



# LINK 245

## De eenvoudigste weg naar een efficiënt fleet management

LINK 245 is een plug and play voertuigvolgsysteem voor auto's en lichte bedrijfsvoertuigen. Het kan voor onmiddellijk gebruik direct worden aangesloten op de OBD-II-poort van het voertuig. Profiteer van Bluetooth-connectiviteit om uw workflow te optimaliseren, wagenparkprestaties te verbeteren en uw bedrijf naar een hoger niveau te tillen.

## VOORDELEN



### BLIJF VERBONDEN MET UW WAGENPARK

- Weet altijd waar uw voertuigen zich bevinden en waar uw bestuurders zijn geweest.
- Snel en eenvoudig aan de slag door uw LINK 245 aan te sluiten op de OBD-II-poort van het voertuig.
- Profiteer van betere gegevensdekking met ondersteuning voor LTE-M en GPRS-technologie.



### VERLAAG UW KOSTEN

- Verlaag bedrijfskosten door bewaking van brandstofniveau en -gebruik en zuinig rijden aan te moedigen<sup>1</sup>.
- Minimaliseer de inactieve tijd van het voertuig met directe waarschuwingen bij storingen van het voertuig en automatische onderhoudsmeldingen.
- Verbeter de prestaties van het wagenpark met exacte en up-to-date voertuiggegevens.



### MAAK UW BESTUURDERS VERANTWOORDELIJKER EN EFFICIËNTER

- Verbeter de prestaties en veiligheid van uw bestuurders met inzichten van de rijstijl.



### HAAL HET MEESTE UIT DE BREDE INTEGRATIEMOGELIJKHEDEN

- Gebruik Bluetooth voor eenvoudige integratie met extra Webfleet-hardware en -software zoals PRO Driver Terminals en Work App.
- Krijg met Bluetooth toegang tot een breed scala aan zakelijke apps via systemen van derden.



### BLIJF OP DE HOOGTE VAN UW ELEKTRISCHE WAGENPARK

- Beheer uw EV-accuniveaus en -rijbereik.
- Weet wanneer u moet opladen dankzij meldingen van kritieke accuniveaus.
- Verbeter de prestaties van uw elektrische wagenpark met het Rapport energieverbruik.

LET OP: Voor ondersteuning van elektrische voertuigen die LINK 245 gebruiken, raadpleeg de voertuigcompatibiliteitscontrole ([www.link-compatibility.webfleet.com](http://www.link-compatibility.webfleet.com)) ter verificatie van ondersteunde voertuigen/modellen en aangeboden functies

## FUNCTIES



### TRACKING EN TRACING

Bekijk in realtime of voor een bepaalde periode de rijtijden, het aantal gereden kilometers en de locaties van uw wagenpark.



### RIJSTIJL<sup>1</sup>

OptiDrive 360 biedt inzicht in de rijstijl met tot wel acht prestatie-indicatoren.



## SPECIFICATIES

Afmetingen: 57 x 48 x 27 mm

Gewicht: 56 g

Materiaal: spuitgegoten kunststof PC/ABS

Voedingsspanning: 12 V / 24 V (min. 9 V tot max. 30 V)

Stroomverbruik:

**Bij 14 V:**

Nominaal: < 70 mA / < 1 W

Tijdens gegevensoverdracht:

< 170 mA / < 2.4 W

**Bij 28 V:**

Nominaal < 40 mA / < 1,1 W,

Tijdens gegevensoverdracht < 110 mA / < 3,1 W

Stand-by: < 2 mA / < 0.03 W

Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C

Opslagtemperatuur: -20 °C tot +50 °C

Veiligheidsklasse: IP 20

Mobiele netwerken: Geïntegreerde module voor mobiel netwerk met LTE-M en GPRS-technologie.

GNSS: Geïntegreerde GNSS-antenne en GNSS-ontvanger

Bluetooth®: Geïntegreerde Bluetooth® (klasse 2)

Oplaadbare batterij: Li-ion-batterij (250 mAh) als bedrijfsbatterij

OBD-protocollen ondersteund:  
CAN op pinnen 6/14 conform ISO15765/ISO11898-2

K-Line op pinnen 7/15 en pin 12 conform ISO14230 / ISO9141

CAN op pinnen 1/9, 3/8 en 3/11 conform ISO11898-2

CAN op pin 1 conform SAE J2411

## FUNCTIES



### MELDINGEN EN ONGEVALDETECTIE

Ontvang een melding wanneer een voertuig een bepaald gebied binnenkomt of verlaat, en wanneer zich een ongeval voordoet.



### RAPPORTAGE OVER WAGENPARKPRESTATIES

24 uur per dag, 7 dagen per week toegang tot uitgebreide inzichten over voertuigen en bestuurders, zoals rapporten over reis- en brandstofverbruik/niveau



### KILOMETERWEERGAVE EN LOGBOEK

Analyseer de afgelegde kilometers en reisgegevens per groep of per wagenpark met echte kilometertellergegevens.



### ONDERHOUDS- EN BRANDSTOFNIVEAUCONTROLE<sup>2,3</sup>

Bewaak brandstofverbruik in realtime en blijf op de hoogte over status van uw wagenpark met een voertuigdiagnosesysteem (MIL- en DTC-meldingen). Automatische herinneringen zorgen ervoor dat u weet wanneer uw voertuigen onderhoud nodig hebben.



### BLUETOOTH- EN WORK APP-INTEGRATIE

Uw chauffeurs kunnen PRO Driver Terminals via Bluetooth aansluiten of hun eigen apparaten met Work App gebruiken.



### GEBEURTENISSEN ZONDER STROOM

Ontvang onmiddellijk een melding wanneer de LINK 245 is losgekoppeld van de OBD-II-poort. Dankzij een extra interne batterij kan het systeem worden getraceerd wanneer de verbinding wordt verbroken.



### ONDERSTEUNING VAN ELEKTRISCHE VOERTUIGEN<sup>4</sup>

Ontvang realtime batterijniveau's, rijbereik, oplaadstatus en resterende oplaadtijden. Met inzichtelijke rapporten in Webfleet over opladen en energieverbruik blijft u op de hoogte van de prestaties van uw elektrische wagenpark.



OBD-II-connector



2 LED-statuslampjes voor de systeem- en verbindingstatus

<sup>1</sup> OptiDrive 360-KPI's en MIL- en DTC-meldingen zijn beschikbaar afhankelijk van voertuig/model en zijn alleen toegankelijk met een Webfleet.

<sup>2</sup> Rapporten over brandstofverbruik/niveau worden ondersteund met het Webfleet ECO-tarief en zijn afhankelijk van voertuig/model.

<sup>3</sup> MIL: Waarschuwinglamp; DTC's: Diagnostische foutcodes..

<sup>4</sup> Ondersteuning van elektrische voertuigen is alleen beschikbaar voor ECO-tarieven en hoger.