



**INSTRUKCJA** OBSŁUGI

**YANBOX** | **GO**

Kierowco,

dziękuję, że mnie wybrałeś! Jestem przekonany, że wspólnie przejedziemy bezpiecznie tysiące kilometrów. Po połączeniu z telefonem będę Cię ostrzegał o wszystkich zdarzeniach na trasie i poinformuję Cię o kontroli prędkości. Użyj mnie do zgłaszania, potwierdzania lub odwoływania zdarzeń i pomagaj innym kierowcom.

Już nie mogę się doczekać wspólnych podróży!

Ale zanim to nastąpi... przeczytaj poniższą instrukcję i dowiedz się, co potrafię.

### **UWAGA!**

**Jak wszystkie urządzenia elektroniczne - ja też nie lubię skrajnych temperatur!**

**Chroń mnie przed upałem i mrozem!**

### **CO ZNAJDZIESZ W INSTRUKCJI?**

1. INFORMACJE O YANBOX GO
2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
3. OPIS URZĄDZENIA
4. SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ
5. INFORMACJE O DZIAŁANIU URZĄDZENIA
6. INFORMACJE O ROZPOCZĘCIU KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA
7. INFORMACJE O OBSŁUDZE URZĄDZENIA
8. INFORMACJE O OBSŁUDZE PRZYCISKÓW
9. DODATKOWE INFORMACJE O OBSŁUDZE URZĄDZENIA
10. INFORMACJE O AKTUALIZACJACH
11. INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE
12. WERYFIKACJA ZGŁOSZEŃ
13. LEGALNOŚĆ URZĄDZENIA
14. PROCEDURA RMA

## 1. INFORMACJE O YANBOX GO

YANBOX GO to kompaktowe urządzenie przeznaczone do montażu w pojeździe, które współpracuje z telefonem i korzysta z systemu Yanosik, aby ostrzegać kierowcę o zagrożeniach na drodze w czasie rzeczywistym. Informacje o wypadkach, kontrolach prędkości i zagrożeniach pochodzą ze zweryfikowanych źródeł oraz społeczności ponad 5 milionów kierowców.

Dzięki temu otrzymujesz pełny, wiarygodny obraz sytuacji na trasie, zanim znajdziesz się w miejscu zagrożenia.

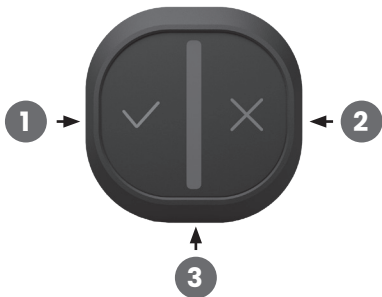
YANBOX GO nie działa samodzielnie bez telefonu i dedykowanej aplikacji.

## 2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie YANBOX GO
- Kabel USB typ C
- Rzep do montażu
- Instrukcja obsługi
- Ściereczka do czyszczenia

## 3. OPIS URZĄDZENIA

1. Przycisk dodawania i potwierdzania zgłoszeń
2. Przycisk odwoływania zgłoszeń
3. Pasek świetlny LED



## 4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod produktu	YANBOX GO
Wymiary	45 x 45 x 15 mm
Waga	40 g
Antena Bluetooth	Zintegrowana w postaci ścieżki na PCB
Parametry Bluetooth	Zakres częstotliwości 2401 MHz – 2483 MHz Moc maksymalna nadajnika 7 dBm
Maksymalny możliwy pobór prądu	0,5A
Typowy pobór prądu	0,1A
Akumulator	litowo-polimerowy 250 mAh
Napięcie	5V
Wejście DC	Złącze USB typu C
Przyciski	Tak, podświetlane
Długość kabla zasilającego	1 m
Temperatura pracy	-20°C do 55°C

## 5. JAK DZIAŁA YANBOX GO?

Urządzenie do prawidłowej pracy wymaga połączenia z aplikacją YANBOX GO, która ustala lokalizację użytkownika i dopasowuje komunikaty o zdarzeniach drogowych. Dlatego konieczne jest pobranie bezpłatnej aplikacji YANBOX GO ze sklepów Google Play lub App Store. Do poprawnego działania YANBOX GO niezbędny jest telefon, który zapewni lokalizację oraz odbieranie aktualnych informacji o zdarzeniach na trasie.

