

# Uniden UBC355CLT

## Instrukcja obsługi

### Instalacja odbiornika UBC355XLT

1. Włóż wtyk zasilacza do gniazda DC 13,8V z tyłu obudowy
2. Podłącz zasilacz do gniazdko zasilającego 230V
3. Podłącz antenę teleskopową do gniazda ANT, wysuń antenę na maksymalną długość. Przy odsłuchu częstotliwości powyżej 400MHz, skrócenie anteny może poprawić odbiór.

### Przydatne wskazówki:

- Jeżeli występują silne zakłócenia, bądź szum elektryczny, zmień miejsce używania skanera i/lub anteny tak, aby było jak najbardziej oddalone od źródła zakłóceń.
- Jeżeli skaner pracuje na skraju zasięgu, lub chcesz poprawić osiągi, zastosuj opcjonalną antenę wielopasmową. Możesz kupić taką antenę w naszym sklepie [www.avantiradio.pl](http://www.avantiradio.pl)
- W przypadku montowania urządzenia w samochodzie, umieść je w miejscu łatwo dostępnym, lecz nie przeszkadzającym w prowadzeniu pojazdu. Do zasilania użyj dołączonego do zestawu kabla z wtykiem do zapalniczki. Jeżeli nie posiadasz anteny podłączonej za zewnątrz samochodu, użyj anteny okiennej.

### Panel Główny



Przycisk **HOLD** – naciśnij ten przycisk aby zatrzymać skanowanie lub wyszukiwanie na danej częstotliwości. **HOLD** wyświetli się na ekranie. Aby wznowić skanowanie naciśnij ten przycisk ponownie.



Przyciski **UP**, **DOWN** (w górę, w dół) – służą do ręcznego przeszukiwania stacji w trybie **HOLD**, zmiany kierunku w trakcie skanowania, szybkiego wyszukiwania częstotliwości w trybie **HOLD** (należy przytrzymać przycisk przez dłużej niż jedną sekundę)

Przycisk **PRIVATE** – skanuje kanały prywatne zaprogramowane przez użytkownika. W przypadku skanowania więcej niż jednego banku pamięci służy do zaznaczania/odznaczania tego banku pamięci.

Przycisk **EMG** – skanuje w pierwszej kolejności zapisane kanały ratunkowe, a następnie kanały zaprogramowane przez użytkownika w tym banku pamięci. Dostępnych jest 100 kanałów pamięci. W przypadku skanowania więcej niż jednego banku pamięci służy do zaznaczania/odznaczania skanowania tego banku.

Przycisk **FRN/PMR** - skanuje kanały preprogramowane i zaprogramowane przez użytkownika w tym banku pamięci. Dostępnych jest 100 komórek pamięci w banku FRN. W przypadku skanowania więcej niż jednego banku pamięci służy do zaznaczania/odznaczania skanowania poszczególnych banków pamięci. Możliwe jest aktywowanie tak obu banków (FRN i PMR), jak i każdego z osobna.

Przycisk **Close Call** – Naciśnij ten przycisk, aby zacząć monitorowanie w poszukiwaniu silnych sygnałów nadawanych w pobliżu. Funkcja ta posiada 3 tryby:

-  Close Call priorytetowe – funkcja uaktywnia się co 2 sekundy.
-  Close Call nie przeszkadzać – funkcja uaktywnia się co dwie sekundy, ale tylko wtedy, kiedy nie są odsłuchiwane żadne inne transmisje.
- Tylko Close Call – przyciśnięcie przycisku na dłużej niż 2,5s powoduje się stałe uruchomienie funkcji Close Call, bez możliwości prowadzenia wyszukiwania, ani odsłuchów w tle. Ikona pulsuje informując o wybraniu tego trybu.

Przycisk **Air/Marine** - skanuje kanały preprogramowane w tym banku pamięci, pokrywające całe pasmo lotnicze i morskie (3480 kanałów częstotliwości lotniczych i 57 kanałów częstotliwości morskich). W przypadku skanowania więcej niż jednego banku pamięci służy do zaznaczania/odznaczania skanowania poszczególnych banków pamięci. Możliwe jest aktywowanie tak obu banków (AIR/MARINE), jak i każdego z osobna.

Przycisk **CB AM/FM** - skanuje kanały preprogramowane w tym banku pamięci, pokrywające całe pasmo CB. W przypadku skanowania więcej niż jednego banku pamięci służy do zaznaczania/odznaczania skanowania poszczególnych banków pamięci. Możliwe jest aktywowanie tak obu banków (CB AM/FM), jak i każdego z osobna.

Przycisk **Search** – Naciśnij, aby rozpocząć wyszukiwanie aktywnych częstotliwości na wybranym paśmie. Strzałkami można zmienić kierunek wyszukiwania częstotliwości.

Przycisk **L/O** – Naciśnięcie tego przycisku powoduje zablokowanie danego kanału/danej częstotliwości. Przy kolejnym wyszukiwaniu nie będzie ona brana pod uwagę. Funkcja „Locked Out” umożliwia zablokowanie czasowe częstotliwości oraz blokadę trwałą. Przyciśnięcie jednorazowe powoduje uruchomienie blokady czasowej, na ekranie pokazuje się wtedy ikona „T L/O”. Po wyłączeniu i włączeniu odbiornika częstotliwość lub kanał zostanie odblokowany. Przyciśnięcie dwukrotne powoduje blokadę trwałą częstotliwości lub kanału. Wyłączenie odbiornika nie spowoduje wtedy jej odblokowania.

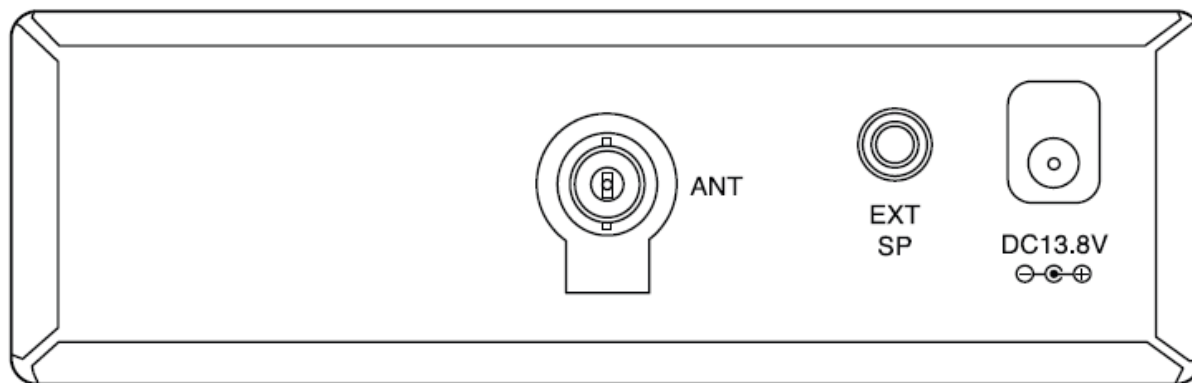
Przycisk **Band** – Po naciśnięciu tego przycisku na wyświetlaczu pokazuje się na 3 sek. zakres aktywnego pasma. Dolna częstotliwość (podana w MHz) od górnej oddzielona jest kropką.(np. zakres 400MHz – 520MHz będzie wyświetlony jako „400.520”). Kolejne użycie przycisku **Band** pokaże kolejne pasma.

Przycisk **Prog** – Używa się go do zapisywania wyszukanych częstotliwości. Po znalezieniu żądanej częstotliwości należy zatrzymać skanowanie przyciskiem HOLD. Następnie należy nacisnąć przycisk PROG, na ekranie zacznie pulsować napis „CH”. Trzeba przycisnąć przycisk pasma, na którym chcemy zapisać tę częstotliwość. Na ekranie będzie na zmianę wyświetlał się wybrana komórka pamięci (jej numer i częstotliwość, jeżeli była jakaś wcześniej na tym miejscu zapisana) oraz wybrana częstotliwość do zapisania. Strzałkami możemy wybrać numer komórki na której chcemy zapisać kanał. Przyciśnięcie przycisku PROG kończy zapis. W celu skasowania zapisanych częstotliwości, należy zapisać je jako częstotliwości 000.000 Mhz.

Pokrętko **Volume/Clock** – przekręć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby uruchomić urządzenie. Obracanie tego pokrętkła powoduje regulację głośności.

Pokrętko **SQ (Squelch) - Regulacja Blokady szumów Squelch** - Jest to funkcja ustawiająca poziom blokady szumów. Należy ustawić pokrętko w pozycji, w której przestaje być słycać szumy, a przez blokadę przechodzą tylko silne sygnały.

### Panel tylny:



**ANT** – Gniazdo antenowe BNC

**EXT SP** – Gniazdo opcjonalnego głośnika zewnętrznego.

**DC 13,8V** – Gniazdo zasilające. Podłączaj tylko oryginalny zasilacz dołączony zestawu.

### Tryby pracy

- Skanowanie – umożliwia poszukiwanie aktywnych częstotliwości w zapisanych bankach pamięci. Wywołuje się je poprzez naciśnięcie dowolnego spośród przycisków EMG,FRM/PMR, AIR/MARINE, CB AM/FM, PRIVATE.
- Wyszukiwanie – umożliwia znalezienie pożądanej częstotliwości na jednym z pięciu dostępnych pasm częstotliwości. (25-87,250MHz – b1 LO; 108-136,9916 – b2 Air; 137-174MHz – b3 Hi; 406-512MHz – b4 UHF; 806-960Mhz – b5 800)

Importer, serwis i wsparcie techniczne

**avanti**  
**RADIOKOMUNIKACJA**

00-153 Warszawa  
ul. Zamenhofa 1  
TEL: (22) 8313452  
FAX: (22) 8315443  
SERWIS:(22) 6367275  
[www.avantiradio.pl](http://www.avantiradio.pl)