

Dziękujemy za zakup produktu Trimax. Przed użyciem należy zapoznać się z poniższymi uwagami.

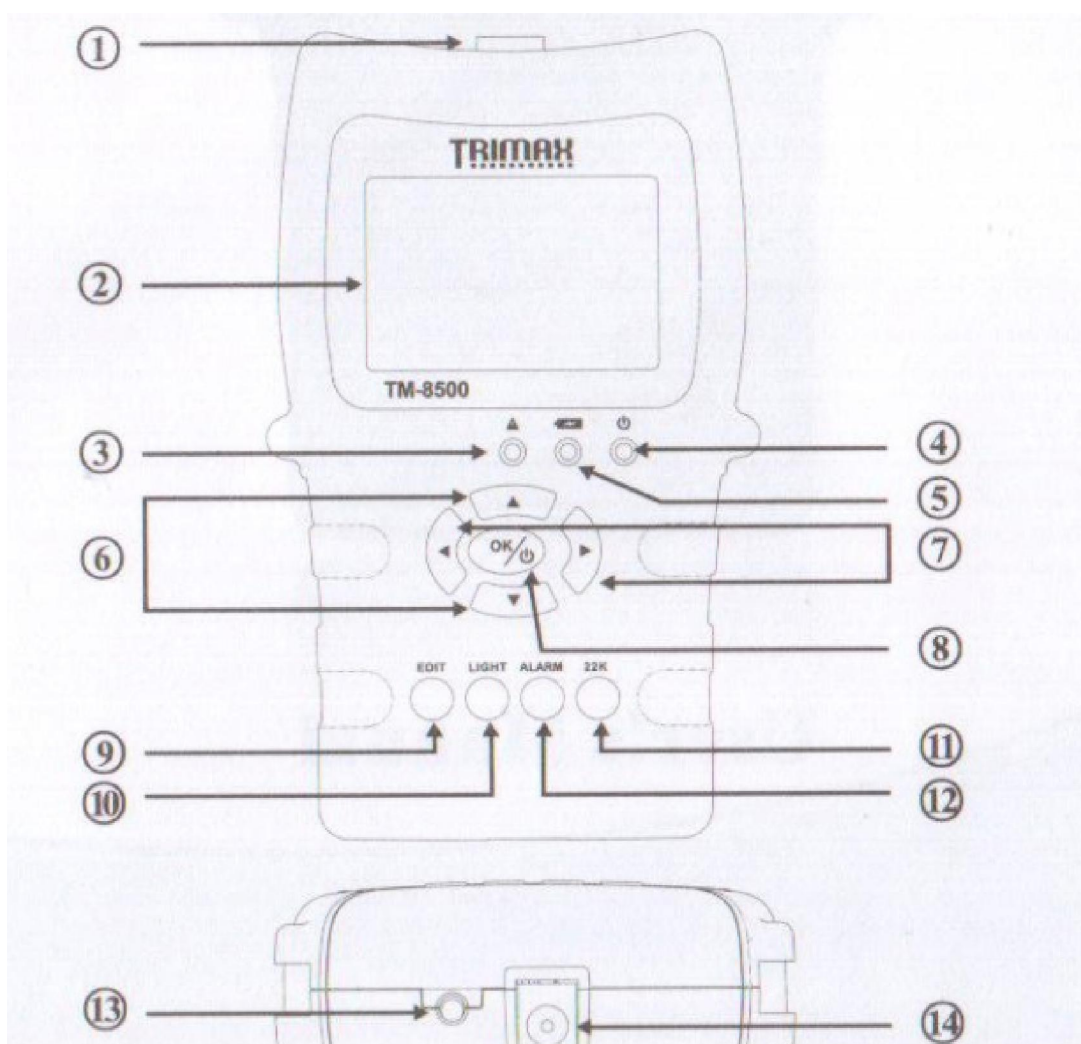
- Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi aby bezpiecznie korzystać i utrzymać miernik.
- Specyfikacje techniczne i zalecenia dotyczące stosowania zawarte w niniejszej instrukcji podlegają zmianom bez zawiadomienia.
- Przed pierwszym użyciem należy ładować baterię przez 3 godziny.

1. Wprowadzenie

Twój miernik telewizji satelitarnej stanowi proste i wygodne rozwiązanie do ustawiania talerzy satelitarnych. Korzystając z zaprogramowanych parametrów satelitarnych możesz szybko, łatwo i dokładnie dostosować każdy talerz.

2. Funkcja

2.1. Przegląd urządzenia



1 – Wejście LNB

Port wejściowy sygnału satelitarnego połączony bezpośrednio z anteną za pomocą kabla współosiowego.

2 – Ekran LCD

Wyświetla parametry satelity i inne informacje techniczne.

