



LINK 640

Snadno spravujte svůj vozový park na cestách

Zařízení LINK 640 umožňuje základní funkce sledování vozidel a správy automobilů a lehkých užitkových vozidel. S rozšířenými možnostmi připojení CAN můžete získat přístup k rozšířeným údajům o vozidle a pozvednout výkonnost vozového parku na vyšší úroveň.

VÝHODY



OPTIMALIZUJTE PROVOZ PODNIKU

- Vylepšete výkonnost vozového parku využitím přesných a aktuálních údajů o vozidlech*
- Snižte provozní náklady prostřednictvím monitorování okamžitých i dřívějších hodnot spotřeby paliva*
- Odhalte oblasti možného zlepšení a na základě našich komplexních hlášení přijměte správná rozhodnutí



ZBAVTE SE STRESU VE SVÉM PROVOZU

- Spravujte své daňové povinnosti prostřednictvím automatické knihy jízd se skutečným počítadlem kilometrů*
- Zvyšte výkonnost a bezpečnost řidičů na základě analýz stylu jízdy
- Mějte díky včasným upozorněním* přehled o plánu údržby a servisu



UPŘEDNOSTNĚTE ZABEZPEČENÍ DAT

- Zajistěte bezpečnost dat a ochranu soukromí pomocí našeho komplexního bezpečnostního řešení

FUNKCE



SLEDOVÁNÍ A ZJIŠŤOVÁNÍ POLOHY

Zobrazení doby jízdy, ujetých kilometrů a polohy vašich vozidel v reálném čase nebo v průběhu zvoleného časového intervalu.



HLÁŠENÍ VÝKONNOSTI VOZOVÉHO PARKU

Získejte nepřetržitý přístup ke komplexním a podrobným hlášením o vozidlech i řidičích s možností přizpůsobení.



SPECIFIKACE

Rozměry: 97 x 51 x 19 mm
(bez držáku)

Váha: 75 g
(bez držáku)

Napájecí napětí: 12 V/24 V
(min. 9 V až max. 30 V)

Provozní teplota: -30 °C až +70 °C

Třída ochrany: IP 20

Integrovaný modul pro mobilní síť s
technologemi LTE-M a GPRS.

Integrovaná anténa GNSS a přijímač
GNSS

Snímač zrychlení: Tříosý snímač
(±2 g / ±4 g / ±8 g)

Spotřeba proudu/energie (průměrné
hodnoty):

Při 14 V:
Většinou < 50 mA / < 0,7 W
Při přenosu dat < 150 mA / < 2,1 W.

Při 28 V:
Většinou < 30 mA / < 0,84 W
Při přenosu dat < 100 mA / < 2,8 W.

Pohotovostní režim: < 1 mA / < 0,03 W.

Upevnění: Držák pro samořezné šrouby
nebo přílnavá podložka.

FUNKCE



ZVOLTE 3VODIČOVOU NEBO NEINVAZIVNÍ INSTALACI

Volitelný snímač LINK CAN Sensor 100 umožňuje zařízení LINK 640 čtení informací ze sběrnice CAN pomocí bezkontaktního připojení.



PŘEHLED UJETÝCH KILOMETRŮ A KNIHA JÍZD

Ujeté kilometry a údaje o cestě lze analyzovat podle skupin nebo vozového parku. Kniha jízd se skutečným počítadlem kilometrů* umožňuje přesné rozlišení soukromých a pracovních cest.



DETEKCE NÁRAZU A STYLU JÍZDY

V případě zjištění nehody budete upozorněni. Systém OptiDrive 360 poskytuje přehled o stylu jízdy až pro 8** indikátorů výkonnosti*.



SPOTŘEBA PALIVA A STAV NABÍJENÍ

Přečtěte si historické a historické poznatky o spotřebě paliva ve vozovém parku a stavu nabití baterií elektrických vozidel.



UPOZORNĚNÍ NA ÚDRŽBU A SERVIS

Plánujte údržbu a servis na základě informací o ujetých kilometrech v reálném čase. V případě poruchy vozidla budete automaticky upozorněni*.



2 kontrolky LED
pro stav systému
a sítě

Odnímatelný
upevňovací adaptér
(lze jej namontovat na
obě strany zařízení)

Konektor
napájení/CAN

Port Mini USB pro a
údržbu

Výše uvedené funkce jsou k dispozici, používáte-li zařízení LINK 640 spolu s registrovaným účtem Webfleet.

* Je vyžadováno připojení CAN (doporučeno se snímačem LINK CAN Sensor 100) a může se lišit podle modelu vozidla.

** 8 indikátorů výkonnosti OptiDrive 360: překročení rychlosti, konstantní rychlost, události během jízdy, volný dojezd, chod naprázdno, ekologická rychlost, spotřeba paliva a řazení převodových stupňů.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey