



# LINK 740

## Emelje a járműparkkezelés folyamatát a következő szintre

a legnépszerűbb járműparkkezelő eszköz széles körű integrációval optimalizálja a munkafolyamatát. A CAN- és Bluetooth-kapcsolattal felszerelt, valamint I/O interfészt kínáló LINK 740 eszközt arra tervezték, hogy javítsa járműparkja teljesítményét, ezáltal elősegítve, hogy a vállalkozása a következő szintre léphessen.

## ELŐNYÖK



### OPTIMALIZÁLHATJA A RENDELKEZÉSÉRE ÁLLÓ MUNKAERŐT ÉS A VÁLLALKOZÁSA TELJESÍTMÉNYÉT

- Javítson járműparkja teljesítményén a pontos és naprakész járműadatok segítségével.<sup>1</sup>
- Csökkentse a működtetési költségeket a valós idejű és korábbi üzemanyag-felhasználás nyomon követésével.<sup>1</sup>
- Azonosítsa a fejlesztésre szoruló területeket, és hozzon hatékony döntéseket az átfogó jelentéseink segítségével.



### A LEHETŐ LEGTÖBBET HOZHATJA KI A SZÉLES KÖRŰ INTEGRÁCIÓVAL

- Integrálja könnyedén további hardverekkel, például a Webfleet Solutions PRO járművezetői terminállal és érzékelővel.
- Használja üzleti alkalmazások széles választékát a Bluetooth-on és a számtalan I/O interfészen keresztül.



### KIZÁRhatja A STRESSZT A MŰKÖDÉSI FOLYAMATAIBÓL

- Feleljen meg mindig a követelményeknek a digitális tachográf adatok távoli letöltésének támogatásával.
- Kezelje az adózással kapcsolatos kötelezéseit az automatikus vezetési napló segítségével.
- Fejlessze a járművezetői teljesítményét és biztonságát a járművezetési stílus elemzésével.
- Kísérje folyamatosan figyelemmel a karbantartást és a szervízütemtervet a rendszeres emlékeztetőkkel.<sup>1</sup>



### AZ ELSŐ HELYRE SOROLHATJA AZ ADATBIZTONSÁGOT

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

## FUNKCIÓK



### TACHOGRÁF SZOLGÁLTATÁSOK ÉS FMS INTERFÉSZ TÁMOGATÁSA

A LINK 740 adatokat küld járműve FMS-interfészéről és digitális tachográfjáról. A Webfleet Tachograph Manager vagy TachoShare<sup>2</sup> Távoli letöltés funkciójával kellő támogatást kap, hogy könnyebben megfelelhessen a követelményeknek.



### BLUETOOTH ÉS I/O FUNKCIÓ INTEGRÁCIÓJA

A járművezetői terminálok Bluetooth-on keresztül csatlakozhatnak. Az 1 vezetékcsatlakozó és az akár 5 be-/kimeneti csatlakozó egyidejű alkalmazásával különféle felhasználás széles választékából válogathat.



## MŰSZAKI ADATOK

Méretetek: 122 x 59 x 24 mm  
(a rögzítő tartó nélkül)

Tömeg: 96 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

Integrált mobilhálózati modul LTE-M és GPRS technológiával

Integrált GNSS antenna és GNSS jellevő – csatlakozó az opcionális külső antennához

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: < 1,5 mA / < 0,05 W.

Rögzítés: Tartó önmetsző csavarokhoz vagy ragadós talphoz.

## FUNKCIÓK



### NYOMKÖVETÉS

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 vezetőkről.



### HÁROMVEZETÉKES VAGY NEM INTRUZÍV TELEPÍTÉS

Az opcionális LINK CAN Sensor 100 lehetővé teszi a LINK 740 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<sup>1</sup> 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<sup>3</sup> teljesítménymutató alapján.<sup>1</sup>



### ÜZEMANYAG-FOGYASZTÁS ÉS TÖLTÖTTSEGI ÁLLAPOT

Olvassa el a járműparkja üzemanyag-fogyasztására, illetve az elektromos járművei töltöttségi állapotára vonatkozó, valós idejű és korábbi adatok alapján készült visszajelzéseket.<sup>1</sup>



### KARBANTARTÁSI ÉS SZERVIZEMLÉKEZTETŐK

Tervezze meg a karbantartási és szervizfeladatokat a valós idejű megtett távolságok alapján. Automatikus értesítéseket kaphat<sup>1</sup> a jármű meghibásodásaival kapcsolatban.



<sup>1</sup> A fentebb ismertetett funkciók akkor érhetők el, ha a LINK 740 eszközt Webfleet előfizetéssel használják.

<sup>2</sup> FMS- vagy CAN-kapcsolat megléte szükséges, és a járműtől/típustól függően változhat.

<sup>3</sup> További funkció előfizetése szükséges.

<sup>4</sup> Gyorshajtás, állandó sebesség, vezetési események, szabadon futás, alapjárat, zöld sebesség, üzemanyag-fogyasztás és sebességváltás.