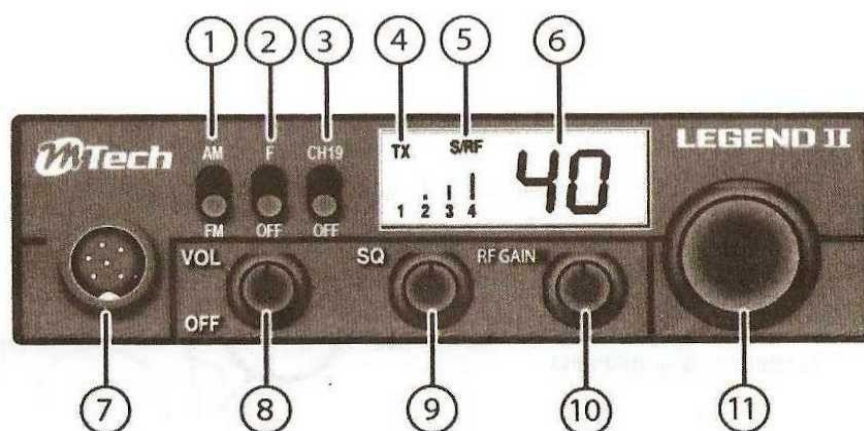


Instrukcja CB Radio M-Tech Legend II



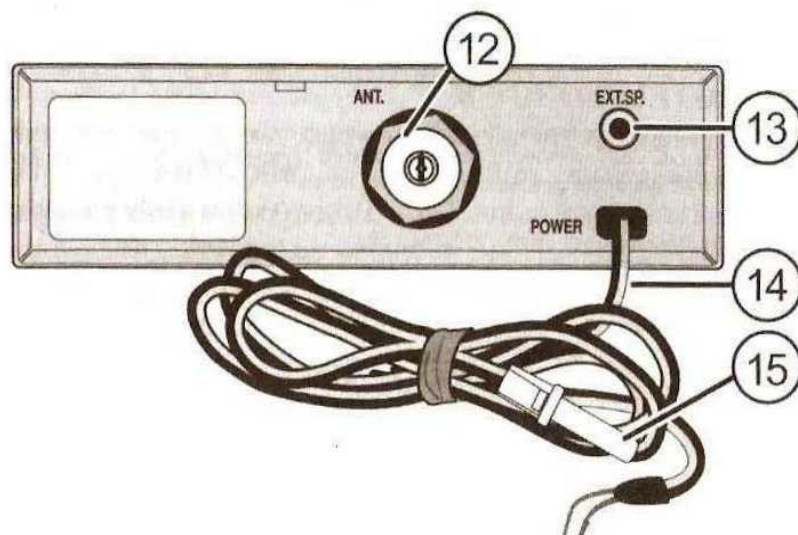
URUCHOMIENIE RADIOTELEFONU CB

Najpierw należy podłączyć antenę do gniazda antenowego, zamocowanego z tyłu radiotelefonu (gniazdo nr 12). Następnie podłączamy mikrofon do gniazda mikrofonowego (7). 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 II. 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 rządowaną modulację.
2. Przełącznik konfiguracji umożliwi wybór norny kraju, w którym zamierzamy działać.
3. Przełącznik “szybka 19” - włącza radio automatycznie na kanał drogowy “19”.
4. Wskaźnik nośnej “TX” - włącza się w momencie, gdy radio nadaje.
5. Wskaźniki S/RF – wskazuje siłę sygnału nadawczego.
6. Wskaźnik kanału – wyświetla aktualnie używany kanał.
7. Gniazdo mikrofonowe – tu podłączamy mikrofon.
8. Pokrętło Volume ON/OFF – włącznik i wyłącznik radia a także regulacja głośności.
9. Pokrętło squelch – eliminuje niepożądane zakłócenia umożliwiając komfortowy nasłuch.
10. Pokrętło RF Gain – służy do regulacji czułości radia.
11. Pokrętło wyboru kanału – pozwala wybrać 1 z 40 kanałów na których chcemy prowadzić łączność.



12. Gniazdo antenowe – tu podłączamy antenę.
13. Gniazdo głośnika dodatkowego – użyteczne np w przypadku gdy radio zabudowane jest e desce rozdzielczej.
14. Kabel zasilający 12V – do podłączenia na stałe bądź przez wtyk do gniazda zapalniczki.
15. Kapsułka z bezpiecznikiem.
16. Przycisk PTT (Push-to-talk) – przycisk służący do rozpoczęcia nadawania.



WYBIERANIE NORMY KRAJU:

1. Wyłącz radio (Pokrętko ON/OFF).
2. Przełącznik konfiguracji (F/OFF) ustaw w pozycji "F".
3. Włącz radio (Pokrętko ON/OFF).
4. Wybierz pożądaną konfigurację pokrętkiem zmiany kanałów (tabela konfiguracji na sąsiedniej stronie).
5. Przełącznik konfiguracji (F/OFF) ustaw w pozycji OFF.
6. Dla zatwierdzenia wybranej konfiguracji wyłącz i włącz radio.

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

DANE TECHNICZNE CB M-TECH LEGEND II:

- Częstotliwość 26,960-27,400 MHz
- Moc wyjściowa - max 4 W
- Typy modulacji AM, FM
- Napięcie zasilania: 13.8 V
- Pobór prądu: Nadajnik-1.3 A, Odbiornik - 200 mA

WYMIARY:

- Szerokość: 115mm
- Wysokość: 35mm
- Głębokość: 180mm

ODBIÓR

1. Upewnij się czy antena, źródło prądu i mikrofon podłączone są do odpowiednich gniazd.
2. Włącz radio przekręcając pokrętkę **ON/OFF VOL** (8) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
3. Ustaw **SQUELCH** (9) tak, żeby przy braku sygnału wejściowego szumy znikły. Odbiornik będzie teraz cichy, aż do momentu otrzymania właściwego sygnału. Nie zakręcaj blokady mocno, gdyż nie usłyszysz słabszych odleglejszych stacji.
4. Ustaw przełącznik kanałów **CHANNEL** (11) na wybranym przez siebie kanale.

NADAWANIE

1. Przełącznikiem kanałów **CHANNEL** (11) wybierz pożądaną kanał.
2. Jeśli kanał jest wolny, naciśnij przycisk nadawania znajdujący się z boku mikrofonu i zacznij mówić wyraźnym naturalnym głosem. Krzyczenie do mikrofonu nie zwiększa poziomu ani mocy sygnału.

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.

