



ŁĄCZNOŚĆ
ROZWÓJ
WYŻSZY
POZIOM

LINK 740

WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI ZARZĄDZANIA FLOTĄ POJAZDÓW

Najczęściej wybierane urządzenie do zarządzania flotą pojazdów optymalizuje procesy biznesowe, dzięki zaawansowanym możliwościom integracyjnym. Wyposażone w łączność CAN & Bluetooth oraz interfejsy we/wy urządzenie LINK 740 pomoże Ci w podniesieniu wydajności floty pojazdów i rozwoju firmy.

KORZYŚCI



ZOPTYMALIZUJ ZARZĄDZANIE PRACOWNIKAMI I DZIAŁANIE FIRMY

- Usprawnij działanie floty dzięki precyzyjnym i aktualnym informacjom z pojazdu.¹
- Ogranicz koszty operacyjne dzięki monitorowaniu bieżącego i historycznego zużycia paliwa.¹
- Zidentyfikuj kwestie, nad którymi należy popracować, i podejmuj trafne decyzje dzięki szczegółowym raportom.



W PEŁNI WYKORZYSTAJ MOŻLIWOŚCI SZEROKIEJ INTEGRACJI

- Przeprowadź łatwą integrację z dodatkowym sprzętem, np terminalami z serii PRO firmy Webfleet Solutions lub czujnikami.
- Uzyskaj dostęp do szerokiej gamy aplikacji biznesowych za pomocą łączności Bluetooth & wielu interfejsów we/wy.



PRACUJ BEZ STRESU

- Zachowaj zgodność z przepisami dzięki obsłudze zdalnego pobierania danych z tachografu.
- Rozliczaj podatki na podstawie automatycznej karty drogowej.
- Zwiększ wydajność i bezpieczeństwo kierowców dzięki analizom stylu jazdy.
- Bądź na bieżąco z harmonogramem przeglądów i serwisów dzięki przypomnieniom.¹



ZADBAJ O BEZPIECZEŃSTWO DANYCH

- Zadbaj o bezpieczeństwo i prywatność danych za pomocą naszego kompleksowego systemu zabezpieczeń.

FUNKCJE



OBSŁUGA USŁUG TACHOGRAFU I INTERFEJSU FMS

Urządzenie LINK 740 przesyła dane z interfejsu FMS i cyfrowego tachografu pojazdu. Funkcja zdalnego pobierania danych w usłudze WEBFLEET Tachograph Manager lub TachoShare² umożliwia łatwiejsze zachowanie zgodności z przepisami.



INTEGRACJA FUNKCJI I/O I BLUETOOTH

Terminale kierowcy obsługują łączność Bluetooth. Dzięki interfejsowi 1-Wire i nawet 5 połączeń we/wy jednocześnie masz do wyboru wiele różnych zastosowań.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

ŁĄCZNOŚĆ ROZWÓJ WYŻSZY POZIOM

DANE TECHNICZNE

Wymiary: 122 x 59 x 24 mm
(bez uchwyty montażowego)

Waga: 96 g
(bez uchwyty montażowego)

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

Temperatura:
Użytkowanie 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

Czujnik przyspieszenia: Czujnik 3 osiowy (± 2 g / ± 4 g / ± 8 g)

Pobór energii elektrycznej (wartości średnie):

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

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

Tryb czuwania: <1,5 mA / <0,05 W.

Montaż: Uchwyt na samogwintujące się śruby lub samoprzylepną podkładkę.

Powyższe funkcje są dostępne po połączeniu urządzenia LINK 740 z usługą WEBFLEET, która wymaga wykupienia subskrypcji.

1 Wymagane połączenie FMS lub CAN oraz zależy od pojazdu/modelu.

2 Dla dodatkowej funkcji wymagana subskrypcja

3 Przekraczanie prędkości, utrzymywanie stałej prędkości, zdarzenia podczas jazdy, toczenie pojazdu, praca na biegu jałowym, ekologiczna prędkość, zużycie paliwa i zmiana biegów.

FUNKCJONALNOŚCI



MONITOROWANIE I LOKALIZOWANIE

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



RAPORTY WYDAJNOŚCI FLOTY

Miej całodobowy dostęp do kompleksowych, dostosowywanych raportów dotyczących pojazdów i kierowców.



WYBIERZ INSTALACJĘ 3-PRZEWODOWĄ LUB NIEINWAZYJNĄ

Opcjonalny czujnik LINK CAN Sensor 100 umożliwia odczytywanie przez urządzenie LINK 740 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 drogomierza¹ umożliwia precyzyjne sortowanie podróży prywatnych i służbowych.



STYL JAZDY I WYKRYWANIE WYPADKÓW

Powiadomienia o wykrytych wypadkach. OptiDrive 360 dostarcza statystyki stylu jazdy wyrażone nawet ośmioma³ wskaźnikami wydajności.¹



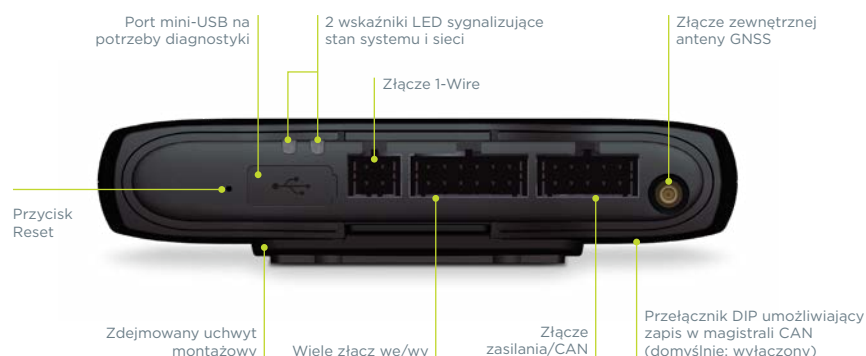
ZUŻYCIE PALIWA I STAN ŁADOWANIA

Uzyskaj wgląd w bieżące i historyczne dane dotyczące zużycia paliwa oraz stanu naładowania akumulatora pojazdu w ramach floty.¹



PRZYPOMNIENIA O PRZEGLĄDACH I SERWISACH

Planowanie przeglądów i serwisów w oparciu o bieżące informacje o przebiegu. Otrzymuj automatyczne powiadomienia¹ o awariach pojazdów.



Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions