

Technaxx® * Manuale d'istruzione

Trasmettitore FMT1000BT DAB+

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/** (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzione prima di utilizzare l'apparecchio. **Spegnere i dispositivi Bluetooth nelle vicinanze per evitare segnali di interferenza!** 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**

Caratteristiche

- Funzione 4 in 1: ricevitore DAB+, lettore DAB+, radio/MP3 mobile, kit vivavoce Bluetooth, trasmettitore FM
- Trasmissione Bluetooth per frequenze radio DAB+, DAB e FM
- L'unità FM portatile è utilizzabile come radio DAB+ e lettore MP3 mobile
- Funzione Bluetooth per la ricezione musicale di telefoni cellulari tramite l'autoradio
- Funzione vivavoce tramite Bluetooth
- Funzione RDS (Radio Data System), traffico / musica / informazioni generali sul display
- L'uscita 2.1A supporta la ricarica di quasi tutti gli smartphone e altri dispositivi mobili
- Porta AUX per audio stereo tramite AUX-IN del veicolo
- Supporta la riproduzione di musica da schede MicroSD fino a 32 GB
- Collo flessibile per una facile regolazione della posizione del dispositivo

Specificazioni tecniche

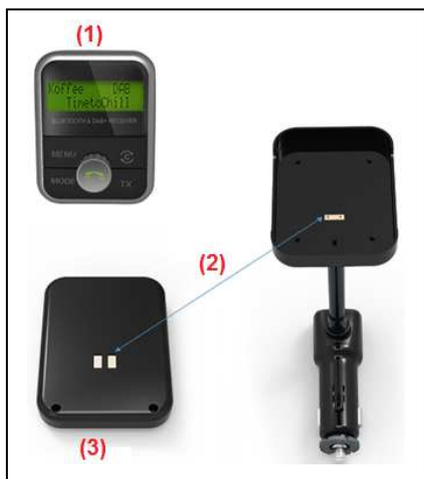
Ingresso corrente	12V-24V (accendisigari per veicoli)
Bluetooth	Azioni modulo 4.2 con max. Portata di ~3m
Bluetooth	Frequenza di trasmissione 2,4 GHz
Bluetooth / FM (UKW)	Potenza di uscita irradiata max. 1mW / 50mW
Gamma di frequenza	DAB + / DAB Volume III 174-240 MHz
Gamma di frequenza FM	87,6–107,9MHz
LCD-Display	38,4 x 14,4mm (1,61")
Uscita	AUX-OUT 3,5mm
Impedenza delle cuffie	32 Ω
Uscita di ricarica del trasmettitore	5V/2.1A
Memoria	Scheda MicroSD fino a 32GB
Alimentazione	Batteria al litio integrata da 800mAh 3,7V
Tempo di ricarica	~2 ore
Tempo di riproduzione	~10 ore (volume medio)
Tempo di riproduzione (l'uso mobile)	~7 ore
Collegamento antenna	MCX
Peso / Dimensioni dell'unità FM	57g / (L) 5,0 x (B) 2,5 x (H) 6,5cm
Peso / Dimensioni del supporto	59g / (L) 11,5cm; collo 4cm
Contenuto della confezione	FMT1000BT DAB + trasmettitore, Cavo Micro USB, Cavo audio, Antenna, Cuffia, Manuale d'istruzione

Ricaricare il dispositivo (2 metodi)

(1) Caricare la batteria dell'unità FM: la docking station FM è collegata alla presa dell'accendisigari del veicolo. Ora inserire l'unità FM nella docking station, si blocca in posizione magneticamente (prestare attenzione al corretto allineamento dei contatti). La batteria ora si carica automaticamente, indipendentemente dal fatto che l'unità FM sia accesa o spenta. A casa, collega il cavo Micro USB* (*incluso) all'unità FM e ad un adattatore di alimentazione** (**non incluso). La batteria si carica indipendentemente dal fatto che l'unità FM sia accesa o spenta. L'uscita dell'alimentatore deve essere 5 V / 500 mAh. Nota: per controllare la carica della batteria quando è spento, rimuovere il cavo di ricarica e accendere l'alimentazione. L'indicatore della batteria in alto a destra dello schermo mostra lo stato: 3 barre 100%-70%, 2 barre 70%-40%, 1 barra 40%-10%, nessuna barra 10%-0%.

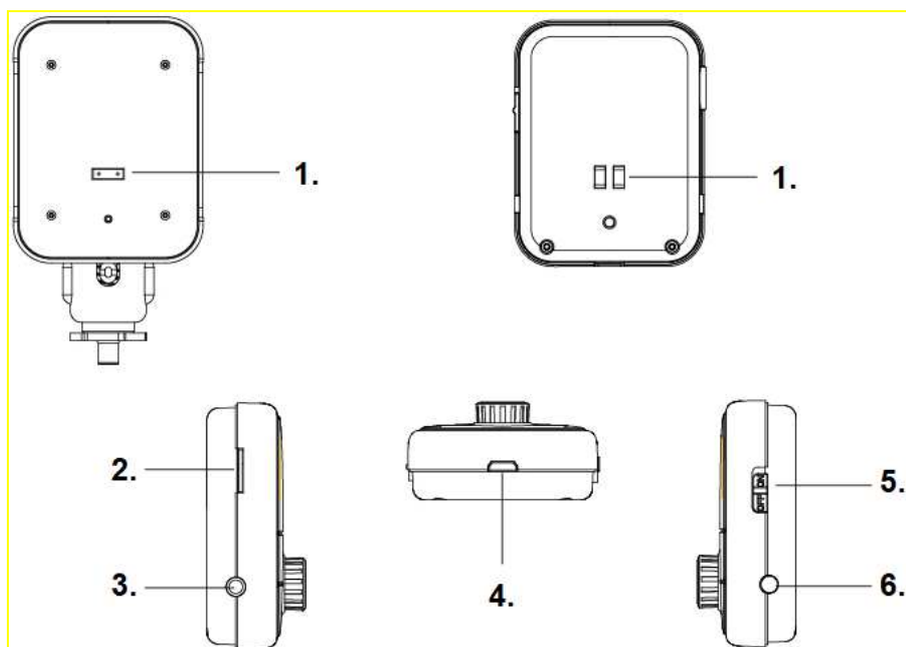
Ricarica di altri dispositivi in movimento in auto: se la docking station è alimentata dall'accendisigari di un'auto, collegare il telefono cellulare alla docking station tramite un cavo USB*** (***)non in dotazione). Questo dispositivo funge da caricatore del telefono cellulare. L'uscita è 5 V / 2,1 A con 10 W.

Descrizione

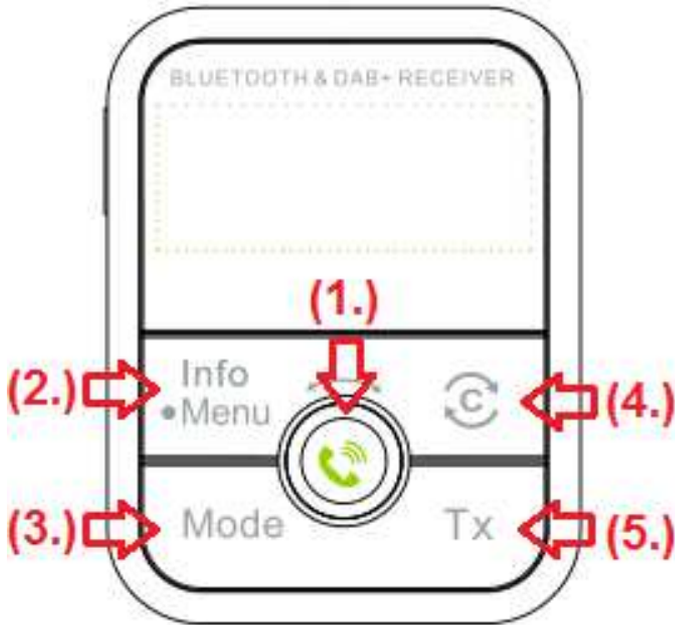


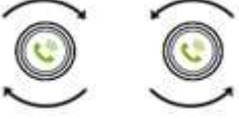
(1)	Vista frontale (unità FM)
(2)	Contatti metallici (docking station, montati su staffa)
(3)	Vista posteriore (trasmettitore FM)

