pulsante Modalità                |
| 3 | Porta AUX                     | 11 | Slot scheda SD                   |
| 4 | Pulsante SCN                  | 12 | Porta di ricarica DC da 5V/2,4A. |
| 5 | Ultima traccia                | 13 | Porta di ricarica QC3.0          |
| 6 | Tubo flessibile               | 14 | LED indicatore di carica         |
| 7 | Microfono                     | 15 | Terminale negativo               |
| 8 | Interruttore rotante          | 16 | Terminale positivo               |

## Funzioni dei pulsanti

|                      |  |
|----------------------|--|
| Pulsante SCN         | Premere brevemente questo pulsante nello stato acceso per accedere all'impostazione della frequenza di trasmissione FM.<br>Aumentare o ridurre la frequenza di trasmissione FM ruotando il pulsante dell'interruttore rotante.<br>In modalità DAB, premere a lungo questo pulsante per la scansione automatica della frequenza del canale. |
| Ultima traccia       | Durante la riproduzione di musica, premere brevemente per passare all'ultima traccia.  |
| Interruttore rotante | Durante la riproduzione di musica, ruotare in senso orario per aumentare l'audio, ruotare in senso antiorario per diminuirlo.<br>Pressione breve per riprodurre e mettere in pausa.<br>Durante le chiamate, premere brevemente questo pulsante per ricevere o terminare le chiamate.   |
| Traccia successiva   | Durante la riproduzione di musica, premere brevemente per passare alla traccia successiva.   |
| Pulsante Modalità    | Premere brevemente questo pulsante per cambiare la modalità.<br>Le modalità sono: DAB-BT-TF-AUX.<br>In modalità DAB, premere a lungo per accedere all'opzione di menù per modificare la retroilluminazione, il contrasto e l'impostazione della lingua.  |

## Installazione dell'antenna DAB

Inserire lo spinotto di collegamento dell'antenna DAB nel connettore dell'antenna del trasmettitore FM-DAB.

Collegare l'antenna a un punto in una finestra per ricevere il segnale migliore.

**NOTA:** Si prega di non collegarlo nel campo visivo del conducente.



## **Modalità**

Per modificare la modalità, premere il pulsante "M" sul dispositivo.

## **Trasmittitore FM**

Inserire la FMT1500BT nell'accendisigari dell'auto. La spia di alimentazione del caricabatterie per auto si accenderà, indicando che l'alimentazione è stata accesa. Premere brevemente il pulsante "SCN" e il pulsante "interruttore rotante" per regolare la frequenza di trasmissione in modo che corrisponda alla frequenza FM dell'auto. Si può anche regolare la frequenza FM dell'auto per adattarla alla frequenza di questo trasmettitore FM.

## **Modalità DAB**

Accendere, posizionare l'antenna di ricezione DAB (in dotazione con il trasmettitore) sul connettore dell'antenna DAB, premere brevemente il pulsante "M" per passare alla modalità DAB; premere a lungo Pulsante "SCN" per la ricerca automatica della stazione DAB. Al termine della ricerca, premere brevemente "◀◀" sull'ultima stazione; premere brevemente "▶▶" per la stazione successiva; premere brevemente "Interruttore rotante" per confermare la stazione corrente da riprodurre.

## **Modalità Bluetooth**

**In modalità DAB, premere brevemente il pulsante "M" per passare alla modalità Bluetooth.** Inizia la ricerca del dispositivo Bluetooth associato precedentemente. Se non riesce a connettersi, inizia l'associazione ad altri dispositivi Bluetooth. In tal caso, accendere il dispositivo Bluetooth per cercarlo. Il codice PIN è "0000". La musica viene riprodotta dopo che l'abbinamento è avvenuto correttamente. Premere brevemente l'interruttore rotante per riprodurre o mettere in pausa. Premere brevemente "◀◀" per l'ultimo brano; premere brevemente "▶▶" per il brano successivo. Quando arriva una chiamata, premere brevemente

l'interruttore rotante per ricevere o terminare le chiamate.

### **Modalità scheda SD**

In modalità Bluetooth, premere brevemente il pulsante “M” per passare alla modalità scheda TF. Collegare la scheda SD per riprodurre la musica. Premere brevemente l’“interruttore rotante” per riprodurre o mettere in pausa. Premere brevemente “◀◀” per l'ultimo brano; premere brevemente “▶▶” per il brano successivo.

### **Modalità AUX**

In modalità SD, premere brevemente il pulsante “M” per passare alla modalità AUX. Collegare un'estremità del cavo audio alla porta AUX del trasmettitore e l'altra estremità alla porta audio del telefono cellulare, del notebook, del Tablet PC, del lettore MP3 ecc. Successivamente, si potrà ascoltare la musica attraverso questo trasmettitore FM sugli altoparlanti dell'auto. Premere brevemente “interruttore rotante” per silenziare o riprodurre la musica.

### **Impostazioni**

Premere a lungo il pulsante “M” per accedere alle opzioni di menù per modificare le impostazioni di retroilluminazione e contrasto, consultare le informazioni di sistema e ripristinare le impostazioni di fabbrica. Utilizzare l'interruttore rotante per modificare le impostazioni e premere l'interruttore per accettare le modifiche. Premere di nuovo brevemente il pulsante “M” per tornare indietro.

## Specifiche tecniche

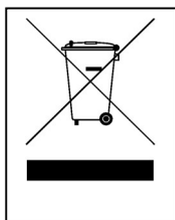
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tensione di ingresso          | DC 12~24V   |
| Versione Bluetooth            | V4.2  |
| Distanza Bluetooth            | ≤10m  |
| Frequenza / potenza Bluetooth | Banda di frequenza 2.4GHz<br>Potenza di trasmissione irradiata max. 2,5mW |
| Corrente di ingresso          | <100mA  |
| Temperatura di ingresso       | 0--60 gradi centigradi  |
| AUX                           | 3,5MM-AUX   |
| Caricabatterie per auto USB1  | ≤5V/2,4A  |
| Caricabatterie per auto USB2  | QC3.0   |
| Supporta i formati audio      | MP3\WMA   |
| Capacità della carta TF       | 128M~32GB   |
| Gamma di frequenza FM         | 87.5--108.0MHZ  |
| Distanza di trasmissione FM   | < 5 m   |
| Risposta di frequenza         | 20Hz-15KHz  |
| Distorsione                   | < 0,1%  |
| SNR                           | > 60dB  |
| Contenuto della confezione    | Technaxx FMT1500BT,<br>antenna DAB, manuale d'istruzione                  |

## Risoluzione dei problemi

- Accertarsi che la tensione dell'accendisigari dell'auto sia di 12-24V, altrimenti il prodotto funziona in modo anomalo o addirittura verrà danneggiato.
- Durante la scelta dei canali, si prega di evitare un forte segnale poiché può incidere sulla qualità del suono.
- Se l'audio dell'auto non riesce a ricevere musica, verificare se la frequenza del trasmettitore e dell'auto è la stessa o aumentare il volume per aumentare l'uscita.
- Utilizzare l'audio dell'auto per regolare il volume. Non aumentare troppo il volume o si verificano distorsioni. In caso di distorsione, ridurre il volume per riprendere.
- Se il dispositivo Bluetooth non riesce a collegarsi al trasmettitore FM o non riproduce la musica dopo essere stato collegato, verificare di avere inserito il codice PIN corretto o che il dispositivo Bluetooth supporti A2DP.
- Per motivi di sicurezza, estrarre il caricatore per auto quando non viene utilizzato.

## Avvertenze

- Non rimuovere alcuna copertura per evitare il rischio di scosse elettriche o altri danni.
- Non tentare di smontare il dispositivo, si potrebbero provocare cortocircuiti o danni.
- Non far cadere o agitare il dispositivo, si potrebbero rompere i circuiti interni o quelli meccanici.
- Conservare il dispositivo in luogo asciutto e areato.
- Evitare alte temperature e umidità.
- Non esporre questo dispositivo alla pioggia o all'umidità per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche. L'apparecchio non deve essere esposto a schizzi o liquidi.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.



**Istruzioni per la tutela dell'ambiente:** Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania