

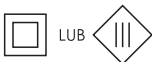
2-DROGOWY ODBIORNIK RADIOWY

CECHY

- 3.7V ŁADOWALNA BATERIA LITOWA 1500 mAh 5. 5 Wh
- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI : UHF 446MHZ
- MOC WYJŚCIOWA : 2W/5W
- ZASIĘG 3-6 KM- 16 KANAŁÓW
- PMR 446 BEZ LICENCJI
- PODŚWIETLANY WYŚWIETLACZ
- MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA WIĘCEJ NIŻ 2 KIDYTALK
- DOSTĘPNE 4 KOLORY
- PODŚWIETLENIE
- PRZYCISK DO PASKA

ZASILANIE ELEKTRYCZNE

Do zasilania KIDYTALK z adapterem AC/DC należy zawsze używać dostarczonego kabla.Transformator, zasilacz lub ładowarka baterii używane z zabawką elektryczną powinny być regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń przewodu zasilającego, wtyczki, obudowy lub innych części, a w przypadku uszkodzenia nie powinny być używane do czasu naprawy uszkodzenia.Niewłaściwe użycie transformatora może spowodować porażenie prądem. Zabawka może być używana wyłącznie z transformatorem do zabawek lub zasilaczem do zabawek. Transformator lub zasilacz nie jest zabawką. **OSTRZEŻENIE:** Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączonego zasilacza dostarczonego z tą zabawką. Ta zabawka zawiera niewymienny akumulator. Instrukcję należy zachować, ponieważ zawiera ważne informacje. Ta zabawka może być podłączana wyłącznie do urządzeń oznaczonych jednym z następujących symboli:



GWARANCJA

Prosimy o kontakt z punktem sprzedaży, w którym zakupiono produkt

SERWIS

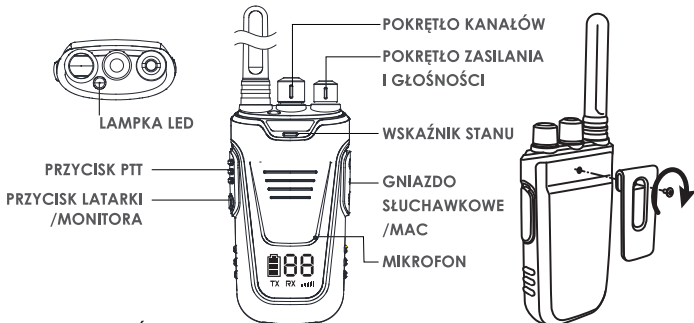
2-letnia gwarancja (od daty zakupu) pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje części innych niż sam KIDYTALK. 6-miesięczna ograniczona gwarancja dotyczy baterii. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. W następujących okolicznościach gwarancja nie ma zastosowania:

- A. Sztuczne zniszczenie, niewłaściwe użycie lub użycie do celów komercyjnych
- B. Gwarancja wygasta
- C. Nieokazanie karty gwarancyjnej
- D. Treść karty gwarancyjnej jest niezgodna z rzeczywistym przedmiotem. Lub niewyraźna i nierozpoznawalna
- E. Brud i zadrapania na samym produkcie lub akcesoriach
- F. Naprawione i zmodyfikowane przez użytkownika, uszkodzone przez klęskę żywiołową lub siłę zewnętrzną
- G. Wady spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, niedbatym użytkowaniem lub nadużywaniem przedmiotów
- H. Uszkodzenia spowodowane naciskiem, skręcaniem, narażeniem na wilgoć, narażeniem na ekstremalne temperatury, nagłe zmiany temperatury, korozję, utlenianie i ogólnie produkty chemiczne lub substancje, które mogą zmienić produkt
- I. Produkt używany z wodą, w deszczu.

INFORMACJE O AKUMULATORZE

-Talkie używane z 1 akumulatorem 3,7 V -Baterie wielokrotnego ładowania należy wyjąć z zabawki przed ładowaniem -Baterie wielokrotnego ładowania należy ładować wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej -Wyczerpane baterie należy wyjąć z zabawki
-Zaciski zasilające nie mogą być zwarte Należy okresowo sprawdzać przewody, wtyczki, obudowę i inne części pod kątem uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy zaprzestać użytkowania do czasu naprawy.

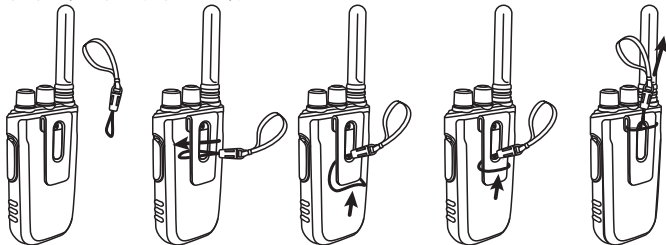
ZAZNAJOMIONY Z MASZYNĄ



OPIS PRZYCIŚCÓW

PTT: Podczas nadawania naciśnij ten przycisk i mów do mikrofonu; zwolnij przycisk, aby odebrać.

PRZYCIŚC LATARKI/MONITORA: Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć latarkę; Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć funkcję monitora.



