



# 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.<sup>1</sup>
- Ogranicz koszty operacyjne dzięki monitorowaniu bieżącego i historycznego zużycia paliwa.<sup>1</sup>
- Zidentyfikuj kwestie, nad którymi należy popracować, i podejmij 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.<sup>1</sup>



### 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 TachoShare<sup>2</sup> 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.



## DANE TECHNICZNE

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

Waga: 96 g  
(bez uchwytu 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 ( $\pm 2$  g /  $\pm 4$  g /  $\pm 8$  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.

## 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 drogomierza<sup>1</sup> umożliwia precyzyjne sortowanie podróży prywatnych i służbowych.



### STYL JAZDY I WYKRYWANIE WYPADKÓW

Powiadomienia o wykrytych wypadkach. OptiDrive 360 dostarcza statystyki stylu jazdy wyrażone nawet ośmioma<sup>3</sup> wskaźnikami wydajności.<sup>1</sup>



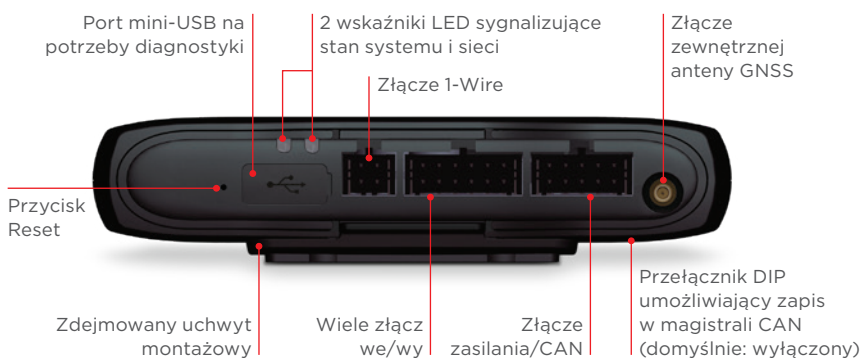
### ZUŻYCIE PALIWA I STAN ŁADOWANIA

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



### PRZYPOMNIENIA O PRZEGLĄDACH I SERWISACH

Planowanie przeglądów i serwisów w oparciu o bieżące informacje o przebiegu. Otrzymuj automatyczne powiadomienia<sup>1</sup> o awariach pojazdów.



- <sup>1</sup> Powyższe funkcje są dostępne po połączeniu urządzenia LINK 740 z usługą Webfleet, która wymaga wykupienia subskrypcji.
- <sup>2</sup> Wymagane połączenie FMS lub CAN oraz zależy od pojazdu/modelu.
- <sup>3</sup> Dla dodatkowej funkcji wymagana subskrypcja
- <sup>4</sup> Przekraczanie prędkości, utrzymywanie stałej prędkości, zdarzenia podczas jazdy, toczenie pojazdu, praca na biegu jałowym, ekologiczna prędkość, zużycie paliwa i zmiana biegów.