

TAYLOR

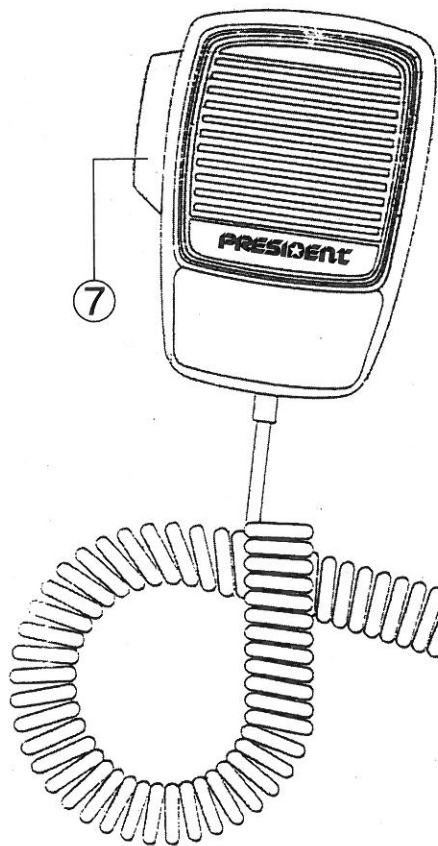
CE

Classic

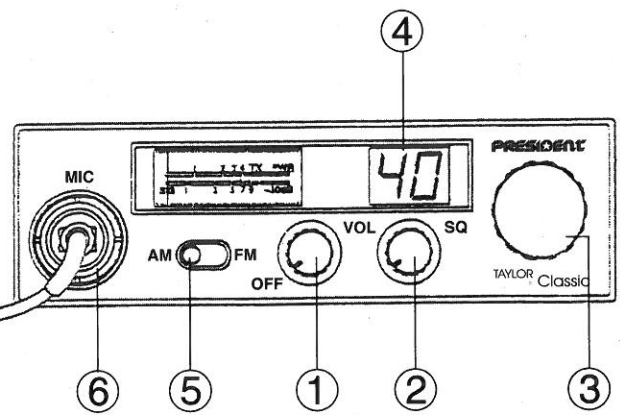
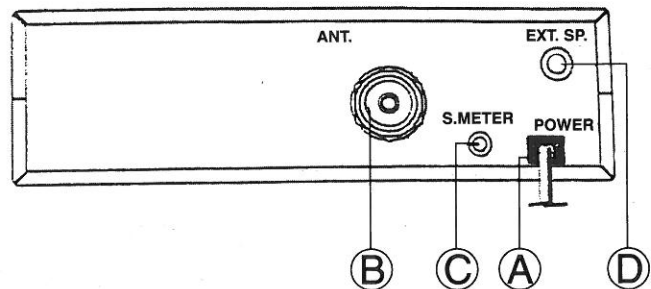


INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRESIDENT



PRESIDENT TAYLOR



PRESIDENT TAYLOR

PRESIDENT TAYLOR

UWAGA!

Przed używaniem radiotelefonu upewnij się czy antena jest podłączona (wejście "B" na tylnej ścianie urządzenia i czy ustawiony jest SWR). Pominięcie tych czynności może spowodować uszkodzenie stopnia końcowego w.cz., który nie jest objęty gwarancją.

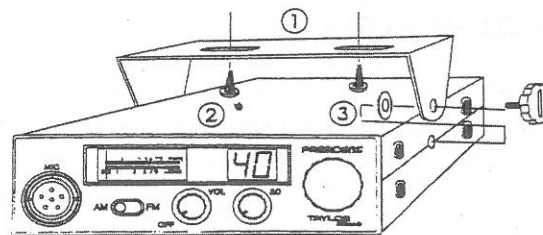
GWARANCJA NA RADIOTELEFON JEST WAŻNA TYLKO W KRAJU ZAKUPU TOWARU.

Witamy w świecie radiotelefonów CB PRESIDENT. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii, która gwarantuje wysoką jakość komunikacji twój President Taylor jest najtrafniejszym wyborem satysfakcjonującego najbardziej wymagających użytkowników CB radio. Aby właściwie wykorzystać jego możliwości prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi jeszcze przed zainstalowaniem i używaniem Twojego radiotelefonu PRESIDENT TAYLOR.

INSTALACJA RADIOTELEFONU

1 GDZIE I JAK ZAMONTOWAĆ RADIO

- Wybierz miejsce, gdzie chcesz zamontować radiotelefon



- Sprawdź, czy nie będzie przeszkadzał w prowadzeniu pojazdu oraz pasażerom. pamiętaj aby zapewnić miejsce dla przewodu antenowego i zasilającego. Używając uchwytu jako szablonu, zaznacz miejsce w którym będą wiercone otwory pod śruby samogwintujące (3,2 mm). Zwróć uwagę na to aby nie uszkodzić instalacji elektrycznej samochodu podczas wiercenia otworów. Wybierz miejsce do zamontowania uchwytu mikrofonowego pamiętając o tym aby korzystanie z radiotelefonu nie przeszkadzało w kierowaniu pojazdem.

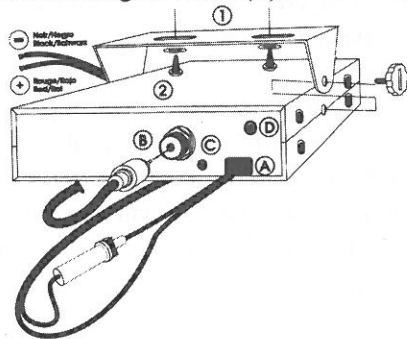
PODŁĄCZENIE ANTENY

Antenę samochodową należy tak przymocować do karoserii pojazdu, aby zapewnić jak największą powierzchnię metalową dookoła jej zamontowania. Po zamontowaniu należy dołączyć do niej kabel a następnie zestroić ją w serwisie lub we własnym zakresie. Drugi koniec kabla antenowego należy umieścić w gnieździe B jak na rysunku poniżej (po prawej)

PODŁĄCZENIE ZASILANIA

Twój PRESIDENT TAYLOR wymaga napięcia 13,8 V i jest zabezpieczony przed odwróceniem biegunowości zasilania. Podłącz czerwony przewód do dodatniego zacisku akumulatora a czarny do ujemnego zacisku akumulatora 12 V.

Na tylnej płycie radiotelefonu znajduje się także gniazdo do połączenia dodatkowego głośnika 8 om (D), oraz gniazdo dodatkowego S metru (C).



UŻYTKOWANIE RADIOTELEFONU

1. Regulacja głośności + wyłącznik radiotelefonu ON/OFF - VOLUME

Ustawienie tego pokrętki w lewym skrajnym położeniu (zatrząsk) powoduje wyłączenie radiotelefonu, służy również ono do regulacji głośności odbiornika.

2. Blokada szumów - SQUELCH

Blokada szumów umożliwia komfortowy nasłuch, gdyż tłumí szum słyszalny między transmisjami innych stacji. Przesuwając pokrętkę SQUELCH w prawo do punktu w którym szum słyszalny z głośnika zostanie gwałtownie przerwany. Przy ustawieniu pokrętki w prawym skrajnym położeniu będą słyszalne tylko pobliskie silne stacje.

3. Pokrętko zmiany kanałów.

Zmianę kanałów uzyskujemy poprzez pokręcanie przełącznika w dowolnym kierunku. Kanał roboczy jest wyświetlany na wyświetlaczu umieszczonym na płycie czołowej urządzenia.

4. Wyświetlacz S RF metr

Wyświetlacz informuje o aktualnym kanale roboczym oraz mocy sygnału emitowanego TX PWR oraz odbieranego SIG.

5. Przełącznik rodzaju emisji

Ten przełącznik służy do wybrania rodzaju emisji: Am lub FM

6. Gniazdo mikrofonowe 6-pinowe z wyprowadzonym zasilaniem 13,8 V (pin 6).

G/ SŁOWNIK**Międzynarodowy alfabet
fonetyczny**

A - alpha	AM - modulacja amplitudy
B - bravo	CB - pasmo obywatelskie
C - charlie	CH - kanał
D - delta	CW - telegrafia
E - echo	DW - podwójny nasłuch
F - foxtrott	FM - modulacja częstotliwości
G - golf	GMT - czas Greenwich
H - hotel	HF - wysoka częstotliwość
I - india	LF - niska częstotliwość
J - Juliett	LSB - wstęga dolna SSB
K - kilo	RX - odbiornik
L - lima	SSB - system modulacji jednowstęgowej
M - mike	SWR - współczynnik fali stojącej
N - november	SWL - nasłuchowiec
O - oscar	SW - krótkie fale
P - papa	TX - nadajnik
Q - quebec	UHF - pasmo częstotliwości UHF
R - romeo	USB - wstęga górna SSB
S - sierra	VHF - pasmo częstotliwości VHF
T - tango	
U - uniform	
V - victor	
W - whiskey	
Y - yankee	
Z - ulu	

TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI

1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,255 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

PRESIDENT

ELECTRONICS POLAND Sp. z o. o.

42-200 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 24/32, tel./fax (034) 365-19-82
p.o.box 887

UMOWA GWARANCYJNA NR

NAZWA WYROBU

NUMER FABRYCZNY

1. PRESIDENT ELECTRONICS POLAND zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu, na który jest wydana niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży (wydania).
2. PRESIDENT ELECTRONICS POLAND zobowiązuje się do naprawy wyrobu w ciągu 14 dni roboczych od daty dostarczenia wyrobu do serwisu.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej nabywca zobowiązuje się dostarczyć uszkodzony sprzęt wraz z ważną kartą gwarancyjną do punktu zobowiązanego do przyjęcia reklamacji.
4. Gwarancja traci ważność w wyniku uszkodzenia sprzętu na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania i przechowywania wyrobu, usunięcia plomb, dokonywania napraw przez osoby nieuprawnione. UWAGA: Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych oraz stopnia końcowego mocy w.cz.
5. Gwarant nie odpowiada za wady wynikłe po sprzedaży na skutek zdarzeń losowych i innych okoliczności, za które nie odpowiada producent ani sprzedawca.
6. Karta gwarancyjna jest jedynym dokumentem będącym podstawą do wykonania naprawy gwarancyjnej i dodatkowych nieodpłatnych programowań.
7. Napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje serwis firmy:

PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Sp. z o.o.

42-200 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 24/32, tel./fax (034) 365-19-82; 324-69-82

data sprzedaży

podpis i pieczęć gwaranta

	1	2	3
Naprawy serwisowe			
Data przyjęcia			
Data wydania			
Uwagi			