1. WSKAŹNIK POZIOMU AKUMULATORA I ŁADOWANIA

Ikona przedstawia aktualny poziom naładowania akumulatora. Podczas ładowania poziom naładowania baterii przeskakuje w przód i w tył z 1 kratki do 3 kratki. (Brak wyświetlania przy wyłączonym zasilaniu i ładowaniu)

2. TX

Gdy na ekranie wyświetlany jest ten symbol, oznacza to, że urządzenie znajduje się w stanie nadawania, a ikona siły sygnału jest wyświetlana w tym samym czasie.

3. RX

Gdy na ekranie wyświetlany jest ten symbol, oznacza to, że urządzenie znajduje się w stanie odbioru, a ikona siły sygnału jest wyświetlana w tym samym czasie.

4. NUMER KANAŁU: WYŚWIETLANIE BIEŻĄCEGO KANAŁU

Uwaga: Radio przejdzie w tryb oszczędzania energii po 10 sekundach czuwania, a następnie ekran zostanie wyłączony, w tym momencie zielona dioda będzie migotać.

5. IKONA SIŁY SYGNAŁUPT

Podczas nadawania naciśnij ten przycisk i mów do mikrofonu; zwolnij przycisk, aby odebrać.

MONITOR

Włącz radio, naciśnij przycisk „MONI” przez długi czas, aby przymusowo otworzyć odbiornik i posłuchać, czy na bieżącym kanale jest jakiś głos.

SQUELCH LEVEL

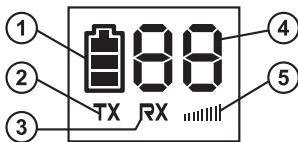
Częstotliwość squelch wynosi 0 (włączony) -9 (głęboki), kroki: 1, Poziom 0 jest normalnie otwarty SQL.

FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO OSZCZĘDZANIA BATERII

Ta funkcja uruchamia się, gdy urządzenie nie odbiera sygnału lub nie wykonuje operacji przez ponad 10 sekund. Urządzenie automatycznie wyłącza tę funkcję po odebraniu sygnału lub wykonaniu operacji.

OSTRZEŻENIE O NISKIM NAPIĘCIU AKUMULATORA

Gdy napięcie akumulatora wynosi 3,3 V, radio wyświetla komunikat głosowy: „naładuj akumulator”. Gdy napięcie akumulatora wynosi 3,1 V, radiotelefon nie może nadawać.



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| Ogólne | | Nadajnik | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Zakres częstotliwości | 446 MHz | Moc RF | 0,5W |
| Kanały pamięci | 99 | Modulacja | FM |
| Napięcie robocze | DC3.7V (Li-ion Battery) | Maksymalne odchylenie częstotliwości | ≤±5KHz |
| Stabilność częstotliwości | ±2.5ppm | Promieniowanie arozproszone | ≤-60dB |
| Temperatura pracy | -20 C ~+50 C | | |
| Tryb pracy | Simplex | Prąd nadawania | ≤1000mA |
| Impedancja anteny | 50Ω | Charakter preemfazy | 6dB/per octave |
| Podłączenie do uziemienia | Negative electrode | | |
| Głośność | 58x28,5x172MM | | |
| | | | |
| Odbiornik | | | |
| Czułość | <0.16uv (12dB SINAD) | Zniekształcenia dźwięku | <10% |
| Czułość blokady szumów | < 0,2uv | Intermodulacja | ≥65dB |
| Moc audio | ≥380mW | Prąd odbioru | ≤380mA |

Uwaga: Powyższe specyfikacje/instrukcje techniczne mają jedynie charakter informacyjny ze względu na ciągłe doskonalenie technologii. Należy odnieść się do fizycznego obiektu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami w celu bezpiecznego i wydajnego korzystania z tego radiotelefonu.

1. Prace konserwacyjne radiotelefonu mogą być wykonywane wyłącznie przez profesjonalny personel techniczny; montaż/demontaż bez zezwolenia jest zabroniony.
2. Aby uniknąć problemów spowodowanych zakłóceniami elektromagnetycznymi i/lub kompatybilnością elektromagnetyczną, należy wyłączyć radiotelefon w miejscach oznaczonych znakiem „Proszę wyłączyć radiotelefon”, takich jak szpitale i inne placówki służby zdrowia.
3. Podczas lotu samolotem należy wyłączyć radiotelefon na żądanie załogi.
4. W samochodach z poduszkami powietrznymi nie należy umieszczać radiotelefonu w obszarze napełniania poduszek powietrznych.
5. Wyłącz radiotelefon przed wejściem do środowiska łatwopalnego i wybuchowego.
6. Nie wymieniaj ani nie ładuj akumulatora w środowisku łatwopalnym i wybuchowym;
7. Przed zbliżeniem się do strefy wybuchu i detonatora należy wyłączyć radiotelefon.
8. Nie używaj radiotelefonu, jeśli antena jest uszkodzona, ponieważ może to spowodować niewielkie oparzenia skóry;
9. Nie wystawiaj radiotelefonu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w pobliżu urządzeń grzewczych.
10. Podczas nadawania przenośny radiotelefon należy trzymać w pozycji pionowej, a mikrofon w odległości około 5 cm od ust.
11. Podczas nadawania radiotelefon należy trzymać w odległości co najmniej 2,5 cm od głowy lub ciała.
12. Jeśli nosisz przenośny radiotelefon na ciele, upewnij się, że antena znajduje się co najmniej 2,5 cm od ciała, gdy radiotelefon nadaje.
13. Jeśli z radiotelefonu wydobywa się zapach lub dym, natychmiast wyłącz zasilanie i skontaktuj się ze sprzedawcą.