

GV500

GPS-Tracker für Fahrzeuge

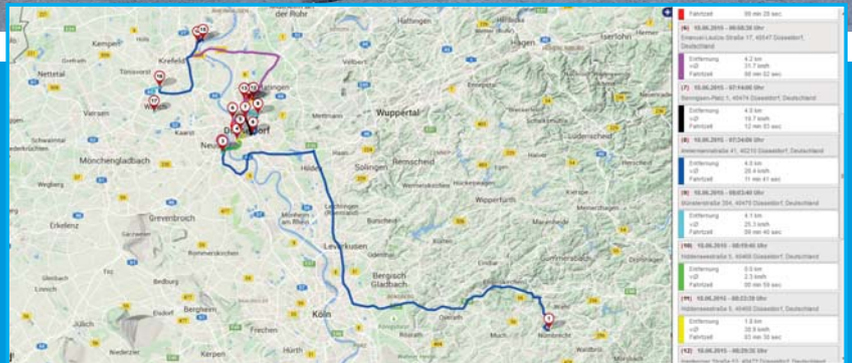
TIPRONET
mobile logistic location

Ortung und **Spurverfolgung**
von **PKWs, LKWs**
und **Transportern**



OBD2-Schnittstelle

Anstecken und losfahren



GPS-Tracker mit OBD2 Schnittstelle

Mit dem GV500 können Sie Ihr Auto jederzeit orten, sowie gefahrene Routen auf einer Karte nachvollziehen und interne Daten des Fahrzeugs auslesen.

Wir stehen unseren Kunden bereits seit über 18 Jahren während der Beratung, beim Kauf und danach zur Verfügung. Schauen Sie in unserem Shop vorbei oder rufen Sie uns an:

TIPRONET
mobile logistic location

TiProNet
Axel Tittel
Engelsdorfer Str. 396
04319 Leipzig



 www.tipronet.net

 +49 341 392850 10

GPS-/Glonass Tracker für Fahrzeuge

Der OBD-Tracker übermittelt seine Daten via GPRS in Echtzeit an unser Ortungsportal „Trackerbox“. Hier können Sie sich die aktuelle Position, vergangene Positionen, Routen und ein digitales Fahrtenbuch anschauen und ausdrucken. Lassen Sie sich auch benachrichtigen, wenn das Fahrzeug einen bestimmten Bereich betritt oder verlässt (Geofence).



Der GPS-Tracker als Diagnosegerät

Die GPS Daten können zusammen mit der Motordrehzahl, Kühlwassertemperatur, Batteriestand, Kraftstoffverbrauch und Tankinhalt direkt im Trackerbox-Portal betrachtet werden.

- Wie schnell war der Fahrer unterwegs?
- Ist der Fahrer lange Zeit hochtourig gefahren?
- Wie hoch ist der Kraftstoffverbrauch?

Die Fahrzeugdaten werden von dem Ortungsgerät via OBD2 direkt aus dem Bordcomputer ausgelesen.

Keine Installation notwendig

Legen Sie eine SIM-Karte ein, stecken Sie das Ortungsgerät am OBD II Anschluss Ihres Autos an und beginnen Sie mit dem Live GPS Tracking! Es müssen keine Kabel angeschlossen oder verlegt werden. Die Antennen für GPS und GSM befinden sich im OBD2-Tracker selbst.



Interner Akku - automatische Ladung

Der interne Akku dient dazu, Positions- und Fahrzeugdaten zu übertragen, wenn das Fahrzeug stillsteht. So können Sie feststellen, ob das Fahrzeug abgeschleppt oder anderweitig stromlos bewegt wird.

Die Aufladung des Akkus erfolgt automatisch per Bordstrom. Dabei müssen Sie sich keine Gedanken um die Fahrzeugbatterie machen, denn Sie können den OBD-Tracker wahlweise auch nur bei eingeschalteter Zündung laden lassen.

Technische Daten

Maße	48x48x25 mm
Gewicht	42 g
Betriebstemperatur	-30 °C bis +80 °C
Stromversorgung	via OBD-2 Schnittstelle
Ortung	Trackerbox Ortungsportal, SMS-Meldung bei Anruf
Positionsermittlung	u-Blox GPS+Glonass Modul
Antennen	GSM, GPS intern,
Akku / Standby-Zeit	250 mAh / bis zu 50 h
Fahrterkennung	zündungsbasiert
G-Sensor	Erkennung von Bewegungen