

infolab

**Prezentacja
produktowa**

2023



INFOLAB, NARLOCH Sp. z o.o. to zespół specjalistów zajmujących się obsługą firm transportowych w zakresie rozliczania czasu pracy kierowców, szkoleń oraz szeroko pojętego doradztwa prawnego w transporcie drogowym.

Nasze specjalistyczne rozwiązania, doradztwo prawne, ewidencja czasu pracy, szkolenia oraz audyty pomogą ochronić Państwa przed roszczeniami pracowników oraz organów kontrolnych.

Jesteśmy również producentem urządzeń TachoTerminal do pobierania danych z tachografów cyfrowych oraz kart kierowców. Z naszych urządzeń korzystają służby kontrolne nie tylko w kraju, ale i za granicą.





Czytnik, którego szukałeś!

Pobieraj dane z kart kierowców
i tachografów cyfrowych
w dowolnym miejscu

Ultraszybkie urządzenie do pobierania danych z kart kierowcy i z tachografu cyfrowego. Scytasz swoje dane w nawet 12 sekund!

Głównym atutem urządzeń są niewielkie wymiary oraz wygodny sposób archiwizacji danych cyfrowych – czytnik wyposażony jest w wymienną kartę pamięci micro SD umożliwiającą przesyłanie plików cyfrowych za pomocą telefonu komórkowego.





Czytniki TachoTerminal PRO 2 to w pełni samodzielne urządzenia, które nie wymagają od użytkownika żadnej konfiguracji. Wystarczy wyjąć z pudełka i używać!

Po prostu: plug and play.

Jeśli jednak potrzebujesz dostępu do wszystkich szczegółowych opcji konfiguracyjnych czytnika, by w pełni wykorzystać jego możliwości, zachęcamy do użycia aplikacji TTConfigurator, do której dostęp otrzymasz razem z zakupionym urządzeniem.



TachoTerminal PRO 2

TachoTerminal PRO 2 to nowoczesne urządzenie do pobierania danych z kart kierowców i z tachografów cyfrowych, łączące w sobie zalety kompaktowych kluczy transferowych i urządzeń uniwersalnych.

TachoTerminal PRO 2 pozwala na pobieranie danych z karty kierowcy w dowolnym miejscu poprzez wbudowany czytnik smart card oraz własne zasilanie. Urządzenie umożliwia również sprawne i szybkie pobieranie danych z tachografu cyfrowego.

Główną zaletą TachoTerminala PRO 2 są jego niewielkie wymiary oraz waga. Cechuje go również innowacyjny sposób archiwizacji danych cyfrowych – czytnik wyposażony jest w wymienną kartę pamięci micro SD, umożliwiającą przesyłanie plików cyfrowych za pomocą telefonu komórkowego lub komputera.



TachoTerminal PRO 2

Funkcjonalność urządzenia

- Pobór danych z karty – wbudowany czytnik kart kierowcy
- Pobór danych z tachografu – 4 konfigurowalne tryby odczytu danych z tachografu (przyciski CARD, ALL, CONFIG oraz tryb domyślny)
- Konfiguracja – darmowe oprogramowanie TT Configurator (Windows)
- Analiza – informacja o przekroczeniach prędkości
- Wymiary i waga – 108 mm x 46 mm x 18 mm, 52g
- Karta 4GB pamięci flash (nie zalecamy samodzielnej wymiany)
- Zasilanie – wbudowany akumulator, ładowanie z tachografu, komputera PC lub z ładowarki



TachoTerminal Reader

TachoTerminal Reader to niewielkich rozmiarów czytnik kart kierowców. Dzięki zastosowaniu do komunikacji interfejsu USB, czytnik można podłączyć do dowolnego komputera.

W zestawie program umożliwiający pobranie danych z karty kierowcy i zapisanie ich w formacie .ddd.

