

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd28-gen2-vw-corrado-fl-lhd-1991-1995-p-52508.html>



## CANchecked Wyświetlacz MFD28 Gen2 VW Corrado FL LHD 1991-1995

Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CC32060</b>

### Opis produktu

CANchecked MFD28 Gen2 do VW Corrado FL – dedykowany wyświetlacz danych CAN Dedykowany wyświetlacz CANchecked MFD28 Gen2 do VW Corrado FL to zaawansowane rozwiązanie do monitorowania parametrów pojazdu, które idealnie integruje się z wnętrzem samochodu. Urządzenie zastępuje kratkę nawiewu, zachowując pełną funkcjonalność przepływu powietrza i zapewniając stały dostęp do kluczowych danych. MFD28 Gen2 został zaprojektowany z myślą o samodzielnym montażu. Dzięki ilustrowanym instrukcjom instalacja nie wymaga wizyty w warsztacie. Najważniejsze cechy Perfekcyjna integracja – dedykowana ramka umożliwia swobodny przepływ powietrza CAN Bus – odczyt zaawansowanych danych pojazdu na poziomie narzędzi diagnostycznych OEM Wskaźnik biegu – bezpośrednio z CAN lub obliczany na podstawie prędkości i obrotów Ekran dotykowy – intuicyjna obsługa gestami Pełna personalizacja – własne układy ekranów, grafiki oraz animacje startowe Dodatkowe wejścia – obsługa do 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu CAN Switching – możliwość wysyłania własnych komunikatów CAN Konfigurowalne alarmy – np. ostrzeżenie przy temperaturze spalin powyżej 900°C Rejestracja danych (logging) – zapis danych na kartę SD Miernik osiągów – pomiar 0–100, 100–200 i 0–200 km/h bez dodatkowego sprzętu Obsługa DTC\* – odczyt i kasowanie błędów ECU, skrzyni biegów, ABS i napędu Automatyczne ściemnianie\* – synchronizacja z podświetleniem zegarów Widoki i konfiguracja Fabrycznie zainstalowane przykładowe strony Możliwość tworzenia własnych układów Do 10 stron wyświetlania 20 typów widgetów (wartości, wskaźniki analogowe, wykresy, paski) Skalowanie i pozycjonowanie metodą drag & drop Pełna regulacja kolorów Do 64 widgetów na stronę Oprogramowanie Display Setup Software (DSS) Oprogramowanie CANchecked DSS umożliwia pełną konfigurację wyświetlacza: pobieranie i analizę logów, zintegrowany CAN-Logger, edytor TRI do konfiguracji czujników CAN i analogowych, ustawianie progów alarmowych oraz nazw czujników. Obsługiwane wartości Wyświetlacz obsługuje wszystkie dostępne dane ECU poprzez CAN (UDS, TP2, protokoły producentów) oraz K-Line (ISO 9141). Przykładowe wartości: Temperatury: spalin, cieczy chłodzącej, oleju, dolotu, otoczenia, paliwa, DSG Ciśnienia: doładowania, atmosferyczne, paliwa (przed pompą i rail – wartość rzeczywista/zadana) Lambda / mieszanka: lambda, czas wtrysku, korekty krótkoterminowe i długoterminowe Inne: obroty, masa powietrza, prędkość, pozycja przepustnicy, zapłon, korekcje zapłonu na cylinder, N75, napięcie zacisku 30, moment obrotowy, bieg, wartości specyficzne dla diesla Brakujące wartości można dodać w późniejszym czasie. Zawartość zestawu Wyświetlacz MFD28 Gen2 zintegrowany z kratką nawiewu (LHD) Złącze A (8-pin Molex) Złącze B (10-pin Molex) Kolorowe przewody połączeniowe (20 cm) Piny do samodzielnego zaciskania 2 rezystory 1 kΩ (pull-up dla czujników NTC) Skrócona instrukcja Kabel USB Karta SD (zainstalowana) Adapter karty SD Folia antyrefleksyjna Podłączenie czujników 4 wejścia analogowe (0–5 V oraz NTC) Obsługiwane czujniki CANchecked zapisane 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 podłączany 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 – zewnętrzny moduł przełączający LED CC22780 ANC04 – 4-kanalowa wiązka AIN CC22100 CBD08 – 8-kanalowy hub CAN CC22902 NTC01 – czujnik temperatury cieczy 1/8" NPT CC22903 TCC01 – konwerter typu K 0–1250°C CC22901 FLP01 – czujnik ciśnienia 0–10 bar CC22900 BST01 – czujnik ciśnienia 0–5,5 bar abs. \* funkcje zależne od protokołu