



LINK 245

Den simpleste måde at administrere flåder effektivt

LINK 245 er en plug and play-enhed til sporing af køretøjer til biler og lette erhvervskøretøjer. Det tilsluttes direkte til køretøjets OBD-II-port, og så er du kørende. Optimer dine arbejds gange med bluetooth-forbindelse, boost flådens effektivitet, og tag din virksomhed til det næste niveau.

FORDELE



HOLD KONTAKTEN TIL DIN FLÅDE OG CHAUFFØRER

- Vær altid sikker på, hvor dine køretøjer befinder sig, og hvor dine chauffører har været.
- Kom let i gang ved at koble din LINK 245 til køretøjets OBD-II-port.
- Få gavn af bedre datadækning med understøttelse af LTE-M og GPRS-teknologi.



REDUCER DINE OMKOSTNINGER

- Reducer løbende omkostninger ved at overvåge brændstofniveau og -forbrug og opfordre til brændeffektiv kørsel¹
- Minimer nedetid for køretøjer med øjeblikkelige advarsler ved funktionsfejl på køretøjer og automatiske meddelelser om vedligeholdelse.
- Gør din flåde endnu mere effektiv ved hjælp af præcise og opdaterede køretøjsdata.



GØR CHAUFFØRER MERE EFFEKTIVE OG ANSVARLIGE

- Forbedr dine chaufførers effektivitet og sikkerhed med analyser af kørestil.



FÅ MAKSIMALT UDBYTTE MED BRED INTEGRATION

- Brug Bluetooth til let at integrere med yderligere Webfleet-hardware og -software som f.eks. PRO Driver Terminals og Work App.
- Få adgang til et stort udvalg af forretningsprogrammer via tredjepartsenheder med Bluetooth.



HOLD STYR PÅ DIN ELEKTRISKE FLÅDE

- Administrer batteriniveauer og kørerækkevidder for dine elkøretøjer.
- Få besked om, hvornår der skal lades op, med vigtige batterimeddelelser.
- Optimer din elektriske flådes effektivitet med rapporten over energiforbrug.

BEMÆRK: For support til elektriske køretøjer, der benytter LINK 245, kan du foretage et kompatibilitetstjek (www.link-compatibility.webfleet.com) for at se understøttede køretøjer/modeller og udbudte tjenester.

FUNKTIONER



SPORING OG RUTETEGNING

Se kørselstider, antal kørte kilometer og placering af din flåde i realtid eller i en valgt tidsperiode.



KØREADFÆRD¹

OptiDrive 360 giver indsigt i kørestil på baggrund af op til otte præstationsindikatorer.



SPECIFIKATIONER

Mål: 57 x 48 x 27 mm

Vægt: 56 g

Materiale: Materiale: sprøjtet støbt plast
PC/ABS

Forsyningsspænding: 12 V/24 V (min. 9 V til maks. 30 V)

Driftstemperatur: -20 °C til +50 °C

Opbevaringstemperatur: -20 °C til +50 °C

Spænding/strømforbrug:

Ved 14 V:

Typisk: < 70 mA / < 1 W

Under dataoverførsel:

< 170 mA / < 2,4 W

Ved 28 V:

typisk < 40 mA / < 1.1 W,

Under dataoverførsel < 110 mA / < 3,1 W

Standby: < 2 mA / < 0,03 W

Beskyttelsesklasse: IP20

Mobilnetværk: Integreret mobilnetværksmodul med LTE-M og GPRS-teknologi.

GNSS: Integreret GNSS-antenne og GNSS-modtager

Bluetooth®: Integreret Bluetooth® (klasse 2)

Genopladeligt batteri: Li-ion-batteri (250 mAh) til almindelig drift

Understøttede OBD-protokoller:

Overholder ISO15765/ISO11898-2 CAN på ben 6/14

Overholder ISO14230 / ISO9141 K-Line på ben 7/15 og ben 12

Overholder ISO11898-2 CAN på ben 1/9, 3/8 og 3/11

Overholder SAE J2411 CAN på ben 1

FUNKTIONER



ADVARSLER OG KOLLISIONSDETEKTERING

Få besked, når et køretøj kører ind i eller ud af et bestemt område, eller når der registreres en ulykke.



RAPPORTERING OM FLÅDENS EFFEKTIVITET

Få 24/7-adgang til dybdegående køretøjs- og chaufførindsigt, f.eks. rapporter om ture og brændstofforbrug



ANTAL KØRTE KILOMETER OG LOGBOG

Analyser data om antal kørte kilometer og ture pr. gruppe eller pr. flåde ved hjælp af nøjagtige kilometertællerdata.



KONTROL AF VEDLIGEHOLDELSE OG BRÆNDSTOFNIVEAU^{2,3}

Overvåg brændstofforbruget i realtid, og få besked om din flådes helbred med øjeblikkelige meddelelser om køretøjsdiagnostik (MIL og DTC) Automatiske påmindelser giver dig besked om, hvornår køretøjer har brug for vedligeholdelse.



INTEGRATION AF BLUETOOTH OG WORK APP

Dine chauffører kan tilslutte PRO Driver Terminals via Bluetooth eller bruge deres egne enheder med Work App.



STRØM AFBRUDT-HÆNDELSER

Få øjeblikkelig besked, når LINK 245 bliver frakoblet OBD-II-porten. Derudover giver et internt batteri mulighed for sporing af enheden ved frakobling.



UNDERSTØTTELSE AF ELBILER⁴

Få batteriniveauer i realtid, kørselsrækkevidder, opladningsstatus og resterende opladningstid. Indsigtsfulde rapporter i Webfleet om opladning og energiforbrug giver dig mulighed for at holde styr på din elektriske flådes effektivitet.



OBD-II-stik



2 indikatorer for system og forbindelsesstatus

¹ Tilgængelighed af OptiDrive 360 KPI'er og MILs, DTCs-meddelelser afhænger af køretøj/model og er kun tilgængelig med Webfleet.

² Rapporter over brændstofforbrug og -niveau er understøttet med Webfleet ECO-tarif og afhænger af køretøj/model.

³ MIL: Indikator for funktionsfejl; DTC'er: Diagnostiske fejlkoder.

⁴ Understøttelse af elbiler er kun tilgængelige for ECO-tariffer og derover.