

TRANSMITER FM BLUETOOTH 3W1

model: OG43



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne:

Specjalnie wyprofilowany kształt urządzenia znacznie zwiększają wygodę użytkowania.

- Wbudowany czytnik USB umożliwia wygodne odsłuchiwanie utworów bezpośrednio z pendrive'a.
- Wbudowany czytnik kart microSD (TF) pozwala na odtwarzanie muzyki bezpośrednio z kart pamięci.
- Bezprzewodowa transmisja muzyki i rozmów telefonicznych do samochodowego systemu audio za pośrednictwem szybkiej technologii Bluetooth!
- Automatyczne przełączanie pomiędzy trybem odtwarzania muzyki i trybem głośnomówiącym Bluetooth.
- Możliwość odbierania i kończenia połączeń telefonicznych.
- Wyjście ładowania USB: 5 V 2.5 A, kompatybilne z dowolnym urządzeniem mobilnym.
- Poprzez port USB możemy słuchać muzyki z odtwarzacza MP3 lub pendrive'a.
- Urządzenie to pozwala na słuchanie muzyki z przenośnego odtwarzacza muzyki. Wystarczy połączyć urządzenie zewnętrzne z transmittersem za pomocą kabla mini jack - mini jack.
- Podświetlany i bardzo czytelny wyświetlacz LCD.

Specyfikacja:

- Wbudowany moduł Bluetooth 4.2 + EDR, A2DP
- Wbudowany mikrofon
- System redukcji szumów i echa
- Zakres częstotliwości : 87.5 - 108 MHz FM
- Częstotliwość dźwięku: 20 Hz - 15 KHz
- Zasilanie: standardowe gniazdo zapalniczki (DC 12/24V)
- Format audio: MP3 / WMA
- SNR: 85dB (FM: 60dB)
- Funkcja redukcji szumów: CVC
- Możliwość odtwarzania muzyki z pendrive'a o pojemności do 32 GB
- Czytnik kart microSD (TF) o pojemności do 32 GB
- Wyjście zasilające USB: 1x 2.5A 5V
- Wejście audio (AUX): 3,5 mm (mini jack)
- Automatyczne wyłączenie transmittersa (funkcja oszczędzania energii)
- Wznowienie odtwarzania po ponownym włączeniu transmittersa: tak
- Pobór energii: 1 W
- Maksymalna odległość przesyłania sygnału radiowego: do 3 metrów
- Maksymalna odległość przesyłania sygnału Bluetooth: do 10 metrów
- Maksymalna czułość mikrofonu: do 2 metrów
- Podświetlenie wyświetlacza: czerwone
- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)

2. Użytkowanie:

1. Włóż urządzenie do gniazda zapalniczki samochodowej 12V.
2. Włóż nośnik muzyki (MP3) do portu USB transmittersa lub kartę SD do czytnika kart transmittersa. Transmitter zacznie automatycznie odtwarzać muzykę z nośnika (czego oczywiście jeszcze nie słycać z radia).
3. Alternatywnie - podłącz zewnętrzne urządzenie audio do portu AUX korzystając z dołączonego w zestawie kabelka minijack 3,5 mm
4. Ustaw radio samochodowe na dowolną, wolną częstotliwość na kanałach FM (np. 108,00 MHz)
5. Za pomocą przycisków (|<<) , (>> |) na transmittersie ustaw wybraną częstotliwość FM (w naszym przykładzie jest to 108,00 MHz). W tym momencie radio gra już muzykę odtwarzaną przez urządzenie.
6. Głośność można regulować dłużej przytrzymując przyciski (|<<) , (>> |) na transmittersie bądź z poziomu urządzeń audio czy radia samochodowego.
7. Aby odbierać połączenia telefoniczne należy zsynchronizować połączenia Bluetooth pomiędzy transmittersem, a telefonem komórkowym. W tym celu należy:
 - Włączamy transmitters. W telefonie włączamy funkcję BLUETOOTH oraz widoczność i wyszukujemy akcesoria audio.
 - Gdy nasz telefon znajdzie Transmitter o nazwie „BT CAR-KIT” parujemy urządzenia. Wyświetlacz transmittersa powinien kilka razy zamrugać. Po chwili możemy już korzystać z urządzenia Bluetooth.
 - **UWAGA: Jeżeli pojawi się monit o PIN należy wpisać 0000!**
 - Połączenia przychodzące odbieramy przyciskiem „SŁUCHAWKA”, a kończymy ponownie naciskając przycisk „SŁUCHAWKA”. Aby wykonać ostatnio wybierane połączenie – dwukrotnie wciśnij przycisk „SŁUCHAWKA”.
 - Podczas rozmowy telefonicznej głos dzwoniącego usłyszymy w głośnikach naszego samochodu.
 - Podczas połączenia przychodzącego – na wyświetlaczu zostanie też pokazany numer dzwoniącego telefonu.
8. Produkt posiada funkcję USB Dual Charging. Aby rozpocząć ładowanie innego urządzenia (np. smartfona) z portu USB należy podłączyć je do portu USB transmittersa za pomocą kabla USB typu A – ładowanie rozpocznie się automatycznie (z natężeniem prądu około 1A).

3. Uwagi i środki ostrożności:

- Transmitter może być zasilany wyłącznie z gniazda zapalniczki samochodowej o napięciu 12V!
- Nigdy nie należy otwierać obudowy urządzenia. W przypadku uszkodzenia obudowy, urządzenia nie wolno dalej użytkować.
- Do czyszczenia używać tylko lekko wilgotnej szmatki.
- Nie ustawiać transmittersa na bardzo wysoki poziom głośności. Lepiej używać do tego celu regulacji głośności w radiu samochodowym.
- Staraj się ustawiać częstotliwość pracy transmittersa, która nie jest zakłócana przez inne stacje radiowe.
- Nie używać transmittersa w zbyt niskich / wysokich temperaturach oraz nadmiernie zakurczonym lub wilgotnym środowisku. Nie wrzucać urządzenia do ognia!

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

