

Uniden®

EZI33XLT
Instrukcja

OWNER'S MANUAL

WAŻNE INFORMACJE

OSTRZEŻENIA

Przed użyciem skanera proszę przeczytać i przestrzegać poniższych informacji:

UWAGA odnośnie słuchawek!

Proszę użyć tylko oryginalnych słuchawek UNIDEN'a. Zastosowanie innych może być niebezpieczne dla odsłuchu. Przed użyciem należy ustawić głośność na minimalnym poziomie następnie ustawić odpowiednią dla dobrej słyszalności.

UWAGA!

Uniden nie rekomenduje tego urządzenia jako wodoszczelne dlatego aby zredukować zagrożenie porażeniem elektrycznym lub zapaleniem się nie należy go wystawiać na działanie deszczu lub wilgoci.

ZAWARTOŚĆ

Ważne informacje	2
Zawartość instrukcji	2
O Skanerze EZI33XLT	4
Zamiana zestawów częstotliwości do skanowania	4
Możliwości skanera	5
Co to jest skanowanie	7
Skanowanie konwencjonalne	7
Gdzie pozyskać więcej informacji	7
Zrozumienie skanowania	7
Akcesoria dołączone do skanera	8
Ustawienie skanera	9
Instalacja i wyjmowanie baterii	9
Używanie akumulatorów	10
Podłączenie anteny	10
Podłączenie opcjonalnej anteny	11
Podłączenie słuchawek	11
Instalacja klipsa do paska ..	12
EZI33XLT przyciski i wyświetlacz	13
Klawiatura	14
Wyświetlacz	16
Obsługa	17
Włączenie ON lub wyłączenie OFF	17
Ustawienie squelcha	17
Ustawienie głośności	17
Ustawienie rodzajów skanowania	17
Kanały Szybkiego Dostępu	18
Kanały różnych służb i użytkowników	18
Kanały użytkownika ulubione	19
Skanowanie kanałów służb i ulubionych	19
Wybranie odstępu między kanałowego	20
Blokada zaprogramowanych częstotliwości	20
Blokada kanałów ulubionych wcześniej zaprogramowanych	20
Budowanie zasobów częstotliwości	21
Edytowanie częstotliwości	22
Blokowanie klawiatury	22
Podświetlenie LCD	22
Szybkie rozwiązywanie problemów ze skanerem.	23
Ustawienie fabryczne skanera RESET	24
Dbłość i konserwacja skanera	25
Ogólne uwagi użytkowe	25
Środowisko do właściwego używania	25
Usuwanie zanieczyszczeń	25
Zakłócenia „skrzeki”	25
SPECYFIKACJA Techniczna	26
Deklaracja Zgodności Producenta	27

O SKANERZE EZI33XLT

Dziękujemy za zakup skanera przenośnego Uniden EZI33XLT.

Skaner jest uniwersalny, kompaktowy i łatwy do użycia. EZI33XLT ma zaprogramowane kanały częstotliwościami różnych użytkowników zorganizowane w 9 bankach do szybkiego monitorowania;

EMG ratownictwa, FRN ogólne, PMR, MRN pasm morskich, VHF-niskiego pasma, Radia FM , pasma lotniczego, VHF- wysokiego pasma i częstotliwości UHF.

Każdy bank dla pasm działających Służb i Użytkowników ma bank do stworzenia banku częstotliwości Ulubionych. W banku Ulubionych częstotliwości można zapisać 180 pozycji. Ulubione częstotliwości mogą zawierać częstotliwości działających Służb poprzez ich skopiowanie z banku Służb. Mogą tam znajdować się również utworzone manualnie lub znalezione częstotliwości różnych okolicznościowych imprez i zawodów sportowych lub z innych źródeł.

Dodatkowo skaner ma 3 dodatkowe przyciski na Szybki Dostęp do częstotliwości ulubionych szczególnie odsłuchiwanym.

ZMIANA ZESTAWÓW DO SKANOWANIA

Można zmienić zestawy częstotliwości skanera.

Przełączanie między zestawem 1 a 2.

1. Należy wyłączyć skaner.
2. Gdy jest naciśnięty klawisz (1) lub (2) wtedy należy włączyć skaner.

Zestaw częstotliwości 1 to (1)

Zestaw częstotliwości 2 to (2)

Uwaga: Każda zmiana zestawu częstotliwości powoduje wprowadzenie innych ustawień fabrycznych odstępu między kanałowego tych samych zakresów częstotliwości.

MOŻLIWOŚCI

Zestaw pasm 1

Zakres (MHz)	Krok (kHz)	Modulacja
78.0000 - 79.9950	5	FM
80.0000 - 82.9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	5	FM
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	AM
137.0000 - 137.99375	6.25	FM
138.0000 - 143.99375	6.25	FM
144.0000 - 145.99375	6.25	FM
146.0000 - 155.99375	6.25	FM
156.0000 - 157.43125	6.25	FM
157.4375 - 157.99375	6.25	FM
158.0000 - 160.59375	6.25	FM
160.6000 - 162.0250	6.25	FM
162.03125 - 162.59375	6.25	FM
162.6000 - 174.0000	6.25	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440.0000 - 449.99375	6.25	FM
450.0000 - 465.99375	6.25	FM
466.0000 - 469.99375	6.25	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

Zestaw pasm 2

Zakres (MHz)	Krok (kHz)	Modulacja
78.0000 - 79.9950	5	FM
80.0000 - 82.9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	20 with 15 Offset	FM
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	AM
137.0000 - 137.9950	5	FM
138.0000 - 143.9950	5	FM
144.0000 - 145.9875	12.5	FM

MOŻLIWOŚCI

146.0000 - 155.9900	10	FM
156.0000 - 157.4250	12.5	FM
157.4375 - 157.9875	12.5	FM
158.0000 - 160.5875	12.5	FM
160.6000 - 162.0250	12.5	FM
162.0300 - 162.5900	10	FM
162.6000 - 174.0000	10	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440.0000 - 449.99375	6.25	FM
450.0000 - 465.9900	10	FM
466.0000 - 469.9900	10	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

"FMB" znaczy odbiór kanałów radiowych FM z szeroką dewiacją [WFM].

SKANOWANIE ZAPROGRAMOWANYCH KANAŁÓW SŁUŻB

Mamy 9 banków zakresów częstotliwości gotowych do skanowania .

SKANOWANIE KANAŁÓW ULUBIONYCH

Można zaprogramować 180 własnych częstotliwości, które mogą być

skanowane w funkcji Skanowania Ulubionych. Każdy bank SŁUŻB ma bank ULUBIONYCH gdzie można zapisać i skanować po 20 częstotliwości ULUBIONE KANAŁY SZYBKIEGO DOSTĘPU

Są 3 przyciski szybkiego dostępu do 3 częstotliwości ulubionych.

OCZEKIWANIE NA KANAŁE W CZASIE SKANOWANIA

Skaner podczas skanowania robi przerwę po zakończeniu transmisji na tym kanale oczekując na ponowne pojawienie się sygnału. Ten czas oczekiwania

PODŚWIETLANIE LCD

to 2 sekundy.

Można włączyć i wyłączyć podświetlenie LCD.

BLOKADA KLAWIATURY

Można zablokować klawiaturę aby przypadkowo nie zmienić sobie ustawień skanera lub zaprogramowanych kanałów.

PODTRZYMANIE PAMIĘCI

Trzyma częstotliwości zaprogramowane w pamięci w długim czasie po zaniku zasilania z baterii.

ALARM NISKIEGO POZIOMU BATERII

Alarmuje gdy baterie mają niski poziom napięcia.

BLOKOWANIE KANAŁÓW

Pozwala przeskakiwać w czasie skanowania przez częstotliwości wcześniej zaznaczone do pominięcia.

ZROZUMIENIE SKANOWANIA

Ten rozdział pokaże na jakiej zasadzie działa skanowanie. Nie ma potrzeby aby znać dokładnie zasady, aczkolwiek trochę podstawowej wiedzy pomoże zastosować wszystkie możliwości skanera EZI33XLT.

CO TO JEST SKANOWANIE ?

Inaczej niż normalne stacje radiowe AM lub FM większość radiotelefonów do dwukierunkowej komunikacji nie nadaje non-stop. EZI33XLT skanuje (przeskakuje) zaprogramowane kanały w poszukiwaniu aktywnego sygnału wtedy zatrzymuje się ma danej częstotliwości i stoi dopóki nie ustanie sygnał. Kiedy transmisja się zakończy cykl skanowania się ponawia do momentu znalezienia następnego aktywnego kanału.

SKANOWANIE KONWENCJONALNE

Konwencjonalne skanowanie jest najprostszym sposobem. Każda z różnych grup użytkowników ma przydzieloną swoją częstotliwość w systemie simplex lub dwie częstotliwości w systemie współpracy z przemiennikiem . W każdym momencie kiedy któryś z nich nadaje zawsze dzieje się to na jednej określonej częstotliwości. Do końca lat 80tych to był podstawowy sposób komunikacji za pomocą radiotelefonów. Nawet do dzisiaj, mamy wielu użytkowników którzy używają dalej tzw. transmisji dwudrożnej korzystając z tej konwencjonalnej formy.

- Służby Pogotowia(Policja/Straż/Pogotowie Ratunkowe)
- Prywatne sieci
- PMR
- Radio Morskie
- Lotnictwo
- Użytkownicy biznesowi i inni

Kiedy ktoś chce stworzyć sobie grupę kanałów konwencjonalnych to wszystko co potrzeba to znaleźć jakieś aktywne częstotliwości . Kiedy skaner przeszukuje częstotliwości użytkowników konwencjonalnych to zatrzymuje się na bardzo krótko na każdym kanale. Jeśli tam nic nie ma wtedy skaner szybko przechodzi do następnego kanału. Jeśli kanał jest aktywny wtedy skaner zatrzymuje się na tej częstotliwości dopóki transmisja się nie zakończy.

GDZIE UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI ?

Trzeba sobie gdzieś znaleźć, ta instrukcja jest tylko tą częścią informacji która pozwoli sprawnie używać ten skaner – jak go zaprogramować i jak go w pełni używać.

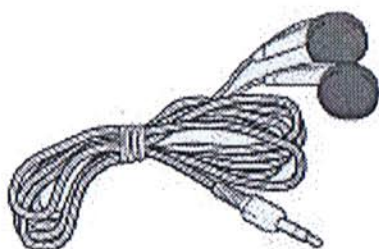
AKCESORIA DOŁĄCZONE DO SKANERA



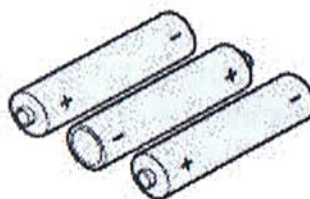
EZI33XLT



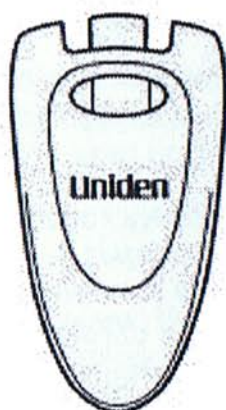
Antena



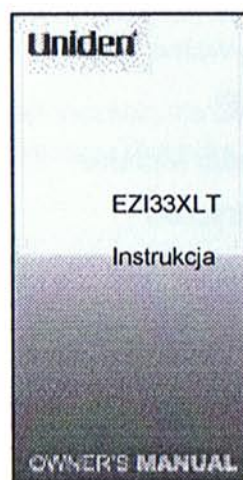
Słuchawki



3 x AA Baterie Alkaliczne



Klip do paska



Instrukcja Obsługi

UWAGA: Jeśli brakuje jednej z powyższych pozycji, proszę się skontaktować ze sprzedawcą.

USTAWIENIE SKANERA

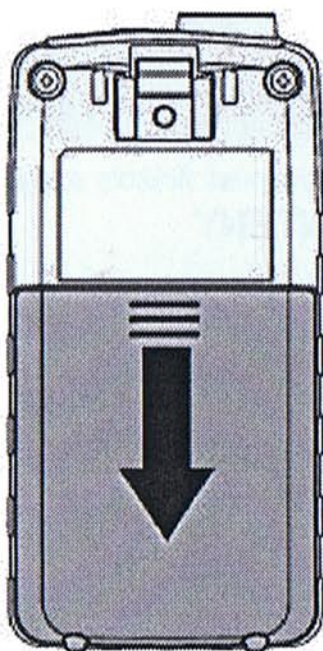
Te wskazówki pomogą Ci uruchomić i używać skaner.

- Jeśli Twój skaner odbiera zakłócenia elektryczne przejdź z nim dalej lub skieruj antenę w inną stronę.
- Aby poprawić odbiór skanera można użyć anteny zewnętrznej do odbioru szerokopasmowego. Można ją kupić w sklepach z tego typu elektroniką. Jeśli dodatkowa antena nie ma kabla trzeba użyć kabla koncentrycznego 50 Ohm do połączenia. Należy dolutować wtyk antenowy BNC do kabla.
- Nie używaj skanera w środowisku o dużej wilgotności ; w łazience, w kuchni.
- Unikaj wystawiania skanera na bezpośrednie działanie słońca lub pozostawienia go obok urządzeń grzejnych lub wentylatorów.

INSTALACJA I WYJMOWANIE BATERII

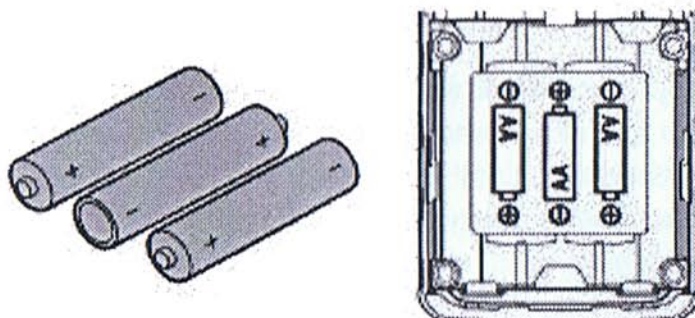
Można zasilać skaner trzema bateriami alkalicznymi AA.

1. Należy sprawdzić, że skaner jest wyłączony.
2. Jeśli jest klips do paska, zdjąć go (strona 12).
3. Trzeba odsunąć/zdjąć pokrywkę od baterii.



USTAWIENIE SKANERA

4. Zainstalować trzy baterie zgodnie z zaznaczoną polaryzacją w pojemniku za pomocą symboli (+ oraz -) .



5. Założyć przykrywkę.

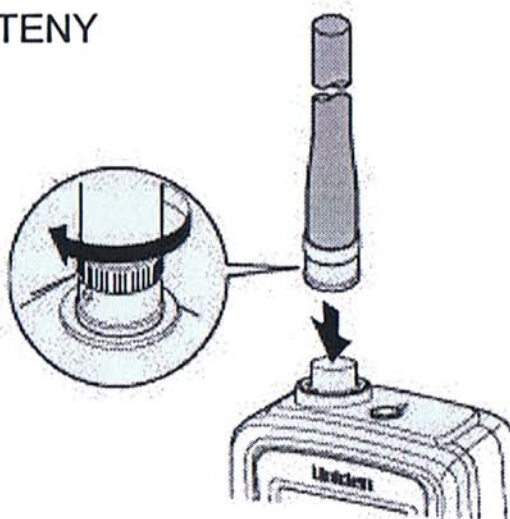
UŻYWANIE AKUMULATORÓW

Można również użyć trzech akumulatorów aby zasilić skaner. Przedtem należy się upewnić, że są w pełni naładowane.

UWAGA:

- Używać tylko nowych baterii o rekomendowanym typie i rozmiarach.
- Zawsze szybko wymienić stare lub ciekące baterie.
Ciekące baterie wydzielają chemikalia, które mogą
- Nie mieszać baterii starych i nowych, różnych typów; zniszczyć elektroniczne części wewnątrz.
baterii i akumulatorów lub akumulatorów różnych pojemności.

