



LINK 140

Sledování polohy a další základní funkce správy vozového parku – snadno a za dostupnou cenu.

Se zařízením LINK 140 získáte okamžitý přehled o vašem vozovém parku. Zapojte jej do portu OBD-II vozidla a začněte shromažďovat informace. Bez instalace, bez obtíží. Je to ideální zařízení se základními funkcemi pro sledování a zjišťování polohy, které nabízí spolehlivý výkon za nízkou cenu.

VÝHODY



CHYTRÉ SLEDOVÁNÍ SNADNO

- Sledujte polohu svých vozidel v reálném čase a kdykoli si prohlédnete dřívější cesty.
- Rychlá instalace během pár sekund zapojením zařízení LINK 140 do portu OBD-II.
- Spolehlivé pokrytí LTE-M vám zajistí spojení kdekoli na cestách.



MENŠÍ VÝDAJE, VĚTŠÍ ÚSPORY

- Snižte provozní náklady sledováním spotřeby paliva a prosazováním úsporného stylu jízdy.
- Vyhněte se neočekávaným poruchám díky připomenutím údržby.
- Rozhodujte se snadno a přesně na základě dat a zvyšte výkonnost vozového parku.



PROMĚŇTE DATA V LEPŠÍ ŘÍZENÍ

- Zjistěte, jak váš tým řídí a kde se může zlepšit.
- Podrobná hlášení vám pomohou rozhodnout o cíleném školení na základě dat. Dejte řidičům možnost analyzovat data, aby mohli zlepšit svou výkonnost.



MAXIMALIZUJTE HODNOTU POMOCÍ ŘADY APLIKACÍ

- Lze používat s aplikacemi Webfleet Mobile App, Logbook, Vehicle Check App a Work App v režimu řidiče.
- Je kompatibilní s širokou škálou řešení, včetně kamery CAM Pro, pro zvýšení bezpečnosti a usnadnění dodržování předpisů.



SPECIFIKACE

Rozměry: 55 x 48 x 23 mm

Hmotnost: 34 g

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

Provozní teplota:
-20 °C až +70 °C

Třída ochrany: IP20

Mobilní sítě: integrovaný modul mobilní sítě s technologií LTE-M

GNSS: integrovaná anténa GNSS a 47kanálový přijímač GNSS s podporou systémů GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS

Spotřeba proudu/energie: Při 14 V:

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

Během přenosu dat:
< 0,11 A / < 1,5 W

Při 28 V: Obvykle < 0,03 A / < 0,85 W

Během přenosu dat
< 0,06 A / < 1,7 W

Pohotovostní režim: < 0,0025 A / < 0,03 W

Podpora protokolů OBD:
Sběrnice CAN/CAN-FD vyhovující normě ISO 11898 na kolících 6/14 (ISO 15765, J1939, HS-CAN)

FUNKCE



SLEDOVÁNÍ A ZJIŠŤOVÁNÍ POLOHY

Sledování doby řízení v reálném čase i v minulosti, údaje o ujetých kilometrech z počítadla kilometrů a poloze vozidel pro kompletní přehled o vozovém parku.



MONITOROVÁNÍ STYLU JÍZDY

Systém OptiDrive 360¹ poskytuje poznatky o osmi klíčových ukazatelích výkonu za účelem posouzení a zlepšení stylu jízdy. Díky integraci poradce pro vozový park², který využívá umělou inteligenci, si školení můžete přizpůsobit podle svých potřeb.



PŘEHLEDY A POZNATKY PRO VOZOVÝ PARK

Komplexní přehledy o cestě, ujetých kilometrech a spotřebě paliva³ jsou vám k dispozici, kdykoli je potřebujete, a pomohou vám analyzovat výkonnost vozidel a řidičů.



CHYTRÁ OZNÁMENÍ A CHYTRÁ PRAVIDLA⁴

Přizpůsobte si oznámení tak, abyste dostávali pouze upozornění na nastavené události a podmínky – minimalizujete tím rozptylování řidičů a zlepšíte efektivitu provozu.



PODPORA PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kompatibilní s rozdělovacím kabelem OBD pro skrytou instalaci a dalším portem OBD pro přístup k údržbě vozidla. S prodlužovacím kabelem OBD⁵ jsou podporovány všechny scénáře instalace vozidla, a to i v případech, kdy je port OBD umístěn pod palubní deskou.

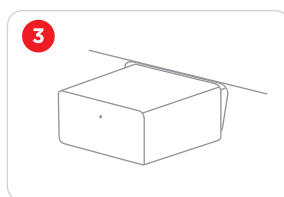
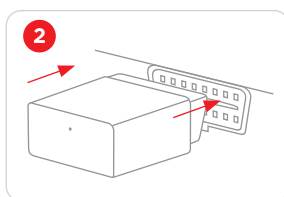
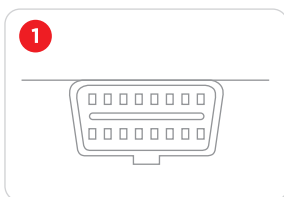


Konektor OBD-II



Kontrolka LED signalizující stav připojení

Zapojte jej přímo do portu OBD-II vozidla. Bez instalace, bez obtíží.



¹ Dostupné ukazatele OptiDrive 360 závisí na vozidle/modelu a vyžadují předplatné služby Webfleet.

² Poradce pro vozový park je k dispozici pouze pro tarif ECO nebo vyšší.

³ Hlášení o spotřebě a množství paliva jsou dostupná s tarifem Webfleet ECO a závisí na kompatibilitě vozidla/modelu.

⁴ Chytrá oznámení jsou k dispozici pouze pro tarif ECO nebo vyšší.

⁵ Chcete-li použít prodlužovací kabel, zkontrolujte kompatibilitu prostřednictvím nástroje pro kontrolu kompatibility vozidla.



Více informací najdete na:
webfleet.com

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Fleet Care