



FLÅDESTYRING,  
HELT ENKELT

## LINK 240

### DEN LETTESTE MÅDE AT ADMINISTRERE DIN FLÅDE

LINK 240 er en springsenhed til biler og lette erhvervskøretøjer. Alt hvad du skal gøre er at tilslutte den til køretøjets standard-OBD-II-stik, og så er du klar. Den holder dig forbundet med din flåde og giver detaljeret indsigt i køretøjsdata, så du kan kortlægge mulige omkostningsbesparelser.

### FORDELE



#### HOLD KONTAKTEN TIL DIN FLÅDE

- Vær altid sikker på, hvor dine køretøjer befinder sig, og hvor dine chauffører har været.
- Enkel selvinstallation ved at koble din LINK 240 til køretøjets OBD-II-port.
- Udnyt stærkere datadækning med understøttelse af LTE-M og GPRS-teknologi.<sup>1</sup>



#### GØR CHAUFFØRER MERE EFFEKTIVE

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



#### REDUCER DINE OMKOSTNINGER

- Brug detaljerede og opdaterede køretøjsdata for at få mest muligt ud af din flåde.
- Reducer omkostningerne ved at overvåge brændstofforbrug, brændstofniveau og kørestil.
- Minimer nedetid for køretøjer med øjeblikkelige advarsler ved funktionsfejl på køretøjer og meddelelser om vedligeholdelse.



#### KONTROLLER DIN FLÅDE OG VIRKSOMHED

- Få besked, når et køretøj bruges uden din tilladelse.
- Administrer dine skattemæssige forpligtelser lettere ved hjælp af automatisk logbog.
- Identificer områder, hvor der kan foretages forbedringer, ved hjælp af dybdegående rapporter.

### FUNKTIONER



#### SPORING OG RUTETEGNING

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



#### ØJEBLIKKELE ADVARSLER OG KOLLISIONSDETEKTERING

Få besked, når et køretøj kører ind i eller ud fra et bestemt område, og når der sker en ulykke.



#### RAPPORTERING OM FLÅDEPERFORMANCE

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

Let's drive business. Further.

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

 **webfleet**  
solutions

# FLÅDESTYRING, HELT ENKELT

## FUNKTIONER



### OVERSIGT OVER ANTAL KØRTE KILOMETER OG LOGBOGFUNKTIONALITET

Antal kørte kilometer og turdata kan analyseres enten pr. gruppe eller for hele din flåde over en valgt tidsperiode. Logbogen sorterer private og erhvervsmæssige turdata, så du får et klart overblik over køretøjets brug.<sup>2</sup>



### OVERVÅG FLÅDENS TILSTAND

LINK 240 rapporterer øjeblikkelige hændelser vedrørende køretøjsdiagnostiksystemer såsom MIL-meddelelser og DTC'er.<sup>3</sup>



### KØREADFÆRD

OptiDrive 360 giver indsigt i kørestil på baggrund af op til otte præstationsindikatorer.<sup>2</sup>



### BRÆNDSTOFFORBRUG

Aflæs realtidsdata og historiske data om din flådes brændstofforbrug.



### STRØM AFBRUDT-HÆNDELSER

Få øjeblikkelig besked, når LINK 240 bliver frakoblet OBD-II-porte.



### BATTERIDREJET DRIFT

Internt batteridesign giver minimumssporbarhed for LINK 240, når den frakobles OBD-II-porten og går i standbytilstand.



OBD-II-stik



2 indikatorer for system og forbindelsesstatus

<sup>1</sup> Afhænger af tilgængeligheden af den lokale netværksinfrastruktur.

<sup>2</sup> Brændstofforbrug, brændstofniveau og automatisk påmindelse om service understøttes i WEBFLEET med ECO-tariffen for understøttede mærker og modeller.

<sup>3</sup> MIL-meddelelser, DTC'er og OptiDrive 360 KPI'er afhænger af køretøj og model og er kun tilgængelige med et WEBFLEET (ikke WEBFLEET LITE)-abonnement. MIL: Malfunction Indicator Lamp (indikatorlampe ved fejlfunktion); DTC: Diagnostic Trouble Codes (diagnostiske fejlkoder); OptiDrive 360 KPI'er: Fartoverskridelser, konstant hastighed, kørselhændelser, kørsel uden motorkraft, tomgang, grøn hastighed, brændstofforbrug og gearskift.

## SPECIFIKATIONER

Mål: 57 x 48 x 27 mm

Vægt: 55 g

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

Driftstemperatur:  
-20 °C til +50 °C

Beskyttelsesklasse: IP20

Mobilnetværk: Integreret mobilnetværksmodul med LTE-M og GPRS-teknologi. Åbn SIM-kortbakken for at få adgang til SIM-kortet.

GNSS: Integreret GNSS-antenne og GNSS-modtager

Genopladeligt batteri: Der bruges et litium-ion-batteri med 250 mAh til almindelig drift

Aktuel 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

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**  
solutions