



ŁĄCZNOŚĆ Z
KIEROWCĄ,
DOPASOWANIE
DO PROCESÓW
FIRMOWYCH.

PRO 8375

WYKORZYSTANIE DANYCH O KIEROWCY I POJEŹDZIE W OPTIMALIZACJI PROCESÓW BIZNESOWYCH

Funkcje terminalu kierowcy mogą być elastycznie dopasowywane do potrzeb i procesów Twojej firmy. Pozwala to zwiększyć wydajność i bezpieczeństwo pracy kierowców.

KORZYŚCI



POMAGA KIEROWCOM JEŹDZIĆ BEZPIECZNIEJ I WYDAJNIEJ

- Informacje o stylu jazdy zapewniają oszczędność paliwa i wyższy poziom bezpieczeństwa
- Profesjonalne urządzenie nawigacyjne sprawia, że kierowcy spędzają mniej czasu w drodze, a więcej u klientów
- Wytrzymała konstrukcja urządzenia umożliwia pracę w każdych warunkach



ZWIĘKSZENIE SATYSFAKCJI KLIENTA

- Cyfryzacja procesów biznesowych zapewnia przepływ danych między pracownikiem w terenie a systemem w biurze. Dzięki lepszej widoczności i dokładniejszym informacjom o przybliżonym czasie dotarcia do celu, możesz zapewnić klientom wyższy poziom obsługi
- Automatyczne rejestrowanie czasu pracy i przebiegu pomaga zachować zgodność z przepisami



MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA DO POTRZEB FIRMY

- Centrum aplikacji App Center zapewnia dostęp do wielu gotowych aplikacji
- Szeroki zakres zastosowań umożliwia odzwierciedlenie procesów funkcjonujących w Twojej firmie

FUNKCJE



PROFESJONALNA NAWIGACJA

Profesjonalne urządzenie nawigacyjne firmy Webfleet Solutions podaje najszybsze trasy i najdokładniejsze przybliżone czasy dotarcia do celu. Twoi kierowcy zawsze korzystają z aktualnych map. Sugerowana trasa uwzględnia parametry takie jak np. waga pojazdu czy przewóz niebezpiecznych ładunków.



ZARZĄDZANIE ZAMÓWIENIAMI

Wysyłaj zlecenia, instrukcje i predefiniowane trasy z biura bezpośrednio na terminal kierowcy.



REJESTRACJA CZASU PRACY I PRZEBIEGU

Rejestracja godzin pracy jednym dotknięciem ekranu. W karcie drogowej można rejestrować przebieg oraz podróż prywatną, dojazdową lub służbową.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

ŁĄCZNOŚĆ Z
KIEROWCĄ.
DOPASOWANIE
DO PROCESÓW
FIRMOWYCH.

FUNKCJE



STYL JAZDY I KOMUNIKATY

Rozwiązanie OptiDrive 360 zapewnia aktywne porady dotyczące jazdy w czasie rzeczywistym, dzięki czemu jazda jest bezpieczniejsza i bardziej wydajna. Technologia przekształcania tekstu na mowę umożliwia głośno odczytywanie wiadomości bez zakłócania koncentracji kierowców.



TABLET 7" O WYTRZYMAŁEJ KONSTRUKCJI

Wzmocniona obudowa z wygodną podstawką i stacją dokującą, akumulator o wysokiej pojemności i szeroki wybór akcesoriów pozwalają bezpiecznie korzystać z terminalu w pojeździe i poza nim.



PŁYNNA ŁĄCZNOŚĆ

Wbudowany modem 4G LTE² i Wi-Fi pozwala bezprzewodowo wysyłać aktualizacje do biura. Technologie NFC, RFID i Bluetooth zapewniają wiele możliwości integracji.



WBUDOWANA KAMERA I OBSŁUGA KAMERY COFANIA³

Wbudowana kamera o rozdzielczości 8 MP z lampą błyskową umożliwia fotografowanie i nagrywanie filmów. Dedykowane wejście wideo umożliwia podłączenie kamery cofania w celu zapewnienia bezpieczniejszej i wygodniejszej jazdy.



KONFIGUROWALNA I STEROWANA PLATFORMA SYSTEMU ANDROID

Rozwiązanie umożliwia korzystanie z wielu specjalistycznych aplikacji dostępnych na platformie Android. Możesz w pełni zarządzać urządzeniem za pośrednictwem narzędzia MDM (Mobile Device Manager) w kwestiach zdalnych aktualizacji i szybkiego wdrażania zawartości.



Gniazdo kart SIM i microSD

Wzmocniona osłona



Magnetyczna podstawka z wieloma portami

¹ Wyznaczanie tras dla dużych pojazdów jest dostępne tylko w wersji PRO 8375 TRUCK.

² Nie obejmuje dostępu do usług online - wymaga karty microSD w celu nawiązania łączności z siecią 4G LTE.

³ Zgodność z kamerami wstecznymi zależy od modelu kamery.

DANE TECHNICZNE

Ekran: 7" (1024 × 600 pikseli)

Typ ekranu: jasny ekran wielodotkowy IPS (z możliwością obsługi w rękawiczkach)

Klasa ochrony:

IP 54, odporność na upadki/wstrząsy/wibracje

Rozmiar ekranu: 210,8 × 132 × 20 mm

Waga: 485 g

Porty (na podstawie):

- 2 × 3,5 mm (wideo/audio)
- host USB
- micro USB
- gniazdo zasilania z pojazdu

Aparat: 8 MP z lampą błyskową

Procesor: 4-rdzeniowy, 1,3 MHz

System operacyjny: Android 6

Pamięć: 32 GB ROM / 2 GB RAM

Czujniki: akcelerometr, czujnik oświetlenia otoczenia, czujnik temperatury

microSD: do 128 GB

Akumulator: 4000 mAh

Temperatura pracy: od -20 do +60°C

Komunikacja bliskiego zasięgu:

- NFC: MiFare i Felica
- RFID (HF): ISO 14443 A i B, ISO 15693

Łączność:

- 4G LTE (microSIM)²
- Wi-Fi® (2,4/5 GHz)
- Bluetooth® w wersji 4.1 (BLE)
- GPS i GLONASS

Zasięg mapy: 49 krajów UE (ograniczenia dostępu dla ciężarówek w 32 krajach)¹

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions