

TILSLUT.  
FREMAD.  
NÆSTE  
NIVEAU.



# LINK 640

## ADMINISTRER NEMT DIN FLÅDE, NÅR DEN ER UDE AT KØRE

LINK 640 udstyrer dine biler og lette erhvervskøretøjer med funktionalitet til sporing af køretøjer og administration. Med den ekstra CAN-tilslutningsmulighed kan du få adgang til yderligere køretøjsdata og dermed gøre din flåde endnu mere effektiv.

## FORDELE



### OPTIMER DIN VIRKSOMHED

- Gør din flåde endnu mere effektiv ved hjælp af præcise og opdaterede køretøjsdata\*
- Reducer dine driftsomkostninger ved at overvåge realtids-brændstofforbrug og historisk brændstofforbrug\*
- Identificer forbedringsområder, og træf effektive beslutninger ved hjælp af vores omfattende rapporter



### FJERN STRESSEN FRA DIN DRIFT

- Administrer dine skatte- og afgiftsforpligtelser ved hjælp af automatisk logbog via ægte kilometertæller\*
- Øg dine chaufførers effektivitet og sikkerhed ved hjælp af analyse af kørestil
- Hold styr på din vedligeholdelses- og serviceplan ved hjælp af rettidige påmindelser\*



### PRIORITER DATASIKKERHED

- Hold data og fortrolige oplysninger sikre ved hjælp af vores komplette sikkerhedsløsning

## FUNKTIONER



### SPORING OG RUTETEGNING

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



### RAPPORTERING OM FLÅDEPERFORMANCE

Få døgnet rundt adgang til omfattende rapporter, som kan tilpasses.

Let's drive business. Further.

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

 **webfleet**  
solutions



# TILSLUT. FREMAD. NÆSTE NIVEAU.

## SPECIFIKATIONER

Mål: 97 x 51 x 19 mm  
(uden holder)

Vægt: 75 g  
(uden holder)

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

Temperatur:  
Drift -30 °C til +70 °C

Beskyttelsesklasse: IP 20

Integreret mobilnetværksmodul  
med LTE-M og GPRS-teknologi

Integreret GNSS-antenne og  
GNSSmodtager – stik til valgfri  
ekstern antenne

Accelerationssensor: Sensor med 3  
akser ( $\pm 2$  g /  $\pm 4$  g /  $\pm 8$  g)

Spænding / strømforbrug  
(gennemsnitsværdier):

Ved 14 V:  
typisk < 50 mA / < 0,7 W  
Under datatransmission < 150 mA /  
< 2,1 W.

Ved 28 V:  
typisk < 30 mA / < 0,84 W  
Under datatransmission < 100 mA /  
< 2,8 W.

Standby: < 1 mA / < 0,03 W.

Montering: Holder til selvskærende  
skrue eller klæbedisk.

## FUNKTIONER



### VÆLG 3-LEDER ELLER IKKE-INTRUSIV INSTALLATION

Den valgfri LINK CAN Sensor 100 giver LINK 640 mulighed for at læse CAN-busoplysninger via en kontaktløs forbindelse.



### OVERSIGT OVER ANTAL KØRTE KILOMETER OG LOGBOGFUNKTIONALITET

Antal kørte kilometer og turdata kan analyseres pr. gruppe eller flåde. Logbog med ægte kilometertæller\* giver mulighed for præcis sortering af privat- og forretningsrejser.



### REGISTRERING AF SAMMENTSTØD & KØREADFÆRD

Få besked, når der er sket et uheld. OptiDrive 360 giver indsigt i kørestil på baggrund af op til 8\*\* præstationsindikatorer\*.



### BRÆNDSTOFFORBRUG OG OPLADNINGSSTATUS

Få et indblik i hvordan din flådes brændstofforbrug har været og er lige nu, og opladningsstatus for dine elkøretøjer.



### VEDLIGEHOELDELSSES- OG SERVICEPÅMINDELSER

Planlæg vedligeholdelses- og serviceopgaver baseret på antal kørte kilometer i realtid. Modtag automatiske meddelelser\* om fejl på køretøjer.



Flytbar monteringsadapter (kan monteres på begge sider af enheden)

Strøm/CAN-stik

Mini-USB-port til vedligeholdelse

2 indikatorer for system og netværksstatus

Ovenstående funktioner er tilgængelige, når en LINK 640 anvendes med et WEBFLEET-abonnement.

\* CAN-forbindelse påkrævet (forslå brug af LINK CAN Sensor 100) og afhængig af køretøj/model.

\*\* OptiDrive 360 8 præstationsindikatorer: Fartoverskridelser, konstant hastighed, kørselshændelser, kørsel uden motorkraft, tomgang, grøn hastighed, brændstofforbrug og gearskift.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**  
solutions