YANBOX GO informuje o zdarzeniu drogowym (POI), gdy pojazd zacznie się do niego zbliżać.

Odległość od zdarzenia jest wyświetlana na pasku LED pomiędzy przyciskami za pomocą stopniowego wypełniania go światłem.

Przy dostatecznie bliskiej odległości zostanie nadany sygnał świetlny – inny dla każdej grupy POI:

- kolor niebieski – kontrola policji,
- kolor pomarańczowy – fotoradar, odcinkowy pomiar prędkości.
- kolor czerwony – zagrożenie (wypadek i prace drogowe) oraz pozostałe zagrożenia.

Podczas informowania o zdarzeniu pasek LED i przyciski ✘ oraz ✔ będą świecić światłem ciągłym.

Na pasku LED wyświetlany jest postęp pomiaru – informacja o tym, jak daleko zostało do końca odcinkowego pomiaru prędkości.

Czas nadania informacji o zdarzeniu jest zależny od prędkości jazdy samochodu. Im wyższa prędkość jazdy – tym większa odległość, z której zostanie nadane ostrzeżenie z YANBOX GO.

Urządzenie także sygnalizuje swój status pracy przy pomocy mrugającego cyklicznie paska LED:

- kolor zielony – połączenie z telefonem i prawidłowe działanie urządzenia,
- kolor niebieski – brak połączenia urządzenia z telefonem,
- kolor czerwony – błąd pobierania danych z systemu przez aplikacje (np. brak transmisji danych).

Urządzenie działa w całej Europie.

**Yanosik S.A. zachęca do bezpiecznej jazdy z poszanowaniem przepisów drogowych, jednocześnie informując, że nie ponosi odpowiedzialności za poprawność prezentowanych ograniczeń.**

## 6. JAK ROZPOCZĄĆ KORZYSTANIE Z YANBOX GO?

1. Pobierz aplikację YANBOX GO z Google Play lub App Store, załóż w niej konto użytkownika, a następnie zaakceptuj wszystkie wymagane zgody – są one niezbędne do prawidłowego działania usługi.
2. Włącz urządzenie (naciśnij przycisk **X**, aby je wybudzić) i dodaj je w aplikacji, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji YANBOX GO.
3. Wybierz miejsce na kokpicie, przetrzyj je ściereczką dołączoną do zestawu, a następnie przyklej rzep do deski rozdzielczej w aucie.
4. Przymocuj urządzenie YANBOX GO do wcześniej przyklejonego rzepa – pamiętaj, aby było wcześniej naładowane. Opcjonalnie możesz podłączyć je na stałe do gniazda USB-C 5 V o wydajności prądowej co najmniej 500 mA.
5. Mrugający na zielono pasek LED zasygnalizuje prawidłowe połączenie urządzenia i gotowość do pracy.
6. Możesz już używać swojego YANBOX GO :)

## 7. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Po prawidłowym zamontowaniu i podłączeniu urządzenia, możesz już z niego korzystać.

Obsługa YANBOX GO jest bardzo łatwa i przyjemna.

Na urządzeniu znajdziesz dwa przyciski: **X** oraz **✓**, pasek LED i moduł generujący sygnał dźwiękowy.

Każde zgłoszenie, które otrzymasz, możesz potwierdzić lub odwołać.

## 8. OBSŁUGA PRZYCISKÓW



### Przycisk dodawania/potwierdzania zgłoszeń

Zgłoś własne zdarzenia lub potwierdź aktualne tym przyciskiem. Pamiętaj, że Twoja aktywność to pomoc dla innych kierowców i większe bezpieczeństwo na drogach. Przycisk służy do zgłaszania wszystkich zdarzeń. Nasz algorytm oparty na sztucznej inteligencji sam rozpozna typ.



## Przycisk odwoływania zgłoszeń

Nieaktualne zdarzenie na trasie? Odwołaj je!  
Dzięki Tobie inni kierowcy będą na bieżąco.

## 9. DODATKOWE INFORMACJE O OBSŁUDZE URZĄDZENIA

- YANBOX GO włączy się samoczynnie, gdy wykryje ruch Twojego pojazdu.
- Urządzenie przejdzie w tryb uśpienia automatycznie po wykryciu postoju lub braku aktywności użytkownika.
- YANBOX GO włączy się ponownie, gdy wykryje ruch Twojego pojazdu lub po wciśnięciu jednego z przycisków. Warunkiem jest podłączenie do zasilania lub naładowany akumulator.

