



LINK 140

Sporing og andet grundlæggende til flådestyring – på en nem og billig måde.

LINK 140 giver dig øjeblikkelig synlighed over din flåde. Slut den til dit køretøjs OBD-II-port, og begynd at samle indsigter. Ingen installation, ingen besvær. Det er den ideelle basisenhed til grundlæggende behov for track-and-trace, der giver pålidelig ydeevne til lave omkostninger.

FORDELE



SMART SPORING PÅ DEN NEMME MÅDE

- Se din flådes position i realtid, og gennemse tidligere ture når som helst.
- Kom i gang på få sekunder ved at koble din LINK 140 til OBD-II-porten.
- Hold kontakten, uanset hvor du er, med pålidelig LTE-M-dækning.



BRUG MINDRE, SPAR MERE

- Skær ned på driftsomkostningerne ved at overvåge brændstofforbruget og fremme brændstoføkonomisk kørsel.
- Undgå uventede nedbrud takket være påmindelser om vedligeholdelse.
- Foretag datadrevne beslutninger med lethed og præcision for at øge flådens ydeevne.



GØR DATA TIL BEDRE KØRSEL

- Forstå, hvordan dit team kører, og hvor deres kørsel kan forbedres.
- Detaljerede rapporter hjælper dig med at træffe beslutninger, der er baseret på data, med henblik på målrettet træning. Giv chaufførerne mulighed for at analysere og forbedre deres egen kørsel.



MAKSIMER VÆRDIEN MED BREDE ANVENDELSESMULIGHEDER

- Brug med Webfleet Mobile App, Logbook, Vehicle Check App og Work App via chaufførtilstand.
- Kompatibel med et bredt udvalg af løsninger, herunder CAM Pro, for at forbedre sikkerheden og fremme overholdelse.



SPECIFIKATIONER

Mål: 55 x 48 x 23 mm

Vægt: 34 g/1,2 oz

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

Driftstemperatur:
-20 °C til +70 °C / -4 °F til +158 °F

Beskyttelsesklasse: IP20

Mobile netværk: Integreret mobil
netværksmodul med LTE-M

GNSS: Integreret GNSS-antenne
og 47-kanals GNSS-modtagerboks
understøtter GPS, GLONASS, Galileo,
BeiDou, QZSS

Spænding/strømforbrug: Ved 14 V:

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

Under dataoverførsel:
<0,11 A/<1,5 W

Ved 28 V: Typisk <0,03 A/<0,85 W,

Under dataoverførsel
<0,06 A/<1,7 W

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

Understøttede OBD-protokoller:
ISO11898-kompatibel CAN/CAN-FD på
ben 6/14 (ISO15765, J1939, HS-CAN)

FUNKTIONER



SPORING OG RUTETEGNING

Registrering i realtid og historisk registrering af køretider, kilometertællerdata (antal kørte kilometer) og køretøjsplaceringer for fuld flådesynlighed.



OVERVÅGNING AF CHAUFFØRADFÆRD

OptiDrive 360¹ giver indsigt i otte primære præstationsindikatorer, så du kan vurdere og forbedre køreadfærd. Med integrationen af AI-drevet Fleet Advisor² har coaching aldrig været så tilpasningsdygtig.



FLÅDEINDSIGT OG -RAPPORTERING

Omfattende rapporter om ture, kørte kilometer og brændstof³ er tilgængelige 24/7 for at hjælpe dig med at analysere køretøjers ydeevne og chaufførers køreadfærd når som helst.



SMART-MEDDELELSER OG SMART-REGLER⁴

Tilpas meddelelser, så du kun modtager advarsler om foruddefinerede hændelser og forhold. Det minimerer distraktion af chauffører og forbedrer driftseffektiviteten.



UNDERSTØTTELSE AF TILBEHØR

Kompatibel med OBD Y-kabel til skjult installation og en ekstra OBD-port for adgang til vedligeholdelse af køretøjer. Med et OBD-forlængerkabel⁵ understøttes alle scenarier for installation i køretøj, selv i tilfælde hvor OBD-porten er placeret under instrumentbrættet.

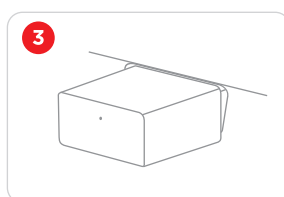
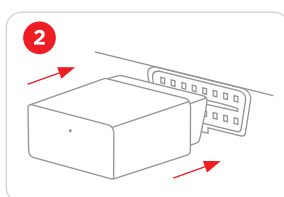
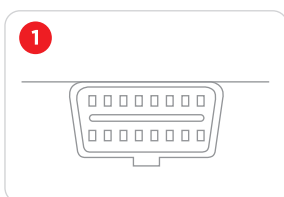


OBD-II-stik



LED, der angiver forbindelsesstatus

Slut den direkte til køretøjets OBD-II-port. Ingen installation, ingen besvær.



¹ OptiDrive 360-KPI'er er tilgængelige afhængigt af køretøj/model og kræver et Webfleet-abonnement.

² Fleet Advisor er kun tilgængelig for ECO-tarif eller derover.

³ Rapporter over brændstofforbrug og -niveau er understøttet med Webfleet ECO-tarif og afhænger af køretøj/model.

⁴ Smart-meddelelser er kun tilgængelige for ECO-tarif eller derover.

⁵ Ved brug af forlængerkabel skal du kontrollere kompatibiliteten via Kompatibilitetskontrol af køretøjer (Vehicle Compatibility Checker - VCC).



Få mere at vide på:
webfleet.com

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Fleet Care