

# MINI LOKALIZATOR GPS 24 LOKALIZACJI

MODEL: AK305



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje podstawowe

Mini lokalizator GPS Tracker - dzięki temu niewielkiemu urządzeniu zawsze będziesz wiedział jak wrócić do miejsca, z którego wyruszyłeś.

#### Cechy produktu:

- Niewielkie urządzenie o wielkich możliwościach, lokalizator GPS, który zawsze pokaże Ci drogę do domu.
- Idealny do zabrania do lasu, nieznanego miasta lub w góry - dzięki niemu nigdy się nie zgubisz.
- Niewielkie wymiary i waga sprawiają, że bez trudu możesz przypiąć go do kluczy i nosić w kieszeni.
- Posiada czytelny, podświetlany ekran LCD, który pokazuje m.in. czas pobrany z satelity, kierunek i odległość od celu, aktualną pozycję GPS, w tym wysokość nad poziomem morza, aktualną prędkość.
- Obsługuje aż do 24 celów lokalizacyjnych, do których może Cię skierować w dowolnym momencie.
- Bardzo prosta obsługa: przyciskiem na lokalizatorze należy zaznaczyć miejsce, z którego się wychodzi (lub wpisać współrzędne geograficzne ręcznie). Podczas powrotu lokalizator pokazuje cały czas strzałkę informującą o kierunku, w którym należy się udać, pokazuje też bieżącą odległość od celu.
- Po wyłączeniu lokalizatora, urządzenie nadal pamięta wpisane pozycje.
- Lokalizator GPS nie wymaga wgrzywania do pamięci jakichkolwiek map czy też aktualizacji - działa zawsze i wszędzie.
- Gumowana obudowa dla lepszego chwytu.
- Kabel USB do ładowania w zestawie wraz z łańcuszkiem z karabińczykiem.
- Idealny na prezent dla każdego grzybiarza, wędkarza i podróżnika.

### 2. Specyfikacja

- Możliwość zapisania do 24 lokalizacji
- Czas pracy na baterii - do 15 godzin
- Wymiary: 65 x 52 x 21 mm
- Waga: 39,6 g
- Pamięć: 512 kB
- Dokładność pozycji: 2-5 metrów
- Czas uruchomienia: Gorący start: 5 sek, ciepły start: 40 sek, zimny start: 2 min

- Czas działania: do 17h
- Temperatura pracy: od -20C do +45 stopni Celsjusza
- Ładowany poprzez kabel USB
- Kolor: zielony

### 3. Przygotowanie do użycia

Przed pierwszym użyciem należy urządzenie naładować podłączając go kablem USB do adaptera sieciowego USB lub wolnego portu w komputerze. W czasie ładowania ekran będzie się świecił na niebiesko. Ładowanie trwa około 4 godzin, po których ekran LCD zgaśnie sygnalizując koniec ładowania.

### 4. Przyciski i menu

#### ■ENTER

Wciśnij przycisk ■ przez 3 sekundy aby włączyć/ wyłączyć urządzenie

Na stronie 1- wciśnij ■ by zmienić POI \*(od 1 do 16)

Na stronie 2- wciśnij ■ aby obliczać przebieg oraz czas

Na stronie 7- wciśnij ■ aby wejść w ustawienia wyświetlacza , następnie wciśnij ponownie

■ aby wejść w wybór ustawień , wciśnij ■ aby zatwierdzić wybór i powrócić do głównego menu

\*POI- point of interest- jest to punkt lub budynek zaznaczony na mapie z informacjami o współrzędnych geograficznych

#### ▲▼NEXT

Za pomocą tych przycisków można poruszać się pomiędzy 6 głównymi stronami.

Na stronie 6 Ustawienia wciśnij ■ aby wejść w ustawienia stron, wciśnij ponownie ■ aby dokonać wyboru, następnie wciśnij ▲ jeszcze raz aby zmienić dane.

Wszystkie dane, które użytkownik potrzebuje do nawigacji są przedstawione na głównych

stronach (obrazkach). Aby przeglądać strony wielokrotnie naciśnij ▲ lub ▼

-Strona 1 (strona główna)-wyświetlany jest status sygnału satelity, stan baterii, numer POI oraz czas nagrywania, a także odległość z aktualnej pozycji i kierunku

-Strona 2 (informacje o podróży) – wyświetlany jest przebieg podróży oraz czas

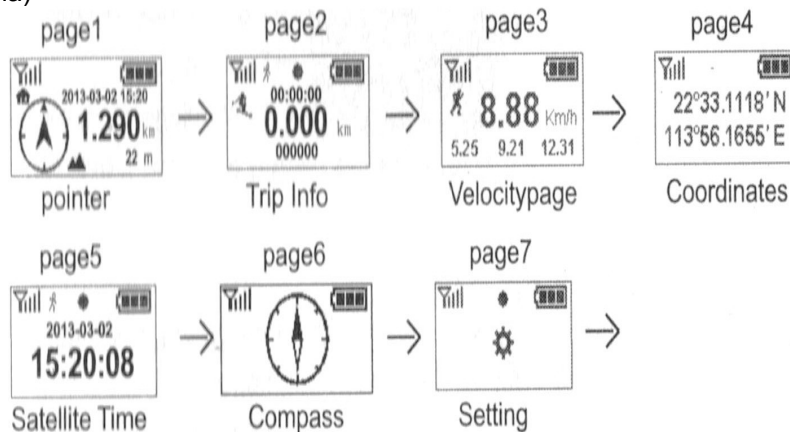
-Strona 3 (współrzędne geograficzne)- wyświetlane są informacje o współrzędnych geograficznych aktualnej pozycji.

-Strona 4 (prędkość i wysokość) wyświetlana jest prędkość aktualnego ruchu oraz rzeczywista wysokość

- Strona 5(czas satelitalny) wyświetlany jest aktualny zsynchronizowany czas satelitalny

- Strona 6 (cyfrowy kompas)

- Strona 7 (ustawienia)



#### Włączanie/ wyłączenie

Aby włączyć urządzenie należy przytrzymać ■ przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się chwila napis Mini GPS , a następnie strona główna. Aby wyłączyć urządzenie należy przytrzymać ■ przez 3 sekundy.

#### Włączanie/ wyłączenie podświetlenia

W dowolnym trybie należy przytrzymać ▼ przez 3 sekundy.

### 5. Obsługa

#### A. Ustawienia POI

1.W otwartej przestrzeni przytrzymaj urządzenie kierując je prosto i w górę, następnie włącz

urządzenie. Po wejściu w stronę główną w lewym górnym rogu widoczny będzie status sygnału GPS. Brak kreski oznacza brak sygnału. Jedna kreska oznacza przechwytywanie sygnału z 3 satelit, 2 kreski z 4 satelit, 3 kreski z 5 satelit, 4 z 6 lub więcej satelit. Aby ustawić dokładny punkt POI, muszą być co najmniej 2 kreski zasięgu-więcej kreski to większa dokładność.

"Zimne uruchomienie" oznacza uruchomienie urządzenia w nowym miejscu lub uruchomieni po długim czasie nieużywania urządzenia- urządzenie przechwyci sygnał satelitarny po około 2 minutach.

„Ciepłe uruchomienie” oznacza uruchomienie po niewielkich zmiany położenia lub nie używaniu urządzenia więcej niż 2 godziny- urządzenie przechwyci sygnał satelitarny po 40 sekundach.

„Gorące uruchomienie” oznacza uruchomienie po wyłączeniu urządzenia lub po krótkiej stracie sygnału-urządzenie przechwyci sygnał satelitarny po 2 sekundach.

2.Podczas gdy widoczne są 2 lub więcej kreski zasięgu przytrzymaj jednocześnie ■ oraz ▲ lub ▼ aby potwierdzić pierwszy punkt POI. Numer POI pokaże się po lewej stronie ekranu , natomiast data oraz czas po prawej stronie. Użytkownik za pomocą wskazanych kierunków i odległości może wrócić do pierwotnej pozycji lub dotrzeć do wybranego celu.

3.Wciśnij ■ aby zmienić POI, ponownie jednocześnie przytrzymaj ■ oraz ▲ lub ▼ aby zatwierdzić drugi POI, następnie postępuj jeden po drugim 1,2,.....24.

4.Przytrzymaj ▼ lub ▲ przez 3 sekundy aby wejść we współrzędne geograficzne. Pierwsza cyfra będzie podświetlona na biało, następnie wielokrotnie wciśnij ▲ lub ▼ aby przejść do zmiany cyfr, wielokrotnie naciśnij ▼ lub ▲ aby zmienić numer od 1-9. N- oznacza północną szerokość geograficzną, S- południową szerokość geograficzną, E- wschodnią długość geograficzną , W- zachodnią długość geograficzną. Użytkownik może dowiedzieć się o współrzędnych geograficznych z bezpłatnych map Google a następnie wprowadzić dane do urządzenia. Po ustawieniu, przytrzymaj ▲ lub ▼ przez 3 sekundy, następnie wróć do strony głównej. Urządzenie automatycznie powróci do strony głównej jeśli nie będzie wykonywana żadna operacja przez 10 sekund. Aby uniknąć utratę danych możesz przed wyjazdem zapisać ważne współrzędne geograficzne w urządzeniu .Możesz również sprawdzić odległość i kierunek w każdym czasie podczas podróży.

#### B. Informacje o podróży

Należy w menu - obrazek nr 2 (Trip Information), nacisnąć ■. Obok paska zasięgu pojawi się mała ikonka przedstawiająca człowieka, rozpocznie się liczenie przebytej drogi (w km) i czasu. Po ponownym naciśnięciu ■, ikona zniknie a naliczanie kilometrów zostanie zatrzymane.

#### C. Współrzędne geograficzne

Aby zobaczyć współrzędne geograficzne miejsca, w którym obecnie się znajdujesz należy wejść w menu – obrazek nr 3 , na ekranie pojawią się dane – długość i szerokość geograficzna.

#### D. Prędkość i wysokość

Aby wyświetlić informacje o prędkości i wysokości obecnej pozycji należy wejść w menu – obrazek nr 4. Dane zostaną wyświetlone na ekranie gps.

#### E. Czas satelitarny

W menu – obrazek nr 5, wyświetla się aktualny czas satelitarny. Domyślna strefa czasowa Pekin +8h.

## 6. Ustawienia

Aby wejść w ustawienia należy w menu głównym – obrazek nr 6 (Setting), nacisnąć ■ - obrazek z napisem setting zostanie podświetlony. Strzałkami ▲ i ▼ posługujemy się by wybrać interesującą nas opcję ustawień: język, podświetlenie, strefa czasowa, jednostka miary, usuwanie ustawień POI, „zimny” start, przywrócenie ustawień domyślnych. Jeżeli w ciągu 5 sek. żadna operacja nie zostanie wykonana urządzenie powróci do menu głównego.

1.Jeżeli chcesz zmienić czas podświetlenia ekranu wejdź w ustawienia – podświetlenie (Back Light), poruszając strzałkami ▲ i ▼ wybierz interesujący Ciebie czas podświetlenia. Do wyboru jest: 5(s), 10(s), 30(s), 60(s) i podświetlenie ciągle. Czas podawany jest w sekundach. Po wybraniu odpowiedniego czasu działania podświetlenia naciśnij ■ by potwierdzić ustawienie.

2.Jeśli chcesz wybrać strefę czasową, wejdź w ustawienia - strefa czasowa (Time Zone) i naciśnij ■. By wybrać odpowiednią strefę posługuj się strzałkami ▲ i ▼. Cyfry strefy czasowej wyświetlane są w kolorze białym: -12, ~, +13 – różnica czasu w stosunku do GMT (czas uniwersalny). Po wybraniu różnicy czasu lokalnego w stosunku do GMT naciśnij ■, by zatwierdzić wybór. Po zatwierdzeniu cyfry strefy czasowej będą wyświetlać się w kolorze czarnym.

3.Gdy chcesz zmienić jednostkę miary wejdź w ustawienia, wybierz jednostka miary (Measure Unit) i naciśnij ■. Do wyboru są dwie opcje „km” lub „mile”, wybierz interesującą Ciebie opcję posługując się strzałkami ▲ i ▼, zatwierdź wybór za pomocą przycisku ■. Przed zatwierdzeniem opcje wyświetlane są na biało, po zatwierdzeniu na czarno.

4. Aby usunąć ustawienia POI wejdź w ustawienia, wybierz wyczyść POI (Clear POI) i naciśnij ■. Posługując się strzałkami ▲ i ▼ wybierz odpowiednią operację „yes” lub „no” (gdzie „yes” - oznacza usunięcie POI, a „no” - rezygnację z operacji), po wybraniu naciśnij ■ by potwierdzić ustawienie. Przed zatwierdzeniem opcje wyświetlane są na biało, po zatwierdzeniu na czarno.

5. Jeżeli urządzenie, znajduje się w nowym miejscu bądź nie było przez dłuższy czas używane należy skorzystać z opcji „zimny start” - urządzenie się zrestartuje i zacznie szukać na nowo zasięgu. Aby wybrać tę funkcję należy wejść w ustawienia, wybrać zimny start (Cold Start) i nacisnąć ■. Do wyboru są dwie opcje „yes” i „no”, przy wyborze posługujemy się strzałkami ▲ i ▼. Jeżeli chcemy zrestartować urządzenie musimy wybrać „yes” i zatwierdzić wybór za pomocą przycisku ■. Przed zatwierdzeniem opcje wyświetlane są na biało, po zatwierdzeniu na czarno. Stare informacje zostaną usunięte.

6. Jeżeli chcesz przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia, wejdź w ustawienia - reset ustawień (Reset Default) i naciśnij ■. Posługując się strzałkami ▲ i ▼ wybierz „yes” i naciśnij ■, aby potwierdzić wybór. Po wykonaniu wyżej opisanych czynności urządzenie powróci do ustawień fabrycznych.

## 7. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki, nie używać silnych detergentów i rozpuszczalników.
- Nie otwierać urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



## Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

## Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.