

TachoReader Combo Plus

Specyfikacja techniczna

Podstawowe informacje

- ❑ Urządzenie działa zgodnie z przepisami rozporządzenia UE 165/2024 - załączniki 1B oraz 1C: jest również zgodne z umową AETR,
- ❑ Obsługuje tachografy cyfrowe oraz tachografy inteligentne (G2V1 i G2V2) jak również karty kierowców - pierwszej i drugiej generacji (G2V1 i G2V2) oraz karty warsztatowe,
- ❑ Zalecane oprogramowanie do analizy danych: 4Trans, TachoScan, Tachoscan WEB,
- ❑ Format zapisu plików: .ddd, .rgd,
- ❑ Obsługa wielu języków, w tym: PL, EN, CS, DE, EE, HU, LT, RO, RU, SL.
- ❑ Wspierane systemy operacyjne: Microsoft Windows 10 i Microsoft Windows 11.



Pojemność pamięci urządzenia

- ❑ Pamięć wewnętrzna: co najmniej 8GB.
- ❑ Przechowywanie do 160 000 odczytów z karty kierowcy lub do 40 000 odczytów z tachografu cyfrowego.

Parametry elektryczne

- | | |
|------------------------------------|--|
| ❑ Zasilanie z komputera: | ❑ Zasilanie z tachografu: |
| ❑ Napięcie zasilania: 5 V +/- 10%, | ❑ Napięcie zasilania: 12/24 V +/- 10%, |
| ❑ Pobór prądu: 6-13 mA. | ❑ Pobór prądu dla 24 V: 2 mA. |
- Zasilanie z baterii:
- ❑ Napięcie zasilania: 2x1.2 V (akumulatorki) lub 2x1.5 V (baterie alkaiczne),
 - ❑ Pobór prądu: 30-55 mA.

Parametry mechaniczne

- ❑ Wymiary: 118 [dł.] x 72 [szer.] x 25 [wys.] mm,
- ❑ Waga: 180 g bez baterii; 230 g z bateriami,
- ❑ Dopuszczalna temperatura pracy: -25°C do + 70°C,
- ❑ Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C do +80°C.

Parametry komunikacyjne

- ❑ Złącze do tachografu: port RS-232; prędkość 9300 bps/115 200 bps,
- ❑ Złącze do komputera: port USB; prędkość transmisji zgodna ze standardem 2.0,
- ❑ Złącze do odczytu karty kierowcy: SmartCard.

Pozostałe

- ❑ 12 diod LED sygnalizujących stan, w jakim znajduje się urządzenie,
- ❑ Sygnalizacja dźwiękowa,
- ❑ 3 przyciski umożliwiające wybór trybu pobierania danych z tachografu cyfrowego oraz kart kierowców.

W zestawie

- ❑ Kabel TRCombo o długości 1,7 m - do podłączenia tachografu,
- ❑ Kabel USB - mini USB - do podłączenia komputera,
- ❑ Obudowa silikonowa, chroniąca obudowę urządzenia.