



LINK 140

Fahrzeugortung und andere wichtige Funktionen für das Fuhrparkmanagement – einfach und erschwinglich.

Mit dem LINK 140 erhalten Sie einen Sofortüberblick über Ihren Fuhrpark. Schließen Sie ihn an den OBD-II-Anschluss Ihres Fahrzeugs an und beginnen Sie mit der Erfassung von Daten. Kein Einbau oder sonstiger Aufwand. Es ist das ideale Einstiegsgerät für einfache Tracking- und Tracing-Funktionen mit zuverlässiger Leistung bei geringen Kosten.

VORTEILE



INTELLIGENTE FAHRZEUGORTUNG LEICHT GEMACHT

- Sie sehen die Positionen Ihrer Fuhrparkfahrzeuge in Echtzeit und können abgeschlossene Fahrten jederzeit überprüfen.
- Schließen Sie den LINK 140 in Sekundenschnelle an den OBD-II-Anschluss an und schon sind Sie bereit.
- Dank zuverlässiger LTE-M-Abdeckung bleiben Sie überall verbunden.



WENIGER AUSGEBEN, MEHR SPAREN

- Sparen Sie Betriebskosten, indem Sie den Kraftstoffverbrauch beobachten und ein kraftstoffsparendes Fahrverhalten fördern.
- Vermeiden Sie unerwartete Pannen dank Erinnerung an Wartungstermine.
- Treffen Sie mühelos genaue, datengestützte Entscheidungen, um die Fuhrparkleistung zu steigern.



MIT DATEN ZU EINEM BESSEREN FAHRVERHALTEN

- Gewinnen Sie Einblick in das Fahrverhalten Ihres Teams und mögliche Verbesserungsbereiche.
- Detaillierte Reports helfen Ihnen, datengestützte Entscheidungen zu treffen und Fahrer gezielt zu schulen. Unterstützen Sie Fahrer dabei, die eigene Leistung zu analysieren und zu optimieren.



MAXIMALER MEHRWERT DANK VIELFÄLTIGEN ANWENDUNGSBEREICHEN

- Verwendung mit Webfleet Mobile App, Logbook, Vehicle Check App und Work App über den Fahrermodus.
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Lösungen, darunter die CAM Pro, zur Verbesserung der Sicherheit und leichteren Einhaltung von Vorschriften.



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 55 x 48 x 23 mm

Gewicht: 34 g/1,2 oz

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

Betriebstemperatur:
-20 °C bis +70 °C / -4 °F bis +158 °F

Schutzart: IP 20

Mobilfunknetze: integriertes
Mobilfunknetzmodul mit LTE-M

GNSS: integrierte GNSS-Antenne und
GNSS-Empfängereinheit mit 47 Kanälen
unterstützt GPS, GLONASS, Galileo,
BeiDou, QZSS

Stromverbrauch: Bei 14 V:

Normal: < 0,06 A / < 0,85 W

Während der Datenübertragung:
< 0,11 A / < 1,5 W

Bei 28 V: Normal < 0,03 A / < 0,85 W,

Während der Datenübertragung:
< 0,06 A / < 1,7 W

Bereitschaft: < 0,0025 A / < 0,03 W

OBD-Protokolle werden unterstützt:
CAN/CAN-FD gemäß ISO11898 an den
Pins 6/14 (ISO15765, J1939, HS-CAN)

FUNKTIONEN



ORTUNG UND SPURVERFOLGUNG

Verfolgung von Echtzeit- und Verlaufsdaten zu Fahrzeiten, Kilometerstand (gefahrte Kilometer) und Fahrzeugpositionen für umfassende Fuhrparktransparenz.



BEOBSACHTUNG DES FAHRVERHALTENS

OptiDrive 360¹ bietet Informationen zu acht wichtigen Leistungsindikatoren (KPIs) zur Bewertung und Verbesserung des Fahrstils. Dank der Integration des KI-gestützten Fleet Advisors² war es noch nie so einfach wie jetzt, das Coaching individuell anzupassen.



FUHRPARKINFORMATIONEN UND -REPORTING

Umfassende Reports zu Fahrten, gefahrenen Kilometern und Kraftstoffverbrauch³ sind rund um die Uhr verfügbar, sodass Sie die Fahrzeug- und Fahrleistung jederzeit analysieren können.



INTELLIGENTE BENACHRICHTIGUNGEN UND REGELN⁴

Passen Sie Benachrichtigungen so an, dass Sie nur Warnungen zu vordefinierten Ereignissen und Bedingungen erhalten. Dadurch minimieren Sie die Ablenkungen für Fahrer und verbessern die Betriebseffizienz.



UNTERSTÜTZTES ZUBEHÖR

Kompatibel mit dem OBD-Y-Kabel für einen unsichtbaren Einbau und mit einem zusätzlichen OBD-Anschluss für Zugang zur Fahrzeugwartung. Ein OBD-Verlängerungskabel⁵ unterstützt alle Einbauszenarien im Fahrzeug, selbst wenn sich der OBD-Anschluss unter dem Armaturenbrett befindet.

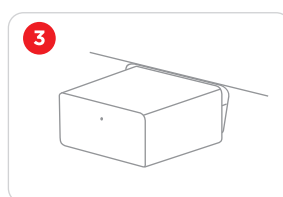
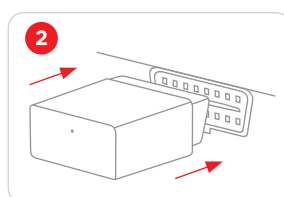
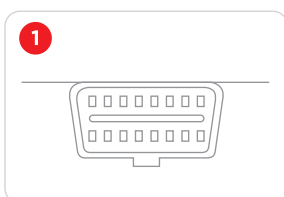


OBD-II-Anschluss



LED zur Anzeige des Verbindungsstatus

Direkt an den OBD-II-Anschluss Ihres Fahrzeugs anschließen. Kein Einbau oder sonstiger Aufwand.



¹ OptiDrive 360-KPIs sind je nach Fahrzeug/Modell verfügbar und erfordern ein Webfleet-Abonnement.

² Fleet Advisor ist nur für den ECO-Tarif oder höher verfügbar.

³ Reports zum Kraftstoffverbrauch/Tankfüllstand erfordern den Webfleet ECO-Tarif und die Verfügbarkeit hängt vom Fahrzeug/Modell ab.

⁴ Intelligente Benachrichtigungen sind nur für den ECO-Tarif oder höher verfügbar.

⁵ Die Kompatibilität des Verlängerungskabels kann über die Fahrzeug-Kompatibilitätsprüfung ermittelt werden.



Erfahren Sie mehr auf:
webfleet.com

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Fleet Care