

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd32-gen2-vw-amarok-ii-fl-lhd-2023-p-52521.html>



## CANchecked Wyświetlacz MFD32 Gen2 VW Amarok II (FL) LHD 2023+

Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CC32050</b>

### Opis produktu

CANchecked MFD32 Gen2 do VW Amarok 1 FL – dedykowany wyświetlacz danych CAN Dedykowany wyświetlacz CANchecked MFD32 Gen2 do VW Amarok 1 FL to perfekcyjnie zintegrowane rozwiązanie, które zapewnia stały dostęp do wszystkich kluczowych danych pojazdu. Wyświetlacz zastępuje kratkę nawiewu, zachowując jej funkcjonalność, i zmienia ją w inteligentne centrum informacji. MFD32 Gen2 został zaprojektowany z myślą o prostym montażu – instalacja jest możliwa bez wizyty w warsztacie. Do większości wersji dostępne są ilustrowane instrukcje krok po kroku. Najważniejsze cechy Perfekcyjna integracja – dedykowana ramka umożliwia swobodny przepływ powietrza CAN Bus – odczyt zaawansowanych danych pojazdu, porównywalny z narzędziami diagnostycznymi producenta Wskaźnik biegu – bezpośrednio z CAN Bus lub obliczany na podstawie prędkości i obrotów Ekran dotykowy – intuicyjna obsługa za pomocą gestów Pełna personalizacja – własne układy ekranów, grafiki i animacje startowe Dodatkowe wejścia – obsługa do 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu CAN Switching – możliwość wysyłania własnych komunikatów CAN i użycia wyświetlacza jako klawiatury Konfigurowalne alarmy – np. ostrzeżenie przy temperaturze spalin powyżej 900°C Rejestracja danych (logging) – zapis danych na kartę SD do późniejszej analizy Miernik osiągnięć – pomiar 0-100, 100-200 oraz 0-200 km/h bez dodatkowego sprzętu Odczyt i kasowanie błędów DTC\* – silnik, skrzynia biegów, ABS, napęd 4x4 Automatyczne ściemnianie\* – synchronizacja z podświetleniem zegarów Widoki i konfiguracja Fabrycznie wgrane przykładowe strony Możliwość tworzenia własnych układów Do 10 stron wyświetlania 20 typów widgetów (wartości, wskaźniki analogowe, wykresy, paski, zegary) Dowolna zmiana rozmiaru i położenia (drag & drop) Pełna regulacja kolorów Do 64 widgetów na stronę Oprogramowanie Display Setup Software (DSS) Dzięki CANchecked DSS możliwa jest pełna konfiguracja wyświetlacza. Program zawiera: przeglądarkę logów, zintegrowany CAN-Logger, edytor TRI do konfiguracji czujników (CAN i analogowych), ustawianie progów ostrzeżeń oraz nazw czujników. Obsługiwane wartości Odpowiedź brzmi: wszystkie dostępne dane ECU. Wyświetlacz obsługuje zapytania CAN (UDS, TP2, protokoły producentów) oraz K-Line (ISO 9141). Przykładowe wartości: Temperatury: temperatura spalin, cieczy chłodzącej, oleju, dołotu, otoczenia, paliwa, DSG Ciśnienia: doładowania, atmosferyczne, paliwa (przed pompą i na listwie), wartość zadana i rzeczywista Lambda / mieszanka: lambda, czas wtrysku, krótkoterminowe i długoterminowe korekty Inne: obroty, masa powietrza, prędkość, kąt przepustnicy, zapłon, cofnięcie zapłonu na cylinder, N75, napięcie zacisku 30, moment obrotowy, bieg, wartości specyficzne dla diesla Brakujące wartości można dodać w późniejszym czasie. Zawartość zestawu Wyświetlacz MFD32 Gen2 zintegrowany z kratką nawiewu (LHD) Dedykowana wiązka pojazdowa Skrócona instrukcja Kabel USB Karta SD (zainstalowana) Adapter karty SD Folia antyrefleksyjna Podłączenie czujników 4 wejścia analogowe (0-5 V i NTC) Obsługa czujników CANchecked zapisanych w plikach TRI/TRX AIN1 – czujnik temperatury NTC01 AIN2 – konwerter typu K (TCC01) AIN3 – czujnik ciśnienia 0-10 bar (FLP01) AIN4 – czujnik doładowania 0-5,5 bar abs. (BST01) Możliwość podłączenia zewnętrznego shift light z 8 diodami LED (konfigurowalne kolory i progi). Czujnik etanolu podłączony bezpośrednio do wyświetlacza (wymagany rezystor 10 kΩ). Funkcje zaawansowane Kanały matematyczne – obliczenia pomiędzy czujnikami User-Table – tworzenie map 2D i 3D Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 - external switching lightning module CC22780 ANC04 - four-way AIN-harness CC22100 CBD08 - eight-way Can Distribution Hub CC22902 NTC01 - temperature sensor for liquids 1/8 inch NPT CC22903 TCC01 - type K converter 0-1250°C CC22901 FLP01 - Pressure sensor 0-10 Bar (145psi) M10x1 CC22900 BST01 - Pressure sensor 0-5,5 Bar absolute (80psi) \* funkcje zależne od protokołu