



BEDIENUNGSANLEITUNG
YANBOX | GO

Lieber Fahrer,

Vielen Dank, dass Sie mich gewählt haben! Ich bin davon überzeugt, dass wir gemeinsam Hunderte von Kilometern sicher zurücklegen werden. Sobald ich mit Ihrem Telefon verbunden bin, werde ich Sie über alle Ereignisse auf der Route sowie über Geschwindigkeitskontrollen informieren. Nutzen Sie mich, um Ereignisse zu melden, zu bestätigen oder zu beheben und anderen Fahrern zu helfen.

Ich freue mich schon auf die gemeinsamen Reisen!

Aber bevor das passiert... lesen Sie bitte die folgende Bedienungsanleitung und überzeugen Sie sich, was ich alles kann.

ACHTUNG!

Wie alle elektronischen Geräte mag auch ich keine extremen Temperaturen! Schütze mich vor Hitze und Frost!

WAS FINDEST DU IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG?

1. Informationen über YANBOX GO
2. Lieferumfang
3. Beschreibung des Gerätes
4. Technische Spezifikationen
5. Informationen über die Gerätefunktion
6. Informationen über die erste Nutzung des Gerätes

7. Informationen über die Bedienung des Gerätes
8. Informationen über die Tastenbedienung
9. Zusätzliche Informationen über die Gerätefunktion
10. Informationen über Aktualisierungen
11. Informationen über die Sicherheit
12. RMA-Verfahren

1. INFORMATIONEN ÜBER YANBOX GO

YANBOX GO ist ein kompaktes, im Fahrzeug montiertes Gerät, das mit einem Telefon zusammenarbeitet und den Fahrer in Echtzeit auf Gefahren im Straßenverkehr hinweist.

Die Informationen über Unfälle, Geschwindigkeitskontrollen und Gefahren stammen aus verifizierten Quellen und einer Gemeinschaft von mehr als 5 Millionen Fahrern.

So können Sie sich ein vollständiges und zuverlässiges Bild von der Lage auf Ihrer Route machen, bevor Sie die Gefahrenstelle erreichen.

YANBOX GO funktioniert nicht eigenständig ohne ein Telefon und eine zugehörige App.

2. LIEFERUMFANG

- YANBOX GO-Gerät
- USB-C-Kabel
- Klettverschluss zur Befestigung
- Bedienungsanleitung
- Reinigungstuch

3. BESCHREIBUNG DES GERÄTES

1. Taste zum Hinzufügen und Bestätigen von Benachrichtigungen
2. Taste zum Beheben von Benachrichtigungen
3. LED-Balken



4. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produktcode	YANBOX GO
Abmessungen	45 x 45 x 15 mm
Gewicht	40 g
Bluetooth-Antenne	Als Leiterbahn auf der Leiterplatte integriert
Bluetooth-Parameter	Frequenzbereich 2401 MHz – 2483 MHz Maximale Sendeleistung 7 dBm
Maximal mögliche Stromaufnahme	0.5 A
Typische Stromaufnahme	0.1 A
Tasten	Ja, beleuchtet
Akku	Lithium-Polymer 250 mAh
Spannung	5 V
DC-Eingang	USB Typ-C-Anschluss
Länge des Netzkabels	1 m
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C
Empfohlene Betriebstemperatur	23°C
Aufbewahrungstemperatur	-20°C bis 55°C
Maximale Luftfeuchtigkeit	95%

5. WIE FUNKTIONIERT YANBOX GO?

Damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, muss es mit der YANBOX GO App verbunden sein, die den Standort des Nutzers ermittelt und Meldungen über Verkehrsstörungen entsprechend anpasst. Dazu ist es notwendig, die kostenlose YANBOX GO App aus dem Google Play oder App Store herunterzuladen.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb von YANBOX GO ist ein Telefon erforderlich, um den Standort anzugeben und aktuelle Informationen über Ereignisse entlang der Route zu erhalten.

YANBOX GO informiert Sie über ein Verkehrsereignis (POI), wenn sich Ihr Fahrzeug diesem nähert.

Die Entfernung zum Ereignis wird auf dem LED-Balken zwischen den Tasten durch eine allmähliche Lichtfüllung angezeigt.

Bei einer ausreichend nahen Entfernung ertönt ein Leuchtsignal – unterschiedlich für jede POI-Gruppe:

- blau – Polizeikontrolle,
- orange – Blitzer, Abschnittskontrolle.
- rot – Gefahr (Unfall und Baustelle) und andere Gefahren.

