



#### 1. OPIS PRODUKTU

Specjalnie zaprojektowany transponder FM 166 z funkcją Bluetooth pozwala na odtwarzanie plików MP3 z kart SB lub pamięci USB poprzez radio samochodowe. Umożliwia odbieranie połączeń telefonicznych za pośrednictwem modułu Bluetooth. Transponder może służyć także do bezprzewodowej transmisji plików MP3 z telefonu do samochodowego systemu nagłośnieniowego. Transponder pozwala użytkownikowi cieszyć się muzyką w trakcie jazdy samochodem oraz prowadzić rozmowy telefoniczne bez zajmowania rąk, co znacznie podnosi komfort i bezpieczeństwo jazdy.

#### 2. Budowa

- 1: Mikrofon
- 2: Synchronizacja Bluetooth / odbieranie połączenia / kończenie połączenia / rozpoczęcie odtwarzania / pauza
- 3: Aktywacja / dezaktywacja aktywności Bluetooth transpondera
- 4: Wyświetlacz LCD
- 5: Poprzedni utwór / ściśnięcie po przytrzymaniu przycisku
- 6: Wejście USB
- 7: Regulowany uchwyt
- 8: Lampka sygnalizacyjna LED
- 9: Wtyk gniazda zapalniczki
- 10: Następny utwór / pogłuszenie po przytrzymaniu przycisku
- 11: Ustawianie częstotliwości
- 12: Lampka sygnalizująca połączenie Bluetooth
- 13: Ustawianie częstotliwości
- 14: Wejście AUX
- 15: okienko pilota
- 16: Wejście karty SD

#### 3. Opis

- a) 1.5" wyświetlacz LCD
- b) Bezprzewodowe rozmowy telefonu przychodzącego połączenia
- c) Wyświetlanie numeru telefonu przychodzącego połączenia
- d) Najwyższa jakość dźwięku technologii D.S.P. (redukcja pogłosu oraz szumów)
- e) Wygodny w obsłudze, pilot umożliwiający wybieranie numerów połączeń, odbieranie i przerywanie połączeń
- f) Automatyczne przerywanie odtwarzania muzyki przy nadejściu połączenia
- g) Odtwarzanie muzyki poprzez samochodowy system audio
- h) Odtwarzanie plików z kart SD
- i) Obsługa formatów plików MP3 i WMA

#### 4. Instrukcja obsługi

##### - Odtwarzanie muzyki

- a) Umieść urządzenie w gnieździe zapalniczki samochodem, a następnie podłącz pamięć USB lub kartę SD, na których zapisane są pliki MP3 lub WMA. Transponder automatycznie rozpocznie odtwarzanie. Aby zatrzymać lub wznowić odtwarzanie naciśnij ►||
  - b) Włącz radio samochodowe, a następnie ustaw je na taką samą częstotliwość co transponder, aby rozpocząć nadawanie
  - c) Ustawianie częstotliwości. Aby ustawić częstotliwość użyj przycisku CH- oraz CH+ (pamiętaj, że musi być taka sama jak częstotliwość radia samochodowego), dłuższe przytrzymanie przycisków spowoduje szybkie przełączenie pomiędzy częstotliwościami
  - d) Naciśnij ◀◀ lub ▶▶ aby zmienić utwór. Przytrzymanie tych przycisków przez kilka sekund pozwala na regulację głośności
- Używanie transpondera jako bezprzewodowego zestawu głośnomówiącego i synchronizacja telefonu.

UWAGA: Aby używać funkcji prowadzenia rozmów telefonicznych za pomocą transmitera należy przeprowadzić synchronizację z telefonem, przeprowadza się ją tylko jeden raz, przy ponownym użyciu transmitter automatycznie rozpoznaje połączenie z telefonem

#### - Synchronizacja z telefonem

Umieść transmitter w małej odległości od telefonu i postępuj według następujących instrukcji

1. Przytrzymaj przycisk ► || przez kilka sekund. W trakcie synchronizacji lampka sygnalizująca będzie świecić na zmianę kolorami czerwonym i niebieskim
2. W telefonie włącz funkcję wyszukiwania urządzeń Bluetooth
3. Wybierz pozycję CAR KIT i zatwierdź wybór
4. Telefon poprosi o wprowadzenie hasła, wpisz hasło „0000”. Od tej pory telefon zapamiętuje urządzenie Bluetooth

**UWAGA: Niektóre modele telefonów wymagają dodatkowego potwierdzenia aktywacji urządzenia Bluetooth. Raz prawidłowo przeprowadzona synchronizacja nie wymaga powtarzania. Telefon powinien automatycznie wykrywać transmitter przy każdym następnym połączeniu**

#### - Używanie funkcji Bluetooth

**Kiedy urządzenie odtwarza muzykę i wykryje nadchodzące połączenie automatycznie przerywa odtwarzanie. Naciśnij ► || aby odebrać połączenie o rozmawiać. Po zakończeniu rozmowy naciśnij ponownie, a transmitter powróci do odtwarzania muzyki. Jeśli mimo wszystko chcesz odebrać rozmowę przez telefon wybierz przycisk „8”**

#### - Informacje dodatkowe:

##### 1. Priorytet:

Dla kilku funkcji wykorzystywanych jednocześnie priorytet przedstawia się następująco:

- Nadchodzące połączenie telefoniczne
- Odtwarzanie w trybie a2dp
- Odtwarzanie plików z dysku USB
- Odtwarzanie plików z kart SD

Zgodnie z powyższą listą aktywacja funkcji o wyższym priorytecie wstrzymuje funkcje o niższych priorytetach.

2. Wyświetlacz LCD pokazuje numer telefonu nadchodzącego połączenia. Zależnie od decyzji użytkownika można odebrać lub odrzucić połączenie.

#### Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. 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. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.

# STATOR

W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII