

UNIDEN
UBC 30 XLT SCANNER

Wskazówki użytkowania

- Jeśli skaner odbiera zakłócenia przemysłowe, oddal skaner/antnę od źródła zakłóceń.
- W celu poprawy odbioru, używaj dodatkowej anteny zewnętrznej pokrywającej wiele zakresów. Jeśli antena dodatkowa nie ma kabla, zastosuj 50-70 ohm kabel współosiowy. Może być także potrzebna przejściówka.
- Używaj dodatkowych słuchawek MONO o odpowiedniej impedancji.
- Nie używaj skanera w miejscach o dużej wilgotności, jak kuchnia czy łazienka.
- Unikaj wystawiania skanera na słońce, pozostawiania przy kaloryferze itp.

Ze względu na budowę szerokopasmowego odbiornika komunikacyjnego, jego wewnętrzna oscylacja może czasami blokować sygnał lub wykrywać wewnętrzny sygnał. Te symptomy nie oznaczają awarii urządzenia nie są podstawą do reklamacji.

Zasilanie

Skaner jest zasilany na 3 baterie alkaliczne AA. Opcjonalnie można używać akumulatorów (NI-MH).

Podłączenie anteny

Aby zainstalować dołączoną antnę włóż antnę do gniazda antenowego umieszczonego na górnym wieku skanera i przekręć zewnętrzny pierścień wtyku antenowego zgodnie ze wskazówkami zegara aż zaskoczy na właściwą pozycję. Do skanera można także podłączyć dodatkową antnę, również zewnętrzną antnę samochodową i zewnętrzną antnę bazową.

Uwaga: Do podłączenia zewnętrznej anteny zawsze używaj 50-ohm kabla współosiowego, RG-58 lub RG-8. Jeśli antena znajduje się w odległości większej niż 15 metrów od skanera, używaj dielektrycznego kabla współosiowego RG-8 o niskiej stracie.

Podłączenie słuchawek

Do odsłuchu prywatnego używaj wtyku o średnicy 3,5 mm. Wejście słuchawkowe znajduje się na górze skanera. Podłączenie słuchawek automatycznie odłączy głośnik wewnętrzny.

Klawiatura

W celu uaktywnienia funkcji oznaczonej na klawiszu, wciśnij klawisz. W celu uaktywnienia funkcji oznaczonej nad klawiszem wciśnij FNC (na wyświetlaczu pojawi się symbol F), a następnie klawisz funkcji, którą chcesz uaktywnić. Symbol F pojawi się i zniknie z wyświetlacza przy każdorazowym naciśnięciu FNC.

<i>Klawisz</i>	<i>Opis</i>
FNC	Umożliwia korzystanie z funkcji skanera poprzez wybranie kombinacji: FNC + klawisz funkcji, którą chcemy uaktywnić
F/M/MW	F/M – przełącza pomiędzy trybem częstotliwości (F) a trybem pamięci (M) FNC + MW – rejestruje daną częstotliwość na kanale w trybie wyszukiwania częstotliwości oraz w trybie zatrzymania częstotliwości FNC + MW przyciśnięte na 2 sek. - przełącza do trybu edycji częstotliwości w trybie skanowania pamięci, trybie zatrzymania skanowania pamięci, trybie wyszukiwania częstotliwości oraz trybie zatrzymania częstotliwości.
MON / ikonka klucza	MON – przełączenie na tryb monitorowania FNC + ikonka klucza – blokowanie i odblokowanie klawiatury
RSM/HOLD	Wznowienie i zatrzymanie skanowania

<i>Klawisz</i>	<i>Opis</i>
L/O/PRI	L/O – zablokowanie wybranego kanału albo opuszczenie danej częstotliwości FNC + PRI – ustawienie, włączenie, wyłączenie priorytetowej funkcji FNC + PRI wciśnięte na 2 sek. - ustawienie kanału jako priorytetowego
Strzałka do góry	Wybranie następnego numeru kanału / częstotliwości, wybranie kierunku szukania
Strzałka w dół	Wybranie poprzedniego numeru kanału/częstotliwości, wybranie kanału szukania
VOL/SQ/DELAY	VOL/SQ – przełącza pomiędzy trybem głośności i squelch FNC + DELAY – umożliwia zmianę czasu opóźnienia w trybie skanowania pamięci, trybie zatrzymania pamięci, trybie szukania częstotliwości i trybie zatrzymania częstotliwości
BAND/STEP	BAND – wybiera zakres w trybie szukania częstotliwości i trybie zatrzymania częstotliwości FNC + STEP – zmienia krok trybu skanowania pamięci, trybu zatrzymania pamięci, trybu szukania częstotliwości oraz trybie zatrzymania częstotliwości
PWR/LIGHT	PWR – przyciśnięcie na co najmniej 2 sek. Wyłącza/włącza skaner FNC + LIGHT – włącza/wyłącza podświetlenie wyświetlacza

Wyświetlacz

F – pojawia się tylko przy włączonym trybie funkcji

FM – pojawia się przy wybraniu zakresu FM

AIR – pojawia się przy wybraniu pasma lotniczego

VHF – pojawia się przy wybraniu górnego zakresu pasma VHF

MEM – pojawia się przy wybraniu trybu pamięci

VOL – pojawia się przy ustawieniu głośności

SQ – pojawia się przy ustawieniu squelch

P – pojawia się kiedy wybierasz kanał priorytetowy

FREQ – pojawia się przy wybieraniu trybu częstotliwości

HOLD – pojawia się przy wybieraniu trybu zatrzymania pamięci i trybu zatrzymania częstotliwości

L/O – pojawia się kiedy ręcznie wybierasz wcześniej zablokowany kanał bądź wcześniej opuszczoną częstotliwość

PRI – pojawia się kiedy funkcja priorytetowa jest włączona

DLY – pojawia się kiedy wybierasz opóźnienie

ikonka baterii – wskazuje stopień wyładowania baterii

ikonka klucza – pojawia się po zablokowaniu klawiatury

Banki kanałów

Celem ułatwienia identyfikacji i wyboru kanałów, których chcesz odsłuchiwać, 200 kanałów możesz podzielić na 3 banki przechowywania kanałów. Banki kanałów powinny być używane do grupowania częstotliwości: FM, lotniczych i VHF górnego zakresu. Ilość zaprogramowanych kanałów w każdym z banków zależy wyłącznie od Ciebie, jednak sumaryczna ich ilość nie może przekroczyć 200.

OBSŁUGA

Uruchomienie skanera i ustawienie squelch

Uwaga: Upewnij się, że antena została podłączona przed uruchomieniem skanera.

1. Wciśnij i przytrzymaj PWR przez 2 sekundy
2. Wciśnij VOL/SQ (na wyświetlaczu powinien pojawić się symbol SQ)

3. Wciśnij kilkakrotnie ikonkę strzałki aby uzyskać odpowiedni poziom squelch. Squelch może być ustawiony zarówno w trybie częstotliwości jak i w trybie pamięci.

Ustawienie poziomu głośności

1. Wciśnij VOL/SQ aby na wyświetlaczu pojawił się symbol VOL.
 2. Wciśnij kilkakrotnie ikonkę strzałki do uzyskania odpowiedniego poziomu głośności.
 3. Wciśnij PWR albo poczekaj 2 sekundy aby powrócić do trybu wyjściowego.
- Poziom głośności może być ustawiony zarówno w trybie częstotliwości jak i trybie pamięci.

Tryb szukania częstotliwości

1. Zmiana kroku częstotliwości

- zmiany można dokonać dla każdego pasma.
- wciskaj FNC+STEP aż pojawi się pasmo, które chcesz zmienić.
- Użyj strzałek aby wybrać krok: Auto, 5 kHz, 6.25 kHz, 8.33 kHz, 10 kHz, 12.5 kHz, 15 kHz, 20 kHz, 25 kHz, 50 kHz lub 100 kHz.
- Wciśnij PWR albo poczekaj 2 sekundy aby powrócić do trybu wyjściowego.

Możesz szukać pasma lotniczego, FM lub UHF w górnym zakresie bez znajomości częstotliwości używanej na danym obszarze. Strzałkami możesz zmienić kierunek szukania.

Kiedy skaner odbierze sygnał wciśnij RSM/HOLD aby wstrzymać szukanie i odsłuchaj sygnał. Na wyświetlaczu pojawi się HOLD. Każdorazowe przyciśnięcie którejkolwiek ze strzałek spowoduje zmianę kroku częstotliwości o 1 typ. Dłuższe przytrzymanie strzałki spowoduje ciągłą zmianę kroku.

Aby kontynuować szukanie wciśnij RSM/HOLD.

2. Zapamiętywanie wyszukanej częstotliwości

- Wciśnij FNC+MW. Pusty kanał i znaleziona częstotliwość będą się wyświetlały na przemian.
- Przyciśnij kilkakrotnie klawisz strzałki aby wybrać kanał, na którym chcesz dokonać zapisu.
- Wciśnij FNC+MW aby zakończyć zapisywanie. Zapisany kanał zostanie automatycznie przesłany do odpowiedniego banku kanałów.

Jeśli wprowadziłeś częstotliwość już wcześniej zapisaną na innym kanale usłyszysz ton ostrzegawczy a zduplikowany kanał pojawi się na wyświetlaczu. Jeśli błędnie wprowadziłeś daną częstotliwość, naciśnij PWR i wprowadź poprawną częstotliwość. Aby wprowadzić błędną częstotliwość wciśnij FNC+MW aby zaakceptować.

3. Edytowanie i wykasowanie częstotliwości

Celem edycji:

- wciśnij FNC+MW na 2 sekundy
- kilkakrotnie wciśnij klawisz strzałki aby wybrać cyfrę, którą chcesz zmienić,
- kilkakrotnie wciśnij FNC + ikonkę strzałki aby zmienić wielkość na żadaną,
- aby zapisać częstotliwość wciśnij FNC + MW; celem rozpoczęcia szukania od danej częstotliwości przejdź do trybu częstotliwości wciskając RSM/HOLD.

Celem wykasowania częstotliwości:

- wciśnij L/O na kroku 2, a następnie FNC + MW aby potwierdzić,
- kanał zostanie automatycznie zablokowany.

Skanowanie zachowanych kanałów (skanowanie pamięci)

Aby rozpocząć skanowanie kanałów wciśnij RSM/HOLD. Skaner przeskanuje wszystkie zapamiętane, niezablokowane kanały.

Podczas skanowania możesz wybrać pasmo lotnicze, FM, VHF górnego zakresu:

- kilkakrotnie wciśnij BAND aby wybrać pasmo, które chcesz przeskanować,
- strzałką włącz / wyłącz pasmo,
- wciśnij PWR albo poczekaj 2 sekundy aby wrócić do trybu skanowania pamięci.

W ten sposób możesz wybrać pasmo także w trybie częstotliwości.

Skaner zatrzyma się gdy znajdzie sygnał. Skanowanie rozpocznie się automatycznie po zakończeniu sygnału i upływie czasu opóźnienia.

Pamiętaj: Jeśli nie przechowywałeś do tej pory częstotliwości na żadnym z kanałów, skanowanie nie zostanie uruchomione.

Jeśli skaner wyłapuje niechciane sygnały, zwiększ poziom wyciszenia. Obniż czułość skanera do tych sygnałów. Aby odsłuchać słabą lub odległą stację zredukuj poziom squelch.

Ręczne wybieranie kanałów

Możesz stale monitorować pojedynczy kanał z pominięciem skanowania. Funkcja ta jest przydatna w wypadku gdy chcesz

odsluchiwać program alarmowy w sposób ciągły albo jeśli chcesz monitorować określony kanał. Jeśli podczas skanowania radio zatrzyma się na kanale, którego chcesz odsluchać, wciśnij jednokrotnie RSM/HOLD. Ponowne wybranie klawisza spowoduje wznowienia automatycznego skanowania.

Przełączanie trybów częstotliwości i pamięci

1. Kilkakrotnie przyciśnij F/M aby wyświetlił się symbol **FREQ** – skaner znajduje się w trybie częstotliwości.
2. Kilkakrotnie przyciśnij F/M aby wyświetlił się symbol **MEM** – skaner znajduje się w trybie pamięci.

FUNKCJE SPECJALNE

Opóźnienie

Gdy funkcja opóźnienia jest aktywna na wyświetlaczu pojawia się **DLY**. Ustawienie opóźnienia na 0 sekund powoduje wyłączenie funkcji.

Aby ustawić czas opóźnienia:

- naciśnij **FNC+DELAY**,
- przyciskając strzałki ustaw żądany czas opóźnienia,
- naciśnij **PWR** albo poczekaj 2 sekundy - czas opóźnienia został zachowany.

Opóźnienie może być ustawione zarówno w trybie częstotliwości jak i w trybie pamięci.

Pomijanie częstotliwości

Podczas szukania możesz pominąć do 40 częstotliwości. Naciśnij **L/O** kiedy skaner odczyta sygnał w trybie szukania albo kiedy ręcznie wybrałeś daną częstotliwość w trybie zatrzymania szukania.

Aby wyłączyć funkcję dla pojedynczej częstotliwości, odnajdź częstotliwość (ręcznie) i naciśnij **L/O**. Symbol **L/O** zniknie z wyświetlacza.

Chcąc wyłączyć funkcję dla wszystkich częstotliwości naciśnij **RSM/HOLD** aby wstrzymać szukanie, a następnie przytrzymaj **L/O**. Usłyszysz potwierdzający ton.

Pamiętaj: Jeśli wybierzesz ponad 40 częstotliwości, które mają być opuszczane, najstarsza z nich zostanie automatycznie usunięta.

Blokowanie kanału w trybie pamięci

Możesz zwiększyć prędkość skanowania blokując kanały, które transmitują sygnał w sposób ciągły dla wszystkich kanałów zapamiętanych. Aby zablokować kanał ustaw go ręcznie, a następnie naciśnij **L/O**. Symbol **L/O** pojawi się na wyświetlaczu.

Pamiętaj: Mimo zablokowania kanału można wybierać ręcznie.

Aby odblokować kanał, ręcznie ustaw kanał i naciśnij **L/O**. Symbol **L/O** zniknie z wyświetlacza.

Aby odblokować wszystkie kanały naciśnij **RSM/HOLD** celem zatrzymania skanowania w trybie pamięci, a następnie przytrzymaj **L/O**. Usłyszysz ton potwierdzający.

Priorytet

Funkcja umożliwia przeskanowanie kanałów bez opuszczenia ważnych albo interesujących sygnałów na określonych kanałach. W każdym z banków kanałów możesz zaprogramować jeden kanał jako priorytetowy.

Jeśli funkcja jest włączona, podczas skanowania banku kanałów, aktywność kanału priorytetowego sprawdzana jest co 2 sekundy.

Skaner automatycznie oznacza jako priorytetowy pierwszy kanał w każdym z banków kanałów.

Aby wybrać inny kanał jako priorytetowy:

- ustaw ręcznie kanał, który chcesz zaprogramować jako priorytetowy,
- przyciśnij **FNC+PRI** na dwie sekundy. Symbol **P** pojawi się ponad wybranym numerem kanału.

Pamiętaj: Jeśli wszystkie kanały priorytetowe są zablokowane, na wyświetlaczu pojawi się **ALL LOC**.

Monitorowanie

1. Funkcja jest uruchomiona podczas przyciskania klawisza **MON**.

2. Aby wyłączyć funkcję zwolnij klawisz **MON**.

Blokowanie klawiatury

Aby zablokować klawiaturę wciśnij **FNC** + ikonka kluczyka. Ikonka kluczyka pojawi się na wyświetlaczu. Aby odblokować klawiaturę powtórz sekwencję klawiszy. Ikonka zniknie z wyświetlacza.

Pamiętaj: Zablokowanie klawiszy nie wstrzymuje skanowania kanałów.

Podświetlenie wyświetlacza

Aby włączyć podświetlenie naciśnij **FNC** + **LIGHT**. Podświetlenie uaktywni się na 15 sekund. Jeśli chcesz wyłączyć podświetlenie przed upływem tego czasu powtórz sekwencję klawiszy.

Powyższe tłumaczenie należy używać razem z oryginalną instrukcją. Odniesienia do stron dotyczą oryginalnej instrukcji w języku angielskim.