1.	Contatto di ricarica
2.	Slot per scheda MicroSD
3.	Uscita AUX
4.	Porta di ricarica Micro USB
5.	ON / OFF
6.	Presca antenna

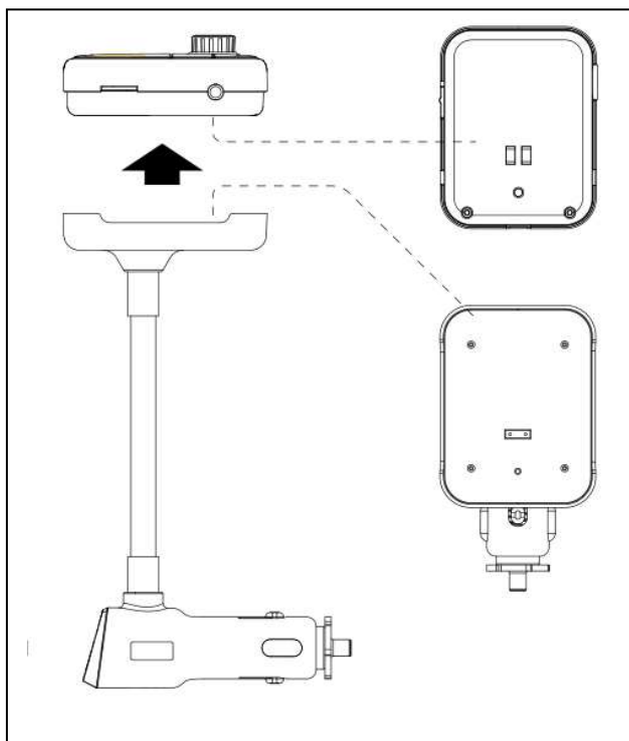


Assegnazioni die tasti (unità FM)



<p>1.</p> <p>Manopola</p>		<p>In modalità riproduzione / pausa musica, premere la manopola in modalità musica, confermare il sottomenu selezionato o registrare o riagganciare.</p>
		<p>Ruota la manopola a sinistra o a destra per passare al brano precedente o successivo.</p>
<p>2.</p> <p>Info / Menu (Info / Menü)</p>	<p>Informazioni: in modalità DAB, premere il pulsante per visualizzare le informazioni radio DAB +: nome stazione DAB +, stazione, formato, bit rate, tipo, data, rapporto segnale rumore e intensità del segnale.</p> <p>Menu: premere e tenere premuto il tasto per accedere ai sottomenu. Ruotare e premere la manopola per selezionare e confermare il sottomenu. Premere una volta Info / Menu per uscire dalla funzione.</p> <p>Menu DAB: DAB + Ricerca manuale, volume, lingua (inglese / tedesco), ripristino del sistema, versione</p>	
<p>3.</p> <p>Mode (Modus)</p>	<p>Cambia la modalità tra scheda DAB + / BT / MicroSD e AUX-OUT (uscita AUX).</p>	
<p>4.</p> <p> Tasto</p>	<p>Ricerca automatica delle stazioni nella radio DAB +.</p>	
<p>5. Tx</p>	<p>Imposta la frequenza FM per la trasmissione alla radio.</p>	

Supporto



Il dispositivo è composto da due parti: docking station (con staffa) e unità FM (si aggancia magneticamente alla docking station e può essere facilmente rimossa).

L'inserimento dell'unità FM nella docking station carica l'unità mentre riceve la radio DAB + e trasmette all'autoradio tramite la frequenza FM.

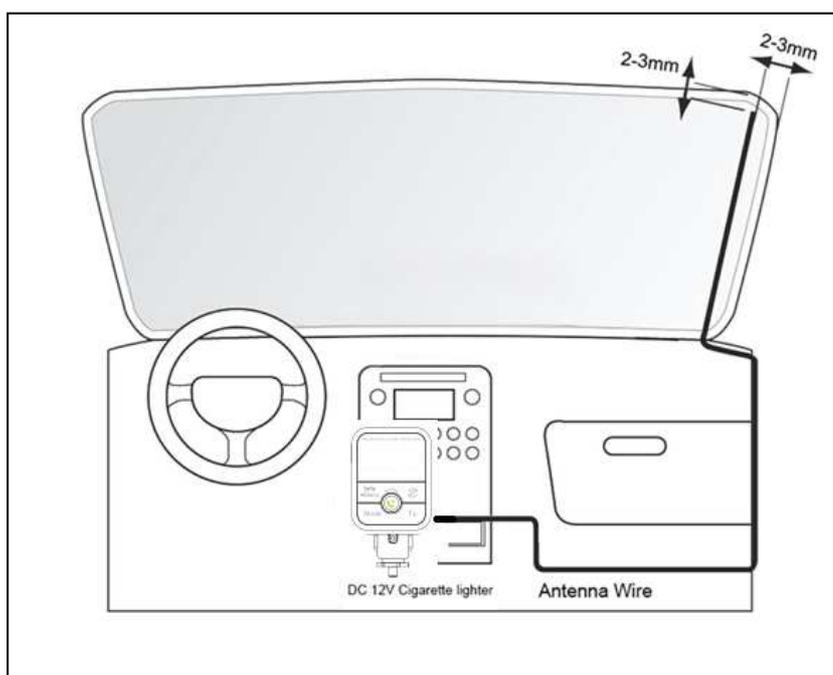
Installazione

1. Inserire l'unità FM nella docking station e collegare la docking station all'accendisigari. Accendere l'unità FM con il pulsante "ON/OFF".

2. Installare l'antenna esterna come mostrato nella figura seguente.

3. Premere TX, il display mostrerà l'attuale frequenza di trasmissione FM.

4. Impostare la frequenza radio FM dell'autoradio come dispositivo. Il suono viene ora trasmesso all'autoradio.



Ricevitore DAB+

1. Premere Mode per passare alla modalità DAB.
2. Premi su , ed esegui una ricerca completa di tutti i trasmettitori DAB; Verrà visualizzato "Scansione ..". Dopo la scansione, tutte le stazioni DAB+ verranno visualizzate nell'angolo in alto a destra e la prima stazione DAB+ verrà riprodotta automaticamente. Adesso divertiti con la tua radio DAB + ovunque ti trovi.
3. Ruotare la manopola per selezionare la stazione DAB + desiderata.
4. Utilizzare Info / Menu per visualizzare informazioni DAB + o impostare il menu.

Bluetooth

1. Premere Mode (Mode) per passare alla modalità Bluetooth.
2. Alla prima accensione, viene visualizzato "**non collegato**". Attiva la funzione Bluetooth sul tuo cellulare e individua il nuovo dispositivo chiamato "**FMT1000BT DAB+**", per poi premere sul nome per connettersi con il trasmettitore.
3. Una volta stabilita la connessione, verrà visualizzato sullo schermo del telefono cellulare e sul trasmettitore la parola "**connesso**". Ora puoi trasferire musica dal tuo cellulare o tablet.
4. Ruotate dial per selezionare Play / Pause e passate al brano precedente / successivo.
5. Quando c'è una chiamata in arrivo, il dispositivo passa alla modalità telefono in ciascuna modalità operativa. Il display mostra "Chiamata". Premere il dial per rispondere alla chiamata; il display mostra "In Call" (non in modalità Bluetooth).

Scheda MicroSD (Suggerimento: Come formattare la scheda MicroSD in FAT32)

1. Premere Mode per passare alla modalità SD (scheda MicroSD)
2. Inserire la scheda MicroSD con i file MP3 nello slot e ascoltare la musica.
3. Utilizzare il dial per impostare Play / Pause e saltare al brano successivo.
- 4.

