

# Instrukcja CB Radio M-Tech Legend III



Downloaded from [www.cbradio.nl](http://www.cbradio.nl)

## 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 III. 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.



### 1. [AM/FM] [ASQ]

[AM/FM] krótkie naciśnięcie – pozwala wybrać rządą modułację.

[ASQ] długie naciśnięcie – powoduje włączenie bądź wyłączenie Automatycznej Kontroli Szumów.

### 2. [MEM] [STORE]

[STORE] długie naciśnięcie, pozwala zapisać w pamięci kanał.

[MEM] – krótkie naciśnięcie, na wyświetlaczu pojawi się napis MEM, zapamiętany kanał z ustawieniami jest aktywny.

### 3. [CH19/9] krótkie naciśnięcie – powoduje przejście w tzw “szybką 19” lub “9” – kanał alarmowy.

### 4. [LO/DX] [LOCK]

[LO/DX] GAIN LOCAL DX krótkie naciśnięcie- spowoduje włączenie czułości odbiornika.

Czułość LOCAL ustawiamy, gdy w w pobliżu znajduje się duża liczba radiodbiorników, aby jak najlepiej wytłumić szumy. Dla łączności na dalsze odległości wskazana jest opcja DX.

[LOCK] dłuższe naciśnięcie spowoduje włączenie blokady wszystkich przycisków oraz pokręteł. Na wyświetlaczu pojawi się ikonka przedstawiająca klucz.

## 5. [NB] [HI-CUT]

[NB] krótkie naciśnięcie - włącza się filtr redukujący szumy z tła i nieliczne zakłócenia odbioru. Na wyświetlaczu pojawi się ikona [NB].

[HI-CUT] dłuższe naciśnięcie - włącza się filtr redukujący zakłócenia interferencyjne od stacji pracujących na zbliżonych częstotliwościach. Na wyświetlaczu pojawi się ikona [HIC].

## 6. [F] [MENU]

[F] wybór pasma częstotliwości

Włącz radio wciskając jednocześnie przycisk [F] na wyświetlaczu pojawi się ikona [F] oraz ikona danej konfiguracji.

Pokrętelem zmiany kanałów wybierz odpowiednią konfigurację.

Po wybraniu żądanej konfiguracji (w Polsce PL) wcisnij i przytrzymaj przycisk [F].

Wyłącz radio a następnie włącz, dane parametry zostały zapisane.

[MENU] Dłuższe przyciśnięcie spowoduje wejście w następujące funkcje: ROGER BEEP, KB - KEY BEEP, VOX.

[ROGER BEEP] pokrętelem zmiany kanałów wybieramy ON włączony lub OFF wyłączony. Aby zatwierdzić naciśnij przycisk MENU.

[VOX] aby wejść w funkcję VOX naciśnij ponownie MENU około 1 sekundę i ponownie jeszcze raz. Pokrętelem zmiany kanałów wybieramy ON włączony lub OFF wyłączony. Aby zatwierdzić naciśnij przycisk MENU.

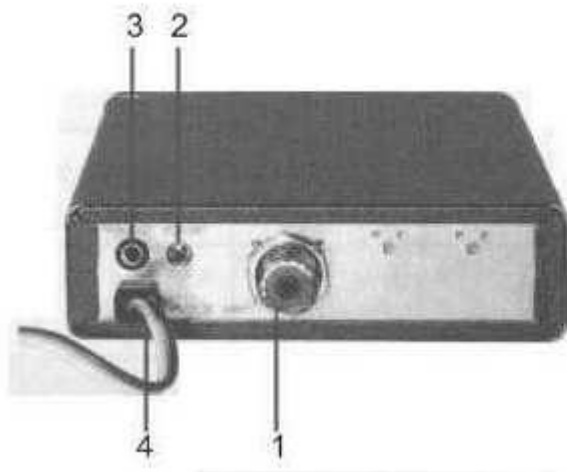
7. Pokrętko wyboru kanału - pozwala wybrać 1 z 40 kanałów na których chcemy prowadzić łączność.

8. [VOL] [WŁACZ/WYŁĄCZ] pokrętko włącz/wyłącz oraz pokrętko ustawiania głośności.

9. [SQ] pokrętko ręcznej blokady szumów. Przekręcając pokrętko w prawo do punktu, kiedy to szum z głośnika zostanie gwałtownie przerwany, uzyskujemy dobre ustawienie SQ.

10. Wyświetlacz LCD.

11. Wejście mikrofonowe.



1. Wejście antenowe.
2. Gniazdo jak do dodatkowego mikrofonu.
3. Gniazdo głośnika zewnętrznego.
4. Kabel zasilający.
5. Przycisk PTT (Push-to-talk) – przycisk służący do rozpoczęcia nadawania

**DANE TECHNICZNE:**

Częstotliwość pracy	26.900 - 27.400 MHz (40 kanałów)
Modulacja	AM/FM
Zasilanie	13,2 V DC
Temperatura pracy	-10 st. / + 55 st.
Wymiary zewnętrzne	127 x 36 x 148 mm
Waga	0,9 kg
Moc nadajnika	AM: 4 W / FM: 4 W
Impedancja wyjściowa	50 Ohm
Tolerancja częstotliwości	+/- 600Hz
Czułość	0,7 uV przy 20dB SINAD
Gniazdo mikrofonowe	6-pin
Funkcje	Automatyczna blokada szumów <b>ASQ</b> Skanowanie aktywnych kanałów <b>SCAN</b> Wybór tłumienia odbiornika <b>RF Gain LOCAL / DX</b> Multistandard
Filtry	ANL HI-CUT NB

## 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.

