



# EINFACHERES FLOTTEN- MANAGEMENT

## LINK 240

### DIE EINFACHE ART, IHREN FUHRPARK ZU MANAGEN

Der LINK 240 ist ein Einsteigergerät für die Fahrzeugortung von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen. Schließen Sie das Gerät einfach an den Standard-OBD-II-Anschluss Ihres Fahrzeugs an und schon kann es losgehen. So bleiben Sie mit Ihrem Fuhrpark vernetzt und erkennen, wo Sie Kosten sparen können.

### VORTEILE



#### **BLEIBEN SIE MIT IHREM FUHRPARK VERNETZT**

- Sie sind stets über die Position und Nutzung Ihrer Fahrzeuge im Bilde.
- Einfache Installation durch Einstecken in den OBD-II-Anschluss des Fahrzeugs.
- Nutzen Sie die Vorteile einer stärkeren Datenabdeckung mit Unterstützung für LTE-M- und GPRS-Technologie.<sup>1</sup>



#### **EFFIZIENTERE FAHRER**

- Verbessern Sie die Leistung und Sicherheit Ihrer Fahrer mithilfe von Analysen zum Fahrverhalten.



#### **GERINGERE KOSTEN**

- Verbessern Sie die Leistung Ihrer Flotte durch präzise und aktuelle Fahrzeugdaten.
- Reduzieren Sie Ihre laufenden Kosten, indem Sie den Kraftstoffverbrauch und das Fahrverhalten im Blick behalten.
- Minimieren Sie die Fahrzeugausfallzeiten dank sofortiger Warnungen zu Fahrzeugstörungen und Wartungsbearbeitungen.



#### **BEHALTEN SIE IHREN FUHRPARK UND IHR UNTERNEHMEN IM GRIFF**

- Sie werden benachrichtigt, wenn ein Fahrzeug ohne Ihre Genehmigung verwendet wird.
- Kommen Sie Ihren steuerlichen Verpflichtungen mit einem automatischen Fahrtenbuch leichter nach.
- Stellen Sie anhand der umfassenden Reports fest, in welchen Bereichen Verbesserungsbedarf besteht.

### FUNKTIONEN



#### **TRACKING & TRACING**

Sie erhalten Informationen zu den Lenkzeiten, zum Kilometerstand und zu den Positionen Ihrer Fahrzeuge - in Echtzeit oder für einen ausgewählten Zeitraum.



#### **GEBIETSMELDUNGEN UND UNFALLERKENNUNG**

Sie werden benachrichtigt, wenn ein Fahrzeug in ein zuvor festgelegtes Gebiet einfährt oder es verlässt, und wenn ein Unfall erkannt wird.



#### **REPORTS ZUR LEISTUNG IHRES FUHRPARKS**

Sie haben rund um die Uhr Zugriff auf umfassende Reports über Ihre Fahrzeuge und Fahrer, z. B. zu den einzelnen Fahrten und zum Kraftstoffverbrauch.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

 **webfleet  
solutions**

# EINFACHERES FLOTTEN- MANAGEMENT

## FUNKTIONEN



### GEFAHRENE KILOMETER UND FAHRTENBUCH

Analysieren Sie Kilometer- und Fahrtdaten für eine Gruppe von Fahrzeugen oder für den gesamten Fuhrpark. Das Fahrtenbuch ermöglicht die Sortierung nach geschäftlichen und privaten Fahrten.<sup>2</sup>



### EINBLICK IN DEN ZUSTAND IHRES FUHRPARKS

Der LINK 240 benachrichtigt Sie sofort über Vorfälle, die das Fahrzeugdiagnosesystem meldet, z. B. Motorkontrollleuchte und Fehlercodes.<sup>3</sup>



### FAHRVERHALTEN

OptiDrive 360 bietet Einblicke in das Fahrverhalten anhand von bis zu acht Leistungsindikatoren.<sup>2</sup>



### KRAFTSTOFFSTAND UND -VERBRAUCH

Rufen Sie Echtzeit- und Verlaufsdaten zum Kraftstoffverbrauch Ihres Fuhrparks ab.



### UNTERBROCHENE VERBINDUNG

Sie werden benachrichtigt, sobald der LINK 240 vom OBD-II-Anschluss getrennt wird.



### AKKUBETRIEB

Durch den integrierten Akku ermöglicht der LINK 240 auch getrennt vom OBD-II-Anschluss oder im Stand-by-Modus eine befristete Nachverfolgbarkeit.



OBD-II-Anschluss



2 LEDs für System- und Verbindungsstatus

<sup>1</sup> Hängt von der Verfügbarkeit der lokalen Netzwerkinfrastruktur ab.

<sup>2</sup> Kraftstoffverbrauch, Kraftstoffstand und automatische Service-Erinnerungen werden mit WEBFLEET unterstützt

<sup>3</sup> Benachrichtigungen zur Motorkontrollleuchte, Fehlercodes und OptiDrive 360-Leistungskennzahlen sind nur für bestimmte Fahrzeuge/Modelle verfügbar und erfordern ein WEBFLEET-Abonnement (nicht WEBFLEET LITE). MIL: Malfunction Indicator Lamp (Motorkontrollleuchte); DTCs: Diagnostic Trouble Codes (Fahrzeugfehlercodes); OptiDrive 360-Leistungskennzahlen: Tempoverstöße, konstante Geschwindigkeit, auffällige Fahrmanöver, Ausrollen, Leerlauf, umweltfreundliche Geschwindigkeit, Kraftstoffverbrauch und Schalten.

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 57 x 48 x 27 mm

Gewicht: 55 g

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

Temperatur:  
Betrieb -20 °C bis +50 °C

Schutzklasse: IP 20

Mobilfunknetze: Integriertes Mobilfunkmodul mit LTE-M- und GPRS-Technologie. Mikro-SIM nur bei geöffnetem Gehäuse zugänglich

GNSS: Integrierte GNSS-Antenne und GNSS-Empfänger

Akku: Für den Betrieb wird ein Lithium-Ionen-Akku mit 250 mAh verwendet

Stromverbrauch:

**Bei 14 V:**

Normal: < 70 mA / < 1 W

Während der Datenübertragung:  
< 170 mA / < 2,4 W

**Bei 28 V:**

Normal: < 40 mA / < 1,1 W,

Während der Datenübertragung:  
< 110 mA / < 3,1 W

Standby: < 2 mA / < 0,03 W

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**  
solutions