

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd32-gen2-vw-polo-mk5-6r-6c-incl-wrc-rhd-2009-2017-p-52513.html>



## CANchecked Wyświetlacz MFD32 Gen2 VW Polo MK5 6R 6C incl WRC RHD 2009-2017

Cena brutto	<b>2 399,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 951,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CC32082</b>

### Opis produktu

CANchecked MFD32 Gen2 do VW Polo MK5 6R – perfekcyjna integracja i pełna kontrola nad danymi Dedykowany do VW Polo MK5 6R wyświetlacz CANchecked MFD32 Gen2 idealnie integruje się z wnętrzem pojazdu, zastępując kratkę nawiewu inteligentnym, wielofunkcyjnym ekranem. Specjalnie zaprojektowana ramka zapewnia zachowanie przepływu powietrza, a wszystkie kluczowe parametry pojazdu są zawsze w zasięgu wzroku. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o samodzielnym montażu – do większości wersji dołączona jest ilustrowana instrukcja instalacji, dzięki czemu montaż nie wymaga wizyty w warsztacie. Najważniejsze funkcje Idealna integracja Dedykowana obudowa umożliwia montaż w kratce nawiewu bez ograniczania przepływu powietrza. Odczyt danych CAN Bus Zaawansowany odczyt danych pojazdu, w tym parametrów dostępnych w narzędziach diagnostycznych producenta. Wskaźnik biegu Wyświetlanie aktualnego biegu bezpośrednio z magistrali CAN lub obliczanie na podstawie prędkości i obrotów. Ekran dotykowy Intuicyjna obsługa za pomocą gestów przesuwania między stronami. Pełna personalizacja Możliwość tworzenia własnych ekranów, dodawania grafik oraz animacji startowej. Dodatkowe wejścia Obsługa do 4 wejść analogowych oraz bezpośrednie podłączenie czujnika etanolu. CAN Switching Możliwość wysyłania własnych komunikatów CAN oraz wykorzystania wyświetlacza jako klawiatury sterującej. Konfigurowalne alarmy Ustawianie indywidualnych progów ostrzegawczych (np. komunikat ostrzegawczy przy temperaturze spalin powyżej 900°C). Rejestracja danych (Logging) Zapis danych na wewnętrznej karcie SD w celu późniejszej analizy. Performance Meter Pomiar czasów 0–100 km/h, 100–200 km/h oraz 0–200 km/h bez dodatkowego osprzętu. Odczyt i kasowanie błędów (DTC\*) Obsługa sterownika silnika, skrzyni biegów, ABS oraz napędu AWD. Automatyczne przyciemnianie\* Wyświetlacz automatycznie dopasowuje jasność do podświetlenia zegarów. \*Funkcje zależne od protokołu. Konfiguracja widoków W zestawie znajdują się przykładowe, predefiniowane strony Możliwość tworzenia własnych ekranów (do 10 stron) 20 typów widgetów (wartości cyfrowe, wskaźniki analogowe, wykres YT, paski prędkości, wskaźniki okrągłe, paski pionowe/poziome) Skalowanie i pozycjonowanie metodą „przeciągnij i upuść” Pełna regulacja kolorów Do 64 widgetów na jednej stronie Oprogramowanie DSS (Display Setup Software) Oprogramowanie CANchecked DSS umożliwia pełną konfigurację wyświetlacza. Zintegrowany podgląd logów pozwala pobierać i analizować zapisane dane. Wbudowany CAN-Logger oraz edytor TRI umożliwiają: konfigurację czujników (CAN i wewnętrznych), ustawienie progów min./max., zmianę nazw czujników. Obsługiwane parametry Wyświetlacz obsługuje komunikację CAN (UDS, TP2, protokoły producenta) oraz K-Line (ISO 9141). W zestawie znajdują się pliki TRI/TRX z predefiniowanymi czujnikami (różne w zależności od silnika). Przykładowe parametry: Temperatury: EGT, cieczy chłodzącej, oleju, powietrza dolotowego, zewnętrzna, paliwa, DSG Ciśnienia: doładowania, atmosferyczne, paliwa (pompa wstępna), rail (rzeczywiste/zadane) Lambda / mieszanka: wartość lambda, czas wtrysku, korekty krótkoterminowe i długoterminowe Inne: RPM, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt przepustnicy, kąt zapłonu, korekty zapłonu na cylinder, sterowanie N75, napięcie zacisku 30, moment obrotowy, bieg oraz parametry specyficzne dla silników Diesla. Brakujące parametry mogą zostać dodane w późniejszym czasie. Zawartość zestawu Wyświetlacz MFD32 Gen2 zintegrowany z kratką nawiewu (wersja RHD) Dedykowana wiązka podłączeniowa Instrukcja Quickstart Kabel USB Karta SD (zainstalowana w urządzeniu) Adapter do karty SD Folia antyrefleksyjna Rozbudowa i podłączenia Obsługa czujników 0–5V (liniowych) oraz NTC poprzez 4 wejścia analogowe. Czujniki CANchecked zapisane są domyślnie w plikach TRI/TRX: AIN1 – czujnik temperatury NTC01 AIN2 – konwerter EGT typ K TCC01 AIN3 – czujnik ciśnienia 0–10 bar FLP01 AIN4 – czujnik doładowania 0–5,5 bar abs. BST01 Możliwość podłączenia zewnętrznego Shift Light (8 LED) z konfigurowalnymi progami i kolorami. Bezpośrednie podłączenie czujnika etanolu (wymagany rezystor 10K między 5V a sygnałem). Funkcje zaawansowane Math Channels – tworzenie zależności między czujnikami User Table – generowanie dodatkowych czujników w oparciu o mapy 2D/3D Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 – zewnętrzny moduł Shift Light CC22780 ANC04 – wiązka AIN 4-pin CC22100 CBD08 – rozdzielacz CAN 8-pin CC22902 NTC01 – czujnik temperatury cieczy 1/8" NPT CC22903 TCC01 – konwerter typ K 0–1250°C CC22901 FLP01 – czujnik ciśnienia 0–10 bar CC22900 BST01 – czujnik

---

ciśnienia 0-5,5 bar abs.