

maxCom

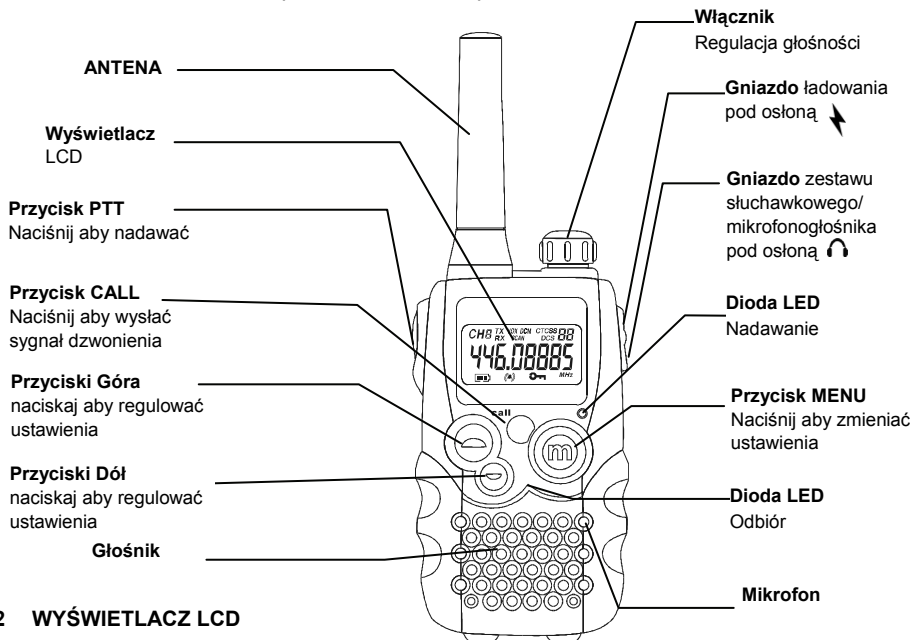
PMR WT350



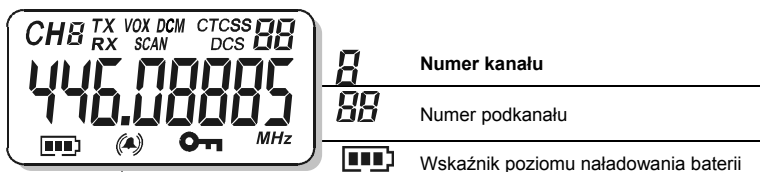
INSTRUKCJA OBSŁUGI I EKSPLOATACJI RADIOTELEFONU WT350

WT 350 INSTRUCTION MANUAL

1 OPIS RADIOTELEFONU (KRÓTKOFALÓWKI)



2 WYŚWIETLACZ LCD



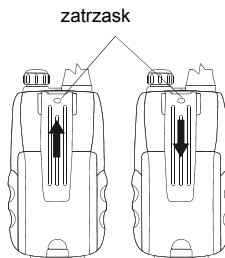
TX	Wskaźnik nadawania
RX	Wskaźnik odbierania
VOX	Ikona automatycznego nadawania VOX
DCM	Wskaźnik monitorowania dwóch kanałów
SCAN	Ikona skanowania kanałów
CTSSS	Wyświetla się, gdy włączone są podkanały CTCSS (1-38)
DCS	Wyświetla się, gdy włączone są podkanały DCS (1-83)
	Włączona funkcja dzwonienia.
	Włączona funkcja wibracji
	Wskaźnik blokady klawiszy

3 INSTALACJA AKUMULATORÓW

3.1 Demontaż uchwytu

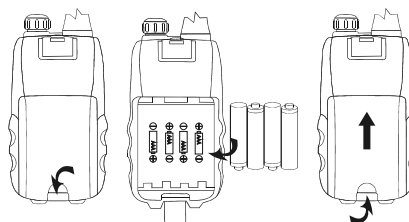
Łatwiej włożyć akumulatory, gdy uchwyt paska jest zdemontowany.

Przesuń zatrząsk w przeciwnym kierunku od obudowy i wyciągnij uchwyt.