3 – Wskaźnik przeciążenia LNB

Gdy LNB jest przeciążone, dioda przeciążenia LNB zacznie mrugać a zasilanie LNB zostanie wyłączone. W takim przypadku, sprawdź LNB i kabel, aby upewnić się, że wszystko jest zainstalowane poprawnie. Następnie naciśnij przycisk OK aby ponownie uruchomić urządzenie lub przycisk RESET, aby wyzerować miernik.

4 – Lampka zasilania

Wskazuje status zasilania.

Zielona – zasilanie włączone

Przycmiona – zasilanie wyłączone

5 – Wskaźnik ładowania

Dioda LED adaptera ładowania zapali się na czerwono, gdy adapter zasilania jest podłączony i ładuje. Dioda zapali się na zielono gdy bateria będzie w pełni naładowana. Czas ładowania od stanu rozładowanej do pełnej baterii wynosi około 90 minut.

6 - ▲/▼

W trybie normalnym, naciśnij przyciski ▲/▼ aby zmienić transponder. W trybie edycji, naciśnij przyciski ▲/▼ aby dostosować swoje parametry.

7- ◀/▶

W trybie edycji, naciśnij przyciski ◀/▶ aby przesunąć kursor na poprzednią lub następną cyfrę.

8- OK

Naciskaj przycisk OK przez 3 sekundy aby włączyć lub wyłączyć miernik. W trybie edycji, naciśnij OK aby zatwierdzić i wyjść z trybu edycji.

9 – EDYTUJ

W trybie normalnym, naciśnij przycisk EDYTUJ aby przejść do trybu edycji. W trybie edycji, naciśnij przycisk EDYTUJ aby przesunąć kursor na wybór kolejnego parametru.

10 – LAMPKA

Naciśnij przycisk LAMPKA aby aktywować lub dezaktywować tylną lampkę.

11- 22K

Naciśnij przycisk 22K aby aktywować lub dezaktywować sygnał 22KHz podczas korzystania z nieuniwersalnego rodzaju LNB.

12 – ALARM

Naciśnij przycisk ALARM aby aktywować lub dezaktywować sygnał powiadomienia alarmu.

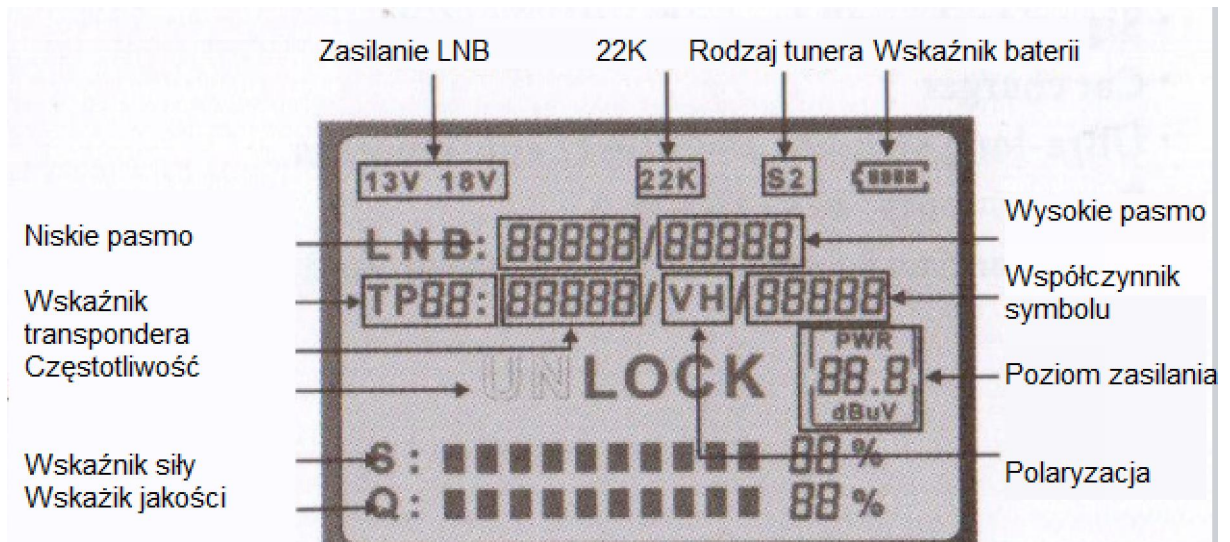
13 – RESET

Naciśnij przycisk RESET aby zrestartować miernik.

14 – JACK DC

Podłącz swój adapter zasilania aby naładować miernik.

2.2 Wyświetlacz LCD



3. Wyszukiwanie satelity

1. Podłącz kabel sygnałowy do miernika.
2. Ustaw parametry skanowania (LNB, Transporden, Współczynnik symbolu i Polaryzacja), a następnie naciśnij przycisk OK aby zablokować sygnał.

Uwaga: Jeżeli typ LNB to pojedyncze pasmo, ustaw wysokie pasmo na „00000”.