

ŁĄCZ.
ROZWIJAJ.
PODNIĘŚ
POPRZECZKĘ.



LINK 640

ŁATWO ZARZĄDZAJ FLOTĄ

Urządzenie LINK 640 umożliwia monitorowanie pojazdów osobowych i użytkowych oraz zarządzanie nimi. Dzięki dodatkowej opcji połączenia z CAN, możesz uzyskać dostęp do szczegółowych danych pojazdu i zwiększyć wydajność floty.

KORZYŚCI



ZOPTYMALIZUJ WYDAJNOŚĆ FLOTY

- Zwiększ wydajność floty dzięki precyzyjnym i aktualnym danym o pojazdach*
- Ogranicz koszty operacyjne dzięki monitorowaniu bieżącego i historycznego zużycia paliwa*
- Zidentyfikuj obszary, nad którymi należy popracować i podejmuj trafne decyzje dzięki szczegółowym raportom



DZIAŁAJ BEZ STRESU

- Rozliczaj podatki na podstawie karty drogowej i rzeczywistych danych*
- Zwiększ wydajność i bezpieczeństwo kierowców dzięki analizom stylu jazdy
- Bądź na bieżąco z harmonogramem przeglądów i serwisów dzięki powiadomieniom systemowym*



ZADBAJ O OCHRONĘ DANYCH

- Zapewnij bezpieczeństwo danych i poszanowanie prywatności kierowców dzięki naszym kompleksowym zabezpieczeniom

FUNKCJE



MONITOROWANIE I LOKALIZOWANIE

Wyświetlaj informacje o czasie jazdy, przebiegu i lokalizacji pojazdów z floty w czasie rzeczywistym lub w wybranym przedziale czasowym.



RAPORTY WYDAJNOŚCI FLOTY

Uzyskaj całodobowy dostęp do kompleksowych, dostosowanych do Twoich potrzeb raportów dotyczących pojazdów i kierowców.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions



ŁĄCZ.
ROZWIJAJ.
PODNIĘŚ
POPRZECZKĘ.

DANE TECHNICZNE

Wymiary: 97 × 51 × 19 mm
(bez uchwyty montażowego)

Waga: 75 g
(bez uchwyty montażowego)

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

Temperatura pracy:
od -30°C do +70°C

Klasa ochrony: IP20

Zintegrowany moduł sieci
komórkowej z technologią LTE-M i
GPRS

Zintegrowana antena GNSS i
odbiornik GNSS – złącze dla
opcjonalnej anteny zewnętrznej

3-osiowy czujnik przyspieszenia (± 2
g / ± 4 g / ± 8 g)

Pobór energii elektrycznej (wartości
średnie):

Przy 14 V:
zwykle <50 mA / <0,7 W
Podczas transmisji danych <150 mA
/ <2,1 W.

Przy 28 V:
zwykle <30 mA / <0,84 W
Podczas transmisji danych <100 mA
/ <2,8 W.

Tryb gotowości: <1 mA / <0,03 W.

Montaż: uchwyt na samogwintujące
się śruby lub samoprzylepna
podkładka.

FUNKCJE



WYBIERZ INSTALACJĘ 3-PRZEWODOWĄ LUB NIEINWAZYJNĄ

Opcjonalny czujnik LINK CAN Sensor 100 umożliwia odczytywanie przez urządzenie LINK 640 informacji z magistrali CAN za pomocą połączenia bezprzewodowego.



PRZEBIEG I KARTA DROGOWA

Dane przebiegu i podróży mogą być analizowane według grupy lub floty. Karta drogowa z rzeczywistymi danymi* umożliwia precyzyjne odróżnienie podróży prywatnych od służbowych.



STYL JAZDY I NIEBEZPIECZNE ZDARZENIA

Otrzymuj powiadomienia o wykrytych niebezpiecznych zdarzeniach. OptiDrive 360 dostarcza statystyki stylu jazdy wyrażone nawet ośmioma** wskaźnikami wydajności*.



ZUŻYCIE PALIWA I POZIOM NAŁADOWANIA BATERII

Przeglądaj dane w czasie rzeczywistym oraz dane historyczne o zużyciu paliwa oraz stanie naładowania baterii w pojazdach elektrycznych Twojej floty*.



PRZYPOMNIENIA O PRZEGLĄDACH I SERWISACH

Planowanie przeglądów i serwisów w oparciu o bieżące informacje o przebiegu. Otrzymuj automatyczne powiadomienia* o awariach pojazdu.



Zdejmowany uchwyt
montażowy (może być
zamontowany po obu
stronach urządzenia)

Złącze zasilania/
CAN

Port mini USB na potrzeby
serwisowania

2 wskaźniki LED
sygnalizujące stan
systemu i sieci

Powyższe funkcje są dostępne, gdy urządzenie LINK 640 jest wykorzystywane z subskrypcją WEBFLEET.

* Wymaga łączności z CAN (polecamy użycie czujnika LINK CAN Sensor 100) i zależy od rodzaju/modelu pojazdu.

** Ośmiem wskaźników wydajności OptiDrive 360: przekraczanie prędkości, stała prędkość, zdarzenia podczas jazdy, toczenie pojazdu, bieg jałowy, ekologiczna prędkość, paliwo i zmiana biegów.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 webfleet
solutions