

DIE NÄCHSTE GENERATION DER VERNETZUNG

Produktivität, Sicherheit und Vernetzung beeinflussen Ihren Unternehmenserfolg massiv. Der TomTom LINK 710 unterstützt Unternehmen dabei, genau diese Bereiche zu verbessern. Er ist mit Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, CAN- und Bluetooth-Konnektivität sowie Ein- und Ausgängen ausgestattet. Der LINK 710 wurde für Unternehmen entwickelt, die das Potenzial ihres Fuhrparks vollständig nutzen wollen.

VORTFILF



SETZEN SIE IHREN FUHRPARK OPTIMAL EIN

- Profitieren Sie von detaillierten und aktuellen Daten Ihres Fuhrparks.
- Optimieren Sie laufende Kosten dank Echtzeit- und historischer Daten zu Kraftstoffeffizienz und -verbrauch.
- Erkennen Sie Optimierungspotenziale auf Basis umfassender, anpassbarer Reports zu wichtigen KPIs und treffen Sie nachhaltige Entscheidungen.



ARBEITEN SIE PRODUKTIVER UND NACHHALTIGER

- Erfüllen Sie steuerliche Vorgaben spielend. Das automatisierte Fahrtenbuch unterstützt Sie dabei und verwendet den tatsächlichen Kilometerstand des jeweiligen Fahrzeugs.
- Verbessern Sie die Leistung und Sicherheit Ihrer Fahrer. OptiDrive 360 unterstützt Sie mit datenbasierten Fahrstilanalysen und aussagekräftigen Indikatoren. Ihre Fahrer profitieren von Echtzeit-Coaching vor, während und nach der Fahrt.
- Erhalten Sie den Wert Ihres Fuhrparks. Dank der automatischen Erinnerungsfunktion haben Sie Service- und Wartungsintervalle sowie deren Status vorausschauend und rechtzeitig im Blick.



GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER

• Setzen Sie auf Sicherheit und Datenschutz und profitieren Sie von konsequent umgesetzten, marktführenden Schutzmechanismen auf Soft- und Hardwareebene.



NUTZEN SIE VIELFÄLTIGE ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

- Der LINK 710 ist mit Bluetooth und mehreren Ein- und Ausgängen ausgestattet.
- Einfache und umfassende Anbindung von Hardware (z.B. TomTom PRO Driver Terminals, Sensoren, Trailer-Telematik, Tankdeckelsicherung, Rückfahrkamera, Türsteuerung, Laderaumüberwachung).

FUNKTIONEN

ÜBERTRAGEN VON FMS-DATEN UND REMOTE DOWNLOAD

Der LINK 710 bietet umfangreiche Möglichkeiten, FMS Daten Ihrer Fahrzeuge zu erfassen. Zusätzlich ermöglicht er Ihnen das Herunterladen von Tachographendaten (bei digitalen Tachopgraphen per Remote Download), die mit dem WEBFLEET Tachograph Manager gemanagt und archiviert werden können. Alternativ erlaubt der Dienst TachoShare, vorhandene Tachodaten an Drittanbieter weiterzugeben.





FUNKTIONEN

INTEGRATION VON BLUETOOTH UND ZUSÄTZLICHER HARDWARE

Hardware von Drittherstellern und TomTom PRO Driver Terminals können via Bluetooth angebunden werden. Die 1-Wire-Schnittstelle und bis zu 5 Ein-/Ausgangsanschlüsse bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

EINFACHE UND STÖRUNGSFREIE INSTALLATION

Mit dem optionalen TomTom LINK CAN Sensor 100 kann der LINK 710 CAN-Bus-Informationen über eine kontaktlose Verbindung lesen.

TRACKING & TRACING

Sehen Sie Lenk- und Ruhezeiten, Kilometerstände und Positionsdaten Ihrer Fahrzeuge (in Echtzeit und im Verlauf).

REPORTS ZUR LEISTUNGSFÄHIGKEIT IHRES FUHRPARKS

Erhalten Sie rund um die Uhr Zugriff auf detaillierte, an Ihre Anforderungen anpassbare Reports mit Daten zu Fahrern und Fahrzeugen.

LAUFLEISTUNG UND FAHRTENBUCHFUNKTIONALITÄT

Kilometer- und Tourdaten können pro Gruppe oder Fuhrpark über einen bestimmten Zeitraum analysiert werden. Das Fahrtenbuch erlaubt eine korrekte Sortierung privater und geschäftlicher Fahrten.

FAHRERVERHALTEN & UNFALLERKENNUNG*

Mithilfe von bis zu 8 Indikatoren ermöglicht OptiDrive 360 die Analyse des jeweiligen Fahrstils. Erkennt der LINK 710 einen Unfall, werden Sie umgehend benachrichtigt.

TANKFÜLLSTAND, KRAFTSTOFFVERBRAUCH & CO2-EMISSIONEN*

Echtzeit- und Verlaufsdaten zu Tankfüllstand, Kraftstoffverbrauch & ${\rm CO_2}$ -Emissionen jedes Ihrer Fahrzeuge.

WARTUNGS- UND INSTANDHALTUNGSERINNERUNGEN*

Bei Fahrzeug- oder Motorstörungen werden Sie umgehend benachrichtigt. Auch die Wartungs- und Instandhaltungserinnerungen unterstützen Sie bei der fachgemäßen Planung und Erledigung von Wartungs- und Reparaturaufgaben.



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 122 x 59 x 24mm (ohne Einbauhalterung)

ERATION_

Gewicht: 110 g

(ohne Einbauhalterung)

Versorgungsspannung: 12 V / 24 V (min. 9 V bis max. 30 V)

Temperatur:

Betrieb -30°C to +70 °C

Schutzklasse: IP20

Mobile Netzwerke: GSM-Antenne und GSM/GPRS-Modul

Dualband 900/1800 MHz

GPS: GPS-Antenne und GPS-Empfänger integriert (externe Antenne optional)

Beschleunigungssensor: 3-Achsen-Sensor (±2 g /±4 g /±8 g)

Strom-/Energieverbrauch (Durchschnittswerte):

Bei 14 V:

Normal < 50 mA / < 0.7 W Während Datenübertragung < 150 mA / < 2.1 W.

Bei 28 V:

Normal < 30 mA / < 0.84 W Während der Datenübertragung < 100 mA / < 2.8 W.

Standby: < 1.5 mA / < 0.05 W.

Montage: Einbauhalterung für Gewindeschneidschrauben oder Selbstklebepad

Die in den technischen Daten aufgeführten Angaben dienen der allgemeinen Beschreibung des Produkts und können sich ändern

Die oben genannten Funktionen sind verfügbar, wenn ein TomTom LINK 710 in Kombination mit TomTom WEBFLEET verwendet wird. Hierfür ist ein Abonnement erforderlich.

*Die Verfügbarkeit der beschriebenen Funktion ist fahrzeug-/modellabhängig.

