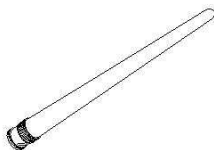


Szybka Instrukcja Obsługi

Zawartość pudełka



UBC75XLT



Antena



Zaczep do paska

Nie pokazane :
Akumulatory Ni-MH 2300mAh
Kabel USB
Linka do zawieszania
Instrukcja Obsługi

Wewnątrz pojemnika na baterie jest mikroprzełącznik należy ustawić na **ALK** gdy pracujemy na bateriach lub **Ni-MH** gdy używamy akumulatorów, oryginalnie jest ustawione **Ni-MH** i należy włożyć dołączone akumulatory.

UWAGA ! Nie wolno ładować baterii mogą się rozgrzać albo nawet wybuchnąć

UWAGA:


- **Gdy  ta ikonka miga na LCD i skaner daje sygnały beep co 15 sek. należy zacząć ładować lub wymienić baterie**

Po włożeniu kabla USB skaner pokazuje **CHArg** i ikonkę niskiego poziomu baterii podczas ładowania. LCD nie pokazuje tych informacji gdy skaner jest naładowany.

Włączenie skanera.

Włącz skaner po uprzednim włożeniu akumulatorów i ich naładowaniu.

Uwaga: Antena musi być założona.

Można wybrać (Band Plan 1 lub 2) kiedy się po prostu włącza skaner działa band plan nr 1. Naciśnij i trzymaj  ten klawisz 2-3 sek. gdy skaner się załączy i wtedy naciśnij i trzymaj **1** aby pracować na Band Plan **1** lub **2** aby pracować z Band Plan **2**.

Za pierwszym razem gdy się włączy skaner pokaże się napis **All LocOut** na LCD. To znaczy nie ma częstotliwości wpisanych do pamięci co widać też po naciśnięciu klawisza **Scan** gdzie one się będą znajdować po wpisaniu. Naciśnij klawisz **Srch** aby przeglądnąć wszystkie zakresy częstotliwości jakie posiada UBC75.

Ustawienie squelcha i głośności.

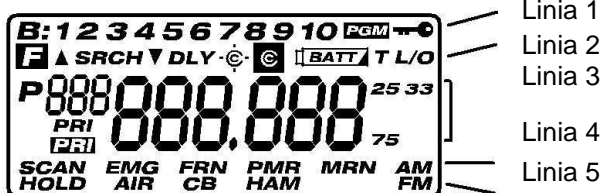
Gałka posiada trzy regulacje

1. Przy przeglądaniu które uruchomimy j/w pełni funkcję do przeskoczenia kanału w górę lub dół gdy skaner zatrzyma się na pracującym kanale lub na zakłóceniach, służy więc do ustawienia parametrów.
2. W czasie przeszukiwania, które zaczynamy j/w po naciśnięciu gałki można regulować głośność.
3. Po naciśnięciu pomarańczowego klawisza Func i naciśnięciu gałki regulujemy poziom Squelcha, poziom 2 jest bardzo dobry do wstępnego przeglądania i skanowania.

Skaner jest tak zorganizowany , że do pracy podstawowej używamy najczęściej trzech czarnych klawiszy po lewej stronie **Srch** przeglądanie wszystkich (wybranych zakresów częstotliwości **1,2,3,4,5,6,7,8,9,10**), **Scan** przeglądanie zapisanych wybranych kanałów ze wszystkich bandów, **Hold** zatrzymanie skanowania czasie pracy na tych dwóch poprzednich przyciskach.

Func pomarańczowy klawisz konieczny do programowania kanałów, kasowania i wprowadzania wielu innych zaawansowanych funkcji.

LCD DISPLAY



Wróćmy do włączenia skanera !

Naciskamy **Srch** skaner zaczyna pracować uwaga w linii nr 1 widać po literze B cyfry od 1-10 . Każda jest nazwą zakresów częstotliwości od 25-512 MHz. Poprzez naciśnięcie danej cyfry na klawiaturze albo ją eliminujemy (ten zakres częstotliwości) albo ponownie przywracamy . Skaner będzie pracował „w kółko” na wybranych przez nas bandach jeśli np. zostawimy 1 i 7 będzie przeglądał pasmo non-stop CB radio (1) i VHF (7) w każdej chwili możemy dodać każdy inny band lub wszystkie. Warto od razu CB band przestawić na AM , czyli przeglądając

pasmo „1” Naciskamy **Func** i klawisz nr **9**. W tym band planie nr 1 pasmo CB pracuje z krokiem 5kHz czyli przegląda i zera i piątki . W VHF pracuje z 6.25 kHz wobec tego krok zostawiamy w obu przypadkach.

Gdyby zaistniała konieczność zmiany kroku naciskamy Func i Step i gałką ustawiamy jego wartość.

Przesłuchiwanie gotowych zakresów częstotliwości.

Producent przygotował gotowe zakresy przesłuchiwania;
EMG, FRN, PMR, MRN, AIR, CB, HAM

Trzeba nacisnąć **Func** i **Srch** wtedy na zmianę wchodzimy albo w gotowe zakresy j/w albo 1-10 zakresów które się pojawiły za pierwszym razem.

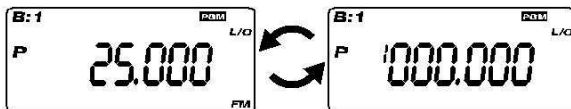
Zapisywanie częstotliwości.

W czasie gdy przeglądamy 10 zakresów albo gotowe częstotliwości skaner zatrzymuje się na aktywnych kanałach które chcemy zapisać po 30 w jednym z 10 bandów wykonujemy to np. dla Cb radio

1. Kiedy skaner znajdzie częstotliwość podczas **Srch** przeglądania trzeba nacisnąć **Hold** aby zatrzymać **HOLD** pojawi się na LCD



2. Nacisnąć **Func + Pgm**. Skaner zatrzyma się na pierwszym wolnym numerze kanału do zapisania, można sobie zmienić numer kanału do zapisania przekręcając gałką



3. Wtedy nacisnąć **E** i zostanie zapisana ta częstotliwość







4. Nacisnąć **L/O**, aby wyjść z programu i przejść do przeglądania z funkcją **HOLD**.

Wybrana częstotliwość w postaci zapisanego kanału wchodzi do zasobów Scan, po naciśnięciu Scan skanujemy tylko wybrane /zaprogramowane kanały.


Skasowanie zapisanej częstotliwości.

1. W funkcji Scan gdzie mamy zapisane częstotliwości ;
2. Znajdujemy częstotliwość do skasowania naciskamy Hold.
3. Następnie nacisnąć Func + Pgm.
4. Nacisnąć 0 i nacisnąć E.
5. Wyświetlana częstotliwość zamieni się na 000.

Blokada klawiatury

Naciśnij **Func** +  .  pojawi się kluczyk na LCD. Aby odblokować naciśnij **Func** +  ponownie .  zniknie z LCD.

Podświetlanie

Naciskając  włączamy/wyłączamy podświetlanie. Lub samo się wyłączy po 15 sekundach automatycznie.

Programowanie na PC

Połączyć PC komputer kablem USB aby:

- Zaprogramować kanały
- Dokonać różnych ustawień

USB drivera można zgrać ze strony

<http://www.butel.nl/ubc75xlt>

Reset:

Wykonywać tylko, gdy zgrane są wszelkie zapisywane wcześniej dane ;

Wyłączyć skaner; podczas trzymania klawiszy 2, 9 i Hold włączyć skaner do 5 sekund pojawi się CLEAR.

Całość polskiej instrukcji jest dostarczona przy zakupie skanera.

Zakresy częstotliwości.

BAND PLAN 1

Frequency Range (MHz)	Default Step (kHz)	Mode
25.00000 - 27.99500	5.0	FM
28.00000 - 30.19500	5.0	FM
30.20000 - 49.99500	5.0	FM
50.00000 - 79.99500	5.0	FM
80.00000 - 82.99500	5.0	FM
83.00000 - 83.99500	5.0	FM
84.00000 - 88.00000	5.0	FM
108.00000 - 136.99166	8.33	AM
137.00000 - 137.99375	6.25	FM
138.00000 - 143.99375	6.25	FM
144.00000 - 145.99375	6.25	FM



Frequency Range (MHz)	Default Step (kHz)	Mode
146.00000 - 155.99375	6.25	FM
156.00000 - 157.43125	6.25	FM
157.43750 - 157.99375	6.25	FM
158.00000 - 160.59375	6.25	FM
160.60000 - 162.02500	6.25	FM
162.03125 - 162.59375	6.25	FM
162.60000 - 174.00000	6.25	FM
400.00000 - 439.99375	6.25	FM
440.00000 - 449.99375	6.25	FM
450.00000 - 465.99375	6.25	FM
466.00000 - 469.99375	6.25	FM
470.00000 - 512.00000	6.25	FM

Frequency Range (MHz)	Default Step (kHz)	Mode
25.00000 - 27.99500	5.0	AM
28.00000 - 30.19500	5.0	AM
30.20000 - 49.99500	5.0	FM
50.00000 - 79.99500	5.0	FM

BAND PLAN 2

Frequency Range (MHz)	Default Step (kHz)	Mode
80.00000 - 82.99500	5.0	FM
83.00000 - 84.01000	5.0	FM
84.01500 - 87.29500	20.0 with 15.0kHz Offset	FM
108.00000 - 136.99166	8.33	AM
137.00000 - 137.99500	5.0	FM
138.00000 - 143.99500	5.0	FM
144.00000 - 145.98750	12.5	FM
146.00000 - 155.99000	10.0	FM
156.00000 - 157.42500	12.5	FM
157.43750 - 157.98750	12.5	FM
158.00000 - 160.58750	12.5	FM
160.60000 - 162.02500	12.5	FM
162.03000 - 162.59000	10.0	FM
162.60000 - 174.00000	10.0	FM
400.00000 - 439.99375	6.25	FM
440.00000 - 449.99375	6.25	FM
450.00000 - 465.99000	10.0	FM
466.00000 - 469.99000	10.0	FM
470.00000 - 512.00000	6.25	FM

Deklaracja Zgodności (tłumaczenie)

My : Uniden Corporation
2-12-7 Hatchobori
Chuo-Ku, Tokyo 104-8512
Japan

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością , że ten sprzęt ;
Uniden Bearcat model UBC75XLT spełnia zasadnicze
wymagania lub inne istotne postanowienia zawarte w
Dyrektywie 1999/5/EC.

Ten produkt spełnia następujące Europejskie
standardy i normy ;

Radio:	EN 300-220-1, EN 300-220-2
EMC :	EN 301 489-1, EN 301 489-3
Bezpieczeństwo:	EN 60950-1:2006/A11:2009 + A12:2011



THANK YOU FOR BUYING A UNIDEN PRODUCT.

Uniden®

© 2013 Uniden Corporation. Printed in Vietnam.
U01UB372BZZ(0)