

# TRANSMITER FM BLUETOOTH USB SD 3W1

model: OG44



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje ogólne:

- Innowacyjny, elastyczny pałąk pozwala ustawić urządzenie pod dowolnym kątem, znacznie zwiększając wygodę użytkownika.
- Wbudowany czytnik kart microSD pozwala na odtwarzanie muzyki bezpośrednio z kart pamięci.
- Bezprzewodowa transmisja muzyki i rozmów telefonicznych do samochodowego systemu audio za pośrednictwem technologii Bluetooth w wersji 4.2.
- Automagiczne przełączanie pomiędzy trybem odtwarzania muzyki i trybem głośnomówiącym Bluetooth.
- Możliwość odbierania i kończenia połączeń telefonicznych.
- Wyjścia ładowania USB: 2x 5 V 2.1 A, kompatybilne z iPod/iPhone/iPad oraz innymi urządzeniami mobilnymi.
- Urządzenie to pozwala na słuchanie muzyki z przenośnego odtwarzacza muzyki. Wystarczy połączyć je z transmitterem za pomocą kabla mini jack - mini jack.
- Obsługuje muzykę zapisaną w folderach!
- Podświetlany duży i bardzo czytelny wyświetlacz LCD!

### Specyfikacja:

- Wbudowany moduł Bluetooth 4.2 + EDR, A2DP
- Specjalny pałąk umożliwiający regulację w płaszczyźnie 360 stopni!
- Wbudowany mikrofon
- System redukcji szumów i echa
- Zakres częstotliwości: 87.5 - 108 MHz FM
- Częstotliwość dźwięku: 20 Hz-15 KHz
- Zasilanie: standardowe gniazdo zapalniczki (DC12/24V)
- Format audio: MP3, WMA, WAV
- SNR: 85dB (FM: 60dB)
- Czytnik kart microSD o pojemności do 32 GB
- Wyjście zasilające USB: 2x5V (1A / 2.1A)
- Wejście audio: 3,5 mm mini jack
- Wznowienie odtwarzania po ponownym włączeniu transmittera: tak
- Maksymalna odległość przesyłania sygnału radiowego: do 3 metrów
- Maksymalna odległość przesyłania sygnału bluetooth: do 10 metrów
- Maksymalna czułość mikrofonu: do 2 metrów
- Kolor wyświetlacza: biały z niebieskim podświetleniem
- Wymiary transmittera: 8 cm x 5 cm
- Długość pałąka: 17 cm
- Waga: 120 g

### 2. Użytkowanie:

1. Włóż urządzenie do gniazda zapalniczki samochodowej 12V.
2. Włóż nośnik muzyki (MP3) do portu USB transmittera lub kartę SD do czytnika kart transmittera. Transmitter zacznie automatycznie odtwarzać muzykę z nośnika (czego oczywiście jeszcze nie słyhać 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) Ustaw odpowiednią częstotliwość FM transmittera za pomocą przycisków ( CH- ), ( CH+ ), w naszym przykładzie jest to 108,00 MHz. W tym momencie radio gra już muzykę odtwarzaną przez urządzenie.
5. Głośność można regulować obracając pokrętko na środku transmittera bądź z poziomu urządzenia audio czy radia samochodowego. Zmiany utworów dokonujemy przyciskami ( | < ) oraz ( > | )
6. Aby odbierać połączenia telefoniczne bądź słuchać muzyki z telefonu należy zsynchronizować połączenia Bluetooth pomiędzy transmitterem, a telefonem komórkowym. W tym celu należy:
  - Włączamy transmitter. W telefonie włączamy funkcję BLUETOOTH oraz widoczność i wyszukujemy akcesoria audio.
  - Gdy nasz telefon znajdzie Transmitter o nazwie „HY68” parujemy urządzenia. Po prawidłowym sparowaniu na wyświetlaczu transmittera powinna pojawić się nazwa naszego telefonu. Po chwili możemy już korzystać z urządzenia Bluetooth.
  - **UWAGA: Jeżeli pojawi się monit o PIN należy wpisać 0000!**
  - Połączenia przychodzące odbieramy przyciskiem ŚRODKOWYM, a kończymy ponownie naciskając przycisk ŚRODKOWY. Aby wykonać ostatnio wybierane połączenie – dwukrotnie wciśnij przycisk ŚRODKOWY.
  - Podczas rozmowy telefonicznej głos dzwoniącego usłyszymy w głośnikach naszego samochodu.
8. Produkt posiada funkcję USB Dual Charging. Aby rozpocząć ładowanie innego urządzenia (np. smartfona) z portu USB należy podłączyć je do portu USB transmittera za pomocą kabla USB typu A – ładowanie rozpocznie się automatycznie (z natężeniem prądu 1A bądź 2,1A ).

### 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 transmittera na bardzo wysoki poziom głośności. Lepiej używać do tego celu regulacji głośności w radiu samochodowym.
- Staraj się ustawiać częstotliwość pracy transmittera, która nie jest zakłócana przez inne stacje radiowe.
- Nie używać transmittera w zbyt niskich / wysokich temperaturach oraz nadmiernie zakurzonym 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 umożliwia 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 udzielą 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.