PODŁĄCZENIE ANTENY



USTAWIENIE SKANERA

Aby dołączyć giętką antenę z zestawu do konektora w górnej części skanera, należy w wypustki na gnieździe BNC włożyć sloty na antenie.

Następnie dociskając w dół przekręcając prawą ręką zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu.

PODŁĄCZENIE OPCJONALNEJ ANTENY

Gniazdo BNC skanera umożliwia podłączenie różnych anten zewnętrznych; anteny samochodowej lub anteny bazowej.

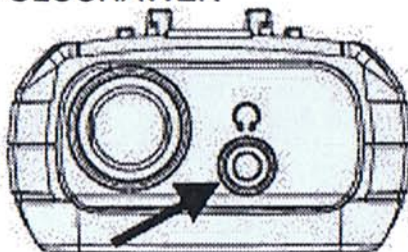
UWAGA: Zawsze używaj koncentrycznego kabla 50 Ohm,

RG-58, lub RG-8, do podłączenia anten zewnętrznych.

Jeśli długość kabla ma przekroczyć 15 m użyj lepszego kabla

RG 8 o małej stracie sygnału, do tego trzeba zakupić wtyk BNC aby zestawić całe połączenie.

PODŁĄCZENIE SŁUCHAWEK



Do dyskretnego odsłuchu można użyć słuchawki z mini-jackiem 3.5 mm włączając się do gniazda w górnej części skanera.

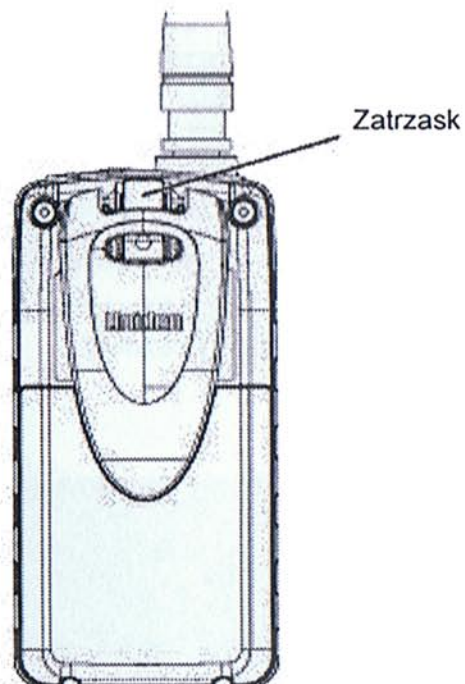
To automatycznie wyłącza głośnik zewnętrzny.

UWAGA !

Do gniazdzka słuchawkowego nie można podłączać żadnych innych urządzeń bądź wykorzystać go w innym celu. TO MOŻE POWAŻNIE USZKODZIĆ SKANER.

USTAWIENIE SKANERA

INSTALACJA KLIPSA DO PASKA



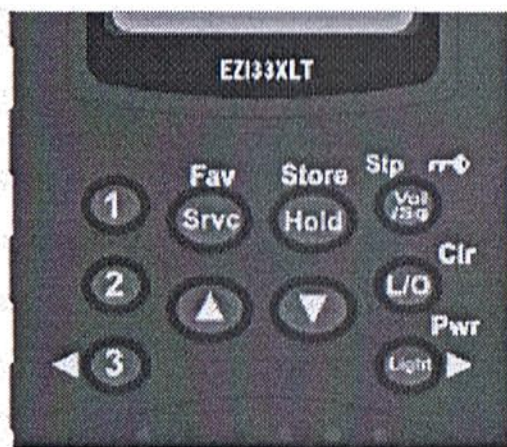
Aby ułatwić noszenie skanera w czasie spaceru/podróży należy zainstalować klips do paska. Należy wsunąć klips w uchwyt na tylnej części skanera. Aby go zdjąć należy go wysunąć odciągając lekko zaczep w środku klipsa.

EZI33XLT PRZYCISKI I WYŚWIETLACZ



EZI33XLT PRZYCISKI I WYŚWIETLACZ






KLAWIATURA



SKANER ma pod niektórymi klawiszami różne funkcje oznaczone opisami powyżej i poniżej klawiszy.

Nazwa klawisza	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij aby regulować Głośność Naciśnij aby regulować Squelcha Naciśnij aby regulować krok w niskim paśmie VHF, FM, AIR, wysokim VHF i banku UHF. Naciśnij i trzymaj aby zablokować / odblokować klawiaturę
	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij aby wyeliminować wybrane ulubione kanały lub specjalne zaprogramowane częstotliwości. Naciśnij i przytrzymaj aby skasować wszystkie przeskoki częstotliwości w trybie skanowania pasm Służb/Użytkowników (również zatrzymane) Naciśnij i trzymaj aby skasować wszystkie przeskoki kanałów w trybie skanowania Ulubionych kanałów (również zatrzymane). Naciśnij i trzymaj aby wyczyścić pamięć Utworzonych Ulubionych lub 3 Szybkiego dostępu
	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij aby Włączyć/Wył podświetlenie LCD. Naciśnij i trzymaj aby Włączyć/Wył skaner. Naciśnij aby przesunąć się do cyfry w prawo przy edytowaniu kanałów Ulubionych i Szybkiego Dostępu.
	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij aby wybrać kanał 1 Szybkiego Dost. Naciśnij i trzymaj aby wpisać kanał 1 j/w.

EZI33XLT PRZYCISKI I WYŚWIETLACZ

	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij aby wybrać kanał Szybki 2. • Naciśnij i podtrzymaj aby wpisać kanał 2.
	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij aby wybrać kanał Szybki 3. • Naciśnij i podtrzymaj żeby wpisać kanał 3. • Naciśnij aby przesunąć się na lewą cyfrę gdy jesteś w edycji kanał Ulubiony lub Szybki
	<ul style="list-style-type: none"> • Naciskaj aby przełączać między 9 bankami . • Naciśnij i trzymaj aby przełączyć skanowanie z 9 banków Służb/Użytków. na Ulubione lub między skanowaniem podtrzymanych w bankach Służb lub podtrzymanymi w Ulubionych
	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij żeby zrobić Start/Stop Skanowania • Naciśnij i trzymaj aby przejść do programowania kanałów w trybie zatrzymanych kanałów w 9 bankach lub podczas odsłuchiwania częstotliwości. • Naciśnij i trzymaj aby zaprogramować częstotliwość w trybie programowania kanałów
	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij aby zmienić głośność w trybie regulacji głośności • Naciśnij aby zmienić poziom squelcha w trybie regulacji squelcha • Naciśnij aby zmienić krok w trybie regulacji • Naciśnij aby zmienić kierunek skanowania. • Naciśnij aby ponowić skanowanie podczas odsłuchiwania częstotliwości • Naciśnij aby wybrać kanały zatrzymane w Zakresie 9 banków Służb/ Użytkowników lub zatrzymane jako Ulubione lub zaprogramowane • Naciśnij dłużej niż sekundę aby szybko wybrać kanały rosnąco lub malejąco pośród zatrzymanych kanałów Służb i Ulubionych lub pośród kanałów zaprogramowanych • Naciśnij aby wyedytować częstotliwości Ulubione lub Szybkiego Dostępu • Naciśnij dłużej niż jedną sekundę aby szybko wyedytować częstotliwości narastająco lub malejąco w trybie edytowania Ulubionych lub kanałów Szybkiego Dostępu (1,2,3)

EZI33XLT PRZYCISKI I WYŚWIETLACZ

WYŚWIETLACZ



Wyświetlacz posiada wskaźniki. Wyświetlane informacje pozwalają zrozumieć co aktualnie skaner wykonuje.

- FAV** - włączony jest tryb Ulubionych lub Szybkich kanałów
- EMG** - ustawiony jest bank kanałów Alarmowych (EMG)
- FRN** - ustawiony jest bank kanałów sieci (FRN)
- PMR** - ustawiony jest bank kanałów PMR
- MRN** - ustawiony jest bank kanałów morskich MRN
- L/O** - gdy ustawiana jest blokada kanału w bank Ulubionych kanałów lub wybranych częstotliwości
-  - pokazuje blokadę klawiatury
- HOLD** - pokazuje się gdy jest włącz. HOLD podczas skanowania
- pokazuje się gdy korzystamy z kanału Szybkiego
- V-LO** - ustawiony jest zakres VHF Low skanowania
- FM** - pokazuje się gdy FM Radio jest ustawione
- AIR** - ustawiony jest zakres kanałów lotniczych
- V-HI** - ustawiony jest zakres VHF High skanowania
- UHF** - pokazuje się gdy UHF band jest wybrany
- BATT** - pokazuje niski stan baterii

OBSŁUGA

WŁĄCZANIE ON I WYŁ. OFF

1. Nacisnąć i trzymać (Pwr).

Kiedy skaner zostanie włączony
Pojawia się informacja o ust.
band planie.



USTAWIENIE SQUELCHA

Co to jest squelch?

Kiedy nie ma sygnału na kanale na danej częstotliwości
słychać tylko szum. Squelch redukuje szumy obcina pewien
poziom zakłóceń. Przez ustawienie poziomu squelcha
decydujemy jaki duży poziom zakłóceń i szumów będzie w
odsluchu w tle przychodzącego sygnału.

1. Naciśnij (Vol/Sq/Stp) aż pojawi się S9L (squelch) i ust. poziom,
klawiszami ▲ ▼ ustaw inny poziom squelcha . Poziom
squelcha można regulować od 0 (otwarty squelch) do 10 (wysoki
poziom squelcha).

Najlepiej można na stałe ustawić poziom 5 i doregulować gdy
zaistnieje taka potrzeba

USTAWIENIE GŁOŚNOŚCI

1. Naciśnij (Vol/Sq/Stp).

Użyj klawiszy. ▲ ▼

Zakres regulacji jest od 0
(cisza) do 30 (maksimum).



RODZAJE SKANOWANIA

- SZYBKIE kanały (1), (2) i (3)
- SŁUŻBY
ULUBIONE/ustawione

KANAŁY SZYBKIEGO DOSTĘPU

Te 3 kanały wybieramy za pomocą jednego naciśnięcia gdzie wpisane są 3 ulubione

częstotliwości, do czasu zaprogramowania tych częstotliwości te kanały są puste

Każdorazowo naciskając (1), (2) or (3) wybieramy



któryś z kanałów.

Żeby zaprogramować taki kanał:

1. Wybrać żądany kanał
(1), (2) lub (3);
2. Naciśnij i trzymaj (Store) aby wejść do trybu STORE. Cyfry do ustawienia



3. migają . Użyj ◀ ▲ ▼ ▶ aby ustawić



żądaną częstotliwość .

