

GO⁹

Unser bisher leistungsstärkstes Telematik-Gerät

Führen Sie Ihren Fuhrpark
in die Zukunft



Lieferung 10

Fährt 48 km/h am 12.11.2018
BVN



Breite Str. 29-30

10178 Berlin, Germany

BREITE STR. 50 km/h

Die neue Generation des GO Telematik-Gerätes wurde speziell dafür entwickelt, um auf die individuellen Bedürfnisse Ihres Fuhrparks sowohl heute, als auch in Zukunft einzugehen - egal wie sich diese entwickeln. Genau deswegen unterstützt das neue GO9 nun auch zahlreiche elektrische Fahrzeugmodelle. Nutzen Sie das GO9-Gerät in Kombination mit unserer offenen Plattform und steigern Sie die Produktivität sowie Effizienz Ihres Fuhrparks, verbessern Sie Sicherheit und Konformität und senken Sie Kosten.



Eine Revolution der Fuhrparkverwaltung

Automatisch, integrativ und innovativ: Das Geotab GO9 Telematik-Gerät wurde von Grund auf neu konzipiert, sodass die wandelnden Anforderungen Ihres Fuhrparks nicht nur heute, sondern auch in Zukunft erfüllt werden.

Fahrzeugdaten nahezu in Echtzeit

Erhalten Sie umfassende und präzise Daten zum aktuellen Standort, Fahrzeugzustand, Fahrverhalten und vieles mehr in nahezu Echtzeit. So können Sie flexibel auf veränderte Gegebenheiten reagieren.

Kompaktes und robustes Design

Klein aber fein: Alles in einem Gehäuse aus flammhemmendem, schwarzem ABS.

Intelligentes Fahrer-Coaching im Fahrzeug

Unerwünschtes Fahrverhalten, wie Geschwindigkeitsüberschreitungen, lange Motor-Leerlaufzeiten oder dem Fahren ohne Sicherheitsgurt, kann nun direkt im Fahrzeug korrigiert werden. Sie können ebenfalls die Sicherheit Ihrer Fahrer erhöhen, indem Sie einen Warnsummer oder die GO TALK-Lösung, für verbales Fahrer-Coaching, hinzufügen.

Bahnbrechende Kollisionserkennung und Benachrichtigung

Bei einer potentiellen Kollision erhalten Sie sofort eine Benachrichtigung sowie eine Zusammenfassung über das Ereignis. Ebenso werden automatisch detaillierte Daten von dem betroffenen Gerät hochgeladen, damit die Kollision forensisch rekonstruiert werden kann.

End-to-End-Cybersicherheit

Ihnen wird zuverlässiger End-to-End-Datenschutz geboten. Zu den Sicherheitsmethoden gehören: Authentifizierung, Verschlüsselung, Überprüfung der Nachrichtenintegrität, eine eindeutige ID und nicht-statischer Sicherheitsschlüssel. OTA Updates (Over-the-Air) setzen Firmware mit digitaler Signatur ein, um zu verifizieren, dass diese aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammen. Gerätesicherheitsfunktionen werden mit einem FIPS 140-2-validierten Kryptographiemodul implementiert (Zertifikat Nr. 3371).

2G-, 3G- und LTE-Konnektivität

Die Kommunikation innerhalb des 2G- und 3G-Netzwerkes sorgt für eine zuverlässige Verbindung. LTE-Konnektivität ist in ausgewählten Regionen verfügbar.

Over-the-Air Updates

Updates werden jetzt direkt an Ihr Gerät gesendet. Mit dem GO9 werden OTA Updates sowie Firmware-Aktualisierungen für das Gerät, GPS (nur GO9) und ausgewählten Mobilfunknetzen (nur LTE) zur Verfügung gestellt.

Erweiterbarkeit durch IOX-Technologie

Mit dem IOX-Port können Sie noch mehr aus Ihrem Gerät herausholen. Integrieren Sie je nach Ihren Fuhrpark-Anforderungen Lösungen von Drittanbietern von unserem Geotab Marketplace. Beispielsweise können Sie Add-on-Hardware für Fahrererkennung, Temperaturüberwachung, Bestandsverfolgung, Satellitenkommunikation und vielem mehr hinzufügen. Entdecken Sie die verschiedenen Möglichkeiten!

Motor- und Batteriezustand

Egal ob konventionelle oder elektrische Fahrzeuge - mit dem GO9 erhalten Sie wertvolle Informationen über den Zustand und Status Ihrer Fahrzeuge, indem Sie unter anderem Daten zu Motor- oder Batteriezustand, Fahrgestellnummer, Kilometerstand und Sicherheitsgurten sammeln.

