

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-display-mfd15-gen2-for-vw-golf-mk7-rhd-2012-2019-p-6247.html>

CANchecked Display MFD15 Gen2 for VW Golf MK7 RHD 2012-2019



Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331502178
Kod producenta	CC51011

Opis produktu

Dzięki temu, dedykowanemu do pojazdu wyświetlaczowi danych CANchecked MFD15 Gen2 dla VW Golf MK7 zawsze masz podgląd wszystkich kluczowych parametrów MFD15 Gen2 jest wyposażony w ekran OLED zapewniający doskonałą czytelność nawet w pełnym słońcu. Zestaw zawiera dedykowaną do pojazdu ramkę oraz komplet przyłączy. Obsługa odbywa się dwoma przyciskami na panelu czołowym, a opcjonalnie można podłączyć naszą pokrętkę obrotową. Najważniejsze cechy Kompaktowa konstrukcja: średnica 52 mm i tylko 12,5 mm głębokości Diody LED w panelu czołowym: diody na froncie wyświetlacza mogą pełnić funkcję lampki zmiany biegów i/lub kontrolki ostrzegawczej Can Bus: obsługa sterowników Can Bus, własnych strumieni Can oraz od 2008 r. OBD2 i danych rozszerzonych 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* Wstępnie zdefiniowane alarmy: proste w aktywacji i personalizacji; na przykład otrzymasz wyraźne ostrzeżenie, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni Personalizacja: użyj własnego logo startowego i schematu kolorów, aby dopasować MFD15 Gen2 do siebie Rejestrowanie online*: rejestruj dane smartfonem lub komputerem i zapisuj logi w urządzeniu do późniejszej analizy Flex Fuel*: wyświetlaj zawartość etanolu i temperaturę paliwa Can Switching*: przełączaj Can Switches przyciskami wyświetlacza i przesyłaj odczyty z wejść analogowych do magistrali CAN Różne widoki Wybierz do ośmiu stron różnych widoków i dopasuj ekran do siebie oraz swojego auta: Wskaźnik analogowy Podwójna wartość Wskaźnik biegu 4 wartości 6 wartości Słupek + podwójny odczyt Wyświetlacz okrągły Wykres słupkowy (podwójny poziomy) Performance Meter Wykres słupkowy (1-6 wartości pionowo) Pojedyncza wartość Konfiguracja przez Online Display Setup Software - oDSS Nowością w MFD15 Gen2 jest dostęp do urządzenia przez WiFi, dzięki czemu skonfigurujesz MFD15 Gen2 ze smartfona lub komputera. W oDSS możesz w pełni skonfigurować wyświetlacz, rejestrować wartości (wymagana licencja), wgrać własny obraz startowy oraz aktualizować oprogramowanie wyświetlacza. Obsługiwane wartości Częste pytanie klientów brzmi: Jakże wartości mogą pobierać ze sterownika ECU? Odpowiedź: WSZYSTKIE — Twój MFD15 Gen2 jest zgodny z ISO 11898-2 i SAE J2284. To producenci ECU decydują, które wartości są wysyłane przez interfejs CAN. Kluczowa jest dokumentacja — najlepiej w postaci pliku DBC, który można zaimportować przez nasz DSS. Klienci mają też dostęp do naszej obszernej listy już zaimplementowanych ECU. Łącznie, w zależności od producenta, można odpytać do 64 czujników. Oczywiście zaimplementowano także zapytania OBD2 przez Can Bus (11bit/29bit). Dostępne są również protokoły specyficzne dla pojazdu, takie jak UDS czy TP2. Domyślnie w zestawie są:- OBD2 - 11 i 29bit- Ecumaster - Classic i Black- VAG PQ34- Haltech v2- LinkECU- MaxxECU- Motec M1- Emtron- Megasquirt 2 i 3 Jeśli żądanego ECU nie ma na liście, możesz pobrać lub zamówić odpowiedni plik TRI/TRX z naszej bazy. Dla wszystkich samochodów VAG od roku produkcji 2008 (w pojedynczych przypadkach także starszych) oferujemy pogłębione odczyty po protokole. Można odpytywać i wyświetlać m.in. temperaturę oleju, ciśnienie doładowania, temperaturę skrzyni biegów, selektywny kąt wyprzedzenia zapłonu na cylinder, ciśnienie wysokie/niskie, sterowanie wastegate i wiele więcej. Zintegrowane diody LED Wewnętrzna dioda LED może działać jako lampka zmiany biegów oraz kontrolka ostrzegawcza. Jako lampce zmiany biegów możesz przypisać do 8 różnych kolorów i progi obrotów oraz ustawić prędkość obrotową, przy której lampka zaczyna migać. Przy konfiguracji jako kontrolka ostrzegawcza możesz przypisać minimalną i maksymalną wartość dla każdego czujnika. Gdy odczyt przekroczy maksimum lub spadnie poniżej minimum, dioda miga wcześniej ustawionym kolorem. Na czas ostrzeżenia lampka zmiany biegów jest dezaktywowana. Zakres dostawy i rozszerzenia W każdym zestawie znajdują się: MFD15 Gen2 Datadisplay Dedykowana do pojazdu ramka dla aut z kierownicą po prawej stronie Dedykowana wiązka przyłączeniowa Instrukcja szybkiego startu Złącze B (6-pin Molex) Złącze C (12-pin Molex) Różnokolorowe, wstępnie zmontowane przewody połączeniowe (długość: 20 cm; zastosowanie: zasilanie, Can Bus, wejścia analogowe, 5V, masa czujników) piny do samodzielnego zaciskania dwa rezystory 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 zapisane fabrycznie w wyświetlaczu i działają w trybie 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 absolutne (BST01) AIN5: nie skonfigurowane AIN6: nie skonfigurowane Do podłączenia możesz użyć naszej wstępnie zmontowanej wiązki AIN czterotorowej. Jeśli posiadasz odpowiednią licencję*, możesz dodatkowo podłączyć czujnik etanolu bezpośrednio do wyświetlacza poprzez osobny pin. Akcesoria opcjonalne CC22501 ETK01 - zewnętrzne pokrętko obrotowe z przewodem PnP 50 cm CC22100 CBD08 - ośmiotorowy rozdzielacz Can CC22780 ANC04 - czterotorowa 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 (145 psi) M10x1 CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 0-5,5 bar absolutne (80 psi) *Dodatkowe licencje Live Logging dla MFD15 Gen2 Dzięki dodatkowej licencji „Live Logging” wyświetlacz może rejestrować dane czujników w oDSS, a następnie pobierzesz log jako plik na smartfona lub komputer. W logu rejestrowane są wszystkie czujniki (UWAGA: dla OBD i UDS tylko 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. Teraz możesz wyświetlać zawartość etanolu oraz temperaturę paliwa, a także je rejestrować. Can Switching i przekazywanie AIN Dzięki dodatkowej licencji dla Can Switching i przekazywania AIN możesz używać przycisków wyświetlacza lub pokręteł, aby przełączać Can Switches oraz wysyłać napięcia z wejść analogowych do magistrali CAN.