

Trasmettitore FMT100

Con la presente dichiara il produttore Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, che questo dispositivo, al quale si riferiscono queste manuale dell'utente, aderisce dei requisiti essenziali ai sensi della Direttiva **RED 2014/53/EU**. Su questo sito è possibile leggere la Dichiarazione di Conformità: www.technaxx.de/ (sulla barra inferiore "Konformitätserklärung"). Al primo utilizzo del dispositivo, leggere attentamente il manuale dell'utente.

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

Particolarità

- Trasmettitore FM per schede SD e unità flash USB fino a 32GB
- Ingresso USB & jack audio da leggere SD/USB direttamente e per il collegamento con dispositivi MP3
- Supporta file musicali MP3
- Display (LCD 3,5x2,5cm) mostra le informazioni di frequenza
- Salva frequenza e titolo del brano
- Maneggevolezza e facilità di installazione (Plug & Play)

Funzionamento

1. Inserire il trasmettitore alla presa 12V dell'accendisigari dell'auto.

→ Prendere una normale scheda SD o una memoria USB e copiare i file MP3 dal PC direttamente sul supporto di memoria. Non (!) creare cartelle, copiare solamente i file musicali.

→ Cercare una **frequenza libera** nella radio dell'audio (significa che sentite un sibilo e nessuna radio) e salvare questa frequenza su uno degli spazi di archiviazione della radio.

→ Sintonizzare la stessa frequenza sul dispositivo con il tasto |<< o >>| e confermare con il pulsante "CH".

→ Inserire il supporto di memoria (scheda SD o memoria USB) e la riproduzione inizia automaticamente. Osservare la **corretta posizione della scheda** – inserirla nel dispositivo con l'area dei contatti rivolta verso l'alto.

(Normalmente il dispositivo legge solo schede SD fino a 4GB, ma lo abbiamo provato con successo con schede SDHC fino a 32GB.)

Importante è la formattazione FAT32 e che i file siano „normali“ file MP3 (non file.wma o file codificati con DRM).

2. Una volta collegato, la riproduzione della musica inizia automaticamente e la frequenza è visualizzata sul display.

Il dispositivo riproduce i file per poterli salvare sul supporto di memoria. Se si salvano i file 1,2,3 nella sequenza 2-1-3 saranno riprodotti in sequenza (2-1-3).

Notare che se ad esempio Esplora Risorse mostra solamente un elenco di file in modo virtuale, ciò significa che i file sono visualizzati virtualmente in una sequenza speciale, ma nulla cambia sul supporto di memoria.

3. Il tasto "CH" seleziona la frequenza di emissione. Premere il tasto ►► e sarà visualizzata la frequenza successiva; premere il tasto ◀◀ e sarà visualizzata la frequenza precedente.

4. Premendo il tasto  la musica riprodotta va in pausa e premendolo di nuovo la riproduzione ricomincia. Premendo il tasto "PLAY" del dispositivo un po' più a lungo, è possibile modificare la modalità di riproduzione del dispositivo.

- "ALL" (tutto) – Il dispositivo riproduce tutti i file musicali della sequenza in continuazione.
- "ONE" (uno) – Il file musicale attualmente riprodotto viene riprodotto in continuazione.
- "RAN" (random) – Riproduzione casuale.

5. Premendo il tasto ◀◀ si riproduce il brano precedente. Premere il tasto per alcuni secondi, il volume diminuisce.

6. Premendo il tasto ►► si riproduce il brano successivo. Premere il tasto per alcuni secondi, il volume aumenta.

Specifiche tecniche

Ingresso	12V–24V (accendi sigaro del veicolo)
Distanza di trasmissione	~3m massimo
Gamma di frequenza di trasmissione FM	87,5 – 108,0MHz
Potenza di uscita irradiata	mass. 50nW
Risposta in frequenza	30 – 15kHz ± 3dB
SNR / Distorsione armonica	30dB / ≤1%
Bitrate	32Kbps – 256Kbps / < 100mA
Tensión de alimentación / Corriente eléctrica	12V CC / < 100mA
Norma EMI	FCC (classe B)
Temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C
Umidità di funzionamento	20% – 90% (40°C)
Peso / Dimensioni	51g / (Lu) 11,5 x (La) 5,0 x (A) 4,0cm
Contenuto della confezione	Trasmettitore FMT100, Cavo Audio, Telecomando, Fusibile, Manuale dell'utente

Telecomando con 20 tasto



Play / Pause	Avvia / Interrompe la musica
CH (-)	Frequenza giù
CH (+)	Frequenza su
EQ	<u>Modifica le caratteristiche del suono:</u> vedi sotto No. 3
VOL (-)	Diminuisce il volume
VOL (+)	Aumenta il volume
PREV	Traccia precedente
NEXT	Traccia successiva
0123456789	Tasti numerici per impostare la frequenza e scegliere i brani
Pick Song	Conferma la scelta di un brano dopo la selezione con i tasti numerici
CH SET	Conferma impostazione della frequenza dopo la selezione con i tasti numerici

1. Il dispositivo ha 206 frequenze (87,5–108,0MHz) da usare. Usare i tasti numerici (0-9) per selezionare una frequenza. Quindi premere il tasto **CH SET** per confermare e memorizzare la frequenza.
2. Usare i tasti numerici (0-9) per selezionare il numero della traccia musicale. Quindi premere il tasto **PICK SONG** per confermare.
3. Ogni volta che si preme EQ si modificano le caratteristiche del suono:
NORMALE (impostazione predefinita) → ROCK → POP → CLASSICA → JAZZ → BLUES → HALL → BASS → SOFT → COUNTRY → OPERA. Tenere premuto il tasto **EQ** ed il sistema torna alla modalità NORMALE.
4. Le ultime impostazioni per volume, frequenza di trasmissione FM e traccia musicale sono memorizzati quando si spegne il dispositivo.
5. Sia USB sia le schede SD possono essere collegate al dispositivo. L'ultimo supporto di memorizzazione connesso, sia USB o scheda SD, viene riprodotto. Per cambiare, l'ultimo dispositivo di memorizzazione connesso deve essere disconnesso dal dispositivo.
6. Se si collega un dispositivo audio esterno al jack audio-in jack, la riproduzione da USB o da scheda SD si interrompe automaticamente e non può essere avviata o messa in pausa premendo il tasto PLAY/PAUSA.

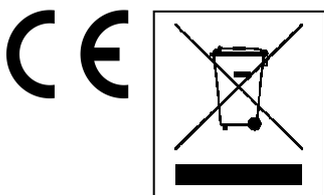
Sostituire la batteria del telecomando



→ Rimuovere il coperchio del vano batteria tirando il coperchio in direzione della freccia. → Rimuovere la batteria. → Inserire la batteria di ricambio. Prestare attenzione alla direzione della polarizzazione corretta (+/-). → Rimettere il coperchio sul vano della batteria.

Avvertenze

- Per prolungare la vita di questo dispositivo, usarlo quando si avvia il motore dell'auto.
- Non rimuovere alcuna copertura per evitare il rischio di scosse elettriche o altri danni.
- Non tentare di smontare il dispositivo, potrebbe causare cortocircuiti o danni.
- Non fare cadere o scuotere il dispositivo, potrebbe rompere circuiti stampati interni o meccanici.
- Tenere il dispositivo in un ambiente asciutto e ventilato.
- Evitare umidità elevata e alte temperature.
- Non esporre questo dispositivo a pioggia o umidità per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche. Il dispositivo non deve essere esposto a gocciolamenti o spruzzi.
- Tenere il dispositivo lontano dai bambini piccoli.



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

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