

YANOSIK GT

ASYSTENT KIEROWCY



Instrukcja obsługi urządzenia

Jak podłączyć?

1. znajdź odpowiednie miejsce na urządzenie, najlepiej pod szybą (ważne – odsuń od niego inne przedmioty, gdyż mogą one zakłócać zasięg GPS)
2. przetrzyj miejsce szmatką dołączoną do zestawu i przyklej rzep mocujący
3. zamocuj urządzenie na rzepie (możesz też zamontować Yanosika GT w uchwycie - do kupienia w sklepie www.yanosik.pl/sklep)
4. podłącz urządzenie do gniazda zapalniczki za pomocą adaptera
5. po chwili na wyświetlaczu pojawi się prędkość oraz liczba użytkowników
6. Yanosik GT jest już gotowy do pracy :)

Jak ostrzega Yanosik GT?

W momencie zbliżania się do zdarzenia drogowego otrzymasz w odpowiedniej odległości **komunikat głosowy** (np. "Fotoradar, 300 metrów") oraz **komunikat graficzny**, który wyświetli się na ekranie.

Odległość, z jakiej zostaniesz poinformowany, jest uzależniona od prędkości, z jaką jedziesz. Im jest ona większa, tym większa jest odległość, z jakiej otrzymasz powiadomienie.

Jak korzystać?

Każde ostrzeżenie, które otrzymujesz, możesz **potwierdzić** lub **odwołać**, jeśli dane zdarzenie już nie występuje (np. skutki wypadku zostały już usunięte lub kontrola zmieniła swoje położenie).

Dzięki temu dodatkowo pomagasz w aktualizowaniu bazy zdarzeń i budujesz swoją wiarygodność w systemie. Staraj się zawsze zgłaszać lub potwierdzać zdarzenie **dokładnie w miejscu jego występowania**.

Mijając dane zdarzenie, którego nie ma jeszcze w systemie, możesz je zgłosić za pomocą jednego z 4 przycisków i tym samym powiadomić pozostałych kierowców.

Pod wyświetlaczem znajdują się również trzy przyciski funkcyjne, które umożliwiają zmianę głośności i jasności ekranu.



Kontrola prędkości – zgłaszanie kontroli prędkości dokonywanych za pomocą tzw. "suszarek" oraz fotoradarów przenośnych



Nieoznakowani – zgłaszanie nieoznakowanych patroli w ruchu



Inspekcja – zgłaszanie kontroli Inspekcji Transportu Drogowego



Zagrożenie – zgłaszanie wypadków i innych zagrożeń, które wyłączają pas z ruchu



Potwierdź zgłoszenie



Odwołaj zgłoszenie

Dodatkowe informacje o działaniu urządzenia:

- Włączenie urządzenia następuje po podłączeniu zasilania.
- Urządzenie wyłączy się automatycznie po wykryciu postoju, braku aktywności użytkownika (naciskania przycisków) lub przy braku zasięgu GPS.
- Urządzenie włączy się ponownie automatycznie po wykryciu ruchu (niezbędny jest do tego zasięg GPS) lub po wciśnięciu dowolnego przycisku. Warunkiem jest podłączone zasilanie lub naładowany akumulator znajdujący się wewnątrz urządzenia.
- Przytrzymanie dłużej przycisku anulowania (czerwony X) spowoduje wyłączenie urządzenia bez względu na aktualny stan (ruch/postój). Ponowne włączenie nastąpi w momencie wciśnięcia dowolnego przycisku.

Automatyczne aktualizacje

Urządzenie Yanosik GT na bieżąco pobiera najnowsze oprogramowanie oraz aktualizuje dane o zdarzeniach drogowych.

Wszystkie informacje są aktualizowane na bieżąco – zdalnie przez system GPRS. Nie musisz podejmować żadnych działań w celu wgrania aktualizacji – wszystko dzieje się w pełni automatycznie.

Zaktualizowane oprogramowanie może zawierać nowe funkcje oraz ulepszone algorytmy działania systemu.

Transmisja danych

Transmisja danych jest niezbędna do prawidłowego działania urządzenia. Umożliwia ona otrzymywanie aktualnych informacji o sytuacji na drodze oraz pobieranie aktualizacji oprogramowania.

Więcej informacji znajdziesz na: www.yanosik.pl

Weryfikacja zgłoszeń

W celu zapewnienia jak największej skuteczności działania systemu, zgłoszenia użytkowników są poddawane weryfikacji przez wieloetapowe algorytmy systemowe.

Odwołanie lub potwierdzenie zdarzenia odpowiednio skraca lub wydłuża czas utrzymywania się zgłoszenia w systemie. Dodatkową weryfikację zgłoszeń umożliwiają sami użytkownicy, którzy potwierdzają je lub odwołują.

Co oznaczają gwiazdki? Gdzie wpisać mój „nick”?

Użytkownicy posiadają w systemie swoją rangę, wiarygodność, która odzwierciedlana jest w skali od 0 do 5 gwiazdek. Na wiarygodność mają wpływ różne czynniki, jak np. liczba przejechanych kilometrów z Yanosikiem, aktywność w systemie i to czy zgłoszenia danego użytkownika są częściej potwierdzane czy odwoływane.

Zarejestruj swoje urządzenie na portalu Yanosik24.pl i sprawdź swoją wiarygodność oraz przypisz swój „nick” do urządzenia.

Legalność urządzenia

Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 roku z p.zm., urządzenie Yanosik GT nie zakłóca i nie informuje o działaniu sprzętu kontrolno-pomiarowego używanego przez organy kontroli ruchu drogowego, w związku z czym w Polsce jest urządzeniem w 100% legalnym. Jeżeli chcesz korzystać z Yanosika w innych krajach zapoznaj się najpierw z obowiązującymi w nich przepisami.

Yanosik – dbamy o bezpieczeństwo na polskich drogach

Portal www.yanosik.pl oraz system interaktywnej komunikacji samochodowej Yanosik został stworzony w celu poprawy bezpieczeństwa na polskich drogach.

Tak jak celem montażu znaków drogowych informujących o fotoradarach jest działanie prewencyjne, tak i celem Yanosika jest informowanie o punktach, w których kierowca powinien zachować szczególną ostrożność oraz konieczność zredukować aktualną prędkość do prędkości nakazanej.

Użytkownicy systemu Yanosik mają pełniejszy obraz bieżącej sytuacji dzięki informacjom wysyłanym przez kierowców podróżujących przed nimi. Informacje te niejednokrotnie pozwalają na uniknięcie kolizji drogowej (takiej jak np. najechanie na pojazdy uczestniczące wcześniej w wypadku drogowym), czy niebezpiecznych sytuacji (np. gwałtowne hamowanie przed fotoradarem, zbyt duża prędkość zbliżania się do zatoru na drodze, itp.).

Ważne informacje o produkcie

Zawartość opakowania:

- urządzenie Yanosik GT,
- przewód Micro USB,
- adapter zasilający **GRATIS!**,
- ważne informacje o produkcie,
- rzep do przyklepania w samochodzie (2 szt.),
- ściereczka do czyszczenia deski rozdzielczej samochodu,
- naklejka na samochód.

Uwaga! Do zasilania urządzenia należy wykorzystać ładowarkę/adapter obniżający napięcie do standardu USB i o prądzie min. 1A. Ponadto powinien spełniać właściwe dla typu urządzenia normy zawarte

