

Technaxx® * Instrukcja obsługi

Nadajnik RGB FM FMT1600BT



Cechy

- Bezprzewodowa transmisja dźwięku do samochodowego zestawu stereo przez kanał FM
- Zakres FM: Od 87,5 do 108,0 MHz
- Bluetooth V5.0
- Ładowanie przez USB za pomocą złącza QC3.0
- Ładowanie przez USB-C PD 20W
- Odtwarzanie nośników USB do 64GB
- Tryb kolorowego światła RGB
- Rozmowy przez Bluetooth w trybie głośnomówiącym
- Technologia eliminacji echa i tłumienia szumów
- Obsługa asystenta głosowego
- Wskaźnik napięcia akumulatora samochodowego

Spis treści

Cechy	38
Przegląd produktu i funkcje.....	40
Specyfikacje techniczne.....	41
Pierwsze użycie	42
Odtwarzanie z napędu USB.....	42
Funkcja Bluetooth	42
Odbieranie połączeń telefonicznych.....	42
Przełączanie trybu światła RGB	43
Funkcja asystenta głosowego	43
Funkcja niskich tonów.....	43
Wyświetlanie napięcia akumulatora w samochodzie	43
Tabela szybkiej obsługi.....	44
Rozwiązywanie problemów.....	45
Ostrzeżenia	45
Deklaracja zgodności.....	46
Utylizacja	46

Numer telefonu do wsparcia technicznego: 01805 012643
(14 centów/minuta z niemieckiego telefonu stacjonarnego i 42
centów/minuta z sieci komórkowych). Email:

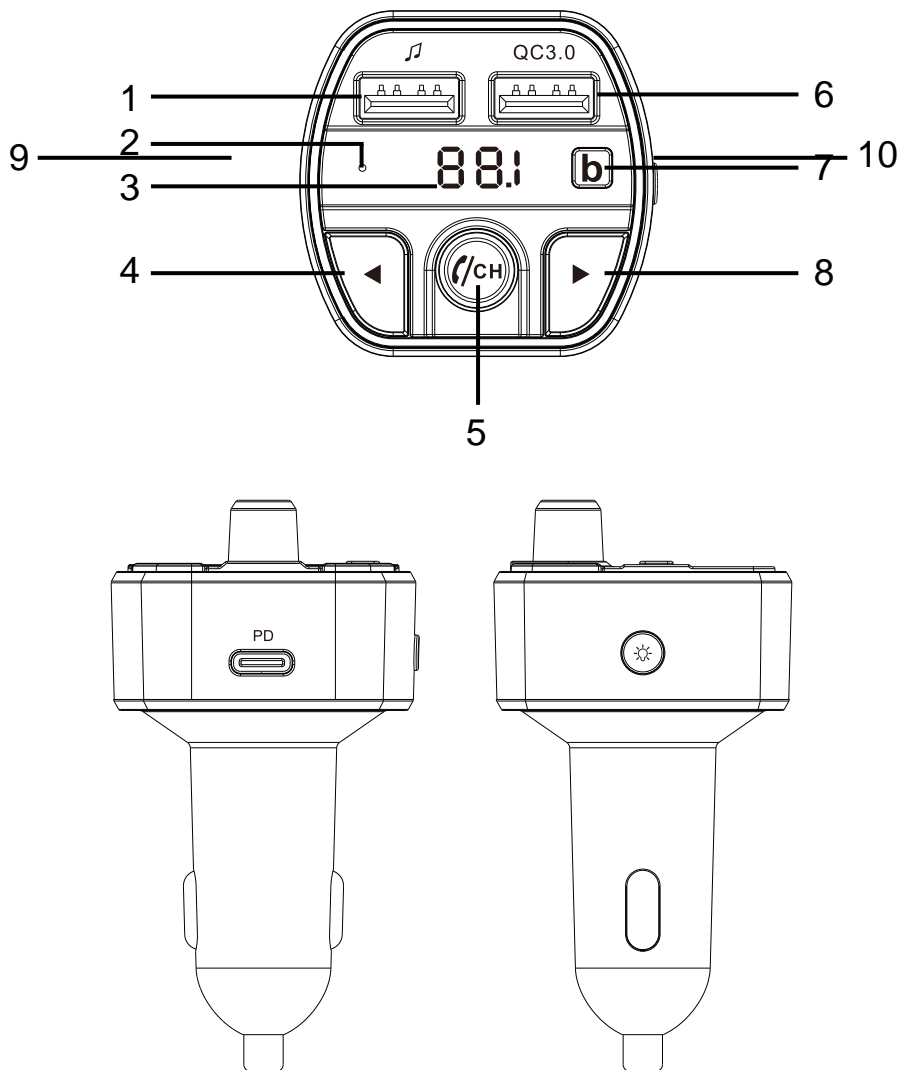
support@technaxx.de

Infolinia dostępna jest od poniedziałku do piątku w godzinach 09:00
do 13:00 oraz 14:00 do 17:00.

Zachować instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości
lub udostępniania produktu ostrożnie. Zrób to samo z
oryginalnych akcesoriów dla tego produktu. W przypadku
gwarancji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub ze sklepem,
w którym zakupiono ten produkt.

***Korzystaj z urządzenia. * Podziel się swoimi doświadczeniami i
opinią na jednego z znanych portali internetowych.***

Przeгляд produktu i funkcje




1	Port napędu USB	2	Mikrofon
3	LED (FM/napięcie)	4	Przełącznik poprzedni utwór/napięcie
5	Odtwórz/Pauza/Odbierz połączenie telefoniczne / Głośność / Kanał FM	6	Port ładowania USB – QC3.0
7	Przycisk niskich tonów	8	Przełącznik następny utwór/tryb
9	Port ładowania USB-C PD 20 W	10	Światło RGB/Asystent głosowy

Specyfikacje techniczne

Napięcie wejściowe	DC 12V ~ 24V
Wersja Bluetooth	V 5.0
Zasięg Bluetooth	< 10m
Częstotliwość/moc Bluetooth	Pasmo częstotliwości 2,4GHz / Promieniowana moc transmisji maks. 2,5mW
Zasilanie portu napędu USB (🎵)	≤ 5V/1A
Moc wyjściowa portu USB QC3.0	5V / 3.0A, 9V / 2.0A, 12V / 1.5A
Moc wyjściowa portu USB-C PD	5V / 3.0A, 9V / 2.2A, 12V / 1.66A
Pojemność napędu USB	Maks. 64GB
Obsługiwane formaty audio	MP3/WMA/ WAV/FLAC
Światło RGB	czerwony, żółty, zielony, błękitny, niebieski, fioletowy, tęczy
Kompatybilność asystenta głosowego	Google Assistant, iOS 8, Android 9.0, EMUI 11
Zakres częstotliwości FM	87,5 - 108,0 MHz
Zasięg transmisji FM	< 5m
Zniekształcenie	< 0,1%
SNR	> 85dB
Temperatura pracy	-10°C do 50°C
Zawartość opakowania	Technaxx FMT1600BT, Instrukcja obsługi

Pierwsze użycie

Włóż FMT1600BT do zapalniczki samochodowej. LED nadajnika zaświeci się, wskazując na podłączenie zasilania.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby dostosować częstotliwość nadawania do częstotliwości FM samochodu. Można także dostosować częstotliwość FM samochodu do częstotliwości tego nadajnika FM.

Uwaga: 87,5 MHz jest ustawieniem domyślnym podczas uruchamiania i jest także wolnym kanałem w większości krajów.

Odtwarzanie z napędu USB

Włóż napęd USB zawierający kompatybilne pliki audio do portu USB. System automatycznie odtworzy i prześle dźwięk do samochodowego zestawu stereo z ustawioną częstotliwością. (Maks. 64GB)

Funkcja Bluetooth

Włącz funkcję Bluetooth urządzeń mobilnych, wyszukaj nazwę nowego urządzenia „FMT1600BT”, kliknij ją, aby sparować.



Uwaga: Niektóre urządzenia muszą wprowadzić hasło. Użyj domyślnego hasła „0000”.


Po udanym sparowaniu telefon prześle muzykę do samochodowego zestawu stereo.

W trybie odtwarzania muzyki automatycznie przełączy się w tryb połączenia telefonicznego, jeśli jest połączenie przychodzące.

Aby anulować transmisję Bluetooth, usuń urządzenie z listy połączeń w smartfonie.

Odbieranie połączeń telefonicznych

Kliknij  raz, aby odebrać połączenie telefoniczne, a następnie kliknij ponownie, aby rozłączyć połączenie telefoniczne. Kliknij dwukrotnie , aby odrzucić połączenie przychodzące.


Gdy nie ma połączenia przychodzącego kliknij dwukrotnie , aby ponownie wybrać ostatni numer.

Przełączanie trybu światła RGB

Kliknij  raz, aby przełączyć tryb oświetlenia.

Dostępne tryby to: czerwony - żółty - zielony - błękitny - niebieski - fioletowy - tęcza - wyłącz.

Funkcja asystenta głosowego

Aby włączyć funkcję asystenta głosowego urządzenia przenośnego, naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż usłyszysz dźwięk asystenta głosowego urządzenia.

Uwaga: Telefon musi być podłączony i obsługiwać funkcję asystenta głosowego, np.: Google Assistant, Siri lub Bixby.

Funkcja niskich tonów

Aby włączyć zaawansowany tryb niskich tonów, naciśnij przycisk **b**.










Muzyka będzie teraz odtwarzana w trybie wzmocnionych niskich tonów.

Wyświetlanie napięcia akumulatora w samochodzie

To urządzenie ma możliwość pokazywania bieżącego napięcia akumulatora w samochodzie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk . Aktualne napięcie akumulatora będzie widoczne na wyświetlaczu LED przez 5 sekund.

Tabela szybkiej obsługi

Operacja	Samochodowy nadajnik FM
Włączanie/wyłączenie zasilania	Włóż/wyjmij urządzenie do/z gniazda zapalniczki samochodowej
Odtwarzanie/Pauza	Naciśnij raz przycisk  /CH
Odbierz/Zakończ połączenie telefoniczne	Naciśnij raz przycisk  , aby odebrać połączenie przychodzące. Naciśnij  /CH ponownie, aby przerwać połączenie
Odrzuć/Ponownie wybierz	Kliknij dwukrotnie  , aby odrzucić połączenie przychodzące. Gdy nie ma połączenia przychodzącego kliknij dwukrotnie  , aby ponownie wybrać ostatni numer
Regulacja głośności	Obróć  , aby ustawić głośność
Zmiana utworu	Naciśnij przyciski ◀ i ▶, aby odtworzyć poprzedni/następny utwór
Częstotliwość FM	Naciśnij i przytrzymaj przycisk  , aby przejść do trybu FM, a następnie obróć przycisk  , aby dostosować częstotliwość
Światło RGB/Funkcja asystenta głosowego	Krótkie naciśnięcie  powoduje przejście do trybu oświetlenia RGB; długie naciśnięcie  powoduje przejście do trybu funkcji asystenta głosowego
Przełącznik trybu	Długie naciśnięcie ▶ powoduje przełączenie trybu odtwarzania muzyki z napędu USB/Bluetooth
Efekt niskich tonów	Krótkie b naciśnięcie powoduje włączenie efektu tonów niskich
Wykrywanie napięcia	Długie naciśnięcie ◀ powoduje wyświetlenie napięcia prądu w samochodzie

Rozwiązywanie problemów

- Upewnij się, że napięcie zapalniczki samochodowej wynosi 12-24V, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie działało prawidłowo lub nawet ulegnie uszkodzeniu.
- Przy wyborze kanałów należy unikać kanałów o silnym sygnale, aby nie wpływać na jakość dźwięku.
- Jeśli funkcja asystenta głosowego nie odpowiada, sprawdź, czy telefon jest kompatybilny lub zaakceptuj wszystkie warunki w smartfonie, aby korzystać z funkcji asystenta głosowego.
- Jeśli radio samochodowe nie odbiera muzyki, sprawdź, czy częstotliwość stacji i pojazdu są takie same lub zwiększ głośność, aby poprawić wydajność.
- Użyj radia samochodowego, aby wyregulować głośność. Nie należy zwiększać głośności zbyt mocno, ponieważ może to spowodować zniekształcenie dźwięku. W przypadku wystąpienia zniekształcenia dźwięku należy zmniejszyć głośność.
- Jeśli napęd USB nie odtworzy muzyki, sprawdź, czy napęd jest podłączony do właściwego portu USB (oznaczonego symbolem muzyki) lub sprawdź format pliku na napędzie.
- Jeśli urządzenie Bluetooth nie łączy się z nadajnikiem FM lub nie odtwarza muzyki po podłączeniu, użytkownik powinien sprawdzić, czy wprowadzono prawidłowy kod PIN („0000”) lub czy urządzenie Bluetooth obsługuje A2DP.
- Ze względów bezpieczeństwa wyciągnij ładowarkę samochodową, gdy nie jest używana.

Ostrzeżenia

- Nie wolno zdejmować żadnej osłony, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem lub innych szkód.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia, może to spowodować zwarcie, a nawet uszkodzenie.
- Nie upuszczaj ani nie wstrząsaj urządzeniem, może to uszkodzić wewnętrzne płytki drukowane lub mechanikę.
- Przechowuj urządzenie w suchym i przewiewnym otoczeniu.
- Unikaj wysokiej wilgotności oraz wysokiej temperatury.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci, aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem. Nie wolno wystawiać urządzenia na działanie kapiących lub rozchlapywanych płynów.
- Trzymaj urządzenie poza zasięgiem małych dzieci.

Deklaracja zgodności



Z treścią Deklaracji Zgodności UE można się zapoznać na stronie internetowej www.technaxx.de/ (w dolnym pasku „Deklaracja zgodności”).

Utylizacja



Likwidacja opakowania Opakowanie należy poddać likwidacji w sposób zależny od jego rodzaju.

Tekturę i karton należy wyrzucić wraz z makulaturą. Folię należy przekazać do zbiórki surowców wtórnych.



Utylizacja zużytego sprzętu (dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich, w których wdrożono selektywną zbiórkę odpadów (zbiórkę materiałów nadających się do ponownego przetworzenia). Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Każdy konsument jest prawnie zobowiązany do pozbywania się starych urządzeń, których nie można już używać oddzielnie od odpadów z gospodarstw domowych, np. W punkcie zbiórki w odpowiednio gminie lub okręgu. Dzięki temu zużyte urządzenia poddawane są recyklingowi we właściwy sposób, co zapobiega ich negatywnemu wpływowi na środowisko. Z tego powodu urządzenia elektryczne są oznaczone przedstawionym tu symbolem.



Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi! Konsument jest prawnie zobowiązany do oddania wszystkich baterii i akumulatorów, niezależnie od tego, czy zawierają one szkodliwe substancje*, w punkcie zbiórki w gminie/mieście lub w sklepie, aby można je było zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. można łagodnie zutylizować.

* oznaczone: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Produkt należy zwrócić do punktu zbiórki surowców wtórnych z zainstalowanym akumulatorem tylko w stanie rozładowanym!