

**R E T E V I S**

**H777H**

**INSTRUKCJA  
OBSŁUGI**

# Zawartość

Funkcje .....	01
Oplaty za uwagi (1).....	01
Znajomy z radiem.....	02
Podstawowy Operacje .....	03
Specyfikacje .....	05
Przydział częstotliwości (FRS 16 godzin) .....	06
OSTRZEŻENIE .....	07

## **Funkcje**

Skandować

VOX

Kanał zamek

Alarm awaryjny

Flesz

Bateria I kanał wyświetlacz

Wysoki/niski moc wybór

Zajęty kanał lokaut

Oszczędzanie baterii

Niski poziom baterii alarm

BRZDĄC

Jeden klucz

parowanie

CTCSS/DCS

## **Opłaty za uwagi(1)**

·Akumulator litowo-jonowy nie opłata Na ten fabryka.Przed użyciem radio, proszę najpierw naładować Na Temperatura 5-40 °C .

·Po zakupie lub przechowywaniu zbyt długi(więcej niż 2 miesięcy), Litowo-jonowy

bateria nie mogą zasięg jego pełny używać pojemność Kiedy ładowanie pierwszy.Opłata I uwolnienie dwa Lub trzy razy, normalna ładowanie I bateria energia zostanie osiągnięty .

·Przed ładowaniem wyłącz urządzenie radio. Nie używaj radia podczas ładowanie.To wil oddziaływać ten normalna Litowo-jonowy bateria ładowanie I przyczyna Wypadki i niebezpieczeństw.

·Po w pełni naładowany, wyjmij akumulator litowo-jonowy z ładowarki podstawa(lub

wyjąć wtyczkę adapter USB).Nie pobieraj opłat za za długo, to skróci żywotność baterii. Nie ładuj akumulator , zanim radio się rozładuje. W przeciwnym razie wil szkoda efekt pamięci baterii.

·Ten używać czas z ten Litowo-jonowy bateria robi nie zwiększyć W ten w pełni prawidłowy ładowanie.To odnosi się Do ten bateria życie Do ten koniec.Proszę zmiana Lub zakup inny Litowo-jonowy bateria.

## **Opłaty za uwagi (2)**

· **Najpierw podłącz ten ogień byk wyjście** adapter do ten gniazdo za on rumak. Następnie podłącz ten Ogień Adapter Buleta do Prąd zmienny 110-220 V moc i ten rumak Kontrolka świeci się na zielono.

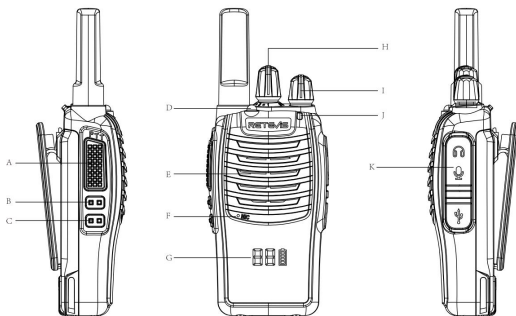
·Umieścić ten Litowo-jonowy bateria Lub ten cały radio do ten ładowarka i zapewnić ten Litowo-jonowy bateria Lub ten radio ma A wspólny połączenie z ten ładowanie

terminal.Podczas ładowania, wskaźnik się świeci czerwony. Po całkowitym naładowany, ten Kontrolka świeci się na zielono.

Uwaga: radio wybiera Do używać ten pulpit rumak Do opłata Lub używać ten Ogień Byk Do opłata bezpośrednio opcjonalnie.Kiedy używając ten

Ogień Byk Do ładować, podłączać ten Ogień Byk adapter do Zasilanie prądem zmiennym 110-220 V najpierw, potem bezpośrednio wtyczka ten e Ogień Podłącz adapter wyjściowy typu Bull do portu ładowania USB . ładowanie, wskaźnik świeci na czerwono. Po pełnym naładowaniu wskaźnik świeci się zielony.

## Znać się z Radio



### Klawisz

A.PTT (Naciśnij i mów)

Naciskać ten klawisz i mówić w kierunku ten mikrofon Do przekazać.

Uwolnienie ten klawisz Do odbierać.

B.UP Klawisz

Naciśnij krótko:Kanał zamek

Dłgie naciśnięcie: Alarm awaryjny

C.Dół Klawisz

Wkrótce naciśnij:

Latarka Dłgi naciśnij:

VOX

Latarka

D.LED

E.Mówca

F.Mic

G.Ukryty wyświetlacz

H. Pokrętko kanału---Obróć je Do wybierać ten kanał nr 16 kanał jest ten skanowanie kanału.

I.Pokrętko zasilania/głośności

Zgodnie ze wskazówkami zegara obracać ten pokrętko Do zakręć NA ten radio.

Antidocking obracać ten pokrętko Do zakręć wyłączony ten radio.Obróć ten pokrętko Do regulować głośność.

J.Wskaźnik LED---Wskaźnik LED świeci na czerwono podczas transmisji, ślepią w górę zielony Kiedy otrzymujący .

K. GNIAZDA GŁOŚNIKOWE/MIKROFONOWE

## Podstawowe operacje

### Moc/Głośność Pokrętko

·Zgodnie ze wskazówkami zegara obracać ten pokrętko I słyszeć A kutas dźwięk, ten radio Jest obrócony NA. Odwrotnie obracać ten pokrętko I słyszeć A kutas dźwięk, ten radio Jest obrócony wyłączony .

·Po włączeniu urządzenia obróć pokrętko głośności, aby dostosować głośność.

### Wybór kanału

·Obróć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara , aby zwiększyć kanał od 1-16.Przeciwko ruchowi obrotowemu obracać ten pokrętko Do zmniejszenie ten kanał z 16-1.

·Podczas odbioru ten sygnał, wskaźnik świeci na zielono I ten głośnik wyjścia ten głos.

### PTT Klawisz

Naciskać ten PTT klawisz I trzymać ten mikrofon z dala z ten usta 3-8 cm. Mówić w kierunku ten mikrofon W A normalna głos Do robić ten odbiornik Dostawać ten najlepsza komunikacja audio.

### Montor

Monitor funkcja: użytkownicy otrzymują komunikację z określonego kanału W ten włączanie stan, zdefiniuj ten W GÓRĘ Lub W dół klawisz Jak ten Monitor Poprzez ten CPS.

### Skandować

W ten włączanie stan, zdefiniuj ten W GÓRĘ Lub W dół klawisz Jak ten Skandować Poprzez ten

CPSLong naciskać ten strona klawisz Do 2,5 sek. I słyszeć ten NA odpowiedź, 1-16 kanały będą autoinkrementacja Wchodzić skandować tryb. radio wil start łów z prąd kanał.Kiedy łów ten dopasowane przewoźnik I CTCSS/DCS sygnał, komunikacja Jest osiągnięto.Nie pilny ten PTT klawisz Lub nie otrzymujący ten sygnał W 4s, ten radio będzie Kontynuować Do skanuj,W skandować tryb, długi naciskać ten klawisz Do 2,5 sek. I słyszeć ten WYŁĄCZONY szybki, ten radio wyjścia skandować tryb.(Uwaga: kiedy ten skandować dodaje mniej niż 2, ten radio nie mogą skan n)

·Przewoźnik skanowanie: Kiedy ten radio wykrywa A sygnał, to będzie zatrzymać się łów I kontynuować ten To samo częstotliwości dopóki ten sygnał znika.Pomiędzy ten zniknął sygnał I skandować przywrócenie Posiadać A 4 sekundy opóźnienie.

### VOX Funkcjonować

Ten VOX funkcjonować odnosić się do Do mówiąc w kierunku ten radio bez pilny ten PTT klawisz Do transmitować.W ten włączanie stan,długi naciskać ten W dół klawisz Do 2,5 sek. I słyszeć ten odpowiedź VOx-WŁ./WYŁ.

·Poziom VOX odnosi się Do ten głos wrażliwość z ten radio.1-9poziomy Móc Być

wybrany Poprzez ten CPS. Jeśli Ty wybierać WYŁĄCZONY, VOX funkcjonować nie mogą zakręt NA ręcznie. poziom 9 Jest ten bardzo wrażliwy .

### **Kanał Zamek**

Długi naciskać ten W GÓRĘ klawisz Do 2,5 sek. I słyszeć dwa brzęczyk dźwięki , kanał zamka się obraca włączony. Kiedy obrócenie NA ten funkcja, ta pokrętko kanału jest ważny. Dłgie naciśnięcie ten klawisz Do 2,5 sek. I słyszeć A brzęczyk dźwięk, ten kanał zamek obroty wyłączony .

## **Alarm awaryjny**

**Naciśnij i przytrzymaj** przycisk W GÓRĘ Do 2,5 sek. Do włączyć co ten alarm Funkcja. korespondencyjnie ing kanał radio otrzymam\_\_ ten alarm sygnał I słyszeć ten alarm dźwięk z ten radio.Prasa ten PTT klucz Do Wyjście.

## **Flesz**

Wkrótce naciskać ten W dół klawisz Do zakręt NA ten PROWADZONY latarka.Wkrótce naciskać ten W dół klawisz Ponownie Do zakręt To wyłączony.

## **Bateria i kanał Wyświetlacz**

**Sprawdź baterię i kanał** przez ukryte wyświetlacz.

## **Wysoki/Niski Moc Wybór**

Ustawić wysoki/niski moc.FRS radio przełączniki wysoki/niski moc Poprzez ten CPS. PMR446 radio ma NIE wysoki/niski moc wybór.

## **Zajęty kanał Lokaut**

Ten funkcjonować zapobiega król bloku Inny rozmowy z ten To samo kanał. Użytkownicy Móc ustawić To Poprzez ten Zestaw CPS Tak Lub NIE W ten kanał informacja ustawienie.Jeśli Ty wybierać Tak , kanał otrzymuje ten sygnał I Kiedy Ty naciskać ten PTT klucz, ten radio nie mogą przekazać I wysła A trąbienie dźwięk.Jeśli Ty wybierać Nie, ten powyżej sytuacje będą I zniknąć.

## **Oszczędzanie baterii**

Gdy ten radio ma NIE otrzymane sygnał W odbierać stan, to będzie zmniejszyć bateria moc konsumpcja przez zmniejszenie ten odbierać obwód.To będzie rozszerzyć ten używać czas Po istnienie w pełni oskarżony raz.Ten funkcjonować Móc sprawdzać W ten Bateria ratować z ten CPS.

## **Niski Alert baterii**

Gdy bateria jest naładowana Jest niski, ten radio wil wysłać głos odpowiedź Jeśli To ma nadawanie głosu.Radio zabroni przesyłanie Kiedy pojawianie się niski bateria uwaga. Proszę zmiana Lub opłata ten bateria.

## **DO**

BRZDĄC cele Do zapobiegać używając A kanał Do zbyt długi.TOTtime Móc Być ustawić przez CPS(30s,60s,...,180s;interwał Jest 3 0s).Jeśli Ty ciągle przekazać Do Czas TOT , radio wil zatrzymywać się trans smitting I wysłać ten ostrzeżenie dźwięk.Do zatrzymywać się ten ostrzeżenie dźwięk, uwolnienie ten PTT klawisz.Naciśnij ten PTT klawisz Ponownie Do przywrócić przenoszenie.

## **CTCSS/DCS**

Ten radio wynosi 50 CTCSS i 210 DCS kody fakultatywny.

To Jest skuteczny Do ustawić DCS kody NA ten kanał(ustaw on CTCSS kody NA ten kanał Lub NIE ustawienie To Jest ważny). funkcjonować ma wspólny sygnalizacja I specjalny sygnalizacja fakultatywny.

Wspólny sygnalizacja odnosi się Do To ten DCS kody NA ten kanał Czy normalne. To Móc rozmawiać Do ten Inny radia ustawić ten To samo DCS kody .

### Jeden klucz Łączenie w pary

·Regulować ten radio kanał Do 1 I zakręt wyłączony ten radio.Prasa ten W GÓRĘ klawisz I zakręt NA ten radio.The wskaźnik powoli ślepie w górę zielony i ten radio wchodzi parowanie tryb.Dowolny radio przekazuje, kiedy ten radio otrzymuje ten sygnał I dwa radia rozmawiać normalnie, kanał pary pomyślnie.Przełącz kanały Do para ciągle.Po wykończenie, obrót NA radio Ponownie aby używać go normalnie.

### Wyświetlacz Funkcjonować

·Sprawdzać ten kanał I bateria Poprzez ten ukryty wyświetlacz .

## Specyfikacje

Ogólny	
Zakres częstotliwości	FRS:462/PMR:446MHz
Napięcie znamionowe	DC3.7V (akumulator litowo-jonowy)
Kanały pamięci	16
Antena	Wbudowana antena
Antena Impedancja	50 Ω
Metoda pracy	Ta sama częstotliwość prosty lub różny częstotliwość prosty
Metoda gruntowa	Biegun ujemny
Wymiar	150×58,5×34,5 mm

Przekazać	
Moc wyjściowa	2W±0,3/0,5W±0,1
Metoda modulacji	FM 8K φ F3E
Ograniczenie FM	≤5 kHz/±2,5 kHz
Reszta FM	-45dB/-35dB
Sąsiednia moc	-65dB/-55dB
Fałszywe i zaopatrzeniowe	s-36dBm
Zniekształcenia FM	≤5%

<b>Odbierać</b>	
Odbierz czułość	≤0,7 μV (12dB SINAD)
moc wyjściowa audio	≥600mW
Ocenione zniekształcenia dźwięku	≤5%
SNR	≥55 dB
Tłumienie odpowiedzi pozornej	40dB/35dB
Selektywność sąsiedzka	≥60 dB

### **Przydział częstotliwości (FRS) 16 godzin**

<b>CH</b>	<b>Częstotliwość</b>	<b>CTCSS/DCS</b>	<b>Moc</b>
1	462.5625	67,0	Wysoki
2	462.5875	118,8	Wysoki
3	462.6125	127,3	Wysoki
4	462.6375	131,8	Wysoki
5	462.6625	136,5	Wysoki
6	462.6250	127,3	Wysoki
7	462.7250	136,5	Wysoki
8	462.6875	141,3	Wysoki
9	462.7125	146,2	Wysoki
10	462.5500	123,0	Wysoki
11	462.5750	D7431	Wysoki
12	462.6000	D3321	Wysoki
13	462.6500	D2431	Wysoki
14	462.6750	D606N	Wysoki
15	462.7000	D7311	Wysoki
16	462.7250	D4621	Wysoki

▲Uwaga: Jeśli ten specyfikacje zmiana należy Do udoskonalanie technologii, nie poinformować użytkownicy Ponownie.

## EN:RF ENERGIA EKSPozyCJA I PRZEWODNIK BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

PL:Przed użyciem Ten urządzenie, proszę przeczytać ten przewodnik Który zawiera ważne instrukcje obsługi Do bezpieczny wiek, kontrola informacji i działanie

instrukcje Do zgodność z RF Energia Narażenie ograniczenia W obowiązujących norm krajowych i międzynarodowych .

PL:Instrukcja użytkownika powinien towarzyszyć każdemu ten urządzenie Kiedy przeniesiony Do Inny użytkowników.

Zmiany Lub modyfikacje nie wyraźnie zatwierdzony przez ten impreza odpowiedzialny Do zgodność moc próżnia ten użytkownika władza nadany przez ten lokalny rząd

radio kierownictwo działa Do działać Ten radio I powinien nie Być wykonane. Aby spełnić odpowiednie wymagania, należy dokonać regulacji nadajnika powinien Być zrobiony tylko przez Lub pod ten nadzór z A osoba certyfikowany Jak

technicznie wykwalifikowany Do dokonywać nadajnik konserwacja I remont W ten

prywatny grunt przenośny I naprawił usługi Jak atestowany przez jakiś organizacja

przedstawiciel z ten użytkownik z te usługa s.Wymiana z każdy element nadajnika (kryształ, półprzewodnik itp.) nieautoryzowany przez lokalne władze autoryzacja sprzętu przez rządowe departamenty zarządzania radiem Ten radio mógł naruszać ten zasady.

(1)To urządzenie moc nie przyczyna szkodliwy zakłócenia .

(2)To urządzenie musieć przyjąć każdy ingerencja otrzymano, w tym ingerencja To moc przyczyna niepożądany działanie.

Uwaga: To sprzęt ma zostać przetestowany I znaleziony Do zastosować się z ten ograniczenia Do A Klasa B cyfrowy urządzenie.Te ograniczenia Czy zaprojektowany Do dostarczać rozsądny

ochrona przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji domowej.

sprzęt generuje, wykorzystuje I Moc promieniować radio częstotliwość energia i jeśli nie zainstalowany I używany W zgodność z ten instrukcje, mogą przyczyna szkodliwy

ingerencja do komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że ingerencja będzie nie zdarzać się W A konkretny instalacja.Jeśli Ten sprzęt robi

przyczyna szkodliwy ingerencja Do radio Lub telewizja recepcja, która Moc Być

określony przez obrócenie ten sprzęt wyłączony I na, tym użytkownik Jest zachęcał Do próbować Do prawidłowy ten ingerencja przez jeden Lub więcej z ten następnym środki:

—Reorient Lub przenieść się ten otrzymujący antena.

-Zwiększyć ten separacja między ten sprzęt I odbiornik.

-Łączyć ten sprzęt do jakiś wylot NA A okążenie różny z To Do Który ten odbiornik Jest połączony.

-Konsultować ten kupiec Lub jakiś doświadczony radio/telewizja technik Do pomoc.

PL:To urządzenie zawiera zwolniony z licencji nadajnik(i)/odbiornik(i), który(e) zastosować się z Innowacja, nauka I Gospodarczy Rozwój Kanady zwolniony z licencji RSS(s) .Operacja Jest temat Do ten następnym dwa warunki:

(1)To urządzenie móc nie przyczyna zakłócenia .

(2)To urządzenie musieć przyjąć każdy zakłócenia, w tym ingerencja To móc przyczyna niepożądanym działaniem z ten urządzenie.

√

THE Tutaj urządzenie Wschód jest zgodny Do CNR przemysłu Kanada odpowiedni Do urządzenia radio zwolniony z licencja. Operacja Wschód upoważniony Do dwa

warunki następuj:

- (1) Urządzenie musi nie wytwarzać z wspinanie się;
- (2) Użytkownik urządzenia musi zaakceptować wszystkie ingerencja radio dielektryczne cierpią, nawet Jeśli THE wspinanie się Wschód prawdopodobnie tego kompromis THE funkcjonowanie.

