

Instrukcja obsługi

WTA-446



INSTALACJA

Zdejmowanie zaczepu na pasek

Odciągnij zatrzask zaczepu na pasek od urządzenia.

Patrz rysunek po prawej stronie.



Uwaga: Nie wolno ładować baterii alkalicznych. W przypadku stosowania akumulatorów możliwe jest ich ładowanie wewnątrz radiotelefonu przez podpięcie przewodu microUSB (w przypadku używania zwykłych baterii nie będzie to miało żadnego skutku).

W PRZYPADKU UŻYWANIA BATERII:

1. Przesuń pokrywę komory na baterie w dół.
2. Włóż trzy baterie AAA (brak w zestawie).
3. Włóż baterie z zachowaniem prawidłowej biegunowości zgodnie z oznaczeniami w komorze na baterie. Po włożeniu baterii lub akumulatorów zgodnie z zachowaniem prawidłowej biegunowości zamknij pokrywę komory na baterie.

Wskaźnik niskiego poziomu energii akumulatora lub baterii

Radio umożliwia wykrywanie niskiego poziomu energii akumulatora lub baterii, gdy ich napięcie spadnie. Ikona baterii wskazuje niski poziom energii akumulatora lub baterii. Kiedy napięcie akumulatora lub baterii jest niskie, wyświetlany jest symbol pustej baterii i krótkofalówka będzie emitować sygnał dźwiękowy, aż do całkowitego rozładowania akumulatora lub baterii. Potem trzeba wymienić baterie.

Zasięg transmisji

Zasięg urządzenia zależy od otoczenia i panujących w nim warunków, na przykład przeszkód, takich jak wzniesienia lub budynki. Nie używaj dwóch krótkofalówek w odległości mniejszej niż 1,5 m od siebie. W przeciwnym razie mogą wystąpić zakłócenia. Zasięg transmisji zależy też od ukształtowania terenu. Wpływają na niego przykładowo konstrukcje betonowe i gęste zarośla. Zasięg jest mniejszy, gdy krótkofalówki są używane w pomieszczeniach lub pojazdach.



88 Kod CTCSS. Użytkownik może wybrać kod od 1 do 38.

TX Wyświetlane podczas transmisji sygnału.

RX Wyświetlane podczas odbierania sygnału.

DCM Wyświetlane, gdy włączona jest funkcja dwóch zegarów.

VOX Wyświetlane, gdy włączona jest funkcja VOX.

Obsługa urządzenia

Włączanie/wyłączanie:

1 Włączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk menu/włącznik, aż rozlegnie się dźwięk.

2 Wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk menu/włącznik, aż rozlegnie się dźwięk.

Ustawianie głośności:

Dostępnych jest 8 zaprogramowanych poziomów głośności. Aby zwiększyć poziom głośności, naciśnij przycisk skanowania/góra. Aby zmniejszyć poziom głośności, naciśnij przycisk moni/dół. Naciśnij przycisk PTT lub menu/włącznik, by potwierdzić.

Blokada klawiszy:

Naciśnij przycisk blokady i przytrzymaj go przez sześć sekund. Urządzenie zostanie zablokowane i na ekranie LCD zostanie wyświetlona ikona kłódki. Gdy urządzenie jest zablokowane można używać tylko przycisku latarki, zasilania, PTT i blokady. Naciśnij przycisk blokady i przytrzymaj go przez trzy sekundy. Urządzenie zostanie odblokowane.

Latarka:

Naciśnij przycisk latarki i przytrzymaj go, aby włączyć latarkę. Zwolnij przycisk, aby wyłączyć latarkę. Gdy urządzenie jest wyłączone, nadal można włączyć/wyłączyć latarkę za pomocą przycisku latarki.

Wyszukiwanie automatyczne:

Naciśnij przycisk skanowania/góra i przytrzymaj go przez dwie sekundy, aby włączyć automatyczne wyszukiwanie. Ponownie naciśnij przycisk skanowania/góra i przytrzymaj go przez dwie sekundy lub naciśnij przycisk menu/zasilania, aby wyłączyć automatyczne wyszukiwanie.

Monitorowanie (zerowe wyciszenie szumów)

Naciśnij przycisk monitorowania/dół i przytrzymaj go przez dwie sekundy, aby włączyć monitor.

Ponownie naciśnij przycisk monitorowania/dół i przytrzymaj go przez dwie sekundy, aby wyłączyć monitor.

Zmiana kanałów

Do dyspozycji użytkownika dostępne są kanały na legalnych częstotliwościach. Aby komunikować się z innym urządzeniem, oba muszą być na tym samym kanale. Aby zmienić kanał, po włączeniu urządzenia naciśnij jednokrotnie przycisk menu/włącznik i użyj przycisków

górze/dół, by przewijać między kanałami. Aby ustawić żądany kanał, naciśnij przycisk PTT, by potwierdzić zmiany.

Urządzenie działa na prostej zasadzie „tylko w jedną stronę równocześnie”. Podczas mówienia, nie można odbierać transmisji.

Urządzenie jest pasmem otwartym. Nadając na tym samym kanale zawsze się przedstawiaj.

WAŻNE: Przed nadawaniem na kanale, posłuchaj, by upewnić się, że nie jest on już używany.

CTCSS/DCS

Naciśnij przycisk menu/zasilania dwa razy i użyj przycisków góra/dół, aby włączyć system CTCSS/DCS (Continuous Tone-Coded Squelch System). CTCSS jest systemem umożliwiającym eliminowanie rozmów innych użytkowników na współdzielonym dwukierunkowym kanale radiowym. Zapewnia on prywatny kanał na zajętych strumieniu.

CTCSS — Coded Tone Controlled Squelching System. System ten umożliwia rozmawianie na prywatnym kanale podrzędnym na aktywnym kanale. DCS jest cyfrowym rozszerzeniem systemu CTCSS.

