



Krótką instrukcją do konfiguracji dziecięcego zegarka
telefonu / osobistego lokalizatora GPS
GoGPS – X01



Rejestracja urządzenia

<https://gogps.me/pl/register/>

Wprowadzenie

Kupiłeś telefon-zegarek GPS. To nie jest tylko urządzenie komunikacyjne. Jest to narzędzie bezpieczeństwa, które pozwala nie tylko poznać położenie osoby korzystającej z tego urządzenia, ale także uchronić je przed komunikacją z nieznajomymi.

Aby jak najlepiej wykorzystać możliwości urządzenia przed jego trwałym użyciem zalecane jest przeczytanie tej instrukcji. Po zapoznaniu się z pracą urządzenia, trzeba wykształcić im korzystać tego, komu jego przekazujesz. Lokalizator współpracuje ze wszystkimi kartami SIM polskich operatorów GSM.

Oficjalna strona <https://gogps.me/>

Wygląd zewnętrzny

1. Aparat
2. Przycisk zasilania
3. Przycisk wsteczny
4. Gniazdo karty SIM



Uwaga: Żeby uniknąć niepożądanego wyłączenia urządzenia, urządzenie wyłącza się tylko w aplikacji dla Web, iPhone albo Android.

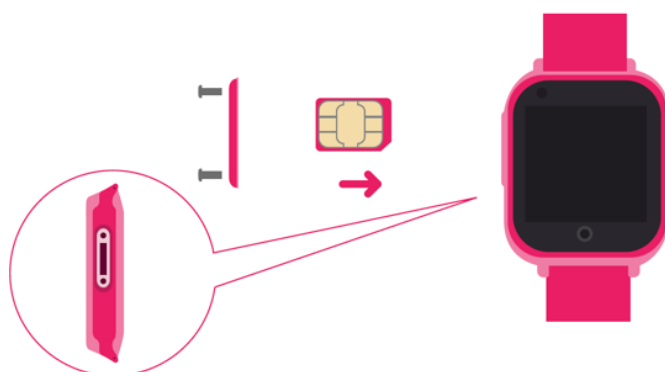
Przygotowanie urządzenia

1. Dla działania urządzenia wymagana jest karta Micro-SIM dowolnego operatora komórkowego z połączeniem internetowym GPRS 2G/3G/4G.

2. Przygotuj kartę Micro-SIM, którą planujesz ustalić do urządzenia dla zabezpieczenia związku. Dla tego sprawdź czy nie ma blokowania PIN- kodem, jeżeli jest, to wydalcie rozmaite spływające jadłospisy od operatora, wstawiwszy Mikro SIM w zwyczajny komórkowy telefon, i, jeśli blokowanie jest, to usuń ją za pomocą specjalnego menu telefonu (zwykle ustawienie bezpieczeństwa). Upewnij

się, że na SIM- karcie włączone usługi cyfrowego przekazania danych GPRS. Wyjmij kartę SIM z telefonu.

3. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Włóż kartę Micro SIM do specjalnego gniazda karty SIM.



Ładowanie urządzenia

1. Kabel zasilający podłącz delikatnie do zegarka oraz ładowarki, a następnie do źródła prądu.
2. Zegarek zasygnalizuje ładowanie baterii poprzez podświetlenie ekranu.
3. Po ładowaniu, odłącz kabel od źródła prądu, żeby uniemożliwić jego połączenie z przypadkowymi metalowymi częściami w pobliżu zegarka.

Włączanie zegarka

1. Upewnij się, że zegarek jest naładowany, jeżeli nie – podłącz urządzenie do ładowarki.
2. Upewnij się że w zegarku znajduje się karta SIM.
3. Przytrzymaj dłużej przycisk Włącz/Wyłącz.
4. Poczekaj na sygnał dźwiękowy i wyświetlenie ekranu głównego.

Połączenie alarmowe

1. Aby wykonać połączenie alarmowe wciśnij i przytrzymaj przez 5 s. przycisk SOS.

Pierwsze kroki

1. Włącz urządzenie.
2. Zarejestruj go pod adresem <https://gogps.me/register>
3. Podczas rejestracji wprowadź swój prawidłowy e-mail adres.
4. Otrzymasz e-mail lista z szczegółową instrukcją dotyczącą uruchomienia urządzenia.

Monitorowanie

APP monitorowanie:

IOS



ANDROID



Web monitorowanie:

<http://monitor.gogps.me/>

Login: numer id urządzenia.

Hasło: 123456

Dokumentacja

<https://help.gogps.me/>

Podstawowe zasady działania akumulatorów LiPo.

- Przy ładunku LiPo ładujcie ich tylko certyfikowanym USB ładownicą z maksymalną potęgą do 1MAr .
 - Nie trzeba od razu ładować. Musisz poczekać, aż bateria rozładuje się do 10-15%. Po tym, umieścić baterię na pełnym naładowaniu, to około 2 godziny. Powtórz cały cykl 2-3 razy. Więcej nie warto, tak jak to może doprowadzić do odwrotnego wyniku
 - akumulator wyjdzie z ustroju szybciej, aniżeli należy.
- Nie obowiązkowo każdy raz udowadniać lit baterię do 100%, można do 80-90%. Pełne cykle ładowania należy przeplatać z niepełnymi (40 minut). To zwiększy zasób akumulatora.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia i związanych z nim akcesoriów.

Dane techniczne

Model produkcyjny	K14T
Język	Wielojęzyczny
Rozmiar	48x42x15mm
Waga	47gr
Monitoring GPS	Wielojęzyczny
Procesor	MTK6261
GPS	9820E Class 12, TCP IP встроено в GSM Module
Liczba kanałów	20
Dokładność lokalizacji GPS	5-15M
Dokładność lokalizacji LBS	100--1000m
Akumulator	700 mAh
Bateria, rodzaj	Li-Pol 3.7V
Typ i rozmiar wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy 240x240 '1,4 LCD
G sensor	Tak
Głośnik	8 omów 0,5 W
Poziom wodoszczelności	ip64
Mikrofon	Wbudowana wysoka precyzja
Związek	GSM, GPRS
Standard karty SIM	micro SIM
Sposoby lokalizacji	GPS, WiFi, AGPS, LBS
Sposób ładowania	Micro USB
Przyciski	Włączanie/wyłączanie, SOS, z powrotem
Wykonywanie połączeń głosowych	Tak
Geo Strefy	Tak
Nasłuch	Tak
Bezpłatny pakiet monitorowania	Tak
Aparat	2 mpx