

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd28-gen2-honda-civic-fk2-lhd-p-53934.html>



CANchecked Wyświetlacz MFD28 Gen2 Honda Civic FK2 LHD

Cena brutto	2 429,99 zł
Cena netto	1 975,60 zł
Numer katalogowy	CC36053

Opis produktu

Dedykowany wyświetlacz CANchecked MFD28 Gen2 dla Honda Civic FK2 (lewa kierownica) zapewnia pełną integrację z wnętrzem pojazdu oraz stały podgląd wszystkich kluczowych parametrów pracy silnika. MFD28 Gen2 przekształca kratkę nawiewu w inteligentny wyświetlacz z szerokim zakresem funkcji i intuicyjną obsługą dotykową. Instalacja jest prosta — w zestawie znajdują się szczegółowe instrukcje graficzne, umożliwiające montaż bez konieczności wizyty w warsztacie.

Najważniejsze cechy

- Pełna integracja z wnętrzem: dedykowana ramka zapewnia dopyty powietrza przez kratkę nawiewu CAN Bus: odczyt danych pojazdu na poziomie diagnostycznym producenta
- Wskaźnik biegów: bezpośrednio z CAN lub obliczany z prędkości i obrotów silnika
- Ekran dotykowy: nawigacja między stronami poprzez gesty przesuwania
- Personalizacja: tworzenie własnych ekranów, grafik i animacji startowych
- Dodatkowe wejścia: do 4 wejść analogowych i czujnik etanolu podłączany bezpośrednio Can Switching: możliwość wysyłania własnych komunikatów CAN za pomocą przycisków
- Alarmy użytkownika: konfiguracja progów ostrzeżeń (np. EGT powyżej 900°C)
- Rejestracja danych: zapis logów na wewnętrznej karcie SD
- Performance Meter: pomiar przyspieszeń (0-100, 100-200, 0-200 km/h) bez dodatkowego sprzętu
- DTC*: odczyt i kasowanie błędów ECU, ABS, skrzyni i napędu 4x4
- Automatyczne ściemnianie*: dopasowanie jasności do oświetlenia deski rozdzielczej

*Dostępne w zależności od protokołu

Widoki i konfiguracja Wyświetlacz dostarczany jest z przykładowymi ekranami, a użytkownik może stworzyć własne: Do 10 stron z maks. 64 widgetami każda Ponad 20 typów widgetów (m.in. wskaźniki analogowe, wykresy, słupki, wyświetlacze okrągłe)

Swobodne rozmieszczanie i skalowanie elementów metodą „przeciągnij i upuść”

Pełna kontrola nad kolorystyką i układem

Konfiguracja odbywa się za pomocą oprogramowania DSS (Display Setup Software) z wbudowanym edytorem TRI, log viewerem i loggerem CAN.

Obsługiwane dane i protokoły

Wyświetlacz obsługuje odczyt wszystkich wartości przesyłanych przez ECU:

- Temperatury: spalin, cieczy chłodzącej, oleju, dolotu, otoczenia, paliwa, DSG
- Ciśnienia: doładowania, otoczenia, paliwa, ciśnienia na szynie
- Mieszanka / lambda: wartość lambda, czas wtrysku, korekty krótko- i długoterminowe
- Pozostałe: prędkość, masa powietrza, moment obrotowy, kąt zapłonu, napięcie, bieg, itd.

Obsługiwane protokoły: UDS, TP2, ISO 9141 (K-Line) oraz protokoły producentów.

Dla każdego silnika dostępne są dedykowane pliki TRI/TRX z predefiniowanymi czujnikami.

Zawartość zestawu

Wyświetlacz MFD28 Gen2 zintegrowany z kratką nawiewu (LHD)

Wiązka przewodów dedykowana dla modelu

Kabel USB

Karta SD (zainstalowana) + adapter

Folia ochronna antyrefleksyjna

Instrukcja szybkiego uruchomienia

Połączenia i rozszerzenia

Cztery wejścia analogowe (0-5V / NTC):

- AIN1: czujnik temperatury NTC01
- AIN2: przetwornik typu K TCC01
- AIN3: czujnik ciśnienia 0-10 Bar
- FLP01
- AIN4: czujnik doładowania 0-5,5 Bar
- BST10

Możliwość podłączenia zewnętrznego shift-light z ośmioma diodami LED (konfigurowane kolory i progi).

Czujnik etanolu można podłączyć bezpośrednio (rezystor 10kΩ między 5V a sygnałem).

Funkcje zaawansowane

Math Channels: obliczenia pomiędzy czujnikami

User Table: tworzenie nowych czujników z map 2D/3D

Akcesoria opcjonalne

- CC24000 SLM08 – zewnętrzny moduł oświetlenia sygnalizacyjnego
- CC22780 ANC04 – wiązka 4x AIN
- CC22100 CBD08 – rozdzielacz CAN (8-kanałowy)
- CC22902 NTC01, CC22903 TCC01, CC22901 FLP01, CC22904 BST10 – czujniki CANchecked