



PRO i

Zapobiegaj wypadkom dzięki identyfikacji kierowców i informacjom zwrotnym na temat stylu jazdy

Terminal kierowcy PRO i ułatwia integrację kierowców z procesem zarządzania flotą pojazdów. Wyposażone w kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 2,8 cala urządzenie PRO i zapewnia najbardziej przydatne funkcje – mimo niewielkich rozmiarów. Zapewnij zgodność z przepisami i kontrolę operacyjną. Usprawnij interakcję z kierowcami.

FUNKCJE



IDENTYFIKATOR KIEROWCY

Pracownicy samodzielnie przeprowadzają identyfikację przez zeskanowanie karty RFID (Mifare/EM4100/Hitag)¹. Sygnalizator dźwiękowy przypomina kierowcom o konieczności identyfikacji za pomocą karty RFID. Pod koniec podróży następuje automatyczne wylogowanie kierowcy, co ułatwia zarządzanie czasem jazdy.



DZIENNIK PRZEBIEGU

Każdy przejazd można oznaczyć jako firmowy, prywatny lub dojazd do pracy. Szybkie raportowanie jednym kliknięciem ułatwia kierowcom administrację.



CZAS PRACY

Indywidualne dzienniki kierowcy rejestrują czas pracy, ułatwiając zachowanie zgodności z przepisami i wystawianie faktur. Kierowcy rejestrują się w urządzeniu za pomocą kart RFID w chwili rozpoczęcia pracy. Gdy chcą zrobić sobie przerwę lub skończyć pracę i wrócić do domu, wystarczy, że dotkną ekranu urządzenia.



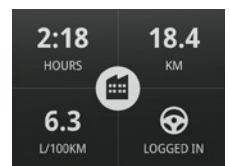
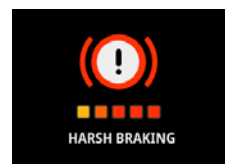
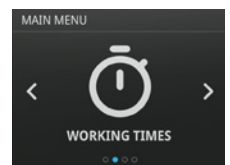
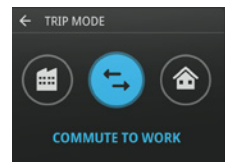
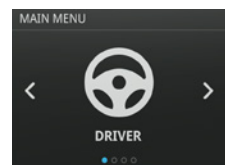
INFORMACJE ZWROTNE DOTYCZĄCE JAZDY W CZASIE RZECZYWISTYM

Rozwiązanie OptiDrive 360 ma za zadanie poprawić wydajność jazdy kierowców za pomocą sygnalizacji wizualnej i dźwiękowej. Kierowcy otrzymują informacje zwrotne w czasie rzeczywistym dotyczące takich aspektów jazdy jak hamowanie, pokonywanie zakrętów, zmiana biegów i praca na biegu jałowym. Dzięki temu mogą oni na bieżąco korygować swój styl jazdy.



TRYB JAZDY

Podczas jazdy na wyświetlaczu widać związane z jazdą informacje, takie jak czas, odległość czy średnie zużycie paliwa². Ikona dla statusu trybu podróży jest wyświetlana pośrodku siatki.



¹ Interfejs RFID: 13,56 MHz (zgodność z normą ISO14443A) – obsługa protokołów takich jak MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus itp.; 125 kHz (Hitag/EM4100). Znaczniki o wielkości monety - Hitag/EM4100 - nie są obecnie obsługiwane po podłączeniu terminala PRO i do urządzenia LINK 245. Skontaktuj się z działem sprzedaży lub pomocą techniczną, aby uzyskać pomoc.

² Do obsługi wskaźników dotyczących zużycia paliwa podczas jazdy wymagany jest czujnik LCS 100.



KORZYŚCI



WZMOCNIJ POCZUCIE ODPOWIEDZIALNOŚCI U KIEROWCÓW

Możesz polegać na skalowalnym, stałym rejestrowaniu danych i informacjach zwrotnych dotyczących stylu jazdy w czasie rzeczywistym.



ZAPEWNIJ ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Dopilnuj, aby kierowcy systematycznie gromadzili dane niezbędne do zachowania zgodności z przepisami. Rezultat: lepszy wgląd w politykę firmy i stopień, w jakim flota pojazdów spełnia obowiązki prawne.



ZMNIĘJ SZ KOSZTY, ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ

Monitoruj zużycie paliwa przez pojazdy we flocie, a także koszty konserwacji i ubezpieczenia. Zachęć pracowników do zmiany stylu jazdy na bezpieczniejszy.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRO i

EKONOMICZNY TERMINAL POMAGAJĄCY ZAPEWNIĆ ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

- Identyfikacja kierowcy i zintegrowany sygnalizator dźwiękowy
- Indywidualna kontrola nad czasem pracy kierowców korzystających z tego samego pojazdu

NIŻSZE KOSZTY UTRZYMANIA POJAZDÓW I WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO

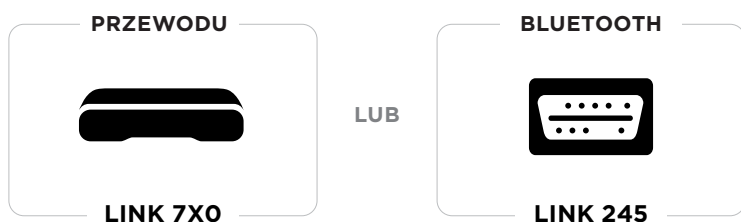
- Wyświetlanie czytelnych informacji zwrotnych i wskazówek dla kierowców, które pomagają wyrobić bezpieczniejszy styl jazdy
- Szybsza i tańsza instalacja dzięki połączeniu Bluetooth® z urządzeniem LINK 245

OPTIMALIZACJA WYDAJNOŚCI FLOTY

- Udzielane na bieżąco wskazówki dla kierowców pomagają im wyrobić bardziej oszczędny styl jazdy
- Pomoc w opracowaniu skuteczniejszych programów szkoleniowych dla kierowców dzięki danym OptiDrive

WYMAGANIA

Kompatybilność połączenia za pomocą:



Let's drive business. Further.

https://www.webfleet.com/pl_pl/webfleet/

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

PRO i to podstawowe urządzenie z serii PRO przeznaczone dla każdej floty pojazdów, która potrzebuje tylko najważniejszych funkcji.

Ten kompaktowy terminal kierowcy jest wyposażony w ekran dotykowy o przekątnej 2,8 cala oraz funkcje identyfikacji kierowcy i monitorowania czasu pracy. Obsługuje alerty dla kierowców, które pomagają im poprawić styl jazdy i zwiększyć bezpieczeństwo floty.

Aby zbudować w pełni funkcjonalny interfejs kierowcy, należy podłączyć terminal za pomocą przewodu do urządzenia LINK 710/740 lub za pomocą Bluetooth® do urządzenia LINK 245. W celu monitorowania zużycia paliwa należy podłączyć terminal do czujnika magistrali CAN (LCS100) i urządzenia LINK 710/740.

DANE TECHNICZNE

Wymiary:
112,5 × 60,0 × 11,2 mm

Waga:
Urządzenie z kablem, 126 g

Wyświetlacz: Kolorowy, TFT/IPS,
transmisyjny – 320 × 240 pikseli

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

Temperatura pracy:
Od -20°C do +70°C

Klasa ochrony: IP 20

Zintegrowana łączność Bluetooth® (klasa 2)
do łączenia z urządzeniem LINK 245

BRIDGESTONE

Fleet Care