4. Naciśnij i trzymaj (Store) żeby zapisać tą częstotliwość na tym szybkim kanale.

Przykład zapisanej częstotliwości
na kanale Szybkiego dostępu
nr 1

Zapisanie skanowanej częstotliwości, która jest wyświetlona do Szybkiego kanału nr1 ;

1. Naciśnij i trzymaj (1), (2) lub (3) żeby szybko zapisać tą częstotliwość na kanale Szybkiego dostępu

Aby skasować kanał Szybk. Dostępu:

1. Naciśnij i trzymaj (Store) aby uruchomić tryb STORE na tym kanale Szybkiego dostępu
2. Naciśnij i trzymaj (Clr) aby skasować tą częstotliwość

KANAŁY SŁUŻB

Pasma różnych Służb i Użytkowników zostały zaprogramowane w 9 zakresach częstotliwości (bankach);

EMG ALARMOWE (EMG) AIR Lotniczy Band

FRN Wolne sieci (FRN) MRN Morski Band

PMR PMR V-HI VHF Wysoki Band

V-LO VHF Niski band UHF UHF Band

OBSŁUGA

KANAŁY ULUBIONE

Każdy z w/w 9 banków SŁUŻB ma miejsce na zaprogramowanie częstotliwości ULUBIONYCH, te kanały są puste do czasu zapisania.

SKANOWANIE SŁUŻB & ULUBIONYCH

Aby skanować albo przejść do następnego banku



Przykł: AIR band w banku Służb

1. Nacisnij (Srvc/Fav) do momentu pojawienia się banku który szukasz. Kiedy zrobisz HOLD ikona się pokaże i zostanie zatrzymane skanowanie. Kiedy nie ma zaprogramowanych kanałów w Ulubionych wtedy LCD pokazuje „no CH”



Przykład: LCD pokazuje gdy nie ma zaprogramowanych Ulubionych

Uwaga: W tym samym czasie tylko jeden bank może być skanowany, banki zmieniają się wg. kolejności;

EMG > FRN > PMR > MRN > V-LO > FM > AIR > V-HI > UHF

Przełączanie między bankiem SŁUŻB

a ULUBIONYMI:

1. Naciśnij i trzymaj (Srvc/Fav). W 9 Bankach SŁUŻB, FAV nie świeci się na LCD. Po przełączeniu do ULUBIONYCH, FAV się świeci na Skanowanie z przerwą: LCD.



Przykład; Skanowanie Służb



Przykład; Skanowanie Ulubionych

1. Naciśnij (Hold) kiedykolwiek aby zatrzymać skan. na bieżącej częstotliwości. HOLD ikona się świeci
2. Użyj ▲ ▼ aby przejść dalej albo wrócić do poprzedniej częstotliwości w banku SŁUŻB lub iść do przodu / do tyłu w banku ULUBIONYCH



Przykład; Wykonanie Hold w banku SŁUŻB

3. Naciśnij (Hold) ponownie aby wrócić do skanowania.

OBSŁUGA

WYBÓR ODSTĘPU M.KANAŁAMI

Możesz zmienić krok w zakresach; VHF-niskej, FM, Airband, VHF-wysokiej w banku UHF.

1. Naciśnij (Srv) do momentu ustawienia banku, w którym chcesz
2. Naciśnij (Stp) do momentu pokazania się trybu
zmieniać krok.
3. Użyj ▲ ▼ aby wybrać krok / 5.0 / 6.25 / 10.0 /
12.5 kHz (krok dla airbandu jest 8.33 lub 12.5 kHz.)
4. Naciśnij (Clr) lub (Stp) lub czekaj 2 sekundy aby wrócić do trybu w którym byłeś

BLOKADA ZAPROGR. CZĘSTOTLIWOŚCI

Można przeskoczyć do 40 tu zaznaczonych częstotliwości podczas skanowania przygotowanych zakresów Służb to pozwala na eliminację niechcianych/niewygodnych kanałów.

1. Naciśnij HOLD i (L/O) lub L/O gdy skaner zatrzyma się sam na danej częstotliwości podczas skanowania 9 banków lub kiedy masz wybrane manualnie częstotliwości w trybie HOLD. L/O pokaże się na LCD.

Kasowanie przeskoku dla pojedynczego kanału;

1. Wybierz ręcznie częstotliwość, naciśnij (L/O). L/O zniknie.

Aby skasować przeskoczenie wszystkich :

1. Naciśnij Hold aby zatrzymać skanowanie kanałów w trybie Hold kanałów Służb i Użytkowników potem naciśnij i trzymaj (L/O) do pojawienia się dźwięku potwierdzającego.

BLOKADA KANAŁÓW ULUBIONYCH

Można zwiększyć prędkość skanowania przez blokadę niektórych kanałów aby mieć ciągły odsłuch wybranych kanałów.

Aby zablokować kanał:

1. Wybrać manualnie kanał, wtedy nacisnąć (L/O). L/O pokaże się.

Można zawsze i ciągle wybierać kanały do blokady

Aby znieść blokadę kanału trzeba:

1. Ręcznie wybrać kanał , nacisnąć (L/O). L/O zniknie.

OBSŁUGA

Aby odblokować wszystkie kanały banku:

1. Naciśnij (Hold) aby zatrzymać skanowanie Ulubionych w trybie Hold
Wtedy naciśnij i trzymaj (L/O). Pojawi się ton potwierdzający.

