

Gratulujemy wyboru produktu SupportPlus. Oczekujemy, że będą Państwo w pełni usatysfakcjonowani waszym nowym zakupem.

Aby zawsze zagwarantować optymalne funkcjonowanie i należytego działania waszego produktu prosimy, co następuje:

- Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy proszę uważnie przeczytać instrukcje obsługi i przestrzegać środków ostrożności!
- Wszystkie działania z urządzeniem mogą być wykonywane tylko zgodnie z instrukcjami obsługi.

Proszę się upewnić, aby dołączyć instrukcje obsługi w

przypadku gdybyście przekazali ten produkt komuś innemu

Pakowanie:

Urządzenie jest dostarczane w

bezpiecznym opakowaniu
zabezpieczającym przez
uszkodzeniami. Materiały
opakowaniowe mogą być użyte do
ponownego przetworzenia.

SPIS TREŚCI

1. OPIS PRODUKTU
2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA
3. INSTALACJA
4. ZASILANIE
5. INSTALOWANIE ANTENY
6. UŻYTKOWANIE RADIO CB
7. WYBIERANIE PRZEDZIAŁU
CZĘSTOTLIWOŚCI
8. DANE TECHNICZNE
9. GWARANCJA

1. OPIS PRODUKTU PRZÓD



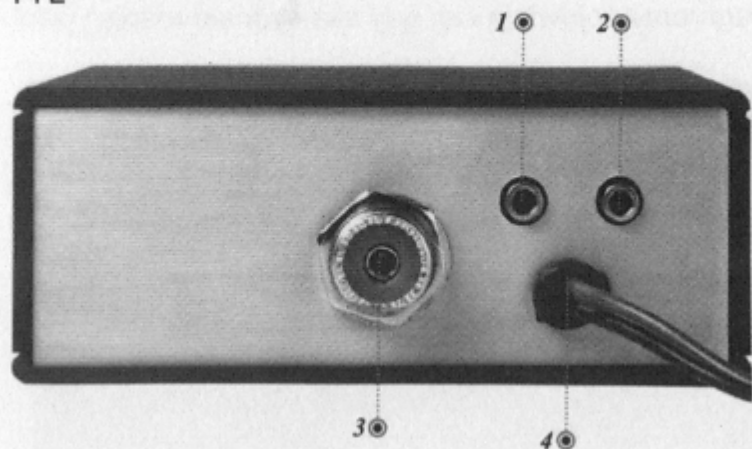
1. Kanał 9 / NOR / Kanał 19
2. CB/PA
3. TX
4. S/RF
5. Wyświetlacz LCD
6. Wejście na mikrofon
7. Wł / Wył / głośność
8. Squelch
9. Wybór kanału

CB/PA – przełącznik ustawiony w pozycji PA powoduje, że radio CB działa jak wzmacniacz akustyczny, jeżeli jest połączony z głośnikami zewnętrznymi PA; pokrętło nr 7 reguluje wtedy poziom wzmocnienia, funkcje radiowe są nieaktywne

S/RF – wskazuje siłę sygnału radiowego, dodatkowe segmenty pojawiają się, gdy siła sygnału rośnie

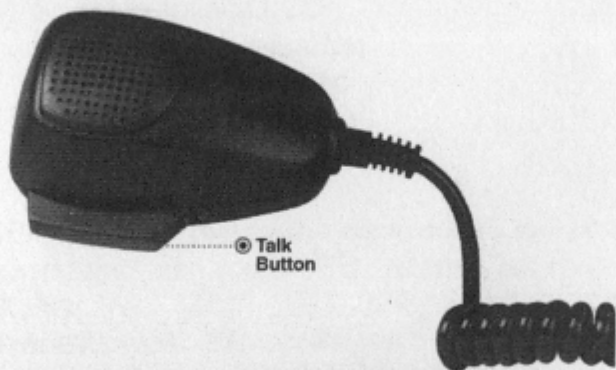
Squelch – pokrętło reguluje poziom blokady szumów. Prawidłowe ustawienie polega na powolnym przekręcaniu pokrętła z lewego skrajnego położenia zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu aż szumy tła przestaną być słyszalne. Dalsze przekręcanie spowoduje, że słabe sygnały od dalszych korespondentów nie będą odbieralne

TYŁ



1. wejście jack
2. wejście jack na głośnik
3. wejście antenowe
4. wejście na zasilanie

MIKROFON



2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

W opakowaniu powinny znajdować się następujące elementy:



- CB radio
- Mikrofon
- Uchwyt radio
- Uchwyt mikrofonu
- Instrukcja

3. INSTALACJA

Przed przystąpieniem do montażu radio CB w samochodzie należy starannie wybrać najlepsze dla niego miejsce. Dostęp do elementów sterujących powinien być swobodny, a manipulacja nimi nie może utrudniać prowadzenia pojazdu. Do zamontowania może posłużyć obejma będąca w komplecie albo odpowiednia kieszeń, pozwalająca na szybkie wyjmowanie urządzenia. Obejma lub kieszeń powinna być mocowana blisko metalowych części samochodu. Wszystkie śruby, z dwoma mocującymi radio włącznie, muszą być odpowiednio mocno dokręcone.

4. ZASILANIE

Przed podłączeniem zasilania upewnij się, że radio CB jest wyłączone (pokrętło w pozycji OFF). Zasilanie prądem stałym wymaga zwrócenia uwagi na polaryzację nawet jeśli urządzenie posiada odpowiednie zabezpieczenia.

Czerwony – biegun dodatni (+)

Czarny - biegun ujemny (-)

Tych samych kolorów użyto na akumulatorze skrzynce bezpieczników w samochodzie dla oznaczenia polaryzacji. Łącz ze sobą tylko kable w tym samym kolorze.

5. INSTALOWANIE ANTENY

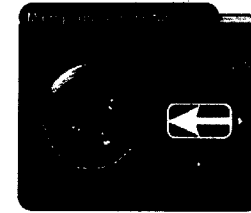
- Montuj antenę zawsze w możliwie najwyższym punkcie
- Dłuższa antena zapewnia z reguły dalszą łączność
- Montuj antenę dokładnie w centrum wybranej powierzchni
- Prowadź kabel antenowy z dala od źródeł zakłóceń tj. aparaty zapłonowe itp.
- Upewnij się, że oplót kabla (masa) jest podłączony z metalowymi częściami nadwozia
- Podczas instalacji chroń kabel przed uszkodzeniem

UWAGA:

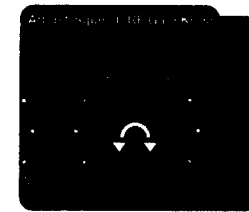
Aby uniknąć zniszczenia radia CB nigdy nie używaj go bez właściwie podłączonej, dobrze zestrojonej anteny. Zaleca się okresowe oględziny kabla i sprawdzenie wartości Współczynnika Fali Stojącej (SWR)

6. UŻYTKOWANIE RADIO CB

- Podłącz mikrofon do gniazda w przednim panelu
-



- Upewnij się, że antena jest podłączona właściwie i dobrze zestrojona
- Sprawdź, czy pokrętko blokady szumów SQUELCH znajduje się w skrajnym, lewym położeniu



- Włącz radio CB i ustaw odpowiedni dla siebie poziom głośności
-



- Wybierz kanał, na którym chcesz nawiązać łączność
- Chcąc nadawać trzymaj wciśnięty przycisk PTT i mów w normalny sposób
-



- Zwalniając przycisk PTT przełączasz radio CB na odbiór

7. WYBIERANIE PRZEDZIAŁU CZĘSTOTLIWOŚCI

Przedział częstotliwości został odpowiednio dobrany do norm obowiązujących w Polsce

