



UPROSZCZONE ZARZĄDZANIE FLOTĄ POJAZDÓW

LINK 240

Z ŁATWOŚCIĄ ZARZĄDZAJ FLOTĄ

LINK 240 jest podstawowym urządzeniem monitorującym dla samochodów osobowych i dostawczych. Aby przygotować urządzenie do pracy, wystarczy podłączyć je do standardowego złącza OBD-II pojazdu. Dzięki niemu masz stały kontakt ze swoją flotą i precyzyjne informacje o każdym pojeździe. Dodatkowo możesz obniżyć koszty.

KORZYŚCI



BĄDŹ W STAŁYM KONTAKCIE ZE SWOJĄ FLOTĄ

- Monitoruj, gdzie znajdują się Twoje pojazdy i gdzie przebywają ich kierowcy.
- Prosta, samodzielna instalacja — wystarczy podłączyć urządzenie LINK 240 do portu OBD-II pojazdu.
- Skorzystaj z lepszego zasięgu transmisji danych dzięki wykorzystaniu technologii LTE-M i GPRS.¹



ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ KIEROWCÓW

- Zwiększ wydajność i bezpieczeństwo kierowców dzięki analizom stylu jazdy.



OBNIŻ KOSZTY

- Popraw wydajność swojej floty, korzystając z precyzyjnych i aktualnych danych pojazdów.
- Zredukuj koszty eksploatacji poprzez monitorowanie zużycia paliwa, poziomu paliwa w zbiorniku i stylu jazdy.
- Zminimalizuj przestoje pojazdu dzięki natychmiastowym powiadomieniom o usterce pojazdu i automatycznym przypomnieniom o przeglądach okresowych.



KONTROLUJ SWOJĄ FLOTĄ I FIRMĘ

- Otrzymuj powiadomienia o nieautoryzowanym używaniu pojazdów.
- Z łatwością rozliczaj podatki na podstawie automatycznej karty drogowej.
- Zidentyfikuj obszary, w których można wprowadzić ulepszenia, korzystając z kompleksowych raportów.

FUNKCJONALNOŚCI



MONITOROWANIE I LOKALIZOWANIE

Wyświetlaj informacje o czasie jazdy, lokalizacji i przebiegu pojazdów z floty w czasie rzeczywistym lub z wybranego przedziału czasowego.



NATYCHMIASTOWE POWIADOMIENIA I WYKRYWANIE WYPADKÓW

Otrzymuj natychmiastowe powiadomienia, kiedy pojazd wjedzie do wyznaczonej strefy lub ją opuści, oraz powiadomienia o wypadkach.



RAPORTY WYDAJNOŚCI FLOTY

Uzyskaj całodobowy dostęp do kompleksowych raportów dotyczących pojazdów i kierowców, np. raportów dotyczących podróży i zużycia paliwa.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

UPROSZCZONE ZARZĄDZANIE FLOTA POJAZDÓW

FUNKCJONALNOŚCI



PRZEBIEG I KARTA DROGOWA

Dane przebiegu i podróży mogą być analizowane dla każdej grupy lub dla całej floty w wybranym okresie. Karta drogowa, wykorzystując dokładne dane o przebiegu pojazdu, przetwarza informacje dotyczące podróży prywatnych i służbowych w celu uzyskania przejrzystego obrazu użytkowania pojazdu.²



MONITOROWANIE STANU TECHNICZNEGO POJAZDÓW

LINK 240 natychmiast informuje o zdarzeniach w systemie diagnostycznym pojazdów, takich jak powiadomienia MIL i diagnostyczne kody błędów (DTC). Automatyczne przypomnienia poinformują Cię, kiedy pojazd wymaga serwisu.³



STYL JAZDY

OptiDrive 360 dostarcza statystyki stylu jazdy wyrażone nawet ośmioma wskaźnikami wydajności.²



POZIOM PALIWA W ZBIORNIKU I ZUŻYCIE PALIWA

Otrzymuj historyczne i bieżące statystyki dotyczące zużycia paliwa przez flotę.



PRZYPADKI ODŁĄCZENIA ZASILANIA

Otrzymuj natychmiastowe powiadomienia w przypadku odłączenia/wypięcia wtyczki LINK 240 od portu OBD-II.



PRACA NA ZASILANIU BATERYJNYM

Wewnętrzna bateria umożliwia podstawową lokalizację urządzenia LINK 240 odłączonego od portu OBD-II i działającego w trybie czuwania.



Złącze OBD-II



2 wskaźniki LED sygnalizujące status systemu i połączenia

¹ Zależnie od dostępności lokalnej infrastruktury sieci.

² Zużycie paliwa, poziom paliwa i automatyczne przypomnienia serwisowe są obsługiwane przez aplikację WEBFLEET z subskrypcją minimum ECO. Dostępność informacji zależy od modelu pojazdu

³ Powiadomienia MIL, diagnostyczne kody błędów (DTC) i OptiDrive 360 KPI są dostępne w zależności od pojazdu/modelu i jedynie w ramach subskrypcji WEBFLEET (nie WEBFLEET LITE). MIL: wskaźnik usterki; DTC: diagnostyczne kody błędów, OptiDrive 360 KPI: przekraczanie prędkości, stała prędkość, zdarzenia podczas jazdy, toczenie pojazdu, na biegu jałowym, ekologiczna prędkość, zużycie paliwa i zmiana biegów.

DANE TECHNICZNE

Wymiary: 57 × 48 × 27 mm

Waga: 55 g

Napięcie: 12 V / 24 V
(od min. 9 V do maks. 30 V)

Temperatura pracy:
od -20°C do +50°C

Klasa ochrony: IP20

Sieci komórkowe: zintegrowany moduł transmisji komórkowej z technologią LTE-M i GPRS. Karta Micro SIM dostępna po otwarciu obudowy

GNSS: Zintegrowana antena GNSS i odbiornik GNSS

Bateria: do pracy używana jest bateria litowo-jonowa o pojemności 250 mAh

Pobór energii elektrycznej:

przy 14 V:
zwykle <70 mA / <1 W

Podczas transmisji danych:
<170 mA / <2,4 W

Przy 28 V:
zwykle <40 mA / <1,1 W

Podczas transmisji danych:
<110 mA / <3,1 W

Tryb gotowości: <2 mA / <0,03 W