

Technaxx® * Manuale d'istruzione

Trasmettitore RGB FM FMT1600BT



Particolarità

- Trasferimento dell' audio all'impianto stereo dell'auto tramite canale FM
- Gamma FM da 87.5 - 108.0 MHz
- Bluetooth V5.0
- Ricarica USB con QC3.0
- Ricarica USB-C PD 20W
- Riproduzione musicale da unità USB fino a 64GB
- Modalità luce colorata RGB
- Chiamata Bluetooth in viva voce
- Tecnologia di cancellazione dell'eco e soppressione del rumore
- Assistente vocale supportato
- Visualizzazione della tensione della batteria dell'automobile

Sommario

Particolarità	65
Panoramica del prodotto e del suo funzionamento.....	67
Specificazioni tecniche.....	68
Primo utilizzo	69
Riproduzione da chiave USB	69
Bluetooth	69
Rispondere alle telefonate	69
Cambio modalità luce RGB.....	70
Funzione di assistente vocale	70
Funzione bassi	70
Visualizzare la tensione della batteria dell'auto	70
Guida di utilizzo rapido.....	71
Risoluzione dei problemi.....	72
Avvertenze	72
Dichiarazione di conformità.....	73
Smaltimento.....	73

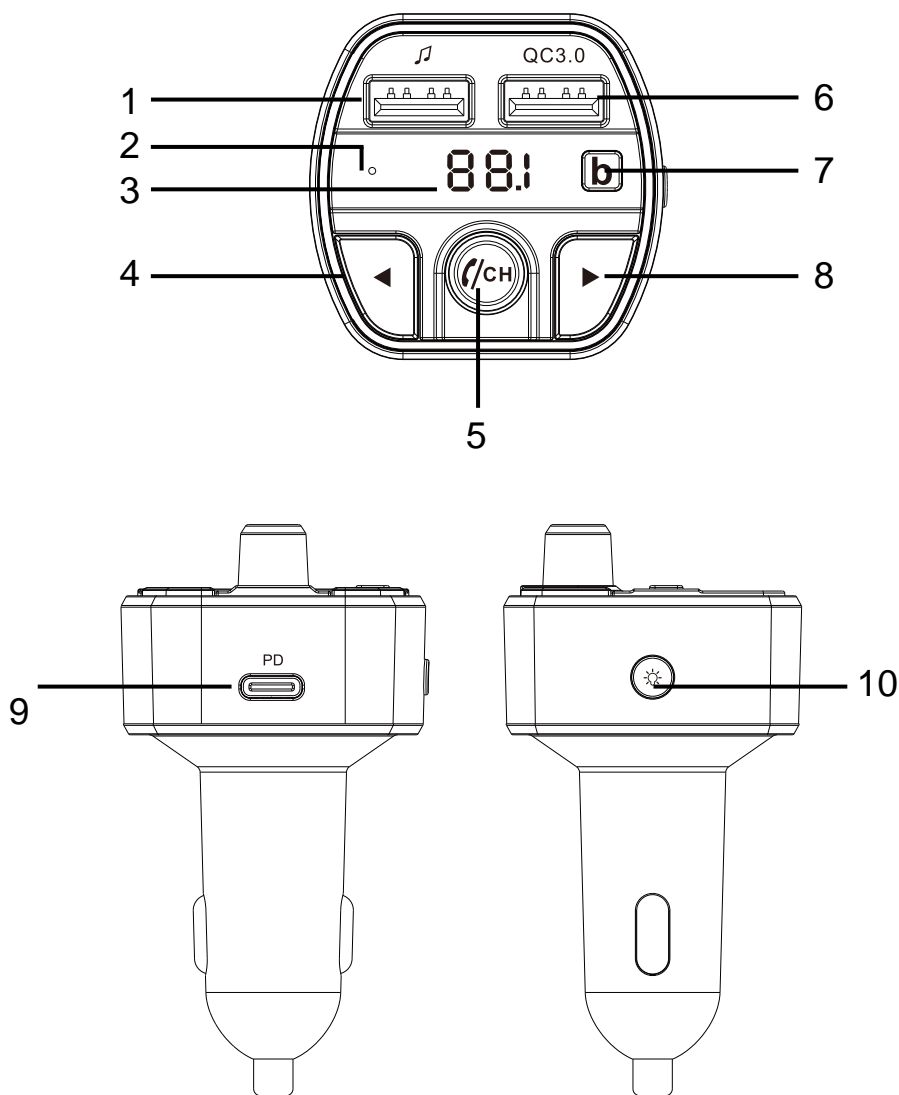
Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643*
(14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili). Email: **support@technaxx.de**

*La hotline di supporto è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00.

Conservare questo manuale dell'utente in un luogo sicuro per riferimento futuro o per la consegna del prodotto. Conserva anche gli accessori originali per questo prodotto. In caso di richiesta di garanzia, contattare il rivenditore o il negozio in cui è stato acquistato questo prodotto.

Divertiti con il tuo prodotto. * Condividi le tue esperienze e opinioni su uno dei più famosi portali Internet.

Panoramica del prodotto e del suo funzionamento




1	Porta unità USB	2	Microfono
3	LED (FM / Tensione)	4	Brano precedente / Interruttore di tensione
5	Riproduzione / Pausa / Risposta alla chiamata / Volume / Canale FM	6	Porta di ricarica USB - QC3.0
7	Pulsante Bassi	8	Brano successivo / Interruttore modalità
9	Porta di carica USB-C PD 20W	10	Luce RGB / Assistente vocale

Specificazioni tecniche

Tensione d'ingresso	DC 12V ~ 24V
Versione Bluetooth	V 5.0
Distanza Bluetooth	< 10m
Frequenza / potenza Bluetooth	Banda di frequenza 2.4GHz / Potenza di trasmissione irradiata max. 2,5mW
Porta per unità USB (🎵) alimentazione	≤ 5V / 1A
Potenza di uscita porta USB QC3.0	5V / 3.0A, 9V / 2.0A, 12V / 1,5A
Potenza di uscita porta USB-C PD	5V / 3.0A, 9V / 2.2A, 12V / 1,66A
Capacità unità USB	Max. 64GB
Formati audio supportati	MP3 / WMA / WAV / FLAC
Luce RGB	rosso, giallo, verde, azzurro, blu, viola, arcobaleno
Compatibilità assistente vocale	Google Assistant, iOS 8, Android 9.0, EMUI 11
Banda di frequenza FM	87,5 - 108.0 MHz
Distanza di trasmissione FM	< 5m
Distorsione	< 0,1%
SNR	> 85dB
Temperatura d'esercizio	Da -10 °C fino a 50 °C
Contenuto della confezione	Technaxx FMT1600BT, Manuale d'istruzioni

Primo utilizzo

Inserire la FMT1600BT nell'accendisigari dell'auto. La spia LED si accenderà, indicando che l'alimentazione è stata accesa.

Tenere premuto il pulsante  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.

Nota: 87.5 MHz è predefinito all'avvio ed è un canale libero nella maggior parte dei paesi.

Riproduzione da chiave USB

Inserire l'unità USB che contiene file audio compatibili nella porta USB. Riprodurrà e trasmetterà l'audio all'impianto stereo dell'auto automaticamente con la frequenza impostata. (Max 64GB)

Bluetooth

Accendere il Bluetooth del dispositivo che si vuole collegare e cercare il nome del trasmettitore FM "FMT1600BT"; fare clic su di esso per connettere.



Nota: Alcuni dispositivi hanno bisogno di inserire una password, si prega di utilizzare la password di default "0000".


Dopo che il proprio telefono è accoppiato con successo, trasmetterà la musica del telefono all'impianto stereo dell'auto.

In modalità di riproduzione musicale, passerà automaticamente alla modalità di chiamata telefonica se c'è una chiamata in arrivo.

Per annullare la trasmissione Bluetooth, cancellare il dispositivo dall'elenco delle connessioni sul proprio smartphone.

Rispondere alle telefonate

Clicca una volta su  per rispondere alla telefonata, cliccare di nuovo per riagganciare la telefonata. Fare doppio clic su  per rifiutare la chiamata in arrivo.


In assenza di chiamata, fare doppio clic su  per ricomporre l'ultimo numero di telefono.

Cambio modalità luce RGB

Cliccare una volta su  per cambiare i colori dell'illuminazione.

I colori sono: rosso - giallo - verde - azzurro - blu - viola - arcobaleno - spegnimento.

Funzione di assistente vocale

Per attivare la funzione di assistente vocale del dispositivo mobile, tenere premuto il pulsante  finché non si sente il tono dell'assistente vocale del dispositivo.

Nota: Il telefono deve essere collegato e supportare la funzione di assistente vocale, ad esempio, Google assistant, Siri o Bixbi.


Funzione bassi

Per attivare la modalità avanzata dei bassi, premere il pulsante **b**.

La musica verrà ora riprodotta in una modalità di bassi preimpostati migliorata.

Visualizzare la tensione della batteria dell'auto

Questo dispositivo ha la capacità di mostrare la tensione attuale della batteria della vostra auto.

Tenere premuto il pulsante . La tensione attuale della batteria sarà visibile sul display a LED per 5 secondi.

Guida di utilizzo rapido

Funzionamento	Trasmettitore FM per auto
Accensione/spegnimento	Inserire / disinserire il prodotto nella presa accendisigari dell'auto
Riproduzione / Pausa	Premere una volta il pulsante  /CH
Rispondere / Riagganciare	Premere una volta il pulsante  /CH per rispondere ad una chiamata. Premere di nuovo  /CH per terminare una chiamata
Rifiuto / Ricomposizione	Fare doppio clic su  /CH per rifiutare la chiamata in arrivo. In assenza di chiamata, fare doppio clic su  /CH per ricomporre l'ultimo numero di telefono chiamato
Regolazione del volume	Ruotare  /CH per regolare il volume
Cambiare i brani	Premere il pulsante ◀ & ▶ per riprodurre il brano precedente / successivo
Frequenza FM	Premere a lungo il pulsante  /CH per entrare nella modalità FM, quindi ruotare il pulsante  /CH per regolare la frequenza
Luce RGB / Funzione assistente vocale	Premere brevemente  per entrare nella modalità di illuminazione RGB; premere a lungo  per entrare nella funzione dell'assistente vocale
Interruttore modalità	Premere a lungo ▶ per passare alla modalità di riproduzione musicale unità USB / Bluetooth
Effetto sonoro dei bassi	Premere b brevemente per cambiare l'effetto sonoro dei bassi
Rilevamento della tensione	Premere a lungo ◀ per visualizzare la tensione attuale della batteria dell'auto

Risoluzione dei problemi

- Assicurarsi che la tensione dell'accendisigari dell'auto sia 12-24V, altrimenti il prodotto non funzionerà correttamente o potrebbe danneggiarsi
- Quando si selezionano i canali, evitare i canali con un segnale forte per non influenzare la qualità del suono
- Se la funzione di assistente vocale non risponde, controllare se il telefono è compatibile o accettare tutte le condizioni sullo smartphone per utilizzare la funzione di assistente vocale
- Se l'autoradio non riceve musica, controllare se la frequenza della stazione e del veicolo sono le stesse, o aumentare il volume per migliorare le prestazioni
- Utilizzare l'audio dell'autoradio per regolare il volume. Non aumentare troppo il volume o si verificherà una distorsione. Se si verifica una distorsione, diminuire il volume
- Se l'unità USB non riproduce la musica, controllare se l'unità è collegata alla porta USB corretta (contrassegnata dall'indicazione della musica) o controllare il formato dei file dell'unità
- 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 ("0000") 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 l'apparecchio, 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 danneggiarlo o generare scosse elettriche. L'apparecchio non deve essere esposto a nessun tipo di liquidi
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.

Dichiarazione di conformità



La Dichiarazione di Conformità UE può essere scaricata all'indirizzo www.technaxx.de/ (nella barra inferiore "Dichiarazione di Conformità").

Smaltimento



Smaltimento degli imballaggi: smaltire l'imballaggio in base al tipo di materiale.

Smaltire il cartone nel raccoglitore della carta mentre i fogli nella raccolta dei materiali riciclabili.



Smaltimento di vecchie apparecchiature (vale nell'Unione Europea e in altri paesi europei con raccolta differenziata "raccolta di materiali riciclabili"). Le vecchie apparecchiature non devono essere smaltite con i rifiuti domestici! Ogni consumatore è obbligato per legge a smaltire i vecchi dispositivi, che non possono più essere utilizzati separatamente, dai rifiuti domestici, ad esempio punto di raccolta nel proprio comune o distretto. Ciò garantisce che i vecchi dispositivi vengano adeguatamente riciclati evitando effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettrici sono contrassegnati dal simbolo qui rappresentato.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici! In qualità di consumatore, sei obbligato per legge a consegnare tutte le batterie e le batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze nocive*, presso un punto di raccolta nel tuo comune/città o nel commercio, in modo che possano essere smaltite in un modo ecologico.

* contrassegnato con: Cd = cadmio, Hg = mercurio,

Pb = piombo. Restituisci il tuo prodotto al tuo punto di raccolta con la batteria installata e solo scarica!