



JAZDY PRYWATNE  
I SŁUŻBOWE  
NIŻSZE KOSZTY  
UŻYTKOWANIA

# PRO 2020

IDENTYFIKACJA KIEROWCY WRAZ Z INDYWIDUALNYM SZKOLENIEM Z EKOLOGICZNEJ JAZDY.

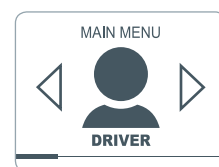
To niewielkie urządzenie zostało stworzone z myślą o właścicielach flot pojazdów. Wspiera przestrzeganie przepisów prawa w zakresie kontroli czasu pracy kierowcy oraz rozliczania jazd prywatnych i służbowych. Ponadto, terminal posiada funkcję identyfikacji kierowcy i umożliwi indywidualną ocenę ekonomiki jego jazdy.

## FUNKCJONALNOŚCI



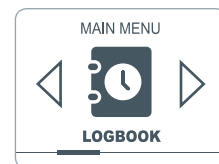
### IDENTYFIKATOR KIEROWCY

Pracownicy identyfikują się poprzez zeskanowanie karty NFC/RFID\*. O konieczności identyfikacji przypomina kierowcom zintegrowany sygnalizator dźwiękowy.



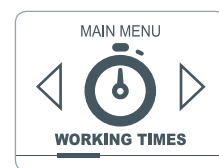
### KARTA DROGOWA

Każdy przejazd można oznaczyć jako firmowy, prywatny lub dojazd do pracy. Szybkie raportowanie oszczędza czas kierowcom oraz osobom przygotowującym zestawienia przebiegu pojazdów.



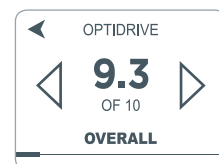
### CZAS PRACY

Indywidualna karta kierowcy z informacją o jego czasie pracy pomaga zapewnić zgodność z przepisami i zasadami obowiązującymi w firmie, a także jest podstawą przygotowania rozliczeń finansowych. Kierowcy rejestrują w urządzeniu rozpoczęcie pracy, przerwę i zakończenie pracy w danym dniu.



### OPTIDRIVE 360

Rozwiązanie OptiDrive 360 pomaga poprawić styl jazdy kierowców za pomocą sygnalizacji wizualnej i dźwiękowej. Menu OptiDrive wyświetla zestawienie ocen dla poszczególnych wskaźników wydajności (średnia obliczona na podstawie przejazdów z ostatnich 7 dni) oraz ogólną ocenę OptiDrive 360.



### TRYB JAZDY

Podczas jazdy wyświetlane są informacje o czasie jazdy, przebytej odległości i zużyciu paliwa\*\*. Ikona trybu jazdy (przebieg firmowy, prywatny lub dojazd do pracy) jest wyświetlana na środku ekranu.



Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

 **webfleet**  
solutions



JAZDY PRYWATNE  
I SŁUŻBOWE  
NIŻSZE KOSZTY  
UŻYTKOWANIA

## KORZYŚCI

### MOTYWUJ SWOICH KIEROWCÓW

tworząc rankingi w oparciu o ich styl jazdy.

### ZAPEWNIJ ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

zbierając informacje o przejazdach swoich kierowców i przechowując je w sposób zgodny z najwyższymi normami ochrony danych.

### OBNIŻ KOSZTY I ZWIĘKSZ BEZPIECZEŃSTWO

dzięki monitorowaniu stylu jazdy kierowców. Może to być punktem wyjścia do obniżenia kosztów paliwa, usług serwisowych, przeglądów i ubezpieczenia oraz do zwiększenia bezpieczeństwa Twoich pracowników na drodze.

### POPRAW JAKOŚĆ OBSŁUGI KLIENTÓW

poprzez integrację danych WEBFLEET z innymi systemami funkcjonującymi w Twojej firmie. Przyspieszenie obiegu informacji i eliminacja ryzyka popełnienia błędów podniesie jakość obsługi Twoich Klientów i umocni pozycję Twojej firmy na rynku.

## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ URZĄDZENIE PRO 2020?

### WIELE FUNKCJONALNOŚCI W ATRAKCYJNEJ CENIE

- Terminal identyfikuje kierowcę i pobiera informacje, które natępnie są analizowane w aplikacji WEBFLEET

### ZBIERANIE DANYCH I RAPORTOWANIE

- Szerokie możliwości raportowania oraz dashboards pozwalają szybko podejmować trafne decyzje
- Platforma WEBFLEET oferuje najwyższe wskaźniki dostępności (ISO 27001)
- Możliwość integracji z innymi systemami np. na potrzeby fakturowania czy zarządzania czasem.

### NIŻSZE KOSZTY UTRZYMANIA POJAZDÓW I WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO

- Indywidualne informacje zwrotne
- Porady z zakresu ekonomicznej jazdy
- Zwiększenie bezpieczeństwa floty dzięki monitorowaniu stylu jazdy kierowców
- Ograniczenie kosztów serwisowych

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

Urządzenie zapewnia dostęp do podstawowych funkcji umożliwiających zarządzanie flotą.

Niewielki rozmiar terminalu z wyświetlaczem dotykowym o przekątnej 2,5 cala.

## DANE TECHNICZNE

Wymiary: 116 mm × 71 mm × 17 mm

Waga: 135 g (urządzenie z kablem)

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

Temperatura pracy:  
od -20°C do +70°C

Klasa ochrony: IP20

Akcesoria: uchwyt na deskę rozdzielczą

## DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Więcej informacji o rozwiązaniach PRO znajdziesz na stronie [www.webfleet.com](http://www.webfleet.com)

\* HF RFID 13.56MHz (zgodny z normą ISO14443A) (obsługa protokołów zgodnych z normą ISO14443A, np. MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus itp.)

\*\* Wymagane urządzenie LINK 105 w celu uzyskania wskaźników stylu jazdy związanych ze zużyciem paliwa.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

