

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-display-mfd28-gen2-for-toyota-yaris-fl-mk2-gr86-subaru-brz-lhd-rhd-p-52519.html>



## CANchecked Display MFD28 Gen2 for Toyota Yaris FL MK2 GR86 Subaru BRZ LHD RHD

Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CC37030</b>

### Opis produktu

Dedykowany dla Twojego Toyota GR86 2 wyświetlacz CANchecked MFD28 Gen2 – perfekcyjnie zintegrowany, wszystkie dane zawsze na oku MFD28 Gen2 zamienia kratkę nawiewu w inteligentny wyświetlacz z funkcjami, których nie chcesz przegapić. Nasze wyświetlacze są zaprojektowane tak, by każdy mógł je zamontować. Do większości modeli dołączamy ilustrowane instrukcje montażu, dzięki czemu możesz zainstalować wyświetlacz samodzielnie, bez wizyty w warsztacie. Kluczowe cechy

**Perfekcyjna integracja:** Dedykowana ramka nadal zapewnia przepływ powietrza wokół wyświetlacza Can Bus: Odczyt szczegółowych danych pojazdu na poziomie narzędzi diagnostycznych producenta Wskaźnik biegów: Bezpośrednio przez Can Bus lub wyliczany na podstawie prędkości i obrotów Ekran dotykowy: Nawigacja po stronach za pomocą intuicyjnych gestów przesuwania Personalizacja: Projektuj własne strony, dodawaj grafiki lub uruchamiaj animacje Dodatkowe wejścia: Podłącz bezpośrednio do 4 wejść analogowych oraz czujnik etanolu Can Switching: Użyj wyświetlacza jako klawiatury i wysyłaj własne komunikaty can na magistralę Konfigurowalne alarmy: Łatwo ustawiaj i aktywuj alerty. Na przykład otrzymasz duże ostrzeżenie, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni Rejestrowanie: Loguj i zapisuj dane na wewnętrznej karcie SD do późniejszej analizy. Performance Meter: Mierz czasy 0-100, 100-200 i 0-200 dzięki wbudowanemu miernikowi osiągnięć bez dodatkowego sprzętu. DTC\*: Odczytuj i kasuj błędy sterownika silnika, skrzyni, ABS i napędu na cztery koła Przyciemnianie\*: Wyświetlacz automatycznie przyciemnia się wraz z zestawem wskaźników Różne widoki Skonfiguruj własną stronę lub wybierz jedną z kilku predefiniowanych: Wyświetlacz dostarczany jest z gotowymi przykładowymi stronami Możliwa i zalecana jest kreacja własnych stron Do dziesięciu stron 20 różnych typów widżetów (np. wartość sensora, wskaźnik analogowy, wykres YT, pasek prędkości, okrągły wskaźnik, pasek pionowy/poziomy) Widżety można skalować i pozycjonować metodą przeciągnij i upuść Kolory widżetów w pełni konfigurowalne Do 64 widżetów na stronę Display Setup Software - DSS Z CANchecked DSS w pełni spersonalizujesz swój wyświetlacz. Wbudowany log viewer pozwala pobierać i przeglądać pliki logów. Dodatkowo zintegrowano Can-Logger. Sercem jest wbudowany TRI Editor, dzięki któremu skonfigurujesz sensory (zarówno Can Bus, jak i wewnętrzne): przypiszesz wartości min/max dla ostrzeżeń i zmienisz nazwy czujników. Obsługiwane wartości Wielu klientów pyta: Jakże wartości mogę odczytać z ECU? Odpowiedź: WSZYSTKIE. Rozszyfrowaliśmy dane dla większości silników i oferujemy informacje w dużej szczegółowości. Nasz wyświetlacz obsługuje odpytywanie danych z Can Bus (UDS, TP2, protokoły specyficzne dla producenta) oraz przez K-Line (ISO 9141). Domyślnie wyświetlacz dostarczany jest z predefiniowanymi plikami TRI/TRX. Zdefiniowano w nich wszystkie odpytywane sensory. Różnią się one w zależności od silnika. Oto przykładowy zakres możliwości: Temperatury: Temperatura spalin, płynu chłodzącego, oleju, powietrza dolotowego, zewnętrzna, benzyny, temperatura DSG. Ciśnienia: Ciśnienie doładowania, ciśnienie atmosferyczne, ciśnienie paliwa pompy wstępnej, ciśnienie na listwie rzeczywiste/docelowe. Lambda/mieszanka Wartość lambda, czas wtrysku, krótkoterminowa korekta lambda, długoterminowa korekta lambda Inne RPM, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt otwarcia przepustnicy, łączny kąt zapłonu, cofanie kąta zapłonu na cylinder, sterowanie N75 w %, napięcie na zacisku 30, moment obrotowy, bieg, wartości specyficzne dla diesla Jeśli jakichś wartości brakuje, można je dodać później. Zakres dostawy Zawartość każdego zestawu MFD28 Gen2 zintegrowany w wkładce nawiewu dla pojazdów LHD&RHD Dedykowany przewód przyłączeniowy Instrukcja szybkiego startu Przewód danych USB Karta SD (wstępnie zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter karty SD Folia na wyświetlacz (ogranicza refleksy) Podłączenie i rozbudowa Do czterech wejść analogowych można podłączyć dowolne sensory – obsługujemy liniowe 0-5V oraz czujniki NTC. Nasze firmowe czujniki CANchecked są domyślnie zapisane w plikach TRI/TRX i wystarczy je podłączyć: AIN1: Czujnik temperatury (NTC01) AIN2: Przetwornik do czujnika temperatury spalin typu K (TCC01) AIN3: Czujnik ciśnienia 0-10 Bar (FLP01) AIN4: Czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 Bar absolute (BST01) Do podłączenia możesz użyć naszego prefabrykowanego wiązkowego przewodu AIN. Oprócz czujników analogowych możesz podłączyć zewnętrzne shift light z ośmioma diodami LED. Może migać w różnych kolorach, a progów obrotów i kolory skonfigurujesz bezpośrednio na wyświetlaczu. Czujnik etanolu podłączasz bezpośrednio do wyświetlacza. Wymagany jest

---

rezystor podciągający (10K) między 5V a sygnałem. Następnie zawartość etanolu i temperaturę zobaczysz i zarejestrujesz bezpośrednio na wyświetlaczu. Funkcje zaawansowane Dzięki Math-Channels możesz wykonywać obliczenia między czujnikami. User-Table umożliwi tworzenie dodatkowych czujników z mapami 2D lub 3D. Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 - zewnętrzny moduł świateł sygnalizacyjnych CC22780 ANC04 - czterodrożna wiązka AIN CC22100 CBD08 - ośmiodrożny Can Distribution Hub CC22902 NTC01 - czujnik temperatury do cieczy 1/8 cala NPT CC22903 TCC01 - przetwornik typu K 0-1250°C CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 Bar (145psi) M10x1 CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi) \*nieдоступne dla wszystkich protokołów