

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-display-mfd15-gen2-for-mercedes-w205-5-lhd-rhd-2014-p-6245.html>



CANchecked Display MFD15 Gen2 for Mercedes W205 5 LHD/RHD 2014+

Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331502176
Kod producenta	CC51300

Opis produktu

Dzięki temu dedykowanemu dla pojazdu wyświetlaczowi danych CANchecked MFD15 Gen2 do Twojego Mercedesa 205 0 zawsze masz podgląd wszystkich kluczowych wartości MFD15 Gen2 ma ekran OLED zapewniający doskonałą czytelność nawet w pełnym słońcu. Zestaw zawiera dedykowaną ramkę montażową oraz wiązkę podłączeniową. Obsługa odbywa się dwoma przyciskami na panelu czołowym, a opcjonalnie można podłączyć nasz enkoder obrotowy. Najważniejsze cechy Kompaktowa konstrukcja: średnica 52 mm i tylko 12,5 mm głębokości Dioda LED na panelu czołowym: dioda z przodu wyświetlacza może działać jako shift light i/lub dioda ostrzegawcza Can Bus: obsługa sterowników Can Bus, własnych strumieni Can oraz od 2008 r. OBD2 i dane rozszerzone dla aut VAG WiFi: połącz się ze smartfonem lub komputerem i skonfiguruj urządzenie przez naszą aplikację webową Dodatkowe wejścia: podłącz do 6 czujników analogowych do wejść lub podepnij czujnik etanolu* bezpośrednio do wyświetlacza Wstępnie zdefiniowane alarmy: predefiniowane alarmy można łatwo włączyć i dopasować; na przykład wyświetli duże 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 plik logu do późniejszej analizy Flex Fuel*: wyświetlaj zawartość etanolu i temperaturę paliwa Can Switching*: przełączaj Can Switches przyciskami na wyświetlaczu i przekazuj odczyty z wejść analogowych na Can Bus Różne widoki Wybierz do ośmiu stron z różnymi widokami i dostosuj ekran do siebie i swojego pojazdu: Wskaźnik analogowy Podwójna wartość Wskaźnik biegu 4 wartości 6 wartości Słupki + podwójny odczyt Wyświetlacz okrągły Wykres słupkowy (podwójny, poziomy) Performance Meter Wykres słupkowy (1-6 wartości, pionowy) Pojedyncza wartość Konfiguracja przez Online Display Setup Software - oDSS Nowością w MFD15 Gen2 jest dostęp do urządzenia przez WiFi, dzięki czemu możesz skonfigurować MFD15 Gen2 ze smartfona lub komputera. W oDSS skonfigurujesz wyświetlacz, zarejestrujesz wartości (wymagana licencja), wgrasz własny obraz startowy i zaktualizujesz oprogramowanie wyświetlacza. Obsługiwane wartości Często pada pytanie: jakie wartości mogę odczytać 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 bus. Kluczowa jest dokumentacja — najlepiej w postaci pliku DBC, który można zaimportować przez nasze DSS. Jako klient masz dostęp do obszernej listy już zaimplementowanych ECU, a 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 dostępne są: - 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 aut VAG od roku produkcji 2008 (w pojedynczych przypadkach również starszych) oferujemy pogłębione zapytania po protokole. Można odczytywać i wyświetlać m.in. temperaturę oleju, ciśnienie doładowania, temperaturę skrzyni biegów, selektywny kąt zapłonu dla cylindrów, wysokie/niskie ciśnienie, sterowanie wastegate i wiele więcej. Zintegrowana dioda LED Wewnętrzna dioda LED może działać jako shift light oraz dioda ostrzegawcza. Jako shift light możesz przypisać do 8 kolorów i progi prędkości obrotowej oraz ustawić prędkość, przy której dioda zaczyna migać. Przy konfiguracji jako dioda ostrzegawcza możesz przypisać minimalną i maksymalną wartość dla każdego czujnika. Jeśli odczyt przekroczy maksimum lub spadnie poniżej minimum, dioda miga w skonfigurowanym wcześniej kolorze, a w czasie ostrzeżenia funkcja shift light jest wyłączona. Zakres dostawy i rozszerzenia W zestawie z każdą dostawą: MFD15 Gen2 Datadisplay Dedykowana ramka dla pojazdów LHD&RHD Dedykowany przewód przyłączeniowy Quickstart Guide Connector B (6-way Molex) Connector C (12-way Molex) Różnokolorowe, wstępnie zmontowane przewody połączeniowe (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 firmowych czujników CANchecked są fabrycznie zapisane 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

absolute (BST01) AIN5: brak wstępnej konfiguracji AIN6: brak wstępnej konfiguracji Do podłączenia możesz użyć naszej wstępnie zmontowanej wiązki AIN, czterotorowej. Jeśli posiadasz odpowiednią licencję*, możesz dodatkowo podłączyć czujnik etanolu bezpośrednio do wyświetlacza przez osobny pin. Akcesoria opcjonalne CC22501 ETK01 - zewnętrzny enkoder obrotowy z przewodem PnP 50 cm CC22100 CBD08 - ośmioportowy Can Distribution Hub CC22780 ANC04 - wiązka AIN czterotorowa 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” wyświetlacz może rejestrować dane czujników w oDSS, a następnie pobierzesz plik logu na smartfon lub komputer. W logu zapisywane są wszystkie czujniki (UWAGA: dla OBD i UDS tylko aktualnie wyświetlane!). Wybierz czujniki do prezentacji na wykresach. Flex Fuel — czujnik etanolu bezpośrednio w MFD15 Gen2 Z dodatkową licencją dla czujnika etanolu podłączysz czujnik bezpośrednio do wyświetlacza. Wymagany 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 Z dodatkową licencją dla Can Switching i przekazywania AIN możesz używać przycisków wyświetlacza lub enkodera obrotowego do przełączania Can Switches oraz aplikować napięcia wejściowe z wejść analogowych na Can Bus.