Uscita-AUX

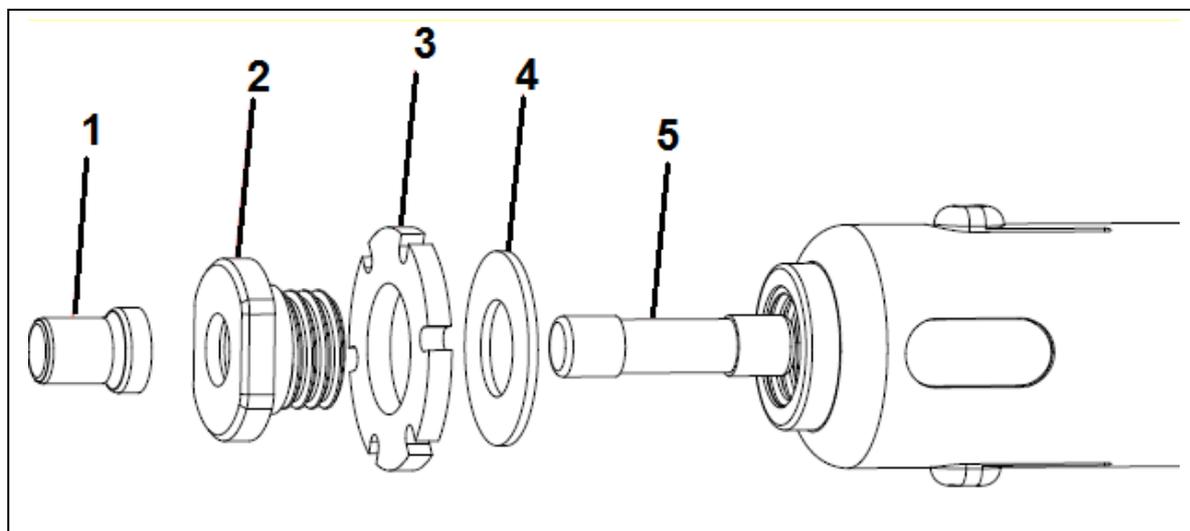
Per un suono migliore, è possibile collegare il dispositivo direttamente all'autoradio utilizzando il cavo audio in dotazione. Collegare il cavo AUX all'uscita AUX e all'ingresso AUX dell'autoradio (se disponibile). Il suono viene ora trasmesso direttamente all'autoradio.

Funzione RDS (Radio Data System)

Anche nella funzione DAB si visualizzano tantissime informazioni come ad esempio, titolo del brano, artista, punteggio di calcio, ecc.). Quando si usano le funzioni MicroSD, Bluetooth e AUX, nell'autoradio viene mostrata SOLO la rispettiva modalità, ma nessuna ulteriore informazione.

Dispositivi mobili: Il dispositivo ha una batteria integrata e può essere caricato e utilizzato indipendentemente dalla docking station. Collegare le cuffie in dotazione all'ingresso AUX. Fungono contemporaneamente da antenna in modalità DAB+. Funzioni e funzionamento come sopra descritto.

Sostituire il fusibile: Come mostrato di seguito, svitare il tappo a vite, sostituire il fusibile e quindi rimontare le Parti nell'ordine corretto.

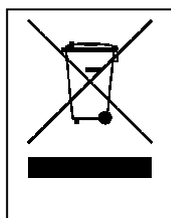


1a punta, 2a chiusura a vite, 3a ghiera in silicone, 4a guarnizione, 5a Fusibile

Avvertenze

- Per proteggere il trasmettitore FM, estrarlo quando si avvia il motore dell'auto.
- L'uso improprio di questo prodotto può causare danni a questo o ai prodotti collegati. Pertanto non smontare/ rimuovere mai il coperchio per evitare il rischio di scosse elettriche, danni o cortocircuiti.
- Non far cadere o agitare il dispositivo (si potrebbero rompere i circuiti interni/quelli meccanici)
- Conservarlo in un ambiente asciutto e ventilato ed evitare alte temperature (tenerlo lontano dalla luce solare diretta, non installarlo vicino a fonti di calore)
- Evitare l'umidità (pioggia, gocciolamento, spruzzi) per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica.
- Tenerlo lontano dai bambini.

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



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