

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-display-mfd15-gen2-for-ford-fiesta-mk5-mk6-mk7-lhd-rhd-p-52518.html>



CANchecked Display MFD15 Gen2 for Ford Fiesta MK5 MK6 MK7 LHD RHD

Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Numer katalogowy	CC57003

Opis produktu

Dzięki temu dedykowanemu dla pojazdu wyświetlaczowi danych CANchecked MFD15 Gen2 do Twojego Forda Fiesta MK6 zawsze masz podgląd wszystkich kluczowych parametrów MFD15 Gen2 jest wyposażony w ekran OLED, który zapewnia doskonałą czytelność nawet w pełnym słońcu. Zestaw zawiera dedykowaną ramkę montażową oraz komplet przyłączy. Obsługa odbywa się za pomocą dwóch przycisków na płycie czołowej. Możesz też podłączyć opcjonalne pokrętko obrotowe. Najważniejsze cechy Kompaktowa konstrukcja: 52 mm średnicy i tylko 12,5 mm głębokości LED na płycie czołowej: Dioda LED z przodu wyświetlacza może działać jako shift light i/lub dioda ostrzegawcza Can Bus: obsługa Can Bus ECU, własnych strumieni Can oraz od 2008 roku OBD2 i danych pogłębionych dla samochodów VAG WiFi: połącz ze smartfonem lub komputerem i skonfiguruj za pomocą naszej aplikacji webowej Dodatkowe wejścia: podłącz do 6 czujników analogowych lub podłącz bezpośrednio do wyświetlacza czujnik etanolu* Gotowe alarmy: zdefiniowane wcześniej alarmy można łatwo aktywować i dostosować. Na przykład otrzymasz wyraźne ostrzeżenie, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni. Personalizacja: użyj własnego logo startowego i schematu kolorów, aby spersonalizować MFD15 Gen2 Rejestrowanie online*: loguj dane na smartfonie lub komputerze i zapisuj log do późniejszej analizy Flex Fuel*: wyświetlaj zawartość etanolu i temperaturę na ekranie Can Switching*: przełączaj Can Switches przyciskami na wyświetlaczu i przekazuj odczyty z wejść analogowych do Can Bus Różne widoki Wybierz do ośmiu stron z różnymi widokami i dopasuj ekran do siebie oraz swojego pojazdu: Wskaźnik analogowy Podwójna wartość Wskaźnik biegu 4 wartości 6 wartości Pasek + podwójny odczyt Wyświetlacz okrągły Wykres słupkowy (podwójny w poziomie) Performance Meter Wykres słupkowy (1-6 wartości w pionie) Pojedyncza wartość Konfiguracja za pomocą Online Display Setup Software - oDSS Nowością w MFD15 Gen2 jest dostęp do urządzenia przez WiFi, dzięki czemu skonfigurujesz je ze smartfona lub komputera. W oDSS w pełni ustawisz wyświetlacz, zalogujesz wartości (wymagana licencja), wgrasz własny obraz startowy i zaktualizujesz oprogramowanie wyświetlacza. Obsługiwane wartości Często pada pytanie: Jakie wartości mogę odczytać z ECU? Odpowiedź: WSZYSTKIE — Twój nowy MFD15 Gen2 jest zgodny z ISO 11898-2 i SAE J2284. To producenci ECU decydują, które wartości są wysyłane przez interfejs CAN bus. Kluczowa jest dokumentacja — najlepiej w postaci pliku DBC, który można zaimportować przez nasze DSS. Oczywiście jako klient masz dostęp do naszej obszernej listy już zaimplementowanych ECU. Łącznie, w zależności od producenta, można odpytać do 64 czujników. Oczywiście zaimplementowano również zapytania OBD2 przez Can Bus (11bit/29bit). Dostępne są też protokoły specyficzne dla pojazdu, takie jak UDS czy TP2. Domyślnie w zestawie:- OBD2 - 11 i 29bit- Ecumaster - Classic i Black- VAG PQ34- Haltech v2- LinkECU- MaxxECU- Motec M1- Emtron- Megasquirt 2 i 3 Jeśli poszukiwanego ECU nie ma na liście, możesz pobrać lub zamówić odpowiedni TRI/TRX z naszej bazy. Dla wszystkich samochodów VAG od roku produkcji 2008 (w pojedynczych przypadkach także starszych) oferujemy pogłębione odczyty protokołowe. Można odpytywać i wyświetlać m.in. temperaturę oleju, ciśnienie doładowania, temperaturę skrzyni biegów, selektywny kąt wyprzedzenia zapłonu cylindrów, ciśnienie wysokie/niskie, sterowanie wastegate i wiele innych. Zintegrowana dioda LED Wewnętrzna dioda LED może działać jako shift light oraz jako dioda ostrzegawcza. Jako shift light możesz przypisać do 8 różnych kolorów i progów prędkości obrotowej oraz ustawić obroty, przy których dioda zaczyna migać. Przy konfiguracji jako dioda ostrzegawcza możesz zdefiniować minimalną i maksymalną wartość dla każdego czujnika. Jeśli odczyt przekroczy maksimum lub spadnie poniżej minimum, dioda miga wcześniej ustawionym kolorem. Na czas ostrzeżenia funkcja shift light jest wyłączona. Zakres dostawy i rozszerzenia W zestawie z każdym produktem: MFD15 Gen2 Datadisplay Dedykowana ramka dla pojazdów LHD&RHD Dedykowana wiązka przyłączeniowa Skrócona instrukcja uruchomienia Connector B (6-way Molex) Connector C (12-way Molex) Różnokolorowe, wstępnie zaciskane przewody przyłączeniowe (długość: 20 cm, zastosowanie: zasilanie, Can Bus, wejścia analogowe, 5V, masa czujników) Piny do samodzielnego zaciskania Dwie rezystancje 1K (jako pull-up dla czujników NTC) Do sześciu wejść analogowych można podłączyć dowolne czujniki — obsługujemy liniowe 0-5V oraz czujniki NTC. Charakterystyki naszych czujników CANchecked są fabrycznie zapisane w wyświetlaczu i działają plug and play: AIN1: czujnik temperatury (NTC01) AIN2: przetwornik dla sondy temperatury spalin typu K (TCC01) AIN3: czujnik ciśnienia 0-10 bar (FLP01)

AIN4: czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bar absolute (BST01) AIN5: brak wstępnej konfiguracji AIN6: brak wstępnej konfiguracji Do podłączenia możesz użyć naszej wstępnie zmontowanej wiązki AIN czterożyłowej. Jeśli posiadasz odpowiednią licencję*, możesz dodatkowo podłączyć czujnik etanolu bezpośrednio do wyświetlacza przez osobny pin. Opcjonalne akcesoria CC22501 ETK01 - zewnętrzne pokrętło obrotowe z przewodem PnP 50 cm CC22100 CBD08 - ośmiodrożny Can Distribution Hub CC22780 ANC04 - czterożyłowa wiązka AIN 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) *Dodatkowe licencje Live Logging dla MFD15 Gen2 Z dodatkową licencją „Live Logging” Twój wyświetlacz może rejestrować dane czujników do oDSS. Następnie pobierzesz plik logu na smartfon lub komputer. W logu zapisywane są wszystkie czujniki (UWAGA: dla OBD i UDS tylko te aktualnie wyświetlane!). Wybierz czujniki do graficznej prezentacji. Flex Fuel — czujnik etanolu bezpośrednio w MFD15 Gen2 Z dodatkową licencją dla czujnika etanolu podłączysz czujnik bezpośrednio do wyświetlacza. Potrzebny jest rezystor pull-up (10K) między 5V a sygnałem. Możesz wtedy wyświetlać zawartość etanolu oraz temperaturę paliwa, a także je logować. Can Switching i przekazywanie AIN Z dodatkową licencją dla Can Switching i przekazywania AIN możesz używać przycisków wyświetlacza lub pokrętła do przełączania Can Switches oraz podawać napięcia z wejść analogowych na Can Bus.