

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd32-gen2-vw-polo-mk5-6r-6c-gti-lhd-2010-2017-p-52514.html>



CANchecked Wyświetlacz MFD32 Gen2 VW Polo MK5 6R 6C GTI LHD 2010-2017

Cena brutto	2 399,99 zł
Cena netto	1 951,21 zł
Numer katalogowy	CC32081

Opis produktu

Pojazdowy CANchecked MFD32 Gen2 dla Twojego VW Polo MK5 6C – perfekcyjnie zintegrowany i wszystkie dane zawsze na widoku MFD32 Gen2 zamienia nawiew w inteligentny wyświetlacz z funkcjami, których nie chcesz przegapić. Nasze wyświetlacze zaprojektowano tak, aby każdy mógł je zamontować samodzielnie. Do większości modeli dołączamy ilustrowane instrukcje montażu, dzięki czemu zainstalujesz wyświetlacz bez wizyty w warsztacie. Kluczowe funkcje Perfekcyjna integracja: Dedykowana ramka pojazdu zachowuje przepływ powietrza obok wyświetlacza Can Bus: Odczyt szczegółowych danych pojazdu na poziomie narzędzi diagnostycznych producenta Wskaźnik biegów: Bezpośrednio przez Can Bus lub wyliczany z prędkości i obrotów Ekran dotykowy: Nawigacja po stronach intuicyjnymi gestami przesuwania Personalizacja: Projektuj własne strony, dodawaj obrazy lub uruchamiaj animacje Dodatkowe wejścia: Podłącz bezpośrednio do 4 wejść analogowych oraz czujnik etanolu Can Switching: Używaj wyświetlacza jako klawiatury i wysyłaj własne komunikaty can na magistralę Konfigurowalne alarmy: Łatwo ustawiaj i aktywuj alerty, np. duże ostrzeżenie, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni Rejestrowanie: Loguj i zapisuj dane na wewnętrznej karcie SD do późniejszej analizy. Miernik osiągnięć: Mierz czasy 0-100, 100-200 i 0-200 za pomocą wbudowanego miernika bez dodatkowego sprzętu. DTC*: Odczyt i kasowanie błędów sterownika silnika, skrzyni biegów, ABS i napędu na cztery koła Przyciemnianie*: Automatyczne przyciemnianie wyświetlacza wraz z zestawem wskaźników Różne widoki Skonfiguruj własną stronę lub wybierz jedną z kilku predefiniowanych: Wyświetlacz dostarczany jest z przykładowymi, gotowymi stronami Możliwość i zachęta do tworzenia własnych stron Do dziesięciu stron 20 różnych typów widżetów (np. wartość czujnika, wskaźnik analogowy, wykres YT, pasek prędkości, wskaźnik okrągły, pasek pionowy/poziomy) Skalowanie i pozycjonowanie widżetów metodą „przeciągnij i upuść” Pełna regulacja kolorów widżetów Do 64 widżetów na stronę Oprogramowanie do konfiguracji wyświetlacza – DSS Z CANchecked DSS w pełni dostosujesz swój wyświetlacz. Zintegrowany przeglądarka logów pozwala pobierać i oglądać pliki logów. Dodatkowo wbudowano Can-Logger. Sercem jest zintegrowany TRI Editor, dzięki któremu skonfigurujesz czujniki (zarówno Can Bus, jak i wewnętrzne): ustaw progi min./max. dla ostrzeżeń i zmieniasz nazwy czujników. Obsługiwane wartości Klienci często pytają: Jakże wartości mogę odczytać ze sterownika ECU? Odpowiedź: WSZYSTKIE. Odzworowaliśmy dane dla większości silników i oferujemy szczegółowe parametry. Nasz wyświetlacz obsługuje zapytania danych przez Can Bus (UDS, TP2, protokoły producenta) oraz przez K-Line (ISO 9141). Domyślnie wyświetlacz jest dostarczany z predefiniowanymi plikami TRI/TRX. Zawierają one definicje wszystkich odpytanych czujników. Różnią się one w zależności od silnika. Oto wycinek możliwości: Temperatury: Temperatura spalin, płynu chłodzącego, oleju, dolotu, na zewnątrz, benzyny, temperatura DSG. Ciśnienia: Ciśnienie doładowania, ciśnienie otoczenia, ciśnienie zasilające pompy wstępnej, ciśnienie na listwie – wartość rzeczywista/docelowa. Lambda/mieszanka Wartość lambda, czas wtrysku, krótkoterminowa i długoterminowa korekta lambda Inne Obroty, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt otwarcia przepustnicy, kąt wyprzedzenia zapłonu całkowity, redukcja kąta zapłonu na cylinder, wysterowanie N75 w %, napięcie na zacisku 30, moment obrotowy, bieg, wartości specyficzne dla silników wysokoprężnych Jeśli brakuje jakichś wartości, można je dodać później. Zakres dostawy W zestawie z każdą dostawą MFD32 Gen2 – wyświetlacz danych zintegrowany we wkładce nawiewu dla pojazdów LHD Dedykowany przewód połączeniowy Instrukcja szybkiego startu Przewód danych USB Karta SD (wstępnie zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter karty SD Folia na wyświetlacz (redukcja odbłasków) Podłączenie i rozbudowa Do czterech wejść analogowych można podłączyć dowolne czujniki – obsługujemy liniowe 0-5 V oraz czujniki NTC. Nasze firmowe czujniki CANchecked są domyślnie zapisane w plikach TRI/TRX i wystarczy je podłączyć: AIN1: czujnik temperatury (NTC01) AIN2: konwerter 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 wstępnie zmontowanego wiązki AIN. Oprócz czujników analogowych możesz podłączyć zewnętrzne shift light z ośmioma diodami LED. Może ono migać w różnych kolorach, a progi obrotów i kolory ustawisz bezpośrednio na wyświetlaczu. Czujnik etanolu podłączasz bezpośrednio do wyświetlacza. Potrzebny jest rezystor podciągający (10K) między 5 V a sygnałem. Następnie

podejrzysz i zarejestrujesz zawartość etanolu oraz temperaturę bezpośrednio na wyświetlaczu. Funkcje zaawansowane Dzięki Math-Channels obliczysz zależności między czujnikami. User-Table pozwala tworzyć kolejne sygnały na mapach 2D lub 3D. Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 - zewnętrzny moduł sygnalizacji świetlnej CC22780 ANC04 - czterokrotna wiązka AIN CC22100 CBD08 - ośmiokanałowy rozdzielacz Can CC22902 NTC01 - czujnik temperatury do cieczy 1/8 cala NPT CC22903 TCC01 - konwerter typu K 0-1250°C CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 Bar (145psi) M10x1 CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi) *nie dostępne we wszystkich protokołach