



oficjalny dystrybutor:

**MERX**

PHU MERX D.MIGACZ  
K.PORĘBA SP J

# RoadBlues

Instrukcja obsługi Produkt dopuszczony do obrotu na terenie RP

**F**

**Dziękujemy za zakup naszego produktu!**

**Proszę przeczytać przed zainstalowaniem i rozpoczęciem użytkowania XXXXXX.**

**F**

**Ostrzeżenia:**

Podczas instalowania radiotelefonu wewnątrz samochodu, upewnij się, że nie zostanie uszkodzona jego instalacja elektryczna. Jeżeli jest to tylko możliwe, skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego elektryka samochodowego lub zapytaj o taką usługę swojego dostawcę. W przypadku samodzielnej instalacji, pamiętaj by nie instalować radia w pobliżu systemu grzewczego, klimatyzacji. Nie naciskaj przycisku PTT (nadawania) przed podłączeniem anteny. Radiotelefon przymocuj solidnie. Uwaga: Brak anteny, niewłaściwa albo uszkodzona czy też niepoprawnie zestrojona antena, skutkuje uszkodzeniem radioodbiornika nie podlegającym naprawie gwarancyjnej.

oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J



Str.3

**F**

## Funkcje radiotelefonu

Obsługiwane normy: **EU, EUH, CE, UK, PL, E1, I2, DE, DEH,**  
3 kolory podświetlenia LCD : **niebieski, fioletowy, pomarańczowy,**

Funkcja - **Dual watch,**

Pełne **skanowanie** kanałów,

Kanały alarmowe **CH9/19,**

Funkcje **SQ i ASQ,**

Możliwość zapisania 4 kanałów(**m1-m4**),

Poziomy **SQ**, głośności oraz napięcia widoczne na ekranie,

**Automatyczne/Manualne** uruchamianie radiotelefonu,

Funkcja **TOT** (Time Out Timer),

Blokada klawiszy.

oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**ROAD**Blues 

Str. 4

## W

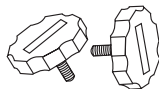
## Akcesoria



Śrubki do montażu szyny mocującej



Podkładki



Pokręta dopasowujące



Bezpiecznik



Wieszak na mikrofon (gruszkę)



Śrubki do montażu wieszka



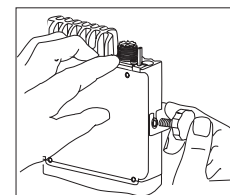
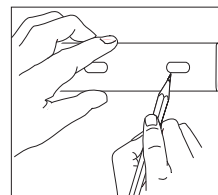
Podkładki pod śrubki

## M

## Instalacja mocowania radia

Wybierz idealne miejsce do montażu radiotelefonu.

1. Zaznacz przy pomocy dowolnego znacznika miejsce na śróby.
2. Przykręć uchwyt przy pomocy śrób mocujących.
3. Przymocuj radiotelefon do uchwytu za pomocą dołączonych pokręteł.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

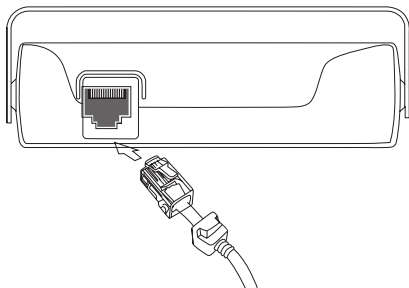
**ROAD**Blues 

Str.5

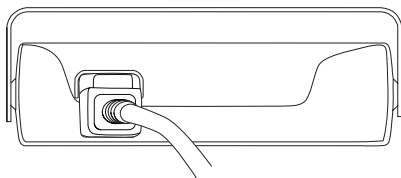
**F**

## Podłączanie mikrofonu

1. Wsuń w odpowiedni sposób wtyk(RJ-45) do gniaza radiotelefonu.

**F**

2. Zakryj gniazdo gumową pokrywą ochronną, zaponiegającą dostawania się kurzu i innym drobnoustrojom.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

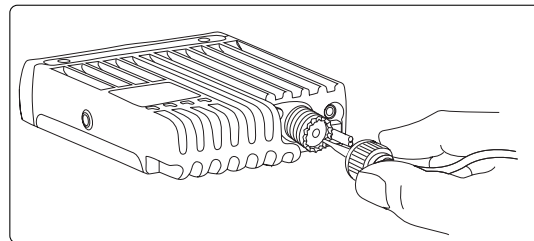
**ROAD**Blues 

Str.6

**F**

## Instalacja anteny

1. Wkręć wtyk antenowy do gniazda radiotelefonu
2. Zaleca się żeby przy tej czynności antena znajdowała się na uziemionym podłożu. Aby dobrać odpowiednią antenę skontaktuj się z specjalistą.

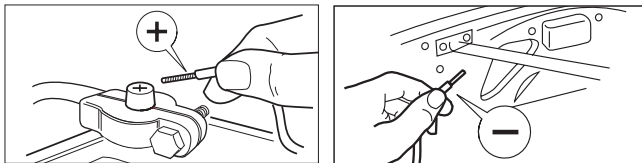
**F**

## Zasilanie

Radiotelefon zasilany niezależnie od zapłonu samochodu

Podłącz ujemny przewód zasilania radiotelefon (czarny) do karoserii samochodu, lub bezpośrednio do ujemnego bieguna akumulatora samochodowego. Po dłącz dodatni przewód zasilania radioodbiornika (czerwony), do dodatniego bieguna akumulatora.

Można też podłączyć dodatni przewód zasilania poprzez skrzynkę z bezpiecznikami w miejscu, w którym, dostępne jest stałe 13.8V



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

# ROADBlues

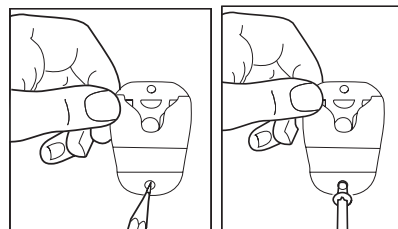


Str.7

**F**

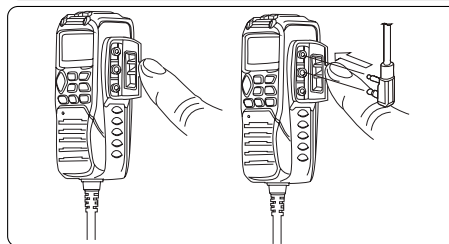
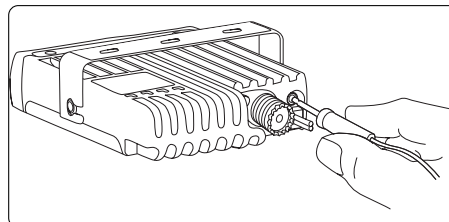
## Instalacja uchwyty mikrofonowego.

1. Wybierz interesująca Cię lokalizację i zaznacz przy pomocy dowolnego znacznika miejsce na śrubki.
2. Przykręć uchwyt dołączonymi śrubkami.

**F**

## Instalacja zewnętrznego głośnika

1. Wybierz odpowiednie miejsce
2. Zaznacz miejsce aby odpowiednio przykręcić śrubki.
3. Przykręć uchwyt odpowiednimi śrubkami

**F**

## Instalacja zestawu słuchawkowego

1. Otwórz gumową zaślepkę.
2. Podłącz zestaw słuchawkowy

oficjalny dystrybutor:

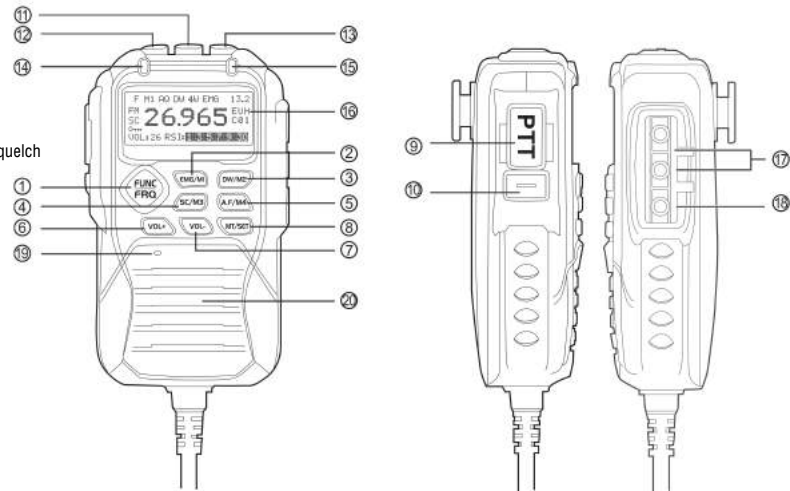
**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

# ROAD BLUES

Str. 8

# Co? Gdzie ? Jak?

1. FUNC/FRQ - Przycisk funkcyjny Menu/ Tryb częstotliwości
2. EMG/M1 - Kanały alarmowe 9/19 oraz sekundowa funkcja
3. DW/M2 - Funkcja Dual watch oraz sekundowa funkcja
4. SC/M3 - Funkcja skanowania kanałów oraz sekundowa funkcja
5. AF/M4 - Przełącznik AM/FM oraz sekundowa funkcja
6. Vol+, Squelch level+ Pogłaśnianie oraz powiększenie poziomu Squelch
7. Vol-, Squelch level- Obniżanie poziomu głośności oraz obniżanie poziomu Squelch
8. MT/SET - Wyciszenie(mute), Menu, Przycisk blokady
9. PTT - Nadawanie sygnału
10. SQ,ASQ - Przełącznik SQ/ASQ
11. POW - Przycisk POWER
12. UP- o jeden kanał wyżej
13. DN- o jeden kanał niżej
14. Wskaźnik TX (dioda LED)
15. Wskaźnik RX (dioda LED)
16. wyświetlacz LCD
17. Gniazda MIC/SP
18. Gniazdo PTT
19. Mikrofon
20. Głośnik



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**ROAD**Blues 

Str. 9



## F Uruchamianie urządzenia

Aby uruchomić urządzenie przytrzymaj przycisk POW, dopóki nie zaświeci się wyświetlacz LCD.

Aby wyłączyć urządzenie przytrzymaj przycisk POW, dopóki wyświetlacz LCD nie zgaśnie.

## F Automatyczne uruchomienie radiotelefonu - funkcja POR

Radiotelefon może być uruchamiany automatycznie, wraz z włączeniem zapłonu.

Jak uruchomić funkcję POR?

Wciśnij przycisk FUNC/FRQ (na wyświetlaczu pojawi się znak F), aby wejść do MENU wciśnij przycisk MT/SET. Następnie ponownie wciśnij przycisk funkcyjny FUNC/FRQ.

Przy pomocy przycisków nawigacyjnych UP/DN, włączysz lub wyłączysz funkcję. Aby zatwierdzić wybór, wciśnij dowolny przycisk.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

# ROADBlues

Str. 10

## F Wybór kanałów

Wciśnij UP/DN żeby wybrać interesujący Cię kanał.



Przed użyciem radiotelefonu, sprawdź normy i częstotliwości obowiązujące dla danego kraju. Aby zmienić normy zastosuj się do poniższych instrukcji. Radio ustawione jest fabrycznie na normę EUH (AM/FM 4W). Lista norm i częstotliwości znajdują się na stronie ??.

## F Wybór norm

Wciśnij przycisk FUNC/FRQ (na wyświetlaczu pojawi się znak F), aby wejść do ME  
Następnie ponownie wciśnij przycisk funkcyjny FUNC/FRQ.

Przy pomocy przycisków nawigacyjnych UP/DN, wybierzesz odpowiednią normę. Aby zatwierdzić wybór, wciśnij dowolny przycisk.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

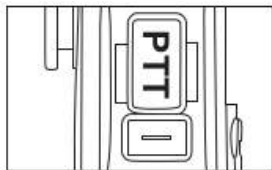
**ROAD**Blues 

Str. 11

## F

## Ustawienie głośności(0-28)

Wciśnij przycisk SQ/VOL. Na wyświetlaczu pojawi się napis VOL: **XX**. Przy pomocy przycisków vol+ oraz vol- można przygłośnić/przyciszyć radiotelefon. Fabrycznie radiotelefon przypisaną ma głośność 26 (VOL: 26 ).



Wciśnij przycisk **MT/SET** aby szybko wyciszyć radiotelefon. Wówczas na wyświetlaczu LCD widnieć będzie: **VOL:MT**.

Wciskając ponownie przycisk MT/SET wyłączymy funkcję **MUTE**.

oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**ROAD**Blues 

F

## Ustawienie SQ(1-28)

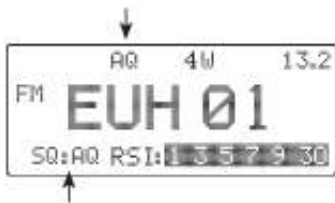
Wciśnij przycisk SQ/VOL. Na wyświetlaczu pojawi się napis SQ: **XX**. Przy pomocy przycisków vol+ oraz vol- można dokonać zmiany poziomu SQ. Fabrycznie radiotelefon przypisaną wartość SQ:06.



F

## Ustawienie ASQ

Wciśnij przycisk SQ/VOL. Do czasu gdy pojawi się na wyświetlaczu **napis AQ**. W przeciwieństwie do funkcji SQ nie ustawimy poziomu ASQ. W miejscu poziomu SQ pojawi się **SQ: AQ**.



oficjalny dystrybutor:

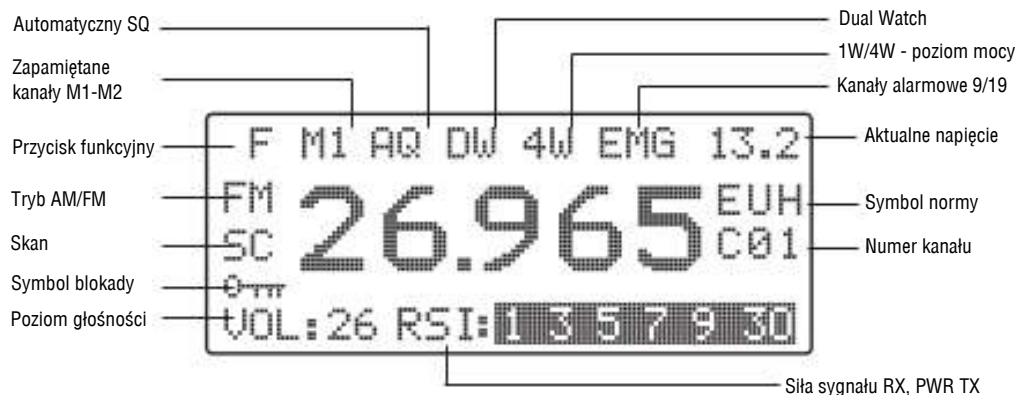
**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**ROAD**Blues 

Str. 13

## F

## Wyświetlacz LCD



## F

## Tryb AM/FM

Wciśnij przycisk A.F/M4, aby przełączyć tryb AM/FM. Aktualny tryb pracy wyświetlany jest na wyświetlaczu LCD.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

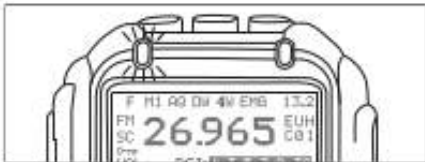
**RoadBlues** 

**F**

## Nadawanie

Aby nadać sygnał wciśnij przycisk PTT, wówczas wskaźnik TX (dioda LED) zaświeci się.

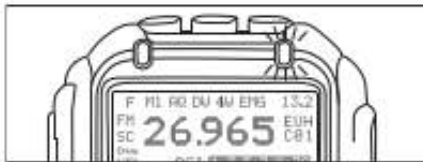
Podczas nadawania mikrofon należy trzymać w odległości 2 cm od ust.

**F**

## Odbieranie

Radiotelefon odbierze sygnał wtedy i tylko wtedy, gdy nie jest nadawany sygnał.

Podczas odbierania zapali się dioda LED - wskaźnik RX.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**ROAD**Blues 

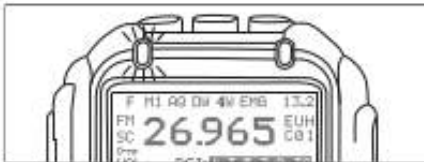
Str. 16

**F**

## Nadawanie

Aby nadać sygnał wciśnij przycisk PTT, wówczas wskaźnik TX (dioda LED) zaświeci się.

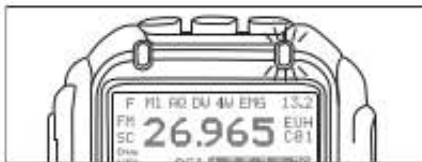
Podczas nadawania mikrofon należy trzymać w odległości 2 cm od ust.

**F**

## Odbieranie

Radiotelefon odbierze sygnał wtedy i tylko wtedy, gdy nie jest nadawany sygnał.

Podczas odbierania zapali się dioda LED - wskaźnik RX.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**RoadBlues** 

Str. 17

**F**

## Time out timer

1. Wciśnij przycisk FUNC/FRQ, dopóki nie pojawi się ikona F
2. Następnie Wciśnij przycisk MT/SET, żeby wejść do MENU
3. Wciśnij ponownie FUNC/FRQ jeżeli zobaczysz na wyświetlaczu LCD TOT:XXXX
4. Przy pomocy przycisków nawigacji UP/DN, ustaw czas TOT
5. Wciśnij obojętnie, który przycisk żeby potwierdzić.

**F**

## Kolor podświetlenia LCD

1. Wciśnij przycisk FUNC/FRQ, dopóki nie pojawi się ikona F
2. Następnie Wciśnij przycisk MT/SET, żeby wejść do MENU
3. Wciśnij ponownie FUNC/FRQ jeżeli zobaczysz na wyświetlaczu LCD COL: X
4. Przy pomocy przycisków nawigacji wybierz odpowiedni KOLOR.
5. Wciśnij obojętnie, który przycisk żeby potwierdzić.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J**RoadBlues** 

Str. 18



## F Dźwięk klawiszy

1. Wciśnij przycisk FUNC/FRQ, dopóki nie pojawi się ikona F
2. Następnie Wciśnij przycisk MT/SET, żeby wejść do MENU
3. Wciśnij ponownie FUNC/FRQ jeżeli zobaczysz na wyświetlaczu LCD BEEP:XX
4. Przy pomocy przycisków nawigacji UP/DN, ustaw czas TOT
5. Wciśnij obojętnie, który przycisk żeby potwierdzić.



## F Kanał EMG - alarmowy


1. Jeżeli pierwszy raz wciśniemy przycisk EMG/MI, automatycznie włączy się nam kanał 9  
Na wyświetlaczu LCD pojawi nam się ikona EMG.
2. Jeżeli wciśniemy drugi raz przycisk EMG/MI, automatycznie włączy nam się kanał 19.
3. Powtórzenie po raz trzeci tej samej czynności co powyżej, spowoduje wyjście do wcześniejszego kanału, oraz zniknięcie ikonki EMG.

oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

F

## Blokada klawiszy

1. Aby zabezpieczyć się przed nieporządanym wciśnięciem klawisza co wiąże się z zmianą ustawień, należy zastosować funkcję zablokowania klawiszy.
2. Wciskając przycisk MT/SET zablokujesz klawiaturę. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikonka 
3. Aby wyłączyć blokadę, ponownie wciśnij przycisk MT/SET.



F

## Tryb częstotliwości

1. Przytrzymaj przycisk FUNC/FRQ przez 5 sekund, aby włączyć tryb częstotliwości.
2. Aby wyłączyć tryb częstotliwości, ponów czynność jak przy uruchamianiu funkcji.



F

## Skanowanie

1. Aby uruchomić skanowanie, włącz SQ albo ASQ. Na wyświetlaczu pojawi nam się częstotliwość.
2. Krótkie wciśnięcie SC/M3 spowodują rozpoczęcie skanowania, na wyświetlaczu pojawi się wówczas ikona SC
3. Wciśnij dowolny przycisk, żeby zakończyć skanowanie



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**ROAD**Blues 

Str. 20

F

## Zapamiętane kanały

Według norm można zapisać tylko 4 kanały: M1, M2, M3, M4.  
Zapisanie ulubionych kanałów znacznie ułatwi i przyspieszy pracę.

1. Wybierz kanał do zapisania.
2. Przytrzymaj odpowiednie przyciski pamięci - M1, M2, M3 albo M4.
3. Przypisane numery pamięci pojawią się na wyświetlaczu LCD.

F

## Kanały Dual Watch

Potrzebujemy dwóch kanałów, aby włączyć funkcję DW (DUAL WATCH)

1. Wciśnij przycisk FUNC/FRQ, dopóki nie pojawi się ikona F
2. Następnie Wciśnij przycisk MT/SET, żeby wejść do MENU
3. Wciśnij ponownie FUNC/FRQ jeżeli zobaczysz na wyświetlaczu LCD DW0:XX
4. Przy pomocy przycisków nawigacji UP/DN, ustaw pierwszy kanał
5. Wciśnij ponownie FUNC/FRQ jeżeli zobaczysz na wyświetlaczu LCD DW1:XX
6. Przy pomocy przycisków nawigacji UP/DN, ustaw drugi kanał
7. Wciśnij obojętnie, który przycisk żeby potwierdzić.



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

# ROAD BLUES



Str. 21

## F Jak włączyć funkcję Dual Watch?

1. Wciśnij przycisk DW/M2, dopóki nie pojawi się ikona DW.

## F Przywróć ustawienia fabryczne

1. Przytrzymaj przycisk FUNC/FRQ a następnie przytrzymaj przycisk POW, do czasu jak nie pojawi nam się na wyświetlaczu LCD napis - **RE S**



oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

**RoadBlues** 

Str. 22

# Normy i częstotliwości



Pasmo	EU	EUH	CE	UK	PL	EU	I2	DE	DEH
Państwo	Europe	Europe	CEPT	UK	Poland	Italy/Spain	Italy	Germany	Germa
Moc	AM=1W	AM=4W	/	/	AM=4W	AM=4W	AM=4W	AM=1W	AM=4'
CH-01	FM=4W 26.965	FM=4W 26.965	FM=4W 26.965	FM=4W 27.60125	FM=4W 26.96006	FM=4W 26.965	FM=4W 26.965	FM=4W 26.965	FM=4W 26.56
CH-02	26.975	26.975	26.975	27.61125	26.9706	26.975	26.975	26.975	26.57
CH-03	26.985	26.985	26.985	27.62125	26.9806	26.985	26.985	26.985	26.58
CH-04	27.005	27.005	27.005	27.63125	27.0006	27.005	27.005	27.005	26.59
CH-05	27.015	27.015	27.015	27.64125	27.0106	27.015	27.015	27.015	26.60
CH-06	27.025	27.025	27.025	27.65125	27.0206	27.025	27.025	27.025	26.61
CH-07	27.035	27.035	27.035	27.66125	27.0306	27.035	27.035	27.035	26.62
CH-08	27.055	27.055	27.055	27.67125	27.0506	27.065	27.065	27.065	26.63
CH-09	27.065	27.065	27.065	27.68125	27.0606	27.065	27.065	27.065	26.64
CH-10	27.075	27.075	27.075	27.69125	27.0706	27.075	27.075	27.075	26.65
CH-11	27.085	27.085	27.085	27.70125	27.0806	27.085	27.085	27.085	26.66
CH-12	27.105	27.105	27.105	27.71125	27.1006	27.105	27.105	27.105	26.67
CH-13	27.115	27.115	27.115	27.72125	27.1106	27.115	27.115	27.115	26.68
CH-14	27.125	27.125	27.125	27.73125	27.1206	27.125	27.125	27.125	26.69
CH-15	27.135	27.135	27.135	27.74125	27.1306	27.135	27.135	27.135	26.70
CH-16	27.155	27.155	27.155	27.75125	27.1506	27.165	27.155	27.155	26.71
CH-17	27.165	27.165	27.165	27.76125	27.1606	27.165	27.165	27.165	26.72
CH-18	27.175	27.175	27.175	27.77125	27.1706	27.175	27.175	27.175	26.73
CH-19	27.185	27.185	27.185	27.78125	27.1806	27.185	27.185	27.185	26.74
CH-20	27.205	27.205	27.205	27.79125	27.2006	27.205	27.205	27.205	26.75
CH-21	27.215	27.215	27.215	27.80125	27.2106	27.215	27.215	27.215	26.76
CH-22	27.225	27.225	27.225	27.81125	27.2206	27.225	27.225	27.225	26.77
CH-23	27.255	27.255	27.255	27.82125	27.2506	27.255	27.255	27.255	26.78
CH-24	27.235	27.235	27.235	27.83125	27.2306	27.235	27.245	27.235	26.79
CH-25	27.245	27.245	27.245	27.84125	27.2406	27.245	27.265	27.245	26.80
CH-26	27.265	27.265	27.265	27.85125	27.2606	27.265	26.875	27.265	26.81
CH-27	27.275	27.275	27.275	27.86125	27.2706	27.275	26.885	27.275	26.82
CH-28	27.285	27.285	27.285	27.87125	27.2806	27.285	26.895	27.285	26.83
CH-29	27.295	27.295	27.295	27.88125	27.2906	27.295	26.905	27.295	26.84
CH-30	27.305	27.305	27.305	27.89125	27.3006	27.305	26.915	27.305	26.85
CH-31	27.315	27.315	27.315	27.90125	27.3106	27.315	26.925	27.315	26.86
CH-32	27.325	27.325	27.325	27.91125	27.3206	27.325	26.935	27.325	26.87
CH-33	27.335	27.335	27.335	27.92125	27.3306	27.335	26.945	27.335	26.88
CH-34	27.345	27.345	27.345	27.93125	27.3406	27.345	26.955	27.345	26.89
CH-35	27.355	27.355	27.355	27.94125	27.3506	27.355	26.965	27.355	26.90
CH-36	27.365	27.365	27.365	27.95125	27.3606	27.365	26.865	27.365	26.91
CH-37	27.375	27.375	27.375	27.96125	27.3706	27.375		27.375	26.92
CH-38	27.385	27.385	27.385	27.97125	27.3806	27.385		27.385	26.93
CH-39	27.395	27.395	27.395	27.98125	27.3906	27.395		27.395	26.94
CH-40	27.405	27.405	27.405	27.99125	27.4006	27.405		27.405	26.95

## Specyfikacja

Główne		
Modulacja	AM/FM	
Zakres częstotliwości	26.965-27.405Mhz	
Tolerancja częstotliwości	0.005%	
Zasilanie	13.2V	
Wymiary	112mm(L) x 143mm(W) X 30mm (H)	
Ciężar	785g	
Kontrola częstotliwości	PLL Synthesizer	
Praca w temperaturze	-20° C TO + 55° C	
Pobór prądu	Nadawanie	1.4A MAX
	Odbieranie	Squelched 0.4A
	VOL Max	1.3A
Gniazdo antenowe	UHF,SO-239	
Nadajnik		
Max moc zewnętrzna	4W FM 4W AM	
Max. poziom częstotliwości niepożądanych	poniżej 4nW(-54dBm)	
Pasma przenoszenia	300-3000Hz	
Zniekształcenia	do 5%	
Impedancja zewnętrzna	50 ohm	
Odbiornik		
Czułość	Mniej niż 1uV do 10dB(S+N)/N	
Tłumienie częstotliwości lustrzanych	70dB	
Selektywność	60 dB	
Częstotliwości pośrednie	1. 10.695MHz	
	2. 455KHz	
AGC	Mniej niż 10 dB	
	Od 10 do 50000uV	
Squelch	Mniej niż 1uV	
Moc zewnętrzna audio	2W	
Pasma przenoszenia	300-3000Hz	

oficjalny dystrybutor:

**MERX**  
PHU MERX D. MIGACZ  
K. PORĘBA SP J

# RoadBlues



Str. 24

## **Qixiang Electron Science & Technology Co., Ltd**

Address: Qixiang Building, Tangxi Industrial Zone, Loujiang District, Quanzhou 362011, Fujian Province, China.

TEL: 0086 595 22656925/0086 595 22656926

FAX: 0086 595 22656927/0086 595 22570046

WEB: <http://www.qxdz.cn>

## **Deklaracja zgodności**

My,

Qixiang Electron Science & technology Co., Ltd.

Qixiang Building, Tangxi Industrial Zone, Luojiang District, Quanzhou 362011,  
Fujian,  
China

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa handlowa: Radiotelefon CB

Model: APOLLO I / Road Blues

Wyprodukowano w Chinach

Spełnia wszystkie wymogi, zgodnie ze standardami:

EN 60950-1:2006 + A11: 2009 + A1:2010 + A12:2011

EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-13 V1.2.1

EN 300 433-1 V1.3.1, EN 300 433-2 V1.3.1

EN 300 135-1/-2 V1.2.1

Zgodnie z dyrektywą 99/5/EC

# CE 0700

Quanzhou, Chiny, dnia 23 września 2013



**AnyTone**<sup>®</sup>

**Qixiang Electron Science & Technology Co., Ltd**

Address: Qixiang Building, Tangxi Industrial Zone, Loujiang

District, Quanzhou 362011, Fujian Province, China.

TEL: 0086 595 22656925 / 0086 595 22656926

FAX: 0086 595 22656927 / 0086 595 22570046

WEB: <http://www.qxdz.cn>

## DECLARATION OF CONFORMITY

We, QIXIANG ELECTRON SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. with office address located at QIXIANG BUILDINGTANGXI INDUSTRIAL ZONE, LUOJIANG DISTRICT, QUANZHOU, FUJIAN, CHINA hereby declare on our sole responsibility that:

Declare under our sole responsibility that the product:

Commercial name: Mobile CB radio

Model name: APPOLO II/ Road Blues

Made in China

To which this declaration relates is in conformity with following standards and other normative documents

EN 60950-1:2006 + A11: 2009 + A1:2010 + A12: 2011

EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-13 V1.2.1

EN 300 433-1 V1.3.1, EN 300 433-2 V1.3.1

EN 300 135-1/-2 V1.2.1

Following the provision of 99/5/EC Directive

**CE 0700**

Place and date of Issue  
Quanzhou, China Sep.2, 2013

Authorized representative name  
Ken xu (General Manager)

