

# Instrukcja CB Radio M-Tech Legend I



## URUCHOMIENIE RADIOTELEFONU CB

Najpierw należy podłączyć antenę do gniazda antenowego, zamocowanego z tyłu radiotelefonu . Następnie podłączamy mikrofon do gniazda mikrofonowego. Dopiero na końcu należy podłączyć kabel zasilający radiotelefon. Przewód czerwony podłączamy do +12V, a przewód czarny do -12V. Należy bezwzględnie pamiętać, że nie wolno uruchamiać radiotelefonu CB bez podłączonej i zestrojonej anteny nadawczo-odbiorczej. Przed instalowaniem CB M-Tech LEGEND I. Proszę dokładnie sprawdzić rodzaj instalacji elektrycznej swojego samochodu. Próba samodzielnego montażu CB Radio w samochodzie wymaga pewnego doświadczenia elektrotechnicznego, dlatego też osoby nie posiadające takiego doświadczenia powinny skorzystać z usług specjalisty.



### Regulacje i wskaźniki

1. Przełącznik AM/FM – pozwala wybrać rządanej modulację.
2. Przełącznik konfiguracji umożliwi wybór norny kraju, w którym zamierzamy działać.
3. Wskaźnik kanału – wyświetla aktualnie używany kanał.
4. Pokrętło Volume ON/OFF – włącznik i wyłącznik radia a także regulacja głośności.
5. Pokrętło squelch – eliminuje niepożądane zakłócenia umożliwiając komfortowy nasłuch.
6. Pokrętło RF Gain – służy do regulacji czułości radia.
7. Zmiana kanału Góra/Dół– pozwala wybrać 1 z 40 kanałów na których chcemy prowadzić łączność.

## TABELA KONFIGURACJI

Kod konfiguracji	Pasmo FM	Pasmo AM
E	40 kanałów FM (4W) 26.965 do 27.405 MHz	40 kanałów AM (4W) 26.965 do 27.405 MHz
d	80 kanałów FM (4W) 26.565 do 27.405 MHz	80 kanałów AM (1W) 26.565 do 27.405 MHz
d2	40 kanałów FM (4W) 26.965 do 27.405 MHz	40 kanałów AM (1W) 26.965 do 27.405 MHz
EU	40 kanałów FM (4W) 26.965 do 27.405 MHz	40 kanałów AM (1W) 26.965 do 27.405 MHz
EC	40 kanałów FM (4W) 26.965 do 27.405 MHz	
U	Pozycja AM (CEPT) 40 kanałów FM (4W) 26.965 do 27.405 MHz Pozycja FM (ENG) 40 kanałów FM (4W) 27.60125 do 27.99125 MHz	
PL	-5 KHz 40 kanałów FM (4W) 26.96 do 27.4 MHz	-5 KHz 40 kanałów AM (4W) 26.96 do 27.4 MHz

## Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.  
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

