

Przenośny radiotelefon osobisty

SENCOR SMR 120

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Polski



1. LCD DISPLAY



B Numer kanału danej częstotliwości. W zależności od wyboru kanał zmienia się od 1 do 8 a na odwrót.

B Ikona baterii pokazuje się, jeśli bateria jest niemal całkowicie rozładowana.

SC Pokazuje się w trybie wyszukiwania kanałów.

KT Pokazuje się, jeśli jest uruchomiona funkcja blokady przycisków.

||||| Pokazuje się w trybie ustawień głośności.

TX Pokazuje się podczas nadawania sygnału.

RX Pokazuje się podczas odbioru sygnału.

2. INSTALACJA

2.1 Zdejmowanie klamry paska

Wysuń zatrzask klamry paska w kierunku od korpusu PMR na zewnątrz. Przy jednoczesnym pociągnięciu w kierunku na zewnątrz podnieś klamrę paska w sposób pokazany na rysunku nr 1.

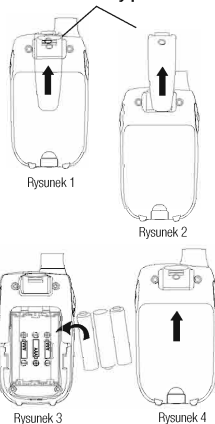
2.2 Zakładanie klamry paska

Wsuń klamrę paska do szczeliny w sposób pokazany na rysunku nr 2. Dźwięk „zatrzasknięcia” oznacza, że klamra została zablokowana we właściwym miejscu na pasku.

2.3 Wkładanie baterii

Wysuń pokrywę zasobnika na baterie w kierunku na dół. Włóż baterie alkaliczne typu AAA. Podczas instalacji baterii przestrzegaj prawidłowej biegunowości. Biegunowość jest oznaczona na pokrywie zasobnika na baterie, jak zostało to pokazane na rys. 3. Załóż z powrotem pokrywę zasobnika na baterie. Por. rys. 4.

Zatrzask klamry paska



Uwaga:

W radiotelefonie SMR 120 należy używać wyłącznie zgodnych typów baterii.

Radiotelefon SMR 120 posiada wbudowany układ oszczędzania energii (PS) zapewniający większą wytrzymałość baterii. Jednak jeśli nie używasz radiotelefonu, wyłącz go, aby nie doszło do wyczerpania energii z baterii.

Jeśli radiotelefony nie są używane przez dłuższy czas, wyjmij z nich baterie.

Miernik pojemności baterii

Miernik pojemności baterii jest umieszczony w lewym rogu wyświetlacza LCD. Przy niskim poziomie naładowania baterii na wyświetlaczu pokaże się ikona baterii. Wskazuje ona, że baterie są niemal całkowicie rozładowane. W takim wypadku radiotelefon wyda dwukrotnie sygnał dźwiękowy, a następnie wyłączy się automatycznie.



Wytrzymałość baterii

Radiotelefon PMR ma wbudowany układ oszczędności energii. Aby uzyskać większą wytrzymałość baterii zaleca się wyłączenie radiotelefonu PMR, jeśli nie będzie on przez dłuższy czas używany. Dzięki temu baterie wytrzymają dłużej.



3. EKSPLOATACJA

3.1 Włączanie i wyłączanie urządzenia





Włączanie:

 a. Wciśnij i przytrzymaj przycisk  (włączanie/wyłączanie radiotelefonu). Zabrzmi specyficzny sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu LCD pokaże się aktualnie wybrany kanał.

Wyłączanie:

 b. Wciśnij i przytrzymaj przycisk  (włączanie/wyłączanie radiotelefonu). Zabrzmi specyficzny sygnał dźwiękowy i wyświetlacz LCD zgaśnie.


3.2 Ustawianie siły głosu głośnika

-  Do dyspozycji jest 8 poziomów głośności. Aktualnie wybrany poziom głośności jest pokazany na wyświetlaczu LCD. Ustawianie poziomu głośności głośnika
-  a. Wciśnij przycisk  lub , aby zwiększyć lub zmniejszyć siłę głosu. Po wciśnięciu tych przycisków na wyświetlaczu pojawi się ikona głośności z rosnącą lub malejącą liczbą części.

3.3 Odbiór rozmowy

Jeśli radiotelefon jest włączony i nie nadaje, znajduje się nieustannie w trybie odbioru. Jeśli na wybranym kanale zostanie odebrany sygnał, na wyświetlaczu LCD zacznie świecić ikona „RX”.

3.4 Nadawanie

-  a. Aby transmitować rozmowę, wciśnij i przytrzymaj przycisk PTT (rozpoczęcie rozmowy). Na wyświetlaczu LCD zacznie świecić ikona nadawania “TX”.
- b. Radiotelefon należy trzymać w pozycji pionowej z mikrofonem oddalonym 5 cm od ust. Trzymaj wciśnięty przycisk PTT i zwykłym tonem głosu mów do mikrofonu.
- c. Po zakończeniu transmisji zwolnij przycisk PTT.









Ważne:

Aby inne osoby mogły odebrać transmitowaną przez Ciebie rozmowę, muszą znajdować się na tym samym kanale. Szczegółowe informacje zostały podane w rozdziale “Zmiana kanału”.
Jeśli przyciski PTT (rozpoczęcie rozmowy) lub CALL (dzwonek) są stale wciśnięte, radiotelefon nie będzie mógł odbierać żadnej transmisji.

3.5 Ton potwierdzenia żądania

Ton potwierdzenia żądania jest przesyłany automatycznie przy każdym zwolnieniu przycisku PTT. W ten sposób osoba, która jest na odbiorze, otrzyma informację, że celowo zakończyłeś tryb nadawania i przeszedłeś do trybu odbioru.

3.6 Zmiana kanału

-  Radiotelefon PMR ma do dyspozycji 8 kanałów. Zmiana kanału w normalnym trybie:
-  a. Wciśnij przycisk  (menu), a ikona kanału “1” zacznie pulsować.
-  b. Poprzez wciśnięcie przycisków  lub  wybierz odpowiedni kanał. W zależności od wyboru kanał zmienia się od 1 do 8 a na odwrot.
-  c. Potwierdź wybór i powróć do trybu czuwania poprzez wciśnięcie przycisku  (menu).

Uwaga:




Szczegółowa lista częstotliwości znajduje się w tabeli “Tabela częstotliwości kanałów” w niniejszym podręczniku użytkownika.

3.7 Ton dzwonka



Możesz przesłać innym użytkownikom na tym samym kanale ton dzwonka. Funkcję tę uruchamia się w następujący sposób:

-  a. W trybie czuwania wciśnij i zwolnij przycisk . Radiotelefon wyśle pozostałym radiotelefonom, znajdującym się w zasięgu na tym samym kanale, ton trwający 2 sekundy.

3.8 Blokada klawiszy

-  Po aktywowaniu funkcji blokady przycisków możesz wciąż nadawać (TX), odbierać lub dzwonić w ramach ustalonego kanału, ale nie będziesz mógł regulować siły głosu. Funkcję tę uruchamia się w następujący sposób:
W trybie czuwania wciśnij i zwolnij przycisk  (menu), aż na wyświetlaczu LCD pokaże się ikona zamka .

Odblokowanie przycisków

Wciśnij ponownie i zwolnij przycisk  (menu), aż ikona zamka  zniknie z wyświetlacza LCD.

4. FUNKCJE UZUPEŁNIAJĄCE

4.1 Tryb oszczędnościowy

Twój radiotelefon PMR jest wyposażony w specjalny obwód zwiększający wytrzymałość baterii. Jeśli radiotelefon nie jest używany przez 4 sekundy, automatycznie przełączy się na tryb oszczędnościowy. Funkcja trybu oszczędnościowego nie ma wpływu na odbiór transmisji radiotelefonu PMR. Po wykryciu sygnału radiotelefon powróci do trybu pełnej mocy.

4.2 Wskaźnik rozładowanej baterii

Przy spadku napięcia radiotelefon PMR może wskazywać rozładowanie baterii.

Ikona baterii pokaże stan doładowania w następujących wypadkach:



Jeśli bateria będzie niemal całkowicie rozładowana, na wyświetlaczu pokaże się pulsujący symbol pustej baterii. Ta ikona będzie pulsować do momentu całkowitego rozładowania baterii.

Uwaga:

W przypadku niemal całkowitego rozładowania baterii należy wymienić je na nowe, aby zapewnić dobrej jakości komunikację.

5. DANE TECHNICZNE

Liczba kanałów	8 kanałów
Moc wyjściowa (nadawanie)	0,5 W
Zasięg	3 km

Tabela częstotliwości kanałów

Kanał	Częstotliwość (MHz)	Kanał	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



Symbol CE podany na jednostce, w instrukcji obsługi i na opakowaniu oznacza, że jednostka spełnia podstawowe zalecenia dyrektywy R&TTE, 1995/5/EC, Dyrektywy niskiego napięcia 73/23/EEC. Orzeczenie zgodności znajduje się na www.sencor.eu

PL. Utylizacja niepotrzebnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Taki symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinien być dostarczony do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu przerobu i odzysku odpadów. W krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich są odrębne systemy segregacji odpadów przeznaczone do utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przez takie pro ekologiczne zachowanie zapobiegają Państwo potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego procesu składowania tego produktu. Przez zagospodarowanie materiałów oszczędzamy również surowce naturalne. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat przerobu i odzysku materiałów elektronicznych z tego produktu, proszę skontaktować się z urzędem miasta lub gminy, lokalnym zakładem utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.