## 10. INFORMACJE O AKTUALIZACJACH

Urządzenie YANBOX GO aktualizuje się za pomocą aplikacji mobilnej YANBOX GO, po potwierdzeniu tej czynności przez użytkownika.

Aplikacja sama zasugeruje, kiedy aktualizacja jest niezbędna.

Pamiętaj, że nowe oprogramowanie może wprowadzać dodatkowe funkcje, udoskonalone algorytmy oraz poprawki zwiększające bezpieczeństwo użytkownika.

Wszystko to w trosce o Twoje bezpieczeństwo na trasie!

## 11. BEZPIECZEŃSTWO

- Istnieje niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku zastąpienia akumulatora urządzenia innym, który jest niewłaściwego typu.
- Nie umieszczaj YANBOX GO i żadnych akcesoriów na poduszce powietrznej lub w miejscu jej napełniania!
- YANBOX GO to urządzenie elektroniczne, które jest narażone na zewnętrzne zakłócenia radiowe i może również powodować zakłócenia pracy innych urządzeń, w tym zwłaszcza systemów elektronicznych w samochodzie.

- YANBOX GO zawiera odbiorniki i nadajniki radiowe. Włączone urządzenie wysyła i odbiera fale radiowe. W obawie o emisję promieniowania radiowego, możesz umieścić urządzenie nieco dalej od siebie. Poziom otrzymanego promieniowania maleje wraz ze wzrostem odległości od urządzenia.
- Używanie YANBOX GO w obecności osobistego urządzenia medycznego, w sytuacji ryzyka zakłócenia jego pracy lub negatywnych skutków oddziaływania fal radiowych, powinno być skonsultowane z producentem lub lekarzem.
- Nie należy wciskać na siłę wtyczki do gniazdka zasilania. Należy sprawdzić, czy nie znajduje się w nim żadna przeszkoda, np.: w postaci obcego ciała.
- YANBOX GO powinien być używany w temperaturze od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $55^{\circ}\text{C}$ .
- Nie zostawiaj urządzenia w samochodzie, w miejscach w których jest narażone na działanie promieni słonecznych. Temperatura w zaparkowanym aucie może przekroczyć bezpieczny przedział!
- Nagrzewanie się urządzenia w trakcie jego użytkowania jest normalnym zjawiskiem.
- Utylizacja YANBOX GO musi przebiegać zgodnie z przepisami prawa. YANBOX GO zawiera elementy elektroniczne i nie można go wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.
- Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby sprawdzić możliwości utylizacji elektronicznych urządzeń.

## **12. WERYFIKACJA ZGŁOSZEŃ**

Celem zapewnienia jak największej skuteczności, wszystkie informacje od użytkowników są poddawane weryfikacji przez wielopoziomowe algorytmy systemowe, oparte na sztucznej inteligencji, które samodzielnie rozpoznają typ zgłoszenia.

Odwołanie lub potwierdzanie zdarzenia skraca lub wydłuża czas utrzymywania się zgłoszenia w systemie.

Użytkownicy systemu Yanosik przeprowadzają dodatkową weryfikację zgłoszeń, potwierdzając lub odwołując zdarzenia drogowe indywidualnie.



## 13. LEGALNOŚĆ URZĄDZENIA

YANBOX GO to ostrzegający asystent drogowy, który wspomaga kierowcę w bezpieczniej jeździe. Choć nie jest antyradarem, to informuje o fotoradarach stacjonarnych na trasie.

Dlatego, używanie go w niektórych krajach UE może być zabronione, ze względu na lokalne przepisy.

Przed wyjazdem do wybranego państwa w UE, sprawdź obowiązujące przepisy ruchu drogowego.

W Polsce za jego posiadanie i używanie nie można zostać ukaranym mandatem.

### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Producent oświadcza, że urządzenie radiowe YANBOX GO jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst zgodności jest dostępny tutaj:

<https://yanosik.pl/wsparcie>

## 14. PROCEDURA RMA

1. W przypadku problemów z urządzeniem YANBOX GO prosimy w pierwszej kolejności o przesłanie raportu zgłoszenia bezpośrednio z aplikacji. Raport zawiera niezbędne informacje techniczne, takie jak: dane diagnostyczne urządzenia, informacje o działaniu aplikacji oraz numer i oznaczenie urządzenia.

Przesłanie raportu znacznie przyspieszy proces weryfikacji zgłoszenia.

Przed wysłaniem raportu aplikacja poprosi o potwierdzenie wszystkich wymaganych uprawnień i zgód.

Jeśli przesłanie raportu nie jest możliwe lub proponowane rozwiązania nie rozwiązują Twojego problemu - zgłoś reklamację za pomocą formularza RMA dostępnego na stronie producenta:

[www.yanosik.pl/rma](http://www.yanosik.pl/rma)

W formularzu prosimy o podanie numeru urządzenia, który znajduje się na opakowaniu lub w aplikacji.

2. Zgłoszenie zostanie wstępnie zdiagnozowane przez serwis Gwaranta, który na wskazany w formularzu adres e-mail potwierdzi przyjęcie zlecenia i przekaże informacje o dalszym postępowaniu.

3. Zgłoszenie serwisowe (nadany numer RMA) ważne jest przez okres 7 dni roboczych i w tym czasie przesyłka musi dotrzeć do Gwaranta, pod rygorem nieodebrania.

4. Przesyłka musi zawierać sprzęt z kompletnym wyposażeniem i kopia dowodu zakupu. Paczka musi być odpowiednio zabezpieczona przed uszkodzeniem i oznakowana napisem OSTROŻNIE. Przesyłka musi być ubezpieczona. Gwarant nie odpowiada za zniszczenia powstałe podczas transportu z powodu złego zabezpieczenia.

5. Aby przesłać reklamowane urządzenie do naprawy na koszt Gwaranta, firmy YANOSIK S.A. należy skorzystać z usług firmy kurierskiej wskazanej przez firmę YANOSIK S.A. i zastosować się do wskazówek podanych w e-mailu potwierdzającym przyjęcie zlecenia. Urządzenie można doręczyć również osobiście. UWAGA! Przesyłki wysyłane na koszt odbiorcy nie będą przyjmowane.

6. W przypadku, gdy Nabywca dostarczy sprzęt osobiście, zostanie z nim uzgodnione czy naprawiony sprzęt zostanie także osobiście odebrany.

7. W sytuacji, gdy w przesłanym urządzeniu następuje zmiana kwalifikacji naprawy z gwarancyjnej na płatną, np. w wyniku uszkodzenia mechanicznego, koszt naprawy urządzenia uzależniony jest od usterki. W sytuacji, gdy warunki takiej naprawy nie zostaną przez Nabywcę zaakceptowane, zostanie naliczona opłata za diagnozę serwisową + koszt transportu. Obowiązujący cennik jest dostępny na stronie: [www.yanosik.pl/wsparcie](http://www.yanosik.pl/wsparcie)

8. W sytuacji, gdy Nabywca nie akceptuje kosztów naprawy urządzenia po okresie gwarancyjnym, pobierana jest opłata za diagnozę serwisową wg ceny na stronie [www.yanosik.pl/wsparcie](http://www.yanosik.pl/wsparcie)

9. Dokumentem potwierdzającym przyjęcie urządzenia do naprawy jest list przewozowy dotyczący paczki oznaczonej numerem urządzenia.

10. Informacje o powierzonym do naprawy sprzęcie można uzyskać u Gwaranta (preferowany kontakt pocztą elektroniczną – [serwis@yanosik.pl](mailto:serwis@yanosik.pl) – w temacie należy wpisać numer urządzenia).

11. Po dokonaniu naprawy, sprzęt odsyłany jest na adres podany podczas wypełniania formularza RMA. Jeśli wcześniej został uzgodniony odbiór osobisty, Gwarant poinformuje o zakończeniu naprawy i możliwości odbioru urządzenia.

12. W przypadku otrzymania urządzenia przez serwis bez wypełnionego RMA, urządzenie zostanie odesłane do nadawcy w ciągu 7 dni od odebrania urządzenia.



Producent:

Yanosik S.A.

Ul. Piątkowska 161,  
60-650 Poznań, Polska

<https://yanosik.pl/>

