



LINK 640

Kezelje járműparkját egyszerűen, menetközben.

A LINK 640 alapvető járműkövetést és kezelést biztosít személygépjárművekhez és könnyű haszongépjárművekhez. Az extra CAN-kapcsolat segítségével hozzáférést kap a kibővített járműadatokhoz, amelyekkel a következő szintre emelheti a járműparkja teljesítményét.

ELŐNYÖK



OPTIMALIZÁLHATJA A VÁLLALKOZÁSA TELJESÍTMÉNYÉT

- Fejlessze járműparkja teljesítményét a pontos és naprakész járműadatok segítségével*
- Csökkentse a működtetési költségeket a valós idejű és korábbi üzemanyag-felhasználás nyomon követésével
- Azonosítsa a fejlesztésre szoruló területeket, és hozzon hatékony döntéseket az átfogó jelentéseink segítségével



KIZÁRHATJA A STRESSZT A MŰKÖDÉSI FOLYAMATAIBÓL

- Kezelje az adózással kapcsolatos kötelezéseit az automatikus vezetési napló segítségével a jármű valós idejű kilométer-számlálója alapján*
- Javítson a járművezetők teljesítményén és biztonságán a járművezetési stílus elemzésével
- Kísérje folyamatosan figyelemmel a karbantartást és a szervízütemtervet a rendszeres emlékeztetőkkel



AZ ELSŐ HELYRE SOROLHATJA AZ ADATBIZTONSÁGOT

- Gondoskodjon az adatbiztonságról és az adatvédelemről a végpontok közötti titkosítás alapú biztonsági rendszerünk segítségével

FUNKCIÓK



NYOMON KÖVETÉS

- Tekintse meg valós időben vagy egy kiválasztott időtartamban a járműparkja vezetési idejét, megtett távolságait és helyzetét.



A JÁRMŰPARK TELJESÍTMÉNYÉRŐL KÉSZÜLT JELENTÉSEK

- Folyamatos hozzáférést kaphat az átfogó, személyre szabható jelentésekhez a járművekről és a járművezetőkről.



MŰSZAKI ADATOK

Méreték: 97 x 51 x 19 mm
(a rögzítő tartó nélkül)

Tömeg: 75 g
(a rögzítő tartó nélkül)

Tápfeszültség: 12 V / 24 V
(min. 9 V – max. 30 V)

Hőmérséklet:
Működés: -30 °C és +70 °C között

Védelmi osztály: IP20

Mobilhálózatok: Integrált mobil hálózati modul LTE-M és GPRS technológia

GPS: Beépített GNSS antenna és GNSS vevő - csatlakozó opcionális külső antenna

Gyorsulásérzékelő: 3 tengelyes érzékelő
(±2 g / ±4 g / ±8 g)

Áramfelvétel/energiafogyasztás (átlagos értékek):

14 V-nál:
Jellemzően: < 50 mA / < 0,7 W
Adatátvitel során: < 150 mA / < 2,1 W.

28 V-nál:
Jellemzően: < 30 mA / < 0,84 W
Adatátvitel során: < 100 mA / < 2,8 W.

Készenlét: < 1 mA / < 0,03 W.

Rögzítés: Tartó önmetsző csavarokhoz vagy ragadós talphoz.

FUNKCIÓK



HÁROMVEZETÉKES VAGY NEM INTRUZÍV TELEPÍTÉS

Az opcionális LINK CAN Sensor 100 lehetővé teszi a LINK 640 számára a CAN-busz adatainak érintkezésmentes kapcsolattal történő olvasását.



MEGTETT TÁVOLSÁG ÁTTEKINTÉSE ÉS MENETNAPLÓ-FUNKCIÓ

A megtett távolság és a fuvaradatok csoportonként vagy járműparkonként elemezhetők. A jármű valós idejű kilométer-számlálója* alapján készült vezetési napló lehetővé teszi a magán- és üzleti utak pontos szétválogatását.



BALESETÉRZÉKELŐ ÉS JÁRMŰVEZETŐI STÍLUS

Értesítést kaphat, ha a rendszer balesetet észlel. Az OptiDrive 360 visszajelzést biztosít a járművezetési stílussal kapcsolatban, mindezt akár 8** teljesítménymutató alapján*.



ÜZEMANYAG-FOGYASZTÁS ÉS TÖLTÖTTSGI ÁLLAPOT

Olvassa el a járműparkja üzemanyag-fogyasztására, illetve az elektromos járművei töltöttségi állapotára vonatkozó, valós idejű és korábbi adatok alapján készült visszajelzéseket*.



KARBANTARTÁSI ÉS SZERVIZELÉKEZTETŐK

Tervezze meg a karbantartási és szervizfeladatokat a valós idejű megtett távolságok alapján. Automatikus értesítéseket kaphat* a jármű meghibásodásaival kapcsolatban.



2 LED a rendszer és a hálózat állapotához

Eltávolítható rögzítő adapter (az eszköz mindkét oldalára rögzíthető)

Áram-/CAN-csatlakozó

Mini USB port karbantartáshoz

A fentebb ismertetett funkciók akkor érhetők el, ha a LINK 640 eszközt Webfleet előfizetéssel használják.

*CAN-kapcsolat megléte szükséges (javasolt a LINK CAN Sensor 100 használata), és a járműtől/típustól függően változhat.

** OptiDrive 360, 8 teljesítménymutató: gyorshajítás, állandó sebesség, vezetési események, szabadon futás, alapjárat, zöld sebesség, üzemanyag-fogyasztás és sebességváltás.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey