

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu **1577095**

Krótkofalówka LPD/PMR Midland XT70 Adventure





* Depending on terrain
up to
12Km*

MIDLAND®
PUT YOURSELF IN ACTION

Zawartość paczki

- 2 nadajniki-odbiorniki z zaczepem na pasek
- 1 kabel USB
- 1 podwójna szybka ładowarka biurkowa
- 2 akumulatory 1000 mAh
- 2 mikrofony douszne MA21L

Zasięg (odnosi się do pasma częstotliwości PMR)

Maksymalny zasięg zależy od warunków terenowych i jest uzyskiwany podczas użytkowania na otwartej przestrzeni. Jedynym ograniczeniem maksymalnego możliwego zasięgu są czynniki środowiskowe, takie jak zatory powodowane przez drzewa, budynki lub inne przeszkody. Wewnątrz samochodu lub konstrukcji metalowych zasięg może być zmniejszony. Zwykle zasięg w mieście, z budynkami lub innymi przeszkodami, wynosi około 1 lub 2 km. Na otwartej przestrzeni, ale z przeszkodami, takimi jak drzewa, liście lub domy, maksymalny możliwy zasięg wynosi około 4-6 km. Na otwartej przestrzeni, bez przeszkód i w zasięgu wzroku, jak np. w górach, zasięg może wynieść 12 km.

Główne funkcje

- Dwupasmowy nadajnik – odbiornik LPD/PMR. Kanały: 24 PMR446 (8+16 zaprogramowanych) + 69 LPD
- Side Tone: tłumik hałasu na końcu transmisji
- Szeroki wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Automatyczne oszczędzanie energii: automatyczny obwód oszczędzania prądu
- 38 tonów CTCSS i 83 tony DCS w TX i RX
- Przycisk CALL z 5 tonami do wyboru
- Żywotność baterii do 17 godzin
- Szybka ładowarka (4h)
- Funkcja monitorowania
- Funkcja opiekunki do dziecka
- Przyciski do wyboru kanału
- Pokrętko do regulacji głośności
- Funkcja poza zakresem (automatyczna lub ręczna)
- Funkcja SCAN (SKANUJ)
- Blokada klawiatury
- Wybór wysokiej/niskiej mocy (pasmo PMR)
- Roger Beep włączony/wyłączony
- VOX do komunikacji bez użycia rąk z 9 poziomami do wyboru
- 2 pinowe gniazdo do zewn. mikrofon / zewn. głośnik

- Port USB do ładowania radia



Producent, dokładając wszelkich starań, aby stale podnosić jakość produktu, zastrzega sobie prawo do zmiany charakterystyk i cech bez wcześniejszego powiadomienia.

Przede wszystkim....Bezpieczeństwo!

Ostrzeżenia

! Nie otwieraj radia pod żadnym pozorem! Precyzyjna mechanika i elektronika radia wymaga doświadczenia i specjalistycznego sprzętu; z tego samego powodu radio nie powinno w żadnym wypadku być wyrównywane, ponieważ zostało już skalibrowane pod kątem maksymalnej wydajności. Nieautoryzowane otwarcie radiotelefonu spowoduje utratę gwarancji.

! Do czyszczenia sprzętu nie używaj detergentów, alkoholu, rozpuszczalników ani materiałów ściernych. Wystarczy użyć miękkiej, czystej ściereczki. Jeśli radio jest bardzo brudne, lekko zwilż szmatkę mieszaniną wody i neutralnego mydła.