Integrierter Beschleunigungssensor und Gyroskop

Führen Sie präzise Messungen zu Fahrzeugbewegungen, wie z.B. harschen Bremsen und starken Beschleunigungen, mit dem hochwertigen automatisch-kalibrierenden Beschleunigungssensor und dem neu hinzugefügten Gyroskop durch.



Geotab GO9 highlights

Hardware-Innovationen

- + Der erweiterte Code Space ermöglicht zusätzliche Fahrzeug-Unterstützung, im besonderen für elektrische Fahrzeuge, sowie weitere verbesserte Funktionen. Dazu gehört unter anderem die verbesserte Anzeige des Kraftstoffverbrauchs von konventionellen Fahrzeugen und die Übersicht des Ladestatus und Stromverbrauchs von elektrischen Fahrzeugen.
- + Der bestehende Beschleunigungssensor ist durch ein Gyroskop erweitert, welches die Winkelgeschwindigkeit (bspw. beim Schleudern eines Fahrzeugs) auswertet, um Daten für Kollisionserkennung und -rekonstruktion bereitzustellen.
- + Das GPS-Modul ist auf ein GNSS-Modul (Global Navigation Satellite System) aktualisiert, das sowohl GPS- als auch GLONASS-Support bietet. Dieses neue Modul bietet verbesserte Sperrzeiten (die Zeit bis zur ersten Positionserkennung) und eine höhere Genauigkeit der Standortdaten.

Updates einfach und sicher gemacht

- + OTA Updates ermöglichen flexible und einfache Aktualisierungen des Geräts.
- + Die neueste Firmware und Konfiguration sorgen bei Installation für mehr Datenschutz, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Das leistungsstärkste GO-Gerät aller Zeiten

Entdecken Sie unsere nächste Generation von GPS-Geräten, um Ihr Fuhrparkmanagement zu erleichtern. Mit seinem 32-Bit-Prozessor, mehr Speicher sowie Arbeitsspeicher ist das Geotab GO9 das leistungsstärkste GO-Gerät aller Zeiten.

Weitere technische Daten finden Sie in den Support-Dokumenten.

Entwickeln, Integrieren, Aufbauen

Mit unserem SDK (Software Development Kit) können Sie Aufgaben automatisieren und Ihre Telematikdaten in bereits bestehende Geschäftssysteme integrieren. Entdecken Sie ebenfalls den Geotab Marketplace, mit dem Sie Zugriff auf Hunderte integrierte Lösungen von Drittanbietern finden.

myGEOTAB™

GEOTAB® | Marketplace

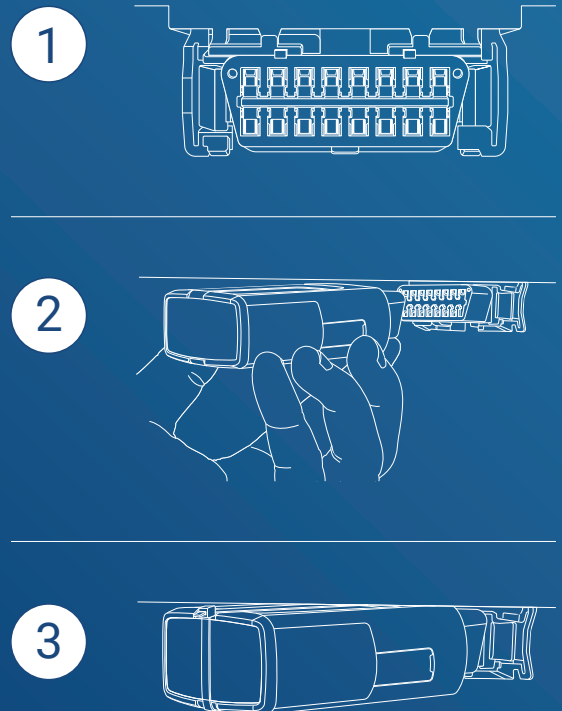
 MyGeotab SDK

Fordern Sie noch heute unter geotab.com/de eine Demo an.

Einfache Installation

Schließen Sie das GO9-Gerät einfach an die OBD II-Schnittstelle Ihres Fahrzeugs oder bei Bedarf "über" einen Adapter an. Hierbei ist keine Antennen- oder Spleißverbindung erforderlich. Das Gerät führt nun eine automatische Kalibrierung durch. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung.

In nur 3 Schritten



GEOTAB®

Autorisierter
Vertriebspartner