



# TomTom LINK 510

## Gerät zur Fahrzeugortung mit erweiterter Integration

**Wenn Ihr Geschäft eine Fahrzeugflotte umfasst, ist eine effiziente Verwaltung dieser Flotte unerlässlich. Dazu benötigen Sie optimale Informationen, die Sie nur mit intelligenten Ortungsgeräten erfassen können.**

Der TomTom LINK 510 stellt eine Verbindung zu den Fahrzeugen in Ihrer Flotte her. Dieses professionelle Ortungsgerät mit digitalen Ein- und Ausgaben unterstützt die FMS-Schnittstelle Ihrer Fahrzeuge und arbeitet Hand in Hand mit Ihrem digitalen Fahrtenschreiber. Dadurch erhalten Sie alle Daten, die Sie zur Minimierung der Kosten und zur Maximierung der Produktivität benötigen – und tragen dadurch zur Kundenzufriedenheit bei.

### So funktioniert es

Der TomTom LINK 510 ist ein Gerät zur Fahrzeugortung, das dank externem GPS und GSM-Antennen flexibel und schnell in jedem LKW installiert werden kann. Es überträgt Fahrten- und Fahrzeuginformationen direkt an WEBFLEET®, die Sie dann auf einer Karte, dem Dashboard und in einer umfassenden Sammlung von Reports ansehen können – und dies vereinfacht die Analyse von Arbeitszeiten, Kraftstoffkosten, Fahrverhalten und mehr.

### Hauptvorteile

#### Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu Fahrzeiten

Verbinden Sie den LINK 510 mit dem digitalen Fahrtenschreiber des Fahrzeugs für eine Übersicht über wichtige Informationen zu Fahr- und Arbeitszeiten.

- Wählen Sie Fahrer für den nächsten Auftrag aus, die noch genug Fahrzeit übrig haben
- Vereinfachen Sie die Registrierung der Arbeitszeiten für Fahrer und Beifahrer – alle notwendigen Informationen können Sie in den WEBFLEET-Reports einsehen
- Erhöhen Sie die Sicherheit der Fahrer, indem Sie sicherstellen, dass diese die gesetzlichen Vorschriften zu Fahrzeiten einhalten

#### Sparen Sie Kraftstoff

Da der LINK 510 mit der FMS-Schnittstelle Ihrer Fahrzeuge verbunden werden kann, liefert er alle Daten, die Sie zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz benötigen.

- Überwachen Sie Kraftstoffverbrauch und Tankfüllstand
- Fördern Sie durch die Bewertung des Fahrverhaltens einen ökologischeren Fahrstil, um Kraftstoffkosten und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren
- Erkennen Sie Leerlaufzeiten und erhalten Sie Reports zu hochtourigem Fahren



## Schützen Sie Ihr Kapital

Steigern Sie die Fahrzeug- und Fahrersicherheit, indem der LINK 510 durch die Verwendung digitaler Ein- und Ausgänge mit Ihrem Fahrzeug verbunden ist\*.

- Schützen Sie Fahrer und Ladung mit der ferngesteuerten Türverriegelungsfunktion
- Setzen Sie die Fahreridentifikation durch, um den Fahrer zu registrieren
- Erhöhen Sie durch den Notfallknopf die Sicherheit Ihrer Fahrer
- Erkennen Sie Schwankungen im Tankfüllstand

## Verbessern Sie Ihre Serviceleistungen

Halten Sie Ihre Kunden jederzeit auf dem Laufenden.

- Bieten Sie Ihren Kunden die branchenweit zuverlässigsten Informationen zu Ankunftszeiten
- Informieren Sie Ihre Kunden sofort über Verzögerungen und teilen Sie ihnen die neue voraussichtliche Ankunftszeit mit
- Erhalten Sie automatisierte Reports zu Ankunftszeiten, Fahrzeiten und gefahrener Route – und demonstrieren Sie somit die Einhaltung der Leistungsvereinbarungen

\* Erfordert die Integration mit WEBFLEET.connect.

## Technische Daten

Abmessungen	Gerät: 121 x 56,5 x 21,5 mm
Gewicht	88 g
Verbindung	GSM/GPRS-Technologie
Betriebstemperatur	-30 bis + 70°C
Betriebsspannung	12 V/24 V (min. 9 V bis max. 30 V)
Stromaufnahme	Bei 14 V: typisch < 50 mA Bei 28 V: < 30 mA (typisch) Standby: < 1 mA (typisch)
Eingänge	2 digitale Eingänge
Ausgang	1 digitaler Ausgang
CANbus	CAN H, CAN L
Bluetooth®	Integriertes Bluetooth® (Klasse 2)



### Kontaktieren Sie uns:

DE +49 69 6630 8024  
AT +43 15 0159 5209  
CH +41 22 3100 335  
sales-de.business@tomtom.com

Let's drive business®

[www.tomtom.com/telematics](http://www.tomtom.com/telematics)

**WEBFLEET**  
TOMTOM  TELEMATICS