Baterie

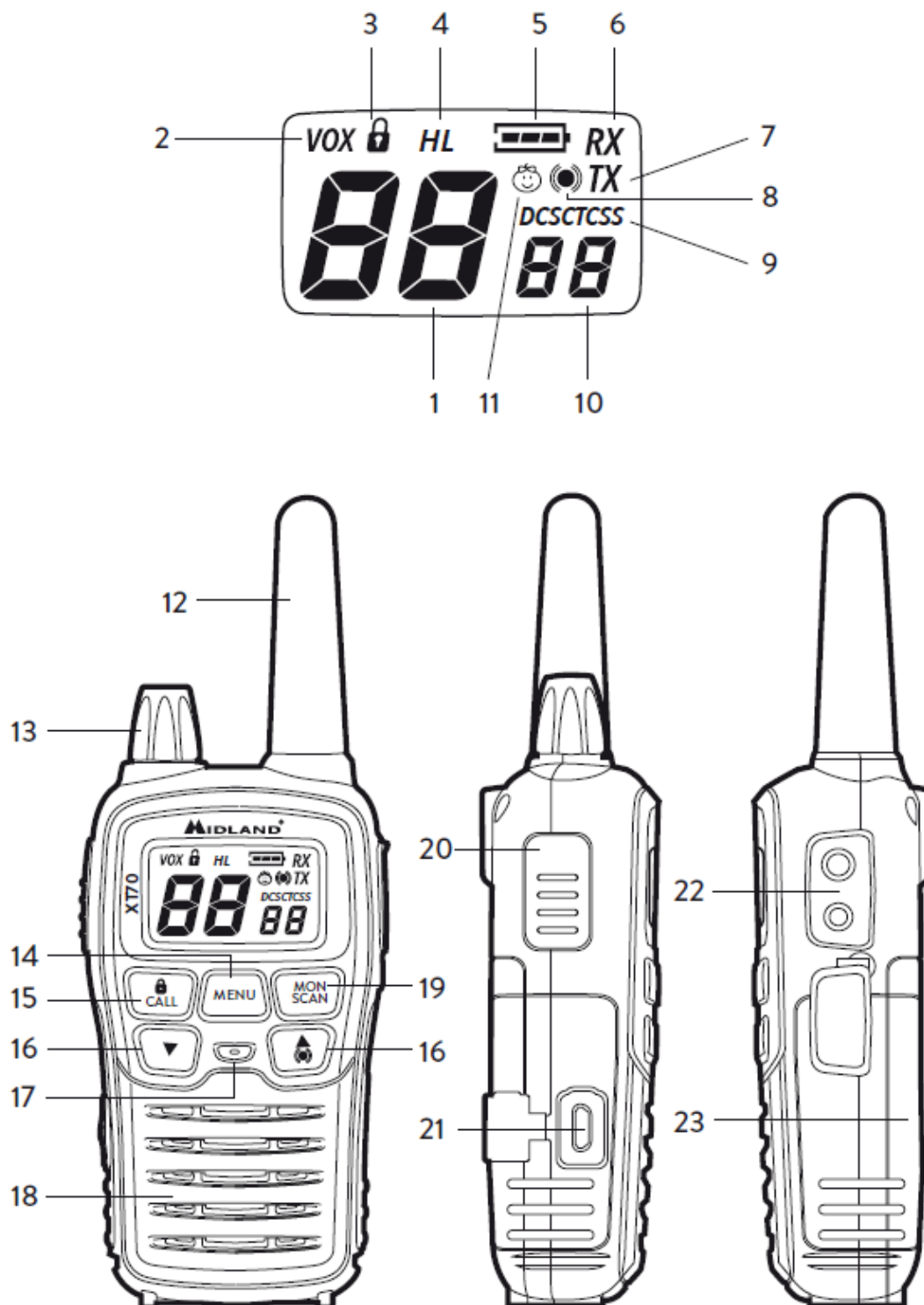
! Nie próbuj ładować baterii alkalicznych ani baterii jednorazowych. Upewnij się, że podczas ładowania radia w komorze baterii powinny znajdować się tylko akumulatory NI-MH! Bardzo niebezpieczna jest próba ładowania innych typów baterii (na przykład baterii alkalicznych lub manganowych). Baterie, które nie nadają się do ponownego naładowania, mogą wyciekać, eksplodować, a nawet spalić i spowodować uszkodzenie!

! Używanie innej ładowarki baterii innej niż podana może spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet eksplozję i obrażenia ciała.





! Nie wrzucaj baterii do ognia ani nie umieszczaj ich w pobliżu źródeł ciepła, ponieważ może to spowodować eksplozję lub obrażenia ciała. Baterie należy utylizować zgodnie z procedurami określonymi w lokalnych przepisach.

! Nie mieszaj starych i nowych baterii lub baterii różnych typów lub baterii, które były używane w różny sposób.

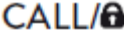


Identyfikacja części



Wyświetlacz LCD

1. Wybrany kanał (P1-P8/9P-24P: PMR446 /1-69:LPD)
2. VOX - funkcja aktywowana
3.  - Włączona blokada klawiatury
4. H/L - Wskazuje wybór wysokiej / niskiej mocy w transmisji (tylko w paśmie PMR)
5.  - Wskaźnik stanu baterii
6. RX - Radio w trybie RX (kanał zajęty)
7. TX - Radio w transmisji (naciśnięty PTT)
8.  - Pojawia się, gdy pracujesz z funkcją Poza zakresem
9. DCS/CTCSS – Rodzaj wybranego poddzwięku
10. Kod wybranego tonu CTCSS lub DCS (CTCSS: 1-38; DCS: 1-83)
11.  - Jest wyświetlany, gdy funkcja Opiekunka do dzieci jest aktywna

Urządzenie nadawczo-odbiorcze

12. Antena
13. Pokrętko OFF/VOLUME (wyłączenia / regulacji dźwięku) - Służy do włączania/wyłączania radia oraz do regulacji głośności.
14. MENU-naciśnij ten przycisk, aby wejść do menu radia
15.  aby wystąpić połączenie na wybrany kanał. Jeśli przytrzymasz go przez około 3 sekundy, blokada klawiatury zostanie aktywowana.
16. Przyciski  — zmiana ustawień w menu. Jeśli przytrzymasz wciśnięty przycisk , ręcznie sprawdzisz, czy w zasięgu znajdują się radiotelefony (funkcja ręczna Poza zasięgiem).
17. MIC - Wbudowany mikrofon
18. Wbudowany głośnik.
19. MON/SCAN – Naciśnij ten przycisk jeden raz, aby aktywować SCAN. Przytrzymaj go wciśnięty przez około 2 sekundy, aby aktywować funkcję Monitor, która tymczasowo odcina blokadę (dla słabych sygnałów)
20. PTT - Naciśnij, aby nadawać.
21. Port USB do ładowania radia
22. SPK | MIC (pod osłoną ochronną) - Do podłączenia zewnętrznych urządzeń audio, takich jak mikrofony, słuchawki itp
23. Komora baterii: włóż akumulator dostarczony w opakowaniu lub 3 baterie AA (alkaliczne lub akumulatory).

Przygotowanie nadajnika-odbiornika

Radio można ładować różnymi rodzajami baterii: poniżej możliwości.

Uwaga: Aby zoptymalizować proces ładowania, sugerujemy wyłączenie radia w celu jego naładowania.

Ładowanie akumulatorów NIMH (3 x AA)

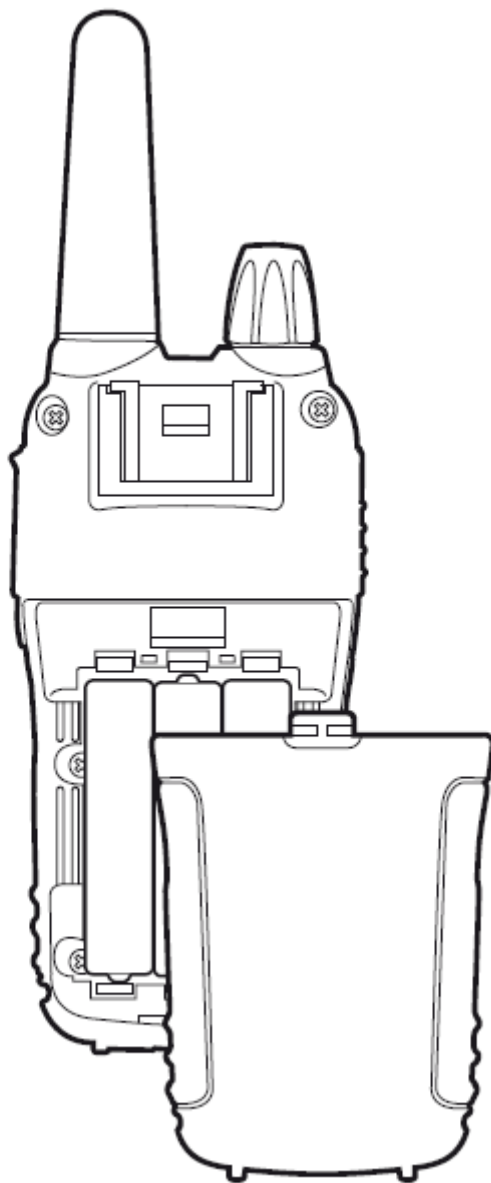
Umieść radiotelefon w podstawce ładowarki biurkowej lub podłącz kabel USB do odpowiedniego gniazda radia. Ten typ akumulatorów jest ładowany stałym prądem, którego używasz ładowarka biurkowa lub kabel USB; dlatego czas ładowania zależy od stanu naładowania i pojemności akumulatorów. Nie ma dowodów na zakończenie ładowania, dlatego sugerujemy odłączenie kabla USB od radia lub wyjęcie XT70 z podstawki ładowarki biurkowej po zakończeniu ładowania.

Ładowanie akumulatora NIMH PB-X7 1000 mAh

Umieść radiotelefon w podstawce ładowarki biurkowej lub podłącz kabel USB do odpowiedniego gniazda radia. Akumulatory tego typu są ładowane prądem stałym, dlatego pełne doładowanie trwa około 4 godzin. Nie ma dowodów na zakończenie ładowania, dlatego sugerujemy odłączenie kabla USB od radia lub wyjęcie XT70 z podstawki ładowarki biurkowej po 4 godzinach.

Instalowanie/wyjmowanie akumulatora

1. Zdejmij zacpek do paska;
2. Otwórz komorę baterii, jak pokazano na rysunku 1;
3. Wyjmij lub włóż akumulator;
4. Zamknij pokrywę baterii i zamocuj zacpek do paska.



Podstawowe funkcje

Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć radiotelefon, obróć pokrętkę VOLUME zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie: wyświetlacz LCD zaświeci się i wykona Auto-Test. Następnie usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe o różnych tonach. Aby wyłączyć radiotelefon, obróć pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz kolejne kliknięcie.

Kontrola głośności

Przekręć pokrętkę VOLUME do około połowy i ustaw je na wygodnym poziomie, gdy tylko otrzymasz sygnał. Jeśli nie otrzymasz sygnału, możesz użyć przycisku MON/SCAN opisanego w par. „Przycisk MON”.

Wyświetlanie dźwięku kanału/podrzędnego dźwięku

Aby na chwilę wyświetlić kanał PMR446 i ton podrzędny używany w zaprogramowanych kanałach, przejdź do żądanego kanału (od 9p do 24p) i przytrzymaj wciśnięty ▼ przez 3 sekundy.

Transmisja i odbiór

Kiedy naciśniesz PTT, nadajnik-odbiornik nadaje z dużą lub małą mocą (w zależności od ustawienia MENU: H lub L).

Aby przesłać:

1. Upewnij się, że nikt inny aktualnie nie rozmawia na wybranym kanale;
2. Przytrzymaj mocno wciśnięty przycisk PTT: na wyświetlaczu pojawią się TX i To (jeśli ustawiłeś ton CTCSS, To nie będzie wyświetlane);
3. Zanim zaczniesz mówić, odczekaj ułamek sekundy, a następnie mów normalnie, w kierunku mikrofonu.
4. Po zakończeniu zwolnij PTT: TX i To znikną z wyświetlacza;
5. Gdy radio jest w trybie odbioru (nie wciśnięty PTT), automatycznie otrzymasz wszelkie komunikaty (wyświetlane RX).



Podczas nadawania i odbioru staraj się, o ile to możliwe, utrzymywać antenę w pozycji pionowej i unikać przeszkód w kierunku drugiej strony.

Przesyłanie ustawień TOT

Funkcja TOT służy do zapobiegania zbyt długiej transmisji. Ta funkcja tymczasowo blokuje transmisję, jeśli radio było używane poza maksymalnym dozwolonym czasem. Po osiągnięciu ustawionego timera (1 minuta) radio zostanie wymuszone w trybie odbioru.

Przycisk MON (monitor)

Przycisk Monitor służy do tymczasowego wyłączenia (otwierania) blokady szumów, aby słuchać sygnałów, które są zbyt słabe, aby utrzymać blokadę trwale otwartą. Wyłączając blokadę szumów, unikniesz słuchania komunikacji „pociętej” przez blokadę. Aby aktywować funkcję Monitor, aby nasłuchiwać całego ruchu na wybranym kanale należy przytrzymać wciśnięty przycisk MON/SCAN przez około 3 sekundy. Przytrzymaj wciśnięty przycisk MON/SCAN przez około 3 sekundy, aby wyłączyć tę funkcję.

Skanowanie wszystkich kanałów

XT70 może automatycznie wyszukiwać sygnały w pasmach PMR/LPD poprzez skanowanie, tj. wybieranie kanałów w szybkiej sekwencji. Naciśnij krótko przycisk MON/SCAN, aby rozpocząć skanowanie. Po wykryciu sygnału skanowanie zatrzymuje się na tym kanale i możesz nadawać, naciskając przycisk PTT. Przyciski przewijania ▲/▼ umożliwiają zmianę kierunku skanowania (z niższych kanałów na wyższe lub odwrotnie), a tym samym pomijanie komunikacji, która nie jest interesująca. Jeśli chcesz go zatrzymać, naciśnij ponownie MON/SCAN. Twój transceiver powróci do kanału, z którego pierwotnie rozpoczęło się skanowanie.

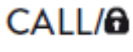

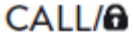

Podświetlenie wyświetlacza

Jeśli nie ma wystarczającej ilości światła, aby odczytać wyświetlacz, możesz nacisnąć przycisk MENU, aby włączyć podświetlenie wyświetlacza na około 5 sekund.



Włączenie podświetlenia wyświetlacza dodatkowo obciąża baterie. Postaraj się zrobić z tego umiarkowany użytek.

Blokada klawiatury

Przytrzymaj wciśnięty przycisk  przez około 3 sekundy, a jako potwierdzenie wyświetli się . Tylko PTT i  pozostają aktywne. Aby wyłączyć tę funkcję, naciśnij ponownie  przez około 3 sekundy.

Oszczędzanie energii

Funkcja oszczędzania energii baterii umożliwia zmniejszenie zużycia nawet o 50%; oszczędzanie energii włącza się automatycznie, gdy transceiver nie odbiera żadnego sygnału przez ponad 5 sekund. Gdy baterie są rozładowane, na wyświetlaczu pojawia się błąd LO: wymień baterie lub naładuj akumulator.

Przycisk MENU

Wybór programu

Naciśnij raz przycisk MENU. Na wyświetlaczu zacznie migać numer kanału. Naciśnij przyciski przewijania ▲/▼, aby przewijać w górę lub w dół kanały PMR, a następnie LPD, aż wybierzesz żądany kanał. Naciśnij przycisk PTT, aby potwierdzić, lub poczekaj 5 sekund.

Zapoznaj się z tabelą częstotliwości.

Wybór tonów CTCSS/DCS

XT70 może odbierać w dwóch trybach:

- a. Ruch otwarty: w tym przypadku usłyszysz wszelką komunikację transmitowaną na wybranym kanale;
- b. Tryb grupowy CTCSS/DCS: Tony CTCSS/DCS to klawisze dostępu, które umożliwiają odbieranie tylko wiadomości pochodzących od stron korzystających z tego samego kanału i kodu. Głośnik pozostanie wyciszony, dopóki nie zostanie odebrany właściwy ton.

Aby aktywować 1 z 38 różnych tonów CTCSS/83 DCS w RX i TX

1. Włącz radio.
2. Wybierz żądany kanał.
3. Naciśnij dwukrotnie MENU, aż wyświetlacz pokaże oF (miga po prawej stronie).
4. Naciskając przyciski ▲/▼ wyświetlacz pokaże CTCSS (miga ct) lub DCS (miga dc); naciśnij MENU, aby wejść do tonów CTCSS lub DCS. Teraz wybierz żądany ton za pomocą klawiszy ▲/▼.
5. Aby potwierdzić ustawienie, naciśnij klawisz PTT lub odczekaj około 5 sekund.

Wybór wysokiej lub niskiej mocy nadawania (pasmo PMR)

Baterie rozładowują się szybciej podczas transmisji. Aby przedłużyć żywotność baterii, możesz wybrać niską moc podczas transmisji na krótkie odległości.

Procedura:

1. Naciśnij przycisk MENU 3 razy, a wyświetli się Pr H.
2. Wybierz L za pomocą przycisków przewijania ▲/▼.
3. Naciśnij PTT, aby potwierdzić, lub poczekaj 5 sekund.

Jeśli chcesz nadawać na większą odległość, powtórz powyższą procedurę, aby wybrać wysoką moc. W kroku 2 wybierz H. Gdy baterie są w dobrym stanie, wysoka moc to 500mW, a niska moc to 10mW.



Niski poziom naładowania baterii podczas transmisji zmniejszy wydajność urządzenia.

Funkcja VOX

XT70 umożliwia prowadzenie rozmów bez użycia rąk dzięki funkcji VOX. Możesz to włączyć z akcesoriami lub bez. Czułość VOX można ustawić na 9 różnych poziomach:

- 1 = wysoka czułość (normalny głos bez szumów tła)
- 9 = niska czułość (przydatne w bardzo hałaśliwych obszarach lub gdy mówisz głośno) Wszystkie te opcje można wybrać na dwóch poziomach w następujący sposób:

1. Aby aktywować funkcję VOX, naciśnij przycisk MENU, aż na wyświetlaczu pojawi się VOX.
2. Za pomocą przycisków przewijania ▲/▼ wybierz żądane ustawienie: WYŁ: Wyłączone;
3. 1,2,3,4,5,6,7,8,9
4. Naciśnij PTT, aby potwierdzić lub poczekaj 5 sekund.

Aby wyłączyć funkcję VOX postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami i wybierz opcję F.

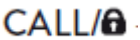
ROGER BEEP (sygnał zakończenia transmisji)

Kiedy twoja transmisja jest zakończona (PTT zwolniony), XT70 wydaje dźwięk, który wskazuje drugiej stronie, że może zacząć mówić. Ta funkcja jest domyślnie włączona.

Aby go dezaktywować:

1. Naciśnij przycisk MENU, aż na wyświetlaczu pojawi się „rb on”;
2. Za pomocą przycisków przewijania ▲/▼ wybierz „off” i wyświetli się „rb off”;
3. Aby potwierdzić dezaktywację sygnału roger beep, naciśnij przycisk PTT lub poczekaj 5 sekund.

Funkcja CALL (WYWOŁANIA)

XT70 może wysyłać 5 różnych tonów wywołania. Aby wysłać ten sygnał dźwiękowy do innych użytkowników, naciśnij przycisk .

Aby wybrać dzwonki:

1. Naciśnij przycisk MENU 6 razy, aż na wyświetlaczu pojawi się „CA 1”.
2. Naciskając ▲/▼ usłyszysz 5 wstępnie ustawionych melodii.
3. Potwierdź naciskając klawisz PTT lub odczekaj 5 sekund.

Teraz za każdym razem, gdy XT70 wyśle połączenie tonowe, zabrmi on z wybraną melodią.


Dźwięk klawiatury

Aby wyłączyć dźwięk klawiatury, wykonaj następujące czynności:

1. Naciskaj przycisk MENU, aż wyświetli się „bP on”.
2. Użyj przycisków ▲/▼, aż na wyświetlaczu pojawi się „bP of”.
3. Potwierdź, naciskając przycisk PTT lub odczekaj 5 sekund.

Teraz nie usłyszysz żadnego sygnału dźwiękowego po naciśnięciu żadnego przycisku.




Automatyczne poza zasięgiem

Po ustawieniu tego trybu para XT70 przesyła co 30 sekund kod kontroli danych. Gdy tylko kontakt między obydwooma jednostkami zostanie utracony, a jedno radio nie otrzyma tego kodu kontroli danych, ikona  zacznie migać na wyświetlaczu i usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Automatyczne poza zasięgiem

Aktywacja:

Naciskaj MENU, aż wyświetlacz pokaże „Or of”, wybierz „Or on” (włączony) za pomocą przycisków ▲▼.

Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk PTT lub odczekaj 5 sekund. Wyświetlacz pokaże . Kod kontroli danych będzie wysyłany co 30 sekund. Jak tylko to połączenie zostanie przerwane i radio nie otrzyma kodu sterującego, ikona  zacznie migać na wyświetlaczu, a radiotelefon wyemituje dźwięk.  będzie migać, aż radio znajdzie się w zasięgu.

Aby wyłączyć tę funkcję:


Wciśnij MENU, aż wyświetli się „Or on”;

Wybierz „Lub z” (wyłączone) za pomocą przycisków ▲▼.

Potwierdź swój wybór, naciskając PTT lub poczekaj 5 sekund.

Instrukcja Opcji poza zasięgiem

Instrukcja Poza zasięgiem jest zawsze aktywna.

Aby sprawdzić, czy w zasięgu znajdują się jakieś radiostacje, przytrzymaj wciśnięty  przez 3 sekundy.

Jeśli radio znajduje się w Twoim zasięgu, usłyszysz ton wezwania, a jeśli nie słyszysz żadnego tonu, żadne radio nie znajduje się w zasięgu.

Uwaga: radio zawsze odpowie na ręczne sterowanie poza zasięgiem. Żadne konkretne ustawienie nie musi być włączone.

Funkcja opiekunki do dziecka

XT70 jest wyposażony w funkcję „Opiekunka do dziecka”.

Naciśnij przycisk MENU, aż wyświetlacz pokaże „Bs of”. Wybierz za pomocą przycisków przewijania ▲ ▼ tryb dziecka „b” lub tryb opiekunki (rodzice) „p”.

Aby potwierdzić, naciśnij przycisk PTT lub poczekaj 5 sekund.

Na wyświetlaczu pojawi się wybrany tryb i ikona  .

Kanały dziecięce „b” (od b1 do b9) mają funkcję VOX ustawioną na najwyższą czułość (1).

To urządzenie ustawione na jednym z tych kanałów dziecięcych powinno być umieszczone w pobliżu dziecka; natomiast ten używany do słuchania dziecka należy ustawić na kanałach opiekuna „p” (od s1 do s9).

W kanałach dziecięcych przyciskiem MENU można ustawić poziom czułości VOX od 1 (najwyższa czułość) do 9 (najniższa czułość). Patrz par. „Funkcja VOX”.

Za pomocą przycisku MENU można również zmienić kanał dziecka lub opiekuna i wybrać wysoką (H) lub niską (L) moc. Aby opiekunka do dziecka działała prawidłowo, 2 radia muszą być ustawione na to samo pasmo częstotliwości (ten sam kanał i ten sam ton CTCSS).

Na przykład: jeśli radio w pobliżu dziecka jest ustawione na kanał b1, to drugie służące do słuchania dziecka powinno być ustawione na kanał s1. Aby na chwilę wyświetlić kanał PMR446 i ton podrzędny kanału opiekunki do dziecka, przejdź do żądanego kanału i przytrzymaj wciśnięte przyciski ▲ ▼ przez 5 sekund.

Rozwiązywanie problemów i resetowanie radia

Twój Midland XT70 został zaprojektowany, aby zapewnić lata optymalnej wydajności. Jeśli z jakiegoś powodu pojawią się problemy, zapoznaj się z tym rozdziałem przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym w swoim regionie.

Resetowanie

Jeśli twój transceiver doświadcza logicznej awarii (niewłaściwe symbole na wyświetlaczu, blokowanie funkcji itp.), może to nie być prawdziwa awaria, ale raczej problem spowodowany czynnikami zewnętrznymi. Na przykład może mieć nieprawidłowe ustawienie spowodowane szumami lub skokami w układzie elektrycznym podczas ładowania baterii. W takich przypadkach można zresetować radiotelefon do ustawień fabrycznych, resetując wszystkie parametry:

1. Wyłącz nadajnik-odbiorcę
2. Trzymaj wciśnięty przycisk ▲ i jednocześnie włącz radio. Wszystkie funkcje zostaną zresetowane fabrycznie.



Przed przystąpieniem do resetowania zalecamy zanotowanie wszystkich dokonanych ustawień, ponieważ zostaną one usunięte.

Specyfikacja techniczna

Kanały	24 PMR; 69 LPD
Zakres częstotliwości	446,00625 ÷ 446,09375 MHz (PMR) 433,075 - 434,775 MHz (LPD)
Odstęp międzykanałowy	12,5 KHz (PMR); 25 kHz (LPD)
Zasilanie.....	Akumulator 1000 mAh, 3x baterie AA 4,5 V (alkaliczne) 3,6 V (ładowalne) +/- 10% VDC
Temperatura	-20° do +55°
Wymiary (bez baterii)	58 (dł.) x 120 (wys.) x 33 (gł.) mm
Waga (bez baterii)	113gr
Cykl pracyTX 5%, RX 5%, czuwanie 90%
Kategoria	B

Nadajnik

Moc wyjściowa	10 lub 500 mW (do wyboru)
Modulacja	FM
Pozorne odrzucenie	w ramach europejskich warunków prawnych

Odbiornik

Czułość @ 12dB Sinad	0,35 μ V
Odrzucenie sąsiednich kanałów	70dB
Moc wyjściowa dźwięku	300mW przy 10% THD
Kategoria odbiornika	3 (dotyczy tylko LPD)
Gniazdo do mikrofonu zewn.	stereo 2,5 mm
Jack do wew. głośnik	mono 3,5 mm
Maksymalny czas transmisji w godzinie	6 minut, co odpowiada cyklowi pracy 10%

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

OSTRZEŻENIE: Bezpośrednie zasilanie AC/DC musi być używane do odłączenia nadajnika-odbiornika od sieci; ładowarka biurkowa musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępna.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).



<http://www.conrad.pl>