Specyfikacja czytnika i oprogramowania:

- Wspierane systemy operacyjne: Windows 10/8.1/8/7/Vista/ XP
- SDK(biblioteka oprogramowania): zgodna z PC/SC, CT-API, Proprietary API
- Wspierane standardowe sterowniki: CCID, PC/SC, WHQL
- Certyfikacje: ISO7816, EMV2000 L1
- Spełniane normy: BSMI, FCC, CE, UL, VCCI, RoHS
- Zgodność ze standardami IC:
- Karta pamięci – Synchroniczne 2-linie, 3-linie oraz interfejs I2C
- Karta CPU – zgodność z protokołami ISO7816 -1,2,3 T=1 oraz T=0



TachoTerminal Reader / Info

Jan Przykładowy
1234567891234

?	10.02.2021 00:00:00	10.02.2021 05:38:00	5g 38m
—	10.02.2021 05:38:00	10.02.2021 05:40:00	0g 2m
⊙	10.02.2021 05:40:00	10.02.2021 06:23:00	0g 43m
—	10.02.2021 06:23:00	10.02.2021 06:44:00	0g 21m
⊙	10.02.2021 06:44:00	10.02.2021 07:34:00	0g 50m
⊙	10.02.2021 07:34:00	10.02.2021 07:36:00	0g 2m
—	10.02.2021 07:36:00	10.02.2021 09:52:00	2g 16m
⊙	10.02.2021 09:52:00	10.02.2021 09:57:00	0g 5m
⊙	10.02.2021 09:57:00	10.02.2021 10:00:00	0g 3m
⊙	10.02.2021 10:00:00	10.02.2021 11:09:00	1g 9m
—	10.02.2021 11:09:00	10.02.2021 11:26:00	0g 17m
?	10.02.2021 11:26:00	11.02.2021 00:00:00	12g 34m

Strona 201 (10.02.2021) / 201

DDD CSV

Aplikacja READER+

Reader+ jest aplikacją służącą do podglądu aktywności kierowcy. Umożliwia ona podgląd następujących parametrów:

- jazda kierowcy
- gotowość do pracy
- odpoczynek
- praca inna
- okres nieznan (brak wpisu manualnego kierowcy!)

Aktywność została zawarta w dobie kalendarzowej w czasie UTC. Jednym kliknięciem można również eksportować dane do arkusza Excel celem dalszej filtracji danych.



Producent oprogramowania Tachospeed

Nasze usługi:

- rozliczanie czasu pracy kierowców (analiza naruszeń, raporty, delegacje, wynagrodzenia, druki dyscyplinarne, rozliczenie płacy minimalnej, zgłoszenia kierowców do pracy na terenie innych krajów)
- doradztwo prawne

Audyty

- weryfikacja i optymalizacja procesów związanych z prowadzeniem działalności w sektorze branży transportowej
- wdrożenia redukujące koszty przedsiębiorstwa związane z zatrudnieniem
- reprezentacja przewoźnika w trakcie kontroli ITD i PIP, redagowanie odwołań
- instrukcje prawne zabezpieczające przedsiębiorcę przed roszczeniami finansowymi pracowników

Szkolenia kierowców, osób zarządzających oraz przedsiębiorców:

- praktyczne wskazówki obsługi tachografów analogowych i cyfrowych
- ewidencja i rozliczenie czasu pracy kierowców
- czas jazdy, przerw i odpoczynków kierowcy (rozp. 561/2006)
- płaca minimalna w Polsce i Unii Europejskiej

Skontaktuj się

infolab



Patrycja Osik

Specjalista ds. eksportu i dystrybucji

telefon: 574 023 333

e-mail: patrycja.osik@infolab.pl

Infolab, Narloch, Sp. z o.o.

ul. Estetyczna 4
43-100 Tychy
woj. śląskie, Polska

NIP: 646-291-42-75

REGON: 241941167

KRS: 0000759058

Kapitał zakładowy w wysokości: 1.634.300 zł

Niniejsza oferta dotyczy zakupu oraz procesu wdrożenia oprogramowania Tachospeed w modelu biznesowym klienta. Przedstawione w ofercie warunki cenowe, obowiązują na dzień stworzenia oferty.

Zachowanie poufności: Niniejszy dokument jest własnością Infolab, Narloch spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Informacje zawarte w treści dokumentu są poufne i nie mogą być ujawniane stronom trzecim oraz powielane w jakiegokolwiek formie.

Okres obowiązywania oferty: Przedstawione w ofercie warunki obowiązują przez 14 dni roboczych od momentu jej sporządzenia.