·(Prosta deklaracja zgodności UE)Shenzhen Retevis Technology Co.,Ltd. deklaruje To ten radio sprzęt typ Jest W zgodność z ten niezbędny wymagania I Inny odpowiedni zaprowiantowanie z CZERWONY Dyrektywa 2014/53/UE I ten RoHS Dyrektywa 2011/65/UE I ten ZSEE Dyrektywa 2012/19/UE; pełny tekst z ten UE dekaracja z konformizm Jest dostępny Na ten następný Internet adres:www.retevis.com.

Dla ten przeznaczony kraj z proszę użyć wspominać Do ten pakiet. Symbol przekreślonego kosza na śmieci NA twój produkt, literatura, Lub opakowanie przypomina Ty To wszystkie **produkty elektryczne i elektroniczne** accumulators must be taken to designated collection

locations at the end of their working life.Do not dispose of these products as unsorted municipal waste.Dispose of them according to the laws and rules in your area

## RF Bezpieczeństwo

Ten dwukierunkowy radio używa elektromagnetyczny energia W ten radio częstotliwość (RF) widmo Do dostarczać komunikacja między dwa Lub więcej użytkownicy nad A

odległość RF energia, która gdy jest stosowany nieprawidłowo, może powodować choroby biologiczne

Proszę o uszkodzenie. wspominać Do ten następný strony internetowe Do więcej informacja NA Co RF energia narażenie Jest I Jak Do kontrola twój narażenie Do zapewniać zgodność z ustalonymi limitami ekspozycji na częstotliwości radiowe : <http://www.who.int/en/>

energia narażenie tylko Kiedy przekazywanie W warunki z zmierzenie Do zgodność ze standardami.Dla użytkownicy Kto życzenie Do dalej zmniejszyć ich ekspozycja, niektóre

skuteczny środki Do zmniejszyć RF narażenie włączać :

·Zmniejszyć ten kwota z czas zużyty używając twój bezprzewodowy urządzenie.

·Użyj głośnika, zestawu słuchawkowego lub inne akcesoria bez uchwytów zmniejszyć bliskość Do ten głowa(i zatem głowa ekspozycja).Podczas przewodowy słuchawki móc prowadzić Niektóre energia Do ten głowa I bezprzewodowy słuchawki Również emitować A

mały kwota z RF energia, oba przewodowy I bezprzewodowy słuchawki usunąć ten największy źródło z RF energia (przenośna) urządzeniejz

bliskość Do ten głowa I zatem Móc bardzo zmniejszyć całkowity narażenie  
Do ten głowa.

·Zwiększyć ten dystans między bezprzewodowy urządzenia I twój ciało.

Ten radio Jest zaprojektowany Do I zklasyfikowany Jak "Ogólny  
populacja/niekontrolowane użytkowanie". Populacja ogólna/środowiska  
niekontrolowane są definiowane jako lokalizacje Gdzie Tam Jest narażenie z  
osoby Kto Posiadać NIE wiedza Lub kontrola z Ekspozycja na częstotliwości  
radiowe poziom.

Do kontrola twój narażenie I zapewnić zgodność z ten kontrolowany  
środowisko narażenie ograniczenia, zawsze przylegać Do ten następująca  
procedura:

-Do odbierać połączenia, uwolnienie ten PTT przycisk .

-Do przekaż (rozmowa), naciśnij ten Przycisk „Naciśnij i mów” (PTT) W przód z ten twarz.

-Trzymać ten radio W A pionowy pozycja z ten mikrofon(i Inny strony z ten radio w tym ten antena)na najmniej jeden cal (2,5 centymetrów)dalej z ten nos Lub usta.



Prawie każdy elektroniczny urządzenie Jest podatny Do elektromagnetyczny zakłócenia (EMD), jeśli nie są odpowiednio ekranowane, zaprojektowane lub w inny sposób skonfigurowane kompatybilność elektromagnetyczna. Podczas transmisji Twoje radio wskaźniki genów RF energia To Móc prawdopodobnie przyczyna ingerencja z Inny urządzenia Lub systemy.Do unikać taki zakłócenia, obrót wyłączony ten radio W obszary Gdzie znaki Czy opublikowano Do Do więc, taki Jak szpitale Lub opieka zdrowotna udogodnienia.

Osoby z rozrusznikami serca, wszczepialnymi kardiowerter defibrylatory (ICD) lub Inny aktywny wszczepialny medyczny urządzenia powinien.

·Konsultować z swojego lekarza w kwestii potencjalnego ryzyka zakłóceń ze strony nadajników radiowych, takich jak przenośne radia (słabo ekranowane) medyczny urządzenia móc Być więcej podatny Do ingerencja).

·Każd ten radio WYŁĄCZONY natychmiast Jeśli Tam Jest każdy powód Do podejrzany To ingerencja Jest nabierający miejsce .

·Do nie nosić ten radio W A klatka piersiowa kieszeń Lub w pobliżu ten implantacja wityryna i nosić Lub używać ten radio NA ten naprzeciwko strona z ten ciało z ten wszczepialny urządzenie Do zminimalizować ten potencjał Do ingerencja).

Przesłuchanie AIDS: Niektóre cyfrowy bezprzewodowy radia móc ingerować z Niektóre przesłuchanie AIDS.W ten wydarzenie z taki zakłócenia, ty móc chcieć Do konsultować twój przesłuchanie pomoc producent Do omówić alternatywy.

Inny Medyczny Urządzenia:Jeśli Ty używać każdy Inny osobisty medyczny urządzenie, skonsultuj się ten producent z twój urządzenie Do określić Jeśli To Jest odpowiednio ekranowany z RF energia.Twoja lekarz móc Być zdolny Do wspierać Ty W uzyskać Ten informacja.

### **Wyłącz radio w następujących warunkach:**

· **Wyłącz radio przed wejściem na teren** potencjalnie niebezpieczny lub wybuchowy atmosfera. Tylko radio typy To Czy zwłaszcza wykwalifikowany powinien Być używany W taki obszary Jak „Wewnętrznie Bezpieczna ”. Uwaga: obszary z potencjalnie materiał wybuchowy atmosfera odniesiono się Do powyżej

włóż strzałowy czapki, odpalenie łatwopalne gaz, kurz partycje,metaliczne proszki, ziarna proszki, paliwo obszary taki Jak poniżej pokłady NA lodzie, paliwo lub chemiczne przenosić Lub składowanie obiekty są takie Gdzie ten powietrze zawiera chemikalia Lub cząstki(takie Jak ziarno, kurz Lub metal (proszki)i każdy Inny obszar gdzie ty zrobiłbym normalnie Być rozmyślny Do zakręt wyłączony twój pojazd silnik.Obszary z potencjalnie wybuchowe atmosfery są często nie zawsze opublikowano.

- Zakręt wyłączony twój Radiokomunikacja urządzenie Kiedy nabierający NA paliwo Lub zaparkowany Na benzyna praca stacje.
- Zakręt wyłączony twój radio Kiedy NA tablica jakiś statek powietrzny. Dowolny używać z A radio musieć Być zgodnie z z kabel aplikacyjny regulamin za linia lotnicza załoga instrukcje.
- Do nie używać każdy radio To ma A uszkodzony antena a. Jeśli A uszkodzony antena komes do kontakt z ten skóra Kiedy ten radio Jest W użyj, a oparzenie Móc wynik.

· Zakręt wyłączony twój radio zanim usuwanie Lub instalowanie akcesoria.  
· Gdy ten transceiver Jest używany Do długi skrzynie biegów, kaloryfer I podwozie stanie się gorący.  
Zawsze sprawdź prawa I jony regulacyjne na używać z radia w obszary, w których jeździsz. Korzystanie z urządzeń komunikacyjnych, na przykład telefonów komórkowych radio, może nie móc.

· Skup się całkowicie na prowadzeniu pojazdu I Do ten droga.

· Jeśli to możliwe, korzystaj z funkcji obsługi bez użycia rąk.

· Ciągnąć wyłączony ten droga I park zanim robienie Lub odpowiadając A zadzwonić, jeśli napędowy warunki Lub regulamin Więć wymagać.

· Do nie miejsce A przenośny radio W ten obszar nad jakiś powietrze torba Lub W ten poduszka powietrzna zastosowanie obszar. radio móc Być napędzany z Świetnie siła I przyczyna poważny obrażenia Do mieszkańcy z ten pojazd Kiedy ten poduszka powietrzna nadmuchuje.



Używać ten najniższy tom niezbędny Do Do Twoja praca. Obróć w górę ten tom tylko Jeśli Ty Czy W hałaśliwy okolice s.

· Limit ten kwota z czas Ty używać zestawu słuchawkowe Lub słuchawki Na wysoki tom .

· Gdy używając ten radio bez A zestaw słuchawkowy Lub słuchawka e, do nie miejsce ten radia głośnik bezpośrednio przeciwko twój ucho

· Używać ostrożnie z ten nausznik Może możliwy nadmierny dźwięk ciśnienie z słuchawki I słuchawki Móc przyczyna przesłuchanie strata UWAGA: Narażenie Do głośny hałasy z każdy źródło Do rozszerzony okresy z czas móc tymczasowo Lub na stałe oddziaływać twój słuch. głośniej ten radia objętość, mniej czas Jest wymagany zanim twój przesłuchanie mógł Być dotknięty . Przesłuchanie szkoda z głośny hałas Jest Czasami niewykrywalny Na Pierwszy I Móc Posiadać A łączny efekt.



· **OSTRZEŻENIE: ZACHOWAĆ NOWY CZY STARY UŻYWANY BAT TERIES Z ZASIĘG DZIECI.**

· W ten wydarzenie z A bateria przeciekać, robić nie umożliwić ten płyn Do przychodzić do

kontakt z ten skóra Lub oczy. Jeśli kontakt ma zostać zrobione, umyte ten dotknięty obszar z rześisty ilości wody I szukać medyczny rada natychmiast.

· Jeśli A radio Lub A bateria ma zostać zanurzony W Proszę o wodę suchy I czysty To zanim użyj. Do nie suchy ten radio Lub bateria z jakiś urządzenie Lub ciepło źródło, taki Jak A włosy suszarka Lub mikrofalowy piekarnik. Jeśli radio ma zostać zanurzony W żrący substancja (np. słona woda) , płukanie radio i bateria w świeży woda, Następnie suchy ich.

· Od baterie Czy wrażliwy Do wysoki temperatury Kiedy przechowywanie ich, zachowaj

ich W A Fajny I suchy miejsce. The zalecony temperatura powinien Być między +10 °C i +25 °C i nigdy przekroczyć +30 °C . Baterie powinien W związku z tym

nie Być przechowywane Następny Do grzejniki Lub kotły ani W bezpośredni światło słoneczne. Ext remes z wilgotność (poniżej 35% i powyżej 95% wilgotności względnej dla długotrwałego okresy powinien Być uniknięto od Oni Czy szkodliwy Do Zarówno baterie I uszczelka. Chociaż ten składowanie życie z baterie Na pokój temperatura Jest dobry, magazynowy Jest ulepszony Na niższej temperatury pod warunkiem, że specjalny środki ostrożności Czy zajęte. Również, przyspieszony ogrzewanie Jest szkodliwy.

Odjazd A bateria W jakiś niezwykle wysoki temperatura otaczający środowisko To Móc wynik W jakiś eksplozja Lub ten przeciek z zapalny plyn Lub gaz;

A bateria poddany Do niezwykle Niski powietrze ciśnienie móc w rezultacie jakiś eksplozja Lub ten przeciek z zapalny plyn Lub gaz.

Zakręt wyłączony twój radio zanim usuwanie Lub instalowanie A bateria. Sklep zapasowy baterie bezpiecznie. Utylizuj z używany baterie natychmiast I bezpiecznie.

·Bateria dostarczać terminale nie są być zwarcie .

·Do nie zastępować ten bateria W każdy obszar oznaczony "Niebezpieczny Atmosfera". Dowolna iskry stworzony W A potencjalnie materiał wybuchowy atmosfera Móc przyczyna eksplozja Lub ogień.



·Gdy ten przewodzący tworzywo taki Jak biżuteria, klucze Lub więzy dotyka narażony terminale z baterie mogą kompletny jakiś elektryczny obwód (krótki) okrażenie ten (bateria) stać się gorący Do przyczyna cieleśnie obrażenia taki Jak oparzenia.

Ćwiczenia pielęgnacja W obsługiwane każdy bateria, szczególnie Kiedy umieszczanie To wewnątrz kieszeń , torebka Lub Inny pojemnik z przedmiotami metalowymi;

·Brudny bateria łączność potrzebować Do Być wytarł z czysty suchy tkanina, oba NA ten bateria I W ten urządzenie .

·Baterie powinien Być REMOVED z ten urządzenie Kiedy nie istnienie używany Do długi okresy z czas (miesiące). baterie powinien Być w załączeniu W specjalny

ochronny opakowania (takie Jak zapieczętowany plastikowy mnóstwo Lub warianty) które powinien zostać zatrzymanym Do chronić ich z kondensacja podczas ten czas Oni Czy ogrzanie do temperatury otoczenia .

·Wyczerpany baterie Czy Do Być REMOVED z ten sprzęt .

· Nie rozbieraj, nie otwieraj ani nie niszczyć baterii . Baterie powinny być zdemonstrowany tylko przez przeszkolony ludzie.

·Sprzedaż z A bateria do ogień lub A gorący piekarnik lub mechanicznie miażdżący Lub cięcie z A bateria, która Móc wynik W eksplozja;

·Zakręt wyłączony radia przed ładowaniem.

·Baterie być Być oskarżony w środowisku 10 °C ~40 °C temperatura określony Jeśli ten środowisko temperatura jest niższy niż 0 °C , oplata szal Być zabroniony.

·Ładowalny baterie potrzebować Do Być oskarżony z A oddany rumak pod warunkiem, że Do każdy sztuka z sprzęt zanim Ty Pierwszy używać ich.

·Ładowalny baterie Czy tylko Do Być oskarżony przez adu Its Lub przez dzieci Na najmniej 8 lat stary pod dorosły nadzór.

·Ciągnąć przez ten wtyczka raczej niż ten sznur Kiedy rozłączanie ten rumak.

·Wyjąć wtyczkę ten rumak z ten AC wylot zanim próba każdy konserwacja lub czyszczenie

Do nie używać ten rumak na powietrzu Lub W wilgotny środowiska , użytkowanie tylko W suchy lokalizacje/warunki

·Do nie demontować ten ładowarka, która może wyznaczyć ryzyko z el. elektr. zaszokować lub ogień. A rumak powinien być zdemontowany tylko przez przeszkolony ludzie.

·Do nie działać ten rumak Jeśli To ma zostać złamany lub uszkodzony W każdy sposób.

·Jakiś rozszerzenie sznur powinien nie być używany chyba że absolutnie nie są ssary. Use z

jakiś niewłaściwy rozszerzenie sznur mógł wyznaczyć ryzyko z A ogień i/lub elektryczny szok . F jakiś rozszerzenie sznur musi być używany, marka Jasne To :

- Ten szpilki NA ten wtyczka z ten rozszerzenie sznur Czy ten To samo numer referencyjny, rozmiar I kształt Jak te NA ten wtyczka z rumak.
- Ten rozszerzenie sznur Jest odpowiednio przewodowy I W Dobry stan : schorzenie.
- Robić Jasne ten sznur Jest usytuowany Więc To nie będzie Być wszedł na ,potknął się nad Lub poddany Do szkoda Lub stres.

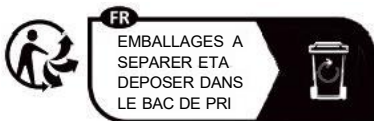


**OSTRZEŻENIE: ZADŁAWIENIE HAZARD-**  
Smal Strony. Nie odpowiedni Do dzieci pod 3 lat stary.

Ten wtyczka z ten adapter Jest uważany za A odłączyć urządzenie. gniazdko elektryczne będzie zainstalowany w pobliżu ten sprzęt I szal Być łatwo dostępny.

·Kontakt Retevis Do pomoc w sprawie remont I praca.

·Dla A lista z Zatwierdzone przez Retevis akcesoria Do twój radio modelka, wizyta strona internetowa : <http://www.Retevis.com>



Punkty zbiórki można znaleźć na stronie [www.quefaire-dem-esdechets.fr](http://www.quefaire-dem-esdechets.fr)  
Priorytetem jest naprawa lub przekazanie urządzenia!

# Gwarancja

Model Numer" \_\_\_\_\_

Seryjny Numer: \_\_\_\_\_

Nabywcy Data: \_\_\_\_\_

Kupiec: \_\_\_\_\_ -Telefon: \_\_\_\_\_

Użytkownika Nazwa: \_\_\_\_\_ -Telefon: \_\_\_\_\_

Kraj: —Adres: \_\_\_\_\_

Post Kod: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Uwagi:

- 1.To gwarancja karta powinien Być utrzymany przez ten użytkownik, nie wymiana Jeśli zaginiony.
2. Większość nowy produkty nosić A dwuletni producenta gwarancja z ten data z zakup. Dalej szczegóły, proszę Czytać <http://www.retevis.com/after-sale/>
3. Ten użytkownik Móc Dostawać gwarancja I posprzedazowy praca Jak poniżej:  
Kontakt ten sprzedający Gdzie Ty kupić.  
·Produkty Naprawiono przez Nasz Lokalny Naprawa Centrum
- 4.Dla gwarancja usługa, ty będzie potrzebował Do dostarczać A dowód odbioru z zakup z ten rzeczywisty sprzedający Do weryfikacja

## Wyłączenia z zakresu gwarancji:

- 1.Do każdy produkt uszkodzony przez wypadek.
- 2.W ten wydarzenie z nadużywanie Lub nadużywać z produkt Lub Jak A wynik z nieautoryzowany zmiany Lub remont.
- 3.Jeśli ten seryjny numer ma zostać zmienione, zniszczone lub usunięte .



**C E FC RoHS**



**Shenzhen Retevis Technology Co.,Ltd.**

7/F,13-C, Zhonghaixin Nauka i technika Park, nr 12 Ganli  
6th Road, Jihua Street, Longgang District, Shenzhen, China

Strona internetowa [www.retevis.com](http://www.retevis.com)

Adres e-mail: [ntoretevis.com](mailto:ntoretevis.com)  
Facebook: [retevis.fans](https://www.facebook.com/retevis.fans)