3.2 Wkładanie akumulatorów

1. Otwórz blokadę i wyciągnij pokrywę luku baterii.
2. Włóż 4 akumulatory AAA do luku bateryjnego zwracając uwagę na biegunowość +/- (Nieprawidłowa instalacja może zniszczyć radiotelefon i akumulatory)
3. Włóż pokrywę i zamknij blokadę.



3.3 Montaż uchwytu paska

Wsuń uchwyt do szczeliny, jak usłyszysz klik oznacza to, że uchwyt jest prawidłowo zamontowany.

4 ŁADOWANIE AKUMULATORÓW

Czas ładowania akumulatorów wynosi ok. 10 -14 godzin. Po tym czasie należy wyjąć ładowarkę z sieci, **ładowarka nie wyłączy się automatycznie**.

Pełne naładowanie akumulatorów zajmuje około dziesięciu godzin, jeśli akumulatory uległy rozładowaniu. Nowe akumulatory ładują się do pełna około czternaście godzin

Aby przedłużyć żywotność akumulatorów zaleca się przynajmniej raz w miesiącu je sformatować (rozładować całkowicie a następnie naładować).

Nie wolno próbować ładować baterii jednorazowych, alkalicznych. Grozi to wybuchem, utratą zdrowia i uszkodzeniem sprzętu

Upewnij się czy pokrywa luku bateryjnego jest prawidłowo zamknięta podczas ładowania akumulatorów.

Podczas ładowania zaleca się wyłączyć radiotelefon, skróci to czas ładowania

W zestawie znajduje się 8 akumulatorów AAA Ni-MH (po 4 dla każdej krótkofalówki). Zużyte

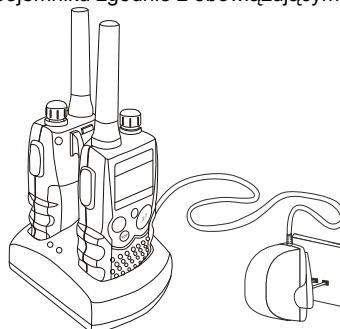


akumulatory są szkodliwe dla środowiska. Powinny być składowane w specjalnie przeznaczonym do tego punkcie w odpowiednim pojemniku zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów do śmieci.

Nie wolno wrzucać baterii do ognia. Nie należy pozostawiać akumulatorów przez dłuższy okres czasu w luku baterijnym. Grozi wyciekami.

4.1 Ładowanie za pomocą ładowarki biurkowej

1. Wyłącz radiotelefony
2. Podłącz zasilacz 9V,DC 200 mA do ładowarki
3. Włóż zasilacz do gniazda 230V AC, 50Hz.
4. Radiotelefony mogą być ładowany tylko



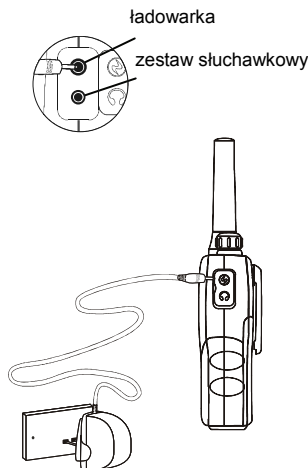
z dostarczoną ładowarką. Używanie innej może spowodować uszkodzenie sprzętu, które nie będzie objęte gwarancją.

5. Umieść krótkofalówkę w ładowarce. Czas ładowania akumulatorów wynosi ok. 10 -14 godzin. Po tym czasie należy wyjąć ładowarkę z sieci, **ładowarka nie wyłączy się automatycznie**.

4.2 Ładowanie bezpośrednie radiotelefonu





W przypadku bezpośredniego ładowania niemożliwy jest odbiór i transmisja sygnału.

1. Wyłącz radiotelefon
2. Włóż zaokrągloną wtyczkę zasilacza 9V,DC 200 mA do gniazda ↴ znajdującego się z boku radiotelefonu pod osłoną
3. Podłącz zasilacz do gniazda ~230V, kreski na symbolu ładowania będą się stopniowo zapalać
4. Czas ładowania akumulatorów wynosi ok. 10 -14 godzin. Po tym czasie należy wyjąć ładowarkę z sieci, **ładowarka nie wyłączy się automatycznie**.



4.3 Wskaźnik naładowania akumulatorów

Wskaźnik naładowania akumulatorów znajduje się w dolnej części wyświetlacza, jest to symbol baterii z trzema kreseczkami. Ikona ta symbolizuje poziom naładowania akumulatorów. Podczas użycia znika z wyświetlacza. Kiedy poziom akumulatorów jest zbyt słaby, ikona baterii będzie pulsować, sygnalizując tym samym potrzebę naładowania akumulatorów po czym radiotelefon wyda dwa krótkie sygnały dźwiękowe i się wyłączy.

-  Akumulatory w pełni naładowane
-  Średni poziom naładowania akumulatorów
-  Niski poziom naładowania akumulatorów. Radiotelefon wydaje sygnały dźwiękowe co 10s. informujący o konieczności naładowania akumulatorów
-  Akumulatory rozładowane, radiotelefon wyda 2 krótkie sygnały dźwiękowe po czym się wyłączy

Uwaga

Krótkofalówka posiada wbudowany układ zarządzania energią, który dba o optymalne zużycie baterii, jednak jeśli krótkofalówka nie jest używana zaleca się ją wyłączyć. Gdy krótkofalówka nie będzie używana przez dłuższy okres czasu w celu uniknięcia jej uszkodzenia należy wyjąć z niej akumulatory.

5 UŻYWANIE RADIOTELEFONU (PMR)

5.1 Funkcje:

Zasięg do 10 km w otwartej przestrzeni

Podświetlany wyświetlacz LCD

Alarm wibracyjny

8 kanałów,

38 podkanałów CTCSS

83 podkanały cyfrowe DCS

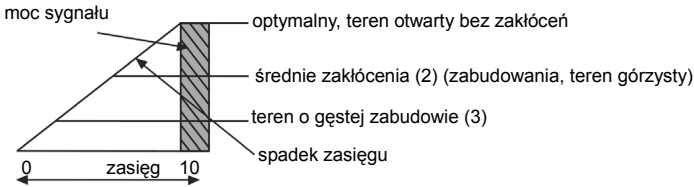
Możliwość komunikacji ze wszystkimi radiotelefonami PMR 446

Funkcja VOX (automatyczne nadawanie)

15 melodii dzwonka
 Funkcja wyszukiwania kanału
 Monitorowania dwóch kanałów
 Roger beep- sygnalizacja zakończenia nadawania (możliwość wyłączenia)
 Blokada klawiatury

5.2 Zasięg nadawania

Zasięg nadawania zależy od ukształtowania terenu i rodzaju otoczenia, będzie największy (do 10 km) w przestrzeni nie zabudowanej, wolnej od przeszkód takich jak wzgórza czy budynki. W praktyce jest on znacznie ograniczony i może wynosić nawet kilkaset metrów. Nie używaj radiotelefonu w odległości mniejszej niż 1.5m. Mogą występować zakłócenia (sprzężenia).



W zależności od warunków orientacyjnie zasięg może wynosić:
 (1)-10 km, (2) -5km, (3)-1,5 km.

5.3 Zasady bezpieczeństwa

- Nie należy używać WT350 z podczas burzy.
- Nie należy używać WT350 w deszczu.
- Jeśli twój radiotelefon zamoknie, wyłącz urządzenie i wyciągnij akumulator. Wyszuszyć akumulator i pozostaw luk baterijny otwarty na parę godzin. Nie należy używać krótkofalówki dopóki całkowicie nie wyschnie.
- Przechowuj WT350 z dala od dzieci.

5.4 Włączanie i wyłączenie krótkofalówki, regulacja głośności



Aby włączyć krótkofalówkę.

Przekręć w prawo potencjometr znajdujący się u góry radiotelefonu, numer kanału pojawi się na wyświetlaczu.

Aby wyłączyć krótkofalówkę.

Przekręć w lewo potencjometr znajdujący się u góry radiotelefonu aż wyświetlacz zgaśnie.

Uwaga. Za każdym razem jak włączasz radiotelefon, poziom głośności również się zmienia i zwiększa się wraz z przekręcaniem potencjometru w prawo.

Aby zmniejszyć głośność należy przekręcić potencjometr w lewo.

5.5 Wybór kanałów

Radiotelefon posiada 8 kanałów, numerowanych od 1 do 8. Aby móc komunikować się z innymi krótkofalówkami w zasięgu, należy ustawić radiotelefony na ten sam kanał.



Naciśnij klawisz **MENU** jeden raz. Ustawiony kanał pojawi się na wyświetlaczu

Naciśnij klawisz **Góra/Dół**, aby wybrać żądany kanał

Naciśnij klawisz **PTT** aby zatwierdzić

5.6 Zmiana podkanałów (kodów)

Każdy kanał (1 do 8) posiada 38 kodów CTCSS lub 83 kodów cyfrowych DCS. Dzięki tym kodom możesz zminimalizować występujące zakłócenia i niechciane rozmowy. Głośnik twojego radiotelefonu z reguły nie włączy się, jeśli ktoś nadaje sygnał na innym podkanale (kodzie) niż ustawiony jest w radiotelefonie. Pomimo tego, że nadajesz na określonym podkanale, twój sygnał jest również słyszalny na kanale głównym.

5.6.1 Aby wybrać podkanał CTCSS



Naciśnij klawisz **[MENU]** dwa razy, na wyświetlaczu zaczniesz pulsować aktualny podkanał CTCSS.

Podczas gdy pulsuje numer podkanału naciśnij przycisk **Góra**, aby przejść na wyższy podkanał, aby przejść na niższy, naciśnij przycisk **Dół**. Podkanały zmieniają się od 1 do 38, lub od 38 do 1.

Naciśnij przycisk **[PTT]**, aby potwierdzić wybór podkanału. Urządzenie powróci do trybu gotowości.

5.6.2 Aby wybrać podkanał DCS



Naciśnij klawisz **[MENU]** trzy razy, na wyświetlaczu zaczniesz pulsować aktualny podkanał DCS.

Podczas gdy pulsuje numer podkanału naciśnij przycisk **Góra**, aby przejść na wyższy podkanał, aby przejść na niższy, naciśnij przycisk **Dół**. Podkanały zmieniają się od 1 do 83, lub od 83 do 1.


Naciśnij przycisk **[PTT]**, aby potwierdzić wybór podkanału. Urządzenie powróci do trybu gotowości.

Uwaga. Można ustawić tylko jeden rodzaj podkanałów. W przypadku ustawienia podkanałów DCS kody CTCSS automatycznie się wyłączą i na odwrót, przypadku ustawienia kodów CTCSS podkanały DCS zostaną wyłączone.

5.6.3 Wyłączenie funkcji podkanałów,

Aby wyłączyć podkanały należy ustawić je na pozycję 0 (zero). Teraz można się komunikować z jakąkolwiek krótkofalówką pracującą na tym kanale w paśmie PMR, która również ma wyłączone podkanały (lub nie ma tej funkcji).

5.7 Nadawanie sygnału

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **[PTT]**, aby nadawać, na wyświetlaczu pojawi się ikona  Trzymaj urządzenie pionowo w odległości od 5 do 10 cm od twoich ust. Na wyświetlaczu pojawi się symbol **TX**

Podczas nadawania trzymaj przycisk **[PTT]** i mów do urządzenia normalnym tonem głosu.

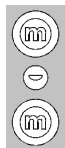
Po zakończeniu nadawania zwolnij przycisk **[PTT]**, radiotelefon automatycznie wyśle sygnał potwierdzający zakończenie nadawania.

Podczas nadawania, gdy przyciśnięty jest klawisz PTT nie można jednocześnie odbierać sygnału

5.8 Odbieranie sygnału

Włączone urządzenie jest ustawione domyślnie w trybie odbioru. Kiedy odbierasz sygnał na bieżącym kanale, będzie wyświetlona ikona **RX**. Jeśli sygnał będzie wysyłany na prawidłowym kanale, ale złym podkanale, głośnik nie będzie odpowiadał.

5.9 Nasłuchiwanie słabych sygnałów radiowych (monitorowanie)



Tej funkcji należy użyć, aby sprawdzić słabe sygnały na bieżącym kanale:

Naciśnij jednocześnie klawisze **[MENU i DÓŁ]** aby aktywować tę funkcję.

Podczas, gdy funkcja jest aktywna, na wyświetlaczu pokaże się ikona **RX** i krótkofalówka będzie odbierała wszystkie sygnały włącznie z zakłóceniami

Naciśnij Przycisk **[PTT]**, aby zakończyć monitorowanie

5.10 Automatyczne nadawanie/odbieranie -funkcja VOX (aktywacja głosem)

W trybie tym krótkofalówka automatycznie odbiera i nadaje sygnał bez konieczności przyciskania klawisza. Po włączeniu tej funkcji urządzenie nadaje jeszcze przez ok. 2s po tym jak zakończysz mówić. Możesz ustawić jeden z trzech zakresów czułości.



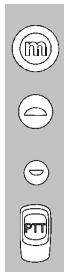
Aby włączyć funkcję VOX naciśnij 4 razy przycisk **[MENU]**. Podczas, gdy na wyświetlaczu wyświetli się ikona **VOX** oraz zacznie migać status funkcji (1,2,3 lub OF): naciśnij **[Góra]** by zwiększyć wrażliwość VOX-u, naciśnij **[Dół]** by zmniejszyć wrażliwość VOX-u

Naciśnij **[PTT]** by potwierdzić wybrane ustawienia (3- maksymalna czułość, 1- minimalna, **OF**- wyłączona funkcja). W przypadku, gdy funkcja jest włączona na wyświetlaczu widnieje symbol VOX

Uwaga: Funkcja ta działa również po podłączeniu zestawu słuchawkowego (opcja). Nie zaleca się używania tej funkcji w środowisku o dużym nasileniu hałasu oraz przy silnym wietrze.

5.11 Badanie (skanowanie) kanałów

Za pomocą tej funkcji możesz wyszukać aktywne sygnały w ciągłym paśmie kanałów od 1 do 8 , 38 podkanałów CTCSS oraz 83 podkanałów DCS



Naciśnij klawisz **[MENU]** 5 razy

Naciśnij klawisz **Góra/Dół**, aby rozpocząć skanowanie, na wyświetlaczu pojawi ikona SCAN ,numer kanału zacznie się zmieniać, kiedy sygnał zostanie wykryty, skanowanie zostanie przerwane

Naciśnij ponownie klawisz **[MENU]**, aby przeszukać kody CTCSS. Naciśnij klawisz **Góra/Dół**, aby kontynuować skanowanie podkanałów CTCSS.

Naciśnij ponownie klawisz **[MENU]**, aby skanować kody DCS. Naciśnij klawisz **Góra/Dół**, aby kontynuować skanowanie podkanałów DCS.

Naciśnij klawisz PTT aby przerwać skanowanie i rozpocząć nadawanie

Uwaga:

W przypadku gdy znajdziesz odpowiedni kanał, możesz odbierać sygnały, ale aby rozmówca mógł odebrać twój sygnał musisz mieć ustawiony ten sam podkanał.

5.12 Wysyłanie sygnału dźwiękowego.

Funkcji tej można używać, aby zasygnalizować innym użytkownikom danego kanału chęć rozmowy.



Naciśnij klawisz **[CALL]**, mikrofon zostanie wyciszony, na wyświetlaczu pojawi się symbol **TX**, a urządzenie wyemituje ustawioną melodię, która będzie również generowana przez urządzenia, nastawione na tym samym kanale i podkanał.

5.13 Ustawianie melodii dzwonienia



Naciśnij klawisz **[MENU]** 8 razy, aż wejdiesz w opcje regulacji dzwonka. Na wyświetlaczu pojawi się migający, aktualnie ustawiony dzwonek i symbol dzwonka.

Naciśnij klawisz **Góra/Dół**, aby zmienić melodie dzwonka (**15 różnych melodii**), wybierane melodie będzie słycać podczas ustawiania

Naciśnij przycisk **PTT** aby potwierdzić wybrane ustawienie

pożądaną melodii. Ikona dzwonka (🔔) pojawi się na wyświetlaczu.

5.14 Alarm wibracyjny



Aby uruchomić alarm wibracyjny Naciśnij klawisz MENU 9 razy.

Ikona funkcji pojawi się na wyświetlaczu.

Naciśnij **Góra**, aby aktywować alarm wibracyjny

Naciśnij **Dół**, aby wyłączyć funkcję

Naciśnij przycisk **PTT** aby potwierdzić wybrane ustawienie

W ten sam sposób można włączyć wyłączyć zarówno alarm wibracyjny, jak melodię dzwonka, o wybranym ustawieniu informują odpowiednio ikony:



Włączony tylko alarm wibracyjny



Włączony tylko dzwonek



Włączony alarm wibracyjny i dzwonek

5.15 Sygnał zakończenia nadawania (Roger beep)



Radiotelefon posiada funkcję automatycznej sygnalizacji zakończenia nadawania. W przypadku uruchomienia tej funkcji, po zwolnieniu przycisku [PTT], krótkofalówka wyemituje krótki sygnał dźwiękowy. Aby włączyć /wyłączyć tę funkcję:
 Naciśnij klawisz **[MENU]** 10 razy, symbol „**ON**” będzie migał na ekranie
 Naciśnij klawisz **Góra**, aby włączyć funkcję, na wyświetlaczu pojawi się napis **ON**
 Naciśnij klawisz **Dół**, aby wyłączyć funkcję, na wyświetlaczu pojawi się napis **OF**
 Zatwierdź wybrane ustawienie klawiszem **[PTT]**.

5.16 Dźwięk klawiszy

W radiotelefonie można włączyć lub wyłączyć sygnał dźwięku przyciskanych klawiszy



Aby włączyć /wyłączyć funkcję:
 Naciśnij klawisz **[MENU]** 11 razy, na wyświetlaczu pojawi się ikona symbol „**ON**” będzie migał na ekranie
 Naciśnij klawisz **Góra**, aby włączyć funkcję, na wyświetlaczu pojawi się napis **ON**
 Naciśnij klawisz **Dół**, aby wyłączyć funkcję, na wyświetlaczu pojawi się napis **OF**
 Zatwierdź wybrane ustawienie klawiszem **[PTT]**.


5.17 Monitorowanie dwóch kanałów.

Używając tej funkcji możesz monitorować dwa kanały jednocześnie. Jeśli radiotelefon wyszuka aktywny sygnał, na jednym z kanałów, monitorowanie zostanie zatrzymane i radiotelefon odbierze sygnał




Aby włączyć tą funkcję:
 Naciśnij klawisz **[MENU]** 12 razy. Na wyświetlaczu pojawi się ikona **DCM** oraz symbol „**OF**” zacznie migać
 Naciśnij klawisz **Góra/Dół**, aby wybrać drugi kanał, który ma być również monitorowany (inny niż obecnie ustawiony).
 Naciśnij klawisz **[MENU]** aby zmienić podkanał CTCSS.
 Naciśnij klawisz **[Góra/Dół]**, aby wybrać podkanał CTCSS
 Naciśnij klawisz **[MENU]** aby zmienić podkanał DCS.
 Naciśnij klawisz **Góra/Dół**, aby wybrać podkanał DCS
 Naciśnij klawisz **PTT**, aby potwierdzić ustawienia
 Naciśnij klawisz **PTT**, aby opuścić monitorowanie dwóch kanałów

5.18 Blokada klawiszy

Aby zablokować klawiaturę naciśnij i przytrzymaj klawisz **[MENU]**, dopóki na wyświetlaczu pokaże się symbol [] Podczas blokady klawiszy można nadawać, odbierać lub monitorować wybrany kanał. Ale nie można regulować głośności lub używać menu. Dzięki takiemu rozwiązaniu istnieje możliwość korzystania z radiotelefonu i masz pewność, że nie zmienisz przypadkowo kanału/podkanału



Aby odblokować klawisze naciśnij i przytrzymaj przycisk **[MENU]**, dopóki z wyświetlacza nie zniknie symbol []

5.19 Podświetlenie wyświetlacza

Aby podświetlić wyświetlacz naciśnij dowolny klawisz (oprócz PTT i CALL), Podświetlenie włączy się na 5s, po kilku sekundach samoczynnie się wyłączy.

6 DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

Ilość kanałów 8 kanałów
 Ilość podkanałów CTCSS-38 dla każdego kanału
 Ilość podkanałów DCS-83 dla każdego kanału
 moc wyjściowa 0.5 W
 maksymalny zasięg ok. 10 km

Wykaz kanałów

Numer kanału	Częstotliwość (MHz)	Numer kanału	Częstotliwość(MHz)
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375

7 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Urządzenie należy czyścić miękką wilgotną szmatką, Nie należy używać detergentów oraz rozpuszczalników.

8 PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU




(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)


Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produkt po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

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.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

9 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA- ROZWIĄZANIE
Brak zasilania	-Sprawdź akumulatory. Upewnij się, że akumulatory są właściwie zainstalowane. -Słabe akumulatory naładuj wymień akumulatory.
Zły odbiór	- zwiększyć głośność -Odbierany sygnał jest zbyt słaby, radiotelefon znajduje się poza zasięgiem
Nie można zmieniać kanałów. podkanałów	-Klawiatura może być zablokowana, wyświetla się ikona  - odblokuj klawiaturę. -Naciśnij klawisz [MENU] , a następnie użyj klawiszy góra/dół , jeśli chcesz zmienić podkanał naciśnij klawisz[MENU]2 lub 3 razy. -Mogą być słabe akumulatory
Zasięg jest ograniczony	-Mogą być słabe akumulatory/ naładuj akumulatory. -Zwróć uwagę na otoczenie - patrz rysunek . Najlepszy zasięg można osiągnąć w terenie otwartym. Na terenie, gdzie znajdują się stalowe zabudowy, lub urządzenie używane jest w budynku, pojeździe zasięg może się znacznie zmniejszyć. - Noszenie krótkofalówki blisko ciała (w kieszeni, na pasku) może znacznie zmniejszyć zasięg.
Zniekształcenia głosu	Jeżeli nadajesz, mów normalnym tonem głosu, w odległości 5-10 cm od mikrofonu. -Jeżeli odbierasz, zmniejsz głośność do odpowiedniego poziomu. -Urządzenia znajdują się zbyt blisko, powinny być oddalone przynajmniej 2 metry od siebie. -Urządzenia są zbyt daleko od siebie. Maksymalny zasięg 10 km można osiągnąć w idealnych , niezakłóconych warunkach.
Brak komunikacji	-Sprawdź numer kanału i podkanału. Oba radiotelefony powinny mieć ustawione te same kanały i podkanały.
Na wyświetlaczu nie widnieją żadne ikony, podświetlenie jest włączone.	Radiotelefon się "zawiesił", należy wyciągnąć i włożyć z powrotem akumulatory
Krótkofalówka samoczynnie nadaje	Należy wyłączyć funkcję vox

 0359

Deklaracja Zgodności 04/2009/EC

Maxcom Sp. z o o, ul. Towarowa23a, 43-100 Tychy deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

radiotelefon MAXCOM WT350

wraz z zasilaczem spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach:
Dyrektywy 1999/5/EC - R&TTE (Wyposażenie radiowe i terminali telekomunikacyjnych);
Dyrektywy 2004/108/EC -(kompatybilność elektromagnetyczna)
oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych
wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. 07.155.1089) wdrażające postanowienia
dyrektywy LVD 2006/95/WE.

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:(2001-03); Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V 1.6.1:(2005-09) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:(2002-08) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń łądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów w mowy i innych)

PN-EN 60950:2002 (U) Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej


Raporty techniczne i świadectwa badań:

INTERTEK ETL SEMKO Notified body 0359

Test Report No.: HK09010500-1; 11.02.2009

Test Report No.: HK09010501-1,11.02.2009

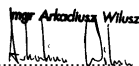
Test Report No.: HK09010502-1,12.02.2009

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie  **09**

maxCom Sp. z o.o.
43-100 TYCHY, ul. Towarowa 23a
tel. 032/3277089, fax 032/3277860

Tychy, 8 grudnia 2008
miejscowość, data

"MAXCOM" Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

mgr Arkadiusz Wilusz


.....
imię i nazwisko osoby upoważnionej

CE 0359



MAXCOM Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul Towarowa 23a,
POLAND
tel. (+48) 32 327 70 89
fax(+48) 32 327 78 60
www.maxcom.pl
office@maxcom.pl