

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd28-gen2-audi-100-c4-91-94-audi-a6-c4-94-97-lhd-rhd-p-52497.html>



## CANchecked Wyświetlacz MFD28 Gen2 Audi 100 C4 91-94 Audi A6 C4 94-97 LHD RHD

Cena brutto	<b>2 249,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 829,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CC31030</b>

### Opis produktu

Wyświetlacz CANchecked MFD28 Gen2 to rozwiązanie stworzone specjalnie dla Audi 100 C4 oraz Audi A6 C4, idealnie zintegrowane z fabrycznym nawiewem — zachowując jego pełną funkcjonalność i jednocześnie zapewniając dostęp do zaawansowanych danych pojazdu. Dzięki dopasowanej ramce oraz szczegółowej instrukcji montaż jest prosty i możliwy do wykonania samodzielnie. Najważniejsze cechy Idealna integracja Dedykowana ramka umożliwi przepływ powietrza wokół wyświetlacza. CAN Bus Odczyt zaawansowanych parametrów pojazdu — na poziomie narzędzi diagnostycznych OEM. Wyświetlanie biegu Bezpośrednio z CAN lub wyliczane z prędkości i obrotów. Ekran dotykowy Intuicyjna obsługa stron za pomocą gestów przesunięcia. Personalizacja Tworzenie własnych stron, dodawanie grafik i animacji startowych. Dodatkowe wejścia Obsługa 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu. CAN Switching Możliwość wysyłania własnych komunikatów do magistrali CAN. Konfigurowalne alarmy Przykład: duży komunikat ostrzegawczy przy EGT powyżej 900°C. Rejestracja danych Logowanie i zapis na kartę SD. Performance Meter Pomiar 0–100, 100–200 i 0–200 km/h bez dodatkowego sprzętu. DTC\* Odczyt i kasowanie błędów ECU, skrzyni, ABS oraz quattro. Automatyczne przyciemnianie\* Synchronizacja jasności z oświetleniem zegarów. Widoki i personalizacja gotowe strony przykładowe możliwość stworzenia do 10 własnych stron 20 typów widgetów (wskaźniki, bargrafy, wykresy, okrągłe widoki itd.) możliwość skalowania, zmiany kolorów i dowolnego rozmieszczania widgetów do 64 widgetów na jednej stronie Oprogramowanie DSS Z pomocą Display Setup Software (DSS): pobierzesz i przeanalizujesz logi skorzystasz z Can-Loggiera w edytorze TRI zmienisz nazwy czujników, alerty oraz konfigurację sensorów CAN i analogowych Obsługiwane parametry MFD28 Gen2 potrafi odczytać wszystkie wartości udostępnione przez ECU (UDS, TP2, protokoły producenta). Wyświetlacz dostarczany jest z gotowymi plikami TRI/TRX. Przykładowe dane: Temperatury: EGT, płynu chłodzącego, oleju, IAT, zewnętrzna, paliwa, temp. skrzyni Ciśnienia: doładowania, atmosferyczne, paliwa, rail (rzeczywiste/docelowe) Mieszanka/lambda: lambda, czas wtrysku, korekty STFT/LTFT Inne: RPM, prędkość, przepływ powietrza, kąt zapłonu, moment, bieg, parametry dla diesla Zawartość zestawu wyświetlacz MFD28 Gen2 zintegrowany z panelem nawiewu (LHD/RHD) złącze A (8-pin Molex) złącze B (10-pin Molex) kolorowe przewody 20 cm (zasilanie, CAN, wejścia analogowe, 5V, masa czujników) piny do zaciskania 2 × rezystory 1K (pull-up dla NTC) instrukcja Quickstart kabel USB karta SD + adapter folia przeciwooblaskowa Połączenia i rozbudowa Obsługiwane czujniki (0–5V oraz NTC): AIN1: NTC01 (temperatura cieczy/oleju) AIN2: TCC01 (przetwornik sondy K-tytu) AIN3: FLP01 (ciśnienie 0–10 bar) AIN4: BST10 (ciśnienie doładowania 0–5,5 bar absolute) Możliwość podłączenia: zewnętrznego shiftlightu (SLM08) czujnika etanolu (wymagany rezystor 10K) Funkcje zaawansowane: kanały matematyczne tabele użytkownika (2D/3D) Opcjonalne akcesoria SLM08 - moduł shiftlight ANC04 - 4-drożna wiązka AIN CBD08 - 8-drożny rozdzielacz CAN NTC01 / TCC01 / FLP01 / BST10 - czujniki CANchecked \* funkcje zależne od protokołu pojazdu