



LINK 140

Monitorowanie i inne podstawy zarządzania flotą pojazdów — proste i i ekonomiczne.

LINK 140 zapewnia szybki dostęp do informacji o pojazdach we flocie. Podłącz to urządzenie do portu OBD-II w pojeździe i zacznij gromadzić informacje. Bez instalacji, bez problemów. To idealne podstawowe urządzenie do realizacji prostych potrzeb w zakresie monitorowania lokalizacji i trasy – niezawodne i w przystępnej cenie.

KORZYŚCI



ŁATWE, INTELIGENTNE MONITOROWANIE

- Wyświetlaj lokalizację pojazdów we flocie w czasie rzeczywistym i przeglądaj poprzednie podróże w dowolnym momencie.
- Wystarczy podłączyć urządzenie LINK 140 do portu OBD-II w pojeździe, by od razu zacząć z niego korzystać.
- Niezawodna sieć LTE-M zapewnia łączność w każdym miejscu.



MNIEJ WYDATKÓW, WIĘCEJ OSZCZĘDNOŚCI

- Obniż koszty operacyjne, monitorując zużycie paliwa i promując ekonomiczną jazdę.
- Unikaj nieoczekiwanych przestojów dzięki przypomnieniom serwisowym.
- Podejmuj decyzje oparte na danych łatwo i precyzyjnie, aby zwiększyć wydajność floty.



ZMIEŃ DANE W LEPSZĄ JAZDĘ

- Zrozum specyfikę jazdy kierowców i możliwe obszary poprawy.
- Szczegółowe raporty pomogą Ci podejmować decyzje oparte na danych w celu personalizacji szkoleń. Pomóż kierowcom analizować i doskonalić styl jazdy.



MAKSYMALNE KORZYŚCI I LICZNE MOŻLIWOŚCI

- Możliwość używania z aplikacjami Webfleet Mobile App, Logbook, Vehicle Check App i Work App w trybie kierowcy.
- Zgodność z szeroką gamą rozwiązań, w tym CAM Pro, w celu zwiększenia bezpieczeństwa i zapewnienia zgodności z przepisami.



DANE TECHNICZNE

Wymiary: 55 × 48 × 23 mm

Waga: 34 g / 1,2 uncji

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

Temperatura pracy:
od -20°C do +70 °C / od -4°F do +158 °F

Klasa ochrony: IP20

Sieci mobilne, zintegrowany moduł sieci mobilnej z LTE-M

GNSS: zintegrowana antena GNSS i 47-kanałowy odbiornik GNSS obsługujący GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS

Pobór energii elektrycznej: Przy napięciu 14 V:

zwykle: <0,06 A / <0,85 W

Podczas transmisji danych:
<0,11 A / <1,5 W

Przy napięciu 28 V: standardowo <0,03 A / <0,85 W

Podczas transmisji danych
<0,06 A / <1,7 W

Tryb czuwania: <0,0025 A / <0,03 W

Obsługiwane protokoły OBD:
Zgodna z normą ISO11898 magistrala CAN / CAN-FD na stykach 6/14 (ISO15765, J1939, HS-CAN)

FUNKCJE



MONITOROWANIE I LOKALIZOWANIE

Monitorowanie (historyczne i w czasie rzeczywistym) czasu jazdy, danych drogomierza (przebiegu) i lokalizacji pojazdów zapewnią kompleksowy wgląd w stan floty.



MONITOROWANIE STYLU JAZDY

OptiDrive 360¹ zapewnia wgląd w osiem kluczowych wskaźników wydajności, pomagając oceniać i doskonalić styl jazdy. Natomiast integracja opartego na AI rozwiązania Fleet Advisor² pozwala na niespotykaną dotychczas personalizację szkoleń.



INFORMACJE O FLOCIE I RAPORTOWANIE

Kompleksowe raporty dotyczące podróży, przebiegu i zużycia paliwa³ dostępne przez całą dobę pozwalają w każdej chwili analizować wydajność pojazdu i styl jazdy kierowcy.



INTELIWENTNE POWIADOMIENIA I ZASADY⁴

Dostosuj powiadomienia, aby otrzymywać alerty tylko w przypadku określonych zdarzeń i warunków. Pozwoli to ograniczyć rozpraszanie uwagi kierowcy i poprawić wydajność operacyjną.



OBSŁUGA AKCESORIÓW

Zgodność z kablem OBD-Y umożliwi dyskretną instalację, a dodatkowy port OBD zapewnia wygodny dostęp do pojazdu podczas prac serwisowych. Przedłużacz OBD⁵ umożliwia różne rodzaje instalacji w pojazdach – nawet z portem OBD umieszczonym pod deską rozdzielczą.

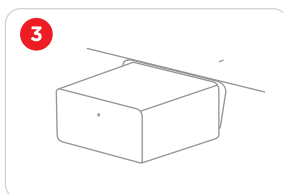
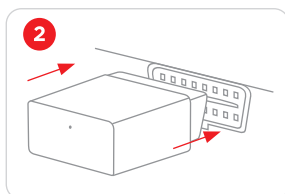
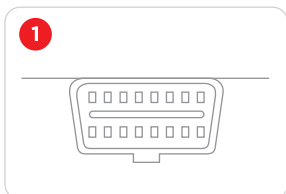


Złącze OBD-II



Dioda LED sygnalizująca stan połączenia

Podłącz bezpośrednio do portu OBD-II pojazdu. Bez instalacji, bez problemów.



¹ Różne wskaźniki KPI OptiDrive 360 są dostępne dla różnych pojazdów/modeli i wymagają one wykupienia subskrypcji Webfleet.

² Rozwiązanie Fleet Advisor jest dostępne wyłącznie po wykupieniu taryfy ECO lub wyższej.

³ Raporty dotyczące poziomu/zużycia paliwa są obsługiwane w ramach taryfy Webfleet ECO i są dostępne w zależności od zgodności pojazdu/modelu.

⁴ Inteligentne powiadomienia są dostępne wyłącznie po wykupieniu taryfy ECO lub wyższej.

⁵ Możliwość zastosowania przedłużacza w danym pojeździe należy sprawdzić za pomocą narzędzia Vehicle Compatibility Checker (VCC).



Więcej informacji znajdziesz na stronie webfleet.com

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Fleet Care