



# ZJEDNODUŠENÁ SPRÁVA VOZOVÉHO PARKU

## LINK 240

### SPRAVUJTE SVŮJ VOZOVÝ PARK CO NEJJEDNODUŠEJI

LINK 240 je zařízení pro základní sledování vozidel pro automobily a lehká užitková vozidla. Stačí jej připojit do standardního konektoru OBD-II ve vozidle a můžete vyrazit. Zařízení Vás udrží v neustálém spojení s vozovým parkem a pomůže Vám identifikovat oblasti, ve kterých můžete snížit náklady.

## VÝHODY



### ZŮSTAŇTE VE SPOJENÍ SE SVÝM VOZOVÝM PARKEM

- Vždy budete přesně vědět, kde se Vaše vozidla nachází a kde Vaši řidiči již byli.
- Jednoduchou montáž zvládnete sami – stačí zařízení LINK 240 zapojit do konektoru OBD-II ve vozidle.
- Využijte lepšího datového pokrytí díky podpoře technologií LTE-M a GPRS.<sup>1</sup>



### ZVÝŠENÍ VÝKONNOSTI ŘIDIČŮ

- Zvyšte výkonost a bezpečnost řidičů na základě analýz stylu jízdy.



### SNÍŽENÍ NÁKLADŮ

- Snižte provozní náklady sledováním spotřeby paliva a stylu jízdy.
- Minimalizujte prostoje vozidel díky okamžitým hlášením závad na vozidle a oznámením o údržbě.



### PODNIKÁNÍ A VOZOVÝ PARK POD KONTROLOU

- Budete upozorněni na používání vozidel bez vašeho vědomí.
- Mějte své daňové povinnosti pod kontrolou díky automatické knize jízd.
- Identifikujte oblasti možného zlepšení na základě našich komplexních hlášení.

## FUNKCE



### SLEDOVÁNÍ A ZJIŠŤOVÁNÍ POLOHY

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



### OKAMŽITÁ UPOZORNĚNÍ A DETEKCE NÁRAZU

Nechte si zaslat upozornění při výjezdu nebo vjezdu do definované oblasti a v případě nehody.



### HLÁŠENÍ VÝKONNOSTI VOZOVÉHO PARKU

Získejte nepřetržitý přístup ke komplexním hlášením o vozidlech i řidičích, jako je například hlášení o cestě nebo spotřebě paliva.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

 **webfleet**  
solutions

# ZJEDNODUŠENÁ SPRÁVA VOZOVÉHO PARKU

## FUNKCE



### PŘEHLED UJETÝCH KILOMETRŮ A KNIHA JÍZD

Ujeté kilometry a údaje o cestě lze analyzovat podle skupin nebo vozového parku v průběhu zvoleného časového intervalu. Kniha jízd třídí data o soukromých a pracovních cestách a vytváří tak jasný přehled o používání vozidla.



### MONITOROVÁNÍ STAVU VOZOVÉHO PARKU

Zařízení LINK 240 okamžitě hlásí události diagnostického systému vozidla prostřednictvím oznámení MIL a DTC.<sup>2</sup>



### STYL JÍZDY

Systém OptiDrive 360 poskytuje přehled o stylu jízdy pomocí až osmi indikátorů výkonnosti.<sup>2</sup>



### SPOTŘEBA PALIVA

Přehled okamžitých i dřívějších hodnot spotřeby paliva vozového parku.



### UDÁLOSTI ODPOJENÍ NAPÁJENÍ

Pokud je zařízení LINK 240 vypojeno z OBD-II konektoru, budete okamžitě upozorněni.



### PROVOZ NA BATERII

Je-li zařízení LINK 240 provozováno na baterii, je po vypojení z konekturu OBD-II a v pohotovostním režimu minimálně vysledovatelné.



Konektor OBD-II



2 kontrolky LED pro stav systému a připojení

## SPECIFIKACE

Rozměry: 57 x 48 x 27 mm

Hmotnost: 55 g

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

Provozní teplota:  
-20 °C až +50 °C

Třída ochrany: IP 20

Mobilní síť: Integrovaný modul pro mobilní síť s technologiemi LTE-M a GPRS. Karta micro SIM je přístupná pouze s otevřeným slotem

GNSS: Integrovaná anténa GNSS a přijímač GNSS

Dobíjecí baterie: Pro provoz je používána Li-ion baterie s kapacitou 250 mAh

Spotřeba elektřiny:

**Při 14 V:**

Zpravidla: < 70 mA / < 1 W

Při přenosu dat:

< 170 mA / < 2,4 W

**Při 28 V:**

Zpravidla < 40 mA / < 1,1 W,

Při přenosu dat:

< 110 mA / < 3,1 W

Pohotovostní režim:

< 2 mA / < 0,03 W

<sup>1</sup> V závislosti na dostupnosti infrastruktury místní sítě.

<sup>2</sup> Oznámení MIL, kódy DTC a klíčové indikátory výkonnosti KPI OptiDrive 360 jsou dostupné podle vozidla/modelu a pouze s předplatným služby WEBFLEET (nikoli WEBFLEET LITE).

MIL: Kontrolka signalizující poruchu; DTC: Diagnostické chybové kódy; indikátory výkonnosti KPI OptiDrive 360: překročení rychlosti, konstantní rychlost, události během jízdy, volný dojezd, chod naprázdno, ekologická rychlost, spotřeba paliva a řazení převodových stupňů.