Während der Benachrichtigung über Ereignisse leuchten der LED-Balken und die Tasten **X** und **✓** kontinuierlich.

Der LED-Balken zeigt den Fortschritt der Messung an – ein Hinweis darauf, wie weit die Abschnittskontrolle noch entfernt ist.

Der Zeitpunkt der Übermittlung der Informationen über das Ereignis hängt von der Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs ab. Je höher die Fahrgeschwindigkeit – desto größer ist die Entfernung, aus der die Warnung über YANBOX GO gesendet wird.

Außerdem zeigt das Gerät seinen Betriebszustand durch einen regelmäßig blinkenden LED-Balken an:

- grün – Verbindung zum Telefon und korrekter Gerätebetrieb,
- blau – keine Verbindung zwischen dem Gerät und dem Telefon,
- rot – Fehler beim Herunterladen von Daten aus dem System durch Anwendungen (z. B. keine Datenübertragung).

Das Gerät funktioniert in ganz Europa.

Der Hersteller empfiehlt sicheres Fahren unter Einhaltung der Straßenverkehrsordnung und weist gleichzeitig darauf hin, dass er keine Verantwortung für die Richtigkeit der angegebenen Beschränkungen übernimmt.

6. WIE SEHEN DIE ERSTEN SCHRITTE MIT YANBOX GO AUS?

1. Laden Sie die YANBOX GO App von Google Play oder dem App Store herunter, erstellen Sie ein Benutzerkonto in der App und akzeptieren Sie dann alle erforderlichen Zustimmungen – diese sind notwendig, damit der Dienst ordnungsgemäß funktioniert.
2. Schalten Sie das Gerät ein (drücken Sie **X**, um es aufzuwecken) und fügen Sie es in der App hinzu, indem Sie den Anweisungen folgen, die in der YANBOX GO App angezeigt werden.
3. Wählen Sie eine Stelle auf dem Cockpit aus, wischen Sie sie mit dem mitgelieferten Tuch ab und kleben Sie dann das Klettband auf das Armaturenbrett im Auto.
4. Befestigen Sie YANBOX GO an dem zuvor aufgeklebten Klettverschluss – achten Sie darauf, dass das Gerät vorher aufgeladen wird. Wahlweise können Sie das Gerät dauerhaft an einen USB-C-Anschluss mit 5 V und einer Stromstärke von mindestens 500 mA anschließen.
5. Ein grün blinkender LED-Balken signalisiert, dass das Gerät ordnungsgemäß angeschlossen und betriebsbereit ist.
6. Sie können Ihre YANBOX GO bereits nutzen :)

7. BEDIENUNG DES GERÄTES

Wenn das Gerät korrekt befestigt und angeschlossen ist, kann es sofort genutzt werden.

Die Bedienung von YANBOX GO ist sehr einfach und angenehm.

Auf dem Gerät finden Sie zwei Tasten: **X** und **✓**, einen LED-Balken und ein Modul, das ein akustisches Signal generiert. Sie können jede erhaltene Benachrichtigung bestätigen oder beheben.

8. TASTENBEDIENUNG



Taste zum Hinzufügen/Bestätigen von Benachrichtigungen

Melden Sie Ihre eigenen Ereignisse oder bestätigen Sie die aktuellen Ereignisse mit dieser Taste. Denken Sie daran, dass Ihre Aktivität anderen Fahrern hilft und die Straßen sicherer macht. Die Taste dient zur Meldung aller Ereignisse. Unser auf künstlicher Intelligenz basierender Algorithmus erkennt den Typ selbst.



Taste zum Beheben von Benachrichtigungen

Ereignis auf der Route nicht mehr aktuell? Jetzt beheben! Durch Ihren Einsatz werden die anderen Fahrer auf dem Laufenden gehalten.

9. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ÜBER DIE GERÄTEFUNKTION

- YANBOX GO schaltet sich automatisch ein, wenn es die Bewegung Ihres Fahrzeugs erkennt.
- Das Gerät wechselt automatisch in den Ruhemodus, wenn das Fahrzeug stillsteht oder der Benutzer nicht aktiv ist.
- YANBOX GO schaltet sich wieder ein, wenn es eine Bewegung Ihres Fahrzeugs erkennt oder wenn Sie eine der Tasten drücken. Voraussetzung ist ein Anschluss an die Stromversorgung oder ein aufgeladener Akku.

10. INFORMATIONEN ÜBER AKTUALISIERUNGEN

Das YANBOX GO Gerät aktualisiert sich selbst über die YANBOX GO Mobile App, sobald der Benutzer diese Aktion bestätigt hat.

Die Anwendung selbst wird vorschlagen, wann eine Aktualisierung erforderlich ist.

Denken Sie daran, dass neue Software zusätzliche Funktionen, verbesserte Algorithmen und Korrekturen zur Erhöhung der Benutzersicherheit einführen kann.

All dies zu Ihrer Sicherheit im Straßenverkehr!

11. SICHERHEITSHINWEISE

1. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie des Geräts durch eine andere Batterie ersetzt wird, die nicht dem richtigen Typ entspricht.

2. Legen Sie YANBOX GO und jegliches Zubehör nicht auf den Airbag oder in dessen Füllbereich!
3. YANBOX GO ist ein elektronisches Gerät, das externen Funkstörungen ausgesetzt ist und auch Störungen bei anderen Geräten verursachen kann, insbesondere bei elektronischen Systemen im Fahrzeug.
4. YANBOX GO enthält Funkempfänger und -sender. Das eingeschaltete Gerät sendet und empfängt Funkwellen. Wenn Sie sich Sorgen um Strahlenbelastung machen, können Sie das Gerät etwas weiter von sich entfernt aufstellen. Die empfangene Strahlung nimmt mit zunehmender Entfernung vom Gerät ab.
5. Die Verwendung von YANBOX GO bei Vorhandensein eines persönlichen medizinischen Gerätes, wenn die Gefahr einer Störung dessen Betriebs oder negativer Auswirkungen von Funkwellen besteht, sollte mit dem Hersteller oder Arzt besprochen werden.
6. Der Stecker darf nicht mit Gewalt in die Steckdose gedrückt werden. Es ist zu überprüfen, ob sich darin keine Hindernisse befinden, z. B. in Form von Fremdkörpern.
7. YANBOX GO sollte bei Temperaturen zwischen -20 und 55 Grad Celsius verwendet werden.
8. Lagern Sie es bei einer Temperatur zwischen -20 und 55 Grad Celsius.
9. Lassen Sie das Gerät nicht im Auto liegen, wo es dem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Die Temperatur in einem geparkten Auto kann den sicheren Bereich überschreiten!

10. Es ist normal, dass sich das Gerät während des Gebrauchs erwärmt.
11. Die Entsorgung von YANBOX GO muss in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen erfolgen. YANBOX GO enthält elektronische Bauteile und darf nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden.

LEGALITÄT DES GERÄTS

YANBOX GO ist ein Reiseassistent mit Warnfunktion, der den Fahrer beim sicheren Fahren unterstützt. Es ist zwar kein Radarwarner, berichtet aber über stationäre Blitzer entlang der Route.

Daher ist die Verwendung des Gerätes in einigen EU-Ländern aufgrund lokaler Vorschriften möglicherweise verboten.

Informieren Sie sich vor Ihrer Reise in ein Land Ihrer Wahl in der EU über die dort geltenden Verkehrsvorschriften.

KONFORMITÄT MIT DEN NORMEN

Der Hersteller erklärt, dass das YANBOX GO Funkgerät mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist hier verfügbar: <https://yanbox.com/de/support/go/conformity>

12. RMA-PROZEDUR

Wenn Sie ein Problem mit Ihrer YANBOX GO haben, senden Sie uns bitte zunächst einen Bericht über Ihr Anliegen direkt aus der App. Der Bericht enthält die notwendigen technischen Informationen, wie z. B. die Diagnosedaten des Gerätes, Informationen über den Betrieb der Anwendung sowie die Gerätenummer und -bezeichnung. Die Einreichung des Berichts wird die Bearbeitung der Anmeldung erheblich beschleunigen.

Vor der Übermittlung des Berichts wird in der Anwendung eine Bestätigung aller erforderlichen Berechtigungen und Zustimmungen verlangt.

Wenn es nicht möglich ist, einen Bericht zu senden oder wenn die vorgeschlagenen Lösungen Ihr Problem nicht lösen – reichen Sie eine Beanstandung mittels des RMA-Formulars ein, das Sie auf der Website des Herstellers finden: <https://yanbox.com/de/rma/go>

Bitte geben Sie in dem Formular die Gerätenummer an, die Sie auf der Verpackung oder in der App finden.

Im Falle eines Defekts oder einer Beschädigung des Gerätes – wenden Sie sich an support@yanbox.com, um Anweisungen für das weitere Vorgehen zu erhalten.

YANBOX | GO

Hersteller:

Yanosik S.A.

Kurfürstendamm 96, 10709 Berlin, Germany

<https://yanbox.com>

