

Götze & Jensen



TRANSMITER FM FT003N

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Produkt powinien być podłączany tylko i wyłącznie do gniazda zapalniczki samochodowej o zasilaniu 12-24V.
2. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
3. Należy chronić urządzenie przed przegrzaniem oraz mocnymi wahaniami temperatur.
4. Należy unikać używania urządzenia w miejscach o silnym działaniu magnetycznym.
5. Urządzenie należy trzymać z daleka od źródła wilgoci.
6. Urządzenie nie jest wodoodporne.
7. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis z nadaną autoryzacją przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
8. Nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.
9. Producent nie odpowiada za zniszczenia powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania.
10. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

PORADY PRAKTYCZNE

1. W celu zmniejszenia zakłóceń, nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu innych urządzeń emitujących fale radiowe.
2. Należy wybierać fale radiowe wolne od przekazu, czyli takie na których nie jest nadawany jakikolwiek przekaz.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

OPIS PRODUKTU

1. Styki zasilające
2. Dodatkowe gniazdo zapalniczki
3. Mikrofon
4. Wyświetlacz
5. Przycisk odebrania połączenia
6. 2x Port USB A
7. Slot na kartę pamięci
8. Przyciski zmiany utworu
9. Pilot



PIERWSZE URUCHOMIENIE

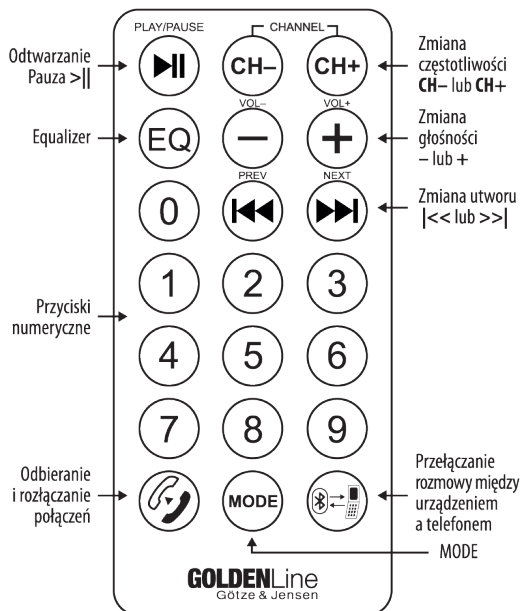
1. Urządzenie włącza się automatycznie po podłączeniu do gniazda zapalniczki.
2. Po uruchomieniu urządzenia, moduł Bluetooth transmitera jest włączony i gotowy do sparowania z innym urządzeniem Bluetooth.
3. Aby sparować transmitter z innym urządzeniem, włącz moduł Bluetooth w telefonie lub innym parowanym urządzeniu, wyszukaj na liście transmitter (FT003N) oraz wybierz opcję połącz (urządzenie nie pyta się o kod PIN).
4. Włącz radio samochodowe, następnie wyszukaj wolną częstotliwość (szum).
5. Następnie ustaw głośność urządzenia, dłużej przytrzymując przyciski „>>”, „<<”.
6. Urządzenie powinno być sparowane z żądanym źródłem muzyki.
7. Po podłączeniu pamięci flash USB do urządzenia, pliki zostaną automatycznie odtworzone.
8. Urządzenie obsługuje pliki MP3.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość:	875-108.0 MHz
Napięcie wejściowe:	12-24V ---
Napięcie wyjściowe:	5V --- 2.1A
Zasięg transmitera FM:	<3 metry
Zasięg transmisji A2DP:	>3 metry
Wersja Bluetooth:	5.0
Wsparcie dla protokołów Bluetooth:	A2DP/AVRCP/HSP/HFP
Zakres częstotliwości pracy Bluetooth:	2.402-2.480 GHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej:	-2,37dBm

OPIS FUNKCJI I OBSŁUGA PILOTA

OBSŁUGA	ODTWARZACZ MP 3	PILOT
Włączenie Wyłączenie	Wciśnij przycisk „PLAY”, ponowne wciśnięcie „PLAY” wyłącza odtwarzanie	Wciśnij przycisk „PLAY”
Ustawienie głośności	Przytrzymaj przycisk „>>” (głośniej) Przytrzymaj przycisk „<<” (ciszej)	Wciśnij „VOL+” (głośniej) Wciśnij „VOL-” (ciszej)
Zmiana częstotliwości	Przytrzymaj przycisk „CH” a następnie przy pomocy przycisku „>>” lub „<<” wybierz odpowiednią częstotliwość	Wciśnij „CH+” lub „CH-”, częstotliwość zmienia się odpowiednio w górę lub w dół o 0,1 MHz
Wybór utworu	Wciśnij „>>” lub „<<” spowoduje to wybranie następnego lub poprzedniego utworu	Wciśnij „>>I” lub „I<<”, spowoduje to wybranie następnego lub poprzedniego utworu, następnie wciśnij „PLAY”
Equalizer	Brak możliwości zmiany	Wciśnij przycisk „EQ”, aby zmienić żądany efekt
Odbieranie/ rozłączanie połączeń	Wciśnij symbol słuchawki na urządzeniu, aby odebrać połączenie przychodzące lub w celu rozłączenia.	Zielona słuchawka odbiera połączenie przychodzące. Czerwona słuchawka rozłącza połączenie
MODE	Nie dotyczy	Wskazuje aktualne naładowanie akumulatora



ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że transponder jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem: <http://www.artdom.net.pl/deklaracja/FT003N/>.

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Brak zasilania/ nie uruchamia się.	Złe umieszczenie transpondera w gnieździe zapalniczki.	Upewnij się, że transponder jest poprawnie włożony w gniazdo zapalniczki samochodu.
	Zasilanie gniazda zapalniczki nie działa.	Upewnij się, że zasilanie gniazda zapalniczki działa poprawnie lub przekręć kluczyk pojazdu na pozycję włączonego zapłonu pojazdu.
Nie odtwarza muzyki za pomocą bluetooth/ karty pamięci/ USB.	Niepoprawne włożenie kart pamięci/dysku przenośnego (Pendrive) w slot karty pamięci/USB.	Sprawdź czy karta pamięci jest poprawnie i do końca włożona w slot karty pamięci. Sprawdź, czy urządzenie USB jest podłączone do odtwarzacza, lub spróbuj użyć innego urządzenia USB.
	Brak połączenia bluetooth pomiędzy urządzeniami.	Sprawdź czy udało się sparować urządzenia.
	Brak plików do odtwarzania na nośniku.	Upewnij się, że na urządzeniu USB znajduje się plik, który może być obsługiwany przez produkt.
	Poziom głośności urządzenia jest ustawiony na 0.	Sprawdź czy poziom głośności nie jest ustawiony na 0.
Występują szumy.	Urządzenie i radio pojazdu nie jest ustawione na te same fale radiowe (87.5-108MHz).	Dostosuj takie samo pasmo częstotliwości radiowej w urządzeniu i w radiu pojazdu.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE TRANSMITERA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla

Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji..

8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalmy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