Channel	in MHz	Channel	in MHz
1	26.960	21	27.210
2	26.970	22	27.220
3	26.980	23	27.250
4	27.000	24	27.230
5	27.010	25	27.240
6	27.020	26	27.260
7	27.030	27	27.270
8	27.050	28	27.280
9	27.060	29	27.290
10	27.070	30	27.300
11	27.080	31	27.310
12	27.100	32	27.320
13	27.110	33	27.330
14	27.120	34	27.340
15	27.130	35	27.350
16	27.150	36	27.360
17	27.160	37	27.370
18	27.170	38	27.380
19	27.180	39	27.390
20	27.200	40	27.400

8. DANE TECHNICZNE

OGÓLNE

Ilość kanałów	40 AM/FM
Zakres częstotliwości	26.960 – 27.400 MHz
Kontrola częstotliwości	pętla fazowa PLL
Temperatura pracy	- 30 do 55 ° C
Zasilanie	13,8 V

ODBIORNIK

Częstotliwości pośrednie	10.7 MHz i 455
Czułość	poniżej 1 μ V dla 10dB
Separacja kanałów	50 dB
Tłumienie promieniowania częstotliwości lustrzanej	60 dB
Częstotliwość wyjścia	300 do 2500 Hz
Wyjście audio.....	opór 8 OHM
Wyjście audio	5 W lub więcej
Zakres dźwięków.....	10 dB poniżej 1,0 uV sygnału RF lub mniej (bez filtra CCITT)

NADAJNIK

Moc wyjściowa	4 W
Napięcie zasilania 13,8 V ,	900 mA (bez modulacji), 1200 mA (max modulacja)
Zakres modulacji	AM +/- 90 %
Oporność anteny	50 OHM
Tolerancja częstotliwości	0,002 %

9. GWARANCJA

W przypadku wad produktu prosimy o kontakt ze sprzedawcą, u którego urządzenie zostało zakupione. Zalecamy zachowanie dowodu zakupu.

Ważna informacja: Prosimy nie wysyłać urządzeń na nasz adres bez wcześniejszego uzgodnienia z zespołem serwisowym. Koszty i ryzyko utraty nieoczekiwanych przesyłek ponosi nadawca. Zastrzegamy prawo do odmowy przyjęcia niezamawianych przesyłek lub zwrot do nadawcy na jego odpowiedzialność i koszt.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARUJE ŻE PONIŻEJ WYMIENIONE URZĄDZENIE SPEŁNIA ZASADNICZE WYMAGANIA

DEREKTYW UE : RTTE (1999/5/WE)

PRODUKT: CB Radio INVION OMEGA 11VI (model ultra III)

IMPORTER - UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA
SUPPORTPLUS POLSKA

Marcin Baranowski i Spółka, Spółka Jawna

ADRES : Ul.Dzidoszańska 10 , 61-248 Poznań

tel.061 653-12-93 fax 061 653-12-69

ZASTOSOWANO NASTĘPUJĄCE NORMY ZHARMONIZOWANE

EN 300 433-1 V1.1.3 , EN 300 433-2 V1.1.2

EN 301 489-1 V1.7.1 , EN 301 489-13 V1.2.1

EN 60950-1 2001

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA DEREKTYW I ZOSTAŁ OZNAKOWANY ZNAKIEM :

CE 0678.

BADANIA PRZEPROWADZONO: BTS CO LTD

Instytut logistyki i Magazynowania (Laboratorium Urządzeń

Elektronicznych) -Poznań , ul.Estkowskiego 6

SPRAWOZDANIE nr 131/2007,132/2007,133/2007 Z DNIA 27-08-2007

WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI PRZEZ:

EMCCert. DR.RASEK GmbH

Boelwiese 5 , 91320 Ebermannstadt, Germany

Data wystawienia : 2007-08-27

PRZEDSTAWICIEL:

SUPPORTPLUS POLSKA

MARCIN BARANOWSKI

