

TachoTerminal PRO

Służy do pobierania danych z tachografu cyfrowego i z karty kierowcy (2w1). Dzięki wbudowanemu czytnikowi kart łączy w sobie zalety kluczy transferowych, czytników kart chipowych oraz czytników combo.

1. Pobieranie danych z tachografu cyfrowego.
2. Odczytywanie danych z karty kierowcy.
3. Archiwizacja plików (DDD / ESM).



Zalety TachoTerminal PRO

- Szttywny wtyk zamiast kabla tacho.
- 2GB wymiennej pamięci Flash.
- Wbudowany czytnik kart kierowców, karta firmowa niepotrzebna.
- Nie wymaga ładowania baterii ani akumulatorów.
- Szybkie pobieranie danych z tachografu.
- Małe wymiary i lekka waga.
- 2 sposoby pobierania danych z karty kierowcy.
- 3 konfigurowalne sposoby pobierania danych z tachografu.
- Odczyt kart kierowców, firmowej, kontrolnej i warsztatowej.
- Możliwość przesyłania plików z karty pamięci microSD za pomocą telefonu.
- Opcjonalnie - przenośna ładowarka z baterią AA.



TachoTerminal pomaga w spełnieniu wymagań
Rozporządzenia 561/2006 i umowy AETR.


Czytniki TachoTerminal to urządzenia najlepiej wspomagające
proces zarządzania czasem pracy kierowców.

Producent

TachoLab Sp. z o.o
43-100 Tychy, ul. Budowlanych 43
Tel.: +48 (32) 780-22-10. Fax: +48 (32) 750-50-30
E-mail: info@tachoterminal.net
NIP: PL6462835802, REGON: 241016744, KRS: 0000313081

Dystrybutor

Zobacz jak prosta jest obsługa TachoTerminal PRO.
Wszystko trwa krócej niż 5 minut!

Zobacz prezentację:  www.youtube.com/tachoterminal



Krok 1. Odczytywanie danych z karty kierowcy (ok. 1 min.)

Wystarczy podpiąć urządzenie do zasilania. Następnie do szczeliny w czytniku należy włożyć kartę chipem do góry w kierunku szczeliny czytnika. Proces odczytywania danych nie powinien trwać dłużej niż 60 sekund. **Pamiętaj, że dane z karty kierowcy należy pobierać nie rzadziej niż co 28 dni.**



Krok 2. Archiwizacja pliku.

Pobrane pliki z karty kierowcy zapisywane są na wymiennej karcie microSD. Aby skopiować pliki do komputera, można podłączyć czytnik za pomocą kabla USB lub wystarczy wyciągnąć kartę microSD i skopiować jej zawartość. **Pliki zapisywane są w formacie zgodnym z wytycznymi Aneksu 1B do Rozporządzenia 3821/85.** Jeżeli plik pobrany jest z karty kierowcy, w nazwie pliku na początku znajdziesz literę C. Następnie imię i nazwisko kierowcy, nr jego karty oraz datę i godzinę pobrania pliku.



Krok 3. Pobieranie danych z tachografu (ok. 50 min.)

Po włożeniu TachoTerminal PRO do tachografu urządzenie rozpoczyna odczyt automatycznie. Domyślnie w takim trybie pobierany jest plik z karty (włożonej do tacho) oraz plik z pamięci tachografu. Po pobraniu plik jest zapisywany na karcie microSD. Skopiowanie karty można dokonać poprzez wyciągnięcie jej z czytnika lub poprzez podłączenie TachoTerminal PRO do komputera PC.



Konfiguracja czytnika (5 min.)

Przyciski na TachoTerminal PRO można konfigurować tak, by ich funkcjonalność najlepiej pasowała do Państwa wymagań. Wystarczy podłączyć TachoTerminal PRO do komputera. W programie konfiguracyjnym TT Configurator jest możliwość skonfigurowania zakresu czasowego i zakresu informacji do przycisku ALL, CONFIG oraz dla trybu domyślnego (bez używania przycisków).

Specyfikacja techniczna

Wymiary: 108 mm x 46 mm x 18 mm;
Waga: 65g;
Interfejs tachograf: znormalizowana wtyczka 6-pin;
Interfejs PC: port mini-USB (2.0);
Zasilanie: 4.5 V – 5.5 V (port mini USB), 9.0 V – 28.0 V (wtyczka tacho);
Pobór prądu: 50 mA przy odczycie karty, 350 mA w trybie pamięci USB;
Bateria: C1120 5V (zegar czasu);
Wbudowany czytnik kart: tak;
Ilość cykli odczytu: 200 000;
Rodzaje kart: kierowcy, przedsiębiorstwa, warsztatowa, kontrolna;
Pojemność pamięci: 2 GB (wymienna karta pamięci Flash);

Temperatura podczas pracy: 0 °C do +55 °C;
Temperatura magazynowania: -10 °C do +65 °C;
Zgodność: CE, Aneks 1b do Rozp. 3821/85;
Konfiguracja: poprzez program TTConfigurator;
Wymagania systemowe: Windows, Linux (do konfiguracji),
złącze USB (zasilanie i konfiguracja);
Zawartość opakowania: TachoTerminal PRO, karta pamięci 2GB,
kabel USB / mini-USB, instrukcja;
Akcesoria opcjonalne: zasilacz samochodowy, zasilacz gniazdkowy,
adapter do urządzeń GPS, aplikacja dla systemu
Android do przesyłania plików z telefonu GSM.