

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-mfd32-gen2-wyswietlacz-parametrow-uniwersalny-p-6079.html>

CANchecked MFD32 Gen2 Wyświetlacz parametrów uniwersalny



Cena brutto	2 149,99 zł
Cena netto	1 747,96 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331466827
Kod producenta	CC03102

Opis produktu

Uniwersalny wyświetlacz wielofunkcyjny CANchecked MFD32 Gen2 Pełna kontrola nad wszystkimi danymi pojazdu – w uniwersalnym i kompaktowym formacie. Uniwersalna wersja wyświetlacza CANchecked MFD32 Gen2 pasuje do każdego pojazdu i oferuje szereg zaawansowanych funkcji, które znacząco podnoszą komfort monitorowania parametrów pracy silnika i osprzętu. Lekką, symetryczną obudowę można montować zarówno w orientacji pionowej, jak i poziomej. Najważniejsze cechy Kompaktowa konstrukcja: wymiary 89,5 x 60,5 mm, głębokość 19,5 mm (bez złącza). Zaawansowana komunikacja CAN: odczyt rozszerzonych danych pojazdu – jak w narzędziach diagnostycznych producenta. Wskaźnik biegu: bezpośredni odczyt z CAN lub wyliczenie na podstawie prędkości i obrotów. Ekran dotykowy: szybka nawigacja między stronami dzięki intuicyjnym gestom. Personalizacja: tworzenie własnych ekranów, dodawanie grafik oraz animacji startowych. Dodatkowe wejścia: do 4 wejść analogowych oraz możliwość bezpośredniego podłączenia czujnika etanolu. Can Switching: możliwość wysyłania własnych komunikatów CAN i używania wyświetlacza jako klawiatury wejściowej. Konfigurowalne alarmy: elastyczna konfiguracja ostrzeżeń, np. alarm EGT powyżej 900°C. Rejestrowanie danych: zapis logów na wbudowaną kartę SD. Performance Meter: pomiar 0–100, 100–200 i 0–200 km/h bez dodatkowego sprzętu. DTC*: odczyt i kasowanie błędów ECU, skrzyni biegów, ABS i napędu. Automatyczne ściemnianie*: synchronizacja jasności z podświetleniem deski rozdzielczej. Widoki i konfiguracja Urządzenie dostarczane jest z przykładowymi gotowymi stronami. Do 10 stron widoków. 20 typów widżetów: wartości cyfrowe, wskaźniki analogowe, wykresy, paski, okrągłe wskaźniki i inne. Skalowanie i rozmieszczanie elementów metodą przeciągnij-upuść. Do 64 widżetów na stronę. Pełna konfiguracja przez CANchecked DSS – zmiana nazw czujników, zakresów ostrzeżeń, logowanie danych, TRI Editor, CAN Logger. Obsługiwane wartości Na pytanie „Jakie wartości mogę odczytać z ECU?” odpowiedź brzmi: wszystkie, jeśli są udostępniane przez magistralę CAN. Wyświetlacz obsługuje: UDS, TP2 oraz protokoły producentów, szeroki zakres wartości: temperatury (EGT, płynu, oleju, powietrza, paliwa, DSG), ciśnienia (doładowania, paliwa, rail, otoczenia), lambda, korekty paliwowe, prędkość, masa powietrza, kąt zapłonu, wiele wartości specyficznych dla silników benzynowych i diesla. Obsługuje również szeroką gamę programowalnych ECU, m.in.: DTA, Ecumaster, Emerald, Emtron, Haltech, Honddata, KMS, LinkECU, MaxxECU, MBE, Megasquirt, Motec, Motorsport Electronics, Syvecs, Trijekt, VEMS. Zawartość zestawu Wyświetlacz MFD32 Gen2 w lekkiej obudowie plastikowej Złącze A (Molex 8-pin) Złącze B (Molex 10-pin) Przewody połączeniowe 20 cm (zasilanie, CAN, wejścia analogowe, 5V, masa czujników) Piny do zaciskania Dwa rezystory 1 kΩ (pull-up dla czujników NTC) Instrukcja Quickstart Kabel USB Karta SD (zainstalowana w urządzeniu) Adapter SD Folia ochronna wyświetlacza Połączenia i rozszerzenia Obsługiwane czujniki: liniowe 0–5 V oraz NTC. Domyślna konfiguracja wejść: AIN1: czujnik temperatury (NTC01) AIN2: przetwornik do sondy EGT typu K (TCC01) AIN3: czujnik ciśnienia 0–10 bar (FLP01) AIN4: czujnik doładowania 0–5,5 bar absolutnego (BST10) Możliwe podłączenie: zewnętrznego shift-light z ośmioma diodami LED, czujnika etanolu (wymaga rezystora 10 kΩ między 5V a sygnałem). Funkcje zaawansowane Math-Channels: tworzenie nowych wartości poprzez obliczenia między sensorami. User-Table: generowanie własnych czujników za pomocą map 2D/3D. Akcesoria opcjonalne CC10001 GPA32 – adapter pod kielich 52 mm CC24000 SLM08 – moduł zewnętrznego shift-light CC22780 ANC04 – wiązka czterokanałowa AIN CC22100 CBD08 – ośmioportowy rozdzielacz CAN CC22902 NTC01 – czujnik temperatury 1/8" NPT CC22903 TCC01 – przetwornik typu K 0–1250°C CC22901 FLP01 – czujnik ciśnienia 0–10 bar CC22900 BST10 – czujnik ciśnienia 6,5 bar (rel.) *Funkcje zależne od protokołu.