BUDOWANIE CZĘSTOTLIWOŚCI

Aby zapisać częstotliwości z banków do Ulubionych:

1. Idź do skanowania banków. Kiedy będzie znaleziona żądana częstot.
naciśnij Hold aby zatrzymać skan.
Naciśnij i przytrzymaj (Store) aby wejść do trybu STORE. LCD miga między częstotliwością a nr wolnego kanału do zaprogramowania w banku Ulubionych



Przykład; Zatrzymanie częstot.

2. Użyj ▲ ▼ aby wybrać żądany ulubiony kanał aby zapisać częstotliwość do niego
3. Naciśnij i przytrzymaj (Store) aby zapisać częstotliwość.
Odbiornik po tej czynności pozostanie w trybie Ulubione



Przykład wpisywania do Ulubionych

CH 01 (AIR)

Aby ręcznie zapisać częstotliwość w banku Ulubionych:

1. Wybierz żądany bank i wejdź do Ulubionych
2. Nacisnij (Hold) aby przerwać skan.
3. Użyj ▲ ▼ aby wybrać żądany (wolny) Kanał.



Przykład; kanał wolny do zapisu

CH 02 w (AIR) band

4. Naciśnij i przytrzymaj (Store) aby Wejść do trybu zapisywania STORE
Pozycje cyfr do edycji migają.
5. Użyj ◀ ▲ ▼ ▶ aby wybrać żądaną częstotliwość.
6. Naciśnij i trzymaj (Store) aby zapisać częstotliwość.



Przykład wpisywania częstotliwości

do banku Ulubionych w (AIR) band

Zapisywanie częstotliwości do kanałów Szybkiego Dostępu.

Patrz Kanały Szybkie na str.18.

OBSŁUGA

EDYCJA CZĘSTOTLIWOŚCI

1. Idź do kanałów Ulubionych lub Szybkich
2. Naciśnij i trzymaj (Store) wejść w tryb zapisu STORE.

Miejsce na cyfrę do edycji miga.

3. Użyj ◀ ▲ ▼ ▶ aby utworzyć częstotliwość.



4. Naciśnij i trzymaj chwilę (Store) aby ją zapisać.


Przykład zbudowania i zapisu częstotliwości Ulubionej na kanale 3 (MRN) w paśmie morskim



Aby skasować kanały Ulubione lub Szybkie:

1. Idź do wybranych kanałów Ulubionych lub Szybkich.
2. Naciśnij i przytrzymaj (Store) aby wejść do trybu zapisu (STORE). Cyfra do ustawienia miga.
3. Naciśnij i przytrzymaj (Clr) aby skasować częstotliwości.

BLOKADA KLAWISZY

Użycie blokady klawiszy zabezpiecza skaner przed przypadkową zmianą ustawień wszystkich parametrów.

Działają tylko regulacje (Vol / Sq / Stp ) , (Light / Pwr) oraz ▲ ▼ kiedy ikona głośności lub squelcha wyświetla się.

1. Przytrzymaj (Vol /)  aby WŁ/WYŁ. blokadę klawiatury. Potwierdzający ton pojawi się  wraz z ikoną przy włączeniu skanera.


UWAGA; użycie blokady nie zabezpiecza przed włączeniem skanowania

PODŚWIETLANIE LCD

1. Naciśnij (Light/Pwr) aby WŁ/WYŁ podświetlenie . Podświetlenie się nie załącza gdy włączamy skaner. Podświetlenie pracuje do 30 sekund po włączeniu.

USUWANIE PROBLEMÓW

Jeśli EZI33XLT nie pracuje prawidłowo, spróbuj wykonać następujące czynności.

Problem	Possible Cause	Suggestion
Nieprawidłowy odbiór	Antena skanera może wymagać ustawienia	Sprawdzić połączenie antenowe lub trzeba zmienić kierunek / pozycję anteny
		Zmienić położenie skanera
		Możesz być oddalony od sygnałów, zaleca się użycie lepszej multi-band anteny. Proszę sprawdzić to u dealera lub najbliższym sklepie radiowym.
Skanowanie nie może się zatrzymać	Trzeba ustawić poziom squelcha	Ustawić poziom squelcha. Patrz strona 17 „Ustawianie Squelcha”
		Sprawdź połączenie anteny.
	Antena musi być dostrojona jako kanały Ulubione. Nie mogą być zapisane częstotliwości	Trzeba mieć pewność ile jest zapisanych kanałów pamięci w banku Ulubionych
	Kanały nie działają	Poczekaj aż pojawi się transmisja
Skanowanie nie może się zacząć	Musisz być w banku kanałów Służb/Użytkowników I	Naciśnij Srvc/Fav.  Jeśli LCD pokazuje HOLD naciśnij Hold aby zacząć skanować
	Squelch musi być koniecznie ustawiony	Trzeba ustawić odp. poziom Squelcha Patrz strona 17 „Ustaw. Squelcha.
	Antena musi być koniecznie dobrze ustawiona	Sprawdź połączenie anteny.



USUWANIE PROBLEMÓW

RESETOWANIE SKANERA

Jeśli wyświetlanie funkcji na LCD się zawiesi lub skaner zacznie pracować nieprawidłowo trzeba go zresetować

UWAGA:

Ta procedura kasuje wszystkie zapisane dane w skanerze. Przed resetem trzeba próbować wyłączyć go (wyjąć bat.) i sprawdzić czy zaczął pracować prawidłowo. Trzeba resetować skaner tylko gdy jest 100% pewności, że nie pracuje dobrze.

1. Wyłącz skaner.
2. Kiedy naciśniesz oba   włącz skaner.
Zajmie to około 1 sekundę i pokaże się na wstępie CLEAR na LCD.

DBAŁOŚĆ I KONSERWACJA

Trzymaj skaner w suchym miejscu. Wytrzymaj go natychmiast w wypadku zamoczenia. Używaj go tylko w normalnej temperaturze otoczenia. Noś skaner ostrożnie nie upuszczaj go.

Trzymaj go z dala od pyłu i brudu i wycieraj go wilgotną szmatką od czasu do czasu tak aby wyglądał jak nowy.

OGÓLNE UWAGI

- Zawsze zapisuj zaprogramowane częstotliwości w wypadku nieoczekiwanej kasacji pamięci.
 - Jeśli pamięć zgubi zapis, łatwo możesz ją odtworzyć .
- Wyświetlacz pokazuje - - - - - na każdym kanale, na którym skasowała się pamięć.
- Zawsze naciskaj przyciski stanowczo dopóki usłyszysz ton potwierdzający, że klawisz zadziałał.

ŚRODOWISKO

- Nie używaj skanera w środowisku bardzo wilgotnym.
- Unikaj wystawiania go na bezpośrednie działanie słońca lub elementów grzejnych oraz wentylatorów.
- Jeśli skaner odbiera silne sygnały zakłócające, odstaw jego antenę od tego źródła zakłóceń . Jeśli to możliwe pracuj w miejscach podwyższonych co może prowadzić do lepszego odbioru sygnału.
- Staraj się zawsze próbować podwyższyć antenę lub zmieniać jej kąt.

CZYSZCZENIE

- Czyść zewnątrz skaner za pomocą słabych detergentów.
- Aby uniknąć zadrapań, nie używaj szorstkich myjek lub rozpuszczalników. Uważaj aby nie zatrzeć okna LCD.
- Nie używaj nadmiernej ilości wody.

ZAKŁÓCENIA

Każde radio może odebrać "skrzeki" (niepożądane sygnały). Jeśli Skaner zatrzyma się podczas skanowania i nie słychać żadnego sygnału, mógł odebrać skrzeczenie. Skrzeki są wewnętrznie generowanymi sygnałami nieodłącznymi w pracy urządzeń elektronicznych i odbiorników.

Użyj ▲ ▼ aby uruchomić skanowanie dalej. Lub naciśnij (L/O) aby wyeliminować ten kanał z tą częstotliwością.

SPECYFIKACJA

Ilość kanałów (Ulubione + Szybkość):	180+3
Zakresy częstotliwości (w MHz)	Patrz str. 5
Czułość (12 dB SINAD) (Nominalna)	
78.0000 MHz (FM)	0.5 μ V
84.1250 MHz (FM)	0.4 μ V
90.0000 MHz (FMB)	0.8 μ V
107.5000 MHz (FMB)	0.9 μ V
118.8000 MHz (AM)	0.4 μ V
127.1750 MHz (AM)	0.4 μ V
135.5000 MHz (AM)	0.4 μ V
138.1500 MHz (FM)	0.3 μ V
162.4000 MHz (FM)	0.3 μ V
173.2250 MHz (FM)	0.3 μ V
Temperatura Pracy	-20°C to +60°C
406.8750 MHz (FM)	0.3 μ V
453.2500 MHz (FM)	0.3 μ V
Szybkość skanowania :	30 kanałów na sekundę (Nominalna)
511.9125 MHz (FM)	60 dB (Nominal) 0.3 μ V
Częstotliwość IF (Nominalna)	70.950 MHz
1st IF	450 kHz
2nd IF	490 mW maks.
	32 mm dia, 24 ohm
Pobór prądu	Typ Dynamiczny
Zasquechowany odb.	60 mA
Otwarty odb. (bez podświetlania)	180 mA
Zapotrzebowanie energii	3 AA Alkaline Batteries (4.5V DC), or 3 AA Rechargeable Ni-MH Batteries (3.6V DC)
Antena:	50 ohms (Impedance) Antena Jack BNC Typ
Wymiary (bez anteny i klipsa do paska):	Zewn. Słuchawkowe na Jacka 3.5 mm
	53mm (W) x 28mm (D) x 104mm (H)
Waga (bez anteny i baterii):	100g

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Deklarujemy, na podstawie naszej wyłącznej odpowiedzialności, że ten sprzęt;

Uniden Bearcat model EZI33XLT spełnia zasadnicze wymagania i inne istotne normy związane i zgodne z Dyrektywą 1999/5/EC.

WAŻNE INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA



Zgodnie z regulacjami prawnymi UE 2002/96/EG z dnia 27 stycznia 2003 roku o utylizacji zużytego sprzętu elektronicznego oraz przepisami prawnymi obowiązującymi w danym państwie członkowskim Unii, usuwanie/wyrzucanie tego produktu i jego elektrycznych/elektronicznych akcesoriów wraz z odpadami domowymi jest surowo zabronione. Jako właściciel takiego sprzętu jest Pan/Pani odpowiedzialny(a) za prawidłową utylizację zużytych urządzeń, tzn. należy je zwrócić do odpowiednich bezpłatnych punktów zbiorczych.

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP ODBIORNIKA UNIDEN

Uniden®

Importer i dystrybutor:

avanti

Avanti G. Jakubowski S. Nogajski

Zamenhofa 1

00-153 Warszawa

www.avantiradio.pl

tel. serwis – 22 636 72 75

tel. sklep – 22 831 34 52

fax – 22 831 54 43