

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	<b>1 499,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 219,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331502178</b>
Kod producenta	<b>CC51011</b>

### 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: Jakie 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 pokrętło 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.