DCS — DCS jest cyfrowym rozszerzeniem systemu CTCSS. Zapewnia dodatkowe cyfrowe kody wyciszania szumów, które są używane po 38 kodach CTCSS. Najpierw używa się kodów CTCSS (od 1 do 38), a potem kodów DCS (od 1 do 38).

GŁOS

Nadajnik obsługiwany głosem umożliwia przesyłanie głosu bez naciskania przycisku.

Komunikator jest wyposażony w regulowany nadajnik obsługiwany głosem (VOX), którego można używać do automatycznej transmisji głosu.

W tym trybie transmisja jest inicjowana automatycznie przez mówienie do mikrofonu. Nie ma potrzeby naciskania przycisku.

Po trzykrotnym naciśnięciu przycisku menu/zasilania na ekranie zostanie wyświetlony symbol VOX. Zacznie migać symbol OFF. Naciśnij przycisk góra lub dół, aby wybrać poziom głosu (poziom od 1 do 3 lub OFF). Naciśnij przycisk PTT, aby potwierdzić ustawienie.

Domyślnie tryb VOX jest wyłączony.

CA

CA umożliwia ustawienie różnych tonów do wywoływania operatora z tego samego kanału.

Naciśnij przycisk menu/zasilania cztery razy. Zostanie wyświetlony symbol CA. Numer 01 zacznie migać. Naciśnij przycisk góra lub dół, aby wybrać ton wywoływania od 01 do 10, a następnie naciśnij przycisk PTT w celu potwierdzenia ustawienia. Domyślnym ustawieniem tonu wywoływania jest 01.

Urządzenie obsługuje 10 tonów wywoływania. Użytkownik i druga osoba mogą używać wyznaczonego tonu wywoływania, aby komunikować się osobno i uniknąć zakłóceń. Aby włączyć tę funkcję, gdy urządzenie jest w trybie normalnym, naciśnij przycisk PTT dwa razy, a następnie zwolnij go, aby wysłać ton do innych użytkowników na tym samym kanale.

TOT

Zegar limitu czasu umożliwia automatyczne przerywanie transmisji po 30 lub 60 sekundach transmisji ciągłej.

Naciśnij przycisk menu pięć razy. Na ekranie zostanie wyświetlona wartość 60 s. Naciśnij przycisk góra lub dół, aby wybrać 60 lub 30 sekund. Domyślnym ustawieniem jest 60 sekund. Naciśnij przycisk PTT, aby potwierdzić zmiany.

Sygnal potwierdzenia

Sygnal potwierdzenia umożliwia dodanie dźwięku na końcu transmisji. Wskazuje on, że użytkownik/operator zakończył mówienie.

To jest dźwięk, który jest automatycznie przesyłany po zwolnieniu przycisku PTT.

Dzięki niemu druga osoba otrzymuje informację o zakończeniu nadawania przez użytkownika oraz rozpoczęciu nasłuchiwanie.

Naciśnij przycisk menu sześć razy. Na ekranie zostanie wyświetlony symbol ON lub OFF. Naciśnij przycisk góra lub dół, aby wybrać pozycję ON lub OFF, a następnie naciśnij przycisk PTT w celu potwierdzenia.

Klawisz tonu

Po włączeniu trybu klawisza tonu na ekranie zostanie wyświetlony symbol.

Naciśnij przycisk menu siedem razy. Na ekranie zostanie wyświetlony symbol dzwonka. Naciśnij przycisk skanowania/góra, aby wybrać pozycję ON lub naciśnij przycisk monitorowania/dół, aby wybrać pozycję OFF.

Domyślnym ustawieniem jest ON. Naciśnij przycisk PTT, aby potwierdzić zmiany.

DCM

Monitorowanie dwóch kanałów. Urządzenie umożliwia monitorowanie dwóch kanałów, np. od 1 do 8 lub 9 do 22.

Naciśnij przycisk menu osiem razy. Na ekranie zostanie wyświetlony symbol DCM OFF. Naciśnij przycisk dół lub góra, aby wybrać pozycję DCM OFF lub ON. W przypadku wybrania pozycji DCM ON naciśnij przycisk menu/zasilania jeden raz. Przewiń za pomocą przycisków góra/dół, aby wybrać kanał. Nie może to być ten sam kanał, co kanał główny. Naciśnij przycisk PTT, aby potwierdzić zmiany.

Nadawanie (przesyłanie mowy)

Urządzenie jest ciągle w trybie odbierania, gdy jest włączone i aktualnie nie nadaje.

Po odebraniu sygnału na bieżącym kanale na ekranie LCD wyświetlana jest ikona „RX”.

- a. Naciśnij przycisk PTT (naciśnij, aby mówić), aby przesłać głos. Na ekranie LCD zostanie wyświetlona ikona przesyłania sygnału „TX”.
- b. Trzymaj urządzenie w pozycji pionowej z mikrofonem w odległości 5 cm od ust. Przytrzymując przycisk PTT, zacznij mówić do mikrofonu normalnym tonem głosu.
- c. Puść przycisk PTT po zakończeniu nadawania. Aby inne osoby odebrały tę transmisję, muszą być na tym samym kanale co użytkownik.

Resetowanie urządzenia

Wymij akumulatory lub baterie z komory na baterie krótkofalówki, a następnie przytrzymaj przycisk menu/zasilania. Jednocześnie włóż akumulatory lub baterie do komory z zachowaniem prawidłowej biegunowości. Urządzenie zostanie włączone. Na ekranie zostanie wyświetlony symbol CH 100. Zwolnij przycisk PWR.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia WTA-446 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: WTA-446. Przejść na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 446.00625-446.09375mhz

Maks. moc wyjściowa: ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics